



UNIUNEA EUROPEANĂ



SUD MUNTENIA
Agenția pentru Dezvoltare Regională



Instrumente Structurale
2007 - 2013



Strategia integrată de
dezvoltare urbană
pentru Polul de Creștere

PLOIEȘTI

2014-2020



WORLD BANK GROUP



Romania
Regional Development Program 2





Proiect co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin
Programul Operațional de Asistență Tehnică 2007-2013

Strategia integrată de dezvoltare urbană pentru Polul de Creștere **PLOIEȘTI** 2014-2020

Această strategie integrată de dezvoltare a fost elaborată de o echipă formată din Sorina Racoviceanu, Marius Cristea, Andreea China, Dumitru Sandu, Adina Croitoru, Ciprian Moldovan, Titus Man, Raularian Rusu, Catalina Iamandi, Silviu Ciobanu, Ioana Ciucanu, Marcel Ionescu-Heroiu, Sebastian Burduja, Adina Viñțan, Florin Cosma, Ioana Herbel și Ionut Rus.

Echipa ar dori să transmită mulțumiri către David Sislen, Elisabetta Capannelli, Elisabeth Huybens, Jean-Francois Marteau, Bernice Van Bronkhorst și Echipei de Portofoliu a Biroului Băncii Mondiale din România pentru sfaturile, sprijinul și îndrumările oferite de-a lungul elaborării acestui raport. Echipa ar dori, de asemenea, să mulțumească echipei coordonate de Coordonatorul de Pol Cozia Georgescu și Agenției de Dezvoltare Regională Sud-Muntenia pentru sprijinul acordat în elaborarea acestei strategii, precum și pentru colaborarea excelentă de-a lungul întregului proiect.

Constatările, interpretările și concluziile exprimate în această strategie nu reflectă în mod necesar punctele de vedere și poziția Directorilor Executivi din cadrul Băncii Mondiale, ale Uniunii Europene sau ale Guvernului României.



WORLD BANK GROUP



Romania
Regional Development Program 2

Cuprins

Introducere	17
ANEXA 1 - Stadiul implementării PID 2007-2015	20
PARTEA I: Profilul Polului de Creștere	45
1. Analiza nevoilor de dezvoltare și a zonelor de intervenție	47
1.1. Oameni și spațiu	49
1.2. Economie	105
1.3. Mediu	149
1.4. Conectivitate	169
1.5. Infrastructură și utilități publice	199
Anexa 1.5.1 -Sistemul de apă-canal din Județul Prahova	234
1.6. Locuire și servicii publice	241
ANEXA 1.6.1. Furnizorii de formare profesională din Polul de Creștere Ploiești-Prahova	292
ANEXA 1.6.2. Starea actuală a infrastructurii școlare preuniversitare în cadrul Polului de Creștere Ploiești-Prahova	294
ANEXA 1.6.3. Starea actuală a infrastructurii preșcolare din Ploiești	300
1.7. Cultură și recreere	305
ANEXA 1.7.1. Lista monumentelor istorice (2010) din Polul de Creștere Ploiești	316
ANEXA 1.7.2. Lista evenimentelor culturale organizate în Polul de Creștere Ploiești (2014)	326
2. Diagnostic teritorial și recomandări pentru formularea strategiei	331
2.1. Concluzii asupra nevoilor de dezvoltare	333
2.2. Analiza SWOT	365
2.3. Concluzii privind diagnosticul integrat și domeniile de intervenție	373
PARTEA II: Strategia integrată a polului de creștere	377
3. Viziune și obiective de dezvoltare	379
4. Portofoliu de proiecte	391
5. Domenii de intervenție	445
6. Îmbunătățirea cadrului instituțional de la nivelul Polului de Creștere Ploiești-Prahova în perioada de programare 2014-2020	451

Acronime și abrevieri

ADI	Asociația de Dezvoltare Intercomunitară
ADI PCPIPh	Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Polul de Creștere Ploiești-Prahova
ADR	Agenția de Dezvoltare Regională
ANCOM	Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații
ANL	Agenția Națională pentru Locuințe
ANAT	Asociația Națională a Agențiilor de Turism din România
ANCSI	Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și Inovare
ANT	Autoritatea Națională pentru Turism
APDT PH	Asociația pentru Promovarea și Dezvoltarea Turismului Prahova
ARS	Asociația Română de Salubritate
AP	Axa Prioritară
APL	Administrația Publică Locală
BIRD	Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare
CATV	Cablu - TV
CCD	Casa Corpului Didactic
CDI	Cercetare, Dezvoltare, Inovare
CESTRIN	Centrul de Studii Tehnice Rutiere și Informatică
CJ	Consiliul Județean
CF	Cale ferată
CNADNR	Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România
CNI	Compania Națională de Investiții
DGASPC	Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului
DJ	Drum județean
DLRC	Dezvoltare Locală plasată sub Responsabilitatea Comunității
DMI	Domeniul Major de Intervenție
DN	Drum Național
FC	Fondul de Coeziune
FEDR	Fondul European de Dezvoltare Regională
FP7	Programul Cadru 7 al Comisiei Europene
FSE	Fondul Social European
GEF	Fondul Global de Mediu (The Global Environment Facility)
GPS	Global Positioning System
HG	Hotărârea Guvernului
IDUL	Indicelui Dezvoltării Umane Locale
IEE	Intelligent Energy Europe - Program al UE
IMM	Intreprinderi Mici și Mijlocii
INS	Institutul Național de Statistică
MDRAP	Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice

MFE	Ministerului Fondurilor Europene
MPGT	Master Planul General de Transport
ONG	Organizație non-guvernamentală
PC	Pol de Creștere
PDD	Parteneriat pentru Dezvoltare Durabilă
PDR	Planul de Dezvoltare Regională
PIB	Produs Intern Brut
PID	Plan Integrat de Dezvoltare
PNADR	Programul Național pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală
PNDI	Programul Național de Dezvoltare a Infrastructurii
PNDL	Programul Național de Dezvoltare Locală
PO	Program Operațional
POAPD	Programul Operațional Ajutorarea Persoanelor Dezavantajate
POC	Programul Operațional Competitivitate
POCU	Programul Operațional Capital Uman
POCA	Programul Operațional Capacitate Administrativă
POIM	Programul Operațional Infrastructură Mare
PODCA	Programului Operațional Dezvoltarea Capacității Administrative
POR	Program Operațional Regional
POS	Program Operațional Sectorial
POS CCE	POS Creșterea Competitivității Economice
POS DRU	POS Dezvoltarea Resurselor Umane
PPP	Parteneriat Public-Privat
PUG	Plan Urbanistic General
PUZ	Plan Urbanistic Zonal
RGPL	Recensământul General al Populației și Locuințelor
SIDU	Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană
SMID	Sistem de Management Integrat al Deșeurilor
SIRUTA	Sistemul Informatic al Registrului Unităților Teritoriale - Administrative
SSDU	Structura de Sprijinire a Dezvoltării Urbane
SWOT	Puncte tari, Puncte slabe, Oportunități, Amenințări (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats)
TIC	Tehnologia de Informare și Comunicare
TEN-F	Rețeaua trans-europeană de transport feroviar
TEN-T	Rețeaua trans-europeană de transport
UAT	Unități Administrativ-Teritoriale
UPG	Universitatea de Petrol-Gaze
UPB	Universitatea Politehnică București
UE	Uniunea Europeană

Lista hărților din document

Introducere

Harta 1. Modelul gravitațional economic pentru România

Harta 2. Modelul gravitațional demografic pentru România

Harta 3. Noile centre de urbanizare din România (2011)

1.1. Oameni și spațiu

Harta 4. Unități administrative teritoriale și populație componente Polul de Creștere Ploiești

Harta 5. Teritoriul administrativ al Polului de Creștere Ploiești, în context județean

Harta 6. Utilizarea terenurilor

Harta 7. Expansiunea urbană a Polului de Creștere Ploiești

Harta 8. Densitatea populației la nivel de sector de recensare, în municipiul Ploiești, în anul 2011

Harta 9. Cartierele municipiului Ploiești

Harta 10. Procentul locuințelor amplasate în clădiri cu mai mult de un etaj, pe sectoare de recensare, în municipiul Ploiești

Harta 11. Zonificarea teritoriului

Harta 12. Localizare Polul de Creștere Ploiești

Harta 13. Distribuția populației în Polul de Creștere

Harta 14. Structura populației municipiului Ploiești, pe grupe de vârstă și pe sectoare de recensare, în municipiul Ploiești, în anul 2011

Harta 15. Structura populației municipiului Ploiești, pe niveluri de educație și sectoare de recensare, în anul 2011

Harta 16. Populația activă care lucrează în alte localități decât cele de reședință

Harta 17. Numărul de locuințe fără acces la canalizare din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2011

Harta 18. Ponderea șomerilor din totalul populației, la nivelul sectoarelor de recensare din municipiul Ploiești în anul 2011

Harta 19. Ponderea persoanelor fără școală, la nivelul sectoarelor de recensare din municipiul Ploiești în anul 2011

Harta 20. Zonele dezavantajate și marginalizate din municipiul Ploiești

Harta 21. Tipologia dezvoltării umane a localităților din Județul Prahova (2011)

Harta 22. Ratele de navetism la Ploiești din localitățile prahovene (număr navetiști la 1000 locuitori)

Harta 23. Rate de imigrare din localitățile prahovene în Ploiești după anul 2000 (număr imigranți la 1000 locuitori)

Harta 24. Principalele fluxuri de navetă interurbană pentru orașele din Prahova

Harta 25. Principalele fluxuri de migrație pe durata vieții din orașele prahovene, după 1999

Harta 26. Retea de localități - poli de creștere / poli de dezvoltare

Harta 27. Zonificarea teritoriului

Harta 28. Dinamica demografică și migrația forței de muncă

1.2. Economie

Harta 29. Distribuția numărului de firme din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2013

Harta 30. Numărul de firme active la 1.000 de locuitori

Harta 31. Numărul de turiști cațați în unitățile de primire din Polul de Creștere Ploiești

Harta 32. Obiectivele turistice din municipiul Ploiești

Harta 33. Ponderea persoanelor ocupate din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2011

- Harta 34.** Ponderea pensionarilor din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2011
- Harta 35.** Ponderea persoanelor casnice din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2011
- Harta 36.** Distribuția locurilor de muncă în Polul de Creștere Ploiești
- Harta 37.** Ponderea șomerilor din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în 2011
- Harta 38.** Rata șomajului în Polul de Creștere Ploiești
- Harta 39.** Structura populației ocupate în Polul de Creștere Ploiești
- Harta 40.** Zone funcționale în Polul de Creștere Ploiești
- Harta 41.** Competitivitatea la nivelul polilor de creștere din România
- Harta 42.** Structura activităților economice din PC Ploiești
- Harta 43.** Forța de muncă din PC Ploiești

1.3. Mediu

- Harta 44.** Sol deteriorat (zone poluate, brownfields)
- Harta 45.** Sol deteriorat (alunecări de teren, poluări accidentale)
- Harta 46.** Suprafețe împădurite
- Harta 47.** Aglomerarea Ploiești – poluarea fonică ziua
- Harta 48.** Abaterea temperaturii aerului în punctele măsurate pe profilele AA' și BB', față de cea înregistrată în centrul orașului (PFC)
- Harta 49.** Poluarea aerului
- Harta 50.** Harta temperaturii suprafețelor în municipiul Ploiești, prelucrată după imaginea satelitară preluată de Landsat 8 în data de 06.08.2014, intervalul orar 10.00-12.00 OVR
- Figura 51.** Variația temperaturii suprafețelor în lungul profilului AA': 1 - Zona centrală a orașului; 2 - Zone verzi pe Str. Mihai Bravu, la est de intersecția cu Str. Al. Vlahuță și Str. Udriște Năsturel; 3 - Teren agricol la est de Cimitirul Mihai Bravu; 4 - Zona industrială estică
- Figura 52.** Variația temperaturii suprafețelor în lungul profilului BB': 1 - Spațiu verde la sud de garajul de autobuze de pe Str. Găgeni; 2 - Spațiu construit și intersecție importantă; 3 - Piața Toma Socolescu și esplanada Centrului Civic; 4 - Zona verde de pe Bd. Independenței; 5 - Zona industrială sudică
- Harta 53.** Calitatea mediului și controlul poluării
- Harta 54.** Zone naturale protejate

1.4. Conectivitate

- Harta 55.** Rețeaua rutieră TEN-T centrală și globală din România
- Harta 56.** Prioritizarea investițiilor în reabilitarea și modernizarea drumurilor județene din județul Prahova
- Harta 57.** Porțiunile de drum județean ce necesită reabilitare / modernizare
- Harta 58.** Zona de influență a municipiul Ploiești, la o distanță față de oraș ce poate fi parcursă în 20, 40 și 60 de minute
- Harta 59.** Traficul mediu zilnic pe drumurile naționale din Polul de Creștere Ploiești
- Harta 60.** Propunerile de investiții pentru orizontul 2015-2030, conform MPGT (Varianta de lucru Noiembrie 2014)
- Harta 61.** Numărul de accidente rutiere la nivelul județelor României și densitatea acestora în funcție de numărul de victime, 2010-2015
- Harta 62.** Distribuția spațială a accidentelor rutiere și a numărului de victime din județul Prahova și din municipiul Ploiești

Lista hărților din document (continuare)

- Harta 63.** Black-spot-urile accidentelor rutiere în funcție de numărul de victime din municipiul Ploiești în perioada 2010-2015
- Harta 64.** Hot-spot-urile accidentelor rutiere în funcție de numărul de vehicule implicate de-a lungul rețelei de străzi din municipiul Ploiești în perioada 2010-2015
- Harta 65.** Rețeaua TEN-F din România
- Harta 66.** Distanța de parcurs (metri) până în centrul municipiului Ploiești
- Harta 67.** Distanța de parcurs (metri) până la cea mai apropiată platformă industrială majoră în municipiul Ploiești
- Harta 68.** Traseele de transport public județean
- Harta 69.** Lungimea rețelei de distribuție a gazelor naturale
- Harta 70.** Accesibilitate regională
- Harta 71.** Mobilitate în Polul de Creștere
- Harta 72.** Conectivitate energetică și informatică

1.5. Infrastructură și utilități publice

- Harta 73.** Suprafața de spații verzi pe locuitor la nivelul Polului de Creștere
- Harta 74.** Parcurile din municipiul Ploiești
- Harta 75.** Operatori iluminat public la nivelul PC
- Harta 76.** Operatorii serviciului de alimentare cu apă și aria de acoperire
- Harta 77.** Gradul de acoperire a populației (%) cu serviciul de alimentare cu apă
- Harta 78.** Gradul de acoperire a populației (%) cu serviciul de canalizare
- Harta 79.** Investiții pentru managementul integrat al deșeurilor din județul Prahova, în orizontul anului 2038
- Harta 80.** Lista operatorilor din domeniul salubrității și aria de acoperire
- Harta 81.** Investițiile propuse în rețeaua de termoficare din municipiul Ploiești pentru perioada 2015-2020
- Harta 82.** Utilități publice
- Harta 83.** Spații verzi la nivelul Polului de Creștere
- Harta 84.** Propunere de masterplan privind apa la nivelul Polului de Creștere
- Harta 85.** Propunere de masterplan privind canalizarea la nivelul Polului de Creștere
- Harta 86.** Propunere Investiții în apă prin Programul Operațional Infrastructură Mare și proiecte în derulare prin intermediul Programului Național de Dezvoltare Locală (PNDL), Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) și prin intermediul Fondului pentru Mediu
- Harta 87.** Propunere Investiții în apă prin Programul Operațional Infrastructură Mare și proiecte în derulare prin intermediul Programului Național de Dezvoltare Locală (PNDL), Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) și prin intermediul Fondului pentru Mediu
- Harta 88.** Prioritizarea investițiilor în rețeaua de apă la nivelul Polului de Creștere
- Harta 89.** Prioritizarea investițiilor în rețeaua de canalizare la nivelul Polului de Creștere

1.6. Locuire și servicii publice

- Harta 90.** Numărul clădirilor de locuit în funcție de anul construcției, pe sectoare de recensare, în municipiul Ploiești
- Harta 91.** Numărul de locuințe neocupate, pe sectoare de recensare, în municipiul Ploiești
- Harta 92.** Dinamica fondului de locuințe

- Harta 93.** Suprafața locuibilă medie (mp) a locuințelor din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare
- Harta 94.** Ponderea locuințelor de tip parter din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2011
- Harta 95.** Zonarea valorii de vârf a accelerației terenurilor pentru cutremure având IMR = 100 ani
- Harta 96.** Ponderea clădirilor de locuit din municipiul Ploiești construite în perioada comunistă, pe sectoare de recensare
- Harta 97.** Numărul de locuințe fără apă curentă la nivel de sector de recensare în municipiul Ploiești
- Harta 98.** Numărul de locuințe fără instalație de canalizare, pe sectoare de recensare, în municipiul Ploiești
- Harta 99.** Ponderea locuințelor reabilitate termic la nivelul sectoarelor de recensare din municipiul Ploiești în anul 2011
- Harta 100.** Ponderea elevilor și studenților în totalul populației municipiului Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2011
- Harta 101.** Numărul copiilor de 7-9 ani care nu sunt elevi, la nivelul sectoarelor de recensare din municipiul Ploiești, în anul 2011
- Harta 102.** UAT-uri de destinație, după numărul de copii și elevi care practică naveta
- Harta 103.** Număr paturi / unitate
- Harta 104.** Unitățile de asistență socială
- Harta 105.** Ponderea persoanelor întreținute de stat și de alte organizații, la nivelul sectoarelor de recensare din municipiul Ploiești, în anul 2011
- Harta 106.** Fondul de locuințe (dinamică, reabilitări, echipări)
- Harta 107.** Infrastructura educațională
- Harta 108.** Spitale și medici la nivelul Polului de Creștere

1.7. Cultură și recreere

- Harta 109.** Distribuția monumentelor în PC
- Harta 110.** Unități culturale și monumente istorice în PC

2.1. Concluzii asupra nevoilor de dezvoltare

- Harta 111.** Dezvoltare spațială și zonificarea teritoriului
- Harta 112.** Dinamica demografică
- Harta 113.** Structura economică
- Harta 114.** Structura forței de muncă la nivelul PC
- Harta 115.** Calitatea mediului și controlul poluării
- Harta 116.** Accesibilitate și mobilitate
- Harta 117.** Conectivitate energetică și informatică
- Harta 118.** Utilități publice (apă, canal, salubritate)
- Harta 119.** Spațiul public (suprafețe verzi)
- Harta 120.** Dinamica fondului de locuințe
- Harta 121.** Educație
- Harta 122.** Sănătate și servicii sociale
- Harta 123.** Cultură și recreere

Lista figurilor din document

Introducere

Figura 1. Distribuția Zipf într-o selecție de țări (2010)

Figura 2. Distribuția Zipf în România (2010)

Figura 3. Distribuția Zipf din România (după date de la Recensământul 2011)

1.1. Oameni și spațiu

Figura 4. Suprafața administrativă a Polului de Creștere Ploiești, după modelul de utilizare a terenurilor, în 2013

Figura 5. Modul de utilizare al terenurilor după destinație, pe localități, în anul 2013

Figura 6. Suprafața intravilană pe localități, în anul 2013 (Ha)

Figura 7. Zonificarea suprafeței intravilane a Municipiului Ploiești

Figura 8. Populația stabilă a polilor de creștere din România, în 2011

Figura 9. Dinamica populației UAT care alcătuiesc Polul de Creștere Ploiești, în perioada 2002-2011

Figura 10. Dinamica populației zonelor periurbane din cadrul polilor de creștere din România, în perioada 2002-2011

Figura 11. Piramida vârstelor populației Polului de Creștere Ploiești

Figura 12. Structura populației polilor de creștere din România după nivelul studiilor absolvite

Figura 13. Dinamica ratei natalității, mortalității, sporului natural, nupțialității, divorțialității și mortalității infantile, la nivelul Polului de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013

Figura 14. Speranța de viață a populației (ani), pe sexe, în perioada 2007-2012

Figura 15. Indicele Dezvoltării Umane Locale (IDUL, 2002 și 2011, la nivelul polilor de creștere din România

Figura 16. Exemple de interacțiune în teritoriu între sectoarele de recensământ și comunitățile propriu-zișe

Figura 17. Indicele dezvoltării umane (IDUL) pentru localitățile dezvoltate și sărace din județul Prahova

Figura 18. Legătura între dezvoltare locală și conectivitate urbană

1.2. Economie

Figura 19. PIB per locuitor, în prețuri curente, în perioada 2000-2011

Figura 20. Dinamica PIB/locuitor în prețuri curente, la nivelul principalelor județe din România, în perioada 2000-2011

Figura 21. Structura cifrei de afaceri totale realizată la nivelul polilor de creștere din România, pe sectoare economice majore, în anul 2013

Figura 22. Număr de firme active la 1.000 de locuitori stabili, la nivelul polilor de creștere din România, în anul 2013

Figura 23. Dinamica operațiunilor care au vizat societățile comerciale, în perioada 2008-2014

Figura 24. Numărul de firme active la 1.000 de locuitori, pe localități, în anul 2013

Figura 25. Structura firmelor active, după sectorul major de activitate, în anul 2013

Figura 26. Numărul de unități de cazare din Polul de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2014

Figura 27. Locurile de cazare din Polul de Creștere Ploiești, după tipul unității de primire a turiștilor

Figura 28. Distribuția locurilor de cazare din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, în perioada 2007-2014

Figura 29. Numărul de turiști cazați în unitățile de primire din Polul de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013

Figura 30. Număr de turiști cazați în polii de creștere din România, în perioada 2007-2013

Figura 31. Structura înnoptărilor din Polul de Creștere Ploiești în funcție de tipul unității de cazare

Figura 32. Structura ocupațională a populației Polului de Creștere Ploiești, pe localități

Figura 33. Numărul mediu de salariați de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013

- Figura 34.** Structura locurilor de muncă din Polul de Creștere Ploiești, după localizarea acestora
- Figura 35.** Structura ocupațională a populației la nivelul polilor de creștere din România
- Figura 36.** Rata șomajului raportată la populația activă, pe localități
- Figura 37.** Rata șomajului la populația activă civilă, în perioada 2007-2014 - județul Prahova
- Figura 38.** Structura ocupării populației, pe principalele sectoare economice și pe localități
- Figura 39.** Structura ocupațională a populației Polului de Creștere Ploiești pe principalele activități ale economiei naționale
- Figura 40.** Structura populației ocupate funcție de sectorul în care activează
- Figura 41.** Dinamica salariului mediu net lunar la nivel național, regional și Județean, în perioada 2008-2013
- Figura 42.** Salariul mediu net lunar de la nivelul județelor cu poli de creștere din România, în anul 2013
- Figura 43.** Quantumul și dinamica salariilor medii nete pe principalele activități ale economiei naționale, județul Prahova, 2008-2013
- Figura 44.** Indicatorul Balassa al Avantajelor Comparative Relevate – Județul Prahova, 2011-2014
- Figura 45.** Analiza Shift-Share pentru Polul de Creștere Ploiești, în perioada 2009-2013
- Figura 46.** Avantajele competitive ale polilor de creștere din România, pe activități ale economiei naționale, pe baza metodei utilității globale, în 2013
- Figura 47.** Procentul din PIB alocat cheltuielilor de CDI, în perioada 2007-2013
- Figura 48.** Numărul de articole științifice publicate în anul 2011
- Figura 49.** Volumul investițiilor străine atrase de județul Prahova, în perioada 2007-2013

1.3. Mediu

- Figura 50.** Variația emisiilor de oxizi de sulf pe ani (2005-2013) și pe grupe de activități pentru anul 2013
- Figura 51.** Variația emisiilor de oxizi de azot pe ani (2005-2013) și pe grupe de activități pentru anul 2013
- Figura 52.** Variația temperaturii suprafețelor în lungul profilului AA': 1 - Zona centrală a orașului; 2 - Zone verzi pe Str. Mihai Bravu la est de intersecția cu Str. Al. Vlahuță și Str. Udriște Năsturel; 3 - Teren agricol la est de Cimitirul Mihai Bravu; 4 - Zona industrială estică
- Figura 53.** Variația temperaturii suprafețelor în lungul profilului BB': 1 - Spațiu verde la sud de garajul de autobuze de pe str. Găgeni; 2 - Spațiu construit și intersecție importantă; 3 - Piața Toma Socolescu și Esplanada Centrului Civic; 4 - Zona verde de pe B-dul Independenței; 5 - Zona industrială sudică

1.4. Conectivitate

- Figura 54.** Lungimea rețelei de străzi orașenești din Polul de Creștere Ploiești, pe orașe, în perioada 2007-2013
- Figura 55.** Ponderea străzilor orașenești modernizate din rețeaua stradală totală, pe orașe, în perioada 2007-2013
- Figura 56.** Parcul de mijloace de transport în comun din municipiul Ploiești, pe tipuri de vehicule, în perioada 2007-2013
- Figura 57.** Numărul de pasageri care au utilizat sistemul de transport în comun din municipiul Ploiești, pe tipuri de vehicule, în perioada 2007-2013
- Figura 58.** Lungimea rețelei simple de distribuție a gazelor naturale din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, în perioada 2007-2013
- Figura 59.** Volumul de gaze naturale distribuite consumatorilor din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, în perioada 2007-2013
- Figura 60.** Structura consumului de gaze naturale din Polul de Creștere Ploiești, pe tipuri de consumatori, în perioada 2007-2013
- Figura 61.** Numărul conexiunilor la telefonie fixă și internet la 1000 de locuitori în principalele orașe din regiunea Sud Muntenia

Lista figurilor din document

(continuare)

1.5. Infrastructură și utilități publice

Figura 62. Suprafața de spații verzi pe locuitor la nivelul polilor de creștere din România, în anul 2013

Figura 63. Consumul de energie electrică al sistemului de iluminat public din municipiul Ploiești, în perioada 2007-2014

Figura 64. Lungimea rețelei simple de distribuție a apei potabile (km), pe localități, în perioada 2007-2013

Figura 65. Cantitatea de apă distribuită consumatorilor (mii mc.), pe localități, în perioada 2007-2013

Figura 66. Cantitatea de apă potabilă distribuită în Polul de Creștere Ploiești (mii mc), pe tipuri de consumatori, în perioada 2007-2013

Figura 67. Lungimea rețelei simple de canalizare (km) de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, pe localități, în perioada 2007-2013

Figura 68. Prețul de furnizare și de facturare al gigacaloriei în polii de creștere din România, în ianuarie 2015

Figura 69. Numărul de apartamente branșate la sistemul centralizat de termoficare, la nivelul polilor de creștere din România, în ianuarie 2015

Figura 70. Cantitatea de energie termică (Gcal) produsă la limita CET și vândută în municipiul Ploiești

1.6. Locuire și servicii publice

Figura 71. Distribuția fondului locativ, pe localități componente ale Polului de Creștere Ploiești, în anul 2013

Figura 72. Locuințele din Polul de Creștere Ploiești, după statutul lor curent, pe localități

Figura 73. Dinamica fondului de locuințe din Polul de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013

Figura 74. Dinamica construcției de locuințe noi, pe localități, în perioada 2007-2013

Figura 75. Structura fondului locativ din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, funcție de numărul de camere

Figura 76. Dinamica suprafeței locuibile medii a locuințelor din Polul de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013

Figura 77. Suprafață locuibilă medie a locuințelor din Polul de Creștere Ploiești (mp), în anul 2013

Figura 78. Distribuția fondului locativ din Polul de Creștere Ploiești, funcție de numărul de gospodării per locuință

Figura 79. Numărul de autorizații de construcție eliberate la nivelul Polului de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013

Figura 80. Structura clădirilor de locuit din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, după numărul de etaje

Figura 81. Clădirile de locuit din Polul de Creștere Ploiești, după materialul de construcție al pereților exteriori, pe localități

Figura 82. Clădirile de locuit din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, după anul construcției

Figura 83. Ponderea locuințelor care dispun de alimentare cu apă și de canalizare, pe localități componente ale Polului de Creștere, în anul 2011

Figura 84. Structura fondului locativ din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, funcție de modalitatea de încălzire

Figura 85. Gradul de dotare al locuințelor cu dependențe, pe localități, în anul 2011

Figura 86. Locuințele din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, funcție de eficiența lor energetică

Figura 87. Locuințele din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, funcție de tipul de tâmplărie al ferestrelor

Figura 88. Populația școlară de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013, pe niveluri de instruire

Figura 89. Populația școlară de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013, pe localități

Figura 90. Rata abandonului școlar pe niveluri de instruire, la nivel județean, regional și județean, în perioada 2010-2012

Figura 91. Numărul de copii și elevi care practică naveta, pe localități componente

Figura 92. Numărul de cadre didactice, pe niveluri de instruire, în 2007 și 2013

Figura 93. Dinamica infrastructurii educaționale de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013

Figura 94. Speranța de viață a populației, în perioada 2007-2013

Figura 95. Principalele cauze de deces ale populației județului Prahova, în perioada 2007-2013

Figura 96. Evoluția numărului de cadre medicale de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, pe tipuri și forme de proprietate, în perioada 2007-2013

Figura 97. Infrastructura și personalul medical de la nivelul polilor de creștere din România

1.7. Cultură și recreere

Figura 98. Consumul cultural la nivelul Polului de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013

Figura 99. Indicele de vitalitate culturală de la nivelul polilor de creștere din România

2.1. Concluzii asupra nevoilor de dezvoltare

Figura 100. Piramida nevoilor cetățenilor

Figura 101. Piramida nevoilor sectorului privat

5. Domenii de intervenție

Figura 102. Schema integrării domeniilor de intervenție în viziunea și obiectivele de dezvoltare ale polului de creștere

6. Îmbunătățirea cadrului instituțional

Figura 103. Structura propusă a Autorității Urbane Ploiești

Figura 104. Procesul de pregătire a SIDU și a Documentului Justificativ pentru finanțarea intervențiilor din FESI 2014-2020

Figura 105. Procesul de evaluare a SIDU și a Documentului Justificativ

Figura 106. Procesul de evaluare, selecție și contractare a proiectelor individuale cuprinse în Documentul Justificativ

Lista tabelelor din document

1.1. Oameni și spațiu

Tabel 1. Unitățile administrativ-teritoriale componente ale Polului de Creștere Ploiești

Tabel 2. Unitățile administrativ-teritoriale componente ale Polului de Creștere Ploiești

Tabel 3. Evoluția zonelor construite în Polul de Creștere Ploiești

Tabel 4. Capacitatea de atracție a navetiștilor pentru muncă la nivelul orașelor de peste 200 mii de locuitori

Tabel 5. Persoane care și-au stabilit domiciliul în orașe mari, în perioada 2010-2011

Tabel 6. Numărul de navetiști din județul Prahova pe principalele localități de destinație

1.2. Economie

Tabel 7. Structura întreprinderilor active, pe clase de mărime, în anul 2013

Tabel 8. Principalii indicatori economici la nivel de activități ale economiei naționale, Polul de Creștere Ploiești, 2013

1.3. Mediu

Tabel 9. Zone critice sub aspectul deteriorării solurilor

Tabel 10. Zone critice afectate de alunecări de teren

Tabel 11. Poluări accidentale în anul 2013 – cu afectarea solului

1.4. Conectivitate

Tabel 12. Caracteristicile drumurilor județene care asigură accesul în Polul de Creștere Ploiești

Tabel 13. Evoluția accidentelor rutiere în municipiul Ploiești (2010-2015)

Tabel 14. Comparație între distanța parcursă cu trenul și cu autobușul între Municipiul Ploiești și principalele orașe din regiune și din Polul de Creștere

Tabel 15. Traseele de transport public județean care asigură legătura cu Polul de Creștere Ploiești

1.5. Infrastructură și utilități publice

Tabel 16. Evoluția suprafațelor spațiilor verzi în zona Polului de Creștere Ploiești

Tabel 17. Lista operatorilor din domeniul iluminatului public care operează la nivelul Polului de Creștere Ploiești

Tabel 18. Lista operatorilor din domeniul distribuției apei potabile pe localități

Tabel 19. Cantitățile de deșeuri municipale colectate în anul 2013

Tabel 20. Operatorii de salubritate din Polul de Creștere Ploiești, pe localități componente

1.6. Locuire și servicii publice

Tabel 21. Țintele Strategiei Europa 2020 – situația de fapt

Tabel 22. Numărul de unități de învățământ publice, pe tipuri și localități - Polul de Creștere Ploiești, în anul școlar 2013/2014

Tabel 23. Numărul de unități de învățământ private, pe tipuri și localități - Polul de Creștere Ploiești, în anul școlar 2013/2014

Tabel 24. Numărul de unități de învățământ antepreșcolar din Polul de Creștere Ploiești, în anul școlar 2013/2014

Tabel 25. Profilul, număr de elevi și rata de promovabilitate de la nivelul liceelor din Polul de Creștere Ploiești, în anul școlar 2013/2014

Tabel 26. Oferta educațională a UPG Ploiești, în anul universitar 2013/2014

Tabel 27. Programele sociale și de sprijin pentru elevi coordonate de MECS în anul 2013

Tabel 28. Numărul de beneficiari ai Programului Bani pentru Liceu, pe localități, în anul școlar 2013/2014

Tabel 29. Numărul de beneficiari ai Programului Social Euro 200 pe localități în anul școlar 2013/2014

Tabel 30. Infrastructura medicală existentă la nivelul Polului de Creștere Ploiești, în anul 2013

Tabel 31. Numărul de paturi și profilul unităților spitalicești din Polul de Creștere Ploiești în anul 2014

Tabel 32. Principalii indicatori de activitate ai Spitalului Județean de Urgență Prahova

Tabel 33. Unitățile de asistență socială din subordinea DGASPC Prahova, localizate în Polul de Creștere Ploiești

1.7. Cultură și recreere

Tabel 34. Numărul de monumente istorice, pe categorii și localități

2.3. Concluzii privind diagnosticul integrat și domeniile de intervenție

Tabel 35. Impactul proiectelor sectoriale asupra nevoilor cetățenilor

Tabel 36. Impactul proiectelor sectoriale asupra nevoilor sectorului privat

Tabel 37. Impactul proiectelor sectoriale asupra aspectelor transversale

Tabel 38. Impactul proiectelor sectoriale asupra domeniilor sectoriale conexe

3. Viziune și obiective de dezvoltare

Tabel 39. Matricea corelării obiectivelor de dezvoltare a PC cu documentele UE

Tabel 40. Matricea corelării obiectivelor de dezvoltare a PC cu documentele naționale

4. Portofoliu de proiecte

Tabel 41. Lista lungă de proiecte

Tabel 42. Municipiul Ploiești (buget operațional: 272 mil. Euro – estimat pentru 2014-2023)

Tabel 43. CJ Prahova și alte instituții publice (buget operațional CJ Prahova: 144 mil. euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 44. Comuna Ariceștii Rahtivani (buget operațional: 9,2 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 45. Oraș Băicoi (buget operațional: 14 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 46. Comuna Bărcănești (buget operațional: 5,5 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 47. Comuna Berceni (buget operațional: 3,5 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 48. Comuna Blejoi (buget operațional: 11,1 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 49. Oraș Boldești-Scăieni (buget operațional: 9,6 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 50. Comuna Brazi (buget operațional: 18 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 51. Comuna Bucov (buget operațional: 7,8 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 52. Comuna Dumbrăvești (buget operațional: 2,5 mil. euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 53. Comuna Păulești (buget operațional: 6,7 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 54. Comuna Plopeni (buget operațional: 7,4 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 55. Comuna Târgșoru Vechi (buget operațional: 4,8 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Tabel 56. Comuna Valea Călugărească (buget operațional: 5,6 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Introduzione



Introducere

0.1. Necesitatea și obiectivele Planului Integrat de Dezvoltare

În 2012, Banca Mondială a semnat cu MDRAP cinci acorduri privind servicii de consultanță, dintre care unul se referă la Politica Polilor de Creștere și Îmbunătățirea acestora pentru perioada de programare 2014-2020. Acest acord a avut 3 componente: 1) o analiză a politicii polilor de creștere, 2) studii de eficiență energetică pentru toți polii de creștere și 3) o analiză a Planurilor Integrate de Dezvoltare formulate de polii de creștere pentru perioada de programare 2007-2013.

În acest context, Agenția de Dezvoltare Regională Sud Muntenia, prin Coordonatorul Polului de Creștere Ploiești, a solicitat Băncii Mondiale, în baza unui proiect finanțat de FEDR prin Programul Operațional de Asistență Tehnică 2007-2013, să susțină Polul de Creștere în implementarea recomandărilor analizei anterioare, prin: 1) reactualizarea Planului Integrat de Dezvoltare pentru perioada de programare 2014-2020 și 2) propunerea unui cadru instituțional îmbunătățit pentru coordonarea planificării, implementării și monitorizării proiectelor din cadrul acestui plan.

Actualul document al Planului Integrat de Dezvoltare al Polului de Creștere Ploiești a fost elaborat în perioada 2008-2009 și avizat/depus la ADR Sud Muntenia în aprilie 2010. Acesta conține un număr de 93 de proiecte, cu o valoare totală de 5,136,143,583.91 RON, din care 762,515,322.81 din fonduri UE, iar restul din bugetul național și contribuția proprie a beneficiarilor¹. Stadiul implementării acestor proiecte va fi studiat în continuare, în timp ce, odată cu actualizarea planului, se va analiza și măsura în care proiectele neimplementate vor fi sau nu preluate în noua documentație, în funcție de răspunsul lor la noile condiții de dezvoltare ale polului de creștere.

0.1.1. Stadiul implementării PID 2007-2013

Repartiția proiectelor pe domenii de intervenție/obiective sectoriale și surse de finanțare, precum și stadiul actual al implementării proiectelor (martie 2015) sunt detaliate în Anexa 1 și se prezintă după cum urmează:

PROIECTE ÎN IMPLEMENTARE		PROIECTE FINALIZATE		PROIECTE NEDEPUSE / ÎN REZERVĂ, ÎN EVALUARE, SAU RESPINSE	
Număr și valoare		Număr și valoare		Număr și valoare	
Sursă co-finanțare	Beneficiar	Sursă co-finanțare	Beneficiar	Sursă co-finanțare	Beneficiar

Obiectiv sectorial A1 - Sprijinirea investițiilor în tehnologii nepoluante, în industria prelucrătoare de vârf, în soluții tehnologice de eficiență energetică și energii alternative și a infrastructurii adiacente

2 (43.210.490.82 RON)		6 (57.160.379.42 RON)		2 (11.934.079 RON)	
POR/AP1	Jud. Prahova	-	Dalkia	POS CCE/ AP4/	C. Valea Călug.
POS CCE /AP4	C. Dumbrăvești	Fond Mediu	Jud. Prahova	Fond Mediu	Jud. Prahova
		Fond Mediu	Jud. Prahova		
		Fond Mediu	C. Valea Călug.		
		Fond Mediu	Boldești-Scăeni		
		Fond Mediu	Băicoi		

¹Raport lunar privind situația implementării proiectelor prioritare aferente PID pentru Polul de creștere PLOIEȘTI (Decizie CMC nr. 28/07.12.2012)

PROIECTE ÎN IMPLEMENTARE		PROIECTE FINALIZATE		PROIECTE NEDEPUSE/ ÎN REZERVĂ, ÎN EVALUARE, SAU RESPINSE	
Număr și valoare		Număr și valoare		Număr și valoare	
Sursă co-finanțare	Beneficiar	Sursă co-finanțare	Beneficiar	Sursă co-finanțare	Beneficiar

Obiectiv sectorial A2 - Implicarea activă a sectorului de cercetare-dezvoltare în realizarea de noi produse și tehnologii

1 (56,296,069 RON)		2 (30,838,900 RON)		-	
POS CCE/AP1/	UPG, UPB, Județul Prahova, Municipiul Ploiești, ADI PCPIPh, intreprinderi private	POSCCE/AP2 POSCCE/AP2	UPG Ploiești UPG Ploiești		

Obiectiv sectorial A3 - Sprijinirea dezvoltării activităților economice în arealul Polului de Creștere

2 (3,200,400,000 RON)		-		-	
-	Grup Alianso WPD - Development Ro				

Obiectiv sectorial B1 - Conectarea cu rețeaua de drumuri europene și dezvoltarea unei infrastructuri moderne de acces la zonele economice, parcuri/platforme industriale și alte zone funcționale, precum și dezvoltarea transportului urban eficient și nepoluant în zona polului de creștere

6 (944,414,250.04 RON)		3 (108,954,273.41 RON)		9 (246,542,797.51 RON)	
POR/AP1/	M. Ploiești	POR/AP1/	Jud. Prahova	-	M. Ploiești
POR/AP1/	M. Ploiești	POR AP2	Jud. Prahova	POR/AP1	M. Ploiești
POR/AP1/	Jud. Prahova	-	Jud. Prahova	POR/AP1	ADI PC
POR/AP1/	M. Ploiești			POR/AP1/	Băicoi
POR/AP1/	M. Ploiești			POR/AP1/	M. Ploiești
POR/AP1/	M. Ploiești			POR/AP1/	M. Ploiești
				PNDR	C. Târgșoru V.
				Fond Mediu	C. Dumbrăvești
				PNDR	C. Dumbrăvești

Obiectiv sectorial B2 - Protecția mediului și sănătății populației prin furnizarea unor servicii publice de calitate

3 (824,844,067.6 RON)		-		2 (21,226,038 RON)	
POS Mediu /AP2	Jud. Prahova			Program Termoficare	M. Ploiești
POS Mediu/ AP1	Hidro prahova			Fondul pentru mediu	C. Valea Calug.
BIRD+GEF	Jud. Prahova				

Obiectiv sectorial B3 - Valorificarea patrimoniului natural și tradițional, cultural și istoric, amenajarea zonelor turistice și de agrement, sprijinirea acțiunilor de protecție a mediului și dezvoltare a spațiilor verzi; dezvoltarea patrimoniului istoric și cultural al zonei

5 (211,644,631.09 RON)		9 (15,660,849.51 RON)		8 (24,845,693.31 RON)	
POR/AP1/	M. Ploiești	POR/ AP5/	Jud. Prahova	POR/AP1/	M. Ploiești
POR/AP1/	M. Ploiești	POR/ AP5/	C. Valea Călugărească	POR/AP1/	Jud. Prahova
POR/AP1/	Jud. Prahova			POR/AP5/	Brazi, Ariceștii Rahtivani, SA
POR/AP1/	M. Ploiești	POR/AP5/	C. Dumbrăvești		
POR/AP5/	Mănăstire (Târgșoru V.)	POS Mediu /AP4	Muzeul jud. (Plopeni)	POR/AP5/	F. C. Stere – Bucov
			M. Ploiești	Fond Mediu	Boldești-Scăeni
			Băicoi	PNDI	Jud. Prahova
		Fond Mediu	C. Valea Călug.	POR/AP5/	Parohie – Berceni
		Fond Mediu	Plopeni	Fond Mediu	C. Dumbrăvești
		PN-CNI	Plopeni		

PROIECTE ÎN IMPLEMENTARE		PROIECTE FINALIZATE		PROIECTE NEDEPUSE/ ÎN REZERVĂ, ÎN EVALUARE, SAU RESPINSE	
Număr și valoare		Număr și valoare		Număr și valoare	
Sursă co-finanțare	Beneficiar	Sursă co-finanțare	Beneficiar	Sursă co-finanțare	Beneficiar

Obiectiv sectorial C1 - Creșterea calității infrastructurii sociale prin investiții în favoarea grupurilor dezavantajate și susținerea reintegrării acestora în societate

3 (14,156,537.77 RON)		2 (16,542,911.19 RON)		1 (3,645,048.27)	
POR/AP1	Băicoi	POR/AP1	Jud. Prahova	POR /AP3	Concordia (Ariceștii Rahtivani)
POR/AP1	Jud. Prahova	POR/AP1	M. Ploiești		
POR/ AP3/	M. Ploiești				

Obiectiv sectorial C2 - Dezvoltarea resurselor umane prin creșterea infrastructurii educaționale și de formare profesională

1 (6,000,000 RON)		11 (93,784,088.11 RON)		4 (28,440,987.48 RON)	
POS DRU/AP1	UPG Ploiești	POS DRU /AP5.1	Asociația PDD	POR/AP3	Plopeni
		POS DRU/AP1	UPG Ploiești	POR/AP3	Plopeni
		POS DRU/AP1	UPG Ploiești	POR/AP3	Băicoi
		POS DRU/AP3	UPG Ploiești	POS CCE/AP3	C. Dumbrăvești
		POS DRU/AP2	UPG Ploiești		
		POS DRU/	UPG Ploiești		
		POS DRU/AP1	UPG Ploiești		
		POS DRU/AP1	UPG Ploiești		
		POS DRU/ AP1	UPG Ploiești		
		POS DRU/ AP3	UNIPET		
		POS DRU	Băicoi		

Obiectiv sectorial C3 - Dezvoltarea infrastructurii de sănătate prin asigurarea unui act medical profesionist, într-un spațiu modern și echipat

1 (7,564,000 RON)		1 (2,119,346 RON)		-	
POS CCE/ AP3/	Spital Ploiești - Băicoi	POS CCE/ AP3/	Spital Ploiești		

Obiectiv sectorial C4 - Creșterea capacității operaționale a administrației prin managementul cunoașterii și folosirea tehnologiilor inovative

-		5 (8,624,803.74 RON)		4 (13,274,038.74 RON)	
		PODCA/ AP1	ADI PC	PO DCA/ AP1	Jud. Prahova
		POS CCE/ AP3	Jud. Prahova	POS CCE/AP3	DGASPC Prahova
		Programul IEE	M. Ploiești	POS CCE/AP3	Jud. Prahova
		INTERREG IV C/ Programul FP7	Jud. Prahova	POS CCE/AP3	Băicoi
			M. Ploiești		
Total: 24		Total: 39		Total:30	

Din analiza categoriilor de proiecte co-finanțate din diverse programe operaționale, rezultă o serie de aspecte importante pentru următoarea perioadă de programare. Privind fiecare domeniu de intervenție/obiectiv sectorial, situația se prezintă astfel:

Obiectiv sectorial A1: Domeniul tehnologiilor nepoluante, eficiență energetică și energii alternative

Au fost finalizate 5 proiecte de utilizare a energiei solare în vederea producerii apei calde la diverse unități sanitare / sociale din Ploiești, Băicoi, Boldești-Scăeni și comuna Valea Călugărească. Proiectele au fost **co-finanțate din Fondul pentru mediu – Programul Casa Verde**. Alte două proiecte similare sunt în rezervă. În plus, se află în implementare Centrul de afaceri multifuncțional Lumina Verde (POR/AP1) și un proiect de valorificare a resurselor regenerabile de energie în comuna Dumbrăvești, co-finanțat din POS CCE/AP4.

Obiectiv sectorial A2: Cercetare pentru noi produse și tehnologii

Un proiect în parteneriat privind folosirea inovativă a realității virtuale în scopul furnizării de servicii pentru infrastructurile critice se află în implementare pe **POS CCE/AP1**, în timp ce alte 2 proiecte ale UPG Ploiești co-finanțate de **POS CCE/AP2** sunt finalizate.

Obiectiv sectorial A3: Sprijinirea dezvoltării activităților economice

Au fost înființate cele 2 parcuri industriale – Ploiești West Park și WDP Development Ro, finanțate din **investiții private**.

Obiectiv sectorial B1: Infrastructura de transport

Majoritatea proiectelor co-finanțate din cadrul **POR/AP1** se află în proces de implementare. Acestea se referă în primul rând la infrastructura de transport în municipiul Ploiești și includ:

- Reabilitarea traseului tramvaiului 102 – etapa I (bucla Nord – intersecția Republicii) și etapa II (intersecția Republicii – bucla Vest).
- Reabilitarea traseului tramvaiului 101 – etapa I și II.
- Realizarea pasajului rutier în continuarea DJ 102, peste DN 1B.
- Fluidizarea traficului către zona industrială Ploiești și platforma industrială Brazi.

Lucrările de infrastructură finalizate se referă la proiectele Consiliului Județean privind:

- Realizarea legăturii rutiere între DN 1 și DN 1B, prin drumul de centură DJ236 în zona de nord a municipiului (**POR/AP1**).
- Reabilitare DJ 101G Tătărani (DJ 101D) – Brazi – Brazii De Jos, etc. (**POR/AP2**).
- Modernizarea și reabilitarea DJ 101D, inclusiv a pasajului superior peste CF Ploiești Triaj – Ghighiu la km 4+300, în vederea îmbunătățirii accesibilității dinspre/înspre DN 1 (**buget CJ**).

Nu au fost implementate proiectele aflate în rezervă pentru **POR/AP1**, care includ:

- Realizarea pasajului rutier peste CF Gara de Sud.
- Realizarea terminalului multimodal din zona Spitalului Județean (**POR/AP1**).
- Extinderea transportului public din municipiul Ploiești pe tronsoanele: municipiul Ploiești - comuna Blejoi - comuna Păulești (zona de agrement, pădurea Păulești), municipiul Ploiești - comuna Bucov (parc de agrement Constantin Stere), municipiul Ploiești - comuna Bărcănești.
- Creșterea accesibilității către orașul Băicoi prin realizarea pasajului denivelat peste DN 1 la intersecția cu DJ 215.
- Creșterea accesibilității în partea de est a municipiului Ploiești către Coridorul Pan-european TEN-IX prin realizarea pasajului rutier peste CF, în partea de S-E a municipiului Ploiești.
- Prelungirea legăturii rutiere și de transport public între Gara de Sud și Gara de Vest (strada Libertății), inclusiv lucrările de reabilitare a domeniului public al piețelor gărilor.

Se află, de asemenea, în evaluare sau în pregătire pentru etapa următoare de programare, proiectele de modernizare a drumurilor de exploatare agricole din comuna Târgșoru Vechi și îmbunătățirea rețelei de drumuri, precum și promovarea zonelor turistice din comuna Dumbrăvești.

Obiectiv sectorial B2: Utilități publice

Pe **POS Mediu**, se află în implementare sistemul de management integrat al deșeurilor, precum și un proiect de reabilitare și modernizare a sistemelor de apă și canalizare în județ, realizat de SC Hidro Prahova. Se află, de asemenea, în implementare, controlul integrat al poluării cu nutrienți în Târgșoru Vechi, co-finanțat de BIRD, GEF și CJ Prahova.

Obiectiv sectorial B3: Patrimoniu cultural și recreere

Pe **POR/AP1** se află în implementare 4 proiecte:

- Realizarea parcului municipal Ploiești Vest.
- Înființarea Centrului de excelență în afaceri pentru tineri întreprinzători.

- Restaurarea și consolidarea Muzeului Ceasului din Ploiești.
- Modernizarea și extinderea funcțională a Hipodromului Ploiești.

Două proiecte sunt în rezervă:

- Reabilitarea zonei cultural-istorice Dumbrăvești.
- Reabilitarea terenurilor poluate din Ploiești – centura de est.

Pe **POR/AP5** au fost finalizate:

- Punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu existente pe traseul itinerant Drumul Fructelor.
- Incursiune în istorie pe Drumul Vinului din județul Prahova (Valea Călugărească).
- Drumul Sării (comuna Dumbrăvești).

Se află în implementare proiectul de restaurare și punere în valoare a ansamblului monahal al Mănăstirii Turnu (Târgșoru Vechi), în timp ce alte 3 proiecte nu au fost depuse:

- Punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu existente pe traseul itinerant Drumul voievozilor.
- Punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu existente în parcul Constantin Stere (Bucov).
- Consolidarea și restaurarea Bisericii Sf. Nicolae și Sf. Eustație Plachida și a Turnului Clopotniță, sat Corlătești, comuna Berceni.

Au mai fost finalizate proiecte co-finanțate **din alte fonduri**:

- Planul de management pentru Situl Natura 2000 Pădurea Plopeni (**POS Mediu/AP4**).
- Amenajarea parcului Căineni în Ploiești (**buget local**).
- Amenajarea parcului din Băicoi (**Fondul pentru mediu**).
- Amenajarea peisagistică a parcului Valea Călugărească (**Fondul pentru mediu**).
- Modernizarea parcurilor în orașul Plopeni (**Fondul pentru mediu**).
- Reabilitarea casei de cultură din Plopeni (**Programul Național CNI**).

Obiectiv sectorial C1: Infrastructura socială

POR/AP1 a co-finanțat proiecte de reabilitare a centrelor de asistență / servicii comunitare în Ploiești, Băicoi, Ariceștii Rahtivani. Două proiecte sunt finalizate și două se află în implementare. Un al cincilea se află, de asemenea, în implementare în Ploiești, co-finanțat din **POR/AP3**, în timp ce un altul, în Ariceștii Rahtivani, a fost respins.

Obiectiv sectorial C2: Educație

Majoritatea proiectelor din acest domeniu au fost co-finanțate prin **POS DRU** și implementate de Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești (UPG) ca unic beneficiar, sau în parteneriat cu alte organizații (9 proiecte finalizate și unul în implementare). Alte două proiecte de formare profesională au fost finalizate, având ca beneficiari Asociația Parteneriat pentru Dezvoltare Durabilă și orașul Băicoi. **Proiectele de reabilitare a infrastructurii școlare inițiate de Plopeni, Băicoi și comuna Dumbrăvești se află în rezervă.**

Obiectiv sectorial C3: Sănătate

Două proiecte au fost realizate în acest domeniu și prin **POS CCE/AP3**, ambele vizând sisteme informatice medicale (e-sănătate) la Spitalul de Obstetrică și Ginecologie, Spitalul Județean de Urgență și Spitalul de Pediatrie din Ploiești dar și la spitalul Băicoi.

Obiectiv sectorial C4: Capacitatea autorității publice locale (APL)

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Polul de Creștere Ploiești-Prahova a finalizat un proiect **PO DCA/AP1** de întărire a capacității sale operaționale, iar Consiliul Județean (CJ) Prahova un proiect **POS CCE/AP3** privind implementarea

sistemului integrat de urbanism pentru relația cu cetățenii. Un alt proiect **PO DCA** al CJ este în rezervă și 3 proiecte **POS CCE/AP3** au fost respinse. Tot în acest domeniu au mai fost finalizate 3 proiecte finanțate din alte surse – programul IEE, INTERREG IVC și FP7.

0.1.2. Obiective, principii și metodologie

Planul Integrat de Dezvoltare are ca obiectiv coordonarea pachetelor de programe și proiecte cu problematica teritorială existentă și cu tendințele de dezvoltare ale polului de creștere în context regional și național. În mod specific, obiectivul include: (1). Coordonarea cu strategiile sectoriale elaborate, (2). Crearea unui instrument metodologic și tehnic, pe baza căruia să se poată stabili, în parteneriat cu consiliile locale, Consiliul Județean Prahova, Agenția de Dezvoltare Sud-Muntenia și cu sectorul privat, prioritățile de dezvoltare durabilă ale polului de creștere, în scopul:

- (i). Dezvoltării consecvente a avantajelor competitive câștigate până în prezent prin implementarea proiectelor finanțate prin fondurile U.E.;
- (ii) Reținerii pe teritoriul zonei a cât mai mult din valoarea adăugată obținută prin investițiile de capital și servicii finanțate din diverse fonduri publice și private în perioada 2014-2020;
- (iii) Reducerii disparităților teritoriale din punctul de vedere al echipării teritoriului și al accesului la serviciile publice de interes general.

Planul, prin conținutul său, își propune să ofere un sens direcției de dezvoltare a zonei polului de creștere pe baza atributelor teritoriale existente și prin investițiile ce se vor realiza pe parcursul implementării acestei dezvoltări. Obiectivul specific îl reprezintă identificarea măsurilor ce vor contribui la întărirea coeziunii teritoriale și la dezvoltarea caracterului urban al zonei. Principalele direcții de implementare a acestui obiectiv urmăresc dezvoltarea echilibrată și integrată prin:

- Mărirea capacității de transport și a gradului de mobilitate în legătură cu rețeaua europeană de transport TEN-T și, implicit, cu rețeaua de localități;
- Reducerea disparităților teritoriale în ceea ce privește accesul cetățenilor la infrastructura de servicii, utilități și cunoaștere;
- Managementul responsabil al resurselor naturale și protejarea mediului natural și construit al zonei;
- Identificarea și dezvoltarea de noi tipuri de relații urban-rural pentru creșterea funcționalității zonei.

Formularea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (SIDU) se bazează pe următoarele principii:

- 1. Legalitate și Coordonare:** Respectarea competențelor atribuite prin actele normative europene și naționale care privesc programarea 2014-2020, fără restrângerea de drepturi în exercitarea responsabilităților ce au ca efect creșterea competitivității teritoriale a zonei.
- 2. Autonomie și Subsidiaritate:** Asigurarea autonomiei locale, reprezentativității, identității, interesului și diversității comunităților locale din zonă, folosind instrumente și tehnici de implicare a cetățenilor în procesul de luare a deciziilor pe parcursul formulării și implementării planului.
- 3. Continuitate și Cooperare:** Cooperarea pe orizontală și pe verticală între nivelurile administrației publice pentru:
(1). Promovarea unei economii competitive, ecologice și durabile, cu un grad ridicat de ocupare a forței de muncă, bazată pe utilizarea rațională a resurselor naturale; (2). Reducerea disparităților teritoriale existente între unitățile administrativ-teritoriale din zonă.

Procesul formulării SIDU s-a derulat conform metodologiei planificării strategice, subordonate celor mai importante activități de: informare, consultare, dezbateri și acceptare/aprobare. Principalele faze ale procesului corespund metodologiei de elaborare a Planurilor Integrate de Dezvoltare în perioada 2007-2013 și au cuprins:

1. Analiza sectoarelor dezvoltării în momentul de față și ca urmare a implementării proiectelor aferente perioadei de programare 2007-2013;
2. Analiza integrată a rezultatelor obținute prin diagnosticarea situației existente și a tendințelor dezvoltării (analiza SWOT);

3. Formularea cadrului dezvoltării viitoare (viziune, obiective strategice și obiective specifice/sectoriale);
4. Asigurarea formelor de implementare a strategiei în perioada 2014-2020, prin programe și proiecte;
5. Structurarea cadrului instituțional pentru implementarea și monitorizarea strategiei.

Un rol important l-a ocupat analiza documentelor (date, strategii, planuri de acțiune, programe, rapoarte și studii de specialitate) furnizate de Consiliul Județean Prahova și de consiliile locale ale unităților administrativ teritoriale (UAT) din polul de creștere. De asemenea, s-au cules informații prin anchetele pe teren, realizate prin interviuri cu factori de decizie la nivel local, despre aspectele privind prioritățile de dezvoltare și de investiții pe termen scurt și mediu. Rezultatele diverselor faze au fost dezbătute în vederea introducerii unor puncte de vedere ale comunităților locale, ridicând astfel gradul de acceptabilitate a propunerilor.

0.1.3. Coordonarea cu strategiile europene, naționale și regionale

Elaborarea SIDU a Polului de Creștere Ploiești se realizează în coordonare cu o serie de documente programatice elaborate la nivel european, național și regional, după cum urmează:

La nivel EUROPEAN

- Strategia EUROPA 2020, cu cele trei priorități de dezvoltare: (1) creștere inteligentă, care să dezvolte o economie bazată pe cunoaștere și inovație; (2) creștere durabilă, care să promoveze o economie mai verde, mai competitivă și care să gestioneze resursele într-un mod mai eficient; (3) creștere favorabilă incluziunii care să stimuleze o economie cu un potențial înalt de angajare, care să asigure coeziunea teritorială și socială;
- Agenda Teritorială a Uniunii Europene 2020, având ca priorități de dezvoltare teritorială: (1) Promovarea dezvoltării teritoriale policentrice și echilibrate; (2) Încurajarea dezvoltării integrate în cadrul orașelor, regiunilor rurale și specifice; (3) Integrarea teritorială în cadrul regiunilor funcționale transfrontaliere și transnaționale; (4) Asigurarea competitivității globale a regiunilor pe baza unor economii locale puternice; (5) Îmbunătățirea conexiunilor teritoriale pentru oameni, comunități și întreprinderi, (6) Gestionarea și conectarea valorilor ecologice, peisagistice și culturale ale regiunilor.

La nivel NAȚIONAL

- Strategia de Dezvoltare Teritorială a României 2035 (2014) – rapoartele privind rețeaua de localități după rang și importanță, formarea și dezvoltarea sistemelor de localități, caracteristicile localităților urbane și rurale;
- Programul Operațional Regional 2014-2020 (POR);
- Programul Operațional Competitivitate 2014-2020 (POC);
- Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 (PO IM);
- Programul Operațional Capital Uman 2014-2020 (PO CU);
- Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020 (PO CA);
- Programul Operațional Ajutorarea Persoanelor Dezavantajate 2014-2020 (PO APD);
- Programul Național pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală 2014-2020 (PNADR);
- Programul Național de Dezvoltare Locală (PNDL), Subprogramul Regenerarea urbană a municipiilor și orașelor.

La nivel REGIONAL

- Planul de Dezvoltare Regională Sud Muntenia 2014-2020, ADR Sud Muntenia (2014), precum și studiile sectoriale realizate la nivel regional de ADR Sud Muntenia în perioada 2012-2013.

La nivel JUDEȚEAN

- Actualizarea Planului de Amenajare a Teritoriului Județului (PATJ) Prahova: Volumul I: situația existentă, probleme și priorități; Volumul II: propuneri, program de măsuri, Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Urbanism și Amenajarea Teritoriului URBANPROIECT, București (2002);
- Planul de Dezvoltare Durabilă a Județului Prahova în perioada 2014-2020, CJ Prahova (2015).

În plus, o serie de documente elaborate de UE, Guvernul României, MDRAP, Instrumente Structurale 2007-2013, împreună cu Banca Mondială, oferă recomandări pentru revizuirea și actualizarea planurilor de dezvoltare integrată a poliilor de creștere:

- Consolidarea capacității de planificare spațială – Precondiție pentru dezvoltarea urbană sustenabilă;
- Orașe competitive;
- Evaluarea strategică a SIDU-urilor;
- Polii de Creștere: fața următoare;
- Identificarea unor modele de selecție pentru Programul Operațional Regional 2014-2020 etc.



0.1.4. Structura documentului

Volumul de față prezintă profilul Polului de Creștere Ploiești, structurat pe următoarele capitole de analiză a situației existente și a tendințelor de dezvoltare:

1. Analiza nevoilor de dezvoltare și a zonelor de intervenție

1.1. Oameni și spațiu

- Definirea zonei, rețeaua de localități, structura asociativă
- Profilul spațial și funcțional
- Localizare, caracteristici naturale, scurt istoric
- Demografie și migrație

1.2. Economie

- Sectoare economice și sectorul IMM
- Industria de turism – produse și infrastructură
- Piața de muncă și resursa umană
- Cercetare și dezvoltare (CDI)

1.3. Mediu

- Calitatea mediului și controlul poluării (aer, apă, sol)
- Zone naturale protejate

1.4. Conectivitate

- Accesibilitate și mobilitate
- Rețeaua de transport și nodurile intermodale existente / TEN-T în poliul de creștere
- Energie
- Tehnologia de Informare și Comunicare (TIC)

1.5. Utilități publice

- Alimentare cu apă și canalizare
- Managementul deșeurilor
- Spații publice și iluminat public

1.6. Locuire și servicii publice

- Fondul de locuințe
- Educație
- Sănătate
- Infrastructură socială

1.7. Cultură și recreere

- Zone protejate și monumente istorice
- Evenimente și activități culturale
- Sport și recreere

2. Diagnostic teritorial și recomandări pentru formularea strategiei

2.1. Concluzii asupra nevoilor de dezvoltare

2.2. Analiza SWOT

2.3. Concluzii privind diagnosticul integrat și domenii de intervenție

0.2 Contextul național și regional

0.2.1. Inerții naționale și ajustarea așteptărilor

Așa cum se știe din literatura de specialitate, soarta unui oraș nu depinde numai de autorități publice și de sectorul privat. Există unele inerții ce țin de istorie și geografie, care pot afecta substanțial dezvoltarea unui oraș. De exemplu, municipiul București are o poziție privilegiată în România deoarece în 1989 avea o populație de peste 5 ori mai mare decât a următorului oraș clasat după numărul de locuitori. Ca atare, s-a bucurat din start de o mai mare atenție din partea investitorilor și a oamenilor, atrăgând în ultimii ani o mare parte a sectorului privat și a personalului calificat din țară.

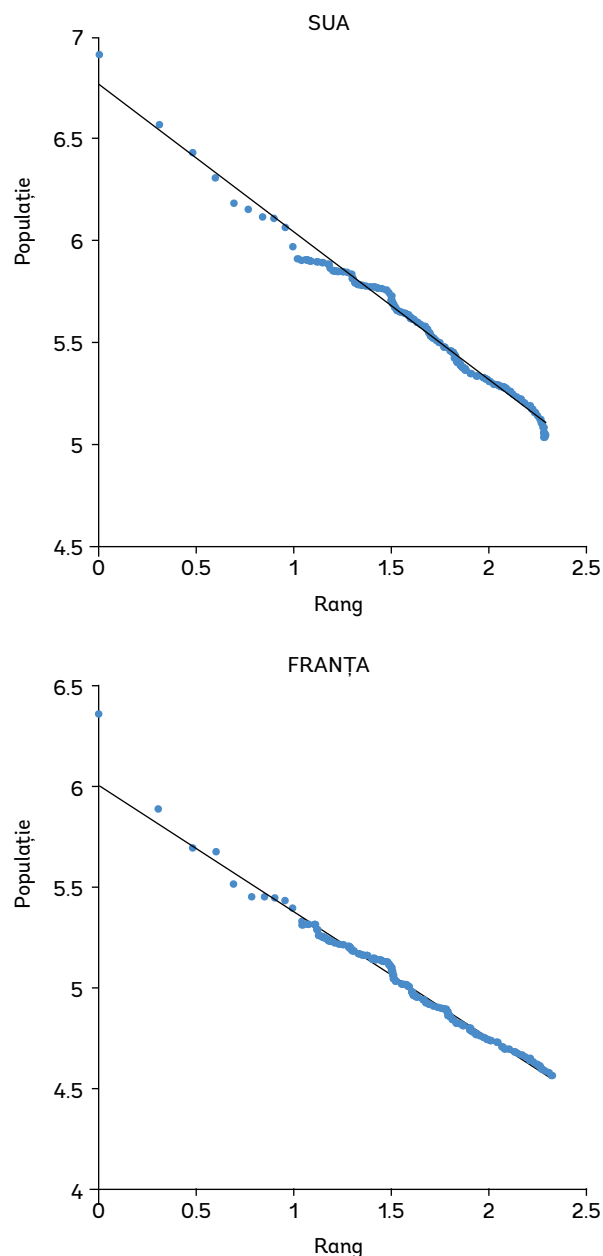
Momentan, chiar dacă Bucureștiul are numai 10% din populația țării, acesta generează 25% din produsul intern brut (PIB). Într-un mod similar, orașe precum Timișoara sau Cluj-Napoca s-au bucurat de proximitatea lor față de piețele bogate din Vest și au cunoscut o dinamică economică mai pregnantă decât orașe cu o populație similară dar aflate la o distanță mai mare față de granița de Vest – de exemplu Iași sau Craiova.

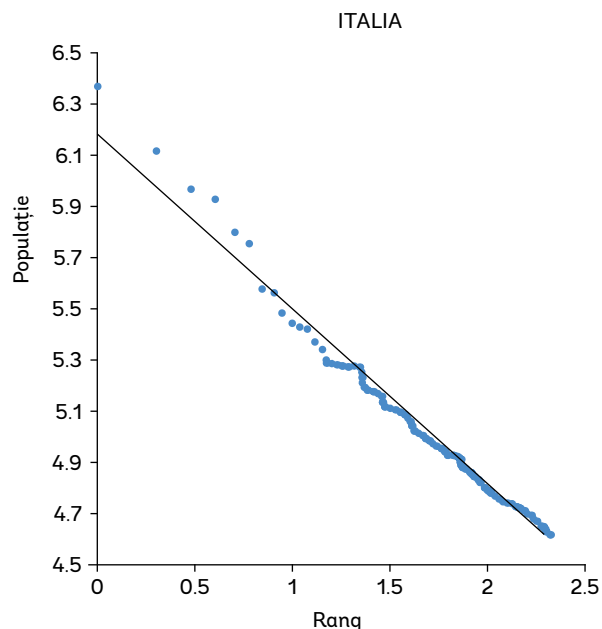
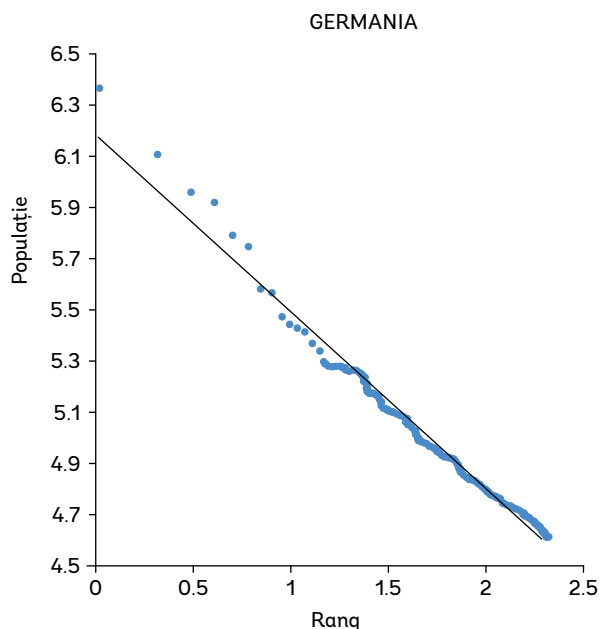
De altfel, în țările care s-au dezvoltat organic, sistemul urban este distribuit într-un mod echilibrat. Mai exact, există o relație strânsă între rangul unui oraș și poziția sa în ierarhia națională. De obicei, există un singur oraș de prim rang (cum este București), a cărui poziție în ierarhia națională nu se schimbă, indiferent de cât de eficiente sau nu sunt autoritățile locale. Acest oraș de prim rang este urmat de 1-2 orașe de rang secund, cu o populație undeva la jumătate din populația orașului de rang 1. Aceste orașe de rang secund sunt la rândul lor urmate de 2-3 orașe de rang terț, cu o populație undeva la o treime din populația orașului de prim rang ș.a.m.d. Figura 1 indică această distribuție echilibrată a sistemului urban în patru țări care s-au dezvoltat organic – Germania, Statele Unite, Italia și Franța.

În România, din cauza planificării centralizate din timpul comunismului, sistemul urban nu este echilibrat. Așa cum se vede din Figura 2, în România lipsesc practic orașele de rang 2, Bucureștiul fiind urmat de la distanță de un grup de 7 orașe cu o populație de 5 ori mai mică decât a capitalei.

Graficul de mai sus a fost construit însă cu date disponibile în baza de date TEMPO Online a Institutului Național de Statistică. Aceste date se bazează pe estimări și

Figura 1. Distribuția Zipf într-o selecție de țări (2010)





Sursa: Banca Mondială. 2013. Orașe Competitive - Remodelarea economiei geografice a României [analiză pregătită pentru Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice]

Figura 2. Distribuția Zipf în România (2010)

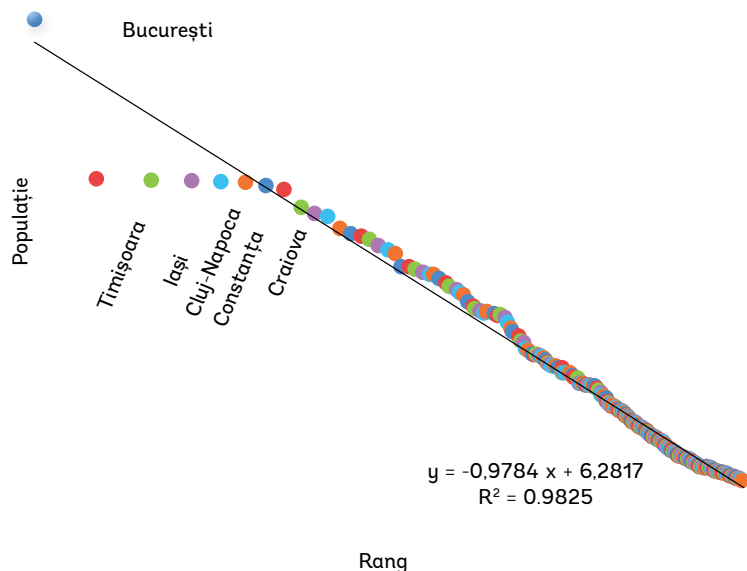
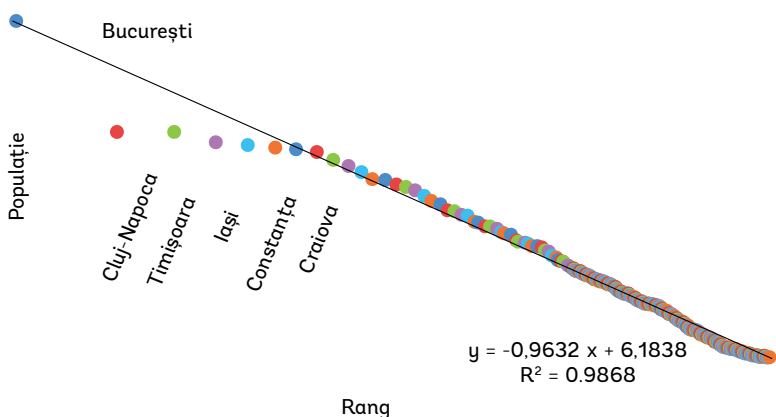


Figura 3. Distribuția Zipf din România (după date de la Recensământul 2011)



Sursa: Banca Mondială. 2013. Orașe Competitive - Remodelarea economiei geografice a României [analiză pregătită pentru Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice]

proiecții pornind de la ultimul recensământ din 2002. Analiza ultimelor date de la recensământul din 2011, devenite disponibile în 2013, indică o ajustare a sistemului urban din România. Practic, așa cum devine evident în graficul de mai jos, Cluj-Napoca și Timișoara, beneficiind de proximitatea lor față de granița de Vest a României, se profilează momentan ca orașele de rang 2 la nivel național. Competiția pentru rangul 3 este dusă de Iași, Constanța și Craiova.

Ploieștiul se profilează în distribuția Zipf ca un oraș de rang 4. Aceasta nu înseamnă că își va păstra această poziție și nu va reuși să depășească orașe precum Craiova sau Iași. Ce este relevant pentru această discuție însă este înțelegerea faptului că în orice țară care se dezvoltă organic (după mecanismele economiei de piață) există unele inerții ce nu pot fi surmontate nici cu cele mai bune politici publice. Mai exact, există slabe șanse ca Ploieștiul să devină principalul pol economic din România. Așa cum vom discuta însă în cele ce urmează, Ploieștiul poate profita de proximitatea sa față de București pentru a-și asigura o creștere economică sustenabilă în următorii ani.

Bineînțeles, orașele nu sunt numai victime ale sorții, fără capacitatea de a-și croi propriul destin. Există numeroase exemple de orașe, atât la nivel național cât și la nivel intențional, ce au reușit să își croiască un destin mai mare decât cel prevăzut de distribuția Zipf. În mare parte, această analiză are în vedere ce pot face autoritățile locale / regionale din Ploiești pentru a asigura dezvoltarea sustenabilă a Polului de Creștere Ploiești.

Poziția geografică a Ploieștiului, evoluția sa istorică, populația și baza economică existente, vor juca un rol important asupra dezvoltării viitoare a orașului și trebuie recunoscute și înțelese ca atare. În cele ce urmează vom discuta importanța proximității Ploieștiului față de București și Brașov.

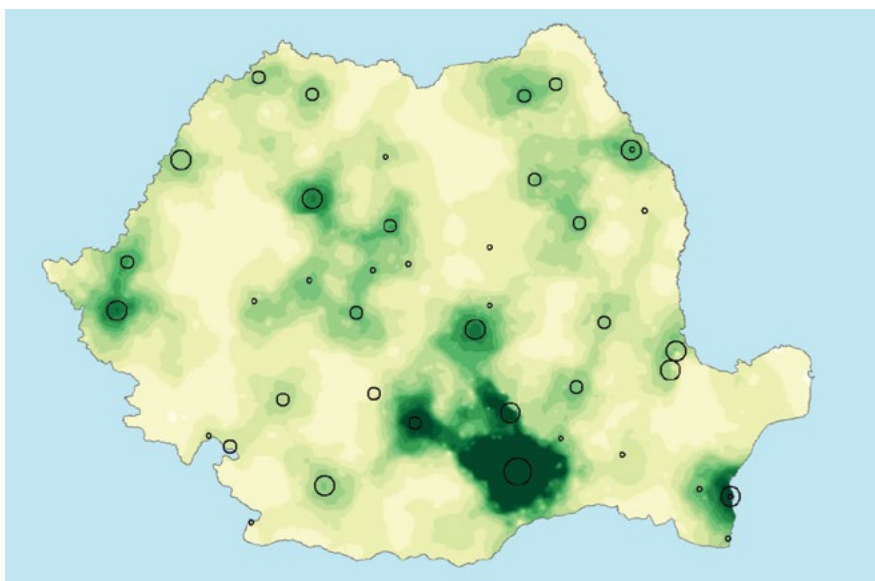
0.2.2. Integrarea regională

Bucureștiul este cel mai important pol economic al României. Acest lucru este bine știut. Ceea ce este mai puțin știut este faptul că dezvoltarea economică a Bucureștiului a încurajat dezvoltarea rapidă a localităților aflate în proximitatea capitalei. Ploieștiul însuși a profitat de această proximitate și e important să o facă și pe viitor.

Pentru a cartografia aceste sinergii regionale, Banca Mondială a elaborat în raportul *Orașe Competitive* un model gravitațional economic (vedeți hărțile alăturate). Modelele gravitaționale pornesc de la principiul din fizică potrivit căruia atracția dintre două corpuri este cu atât mai mare cu cât distanța dintre ele este mai mică și masa lor este mai mare. Pentru a elabora modelul gravitațional economic, am calculat distanțele pe șosea dintre orașele din România și am folosit veniturile firmelor la nivel de oraș pe post de masă economică.

Harta 1. Modelul gravitațional economic pentru România

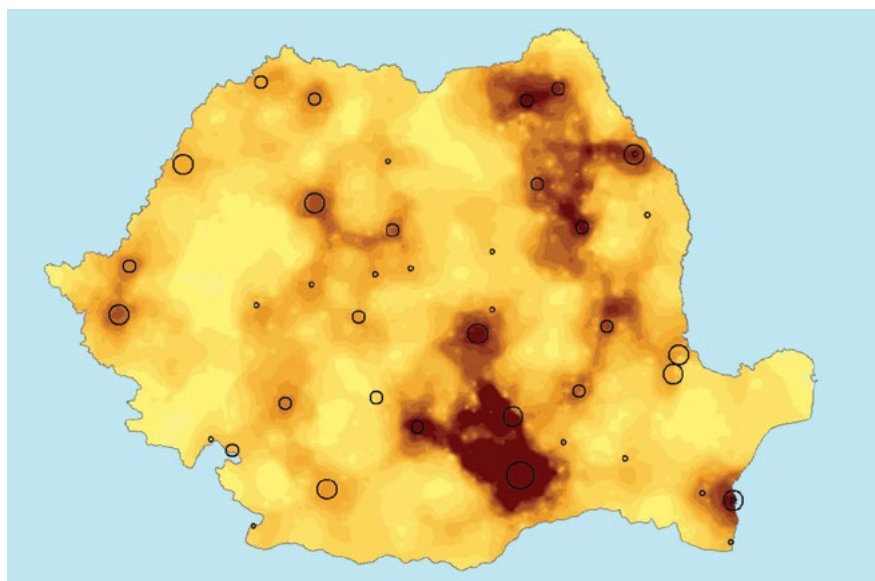
Prima hartă reprezintă acest model gravitațional economic. După cum se vede din această hartă, zona de influență a Bucureștiului, care se extinde până la Ploiești și Pitești, este cea mai dezvoltată zonă din România. De altfel, firmele ce funcționează în zona de acces de o oră în jurul Bucureștiului generează mai mult de 50% din veniturile de la nivel național². Acest lucru are o importanță primordială pentru modul în care vor fi gândite politicile publice și de investiții la nivelul Polului de Creștere Ploiești. Practic, o strategie de dezvoltare economică nu poate să ignore poziția strategică a Ploieștiului în interiorul celei mai dinamice zone economice din România.



Cu cât această zonă va fi mai bine interconectată, cu atât vor fi beneficiile economice mai mari. Pe de o parte, o conectivitate mai bună va presupune investiții în infrastructura mare de-a lungul coridorului București-Ploiești-Brașov – mai exact finalizarea tronsonului Autostrăzii A3 de la București la Brașov și operarea unui tren rapid pe acest tronson. Pe de altă parte, o conexiune mai bună între Ploiești și Târgoviște și Pitești ar putea ajuta coagularea acestei zone economice.

Harta 2. Modelul gravitațional demografic pentru România

Interesant este că zona București-Ploiești-Târgoviște-Pitești nu este numai zona cea mai dezvoltată din țară, ci și cea mai densă zonă din punctul de vedere al demografiei. După cum se vede în modelul gravitațional demografic de la Harta 2 (unde populația este luată ca



Sursa: Banca Mondială. 2013. *Orașe Competitive - Remodelarea geografiei economice a României* [analiză pregătită pentru Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice]

² Banca Mondială. 2013. *Polii de creștere: faza următoare*

masa demografică), aceasta este zona din România cu cea mai mare densitate a populației. Practic, în zona de acces de o oră în jurul Bucureștiului trăiesc aproximativ 4 milioane oameni – adică 20% din populația României sau mai mult decât dublul populației Bucureștiului. Aceasta este și una dintre zonele cu potențialul de urbanizare cel mai ridicat – lucru ce va fi discutat în mai mare detaliu în secțiunea următoare.

0.2.3. Ploiești: pol de urbanizare

Așa cum a fost discutat în raportul *Orașe Competitive*, dezvoltarea economică merge mână în mână cu urbanizarea și nu există țară dezvoltată care să nu fie și puternic urbanizată. Momentan, România este una dintre cele mai slab urbanizate țări din UE și una dintre cele mai slab dezvoltate.

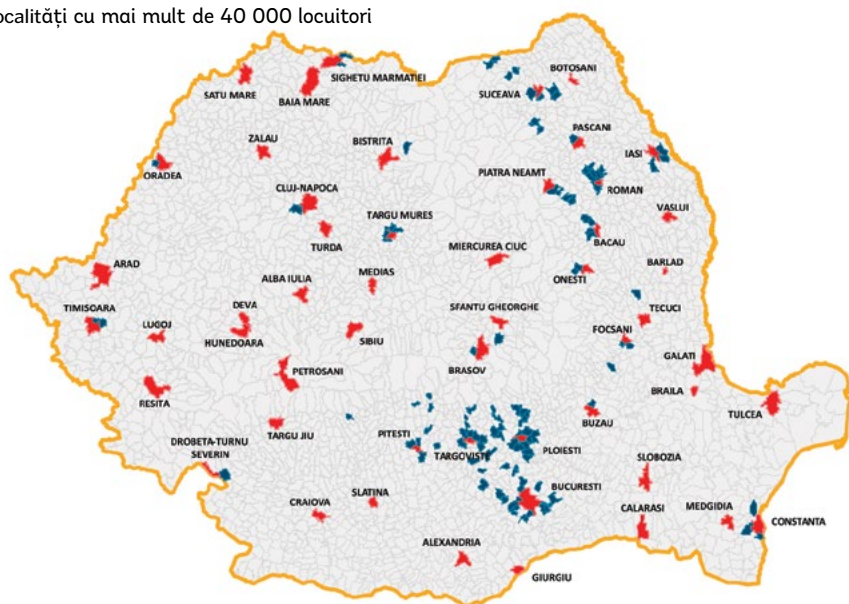
Greul dezvoltării economice este dus de câteva orașe dinamice, iar pentru ca acestea să funcționeze ca motoare economice trebuie să își mărească masa economică și demografică – adică să își continue procesul de urbanizare. Ploieștiul este unul din cele mai importante motoare economice din România și dezvoltarea sa continuă presupune continuarea procesului de urbanizare a regiunii din care face parte. Practic, un număr cât mai mare de oameni din zona Polului de Creștere Ploiești ar trebui să aibă acces facil la oportunitățile pe care le oferă polul; pe de altă parte, firmele din pol ar trebui să aibe acces cât mai facil la forța de muncă calificată din regiune.

Analiza făcută de Banca Mondială în raportul *Orașe Competitive* arată faptul că Ploieștiul este parte a unei zone cu un foarte mare potențial de urbanizare (vedeți imaginea alăturată). Mai exact, Municipiul Ploiești este înconjurat de o serie de comune cu o densitate mare a populației și cu o dinamică de dezvoltare rapidă. Acest lucru înseamnă că politica de dezvoltare a Ploieștiului trebuie în mod imperativ să fie gândită la nivel metropolitan și nu numai la nivel de unitate

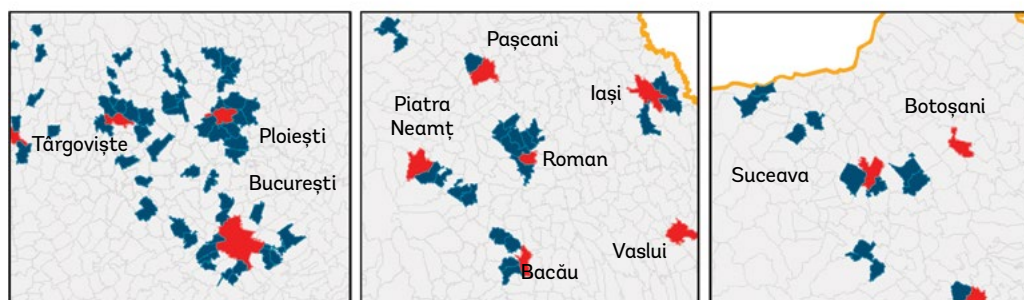
administrativ-teritorială. Printre altele, o gândire la nivel metropolitan presupune o gândire integrată a sistemului de

Harta 3. Noile centre de urbanizare din România (2011)

- Comune cu mai mult de 150 locuitori pe km²
- Localități cu mai mult de 40 000 locuitori



transport public, o gândire integrată a sistemelor de apă și canalizare, o gândire integrată a politicilor de dezvoltare economică și o gândire integrată a politicilor de planificare urbană.



Sursa: Banca Mondială. 2013. *Orașe Competitive - Remodelarea geografiei economice a României [analiză pregătită pentru Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice]*

ANEXA 1

Stadiul implementării PID 2007-2015

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
---------	---	--	-------------	--	-----------------------------	--

Obiectiv sectorial A1 - Sprijinirea investițiilor în tehnologii nepoluante, în industria prelucrătoare de vârf, în soluții tehnologice de eficiență energetică și energii alternative și a infrastructurii adiacente

1	Centrul de afaceri multifuncțional Lumina Verde		Județul Prahova	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere 11,987,653.68 RON	40,450,278.35	în implementare 31.07.2015 (cf. AA nr.2)
2	Realizare capacitate de producere energie electrică (și termică) pentru consumul propriu, prin valorificarea resurselor regenerabile de energie în localitățile Dumbrăvești, Boldești-Scăeni, Plopeni, Valea Călugărească	Realizare capacitate de producere energie electrică (și termică) pentru consumul propriu, prin valorificarea resurselor regenerabile de energie în comuna Dumbrăvești	Comuna Dumbrăvești	POS CCE /AP4/ DMI2/Op.4.2 1,867,760.88 RON	2,760,212.47	în implementare august 2015
3		Realizare capacitate nouă de producere energie electrică prin valorificare resurselor energetice regenerabile solare în comuna Valea Călugărească	Comuna Valea Călugărească	POS CCE/ AP4/ DMI2/Op.4.4	9,047,459.00	în rezervă (declarat eligibil, sub punctajul de finanțare)
4	Turbină cu Gaz (TAG)		Dalkia Termo Prahova și Dalkia Romania	Surse proprii	53,000,000.00	finalizat sept. 2010
5	Utilizarea energiei solare în vederea producerii apei calde la unități de protecție pentru copii și persoane adulte cu handicap din cadrul Direcției Generale pentru Asistență Socială și pentru Protecția Copilului Prahova		Județul Prahova	Fondul pentru mediu/ Programul Casa Verde	1,973,271.00	finalizat 10.04.2011
6	Utilizarea energiei solare în vederea producerii apei calde la unități sanitare de interes județean, aflate în domeniul public al județului Prahova		Județul Prahova	Fondul pentru mediu/ Programul Casa Verde	218,138.80	finalizat 15.08.2011

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
7	Completarea sistemului clasic de încălzire cu gaze cu sistem care utilizează energie solară, în comuna Valea Călugărească, județul Prahova		Comuna Valea Călugărească	Fondul pentru mediu/ Programul Casa Verde	599,702.30	finalizat decembrie 2010
8	Utilizarea energiei solare în vederea producerii apei calde la Unitatea de Asistență Medico-Socială Boldești Scăeni		Oraș Boldești-Scăeni	Fondul pentru mediu/ Programul Casa Verde	247,672.32	finalizat septembrie 2011
9	Utilizarea energiei solare în vederea producerii apei calde la unități sanitare locale Spitalul Orășenesc Băicoi, Sediul central, Spitalul Orășenesc, sediu Anexa str. Unirii nr. 8		Oraș Băicoi	Fondul pentru mediu/ Programul Casa Verde	1,121,595.00	finalizat
10	Utilizarea energiei geo-termale și energiei solare în vederea producerii apei calde la Spitalul Județean de Urgență Ploiești (secția Nord)		Județul Prahova	Fondul pentru mediu/ Programul Casa Verde	2,886,620.00	în evaluare la AFM din 19 ianuarie 2011
Total obiectiv sectorial A1:					103,257,490.24	

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
---------	---	--	-------------	--	-----------------------------	--

Obiectiv sectorial A2 - Implicarea activă a sectorului de cercetare dezvoltare în realizarea de noi produse și tehnologii

11	Pol de competitivitate pentru creșterea productivității economice prin folosirea inovativă a realității virtuale, în scopul furnizării de servicii pentru infrastructurile critice-CREVIS		Asociere: UPG, UPB, Județul Prahova, Municipiul Ploiești, ADI PCPIPh, intreprinderi private Deponent: SC INSOFT Development & Consulting SRL	POS CCE/AP1/DMI 1.3/OP. 1.3.1 Poli de competitivitate 41,289,066.52 RON	56,296,069.28	în implementare 12/10/2015
		Centru de cercetare-dezvoltare pentru realitatea virtuală aplicată infrastructurilor critice Proiect Investiții nr. 12P019001, SMIS 50433			34,363,785.87	
		Realizarea unei platforme tehnologice inovative bazată pe aplicații de realitate virtuală pentru siguranța și protecția personalului din infrastructurile critice Proiect CDI 1 nr. 12P019002, SMIS 50433			5,202,391.92	
		Realizarea unei platforme inovative de monitorizare pentru obiective izolate din infrastructurile critice din România Proiect CDI2 nr. 12P019003, SMIS 50421			4,459,724.39	
		Platformă de bio-monitorizare a parametrilor vitali în operarea infrastructurilor critice Proiect CDI3 12P019004, SMIS 50239			5,287,987.89	
		Platformă tehnologică inovativă de realitate augmentată pentru inspecții, mentenanță și service în teren la infrastructuri critice Proiect CDI4 nr. 12P019005, SMIS 50242			5,280,341.56	

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
11	Pol de competitivitate pentru creșterea productivității economice prin folosirea inovativă a realității virtuale, în scopul furnizării de servicii pentru infrastructurile critice-CREVIS (continuare)	Managementul integrat al polului CREVIS Proiect SOFT1 nr. 12P019006 / 08.05.2013, SMIS 50244	Asociere: UPG, UPB, Județul Prahova, Municipiul Ploiești, ADI PCPIPh, întreprinderi private Deponent: SC INSOFT Development & Consulting SRL		852,000.00	în implementare 12/10/2015
		Proiect integrat de informare, publicitate și diseminare a Polului CREVIS Proiect SOFT2 nr. 12P019007, SMIS 50246			849,837.65	
12	Tehnologie informatică pentru promovarea imaginii și gestionarea informațiilor de la absolvenți și agenții economici în scopul adaptării politicii manageriale la cerințele mediului socio-economic		UPG Ploiești	POSCCE/AP2 DMI 2.4	366,300.00	finalizat
13	Centru regional de determinare a performanțelor și monitorizare a stării tehnice a materialului tubular utilizat în industria petrolieră		UPG Ploiești	POSCCE/AP2 DMI 2.3 - 22,107,500 RON	30,472,600.00	finalizat
Total obiectiv sectorial A2:					87,134,969.28	

Obiectiv sectorial A3 - Sprijinirea dezvoltării activităților economice în arealul polului de creștere

14	Parcul Industrial Ploiești West Park		Grupul belgian Alianso în joint venture cu PIRITEX Group	Investiție privată	3,150,000,000.00	în implementare
15	Parcul industrial W.D.P. Development Ro. SRL (sucursală Warehouse De Paw)		SC WPD Development Ro SRL	Investiție privată	50,400,000.00	în implementare
Total obiectiv sectorial A3:					3,200,400,000.00	

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
---------	---	--	-------------	--	-----------------------------	--

Obiectiv sectorial B1 - Conectarea cu rețeaua de drumuri europene și dezvoltarea unei infrastructuri moderne de acces la zonele economice, parcuri/platforme industriale și alte zone funcționale, precum și dezvoltarea transportului urban eficient și nepoluant în zona polului de creștere

16	Creșterea capacității de trafic prin realizarea legăturii rutiere între DN 1 și DN 1B (realizarea Drumului Județean de Centură DJ 236), în zona de nord a municipiului Ploiești		Județul Prahova	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere 22,365,856 RON	43,912,185.38	finalizat iunie 2013
17	Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 102, cu lucrări vizând cale de rulare, stații adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizarea și automatizare - Etapa I: Bucla Nord - intersecția Republicii	Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 102, cu lucrări vizând cale de rulare, stații adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizarea și automatizare	Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere 29,139,721.40 RON	47,730,153.43	în implementare 15.06.2015
18	Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 102, cu lucrări vizând cale de rulare, stații adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizarea și automatizare	Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 102, cu lucrări vizând cale de rulare, stații adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizarea și automatizare - Etapa II: intersecția Republicii - Bucla Vest)	Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere 40,954,863.48 RON	70,652,606.99	în implementare 29.07.2015
19	Asigurarea accesibilității în zona industrială Ploiești Sud, campus universitar prin realizarea pasajului rutier peste CF Gara de Sud		Municipiul Ploiești		36,522,990.00	în pregătire pentru perioada 2014-2020
20	Creșterea mobilității traficului prin realizarea terminalului multimodal, incluzând și spații de parcare pentru moduri de transport auto și biciclete (zona Spital Județean)		Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere 23,410,582.41 RON	30,324,596.51	în rezervă

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
21	Extinderea transportului public din municipiul Ploiești pe tronsoanele: municipiul Ploiești - comuna Blejoi - comuna Păulești (zona de agrement, pădurea Păulești), municipiul Ploiești - comuna Bucov (parc agrement Constantin Stere), municipiul Ploiești - comuna Bărcănești		ADI Polul de Creștere Ploiești-Prahova	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli de creștere	45,101,000.00	în rezervă
22	Creșterea accesibilității către partea de nord a Polului de Creștere, în special către Spitalul Județean Prahova, prin realizarea pasajului rutier în continuarea DJ 102 peste DN1B		Județul Prahova	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere 50,206,880.71 RON	63,954,630.69	în implementare 11.11.2015 (cf. AA nr. 2)
23	Accesibilitate și fluidizare trafic către zona industrială Ploiești Vest și platforma industrială Brazi.		Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere 72,222,409.51 RON	90,833,498.09	în implementare 11.07.2015
24	Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 101, cu lucrări vizând cale de rulare, stații adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizare și automatizare - Etapa I	Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 101, cu lucrări vizând cale de rulare, stații adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizare și automatizare - Etapa I	Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere 17,597,276.58 RON	30,506,241.76	în implementare 15.08.2015 (cf. AA nr. 1)
25	Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 101, cu lucrări vizând cale de rulare, stații adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizare și automatizare	Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 101, cu lucrări vizând cale de rulare, stații adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizare și automatizare - Etapa II	Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere 39,630,960.09 RON	65,145,449.08	în implementare 29.07.2015
26	Creșterea accesibilității către orașul Băicoi prin realizarea pasajului denivelat peste DN 1 la intersecția cu DJ 215		Orașul Băicoi în parteneriat cu Județul Prahova	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere	17,612,000.00	în rezervă

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
27	Creșterea accesibilității în partea de est a municipiului Ploiești către Coridorul Pan-european TEN-IX prin realizarea pasajului rutier peste CF, în partea de S-E a municipiului Ploiești		Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere	81,710,517.00	în rezervă
28	Asigurarea mobilității traficului prin prelungirea legăturii rutiere și de transport public între Gara de Sud și Gara de Vest (strada Libertății), inclusiv lucrările de reabilitare a domeniului public al piețelor gărilor.		Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli creștere	19,620,224.00	în rezervă
29	Reabilitare DJ 101G Tătărani (DJ 101D) – Brași – Brașii De Jos – Tinosu – Șirna – Hăbud – Crivățu (Dn 1A) Km 0+000 – Km 24+020, Județul Prahova, Km 24+020 – Km 30+120, Județul Dâmbovița		Parteneriat Județ Prahova – Județ Dâmbovița	POR AP2 DMI 2.1 - 33,229,951.06 RON	45,802,088.03	finalizat 02.06.2011
30	Creșterea capacității de trafic prin modernizarea și reabilitarea DJ 101D, între km 4+300 (limită municipiul Ploiești și cap rampă pasaj) și km 6+300 (sens giratoriu – intersecție DN 1A), inclusiv a pasajului superior peste CF Ploiești Triaj – Ghighiu la km 4+300, în vederea îmbunătățirii accesibilității dinspre/ înspre DN1		Județul Prahova	Buget CJ Prahova	19,240,000.00	finalizat
31	Modernizare drumuri de exploatare agricole		Comuna Târgșoru Vechi	PNDR Măsura 1.2.5	4,500,000.00	în pregătire pentru 2014-2020
32	Prima înființare a rețelei publice de apă uzată și îmbunătățirea rețelei publice de drumuri de interes local pentru satele Dumbrăvești și Găvănel, inclusiv dotări cămin cultural, Comuna Dumbrăvești		Comuna Dumbrăvești	Fondul pentru mediu	10,746,470.00	în evaluare

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
33	Promovarea zonelor turistice Valea Teleajenului – Valea Slănicului		Comuna Dumbrăvești	PNDR măsura 313	405,000.00	în evaluare
Total obiectiv sectorial B1:					529,951,313.45	

Obiectiv sectorial B2 - Protecția mediului și sănătății populației prin furnizarea unor servicii publice de calitate

34	Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Prahova		Județul Prahova	POS Mediu / AP2 120,762,325 RON	168,448,433.00	în implementare 31.12.2015
35	Reabilitarea și modernizarea sistemelor de apă și canalizare în județul Prahova		SC HIDRO Prahova SA	POS Mediu/ AP1 468,324,120 RON	655,003,301.00	în implementare
36	Reabilitare/modernizare rețea transport și distribuție cartierul Mihai Bravu (Ploiești)		Municipiul Ploiești	Program Termoficare 2006-2015: căldură și confort	12,500,000.00	în pregătire
37	Controlul integrat al poluării cu nutrienți în Târgșoru Vechi		Județul Prahova	BIRD+GEF+ CJ Prahova+Târgșoru Vechi	1,392,333.60	în implementare
38	Modernizare rețea apă în comuna Valea Călugărească		Comuna Valea Călugărească	Fondul pentru mediu	8,726,038.00	proiect respins
Total obiectiv sectorial B2:					837,344,067.60	

Obiectiv sectorial B3 - Valorificarea patrimoniului natural și tradițional, cultural și istoric, amenajarea zonelor turistice și de agrement, sprijinirea acțiunilor de protecție a mediului și dezvoltare a spațiilor verzi; dezvoltarea patrimoniului istoric și cultural al zonei

39	Realizarea parcului municipal Ploiești Vest inclusiv a căilor de acces și a rețelei edilitare specifice inclusiv înființarea unui centru de excelență în afaceri pentru tineri întreprinzători	Realizarea parcului municipal Ploiești Vest, inclusiv a căilor de acces și a rețelei edilitare specifice	Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli de creștere 45,885,100.54 + 3,341,955.19 RON	76,531,262.54	în implementare 29.12.2015 (cf. AA nr. 3)
40		Centrul de excelență în afaceri pentru tineri întreprinzători			12,057,946.20	în implementare 28 sept. 2015 (cf. AA nr. 1)
41	Restaurarea și consolidarea Muzeului Ceasului Nicolae Simache, Ploiești		Județul Prahova	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli de creștere 3,369,892.03 RON	5,535,944.44	în implementare 27 iulie 2015
42	Modernizarea / extinderea funcțională a Hipodromului din Ploiești		Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli de creștere 2,751,249.72 RON	88,959,388.71	în implementare 30.10.2015
43	Reabilitarea zonei cultural-istorice Dumbrăvești		Județul Prahova	POR/AP1/ Poli de creștere	10,115,000.00	în rezervă

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
44	Reabilitarea terenurilor poluate cu produse petroliere din Ploiești - Centura de est T14 A228		Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli de creștere	5,100,000.00	în rezervă
45	Punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu existente pe traseul itinerant Drumul Fructelor		Județul Prahova	POR/ AP 5/ DMI 5.3 - 601,035 RON	992,334	finalizat mai 2013
46	Incursiune în istorie pe Drumul Vinului din județul Prahova		Comuna Valea Călugărească	POR./AP 5/ DMI 5.3 - 663,263.83 RON	999,817.84	finalizat mai 2012
47	Punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu existente pe traseul itinerant Drumul Voievozilor		Parteneriat Consiliile locale Brazi, Ariceștii Rahtivani, ș.a.	POR./AP 5/ DMI 5.3 - 654,217.84 RON	1,035,274.93	nedeus
48	Drumul Sării - metamorfoză geologică în istorie		Comuna Dumbrăvești	POR./AP 5/ DMI 5.3	997,115.03	finalizat
49	Bucov, oază a spiritului și creației - Punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu existente în parcul Constantin Stere		Fundația Constantin Stere	POR./AP 5/ DMI 5.3	923,301.00	nedeus
50	Situl Natura 2000 Pădurea Plopeni: Plan de management, căi de acțiune și conștientizare		Muzeul Județean de Științele Naturii - Prahova	POS Mediu /AP4/ DMI 5.3 - 320,781.00 RON	489,888.00	finalizat august 2012
51	Amenajare locuri de joacă și parcuri în municipiul Ploiești (parc Căineni)		Municipiul Ploiești	buget local	6,600,001.00	finalizat
52	Amenajare parc în orașul Băicoi zona Lac		Oraș Băicoi	Fondul pentru mediu/ Programul național de îmbunătățire a calității mediului prin realizarea de spații verzi în localități	1,084,729.70	finalizat
53	Amenajare peisagistică parc Valea Călugărească		Comuna Valea Călugărească	Fondul pentru mediu/ Programul național de îmbunătățire a calității mediului prin realizarea de spații verzi în localități. 865,000 RON	1,000,000.00	finalizat august 2009
54	Îmbunătățirea calității mediului prin realizarea de spații verzi (cartier Scăeni, str. Târgului; localitatea Seciu)		Oraș Boldești-Scăeni	Fondul pentru mediu	551,210.38	respins

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
55	Îmbunătățirea calității mediului prin modernizare parcuri în orașul Plopeni		Oraș Plopeni	Fondul pentru mediu/ Programul național de îmbunătățire a calității mediului prin realizarea de spații verzi în localități	496,963.94	finalizat
56	Construirea unei stații de epurare la Spitalul Județean		Județul Prahova	Programul Național de Dezvoltare a Infrastructurii	847,810.00	anulare finanțare
57	Reabilitare, modernizare, dotare a așezământului cultural Casa de cultură		Oraș Plopeni	Program Național derulat prin CNI	3,000,000.00	finalizat
58	Consolidarea și restaurarea Bisericii Sf. Nicolae și Sf. Eustație Plachida și a Turnului Clopotniță, sat Corlățești, comuna Bercești, jud. Prahova		Parohia Corlățești	POR/AP.5/ DMI.5.1	4,212,457.00	în rezervă
59	Restaurare și punere în valoare a ansamblului monahal al Mănăstirii Turnu: chili, casa egumenească, ziduri de incintă, ruinele Bisericii Albe, ruinele bisericii lui Mircea Turcitu, ruinele termelor romane, alei pietonale, accese carosabile, amenajări exterioare - plantații, sat Târgșoru Vechi, comuna Târgșoru Vechi, Prahova		Mănăstirea Turnu	POR/AP.5/ DMI.5.1	28,560,089.20	în implementare dec. 2015
60	Îmbunătățirea calității mediului prin realizarea parcului comunal în satul Găvănel în suprafață de 17 ha		Comuna Dumbrăvești	Fondul pentru mediu/ Programul național de îmbunătățire a calității mediului prin realizarea de spații verzi în localități.	2,060,640.00	nedepus
Total obiectiv sectorial B3:					229,264,056.53	

Obiectiv sectorial C1 - Creșterea calității infrastructurii sociale prin investiții în favoarea grupurilor dezavantajate și susținerea reintegrării acestora în societate

61	Reabilitarea / modernizarea / extinderea și echiparea specifică a Centrului de îngrijire și asistență pentru persoane adulte cu handicap, Băicoi (Liliești)		Orașul Băicoi	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli de creștere 4,265,349.28 RON	6,718,410.21	în implementare 31.12.2015 (cf. AA nr.3)
----	---	--	---------------	--	--------------	--

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
62	O șansă pentru o nouă rază de soare - reabilitarea /modernizarea / extinderea și echiparea specifică a Complexului de servicii comunitare Rază de Soare		Județul Prahova	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli de creștere 2,243,889.1 RON	3,813,672.52	în implementare 28 iulie 2015 (cf. AA nr.2)
63	Reabilitarea / modernizarea / extinderea și echiparea specifică a Centrului de recuperare și reabilitare neuropsihică pentru persoane adulte cu handicap, comuna Ariceștii Rahtivani (sat Nedelea)		Județul Prahova	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli de creștere 5,043,399.8 RON	7,858,523.22	finalizat decembrie 2014
64	Reabilitarea / modernizarea / extinderea și echiparea specifică a Centrului de primire în regim de urgență Cireșarii din Ploiești		Municipiul Ploiești	POR/AP1/DMI 1.1/ Poli de creștere 5,549,441.36 RON	8,684,387.97	finalizat septembrie 2013
65	Realizarea unui cămin de bătrâni prin schimbarea destinației cazărnilor din strada Cosminelor nr. 11 A, Ploiești		Municipiul Ploiești în parteneriat cu Fundația pentru copii Sfântul Sava	POR/ AP3/ DMI 3.2 - 2,189,353.50 RON	3,624,455.04	în implementare iunie 2015 (cf. AA)
66	Modernizare și reamenajare locuințe sociale, Ferma pentru Copii Ariceștii Rahtivani județul Prahova		Organizația Umanitara Concordia	POR /AP3/ DMI.3.2.	3,645,048.27	respins
Total obiectiv sectorial C1:					30,699,448.96	

Obiectiv sectorial C2 - Dezvoltarea resurselor umane prin creșterea infrastructurii educaționale și de formare profesională

67	Instrumente strategice pentru Ocupare în Industria Turismului		Asociația Parteneriat pentru Dezvoltare Durabilă	POS DRU /AP5.1 16,869,571.63 RON	20,560,888.47	finalizat iulie 2013
68	Reabilitare, consolidare, extindere, modernizare pentru Școala cu clasele I-VIII Carol I Plopeni		Oraș Plopeni	POR/AP3/ DMI 3.4	8,833,681.00	în rezervă
69	Consolidare, modernizare, extindere, reabilitare termică, construirea unui corp de clădire nou la Grupul Școlar Plopeni		Oraș Plopeni	POR/AP3/ DMI 3.4	8,744,176.66	în rezervă

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
70	Reabilitare, consolidare, extindere, modernizare a Școlii cu clasele I-VIII nr. 2 Băicoi		Oraș Băicoi	POR/AP3/ DMI 3.4	6,045,276.78	în rezervă
71	Program postdoctoral pentru cercetare avansată în domeniul nanomaterialelor		UPG Ploiești în parteneriat cu Politehnica București	POS DRU/AP1 DMI 1.5 - 8,561,851 RON	10,278,333.00	finalizat
72	Cercetatori pentru dezvoltarea durabilă a societății românești		UPG Ploiești	POS DRU/AP1 DMI 1.5 - 4,272,284 RON	6,051,284.00	finalizat
73	Consolidarea capacității instituționale a consorțiilor regionale pentru educație și formare profesională		UPG Ploiești în parteneriat cu Regional Ministry of Education, Generalitat de Catalunya, Universitatea din Craiova	POS DRU/AP3 DMI 3.3 - 2,077,795.1 RON	2,951,717.95	finalizat 30.11.2012
74	Parteneriat pentru formarea profesională continuă în vederea calificării/recalificării		UPG Ploiești Parteneri: INCDSIM Timișoara și ARS	POS DRU/AP2 DMI 2.3 - 2,497,260 RON	2,614,500.00	finalizat decembrie 2012
75	Formarea profesională a cadrelor didactice din învățământul preuniversitar pentru noi oportunități de dezvoltare în carieră		Ministerul Educației și Cercetării, UPG Ploiești, 5 parteneri	POS DRU - 14,325,926 RON	18,472,743.00	finalizat
76	Program de perfecționare teoretică și practică pentru formarea și dezvoltarea competențelor personalului didactic preuniversitar din domeniul fizicii și disciplinelor tehnice		UPG Ploiești, CCD Prahova, Universitatea Gh. Asachi Iași	POS DRU/AP1/ DMI 1.3 - 2,115,214 RON	2,198,180.00	finalizat
77	Pregătirea cadrelor didactice din domeniul științific și tehnologic printr-un program de masterat adecvat societății cunoașterii		UPG Ploiești	POS DRU/AP1/ DMI 1.3 -1,467,554 RON	1,849,912.00	finalizat 2011
78	Formarea personalului universitar și a studenților în utilizarea instrumentelor informatice moderne în domeniul managementului universitar		UPG Ploiești - parteneriat 6 universități + SC The Red Point SA	POS DRU/ AP1 DMI 1.2 - 20,019,242.33 RON	20,852,691.30	finalizat 2013

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
79	Formarea profesională și promovarea utilizării noilor tehnologii pentru angajații din domeniul petrolului și gazelor în scopul creșterii calității serviciilor prestate, competitivității profesionale și îmbunătățirii activităților și proceselor specifice.		Organizația patronală UNIPET Parteneri: UPG Ploiești, SC SIVECO Romania SA	POS DRU/ AP3/ DMI3.2 - 4,872,568.05 RON	5,852,461.00	finalizat 2013
80	E-școala noastră		Comuna Dumbrăvești	POS CCE/AP3/ DMI2, Op. 2.3	4,817,853.04	în rezervă
81	Formare profesională pentru piața muncii		Orașul Băcoi în parteneriat cu SC Faxmedia Consulting SRL și AJOFM Prahova	POS DRU/ DM 5.1 - 1,803,685.2 RON	2,101,377.39	finalizat august 2011
82	Tineri cercetători pentru competitivitate europeană		UPG Ploiești	POS DRU/AP1/ DMI 1.5	6,000,000.00	în implementare
Total obiectiv sectorial C2:					99,784,088.11	

Obiectiv sectorial C3 - Dezvoltarea infrastructurii de sănătate prin asigurarea unui act medical profesionist, într-un spațiu modern și echipat

83	Creșterea eficienței serviciilor medicale ale Spitalului Obstetrică Ginecologie prin implementare de soluții e-sănătate.		Spitalul de Obstetrică și Ginecologie Ploiești	POS CCE/ AP3/ DMI 3.2, Op.3.2.4 - 1,367,118.4 RON	2,119,346.00	finalizat 29 noiembrie 2011
84	Dezvoltarea sistemului informatic medical prin servicii de e-sănătate în beneficiul locuitorilor județului Prahova		Parteneriat între Spitalul Județean de Urgență Ploiești și Spitalul de Pediatrie Ploiești și Spitalul Băcoi	POS CCE/ AP3/ DMI2/ Op.4 (local) 4,879,243.6 RON	7,564,000.00	în implementare
Total obiectiv sectorial C3:					9,683,346.00	

Obiectiv sectorial C4 - Creșterea capacității operaționale a administrației prin managementul cunoașterii și folosirea tehnologiilor inovative

85	Întărirea capacității operaționale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Polul de Creștere Ploiești-Prahova		ADI Polul de Creștere Ploiești-Prahova	PODCA/ AP1 DMI 1.3 - 787,262.38 RON	926,191.04	finalizat mai 2012
86	Performanță și eficacitate în administrația publică prahoveană		Județul Prahova	PO DCA/ AP1 DMI 1.3 - 867,765.53 RON	1,215,927.01	în rezervă

Nr. crt	Titlu proiect individual / Proiect integrat	Titlu proiect individual din cadrul proiectului integrat	Beneficiari	Sursa de finanțare (Program Operațional / Nume operațiune / DMI din care se finanțează sau altele)	Total valoare proiect (RON)	Stadiu / data reală / estimată a finalizării implementării
87	Sistem integrat de urbanism pentru gestionarea relației cu cetățenii		Județul Prahova	POS CCE/ AP3/ DMI2/ Op.1 - 3,518,454.56 RON	5,234,512.50	finalizat 04.06.2011
88	Servicii electronice către cetățeni și informatizarea fluxurilor de lucru ale DGASPC Prahova		Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Prahova	POS CCE/AP3/ DMI2, Op.1	4,314,228.38	respins
89	Formarea pe tot parcursul vieții în județul Prahova prin e-Educație		Județul Prahova	POS CCE/AP3/ DMI2, Op.3	5,423,383.35	respins
90	Dezvoltarea și creșterea eficienței serviciilor publice electronice în orașul Băicoi. Susținerea implementării de aplicații e-Educație și asigurarea conexiunii la broadband		Orașul Băicoi	POS CCE/AP3/ DMI2, Op.3	2,320,500.00	respins
91	AE3 R (Agenția pentru Eficiență Energetică și Energii Regenerabile)		Municipiul Ploiești	Programul IEE - 1,050,000 RON	1,917,304.20	finalizat septembrie 2012
92	MORE4NRG Schimburi de bune practici pentru susținerea politicilor privind energia durabilă		Parteneriat: România (Județul Prahova); Olanda, Suedia; Italia, Spania, Grecia, Bulgaria, Franța	INTERREG IV C/ Energie și transport public durabil	281,400.00	finalizat 2011
93	CATS - City Alternative Transport Systems		Municipiul Ploiești în parteneriat cu Elveția, Israel, Italia și LOHR INDUSTRIE-Franța	Programul FP7 - 200,552 RON	265,396.00	finalizat ianuarie 2014
Total obiectiv sectorial C4:					8,624,803.74	
Total general SIDU					5,136,143,583.91	

PARTEA



Profilul Polului de Creștere





PARTEA I: Profilul Polului de Creștere



1

Ploiești

**Analiza nevoilor de dezvoltare
și a zonelor de intervenție**



1

Analiza nevoilor de dezvoltare și a zonelor de intervenție

CAPITOLUL 1.1.

Oameni și spațiu



1.1. Oameni și spațiu

1.1.1. Definirea zonei, rețeaua de localități, structura asociativă

Polul de Creștere Ploiești, localizat în județul Prahova, a fost constituit în baza HG 998/2008 pentru desemnarea polilor de creștere și a polilor de dezvoltare urbană în care se realizează cu prioritate investiții din programele cu finanțare comunitară și națională. Conform POR 2007-2013, acesta se definește ca un teritoriu alcătuit dintr-un mare centru urban (municipiu de rang 0 sau 1, conf. Legii 351/2001) și zona sa de influență (areal de antrenare). Din punctul de vedere al profilului rețelei de localități (PATN 2001) polul de creștere Ploiești are următoarea componență:

Localități urbane:

- municipii de importanță interjudețeană – municipiul Ploiești, reședință de județ – principal centru economico-social cu funcțiuni complexe industriale și terțiare – administrative, politice, de cercetare-dezvoltare, de învățământ superior. Acesta constituie și un important nod de comunicații, având și o importantă concentrare de dotări publice (ocrotirea sănătății, învățământ, cultură, sport, comerț, instituții financiar-bancare);
- orașe cu profil dominant industrial-agrar, dotate cu unități de deservire teritorială: Băicoi, Boldești-Scăeni;
- orașe cu activități dominant industriale și servicii de importanță locală: Plopeni.

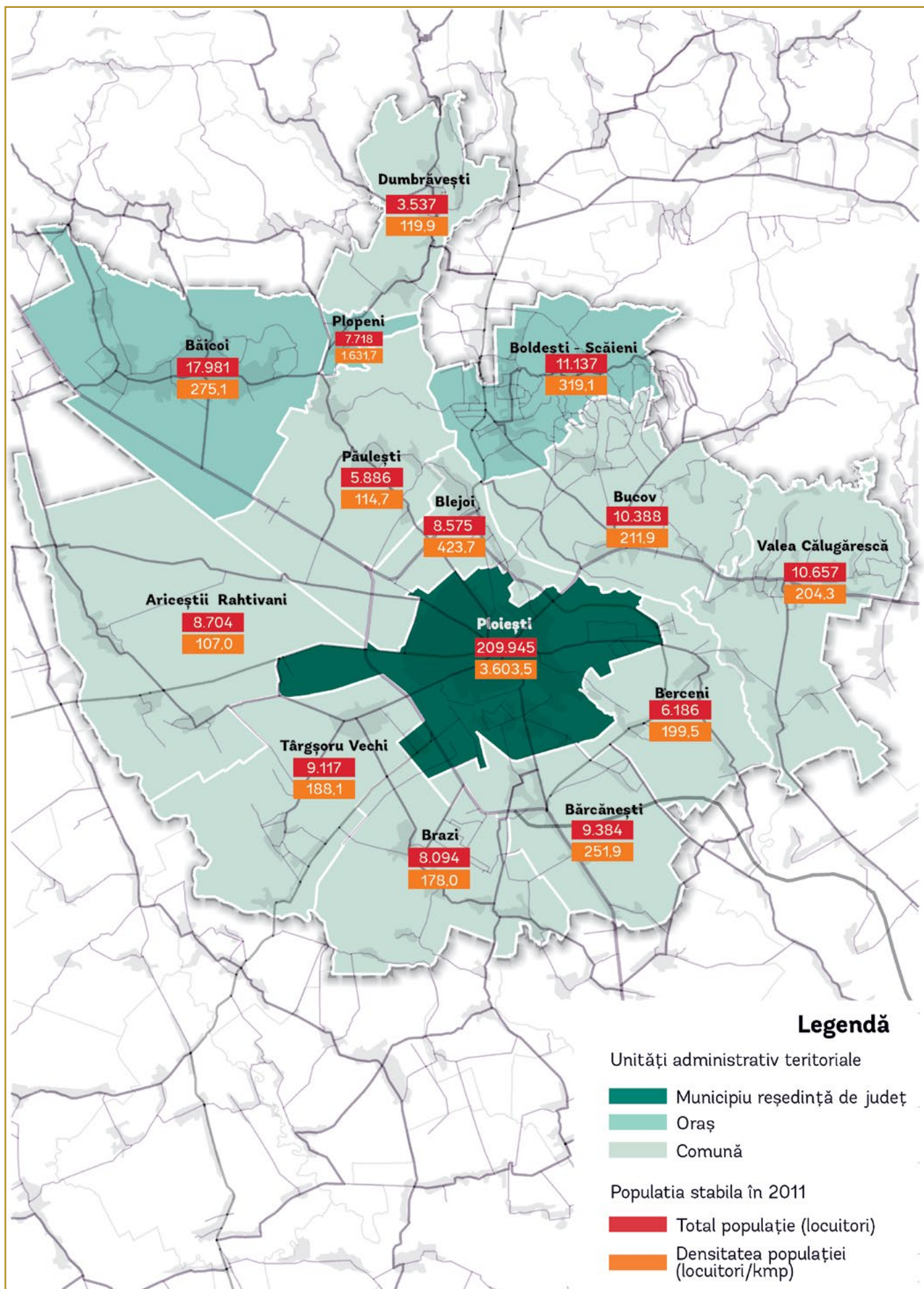
Localități rurale:

- comune cu activități predominant industriale: Boldești (com. Boldești-Grădiștea), Brazii de Sus, Brazii de Jos, Negoiești, Popeți (com. Brazi), Bucov, Chițorani, Pleașa (com. Bucov);
- comune cu activități agricole-industriale-terțiare: Ariceștii Rahtivani, Berceni, Blejoi, Dumbrăvești, Valea Călugărească.

Suprafața administrativă a celor 14 unități administrativ-teritoriale componente este de 609,04 km², dintre care 161,32 km² în intravilan, iar populația totală de 327.309 locuitori. Din perspectiva populației, această aglomerație urbană este cea mai mare din regiunea Sud Muntenia și a 8-a ca mărime din România, precum și unul dintre poli economici cei mai dinamici ai țării, parte a axei de dezvoltare teritorială Giurgiu-București-Ploiești-Brașov.



Harta 4. Unitățile administrativ-teritoriale și populația din Polul de Creștere Ploiești



Tabel 1. Unitățile administrativ-teritoriale componente ale Polului de Creștere Ploiești

Unitatea administrativ-teritorială	Localități componente	Suprafața (km ²)	Populația stabilă (2011)	Densitatea populației
Municipiul Ploiești	Ploiești	58,26	209.945	3.603,5
Orașul Băicoi	Băicoi Dâmbu Liliești Schela Tufeni Țintea	65,36	17.981	275,1
Orașul Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni Seciu	34,90	11.137	319,1
Orașul Plopeni	Plopeni	4,73	7.718	1.631,7
Comuna Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani Buda Nedelea Stoenești Târgșoru Nou	81,33	8.704	107,0
Comuna Bărcănești	Bărcănești Ghighiu Pușcași Românești Tătărani	37,25	9.384	251,9
Comuna Berceni	Berceni Cartierul Dâmbu Cătunu Corlătești Moara Nouă	31,01	6.186	199,5
Comuna Blejoi	Blejoi Ploieștiori Țânțăreni	20,24	8.575	423,7
Comuna Brazi	Bătești Brații de Jos Brații de Sus Negoiești Popești Stejaru	45,47	8.094	178,0
Comuna Bucov	Bighilin Bucov Chițorani Pleașa Valea Orlei	49,03	10.388	211,9
Comuna Dumbrăvești	Dumbrăvești Găvănel Mălăeștii de Jos Mălăeștii de Sus Plopeni Sfârleanca	29,51	3.537	119,9
Comuna Păulești	Cocoșești Găgeni Păulești Păuleștii Noi	51,32	5.886	114,7
Comuna Târgșoru Vechi	Stănțești Strejnicu Târgșoru Vechi Zahanaua	48,46	9.117	188,1

Unitatea administrativ-teritorială	Localități componente	Suprafața (km ²)	Populația stabilă (2011)	Densitatea populației
Comuna Valea Călugărească	Arva Coslegi Dârvari Pantași Rachieri Radila Schiau Valea Călugărească Valea Largă Valea Mantei Valea Nicovani Valea Poienii Valea Popii Valea Ursoii Vârfurile	52,17	10.657	204,3

Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online. Calcule proprii

Municipiul Ploiești are o suprafață de peste 58 km² și o populație stabilă de 209.945 de locuitori, fiind al nouălea oraș ca mărime din România. Acesta este localizat la intersecția principalelor coridoare de transport din România și la doar 60 km de București, având potențialul de a forma un sistem urban cu Municipiul București, dar și cu Târgoviște.

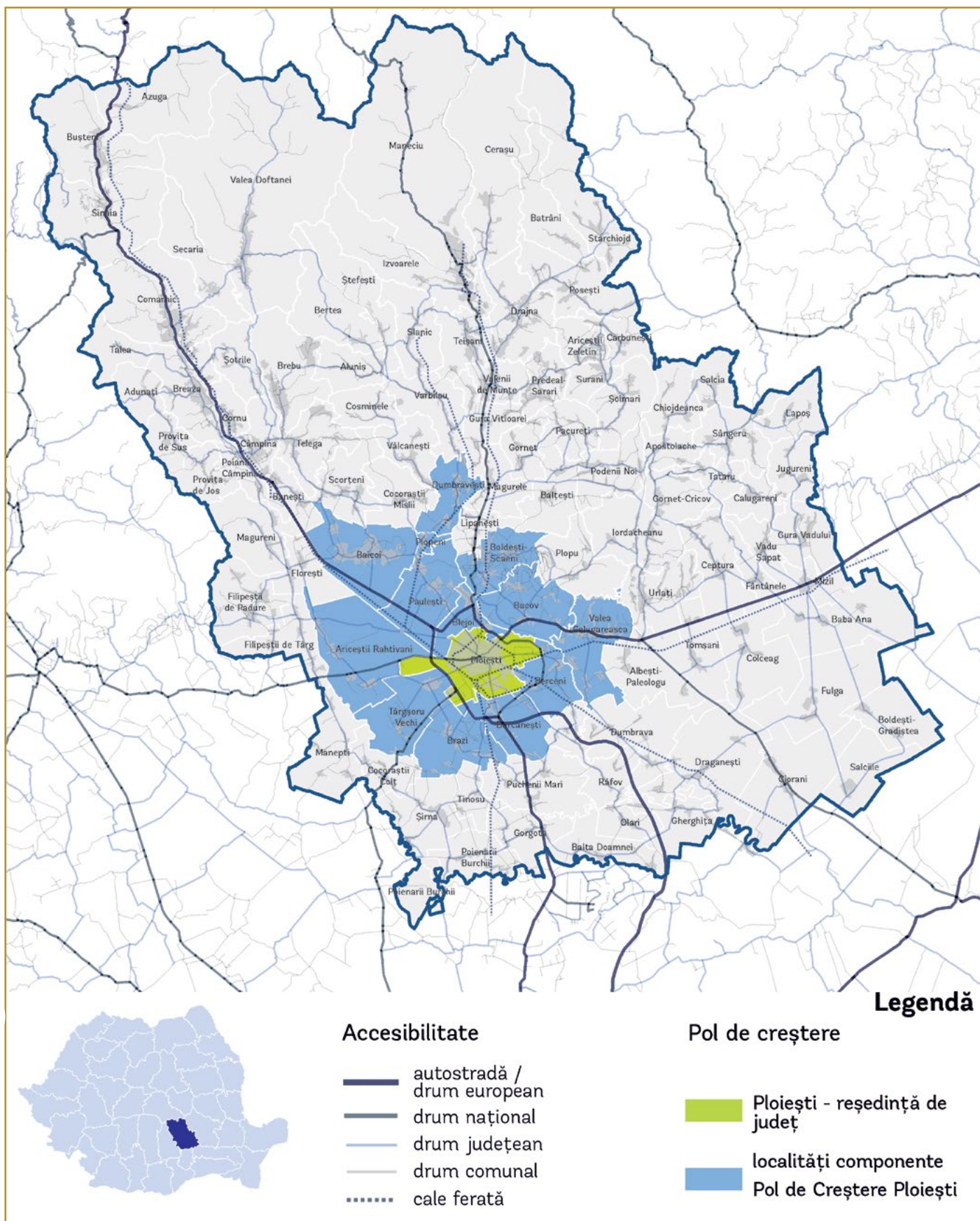


Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Polul de Creștere Ploiești-Prahova s-a constituit la data de 9 iunie 2009, în temeiul dispozițiilor Ordonanței Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, aprobată prin Legea nr. 246/18.07.2005, a Legii nr. 215/23.04.2001 a administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare, și a Legii nr. 151/1998 privind dezvoltarea regională în România, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în conformitate cu prevederile Actului Constitutiv, a Statutului și a legislației române în materie, aflată în vigoare. Membrii fondatori ai Asociației sunt Municipiul Ploiești, orașele Băicoi, Boldești-Scăeni, Bușteni, Plopeni și comunele Ariceștii Rahtivani, Bărcănești, Berceni, Blejoi, Brazi, Bucov, Dumbrăvești, Păulești, Târgșoru Vechi și Valea Călugărească. În anul 2011, la membrii fondatori ai Asociației s-a alăturat și orașul Bușteni, care, prin poziția sa izolată, la limita de nord-vest a județului, este membru al Asociației, dar nu face parte din aria polului de creștere.

Scopul Asociației este de a facilita cooperarea între unitățile administrativ-teritoriale membre pentru exercitarea în comun a competențelor ce le revin prin lege, cu respectarea principiilor dezvoltării durabile:

- progresul social, în concordanță cu nevoile comunității;
- protejarea eficientă a mediului;
- utilizarea rațională a rezervelor naturale;
- păstrarea unui nivel ridicat și sigur de creștere economică și ocupare a forței de muncă.

Harta 5. Teritoriul administrativ al Polului de Creștere Ploiești în context județean



Sursa: Primăria Municipiului Ploiești

1.1.2. Profilul spațial și funcțional

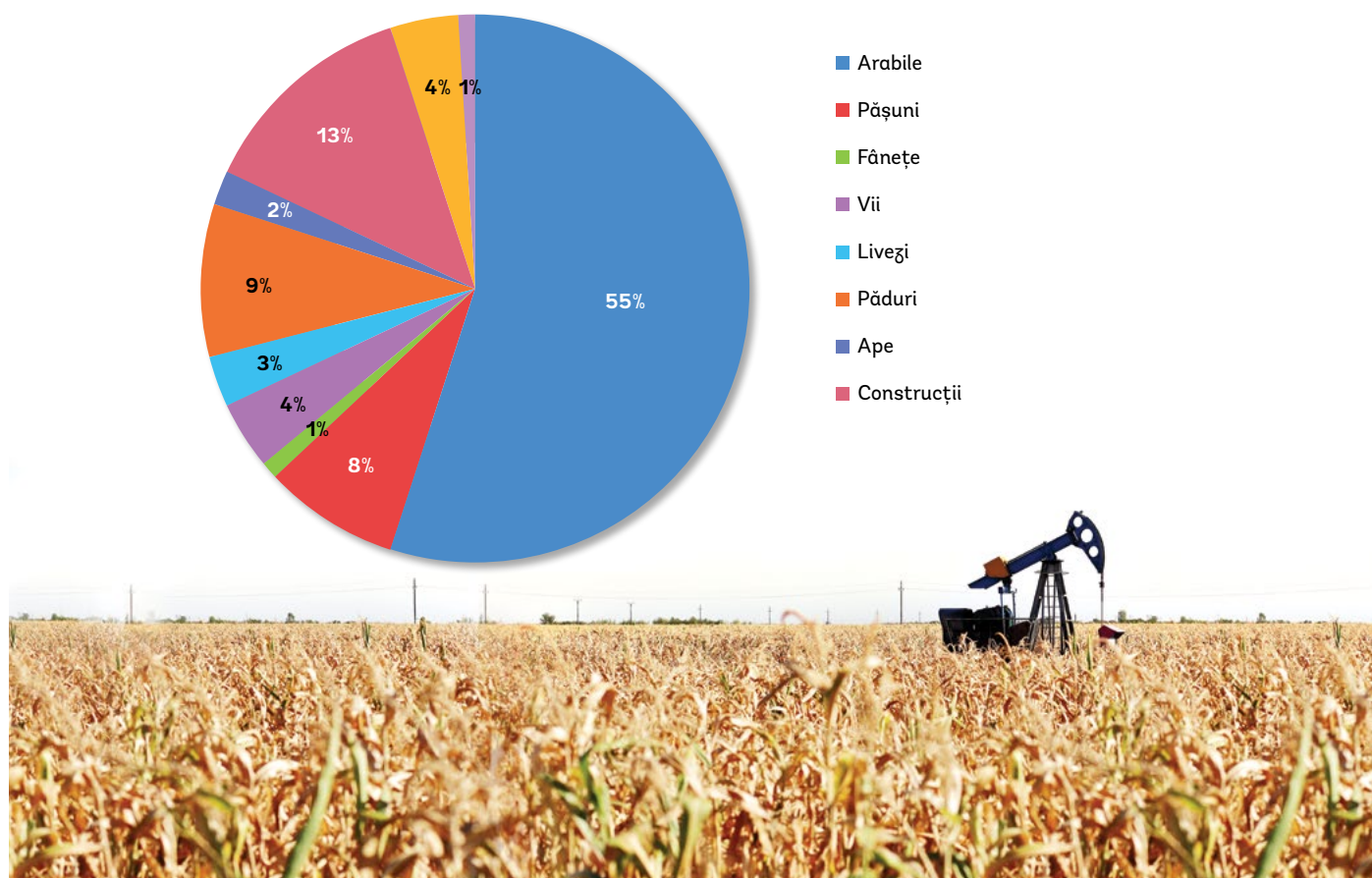
Municipiul Ploiești este unul dintre nodurile axei de dezvoltare teritorială Brașov-Ploiești-București-Giurgiu, axă structurantă a dezvoltării părții de sud a României. Aceasta leagă poli urbani menționați cu regiunea imediat învecinată și cu principalele axe de dezvoltare și de transport de pe cuprinsul teritoriului României – Lunca Dunării, Valea Prahovei etc. De asemenea, acesta formează un sistem urban pe direcția București-Ploiești-Târgoviște, cu o populație de circa 3 milioane de locuitori.

Municipiul Ploiești se află la o distanță de doar 60 km de capitală, Polul de Creștere Ploiești și teritoriul metropolitan (proiectat) al Bucureștiului, fiind alipite de zona de sud a județului Prahova și integrate funcțional inclusiv prin fluxurile de navetism, economice și de transport dintre cei doi poli urbani. Totuși, concurența dintre Ploiești și București este una asimetrică, diferența de mărime fiind de circa 1:9, ceea ce restrânge aria de polarizare a Ploieștiului la un număr redus de localități din imediata proximitate a acestuia.

Polul de Creștere Ploiești are o suprafață totală de 609,04 km², din care 163,25 km² aparțin localităților urbane și 445,79 km² celor rurale. În cadrul acestora, 79,9% sunt terenuri aflate în proprietate privată, iar 20,1% sunt în proprietate publică. În ceea ce privește modul de utilizare a terenurilor, 70,4% dintre acestea au destinație agricolă, cea mai mare parte fiind reprezentată de terenuri arabile (54,4%), pășuni și fânețe (9,7%), vii (3,6%), livezi (2,6%), păduri (9,1%), ape (2,2%), construcții (13,1%), căi de comunicații (4,2%) și terenuri degradate și neproductive (0,9%).

În comparație cu anul 2007, se observă o scădere a suprafețelor agricole cu 3,9% (peste 1.700 de hectare) în favoarea zonelor construite, atât cu destinație rezidențială, cât și economică (parcuri industriale, logistice, centre comerciale etc.).

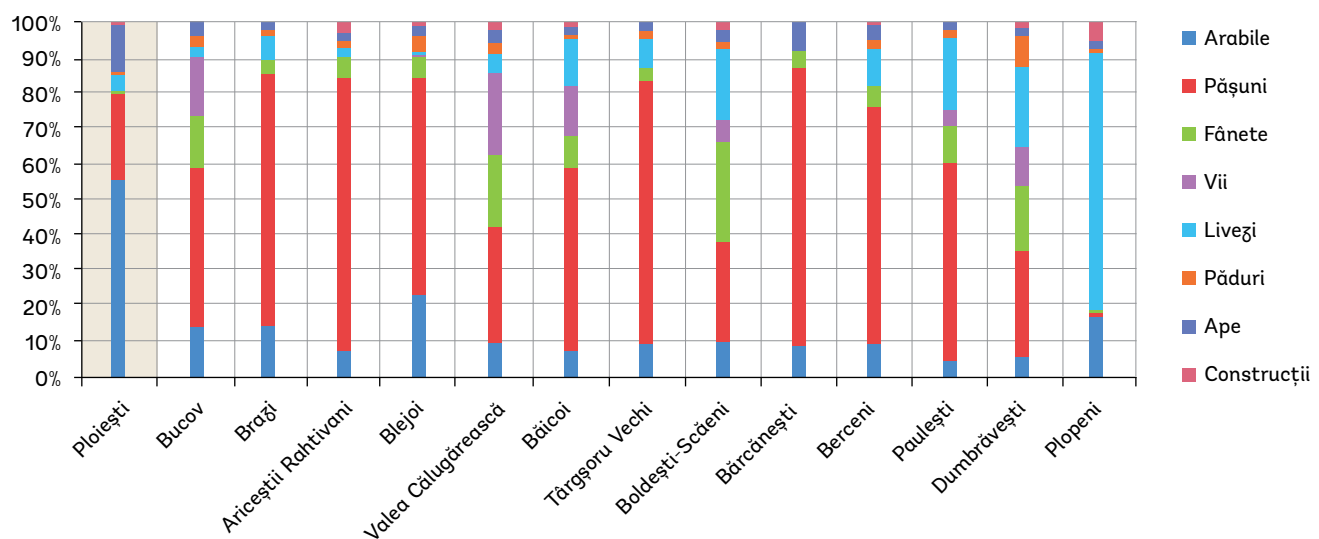
Figura 4. Suprafața administrativă a Polului de Creștere Ploiești, după modelul de utilizare a terenurilor, în 2013



Sursa: INS. Bașa de date TEMPO Online

În ceea ce privește modul de utilizare al terenurilor pe localități, se poate observa că terenurile arabile ocupă peste 50% din suprafața totală în cazul localităților Băicoi, Ariceștii Rahtivani, Bărcănești, Berceni, Blejoi, Brazi, Păulești și Târgșoru Vechi, acestea având cele mai bune perspective de dezvoltare a activității de cultură a cerealelor. Pășunile și fânețele sunt mai extinse la nivelul localităților Boldești-Scăeni, Bucov, Dumbrăvești și Valea Călugărească, cu perspective bune de dezvoltare a zootehniei. Viile și livezile sunt bine reprezentate, zona având o lungă tradiție în zonă, și ocupă cele mai însemnate suprafețe în orașul Băicoi și în comunele Bucov, Dumbrăvești și Valea Călugărească, ultima găzduind și una dintre cele mai importante institute de cercetare-dezvoltare pentru viticultură și vinificație din România. Pădurile ocupă o suprafață redusă în majoritatea localităților componente, zona fiind confruntată cu un deficit de terenuri cu destinație forestieră, excepție făcând doar orașul Ploieni, unde ocupă peste 50% din suprafață. În schimb, teritoriul administrativ al municipiului Ploiești este ocupat, în proporție de peste 55% de suprafețe construite, la care se adaugă 13,5% ocupate de căi de comunicații, orașul confruntându-se cu un deficit de spații verzi și plantate.

Figura 5. Modul de utilizare a terenurilor, după destinație și pe localități, în anul 2013

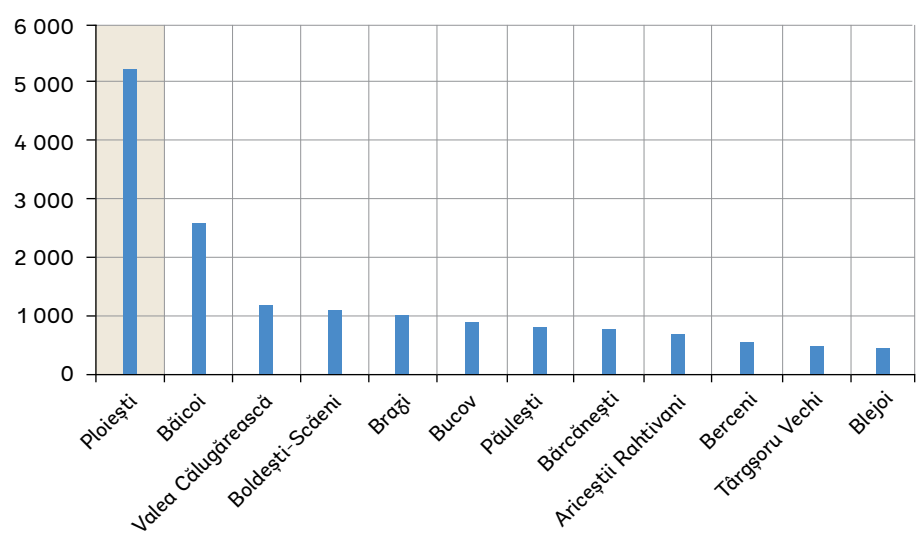


Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

Zonele industriale ocupă o suprafață însemnată la nivelul polului de creștere, alcătuite fiind de 1.458 ha, reprezentând zone industriale dezafectate construite preponderent în perioada comunistă, la care se adaugă 634 ha de parcuri industriale.

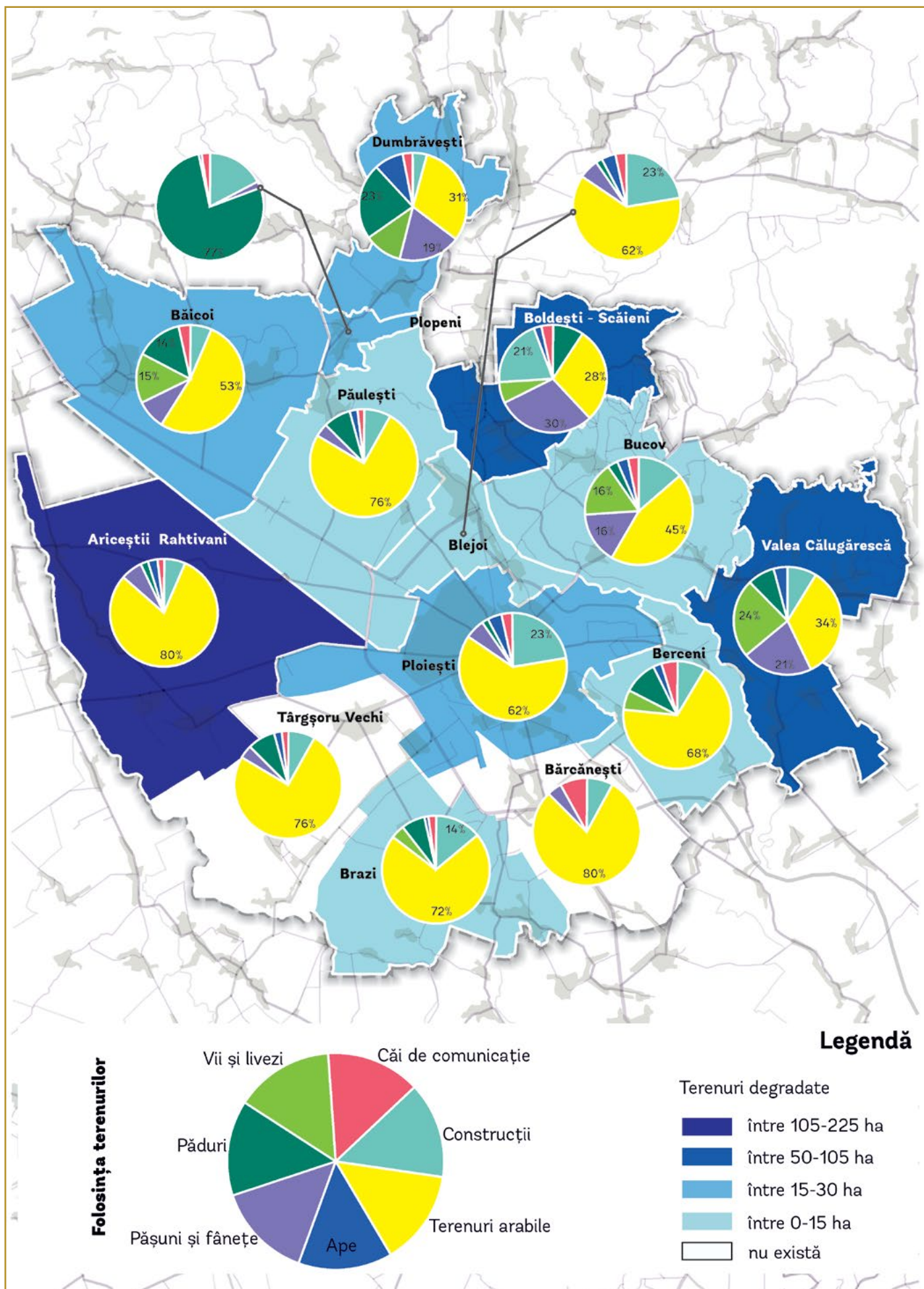
Din totalul suprafeței administrative a polului de creștere, 161,32 km² sunt terenuri situate în intravilan (26,5% din total), iar 447,72 km² sunt în extravilan (73,5%). Suprafețele intravilane s-au extins față de anul 2007 cu 1.306 ha, cel mai mult la nivelul orașelor Băicoi (+983 ha) și Boldești-Scăeni (+323 ha). La nivelul municipiului Ploiești, suprafața intravilană a rămas constantă, la 5.190 ha.

Figura 6. Suprafața intravilană pe localități în anul 2013 (Ha)



Sursa: Consiliul Județean Prahova

Harta 6: Utilizarea terenurilor



Deși Ploieștiul a cunoscut o evoluție demografică negativă, suprafața construită a polului de creștere a continuat să crească. Dinamica imobiliară în Polul de Creștere Ploiești nu a fost însă la fel de pregnantă ca în ceilalți poli de creștere. Municipiul Ploiești a cunoscut, de exemplu, cea mai redusă dinamică imobiliară între 1992 și 2012. Zona periurbană a Ploieștiului însă s-a extins cu aproximativ 20%.

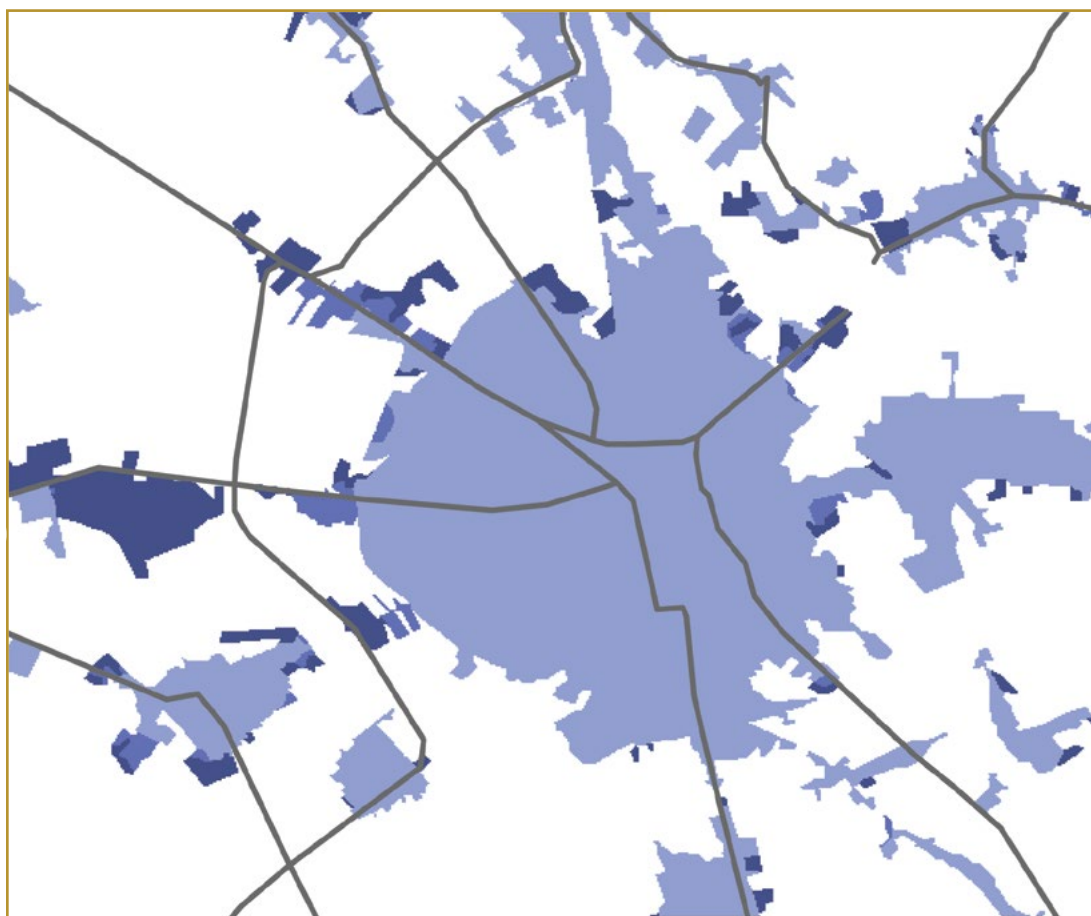
Tabel 2. Extinderea zonelor construite în poli de creștere între 1992 și 2012

Nr.	Polul de creștere	Creșterea suprafeței intravilane din:	
		orașul principal	zona periurbană
1	Brașov	24,2%	20,5%
2	Cluj-Napoca	24,5%	15,2%
3	Constanța	7,2%	13,3%
4	Craiova	27,4%	12,8%
5	Iași	17,5%	19,6%
6	Ploiești	6,5%	19,2%
7	Timișoara	13,2%	24,2%

Sursa: Banca Mondială. 2013. *Polii de Creștere: Fața Următoare*

Principala zonă de extindere a polului este zona vestică (vedeți imaginea de mai jos), iar unitățile administrative teritoriale (UAT-urile) cu cea mai substanțială extindere a zonei construite sunt Târgșoru Vechi și Ariceștii Rahtivani, cu o extindere a zonei construite între 1992 și 2012 de aproximativ 74%, respectiv 40%. În mare parte, această extensie a zonelor construite se datorează construcției unor noi platforme industriale și noi centre comerciale în pol, dar și datorită fenomenului de suburbanizare, cu un număr tot mai mare de oameni mutându-se din Municipiul Ploiești în localități limitrofe.

Harta 7. Expansiunea urbană a Polului de Creștere Ploiești



Sursa: Banca Mondială. 2013. *Consolidarea capacității de planificare spațială – condiție pentru dezvoltare urbană sustenabilă*

Notă: Cele trei nuanțe de albastru reprezintă suprafața construită a Polului de Creștere Ploiești în 1992, 2002 și 2012

Tabel 3. Evoluția zonelor construite în Polul de Creștere Ploiești

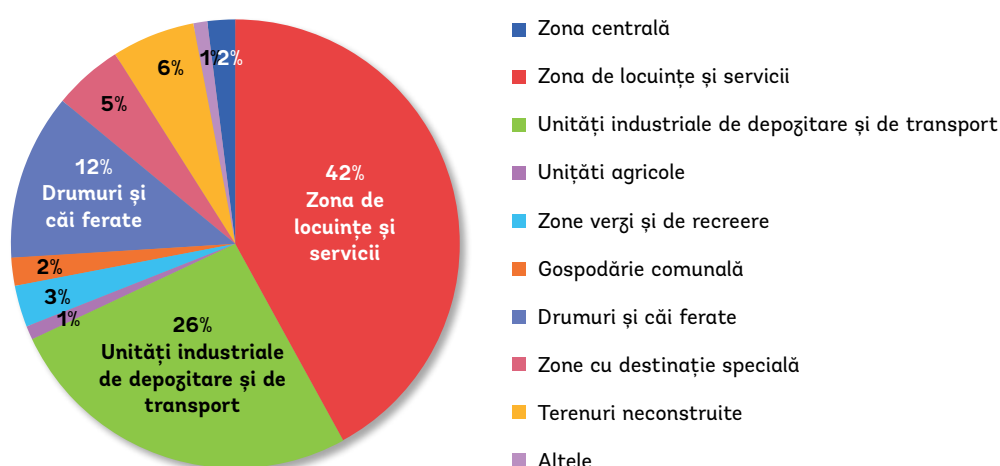
Unități administrativ-teritoriale	1992	2002	2012	% de schimbare între 1992 și 2012
Ariceștii Rahtivani	414	434	583	40,82%
Băicoi	957	966	1.030	7,63%
Bărcănești	472	474	504	6,78%
Berceni	346	348	387	11,85%
Bleji	383	437	524	36,81%
Boldești-Scăeni	673	677	714	6,09%
Brazi	830	835	859	3,49%
Bucov	459	484	533	16,12%
Dumbrăvești	317	334	343	8,20%
Paulești	375	409	465	24,00%
Ploiești	3.039	3.120	3.238	6,55%
Plopeni	141	141	152	7,80%
Târgșoru Vechi	397	437	690	73,80%
Valea Calugărească	569	583	606	6,50%
Total	9.372	9.679	10.628	13,40%

Sursa: Banca Mondială. 2013. *Polii de creștere: faza următoare*

Acest fenomen de suburbanizare, cuplat cu scăderea populației și emigrația externă și internă (mai ales spre București), au condus la o scădere dramatică a densității populației în Municipiul Ploiești. Dacă în 1992 Ploieștiul avea o densitate de aproximativ 83 oameni pe hectar, în 2002 densitatea a scăzut la 76 oameni/ha iar în 2012 la 61 oameni/ha – adică o reducere a densității de aproximativ 27% între 1992 și 2012. Această evoluție are și va avea un impact important asupra serviciilor publice, precum transportul public, apa potabilă și canalizarea, colectarea deșeurilor menajere, iluminatul public sau rețeaua centralizată de termoficare.

În ceea ce privește zonificarea funcțională a suprafeței intravilane a municipiului Ploiești, aceasta a fost stabilită prin PUG aprobat în anul 1999 și aflat în curs de actualizare și este reprezentată în figura de mai jos.

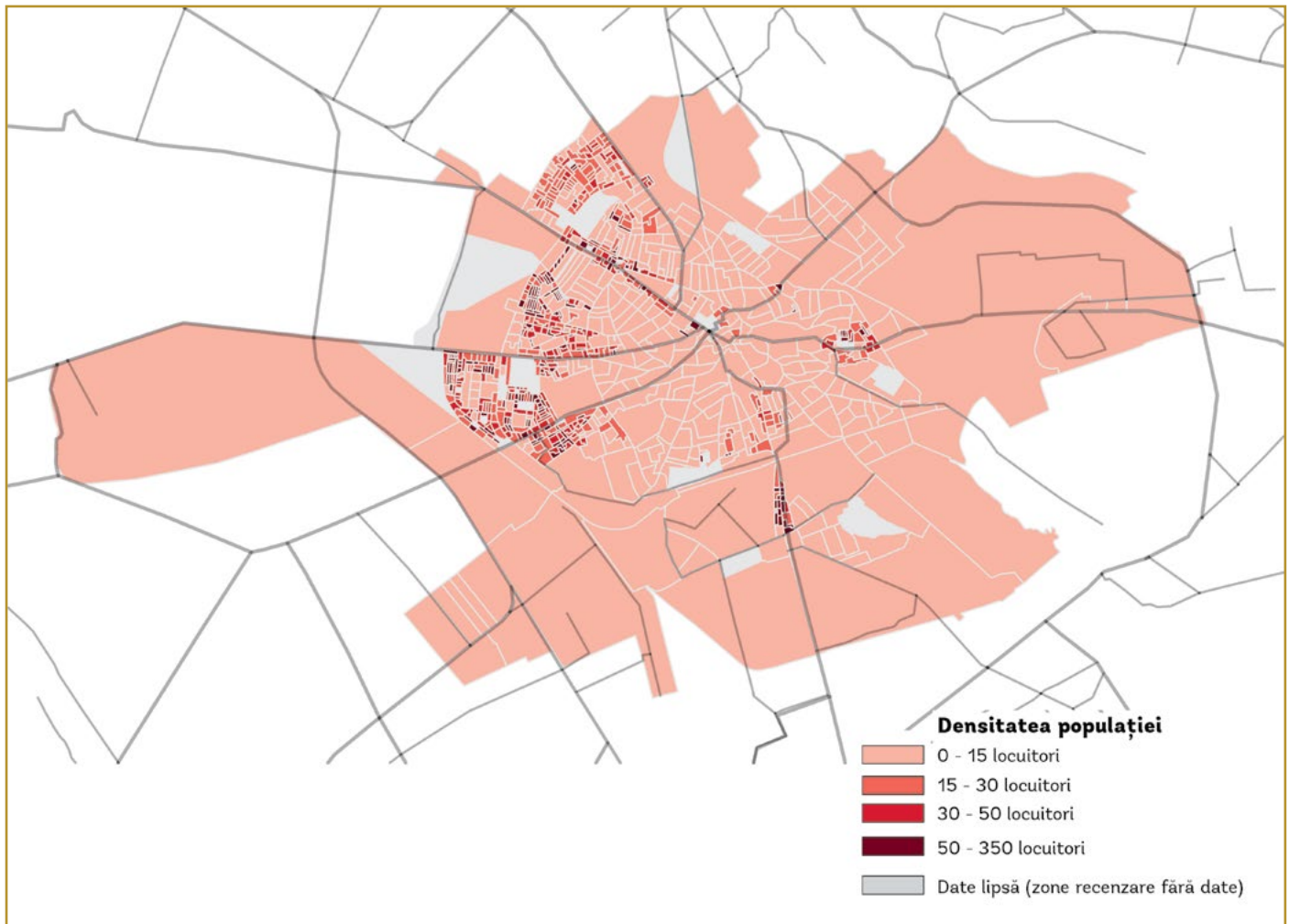
Figura 7. Zonificarea suprafeței intravilane a Municipiului Ploiești



Sursa: Primăria Municipiului Ploiești

Zona centrală a municipiului are o suprafață de peste 110 ha și concentrează majoritatea instituțiilor publice și a serviciilor de interes general din municipiu: primăria, consiliul județean, muzee, teatre, centre comerciale, unități de cazare și de alimentație publică, unități de învățământ, sedii de companii, de bănci etc. Tot aici sunt concentrate cele mai multe obiective de patrimoniu construit din oraș, cu potențial de valorificare în scop turistic.

Harta 8. Densitatea populației municipiului Ploiești la nivel de sector de recensare în anul 2011



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

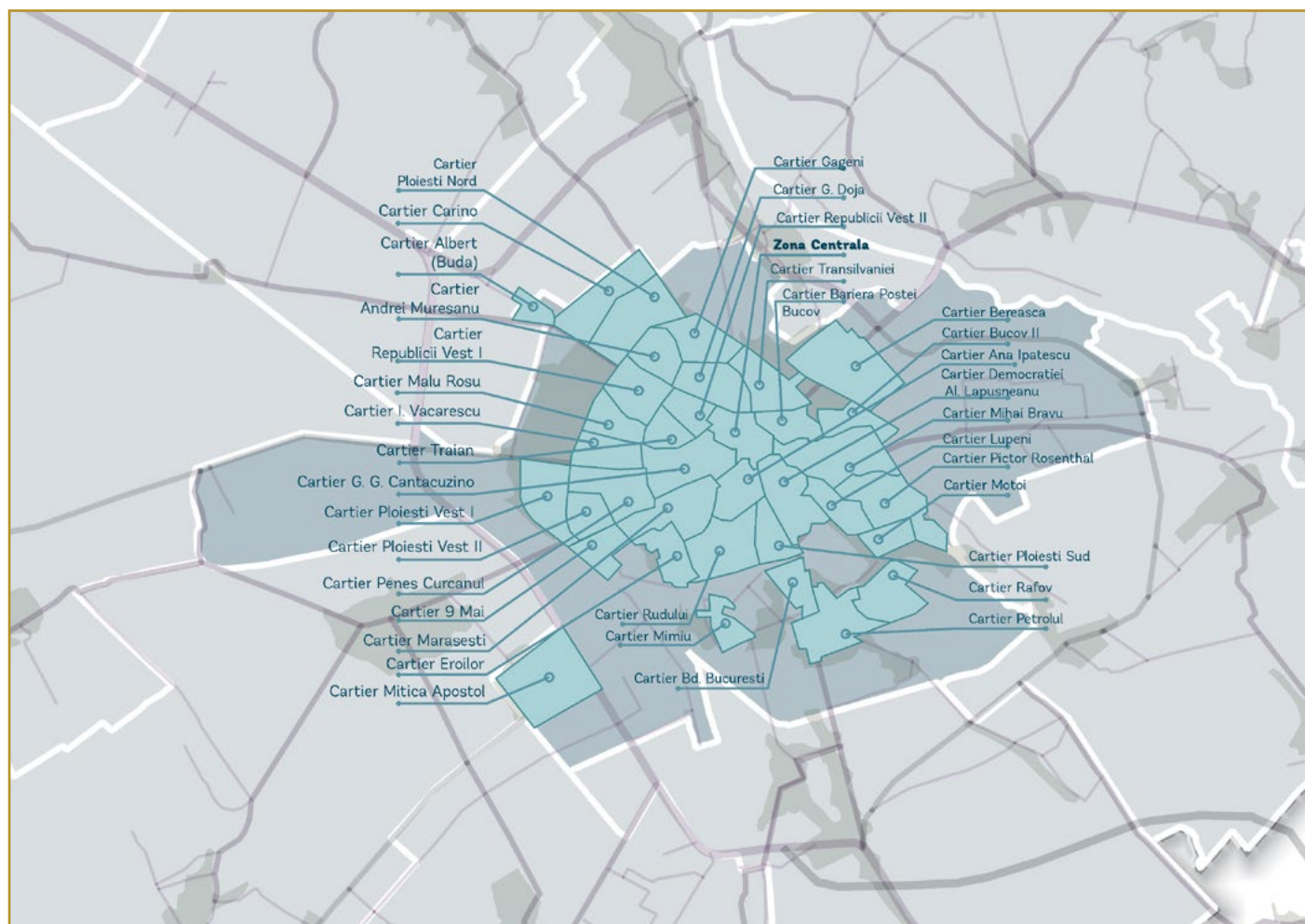
Zona de locuințe și servicii s-a dezvoltat organic, radial în jurul nucleului central, cu precădere de-a lungul arterelor de penetrație care fac legătura cu platformele industriale ale orașului. Așa au apărut cartierele cu țesut de locuire individuală (case), construite în secolul al XIX-lea și în prima jumătate a secolului al XX-lea (Cantacuzino, Ana Ipătescu, Gheorghe Doja, Transilvaniei etc.). În perioada comunistă s-au ridicat mari ansambluri de locuințe, mai ales în partea de nord și de vest a zonei centrale, corespunzând cartierelor Găgeni, Nord, Andrei Mureșanu, Republicii Vest I, Malu Roșu, Ienăchiță Văcărescu, Peneș Curcanul, Vest I, Vest II, 9 Mai. După 1989, zonele de locuit s-au dezvoltat cu precădere către nord (cartierele Eden, Carino etc.). În total, municipiul dispune, conform PUG, de 19 cartiere de locuințe și 5 unități de locuit (Calea București, CFR Depou, Rafinorilor, Mihai Bravu-Teleajen, Vega).

Municipiul dispune și de o serie de cartiere exterioare, părți din zone de locuințe relativ izolate de restul orașului, care beneficiază de dotări tehnico-edilitare și de echipamente publice încă deficitare: Bereasca, Bărcănești, Moțoi, Râfov, Mimiș, Pictor Rosenthal, Buda.

Calitatea fondului locuit variază de la un cartier la altul, în funcție de perioada în care a fost construit, de dezvoltarea sa spontană sau planificată, de materialele folosite, de suprafața și calitatea spațiilor publice etc. În zona centrală sunt amplasate construcțiile cele mai valoroase, clădirile din zonă care au fost afectate de bombardamente sau de cutremurul din 1977 fiind înlocuite cu unele moderne și rezistente la seisme. În cartierele din jurul nucleului central regăsim fie construcții vechi de peste 50 de ani, realizate din materiale nedurabile (chirpici, paiantă) în cazul zonelor rezidențiale cu țesut de locuire individuală, fie apartamente în clădiri relativ noi, dar cu confort redus în cazul celor de locuire colectivă. Ambele tipuri de țesuturi de locuire au probleme specifice: cele de locuire individuală sunt caracterizate prin suprafețe locuibile și spații verzi mai mari (curți), dar construcțiile sunt vechi, vulnerabile la hazarde, iar echipamentele publice adesea deficitare, mai ales în zonele periferice. Cele colective cuprind construcții mai noi și mai sigure, au un nivel satisfăcător de dotare tehnico-edilitară în general, dar sunt deficitare prin prisma spațiilor publice, a celor verzi,

a densității ridicate, a eficienței energetice reduse, a confortului și suprafeței locuibile reduse, a deficitului de locuri de parcare, a degradării fațadelor blocurilor etc. Chiar și zonele rezidențiale noi (de tip plumbă) au problemele lor: construcțiile sunt moderne, dispun de toate dotările cu instalații și dependențe specifice locuirii de calitate, dar sunt eterogene din perspectiva stilului arhitectural, a materialelor folosite, interferează cu alte funcțiuni incompatibile (de ex. industriale) și sunt deficitare din perspectiva infrastructurii de acces și tehnico-edilitare, dezvoltarea lor fiind, în general, insuficient reglementată și planificată.

Harta 9. Cartierele municipiului Ploiești



Sursa: Primăria Municipiului Ploiești

În ceea ce privește regimul de înălțime, predomină zonele cu regim scăzut de înălțime, reprezentate de cartierele de case. Zona centrală e eterogenă, cuprinzând atât locuințe individuale cu 1-2 nivele, cât și clădiri mai noi, chiar și cu peste 10 nivele, iar ansamblurile construite în perioada comunistă au între 5 și 11 etaje.

Harta 10. Procentul locuințelor amplasate în clădiri cu mai mult de un etaj pe sectoare de recensare în municipiul Ploiești



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011



Centrele comerciale noi s-au dezvoltat recent în toate zonele municipiului, dar mai ales în zona de vest (Auchan, Selgros, Kaufland, Billa, West Mall, Balif City), nord (Kaufland, Baumax, Metro, Praktiker, Carrefour, Ploiești Shopping Center), dar și de est (Dedeman, Afi Palace).

Zona de industrie, depozitare și transport este foarte extinsă, fiind dispusă radial în jurul zonelor construite, în zona periferică a municipiului. Cele 4 platforme industriale majore ale municipiului sunt:

- Platforma Ploiești Est-Teleajen – unde se află Rafinăria Teleajen, în prezent aflată în proprietatea companiei Lukoil, dar și cu alte companii din domeniul industrial (Feroemail, Uțtel), dar și din sfera comerțului, serviciilor și transporturilor;
- Zona Industrială Ploiești Sud – cu unități din domeniul petrolier, al construcțiilor de mașini etc.;
- Zona Industrială Ploiești Vest-Crâng – cu un profil mai diversificat (industrie alimentară, chimică, a materialelor de construcții, a prelucrării metalelor, depozitare, comerț, servicii etc.);
- Zona Industrială Nord – unde se află Rafinăria Vega a companiei Rompetrol.

Pe lângă aceste platforme bine conturate, în municipiu mai există și unități izolate, dispersate de-a lungul teritoriului, de exemplu în zona Gării de Nord. Cele mai multe dintre aceste platforme industriale, care acoperă peste 1000 ha sunt, în prezent, parțial neutilizate, municipiul Ploiești având unele dintre cele mai extinse zone industriale dezafectate dintre polii de creștere din România prin prisma profilului său industrial mai pronunțat. Aceste zone, aflate în general în proprietate privată, au potențial de a fi reabilitate și reconvertite funcțional, astfel încât să se împiedice expansiunea municipiului și să promoveze modelul de oraș compact. O astfel de abordare este imperativă, mai ales în contextul în care extinderea zonelor construite este limitată de bariere naturale și antropice (rețeaua de căi ferate, pârâul Dâmbu, șoselele de centură, zonele industriale). Printre zonele cu potențial de reconversie vizate se numără Rafinăria Astra Română (incintele de la nord și sud), platforma Upetrom 1 Mai (parțial), platforma Grivco, platforma Teleajen (parțial), platforma Dorobanțul. Funcție de specificul fiecăreia dintre aceste zone, noile destinații ar putea viză amenajarea de spații plantate, construcția de locuințe, de funcțiuni publice, de zone comerciale etc.

După 1990, zonele industriale s-au extins preponderent către vest, unde s-a construit un parc industrial nou, cu o suprafață de peste 160 ha, la care se adaugă mai multe parcuri private pe teritoriul comunei Ariceștii Rahtivani, cu peste 300 ha. Acestea au devenit principalul pol de afaceri al orașului, atrăgând investitori străini și autohtoni de calibru (Yağaki, Cameron, Kaufland, Johnson Controls, Calsonic Kancel etc.) și creând mii de locuri de muncă.

Zonele verzi și de agrement ocupă o suprafață destul de restrânsă (doar 2% din suprafața intravilană), pe lângă faptul că orașul este amplasat într-o zonă de câmpie, lipsită de zone împădurite sau naturale extinse, cu o suprafață extinsă de zone industriale și un trafic intens, reprezintă una dintre principalele probleme ale comunității. Suprafața medie de spațiu verde per locuitor este de circa 7 mp/locuitor, față de media de circa 20 mp a celorlalți poli de creștere din România și față de standardele internaționale de 25-30 mp/locuitor. Dintre acestea, 15,4 ha sunt grădini publice, 55,7 ha parcuri de agrement, 10,4 ha sunt alte spații verzi, iar 16,2 ha sunt zone sportive. Cel mai mare parc din municipiu este Parcul Tineretului, la care se adaugă alte parcuri de dimensiuni mai mici, situate lângă Gara de Vest, lângă Gara de Sud, de-a lungul Bd. Independenței, Bd. Republicii, cel din cartierul Ploiești Nord, Parcul Mihai Viteazul, Parcul I. G. Duca, Parcul Nichita Stănescu, cel din fața Casei Sindicatelor, a Halelor Centrale, a Palatului Administrativ etc. În prezent, se derulează, cu fonduri europene de peste 20 de mil. Eur, lucrări de amenajare a Parcului Municipal Vest, care va avea o suprafață de 58 ha și care va spori suprafața medie de spații verzi la peste 9 mp/locuitor. De asemenea, municipiul dispune de mai multe stadioane, terenuri sportive și un hipodrom, singurul pentru trap din România.

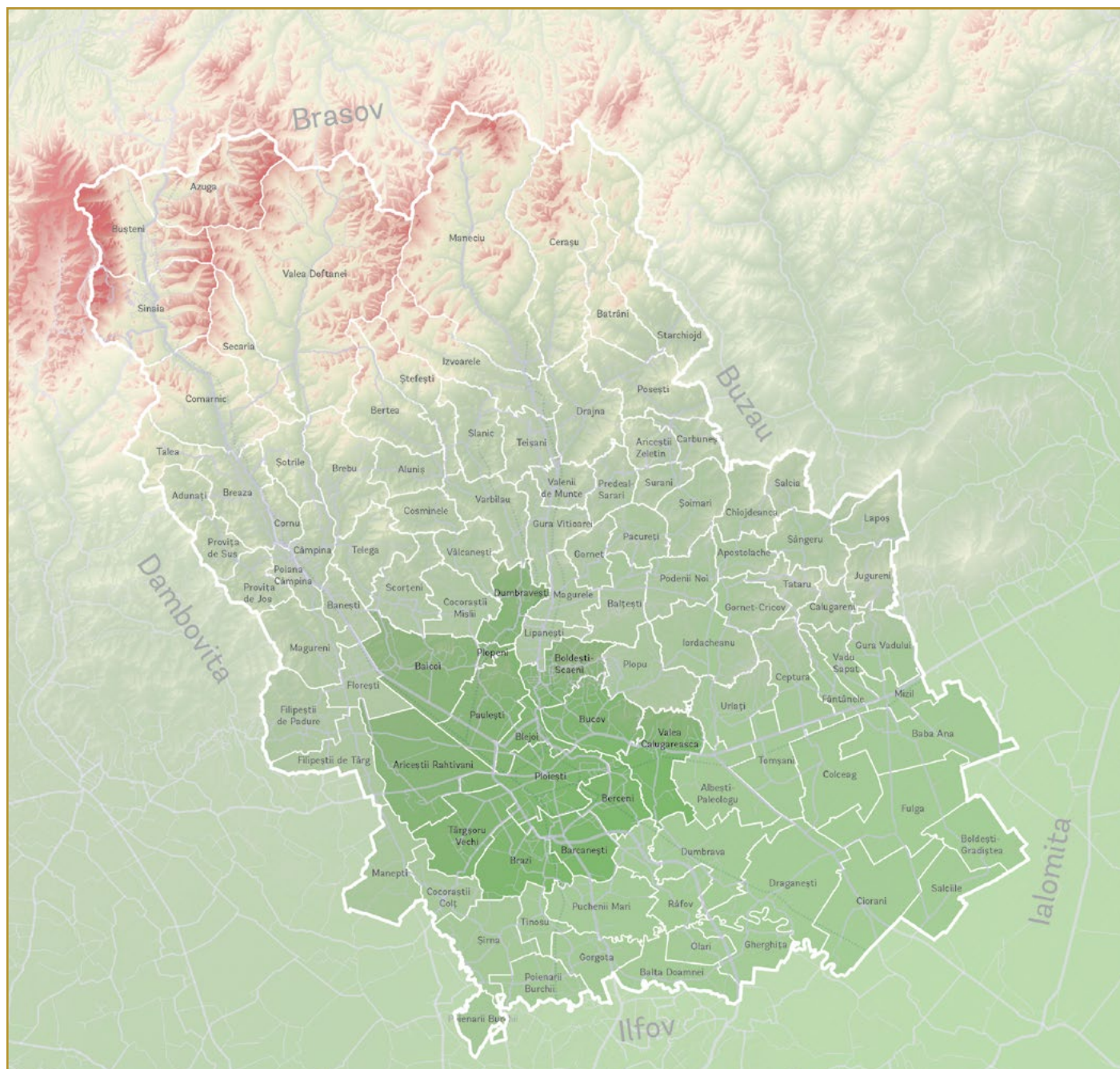
Tendențele de dezvoltare spațială a municipiului sunt ilustrate și la nivelul Planurilor Urbanistice Zonale realizate în perioada 2007-2014. Lista acestora (în Anexa 1.1) oferă o imagine asupra dinamicii investiționale relativ scăzute din această perioadă:

- 20 dintre cele 180 de PUZ-uri au fost inițiate de sectorul public (majoritatea de Municipiul Ploiești) și se referă la schimbări de destinație de terenuri / de indicatori de ocupare a terenurilor pentru investiții municipale, parcelare pentru locuințe, accesibilitate etc. Cu excepția PUZ-urilor pentru realizarea locuințelor ANL, cele mai multe se referă la investițiile aferente proiectelor de infrastructură cuprinse în PID 2007-2013, proiecte care acoperă într-o măsură importantă capacitatea investițională a administrației publice locale.
- Documentațiile inițiate de sectorul privat – persoane fizice și societăți comerciale – vizează în general construcția de locuințe, birouri / sedii de firmă sau extinderi ale acestora. Multe dintre PUZ-uri vizează modificări ale indicatorilor urbanistici pentru aceste funcțiuni, ceea ce demonstrează nu atât o creștere a nivelului de investiții, cât necesitatea reconsiderării reglementărilor actuale în cadrul noului PUG, aflat în proces de elaborare.

1.1.3. Localizare, caracteristici naturale, scurt istoric

Polul de Creștere (PC) Ploiești este localizat în Regiunea de Dezvoltare 3 Sud Muntenia. Municipiul Ploiești, reședința județului Prahova, aparține celui mai urbanizat județ din țară, având două municipii și 12 orașe. Acesta este situat la 60 km de București, la 30 de km de Aeroportul Internațional Henri Coandă, și în vecinătatea marilor coridoare de transport: magistrala CF București-Brașov, cordidorul TEN-IV și TEN-IX.

Harta 12. Localizarea Polului de Creștere Ploiești



Din punctul de vedere al unităților morfologice, PC este situat într-o zonă de câmpie. Câmpia Ploieștiului, fiind cuprinsă în bazinul hidrografic al râului Prahova, cu afluentul său principal, Teleajenul. Unul dintre afluenții săi este Dâmbu, cu o suprafață de 190 km², și o lungime de 39 km. PC Ploiești-Prahova are ca resurse de substanțe minerale utile în principal hidrocarburi și argile, dar se află în vecinătatea unor rezerve importante de ape minerale, sare, calcare, gresii, nisipuri.

Clima este una de tip temperat-continental, cu o temperatură medie anuală de 10,0°C, cea mai friguroasă lună fiind ianuarie (-2°C), iar cea mai caldă iulie (22°C). Radiația solară globală este de 125 Kcal/mp/an, iar durata medie de

strălucire a soarelui este de 2.150 de ore/an. Precipitațiile medii anuale sunt de circa 600 mm/an, nebulozitatea de circa 100 zile/an, iar viteza medie a vântului este de 2,3 m/s, dominante fiind vânturile dinspre nord-est și est. În fiecare an, există un număr mediu de 15 zile de ninsoare/an, stratul de zăpadă având o durată de 50 zile, iar grosimea sa medie fiind de 15 cm.

Vegetația naturală specifică zonei Ploiești este cea de silvostepă, deși aceasta a fost înlocuită aproape în totalitate de culturi agricole și de construcții. Pădurile de fag și gorun ocupă teritorii discontinue, alternând cu culturi agricole, vii și livezi. În zonă întâlnim exemplare rare de stejar, precum cel brumăriu și pedunculat, precum și alte plante ierboase xerofite: *Artemisia austriaca*, *Poa bulbosa*, *Agropyron cristatum*, *Cynodon dactylon*, *Verbascum*.

Solurile din zonă sunt, cu precădere, cernoziomurile cambice, cernoziomurile argiloaluvionare, solurile brun-roșcate podzolit și solurile argiloaluvionare. Toate acestea sunt favorabile culturilor de cereale și de porumb. În luncile care străbat câmpia apar suprafețe extinse ocupate cu aluviuni, soluri aluvionare, lacoviști, cernoziomuri freatic-umede, favorabile pentru cereale și legume.

Primele vestigii istorice descoperite în zonă datează din aproximativ anul 300 î.Hr., fiind vorba despre urme ale unor așezări dacice din perioada lui Burebista, precum și de urme ale culturii Dridu. Municipiul Ploiești este atestat documentar din secolul al XVI-lea, devenind un centru urban important în timpul domniei lui Mihai Viteazul, care l-a ridicat în 1597 la statutul de târg domnesc, devenind și bază de operațiuni militare. Dezvoltarea sa a continuat și în secolul al XVII-lea, însă, până la jumătatea secolului al XIX-lea, nu a depășit o populație de 10.000 de locuitori. Apoi, o dată cu dezvoltarea activității de extracție și de prelucrare a petrolului, orașul a cunoscut o creștere explozivă a populației, atingând 80.000 de locuitori în perioada interbelică, când era reședința județului interbelic Prahova.

Fiind centrul național al industriei petroliere, orașul a fost foarte afectat de bombardamentele din perioada celui de-al doilea război mondial, însă dezvoltarea sa a continuat în perioada comunistă pe fondul unui proces de industrializare și urbanizare forțată. Prin urmare, la sfârșitul anilor '80, populația municipiului ajungea la peste 250.000 de locuitori.

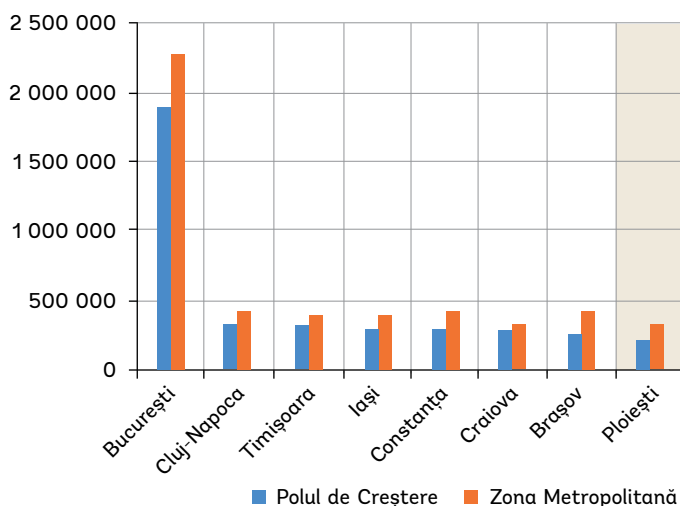
Celelalte localități din zona polului de creștere sunt, de asemenea, atestate documentar în secolul al XVI-lea sau chiar mai târziu, fiind, în general, sate moșenești, care s-au dezvoltat mai ales începând cu secolul al XIX-lea. Cea mai nouă dintre acestea este orașul Plopeni, care a fost înființat ca o colonie în jurul fabricii de armament în anul 1938. Unele dintre acestea au devenit orașe doar după cel de-al Doilea Război Mondial (Băicoi – 1948, Boldești-Scăeni și Plopeni – 1968).



1.1.4. Demografie și migrație

La Recensământul General al Populației și Locuințelor (RGPL) din anul 2011, unitățile administrativ-teritoriale care alcătuiau Polul de Creștere Ploiești aveau o populație stabilă totală de 327.309 locuitori, dintre care 209.945 în municipiul Ploiești. Aceasta reprezintă 44% din populația totală a județului Prahova, 10% din cea a regiunii Sud-Muntenia și 1,7% din populația României. Din perspectiva mărimii geodemografice, municipiul Ploiești este al nouălea oraș ca mărime din România, iar Polul de Creștere Ploiești este a opta aglomerare urbană ca dimensiune. Densitatea medie a populației la nivelul teritoriului său este de 539 locuitori/km², de circa 3 ori mai ridicată decât cea a județului Prahova și de circa 6 ori mai mare decât media națională, ceea ce indică existența unei concentrări mari a populației în acest perimetru încă din secolul al XIX-lea.

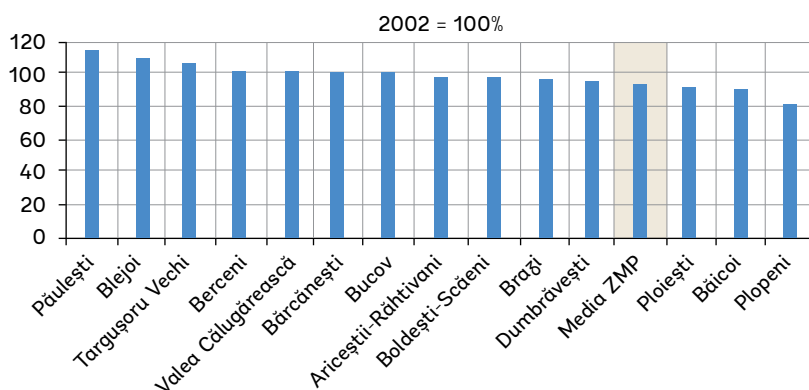
Figura 8. Populația stabilă a polilor de creștere din România în 2011



Sursa: INS, Rezultatele finale ale RGPL 2011. Prelucrări proprii

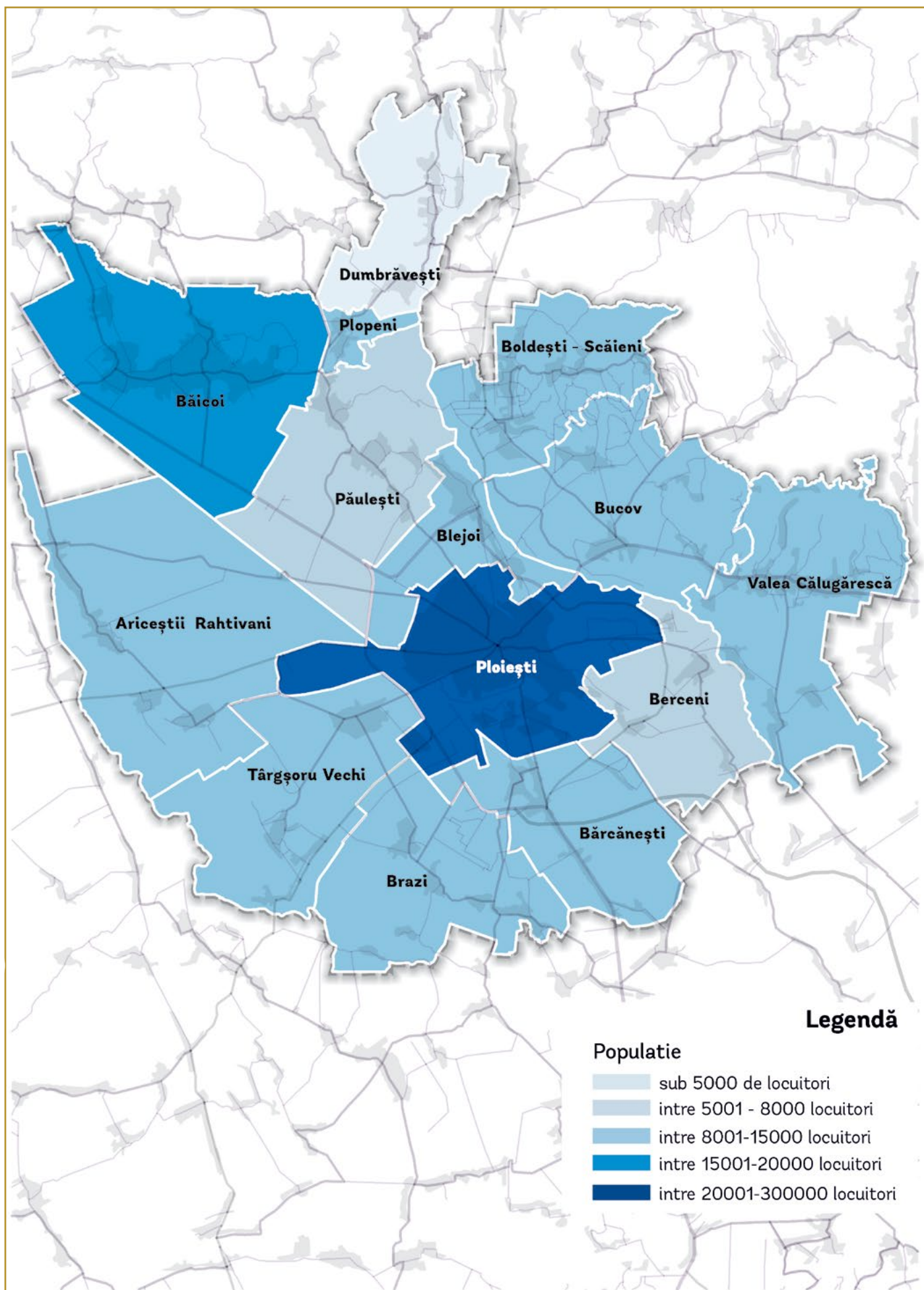
Din perspectiva dinamicii populației între ultimele două recensăminte, populația municipiului Ploiești a scăzut între 2002 și 2011 cu 9,7%, iar cea a Polului de Creștere cu 7,5%. După cum se poate observa, populația a scăzut mai alert la nivelul nucleului urban decât în Polul de Creștere, ceea ce denotă existența unui fenomen de suburbanizare, respectiv de migrare a populației dinspre Ploiești către localitățile învecinate, unde costul vieții este mai scăzut, la fel ca și prețul terenurilor sau al locuințelor și unde există suprafețe suficiente pentru extinderea zonelor rezidențiale. Chiar și la nivelul Polului de Creștere, dinamica populației a fost diferită în ultimul deceniu. Astfel, micile centre urbane din jurul Ploieștiului (-10,2% în Băicoi, -19,7% în Plopeni, -3,1% în Boldești-Scăeni) au înregistrat scăderi semnificative ale populației, acestea fiind afectate de procesul de restructurare și reorientare economică, cu precădere a sectorului secundar, în condițiile în care nu aveau o structură economică diversă, ci mai degrabă un profil monoindustrial. Pe de altă parte, o serie de comune alipite de municipiul Ploiești au înregistrat o dinamică pozitivă a populației, mai ales cele din zona de nord și de vest a acestuia (Păulești +13,8%, Blejoi +8,2%, Târgșoru Vechi +6%). Alte localități din Polul de Creștere au înregistrat fie o relativă stagnare a populației (Bărcănești, Berceni, Bucov, Valea Călugărească), fie chiar o scădere a acesteia (Brazi, Dumbrăvești, Ariceștii Rahtivani), fiind mai puțin implicate în procesul de suburbanizare, date fiind mai ales distanța mai mare față de nucleul urban și accesibilitate mai redusă.

Figura 9 Dinamica populației UAT care alcătuiesc Polul de Creștere Ploiești în perioada 2002-2011



Sursa: INS, Rezultatele finale ale RGPL 2011. Prelucrări proprii

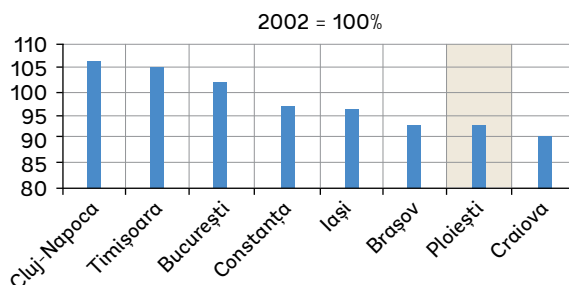
Harta 13. Distribuția populației în Polul de Creștere



Cauzele acestui declin demografic sunt, în primul rând, legate de fenomenul migrației interne (în proporție de peste 80% către București și județul Ilfov) și externe (mai ales către Italia, Spania, Marea Britanie, Franța, Germania), dar și de sporul natural negativ. De asemenea, în ultimii 15 ani se manifestă și un fenomen de remigrație, mai ales în cazul pensionarilor și al șomerilor, care preferă să se întoarcă în zonele de baștină, de obicei rurale, confrunțați fiind cu costul ridicat al vieții din municipiu. O dată reîntorși în respectivele zone, aceștia ajung chiar să practice și agricultura de subzistență pentru autoconsum.

Prin comparație cu alți poli de creștere din România, Polul de Creștere Ploiești a înregistrat un declin demografic mai accentuat, depășit doar de cel al Craiovei. Mai mult, se observă clar existența a 3 poli urbani (București, Cluj-Napoca și Timișoara), care continuă să atragă locuitori, în pofida contextului demografic defavorabil de la nivel național, ca urmare a dezvoltării economice accentuate, mai ales în sfera sectorului serviciilor și a creșterii oportunităților de ocupare. La polul opus, Craiova, Ploiești și Brașov înregistrează un fenomen de deconcentrare, una dintre explicații fiind și distanța redusă față de capitală, care le restrânge semnificativ aria de polarizare, dar și profilul economic dominat încă de sectorul industrial.

Figura 10. Dinamica populației zonelor periurbane din cadrul polilor de creștere din România în perioada 2002-2011

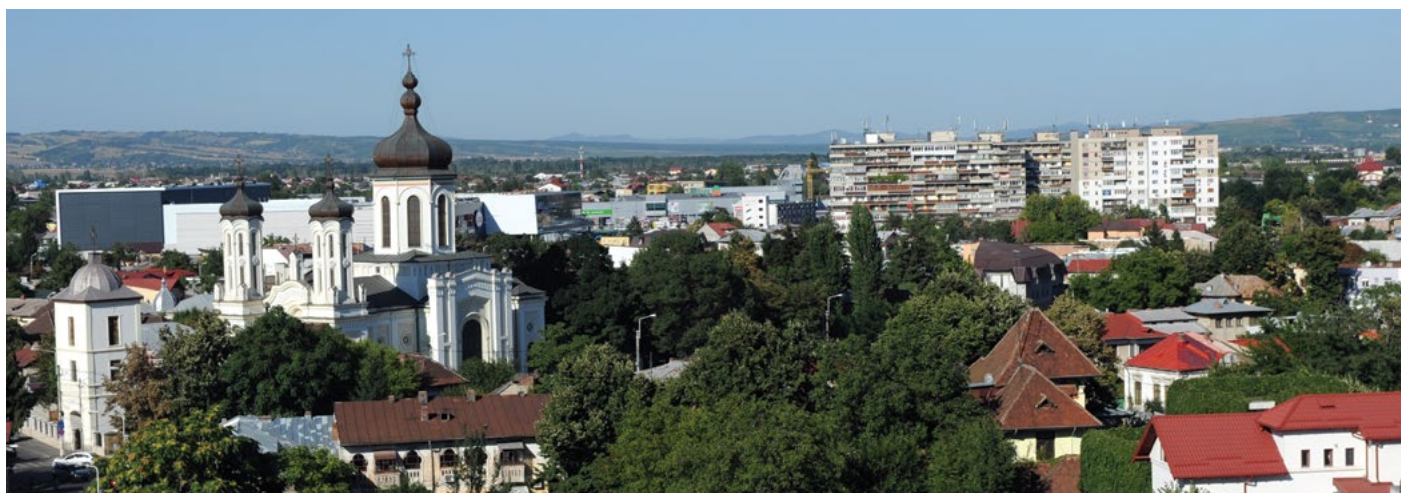


Sursa: INS, Rezultatele finale ale RGPL 2011. Prelucrări proprii

Din perspectiva structurii populației pe sexe, se observă o tendință de feminizare a populației, persoanele de sex feminin reprezentând, în 2011, 52,3% din totalul populației Polului de Creștere și 53% din populația municipiului Ploiești. Acest fenomen este cauzat de supramortalitatea masculină la majoritatea grupelor de vârstă (speranța de viață a femeilor este cu circa 7 ani mai ridicată decât a bărbaților), respectiv de migrația mai intensă a forței de muncă masculine o dată cu restrângerea locurilor de muncă din sectoarele industriei grele, în care majoritatea locurilor de muncă sunt ocupate de bărbați.

Din perspectiva structurii etnice, 97,4% dintre locuitorii Polului de Creștere și 97,1% dintre cei ai municipiului Ploiești s-au declarat români la recensământul din 2011, procent superior mediei naționale de sub 90%, celelalte grupuri etnice fiind slab reprezentate. Dintre acestea, se remarcă totuși românii, care reprezintă 2,3% din populație. Cu toate acestea, numărul real al persoanelor de etnie romă este mai ridicat, mulți dintre aceștia declarându-se români la recensăminte. O pondere mai ridicată a populației de etnie romă se înregistrează în comunele Dumbrăvești (8,8% din populația totală) și Bucov (5,3%), precum și în orașul Boldești-Scăeni (5,3%).

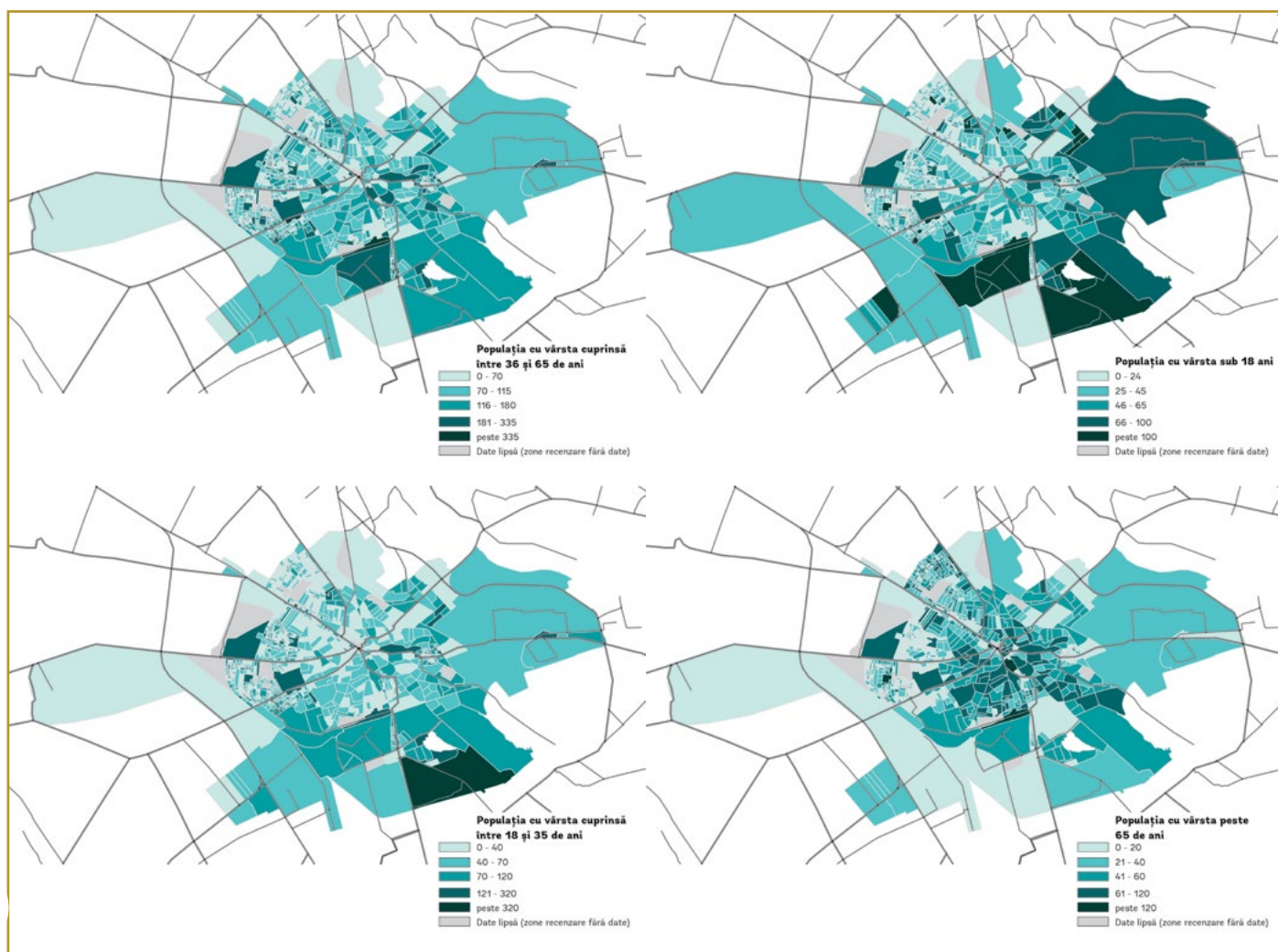
Structura confesională a populației este, de asemenea, una omogenă. Astfel, 96,8% din totalul locuitorilor Polului de Creștere și 97,2% din totalul celor din municipiul Ploiești s-au declarat, la recensământul din 2011, de religie ortodoxă, urmași la mare distanță de mici grupuri de creștini după Evanghelie (0,8%), penticostali (0,6%), adventiști de ziua a 7-a (0,5%), romano-catolici (0,3%), evanghelic (0,3%), baptiști (0,1%) etc. Singurele localități în care ponderea ortodocșilor este mai mică de 95% sunt Târgșoru Vechi și Brazi, ambele cu comunități importante de creștini după Evanghelie, care reprezintă 7,3%, respectiv 4,9% din populația totală, dar și de penticostali.



Structura pe grupe de vârste a populației municipiului și a Polului de Creștere Ploiești indică existența unui fenomen de îmbătrânire demografică tot mai accentuat, mai avansat decât la nivelul altor poli de creștere (Iași, Cluj-Napoca, Timișoara, București). Astfel, gradul de dependență a populației după vârstă, exprimat ca raport procentual între persoanele vârstnice (de peste 60 de ani) și tinerii cu vârsta de până la 15 ani, este supraunitar (156%), ceea ce denotă imposibilitatea generațiilor tinere de a le înlocui în totalitate pe cele ieșite din sfera activă. Față de recensământul anterior, cel din 2002, ponderea populației tinere a scăzut cu peste un punct procentual, iar cea a populației vârstnice a crescut cu 4.6 puncte, tendință care va continua și pe viitor, pe fondul creșterii speranței de viață, a scăderii natalității la minime istorice și a migrației forței de muncă tinere către Municipiul București sau către alte țări.

Astfel, la orizontul anului 2020, este de așteptat ca ponderea persoanelor de peste 60 de ani să atingă pragul de 30% din populația totală, ceea ce va pune o presiune sporită asupra pieței serviciilor medicale, de asistență socială, sistemului de pensii, dar și asupra pieței muncii.

Harta 14. Structura populației municipiului Ploiești pe grupe de vârstă și pe sectoare de recensare în anul 2011

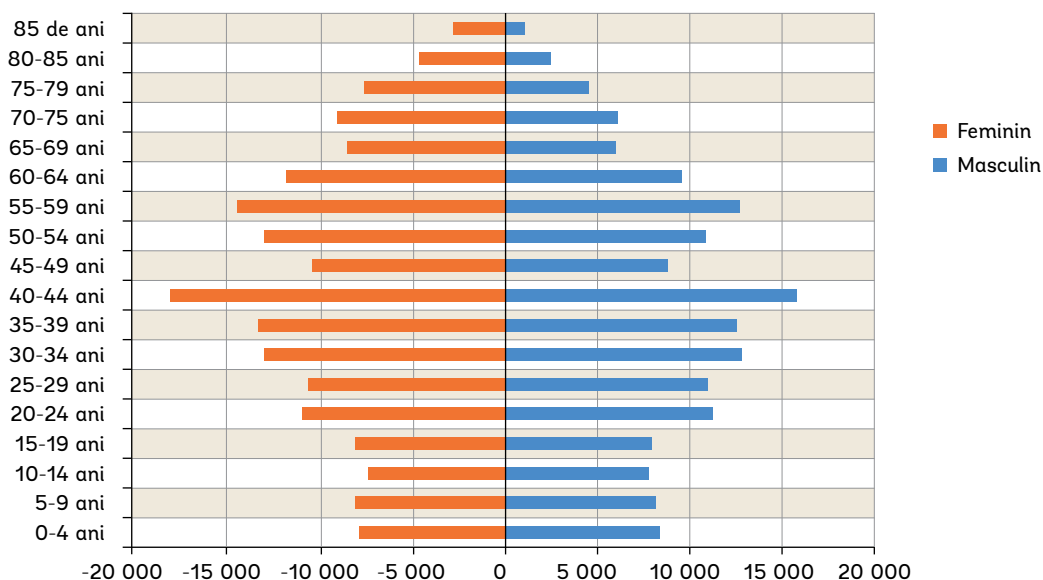


Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

Cele mai ridicate valori ale gradului de dependență a populației după vârstă, care indică existența unei piramide nefavorabile a vârstelor cu tendință de inversare, le regăsim în localitățile Băicoi (182%), Ploiești (169%), Păulești (169%) și Dumbrăvești (156%), care vor continua să înregistreze un spor natural negativ pe termen mediu și lung. La polul opus, regăsim o serie de localități cu o populație mai întinerită și cu perspective mai favorabile de revitalizare demografică: Târgșoru Vechi (92%), Berceni (102%), Bucov (109%) și Valea Călugărească (115%).

În pofida accentuării fenomenului de îmbătrânire demografică, populația în vârstă de muncă (14-59 ani) continuă să reprezinte aproape 2/3 din populația totală, ceea ce reprezintă un stoc important de forță de muncă. Aproape 50% dintre persoanele apte de muncă au vârsta cuprinsă între 40 și 59 de ani, aceste persoane fiind printre cele mai expuse riscului de excluziune socială, pentru că au fost formate și calificate înainte de 1989 pentru meserii care nu mai sunt solicitate în mare măsură pe piața locală a forței de muncă.

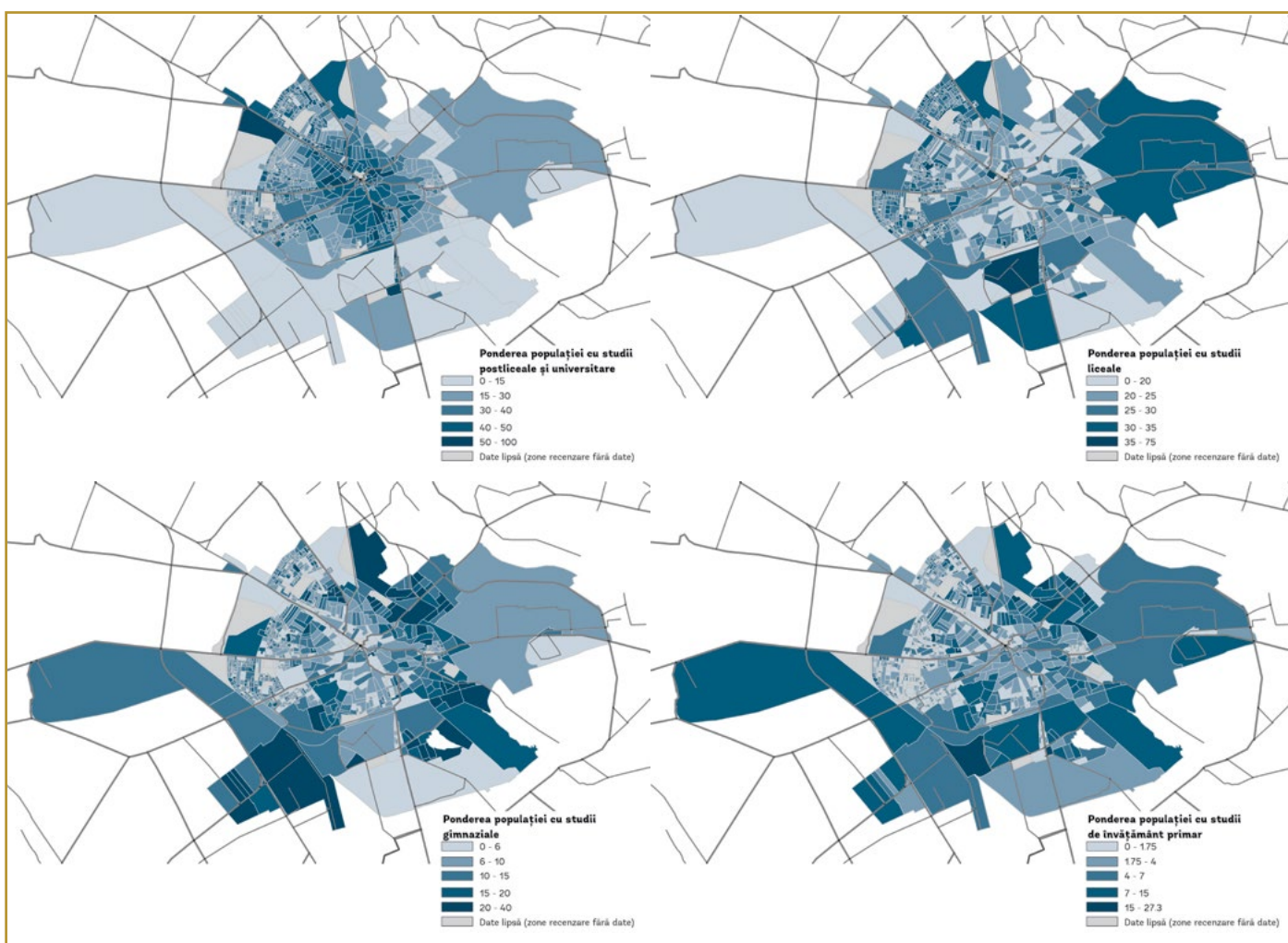
Figura 11. Piramida vârstelor populației Polului de Creștere Ploiești



Sursa: INS, Regulatele finale ale RGPL 2011. Prelucrări proprii

În ceea ce privește structura populației după nivelul de studii absolvite, 20,8% dintre locuitorii PC au studii superioare, 5,8% au studii postliceale și de maștri, 29,2% au absolvit liceul, 14,6% au absolvit școli profesionale și de ucenici, 18,8% au studii gimnaziale, 9,8% au studii primare, iar 1,8% nu au studii absolvite. Chiar dacă ponderea absolvenților de studii superioare a crescut cu aproape 10 puncte procentuale față de anul 2002, aceasta este mai redusă în comparație cu ceilalți poli de creștere din România. Explicația este dată de migrația forței de muncă înalt calificate către municipiul București sau către alte țări, unde oportunitățile de ocupare sunt mai ridicate pentru absolvenții de studii superioare.

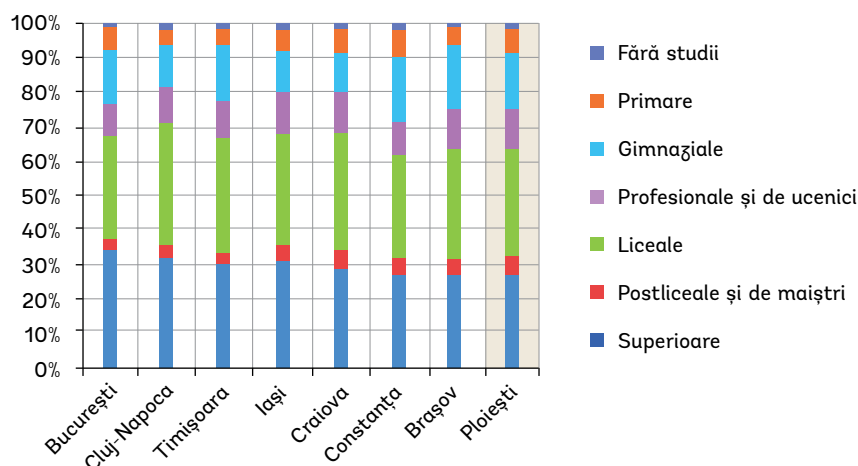
Harta 15. Structura populației municipiului Ploiești pe niveluri de educație și sectoare de recensare în anul 2011



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

Pe de altă parte, Municipiul Ploiești dispune de un număr însemnat de persoane cu nivel mediu de studii, calificate cu precădere în domeniul ramurilor industriale care au dominat economia locală în perioada comunistă.

Figura 12. Structura populației polilor de creștere din România după nivelul studiilor absolvite



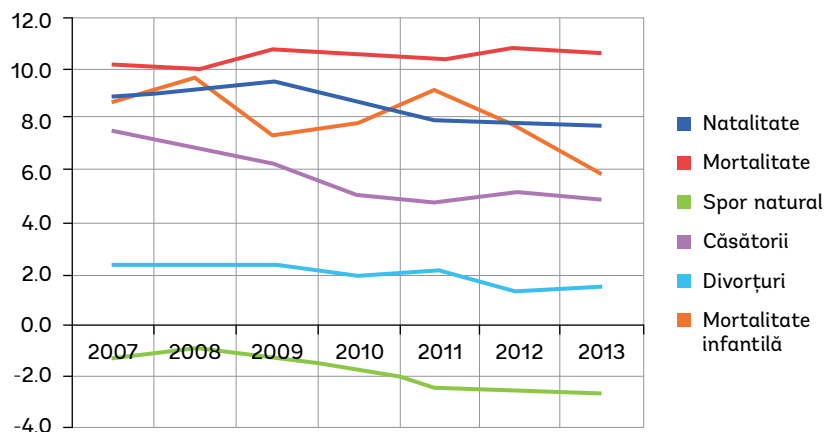
Sursa: INS, Rezultatele finale ale RGPL 2011. Prelucrări proprii

În ceea ce privește mișcare naturală a populației, sporul natural este negativ încă din anii '90, pe fondul scăderii dramatice a natalității, concomitent cu o ușoară creștere a mortalității. Cauzele sunt legate de condițiile socio-economice vitrege pentru întemeierea unei familii, emigrația persoanelor tinere și îmbătrânirea populației. Astfel, rata natalității de la nivelul Polului de Creștere a ajuns, în 2013, la un nivel minim (7,8/1000 de locuitori), sub media națională (9,3), regională (8,4) și județeană (8) și în scădere cu un punct procentual față de anul 2007. Mai mult, circa 6,3% dintre mamele care au dat naștere unui copil nu au reședința în țară. În paralel, rata mortalității a crescut de la 10,2% la 10,6% în același interval, în pofida creșterii speranței de viață, dar rămâne sub media națională (11,7), regională (13) și județeană (12,1), ca urmare a accesului mai facil la servicii medicale. În acest context, deficitul natural s-a accentuat după 2007. Numărul căsătoriilor s-a redus, de asemenea, cu 36%, mai ales o dată cu instalarea crizei economice globale, context nefavorabil pentru întemeierea de noi familii. De asemenea, numărul divorțurilor a scăzut cu 39%, iar rata mortalității infantile a ajuns la circa 6% (față de 8-9% în anii 2000), una dintre cele mai scăzute valori din România, ceea ce denotă îmbunătățirea accesului la servicii medicale.

Pe localități componente, o rată mai ridicată a natalității se înregistrează doar în comunele Dumbrăvești, Târgșoru Vechi și Valea Călugărească (peste 10% în perioada 2007-2013), în timp ce valorile minime se înregistrează în comuna Păulești și în orașele Plopeni și Băicoi (sub 7%), care au o populație îmbătrânită și s-au confruntat cu un declin economic accentuat în ultimele două decenii (mai ales orașul Plopeni). Rata mortalității a înregistrat valori sub medie în localitățile cu o populație mai întinerită (Târgșoru Vechi, Plopeni, Boldești-Scăeni), respectiv în municipiul Ploiești, care dispune de o ofertă de servicii medicale mai complexă. Incidența cea mai mare a mortalității s-a înregistrat în localitățile cu o pondere ridicată a populației vârstnice și cu acces la servicii medicale primare, precum Băicoi, Brazi, Dumbrăvești, Ariceștii Rahtivani, Valea Călugărească. Prin urmare, sporul natural mediu pentru intervalul 2007-2013 a fost pozitiv doar în orașul Plopeni și în comuna Târgșoru Vechi, valorile minime fiind înregistrate în Băicoi (-4,7%), Brazi (-4,7%), Ariceștii Rahtivani (-4,1%) și Păulești (-4%). Municipiul Ploiești a înregistrat, de asemenea, un spor mediu natural de -1,5%.

Balanța migratorie totală a Polului de Creștere Ploiești este una negativă, soldul schimbărilor de domiciliu în perioada 2007-2013 fiind de -3.177 de persoane, contribuind cu circa 40% la reducerea numărului de locuitori. Cu toate acestea, fenomenul migrației este subreprezentat în statisticile oficiale ale INS, pentru că o simplă comparație a populației stabile (cu reședința efectivă în zonă) a teritoriului vizat cu populația legală (cu domiciliu) denotă un deficit de circa 35.000 de persoane, dintre care 30.000 doar la nivelul Municipiului Ploiești, ceea ce reprezintă circa 10% din totalul populației. Acestea sunt persoane care locuiesc efectiv în altă localitate din România sau din țară, dar care au încă domiciliul într-una dintre unitățile administrativ-teritoriale care alcătuiesc Polul de Creștere Ploiești. La recensământul din 2011 au putut fi colectate date despre doar 18.000 dintre aceste persoane, rezultând faptul că circa 80% sunt plecate pe termen lung în străinătate. De asemenea, un număr important aveau reședința în municipiul București și în județul Ilfov, capitala atrăgând un număr important de tineri pentru studii sau pentru locuri de muncă mai bine remunerate în domeniile de interes.

Figura 13. Dinamica ratei natalității, mortalității, sporului natural, nupțialității, divorțialității și mortalității infantile, la nivelul Polului de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013



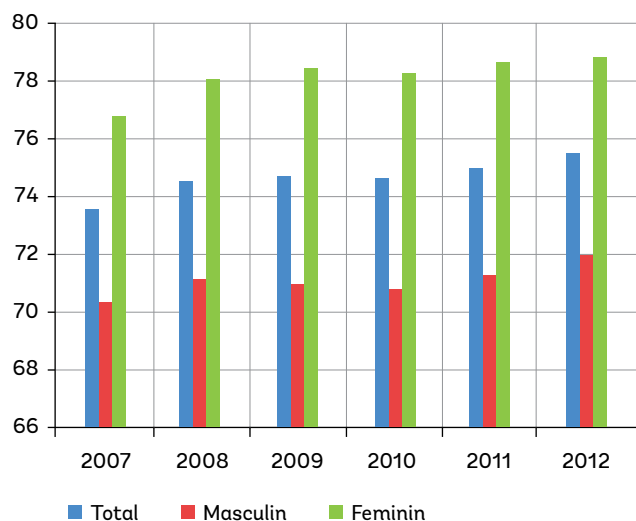
Sursa: INS, Rezultatele finale ale RGPL 2011. Prelucrări proprii



Fenomenul migrației externe este cel mai intens la nivelul orașului Ploeni (circa 9% din populația cu domiciliul în acest oraș), care are o forță de muncă numeroasă și care s-a confruntat cu un val masiv de disponibilizări în ultimele două decenii, având un caracter monoindustrial înainte de 1990. De asemenea, rate de emigrație de peste 5% din populația cu domiciliul în interiorul polului de creștere se înregistrează și în orașul Băicoi și în comunele Bucov și Dumbrăvești, caracterizate și ele prin oportunități reduse de ocupare la nivel local.

În interiorul Polului de Creștere, se poate observa un fenomen de suburbanizare. Astfel, în timp ce orașele Ploiești și Ploeni înregistrează valori negative ale migrației interne, localitățile rurale din jurul municipiului (Păulești, Blejoi, Târgșoru Vechi, Bucov, Bărcănești) înregistrează valori pozitive ale mișcării migratorii, datorate persoanelor care se mută cu precădere din Ploiești. Totuși, aceste fluxuri de migrație internă sunt contrabalansate de intensitatea tot mai ridicată a migrației externe, făcând ca populația stabilă a respectivelor comune să crească destul de lent (cu sub 1% pe an).

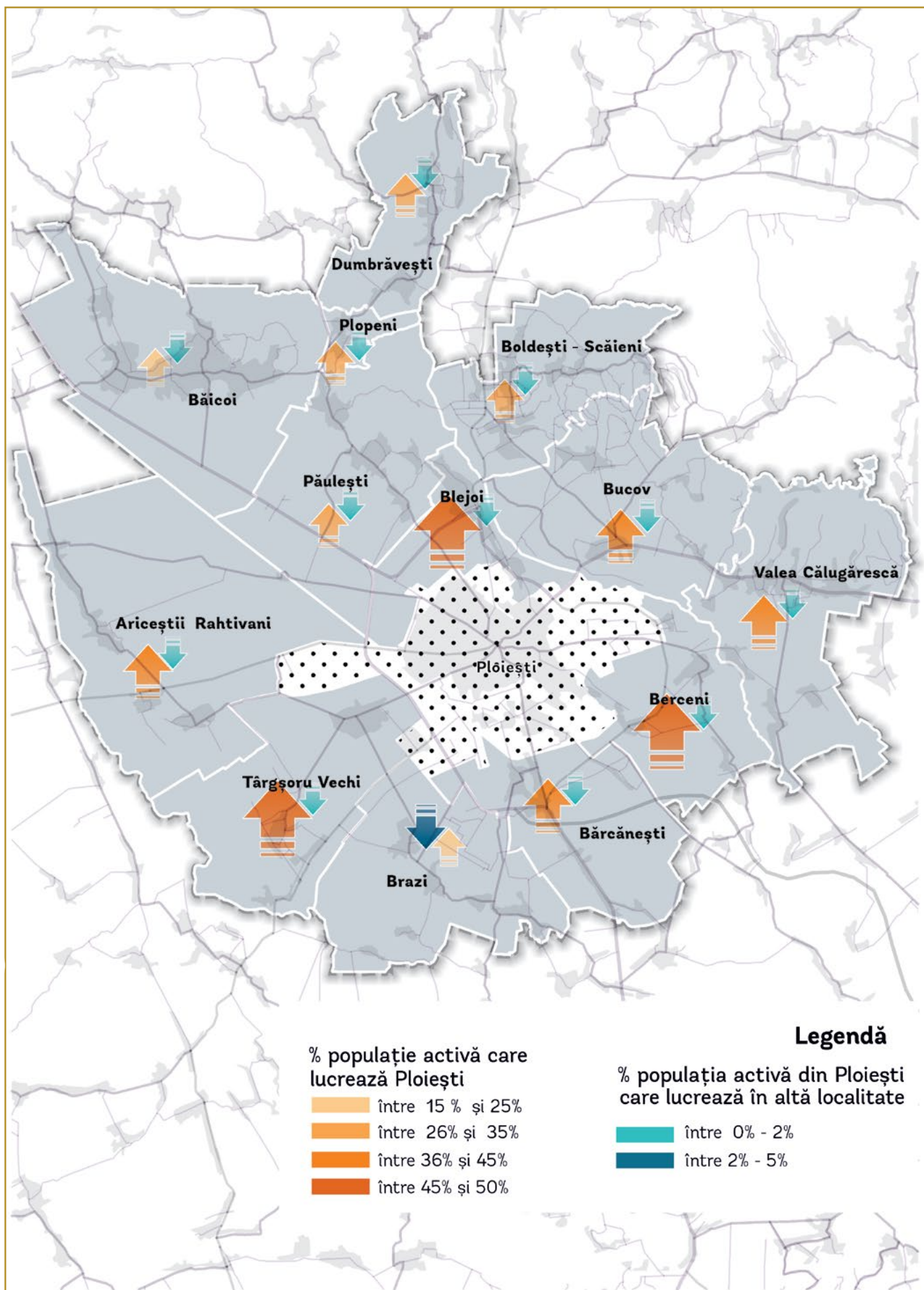
Figura 14 Speranța de viață a populației (ani) pe sexe în perioada 2007-2012



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

Speranța de viață a populației din Polul de Creștere Ploiești a crescut continuu în ultimii ani, ajungând la aproape 76 de ani în prezent, 72 de ani în cazul bărbaților și 79 de ani în cel al femeilor, dar rămâne sub media UE, care este de circa 80 de ani pentru ambele sexe. Această tendință crescătoare a duratei medii a vieții este de așteptat să continue și pe viitor, până la o convergență cu media europeană, pe fondul îmbunătățirii accesului la servicii medicale moderne, al progresului de viață, al adoptării unui stil de viață mai sănătos etc. Creșterea speranței de viață va conduce însă și la accentuarea fenomenului îmbătrânirii demografice, mai ales că este corelat cu o scădere a ratei natalității până la minime istorice și cu emigrația populației tinere.

Harta 16. Populația activă care lucrează în alte localități decât cele de reședință

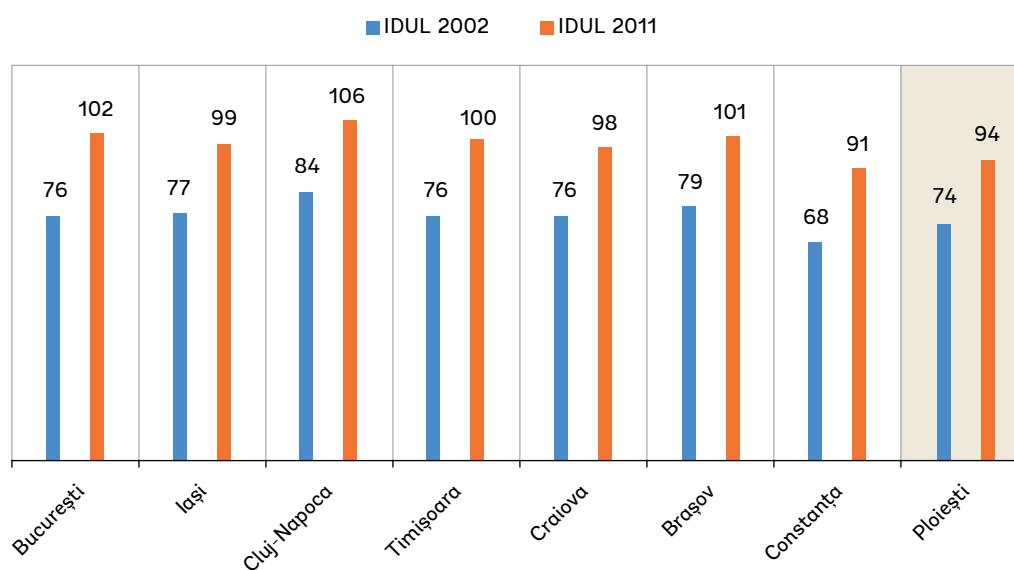


1.1.5. Dezvoltare locală și sinergii regionale

Dezvoltarea umană locală

Conform valorilor Indicelui Dezvoltării Umane Locale (IDUL), calculate de Prof. Univ. Dr. Dumitru Sandu de la Universitatea București pentru studiul Orașe competitive. Remodelarea geografiei economice a României al Băncii Mondiale, municipiul Ploiești se numără printre centrele urbane dezvoltate ale României, prin prisma funcțiilor sale complexe și a infrastructurii cu rol de deservire județeană și chiar regională. Totuși, acesta este plasat sub performanțele altor poli de creștere din România, precum Cluj-Napoca, București, Timișoara sau Iași, care beneficiază de infrastructură și servicii sociale mai complexe, depășind doar Polul de Creștere Constanța pe baza acestui indicator. Aceste decalaje de dezvoltare s-au adâncit în perioada 2002-2011.

Figura 15. Indicele Dezvoltării Umane Locale (IDUL) în anii 2002 și 2011 la nivelul polilor de creștere din România



Sursa: Banca Mondială, 2014

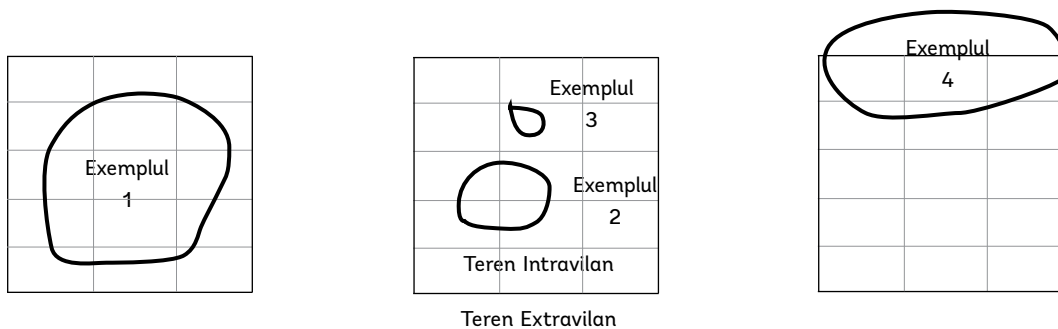
Comunități urbane marginalizate la nivelul Polului de Creștere Ploiești

Marginalizarea urbană se manifestă prin concentrarea spațială a populației defavorizate în comunități situate în anumite zone din interiorul așezărilor urbane. De aceea, pentru a analiza acest fenomen, studiul trebuie realizat la un nivel teritorial cât mai scăzut și nu la nivel de unitate administrativă. Datele colectate în recensământul din 2011 oferă o oportunitate unică de a efectua o astfel de analiză la nivelul unor unități teritoriale mici, și anume sectoarele de recensământ.

Cea mai mică zonă geografică delimitată în vederea realizării unui recensământ este sectorul de recensământ care cuprinde, de obicei, în jur de 200 de persoane. Astfel, pentru analiză, au fost folosite micro-datele recensământului din 2011, agregate la nivel de sector de recensământ. Principala limită a acestei analize este dată de faptul că suprapunerea între comunitățile marginalizate reale și sectoarele de recensământ este doar parțială. Comunitățile marginalizate nu sunt întotdeauna concentrate în întregime într-un singur sector de recensământ, prin urmare caracteristicile comunității nu pot fi întotdeauna analizate la acest nivel.

Figura 16 prezintă câteva exemple tipice pentru această situație. Exemplul 1 ilustrează situația în care o comunitate mare acoperă mai multe sectoare de recensământ. Exemplul 2 descrie o situație în care o comunitate acoperă părți din două sau mai multe sectoare de recensământ. Exemplul 3 corespunde unei situații în care o comunitate mică se află într-un sector de recensământ alături de alte grupuri de populație. Și, în sfârșit, exemplul 4 prezintă o comunitate care se află la marginea orașului (de exemplu, adăposturi improvizate, situate în apropierea gropilor de gunoi), parțial pe teren intravilan, parțial pe teren extravilan. Datele recensământului nu sunt cele mai potrivite pentru a identifica situații similare acestui ultim exemplu. În astfel de zone, unii localnici nu au răspuns la recensământ, iar cei care au răspuns au fost repartizați în sectoarele de recensământ existente, situate în proximitate. Așadar, utilizând date agregate la nivel de sector de recensământ, se poate identifica sau reconstitui doar o parte din comunitățile de acest fel.

Figura 16. Exemple de interacțiuni în teritoriu între sectoarele de recensământ și comunitățile propriu-zise



Notă: Celulele indică terenul intravilan împărțit în sectoare de recensământ, iar figurile prezintă comunitățile propriu-zise.

Dimensiunile cele mai pertinente, mai practice, mai măsurabile și mai utile pentru definirea diferitelor tipuri de zone dezavantajate sunt: (1) Capitalul uman (adică educație, sănătate și comportament demografic); (2) Ocuparea forței de muncă; (3) Calitatea locuirii. Pentru fiecare dintre aceste dimensiuni poate fi atribuit un set de indicatori pentru care există date în recensământul din 2011.

Tipologia inițială rezultată din analiza literaturii de specialitate avea la bază un set de 13 indicatori pentru identificarea acestor zone prin metode de cercetare cantitativă. Ulterior, setul de indicatori a fost redus la șapte indicatori principali. Trei indicatori corespund dimensiunii capital uman, alți trei se referă la dimensiunea locuirii și un indicator ține de dimensiunea ocupării forței de muncă. Folosind datele de la recensământul din 2011, pentru fiecare dintre cei șapte indicatori principali a fost calculată valoarea pentru fiecare sector de recensământ urban. De asemenea, pentru fiecare dintre cei șapte indicatori principali, pragul peste care a fost considerat că sectorul de recensământ nu oferă un standard corespunzător a fost stabilit la centila 80¹ la nivel național urban.

Pentru fiecare dimensiune, s-a calculat un indice sumativ prin numărarea indicatorilor ce depășesc pragul urban aferent. În acest fel se determină dacă un sector de recensământ este caracterizat de un nivel scăzut de capital uman, de un nivel scăzut de ocupare în sectorul formal sau de locuire precară.

Un sector de recensământ este definit ca având un nivel scăzut de ocupare în sectorul formal dacă prezintă o concentrare de șomeri și/sau persoane neîncadrate pe piața formală a muncii, unde concentrare înseamnă o pondere a respectivei categorii în totalul populației active din zonă ce se încadrează în cele mai mari 20% valori din toate sectoarele de recensământ din mediul urban.

Un sector de recensământ este definit ca având o locuire precară dacă oricare doi dintre cei trei indicatori au valori ce depășesc pragul urban aferent, stabilit la nivel urban național. Cu alte cuvinte, un sector de recensământ este considerat dezavantajat pe dimensiunea locuire dacă prezintă concentrarea a cel puțin două din următoarele categorii vulnerabile: (i) persoane ce trăiesc în locuințe fără curent electric (ii) persoane ce trăiesc în spații supraaglomerate; (iii) gospodării confruntate cu nesiguranță locativă. Concentrare înseamnă o pondere a respectivei categorii la nivelul zonei ce se încadrează în cele mai mari 20% valori din toate sectoarele de recensământ din mediul urban.

¹ Folosirea centilei 80 duce la o proporție a populației urbane marginalizate (din totalul populației urbane) care oferă o dimensiune adecvată în raport cu resursele ce ar putea fi disponibile în cadrul unui program din sfera dezvoltării locale plasate sub responsabilitatea comunității (DLRC). Analiza a luat în calcul și alte praguri, cum ar fi centilele 70 și 90. Acestea, însă, ar fi dus la proporții ale populației urbane marginalizate (din totalul populației urbane) prea mari sau prea mici în raport cu resursele preconizate a fi disponibile.

În acest context, situația în cazul concret al municipiului Ploiești se prezintă astfel:

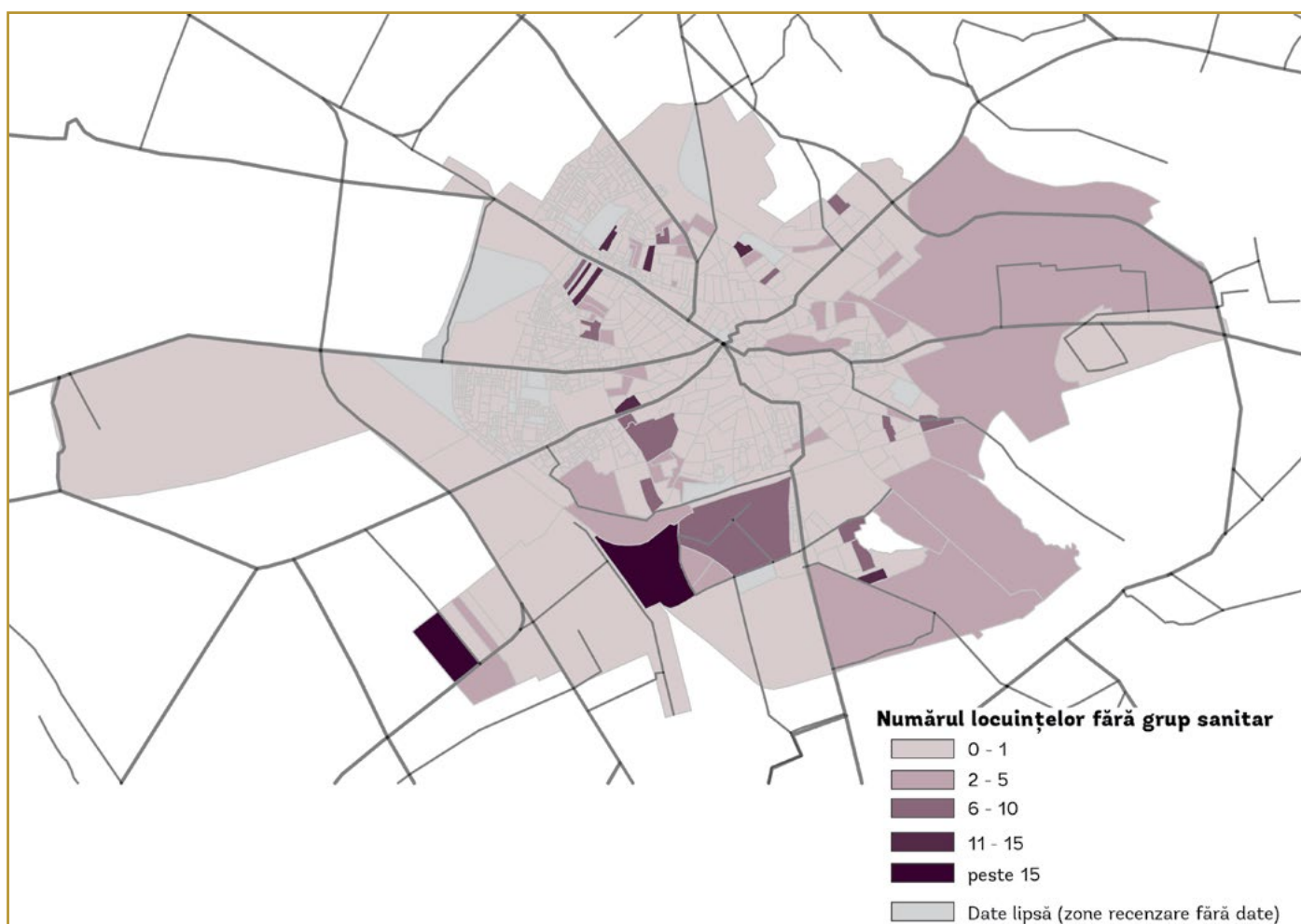
- Pentru recensământul din 2011, în Ploiești au fost delimitate 930 de sectoare de recensământ, cu un număr mediu de 226 locuitori fiecare. Dimensiunea sectoarelor de recensământ variază semnificativ, între un minim de 2 persoane și un maxim de 1915 persoane;
- Dintre toate sectoarele de recensământ, 1,8% sunt foarte mici (sub 50 locuitori), iar 3,1% sunt mari (cel puțin 500 de locuitori);
- În funcție de metodologia de identificare a zonelor marginalizate, cele 930 sectoare de recensământ din Ploiești sunt distribuite după cum urmează:

Tip mapă	Număr
Mapă nedezavantajată	762
Mapă dezavantajată pe locuire	51
Mapă dezavantajată pe ocupare	31
Mapă dezavantajată pe capital uman	47
Mapă marginalizată	16
Altă situație*	23



*Altă situație se referă la sectoarele de recensământ cu sub 50 de locuitori și cele cu diverse instituții (de exemplu, pensiuni, aziluri, penitenciare, mănăstiri etc.) fără sau cu un număr foarte redus de gospodării.

Zonele dezavantajate pe locuire (conform *Atlasului zonelor urbane marginalizate*) sunt cartierele în care o parte importantă din totalul locuitorilor trăiește în locuințe neadecvate și poate prezenta sau nu un nivel scăzut de educație, însă unde majoritatea populației are un loc de muncă pe piața formală a muncii. Această categorie include părți ale orașelor cu o infrastructură ce lasă de dorit și cartiere vechi de case situate la periferiile orașelor și, de asemenea, cu infrastructură precară sau deloc. Include totodată zone de blocuri sau case, în principal construite în anii '60-70, care sunt în stare precară și pe care locuitorii nu au resursele necesare pentru îmbunătățiri și renovare. Aceste zone sunt eterogene din punctul de vedere al populației. Locuințele pot fi deținute de persoane în vârstă, cu probleme cronice de sănătate. De asemenea, în această categorie intră și zonele urbane cu mulți chiriași tineri, având un bun nivel de educație, care însă nu-și permit să își cumpere propria locuință (ca, de exemplu, în București și în marile centre universitare). În concluzie, o zonă urbană dezavantajată pe dimensiunea de locuire este un sector de recensământ în care sunt condiții de locuire precară, dar care nu are un nivel scăzut de ocupare în sectorul formal și care poate prezenta sau nu un nivel scăzut de educație.



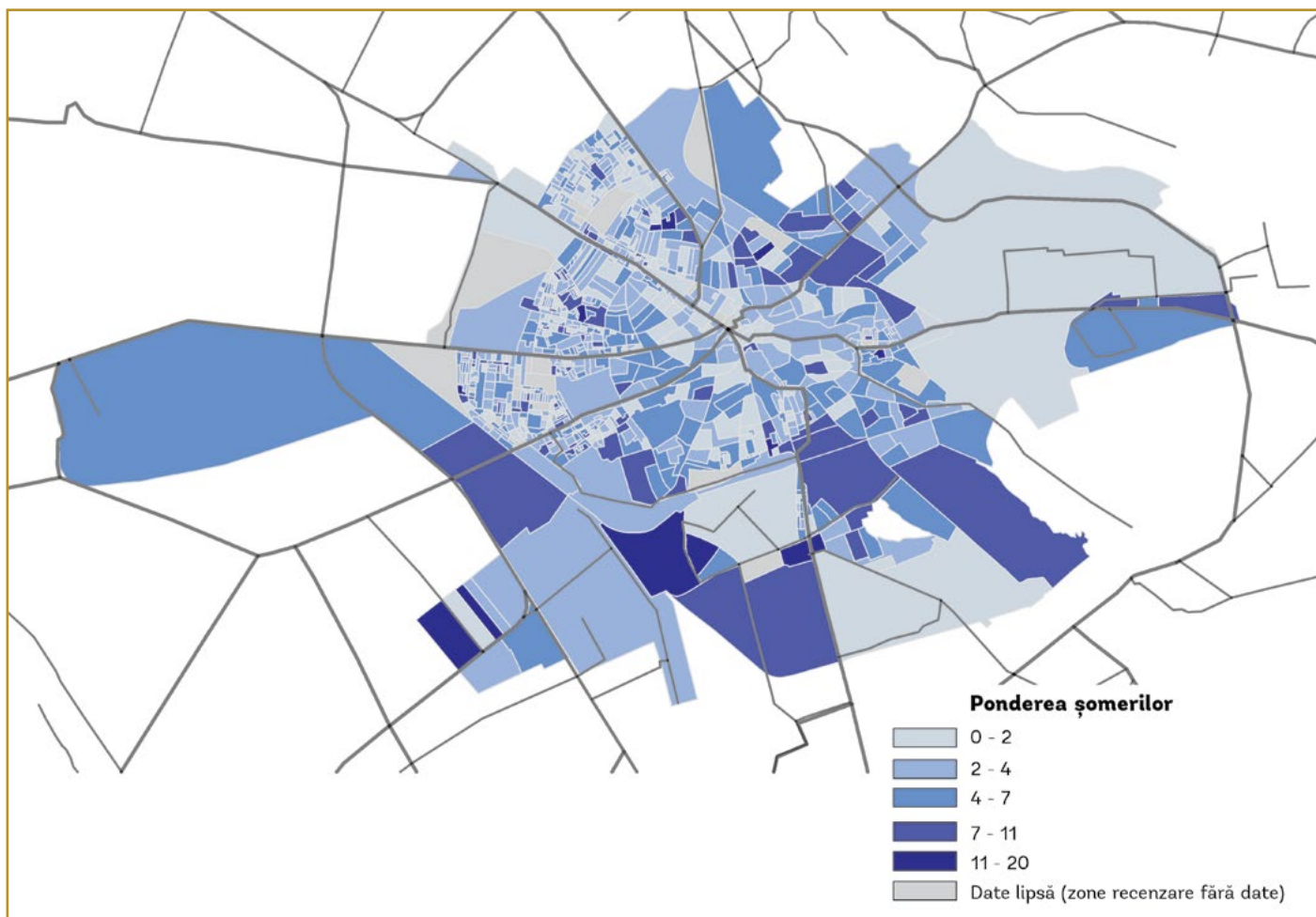
Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

În municipiul Ploiești, situația se prezintă astfel:

- Sunt 51 de sectoare de recensământ identificate ca fiind dezavantajate pe locuire, cu un număr mediu de 225 locuitori fiecare (minim=78 persoane/mapă; maxim=910 persoane/mapă).
- 11504 persoane locuiesc în zone dezavantajate pe locuire, dintre care 2020 (18%) sunt copii.
- 195 persoane se auto-identifică ca fiind de etnie romă (1,7%).

Zonele dezavantajate pe dimensiunea ocupării forței de muncă (conform *Atlasului zonelor urbane marginalizate*) sunt, prin definiție, sectoare de recensământ în care locuitorii nu prezintă un deficit educațional, însă nu reușesc să găsească un loc de muncă în sectorul formal, indiferent de condițiile lor de locuit (condițiile de locuit variază și nu definesc zona). Această categorie se referă în general la zone care au avut în perioada comunistă o concentrare mare de întreprinderi. Majoritatea locuitorilor din aceste zone au un nivel mediu de educație și dețin diverse calificări profesionale, în general, în domeniul industriei în general. Însă, după 1990, aceștia s-au confruntat cu închiderea fostelor întreprinderi socialiste. În ciuda existenței unei forțe de muncă profesional calificată, aceste zone au avut parte de puține investiții private în ultimii douăzeci de ani și, drept consecință, există oportunități reduse de angajare în sectorul formal.

Harta 18. Ponderea populației șomerilor din totalul populației municipiului Ploiești la nivelul sectoarelor de activitate în anul 2011

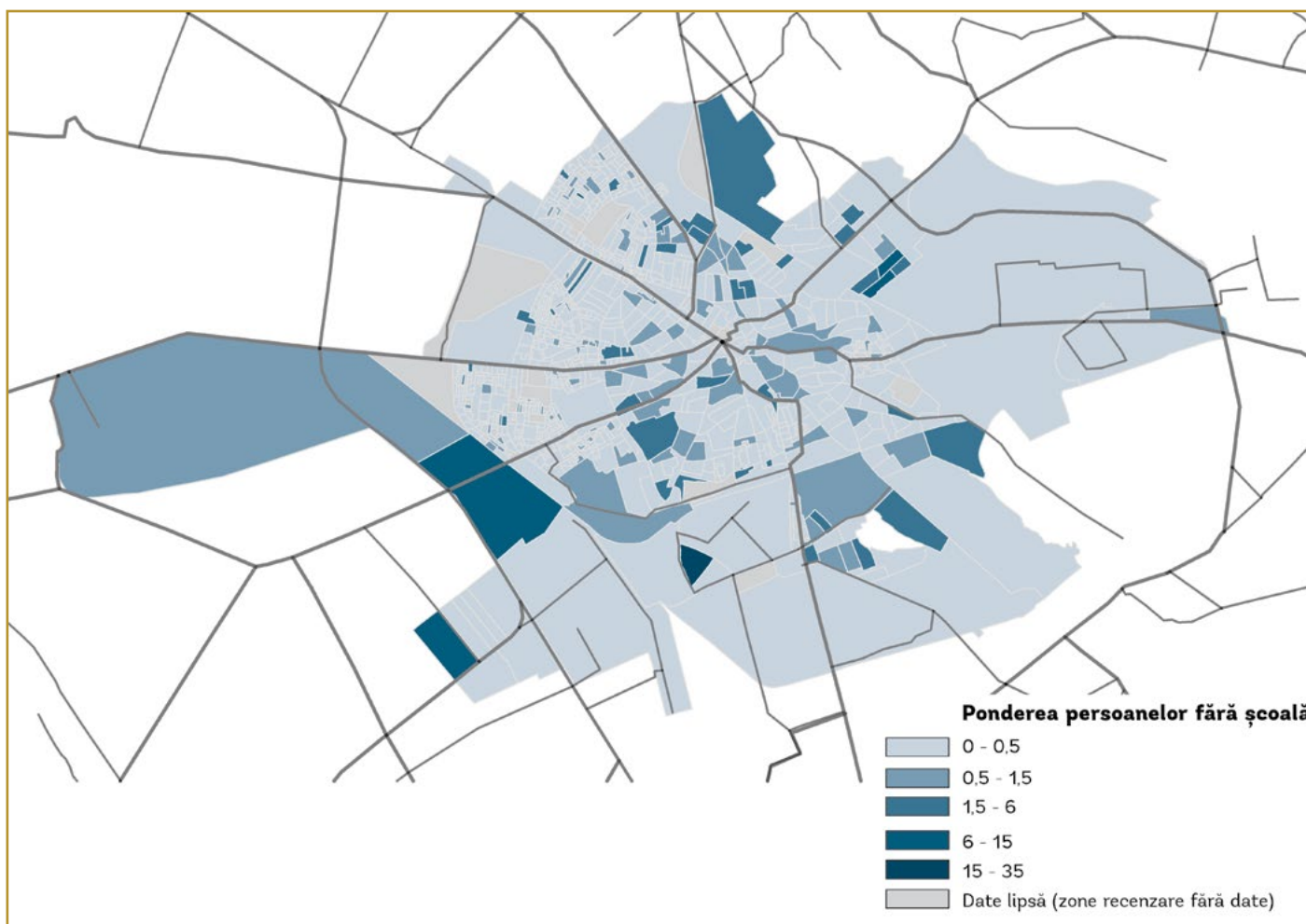


Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

În Ploiești, situația se prezintă astfel:

- Sunt 31 de sectoare de recensământ cu un număr mediu de 222 locuitori fiecare (minim=79 persoane/mapă; maxim=366 persoane/mapă);
- 6907 persoane locuiesc în zone dezavantajate pe ocupare, dintre care 1198 (17%) sunt copii;
- 336 persoane se auto-identifică ca fiind de etnie romă (5%).

Zonele dezavantajate pe capital uman (conform *Atlasului zonelor urbane marginalizate*) includ persoane cu un nivel scăzut de educație formală, care pot avea un loc de muncă sau nu, dar ale căror condiții de locuit sunt considerate standard pentru zonele urbane din România. Aceste zone urbane sunt locuite de persoane necalificate, care lucrează în agricultură, construcții sau alte sectoare, de multe ori informal. Nivelul de ocupare în sectorul formal este de regulă scăzut, dar, spre deosebire de tipul 2, acesta este cauzat de nivelul scăzut de capital uman. Prin urmare, intervențiile în acest tip de zone trebuie să se concentreze pe calificarea forței de muncă.



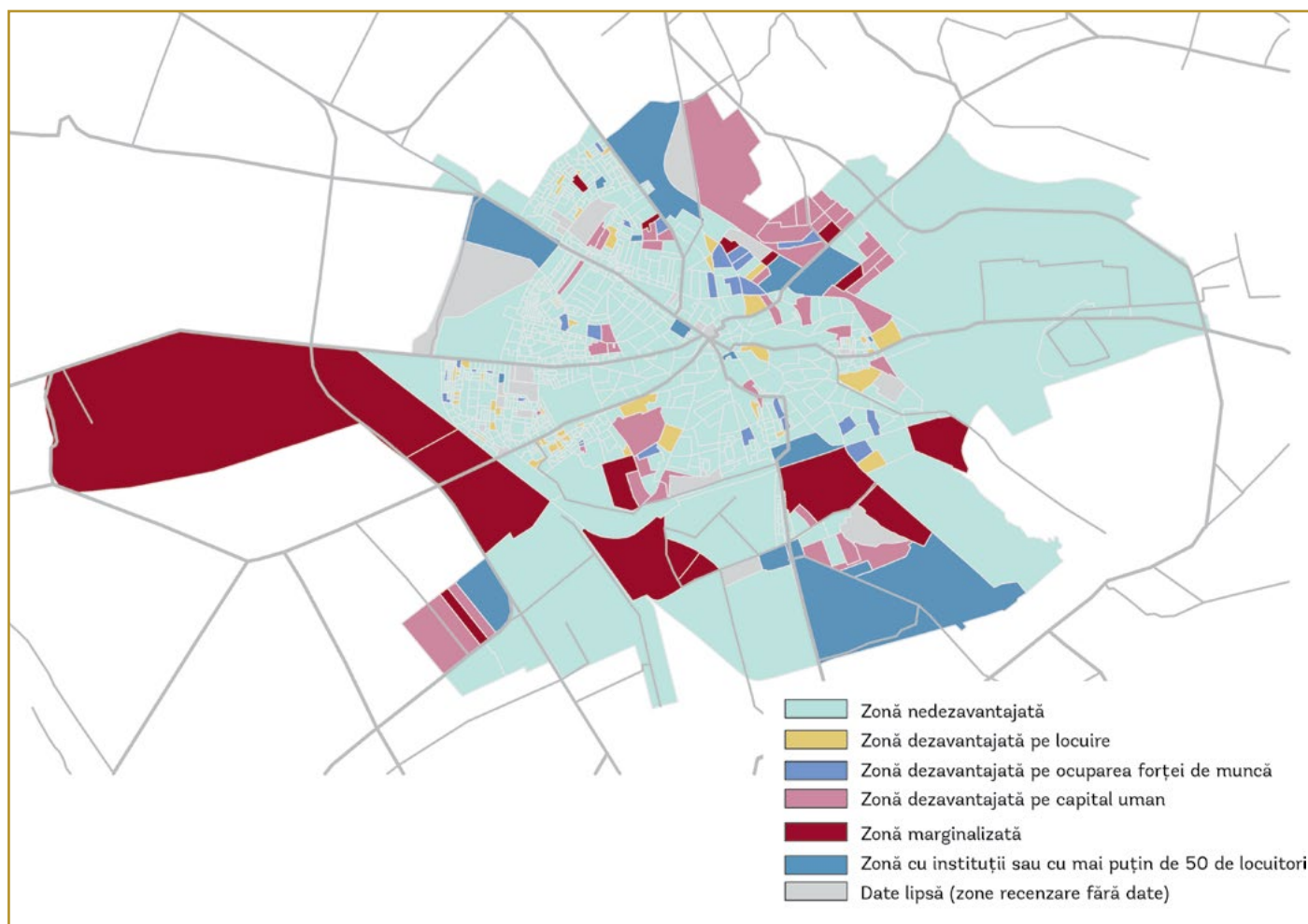
Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

În municipiul Ploiești, situația se prezintă astfel:

- Sunt 31 de sectoare de recensământ cu un număr mediu de 295 locuitori fiecare (minim=101 persoane/ mapă; maxim=578 persoane/mapă);
- 13905 persoane locuiesc în zone dezavantajate pe ocupare, dintre care 3720 (27%) sunt copii;
- 1590 persoane se auto-identifică ca fiind de etnie romă (11%).

Zonele urbane marginalizate (conform *Atlasului zonelor urbane marginalizate*) sunt zone urbane ce acumulează dezavantaje din perspectiva capitalului uman, ocupării forței de muncă și a locuirii. În cele mai multe cazuri, acestea sunt zone intraurbane, sărace, izolate din punct de vedere social și care nu sunt reflectate în statisticile privind ratele de sărăcie calculate la nivel de localitate sau județ. Zonele marginalizate sunt adevărate punji de excluziune socială care concentrează persoane cu nivel scăzut de capital uman (nivel scăzut de educație, stare precară de sănătate, număr ridicat de copii), cu nivel scăzut de ocupare în sectorul formal și condiții precare de locuire. În multe cazuri, locuitorii acestor zone au școli segregate, la care numai familiile sărace își duc copiii și locuiesc în blocuri de proastă calitate sau în mahalale, marcate de teamă și mici infracțiuni. Puternica stigmatizare cu care sunt asociate aceste locuri, pe lângă lipsa sau slaba calitate a serviciilor (educație, sănătate, infrastructură) reduc drastic șansele populației de a scăpa de sărăcie. Aceste zone sunt candidatele cele mai potrivite pentru intervențiile din aria dezvoltării locale plasate sub responsabilitatea comunității realizate în orașele din România.

Harta 20. Zonele dezavantajate și marginalizate din municipiul Ploiești



Sursa: Planșă proprie

La nivelul municipiului Ploiești, situația se prezintă astfel:

- În cele 16 sectoare de recensământ identificate ca fiind marginalizate trăiesc 5130 de persoane (2,4% din populația Ploieștiului);
- Numărul mediu de persoane care locuiesc într-un sector de recensământ marginalizat este de 321 (cu un minim de 92 persoane/mapă și un maxim de 532 persoane/mapă);
- Dintre cele 5130 de persoane care locuiesc în zone marginalizate, 23% (1199) se auto-identifică ca fiind de etnie roma, comparativ cu doar 0,92% persoane care se auto-declară de etnie romă din total populație în sectoarele de recensământ nemarginalizate;
- Din total populație care locuiește în zone marginalizate, 30% sunt copii, număr dublu comparativ cu procentul de copii din populația din sectoarele de recensământ nemarginalizate.

Zonele cele mai vulnerabile din punct de vedere social, identificate la nivelul municipiului Ploiești, sunt cele care au poziție periferică și care sunt amplasate cu precădere în partea de sud și de est a orașului: Mimiș, Râfov, Pictor Rosenthal, Moțoi, Bereasca, primul remarcându-se, prin complexitatea problemelor de locuire, ocupare și de capital uman, ca un teritoriu adecvat pentru implementarea unor măsuri de tipul acțiunilor de dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității (DLRC/CLLD).

Sinergii regionale

Localitățile care au Ploieștiul drept cel mai apropiat oraș mare, de peste 200 mii de locuitori, sunt situate și în afara județului Prahova, în județele Buzău, Dâmbovița și în sudul județului Argeș, din nordul Munteniei. Impactul municipiului Ploiești pe piața regională a forței de muncă și în sfera fenomenelor de locuire are o intensitate puternică, în special la nivelul localităților prahovene. Cele două fenomene de navetism pentru muncă și de stabilire a domiciliului (imigrare²) în municipiul Ploiești conturează aspectul uman al conectivității urbane. Grupările de localități care gravitează, cu intensitate similară, în jurul aceluiași centru urban de convergență tind să aibă probleme și resurse similare în procesele de dezvoltare.

Niveluri și tipuri de dezvoltare / sărăcie la nivel local

Aproximativ 60% din populația județului Prahova trăiește în localități dezvoltate din punct de vedere uman³, comparativ cu media națională de 56%. O situație mai bună din acest punct de vedere se înregistrează în câteva județe transilvănene (Brașov, Cluj, Sibiu, Hunedoara, Timiș) și la Ilfov și Constanța, în sud. În localitățile prahovene cu nivel mediu de dezvoltare umană locuiesc aproximativ 30% dintre prahoveni. Restul, de aproximativ 10% populație, trăiește în localități sărace. O astfel de pondere extrem de redusă a locuirii în comunități sărace se mai înregistrează numai pentru județele Brașov și Ilfov.

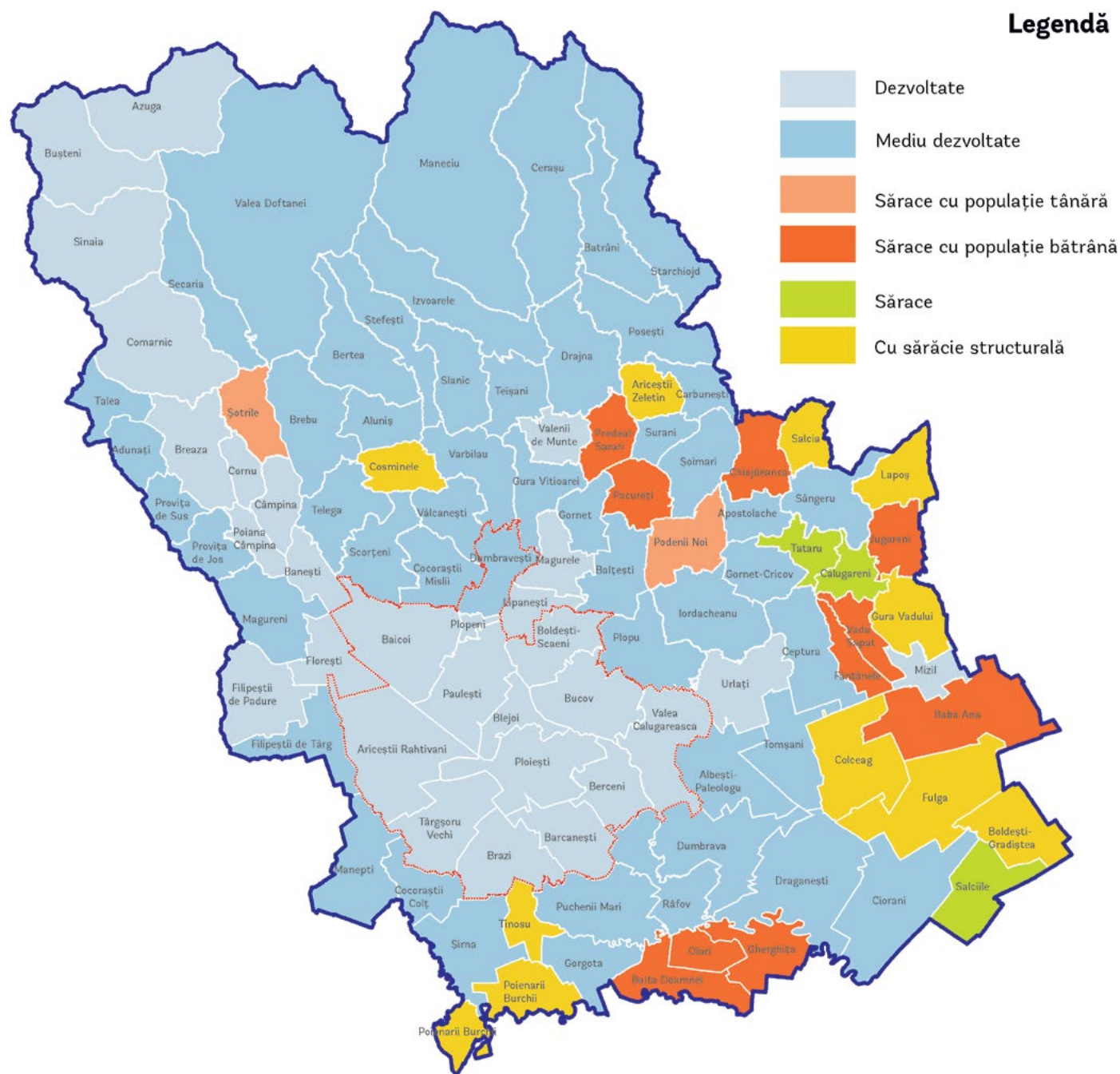
Localitățile puternic dezvoltate ale Prahovei sunt localizate, în principal, pe banda circulară din jurul orașului Ploiești și pe culoarul de circulație de pe drumul european E60, care leagă Ploieștiul de Câmpina, orașele turistice de pe valea Prahovei și Predeal, în județul Brașov. Stațiunile turistice – Sinaia, Bușteni și Azuga – au cel mai ridicat nivel de dezvoltare umană în seria orașelor. Cele mai dezvoltate comune, cu valori maxime pentru indicii de dezvoltare umană locală (IDUL), sunt Blejoi, Bucov și Măgurele, în apropiere de Ploiești; Cornu și Bănești, în apropiere de Câmpina, pe drumul E60.



² Imigrare este folosit în sensul de stabilire a domiciliului sau rezidenței într-o anumită localitate în interiorul spațiului național. Cel de-al doilea sens al termenului, de stabilire a rezidenței într-o altă țară, nu este folosit în acest context de analiză la nivel microregional.

³ Nivelul de dezvoltare a localităților este măsurat prin indicele dezvoltării umane locale (IDUL 2011) dezvoltat de domnul Profesor Dumitru Sandu, și prin indicatorii componenți ai acestuia – educație, speranță de viață la naștere, infrastructură de locuire (suprafață locuibilă pe locuință, consum de gaze în gospodăriile populației și autoturisme la 1000 de locuitori) și vârsta medie a populației de peste 18 ani -- considerați independent sau prin combinarea lor în cadrul unei tipologii a dezvoltării umane locale. Tipologia dezvoltării umane locale pornește, ca și IDUL, de la cei patru indicatori menționați, dar nu admite efecte de compensare între valorile acestora și, în baza unui model de analiză-cluster cu centre predeterminate, distinge între: localități dezvoltate, localități mediu dezvoltate, localități sărace, localități cu sărăcie structurală (educație redusă, îmbătrânire și capital de infrastructură de locuire redus), localități sărace și cu populație îmbătrânită, localități sărace dar cu populație tânără. Calculele pentru IDUL includ 103 dintre cele 104 unități administrativ teritoriale, comune și orașe, ale județului Prahova. Comuna Jugureni, de numai 613 locuitori la recensământul din 2011, nu a fost inclusă în analiză, dată fiind instabilitatea cifrelor pentru localități foarte mici. Cu excepția datelor referitoare la distanțele între localități, restul datelor folosite în acest subcapitol sunt de la Institutul Național de Statistică (INS), generate cu ocazia recensământului populației și locuințelor din 2011. Calculele pentru speranța de viață la naștere la nivelul localităților sunt, de asemenea, realizate la INS.

Harta 21. Tipologia dezvoltării umane a localităților din județul Prahova (2011)



Sursa: Planșă proprie

Toate cele trei grupări de localități de maximă dezvoltare din județ sunt structurate pe direcțiile unor culoare majore de circulație: Ploiești – Brașov (E60), Ploiești – Vălenii de Munte – Brașov (A1) și Ploiești – Bužău, prin Urlați și Mișil (E577). Comunele sărace (vedeți Figura 26 de mai jos) sunt localizate majoritar în partea estică a județului, spre granița cu Bužău. Nivelul de maximă sărăcie este atins în comunele Tăturu, Călugăreni (în apropiere de Năeni, o altă comună la fel de săracă din Bužău) și în sud, la Sălciile. Toate sunt comune mici, cu Tăturu la sub 1000 de locuitori, Călugăreni la sub 1300 și Sălciile la sub 2000 locuitori. Situația de la Sălciile ilustrează cel mai bine ce înseamnă sărăcie cumulativă în Prahova.

Sărăcia lor este generalizată la toate tipurile de resurse sau de capitaluri luate în considerare – educațional, material, de stare de sănătate și de vârstă de muncă. Ca gravitate, sărăcia structurală este cea mai apropiată de cea generalizată și constă în deficit accentuat de educație, infrastructură de locuire și populație în vârstă de muncă (dar cu situație relativ bună sub aspectul stării de sănătate). Dintre cele 11 comune ale acestei categorii, majoritatea sunt localizate tot în estul județului, la proximitatea cu Bužăul. Comunele tipice pentru sărăcia structurală sunt Lapoș, în zona central-estică a județului, Boldești-Grădiștea în sud-est și Poenarii-Burchii în sudul județului. O cercetare aprofundată pe acest tip de sărăcie la nivelul județului ar putea porni din aceste puncte.

Figura 17. Indicele dezvoltării umane (IDUL) pentru localitățile dezvoltate și sărace din județul Prahova

IDUL-localități dezvoltate				Tip de sărăcie				
Comune	Târgșoru Vechi	40		Cumulativă, pe toate criteriile	Sălcele	26		
	Filipeștii de Padure	42			Călugăreni	28		
	Poiana Cămpina	42			Tâtaru	29		
	Valea Călugărească	42		Sărăcie în localități cu populație relativ îmbătrânită	Vadu Săpat	31		
	Brazi	43			Chiojdeanca	32		
	Bărcănești	44			Păcureți	32		
	Ariceștii Rahtivani	44			Gherghița	33		
	Florești	44			Olari	33		
	Lipănești	44			Balta Doamnei	34		
	Măgurele	45			Predeal-Sărari	34		
	Bucov	46			Baba Ana	35		
	Bănești	47			Sărăcie în localități cu pop. tânără	Șotriile	35	
	Cornu	49				Podenii Noi	37	
	Blejoii	50		Sărăcie structurală	Boldești-Grădiștea	29		
					Salcia	29		
Orașe	Urlați	43			Ariceștii Zeletin	30		
	Comarnic	44			Lapoș	30		
	Mișil	44			Colceag	31		
	Câmpina	47			Fulga	31		
	Boldești-Scăeni	47			Gura Vadului	32		
	Breaza	47			Poienarii Burchii	34		
	Băicoi	48			Cosminele	35		
	Vălenii de Munte	48			Provița de Sus	35		
	Ploiești	49		Tinosu	37			
	Plopeni	50						
	Ažuga	51						
	Bușteni	52						
	Sinaia	52						

Sursa: Planșă proprie

*Notă: Denumirile marcate cu bold identifică localitățile tipice în cadrul categoriei de dezvoltare-sărăcie. Acestea sunt localitățile la nivelul cărora se regăsesc cel mai bine caracteristicile definitorii pentru tipul de localitate în discuție. Comuna Sălcele, spre exemplu, este tipică pentru sărăcia cumulativă, pe toate cele patru criterii folosite pentru clasificare.

Cele opt comune sărace, cu populație îmbătrânită, sunt situate în apropiere de orașul Mișil (Baba Ana și Vadul Săpat) și de orașul Vălenii de Munte (Păcureți, Predeal-Sărari, Chiojdeanca) și în sudul județului. Cele două comune sărace, dar cu populație adultă tânără sunt Șotriile și Podenii Noi. În prima dintre acestea, ponderea populației de romi din total locuitori era de 16%, la data ultimului recensământ din 2011.

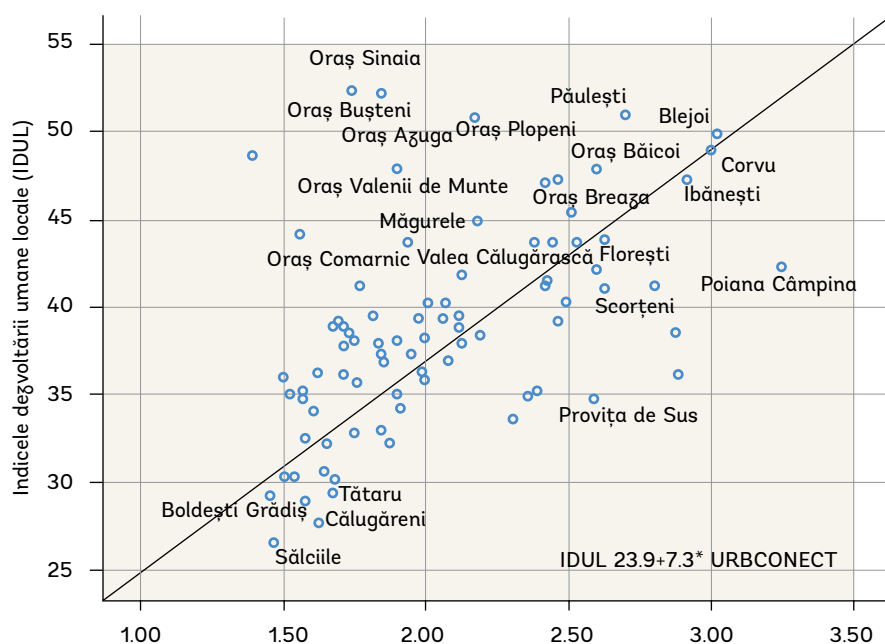
Indicele de dezvoltare umană (IDUL) locală a fost calculat și la nivel de localitate – o analiză cu relevanță pentru satele din județ și din polul de creștere. Cele 98 de sate sărace din Prahova au localizare dispersată, fiind identificate în comune cu niveluri foarte diferite de dezvoltare/sărăcie. Numai șase dintre cele 98 de sate sunt caracterizate prin sărăcie cumulativă pe educație, ocupare, locuire, vârstă de muncă și mobilitate (Valea Unghiului, Trestienii de Jos, trestienii de Sus, Lutu Roșu, Malu Roșu, Nucet). Restul sunt sărace prin modul de locuire, îmbătrânire sau deficit de capital uman. Politicile de reducere a sărăciei pot fi țintite mai bine dacă se are în vedere faptul că sărăcia comunitară nu este pur și simplu sărăcie, ci sărăcie legată fie de deficitul generalizat de resurse, fie de deficitul unor anumite resurse.

De unde vin diferențele de dezvoltare locală

La nivel național, conectivitatea urbană, în forma ei umană și de accesibilitate regională la orașe apropiate, constituie condiționări majore ale dezvoltării locale. Indicele dezvoltării umane locale (IDUL) tinde să fie cu atât mai mare cu cât localitatea de referință înregistrează un indice mai mare de conectivitate urbană (URBCONNECT), are mai mulți oameni care lucrează ca navetiști în afara localității, raportați la mia de locuitori (NAVETISTI) și un număr mai mare de persoane mutate în localitate după 1990 (IMIGRANȚI)⁵.

La nivelul județului Prahova,⁶ conectivitatea urbană este de departe cel mai important predictor al dezvoltării, într-o măsură mult mai mare decât la nivel național. Comunele Blejoi, Bănești, Bucov și Cornu, spre exemplu, au conectivitate maximă prin accesibilitatea urbană și, pe cale de consecință, nivel foarte ridicat de dezvoltare umană (vedeți figura de mai jos).

Figura 18. Legătura între dezvoltare locală și conectivitate urbană



Sursa: Planșă proprie

Notă: Indicii de dezvoltare umană și de conectivitate urbană pentru localitățile din Prahova.

Pentru a nu supraîncărca diagrama, nu au fost marcate toate numele pentru localitățile Prahovei.

Creșterea cu o unitate pe scala conectivității urbane tinde să ducă, în medie, la un spor de dezvoltare a localității de 7 unități pe scala IDUL. Dacă se țin sub control și alți factori ai dezvoltării, precum cei din ecuația de regresie a dezvoltării pentru localitățile județului Prahova, coeficientul anterior menționat este mai mic, de aproximativ 6 unități.

La polul opus, comunele cu conectivitate urbană foarte redusă – Sălciile, Tâtaru, Călugăreni și Boldești-Grădiștea - au inclusiv un nivel maxim de sărăcie, în contextul județului. Ca și în întreaga Românie, orașele prahovene tind să aibă, sistematic, un nivel de dezvoltare mai mare decât comunele. Orașe precum Sinaia și Brează au un nivel de dezvoltare consistent mai mare decât ar fi de așteptat în baza conectivității lor urbane. Profilul turistic pe care îl au explică în bună măsură acest fapt.

Localitățile prahovene dezvoltate tind, de asemenea, să aibă ponderi mai mari de populație imigrantă, sosită din alte localități, după 1990. În acest caz este vorba de o relație cu dublu sens. Pe de o parte, dezvoltarea localității atrage după sine un număr mai mare de imigranți și, pe de altă parte, structura educațională, de vârstă și profesională a imigranților constituie prin ea însăși un factor de dezvoltare locală.

⁵ Modelul de regresie liniară multiplă care susține afirmațiile din paragraf este: $IDUL_{2011} = 13.85 + 1.29 * URBCONNECT + 3.44 * NAVETISTI + 0.84 * IMIGRANȚI + 8.93 * URBAN$, $R^2 = 0.43$. Pentru modul de calcul URBCONNECT, a se vedea (Ionescu-Heroiu, 2014a, anexa 13). Toți coeficienții de regresie sunt semnificativ mai mari decât zero. O localitate are un indice de conectivitate urbană cu atât mai ridicat cu cât este mai apropiată de un oraș mic, de 30-50 de mii de locuitori, mediu (50-100 mii locuitori), mare (100-200 mii locuitori) și mare (de peste 200 mii persoane).

⁶ $IDUL_{2011} = 6.47 + 6.01 * URBCONNECT + 1.58 * NAVETISTI + 2.26 * IMIGRANȚI + 10.18 * URBAN$, $R^2 = 0.64$. Coeficientul pentru conectivitatea urbană este semnificativ statistic pentru $p = 0.01$. Coeficientul pentru NAVETISTI nu este semnificativ sub aspect statistic, iar cel corespunzător IMIGRANȚILOR este semnificativ la $p = 0.06$.

Implicațiile practice ale acestor constatări legate de contextul cauzal al dezvoltării trimit la ideea că stimularea dezvoltării în județ și, implicit, reducerea sărăciei în anumite zone relativ izolate din județ, poate fi eficient făcută prin sporirea conectivității urbane și a capacității de atracție migratorie și de navetiști a localităților. Această legătură între dezvoltare locală și conectivitate urbană are o importanță deosebită în gestionarea și gândirea proiectelor la nivelul Polului de Creștere Ploiești. Practic, cu cât o localitate este mai bine conectată la Polul Ploiești, cu atât va fi mai dezvoltată. Acest lucru are implicații importante în ceea ce privește prioritizarea investițiilor la nivel regional, în special în infrastructura conectivă, ce permite creșterea rolului polarizator al Polului de Creștere Ploiești.

Navetismul spre Ploiești

În seria orașelor de peste 200.000 de locuitori, Ploiești are cea mai mare capacitate de a atrage oameni care fac naveta pe teritoriul său pentru a munci (cu 215 navetiști la 1000 locuitori ai orașului). Modelul specific în acest caz este bazat pe atragerea de forță de muncă în special din interiorul județului Prahova (86% din totalul de navetiști care lucrează în Ploiești, la nivelul anului de recensământ 2011). Pentru municipiul Ploiești, acest model de conectivitate umană rezultă foarte probabil din două categorii de condiționări. În primul rând, este vorba de densitatea mare a drumurilor și, în genere, a căilor de comunicație care facilitează deplasarea cu costuri reduse spre Ploiești. În al doilea rând, ponderea redusă a celor care vin să lucreze aici din afara județului Prahova este mică datorită localizării zonei prahovene între București și Brașov, două centre urbane de mare capacitate de atracție a forței de muncă. Forța de muncă din sudul Munteniei și dinspre o parte a Olteniei se îndreaptă către București, iar sudul Transilvaniei și parte din nordul Munteniei se îndreaptă spre Brașov. În acest fel, bazinul de recrutare a forței de muncă formată din navetiști este în mare limitat în cazul Ploieștiului la spațiul intrajudețean.

Tabel 4. Capacitatea de atracție a navetiștilor pentru muncă la nivelul orașelor de peste 200 mii de locuitori

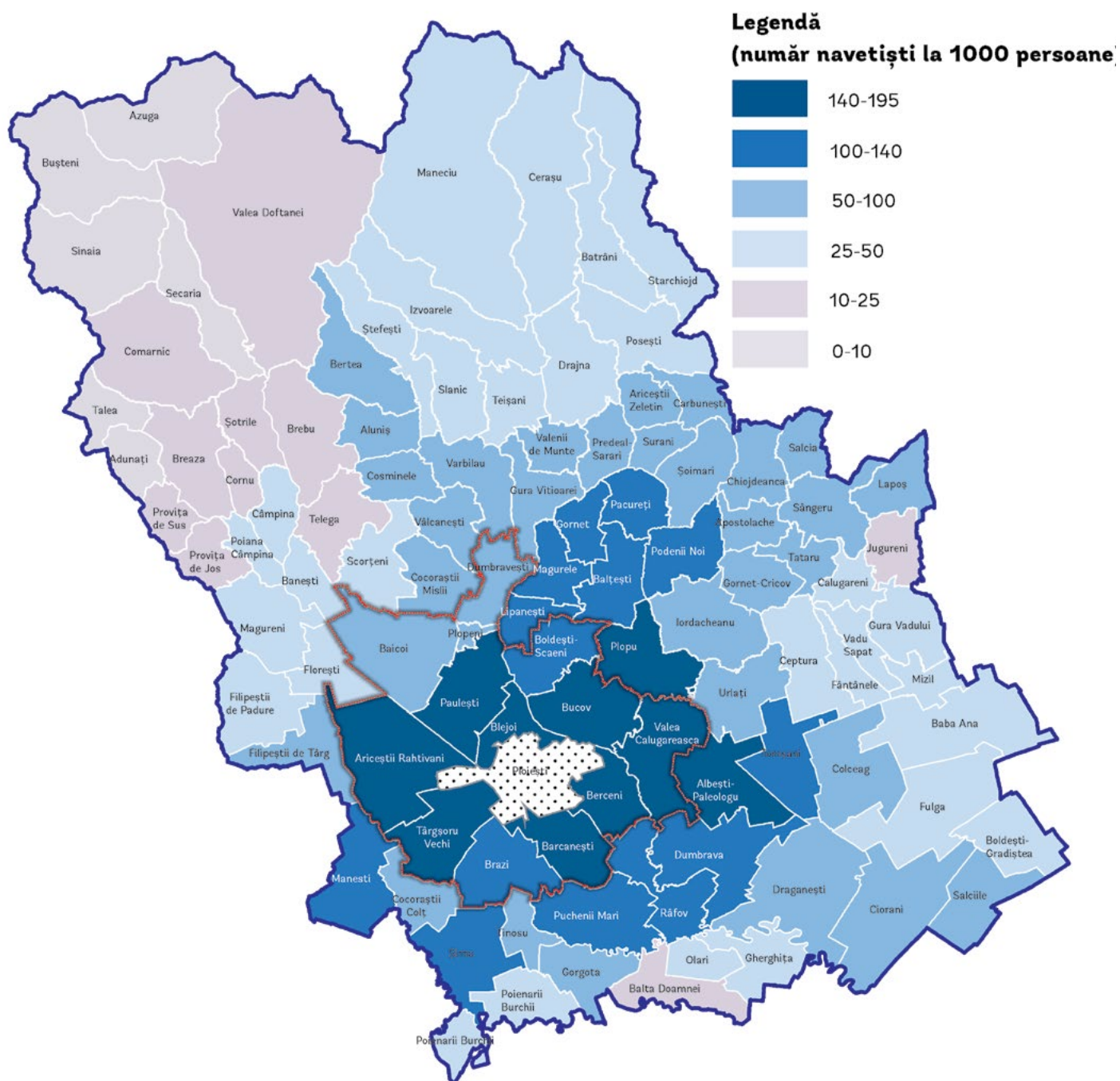
	PLOIEȘTI	CONSTANȚA	TIMIȘOARA	BRAȘOV	CLUJ	IAȘI	CRAIOVA	GALAȚI	BUCUREȘTI
navetiști care lucrează în localitate, la 1000 locuitori	215	133	133	131	125	110	76	62	82
% navetiști din alte județe decât cel de apartenență	14	20	27	29	27	18	28	29	100

Sursa: INS. Calcule proprii

Banda circulară din jurul Ploieștiului dinspre care se face cel mai intens navetism către acest oraș, se suprapune în bună măsură cu banda celor mai dezvoltate comune apropiate de acest centru. Comunele Blejoi, Berceni, Târgșoru Vechi, Plopu, Păulești, Bucov, Valea Călugărească, Bărcănești, Ariceștii Rahtivani, Albești-Paleologu au cele mai ridicate rate de navetism spre Ploiești, de peste 140. Practic, aproape tot județul Prahova respiră economic prin activitatea de la Ploiești a forței de muncă. Excepția este dată de grupul de localități din nord-vestul județului, care gravitează mai mult în jurul stațiunilor turistice de pe valea Prahovei.



Harta 22. Ratele de navetism către Ploiești dinspre localitățile prahovene (număr de navetiști la 1000 locuitori)



Sursa: Planșă proprie, date INS

Imigrarea (sosiri în localitate, cu schimbarea reședinței)

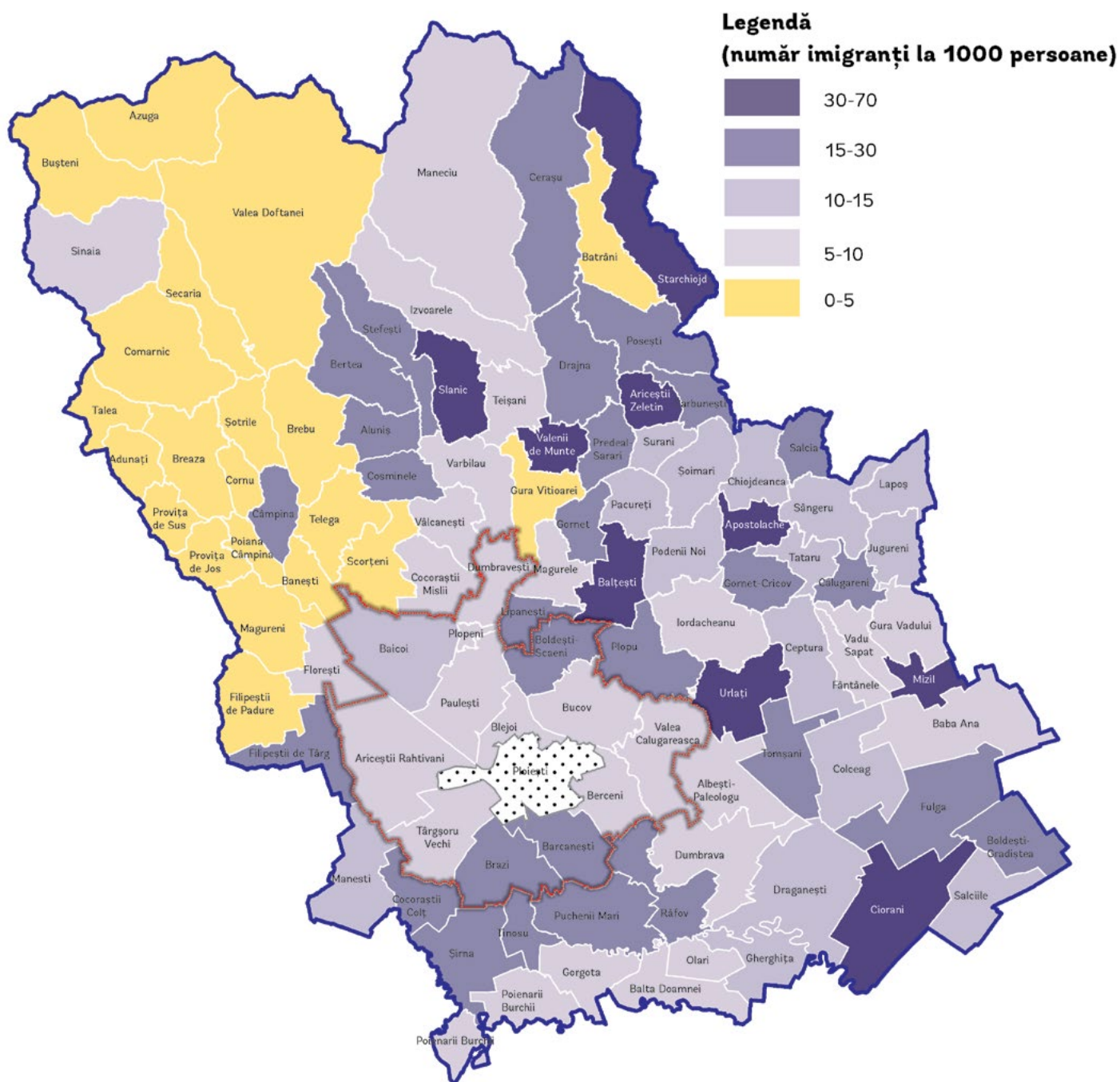
Atracția migratorie a municipiului Ploiești este foarte mare (97 sosiți la 1000 de locuitori) comparativ cu nivelurile înregistrate pentru alte orașe de peste 200.000 de locuitori din România. Situația acestui pol de creștere (vedeți tabelul de mai jos) este, pentru imigrare, similară cu cea foarte bună înregistrată și pentru navetismul de sosire (cei care vin ca navetiști să lucreze în Ploiești).

Tabel 5. Persoane care și-au stabilit domiciliul în orașe mari în perioada 2010-2011

	PLOIEȘTI	CONSTANȚA	TIMIȘOARA	BRAȘOV	CLUJ	IAȘI	CRAIOVA	GALAȚI	BUCUREȘTI
sosiți, cu domiciliul în oraș la 1000 locuitori	97	82	67	91	67	89	62	70	19
% sosiți în oraș din afara județului în care se află orașul	59,6	54,8	37,1	62,9	34,4	48,0	63,2	74,6	0

Sursa: INS. Calcule proprii

Harta 23. Rate de imigrare din localitățile prahovene în Ploiești după anul 2000 (număr imigranți la 1000 locuitori)



Sursa: Planșă proprie, date INS

La momentul recensământului din 2011, persoanele care și-au stabilit reședința în orașul Ploiești (imigranți) în perioada 2000-2011, reprezintă 97% din 1000 locuitori (populația stabilă) a acestui oraș. Din cei 20.428 imigranți în Ploiești, 59.6% provin din localități aflate în afara județului Prahova.

Imigrarea către Ploiești de pe întinderea județului Prahova se face mai ales din comunele mai puțin dezvoltate, relativ depărtate de Ploiești și care trimit navetiști mulți pentru a munci în acest oraș. Distanța față de orașul-reședință de județ contează mai puțin decât nivelul de dezvoltare și stocul de navetiști care pleacă din localități pentru muncă la Ploiești⁷.

Prin imigrare se realizează conectarea municipiului Ploiești în special cu localitățile din partea sudică și central-estică a județului Prahova (vedeți figura de mai jos). Localitățile cu rate mari de plecare pentru locuire în Ploiești sunt Urlăți și Bălțești din apropierea municipiului, dar și mai depărtatele Apostolache, Ciorani, Aricești Zeletin, Chiojdeanca și Tâtaru.

⁷ $IMIGRANTII$ la Ploiești = $2.6 + 0.06 * DISTANTA$ până la Ploiești + $0.56 * NAVETISTI$ din localitate la Ploiești + $-0.08 * IDUL$ pentru localitatea de origine a plecării la Ploiești, $R^2=0.55$. Primul și ultimul coeficient din ecuație sunt semnificativ diferiți de 0 pentru $p=0.01$. (Specificarea nivelului de semnificație este relativ convențională pentru că în analiză sunt incluse 84 din cele 90 de comune ale județului.)

Efecte de dezvoltare ale rețelelor de mobilitate teritorială

Comunele din Județul Prahova tind să fie cu atât mai dezvoltate cu cât plecările pentru muncă prin navetă se fac mai mult în localități mai dezvoltate⁸. Relația este valabilă și la nivel național, pe toate comunele. Altfel spus, contează, pentru dezvoltarea localității de origine, nu numai naveta în sine, plecarea pentru muncă, ci și nivelul de dezvoltare al localității în care oamenii merg să muncească.

Deși la un nivel mai redus, relația se regăsește și pentru navetismul din orașe, atât în Prahova cât și pe total orașe ale României. Implicația practică a acestei serii de constatări trimite la idea că facilitarea navetismului pentru muncă este benefică localităților de origine a navetismului, mai ales în cazul celor orientate spre destinațiile cu nivel ridicat de dezvoltare. În speță, facilitarea navetismului prahovenilor spre Ploiești și zona metropolitană a acestui oraș, București și orașele turistice de pe Valea Prahovei poate contribui la dezvoltarea localităților prahovene.

Tabel 6. Numărul de navetiști din județul Prahova în funcție de principalele localități de destinație

	IDUL 2011	navetiști sosiți din jud. Prahova		IDUL 2011	navetiști sosiți din jud. Prahova
Municipiul PLOIEȘTI	49	38835	Municipiul CÂMPINA	47	8845
PĂULEȘTI	51	2248	Oraș SINAIA	52	2681
Oraș PLOPENI	50	1991	Oraș BUȘTENI	52	1008
Oraș BĂICOI	48	1754	Oraș BREAZA	47	931
Oraș BOLDEȘTI-SCĂENI	47	1754			
FLOREȘTI	44	1494	Municipiul BUCUREȘTI	50	19141
BLEJOI	50	1286	Oraș OTOPENI	59	1133
BRAZI	43	3669			
			Municipiul BRAȘOV	52	960
Oraș VĂLENII DE MUNTE	48	2798			
Oraș MIZIL	44	1633			
Oraș URLAȚI	43	1508			

Sursa: INS. Calcule proprii

Notă: Din cei aproximativ 114.000 de prahoveni care pleacă la lucru în alte localități din țară, specificate în datele recensământului din 2011, aproximativ 82% pleacă spre cele 18 localități menționate în acest tabel

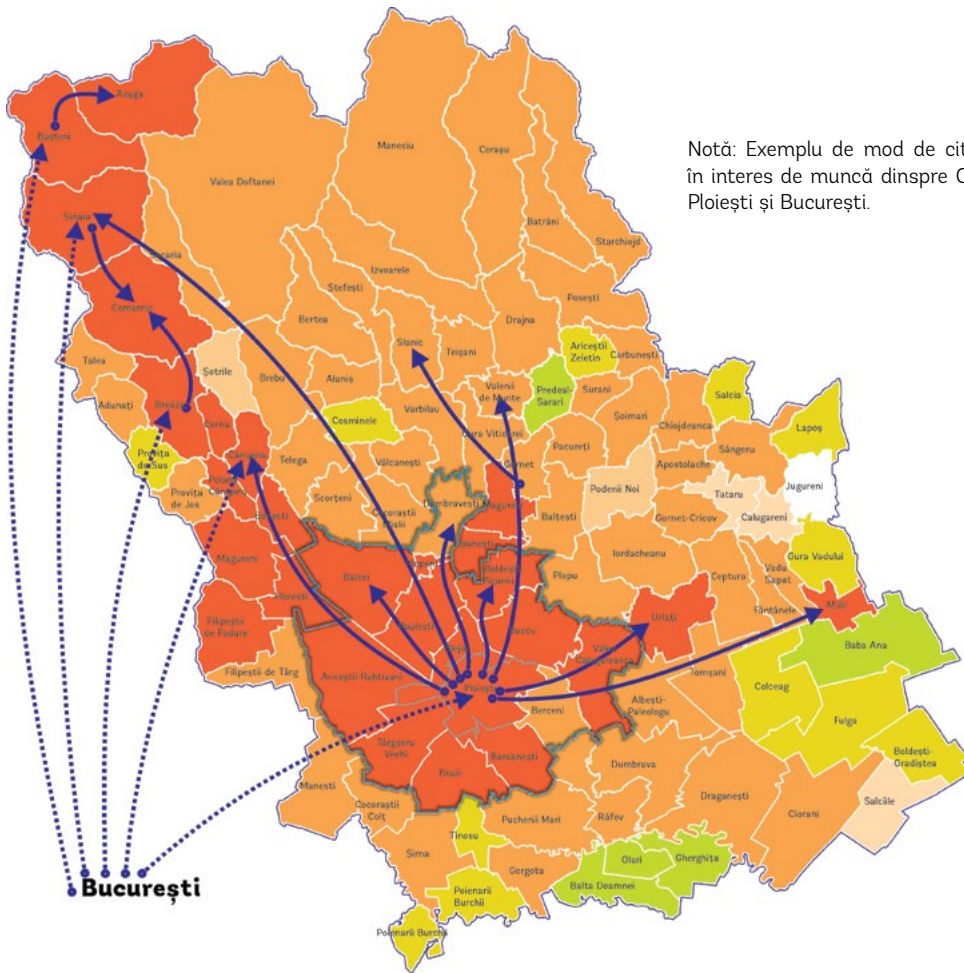
Importanța triunghiului de dezvoltare Ploiești - București - orașe turistice de pe Valea Prahovei pentru dezvoltarea prahoveană apare cu claritate și din simpla cartografiere a fluxurilor de navetă și migrație de după 1999 din localitățile prahovene (vedeți hărțile 24 și 25).

În timp, fluxurile de navetă pentru muncă dinspre Ploiești către București generează contrafluxuri rezidențiale de la București la Ploiești. Procesele sunt similare și pe celelalte două axe ale triunghiului de conectivitate umană menționate anterior: fluxului de navetă dinspre orașe turistice de pe Valea Prahovei către București îi corespunde contrafluxul de migrație de la București spre Valea Prahovei, iar migrația dinspre Ploiești spre Sinaia-Bușteni este contraflux pentru navetismul din zona orașelor turistice spre Ploiești. În fapt, asocierile între navetism și circulație migratorie rezidențială sunt complexe, cu interacțiuni multiple asupra cărora nu este cazul să insistăm în acest cadru. Ceea ce contează este evidențierea ideii că efectele de dezvoltare locală nu sunt al unuia sau altuia dintre orașele menționate în analiză, ci ale unei rețele urbane trans-județene.

Desigur, rețelele urbane care duc la dezvoltare nu pot fi create peste noapte. Ele sunt efecte ale unor procese cumulative, pe termen lung. În linia politicilor de dezvoltare locală-regională pot fi avute în vedere și acțiuni de dezvoltare a activităților rural-neagricole care pot avea funcție de substitut pentru rețele urbane constituite. Similar, conectivitatea între localități, dată de proximitatea lor spațială, poate fi amplificată prin dezvoltarea unor rețele de transport eficiente.

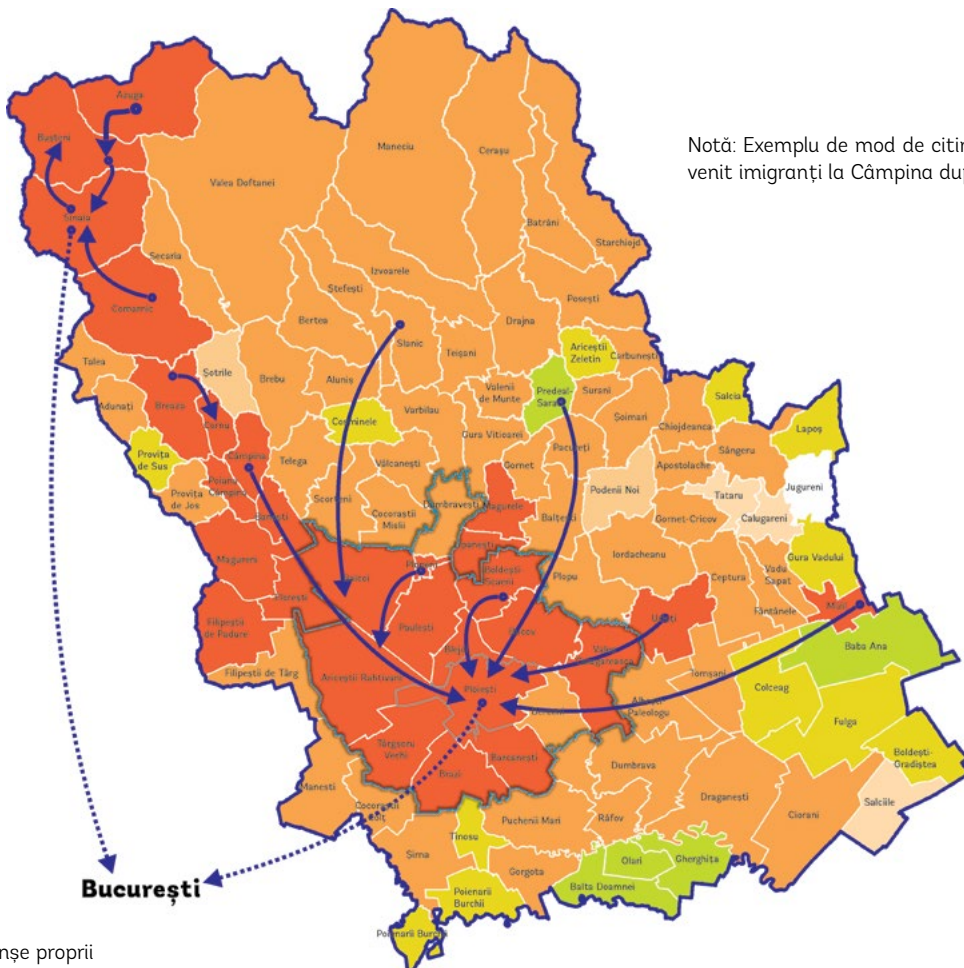
⁸ PRAHOVA rurală: $IDUL_{orig}=53.53 + 0.024 * IDUL_{dest} - 5.138 * \ln(DISTANTA_{oraș_apropiat\ de\ 200+mii\ loc})$, $R^2=0.34$. Coeficienții marcați prin umbrire sunt semnificativ diferiți de zero pentru $p=0.05$. $N=4009$ fluxuri de navetism între comunele din județ și destinațiile de navetă, indiferent în ce județ ar fi situate. Pentru orașele din Prahova coeficienții de regresie au același sens ca și pentru rural, dar nu sunt semnificativ diferiți de zero. Deoarece analiza este făcută pe toate cele 1500 fluxuri de navetă care pleacă din orașele prahovene, nivelul de semnificație este oricum convențional. Sensul relațiilor este de luat în considerare. Total comune din România: $IDUL_{orig}=45.18 + 0.033 * IDUL_{dest} - 2.55 * \ln(DISTANTA_{oraș_apropiat\ de\ 200+mii\ loc})$, $R^2=0.09$, $N=72758$ fluxuri origine-destinație navetă.

Harta 24. Principalele fluxuri de navetă interurbană pentru orașele din Prahova



Notă: Exemplu de mod de citire: principalele deplasări cu naveta în interes de muncă dinspre Câmpina au ca destinație municipiile Ploiești și București.

Harta 25. Principalele fluxuri de migrație pe durata vieții din orașele prahovene după 1999



Notă: Exemplu de mod de citire: principalele orașe dinspre care au venit imigranții la Câmpina după 1999 sunt Ploiești și București.

1.1.6. Concluzii. Disparități existente, tendințe, nevoi și zone de intervenție

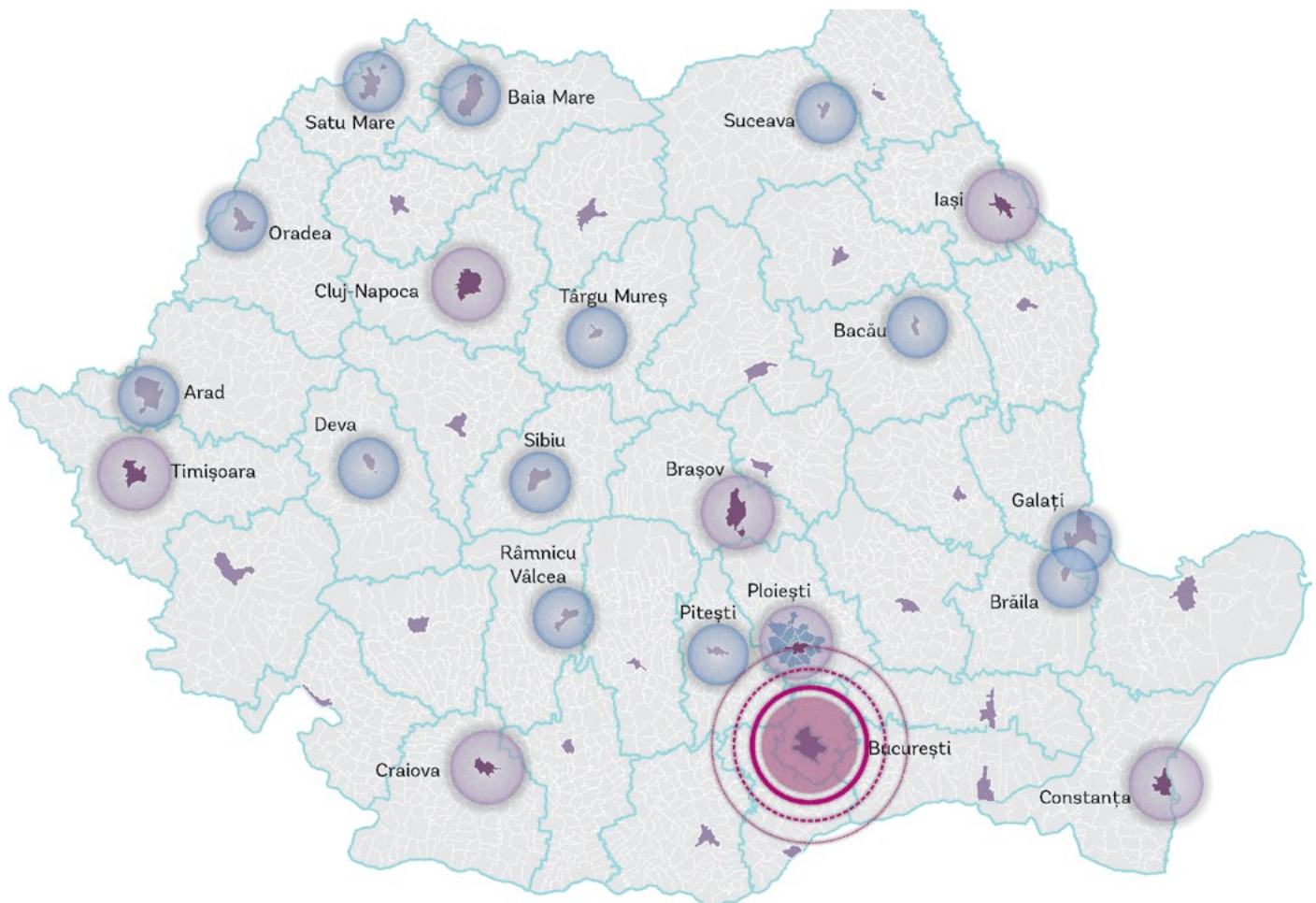
Poziționare în teritoriul național

Municipiul Ploiești rămâne una dintre cele mai importante aglomerări urbane din România și cea mai mare din regiunea Sud-Muntenia, care joacă un rol esențial în dezvoltarea țării în ansamblul său, motiv pentru care a obținut statutul de pol urban de creștere în anul 2008.

Municipiul este parte integrantă a unui sistem urban cu o populație de peste 4 milioane de locuitori și care generează, împreună cu municipiile București și Târgoviște, circa 50% din venitul firmelor și face parte din Axa de dezvoltare Brașov-Ploiești-București-Giurgiu, cel mai important coridor de transport și de dezvoltare al României. Aceste fenomene de aglomerare generează premisele pentru continuarea dezvoltării Polului de Creștere.




Proximitatea față de capitală în cazul Ploieștiului are efecte antagonice: pe de o parte, competiția inegală dintre cele două orașe a limitat resursele de dezvoltare și aria de polarizare a Ploieștiului, pe de altă parte, acesta a devenit, mai ales în ultimii ani, un hub economic și logistic pentru relocarea activităților.



Harta 26. Poziționarea în teritoriul național



Legendă

Rețeaua de localități

-  reședință de județ - pol de creștere
-  localități componente Pol de Creștere Ploiești
-  alte reședințe de județ

-  poli de creștere
-  poli de dezvoltare

-  București

Zonificarea teritoriului

Polul de Creștere Ploiești cuprinde localități cu profil funcțional diferit (complex, industrial, agricol etc.), dar complementar. Acesta este amplasat într-o zonă de câmpie, cu condiții pedo-climatice favorabile agriculturii, mai ales viticulturii și pomiculturii, activități tradiționale zonei. Prin urmare, din perspectiva modului de utilizare a terenurilor, suprafețele agricole ocupă 65% din teritoriul polului de creștere. Cu toate acestea, ultimii ani au marcat o tendință de creștere a gradului de ocupare a terenurilor cu construcții (reșidențiale, industriale, căi de comunicații etc.) în defavoarea suprafețelor agricole, mai ales în zona periurbană, deși dinamica imobiliară și demografică a Ploieștiului a fost mult inferioară altor poli de creștere din România. De asemenea, zona se confruntă cu un deficit de suprafețe împădurite, mai ales în partea de sud a acesteia.

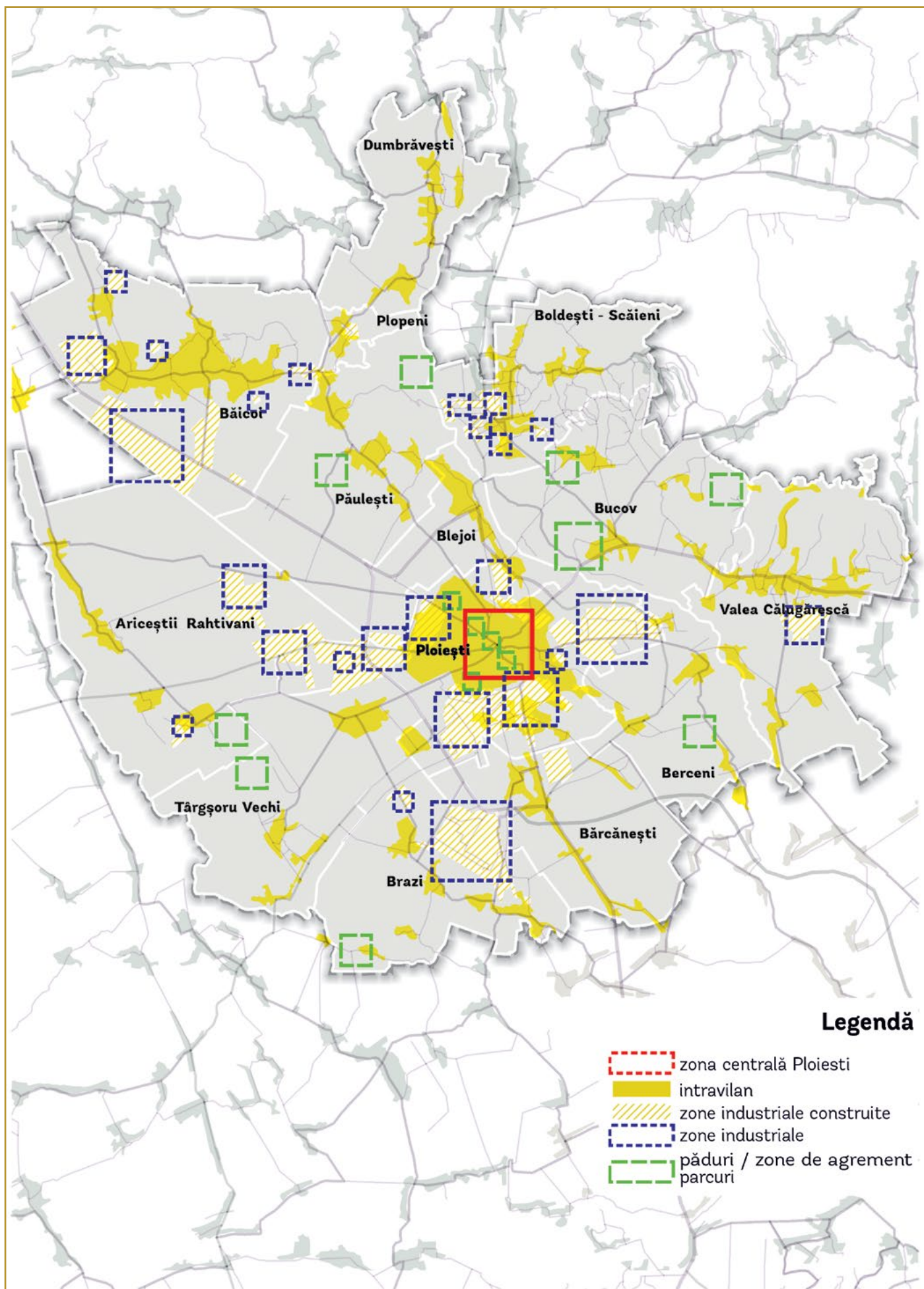
Din perspectiva zonificării suprafeței intravilane, se remarcă în municipiul Ploiești existența unei zone centrale, care concentrează majoritatea serviciilor publice de interes general și a punctelor de atracție, înconjurată de cartiere reșidențiale dezvoltate radial, alcătuite fie din locuințe individuale, fie din ansambluri de locuințe colective (blocuri), ridicate mai ales în perioada comunistă. Ambele tipuri de zone reșidențiale se confruntă cu probleme specifice, care influențează negativ calitatea locuirii și a spațiilor publice.

În plus, multe dintre clădirile publice și de locuit prezintă risc seismic și necesită măsuri majore de consolidare, zona Ploiești fiind printre cele mai afectate în cazul unui cutremur de magnitudine ridicată.

Zonele industriale ale municipiului ocupă suprafețe extinse, fiind alcătuite din platformele ridicate în perioada interbelică și în cea comunistă, unele situate chiar în zone semicentrale, astăzi abandonate total sau parțial (situri de tip brownfield sau zone industriale dezafectate) și din noile parcuri industriale, amplasate în zonele periferice, care au cunoscut o dezvoltare accentuată în ultimii ani, aici fiind localizate majoritatea investițiilor de calibrul atrase de municipiu. La acestea se adaugă marile centre comerciale, dezvoltate tot în zone periferice, uneori și prin reconversia unor foste situri industriale.

Spațiile verzi, de agrement și sportive ocupă o suprafață restrânsă la nivelul polului de creștere, în comparație cu zonele reșidențiale și cele industriale, aceasta fiind una dintre problemele majore ale comunității, mai ales în condițiile existenței unor presiuni antropice majore asupra mediului înconjurător, a valorilor ridicate de trafic și a amplasării municipiului într-o zonă de câmpie, lipsită de zone naturale extinse.





Dinamica demografică și migrația forței de muncă

Ultimele două decenii au marcat o tendință de scădere accentuată a populației, mai pronunțată ca în cazul celorlalți poli de creștere. Cauzele rezidă în intensitatea ridicată a migrației interne, mai ales către capitală, a migrației externe (mai ales a populației tinere, înalt calificate), dar și a sporului natural negativ. În pofida scăderii demografice, localitățile din zona periurbană a municipiului au beneficiat de un fenomen de suburbanizare, care a condus la apariția de noi zone rezidențiale, cu o calitate sporită a locuirii, și la relocarea unor activități economice, ca urmare a presiunilor imobiliare, de mediu, urbanistice din nucleul urban. Acest fenomen a avut un efect pozitiv asupra localităților în cauză, care înregistrează un indice de dezvoltare urbană mai ridicat decât al localităților mai îndepărtate din municipiu.

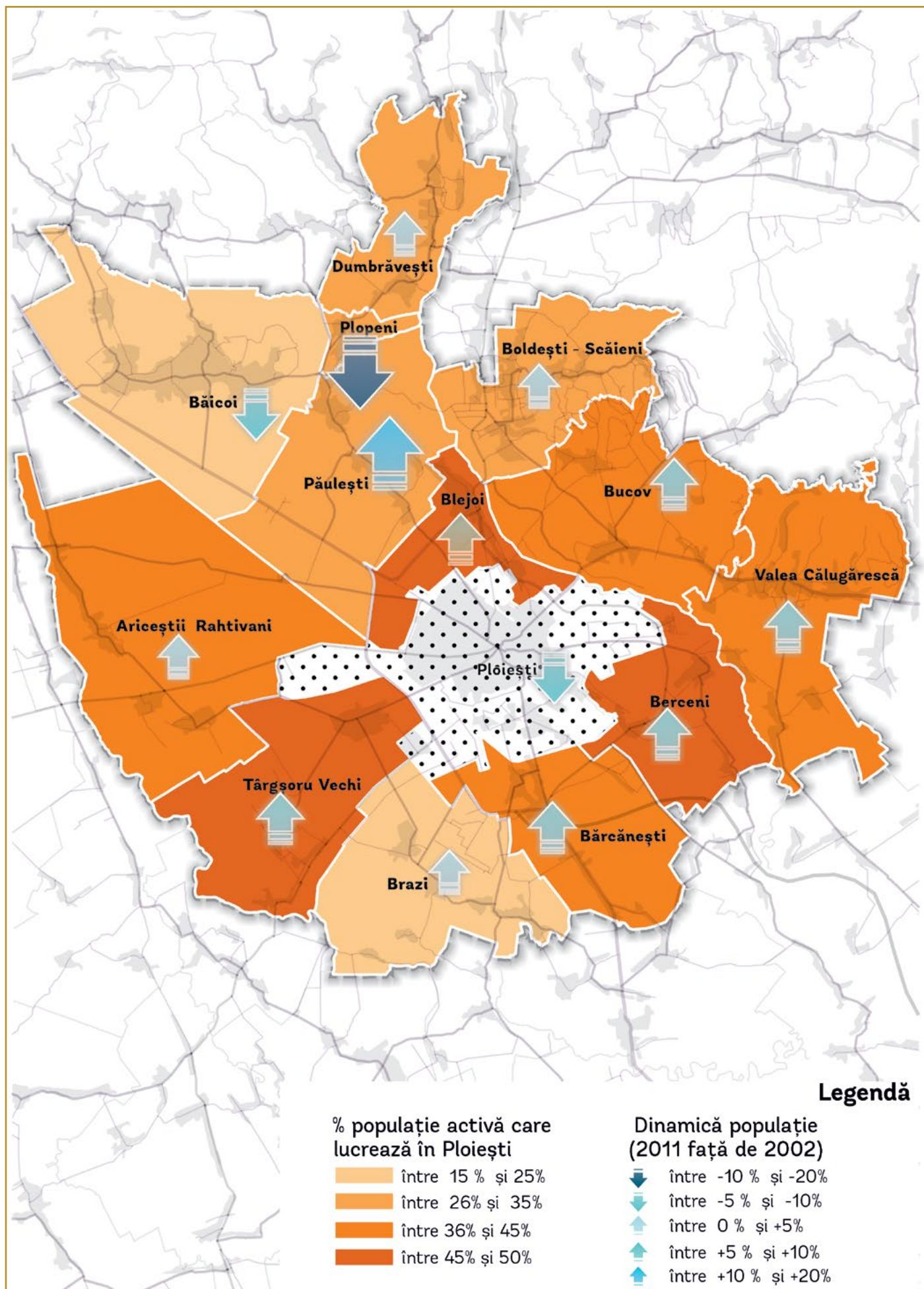
Din perspectiva indicelui de dezvoltare umană, municipiul Ploiești ocupă o poziție superioară în cadrul ierarhiei naționale de așezări urbane, care îl poziționează însă în urma multor poli de creștere, decalajul de dezvoltare față de aceștia adâncindu-se în ultimul deceniu. La nivel local există disparități majore de dezvoltare între municipiul Ploiești și celelalte localități, dar și între cartierele orașului, existând comunități defavorizate din perspectiva accesului la piața muncii, la locuire și la servicii de interes general, care necesită investiții integrate, sub coordonarea comunității locale.

Populația aptă de muncă continuă să reprezinte circa 2/3 din populația Polului de Creștere Ploiești, însă tendința de îmbătrânire a forței de muncă locale este tot mai accentuată, o contribuție importantă în acest sens având-o și fenomenul migrației interne și externe. Același implicații le regăsim și în ceea ce privește structura populației după nivelul de instruire, fenomenul de brain-drain (de migrare a personalului înalt calificat) conducând la o pondere mai redusă a absolvenților de studii superioare în comparație cu alți poli de creștere. Acest cerc vicios reprezintă un dezavantaj pentru Polul de Creștere Ploiești în competiția pentru atragerea necesarului de forță de muncă cu studii medii pentru industrie și servicii.

Dintre toți poli de creștere din România, municipiul Ploiești are cea mai mare capacitate de atragere a forței de muncă din zonele înconjurătoare, influențată de buna conectivitate a orașului, dar și de amplasarea acestuia într-o zonă cu o densitate ridicată și cu o pondere încă însemnată a populației rurale cu oportunități limitate de ocupare în localitățile de reședință. Valorificarea acestui avantaj competitiv prin stimularea acestor fluxuri de navetiști (de ex. prin investițiile în infrastructura și serviciile de transport) va avea un impact pozitiv asupra dezvoltării Polului de Creștere.



Harta 28. Dinamica demografică și migrația forței de muncă



ANEXA 1.1

Lista PUZ-uri Ploiești 2007 – 2014

Nr. crt.	Inițiator	Amplasament	Descriere PUZ
2007			
1.	Persoană fizică	Alexandru Depărățeanu Nr. 12,	Construire locuință S+P+1
2.	Societate comercială	Anton Pann Nr. 4	Construire imobil locuințe în regim de 2S+P+M+6E
3.	Societate comercială	Modificare PUZ Parc Ind. Ploiești	Repoziționarea traseului Autostrăzii București-Brașov și reducerea zonei de protecție de la 100 m la 50 m din ax, zona dintre DN 72 și drumul de exploatare spre poligonul de tir Ploiești
4.	Persoană fizică	Căliman Nr. 88	Schimbare de destinație din zonă verde (parc) în zonă de locuințe cu regim mic de înălțime
5.	Societate comercială	Carpenui Nr. 4	Modificare, pr. autorizat și mărirea regim de înălțime de la S+P+8 în S+P+10
6.	Persoană fizică	Centura De Est, Nr. 283	Construire locuință P+M
7.	Persoană fizică	Crișan Nr. 9	Zona cuprinsă între Str. Crișan și Str. Milescu
8.	Persoană fizică	Drum Exploatare T21.A301/125	Construire hală metalică-confecții tâmplărie PVC
9.	Persoană fizică	Eroilor Nr. 19	Construire locuință P+1
10.	Ministerul Sănătății	Găgeni Nr. 102	Construire Spital Județean de Urgențe
11.	Societate comercială	Gh. Gr. Cantacuzino Nr. 340A	Construire sediu firmă, garaje auto, magazine, copertine auto și bransamente utilități
12.	Societate comercială	Gheorghe Doja Nr. 166	Ansamblu multifuncțional în zona mixtă
13.	Societate comercială	Intersecția Sos. Vestului cu Str. Mărășești	Construire imobil multifuncțional D+P+M+3
14.	Persoană fizică	Ion Maiorescu Nr. 1	Modificare indicatori urbanistici (CUT) pt construire imobil 4S+P+11
15.	Societate comercială	Lucernei Nr. 1	Construire Ansamblu rezidențial "Flowers Valey"
16.	Societate comercială	Mihai Bravu Nr. 250F	Ridicarea restricțiilor de construire pentru sediu firmă
17.	Persoană fizică	Mos Ion Roata Nr. 19A și 19B	Ridicarea restricțiilor și corelarea reglementarilor zonei pentru construire bloc locuințe S+P+3
18.	Societate comercială	Națiunii Nr. 4	Construire clădire birouri S+P+6
19.	Persoană fizică	Nicolae Titulescu Nr. 66	Construire locuință P+M
20.	Administrația serviciilor sociale comunitare	Petrolului Nr. 8A	Amenajare centru social de urgență
21.	Persoană fizică	Plaiesilor Nr. 32	Modificare înălțime imprejmuire autorizată cu AC 98/2002
22.	Persoană fizică	Republicii Nr. 152	Construire hotel S+P+4
23.	Persoană fizică	Republicii Nr. 224	Schimbare destinație teren din zonă rețele tehnico-edilitare în zonă locuințe medii
24.	Societate comercială	Romană Nr. 41	Construire bloc apartamente S+D+P+4+M în zonă protejată cu val. arhitecturală
25.	Persoană fizică	Rozelor Nr. 2	Schimb. destin. zonă din Instituții și servicii în zonă de locuințe și funcțiuni complementare (construire loc cu garaj la subsol)
26.	Persoană fizică	Spătar Milescu, 8B,8C	Modif. funcțiune -loc cu regim mixt de înălțime și instituții și servicii complementare, imobil locuințe colective
27.	Persoană fizică	Spicului Nr. 16	Construire locuință S+P+M

Nr. crt.	Inițiator	Amplasament	Descriere PUZ
28.	Societate comercială	Ștefan Cel Mare Nr. 8	Ridicarea interdicțiilor temporare de construire
29.	Societate comercială	Ștrandului Nr. 61A, T10, P102	Zona cuprinsă de DN 1B, Ștrandul PECO și benzinară Petrom OMV
30.	Societate comercială	Titan, Tarla 21A 301/10, 301/11	Construire depozit desfacere marfuri nealimentare
31.	Societate comercială	Tudor Vladimirescu Nr. 79	Modificare ind.urb. în vederea construirii de loc. colective
32.	Persoană fizică	Vasile Lupu Nr. 73	Modificare funcțiune pentru extindere și supraetajare locuință
33.	Persoană fizică	Vioarei Nr. 44	Mansardare locuință existentă
34.	Persoană fizică	Vlad Țepes Nr. 21A	Construire clădire birouri P+2
35.	Societate comercială	Vornicei Fn	Construire locuințe colective S+P+4 -S+P+12
2008			
36.	Persoană fizică	Anul 1907 Nr. 2	Integrare în sit urban protejat și modificare coef urb pt constr clădire birouri 3S+P+3E+M
37.	Persoană fizică	Vlad Țepes Nr. 21	Construire clădire birouri P+3E
38.	Persoană fizică	Aprodul Purice Nr. 44	Modificare ind urb pentru construire locuință în regim P+4E
39.	Persoană fizică	Bobâlna Nr. 139	Modificare ind urb în vederea constr de loc colective D+P+4E+M parțial
40.	Societate comercială	București Nr. 39B	Modificare ind urb în vederea construirii de locuințe colective- ansamblu de locuințe 2S+P+11E+12, 13 r
41.	Societate comercială	București T38, P566, 559, 558/1	Modificare ind urb în vederea constr unui complex de locuințe (S+P+4E), birouri (S+P+14E), amenaj incintă, brans util, imprejm teren
42.	Societate comercială	Carol Davila Nr. 24	Modificare ind urb pt constr imobil loc S+P+5E cu o zonă de S+P+2E
43.	Persoană fizică	Clementei Nr. 44	Modificare indic urb în vederea constr unui imobil de apartamente S+P+4-5E
44.	CLM Ploiești	Cosminele Nr. 11A	Schimb dest teren-amenaj zonă regid (ANL) și zonă instituții și servicii de interes general
45.	Persoană fizică	Prof. I. Th. Grigore Nr. 9	Modificare ind urb în vederea desf, constr C1 și constr sediu firmă, în regim de S(parcaje)+P+2E
46.	Societate comercială	Drumul Serii Nr. 58	Rid rest constr până la elab doc de urb și Modificare ind urb în vederea constr unui service auto, depozit piese auto, sediu birouri și grup sanit, vestiare, cabina poarta, imprejm, alei pietonale, carosabile, parcare
47.	Persoană fizică	Elena Doamna Nr. 44	Modificare ind urb. în vederea constr de loc colective -constr locuință colectiva cu regim mediu de înălțime D+P+3E
48.	Persoană fizică	Enăchiță Văcărescu Nr. 76	Modif. ind. urb. în vederea constr de loc colective cu regim mediu de înălțime
49.	Societate comercială	Frăției Nr. 1	Modif. ind. urb. în vederea extinderii constr. cu ascensor
50.	Societate comercială	Găgeni Nr. 109	Modif. ind. urb. pt. constr. bloc loc S+P+6-10E+Etaj tehnic
51.	Societate comercială	Găgeni Nr. 88A	Modif. ind. urb. și schimb destinație funct. din zonă industrie nepoluantă în zonă industrie nepoluantă, comerț, locuințe
52.	Societate comercială	Gh. Gr. Cantacuzino Nr. 131	Modif. proiect autorizat prin AC Nr. 704/11.08.2005-hala service auto, magazie, în regim S+P+1E
53.	Societate comercială	I. L. Caragiale Nr. 16	Constr sediu birouri S+P+2-5
54.	Societate comercială	Văleni Nr. 72	Modif. ind. urb. în vederea constr. unei clădiri de birouri S+D+P+6E
55.	Biserica creștină baptista	Libertății Nr. 10A	Modif. ind. urb. pt. constr. Centru creștin baptist ELIM-sediu administrativ
56.	Persoană fizică	Veronica Micle Nr. 23	Modificare ind urb în vederea constr de loc colective D+P+4E+Mparțial

Nr. crt.	Inițiator	Amplasament	Descriere PUZ
57.	Societate comercială	Mărășești Nr. 35	Constr spălătorie auto și anexe (parter), împrejmuire, brans, alei carosabile și pietonale
58.	Persoană fizică	Mărășești Nr. 61	Ridic restr de constr pana la elab PUD/PUZ și modif indic urban în vederea desf unui corp C1, extinderii și supraetajarii corp C2, construire spalatorie auto
59.	Societate comercială	Mihai Bravu T20, P A293/31	Schimb destin funct teren din zonă culturi agricole și rețele tehnico-edil în zonă unități inds și de depozitare pt constr 10 hale inds
60.	Societate comercială	Moș Ion Roată Nr. 22-24	Modificare ind urb în vederea constr de loc colective și birouri
61.	Societate comercială	Negru Vodă Nr. 42 și 42A	Modificare ind urb în vederea constr unei cladiri de birouri P+2E+3R
62.	Societate comercială	Nordului Nr. 1	Extind Complex Com Nord -etapa II-spații cazare S+P+M+9E
63.	Societate comercială	Podul Înalt Nr. 9-11	Ridic restr constr, constr spalatorie auto, magazin alimentar și piese auto, cafenea, fast-food, moderniz stație distrib carburant
64.	Persoană fizică	Radu Stanian Nr. 4	Modificare ind urb în vederea construirii unui sediu de firmă în regim S+P+2E+M
65.	Persoană fizică	Rodica Nr. 3	Modificare ind urb (CUT și regim de înălțime) în vederea constr unui bloc loc S+P+3E+M
66.	Societate comercială	Rudului Nr. 262	Schimbare destin funct din unități industr în locuințe, instituții și servicii publice, unități depozitare, spații verzi
67.	Societate comercială	Ștrandului Nr. 150	Modificare ind urb (POT,CUT) aprobați prin HCL Ploiești Nr. 191/2007 pt supraetajare showroom.
68.	Societate comercială	Ștrandului Nr. 160	Schimb funcțiune pt constr hala, sp administr, anexa, brans util, imprej, parcaje, alei pietonale
69.	Persoană fizică	Ștrandului Nr. 190	Ridic restr temp de constr în vederea amplas unui sediu de birouri și depozit mater de constr
70.	Societate comercială	Ștrandului Nr. 61	Extind constr P și P+4E, ext etaj 3 și 4, inchid terasa, imprejm
71.	Societate comercială	Ștrandului Nr. 70	Schimbare parțiala funct urbanistica din zonă exclusiv agrement în zonă industrie nepoluantă în vederea construirii unei hale de producție și a unui sediu administrativ
72.	Societate comercială	Ștrandului T13,PA186/118,119,119/1,120	Rid restr constr, modificare functiuni și indicatori urb în vederea constr unui show-room auto și service
73.	Societate comercială	Târgoviște KM 8-INCINTA Ploiești INDUSTRIAL PARC	Schimb dest teren din zonă inds în zonă pt instituții și servicii pt constr hotel, fabrica de mancare, pavilion expozițional cu spații interioare și exter, teren de tenis și minifotbal, accese, parcar, brans.util
74.	Societate comercială	Târgoviștel Nr. 11	Modificare ind urb (CUT) și schimbare funct urbanistica din zonă inds și instituții și servicii publice în zonă locuințe și servicii pt constr ansamblu rez AZUR (loc, sedii birouri,centru afaceri)
75.	Persoană fizică	Victoriei Nr. 15	Modificare ind urb în vederea construirii de locuințe colective -bloc de locuințe cu birouri la parter D+P+3E
76.	CLM Ploiești	STR Mărășești	
2009			
77.	Persoană fizică	Alexandru Vlahuță Nr. 6	Modificare ind urb -zona M Bravu 1 (stabil regim de înaltime și retrag minima oblig fata de aliniament strazii)
78.	Societate comercială	Avram Iancu Nr. 4	Modificare ind urb(POT,CUT) pt extind,mansardare,recomp,mod pr aut AC527/2007la Centrul de dializa și nefrologie
79.	Societate comercială	Buna Vestire Nr. 18-20	Modificare ind urb pt constr centru multifunct,farmacie,cab med și birouri
80.	Societate comercială	Centura de Est Nr. 48	Modificare ind urb zona Centura de Est Nr. 48
81.	Societate comercială	Centura de Vest Nr. 23	Modificare ind urb pt dezvolt baza de producție
82.	Societate comercială	Corlățești Nr. 15A	Schimb dest funct a unui teren pt modern și extind abator

Nr. crt.	Inițiator	Amplasament	Descriere PUZ
83.	CLM Ploiești	Cosminelor Nr. 11A	Mod PUZ schimb dest teren-amenaj zonă rez (ANL) și zonă instituții și servicii de interes gen (cf Aviș MAPN)
84.	Societate comercială	Dimitrie Cantemir Nr. 1A	Modificare ind urb și regim de înalt pt constr bloc loc
85.	Societate comercială	Ecaterina Teodoroiu Nr. 14	Modificare ind urb în vederea constr unui bloc de loc S+P+5-6
86.	Societate comercială	Găgeni Nr. 109	Modificare ind urb pt constr bloc loc S+P+6-10+Etaj tehnic cu spații pentru birouri la parter (var cu etaj 10 duplex)
87.	Societate comercială	Grădinari Nr. 42 (fost M. Bravu 202)	React PUD supermarket "PLUS"(aviș CTATU nr. 325/22.09.2005) pt modificare retrag front princ la str Mihai Bravu
88.	Societate comercială	Independenței Nr. 23Bis, 25	Modificare PUZ B-dul Independenței aprobat prin HCL nr. 45/2005 prin modificare ind urb (POT,CUT,regim înălțime)
89.	Societate comercială	Industriei Nr. 36	Modificare ind urb și schimb funct urb din zona inds în zona de loc și serv pt constr ansamblu rez
90.	Persoană fizică	Intrarea Gaterului Nr. 54	Schimb funct din zona cu dest spec în zona rez și modificare ind urb în vederea constr de loc colective,cu reg mediu de înălțime și dotari compl. imprej, alei, parcaje, brans, platf gosp
91.	Persoană fizică	Mărășești Nr. 118	Rid restr constr și mod ind urb pt constr unei cladiri D+P+2-3-4 pt locuințe
92.	Persoană fizică	Mărășești Nr. 171	Mod ind urb stab prin HCL nr. 217/2007, ptconstr loc C3,renov,mansardare C2
93.	Societate comercială	Mărășești Nr. 185	Studiu de imbunat a circul în inters Mărășești-Eroilor-Torcatori și mod ind urb în zona studiată
94.	Persoană fizică	Mihai Eminescu Nr. 9	Modificare ind urb(CUT și regim de înălțime) pt constr bloc loc 2S+P+3+M(duplex)
95.	Persoană fizică	Nicopole Nr. 66	Modificare ind urb (POT,CUT,aliniament) pe constr loc
96.	Societate comercială	Paris Nr. 6	Ridic restr constr și modificare ind urb (POT,CUT)
97.	Societate comercială	Poligonului Nr. 1	Schimb zona funct din zona unități ind în zona serv de inter gen pt const berarie (P+1),grup sanitar,rec inter depozit și schimb de dest din depozit în restaurant
98.	Societate comercială	Republicii Nr. 146-150	Schimb dest funct din zona inds nepoluantă în zona rez cu func t complexe
99.	Societate comercială	Republicii Nr. 170	Schimb dest din zona parțial de protecție sanitara și unități inds nepoluantă în zona dest loc (var 2)
100.	Persoană fizică	Republicii Nr. 194	Schimb funct urb din zona protecție rețele tehnico-edil în zona loc cu regim mic de înălțime și rid restr constr
101.	Persoană fizică	Republicii Nr. 214	Modificare ind urb și retrag fata de ax B-dul Republicii pt amplasare imobil loc colective S+P+3+4retras, piscina,garaje
102.	Persoană fizică	Roșiori Nr. 46	Modificare ind urb în ved constr de bloc de loc
103.	Societate comercială	Ștefan Cel Mare Nr. 8	Rid restr constr și mod ind urb (stab prin HCL 14/31.01.2008) pt consol, rest, ream, mansard (birouri), constr exist S+P+3+2M
104.	Persoană fizică	T 2, P 4/1, L 1,2,3,4	Schimb dest din zonă de prot rețele tehnico-edilitara în zonă locuințe și instituții și servicii
105.	Societate comercială	T 62,P A 775/1-15DN72	Ext intravil pt unități ind și depozite
106.	CLM Ploiești	Tarla 44, Cartier Mitică Apostol"	Dezmembrare tarla 44 și parcelare teren
107.	Persoană fizică	TRIBUNEI Nr. 6	Ridic restr constr, modificare ind urb în zonă studiată
108.	CLM Ploiești	Zona Gării de Vest	artera de legatură Sud - Vest
2010			
109.	Persoană fizică	Andrei Muresanu Nr. 37	Ridic restr constr pana la elab pud/puș , modificare CUT și modificare retrag minima oblig fata de axul Str. A.Muresanu
110.	Societate comercială	DN 72, Ploiești-Târgoviște KM 8, INCINTA B PARC INDS Ploiești	Schimb dest din zonă Instituții și servicii în zonă mixtă Instituții și servicii/Industrie nepoluantă
111.	Societate comercială	Drumul Serii Nr. 88	Schimb zonă funct din zonă locuințe în zonă de instituții și servicii

Nr. crt.	Inițiator	Amplasament	Descriere PUZ
112.	Societate comercială	Găgeni Nr. 3	Constr. imobil de loc. colective și spații comerc. S+P+4E+5r
113.	Persoană fizică	Gh. Gr. Cantacuzino Nr. 100	Ridic restr de constr și schimb destinație din parcuri orașenești în zonă mixtă: instituții, servicii și locuințe
114.	Societate comercială	Gh. Gr. Cantacuzino Nr. 124	Rid. restr. parțială de constr. și schimbare funcțiune
115.	Persoană fizică	Industriei Nr. 1D	Schimb destinație teren cu funcțiunea rețele tehnico-edilitare în zonă de instituții și servicii, în vederea construirii unui spațiu de expunere auto, împrejurire, utilitare
116.	CLM Ploiești	Intravilan Mun. Ploiești	cartier Mitică Apostol
117.	Societate comercială	Mihai Bravu Nr. 343	Schimb destinație teren din zonă culturi agricole și rețele tehnico-edilitare în zonă unități industriale, de depozitare și servicii -ID-S
118.	Persoană fizică	Moara Nouă Nr. 6, PA 412/1	Schimb destinație teren cu funcțiunea rețele tehnico-edilitare în zonă de locuințe în vederea construirii unei locuințe P+1, anexe, împrejurire, utilități
119.	ADP Ploiești	Str. Mareșal Averescu zona Parc Sala Sporturilor Olimpia	Consolid, mansard și extind sala sport Olimpia și amen aj pista de alergari amatori în parcul Tineretului Ploiești
120.	Persoană fizică	Pictor Rosenthal Nr. 63	Schimbare parțială destinație urbanistică din zonă construcții aferente lucrărilor tehnico-edilitare și culturi agricole în zonă rezidențială
121.	Societate comercială	Republicii Nr. 138	Rid restr de constr și schimb dest funct din zonă mixtă Is/Im, în zonă pt instituții și servicii în ved constr unui ansamblu comercial, Hipermarket și Galerii Comerciale
122.	Persoană fizică	Republicii Nr. 152K	Supraetaj hotel cu un nivel mansardat și retras pt funcțiunea de sala de conferinta necesara unui hotel de 4 stele
123.	Societate comercială	Str. Târgoviștei Nr. 2	Schimb dest din zonă inds în Comerț și servicii
124.	Persoană fizică	Taglău Nr. 39	Modif reglem urbanistice
2011			
125.	Persoană fizică	Str. Dr. Bagdazar Nr. 4	Schimb parțiala dest urbdin zonă căi comun în zonă loc și inst și serv, maj POT, Modificare limite laterale și posterioare
126.	Persoană fizică	Str. Mărășești Nr. 274	Rid restr constr și schimb dest din zonă de institutii și servicii, constr compl.parc oraș în zonă de loc cu reg mic de înălțime,instituții și servicii
127.	Societate comercială	Str. 1 Decembrie 1918 Nr. 1	Schimbare destinație din zonă inds. în zonă instituții și servicii de inters general și modificare.traseu strada propusa în incinta UPETROM prin PUG și nerealizata
128.	Societate comercială	Str. Ștrandului Nr. 53-55	Ridicare restricție construire, schimbare destinație de teren din zonă locuințe colective și servicii în zonă servicii, agrement și sport, modificareicare regim de aliniere
129.	CLM Ploiești	Str. Ghighiului Nr. 2	Modificare.ind.urban.in incinta HIPODROM
130.	Persoană fizică	Str. Popa Fărcaș Nr. 57	Rid.restr constr pe un obiectiv propus pe o parcela neconstruibila
131.	Persoană fizică	Str. Pompierilor Nr. 1A	Schimbare destinație din zonă căi de comunicații rutiere în zonă de locuințe cu regim mic de înălțime, ridicare restricție de construire în intersecție, modificareicare regim de aliniere
132.	Persoană fizică	Str. Poligonului Nr. 2	Schimbare destinație din zonă industrie nepoluantă în zonă instituții și servicii/ Comerț, stabilire indicatori urbanistici, regim de aliniere
133.	Persoană fizică	Str. M. Bravu Nr. 336	Schimb dest teren din zonă culturi agricole și rețele tehnico - edilitare în zonă unități în ds și de depozitare
134.	Societate comercială	Str. Gh. Gr. Cantacuzino Nr. 111A	Ridicare restricție construire, regim de aliniere și schimb de destinație din zonă de servicii în zonă de locuințe existente în zonă
135.	Societate comercială	Str. Gh. Doja, Apelor	Schimb funcț. zonă din inds în instituții și servicii, mod ind urban, ridic rest aferente solutionarii inters între străzile Gh.Doja-Calomfirescu și străzile Gh. Doja-Poștei-Apelor
136.	Persoană fizică	B-dul Republicii Nr. 164	Ridicare restricție construire
137.	Persoană fizică	Str. Radu de la Afumați Nr. 16	Modificare regim de aliniere fata de axul străzii
138.	Societate comercială	Str. Gh. Gr. Cantacuzino Nr. 332	Schimbare destinație din zonă unități transporturi și parțial perdele de protecție în zonă mixtă - instituții și servicii/agrement

Nr. crt.	Inițiator	Amplasament	Descriere PUZ
139.	Consiliul Județean Prahova	Tarla 13,PA210, Soseaua DN1-Centura de Est Ploiești	Schimb dest teren din zonă tehnico - edilitara și culturi agricole, plantatie de protecție în zonă unități industr/depozitare
140.	Societate comercială	Str. Laboratorului Nr. 29A	Ridic restr de constr în inters, schimb dest din zonă inds nepoluantă în zonă mixtă de instituții și servicii /inds nepol, stab ind urb, regim de aliniere
141.	Persoană fizică	Str. Rafov Nr. 51	Schimb dest din zonă rețele tehnico-edilitare în zonă locuințe cu regim mic de înălțime
142.	Persoană fizică	Bd. Republicii T2, PA4/1	Modificare PUZ aprobat, regim de înălțime și aliniere
143.	Persoană fizică	Str. Sondelor Nr. 74	Schimb dest funct din loc de serviciu colonii /locuințe în zonă cu protecție sanitara și inds nepoluantă, în zonă instituții și servicii, ridic rest constr și modificare regim de aliniere
2012			
144.	Societate comercială	Str. Mărășești Nr. 318	Ridicare restricție de construire"
145.	Societate comercială	Str. Traian Nr. 115-117	Modificare. Ind. Urban. POT
146.	Persoană fizică	Str. Banesti Nr. 11	Modificare regim de aliniere fata de ax Str. Zidari
147.	Societate comercială	Str. Gh.Gr.Cantacuzino Nr. 44	Modificare. Indicatori urbanistici
148.	Persoană fizică	Str. Taglău	Modificare.reglem urban, completare HCL 61/2010
149.	Societate comercială	Centura de Est Nr. 277 B	Schimb. Funcțiune din zonă TEA în In
150.	Societate comercială	Str. Sondelor Nr. 62A	Modificare Ind.urb.si reconversie funcțională
151.	Societate comercială	Str. Mircea cel Batran Nr. 119	Modificare ind. urb. si reconversie funcțională
152.	Persoană fizică Societate comercială	Str. Laboratorului Nr. 7C, E	Schimbare destinație din zonă rețele tehnico-edilitare în zonă mixtă locuințe și dotări complementare, instituții și servicii, schimbare indicatori urbanistici
2013			
153.	Municipiul Ploiești Societate comercială	Str. Găgeni Nr. 98, 98A, 102, 102B	Rezonificare și reconversie funcțională pentru investiții de interes municipal - Ploiești"
154.	Persoană fizică Societate comercială	Str. Laboratorului Nr. 7C, E	Schimbare destinație din zonă rețele tehnico-edilitare în zonă mixtă locuințe și dotări complementare, instituții și servicii, stabilire indicatori urbanistici, avand ca obiectiv secundar construirea de locuințe
155.	CLM Ploiești		Prelungire termen de valabilitate PUZ zona Hipodrom Ploiești
156.	Societate comercială	Str. Oborului Nr. 1	Schimbare funcțională din zonă industrială în zonă instituții și servicii și modificare indicatori urbanistici
157.	Municipiul Ploiești	Str. Mărășești	Accesibilitate și fluidizare trafic către zona industrială Ploiești-Vest și Platforma industrială Brazi
158.	Societate comercială Persoană fizică	DN1B, T13, P186/109 - 113, Str. Ștrandului Nr. 182	Ridicare restricții de construire, stabilire indicatori urbanistici și schimbare funcțiune în servicii profesionale și industrii nepoluante/depozite
159.	Societate comercială	Str. Mihai Bravu Nr. 342A, 342B, 344A	Schimbare funcțională în industrie nepoluantă cu servicii ID-S și stabilire indicatori urbanistici
160.	Societate comercială	Str. Sondelor Nr. 62A	Rectificare PUZ Modificare indic.urban. și reconversie funcțională
161.	Societate comercială	Str. Calomfirescu Nr. 2	Modificare puș avizat- schimbare funcțiune zonă din industrie în instituții și servicii, modificarea indicatorilor urbanistici, ridicarea restricțiilor aferente soluționării intersecțiilor între strada Gheorghe Doja – Calomfirescu și Gheorghe Doja-Poștei-Apelor
162.	Societate comercială	Str. A. Mureșanu Nr. 76	Baza sportivă de minifotbal
163.	Societate comercială	DN 72 (km 74+500 – 76+300)	Prelungirea termenului de valabilitate a planului urbanistic zonal Parcul industrial Ploiești

Nr. crt.	Inițiator	Amplasament	Descriere PUZ
164.	Municipiul Ploiești	P-ța Eroilor Nr. 1A, Str. Cuza Vodă FN	Amenajare spital pediatrie și parcare supraetajata
165.	Municipiul Ploiești	Str. Cosminele Nr. 11A	Parcelare teren pentru construirea de locuințe individuale prin ANL
166.	Societate comercială	Str. A. Mureșanu Nr. 76	Îndreptare eroare materială din HCL 327/27.08.2013 PUZ Bața Sportivă de minifotbal
2014			
167.	Societate comercială	B-dul București, T39, PA569/61 și 62	„Schimbare de funcțiune în subzonă mixtă-servicii, comerț, locuințe, mică producție-M1 și stabilire indicatori urbanistici
168.	Municipiul Ploiești	Str. Găgeni Nr. 98, 98A, 102, 102B	„Rezonificare și reconversie funcțională pentru investiții de interes municipal, pentru corelare cu proiectele de reabilitare a traseului tramvaiului și realizare a terminalului multimodal
169.	Persoană fizică	Str. Spătar Milescu Nr. 20	„Schimbare destinație teren cu funcțiunea <parcari Orașenesti> în <zonă mixtă de locuințe, instituții și servicii>
170.	Municipiul Ploiești	Str. Lucernei Nr. 1	”Schimbare destinație teren din zonă unități industriale în zonă rezidențială”
171.	Societate comercială	Șos. Vestului Nr. 12	”Ridicare restricție de construire și schimbare destinație teren din zonă locuințe și zonă amenajări parcări în zonă instituții publice și servicii varianta 2
172.	Societate comercială	Str. B, Cartier Vest 3, T61, P158	”Ridicare restricție de construire și stabilire indicatori urbanistici
173.	Societate comercială	Str. Gheorghe Doja Nr. 101C, Ploiești	„Ridicare restricție de construire cu modificare indicatori urbanistici maximali și modificare regim de aliniere
174.	Societate comercială	Str. Romana Nr. 65 și 81	„Ridicare restricție de construire cu modificare indicatori urbanistici maximali și modificare regim de aliniere
175.	Persoană fizică	B-dul. Republicii, Nr. 198B	Schimbare destinație urbanistică și ridicare restricție parțială de construire cu obiectiv secundar – construire locuință, împrejurire și bransamente
176.	Societate comercială	Str. Ștrandului, Nr. 61A	195/2007, în vederea realizării unor extinderi și a unei clădiri noi pentru showroom
177.	Persoană fizică	Str. Gh. Gr. Cantacuzino 198-202	Ridicare restricție de construire și modificare indicatori urbanistici (pot.cut) și regim de aliniere pentru restructurare clădiri existente și construire spațiu comercial
178.	CLM Ploiești		Prelungire termen de valabilitate „Dezmembrare tarla 44 și parcelare teren cartier Mitică Apostol
179.	Societate comercială	Str. Mărășești, Nr. 319	Schimbare destinație funcțională mixtă în zonă de industrie nepoluantă și servicii, modificare indicatori urbanistici
180.	Consiliul Județean Prahova	Șos. Vestului, Nr. 14-16	Schimbare destinație teren din zonă destinație specială în zonă instituții și servicii și modificare indicatori urbanistici





România
Regiunea Sud-Muntenia



Macroregiunea 3
Prahova



1

Analiza nevoilor de dezvoltare și a zonelor de intervenție

CAPITOLUL 1.2.

Economie



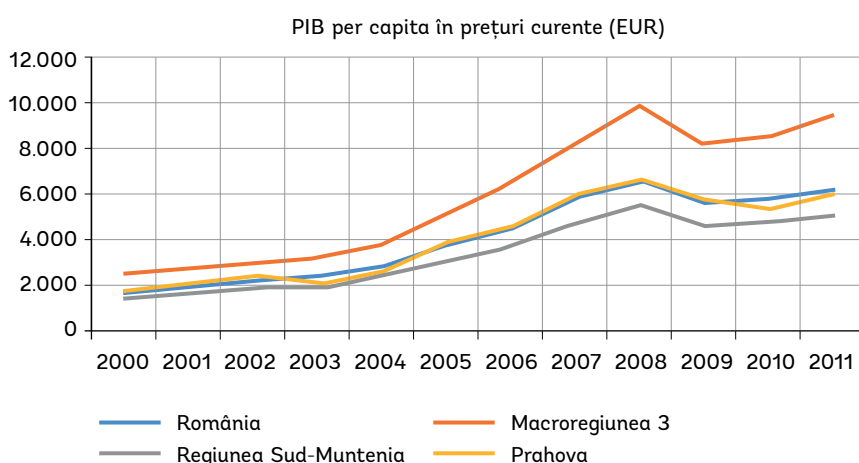
1.2. Economie

1.2.1. Context economic – sectoare economice și susținerea dezvoltării

Analiza principalilor indicatori macro-economiци de la nivel județean indică faptul că economia Prahovei, în general, și a Polului de Creștere Ploiești, în special, a avut o evoluție puternic ascendentă în ultimul deceniu, întreruptă însă în 2008 de instalarea crizei economice și financiare globale.

Astfel, PIB/locuitor în prețuri curente de la nivelul județului Prahova a înregistrat o creștere de 333% în intervalul 2000-2011, inferioară ritmului de creștere de la nivel regional (340%) și național (344%), cauzele fiind legate de ajustarea mai accentuată a economiei județului pe durata crizei (2008-2010). Cu toate acestea, Județul Prahova continuă să rămână unul dintre primii 10 poli economici ai României și cel mai mare din regiunea Sud Muntenia, contribuind cu 3,5% la PIB național și cu 30,1% la cel regional.

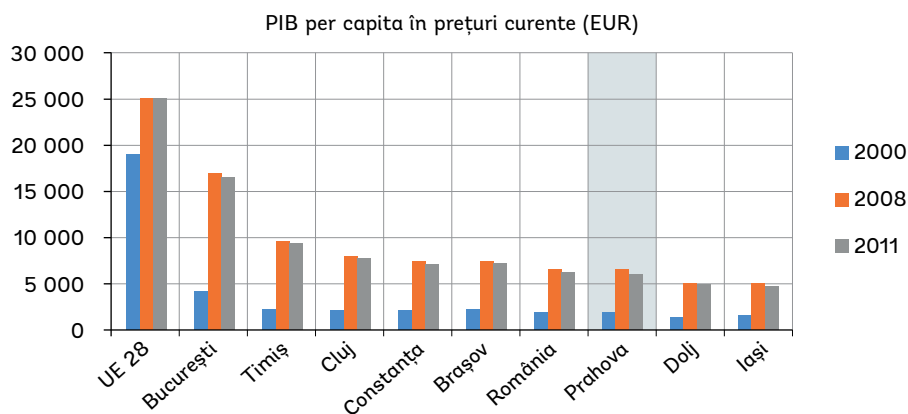
Figura 19. PIB per locuitor în prețuri curente în perioada 2000-2011



Sursa: EUROSTAT

În pofida tendinței de convergență la media U.E. din ultimii 10 ani, similară cu cea înregistrată la nivelul întregii țări (în anul 2000 Județul Prahova atingea doar 9,5% din media comunitară a PIB locuitor, iar în prezent acest indicator a crescut la 23,9%)¹, decalajul de dezvoltare economică al județului față de municipiul București, dar și față de alte județe din țară care găzduiesc poli de creștere (de ex. Cluj, Timiș, Constanța), s-a accentuat.

Figura 20. Dinamica PIB/locuitor în prețuri curente la nivelul principalelor județe din România în perioada 2000-2011

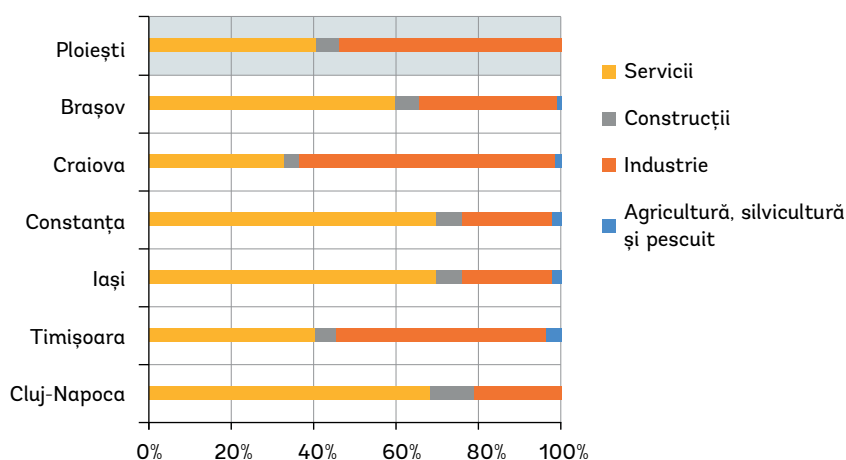


Sursa: EUROSTAT

¹Totuși, când se ia în considerare PIB-ul raportat la puterea de cumpărare, județul Prahova era la 26% față de media europeană în anul 2000 și la 47% în anul 2011.

De asemenea, structura economiilor locale variază semnificativ de la un pol de creștere la altul. Astfel, orașele care au fost cele mai dinamice din punct de vedere economic în ultimii 10 ani (București și Cluj-Napoca) au o economie dominată de sectorul terțiar (al serviciilor)², care are în mod tradițional cea mai mare valoare adăugată, cel mai înalt nivel de salarizare și oferă cele mai bune perspective de dezvoltare. La polul opus regăsim o serie de orașe cu performanțe economice mai scăzute și mai puțin dinamice, precum Craiova și Ploiești, în care sectorul industrial continuă să genereze peste jumătate din producția economiei locale. Excepție de la această regulă fac Timișoara, cu o pondere ridicată a industriei, dar cu o reorientare către ramuri mai tehnologizate (componente auto, echipamente electrice și electronice etc.) și cu un nivel foarte ridicat de investiții străine, care a continuat să performeze economic și în ultimii ani, respectiv Constanța, cu un sector al serviciilor bine reprezentat, mai ales în domeniul transporturilor, dar cu performanțe economice mai scăzute. Prin urmare, municipiul Ploiești trebuie ca, pe lângă reorientarea sectorului său industrial către ramuri care înglobează un nivel mai înalt de tehnologie și care să fie mai competitive la nivel global, să-și diversifice profilul local prin susținerea sectorului serviciilor.

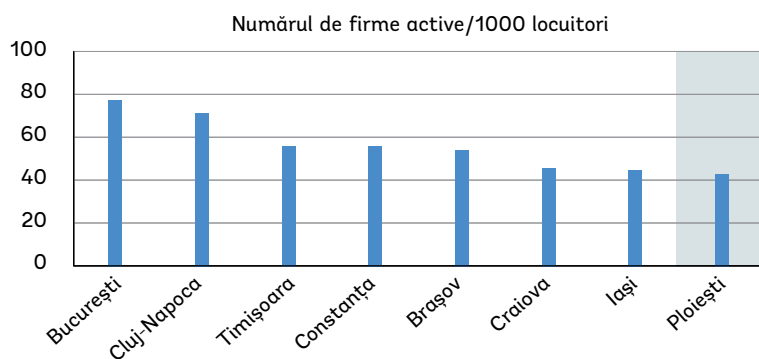
Figura 21. Structura cifrei de afaceri totale, realizată la nivelul polilor de creștere din România pe sectoare economice majore în anul 2013



Sursa: Bașa de date BORG Design

Din perspectiva dinamicii antreprenoriale, exprimată în număr de întreprinderi active la 1000 de locuitori, municipiul Ploiești înregistrează cele mai slabe performanțe dintre toți cei 8 poli de creștere din România, economia locală fiind dominată de companii mari, cu capital străin, în detrimentul unei clase locale solide de întreprinzători. În acest context, se impun măsuri de sprijinire a inițiativelor de afaceri ale localnicilor, care se pot dovedi mai benefice pe termen mediu și lung pentru economia locală.

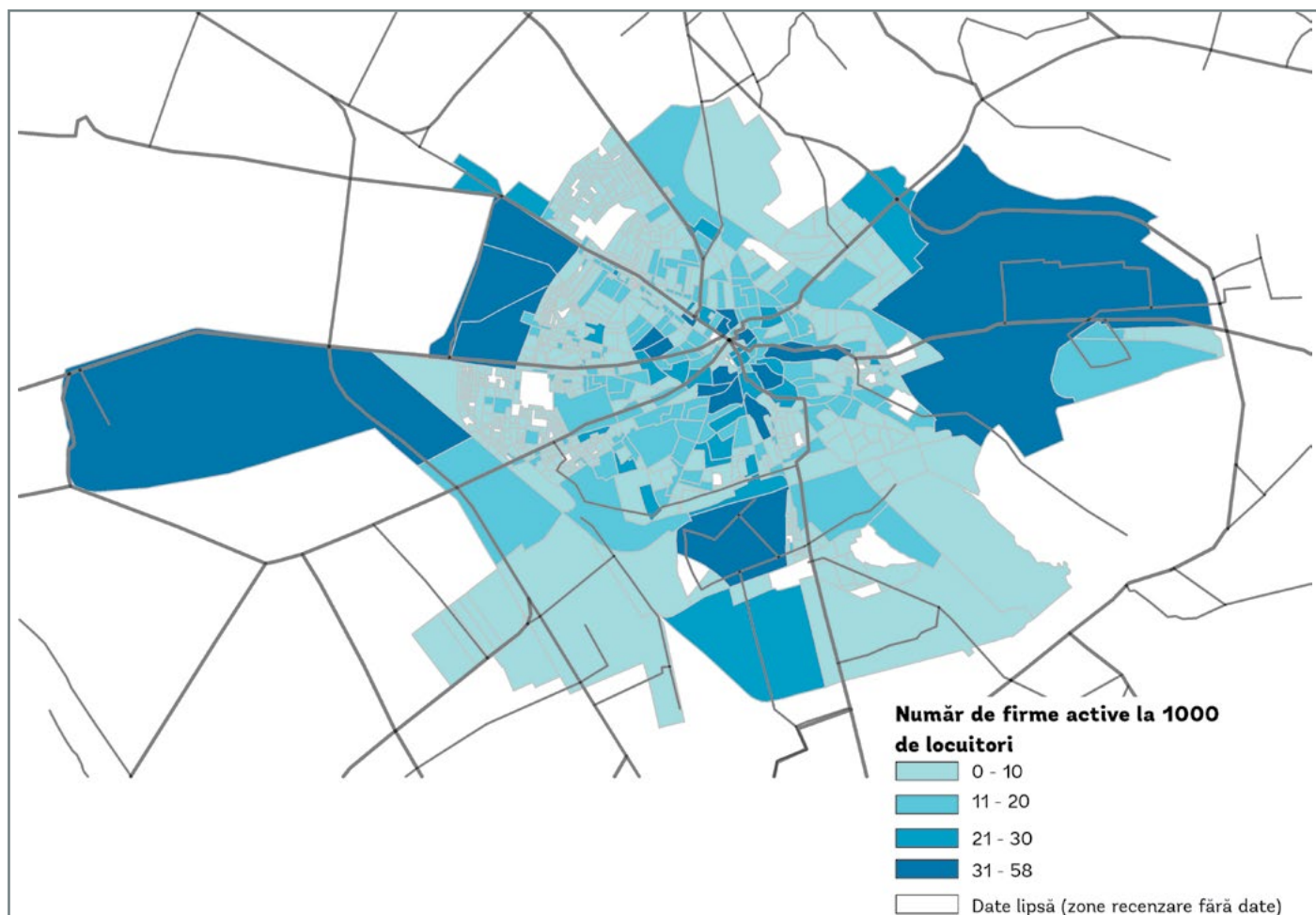
Figura 22. Număr de firme active la 1000 de locuitori stabili la nivelul polilor de creștere din România în anul 2013



Sursa: Bașa de date BORG Design

² Pentru o analiză mai amănunțită pe această temă, se poate consulta: Banca Mondială. 2013: *Polii de creștere: fașa următoare*.

Harta 29. Distribuția numărului de firme din municipiul Ploiești pe sectoare de recensare în anul 2013



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor BORG DESIGN (LISTA FIRME)

În perioada 2007-2013 numărul de firme active din Polul de Creștere Ploiești a scăzut cu 13,9%, peste media regională (-11,1%) și națională (-12,6%), pe fondul crizei economice, care a condus la reducerea cererii interne și externe și, implicit, la restrângerea activității întreprinderilor din zonă sau chiar la falimentul unora dintre acestea. Cele mai afectate sectoare de activitate au fost construcțiile, comerțul și industria prelucrătoare, domenii cu o pondere însemnată în economia locală, în care numărul de firme a scăzut între 18 și 26%, doar în ultimii 7 ani. La polul opus, regăsim sectoare în care numărul de firme a crescut, precum agricultura, energia, informațiile și comunicațiile, unele servicii pentru populație, acestea fiind mai puțin vulnerabile la ciclurile economice.

Numărul de firme nou-înființate a scăzut continuu după anul 2008, atingând nivelul minim al intervalului în anul 2014. În schimb, numărul de radieri și de suspendări a crescut dramatic în anii 2009 și 2010, stabilizându-se după 2011 la valori similare cu cele de la jumătatea anilor 2000 și urmând, în linii mari, ciclul economiei locale și naționale. În schimb, numărul de insolvențe se menține ridicat, această procedură fiind tot mai uzitată în ultimii ani de firmele care se confruntă cu un deficit de lichidități și cu datoriile ridicate, ceea ce dovedește că revenirea din criză a fost una lentă. De altfel, indicatorii macroeconomici indică faptul că anul 2014 a fost primul în care economia națională a revenit la performanțele din 2008, situație valabilă și la nivel local. De asemenea, numărul de firme înființate de studenți se menține la un nivel scăzut – 296 în funcțiune în 2014, din totalul de 468 înființate până în prezent. În județul Prahova, au fost înființate, până la sfârșitul anului 2014, 383 de SRL-uri, dintre care 365 sunt în funcțiune, ceea ce reprezintă doar 2,3% din totalul celor existente la nivel național.

La firmele din polul de creștere se adaugă și peste 8.000 de persoane fizice autorizate, număr în scădere cu 7,3% față de 2007, care desfășoară diferite activități, mai ales în sfera serviciilor, dar a căror activitate are un impact relativ marginal asupra economiei locale.

Harta 30 Numărul de firme active la 1000 de locuitori

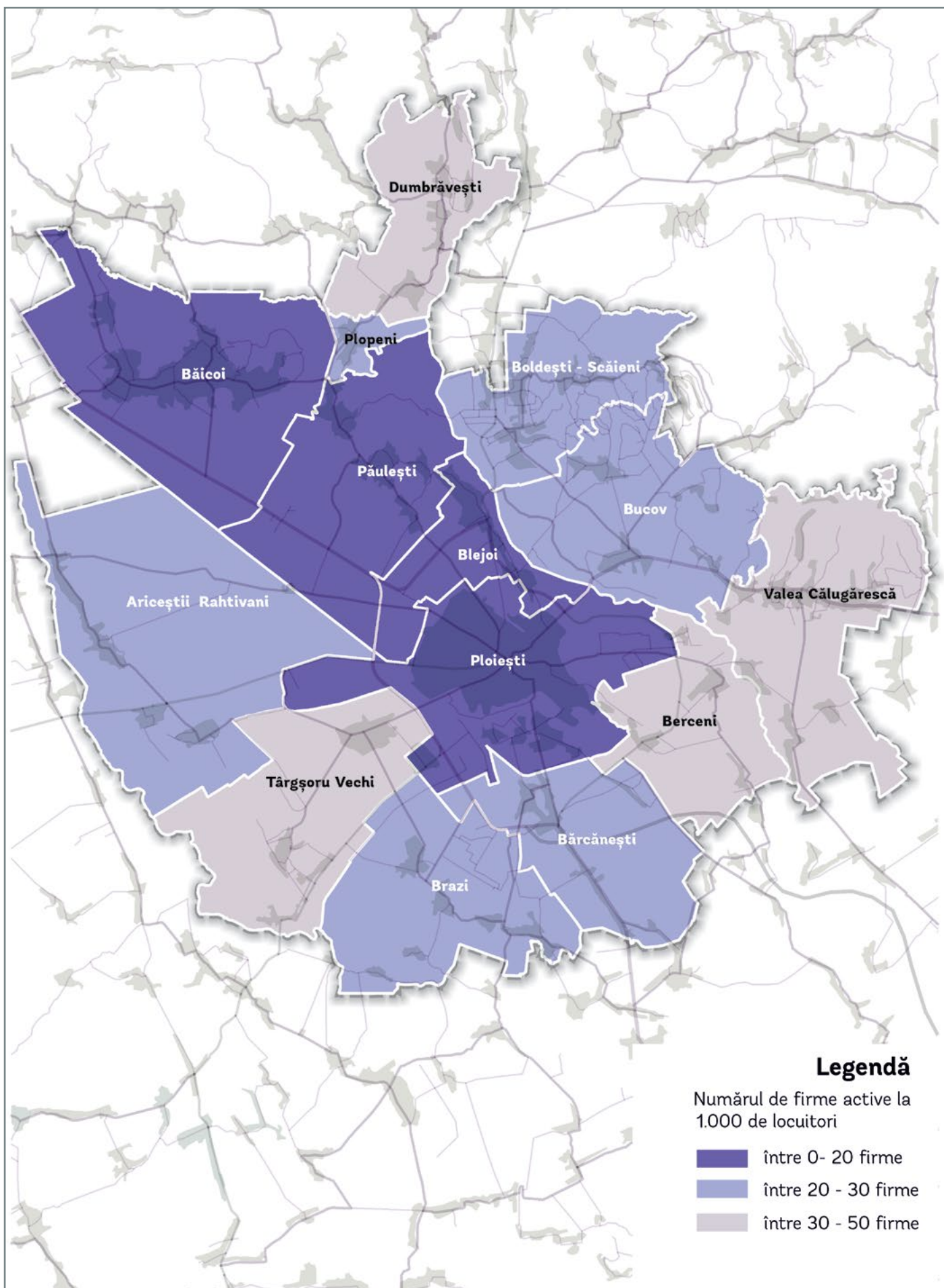
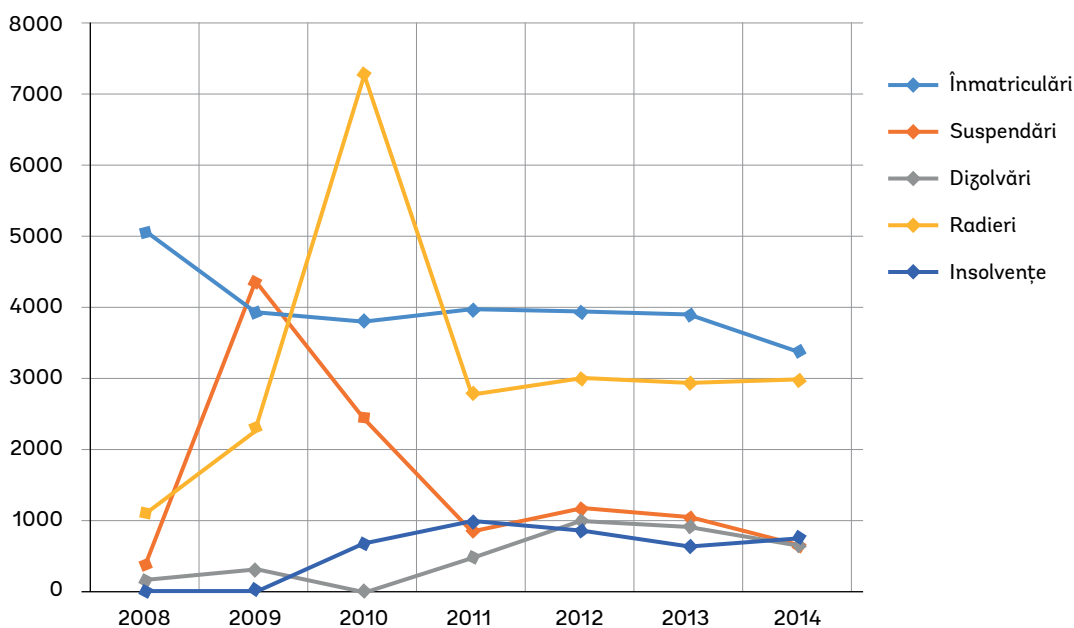


Figura 23. Dinamica operațiunilor care au vizat societățile comerciale în perioada 2008-2014

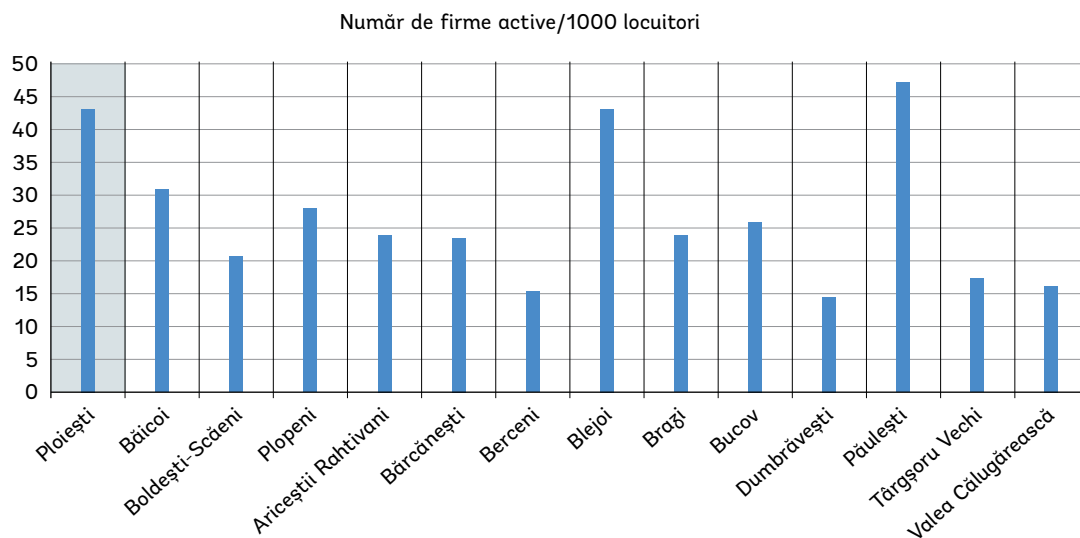


Sursa: Oficiul Național al Registrului Comerțului

În pofida acestei dinamici negative, Polul de Creștere Ploiești continuă să concentreze 64,6% din firmele active din județul Prahova, 19,3% din cele din regiunea Sud Muntenia și 2,1% din cele de la nivelul României.

Fenomenul de suburbanizare, manifestat în ultimii ani în jurul municipiului Ploiești, a antrenat nu doar sectorul rezidențial și populația, ci și mediul de afaceri. Astfel, localitățile alipite de Ploiești au atras în ultimii ani numeroși investitori, fie noi, fie relocați din nucleul urban sub presiunea reglementărilor urbanistice, de mediu și mai ales a celor legate de piața imobiliară (disponibilitatea și prețul terenurilor, nivelul taxelor și impozitelor, costul utilităților), ajungând să înregistreze un număr mai mare de firme la 1000 de locuitori decât municipiul (de ex. comunele Păulești și Blejoi).

Figura 24. Numărul de firme active la 1000 de locuitori pe localități în anul 2013



Sursa: Bașa de date BORG Design

Dintre cele peste 10.500 de firme active de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, care și-au depus situațiile financiare aferente exercițiului financiar 2013, 99,6% sunt IMM-uri, acestea reprezentând și motorul economiei locale. Totuși, merită menționat faptul că 36,2% din totalul acestor întreprinderi nu au angajați și circa 15% nu au înregistrat venituri în anul 2013. În acest context, putem afirma faptul că economia zonei se bazează pe circa 6.000 de întreprinderi cu o cifră de afaceri peste 25.000 EUR/an. În comparație cu anul 2007, numărul microîntreprinderilor a scăzut cu 14,6%, cel al întreprinderilor mici cu 1,8%, al celor mijlocii cu 8,1%, iar al întreprinderilor mari cu 26,7%, unele dintre acestea din urmă operând disponibilizări importante de personal începând cu anul 2008. Prin urmare, putem afirma că întreprinderile mici și mijlocii s-au adaptat cel mai bine la contextul defavorabil al crizei economice, fiind și cele mai flexibile.

Tabel 7. Structura întreprinderilor active, pe clase de mărime, în anul 2013

Clasa de mărime a întreprinderilor, funcție de numărul de salariați în anul 2013	Polul de Creștere Ploiești	Județul Prahova	Regiunea Sud Muntenia	România
	% din numărul total de firme active			
0-9 (micro)	88,9	85,2	86,3	87,1
10-49 (mici)	8,9	11,9	11,2	10,6
50-249 (mijlocii)	1,8	2,5	2,2	1,9
peste 250 (mari)	0,4	0,5	0,3	0,4

Sursa: Bașa de date BORG Design și INS, TEMPO Online

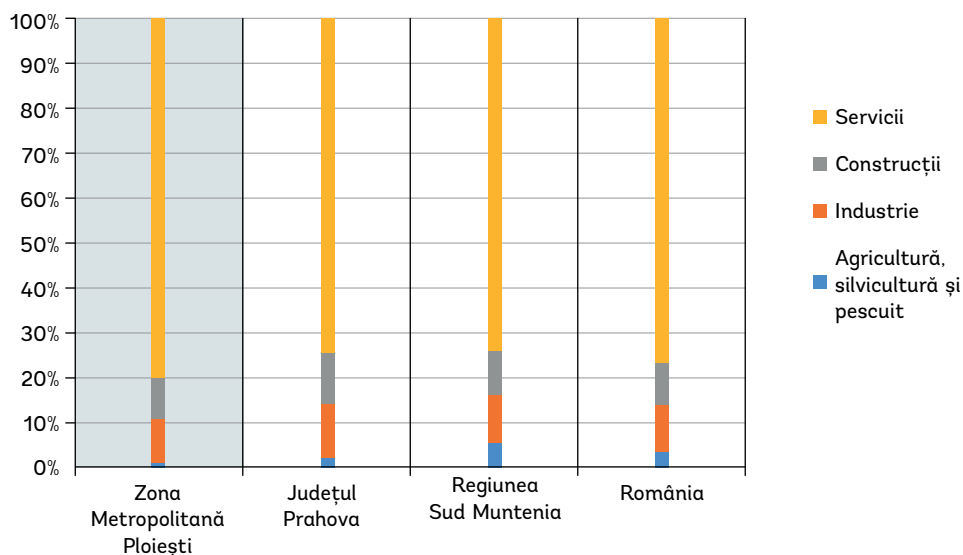
În ceea ce privește vârsta asociaților, se remarcă faptul că numărul tinerilor cu vârsta de până la 29 de ani care dețin societăți comerciale la nivelul județului Prahova este de 9,86%, față de o medie de 10,79% la nivel național, situație valabilă și pentru persoanele cu vârsta de 30-39 de ani (25,85%, față 28,15%). În schimb, ponderea asociaților de peste 40 de ani este mai ridicată la nivel județean.

După anul 1989, municipiul și Polul de Creștere Ploiești au trecut prin mai multe cicluri de restructurare și reorientare/adaptare a economiei locale. Astfel, și-au restrâns activitatea sau au dispărut o parte din întreprinderile mari, construite în perioada comunistă, care nu s-au putut adapta la condițiile economiei de piață, precum Uzina Mecanică Plopeni, combinatul de îngrășăminte chimice Romfosforchim Valea Călugărească, rafinăria Astra Română, uzina de utilaj petrolier 1 Mai, întreprinderea textilă Intex, întreprinderea Cablul Românesc, uzina Uțtel etc.

Pe de altă parte, în ultimii 20 de ani, și cu precădere în ultimul deceniu, au aparut în zonă o serie de investitori care au dezvoltat noi domenii de activitate și au generat locuri de muncă, compensând parțial dispariția marilor unităților industriale ridicate în perioadă comunistă: Coca-Cola, Unilever, Bergenbier, Alexandrion (industria alimentară și a băuturilor), Unilever (industria chimică), OMV, Rompetrol și Lukoil (industria petrochimică și energetică), Calsonic Kansei, Yazaki, Johnson Controls, Honeywell (componente auto), British American Tobacco (tutun), Lufkin, Cameron (utilaje pentru industria petrolieră), Timken (rulmenți), Dekomte de Temple, Ottorose, Beaulieu, Oğtasar (textile și confecții), Toro (utilaje pentru irigații), Xella, Adeplast, Bauelemente (materiale de construcții), Terqua (construcții metalice) etc.

În paralel cu reorientarea sectorului industrial, în ultimele două decenii se remarcă și dezvoltarea sectorului serviciilor, care au ajuns să genereze peste 40% din cifra de afaceri și peste 50% din numărul de locuri de muncă din polul de creștere, mai ales în sfera comerțului modern, prin intrarea pe piața locală a unor mari rețele internaționale (Kaufland, Carrefour, Billa etc.), al transporturilor, al tehnologiei informației și comunicațiilor, al activităților științifice, tehnologice și profesionale etc. Totuși sectorul serviciilor din Ploiești este mai puțin dezvoltat decât în alți poli de creștere, ca urmare a polarizării zonei de către Municipiul București, aflat la doar 60 km distanță.

Figura 25. Structura firmelor active, după sectorul major de activitate, în anul 2013



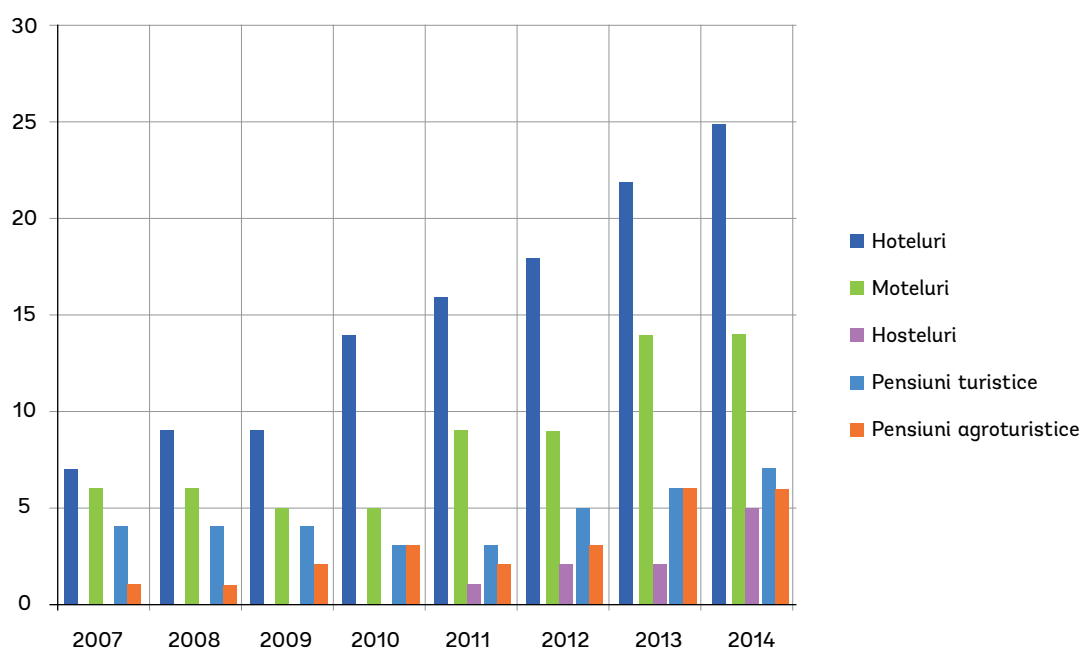
Sursa: Bașa de date BORG Design

1.2.2. Industria turistică: produse și infrastructură

După cum am indicat anterior, turismul joacă un rol marginal în economia Polului de Creștere Ploiești, care ocupă ultimul loc în rândul poliilor de creștere din România din această perspectivă. Deși se află pe axa de dezvoltare care leagă principalii doi poli turistici din România – Municipiul București, dominat de turismul de afaceri și de weekend, respectiv salba de stațiuni de pe Valea Prahovei și din zona Brașov, cea mai importantă destinație pentru turismul de iarnă din țara noastră, municipiul Ploiești are o piață turistică foarte limitată, care se rezumă la turismul de afaceri și cel de tranzit.

Numărul de unități de cazare din Polul de Creștere Ploiești a crescut cu 288% în perioada 2007-2014, pe fondul inaugurării de noi unități turistice atât în municipiul Ploiești, cât și în localitățile din jurul acestuia. Astfel, în prezent, la nivelul Polului de Creștere Ploiești funcționează 52 de unități de primire a turiștilor.

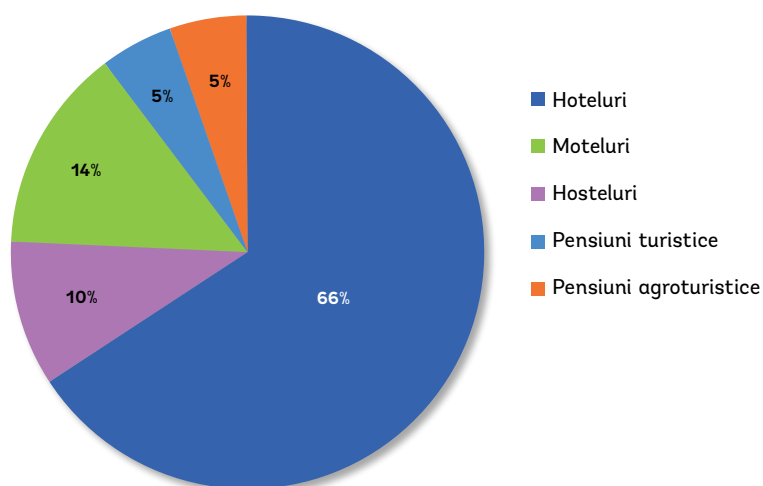
Figura 26. Numărul de unități de cazare din Polul de Creștere Ploiești în perioada 2007-2014



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

După cum se poate observa din figura de mai sus, pe lângă creșterea numărului de unități de cazare din polul de creștere, avem de-a face și cu o diversificare a acestora, deși în zona Ploiești predomină unitățile de cazare de mai mari dimensiuni (hoteluri, moteluri).

Figura 27. Locurile de cazare din Polul de Creștere Ploiești, după tipul unității de primire a turiștilor

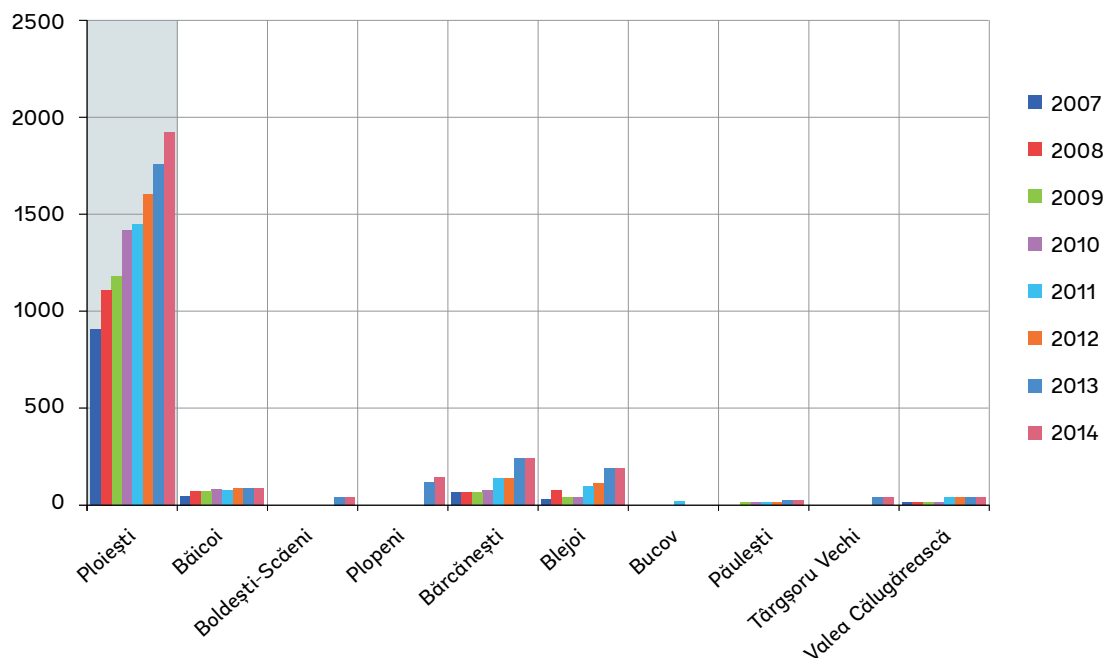


Conform evidențelor INS, la nivelul Polului de Creștere Ploiești existau, în 2014, un număr de 2.749 de locuri de cazare, în creștere cu 162% față de anul 2007. Cea mai mare parte a locurilor de cazare se regăsește în hoteluri (66%), moteluri (14%) și hosteluri (10%).

Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

Cele mai multe locuri de cazare se regăsesc în municipiul Ploiești (70,1%), Bărcănești (8,9%), Blejoi (6,9%) și Plopeni (5,3%). La polul opus, regăsim comunele Ariceștii Rahtivani, Berceni, Dumbrăvești și Brazi, care sunt lipsite de unități de primire a turiștilor.

Figura 28. Distribuția pe localități a locurilor de cazare din Polul de Creștere Ploiești în perioada 2007-2014

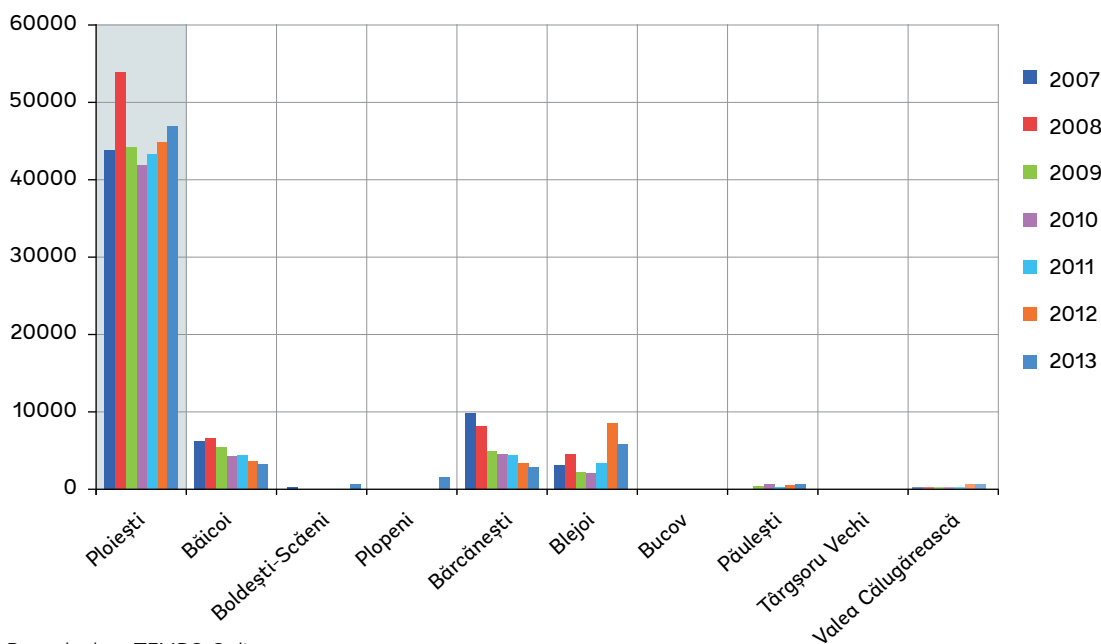


Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

Conform ANT, din totalul locurilor de cazare clasificate la nivelul Polului de Creștere, 4,9% au o stea, 32,2% 2 stele, 61,1% 3 stele, iar 1,8% au 4 stele. La nivelul municipiului Ploiești, există doar 13 locuri de cazare clasificate la 4 stele într-o pensiune, în timp ce 64% dintre locuri sunt de 3 stele.

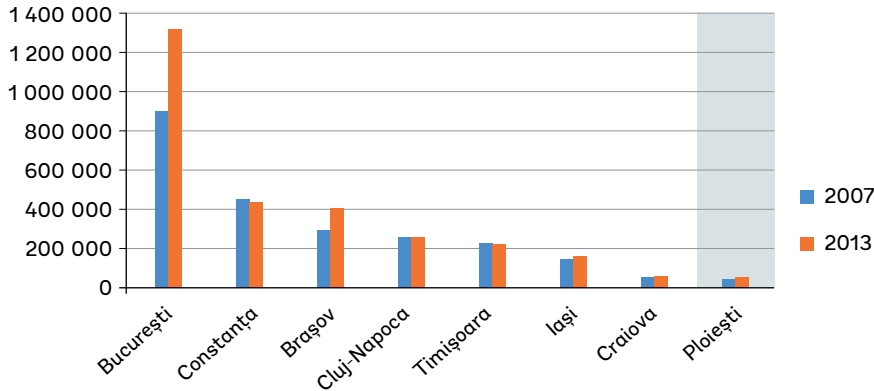
În ceea ce privește circulația turistică de la nivelul polului de creștere, în anul 2014 au fost raportate 62.768 de sosiri turistice, în scădere cu 1,7% față de anul 2007. Această dinamică negativă poate fi pusă pe seama crizei globale, care a afectat și piața turistică începând cu anul 2009. În acest interval, numărul de turiști cazați a crescut la nivelul municipiului Ploiești (+7,1%), al orașelor Boldești-Scăeni și Plopeni, respectiv al comunelor Blejoi, Păulești, Târgșoru Vechi și Valea Călugărească, aici fiind inaugurate și numeroase unități noi de cazare.

Figura 29. Numărul de turiști cazați în unitățile de primire din Polul de Creștere Ploiești în perioada 2007-2013



Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

Figura 30. Număr de turiști cazați în poliile de creștere din România în perioada 2007-2013

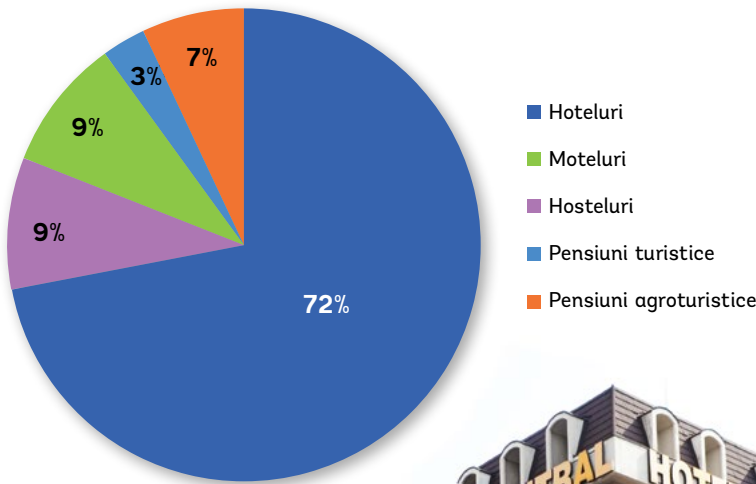


Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

În comparație cu ceilalți poli de creștere din România, municipiul Ploiești înregistrează cel mai mic număr de turiști cazați, de până la 10 ori mai puțini decât în orașe cu o funcție turistică bine definită, precum Brașov sau Constanța.

În ceea ce privește numărul de înnoptări în unitățile de cazare, acesta a scăzut cu 7% în intervalul 2007-2013 până la 149.134 atât pe fondul scăderii numărului de turiști, cât și a duratei medii de cazare, de la 2,51 nopți/turist, la 2,37 (chiar mai redusă în cazul municipiului Ploiești – 2,36 nopți). Din totalul înnoptărilor, 71,8% s-au înregistrat în unități de tip hotel, procent care urcă la 90% în cazul specific al municipiului Ploiești, unde turismul de afaceri domină piața locală.

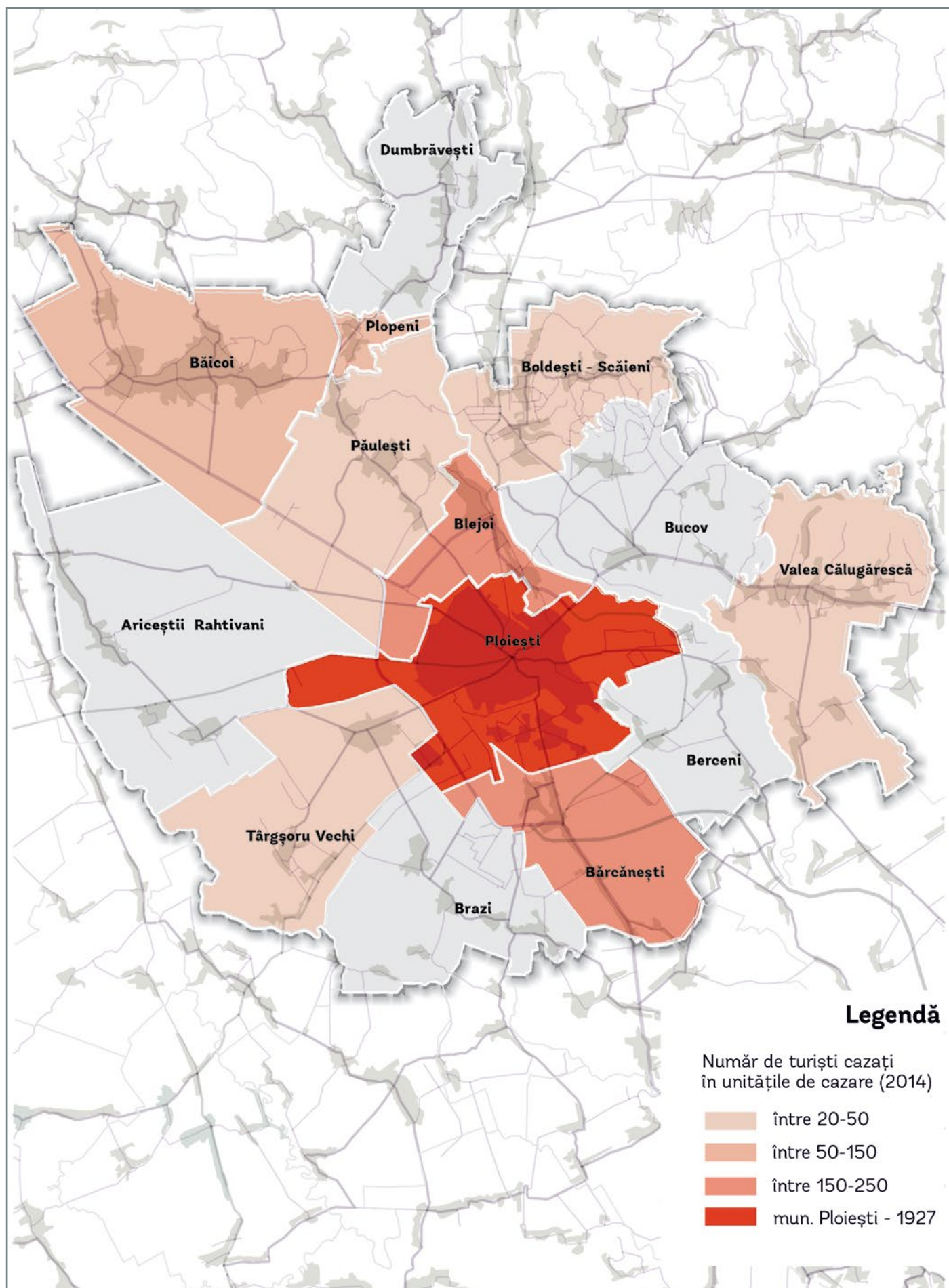
Figura 31. Structura înnoptărilor din Polul de Creștere Ploiești în funcție de tipul unității de cazare



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online



Harta 31. Numărul de turiști cazați în unitățile de primire din Polul de Creștere Ploiești



Indicele de utilizare netă a capacității de cazare în funcțiune din Polul de Creștere Ploiești a scăzut continuu în perioada 2007-2014, de la 41,5% la 16,1%, atât pe fondul inaugurării de noi unități de cazare, cât și pe cel al scăderii numărului de turiști cazați și de înnopțări. La nivelul municipiului Ploiești scăderea a fost una asemănătoare, de la 41,8% la 17,2%. Această dinamică indică existența unei supracapacități de cazare la nivel local, ce ridică semne de întrebare cu privire la rentabilitatea unităților de primire a turiștilor din zonă. Cele mai multe dintre acestea realizează venituri și profituri mai ridicate din organizarea de evenimente și din activitatea de restaurație decât din cea de cazare.

Centre de informare turistică funcționează, în prezent, doar în orașele Sinaia și Bușteni, ambele stațiuni situate pe Valea Prahovei, în timp ce în zona Ploiești nu sunt furnizate astfel de servicii. Astfel de unități se vor construi, în viitor, și în orașele Breaza și Câmpina, mai apropiate de Ploiești.

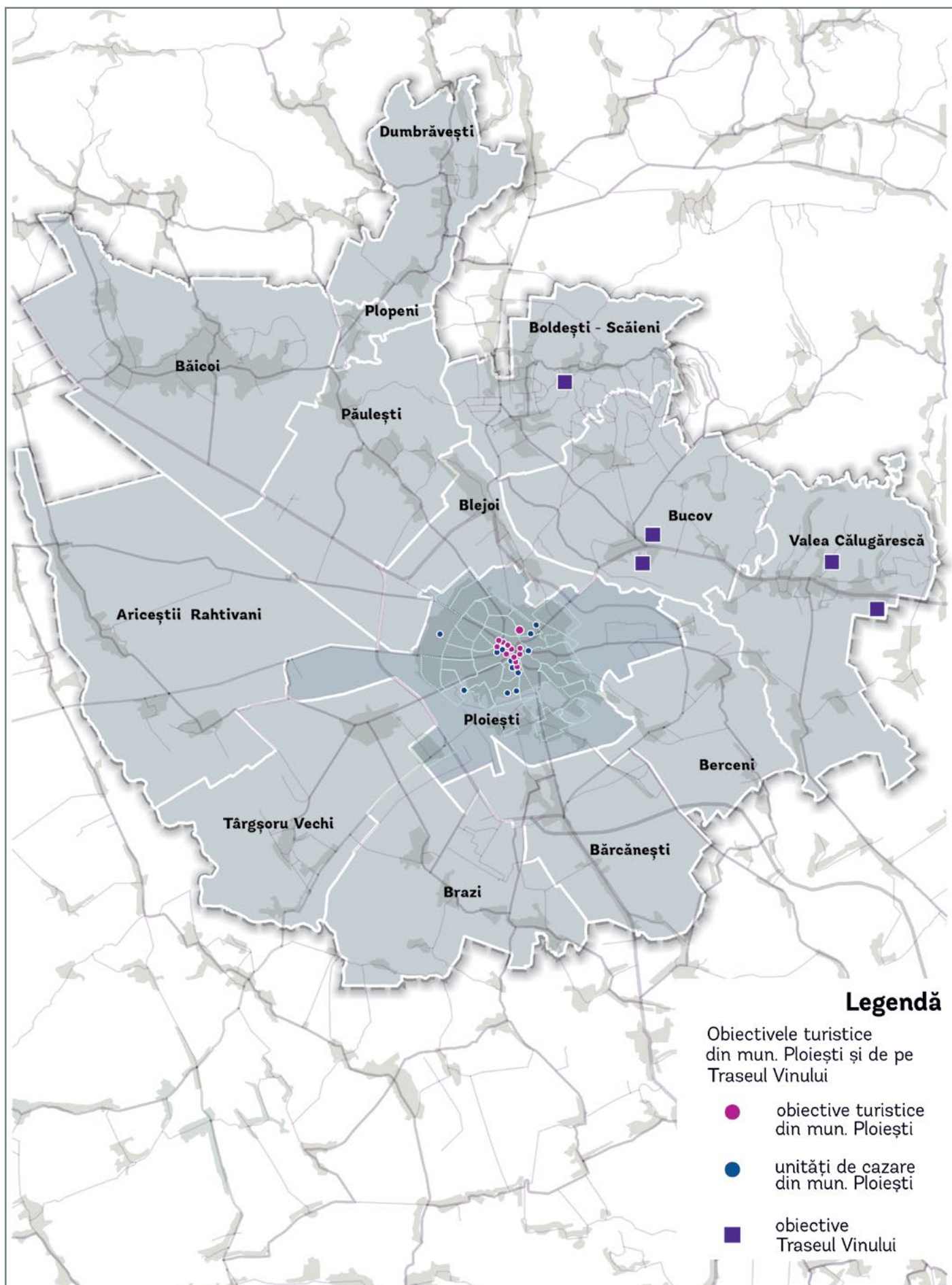
Dintre organizațiile locale implicate în promovarea potențialului turistic local se remarcă Asociația pentru Promovarea și Dezvoltarea Turismului Prahova (APDT PH), care este un parteneriat public-privat inițiat în 2008, la inițiativa ANAT și a Camerei de Comerț și Industrie Prahova, alături de alți membri importanți din județul Prahova (Universitatea de Petrol și Gaze, unități de cazare, administrații publice locale). Din octombrie 2009, APDT PH este membru fondator al Federației Asociațiilor de Promovare Turistică din România (FAPT), organizează de șase ani Târgul prahovean de turism ExpoVacanța și de 2 ani evenimentul internațional Criteriul primei zăpezi, dedicat sporturilor de iarnă din zona Prahova-Brașov.

În conformitate cu datele colectate de Asociația pentru Promovarea și Dezvoltarea Turismului Prahova, principalele obiective turistice din municipiul Ploiești sunt cele din sfera culturală, în lipsa unor obiective naturale de mare interes: Muzeul Casă de Târgoveț, Muzeul Ceasului Nicolae Simache, Muzeul I.L. Caragiale, Muzeul Județean de Artă Ion Ionescu-Quintus, Muzeul Județean de Istorie și Arheologie, Muzeul Memorial Nichita Stănescu, Muzeul Memorial Paul Constantinescu, Muzeul Național al Petrolului, Teatrul Toma Caragiu, Palatul Culturii. Acestea sunt amplasate, cu precădere, în zona centrală a orașului, unde există și o serie de lăcașuri de cult care ar putea atrage atenția vizitatorilor. Acestea sunt adecvate pentru includerea în trasee de turism cultural-religios.



Alte obiective din zonă ar fi: aeroclubul Gh. Bănciulescu Strejnic, bazinele de înot, piscinele și centrele SPA din zonă, și hipodromul de trap din Ploiești (singura arenă de trap din România), pentru turismul sportiv și de sănătate. În ceea ce privește traseele tematice, acestea ar viza traseele de ciclism prin podgoriile Dealul Mare, dar și Drumul Vinului, vechiul drum folosit de romani pentru a străbate Europa, mai exact segmentul care leagă Ploiești de Bușău, și unde se regăsesc podgorii de renume internațional, mai ales pentru soiuri de vinuri roșii, asimilate cu regiunea Bordeaux din Franța (Valea Călugărească, Urlați, Ceptura, Tohani, Gura Vadului, Seciu - Boldești-Scăeni), care ar putea antrena turismul oenologic și gastronomic. De asemenea, turismul ecumenic ar putea cuprinde mănăstirile Chișorani, Turnu, Zamfira, Vărbila, Jercălăi, Sinaia etc.

La nivel județean sunt promovate, în prezent, trei trasee tematice care vizează și zona Ploiești: Drumul Vinului (turism oenologic și gastronomic), Drumul Fructelor (turism activ, cultural și gastronomic) și Drumul Voievozilor (turism cultural-religios). Acestea au beneficiat inclusiv de finanțări nerambursabile din fonduri europene pentru activități de promovare, accesate sub egida Consiliului Județean Prahova. Alte două trasee tematice promovate sunt Drumul Cărbunelui și Drumul Sării, orientate mai degrabă către patrimoniul industrial și turismul de sănătate (salina Slănic-Prahova).



Sursa: prelucrare de la Asociația pentru Promovarea și Dezvoltarea Turismului Prahova

1.2.3. Forță de muncă

Rezultatele definitive ale Recensământului General al Populației și Locuințelor (RGPL) din anul 2011 indică faptul că 46,1% din populația Polului de Creștere Ploiești (peste 150.700 de persoane) era activă, dintre care 41,9% populație ocupată și 4,2% șomeri. Aceasta indică existența unor resurse de muncă considerabile la nivel local, ceea ce poate constitui un avantaj semnificativ în atragerea de investiții pe viitor. Dintre persoanele ocupate, circa 95% erau salariați, iar restul de 5% întreprinzători, lucrători familiali neplătiți sau lucrători pe cont propriu. Cu toate acestea, proporția persoanelor inactice a crescut continuu în ultimul deceniu, mai ales pe fondul îmbătrânirii populației.

Harta 33. Ponderea persoanelor ocupate din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2011

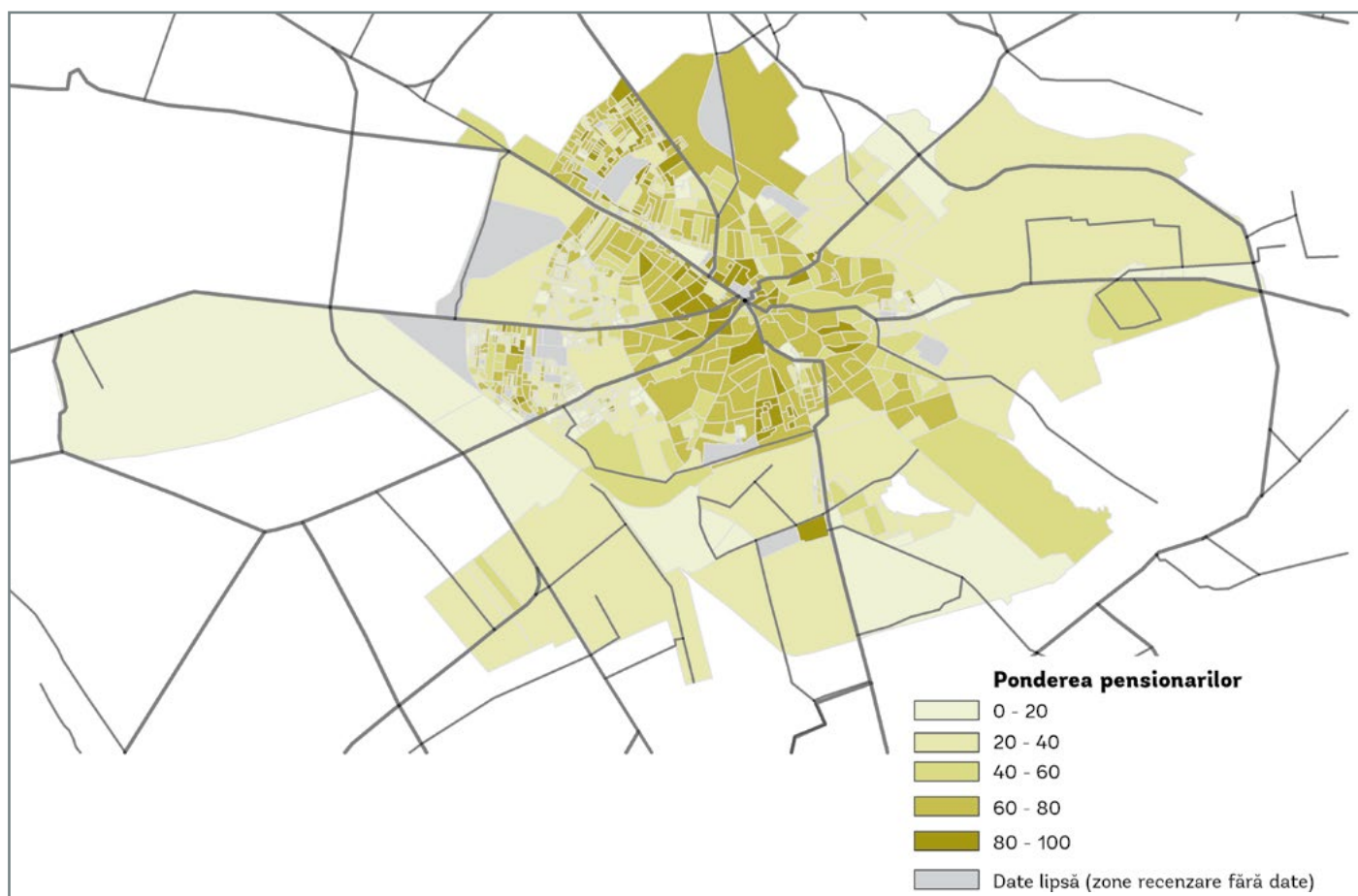


Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

În prezent, un sfert din populația Polului de Creștere este reprezentată de pensionari, deși populația de peste 60 de ani nu reprezintă mai mult de 22% din populația totală, raportul fiind de doar 1,72 persoane ocupate/pensionar. Prin urmare, putem vorbi despre un fenomen de pensionare la vârste active (segmentul 50-60 de ani), specific mai ales anilor '90. De asemenea, se remarcă ponderea ridicată a persoanelor casnice, dar apte de muncă, de 5,1%. Prin urmare, resursele de muncă totale ale municipiului, incluzând pensionarii și casnicii în vârstă de muncă, ajung la 53-55% din populația totală. Antrenarea acestora, ca și a șomerilor, în piața muncii ar spori numărul persoanelor ocupate cu 35-40.000 de persoane, ceea ce ar acoperi necesarul de forță de muncă locală, chiar și în contextul menținerii fenomenului migrației la cote înalte în următorul deceniu.



Harta 34. Ponderea pensionarilor din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2011



Harta 35. Ponderea persoanelor casnice din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2011

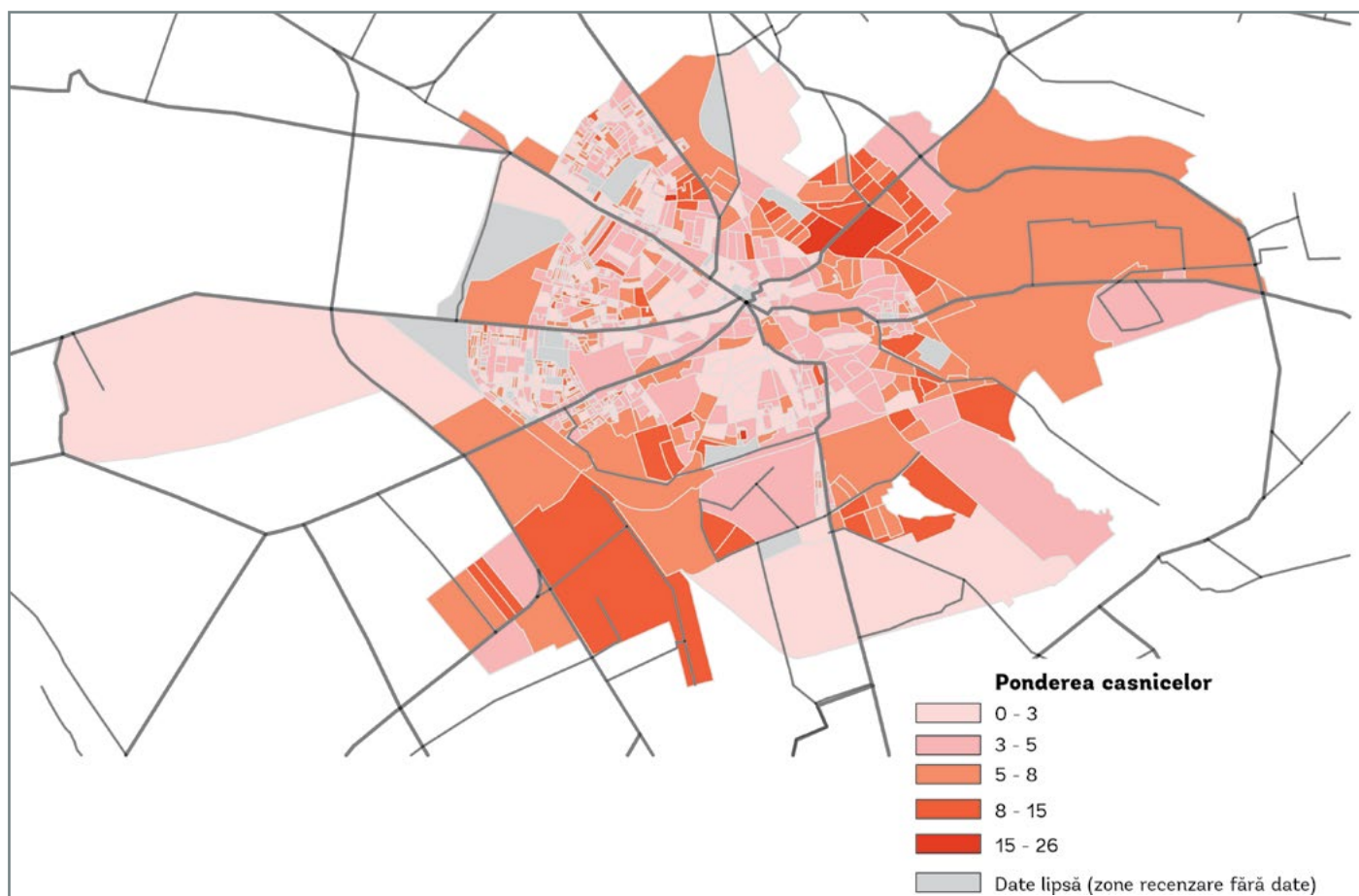
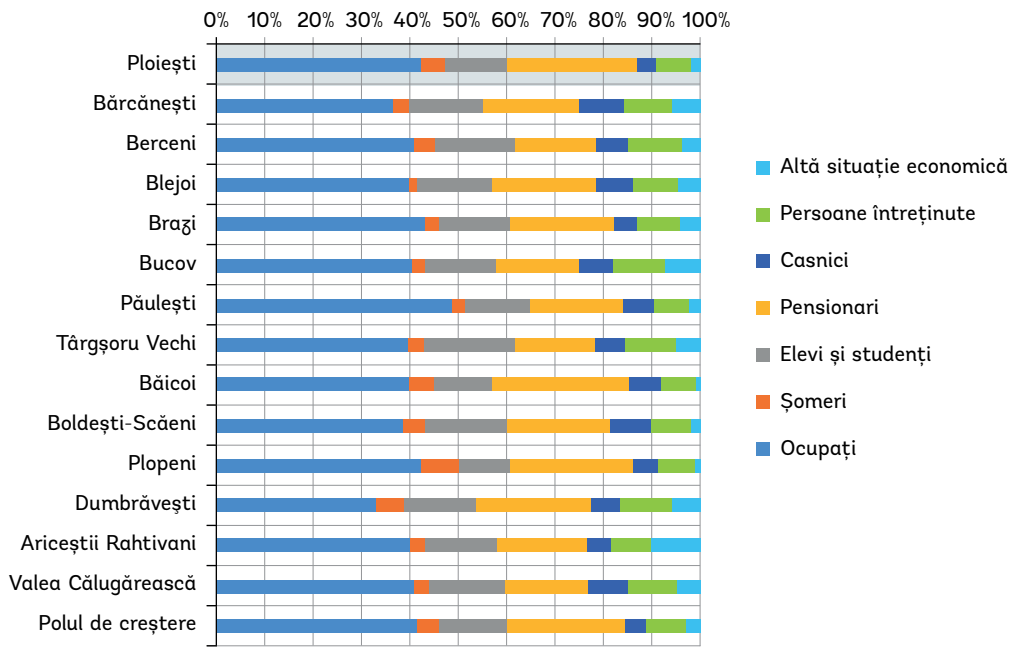


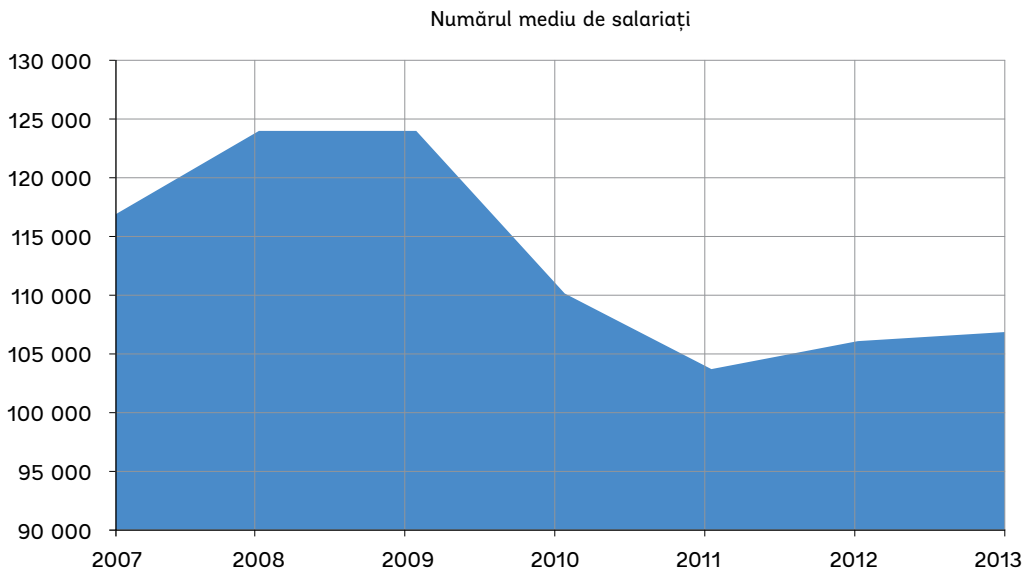
Figura 32. Structura ocupațională a populației Polului de Creștere Ploiești, pe localități



Sursa: INS, Rezultatele definitive ale Recensământului General al Populației și Locuințelor, 2011

Conform estimărilor INS, numărul salariaților de la nivelul Polului de Creștere Ploiești era, în 2014, de 104.903, în creștere cu 2,8% față de momentul recensământului din 2011, dar cu 8,7% mai mic decât cel înregistrat în anul 2007, dificultățile economice cu care s-au confruntat întreprinderile locale conducând și la operarea de disponibilizări de personal, mai ales în perioada 2009-2010. După cum se poate observa, numărul salariaților comunicat de INS era în 2011 cu circa 37.000 mai mic decât cel al persoanelor ocupate, diferența constând din persoanele care activează în alte zone (de ex. cele care practică navetismul), precum și din cele care aveau alt statut, ca, de exemplu, patron, lucrător pe cont propriu sau în propria gospodărie.

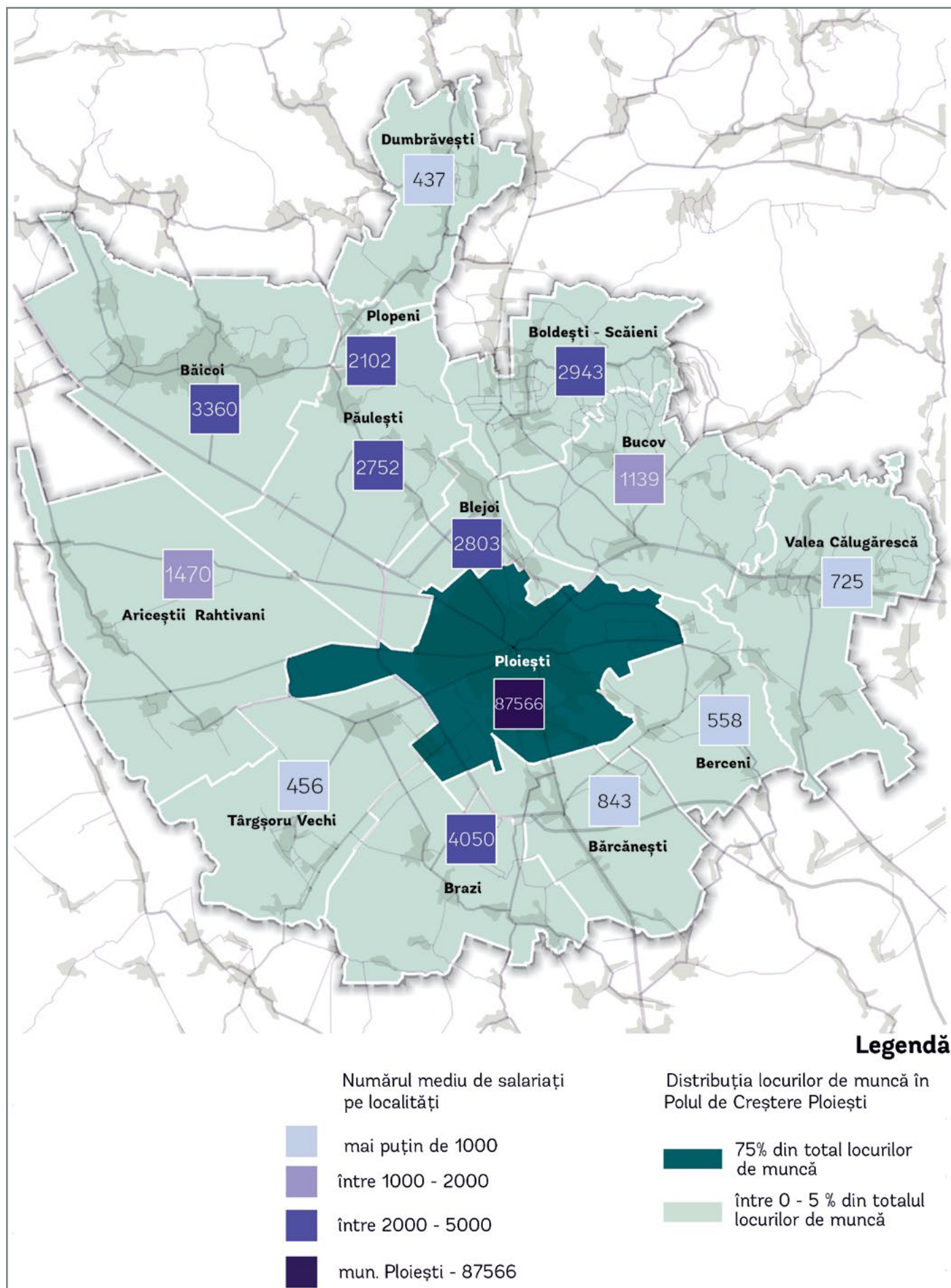
Figura 33. Numărul mediu de salariați de la nivelul Polului de Creștere Ploiești în perioada 2007-2013



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

De remarcat este și faptul că dinamica numărului de salariați a variat semnificativ de la o localitate la alta în perioada 2007-2013. Astfel, numărul de locuri de muncă din municipiul Ploiești a scăzut cu 13%, cel din Plopeni cu 31,7%, iar cel din comuna Dumbrăvești, cu 30,6%, în timp ce, în comuna Ariceștii Rahtivani, creșterea a fost de 218%, în Brazi, de 45%, în Păulești, de 24%, în Târgșoru Vechi și în Bărcănești, de 20%. Aceste localități au atras o serie de investitori importanți în ultimii ani, inclusiv prin relocarea de unități din municipiul Ploiești, fiind clară tendința de redistribuire a activităților economice în teritoriu, dinspre nucleul urban către periferie (așa-numitul fenomen de suburbanizare sau periferalizare). În acest context, locurile de muncă din Polul de Creștere erau distribuite în anul 2014 după cum 120

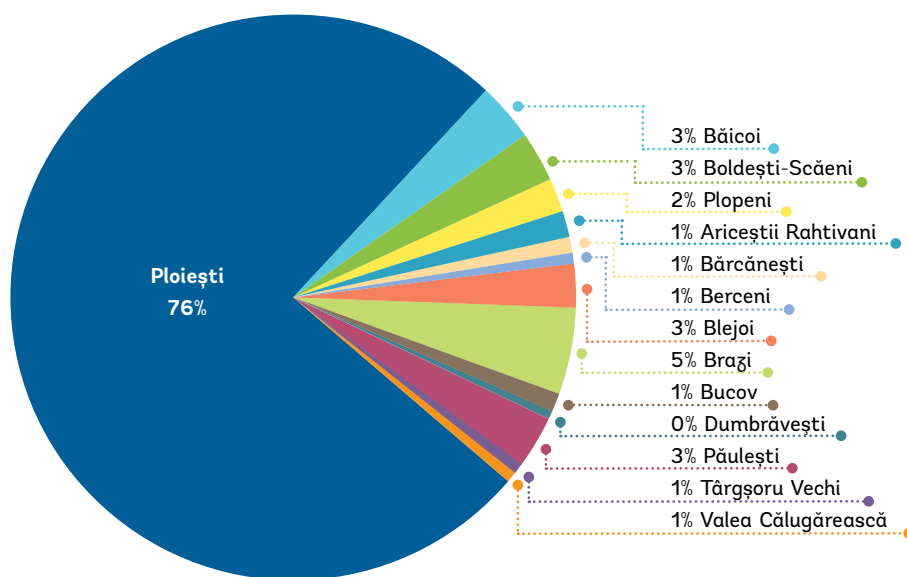
Harta 36. Distribuția locurilor de muncă în Polul de Creștere Ploiești



Sursa: xx

indică figura de mai jos. Relevant este faptul că ponderea municipiului Ploiești în totalul locurilor de muncă a scăzut de la 78% în 2007, la 74% în 2014.

Figura 34. Structura locurilor de muncă din Polul de Creștere Ploiești, după localizarea acestora

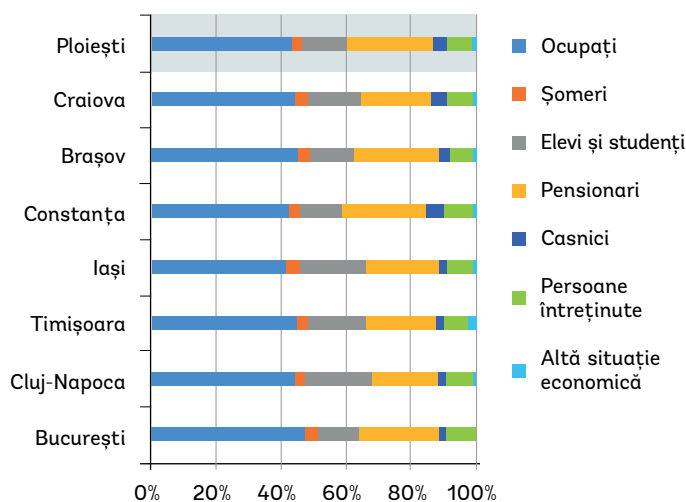


Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

O altă problemă specifică Polului de Creștere Ploiești o reprezintă tendința de îmbătrânire a forței de muncă, vârsta medie a persoanelor ocupate fiind de peste 40 de ani, mai ales ca urmare a intensificării fenomenului de emigrație a populației tinere către municipiul București și către alte țări. Pe de altă parte, persoanele din această categorie au fost calificate cu precădere în perioada comunistă în ocupații din sfera industriei, care nu mai sunt la fel de solicitate pe piața locală a muncii în prezent.

Analiza structurii ocupaționale a populației la nivel de localități nu reflectă diferențe majore, cele mai înalte rate de ocupare fiind înregistrate în municipiul Ploiești (42,9% din totalul populației), în orașul Plopeni și în comunele Brazi și Păulești, unde există și un număr relativ mare de angajatori, iar cea mai scăzută, în comuna Dumbrăvești (33,1% din total) și Bărcănești (36,6%), ambele cu o pondere ridicată a persoanelor întreținute. Ponderea cea mai ridicată a pensionarilor se înregistrează în orașele Băicoi (27,6%) și Ploiești (26,3%), care au o populație îmbătrânită și în comunele Berceni și Târgșoru Vechi, cu o populație mai tânără, dar și cu multe persoane vârstnice care nu beneficiază de pensie, fiind ocupate anterior în agricultură. Ponderea casnicilor variază între 4,3% în municipiul Ploiești și peste 8% în comunele Ariceștii Rahtivani, Bărcănești și în orașul Boldești-Scăeni.

Figura 35. Structura ocupațională a populației la nivelul polilor de creștere din România

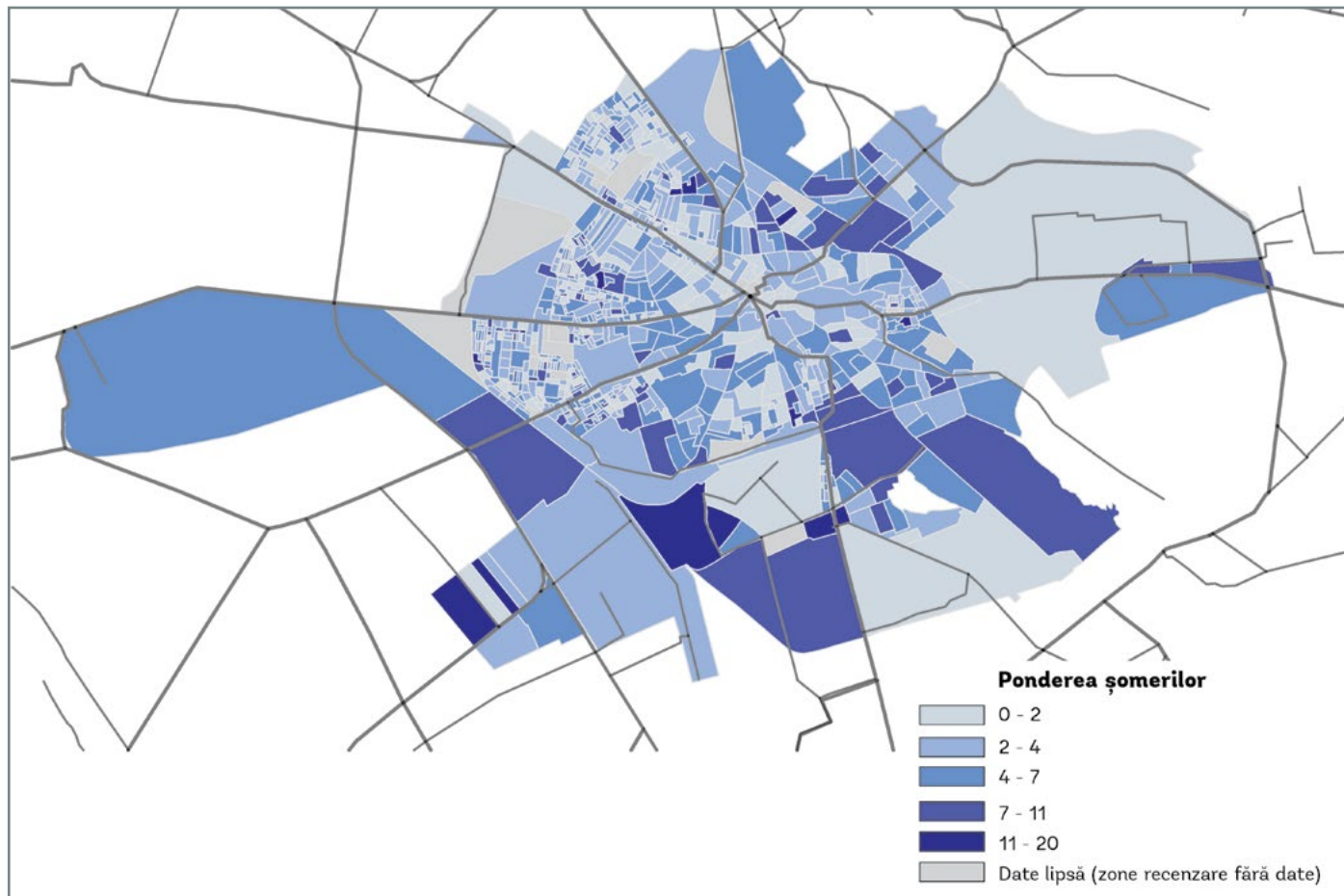


Sursa: INS, Rezultatele definitive ale Recensământului General al Populației și Locuințelor, 2011

În comparație cu alți poli de creștere din România, municipiul Ploiești se remarcă printr-o pondere mai redusă a persoanelor ocupate, depășind doar Constanța și Craiova din această perspectivă, respectiv printr-o rată mai ridicată a șomerilor, capitol la care e depășit doar de Craiova. De asemenea, numărul pensionarilor și al casnicilor este mai ridicat în comparație cu polii de creștere cei mai dinamici din punct de vedere economic, precum București, Cluj-Napoca și Timișoara. Toate acestea denotă oportunitățile mai reduse de ocupare de la nivel local și tendința de îmbătrânire mai accentuată a populației, agravată de fenomenul de brain-drain (migrare a forței de muncă tinere, înalt calificate). Un alt dezavantaj al municipiului constă din ponderea redusă a elevilor și studenților (circa 13% față de peste 20% în Cluj-Napoca sau Iași, centre universitare cu tradiție), ceea ce creează dificultăți în recrutarea de personal înalt calificat în domeniul emergent, precum TIC.

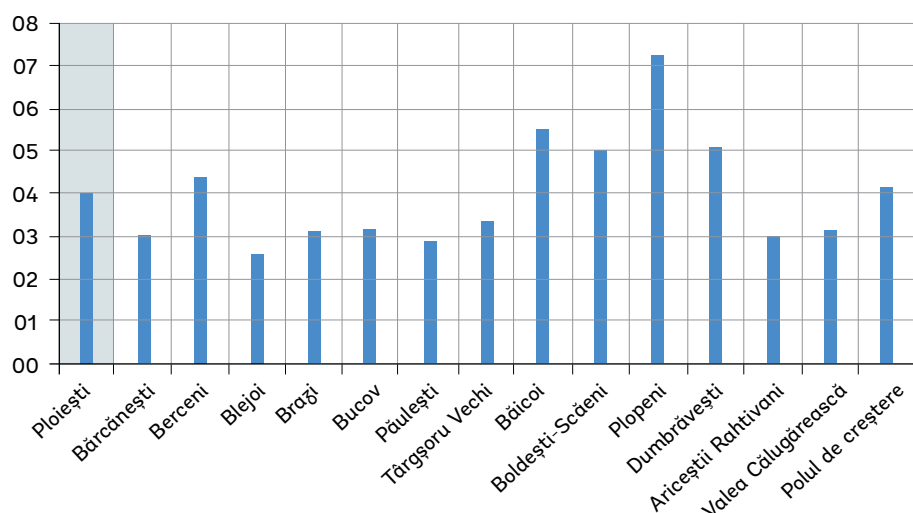
În ceea ce privește rata șomajului, aceasta s-a redus semnificativ în ultimul deceniu, ajungând de la 14% în 2002, la 8,8% din populația activă la recensământul din 2011, aproape dublă față de rată de circa 5% comunicată de Agenția Națională de Ocupare a Forței de Muncă, care raportează doar persoanele aflate în căutarea unui loc de muncă înregistrate în evidențele sale. O contribuție importantă la scăderea ratei șomajului din zonă, chiar și în contextul instalării crizei globale, l-a avut creșterea mobilității forței de muncă locale, atât din perspectiva practicării navetismului către municipiul București, cât și a migrației externe temporare sau definitive, care a redus presiunea asupra pieței locale a muncii.

Harta 37. Ponderea șomerilor din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în 2011



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

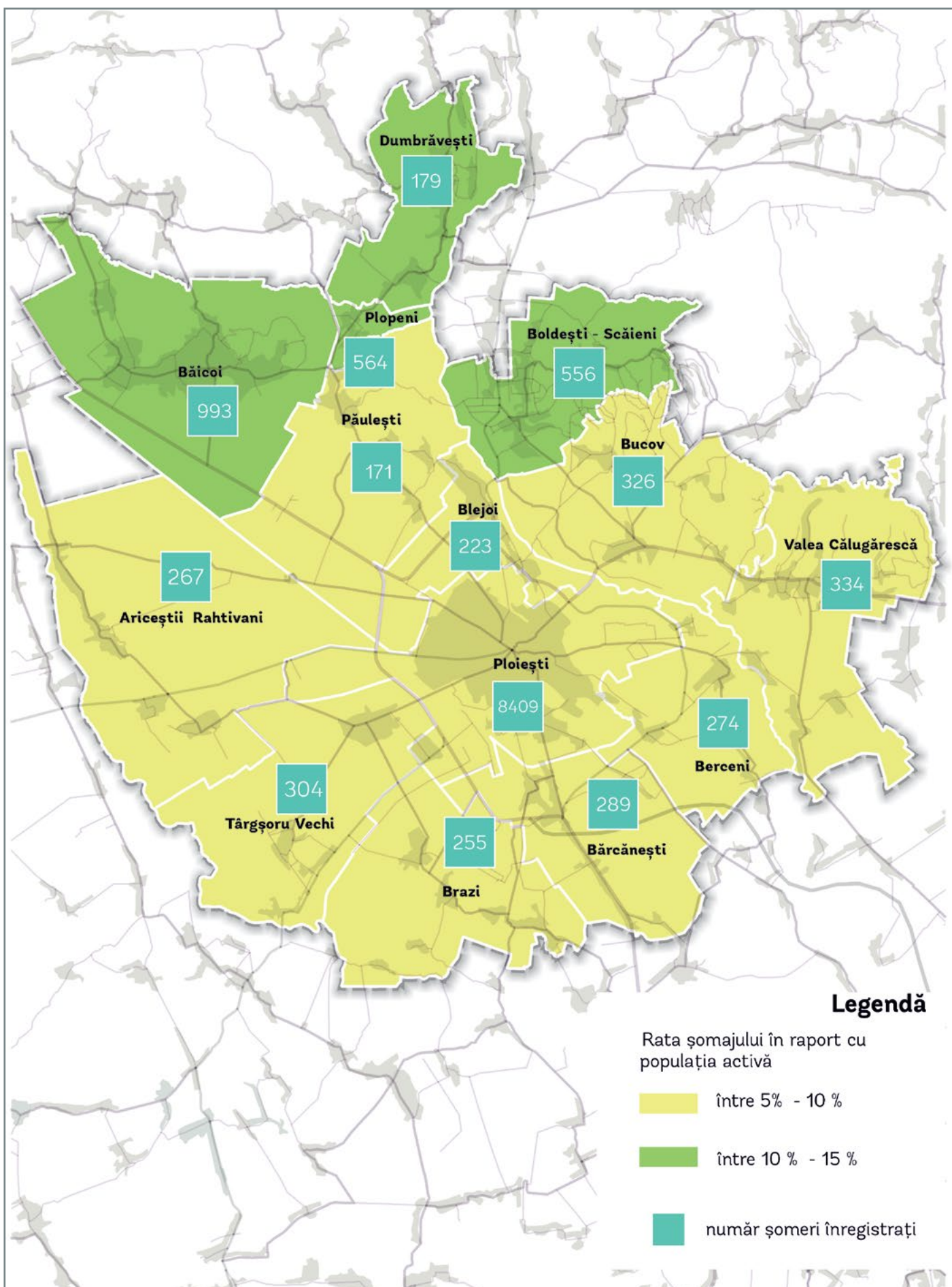
Figura 36. Rata șomajului raportată la populația activă, pe localități



Cea mai ridicată rată a șomajului se înregistrează, la nivelul anului 2011, în orașul Plopeni și în comuna Dumbrăvești, ambele afectate de restructurarea masivă a Uzinei Mecanice Plopeni, de a cărei activitate era legată majoritatea populației active locale. Orașul Plopeni a înregistrat, de altfel, și cea mai ridicată rată a migrației externe, fenomen favorizat și de populația relativ tânără a localității, care s-a dezvoltat rapid în perioada comunistă. În altă ordine de idei, rata cea mai scăzută a șomajului (sub 7%) se înregistrează în comunele din jurul municipiului Ploiești care au atras investiții importante în ultimii ani (Păulești, Blejoi, Ariceștii Rahtivani).

Sursa: INS, Rezultatele definitive ale Recensământului General al Populației și Locuințelor, 2011

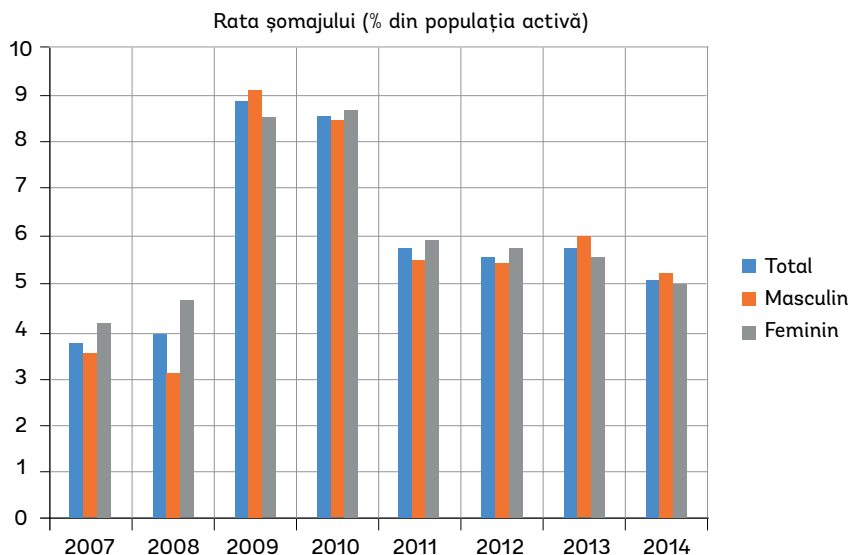
Harta 38. Rata șomajului în Polul de Creștere Ploiești



Sursa: xx

Trebuie totuși menționat faptul că, potrivit datelor INS, rata oficială a șomajului a scăzut cu aproape un punct procentual față de momentul recensământului, când se resimțeau mai acut efectele crizei, astfel încât putem estima rata reală a șomajului la circa 7% la nivelul anului 2014. Rata șomajului pe sexe este aproximativ egală, însă datele AJOFM indică faptul că 65,4% dintre șomeri au studii primare, gimnaziale și profesionale, 27% au studii liceale și postliceale și doar 7,6% au studii superioare. De asemenea, 48% dintre șomeri nu beneficiază de drepturi bănești, aceștia fiind în general șomeri pe termen lung. Nu în ultimul rând, trebuie remarcat faptul că 23,6% dintre șomeri au sub 25 de ani, iar 24,7% au peste 50 de ani, aceste două categorii de populație activă înregistrând cele mai mari dificultăți de incluziune pe piața muncii.

Figura 37. Rata șomajului la populația activă civilă, în perioada 2007-2014 în județul Prahova

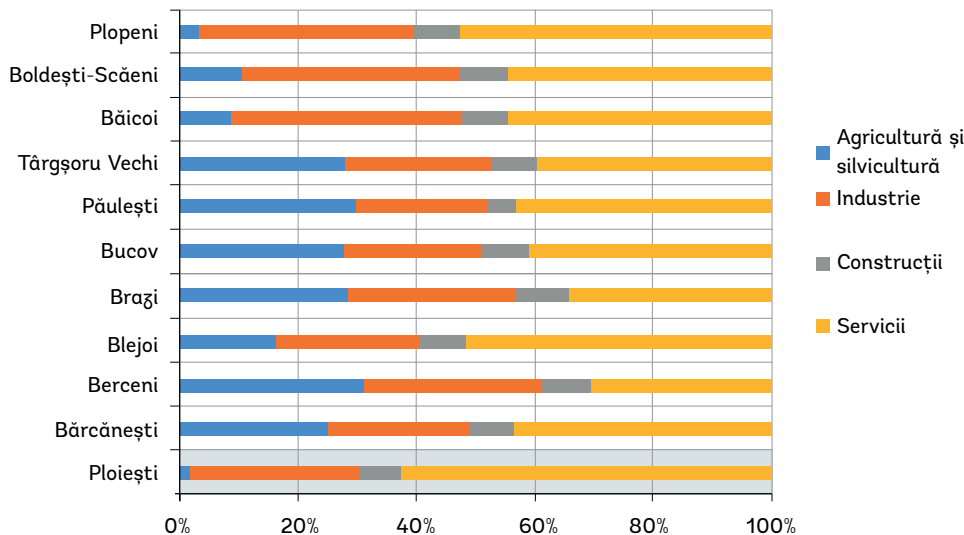


Sursa: AJOFM Prahova



În ceea ce privește structura ocupării, sectorul serviciilor a ajuns să asigure 57% din totalul locurilor de muncă din Polul de Creștere Ploiești, urmat de industrie, cu 28%, agricultura și silvicultura, cu 8%, respectiv de sectorul construcțiilor, cu 7%. Față de perioada comunistă, se constată o dublare a ponderii populației ocupate în servicii, în detrimentul celei active în industrie, existând o tendință de reorientare a forței de muncă către sectorul serviciilor, specifică marilor aglomerări urbane.

Figura 38. Structura ocupării populației, pe principalele sectoare economice și pe localități



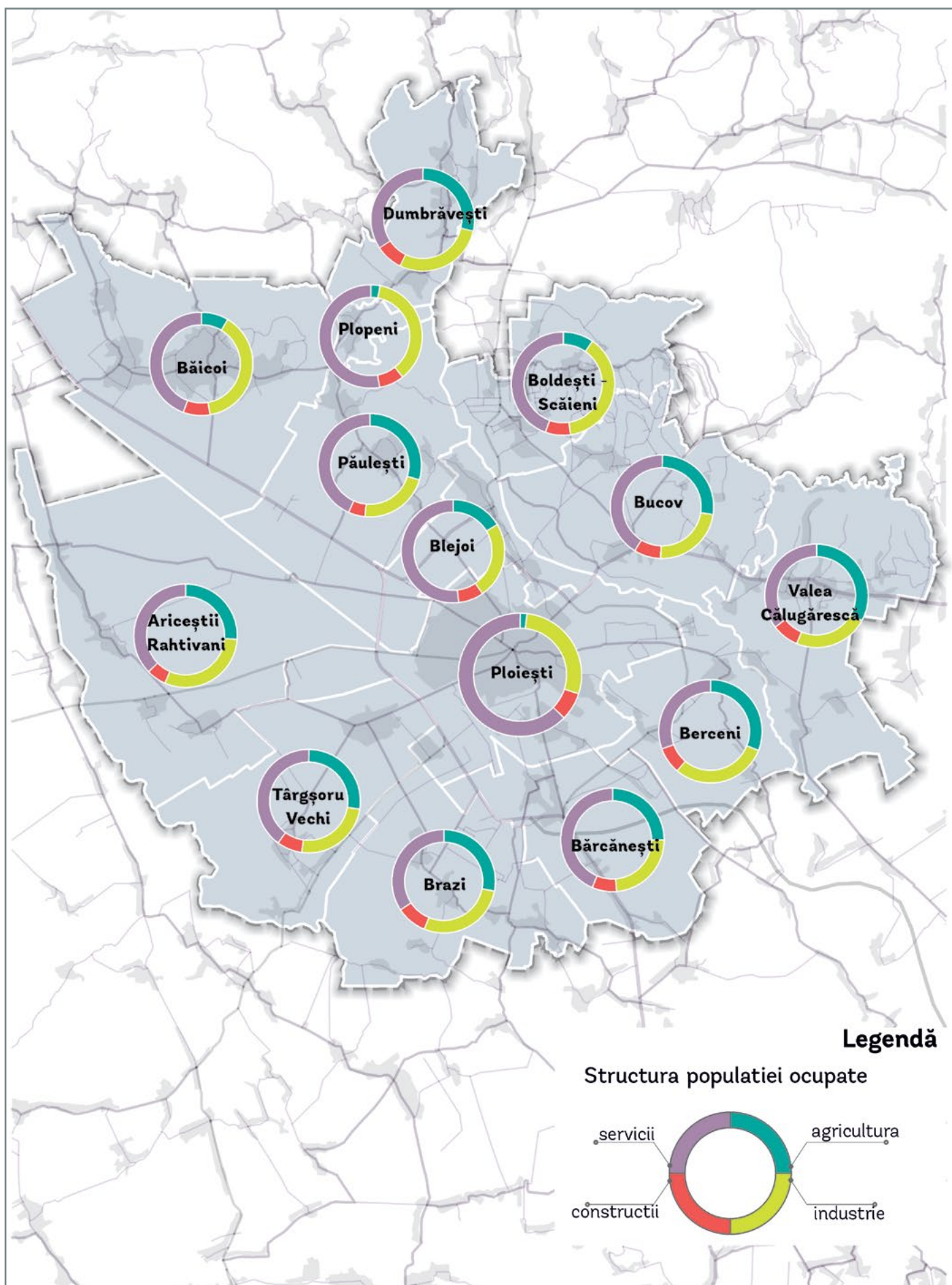
Sursa: INS, Rezultatele definitive ale Recensământului General al Populației și Locuințelor, 2011

Agricultura continuă să joace un rol important (tradițional) în economia localităților rurale din Polul de Creștere, antrenând până la 20-30% din forța de muncă totală în localități precum Bărcănești, Berceni, Brazi, Bucov, Păulești, Târgșoru Vechi, care au suprafețe agricole extinse. Cele mai multe persoane ocupate în agricultură au peste 50 de ani și practică cultura plantelor sau zootehnia în exploatații individuale, de mici dimensiuni (până la 5 ha), adesea pentru autoconsum sau pentru venituri complementare. Industria și-a redus semnificativ ponderea în ultimele două decenii, dar continuă să ocupe peste 20% din populația activă în toate localitățile, cele mai mari ponderi fiind înregistrate în orașele mici – Ploeni, Băicoi, Boldești-Scăeni. Sectorul serviciilor este mai bine reprezentat în cazul municipiului Ploiești (peste 60% din populația ocupată), acesta deservind și zona înconjurătoare.

Analiza structurii ocupării la nivel mai detaliat, pe principalele activități ale economiei naționale, relevă faptul că industria prelucrătoare continuă să rămână principalul angajator din Polul de Creștere, cu o pondere de 24% din populația ocupată totală, urmată de comerț (17%), agricultura (8%), construcții și transporturi (câte 7%), toate sectoare preponderent private, respectiv de o serie de activități concentrate în sfera publică (administrație publică și apărare – 6%, sănătate și asistență socială – 4%, educație – 4%). Aceste activități au, în general, o valoare adăugată redusă, implicit și un nivel scăzut de remunerare a personalului. În altă ordine de idei, activitățile cu un nivel mai ridicat de salarizare (TIC, intermediari financiare, activități științifice, tehnice și profesionale, industrie extractivă, energie) nu ocupă mai mult de 12% din populație, ceea ce explică și menținerea salariilor din zonă la un nivel inferior altor poli de creștere din România, cu o structură economică mai avantajoasă.

Cea mai mare parte a populației ocupate (79%) activează în sectorul privat, acesta fiind principalul motor economic al Polului de Creștere, în timp ce sectorul public angajează doar 13% din populație, iar gospodăriile populației 7%. Cele peste 19.000 de persoane care lucrează în sectorul public au fost puternic afectate de măsurile de reducere a salariilor cu 25% începând cu anul 2010.

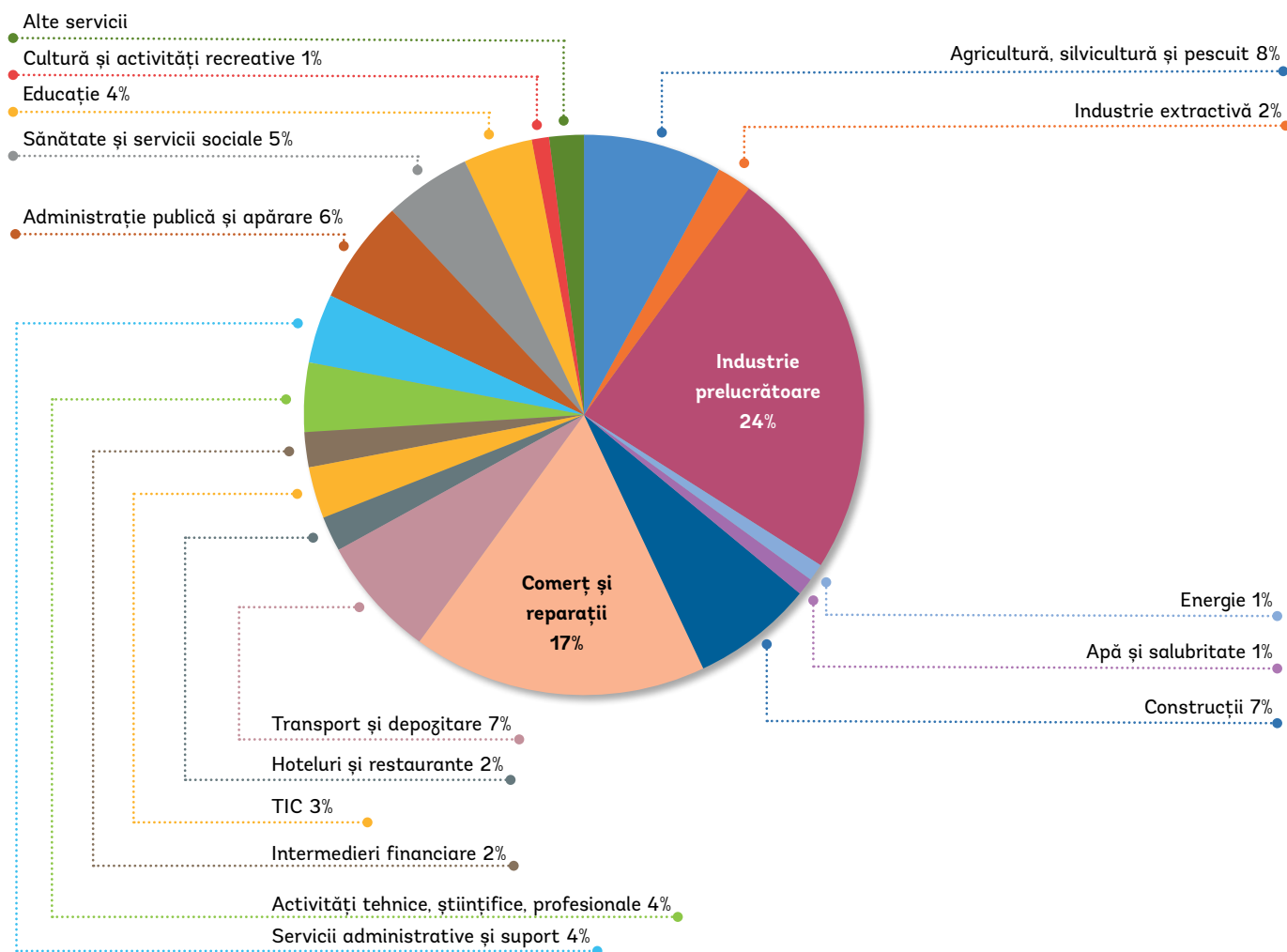
Harta 39. Structura populației ocupate în Polul de Creștere Ploiești



Sursa: xx

Figura 39. Structura ocupațională a populației Polului de Creștere Ploiești pe principalele activități ale economiei naționale

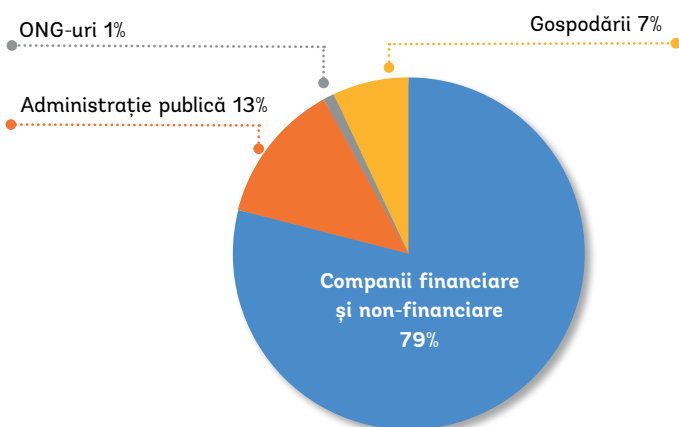
% din populația ocupată



Sursa: INS, Rezultatele definitive ale Recensământului General al Populației și Locuințelor, 2011

Figura 40. Structura populației ocupate în funcție de sectorul în care activează

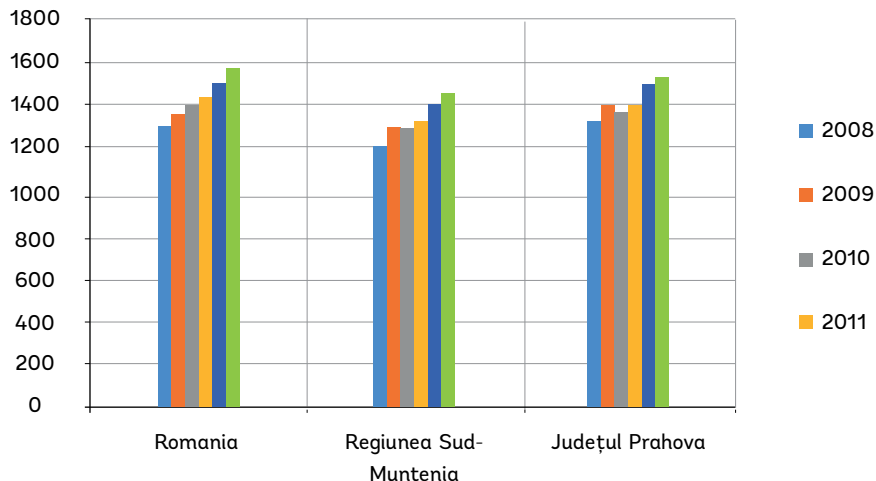
% din populația ocupată



Sursa: INS, Rezultatele definitive ale Recensământului General al Populației și Locuințelor, 2011

În ceea ce privește cuantumul salariilor medii nete de la nivelul județului Prahova (cel mai detaliat nivel teritorial pentru care INS colectează date statistice cu privire la nivelul de salarizare), acesta era, la nivelul anului 2013, cu 5,4% mai mare decât media regională, dar cu 3,3% sub media națională. În perioada 2008-2013, salariul mediu net a crescut cu 16,6% în termeni nominali, ceea ce în termeni reali înseamnă o creștere de circa 5%. Acest ritm a fost inferior ratei de creștere de la nivel național (+20,6%) și regional (+19,9%) pentru același interval.

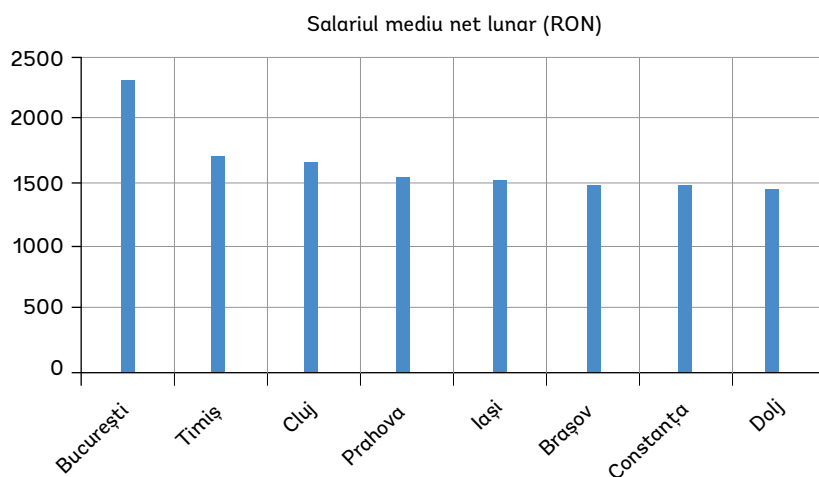
Figura 41. Dinamica salariului mediu net lunar la nivel național, regional și județean în perioada 2008-2013



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

În comparație cu celelalte județe din România care găzduiesc poli de creștere, nivelul salariului mediu net lunar din Prahova este superior celui înregistrat în Iași, Brașov, Constanța și Dolj, dar cu circa 10% sub cel din Timiș și Cluj, respectiv cu 33% mai mic decât salariul mediu din capitală, ceea ce explică masiva migrație definitivă și temporară a forței de muncă locale către municipiul București.

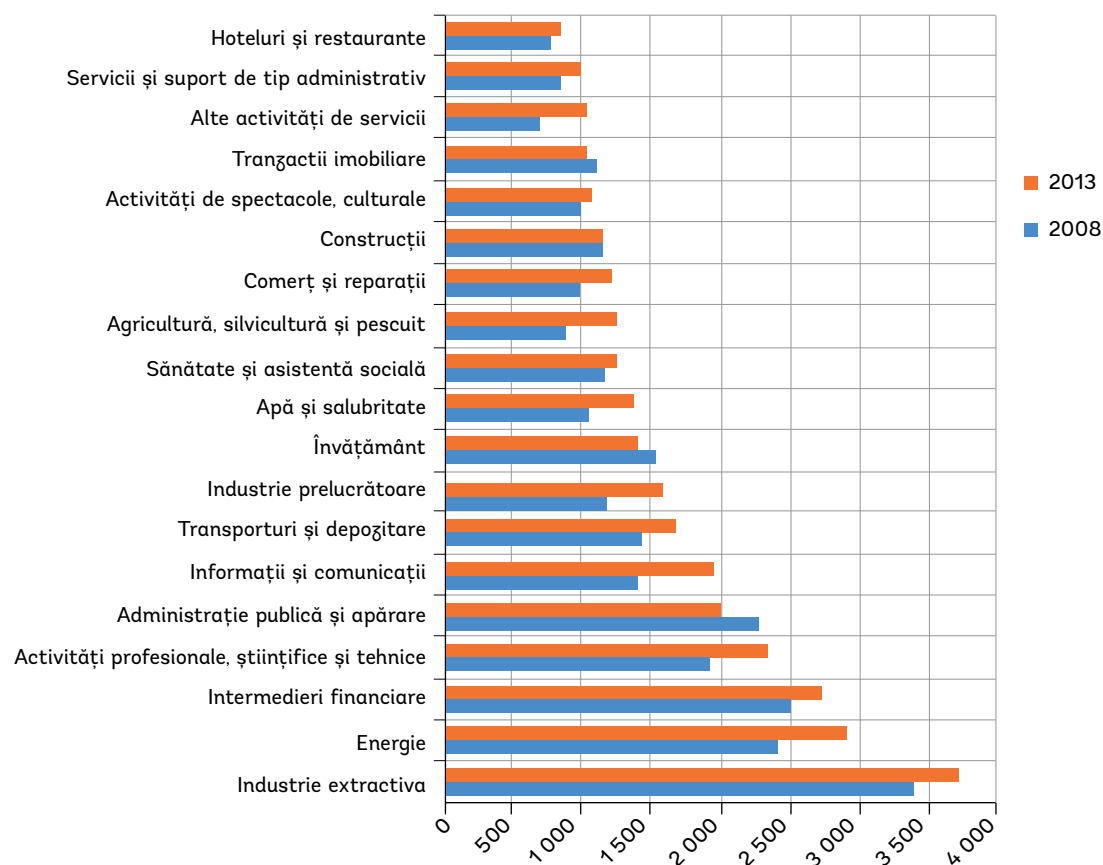
Figura 42. Salariul mediu net lunar de la nivelul județelor cu poli de creștere din România în anul 2013



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

În comparație cu media națională, salariile medii nete lunare din județul Prahova sunt mai ridicate doar în domeniul agriculturii și silviculturii, industriei extractive, industriei prelucrătoare și transporturilor. Cele mai mari disparități față de media națională se înregistrează în cazul sectoarelor cu valoare adăugată ridicată - informații și comunicații (-35,9%), intermediarilor financiare (-24,4%), dar și în sectorul public (administrație publică, învățământ, sănătate).

Figura 43. Cuantumul și dinamica salariilor medii nete pe principalele activități ale economiei naționale, județul Prahova, 2008-2013



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

Cele mai mari salarii medii nete se înregistrează în industria extractivă, energetică, în domeniul intermediilor financiare, al activităților profesionale, științifice și tehnice și al administrației publice și apărării, care ocupă, împreună, circa 15% din totalul populației active. Cele mai mici salarii, apropiate de salariul minim pe economie, se înregistrează în domeniul hoteluri și restaurante, tranzacții imobiliare, servicii și suport de tip administrativ, construcții, activități de spectacole, culturale și recreative, comerț și reparații, agricultură și silvicultură, care asigură peste 40% dintre locurile de muncă. Prin urmare, creșterea nivelului de salarizare de la nivel local se poate realiza, în primul rând, prin schimbarea structurii economice și susținerea activităților cu valoare adăugată ridicată, cu precădere a celor din sfera serviciilor, și un nivel corespunzător de remunerare a personalului.

Analiza principalilor indicatori economici de la nivelul activităților economiei Polului de Creștere indică faptul că industria prelucrătoare, comerțul, construcțiile și transporturile contribuie cel mai mult la ocupare, la output-ul economic și antreprenariat.



Tabel 8. Principalii indicatori economici la nivel de activități ale economiei naționale, Polul de Creștere Ploiești, 2013

Activitatea economică	Numărul de companii active (2013)	Cifra de afaceri totală (mil. RON, 2013)	Numărul total de salariați (2013)	Populația ocupată totală (2011)
Agricultură, silvicultură și pescuit	132	431	1744	12520
Industria extractivă	50	1230	2589	2836
Industria prelucrătoare	920	10051	25267	36171
Energie	83	1164	2717	1996
Apă și salubritate	127	334	2449	2191
Construcții	1147	1560	8287	11092
Comerț și reparații	3603	5246	14849	25806
Transport și depozitare	824	1554	8072	10106
Hoteluri și restaurante	376	132	2006	2767
TIC	354	989	1808	3890
Intermedieri financiare și asigurări	202	44	519	2440
Activități profesionale, științifice și tehnice	1231	754	4748	5286
Servicii și suport de tip administrativ	395	315	4581	6025
Administrație publică și apărare	8	19	276	9778
Învățământ	114	23	347	6613
Sănătate și asistență socială	212	82	1134	6962
Activități culturale, de spectacole, recreative	110	78	448	1626
Alte servicii	240	72	1313	2528

Sursa: Bașa de date Borg Design și INS. Rezultatele definitive ale Recensământului General al Populației și Locuințelor 2011



1.2.4. Motoare economice și perspective

Faptul că un sector economic are un număr mare de angajați nu înseamnă neapărat că este și un motor economic. De exemplu, în mai toate orașele, o pondere mare a angajaților lucrează în comerț. Comerțul însă nu este un sector de creștere economică și nu este nici un sector ce conferă unei localități un avantaj comparativ. Practic o firmă de comerț se va localiza oriunde va găsi o piață de desfacere.

Sectoarele ce conferă un avantaj comparativ unei zone metropolitane sunt sectoarele cu un coeficient de localizare mai mare decât 1. Coeficientul de localizare compară concentrarea locală a unui sector economic (mai exact numărul de angajați în acel sector raportat la numărul total de angajați în zona metropolitană) cu concentrarea națională a acelui sector. Sectoarele cu un coeficient de localizare supraunitar sunt sectoare cu potențial de motor economic. Aceste sectoare reprezintă o atracție atât pentru firme din domeniu (care vor să aibe acces la o forță de muncă calificată), cât și pentru experți (care doresc să fie într-o zonă cu multe oportunități pe domeniul lor de expertiză).

La nivelul Polului de Creștere Ploiești, se remarcă existența următoarelor aglomerări economice, care au un coeficient de localizare supraunitar, concentrează un număr mare de firme, salariați și generează un volum important de afaceri și exporturi:

1) Industria mașinilor și echipamentelor – cu produse finite precum: rulmenți grei, utilaje și echipamente pentru extracția petrolului și gazelor naturale, chimică, petrochimică, metalurgică, energetică; utilaje agricole și pentru irigații; sisteme de cântărire; motoare; pompe; echipamente hidraulice; echipamente sub presiune, electromecanice; muniție și rachete militare etc. Această ramură industrială are o tradiție de peste 100 de ani, fiind dezvoltată în jurul exploatărilor de petrol și rafinăriilor din zonă și puternic susținută în perioada comunistă, când doar Uzina 1 Mai genera peste 18.000 de locuri de muncă, iar zona Ploiești ocupa primele poziții în domeniul armamentului, echipamentelor hidraulice și al rulmenților grei. Municipiul Ploiești continuă să fie și astăzi principalul centru de proiectare, producție și mentenanță a utilajelor și echipamentelor pentru industria de extracție și prelucrare a petrolului. Totuși, această ramură s-a restructurat puternic după 1990, pierzând multe piețe de desfacere externe, declinul fiind întrerupt doar de apariția, în ultimii ani, a unor investitori străini. Printre principalele companii din domeniu se numără: Upetrom 1 Mai, Timken, Cameron, Uzina Mecanică Plopeni, Camexip, Uzuc, Lufkin, Hidraulica Plopeni, Remero Fil, 24 Ianuarie, Electromecanica, Dinafit, Toro, Roquet, Flintab etc. Acestea generează circa 6.500 de locuri de muncă, ceea ce reprezintă 18% din totalul locurilor de muncă din industrie.

2) Industria alimentară și a băuturilor – morărit și panificație, paste făinoase, carne și preparate din carne, ouă, produse lactate, bere, băuturi răcoritoare, pufuleți, vinuri, ulei vegetal, margarină, condimente, bașe pentru mâncăruri, muștar etc. Deși nu a fost un centru tradițional al industriei alimentare, municipiul Ploiești a atras după 1990 un număr mare de investitori de talie internațională în domeniu: Coca-Cola HBC, Bergenbier, Unilever, British American Tobacco, Halewood, Alexandrion Group etc. La acestea se adaugă o serie de companii de dimensiuni mai mici, multe cu capital local: Phoenixy, Prodmar, Gopa, Farina Pan, Ecolact Prod, Lida Garbea, Poiana Prodcom, Pram, Panexion etc. Acestea generează un număr de peste 5.000 de locuri de muncă (14% din totalul populației ocupate în industrie), produsele fiind destinate cu precădere pieței bucureștene, dar și celei naționale, în ultimii ani începând să fie realizate și exporturi către piața regională.

3) Industria textilă și a confecțiilor – articole de îmbrăcăminte, echipamente de protecție, perdele, covoare. Această industrie are o oarecare tradiție în zonă, aici funcționând încă din jurul anului 1900 o fabrică de postav, însă marii investitori din domeniu s-au instalat în zonă după 1990, când au apărut mai multe firme din domeniul confecțiilor textile, respectiv al textilelor: Ottorose, Oğtasar, Rexton, Unique Clothing, Tasar Design, Haco Design, Smart, Affinity Impex, Pearl K&D, Fulya Tekstil, Platina Tailoring, Tessutica Romania etc. Acestea generează, în prezent, aproape 5.000 de locuri de muncă (13% din populația ocupată în industrie), preponderent pentru femei, dar multe companii continuă să lucreze în sistem lohn produse cu valoare adăugată scăzută și care oferă salarii reduse.

4) Industria construcțiilor metalice – construcții metalice sudate, SKID-uri, rezervoare, tablouri și instalații electrice, prefabricate metalice pentru industria petrochimică și chimică, țigla metalică, tâmplărie din aluminiu, hale metalice, burdufuri și articulații metalice, fittinguri, armături etc. După cum e poate observa, multe dintre aceste produse metalice sunt adresate tot companiilor din domeniul petrolier. În acest domeniu funcționează atât firme cu capital străin și autohton, precum Amplo, Terqua, Industrial Montaj, Monticor Industries, Dekomte De Temple, Montubing,

Depaco, Tehnorex, Sudarc, Bupar Union, Femetalro, etc. În total, companiile din domeniu angajează circa 3.500 de persoane (10% din populația ocupată în industrie).

5) Industria componentelor auto (automotive) – sisteme de cablaje, plăcuțe de frână, huse auto, schimbătoare de căldură, radiatoare, sisteme de aer condiționat etc. Această ramură industrială nu are o tradiție îndelungată la nivel local, fiind dezvoltată cu precădere în ultimul deceniu, o dată cu instalarea unor investitori de profil în parcurile industriale din jurul municipiului: Yazaki, Honeywell Friction Materials, Flexitech, Johnson Controls, Calsonic Kansei, Delfingen, etc. Acestea generează, în prezent, peste 3.500 de locuri de muncă, ceea ce reprezintă 10% din populația ocupată în industria prelucrătoare și 3% din totalul locurilor de muncă.

6) Industria petrochimică – combustibili, uleiuri, solvenți, bitum. În prezent, sunt funcționale 3 rafinării (Petrobrazi – deținută de OMV Petrom, Teleajen – Lukoil și Vega – Rompetrol), la care se adaugă una nefuncțională (Astra Română) – cu o capacitate totală de procesare de peste 8 mil. de tone țiței pe an, care depășește cu mult producția internă (4 mil. tone/an). Acestea sunt operate de grupuri multinaționale și au beneficiat de investiții masive pentru re tehnologizare, doar la Petrobrazi fiind realizate investiții de peste 600 mil. de euro, finalizate în 2014, rafinăria devenind una dintre cele mai moderne din Europa. În industria de rafinare mai lucrează în prezent circa 3.500 de persoane, 10% din totalul forței de muncă ocupate în industrie.

Timp de aproape două secole, dezvoltarea municipiului Ploiești a fost strâns legată de avansului industriei de extracție și procesare a hidrocarburilor, acesta fiind centrul sectorului petrolier al României, fiind amplasat în mijlocul unor bazine petrolifere foarte productive. Începând cu 1857, când s-a dat în funcțiune prima instalație de rafinare din lume (Fabrica de gaz a lui Marin Mehedinteanu), în zona Ploiești au fost construite 4 rafinării de petrol, cu o capacitate de procesare de peste 10 mil. de tone/an, care prelucrau atât materie primă autohtonă, cât și din import. În jurul industriei petroliere s-a dezvoltat un veritabil conglomerat de activități pe orizontală și verticală (producție de utilaje și echipamente de extracție, inginerie și proiectare, construcții și mentenanță, transport prin conducte, educație și formare profesională, comerț interior și exterior etc.), care antrenau peste jumătate din forța de muncă locală, inclusiv în perioada comunistă.

După 1989, o dată cu scăderea rezervelor de hidrocarburi, cu dinamica negativă a economiei naționale și cu procesul de restructurare și re tehnologizare, importanța sectorului petrolier în economia Polului de Creștere s-a redus simțitor, profilul acesteia devenind mai diversificat prin atragerea de investiții în domeniul industriei alimentare, a celei textile, a componentelor auto, a serviciilor etc. În prezent, circa 6.000 de persoane mai lucrează direct în activitățile de exploatare și prelucrare a hidrocarburilor, ceea ce reprezintă mai puțin de 5% din populația ocupată totală, în condițiile în care, spre exemplu, una dintre rafinării (Astra Română) nu mai funcționează, iar celelalte trei funcționează sub capacitatea maximă. Totuși, dacă include și industriile conexe sus-menționate, numărul salariaților direct sau indirect dependenți de sectorul petrolier ajunge la circa 20% din forța de muncă locală.

Așadar, în pofida scăderii importanței sale, sectorul petrolier rămâne principalul domeniu de specializare economică locală. Industriile conexe sectorului petrolier sunt volatile și puternic influențate de evoluția cotațiilor internaționale ale petrolului, care poate avea un efect de domino asupra multor întreprinderi locale, ceea ce reprezintă una dintre principalele vulnerabilități ale economiei Polului de Creștere. Totuși perspectivele sunt unele favorabile, în condițiile în care în prezent se fac demersuri pentru exploatarea unor resurse noi de hidrocarburi în Marea Neagră și în zona Caspică, pentru care municipiul Ploiești este cel mai adecvat centru de resurse. De asemenea, acestea ar putea contribui la creșterea gradului de utilizare a capacităților de producție ale celor 3 rafinării în funcțiune (controlate de grupurile OMV Petrom, Lukoil și Rompetrol), care pot procesa anual dublul producției interne.

Industria alimentară are, la rândul ei, perspective bune de dezvoltare în zona Ploiești, din perspectiva solidității companiilor locale de profil, a proximității față de piața de desfacere a Capitalei și a împrejurimilor sale, dar și a resurselor agricole importante din zonă (de ex. cele viticole, pomicole, zootehnice etc.).

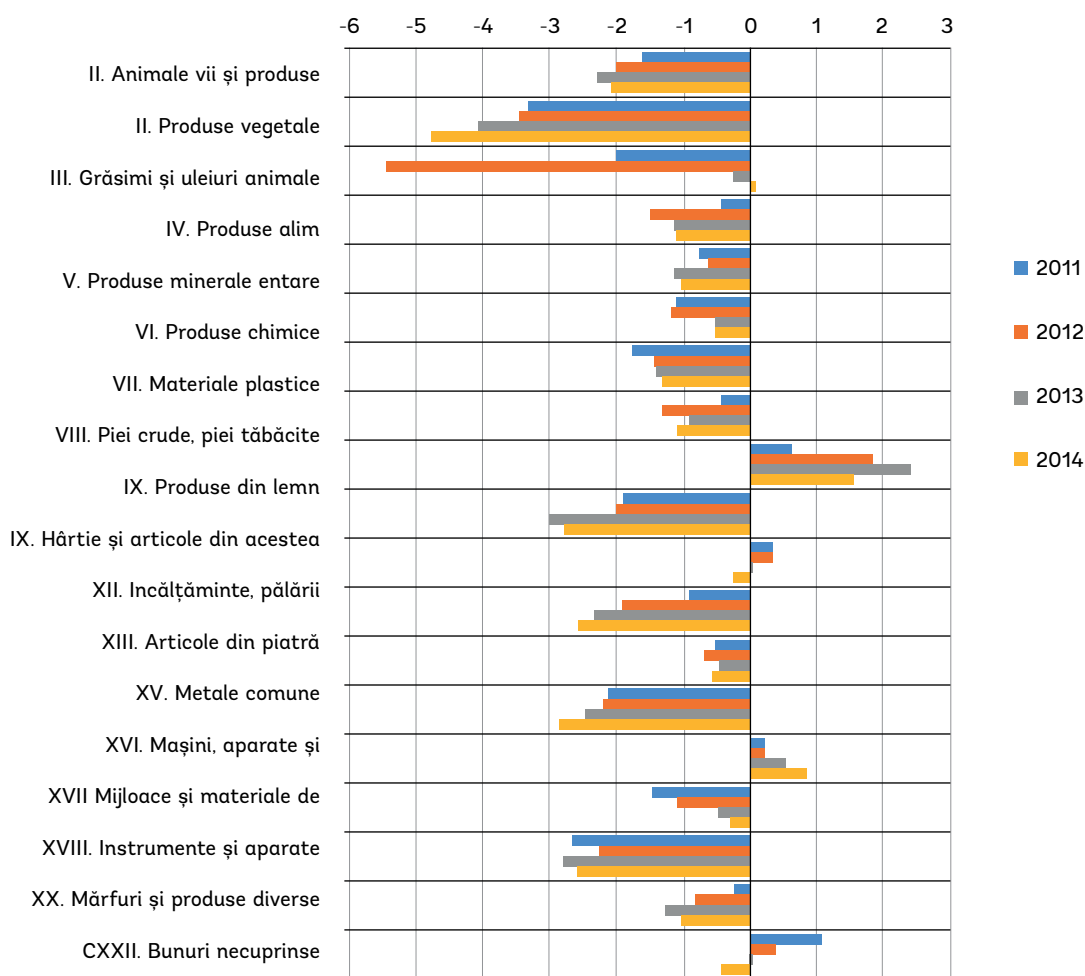
De asemenea, industria de componente auto va continua să se dezvolte, parcurile industriale din zona Ploiești atrăgând un număr tot mai mare de investitori în domeniu, atrași inclusiv de prezența producătorului Dacia Renault în regiune.

În vederea determinării ramurilor industriale pentru care zona Ploiești deține avantaje competitive semnificative la export, am determinat indicatorul Balassa al avantajelor competitive relevate. Acesta indică faptul că industria de mașini, aparate și echipamente electrice este sectorul cel mai competitiv pe piețele externe, fiind puternic influențat

de instalarea în zonă a producătorilor din sfera componentelor auto (de ex. cablaje), dar și a celor petroliere (Yaşaki, Cameron, Lufkin etc.).

De asemenea, industria textilă și cea a componentelor auto sunt relativ competitive pe piața externă, deși prima se află în competiție cu produsele asiatice. În pofida bunei dezvoltări la nivel local, industria petrochimică este încă deficitară din perspectiva avantajelor competitive, dat fiind importul semnificativ de produse petroliere care sunt prelucrate în rafinăriile din Ploiești. De asemenea, importurile de produse alimentare sunt încă superioare exporturilor, agricultura și industria de procesare autohtone nereușind să acopere integral consumul intern, în pofida resurselor agricole de foarte bună calitate.

Figura 44. Indicatorul Balassa al avantajelor comparative relevate – Județul Prahova, 2011-2014



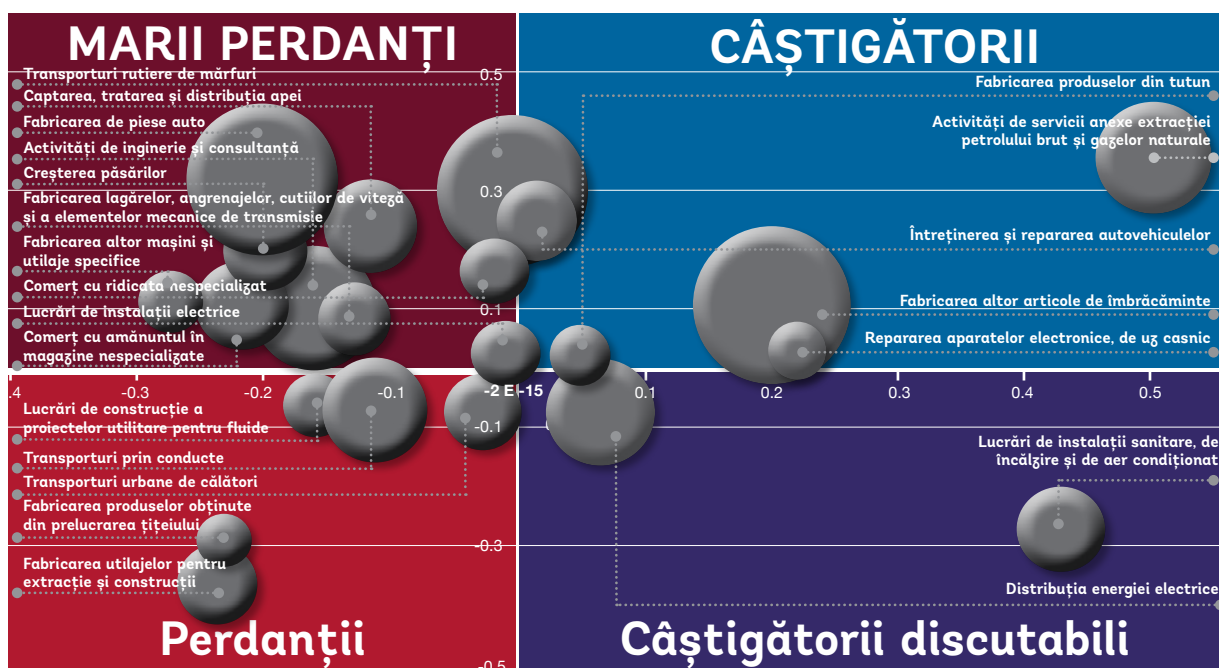
Sursa: INS, Başa de date TEMPO Online

O analiză Shift-Share³ pentru perioada post-criză 2009-2013 relevă dinamica economiei Polului de Creștere Ploiești. Pentru analiză, au fost selectate sectoarele economice cu baza de angajați cea mai mare și cu un coeficient de localizare supraunitar.

În mare, sectoarele câștigătoare sunt cele care au crescut mai repede la nivelul polului de creștere decât la nivel național pe perioada 2009-2013. Principalele sectoare câștigătoare au fost: fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (4.170 angajați); activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale (2.125 angajați); întreținerea și repararea autovehiculelor (1.075 angajați); activități de întreținere peisagistică (756 angajați); fabricarea produselor din tutun (550 angajați); repararea aparatelor electronice, de uz casnic (524 angajați); alte lucrări speciale de construcții (514 angajați); activități de difuzare a programelor de televiziune (470 angajați). În mare, sectoarele câștigătoare reprezintă sectoare de servicii și industriale cu o valoare adăugată relativ mică. Aceasta înseamnă că deși aceste sectoare au cunoscut un dinamism local mai mare decât la nivel național, nu au adus neapărat un aport substanțial la creșterea economică a zonei.

³ Pentru o descriere detaliată a metodologiei, a se vedea: Banca Mondială. 2013. *Orașe Competitive*

Figura 45. Analiza Shift-Share pentru Polul de Creștere Ploiești, în perioada 2009-2013



Notă: Mărimea cercurilor este proporțională cu numărul absolut de angajați în sectorul respectiv

Sursa: Bașa de date BORG Design

Sectoarele perdante sunt cele care au cunoscut o scădere a numărului de angajați la nivel local, pe fondul unei scăderi a acestor sectoare la nivel național. Printre sectoarele păgubașe avem: transporturi prin conducte (1.774 angajați); transporturi urbane de călători (1.078 angajați); fabricarea utilajelor pentru extracție și construcții (1.077 angajați); lucrări de construcție a proiectelor utilitare pentru fluide (733 angajați); fabricarea produselor obținute din prelucrarea țiteiului (545 angajați); comerț cu ridicata al zaharului, ciocolatei și produselor zaharoase (518 angajați); închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare (503 angajați). În mare, se pare că Ploieștiul a avut o performanță negativă într-o serie de sectoare din domeniul prelucrării și transportării țiteiului, pe fondul unei performanțe negative a acestor sectoare la nivel național.

Câștigătorii discutabili reprezintă acele sectoare economice care înregistrează o creștere a numărului de angajați la nivel local pe fondul unei scăderi ale acestor sectoare la nivel național. Printre cei mai mari câștigători discutabili se numără: distribuția energiei electrice (2.073 angajați); fabricarea de construcții metalice (1.642 angajați); lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat (1.267 angajați); repararea și întreținerea altor echipamente de transport (646 angajați). În mare, aceste sectoare reprezintă sectoare de servicii fără un avantaj competitiv clar la nivel național. Marii perdanți reprezintă sectoarele economice care au înregistrat o scădere a forței de muncă pe fondul unei performanțe pozitive ale acestor sectoare la nivel național. Printre cei mai mari perdanți întâlnim: fabricarea de piese auto (3.804 angajați); transporturi rutiere de mărfuri (3.701 angajați); activități de inginerie și consultanță (2.524 angajați); captarea, tratarea și distribuția apei (1.440 angajați); comerț cu amănuntul în magazine nespecializate (1.419 angajați); fabricarea lagărelor, angrenajelor, cutiilor de vitegă și a elementelor mecanice de transmisie (854 angajați); Lucrări de instalații electrice (773 angajați); fabricarea altor mașini și utilaje specifice (684 angajați); transporturi cu taxiuri (507 angajați). Parte din aceste sectoare sunt sectoare fără valoare adăugată mare și fără un avantaj competitiv la nivel național (de exemplu, comerțul), o parte însă reprezintă sectoare cu un puternic avantaj competitiv național, și anume fabricare de sub-ansamble auto.

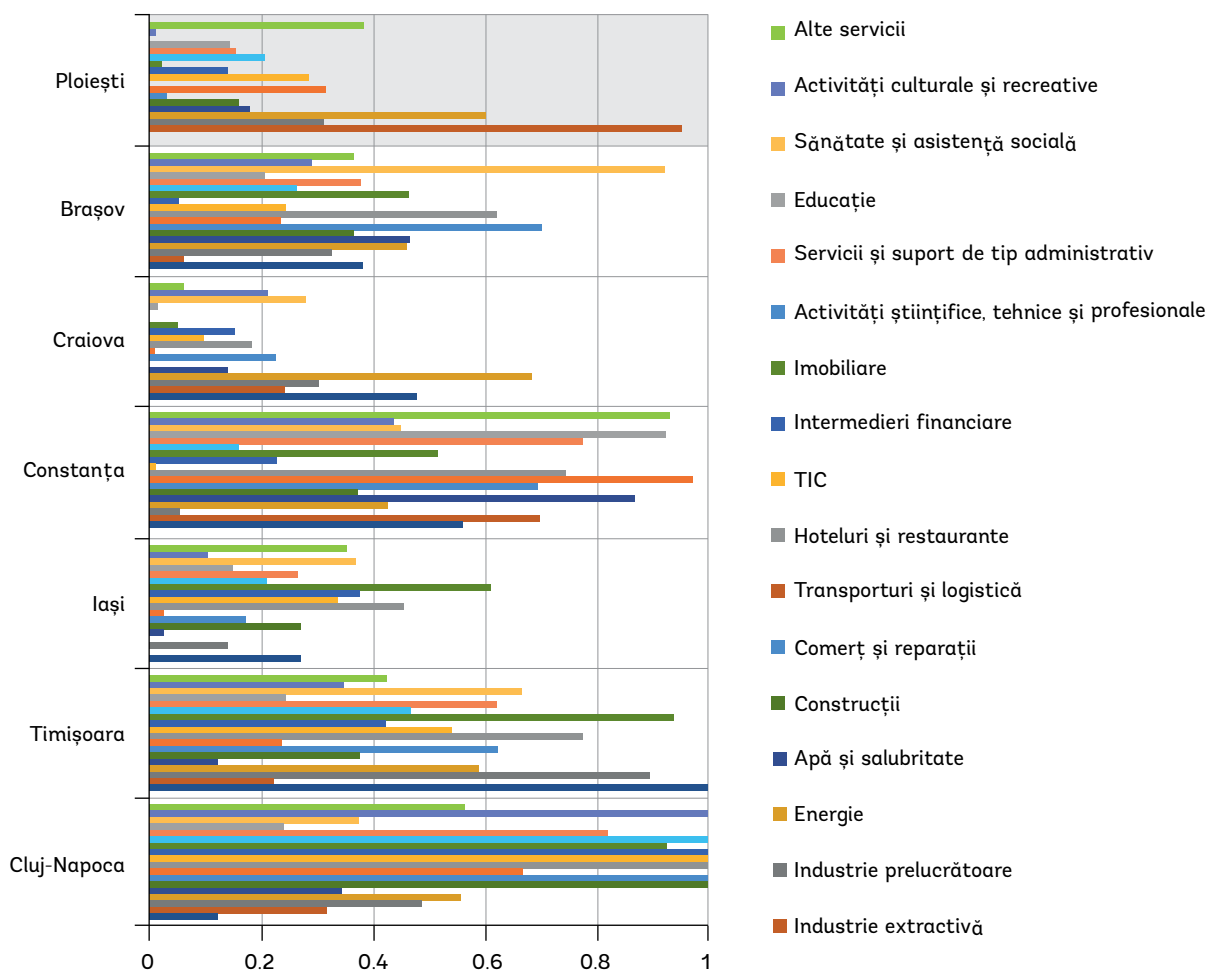
Potențialul de specializare inteligentă a economiei locale poate fi evaluat și din perspectiva comparației cu ceilalți poli de creștere ai României, care, după cum a arătat și studiul *Polii de Creștere* elaborat de Banca Mondială, sunt motoarele de dezvoltare și de creștere a competitivității economice a României. Astfel, Polul de Creștere Ploiești deține avantaje competitive importante în sfera industriei extractive și a celei energetice, fiind cea mai atractivă locație dintre poli de creștere din România (exceptând din analiză municipiul București) pentru localizarea unor astfel de activități. Acesta este rezultatul tradiției municipiului Ploiești de centru de resurse și competențe în domeniul extracției și prelucrării petrolului, dar și a investițiilor realizate în ultimii ani în domeniul energetic, precum construcția celei mai mari și mai

moderne termocentrale din România, cea a companiei OMV Petrom de la Brazi, ca urmare a unei investiții de peste 500 mil. Euro, finalizate în 2011. Aceasta are potențialul de a genera 10% din necesarul de energie electrică al României.

De asemenea, Ploieștiul deține avantaje competitive medii în domeniul industriei prelucrătoare (mai exact în ramurile petrochimie, mașini și echipamente, alimentară și a băuturilor), al transporturilor și logisticii, în condițiile în care se profilează tot mai mult ca un centru logistic care deservește atât regiunea de sud, cât și piața bucureșteană (platformele Aquila, Kaufland, Lidl, Billa, Profi, Ahead) dar și al TIC, aici fiind localizate unele companii importante din domeniu, precum Teamnet Internațional, Elettra Communications, Romcap Condensatori, 2K Telecom, Asesoft, Sunsmart Integrare, Infratel Net etc.

La polul opus, regăsim o serie de activități economice pentru care Polul de Creștere Ploiești este mult mai puțin competitiv în comparație cu alte orașe din România: construcții, comerț, turism, servicii financiare, imobiliare, activități profesionale, tehnice și științifice, servicii administrative și suport, educație, sănătate, cultură, activități recreative etc., în principal ca urmare a polarizării sectorului serviciilor de către municipiul București, aflat la doar 60 km distanță.

Figura 46. Avantajele competitive ale polilor de creștere din România, pe activități ale economiei naționale, și pe baza metodei utilității globale, în 2013



Sursa: Baza de date BORG Design. Calcule proprii

Prin urmare, activitățile economice cu cele mai bune perspective de dezvoltare la nivelul Polului de Creștere Ploiești, care au potențial de specializare inteligentă, de redefinire pe baze mai solide competitiv și de generare de noi locuri de muncă, sunt industria de extracție și prelucrare a petrolului, cu toate serviciile conexe de-a lungul întregului lanț de furnizare, industria componentelor auto, a mașinilor și echipamentelor, industria alimentară și a băuturilor, cea energetică, sectorul TIC, precum și cel al transporturilor și logisticii. Trebuie avută în vedere însă și evoluția în timp a acestor sectoare, pentru a înțelege dacă o performanță slabă pe 2009-2013 este o tendință trecătoare sau o dinamică pe termen lung.

1.2.5. Cercetare-dezvoltare și infrastructură de suport pentru firme

Activitatea de cercetare-dezvoltare-inovare (CDI) de la nivelul Polului de Creștere Ploiești este una slab dezvoltată în context național, aceasta fiind dominată de sectorul public. Domeniile de specializare ale unităților de CDI de la nivel local sunt strâns legate de profilul economic al zonei, activând în domeniul extracției și prelucrării petrolului, al utilajelor petroliere, respectiv al viticulturii.

Astfel, **Institutul de Cercetare și Proiectare Utilaj Petrolier (IPCUP)** este unicul nucleu de cercetare din România pentru domeniul utilajelor petroliere, instalațiilor de foraj, a sculelor și dispozitivelor din domeniu, asigurând, de-a lungul celor 60 de ani de activitate, rezultate științifice care au propulsat România pe locul III în lume, după Rusia și SUA în acest sector. În ultimii ani, institutul, aflat în subordinea Ministerului Educației Naționale (MEN), s-a confruntat cu o scădere dramatică a cererii de servicii, pe fondul privatizării companiilor din domeniu, care dețin propriile departamente de CDI, acumulând datorii semnificative la bugetul de stat, ceea ce nu i-a permis achitarea la timp a salariilor către personalul de specialitate. Prin urmare, în prezent, a ajuns la circa 50 de salariați, dintre care jumătate cu studii superioare, care au fost detașați la ICPE-CA în 2013, moment de la care activitatea s-a revitalizat. Pe lângă activitatea propriu-zisă de cercetare-proiectare și expertizare, institutul realizează și activități de transfer tehnologic, în cadrul propriului atelier de mică producție. Clienții institutului sunt mai ales companiile locale din domeniul producției de utilaj petrolier și extracției de hidrocarburi, dar și unele companii externe.

ICERP SA Ploiești este o societate comercială cu profil mixt, cercetare-producție, care are peste 45 de ani de experiență în domeniul lubrifianților și aditivilor. Produsele firmei (aditivi, unsoari, fluide de protecție, de prelucrare a metalelor, uleiuri industriale și de motoare, detergenți, biociți, inhibitori de coroziune) sunt comercializate sub mărcile Adiol, Lubricerp, Proticerp. Toate aceste produse sunt rezultatul cercetărilor din laboratoarele proprii, peste 40 de produse noi fiind înregistrate la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci (OSIM) doar în ultimii ani. Și această societate, aflată în proprietate privată, se confruntă cu o scădere dramatică a cererii, fiind, în prezent, în procedură de reorganizare și având doar 30 de salariați, dintre care o treime cu studii superioare.

IPIP SA (Institutul de Proiectări pentru Instalații Petroliere), înființat în 1950, este cel mai important furnizor de servicii de proiectare pentru rafinării și petrochimie din România. Compania, aflată în prezent în proprietate privată, are aproape 300 de salariați și realizează anual o cifră de afaceri de 10-20 mil. euro. Alte companii locale care furnizează servicii de proiectare, inginerie, carotaj și cercetare în domeniul petrolier sunt **Petrostar**, **Weatherford Atlas Gip**, **Jcr Christof Consulting**, **Comproiect 92**, **Tecon Engineering** etc., cu un volum total de afaceri de peste 65 mil. euro și 1.100 de salariați în 2013.

IC-DVV (Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație) Valea Călugărească, din subordinea Academiei de Științe Agricole și Silvicultură Gh. Ionescu-Șișești, este unul dintre cele mai importante nuclee de cercetare în domeniul viti-vinicol din România, aici fiind realizat material săditor din soiuri noi, cu valoare biologică ridicată, analize chimice, precum și vinuri de calitate din soiurile Cabernet Sauvignon, Merlot, Pinot noir, Fetească neagră, Sauvignon, Fetească regală, Riesling, Distilate. Institutul dispune de laboratoare moderne de cercetare, dotate cu aparatură de ultimă generație, poligoane experimentale (16,8 ha), stație pilot de microvinificare, colecție ampelografică de soiuri vinifere și portaltoi cu peste 1100 soiuri și clone din sortimentul național și mondial (5,2 ha), plantații de portaltoi (2,71 ha), pepiniera viticole (5,0 ha), ferme-pilot (cca.150 ha) și un combinat de vinificare a strugurilor în care sunt verificate în condiții de producție tehnologiile din domeniul viticulturii și vinificației elaborate în cadrul sectorului de cercetare. În domeniul tehnologiei informației, institutul dispune de mijloace moderne de comunicare (rețea de telefonie și internet pe fibră optică, internet de mare viteză, calculatoare performante și soft-uri de ultimă generație specializate: ArcGIS, Arc Editor 9.1. etc.) și posibilitatea de realizare a unei rețele de INTRANET. Ca și celelalte unități de cercetare din sfera publică, activitatea institutului a fost afectată de reducerea alocărilor de la bugetul de stat pentru activități de cercetare și și-a redus personalul la circa 100 de persoane.

În cadrul **Universității Petrol – Gaze din Ploiești**, funcționează 13 centre de cercetare, grupate în general în jurul unor departamente aparținând celor cinci facultăți din universitate:

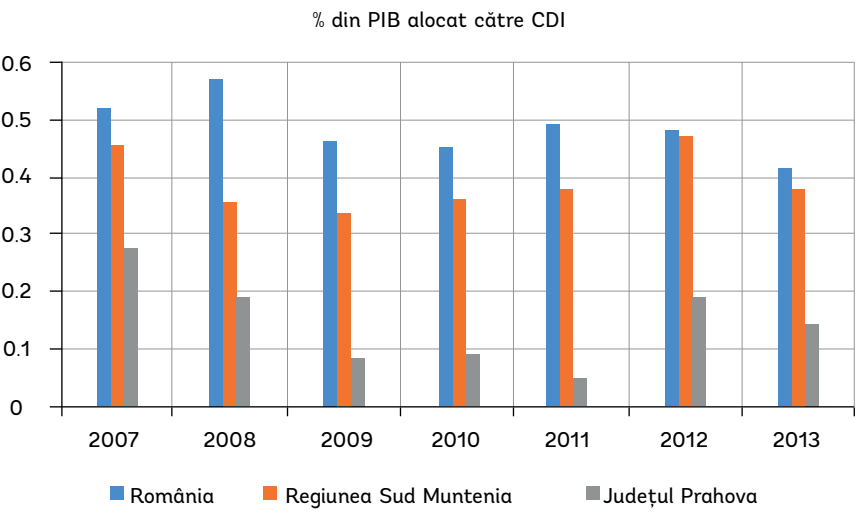
- Ingineria zăcămintelor de hidrocarburi;
- Tehnologii moderne și ecologice în foraj-extracție;
- Materiale și tehnologii de fabricație a echipamentelor petroliere;

- Rezistența, stabilitatea, dinamica și durabilitatea structurilor din utilajul petrolier și petrochimic;
- Automatizarea evoluată a proceselor chimice;
- Prelucrarea petrolului și petrochimie;
- Centrul de cercetare interdisciplinară pentru implementarea politicilor Uniunii Europene în țările din zona Mării Negre;
- Centrul de cercetare în studii literare, lingvistică, teoria criticii și culturii;
- Centrul de cercetare CerTIMF;
- Centrul de cercetări interdisciplinare pentru strategii economico-financiare;
- Centrul de cercetări interdisciplinare pentru strategii de implementare a politicilor Uniunii Europene în țările din zona Mării Negre;
- Centrul de studii și cercetări economice;
- Centrul de studii și cercetări juridice și socio-administrative.

Tot în cadrul Universității, funcționează **Incubatorul Tehnologic și de Afaceri ITAF Ploiești**, cu activități (incubare start-up-uri ale studenților, consultanță, transfer tehnologic, cercetare, instruire etc.) acreditate de ANCSI, încă din anul 2008, în domeniul produselor și tehnologiilor industriale, formare continuă, tehnologia informației, precum și Centrul de Transfer Tehologic, Inovare și Afaceri, care furnizează servicii de cercetare fundamentală și aplicată, proiectare, elaborarea de studii de fezabilitate, precum și diverse alte servicii în domeniul petrolier, al mediului, al tehnologiei informațiilor etc.

Universitatea derulează contracte importante de cercetare-dezvoltare cu companii importante din domeniul petrolier, precum Romgaz, Lukoil, Petrostar, OMV Petrom, în acest sens esențiale fiind buna calificare a cadrelor didactice și de cercetare, precum și dotările de profil (de ex. simulatoare, aparatură de testare a tubulaturii din domeniul petrolier), achiziționate prin proiecte cu finanțare nerambursabilă.

Figura 47. Procentul din PIB alocat cheltuielilor de CDI în perioada 2007-2013

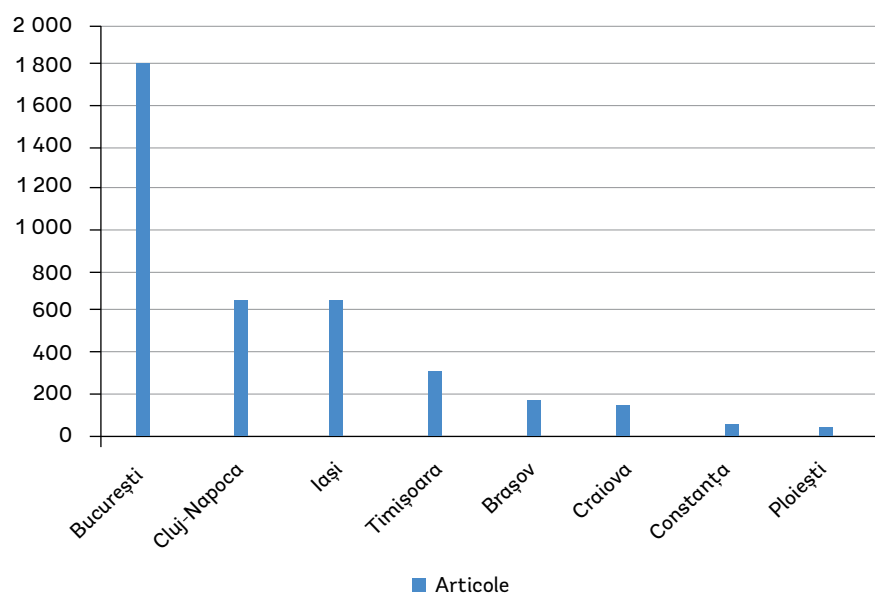


Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

Din perspectiva cheltuielilor cu activitatea de CDI, județul Prahova se situează mult sub media națională și regională, cu mai puțin de 0,2%, de peste 10 ori mai puțin decât ținta asumată de România prin Acordul de Parteneriat 2014-2020. Explicația constă în slaba dezvoltare a infrastructurii de profil și în subfinanțarea cronică a sectorului de cercetare de la bugetul de stat. De asemenea, slaba dezvoltare a transferului tehnologic face ca puține proiecte de cercetare să fie finanțate de către companiile private și ca puține dintre rezultatele acestora să ajungă în procesele de producție. Cea mai mare parte a cercetării din domeniul academic rămâne, prin urmare, la nivel fundamental.

Conform statisticilor Ad Astra, municipiul Ploiești ocupă ultimul loc între polii de creștere la output-ul științific, concretizat în articole științifice publicate.

Figura 48. Numărul de articole științifice publicate în anul 2011



Sursa: Ad Astra, Cartea Albă a Cercetării în România

În ceea ce privește protejarea drepturilor de proprietate intelectuală, statisticile Oficiului de Stat pentru Inventii și Mărci (OSIM) indică următoarea poziționare a județului Prahova, în context național, în perioada 2001-2013:

- locul 9 la numărul de cereri de brevete de invenție la 100.000 de locuitori (28), depășind, dintre polii de creștere doar Constanța;
- locul 9 la numărul de cereri de înregistrare desene/modele la 100.000 de locuitori (15), depășind județele Dolj, Timiș și Iași;
- locul 10 la numărul de cereri de înregistrare mărci la 100.000 de locuitori (240), depășind doar Dolj.

Din perspectiva infrastructurii de sprijinire a afacerilor și inovării, Polul de Creștere Ploiești ocupă prima poziție între polii de creștere din România din perspectiva suprafeței ocupate de parcuri industriale. Astfel, există un număr de 8 parcuri industriale autorizate, dintre care 4 publice și 4 private.

Parcurile industriale aflate în proprietatea și administrarea autorităților publice locale sunt:

- **Parcul Industrial Ploiești** – cu o suprafață de 163 ha și un grad de ocupare de 100%, este un parc de tip greenfield situat în partea de vest a orașului și are acces la DN 72, la cale ferată, precum și la întreg setul de utilități (energie electrică, apă, canalizare, gaze, telecomunicații) și drumuri de acces interioare. În prezent, parcul găzduiește circa 40 de companii, care au realizat investiții de circa 300 mil. Euro și au generat 7.000 de locuri de muncă, unele dintre ele rezultând din investiții străine importante atrase în ultimii ani (Yağaki, Cameron, Alka, Calsonic Kansei, Kaufland, Johnson Controls, Bericap etc.). Parcul este administrat de o companie din subordinea Consiliului Județean Prahova, ca și celelalte 3 parcuri industriale din Polul de Creștere aflate în proprietate publică;
- **Parcul Industrial Plopeni** – cu o suprafață de 76 ha și un grad de ocupare de 100%, parcul este unul de tip brownfield, fiind dezvoltat pe spațiile de producție abandonate ale fostei Uzine Mecanice Plopeni și dispunând de acces la întreaga gamă de utilități. În prezent, aici funcționează peste 25 de firme, cu circa 600 de salariați. Acestea au activități diverse: mase plastice, prelucrarea lemnului și mobilă, metalurgie și prelucrări mecanice, mașini și echipamente, comerț, construcții;
- **Parcul Industrial Brazi** – cu o suprafață de 46 ha, găzduiește circa 20 de firme cu 245 de salariați, gradul său de ocupare fiind de 75% pentru terenuri și 12% pentru clădiri. Și acest parc necesită investiții suplimentare pentru demolarea sau reconversia unor clădiri abandonate de pe teritoriul său;
- **Parcul Industrial Bărcănești** – cu o suprafață de 91 ha (și posibilități de extindere cu încă 80 ha), este cel mai recent parc industrial din zonă (2013), fiind amplasat pe terenul fostelor Sere Tătărani, având prin urmare un grad de ocupare de doar 2%. Infrastructura parcului este una deficitară, mare parte din terenuri având nevoie de debarasarea construcțiilor și instalațiilor existente, în acest sens fiind elaborat un Master plan de investiții în valoare de circa 8,4 mil. de euro și un PUZ. Profilul propus al acestui parc este unul agroalimentar.

Parcurile industriale private din zonă sunt:

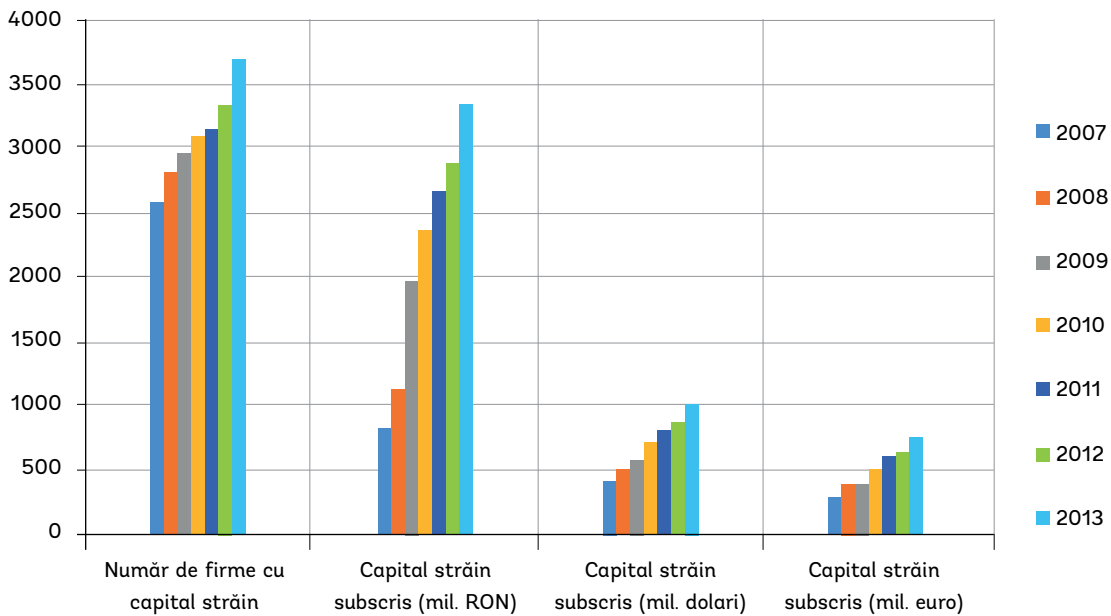
- **Parcul Industrial Ploiești West Park** – are o suprafață de 290 ha, fiind cel mai mare parc industrial privat din România, dezvoltat fiind de compania belgiană Alinso Group în partea de vest a orașului, în apropierea parcului industrial aflat în proprietatea Consiliului Județean Prahova. Acesta dispune de zone pentru logistică și IMM-uri, depozite frigorifice,

precum și de un terminal intermodal de mărfuri. Investiția totală în acest parc, estimată la 750 mil. euro, a fost realizată doar parțial, până în 2016 fiind estimată crearea a până la 20.000 de locuri de muncă. Dintre clienții de renume ai parcului se numără companii internaționale precum Toro, Lufkin, Unilever, Honeywell, Schlumberg, Bat. Halliburton. Până în prezent, gradul de ocupare al parcului a ajuns la 30%, fiind realizate investiții de circa 200 mil. euro.

- **Parcurile Industriale PRIMUS I și II** – cu o suprafață de circa 110 ha, sunt amplasate în comuna Ariceștii Rahtivani;
- **Parcul Industrial WDP Development** – cu o suprafață de circa 25 ha, situat tot în partea de vest a municipiului, urmează să găzduiască o primă unitate de producție a companiei belgiene ROQUET;
- **Parcul Industrial DIBO** – are o suprafață de circa 22 ha și este amplasat în comuna Brazi. Acesta pune la dispoziția investitorilor 16 hale industriale deja construite, urmând să fie extins pe viitor.

Prin urmare, putem afirma că Polul de Creștere Ploiești beneficiază de circa 800 ha de parcuri industriale publice și private, ocupate în proporție de aproape 50% și aflate într-o permanentă extindere, care au atras investiții de peste 500 mil. euro și au creat circa 10.000 de noi locuri de muncă. Acestea au jucat un rol esențial în atragerea de noi investitori în zonă, ponderea covârșitoare a acestora stabilindu-se în aceste structuri de sprijinire a afacerilor. Efectele dezvoltării parcurilor industriale au fost unele pozitive asupra investițiilor străine, numărul de companii cu capital străin crescând cu 42,8%, iar capitalul subscris cu 165%, în perioada 2007-2013. Prin urmare, județul Prahova a ajuns să dețină locul 11 la nivel național din perspectiva numărului de companii deschise de investitori străini și locul 8 la valoarea capitalului subscris.

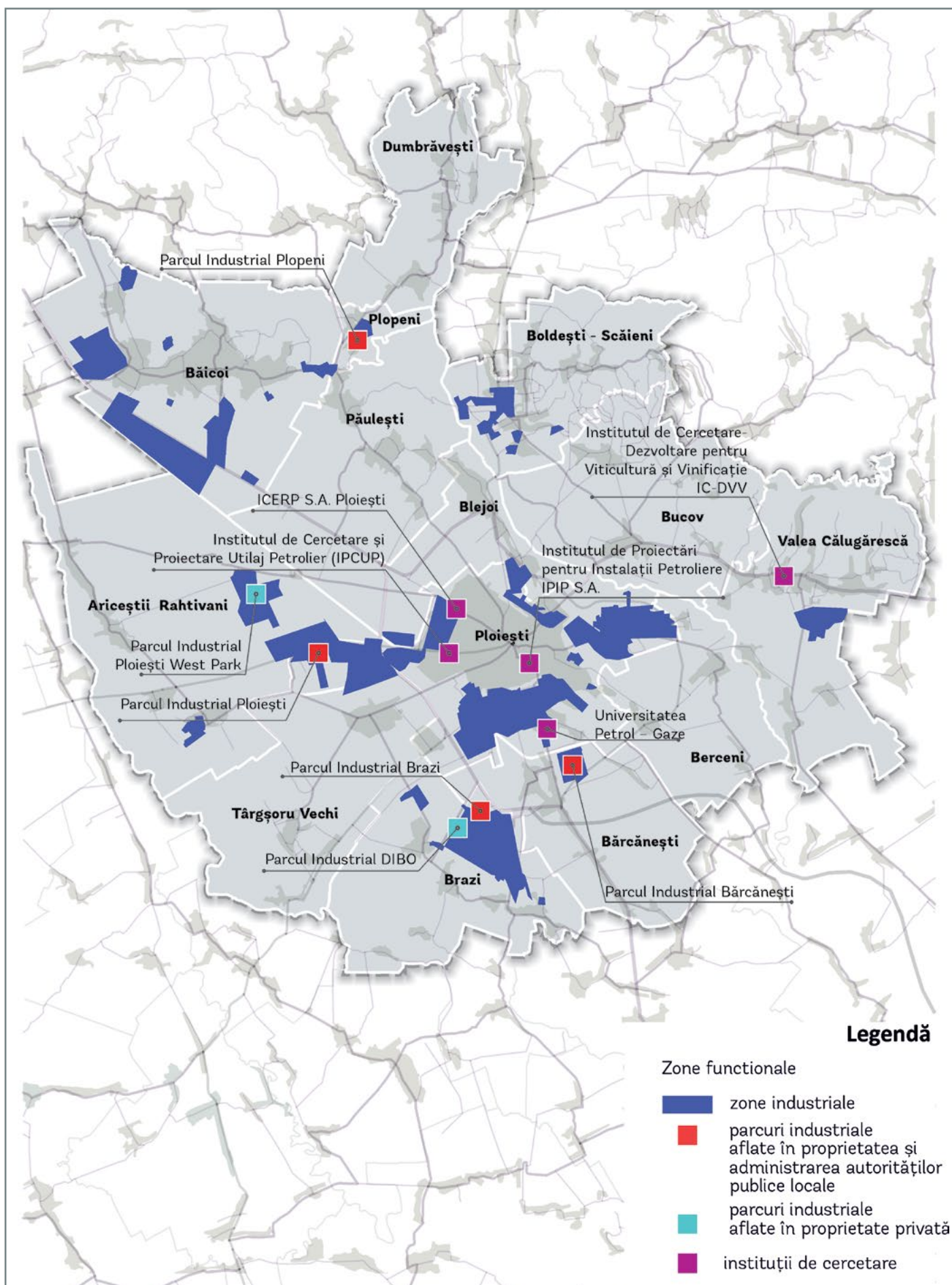
Figura 49. Volumul investițiilor străine atrase de județul Prahova în perioada 2007-2013



Sursa: Oficiul Național al Registrului Comerțului



Harta 40. Zone funcționale în Polul de Creștere Ploiești



Sursa: xx

Cu toate acestea, trebuie indicat faptul că serviciile furnizate de companiile administrate de investitorii găzduiți sunt puțin diversificate, reducându-se la vânzarea și închirierea de terenuri, respectiv la furnizarea de utilități. În acest context, se resimte lipsa unor structuri de sprijinire a afacerilor orientate către întreprinzătorii locali, care să le ofere o gamă mai largă de servicii (informare, consultanță, formare, transfer tehnologic, internaționalizare și marketing, organizare de evenimente, incubare etc.).

Deși există mai multe studii realizate anterior la nivel regional sau național, care au identificat existența unor aglomerări industriale cu potențialul de a se transforma în clustere, nicio astfel de structură nu a fost stabilită la nivel local. Dintre acestea, pot fi menționate cele din domeniul automotive, dezvoltate în jurul Dacia Renault, echipamente electrice, turism, agro-food, construcții, petrochimie. Spre comparație, în alți poli de creștere, astfel de structuri au fost deja formalizate, funcționalizate și au atras chiar și finanțări nerambursabile (Cluj-Napoca: mobilă, TIC), Iași (medicină, TIC), Timișoara (TIC, automotive, energie regenerabilă), Constanța (transport) etc.

1.2.6. Proiecte realizate / în implementare

Un prim pas în dezvoltarea serviciilor de afaceri pentru întreprinzătorii locali îl reprezintă dezvoltarea **Centrului Multifuncțional de Afaceri Lumina Verde**, amplasat în Parcul Industrial Ploiești, o investiție de circa 9 mil. euro, cofinanțată prin POR 2007-2013. Acesta va cuprinde o clădire de birouri, cu sală de conferințe și centru expozițional, funcțiuni care lipseau la nivel local, de care vor beneficia cu precădere IMM-uri și microîntreprinderi din Polul de Creștere. De asemenea, tot prin fonduri POR 2007-2013 se construiește un **centru de excelență în afaceri pentru tinerii întreprinzători**, care va cuprinde spații de birouri și săli multifuncționale pentru tinerii care doresc să demareze afaceri în domeniul serviciilor de consultanță, de ecologizare, de eco-turism, de evaluare de mediu și de proiectare.

De asemenea, Consiliul Județean Prahova a alocat fonduri importante pentru dezvoltarea infrastructurii parcurilor industriale din județ, care se află în administrarea companiilor din subordinea sa: Ploiești, Plopeni, Brazi, Bărcănești, dar și cele din proximitatea Polului de Creștere: Mizil, Urlați, Ciorani. Aceeași instituție a contribuit activ la dezvoltarea turismului în județul Prahova prin utilizarea fondurilor POR 2007-2013 pentru conceperea și promovarea unor trasee turistice integrate și tematice.

Trebuie menționate și investițiile substanțiale realizate de companiile private fie din sfera producției (precum OMV Petrom, care a investit peste 1 md. euro în modernizarea Rafinării Petrobrazi și în construcția Termocentralei Brazi), fie din domeniul dezvoltării de infrastructuri de afaceri (Alinso Group, WDP Development). Doar companiile cu capital străin au investit, în perioada 2007-2013, 470 de mil. de euro, sub forma aporturilor de capital, la care se mai adaugă alte sume reinvestite din profitul realizat de acestea, dar și investiții ale unor companii cu capital autohton.



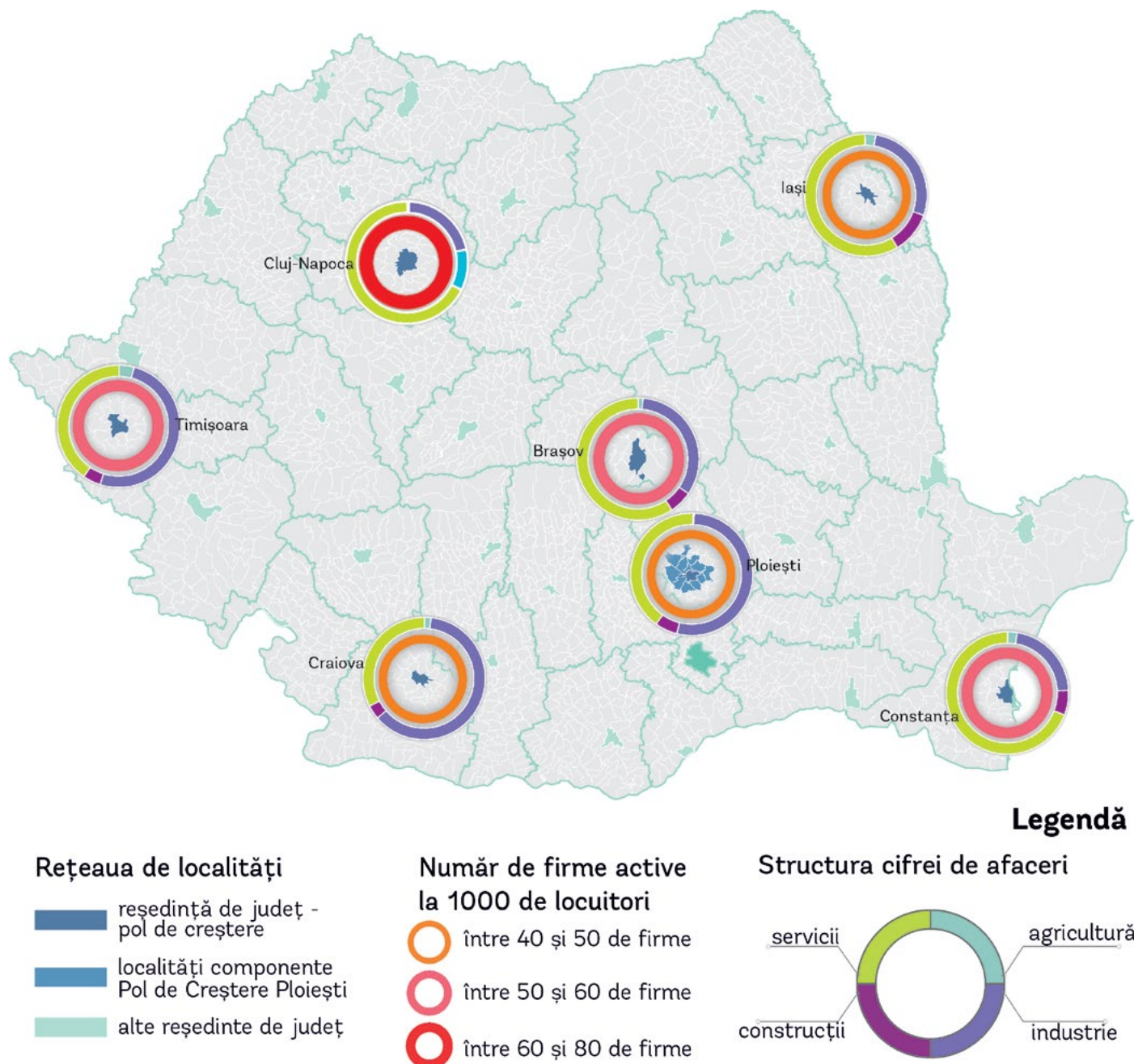
1.2.7. Concluzii. Disparități existente, tendințe, nevoi și zone de intervenție

Competitivitatea la nivelul polilor de creștere

Polul de Creștere Ploiești înregistrează o tendință de convergență pe termen lung la performanțele economice ale altor orașe și regiuni din Uniunea Europeană, care a fost însă temporar întreruptă de efectele crizei globale, astfel încât PIB/locuitor în prețuri curente se menține sub 40% din media UE 28 și sub nivelul înregistrat în alți poli de creștere mai dinamici în ultimul deceniu (Cluj-Napoca, Timișoara).

Structura economică actuală a PC este defavorabilă specializării economice inteligente și creșterii nivelului de trai al populației, sectorul serviciilor cu valoare adăugată ridicată (TIC, servicii financiare, activități profesionale, științifice și tehnice etc.) fiind subdezvoltat în comparație cu alți poli de creștere din România. Astfel, Cluj-Napoca și Constanța au o economie dominată de sectorul terțiar, la polul opus situându-se Craiova și Ploiești, cu performanțe economice mai scăzute, în care sectorul industrial continuă să genereze peste jumătate din output-ul economiei locale. Excepția de la regulă este Timișoara, cu o pondere ridicată a industriei, dar cu o reorientare către ramuri mai tehnologizate.

Harta 41. Competitivitatea la nivelul polilor de creștere din România



Rata antreprenoriatului la nivel local, exprimată în număr de întreprinderi active la 1.000 de locuitori, este redusă în comparație cu ceilalți poli de creștere, mediul de afaceri local fiind dominat de companii cu capital străin, în lipsa unei clase solide de oameni de afaceri locali. Șomajul are printre cele mai ridicate valori (fiind depășit doar de Craiova), la fel și ponderea pensionarilor și casnicilor în populația totală. Nivelul de salarizare de la nivel local este inferior mediei naționale, pe fondul structurii defavorabile a economiei locale (ponderea ridicată a ocupării în sectoare cu valoare adăugată scăzută).

Polul de Creștere Ploiești deține avantaje competitive importante în sfera industriei extractive și a celei energetice, fiind cea mai atractivă locație dintre poli de creștere din România pentru localizarea unor astfel de activități. De asemenea, deține avantaje competitive medii în domeniul industriei prelucrătoare (mai exact, în ramurile petrochimie, mașini și echipamente, alimentară și a băuturilor), al transporturilor și logisticii, în condițiile în care se profilează tot mai mult ca un centru logistic care deservește atât Regiunea Sud, cât și piața bucureșteană.

La polul opus, activitățile economice pentru care Polul de Creștere Ploiești este mai puțin competitiv includ: construcții, comerț, turism, servicii financiare, imobiliare, activități profesionale, tehnice și științifice, servicii administrative și suport, educație, sănătate, cultură, activități recreative etc. Acest fapt se datorează în principal polarizării sectorului serviciilor de către municipiul București, aflat la doar 60 km distanță.

Structura activităților economice

În perioada 2007-2013, numărul de firme active din Polul de Creștere Ploiești a scăzut cu 13,9%, pe fondul crizei economice, care a condus la reducerea cererii interne și externe și, implicit, la restrângerea activității întreprinderilor din zonă sau chiar la falimentul unora dintre acestea. Cele mai afectate sectoare de activitate au fost construcțiile, comerțul și industria prelucrătoare, domeniul cu o pondere însemnată în economia locală, în care numărul de firme a scăzut între 18 și 26% doar în ultimii 7 ani. La polul opus, regăsim sectoare în care numărul de firme a crescut, precum agricultura, energia, informațiile și comunicațiile, unele servicii pentru populație.

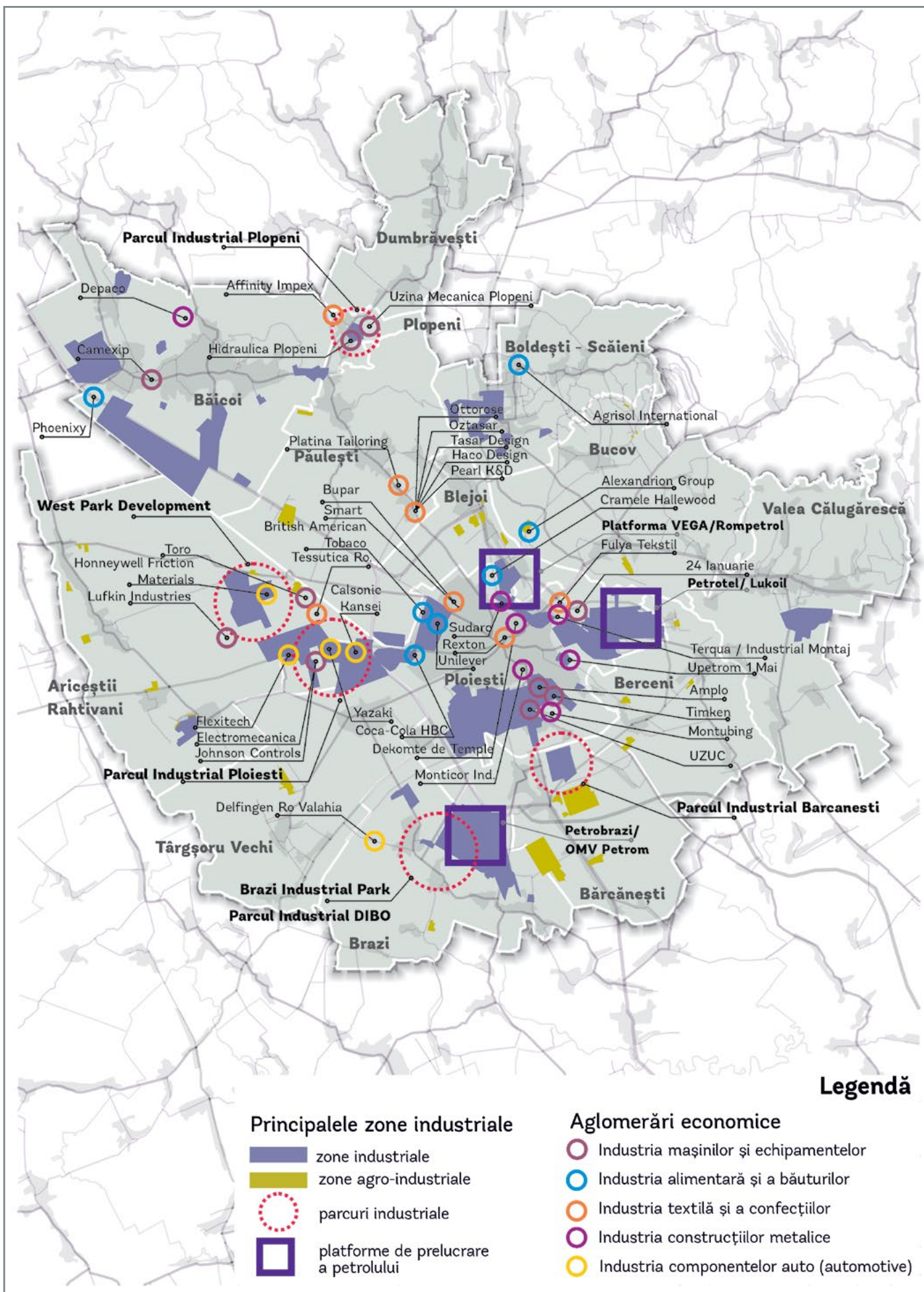
În pofida acestei dinamici negative, Polul de Creștere Ploiești continuă să concentreze 64,6% din firmele active din județul Prahova, 19,3% din cele din regiunea Sud-Muntenia și 2,1% din cele de la nivelul României. La nivel local există mai multe aglomerări industriale, care concentrează un număr mare de firme, de angajați și care generează un volum însemnat de afaceri și de exporturi: mașini și echipamente, produse alimentare și băuturi, textile și confecții, construcții metalice, componente auto, extracția și prelucrarea petrolului, energie. În pofida existenței acestor conglomerări, rețele de afaceri, lanțurile de furnizare și clusterelor inovative nu au fost formalizate și funcționalizate la nivel local, deși există legături pe orizontală și pe verticală între unele companii.

Municipiul Ploiești este un centru de resurse și de competențe de importanță internațională pentru industria petrolieră, acesta având capacitatea de a procesa o cantitate însemnată de hidrocarburi din zona Mării Caspice și a Mării Negre. Dependența unei bune părți din economia locală de piața petrolieră, care este una dintre cele mai volatile, reprezintă o vulnerabilitate. Sectoarele cu potențial de specializare economică inteligentă de la nivel local sunt industria de extracție și de prelucrare a petrolului și gazelor naturale (inclusiv întreaga gamă de lucrări și servicii conexe, de pe întregul lanț de furnizare), industria de componente auto, cea de mașini și echipamente (cu precădere echipamente pentru industria petrochimică și extractivă, echipamente hidraulice), cea alimentară, energetică, sectorul TIC, și, nu în ultimul rând, cel al transporturilor și logisticii, dată fiind poziționarea geografică favorabilă, aproape de piața de desfacere de circa 3 mil. de consumatori a capitalei și la intersecția mai multor coridoare de transport.

Localitățile din jurul municipiului au atras în ultimii ani numeroși investitori, fie noi, fie relocați din nucleul urban, sub presiunea reglementărilor urbanistice, de mediu și mai ales a celor legate de piața imobiliară. Cu toate acestea, în comunele din PC există o pondere ridicată a populației ocupate în agricultura de subzistență, pe fondul resurselor agricole extensive (viticultură, pomicultură, zootehnie), care sunt doar parțial valorificate în industria de procesare de la nivel local, în lipsa unor lanțuri de furnizare funcționale.

Sectorul CDI de la nivel local este în declin, ca urmare a subfinanțării cronice a acestui domeniu, dar și a lipsei unor structuri funcționale de transfer tehnologic. Zona Ploiești deține în mod tradițional competențe și expertiză în domeniul cercetării fundamentale, aplicative, a proiectării și ingineriei în domeniul petrochimiei, utilajelor pentru industria petrolieră și a viticulturii, care pot sta la baza relansării activității de cercetare, în contextul preocupărilor pentru specializare inteligentă.

Harta 42. Structura activităților economice din PC Ploiești



Infrastructura de sprijinire a afacerilor de la nivel local este foarte bine dezvoltată (locul I la nivel național din perspectiva suprafeței parcurilor industriale și a locurilor de muncă create la nivelul acestora) și joacă un rol esențial în atragerea de investiții. Mediul public a jucat un rol esențial în acest domeniu prin dezvoltarea a 4 parcuri industriale doar la nivelul zonei metropolitane. Cu toate acestea, parcurile existente oferă doar servicii de bază (găzduire și utilități), orientate către investitorii străini, în timp ce întreprinzătorii locali au acces limitat la servicii de afaceri.

Turismul are o contribuție marginală la economia locală, în pofida investițiilor private în infrastructura de cazare, alimentație publică și de agrement și a conceperii și promovării unor trasee tematice regionale cu potențial de atragere a vizitatorilor în domeniul turismului oenologic, gastronomic, cultural-religios etc. Municipiul Ploiești rămâne, prin urmare, doar un centru pentru turismul de tranziție și de afaceri, fiind amplasat între doi poli turistici de importanță internațională (Valea Prahovei și București).

Forța de muncă

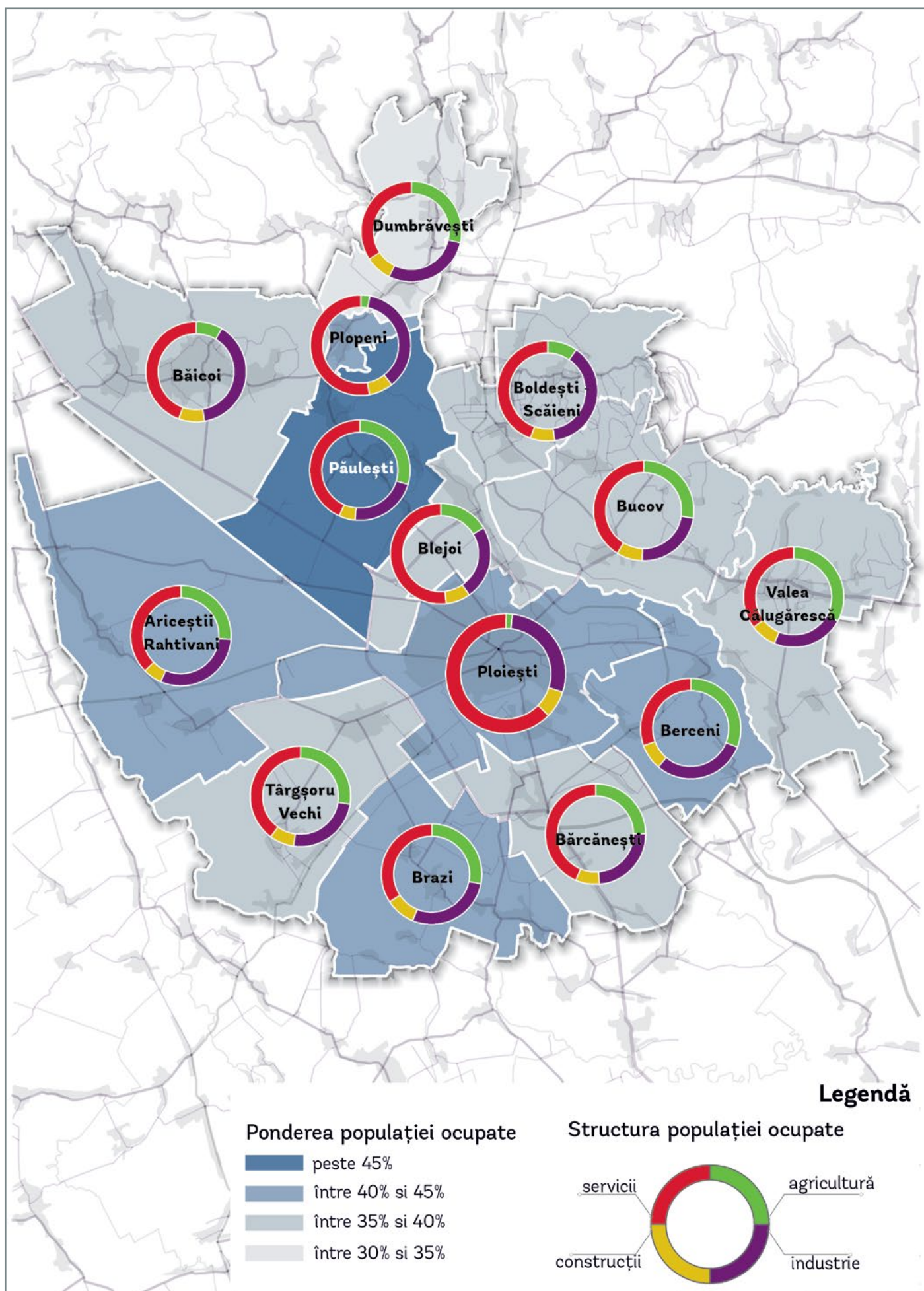
Dinamica numărului de salariați a variat semnificativ de la o localitate la alta în perioada 2007-2013. În timp ce acesta a scăzut în municipiul Ploiești, Plopeni sau Dumbrăvești, alte localități (Ariceștii Rahtivani, Brazi, Păulești, Târgșoru Vechi, Bărcănești) au atras o serie de investitori importanți în ultimii ani, inclusiv prin relocarea de unități din municipiul Ploiești, fiind clară tendința de redistribuire a activităților economice în teritoriu, dinspre nucleul urban către periferie. Rata șomajului se menține la un nivel scăzut, în pofida restructurării masive a economiei locale de după 1990, pe fondul apariției de noi investitori, a practicării navetismului către București-Ilfov și a migrației externe a forței de muncă.

Tendința de îmbătrânire a forței de muncă (vârsta medie a persoanelor ocupate de peste 40 de ani) se manifestă mai ales ca urmare a intensificării fenomenului de emigrație a populației tinere către municipiul București și către alte țări și este însoțită și de o calificare obținută în trecut, care nu mai este la fel de solicitată pe piața de muncă în prezent.

În ceea ce privește structura ocupării, sectorul serviciilor a ajuns să asigure 57% din totalul locurilor de muncă din Polul de Creștere Ploiești, urmat de industrie, cu 28%, agricultură și silvicultură, cu 8%, respectiv de sectorul construcțiilor, cu 7%. Față de perioada comunistă, se constată o dublare a ponderii populației ocupate în servicii, în detrimentul celei active în industrie, existând o tendință de reorientare a forței de muncă către sectorul serviciilor, specifică marilor aglomerări urbane. În comunele din jurul municipiului Ploiești există o pondere ridicată a populației ocupate în agricultura de subzistență, pe fondul resurselor agricole extensive (viticultură, pomicultură, zootehnie), care sunt doar parțial valorificate în industria de procesare de la nivel local, în lipsa unor lanțuri de furnizare funcționale.

Volumul important de investiții străine atras în ultimii ani pune în evidență deficitul de forță de muncă cu studii medii, context în care se impune relansarea învățământului tehnic și profesional, precum și stimularea mobilității forței de muncă din afara zonei metropolitane, inclusiv prin antrenarea pe piața muncii a unor persoane neocupate sau ocupate informal.







1

Analiza nevoilor de dezvoltare și a zonelor de intervenție

CAPITOLUL 1.3.

Mediu



1.3. Mediu

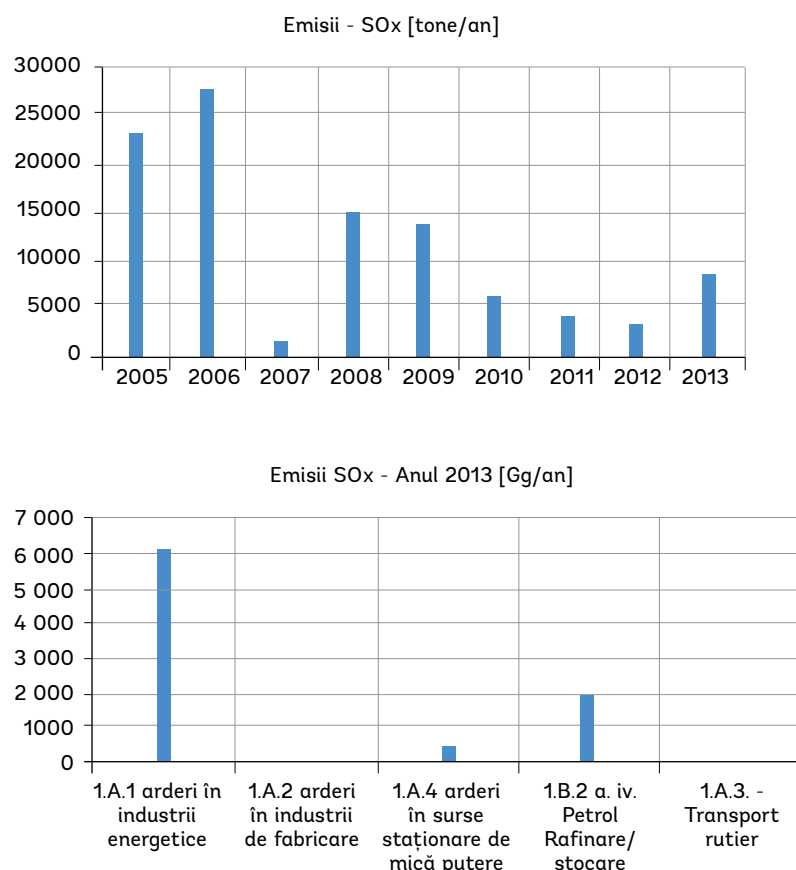
1.3.1. Calitatea mediului și controlul poluării (aer, apă, sol)

Aer

Conform Raportului de mediu din 2013 al Agenției de Protecție a Mediului (APM) Prahova,, calitatea aerului în municipiul Ploiești a fost monitorizată prin măsurători orare sau zilnice în 12 stații (6 stații automate și 6 stații manuale). Poluanții SO₂, NO₂/NO_x, CO, benzen, pulberi în suspensie, plumb și ozon sunt monitorizați și evaluați în conformitate cu Legea nr.104/2011, care transpune cerințele prevăzute de reglementările europene, iar amoniacul, formaldehida, hidrogenul sulfurat la cele ale STAS-ului nr. 12574/87 - Aer din zonele protejate.

Valorile măsurate ale poluanților reprezintă valori ale emisiilor la care contribuie activitatea economică din zona în care sunt amplasate echipamentele de măsurare. Temperatura, umiditatea, presiunea, mișcarea aerului și precipitațiile determină modificări substanțiale ale nivelului de poluare a atmosferei. În afara activității economice, circulația rutieră este, de asemenea, un factor determinant al nivelului de poluare.

Figura 50. Variația emisiilor de oxizi de sulf pe ani (2005-2013) și pe grupe de activități pentru anul 2013



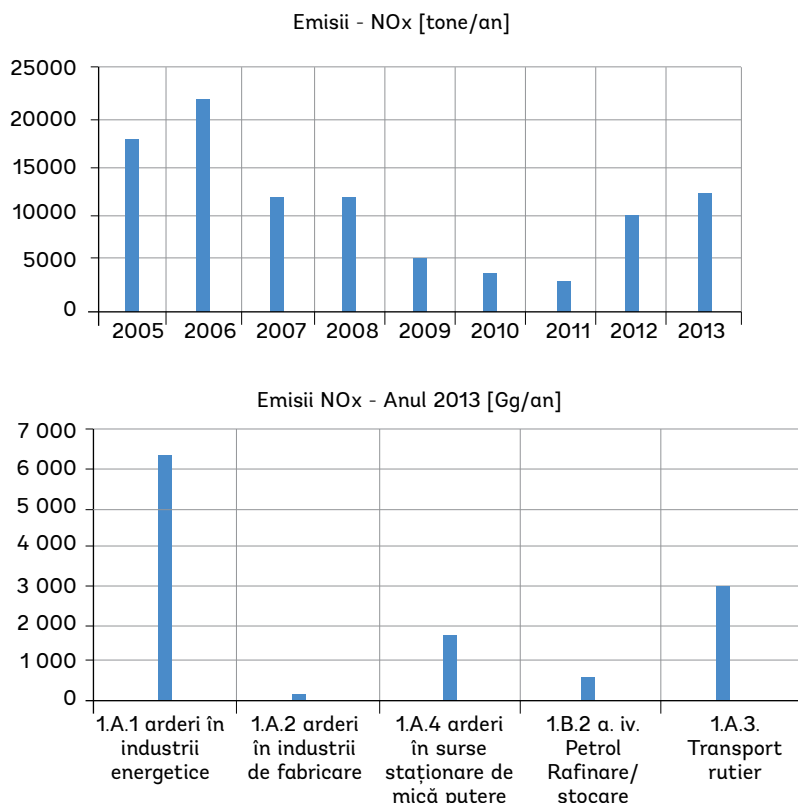
Sursa: APM Prahova. Starea mediului în județul Prahova în anul 2013

Nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru sănătatea umană la monoxidul de carbon, benzen, ozon. În schimb, au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime admise zilnice la amoniac.

Din punctul de vedere al presiunii asupra stării de calitate a aerului din județul Prahova, activitățile responsabile pentru poluarea aerului în anul 2013 au fost următoarele:

Concentrațiile de dioxid de azot și de dioxid de sulf nu au depășit, în general, la stațiile de monitorizare automate, pragurile de calitate pentru protecția sănătății umane, prevăzute în Legea 104/2011, cu excepția a 4 depășiri ale valorilor limită de emisie orară pentru dioxid de sulf la Stația Mihai Bravu. De asemenea, valorile concentrațiilor medii anuale ale pulberilor în suspensie sub 10 microni (PM10) și ale metalelor grele nu depășesc valoarea limită (40 μg/mc). Totuși, la stațiile manuale s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor maxime admise de STAS 12574/87 la pulberi totale în suspensie (TSP) la sediul APM, la ICERP și la Spitalul de Obstetrică și Ginecologie. De asemenea, la pulberile PM 10 s-au înregistrat depășiri ale mediilor zilnice la sediul APM, în comuna Blejoi, pe Bd. București și pe Str. Mihai Bravu. Pe metode scurte de mediere s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor maxime la hidrogen sulfurat (cartierul Mihai Bravu) și la pulberi în suspensie (Bd. București, intersecție Bd. Republicii - Șos. Vestului). Concentrațiile de dioxid de azot se apropie și ele de valorile maxim admise la sediul APM și pe Bd. București. Toate acestea sugerează o poluare generată, în primul rând, de traficul auto tot mai intens, dar și de unele activități industriale. Toate acestea au contribuit potențial la creșterea incidenței mortalității și a morbidității prin boli respiratorii, prin tumori maligne și prin boli cardio-vasculare, în comparație cu anul 2012.

Figura 51. Variația emisiilor de oxizi de azot pe ani (2005-2013) și pe grupe de activități pentru anul 2013



Sursa: APM Prahova. Starea mediului în județul Prahova în anul 2013

- Activitățile de arderi în industrii energetice: producerea de energie electrică și termică; rafinarea țițeiului și a petrolului (rafinare / stocare), reprezintă principala sursă a emisiilor de SOx și NOx;
- Creșterea animalelor și managementul deșeurilor reprezintă principala sursă a emisiilor de NH₃;
- Petrolul (rafinare+stocare) și gazele naturale, respectiv arderile în surse staționare de mică putere (instituționale / comerciale și rezidențiale) reprezintă principala sursă a emisiilor de compuși organici volatili.

Emisiile provenite din producerea energiei electrice și termice au scăzut semnificativ prin îmbunătățirea echipamentelor de reținere a poluanților, trecerea la combustibili mai curați și îmbunătățirea eficienței energetice. Cu toate acestea, producția de energie și sectorul distribuției rămâne o sursă importantă de poluare a aerului, responsabile pentru emisiile de NOx și Sox. Sectorul transportului rutier este o sursă majoră de poluare a aerului. Vehiculele grele sunt cea mai importantă sursă de NOx, PM10/PM2.5 și metale grele, în timp ce autoturismele sunt surse importante pentru CO, NH₃ și NMVOC.



Apă

În anul 2013, în județul Prahova, corpurile de ape subterane au fost monitorizate în 8 izvoare, 32 foraje și 6 fântâni. Numai 3 dintre acestea au înregistrat depășiri la indicatorul azotați, reprezentând un procent de 6,52%. Urmărirea calității apei de suprafață destinate potabilizării s-a realizat printr-un număr de 17 secțiuni în sub-bazinul hidrografic Prahova. Secțiunile de potabilizare sunt amplasate imediat în amonte de priza de apă pentru prizele situate pe apele curgătoare de suprafață și în secțiunea de priză (baraj, mal), în cazul acumulărilor. Conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, au fost stabilite ca puncte de monitoring acele corpuri de apă desemnate pentru captarea apei destinate consumului uman care asigură în medie mai mult de 100 mc apă/zi. Secțiunile de potabilizare s-au încadrat în categoriile de calitate după valoarea medie anuală a indicatorilor fizico-chimici și microbiologici, îndeplinind condițiile de potabilizare impuse de NTPA 013/2002, conform HG 100/2002 cu modificările și completările ulterioare.

În anul 2013, dintre cele 25 de corpuri de apă monitorizate, 71% au avut o stare ecologică bună, iar 29% o stare ecologică moderată. De asemenea, acumulările de la Paltinu și Măneciu, care asigură o bună parte din necesarul de apă potabilă al aglomerației urbane Ploiești, au un potențial ecologic bun.

De remarcat este faptul că doar 31,4% din apele uzate care necesită epurare au fost epurate corespunzător în anul 2013, procent care ajunge la 12,2% în cazul apelor menajere, la 40,5% pentru cele din industria alimentară, la 42% pentru învățământ și sănătate, la 52,7% în sectorul de comerț și servicii. Cauzele constau din echiparea insuficientă a stațiilor de epurare cu treaptă terțiară, în cazul stațiilor orășenești, și chiar biologică, în cazul celor industriale. În anul 2013, în zona Ploiești au fost evacuate substanțe organice, nutrienți (de la aglomerările urbane, fermele zootehnice, industria alimentară și a băuturilor, industria chimică), metale grele, micropoluanți organici periculoși (industria chimică) etc.

În anul 2013, s-a înregistrat o poluare accidentală în sub-bazinul Prahova, pe pârâul Dâmbu, produsă de OMV PETROM SA ASSET VII Muntenia Est, Sector 23, Ploiești Vest. Au fost prezente irigații de tiței pe cursul de apă, precum și tiței cantonate în vegetația de pe malurile pârâului. A fost monitorizată evoluția fenomenului de poluare și s-a ecologizat zona afectată.

Sol

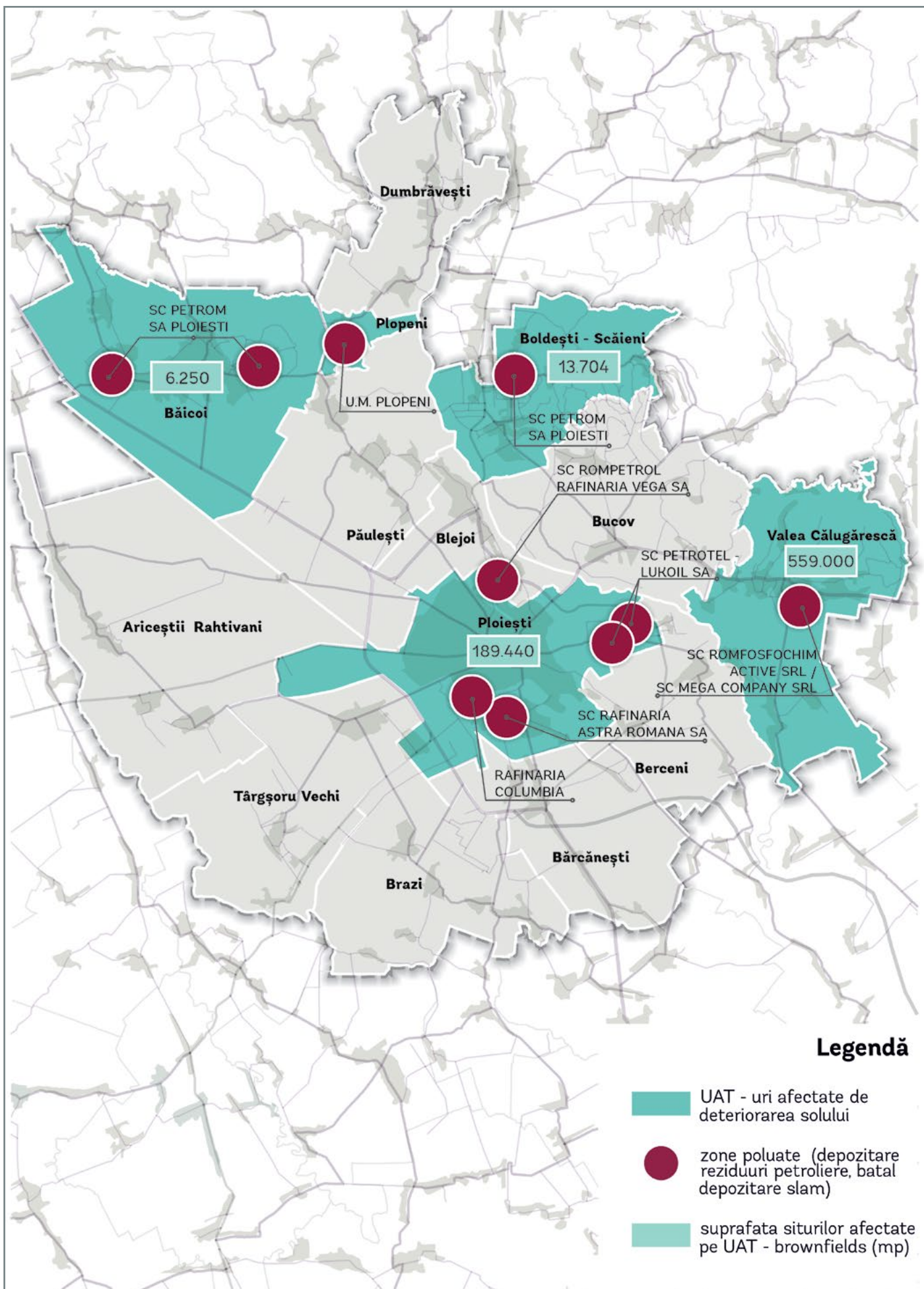
În urma monitorizării calității solului din punct de vedere al conținutului de metale grele, în cele 7 puncte din municipiul Ploiești, valorile medii anuale măsurate pentru indicatorii nichel și cupru, în anumite puncte de monitorizare, depășesc foarte puțin valorile normale în sol. Pentru indicatorii cadmiu, plumb și zinc valorile medii anuale măsurate se încadrează în valorile admise în sol (conform Ordinului Ministerului Mediului 756/1997).

Zonele critice sub aspectul deteriorării solurilor însumează la nivelul județului o suprafață de 132,13 ha, din care aproximativ 100 ha sunt situri contaminate de activități ale industriei extractive a petrolului și depozitari de reziduuri petroliere. La acestea se adaugă suprafețe mult mai extinse de situri industriale total sau parțial abandonate, ca urmare a sistării sau restrângerii activității unor întreprinderi industriale, ridicate mai ales în perioada comunistă sau chiar în perioada interbelică (rafinăria Astra Română, fabrica de postav Dorobanțul, ușina de utilaj petrolier 1 Mai etc.), care prezintă la rândul lor riscuri de mediu, chiar dacă nu critice, și ar trebui monitorizate atent. Astfel de situri se găsesc în zona PC la Brazi, Boldești-Scăeni și în municipiul Ploiești. În Boldești-Scăeni există și o zonă de 350 mp afectată de alunecări de teren.



Sursa: <http://decontaminarecampina.ro>

Harta 44. Sol deteriorat (zone poluate, brownfields)



Tabel 9. Zone critice sub aspectul deteriorării solurilor

Denumirea sitului contaminat	Denumirea societății	Supr. sitului (mp)	Activitatea poluatoare
Batal de gudron Vega	SC Rompetrol Rafinaria Vega SA Ploiești	100000	depozitare reziduuri petroliere
Batal de fosfogips	SC Romfosfochim Active SRL Valea Călugărească	559000	depozitare reziduuri petroliere
Depozit de cenușă de pirită	SC Mega Company SRL București	65000	depozitare reziduuri petroliere
Batal de reziduuri petroliere	SC Rafinaria Astra Romana SA Ploiești	26000	depozitare reziduuri petroliere
Batal 196	SC Petrotel - Lukoil SA Ploiești	44440	depozitare reziduuri petroliere
Centru col. 701 Centru col. 702 Centru col. 27 Centru col. 1043 Centru col. 97 Centru col. 302 Gropi Parc 4 VD Țintea Centru colectare 16 Batal slam Băicoi Batal depozitare slam Urlați Batal depozitare slam Cărbunești 1 Batal depozitare slam Cărbunești 2 Batal depozitare slam Parc 710 Batal depozitare slam Central I Boldești Batal slam(ecologic) Boldești Batal depozitare slam Central II Boldești Batal depozitare slam 3 Tritter Boldești Batal slam Sonda 6002 Sinaia de Mișil Parc 1 Surani	SC Petrom SA Ploiești	35 30 35 129 700 820 2000 250 6000 250 60 150 700 750 2500 390 800 9034 980	industria extractivă a petrolului
Batal reziduuri petroliere - zona Vega Ploiești		19000	depozitare reziduuri petroliere

Sursa: APM Prahova. Starea mediului în județul Prahova în anul 2013

Tabel 10. Zone critice afectate de alunecări de teren

Localitatea	Tip eroziune	Suprafața
Boldești-Scăeni	Alunecare	350

Sursa: APM Prahova. Starea mediului în județul Prahova în anul 2013

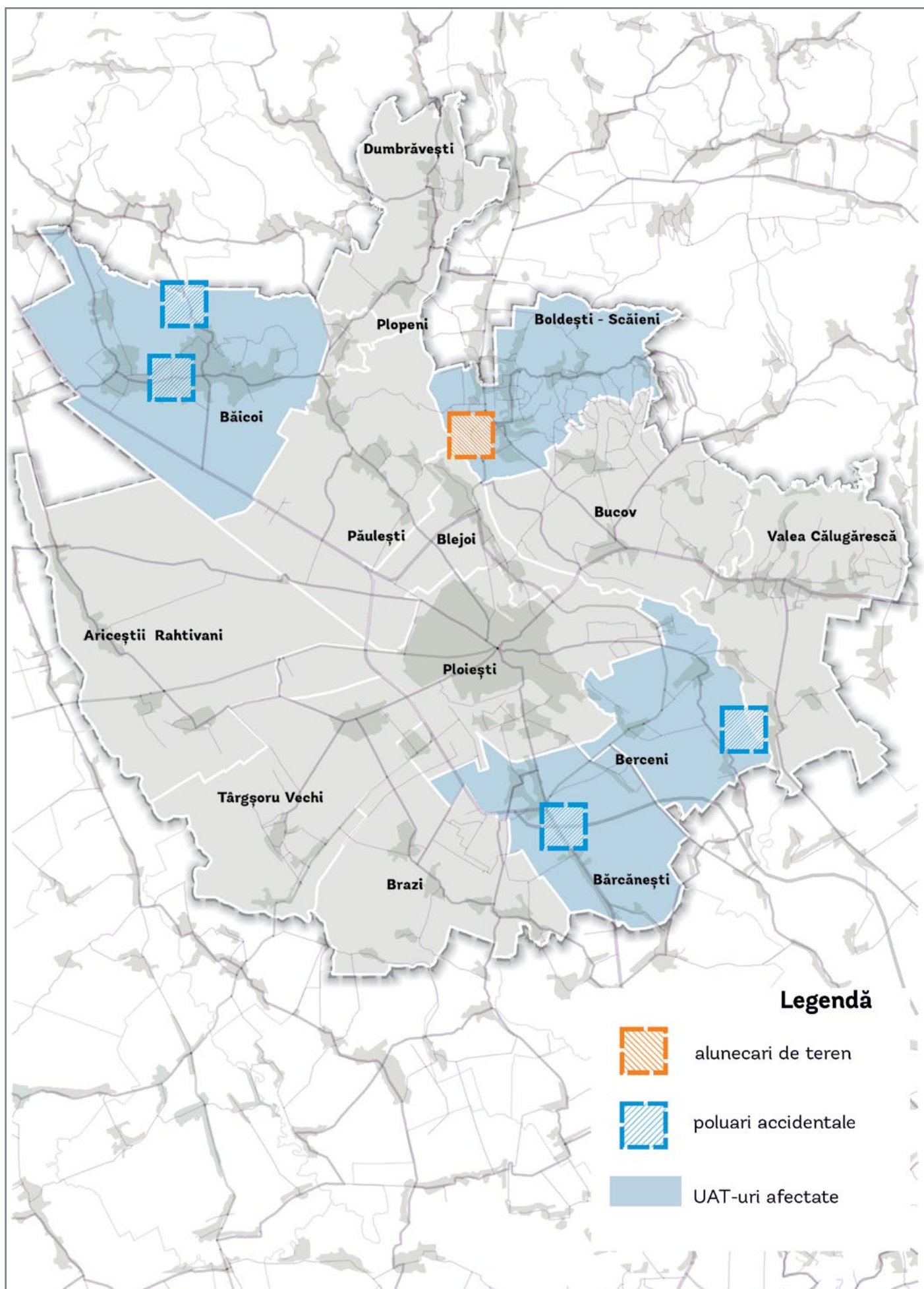
Tabel 11. Poluări accidentale în anul 2013, cu afectarea solului

Data	Localitate	Poluator	Substanță
04.01.2013	Băicoi (100 m de malul stâng pe râul Doftana)	SC Conpet SA Ploiești	țitei
02.04.2013	Comuna Berceni - zona Matisol (conducta Urlați - Ploiești)	SC Conpet SA	țitei
16.09.2013	Bărcănești	autocisternă	benzină
19.09.2013	Băicoi - Str. Horia	OMV Petrom	amestec țitei și apă sărată

Sursa: APM Prahova. Starea mediului în județul Prahova în anul 2013

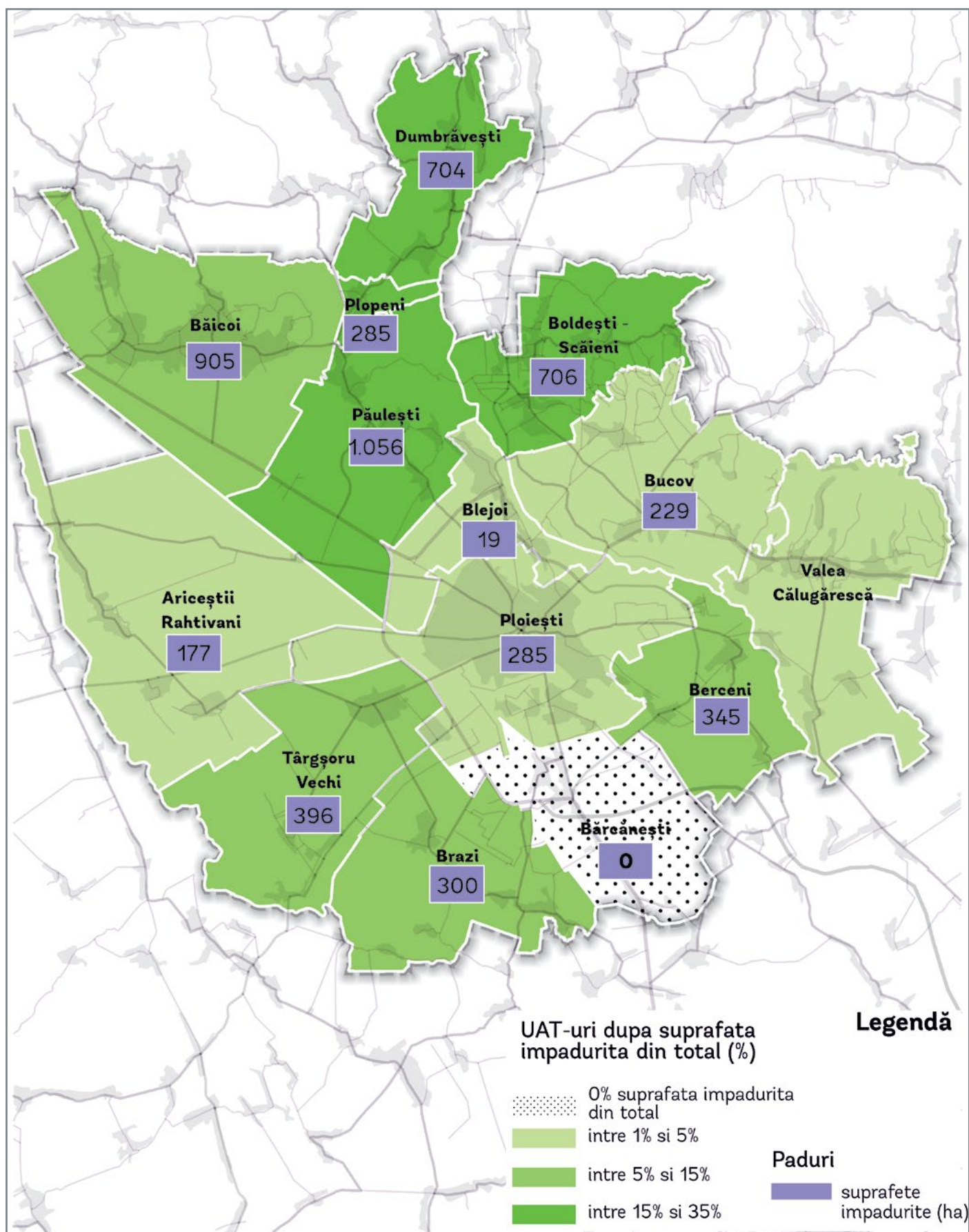
Circa 18% din terenurile din județul Prahova sunt afectate de procese intense de degradare, mai ales sub forma eroziunii de suprafață și de adâncime, a alunecărilor de teren, a poluării cu petrol și sare, a excesului de umiditate etc. Factorii naturali au fost amplificați de modul necorespunzător de exploatare a terenurilor, precum defrișări, pășunat nerațional, utilizarea în exces a îngrășămintelor chimice etc.

Harta 45. Sol deteriorat (alunecări de teren, poluări accidentale)



O altă deficiență majoră la nivel local o reprezintă deficitul de suprafețe împădurite, mai ales în partea de sud a teritoriului (zona de câmpie). În plus, asupra pădurilor existente se manifestă presiuni antropice majore, mai ales sub forma tăierilor ilegale, zonele cele mai problematice fiind Dâmbu și Plopeni-Sat.

Harta 46. Suprafețe împădurite



Poluare fonică

Pe parcursul anului 2011, în 68,71% din numărul determinărilor, valorile înregistrate sunt mai mari decât limitele impuse de STAS 10009/88. Măsurătorile de zgomot au vizat zonele care pot prezenta riscuri de afecțiuni pentru populația expusă. Predominant, nivelul de zgomot este rezultatul traficului rutier, care afectează populația municipiului Ploiești, al traficului feroviar pe tronsoane reduse în lungul axei căilor ferate și al activităților industriale.

Harta 47. Aglomerarea Ploiești – poluarea fonică ziua



Sursa: RASP Ploiești

Figura de mai sus indică faptul că în Ploiești se înregistrează valori care depășesc 75 sau chiar 80 de decibeli pe axa Nord-Sud, în apropierea gărilor, în zonele industriale și pe străzile circulate de tramvaie sau deschise traficului greu.

Conform unui audit realizat de o companie privată din domeniul măsurătorilor acustice – Enviro Consult, polul de creștere cel mai poluat fonic este București (85% din populație fiind afectată), urmat de Constanța (76%), Cluj-Napoca (64%), Brașov și Ploiești (61%).

1.3.2. Zone naturale protejate

Datorită diversității deosebite de biotopuri și habitate, județul Prahova se bucură de un bogat inventar de specii de floră și faună sălbatică, din care nu lipsesc endemismele, speciile rare, relictul glaciar, speciile de importanță comunitară. În zona PC, există un habitat de interes național întâlnit în Pădurea Plopeni (arie protejată de interes comunitar – SCI, cu o suprafață de 91 ha), care adăpostește o asociație vegetală endemică în România, *Peucedano rocheliani-Molinietum coeruleae*, descrisă și în Banat și țara Hațegului. Habitatul se caracterizează prin dumbrăvi înmlăștinate, cu substrat argilos și nivelul apei freatice ridicat. Situl Pădurea Plopeni se află în custodia Muzeului Județean de Științele Naturii Prahova, care a accesat fonduri prin POS MEDIU 2007-2013 pentru elaborarea planului de management.

Dintre cele 134 de zone de interes local (4.607 ha) cu statut de protecție stabilit prin PUG-ul comunelor și prin hotărâri ale consiliilor locale (fiind incluse și în PATJ Prahova), în zona PC se află: Broasca (39,2 ha) în comuna Bucov; rezervația naturală (40 ha) în comuna Păulești; pădurea Plopeni (10 ha) în orașul Plopeni.

În ceea ce privește ariile naturale protejate de interes comunitar (SCI), pe lângă pădurea Plopeni, regăsim și Coridorul lalomiței, care se extinde parțial pe teritoriul comunelor Brazi, Valea Călugărească și Berceni.

Asupra biodiversității locale se manifestă presiuni antropice majore, precum creșterea acoperirii terenurilor, ca urmare a extinderii perimetrelor construite ale localităților, a extinderii infrastructurii de transport (de ex. înființarea de parcuri industriale, de noi zone rezidențiale și construcția de autostrăzi), care se manifestă mai ales la nivelul zonei periurbane a municipiului Ploiești, cu efecte negative asupra schimbărilor climatice și asupra habitatelor din acele areale, care s-au restrâns dramatic. De asemenea, exploatarea irațională a albiilor minore ale râurilor pentru exploatarea de nisip, pietriș și balast afectează negativ ecosistemele respective, dacă nu sunt luate măsuri de reconstrucție ecologică.

1.3.3. Schimbări climatice

Prin documentele sale programatice UE și-a asumat responsabilitatea abordării schimbărilor climatice și stabilește ca obiectiv alocarea a 20% din fondurile europene aferente perioadei 2014-2020 pentru acțiuni legate de schimbările climatice, precum cele de reducere a emisiilor GES și de adaptare la schimbările climatice. Astfel de acțiuni care abordează schimbările climatice trebuie incluse și integrate în proiectele din cadrul SIDU PC Ploiești. Abordarea unor activități precum reducerea emisiilor de carbon și rezistența la schimbările climatice este în interesul comunităților locale din polul de creștere.

În martie 2007, Consiliul European și-a exprimat angajamentul ferm de a reduce până în 2020 emisiile totale de gaze cu efect de seră cu cel puțin 20% în raport cu nivelurile din 1990 și cu 30% în cazul în care și alte țări dezvoltate se angajează să obțină reduceri comparabile ale emisiilor, iar țările în curs de dezvoltare mai avansate din punct de vedere economic aduc o contribuție adecvată, în funcție de responsabilitățile și capacitățile lor. Emisiile globale de gaze cu efect de seră ar trebui reduse până în 2050 cu cel puțin 50% față de nivelurile din 1990.

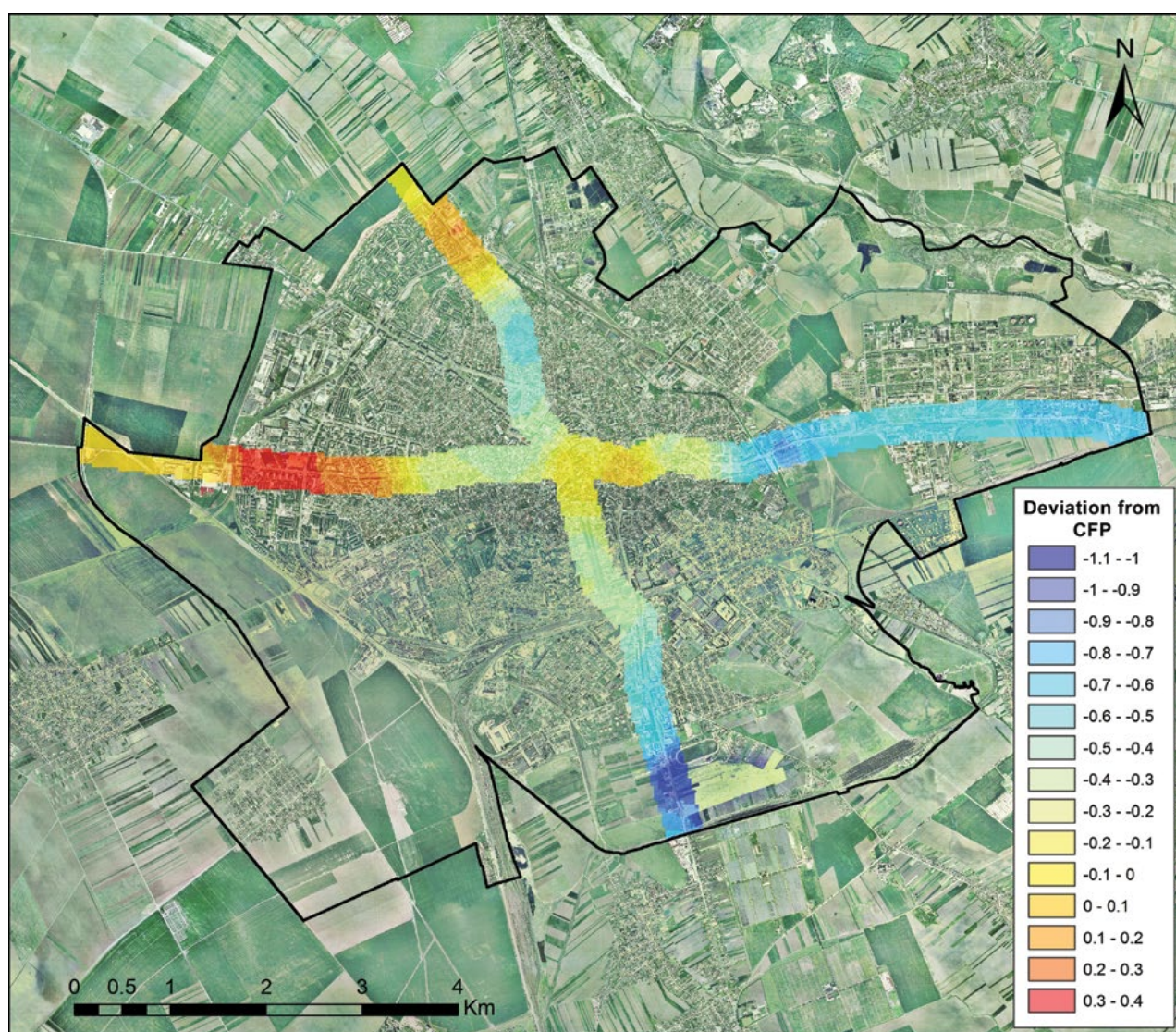
Pentru a contribui la atingerea acestor obiective pe termen lung, este necesară definirea unui plan de reducere a emisiilor instalațiilor aflate sub incidența sistemului comunitar. Pentru îndeplinirea în condiții de rentabilitate a angajamentului Comunității de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră cu cel puțin 20% în comparație cu nivelurile din 1990, cotele de emisie alocate instalațiilor respective ar trebui să fie, până în 2020, cu 21 % mai mici față de nivelurile emisiilor din 2005. Cantitatea cotelor alocate la nivel comunitar, calculată de la mijlocul perioadei 2008-2012, ar trebui să scadă în mod linear, garantând că sistemul de comercializare a cotelor asigură în timp reduceri treptate și previzibile ale emisiilor.

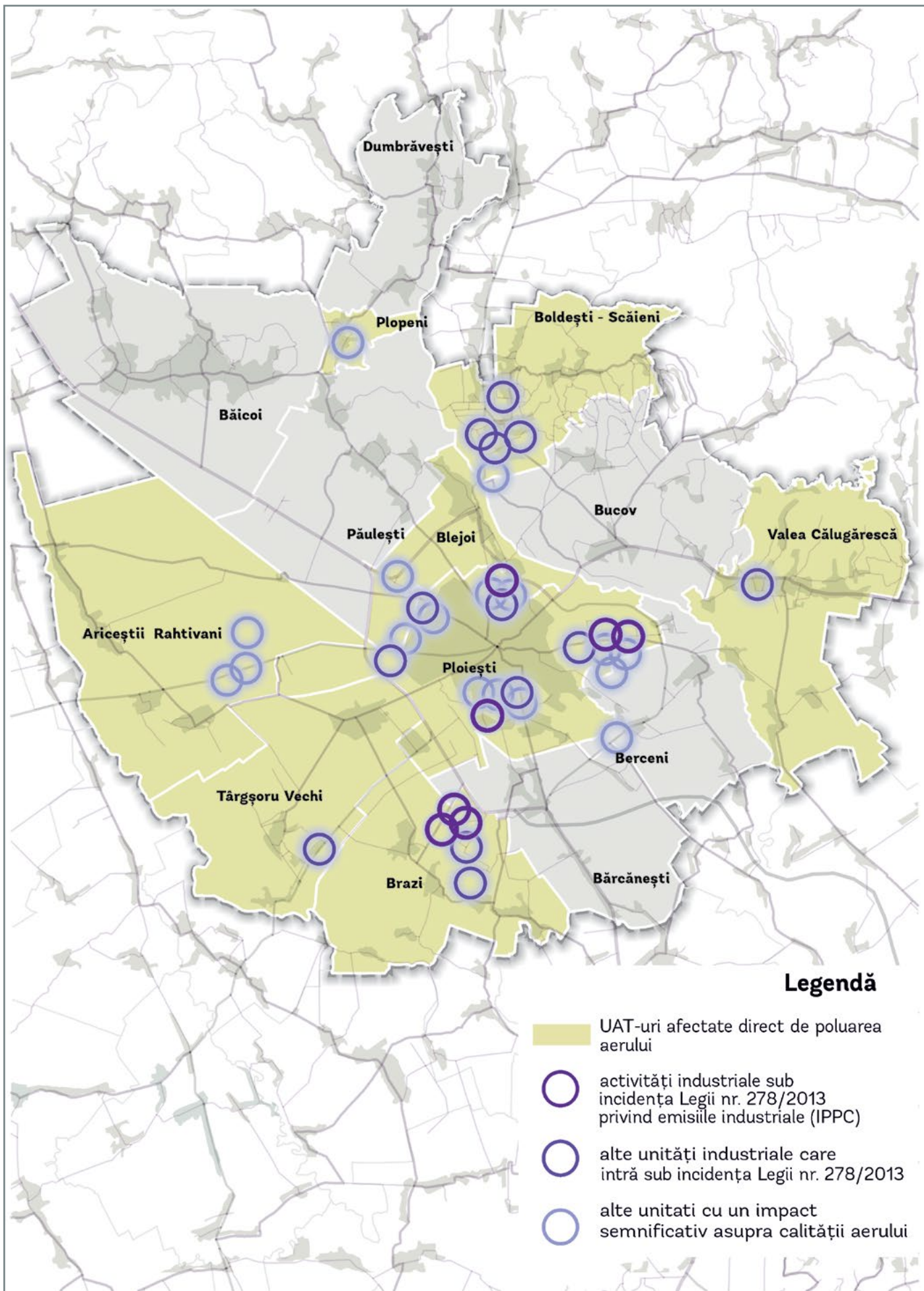
Scăderea anuală a cantității cotelor ar trebui să fie egală cu 1,74% din volumul cotelor emise de statele membre, în temeiul deciziilor Comisiei privind planurile naționale de alocare ale statelor membre pentru perioada 2008-2012, astfel încât sistemul comunitar să contribuie în mod rentabil la atingerea obiectivului Comunității de a-și reduce emisiile totale cu cel puțin 20% până în 2020.

Schimbările climatice sunt un subiect multi-sectorial și majoritatea măsurilor de adaptare și ameliorare vor fi specifice fiecărui sector în parte. De exemplu, măsurile de reducere a emisiilor GES aparțin sectoarelor industrial, de transport și energetic, precum eforturile de a promova eficiența energetică așa cum este specificată în recomandările locale privind eficiența energetică (RLEE), folosirea energiei regenerabile în sectoarele private și publice, investițiile în dezvoltarea sistemului de transport cu emisii scăzute de dioxid de carbon și îmbunătățirea eficienței la entitățile industriale și utilitățile publice. Reîmpădurirea, la rândul ei, este propusă în sectorul biodiversității. Măsurile de adaptare la schimbări climatice sunt, de asemenea, sectoriale și trebuie să fie integrate în activitățile sectoriale, precum protejarea de inundații în zonele rurale și practici de agricultură rezistente la schimbările climatice.

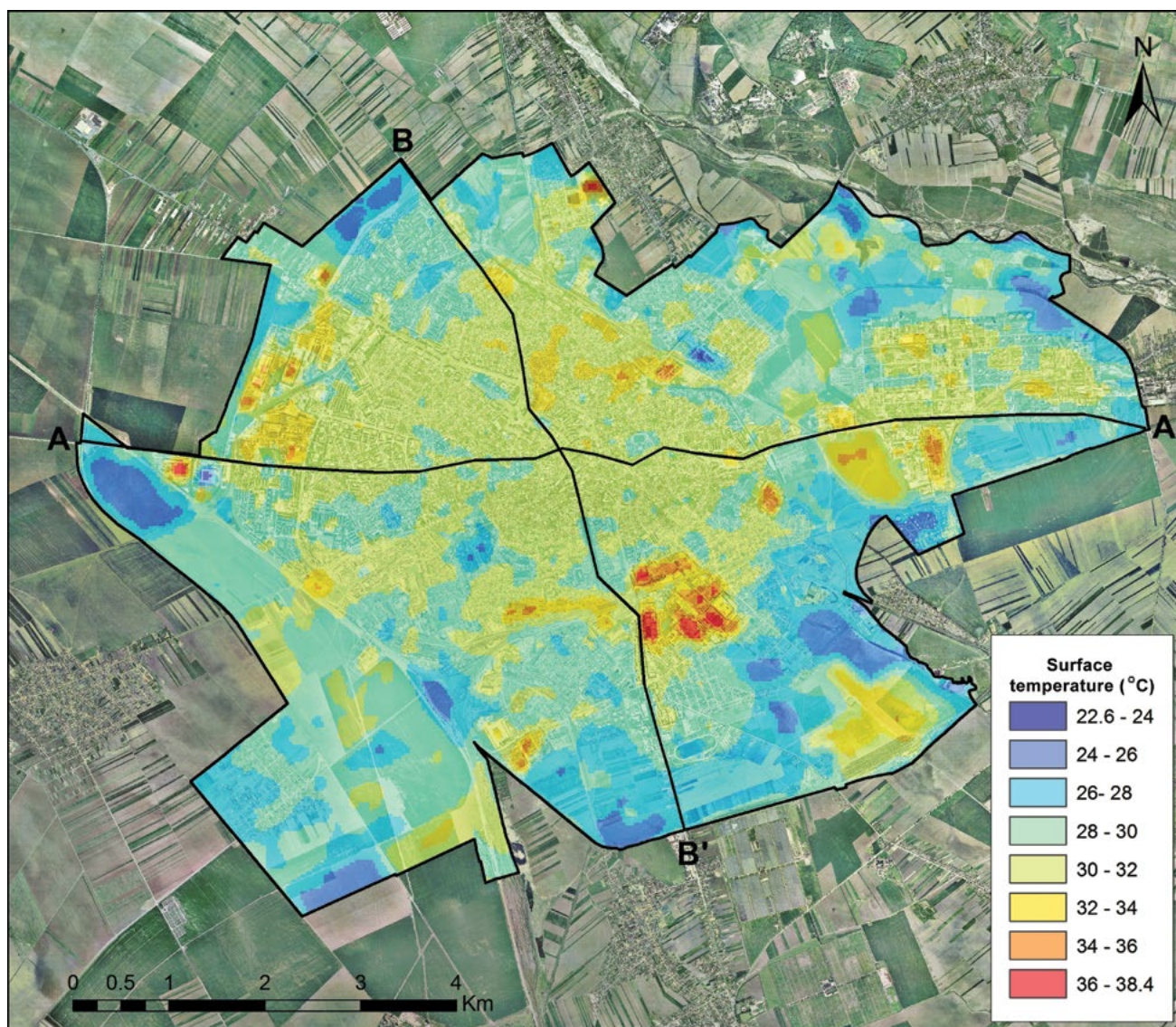
Pe raza județului Prahova există un număr de 14 operatori care dețin autorizații privind emisiile de gaze cu efect de seră pentru activități ale instalațiilor aflate sub incidența prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale. Procedura de emitere a autorizațiilor privind emisiile de gaze cu efect de seră pentru perioada 2013-2020 se regăsește în Ordinul nr. 1897/2007, modificat și completat cu Ordinul nr. 2069/2010 și Ordinul nr. 3420/2012.

Harta 48. Abaterea temperaturii aerului în punctele măsurate pe profilele AA' și BB', față de cea înregistrată în centrul orașului (PFC)





Harta 50. Harta temperaturii suprafețelor în municipiul Ploiești, prelucrată după imaginea satelitară preluată de Landsat 8 în data de 06.08.2014, intervalul orar 10.00-12.00 OVR



Insulele de căldură urbană (ICU) de pe teritoriul municipiului Ploiești

Urbanizarea continuă a marilor orașe pretutindeni în lume, precum și efectele climatice induse de acest proces este, în prezent, o problemă majoră abordată în studiile de dezvoltare urbană. Consecința principală a creșterii suprafețelor urbane este intensificarea insulei de căldură urbană (ICU) deasupra orașelor de mărime medie și mare.

Studiul de detectare a insulei de căldură urbană în municipiul Ploiești se bazează pe două abordări diferite: detectarea ICU prin măsurători directe, efectuate la nivelul de 1,5 m înălțime de la nivelul solului, cu determinarea variațiilor de temperatură a aerului în stratul respirabil (insula de căldură urbană atmosferică - ICUA), precum și detectarea insulei de căldură urbană identificată pe baza temperaturii la nivelul suprafețelor (ICUS), prin teledetectie pe baza imaginilor satelitare. În continuare, sunt prezentate detaliat și structurat în două părți, rezultatele celor două abordări.

Astfel, se remarcă suprafețele verzi, care în ambele situații duc la scăderea temperaturii, în timp ce creșterea densității și înălțimii clădirilor, atât a celor rezidențiale, cât și a celor industriale, determină creșterea temperaturii, mai ales în situația în care culoarea și materialul din care sunt construite acoperișurile permit retenția de căldură la nivelul acestora. De asemenea, pe ambele profile este foarte bine evidențiată cupola insulei de căldură urbană, comparativ cu zona periferică, rurală. În anumite situații, valorile ridicate ale temperaturii suprafețelor sunt perturbate în partea centrală a orașului de existența spațiilor verzi, acestea având temperaturi cu până la 5°C mai scăzute comparativ cu cele ale suprafețelor artificiale (asfalt, beton etc.).

În profil vest-est, centrul municipiului Ploiești, în condiții de nebulozitate medie și vânt slab (1-2 m/s) este considerabil mai cald decât extremitatea estică a orașului, în timp ce extremitatea vestică, respectiv cartierul de blocuri înalte de 10 etaje, este mai caldă. Faptul s-a datorat, în principal, pierderii de căldură din clădiri, majoritatea dintre ele fiind probabil neizolate termic. De asemenea, zona industrială vestică se menține la temperaturi similare ariei centrale a orașului.

Analiza temperaturii suprafețelor scoate în evidență faptul că partea central-nordică și nord-vestică a orașului este mai caldă (30,0-32,0°C), în timp ce suprafețele de la extremitățile orașului, caracterizate, în general, de spații neacoperite cu construcții, rămân considerabil mai reci (22,0-24,0°C).

Cele mai ridicate temperaturi ale suprafețelor, de peste 36,0°C, sunt specifice arealelor industriale, localizate în vestul orașului, respectiv în sudul orașului, între Bd. București și Str. Lupeni. Temperaturi, de asemenea, ridicate (34,0-36,0°C) s-au înregistrat între Bd. Petrolului, Str. Mimiului și Str. Mărfurilor, precum și în zona industrială estică, localizată la sud de Bd. Mihai Bravu.

Se remarcă faptul că, pe ambele profile este foarte bine evidențiată cupola insulei de căldură urbană, comparativ cu zona periferică, rurală. În anumite situații, valorile ridicate ale temperaturii suprafețelor sunt perturbate în partea centrală a orașului de existența spațiilor verzi, acestea având temperaturi cu până la 5°C mai scăzute comparativ cu cele ale suprafețelor artificiale (asfalt, beton etc.).



Figura 51. Variația temperaturii suprafețelor în lungul profilului AA': 1 - Zona centrală a orașului; 2 - Zone verzi pe Str. Mihai Bravu, la est de intersecția cu Str. Al. Vlahuță și Str. Udriște Năsturel; 3 - Teren agricol la est de Cimitirul Mihai Bravu; 4 - Zona industrială estică

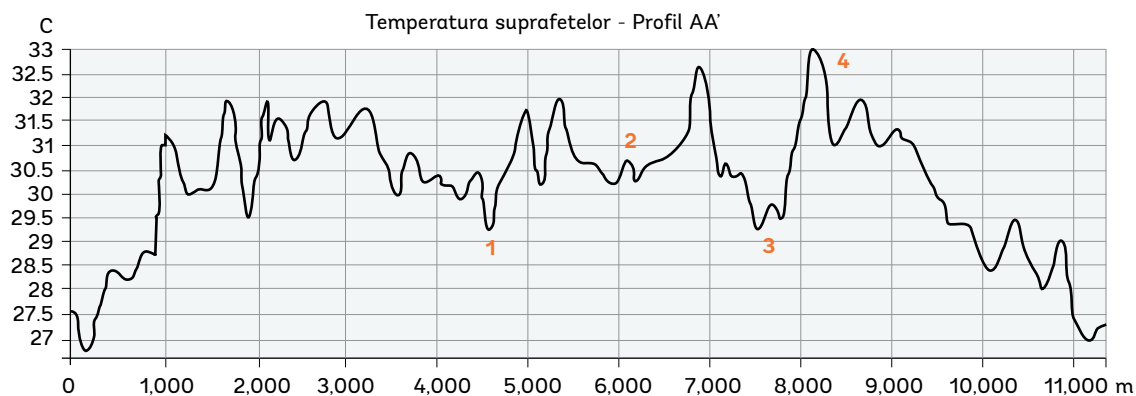
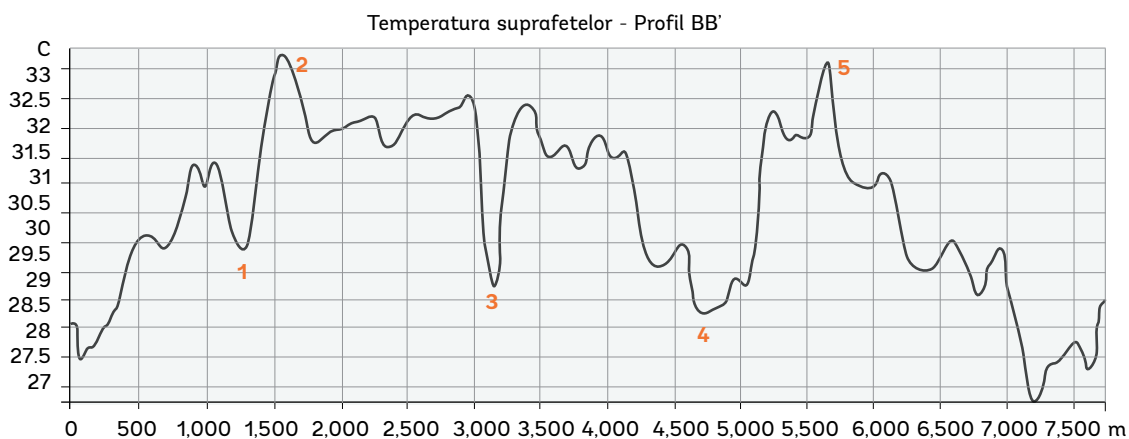


Figura 52. Variația temperaturii suprafețelor în lungul profilului BB': 1 - Spațiu verde la sud de garajul de autobuze de pe Str. Găgeni; 2 - Spațiu construit și intersecție importantă; 3 - Piața Toma Socolescu și esplanada Centrului Civic; 4 - Zona verde de pe Bd. Independenței; 5 - Zona industrială sudică



În cazul construcțiilor de tip blocuri de locuințe, pierderile de căldură dinspre interiorul acestora spre exterior, în perioada rece a anului, conduc la creșterea temperaturii aerului. Este de anticipat ca, în perioada caldă a anului, intensitatea ICUA să crească, conducând astfel la creșterea temperaturii aerului respirabil și putând genera disconfort termic la nivelul organismului uman.

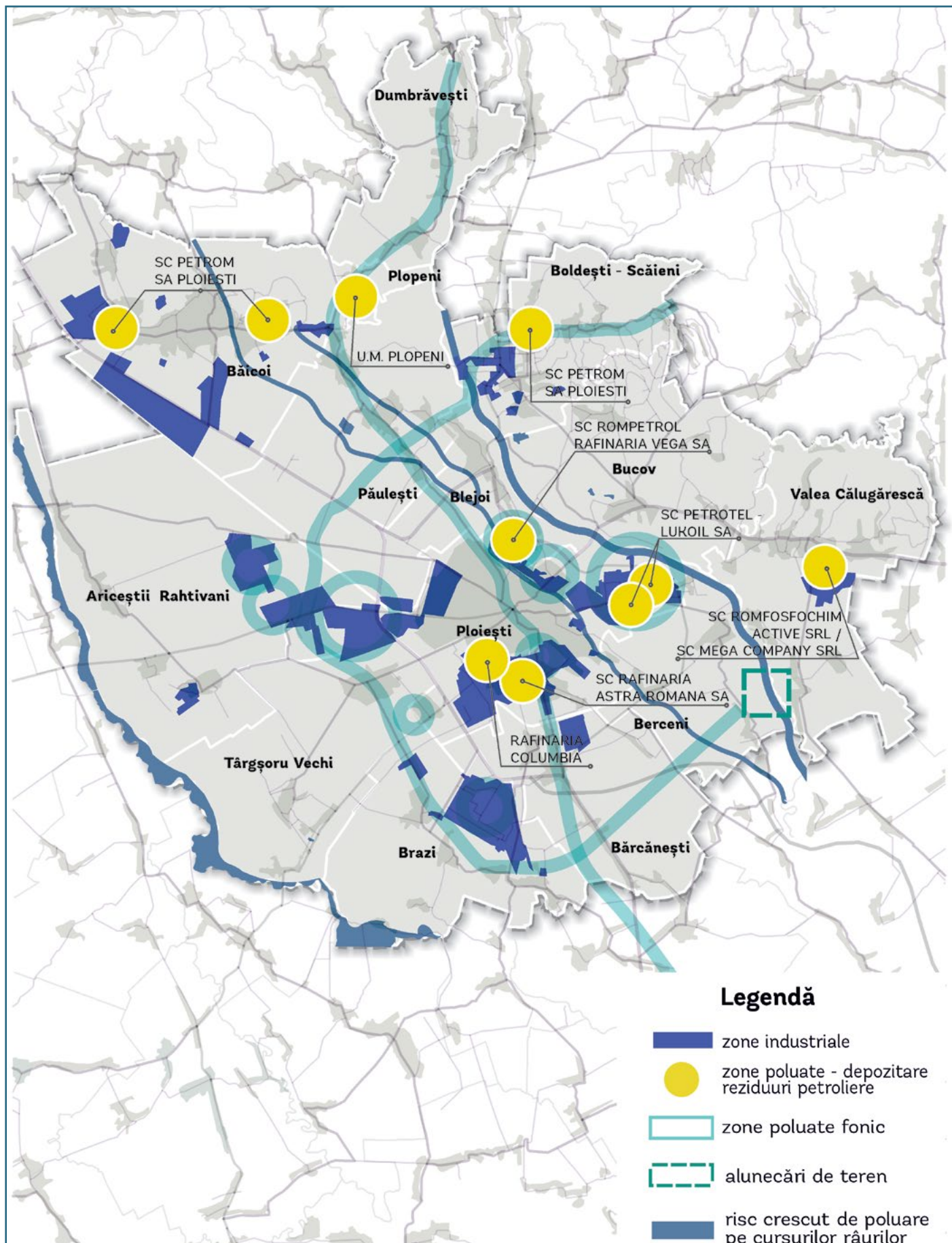
1.3.4. Proiecte realizate / în implementare

Dintre inițiativele implementate sau în curs de implementare la nivelul Polului de Creștere Ploiești și cu impact asupra protecției mediului, putem menționa proiectele de elaborare a planurilor de management și de protecție a habitatelor din Parcul Natural Bucegi și din situl pădurea Plopeni, co-finanțate prin POS MEDIU 2007-2013. De asemenea, proiectele de reabilitare, extindere și modernizare a rețelei de apă și canalizare din județul Prahova, co-finanțate prin același program, și care au vizat aglomerările Băicoi, Plopeni, precum și cele realizate din fondurile proprii ale Apa Nova în Ploiești. La acestea se adaugă lucrările de reabilitare a infrastructurii de transport cu tramvaiul, respectiv de amenajare a Parcului Municipal Ploiești Vest, co-finanțate prin POR 2007-2013, care vor avea ca impact reducerea nivelului de poluare fonică, respectiv creșterea calității factorilor de mediu. La acestea se adaugă alte proiecte cu impact direct sau indirect asupra protecției mediului, precum modernizarea rețelei stradale, reabilitarea termică a blocurilor de locuințe și a clădirilor publice, instalarea unor unități de producere a energiei din resurse regenerabile și de co-generare de mari dimensiuni etc.



3.5. Concluzii. Disparități existente, tendințe, nevoi și zone de intervenție

Harta 53. Calitatea mediului și controlul poluării



Calitatea mediului și controlul poluării

Calitatea aerului s-a îmbunătățit semnificativ la nivelul zonei PC în ultimele decenii, ca urmare a efectelor cumulate ale sistării sau restructurării unor activități industriale poluante, dar și a investițiilor de mediu ale companiilor din respectivele domenii. Totuși, o serie de agenți economici, cu precădere din domeniul industriei petroliere și chimice (de ex. detergenți), generează emisii de compuși organici volatili, cu impact negativ asupra calității aerului.

Emisiile provenite din producerea energiei electrice și termice au scăzut semnificativ prin îmbunătățirea echipamentelor de reținere a poluanților, trecerea la combustibili mai curați și îmbunătățirea eficienței energetice. Cu toate acestea, producția de energie și sectorul distribuției rămân surse importante de poluare a aerului, responsabile pentru emisiile de NOx și SOx. Sectorul transportului rutier este o sursă majoră de poluare a aerului și de poluare fonică, în special de-a lungul axei nord-sud, în apropierea garilor, în zonele industriale și pe străzile circulare de tramvaie sau deschise traficului greu.

Nivelul de poluare al apelor de suprafață, ca și al celor subterane, a scăzut în ultimii ani până la valori situate sub cele maxim admise. Cu toate acestea, lipsa rețelei de canalizare în unele cartiere din centrele urbane și în zone rurale continuă să constituie un factor de risc de mediu major. De asemenea, râurile Prahova și Teleajen, care drenează aproape în întregime cursurile de apă din zona Polului de Creștere sunt expuse riscului de poluare, ca urmare a deversării apelor insuficient epurate, adesea din stații care dispun doar de treaptă mecanică. De asemenea, stațiile de epurare a apelor uzate menajere nu dispun de treaptă terțiară de epurare. Nu în ultimul rând, apele freatice și subterane continuă să fie expuse riscului major de poluare, ca urmare a activităților extractive, în pofida îmbunătățirii tehnologiilor din domeniul petrolier.

Chiar dacă rapoartele de mediu nu indică existența unor concentrații periculoase de poluanți la nivelul probelor de sol colectate, presiunea antropică asupra calității solului de la nivelul Polului de Creștere Ploiești este majoră. Pe lângă cele peste 100 ha de situri contaminate ca urmare a activităților economice, cu precădere din sfera industriei de extracție și prelucrare a petrolului, există presiuni legate de deficiențele sistemului de management al deșeurilor, precum depozitarea ilegală și colectarea incompletă a acestora și poluarea generată de materialele greu reciclabile, necolectate selectiv în vederea reciclării.

La nivelul agenților economici, există o serie de tendințe care trebuie avute în vedere de instituțiile din sfera protecției mediului: extinderea parcurilor industriale, în condițiile în care unii agenți economici derulează activități potențial poluatoare, precum și falimentul unor agenți economici, care a condus la apariția unor zone industriale total sau parțial abandonate de mari dimensiuni (de ex. rafinăria Astra Română, Romfosforchim, Dorobanțul etc.), care trebuie atent monitorizate din perspectivă de mediu. De asemenea, activele din domeniul industriei petroliere (sonde, conducte, depozite, cu precădere cele neconforme) trebuie monitorizate și după sistarea activității lor.

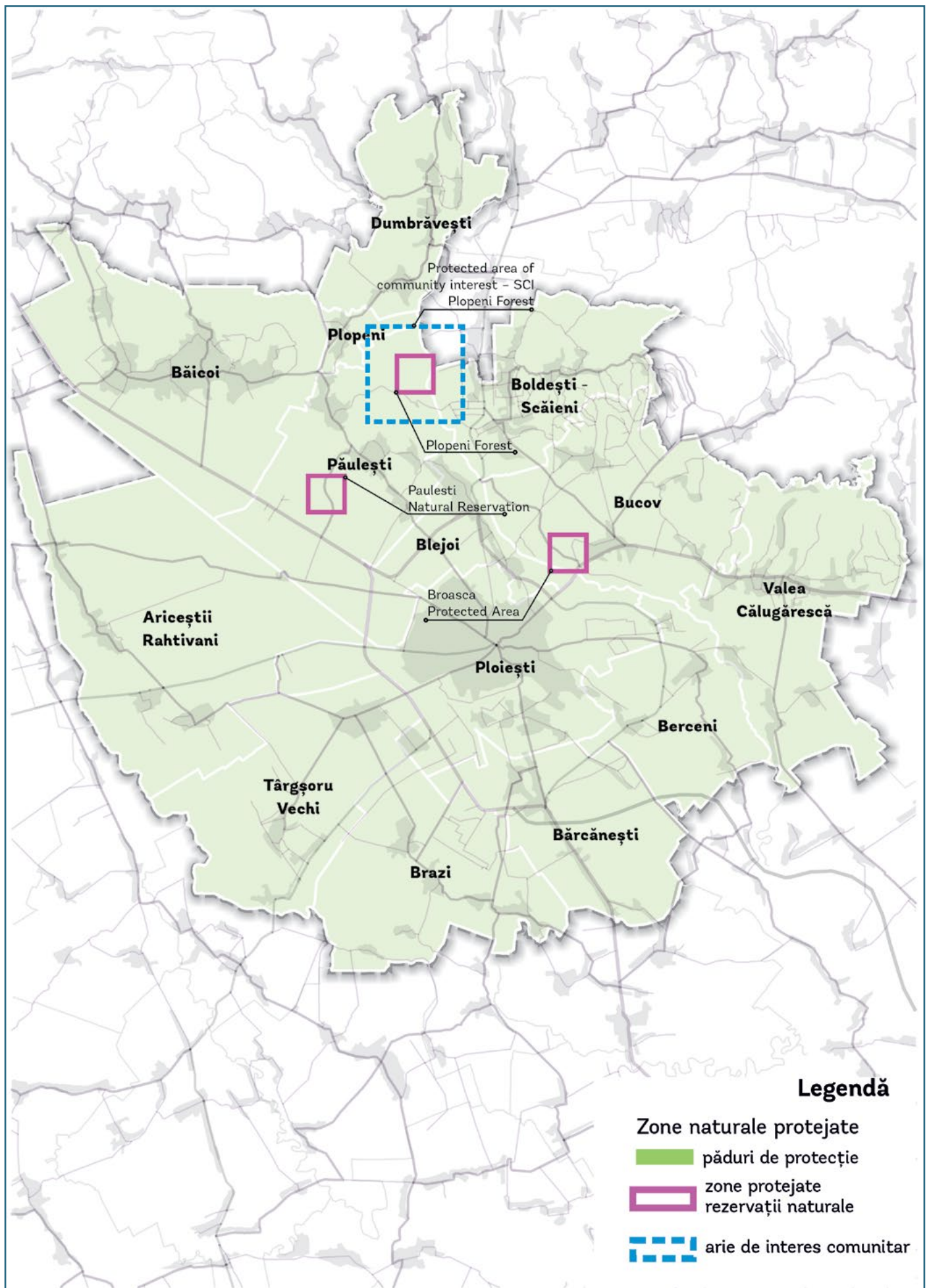


Zone naturale protejate

Zonele naturale protejate ocupă suprafețe restrânse la nivelul polului de creștere, acestea incluzând o serie arii cu statut de protecție, stabilit prin PUG-ul comunelor și prin hotărâri ale consiliilor locale (fiind incluse și în PATJ Prahova): Broasca (39,2 ha) în comuna Bucov; rezervație naturală (40 ha) în comuna Păulești; pădurea Plopeni (10 ha) în orașul Plopeni.

În zonă există un habitat de interes național în pădurea Plopeni (arie protejată de interes comunitar – SCI, cu o suprafață de 91 ha), care adăpostește o asociație vegetală endemică în România, Peucedano rocheliani-Molinietum coeruleae, caracterizată prin dumbrăvi înmlăștinate, cu substrat argilos și nivelul apei freatice ridicat. Situl Pădurea Plopeni se află în custodia Muzeului Județean de Științele Naturii Prahova, care a accesat fonduri prin POS MEDIU 2007-2013 pentru elaborarea planului de management.

Asupra biodiversității locale se manifestă presiuni antropice majore, precum extinderea intravilanelor localităților, a infrastructurii de transport (de ex. înființarea de parcuri industriale, de noi zone rezidențiale și construcția de autostrăzi), cu efecte negative asupra schimbărilor climatice și asupra habitatelor din acele areale, care s-au restrâns dramatic.





1

Analiza nevoilor de dezvoltare și a zonelor de intervenție

CAPITOLUL 1.4.

Conectivitate



1.4. Conectivitate

1.4.1. Accesibilitate și mobilitate

(infrastructură de transport și transport public)

Conectivitate rutieră

Municipiul Ploiești are acces direct la două drumuri din rețeaua TEN-T rutieră centrală, DN 1 / E 60 și DN 1B / E 577, care îi asigură accesibilitatea către cele mai importante zone din România: capitala și zona Munteniei, Moldova și Transilvania.

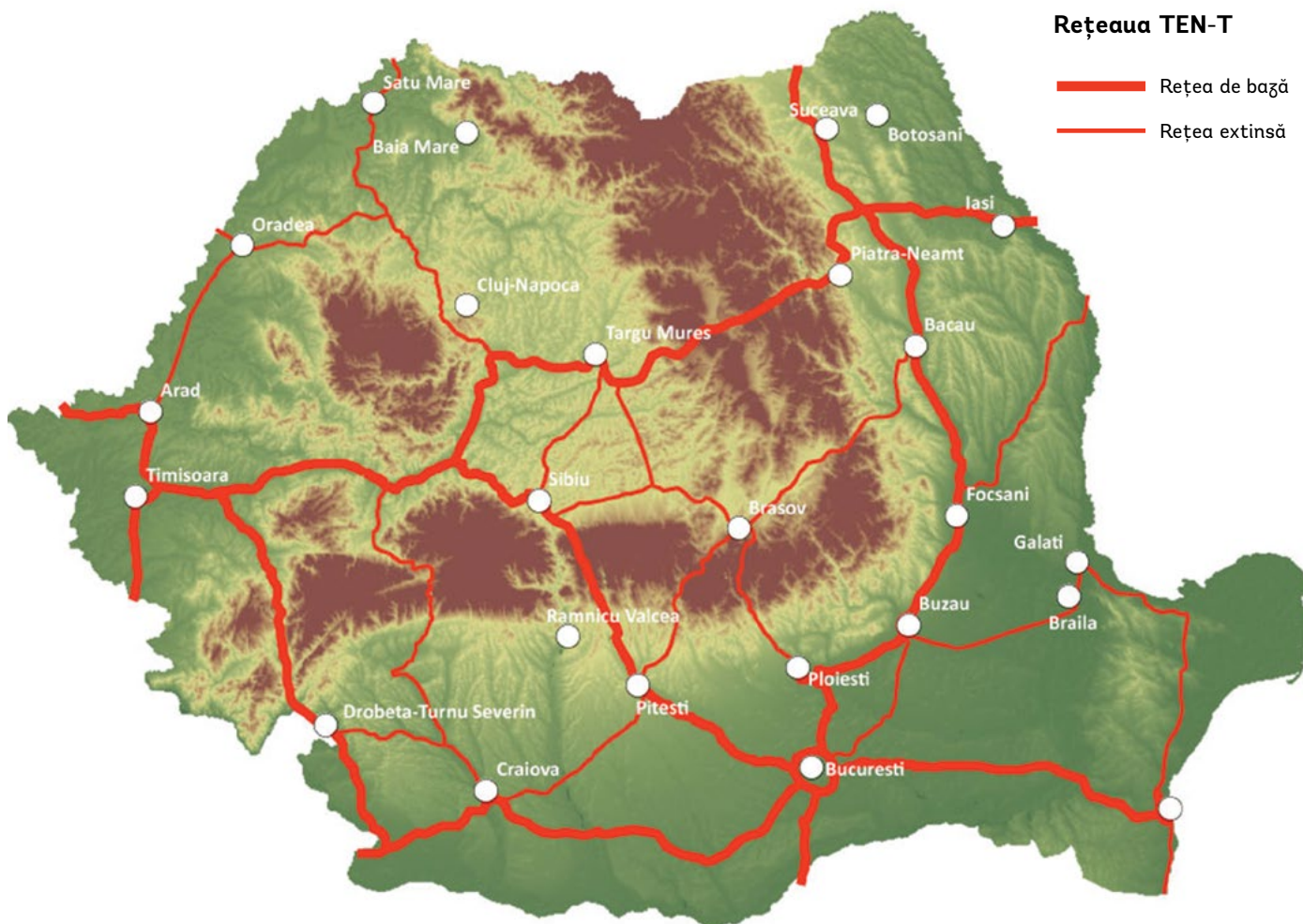
La acestea se adaugă alte porți de intrare secundare:

- DN 1A: București – Buftea – Ploiești – Boldești-Scăeni – Vălenii de Munte – Săcele – Brașov;
- DN 72: Ploiești – Târgoviște – Găești;
- DN 1D: Albești – Paleologu – Urziceni.

DN 1 are două benzi pe sens între București și Comarnic, iar DN 1B între Ploiești și Albești-Paleologu, în timp ce restul drumurilor naționale de acces în municipiu au singură bandă pe sens.

Recent, a fost inaugurată Autostrada A3 București (Șoseaua de Centură) - Ploiești (nod Bărcănești), paralelă cu DN 1, care încă înregistrează valori reduse ale traficului deoarece nu dispune de o arteră directă de penetrație în municipiul București, tronsonul respectiv, lung de circa 9,5 km, fiind în curs de execuție.

Harta 55. Rețeaua rutieră TEN-T centrală și globală din România



Drumurile naționale care asigură accesul la municipiul Ploiești se află, în general, într-o stare bună și foarte bună, cele mai bune condiții de trafic fiind oferite de DN 1 (tronsonul Ploiești – Câmpina – Comarnic, inclusiv Centura Ploiești Vest) și de Autostrada A3. La polul opus, regăsim DN 1A, segmentul București – Cocorăști – Colț, care are o stare mediocră.

În ultimii ani, administratorul rețelei de autostrăzi și drumuri naționale (CNADNR) a derulat următoarele investiții majore în zonă:

- sporirea capacității de circulație pe Centura Ploiești Vest – investiție de circa 40 mil. euro, de la bugetul de stat;
- modernizarea infrastructurii privind siguranța circulației pe DN1 în sate liniare și puncte negre – investiție de circa 20 mil. Euro, finanțată din POS TRANS 2007-2013.

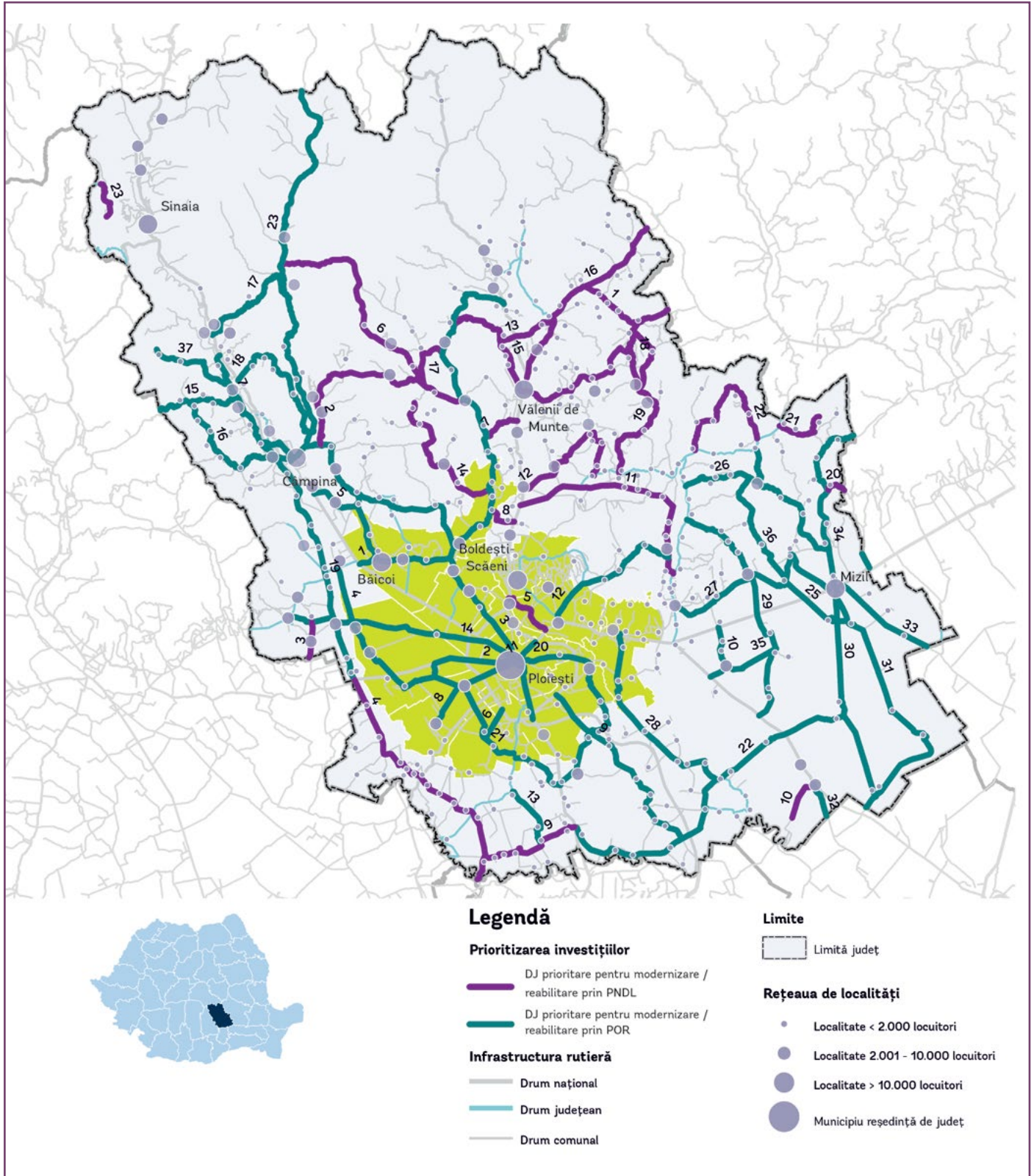
Tabelul de mai jos indică drumurile județene care asigura accesul în Polul de Creștere și legăturile dintre localitățile acestuia. Anexa 1.4.1. include o serie de hărți ce sintetizează aceste informații.

Tabel 12. Caracteristicile drumurilor județene care asigură accesul în Polul de Creștere Ploiești

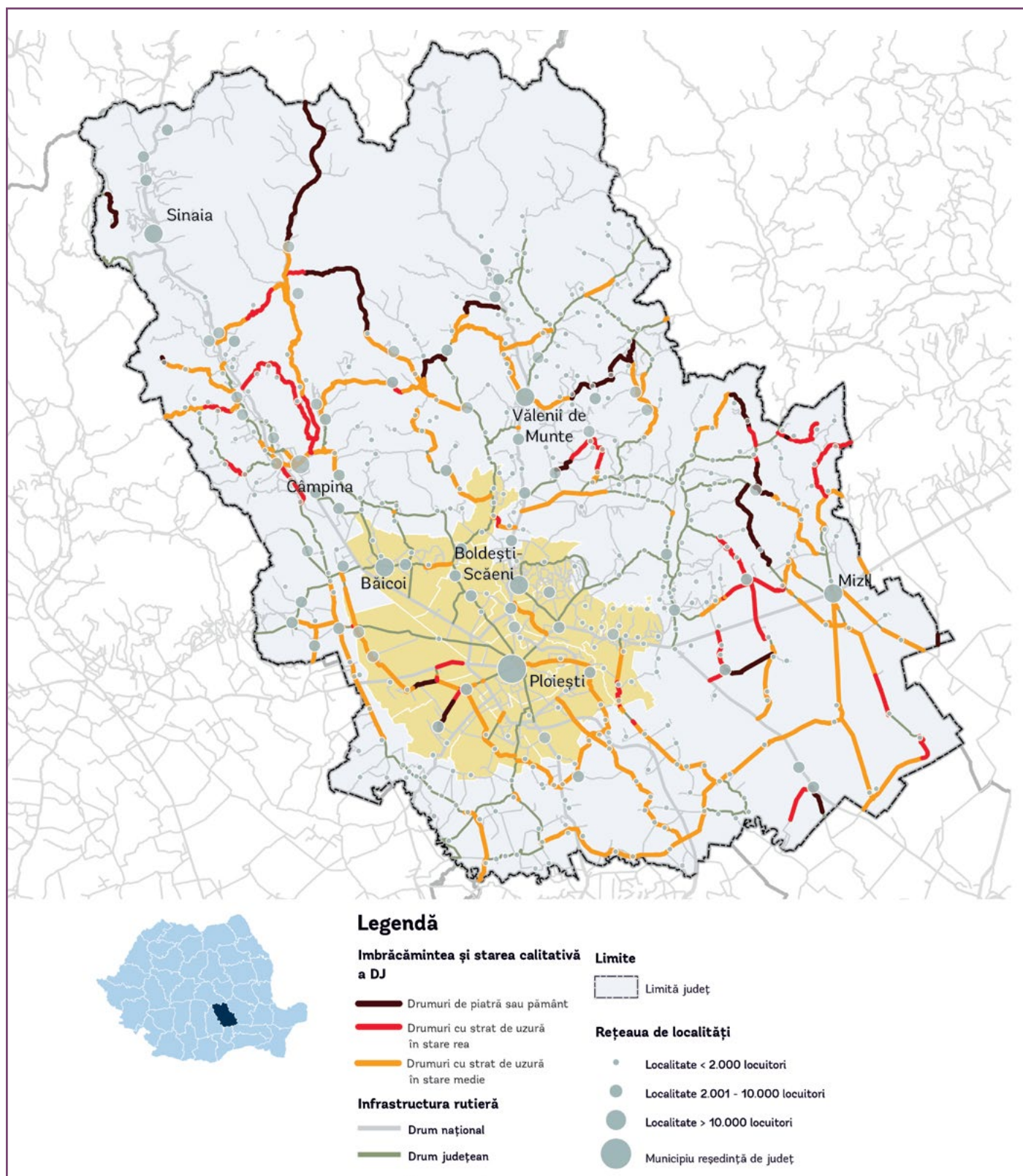
Indicativul drumului județean	Localități din PC Ploiești conectate	Traficul mediu zilnic (min. / max. la posturile de recenzie)	Starea de viabilitate pe teritoriul Polului de Creștere	Tipul de îmbrăcăminte rutieră
DJ 100D	Plopeni -Bănești	2007 - 2397	Bună	Asfaltică ușoară
DJ 100E	Băicoi – Câmpina – Afumați	824 - 2434	Bună	Asfaltică ușoară
DJ 100F	Băicoi – Găgeni	3640 – 6007	Bună/medie	Asfaltică modernizată
DJ 100L	DN 1A – Urlați	588 – 2835	Medie	Asfaltică modernizată / Asfaltică ușoară
DJ 101D	Ploiești – Râfov – Olari	1380 – 6735	Medie	Asfaltică ușoară
DJ 101F	Valea Călugărească – Drăgănești	1784	Medie	Asfaltică ușoară
DJ 101G	Tătărani – Tinosu -Șirna – Limita Jud. Dâmbovița	815 – 2261	Bună	Asfaltică ușoară
DJ 101I	Ploiești – Filipeștii de Târg – Filipeștii de Pădure	719 – 1677	Bună	Asfaltică modernizată / Asfaltică ușoară
DJ 102	Ploiești – Păulești – Plopeni – Slănic – Homorâciau	915 – 14183	Bună	Asfaltică modernizată
DJ 102E	Ploiești – Bucov – Plopu – Urlați	2035	Bună	Asfaltică ușoară
DJ 104P	Ploiești – Negoiești	3322	Bună	Asfaltică ușoară
DJ 129	Ploiești – Strejnicu – Târgșoru Vechi – DJ 101A	2050-4703	Bună/rea	Asfaltică ușoară / Pământ / Pietruit
DJ 139	Ploiești – Berceni – Râfov – DN 1	894-1636	Medie	Asfaltică ușoară
DJ 140	Ploiești – Brazi – DN 72	948 – 1944	Medie/rea	Asfaltică ușoară
DJ 144	DN 72 – Ariceștii Rahtivani – Florești	1679 – 6007	Medie	Asfaltică ușoară
DJ 155	DN 1 – Păulești	2530	Bună	Asfaltică ușoară
DJ 156	DN 72 – Strejnicu	1389 – 9604	Bună	Asfaltică modernizată
DJ 215	Băicoi – Scorțeni	1495 – 1864	Bună	Asfaltică ușoară
DJ 217	DJ 102 – DN 1A	1883	Medie	Asfaltică ușoară
DJ 218	Dumbrăvești – Cosminele	1189	Medie	Asfaltică ușoară
DJ 232	Boldești-Scăeni – DJ 102E (Plopu)	626	Bună	Asfaltică ușoară
DJ 236	Bucov – DN 1A	N.A.	Medie	Asfaltică modernizată
DJ 250	Bucov – Boldești-Scăeni	5446	Bună	Asfaltică ușoară

Conform unui studiu recent al Băncii Mondiale, care propune un set de criterii privind prioritizarea proiectelor de investiții din fonduri publice, care iau în considerare accesul la rețeaua majoră de comunicații și corelarea cu proiectele din Master Planul General de Transport al României, accesul la oportunități, volumul traficului mediu zilnic, precum și populația deservită, drumurile județene care asigură conectivitatea Polului de Creștere Ploiești și asupra cărora trebuie intervenit cu prioritate sunt, în ordine: DJ 217, DJ 100L, DJ 218, DJ 236 (cu finanțare propusă din PNDL – Programul Național de Dezvoltare Locală), respectiv DJ 100F, DJ 156, DJ 129, DJ 102, DJ 144, DJ 100D, DJ 104P, DJ 102E, DJ 101I, DJ 100E, DJ 101F, DJ 139, DJ 140 (cu potențială finanțare prin intermediul Programului Operațional Regional).

Harta 56. Prioritizarea investițiilor în reabilitarea și modernizarea drumurilor județene din județul Prahova



Sursa: Banca Mondială



Sursa: Banca Mondială

După cum se poate observa, peste 95% dintre drumurile județene din Polul de Creștere Ploiești sunt modernizate, însă multe dintre acestea nu au fost complet reabilitate, ci au beneficiat doar de lucrări de întreținere și reparații.

În ceea ce privește volumul traficului, cele mai înalte valori medii zilnice ale acestuia se înregistrează pe DN 1, între București și Ploiești (între 30.000 și 40.000 vehicule/zi, funcție de tronson), respectiv între Ploiești și Comarnic (25.000 – 30.000 vehicule pe zi), acesta fiind, de altfel, și cel mai circulat drum național din România. În pofida faptului că DN 1 dispune de 4 benzi, de faptul că drumul ocolește principalele așezări urbane din zonă (Ploiești, Băicoi, Câmpina) și de faptul că recent a fost inaugurată Autostrada A3, care leagă Ploieștiul de Centura București, pe acest drum continuă să se producă ambuteiaje, mai ales în weekend-uri și în perioadele de sezon turistic de pe Valea Prahovei.

De altfel, un trafic de peste 15.000 vehicule/zi este considerat a fi trafic de autostradă. În momentul de față aceste date sunt mai mult decât duble, indicând necesitatea extinderii Autostrăzii A3 de la Ploiești la Brașov.

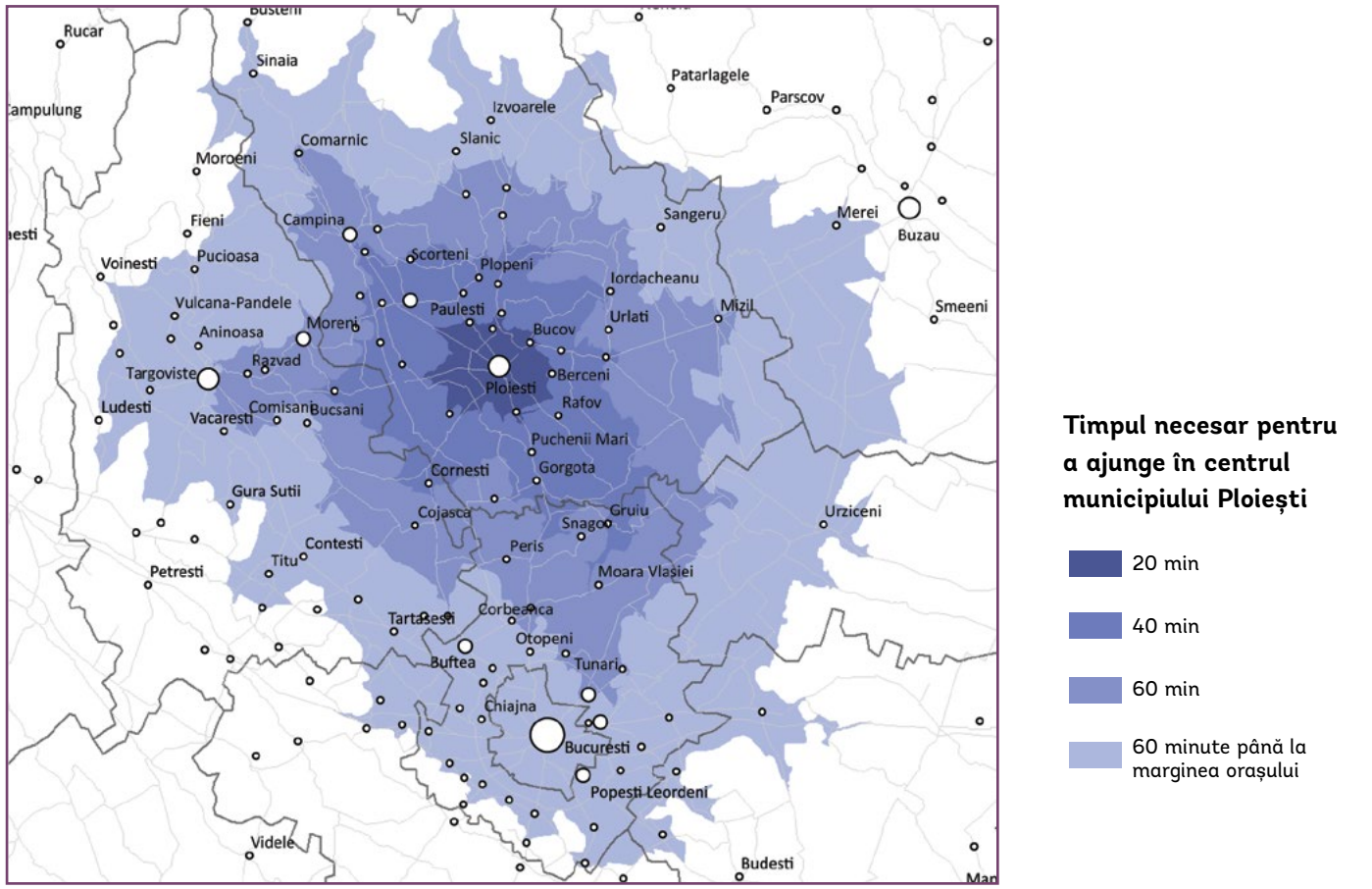
Al doilea drum național ca volum al traficului este DN 1B, cu peste 22.000 de vehicule pe zi în anul 2010, pe tronsonul Ploiești – Albești Paleologu, inclusiv pe centura de nord-est a municipiului, conform recensământului de trafic efectuat de CESTRIN. Acesta este urmat de DN 1A, care este utilizat și ca alternativă de deplasare între București – Ploiești – Brașov în perioadele în care se produc ambuteiaje pe DN 1, cu 10.000 – 15.000 vehicule pe zi între Ploiești și Vălenii de Munte și semnificativ mai puține între Ploiești și București (6.000 – 8.000), tronson pe care traficul pe DN 1 și A3 e mai fluid, făcând DN 1A mai puțin atractiv ca alternativă de deplasare către Capitală, mai ales că are și o lungime mai mare. DN 72, care face legătura între Ploiești și Târgoviște, înregistrează peste 12.000 de vehicule/zi între Ploiești și limita județului Dâmbovița.

O analiză mai atentă a fluxurilor de trafic de pe drumurile naționale din zona Ploiești indică faptul că traficul de la nivelul zonei Polului de Creștere deține o pondere ridicată în traficul total, situație reflectată de scăderea volumelor pe măsura depărtării de oraș. O contribuție semnificativă în acest sens o au cele aproape 40.000 de persoane care fac naveta către municipiul Ploiești, de la o distanță de până la 40 km, la care se adaugă persoanele care se deplasează pentru studii (elevi, studenți), diferite servicii (administrative, medicale etc.) din tot județul Prahova.

Sintetizând, cele mai mari fluxuri de trafic pătrund în municipiu prin penetrațiile nord-sud (Bulevardul Republicii, Bulevardul Independenței, Bulevardul București), vest (Str. Ștrandului, Gheorghe Doja) și est (Str. Gh. Gr. Cantacuzino).

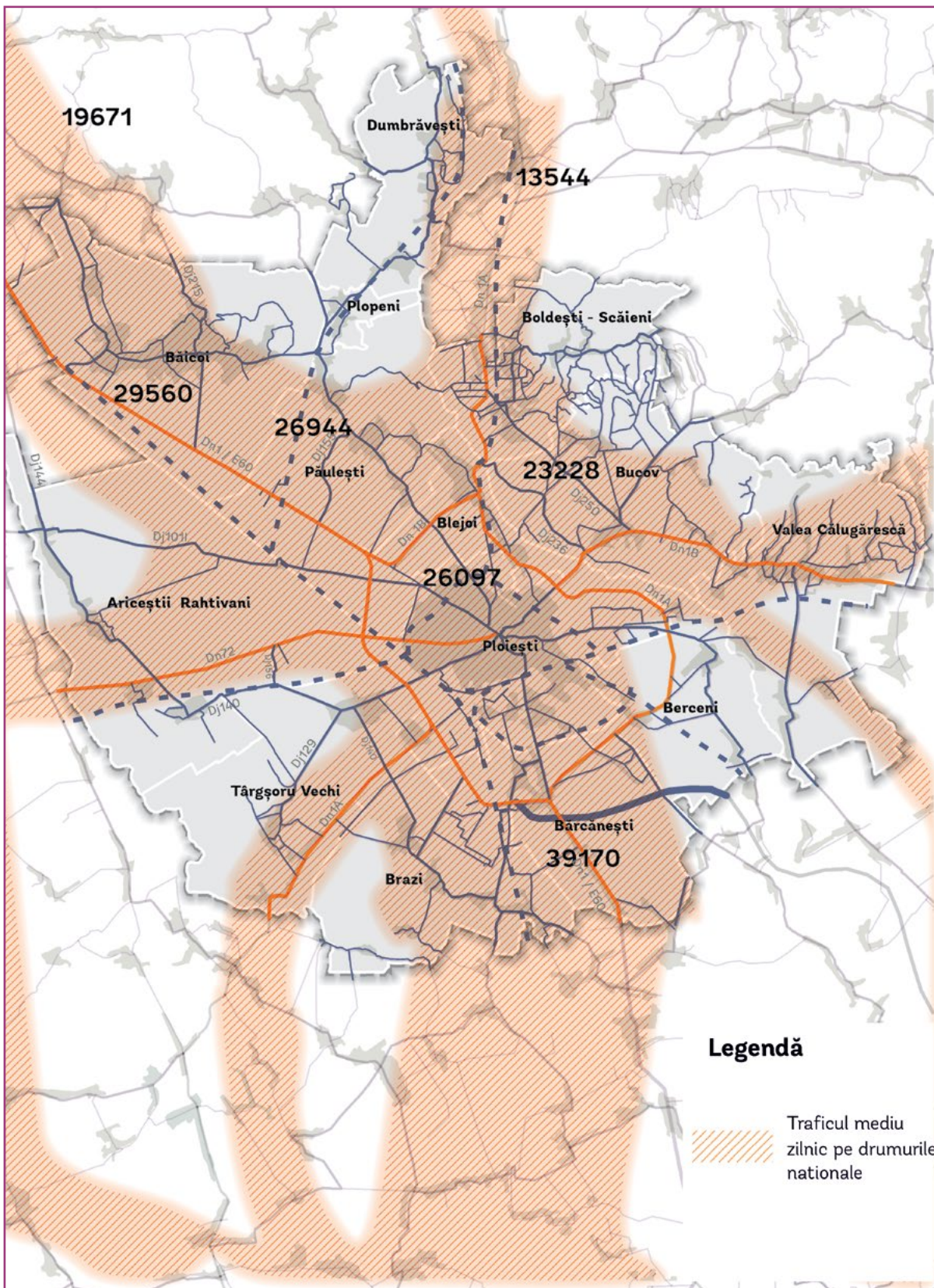
Conform Studiului Orașe Competitive, elaborat de Banca Mondială, la o distanță de municipiul Ploiești ce poate fi parcursă în 20 de minute cu autovehiculul, există 305.000 de locuitori, iar la 40 de minute se ajunge la 556.000. De asemenea, masa economică deservită crește de la firme care realizează 2,9% din PIB-ul României în aria de acces de 20 de minute, la 3,4%, în aria de acces de 40 de minute. Aceste valori sunt comparabile cu cele înregistrate de ceilalți 6 poli de creștere din România, în pofida faptului că municipiul Ploiești are populația cea mai redusă dintre toți aceștia.

Harta 58. Zona de influență a municipiul Ploiești, la o distanță față de oraș ce poate fi parcursă în 20, 40 și 60 de minute



Sursa: Banca Mondială 2013, Orașe competitive

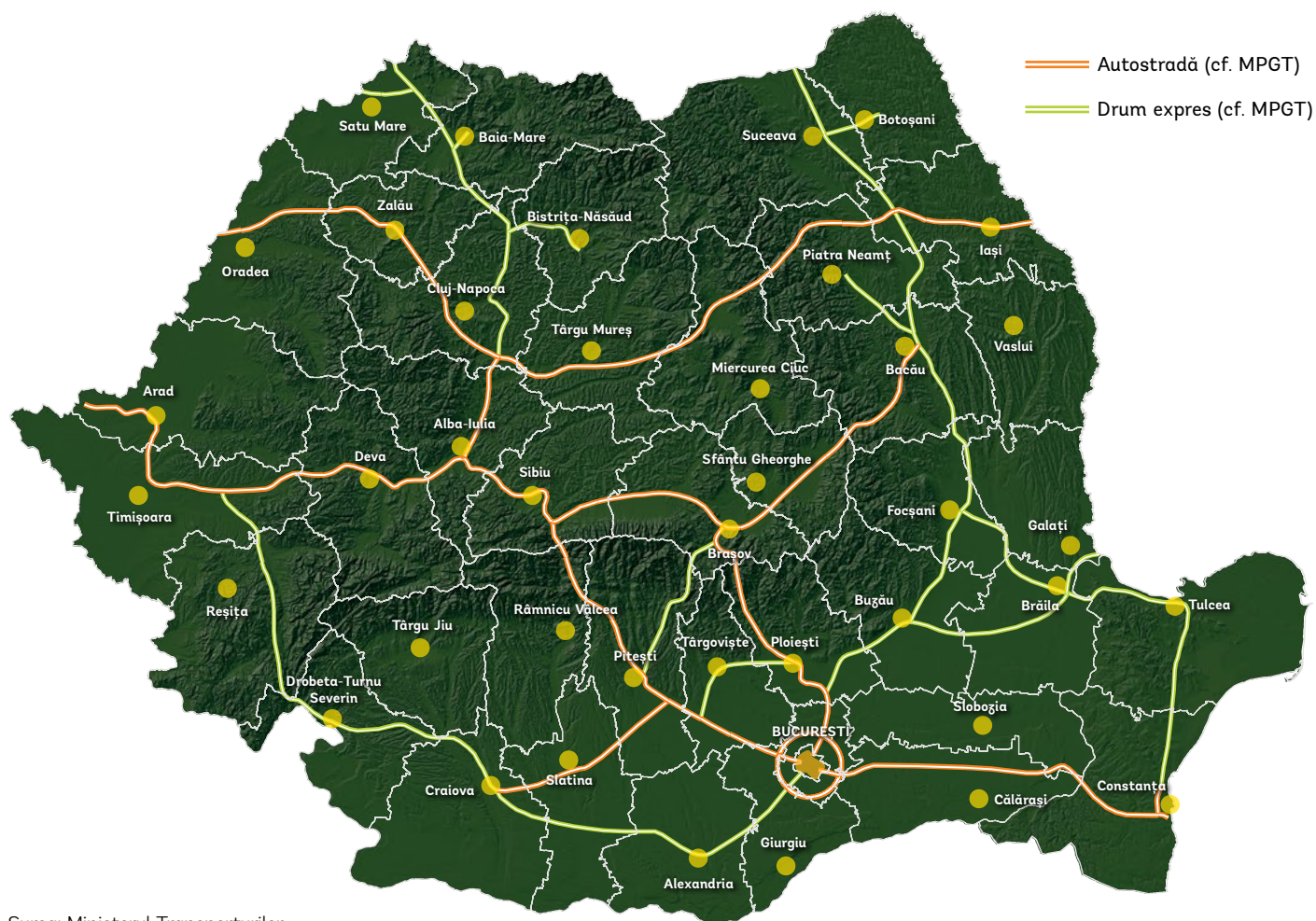
Harta 59. Traficul mediu zilnic pe drumurile naționale din Polul de Creștere Ploiești



Sursa: CESTRIN

În conformitate cu Master Planul General de Transport al României, zona Ploiești este vizată, în perioada 2015-2030, de următoarele proiecte majore de transport:

- Construcția Autostrăzii Ploiești – Comarnic – Brașov;
- Construcția Drumului Expres Ploiești – Bužău – Focșani – Bacău – Suceava – granița cu Ucraina;
- Construcția Drumului Expres Ploiești – Târgoviște – Găești.



Sursa: Ministerul Transporturilor

Siguranța traficului rutier

Pe parcursul acestui subcapitol s-a analizat distribuția generală a accidentelor de trafic și caracteristicile acestora din municipiul Ploiești în context județean și național, s-au calculat hot-spoturile, black-spoturile și segmentele periculoase din rețeaua de străzi și, de asemenea, au fost construite piramidele negre, piramidele vulnerabilității sociale și indicii de vulnerabilitate socială la producerea de accidente.

Statistica arată că situația municipiului Ploiești în ceea ce privește numărul de accidente și de victime este mai favorabilă față de multe alte reședințe de județ, însă tendința e în creștere. Astfel, de-a lungul perioadei studiate (2010-2015) la nivelul municipiului Ploiești au fost înregistrate nu mai puțin de 1.611 accidente (30% din totalul celor raportate în județul Prahova), soldate cu 1.903 victime, dintre care 1.472 de persoane au fost rănite ușor, 405 răniți grav și 26 de morți. Majoritatea accidentelor de trafic s-au produs în intersecții (aproximativ 500 de cazuri) și pe trecerile de pietoni (300 de cazuri), principala cauză fiind neacordarea de prioritate. Deși, la nivel național, accidentele sunt în scădere, municipiul Ploiești are o creștere de 8.3% a numărului acestora în anul 2014 față de anul 2010.

Tabel 13. Evoluția accidentelor rutiere în municipiul Ploiești (2010-2015)

Anul	Accidente	Vehicule	Răniți ușor	Răniți grav	Morți	Total victime
2010	290	410	261	70	7	338
2011	332	509	306	91	5	402
2012	308	437	281	82	2	365
2013	320	489	302	71	6	379
2014	316	459	279	79	5	363
*2015	45	70	43	12	1	56

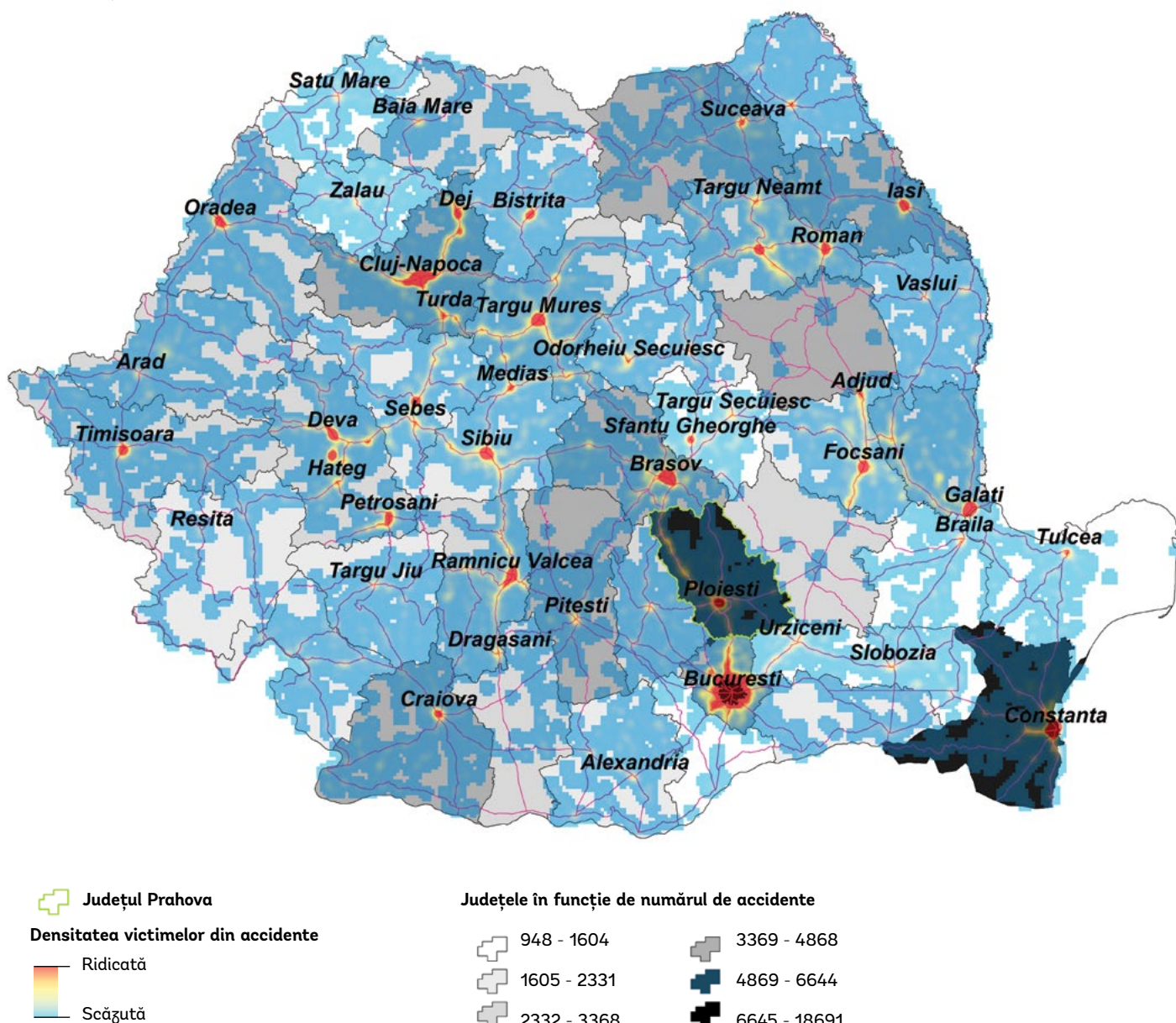
* doar lunile ianuarie și februarie

Sursa: IGPR

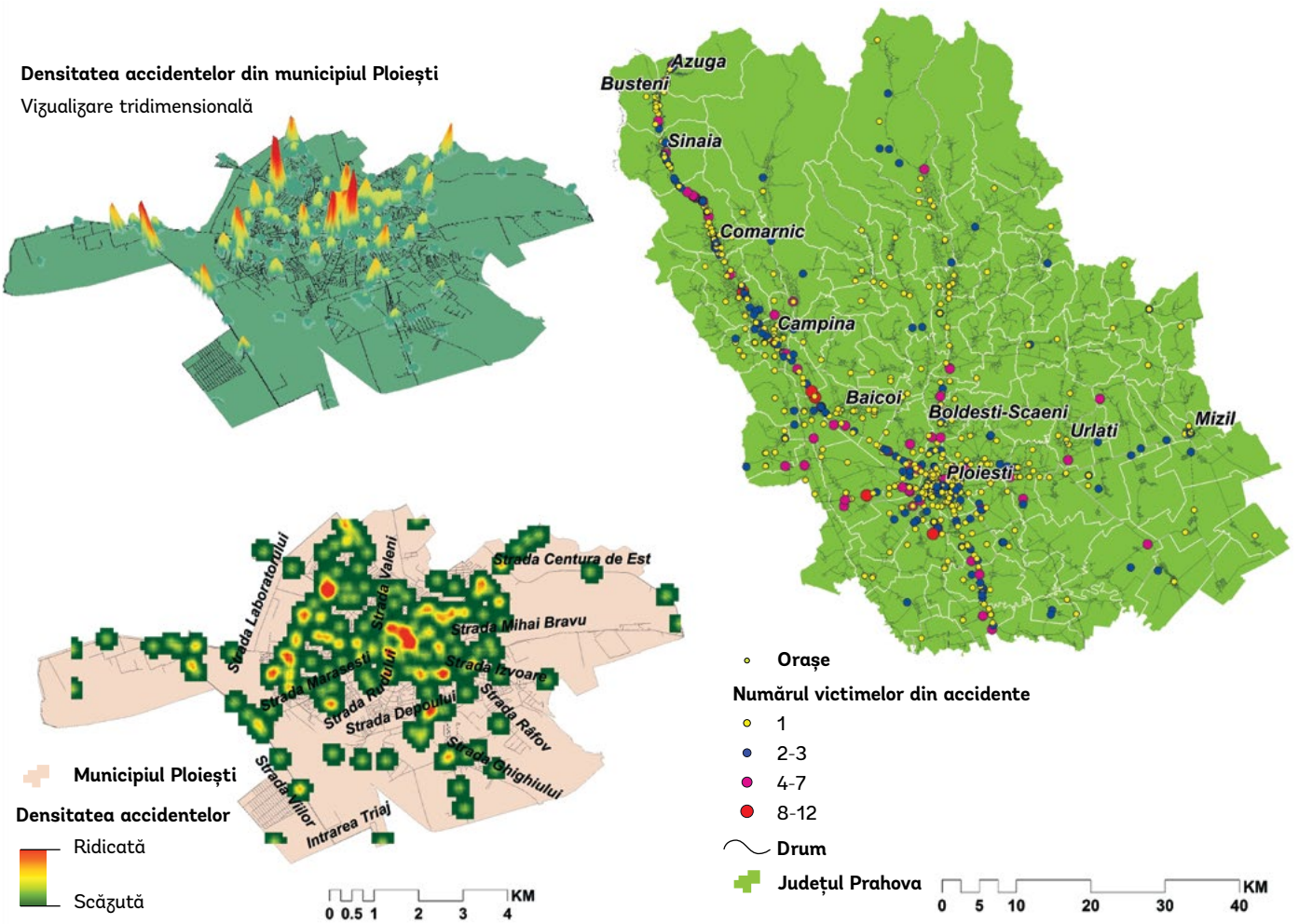
Rata victimelor accidentelor (numărul de victime raportate la numărul de accidente) din municipiul Ploiești este de 1,18 victime/accident, sensibil mai scăzută decât media națională care atinge valoarea de 1,34 de victime/accident. În România, s-au înregistrat în medie 0,077 decese/accident, în Ploiești valoarea ratei fatalității fiind mult mai scăzută și anume 0,016 decese/accident. În ceea ce privește rata vehiculelor implicate în accidente de trafic (numărul de vehicule raportate la numărul de accidente) putem spune că situația din Ploiești (1,47 vehicule/accident) este echivalentă cu media națională, respectiv 1,49 vehicule/accident.

Dacă e să facem o comparație la nivel național, luând în calcul principalele orașe și municipii putem afirma că, de departe, cea mai delicată situație se întâlnește în București, unde în ultimii 5 ani s-au înregistrat 18.691 de accidente soldate cu 21.926 de victime, dintre care 16.860 de răniți ușor, 4.079 de răniți grav și 407 morți. Așa cum se poate observa și în Harta 51 (hot-spoturi ale victimelor realizate cu ajutorul PKDE) situații dramatice se regăsesc și în municipiile Constanța (3.635 accidente, 4.355 răniți, 128 morți), Cluj-Napoca (2.350 accidente, 2.763 răniți, 64 morți), Brașov (1.983 accidente, 2.385 răniți, 79 morți), Craiova, Iași, Galați, Oradea, Timișoara sau Sibiu. După cum se poate observa, din figura de mai jos, DN 1 București – Ploiești – Brașov, care tranșează Polul de Creștere Ploiești este cel mai vizibil hot-spot de accidente rutiere din România. De altfel, județul Prahova se situează pe locul II la nivel național din perspectiva numărului de accidente rutiere înregistrate, atipic pentru acesta fiind și faptul că majoritatea accidentelor s-au produs în afara municipiului reședință de județ.

Harta 61. Numărul de accidente rutiere la nivelul județelor României și densitatea acestora în funcție de numărul de victime, 2010-2015



Harta 62. Distribuția spațială a accidentelor rutiere și a numărului de victime din județul Prahova și din municipiul Ploiești



Sursa: Ministerul Transporturilor

O parte din rezultate au evidențiat mai multe areale periculoase, majoritatea fiind în intersecții importante ale municipiului sau pe treceri de pietoni. Dintre acestea ținem să le amintim pe cele din zona centrală, respectiv Piața Eroilor (intersecția Bulevardului Republicii cu Străzile Carpați și Vasile Lupu), Intersecția dintre Bulevardul Republicii, Strada Constantin Dobrogeanu Gherea, Strada Tache Ionescu și Piața Victoriei sau zona periculoasă din partea de nord-vest a orașului, respectiv intersecția dintre Șoseaua Nordului, Bulevardul Independenței și Șoseaua Vestului. Astfel, acestea fiind știute, o primă recomandare pentru încercarea de stăvilire a numărului de accidente ar fi amenajarea intersecțiilor periculoase.

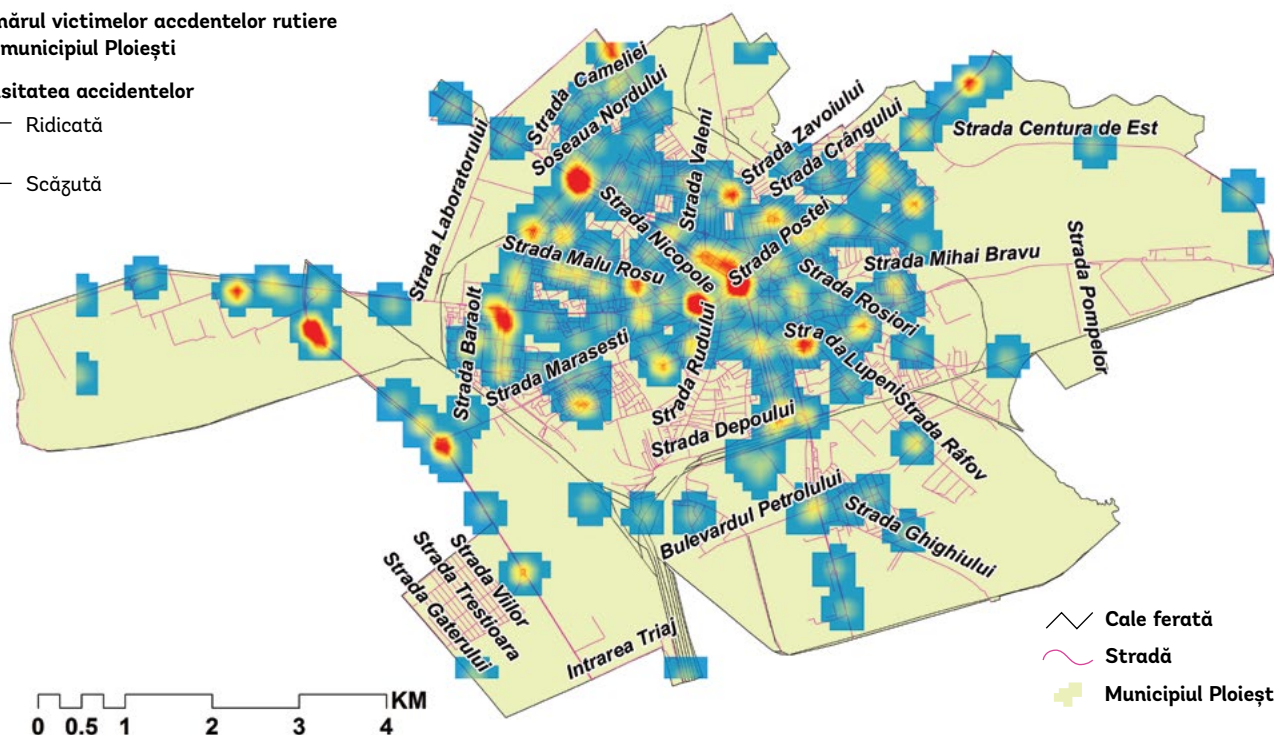
Planșa de mai sus ne permite să afirmăm că în partea de nord, nord-vest a municipiului se regăsește un areal cu o densitate mare de victime. Este vorba despre zona intersecțiilor dintre Bulevardul Republicii cu Strada Zidari, Strada Pichetului, Șoseaua Nordului și Șoseaua Vestului. O altă zonă presărată de accidente cu multe victime este intersecția dintre Strada Gheorghe Grigore Cantacuzino și Șoseaua Vestului. Tot la această secțiune merită menționat faptul că de-a lungul Centurii de Vest a Ploieștiului se regăsesc 2 black-spoturi, unul la intersecția acestuia cu Strada Mărășești și unul în partea de nord la intersecția cu Strada Buda.

Din perspectiva numărului de vehicule implicate, cea mai mare densitate de accidente se înregistrează în binecunoscuta intersecție dintre Șoseaua Vestului, Bulevardul Republicii și Șoseaua Nordului, dar și în intersecții mai mici, precum cele dintre Strada Cameliei și Șoseaua Nordului, intersecția dintre Strada Constantin Brezeanu și Șoseaua Nordului sau intersecția dintre Strada Pichetului și Bulevardul Republicii. Așa cum era de așteptat zona centrală este un focar de accidente cu multe vehicule implicate, cu precădere în zona intersecției formată de Strada Tache Ionescu, Strada Constantin Dobrogeabu-Ghera, Bulevardul Republicii și Piața Victoriei. Un al treilea hot-spot este plasat în zona celor 4 intersecții pe care le formează Strada Lupeni cu Străzile Constantin Stere, Cavalului, Spătari și Vioarei. În Harta 54 se poate observa că există și alte hot-spoturi mai mici ca densitate și suprafață, însă nici acestea nu ar trebui neglijate. Dintre ele ținem să amintim pe cele aflate în intersecțiile: Strada Apelor – Strada Ștrandului – Strada Gheorghe Doja – Strada Lopătari, Șoseaua Vestului – Strada Gheorghe Grigore Cantacuzino și Bulevardul Petrolului – Bulevardul București.

Harta 63. Black-spot-urile accidentelor rutiere în funcție de numărul de victime din municipiul Ploiești în perioada 2010-2015

Numărul victimelor accidentelor rutiere din municipiul Ploiești

Densitatea accidentelor

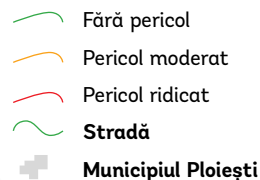


Sursa: Ministerul Transporturilor

Harta 64. Hot-spot-urile accidentelor rutiere în funcție de numărul de vehicule implicate de-a lungul rețelei de străzi din municipiul Ploiești în perioada 2010-2015



Străzile municipiului Ploiești în funcție de incidența accidentelor rutiere



Sursa: Ministerul Transporturilor

Partea centrală a orașului este zona cea mai presărată cu segmente periculoase, acestea fiind în general plasate în intersecții sau în apropierea acestora. Amintim hot-spotul aflat în intersecția dintre Bulevardul Independenței și Strada Constantin Dobrogeanu Gherea, cel aflat pe starda Gheorghe Grigore Cantacuzino (în apropierea intersecției cu strada Tache Ionescu), cel aflat la mijlocul străzii Ioan Luca Caragiale (în apropiere intersecției cu Strada Vlad Țepeș), cel din intersecția Bulevardului Republicii cu Strada Carpați și cele din intersecția străzilor Bogdan Petriceicu Hașdeu, Milcov, Anul 1848, Miciurin, Ana Ipătescu, Mihai Eminescu și Bulevardul Independenței. Segmente din categoria highly dangerous (foarte periculoase) se mai regăsesc și în: intersecția dintre Strada Mihai Bravu și Strada Avram Iancu, intersecția dintre Strada Stadionului și Strada Alexandru Vlahuță sau intersecția dintre Strada Malu Roșu și Strada Zimbrului. O situație interesantă o reprezintă Șoseaua Vestului și Centura de Vest, care sunt intens presărate cu hot-spoturi, însă de cele mai multe ori acestea fac parte din categoria medium dangerous (moderat periculoase).

Aproximativ 20% dintre accidente s-au produs pe trecerile de pietoni, provocând nu mai puțin de 16 morți (60% din totalul de decese). Această situație dramatică ne duce cu gândul la faptul că amenajarea (cu semafoare sau rampe pentru reducerea vitezei) trecerilor de pietoni este o necesitate primordială. Însă există și situații unde cea mai bună decizie ar fi transmutarea sau chiar desființarea acestora.

O altă remarcă ar fi că accidentele de trafic în care sunt implicați bicicliști sunt într-o continuă creștere în ultimii 5 ani, de aceea s-ar impune crearea de benzi speciale pentru aceștia de-a lungul rețelei de străzi sau reamenajarea și extinderea pistelor existente.

În ceea ce privește vulnerabilitatea socială, s-a remarcat faptul că cei mai predispuși la producerea de accidente rutiere sunt tinerii de sex masculin cu vârste cuprinse între 18 și 26 de ani, dar și copiii cu vârste între 0 și 17 ani, atât băieți cât și fete. Având pe masă aceste rezultate, se poate afirma că cea mai bună măsură pentru a reduce impactul accidentelor asupra tinerilor ar fi intensificarea educației rutiere în structurile de învățământ.

Fiecare accident rutier soldat cu victime este o pată asupra sănătății publice, astfel că analiza acestora este vitală pentru îmbunătățirea politicilor de siguranță în trafic. Este foarte important să se stabilească unde, când, cum, care sunt caracteristicile spațiale și care sunt grupurile sociale vulnerabile la producerea de accidente pentru a se putea lua decizii eficiente în vederea înăbușirii treptate a acestor evenimente dramatice.

Conectivitate feroviară

În ceea ce privește rețeaua de cale ferată, aceasta este una densă, municipiul Ploiești fiind unul dintre cele mai importante noduri de cale ferată din România, aflat la întretăierea magistrelor care leagă Transilvania de Muntenia, București și Moldova. De altfel, relațiile București – Ploiești – Brașov și București – Ploiești – Buzău sunt cele mai circulante din România, cu peste 8.000 de pasageri pe zi (Louis Berger SAS, 2009). Astfel, municipiul Ploiești și Polul de Creștere sunt străbătute de magistralele CFR 300 București – Ploiești – Brașov – Teiuș – Cluj – Oradea, respectiv 500 București – Ploiești – Buzău – Focșani – Bacău – Pașcani – Suceava – Vicșani, precum și de liniile secundare 302 (Ploiești – Târgoviște), 306 (Ploiești – Slănic), 304 (Ploiești – Măneciu) și 701 (Ploiești – Urziceni – Slobozia – Țândărei). Dintre acestea, cele două magistrale dispun de linii duble electrificate, iar liniile secundare sunt simple și neelectrificate. Infrastructura feroviară este una uzată fizic și moral, permițând viteze comerciale ale trenurilor de persoane și mărfă cel mai adesea între 40 și 50 km/h, ceea ce le face necompetitive în raport cu transportul rutier. În acest context, transportul pe calea ferată a înregistrat un recul în volum de peste 50% față de începutul anilor '90.

Cu toate acestea, linia București – Ploiești – Predeal a fost complet reabilitată și modernizată cu fonduri europene, o investiție de peste 300 mil. de euro. Aceasta permite deplasarea trenurilor cu până la 150-160 km/h.

Municipiul dispune de 4 gări și 2 halte funcționale, amplasate în toate punctele cardinale ale orașului, după cum urmează:

- Gara Ploiești Sud;
- Gara Ploiești Vest;
- Gara Ploiești Est;
- Gara Ploiești Nord;
- Halta Ploiești Triaj;
- Halta Ploiești Est Post 1.

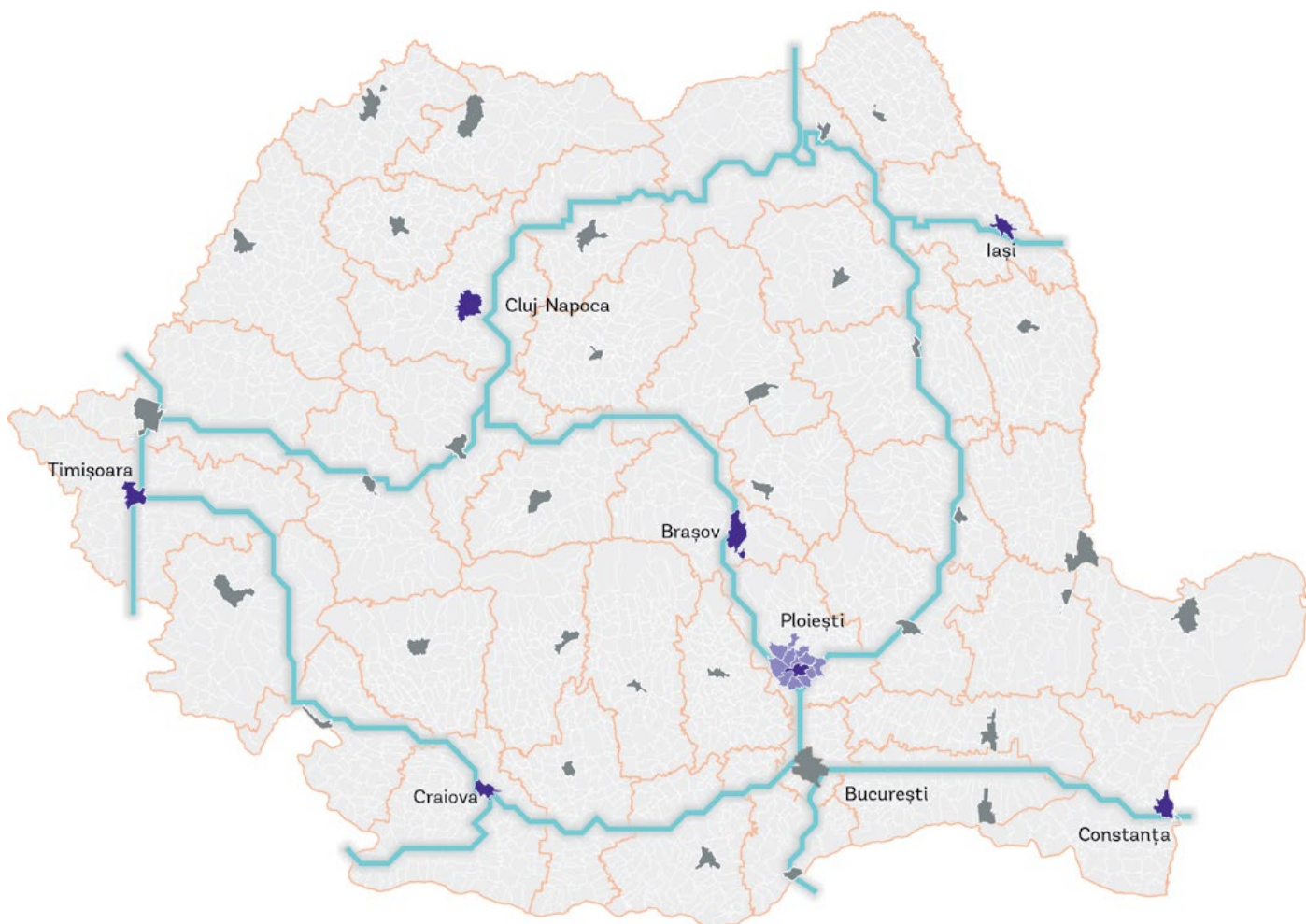
De asemenea, există stații și halte de cale ferată și în alte localități din Polul de Creștere: Târgșoru Nou, Crângul lui Bot, Buda, Florești (deservește și orașul Băicoi), Găgeni, Plopeni, Plopeni Sat, Găvănel (Dumbrăvești), Blejoi, Boldești-Scăeni, Valea Călugărească, Brazi.

Zilnic, gările din Ploiești sunt traversate de un număr important de trenuri, după cum urmează:

- Gara de Nord (8 perechi de trenuri Regio, către Măneciu);
- Gara de Sud (23 perechi de trenuri, dintre care 5 Interregio, către destinațiile finale București, Brașov, Bușău, Slănic, Suceava);
- Gara de Vest (33 de perechi de trenuri, dintre care 13 Interregio, către destinațiile finale Brașov, Slănic, București, Satu Mare, Beclean, Craiova, Iași, Constanța, Timișoara, Curtici, Târgu Mureș, Dej, Cluj-Napoca);
- Gara de Est (10 perechi de trenuri Regio către Mărășești, București, Bușău, Brazi);
- Halta EP 1 (8 perechi de trenuri Regio către Măneciu);
- Halta Triaj (10 perechi de trenuri Regio către București, Brazi, Brașov, Bușău).

Aceste trenuri sunt operate fie de compania de stat – CFR Călători SA, fie de companii private, precum Transferoviar Călători sau Regiotrans.

Harta 65. Rețeaua TEN-F din România



Sursa: CNCF CFR SA

În prezent, distanțele către localitățile din Polul de Creștere și cei mai importanți poli urbani din regiune sunt parcurse în următorii timpi:

Tabel 14. Comparație între distanța parcursă cu trenul și cu autobuzul între municipiul Ploiești și principalele orașe din regiune și din Polul de Creștere

Destinația	Durata călătoriei cu cel mai rapid tren disponibil (min.)	Durata călătoriei cu cel mai rapid autobuz / microbus (min.)
București	42	52
Brașov	108	80
Buzău	68	40
Târgoviște	98	55
Băicoi	13 (Florești)	41
Plopeni	29	20
Boldești-Scăeni	28	25

Sursa: www.autogari.ro și www.infofer.ro

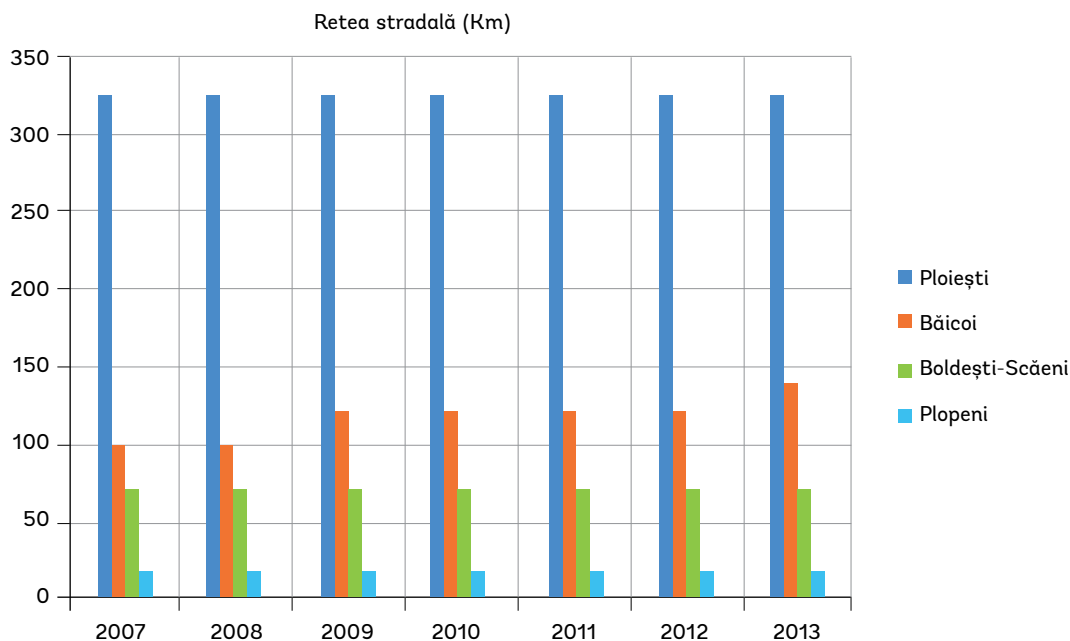
Conectivitate aeriană

În ceea ce privește transportul aerian, municipiul Ploiești nu dispune de un aeroport propriu, dar se află la doar 45 km de Aeroportul Internațional Henri Coandă București-Otopeni, cel mai important din România, cu un număr mediu anual de peste 7 milioane de pasageri și cu curse interne și internaționale către cele mai importante orașe din Europa și din Orientul Apropiat și Mijlociu.

Rețea stradală

Rețeaua stradală din orașele care alcătuiesc Polul de Creștere Ploiești măsoară, în total, 549 km, în creștere cu 35 km față de 2007, pe fondul includerii în rețeaua stradală a unor drumuri cu altă destinație anterioară la nivelul orașului Băicoi. În Plopeni, tot prin reclasificare, rețeaua stradală s-a redus cu 4 km, iar în Ploiești și Boldești-Scăeni, rețeaua a rămas nemodificată în ultimii 7 ani.

Figura 54. Lungimea rețelei de străzi orașenești din Polul de Creștere Ploiești, pe orașe, în perioada 2007-2013

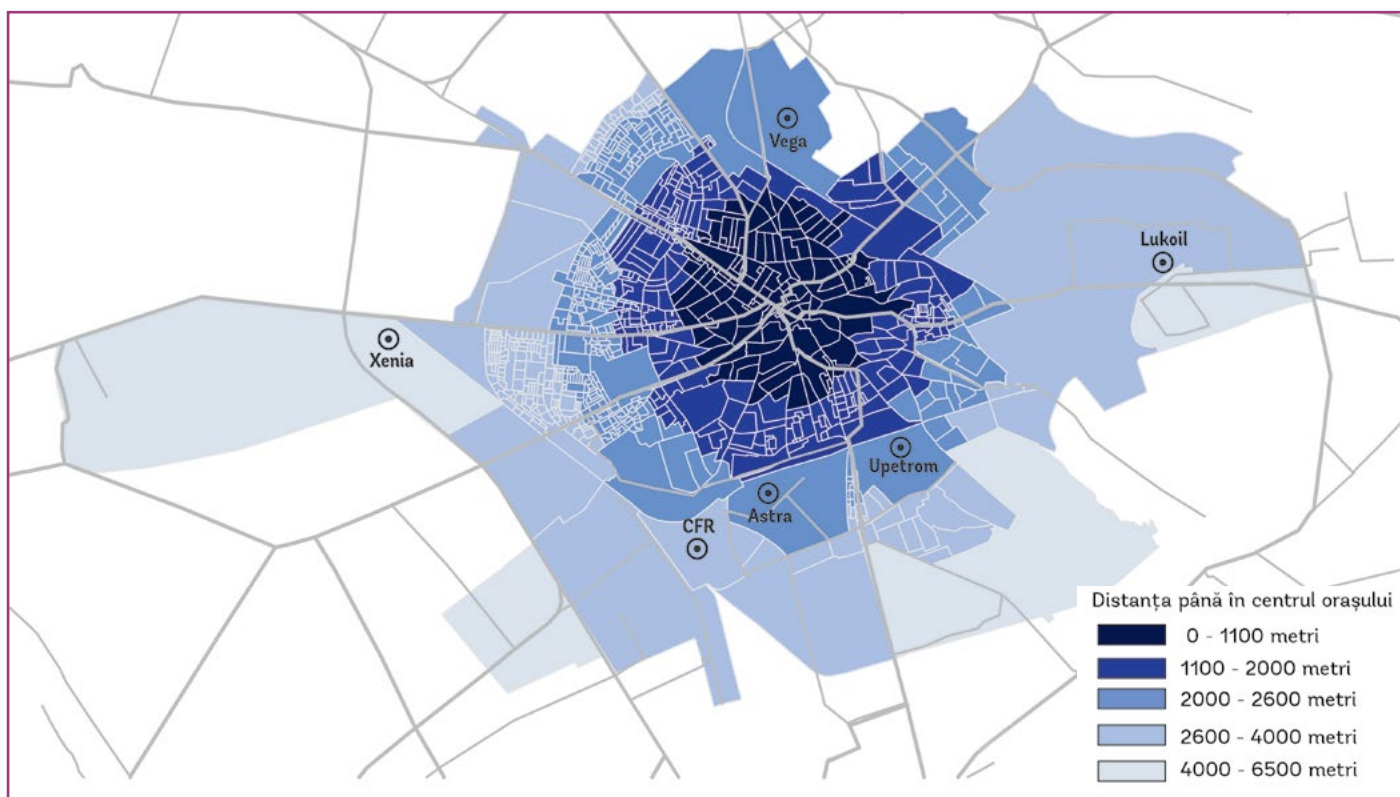


Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

În ceea ce privește gradul de modernizare, 83,2% dintre aceste străzi erau, în anul 2013, asfaltate, în creștere cu 11,5 puncte procentuale (+88 km) față de anul 2007. Această creștere poate fi pusă pe seama modernizării unor străzi sau reclasificării unor drumuri deja modernizate din municipiul Ploiești (36 km), orașele Băicoi (45 km) și Boldești-Scăeni (2 km). În pofida acestor lucrări ample de investiții, realizate fie cu fonduri de la bugetul local, fie cu fonduri

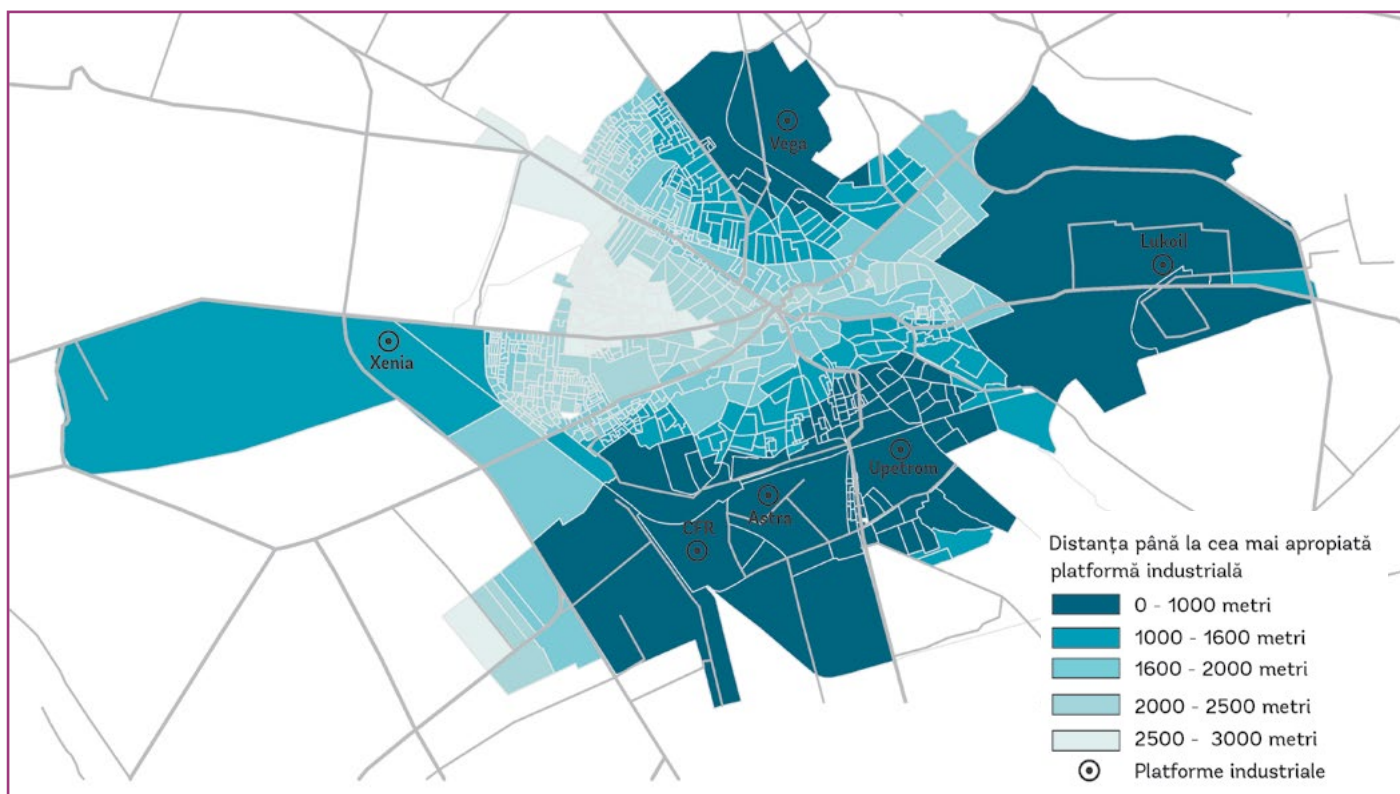
europene sau de la bugetul de stat, orașul Plopeni rămâne singurul care are întreaga rețea stradală modernizată, prin prisma caracteristicilor specifice acestuia (suprafață și rețea stradală foarte restrânsă, țesut urban nou, de tip locuire colectivă). În toate celelalte orașe, există încă străzi nemodernizate, pietruite sau chiar de pământ, cele mai multe în Băicoi (39 km), Ploiești (27 km) și Boldești-Scăeni (26 km).

Harta 66. Distanța de parcurs (metri) până în centrul municipiului Ploiești



Sursa: Planșe proprii

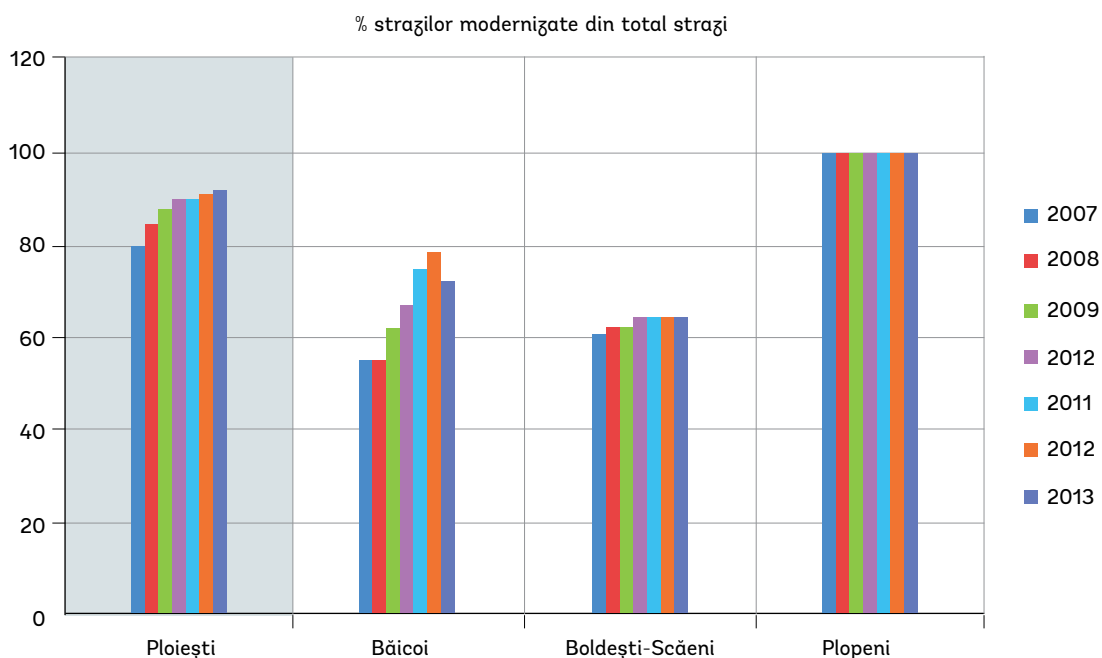
Harta 67. Distanța de parcurs (metri) până la cea mai apropiată platformă industrială majoră în municipiul Ploiești



Sursa: Planșe proprii

Cea mai problematică situație se înregistrează în cartierele periferice, cu țesut de locuire individuală, ale celor 5 orașe, de ex. cartierul Țintea (Băicoi) sau cartierul Mitică Popescu (Ploiești). În ultimii ani, municipalitatea ploieșteană a realizat unele investiții pentru modernizarea infrastructurii de transport din cartierele mărginașe Râfov sau Găgeni.

Figura 55. Ponderea străzilor orașenești modernizate din rețeaua stradală totală, pe orașe, în perioada 2007-2013



Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

Conform estimărilor Primăriei Ploiești, în municipiu există un număr de 50.000 de autoturisme, aparținând fie persoanelor fizice, fie celor juridice, număr care se află în creștere. În schimb, numărul total de locuri de parcare din oraș este de doar 25.000, cu și fără plată. Cele cu plată, în număr de circa 1.100, amplasate mai ales în centrul orașului, sunt administrate de o companie din subordinea municipalității – SC Servicii de Gospodărire Urbană Ploiești SRL, iar cele fără plată sunt ocupate de riverani. Prețul pentru o oră de parcare este de 2 RON, acesta putând fi plătit fie la parcometre, fie prin SMS. Deși a existat o inițiativă pentru eliberarea de abonamente contra-cost pentru parcarile condominiale încă din anul 2013, aceasta nu a fost adoptată până în prezent.

În ceea ce privește spațiile exclusiv pietonale, acestea sunt restrânse și se rezumă la Esplanada Centrului Civic și la o serie de străzi și alei din aceeași zonă centrală: Str. Unirii, Str. Toma Caragiu, Str. Griviței etc., care sunt însă discontinue. Trotuarele de pe unele străzi sunt degradate și nu asigură deplasarea în siguranță a cetățenilor. În plus, unele străzi nemodernizate din cartierele mărginașe nu dispun de trotuare.

Municipiul Ploiești dispune de o pistă de biciclete, în lungime de 3 km, pe axa nord-sud (Bd. Independenței – Bd. București), realizată cu fonduri europene. Această pistă este adesea neutilizabilă din cauza autovehiculelor parcate neregulamentar pe suprafața ei. De asemenea, piste pentru biciclete și role există și în Parcul de la Sala Sporturilor Olimpia.

Automobile blocând piste de biciclete



Transport în comun

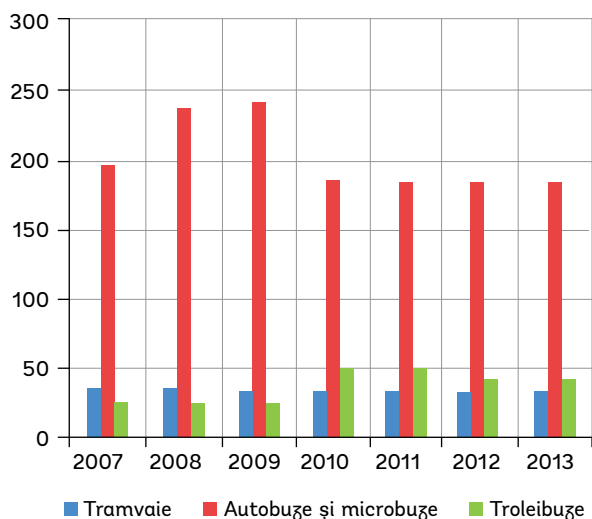
Serviciile de transport în comun se prestează exclusiv în municipiul Ploiești, de către o societate comercială aflată în subordinea Consiliului Local – SC Transport Călători Express SA (TCE), cu o tradiție de peste 80 de ani. Aceasta operează 2 trasee de troleibuze, cu o lungime de 25,3 km, 2 trasee de tramvaie, cu o lungime de 24 km și 41 de autobuze. Circa 75% din veniturile realizate de companie în semestrul I al anului 2014 au fost reprezentate de subvenții, numărul de salariați fiind de peste 1.000. Societatea se confruntă cu probleme financiare cronice, fiind necesare măsuri urgente de eficientizare a activității.

În prezent, compania operează cu un număr de 33 de tramvaie, 42 de troleibuze și 183 de autobuze și microbuze, parcul de vehicule fiind în scădere față de anul 2007 pentru autobuze și tramvaie, ca urmare a casării unor vehicule uzate, dar în creștere pentru troleibuze, prin achiziția de noi vehicule.

Parcul de vehicule al TCE este unul extrem de învechit, ceea ce generează costuri ridicate cu mentenanță, timpi lungi de așteptare în stații și pune în pericol siguranța pasagerilor. Cele mai noi autobuze din flota companiei sunt 50 de unități BMC, cu o vechime de 9 ani, iar cele mai vechi au circa 40 de ani vechime. În ceea ce privește troleibuzele, cele mai noi 24 de unități marca Neoplan au fost cumpărate în 2009. Flota de tramvaie second-hand a fost achiziționată în urmă cu 13 ani din orașul german Potsdam, vagoanele fiind fabricate între 1977 și 1985. De asemenea, vehiculele nu dispun, în general, de instalații de climatizare, ceea ce afectează negativ confortul pasagerilor. Prețul unui bilet pentru o călătorie este de 2 RON, comparabil cu alți poli de creștere din România. Începând din toamna anului 2014 și până la sfârșitul lui 2015, călătoria cu mijloacele de transport în comun vor fi gratuite pentru cetățenii cu venituri mai reduse de 3.000 de RON, pentru a compensa neplăcerile legate de lucrările la infrastructura de transport cu tramvaiul, dar și la alte obiective, precum pasajul din zona Gării de Vest. În anul 2012, a fost implementat un proiect-pilot de sistem de ticketing electronic pe troleibuzele din municipiu, care nu acoperă însă întreaga rețea, iar din 2014, a fost pusă în practică și plata prin SMS a biletelor.

Figura 56. Parcul de mijloace de transport în comun din municipiul Ploiești, pe tipuri de vehicule, în perioada 2007-2013

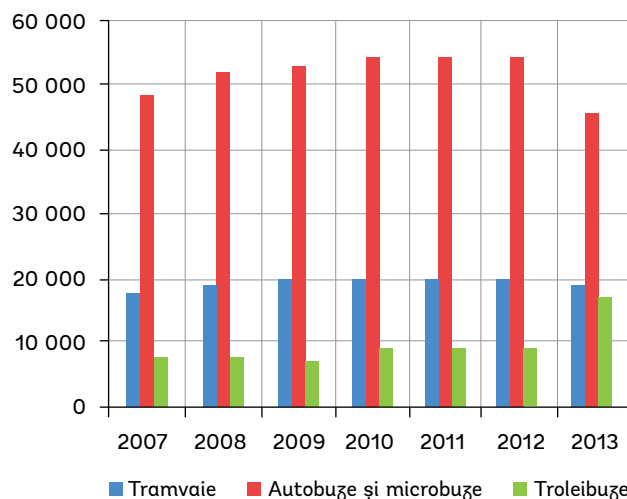
Parcul de mijloace de transport în comun din municipiul Ploiești



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

Figura 57. Numărul de pasageri care au utilizat sistemul de transport în comun din municipiul Ploiești, pe tipuri de vehicule, în perioada 2007-2013

Numarul de pasageri (mil.) ai sistemului de transport în comun din municipiul Ploiești



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

O analiză a Băncii Mondiale pe eficiență energetică în polii de creștere din România a relevat că doar aproximativ 30% dintre deplasările zilnice ale ploieștenilor sunt făcute cu un mijloc de transport public – una din cele mai scăzute ponderi dintre toți polii de creștere și dintre orașe similare din Europa de Est. Cu toate acestea, numărul pasagerilor care au utilizat transportul în comun din municipiul Ploiești a crescut, în perioada 2007-2013, cu 12,1%, până la 82,2 mil. în 2014. Dintre aceștia, 55,7% au optat pentru autobuze și microbuze, 23,6% pentru tramvaie, iar 20,7% pentru transportul cu troleibuzul. Față de anul 2007, se constată creșterea numărului de pasageri care au folosit troleibuze (+126,5%) și cu tramvaie (+11,9%), în defavoarea celor care au optat pentru autobuze (-5,5%).

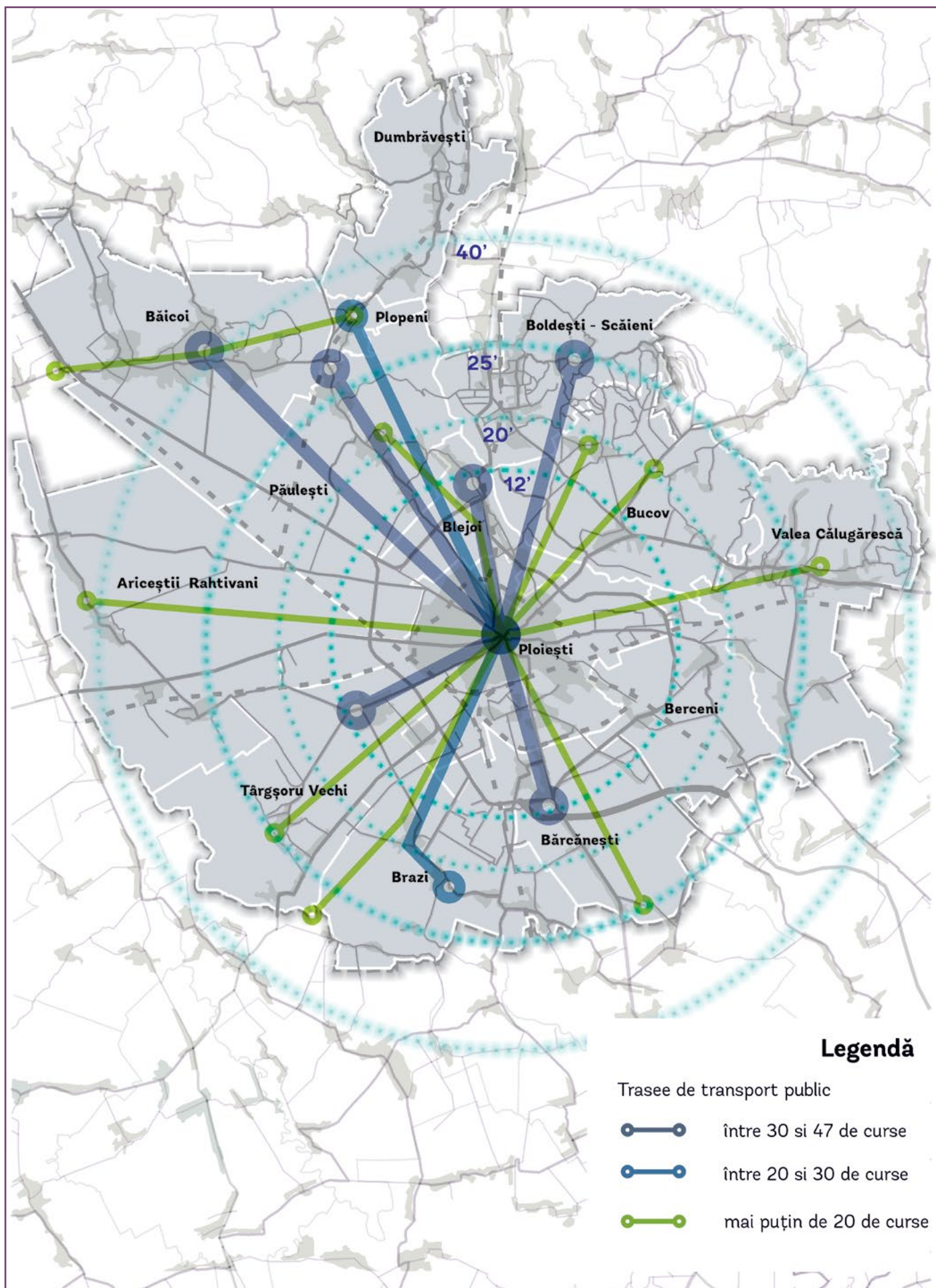
În ceea ce privește transportul interurban de persoane, acesta se realizează de către operatori privați, în lipsa unui operator metropolitan, pe baza unui program județean de transport aprobat de Consiliul Județean Prahova. Pentru anul 2015 acesta prevede următoarele curse pe principalele trasee relevante pentru Polul de Creștere Ploiești:

Tabel 15. Traseele de transport public județean care asigură legătura cu Polul de Creștere Ploiești

Traseu	Numărul de curse planificate zilnic	Durata parcurgerii traseului (min.)
Ploiești - Boldești-Scăeni	45	25
Ploiești - Plopeni	27	20
Ploiești - Păulești - Băicoi	47	41
Câmpina - Cocorăștii Mislui - Plopeni	40	40
Florești - Băicoi - Plopeni	15	25
Vălenii de Munte - Lipănești - Plopeni	1	35
Plopeni - Slănic	15	45
Ploiești - Băicoi - Scorțeni	12	30
Ploiești - Târgșoru Vechi	16	25
Strejnicu - Ploiești	36	10
Ploiești - Ariceștii Rahtivani - Călinești	11	60
Ploiești - Ariceștii Rahtivani - Nedelea	18	45
Ploiești - Târgșoru Nou	5	30
Ploiești-Brătășanca - Mărgineni	8	45
Ploiești - Blejoi - Cocoșești	14	22
Ploiești - Plopeni - Cosminele	9	60
Ploiești - Blejoi	32	12
Ploiești - Popu - Vărbila	15	40
Ploiești - Popu - Hârșă	14	30
Ploiești - Pleașa	16	20
Ploiești - Valea Călugărească	14	20
Ploiești - Bucov - Radila	6	25
Ploiești - Berceni	11	15
Ploiești - Bărcănești - Odăi	16	25
Ploiești - Bărcănești - Pietroșani	58	20
Ploiești - Brazi - Bătești	29	30
Ploiești - Brazi - Stejaru	12	35
Țintea - Mislea - Câmpina	14	35
Câmpina - DN 1 - Băicoi	11	20
Băicoi - Scorțeni - Telega	14	30
Ploiești - Plopeni - Țipărești	9	28
Ploiești - Plopeni - Berteza	12	70
Ploiești - Plopeni - Aluniș	6	60
Ploiești - Plopeni - Slănic	16	70
Ploiești - Lipănești - Mălăiești de Jos	11	38
Ploiești - Parc Bucov - Colonie Pleașa	12	20
Ploiești - Păulești - Găgeni	38	15
Băicoi - Călinești - Filipeștii de Târg	14	45
Ploiești - Plopeni - Scurtești	8	65
Băicoi - Plopeni - Slănic	7	60

Sursa: Consiliul Județean Prahova

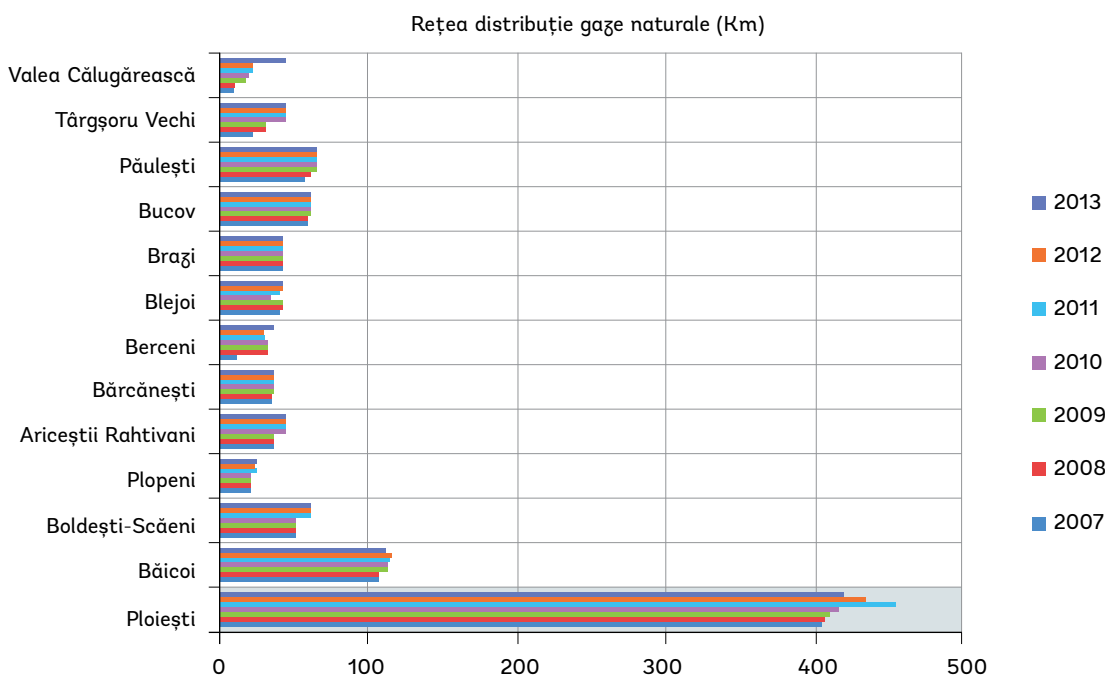
Municipiul Ploiești beneficiază de o autogară în zona Gării de Sud, precum și de mai multe stații de îmbarcare/debarcare a pasagerilor în diferite puncte din oraș (Gara Est, Gara Vest, Gara Nord, Str. Găgeni, Bariera Bucov etc.). Cu toate acestea, nu există terminale intermodale cu o infrastructură corespunzătoare, care să permită transbordarea rapidă și în siguranță a pasagerilor de pe un tip de transport pe altul (de ex. cale ferată – transport în comun).



1.4.2. Energie (gaz, electricitate)

Rețeaua de distribuție a gazelor naturale de la nivelul Polului de Creștere Ploiești acoperă toate localitățile componente, mai puțin comuna Dumbrăveni. În perioada 2007-2013, rețeaua de distribuție s-a extins cu 134 km (+14,5%), până la un total de 1.034 km, ca urmare a investițiilor realizate de operatorul de distribuție (GDF Suez) în toate unitățile administrativ-teritoriale componente, inclusiv în municipiul Ploiești. Cea mai mare extindere a rețelei s-a înregistrat, în acest interval, în comunele Valea Călugărească (+36 km), Berceni (+26), Târgșoru Vechi (+20), precum și în municipiul Ploiești (+15 km), în primul rând în vederea branșării de noi consumatori.

Figura 58. Lungimea rețelei simple de distribuție a gazelor naturale din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, în perioada 2007-2013



Sursa: INS. Baza de date TEMPO Online

În pofida creșterii continue a rețelei de distribuție a gazelor naturale, volumul distribuit consumatorilor a scăzut cu 53,5% în perioada 2007-2013, în primul rând ca urmare a scăderii consumului din industrie (-67,9%), la nivelul platformelor Ploiești și Brazi.

În schimb, volumul gazelor naturale distribuite populației a crescut cu 6% față de 2007, ca urmare a creșterii numărului de consumatori casnici și a instalării de centrale termice individuale.

În pofida investițiilor semnificative realizate în ultimii ani de distribuitorul de gaze naturale, o parte a rețelei este uzată fizic și moral, fiind necesară înlocuirea conductelor și a branșamentelor cu unele moderne, pentru îmbunătățirea continuă a siguranței în alimentare pentru clienți. Pentru atingerea acestui obiectiv, în perioada 2013-2014, în municipiul Ploiești, s-a inițiat un amplu program de înlocuire a rețelei de gaze cu o vechime de exploatare de peste 50 ani. Proiectul prevede reabilitarea a 94 km de rețea, reprezentând cca. 40% din rețeaua de oțel existentă în Ploiești, iar efortul presupus de această investiție se cifrează la 29 milioane de RON. Lucrările au fost concentrate în următoarele zone: Cartierul Mihai Bravu, Centrul Civic I, Centrul Civic II, Lupeni – Hașdeu, Buna Vestire, Nicolae Titulescu și Andrei Mureșanu.

Județul Prahova și chiar și Polul de Creștere Ploiești concentrează un volum foarte însemnat de resurse energetice convenționale, fiind centru al industriei de extracție și prelucrare a petrolului și gazelor naturale din România, dar și al resurselor regenerabile. Astfel, conform datelor ICPE, ANM și ICEMENERG (2006), zona Ploiești are o intensitate a radiației solare de circa 1250-1300 kWh/mp/an, valoare medie în context național, iar viteza medie anuală a vântului atinge 4 m/s la 50 m deasupra solului, ceea ce face rentabile investițiile în turbine aeriene. De asemenea, potențialul energetic anual al biomasei agricole și lemnoase din județ este de peste 430 TJ (IINL, 2006), iar râurile din amonte de Ploiești (Prahova, Teleajen, Doftana) au potențial de amenajare pentru microhidrocentrale (Hidroelectrică și UPB, 2005).

Harta 69. Lungimea rețelei de distribuție a gazelor naturale

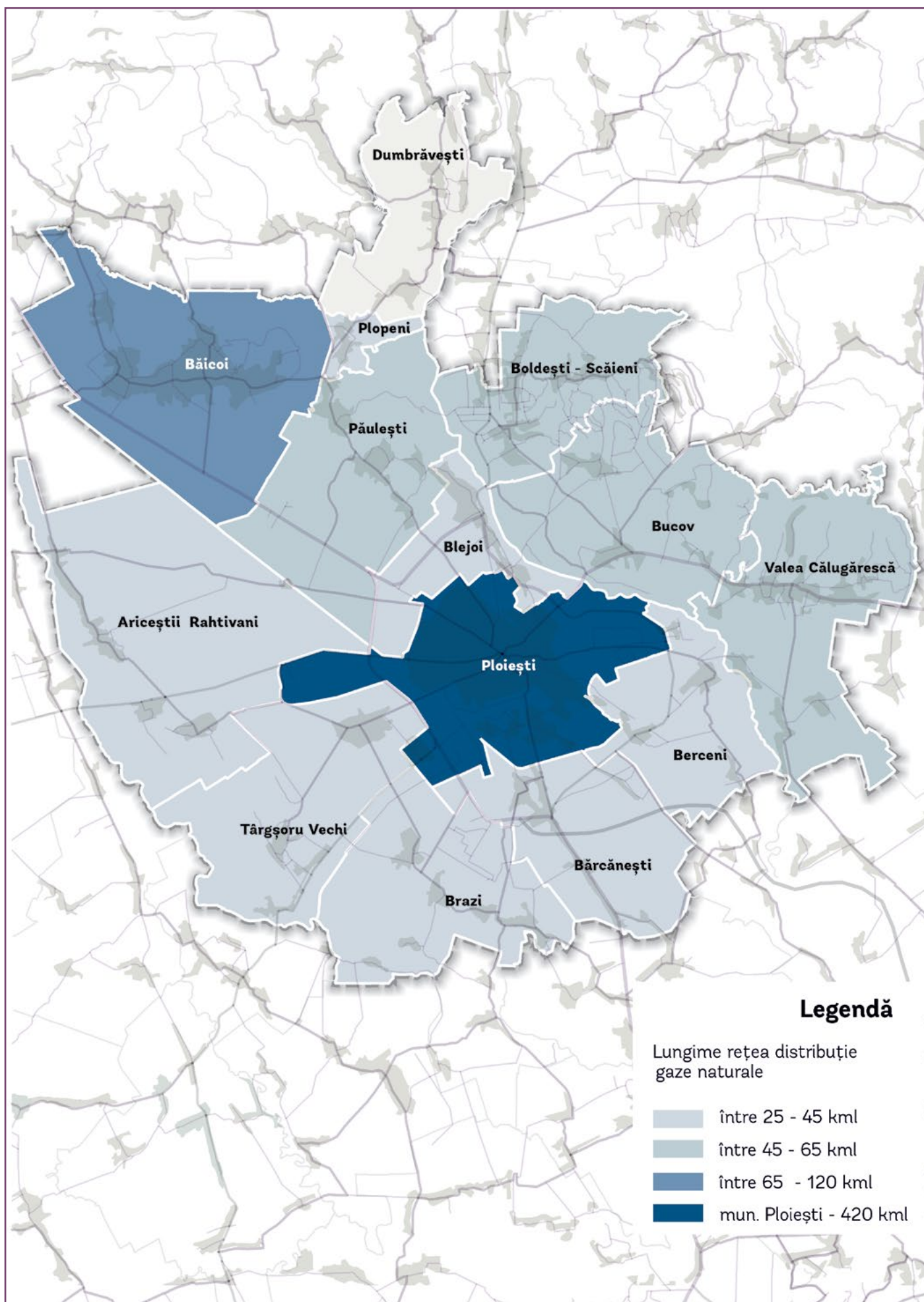
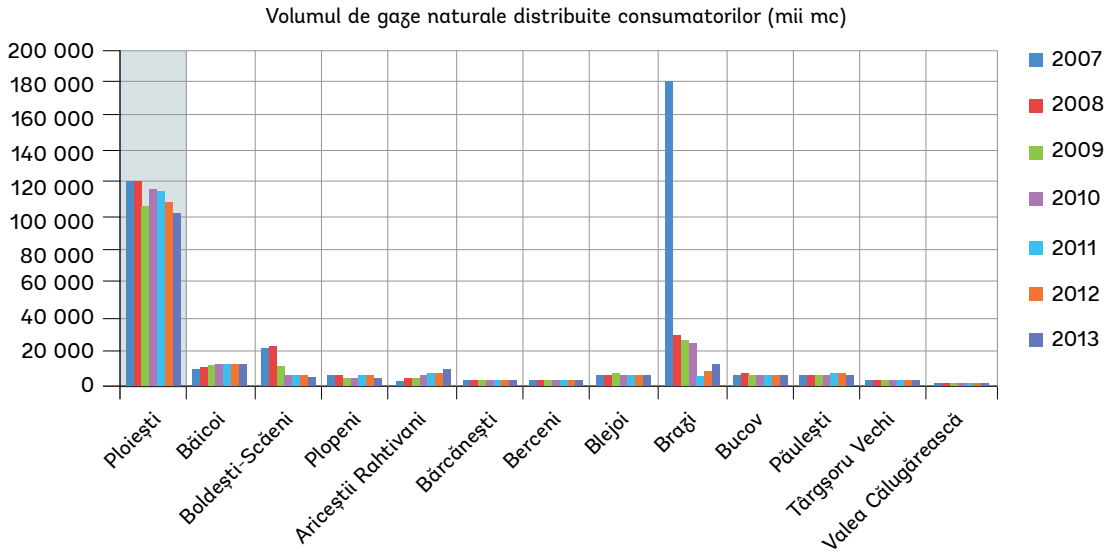
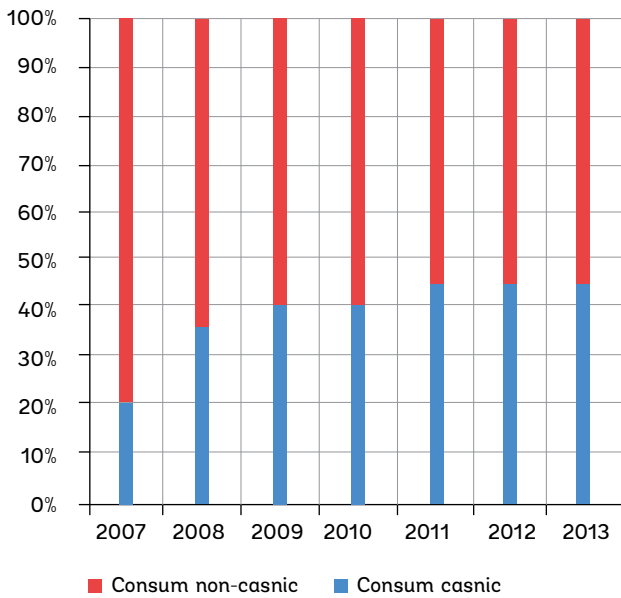


Figura 59. Volumul de gaze naturale distribuite consumatorilor din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, în perioada 2007-2013



Sursa: Planșă proprie

Figura 60. Structura consumului de gaze naturale din Polul de Creștere Ploiești, pe tipuri de consumatori, în perioada 2007-2013



Sursa: Planșă proprie

În prezent, la nivelul Polului de Creștere, au fost puse în funcțiune sau sunt în fața de execuție mai multe proiecte de valorificare a potențialului de producere a energiei regenerabile, cu precădere a celei solare (Băicoi, Valea Călugărească, Bucov, Ploiești, Ariceștii Rahtivani, Berceni, Dumbrăvești) și chiar eoliene (Băicoi). Totuși acestea au o putere instalată totală de mai puțin de circa 100 MW, mult sub potențialul zonei. Din perspectiva puterii instalate a acestor centrale solare și eoliene, județul Prahova deține o pondere nesemnificativă la nivel național, una dintre cauze fiind disponibilitatea mai redusă a terenurilor și prețul ridicat al acestora în comparație cu județele de câmpie învecinate (Ialomița, Călărași, Giurgiu, Buzău, Brăila etc.).

Transportul energiei electrice în zona Ploiești se asigură de către CNTEE Transelectrica, prin LEA 400 kV Domnești-Brazi Vest-Dârste, care asigură și conexiunea noii centrale electrice în cogenerare a PETROM, cea mai mare de acest tip din România, LEA 220 kV Brazi Vest-Teleajen-Stâlpu, LEA 220 kV Fundeni-Brazi Vest, LEA 220 kV Brazi Vest-Târgoviște-Brad. De asemenea, există stații de transformare 400/220/110 kV la Brazi Vest și PETROM, respectiv de 220/110 kV la Teleajen. Zona Ploiești este inclusă și în inelul de 400 kV al Municipiului București.

Facilitățile de producție a energiei electrice de la nivelul Polului de Creștere Ploiești sunt reprezentate, în primul rând, de Termocentrala Brazi, aflată în proprietatea OMV Petrom. Aceasta funcționează pe bază de gaze naturale și a fost inaugurată în 2011, în urma unei investiții de peste 530 mil. de euro, având o putere instalată de 860 MW, capabilă să asigure 10% din producția de energie a României. Întrucât este extrem de flexibilă și poate fi pornită și oprită rapid, centrala Petrom va fi folosită și pentru a echilibra producția de energie eoliană a țării atunci când vântul nu bate. Centrala a produs 1,86 TWh de energie electrică în 2012, respectiv 2,86 TWh în 2013. De asemenea, compania Coca-Cola deține o unitate de cogenerare, inaugurată în anul 2009, la fabrica sa de la Ploiești, iar Dalkia Termo Prahova, operatorul de termoficare, deține o centrală de cogenerare cu o capacitate de 107 MW, Lukoil Romania una de 45 MW. Din perspectiva puterii instalate a centralelor de cogenerare, județul Prahova se situează pe primul loc la nivel național.

În ceea ce privește rețeaua de distribuție a energiei electrice, aceasta este operată, în prezent, de SC Electrica – Filiala de Distribuție a Energiei Electrice Distribuție Muntenia Nord SA Sucursala de Distribuție Ploiești are ca obiect principal de activitate distribuția energiei electrice precum și exploatarea, dezvoltarea sistemelor de distribuție, PRAM, telecomunicații și tehnologia informației. Deține instalații electrice de distribuție în zona de S-E a României, pe raza județului Prahova, după cum urmează:

- 834,84 km linii 110 kV (circuit);
- 3.397,152 km linii medie tensiune (circuit);
- 10.583,82 km linii joasă tensiune (circuit);
- 46 de stații de transformare (dintre care 30 de 110 kV și 16 de medie tensiune);
- 2088 de posturi trafo.

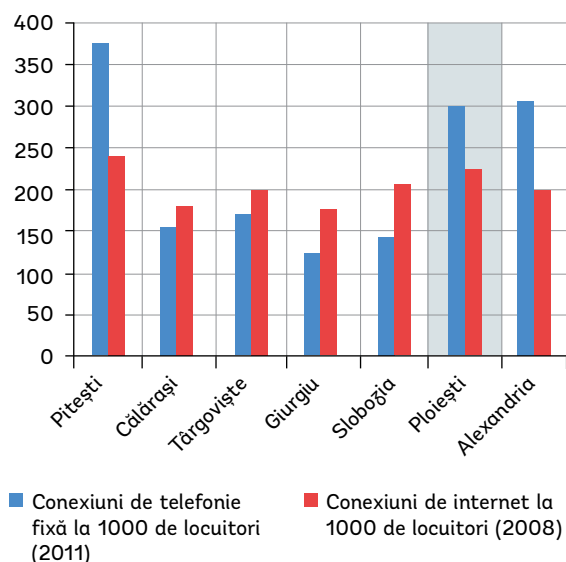
Din totalul liniilor, doar 16,6% erau subterane (LES), restul fiind aeriene (LEA). Lipsa unui sistem de canalizație subterană pentru liniile aeriene de toate tipurile este una dintre cele mai stringente probleme cu care se confruntă municipiul Ploiești, care afectează și fațadele blocurilor de locuințe și a unor clădiri cu certă valoare arhitecturală, imprimând un aspect urban inestetic.

În plus, unele stații și posturi de transformare din municipiu sunt subdimensionate și învechite, fiind necesară înlocuirea acestora pentru a evita problemele în asigurarea continuității furnizării către consumatori.

1.4.3. Tehnologia de informare și comunicare (TIC)

Conform datelor Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM), la nivelul municipiului Ploiești existau, în anul 2011, 62.053 de linii fixe, dintre care 52.055 erau pentru persoane fizice și 9.998 pentru persoane juridice. În anul 2008, la nivelul municipiului existau 47.543 de conexiuni de acces la Internet furnizate la viteze best-effort (peste 128 kbps). În pofida faptului că municipiul Ploiești raportează cel mai mare număr de linii de telefonie fixă și de conexiuni de mare viteză din regiunea Sud Muntenia, rata de conectare a populației se menține sub nivelul înregistrate în alte orașe precum Pitești. Totuși, față de ultimii ani pentru care există date statistice, este foarte probabil ca numărul de posturi fixe de telefonie să fi scăzut în defavoarea telefoniei mobile, care a atins o rată de penetrare de peste 90% din populație. În mod similar, numărul de conexiuni de internet de mare viteză a crescut continuu față de anul 2008 și se apropie de o rată de conectare de 50%.

Figura 61. Numărul conexiunilor la telefonie fixă și internet la 1000 de locuitori în principalele orașe din regiunea Sud Muntenia



La nivel local sunt active toate companiile de telefonie mobilă, fixă, internet și CATV din România, care au derulat un volum important de investiții pentru a furniza servicii de înaltă calitate în context european, la prețuri relativ accesibile. Sunt disponibile la nivel local, încă din anul 2013, servicii 4G, Ploieștiul fiind unul dintre primele orașe din România care au beneficiat de astfel de rețele.

1.4.4. Proiecte realizate / în implementare

În ceea ce privește proiectele relevante pentru domeniul mobilității care au fost implementate la nivelul Polului de Creștere Ploiești în perioada 2007-2013, le putem menționa pe următoarele:

- Creșterea capacității de trafic prin realizarea legăturii rutiere între DN 1 și DN 1B, prin realizarea drumului județean de centură DJ 236, în zona de nord a municipiului Ploiești în valoare de 43,9 mil. RON, co-finanțat prin POR 2007-2013, AP 1;
- Creșterea accesibilității către partea de nord a Polului de Creștere, în special către Spitalul județean Prahova, prin realizarea pasajului rutier în continuarea DJ 102 peste DN 1B în valoare de 78,6 mil. RON, co-finanțat prin POR 2007-2013, AP 1;
- Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 102 cu lucrări vizând calea de rulare, stații cu peroane adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizare și automatizare – etapa I: Bucla Nord ÷ Intersecție Republicii în valoare de 62,8 mil. RON, co-finanțat prin POR 2007-2013, AP 1;
- Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 101 cu lucrări vizând calea de rulare, stații cu peroane adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizare și automatizare – etapa I în valoare de 35,6 mil. RON, co-finanțat prin POR 2007-2013, AP 1;
- Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 102 cu lucrări vizând calea de rulare, stații cu peroane adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizare și automatizare – etapa II: intersecție Republicii – Bucla Vest în valoare de 83,7 mil. RON, co-finanțat prin POR 2007-2013, AP 1;
- Creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaiului 101 cu lucrări vizând calea de rulare, stații cu peroane adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizare și automatizare – etapa II în valoare de 73,7 mil. RON, co-finanțat prin POR 2007-2013, AP 1;
- Reabilitarea DJ 101G Tătărani – Brazi – Tinosu – Șirna – Hăbud – Crivățu în valoare de 45,8 mil. RON, co-finanțat prin POR 2007-2013, AP 2;
- Realizarea pasajului suprateran de la Gara de Vest în valoare de 91 mil. RON, co-finanțat prin POR 2007-2013, AP 1.

La acestea s-au adăugat lucrări de mai mică amploare, realizate cu fonduri de la bugetul local, precum reabilitarea Str. Mihai Bravu, a Bd. Republicii, a Str. Ghighiului, a pasajului de la Gara de Sud, pachete de străzi (inclusiv trotuare) din cartierele Bereasca, 9 Mai, Enăchiță Văcărescu, Malu Roșu, Moțoi, Râfov, Găgeni, Gheorghe Doja, Vega, Mitică Apostol, Peneș Curcanul etc., amenajarea de parcări pe Bd. Republicii, str. Gh. Doja, amenajarea de parcări cu dale ecologice în zonele nord, vest, central-sud-est, refacerea pavajului de la Palatul Administrativ, a esplanadei Casei de Cultură a Sindicatelor, a pietonalelor de la Complex Nord și de pe str. Toma Caragiu, amenajarea parcurii supraterane de pe Str. Cuza Vodă Pentru anul 2015, în bugetul local al municipiului sunt prevăzute circa 19 mil. de RON pentru reparații curente la străzi. Pentru perioada 2014-2020, investiții din sfera accesibilității și a mobilității rămân principala preocupare a municipalității. Sunt vizate cu prioritate lucrări de modernizare a străzilor din zonele Pictor Rosenthal și Râfov, finalizarea legăturii Gara de Vest-Gara de Sud, achiziționarea de material rulant (tramvaie) și autobuze, implementarea senzorilor unice, extinderea zonei pietonale din jurul Palatului Administrativ, construcția unui nou pasaj peste calea ferată în zona de sud-est a municipiului (Podul de Lemn), modernizarea intersecțiilor și implementarea unui sistem inteligent de management al traficului, modernizarea trotuarelor aferente tramei de tramvai etc.

În domeniul infrastructurii de distribuție a gazelor naturale, a energiei electrice și a celei TIC, investițiile s-au realizat preponderent din fondurile private ale operatorilor de profil și au vizat înlocuirea rețelelor existente cu unele moderne, care să conducă la îmbunătățirea calității serviciilor furnizate consumatorilor finali. Cele mai importante dintre acestea au fost cele care au vizat înlocuirea a circa 94 km de rețea de distribuție a gazelor naturale în municipiul Ploiești, concomitent cu extinderea acesteia în localitățile urbane și rurale din Polul de Creștere.

În prezent se află în curs de elaborare Planul de Mobilitate Urbană Durabilă pentru Polul de Creștere Ploiești, cu finanțare din fonduri europene. Planul, care urmează să fie finalizat în anul 2015, are ca obiectiv crearea unui sistem de transport urban durabil și modern, care să susțină dezvoltarea economică prin creșterea accesibilității pentru populație și mărfuri, urmând să devină cadrul de suport al proiectelor de transport urban ce urmează a fi finanțate prin Programul Operațional Regional 2014-2020, cu sprijinul Fondului European pentru Dezvoltare Regională.

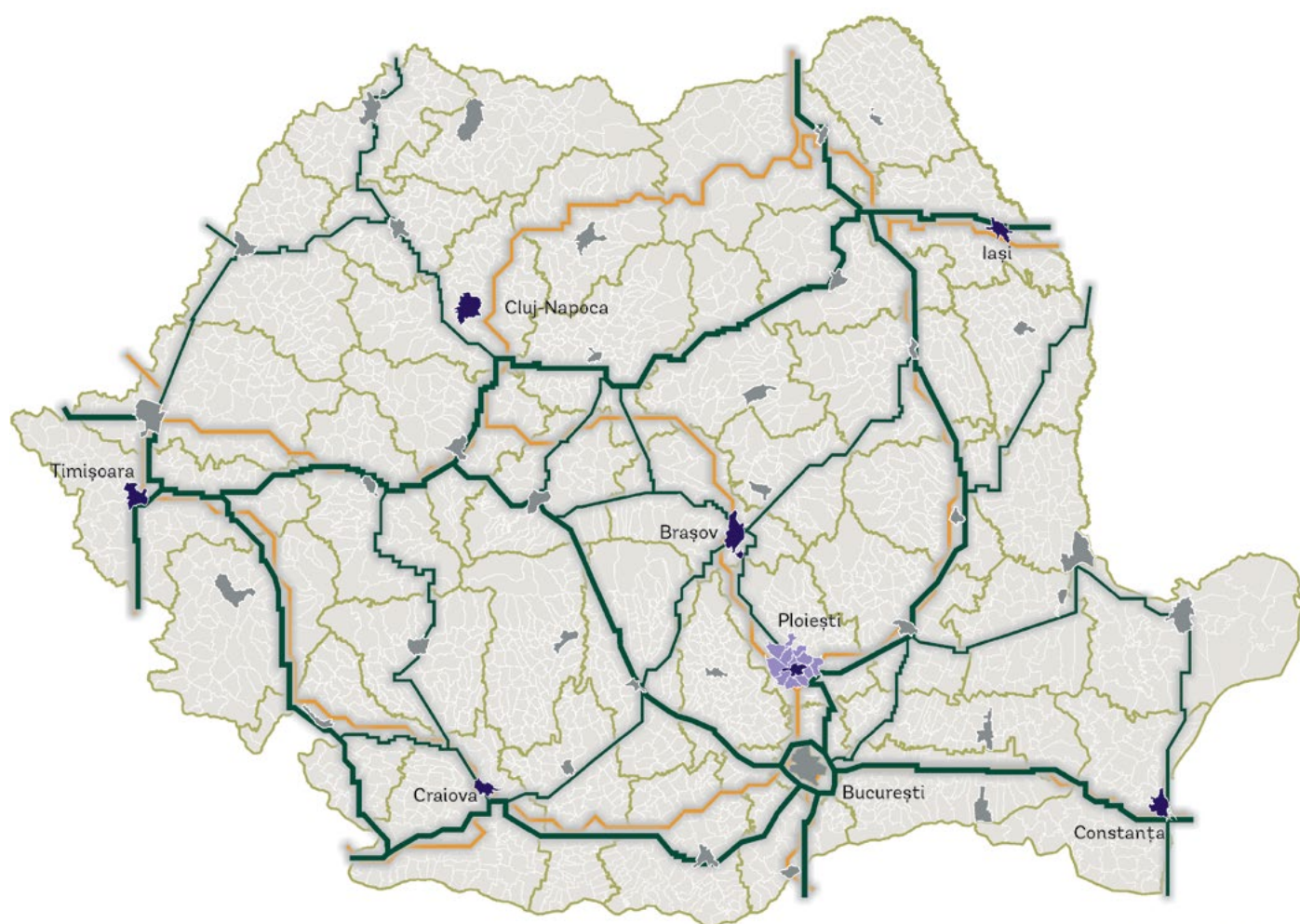
1.4.5. Concluzii. Disparități existente, tendințe, nevoi și zone de intervenție

Accesibilitate regională

Polul de Creștere Ploiești are o poziție geografică favorabilă din perspectiva accesibilității în context național și european, fiind amplasat la întretaieriile celor mai importante coridoare de transport rutier și feroviar din România, parte integrantă a rețelei TEN-T centrale. Cel mai mare aeroport din România (Henri Coandă, București-Otopeni), cu peste 7 mil. de pasageri și circa 100.000 de aterizări/decolări, este foarte ușor accesibil, aflându-se la 40 de minute distanță și oferind legături satisfăcătoare către majoritatea destinațiilor interne și externe.

Pe relația cu zona Transilvaniei și a Moldovei, accesibilitatea este limitată de lipsa unor legături de transport rapide cu municipiile Brașov, municipiul Buzău, respectiv cu zona Târgoviște, drumurile naționale de legătură cu acești poli urbani înregistrând valori de trafic ridicate și risc de congestie și de accidente. Un exemplu în acest sens este axa de transport București-Ploiești-Brașov, care înregistrează cele mai ridicate valori de trafic din țară, mai ales în weekend-uri și în perioadele de vârf de sezon turistic pe Valea Prahovei și care nu beneficiază încă de o autostradă. De asemenea, modernizarea DN 1, precum și construcția segmentului din A3 care leagă Bucureștiul de Ploiești nu a asigurat decât decongestionarea parțială a DN 1, deoarece accesul direct în capitală nu este asigurat pe o distanță de circa 10 km.

Harta 70. Accesibilitate regională



Legendă

Rețeaua de localități

- reședință de județ - pol de creștere
- localități componente Pol de Creștere Ploiești
- alte reședințe de județ

Rețeaua TEN-T

- rețea rutieră principală
- rețea rutieră extinsă
- rețea ferovieră principală

Drumurile naționale care asigură accesul municipiului la rețeaua majoră de transport și la alți poli urbani din România, se află într-o stare bună, beneficiind de investiții pentru modernizare și întreținere. Intensitatea ridicată a traficului din zona Ploiești, generată atât de fluxurile de navetism, cât și de cele de tranziție, generează însă un risc major de congestie a traficului la nivelul arterelor de penetrație în municipiu.

Cu toate că municipiul Ploiești este unul dintre cele mai importante noduri feroviare din România, uzura avansată a infrastructurii de cale ferată a făcut ca valorile de trafic să scadă substanțial față de 1990, pe fondul concurenței transportului rutier. De asemenea, gările din municipiu nu au trecut prin procese ample de reabilitare și modernizare, care să le facă atractive pentru pasageri.

Deși la nivel local există mai multe gări și autogări utilizate zilnic de un număr mare de pasageri, mai ales de cei care se deplasează către Ploiești din diferite localități ale județului Prahova (navetiști, elevi etc.), se remarcă lipsa unor terminale intermodale, care să asigure transferul rapid de pe un tip de transport pe altul (transport feroviar, transport urban și interurban, transport velo și pietonal etc.).

Mobilitate în polul de creștere

Traficul la nivelul polului de creștere este influențat negativ de existența unor bariere antropice în calea mobilității, reprezentate în principal de rețeaua densă de căi ferate care înconjoară municipiul Ploiești și de lipsa unor pasaje supraterrane sau subterane la punctele de trecere la nivel cu aceasta.

Gradul de modernizare a rețelei rutiere a crescut continuu în ultimul deceniu, pe fondul investițiilor substanțiale din diferite surse de finanțare, inclusiv din fonduri europene, însă peste 15% din străzi sunt încă nemodernizate, cele mai dezavantajate zone fiind cartierele periferice, unele extinse cu noi construcții în ultimii ani. Străzile nemodernizate îngreunează fluiditatea traficului și conduc la riscul de accidente, la care se adaugă subdimensionarea unor artere din municipiu, mai ales în zona centrală.

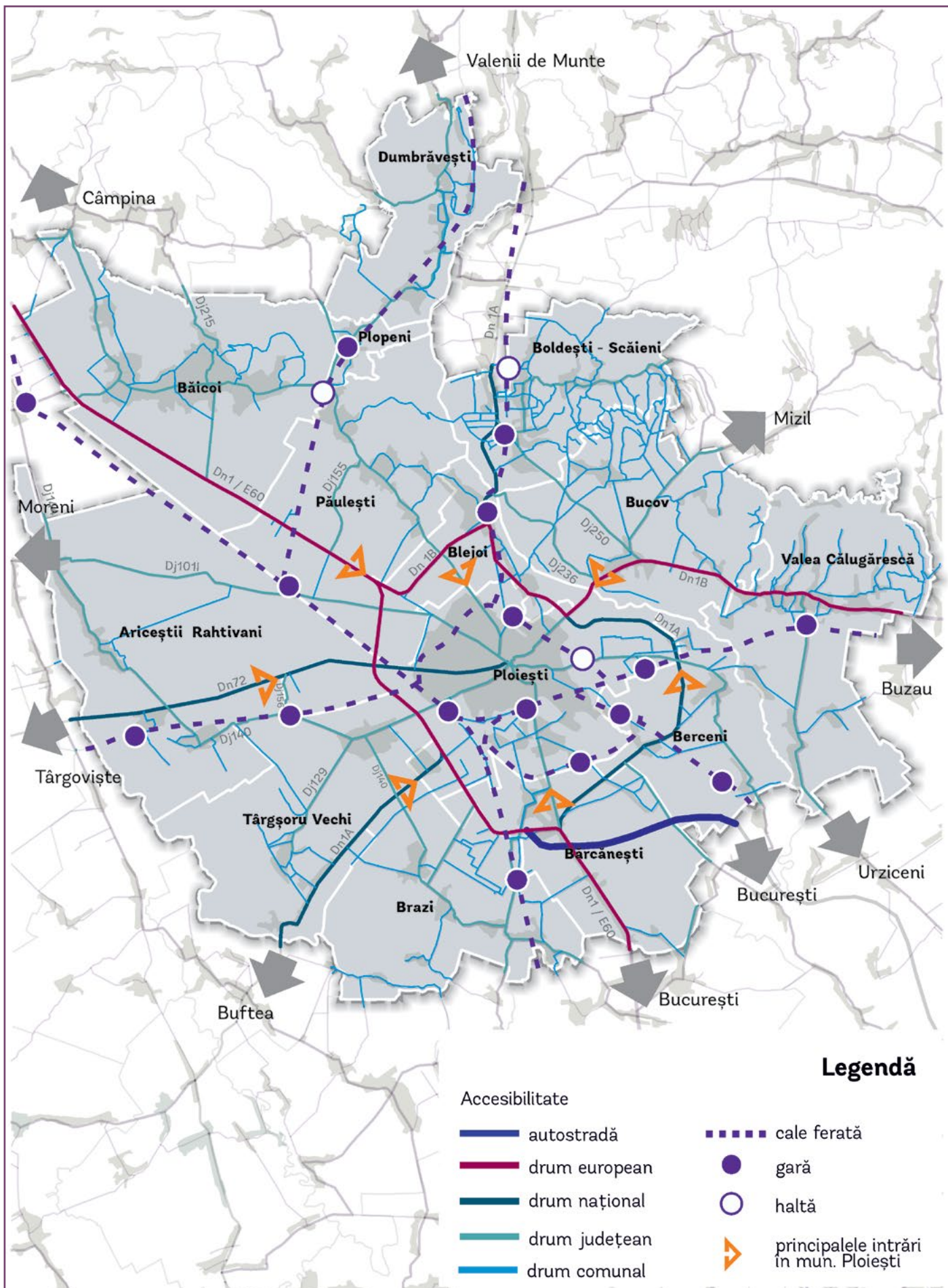
În pofida investițiilor realizate de administrația județeană din fonduri proprii, guvernamentale sau europene, cele mai multe drumuri județene care leagă municipiul Ploiești de zona sa de influență imediată se află într-o stare mediocră, fiind dotate cu îmbrăcăminte asfaltică ușoară. Unele dintre acestea înregistrează valori de trafic comparabile cu multe drumuri naționale din România, fiind necesară prin urmare continuarea accelerată a investițiilor în reabilitarea acestora, cu utilizarea tuturor surselor de finanțare disponibile (POR 2014-2020, PNDL, bugetul CJ Prahova).

Mobilitatea în interiorul municipiului Ploiești și al unora dintre localitățile învecinate este redusă, printre cauze putându-se enumera lipsa unui sistem extins de management al traficului, mai ales la nivelul arterelor de penetrație (nord-sud, est-vest) și a celor cu capacitate de transport redusă, dar și ca urmare a existenței unor intersecții cu elemente geometrice și amenajări necorespunzătoare, toate acestea sporind concomitent inclusiv riscul producerii de accidente.

Creșterea continuă a parcului auto de la nivelul Polului de Creștere a condus la un deficit cronic de locuri de parcare, estimat la 25.000 de locuri, atât în zonele centrale, cât și la nivelul marilor ansambluri de locuințe. În plus, administrarea locurilor de parcare este încă deficitară, în condițiile în care multe vehicule sunt parcate ilegal pe spațiile publice, chiar și pe cele verzi, iar numărul de locuri de parcare cu plată și veniturile generate de către acestea pentru municipalitate sunt reduse.

Rețeaua de transport în comun este relativ extinsă și acoperă cele mai multe zone cu o densitate ridicată a locuirii, operând atât cu autobuze, cât și cu tramvaie și troleibuze. În plus, ultimii ani au adus o diversificare a serviciilor oferite călătorilor, precum plata biletelor prin SMS, precum și o creștere a numărului de pasageri care utilizează troleibuzele și tramvaiele. Totuși, uzura avansată a parcului de mijloace de transport în comun generează costuri ridicate cu mentenanța vehiculelor, nerespectarea graficelor de circulație, un volum mare de emisii de CO₂ și pun în pericol siguranța pasagerilor și a celorlalți participanți la trafic. În aceste condiții, doar 30% din deplasările zilnice se realizează cu mijloace de transport în comun, în favoarea autoturismelor personale și a taximetrelor. Pe de altă parte, lipsa unui sistem de ticketing electronic, de monitorizare prin GPS la nivelul sistemului de transport în comun, precum și facilitățile reduse pentru persoanele cu dizabilități se numără printre problemele specifice sistemului local de transport în comun. Serviciile de transport interurban de călători sunt, în general, satisfăcătoare din perspectiva mijloacelor de transport utilizate și a graficelor de transport ale multiplilor operatori privați care le operează. Totuși, se remarcă lipsa unui sistem de transport integrat la nivel metropolitan (urban și inter-urban) în ceea ce privește stațiile, orarele de transport și tarifarea.

Harta 71. Mobilitate în polul de creștere



În pofida unor inițiative locale de tip pilot, alternativele pentru transportul nemotorizat rămân foarte scăzute: lipsa unor zone pietonale exclusive, interconectate, a unor pasaje pietonale în zonele cu trafic intens și extensia redusă a pistelor de biciclete, care sunt neintegrate și care nu asigură deplasarea în siguranță a bicicliștilor, multe fiind chiar ocupate de autovehicule parcate neregulamentar.

Conectivitate energetică și informatică

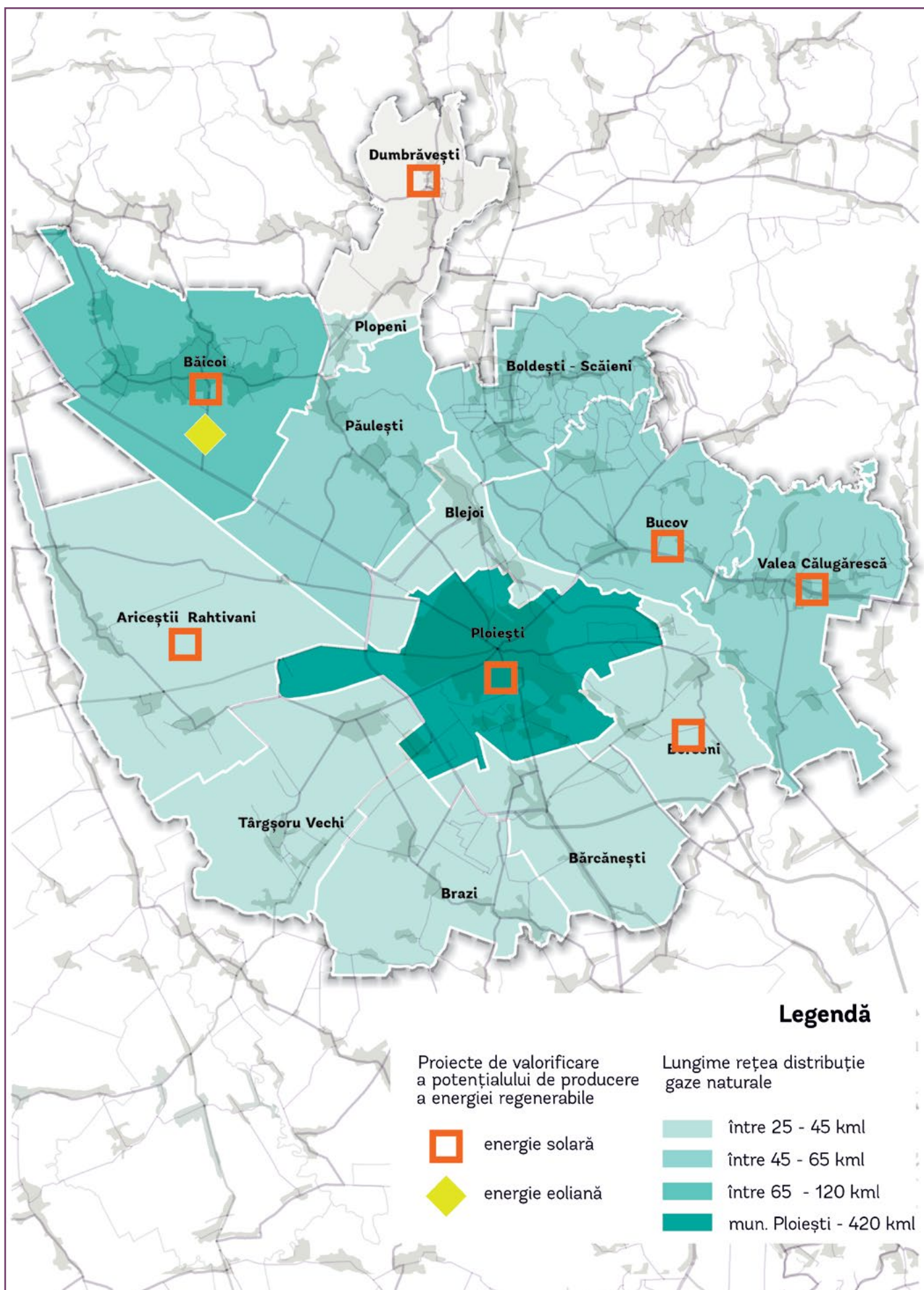
Toate localitățile componente ale Polului de Creștere Ploiești beneficiază de rețele de distribuție a gazelor naturale, ceea ce creează un plus de confort al locuirii și un avantaj în atragerea de investiții. O bună parte din rețea, mai ales cea din orașe, este învechită și necesită lucrări de modernizare și chiar extindere, un astfel de program fiind în derulare la nivelul Ploieștiului din fondurile operatorului privat din sfera distribuției.

Rețeaua de distribuție a energiei electrice, aflată în administrarea unei companii de stat, se caracterizează printr-un grad avansat de uzură, inclusiv la nivelul bransamentelor, al posturilor de transformare etc, ceea ce accentuează riscul întreruperii furnizării și chiar a unor incidente. De asemenea, 80% din liniile de energie electrică sunt aeriene, în lipsa unui sistem de canalizație subterană, ceea ce afectează negativ aspectul urban.



Municipiul Ploiești este unul dintre cele mai importante centre energetice ale României, concentrând un volum de resurse convenționale și regenerabile (energie solară, biomasă agricolă etc.). La Brazi a fost inaugurată recent cea mai mare și cea mai modernă termocentrală pe bază de gaze naturale din România, care asigură 10% din necesarul total de consum, iar capacitatea unităților de cogenerare din zonă este cea mai mare din țară. Totuși, potențialul de producere a energiei regenerabile rămâne în mare parte neexploatat, mai ales pentru consumul public.

În sfera TIC, locuitorii Polului de Creștere au acces la cele mai noi tehnologii, beneficiind de o paletă largă de servicii de foarte bună calitate ale operatorilor privați, la prețuri competitive. Totuși, numărul locațiilor wi-fi din orașe și de la nivelul punctelor de atracție pentru locuitori, turiști și vizitatori, este foarte redus.



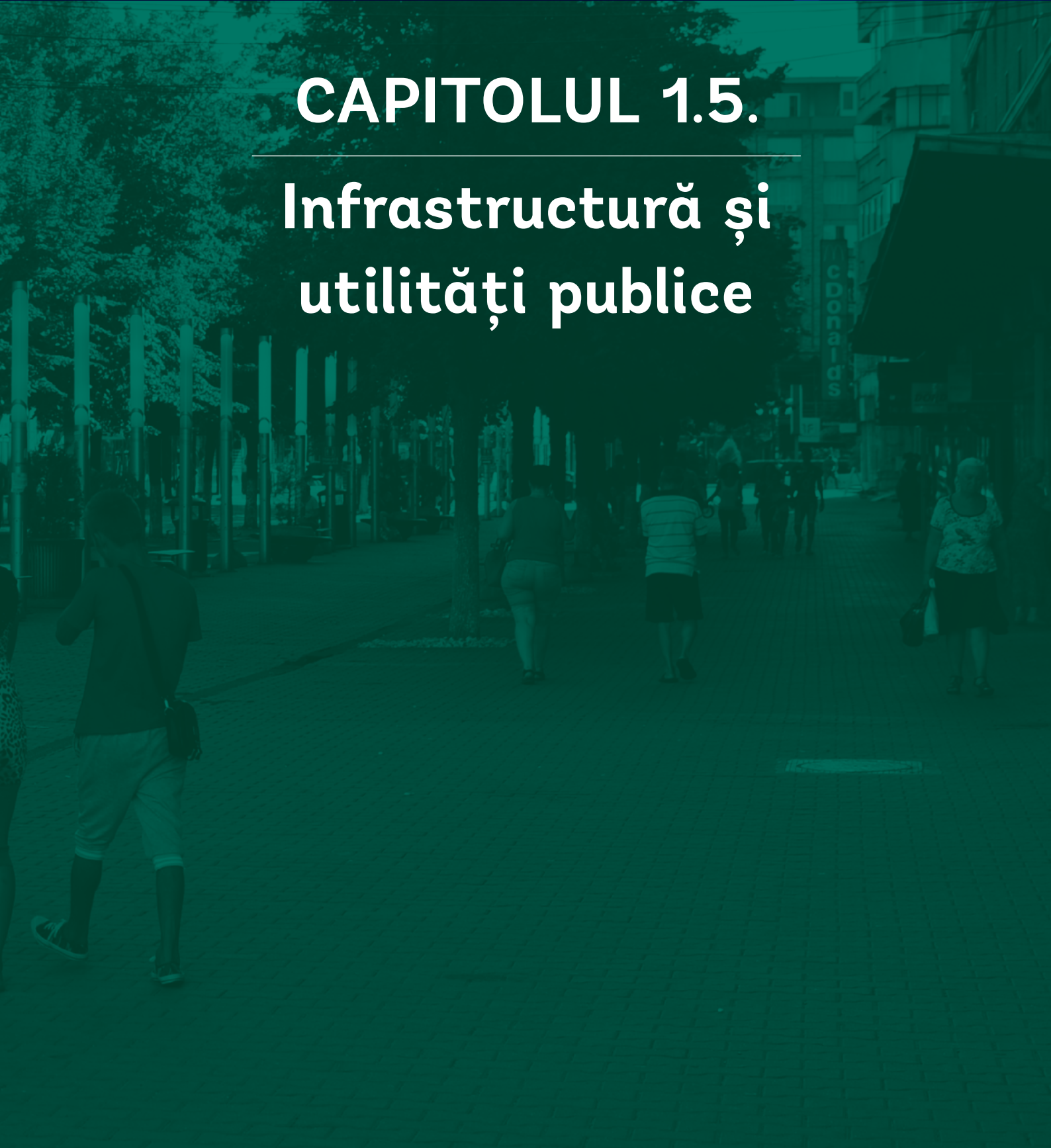


1

Analiza nevoilor de dezvoltare și a zonelor de intervenție

CAPITOLUL 1.5.

Infrastructură și utilități publice



1.5. Infrastructură și utilități publice

1.5.1. Spațiul public

Zona centrală a municipiului Ploiești concentrează majoritatea spațiilor publice, acestea fiind dispuse în jurul unor obiective de interes public, inclusiv în fața gărilor. Cele mai importante sunt:

- Zona Halele Centrale, împreună cu Piața Centrală și Piața Toma Socolescu – delimitate de străzile G. Coșbuc, Griviței, Gen. V. Milea și Bulevardul Republicii;
- Esplanada Centrului Civic – delimitată de Bulevardul Republicii și de alte clădiri de interes public (bancă, centru comercial etc.)
- Piața Ion Luca Caragiale – dispusă în fața Primăriei Ploiești, delimitată de Bulevardul Republicii, străzile Dobrogeanu Gherea, Sublocotent Erou C. Cătălin
- Scuarul Ion Luca Caragiale – delimitat de intersecția Bulvardului Independenței, și de străzile R. Stanian și Golești
- piețele gărilor Ploiești Sud, Ploiești Vest și Ploiești Nord.

Principala zonă pietonală a municipiului Ploiești este reprezentată de o arie de 0,12 km² din centrul municipiului, cu caracteristicile spațiale și funcționale ale acesteia și care a fost obiectul proiectului Eu Civitas – Success, având ca scop crearea unei zone cu acces carosabil controlat, dedicată pietonilor, amenajarea de piste de biciclete și de alei pietonale, de stații de transport în comun etc.

Zonele verzi, parcurile, zonele de recreere, agrement și sport sunt dispuse dispersat la nivelul polului de creștere și au tipologii variate:

- Zone verzi de aliniament în lungul tramei de circulație;
- Scuaruri și zone verzi amenajate între blocuri, ce deservesc zonele rezidențiale;
- Parcuri și scuaruri publice;
- Parcuri de agrement și sport.

Evoluția acestora în orașele componente, conform datelor INS, este prezentată în tabelul următor:

Tabel 16. Evoluția suprafațelor spațiilor verzi în zona Polului de Creștere Ploiești

Municipii și orașe	Ani							
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	UM: Ha							
MUNICIPIUL PLOIEȘTI	225	225	225	225	225	302	302	302
ORAȘ BĂICOI	11	11	11	11	31	31	84	84
ORAȘ BOLDEȘTI-SCĂENI	7	7	7	7	7	7	7	7
ORAȘ PLOPENI	5	5	5	5	5	5	5	5

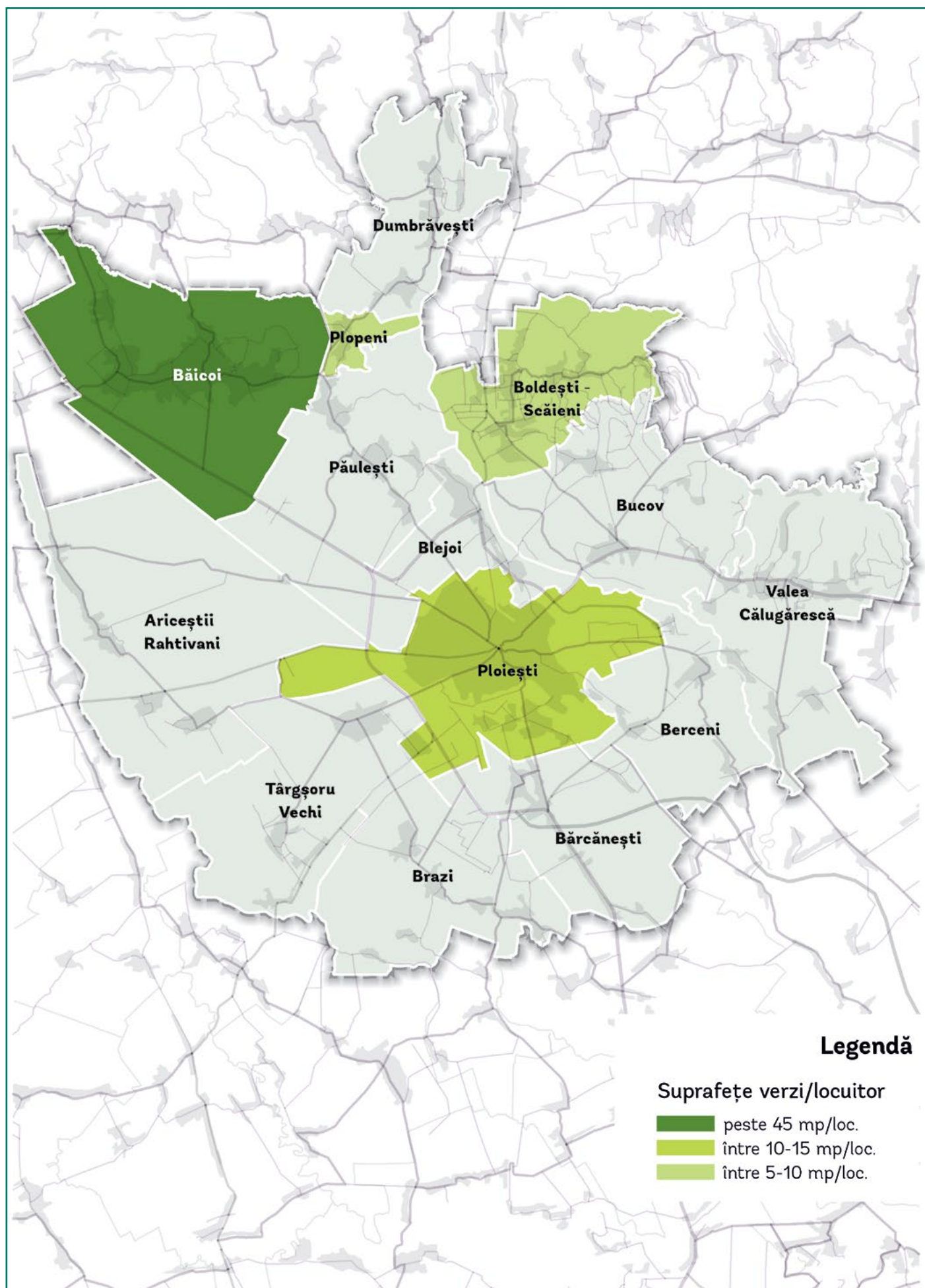
Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

Conform Planului Urbanistic General al Municipiului Ploiești, aprobat în 1999, suprafața spațiilor verzi era de circa 108,58 ha, fiind prevăzută creșterea acestora la 433 ha în 2020.

Conform HCL 124/2010 - Anexa 1.1, suprafețele înscrise în inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Ploiești, însușit prin HGR nr. 1359/2001, totalizează 2.047.836 (204,78 ha):

- Parcuri : 337.100 mp;
- Grădini publice : 150.637 mp;
- Zone verzi: 373.250 mp;
- Scuaruri: 104.616 mp;
- Spații verzi intravilane: 1.082.233 mp.

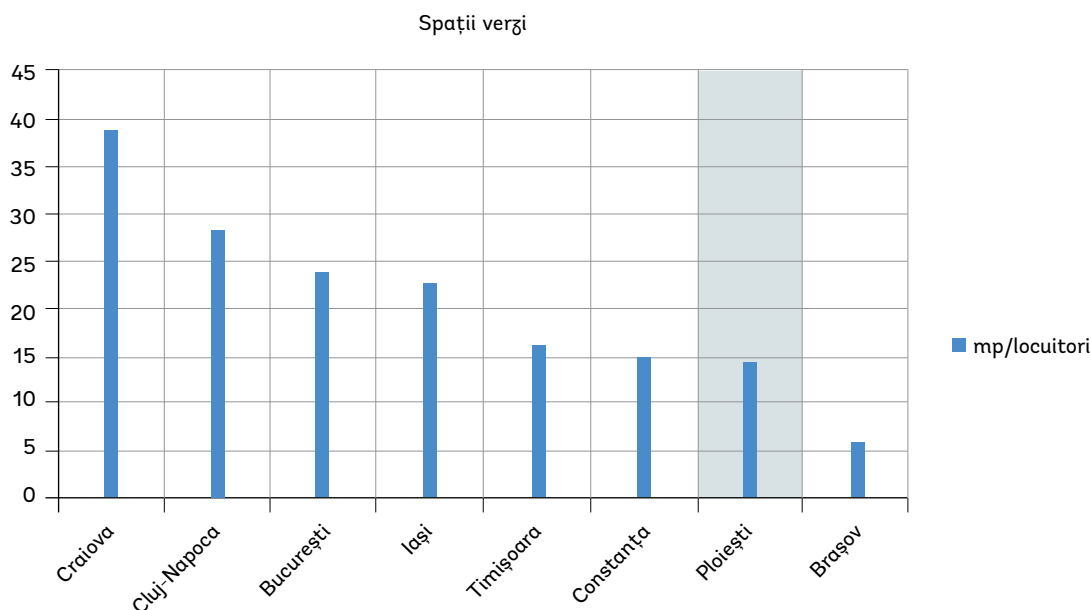
Harta 73. Suprafața de spații verzi pe locuitor la nivelul Polului de Creștere



Se observă faptul că între cele 3 surse de date există diferențe cu privire la suprafața spațiilor verzi din municipiul Ploiești, în funcție de momentul efectuării analizei, respectiv de metodologia de calcul. Cu toate acestea, chiar și potrivit sursei celei mai actuale și mai favorabile (INS, 2013, care ia însă în calcul și terenurile bazelor și amenajărilor sportive), suprafața de spații verzi nu depășește 14,4 mp/locuitor, mult sub normele europene de 26 mp. În vederea atingerii acestui deziderat, suprafața de spații verzi ar trebui să crească până la 545 ha, chiar peste prognoza pentru 2020 a PUG-ului. Totuși, trebuie menționat că bilanțurile existente nu reflectă suprafața totală a suprafețelor de acest tip de la nivel local, în contextul lipsei unui cadastru verde al municipiului.

În ceea ce privește restul orașelor care alcătuiesc Polul de Creștere, singurul care atinge norma de 26 mp/locuitor este Băicoi (46,7 mp/locuitor), acestea beneficiind de spațiile verzi aferente lacurilor sărate (de ex. Livedea), care sunt însă în mare parte neamenajate, în timp ce Plopeni și Boldești-Scăeni beneficiază de mai puțin de 15 mp de spații verzi/locuitor.

Figura 62. Suprafața de spații verzi pe locuitor la nivelul polilor de creștere din România în anul 2013



Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online. Calcule proprii

Municipiul Ploiești ocupă locul 7 între cei 8 poli de creștere din România din perspectiva suprafeței medii de spații verzi/locuitor, surclasând doar Brașovul, care este însă înconjurat de zone verzi și naturale extinse, fiind amplasat în zona montană a României.

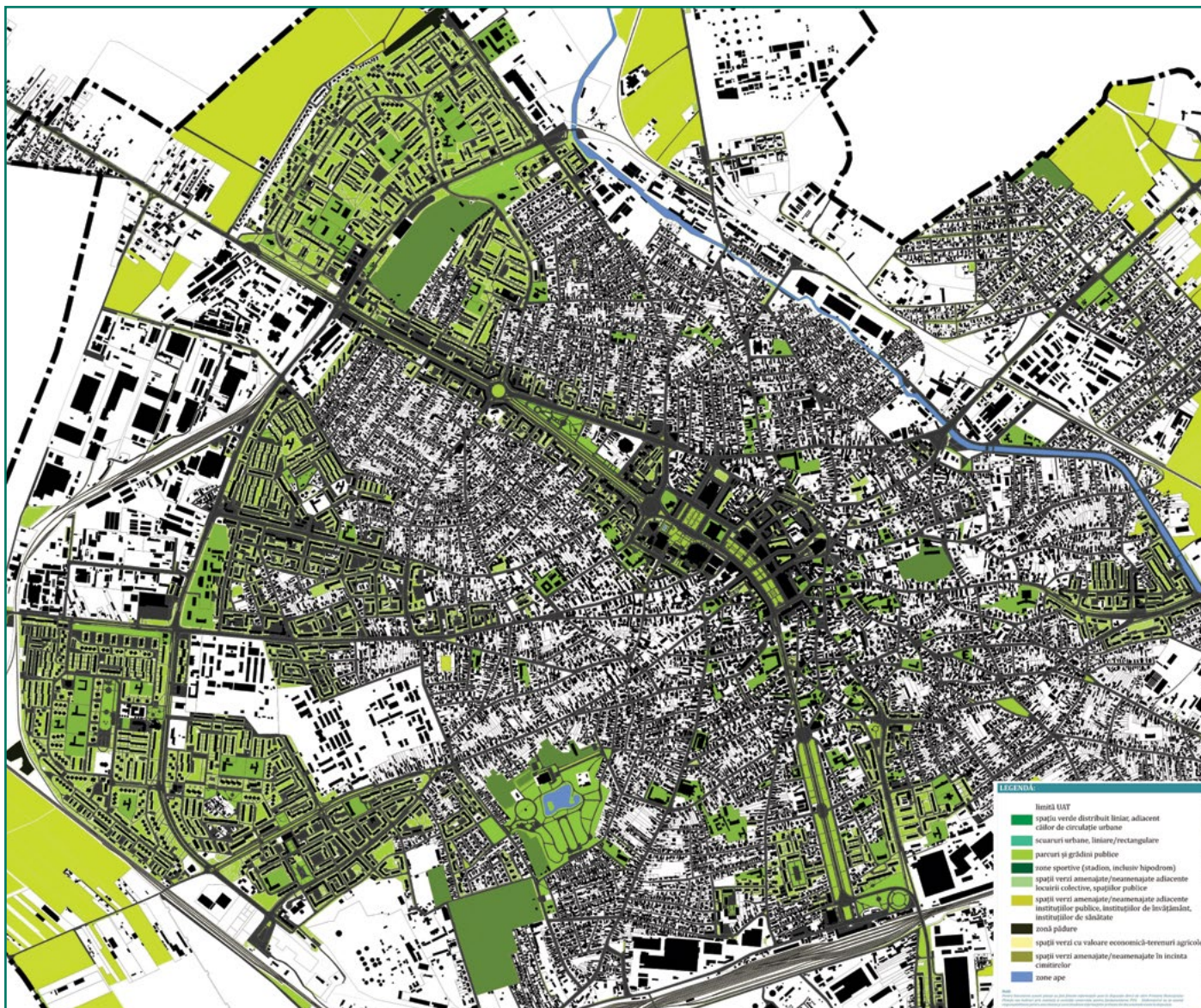
Parcurile din municipiul Ploiești au, în general, suprafețe reduse, fiind dispuse, cu câteva excepții, de-a lungul principalelor artere rutiere din oraș, mai ales pe axa nord-sud (Bd. Independenței – Bd. Republicii). Cel mai mare dintre acestea este Parcul Ploiești Vest, în curs de amenajare cu fonduri prin POR 2007-2013, cu o suprafață totală de circa 58 ha, așezat între centura Ploiești Vest și Gara Vest. Acesta va cuprinde 45 de ha de spații plantate, un lac artificial, locuri de odihnă, contemplare și picnic, seră închisă, fântâni arteziene, stâncărie artificială, moară de apă, patinoar/ring de role, locuri de joacă pentru copii, scenă, foisor, 12 terenuri de sport, piste de biciclete, alei pietonale etc. Parcul Tineretului este al doilea ca mărime și a fost amenajat în jurul Sălii Sporturilor Olimpia. Acesta cuprinde, la rândul său, spații plantate, un lac de agrement, precum și diverse facilități sportive (patinoar, terenuri de tenis și fotbal, pistă de alergare, turn de parașutism, piste de biciclete și role), ultimele dintre acestea amenajate recent.

Cel mai mare deficit de spații verzi se înregistrează în cartiere construite în perioada comunistă și intens populate (Malu Roșu, Enăchiță Văcărescu, Vest etc.). Deși acestea beneficiază de numeroase spații verzi interstițiale, de mici dimensiuni, multe sunt ocupate cu autovehicule parcare neregulamentară sau sunt necorespunzător amenajate, nefiind accesibile publicului larg.

Deși nu se află pe teritoriul administrativ al municipiului Ploiești, cea mai populară zonă de agrement din zonă rămâne Parcul Memorial Constantin Stere din Bucov, situat în partea de est a acestuia, peste râul Teleajen, cu o suprafață de peste 100 ha, o grădină zoologică de 16 ha, un lac de agrement, numeroase busturi ale scriitorilor români.

La parcurile sus-menționate se adaugă o serie de scuaruri, cele mai extinse fiind cele din zona centrală (Halele Centrale – Piața Centrală – Piața Toma Socolescu, Esplanada Centrului Civic, Piața și Scuarul I.L. Caragiale), locuri de promenadă consacrate pentru localnici și vizitatori, precum și cele din jurul unor obiective de interes public (de ex. scuarurile de la Gara de Sud, de Vest și de Nord). Zona centrală a municipiului a făcut, de altfel, și obiectul proiectului transnațional Civitas Success, care a condus la crearea unei zone de 1 km² cu acces controlat, dedicată pietonilor, amenajarea de piste de biciclete și de alei pietonale, de stații de transport în comun etc.

Harta 74. Parcurile din municipiul Ploiești



Sursa: PUG Ploiești – 2015, Studii de Fundamentare



Iluminatul public

În prezent, serviciile de iluminat public din localitățile componente ale Polului de Creștere Ploiești sunt furnizate fie de societăți comerciale, către care a fost delegată gestiunea prin concesiune a acestor servicii, fie de către autoritățile publice locale și Electrica.

Tabel 17. Lista operatorilor din domeniul iluminatului public care operează la nivelul Polului de Creștere Ploiești

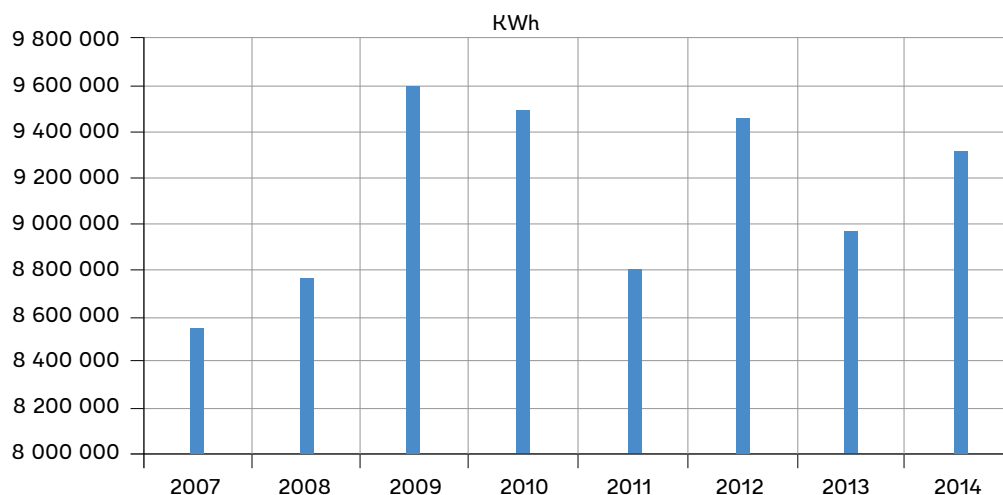
Unitatea administrativ-teritorială	Operatorul de iluminat public	Capitalul majoritar
Ploiești	SC Servicii de Gospodărie Urbană SRL	Public
Băicoi	SC General ME.EL Electric SRL	Privat
Boldești-Scăeni	SC General ME.EL Electric SRL	Privat
Plopeni	Autoritatea Publică Locală	Public
Ariceștii Rahtivani	SC Electroconstruct SRL	Privat
Bărcănești	Autoritatea Publică Locală	Public
Berceni	Autoritatea Publică Locală	Public
Bleji	SC General ME.EL Electric SRL	Privat
Brazi	Autoritatea Publică Locală	Public
Bucov	SC Termoelectrica SA	Public
Dumbrăvești	SC Termoelectrica SA	Public
Târgșoru Vechi	SC Termoelectrica SA	Public
Valea Călugărească	SC Electrica SA	Public

Sursa: ANRSC

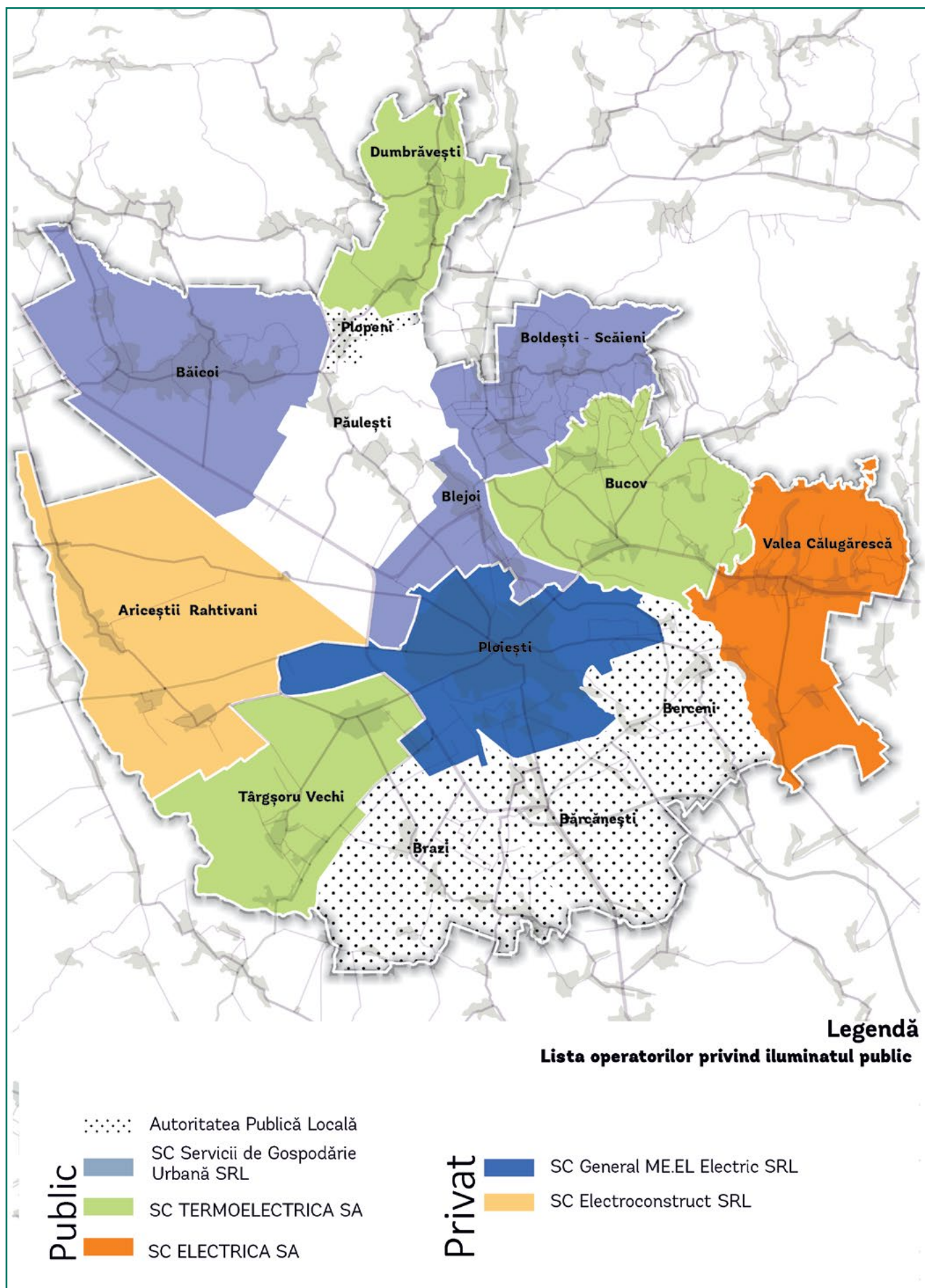
La nivelul municipiului Ploiești, serviciul de iluminat public a fost delegat prin concesiune unei societăți private (SC Luxten Lighting Company SA) până în anul 2013, când a fost transferat temporar unei companii din subordinea municipalității – SC Servicii de Gospodărie Urbană SRL, care nu dispune însă de licență din partea Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC) pentru astfel de activități. În anul 2015 va fi realizată o licitație deschisă, care vizează delegarea gestiunii prin concesiune a serviciului de iluminat public în municipiul Ploiești, către un operator licențiat, selectat prin licitație deschisă, pe o durată de 10 ani, cu posibilitatea de prelungire, în baza unei noi hotărâri a Consiliului Local Ploiești.

Lungimea rețelei de iluminat public în Municipiul Ploiești este de 228,4 Km, acoperind aproape în întregime rețeaua stradală a orașului, la care se mai adaugă rețele de alimentare aflate în proprietatea SC Electrica SA. În perioada 2001-2014, au fost reabilitați 4.165 de stâlpi, 13.234 de console, 15.967 de corpuri cu descărcare cu vapori de sodiu, 217.955 ml de rețea, 894 de cutii de distribuție și 121 de puncte de aprindere aferente rețelei de iluminat public. Înlocuirea lămpilor vechi pe bază de mercur cu cele pe bază de vapori de sodiu a avut ca efect limitarea creșterii consumului de energie electrică față de începutul anilor '90, deși în 2014 acesta s-a situat cu 9% peste cel înregistrat în 2007. Creșterea prețului la energie electrică a făcut ca valoarea consumului să crească cu 70,7% în perioada 2007-2014, până la 5,2 mil. lei anual, adică circa 1% din cheltuielile totale efectuate de la bugetul local.

Figura 63. Consumul de energie electrică al sistemului de iluminat public din municipiul Ploiești în perioada 2007-2014



Sursa: Regia Autonomă de Servicii Publice Ploiești



Totuși, cu un consum de 595 kWh pe stâlp de iluminat, Ploieștiul are un consum ușor mai ridicat comparativ cu Cluj-Napoca, dar acesta este mai mic decât în ceilalți poli de creștere. Tariful pentru iluminatul public depinde de perioadele zilei. De exemplu, 1 kWh de energie electrică costă 0,7 RON, inclusiv TVA, în orele de vârf și doar jumătate din această sumă (0,35 RON) în afara orelor de vârf. În timpul iernii, luminile sunt aprinse de la 17:30 la 07:30, în timp ce, pe perioada verii, becurile luminează de la 22:00 la 05:30.

Stâlpi de iluminat public dotați cu lămpi noi cu vapori de sodiu



În urmă cu câțiva ani, operatorul a încercat să implementeze un sistem de iluminat inovator, foarte eficient, dar costisitor, prin instalarea mai multor becuri cu LED-uri într-unul dintre parcurile orașului. Acesta a fost un proiect-pilot ambițios, prin care s-a încercat să se demonstreze că se poate folosi o soluție eficientă în privința iluminatului stradal. Deși a fost apreciată de către administratorii orașului, această soluție tehnică a fost considerată foarte costisitoare și, curând, proiectul-pilot a fost abandonat.

În prezent, sistemul permite furnizorului de iluminat stradal să fie informat în timp util, printr-un simplu apel telefonic cu privire la orice problemă ce apare în legătură cu stâlpii de iluminat sau la lămpi. De multe ori, oamenii sună la dispecerat în primele 10 minute din momentul în care un bec nu mai funcționează. Faptul că toate străzile din Ploiești sunt iluminate ajută la menținerea unei rate scăzute a criminalității în oraș.

Recent, municipalitatea a încercat să introducă un program centralizat de reglare a intensității luminii, dar, din păcate, au apărut o serie de probleme și anumite componente nu au funcționat. Locatarii unora dintre străzile pe care s-a aplicat acest program s-au declarat împotriva acestui sistem. Deoarece se afla la finalul contractului cu municipalitatea, operatorul care a concesiionat serviciul de iluminat public nu a dorit să mai continue acest program, și nici să vadă ce anume nu a funcționat și să remedieze problema.

În viitor, unul dintre planurile foarte ambițioase ale Regiei Autonome de Servicii Publice Ploiești (RASP) este de a îmbunătăți în continuare sistemul și de a introduce iluminatul public cu LED-uri. Cu toate acestea, pentru moment, municipalitatea este conștientă că bugetul orașului nu poate susține investițiile de capital pentru o asemenea soluție eficientă, însă foarte costisitoare.

1.5.2. Alimentare cu apă și canalizare

Serviciile de distribuție a apei potabile sunt asigurate la nivelul Polului de Creștere de o serie de agenți economici cu capital majoritar de stat sau privat, după cum se arată în tabelul de mai jos.

Tabel 18. Lista operatorilor din domeniul distribuției apei potabile pe localități

Operator economic	Capital majoritar	U.A.T. unde se furnizează serviciul
SC Hidro Prahova SA	Public	Băicoi, Plopeni, Dumbrăvești
SC Jovila Construct SRL	Privat	Boldești-Scăeni, Berceni, Blejoi, Bucov, Valea Călugărească
SC Apa Nova Ploiești SRL	Privat	Ploiești
SC Capoles Serv SRL	Privat	Bărcănești
SC Aquasal Utilserv SRL	Public	Brazi
SC Pama SRL	Privat	Păulești
SC Serviciul De Alimentare Cu Apă SRL	Public	Ariceștii Rahtivani
Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare	Public	Târgșoru Vechi

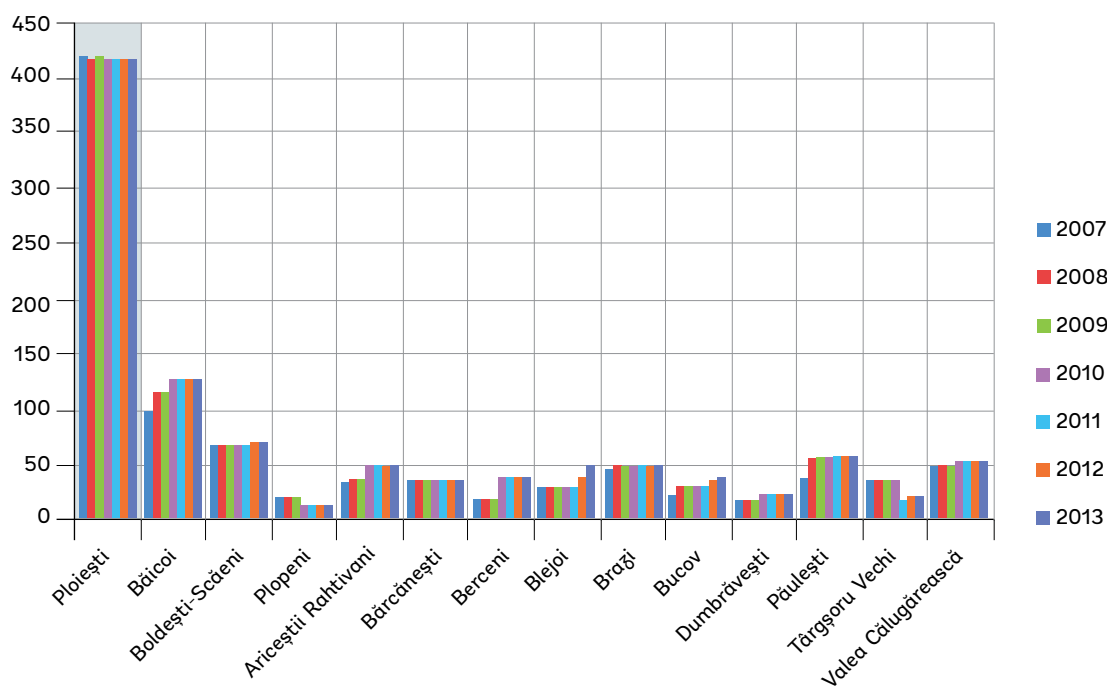
Sursa: ANRSC

După cum se poate observa, serviciul de alimentare de apă, ca și cel de canalizare, a fost concesionat de către autoritățile publice locale către diferite companii private în cazul municipiului Ploiești, a orașului Boldești-Scăeni și a comunelor Berceni, Blejoi, Bucov, Valea Călugărească, Bărcănești și Păulești. Procedura de concesiune a vizat exclusiv administrarea infrastructurilor și a bunurilor existente, modernizarea, reabilitarea și întreținerea acestora, realizarea de investiții și asigurarea exploatarei rețelei, în schimbul unei redevențe anuale, în timp ce unitățile administrativ-teritoriale au rămas proprietarul infrastructurii. Spre exemplu, în cazul municipiului Ploiești, extinderea rețelei de apă și canalizare o face municipalitatea, rolul operatorului fiind de avizare și de consultare, în timp ce bransamentele cad în sarcina operatorului sau a consumatorului, după caz. Prin urmare, acestea pot în continuare accesa fonduri pentru realizarea de investiții în infrastructura de apă și de canalizare, mai puțin fonduri europene, care impun existența unui operator regional, cum a fost POS MEDIU 2007-2013, singurul operator cu acest statut fiind SC Hidro Prahova SA, care are în implementare un proiect cu finanțare nerambursabilă prin acest program.

La sfârșitul anului 2013, rețeaua simplă de distribuție¹ a apei potabile din Polul de Creștere Ploiești măsoară 1.043 km, în creștere cu circa 115 km (+12%) față de anul 2007. Cele mai importante extinderi ale rețelei de apă s-au înregistrat în orașul Băicoi (+26 km) și în comunele Blejoi (21 km), Berceni (20 km), Păulești (18 km), Ariceștii Rahtivani (15 km) și Bucov (14 km). Pe de altă parte, în comuna Târgșoru Vechi lungimea rețelei s-a redus cu 14 km în același interval, iar în orașul Plopeni, cu 6 km, motivele fiind legate fie de scoaterea din uz a unor conducte, ca urmare a vechimii acestora, fie de ordin administrativ. Cu toate acestea, municipiul Ploiești continuă să dețină cea mai extinsă rețea de distribuție a apei potabile, în lungime totală de circa 417 km, dintre care 20 km sunt pentru rețeaua de aducțiune a apei. Din totalul celor 882 de străzi din municipiul Ploiești, 817 dispun de rețea de alimentare cu apă în totalitate, 43 parțial, iar 22 deloc. De asemenea, unele zone din oraș, precum coloniile Vega și Teleajen sunt conectate la rețelele de utilități ale agenților economici din zonă, care au propriile foraje, și nu la cea publică, aici neputând fi realizate investiții ale municipalității din cauza restricțiilor de proprietate asupra terenurilor. În acest context, se impune finalizarea lucrărilor cadastrale, pentru a clarifica regimul proprietății unor terenuri, care afectează și viitoarele investiții în rețeaua publică de utilități. De asemenea, trebuie avut în vedere faptul că, în anumite zone, nu există cereri de bransare din partea consumatorilor individuali care să justifice realizarea unor investiții semnificative de extindere.

¹ Lungimea totală a rețelei simple de distribuție a apei potabile reprezintă lungimea tuburilor și conductelor instalate pe teritoriul localității respective, pentru transportul apei potabile de la conductele de aducțiune sau de la stațiile de pompare până la punctele de bransare a consumatorilor. Lungimea rețelei de distribuție se va înscrie ca rețea simplă, avându-se în vedere că, în cazul în care pe aceeași stradă există două sau mai multe conducte instalate, se va lua în considerare lungimea lor însumată. Se includ atât rețelele de serviciu, cât și arterele principale și secundare de distribuție. Nu se include în lungimea rețelei de distribuție lungimea bransamentelor sau lungimea conductelor de aducțiune. Lungimea conductei de aducțiune nu se include, chiar dacă la ea sunt racordați o serie de consumatori.

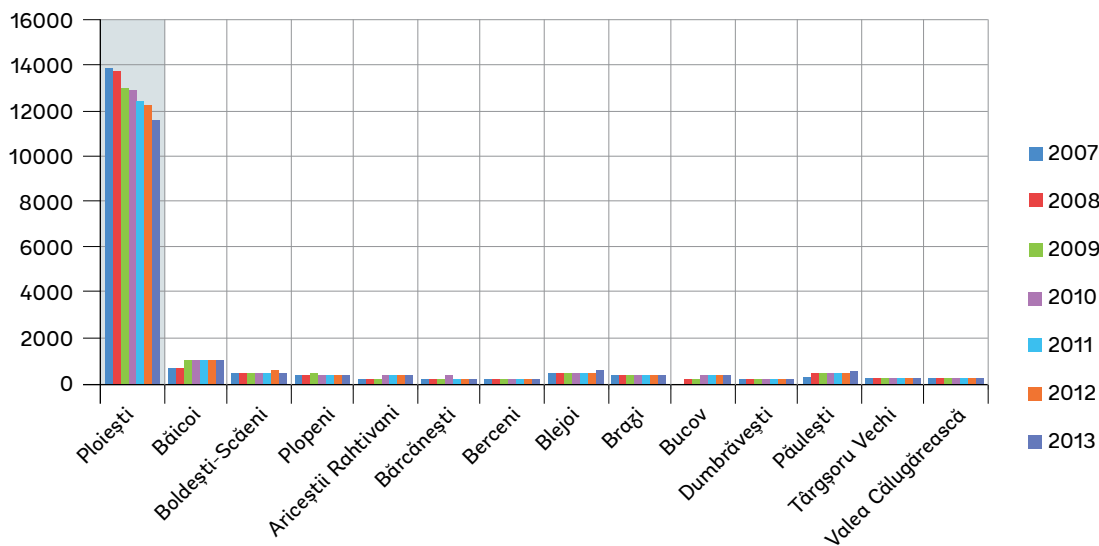
Figura 64. Lungimea rețelei simple de distribuție a apei potabile (km), pe localități, în perioada 2007-2013



Sursa: INS. Bașa de date TEMPO Online

În pofida extinderii continue a rețelei de distribuție, cantitatea de apă distribuită consumatorilor a scăzut cu 8,2% în perioada 2007-2013, până la 15,575 mil. mc în 2013. Din totatutl apei potabile produse, circa 75% este facturată consumatorilor.

Figura 65. Cantitatea de apă distribuită consumatorilor (mii mc.), pe localități, în perioada 2007-2013



Sursa: INS. Bașa de date TEMPO Online

Din această cantitate, 78,7% a fost distribuită consumatorilor casnici, iar 21,3% celor non-casnici (agenți economici, instituții publice etc.). În comparație cu anul 2007, consumul casnic a scăzut cu 4,4%, iar cel non-casnic cu 20%. Cauzele scăderii consumului de apă potabilă sunt multiple, printre acestea putând fi enumerate următoarele:

- scăderea populației stabile, pe fondul sporului natural negativ și al migrației interne și externe;
- restrângerea activității economice și modernizarea proceselor de producție;
- creșterea gradului de contorizare a consumului și reducerea pierderilor din rețea, ca urmare a modernizării acesteia;
- reducerea voluntară a consumului de apă, pe fondul creșterii prețului acesteia și a scăderii veniturilor populației pe durata crizei globale.

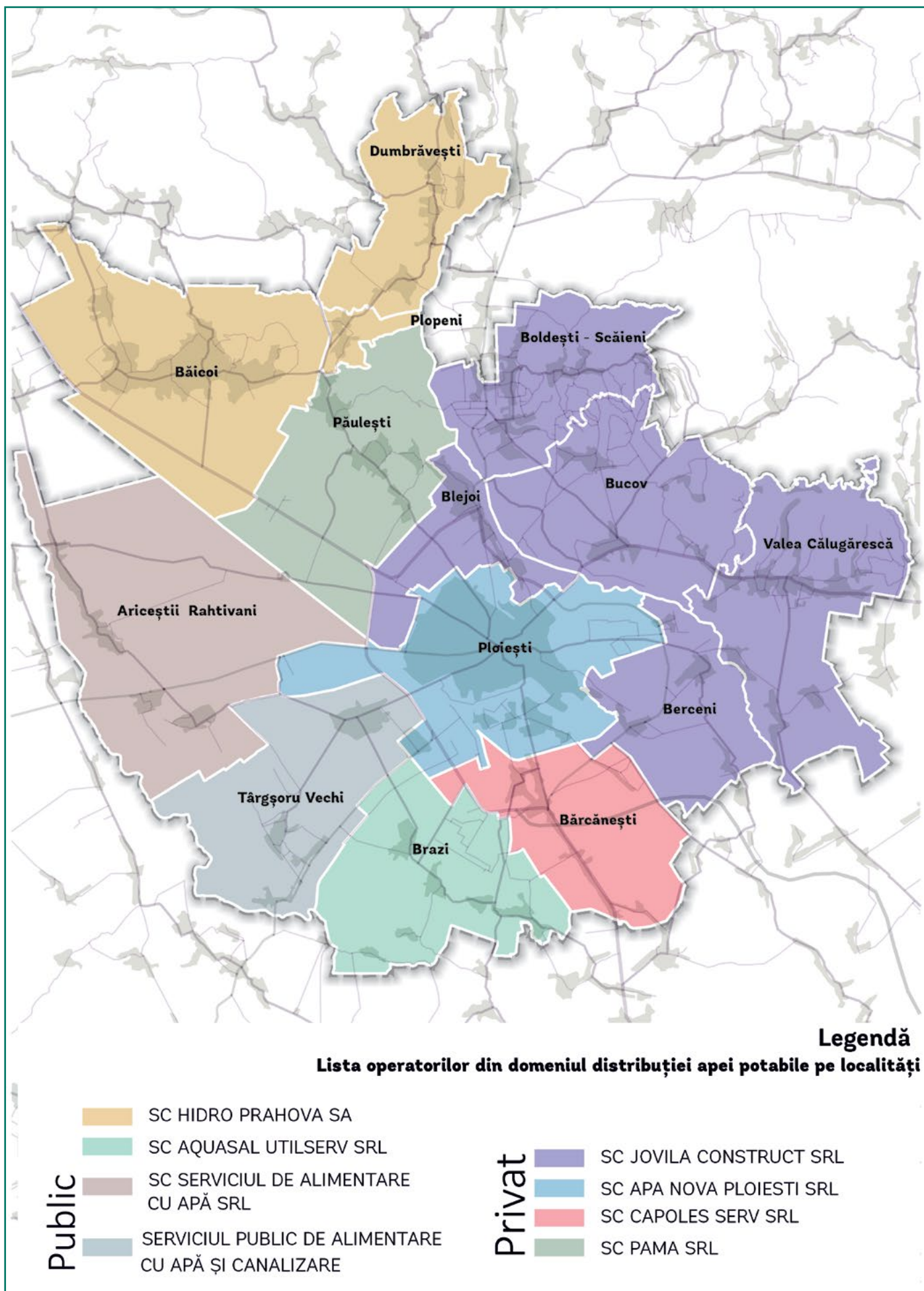
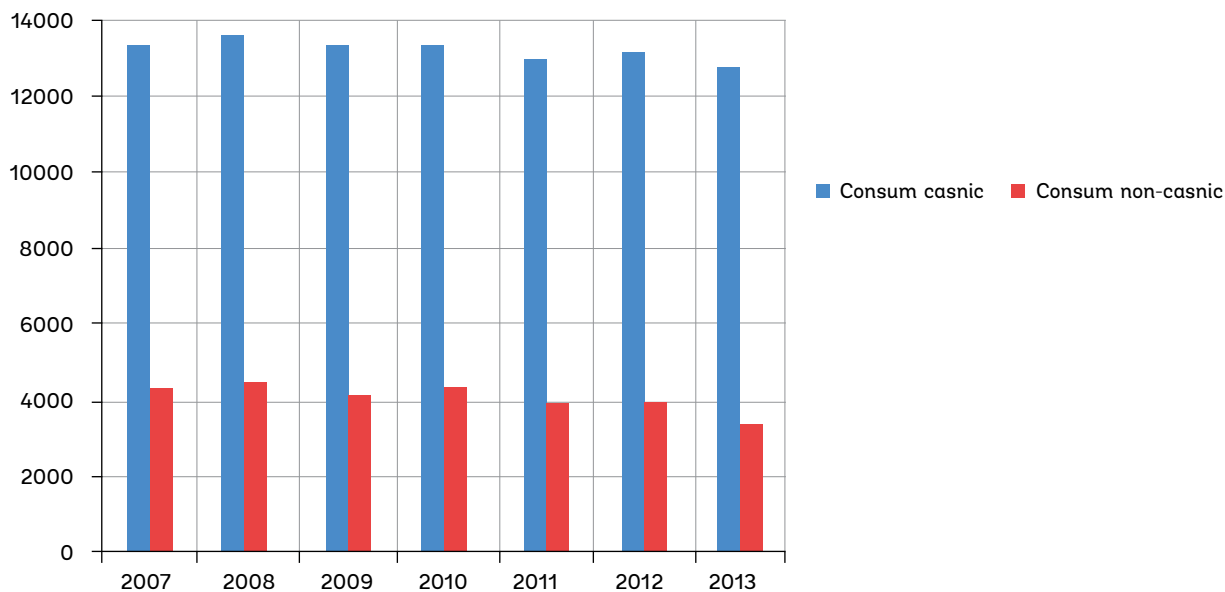


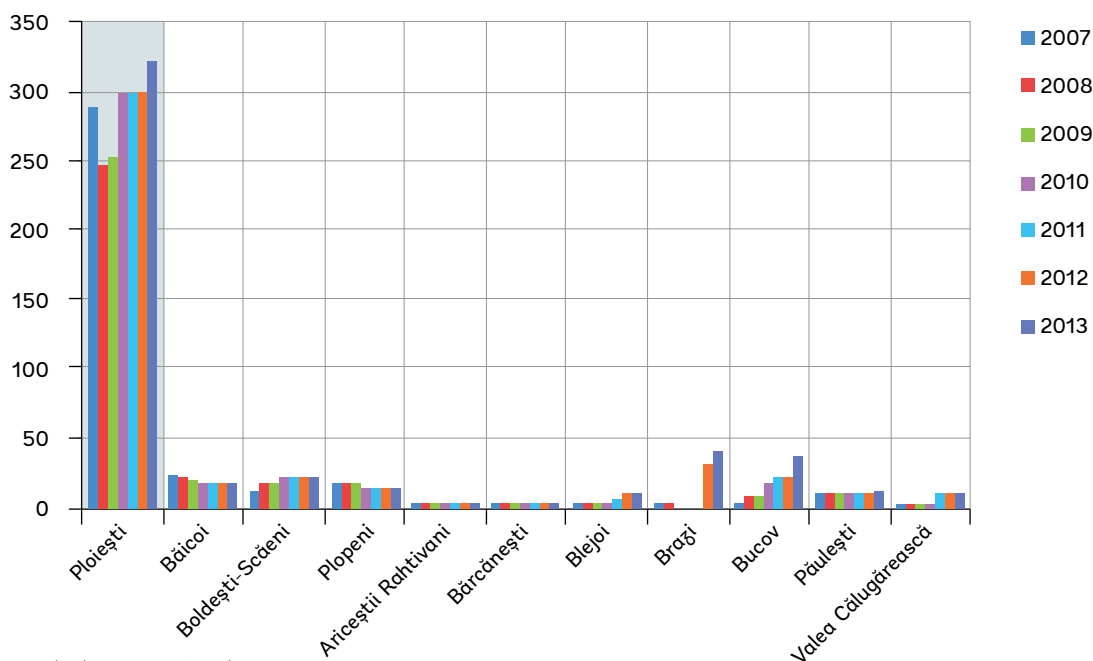
Figura 66. Cantitatea de apă potabilă distribuită în Polul de Creștere Ploiești (mii mc), pe tipuri de consumatori, în perioada 2007-2013



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

Rețeaua simplă de canalizare² din Polul de Creștere Ploiești măsoară, la nivelul anului 2013, doar 486 km, ceea ce reprezintă mai puțin de 50% din lungimea rețelei de distribuție a apei din aceeași zonă. În comparație cu anul 2007, rețeaua de canalizare s-a extins totuși cu circa 121 km (+31%), pe fondul investițiilor realizate cu precădere în municipiul Ploiești (+32 km), în comunele Brazi (38 km), Bucov (34 km), Blejoi (8 km), Valea Călugărească (7 km) și în orașul Boldești-Scăeni (10 km). Scăderi ale lungimii rețelei de distribuție s-au înregistrat în orașul Băicoi (-7 km), fie prin scoaterea din uz a unor conducte vechi, fie prin modificări ale încadrării statistice a acestora). Prin urmare, în prezent, 3 comune din Polul de Creștere încă nu dispun de rețea de canalizare (Berceni, Dumbrăvești și Târgșoru Vechi), în două dintre acestea rețeaua se rezumă la 1-2 km lungime (Bărcănești, Ariceștii Rahtivani), singura situație satisfăcătoare înregistrându-se în comunele care au beneficiat de finanțări nerambursabile (Bucov) sau de la bugetul de stat (Brazi) pentru astfel de investiții.

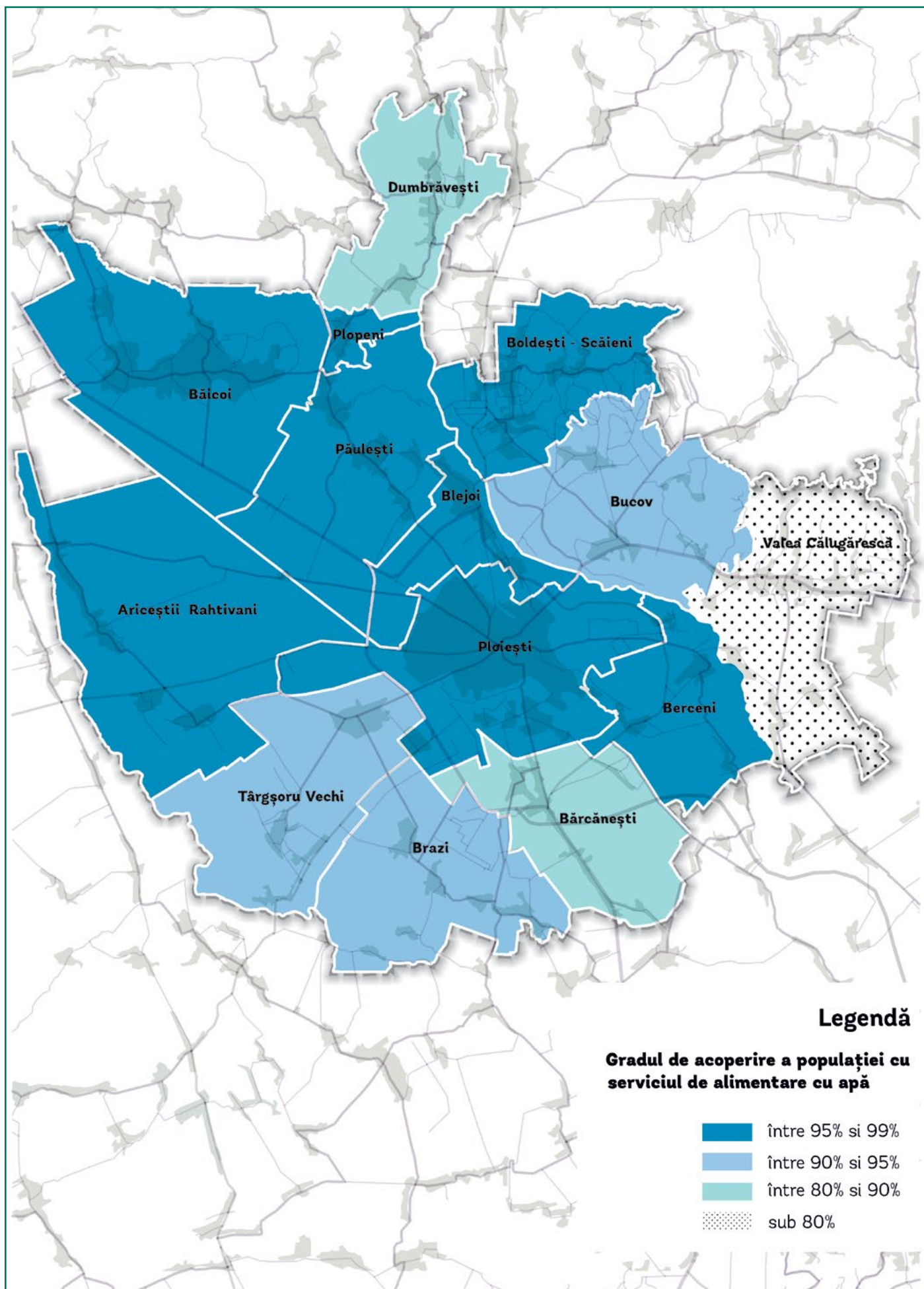
Figura 67. Lungimea rețelei simple de canalizare (km) de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, pe localități, în perioada 2007-2013



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

² Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare reprezintă lungimea canalelor (tuburilor) prin care se colectează și se evacuează apele reziduale (menajere, industriale, etc.) și a celor provenite din precipitații de pe teritoriul localității cu canalizare publică, începând de la căminele de racordare a clădirilor cu instalații de canalizare și până la punctul de deversare a apelor reziduale într-un emisar natural. Se includ atât rețelele de canalizare (de serviciu), cât și canalele colectoare principale și secundare. În cazul în care conductele sunt așezate în mai multe rânduri pe aceeași stradă, se consideră lungimea lor totală. Nu se includ racordurile la clădiri.

Harta 77. Gradul de acoperire a populației (%) cu serviciul de alimentare cu apă



Rețeaua de canalizare din municipiul Ploiești măsoară circa 328 km. Din cele 882 de străzi din oraș, 664 sunt total canalizate, 60 parțial, iar 158 sunt necanalizate. În cazul municipiului Ploiești, serviciile de alimentare cu apă și de canalizare se furnizează de către SC Apa Nova Ploiești SRL, companie cu capital majoritar privat (Grupul VEOLIA EAU – 73%), dar în care și U.A.T. Municipiul Ploiești are o participație de 27%. Aceasta a concesionat serviciile de alimentare cu apă și de canalizare de la municipalitate în anul 2000 pentru o perioadă de 25 de ani, fiind la acel moment primul parteneriat public-privat în domeniul utilităților publice din România.

În prezent, compania are circa 22.000 de clienți și peste 200.000 de locuitori care beneficiază de serviciile sale. Gradul de contorizare este de 100%, iar o parte dintre serviciile companiei, inclusiv cel de comunicare a indexului, de solicitare avize, de calcul al consumului, de informare asupra calității apei și de plată se pot realiza și on-line. De asemenea, consumatorii dispun de un centru de relații cu clienții, inaugurat în 2003 și disponibil 24 din 24 de ore. Tariful apei potabile este, la nivelul anului 2015, de 3,42 RON/mc, iar cel al canalizării de 1,46 RON/mc, TVA inclusă fiind cel mai redus de la nivelul tuturor reședințelor de județ din România și cu 45% mai redus decât cel mai ridicat decât cel înregistrat la nivel național. Acesta nu a fost majorat în ultimii ani, în pofida faptului că există o hotărâre de Consiliu Local în acest sens încă din 2006. Gradul de încasare al facturilor este de peste 99%, existând un program de debransare foarte bine pus la punct în caz de neplată.

Operatorul livrează apă locuitorilor municipiului din 2 tipuri de surse:

- surse subterane (fronturile de captare Crângul lui Bot, Nord-Est și Nord-Vest (circa 82% din consumul total de apă de la nivelul orașului);
- surse de suprafață – lacul de acumulare Paltinul (18%).

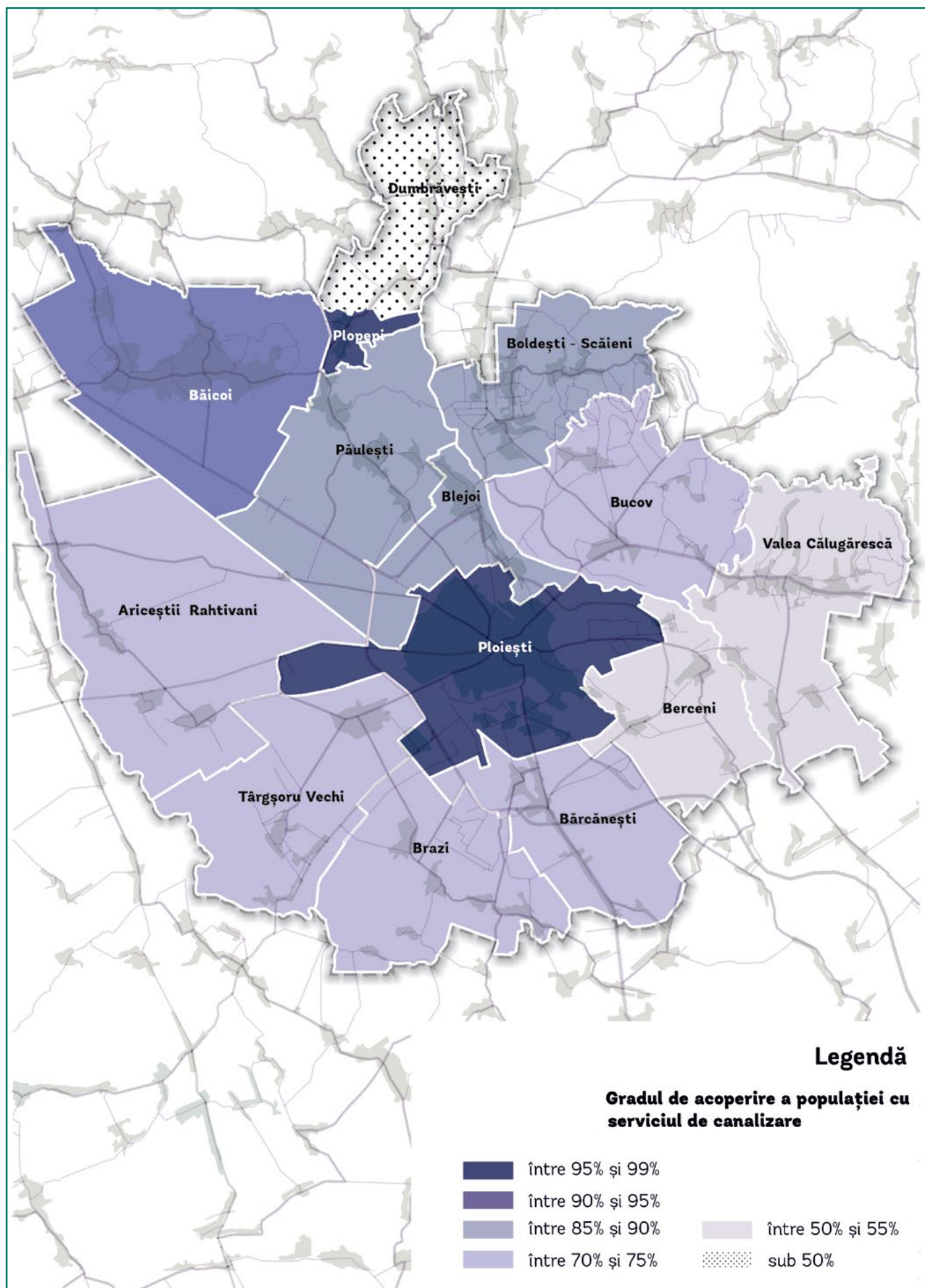
Lunar se efectuează circa 1.000 de probe pentru calitatea apei, acestea indicând încadrarea acesteia în normele de potabilitate de la nivel național.

În ceea ce privește serviciul de canalizare, compania colectează anual circa 15-16 mil. mc de ape uzate și epurează peste 20 mil. mc. Sistemul de canalizare al municipiului este unul de tip mixt, apele uzate menajere, industriale și meteorice fiind preluate de două colectoare principale. În perioadele cu precipitații foarte bogate, există posibilitatea eliminării surplusului de ape direct în pâraul Dâmbu. Sistemul divișor de canalizare ocupă doar o suprafață redusă a municipiului (de ex. cartierele Ploiești Nord și Bereasca). Stația de epurare a municipiului Ploiești este situată în partea de sud-est a orașului și are o capacitate de 1.200 l/s, emisar fiind pâraul Dâmbu.

În cei 15 ani de când a concesionat serviciile de alimentare cu apă și de canalizare, Apa Nova Ploiești a realizat investiții de peste 30 mil. de euro, care au constat în reabilitare și extinderea a peste 90 km de rețea de apă potabilă, peste 13.000 de branșamente noi sau înlocuite, 1.600 de vane instalate sau înlocuite, peste 30 km de rețea de canalizare reabilitată și extinsă, peste 4.000 de racorduri noi la canalizare, achiziționarea de utilaje moderne și performante, sistem SCADA propriu etc. Compania are, în total, peste 250 de salariați (de circa 3 ori mai puțini ca la momentul concesiunii), înregistrând profit și o productivitate a muncii de circa 2,5 ori mai ridicată decât media celorlalți operatori de profil din România.

În ceea ce privește operatorul regional de apă și canalizare din județ – SC Hidro prahova SA, acesta furnizează servicii în orașele Băicoi, Plopeni și în comuna Dumbrăvești din Polul de Creștere Ploiești, la care se adaugă alte peste 40 de localități urbane și rurale din județ, cu un total de peste 150.000 de locuitori, care au aderat la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Parteneriatul pentru Managementul Apei Prahova. Prețul de furnizare al apei potabile era, în 2015, de 4,61 RON/mc, iar cel de canalizare de 3,03 RON/mc, cu TVA inclusă, mai mare decât în municipiul Ploiești, una dintre cauze fiind densitatea mai redusă a consumatorilor Hidro Prahova, precum și necesitatea de susținere financiară a proiectelor derulate cu fonduri europene.

Harta 78. Gradul de acoperire a populației (%) cu serviciul de canalizare



Principalele surse de alimentare cu apă potabilă a Polului de Creștere Ploiești sunt cele de suprafață: sistemele Paltinul pentru orașul Băicoi și Plopeni, respectiv Măneciu pentru Plopeni. Alimentarea cu apă din surse subterane se face din fronturile de captare Boldești-Lipănești (Plopeni și Boldești-Scăeni), foraj sondă 7000H și foraj puț nou – Pomicola H (Băicoi). Apa din sursele de suprafață și subterane este transportată la gospodăriile de apă ale localităților prin conducte de aducțiune. Comunele Ariceștii Rahtivani, Valea Călugărească, Bucov, Blejoi (parțial), Berceni sunt alimentate din surse subterane (foraje), iar comunele Bărcănești, Blejoi (parțial), Brazi, Dumbrăvești, Păulești, Târgșoru Vechi din cele de suprafață.

Stațiile de tratare a apei sunt amplasate în Voila (pentru lacul Paltinul), Vălenii de Munte (pentru sistemul Măneciu) și Boldești (pentru orașul Boldești-Scăeni). Orașele dispun de gospodării proprii de apă, care colectează apele din sursele de subteran și de suprafață prin aducțiuni și sunt dotate cu rezervoare de înmagazinare și stații de hidrofoare (Uzina Mecanică Plopeni; Băicoi, Tufeni și Canton Găgeni – Băicoi; Boldești și Scăeni).

Rețeaua de distribuție a apei potabile este una îmbătrânită în majoritatea localităților, pierderile din rețea ajungând și la 50% din cantitatea de apă produsă, iar unele localități rurale sau cartiere din mediul urban nu sunt conectate încă la rețea. Orașele mici, precum Băicoi sau Plopeni, au beneficiat de investiții din fonduri de pre-aderare (SAMTID/ PHARE) pentru reabilitarea și modernizarea rețelei de apă (captări, stații de tratare, conducte de aducțiune, rezervoare, stații de pompare, rețele de distribuție). Cele mai mari probleme se înregistrează în municipiul Ploiești, care, prin prisma faptului că nu a putut accesa finanțări nerambursabile din POS MEDIU 2007-2013, din cauza faptului că nu are servicii furnizate de operator regional, are întreaga rețea de apă și canalizare, inclusiv colectoarele și conductele primare de alimentare cu apă, parte din ea veche de aproape 100 de ani, nereabilitată. De asemenea, proiectul de modernizare a stației de epurare a apelor uzate, demarat cu fonduri guvernamentale, a fost abandonat de câțiva ani. Necesarul de investiții pentru acest obiectiv este de circa 3 mil. euro, o soluție luată în considerare de municipalitate fiind transferul său către APA NOVA, în vederea finalizării lucrărilor și operării stației.

Stații de epurare a apelor uzate funcționează în localitățile Ploiești (1200 l/s), Băicoi (27 l/s), Boldești-Scăeni (32 l/s), Plopeni (32 l/s), Bărcănești, Păulești și Valea Călugărească, toate dispunând de treaptă secundară (mecanică și biologică) de epurare. Emisarii sunt râurile Teleajen (Plopeni, prin pârâul Teiușului/Văcăriei, Boldești-Scăeni).

O serie de comune au asigurate soluții individuale de tratare a apelor uzate, în general fose septice sau module monobloc (de ex. Brazi și Ariceștii Rahtivani). Rețelele de canalizare sunt vechi, chiar și de peste 40 de ani, iar rata de infiltrare / scurgere în sol a apelor uzate ajunge și la 30-40%. Multe conducte vechi sunt deteriorate pe secțiuni întregi, iar zone întregi chiar și din mediul urban nu sunt conectate la canalizare (de ex. Cartierul Mitică Apostol din municipiul Ploiești; Tufeni, Țintea, Dâmbu – Băicoi;), ceea ce generează un risc sanitar ridicat. Mai mult, o parte din apele uzate sunt deversate direct în emisar, fără a fi epurate. Apele uzate de proveniență industrială sunt deversate de unii agenți economici direct în râurile Prahova, Azuga și Teleajen, multe stații de epurare de tip industrial dispunând doar de treaptă mecanică. Nu trebuie ignorat nici faptul că multe ape fluviale, necolectate de sisteme separate, ajung în stațiile de epurare și ridică costul de operare al acestora în mod nejustificat. De asemenea, stațiile de epurare sunt învechite, echipamentele mecano-biologice fiind depășite și uzate, ceea ce conduce la deversare de ape insuficient epurate în emisari. Treapta terțiară care se impune la toate aglomerările de peste 10.000 de locuitori echivalenți nu a fost încă implementată, iar nămolurile nu sunt corespunzător depozitate și tratate.

Pornind de la problemele sus-identificate, a fost elaborat un Master Plan pentru infrastructura de apă și apă uzată din localitățile care fac parte din ADI Parteneriatul pentru Apă Prahova și ca operator de profil SC Hidro Prahova SA, în vederea atragerii de finanțări nerambursabile prin POS MEDIU 2007-2013, contractul de finanțare în valoare de 162,7 mil. euro, dintre care 116,5 mil. euro din Fondul de Coeziune, fiind semnat în anul 2011. Pentru aglomerările din Polul de Creștere Ploiești investițiile prevăzute sunt:

1. Aglomerarea Băicoi – total 10,68 mil. euro:

- stații de clorinare noi la rezervoarele Bobeica, Tufeni, stație Băicoi și Canton;
- reabilitare conducte de aducțiune rezervor Tufeni;
- colector principal nou (3,8 km) Băicoi-Plopeni DN 600-800;
- stație de pompare ape uzate nouă;
- extindere rețea în localitățile/cartierele Băicoi, Tufeni, Schela, Liliești, Țintea, Dâmbu (44,5 km).

2. Aglomerarea Ploeni – total 8,28 mil. euro:

- construcție stație de epurare ape uzate în Ploeni, cu treaptă terțiară, care să deservească și aglomerarea Băicoi;
- extindere rețea de canalizare cu 9 km în Ploeni.

Cu fonduri de la bugetul de stat, în general prin Programele MDRAP, au fost realizate sau sunt în curs de execuție lucrări de extindere și modernizare a rețelei de apă și de canalizare în orașul Băicoi (sistem de alimentare cu apă, canalizare și stație de epurare la Tufeni, Țintea, Dâmbu).

Anexa 1.5.1. include master planul regional pe apă, inclusiv desemnarea sistemelor de apă și a aglomerărilor / clusterelor eligibile pentru investiții. Acestea vizează cu precădere extinderea rețelei de canalizare în localitățile rurale care nu dispun încă de o astfel de rețea publică, dar și extinderea celei de apă potabilă.

1.5.3. Managementul deșeurilor

În baza Raportului de mediu (APM, 2013), la nivelul județului Prahova au fost elaborate două documente privind gestionarea deșeurilor:

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor (PJGD 2008), aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 113/30.09.2008, care asigură cadrul necesar pentru dezvoltarea proiectelor de gestionare a deșeurilor municipale cu finanțare din fonduri europene; optimizează investițiile și costurile operaționale în domeniul gestionării deșeurilor municipale la nivel județean; asigură, pe termen mediu și lung, dezvoltarea unor sisteme integrate de gestionare a deșeurilor municipale, cu efecte pozitive asupra mediului și sănătății populației.

Cele mai importante obiective vizate de PJGD sunt:

- extinderea colectării deșeurilor în zonele rurale care nu dispun în prezent de servicii de salubritate;
- dezvoltarea sistemelor de colectare separată a deșeurilor, în vederea atingerii țintelor de reciclare pentru deșeurile de ambalaje, deșeurile de echipamente electrice și electronice, vehicule scoase din uz;
- construirea unor instalații de tratare a deșeurilor în scopul atingerii țintelor de reducere a cantității de deșeurii biodegradabile ajunse la depozite;
- închiderea depozitelor de deșeurii neconforme și reabilitarea ecologică a amplasamentelor;
- construirea și operarea unor depozite noi conforme.

Planul de investiții pe termen lung pentru perioada 2008-2038 privind managementul integrat al deșeurilor în județul Prahova - identifică măsurile pentru o perioadă de 30 de ani care trebuie îndeplinite pentru dezvoltarea unui sistem integrat de management al deșeurilor solide în județul Prahova, în conformitate cu obligațiile legale, prin:

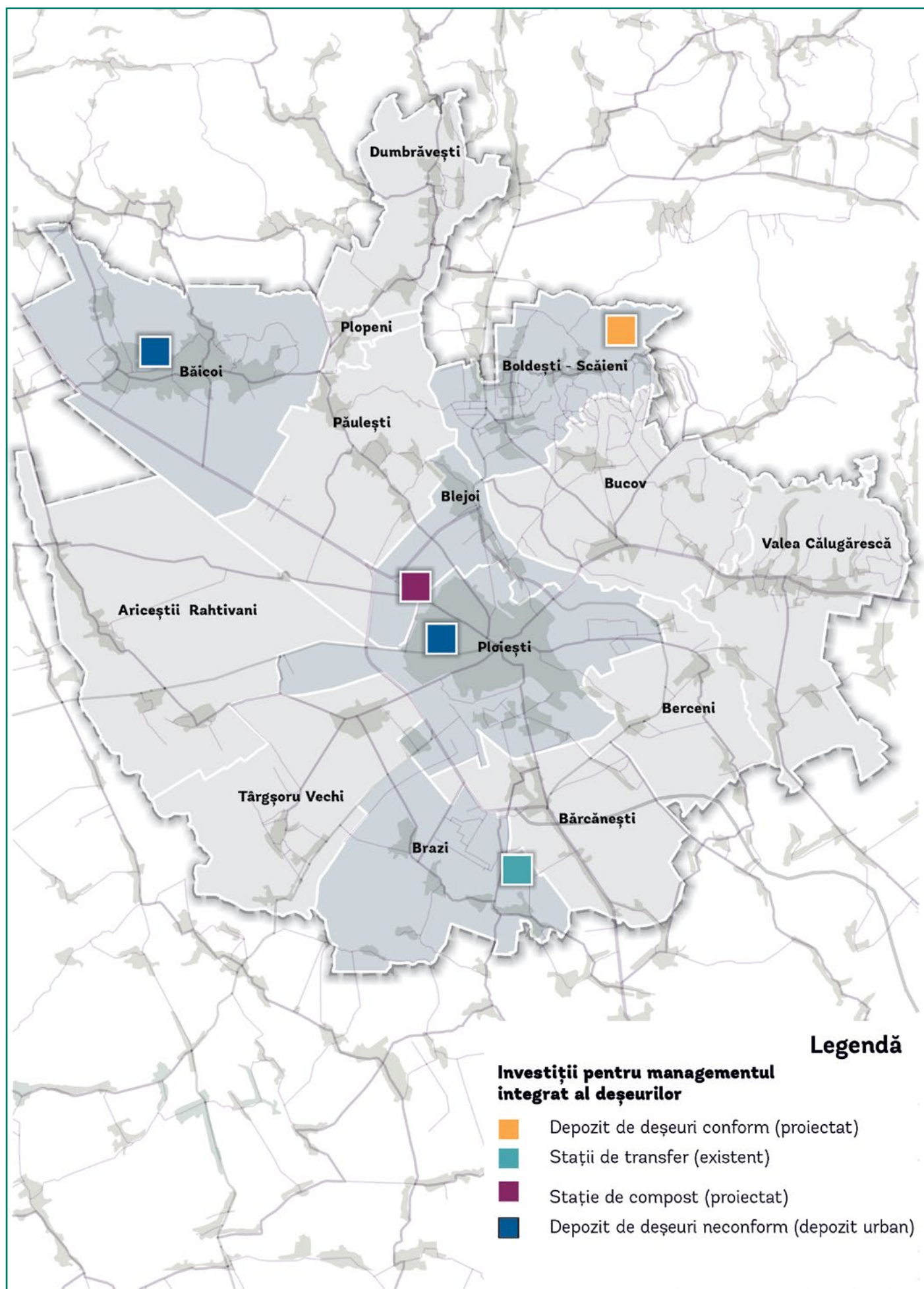
- definirea unui program etapizat de investiții pe termen lung în domeniul managementului deșeurilor pentru județul Prahova;
- dezvoltarea unor sisteme adecvate de management integrat al deșeurilor, care să asigure conformarea cu Directivele UE;
- elaborarea documentelor suport pentru aplicațiile de finanțare;
- elaborarea planurilor de achiziție și a documentațiilor de atribuire în conformitate cu legislația națională în vigoare privind achizițiile publice;
- creșterea capacității locale pentru pregătirea și implementarea proiectelor.

Planul pleacă de la premisa că indicele de generare a deșeurilor va crește în mediul urban la orizontul anului 2020 (de la 1,21 kg deșeurii colectate în amestec/locuitor/zi la 1,32 kg) și va scădea în mediul rural (de la 0,64 kg/locuitor/zi la 0,45 kg), iar creșterea gradului de conectare a populației la servicii de salubritate până la 100% va genera o creștere semnificativă a cantității de deșeurii colectate, pentru toate categoriile (deșeurii menajere colectate de la populație, de la agenții economici, deșeurii municipale voluminoase din parcuri și grădini, din piețe, deșeurii stradale). În ceea ce privește compoziția acestora, se prevede scăderea ponderii deșeurilor biodegradabile de la 58% la 48% din total, concomitent cu creșterea celor din plastic (de la 8% la 10,5%), a celor din hârtie și carton (de la 9 la 10%), a celor minerale, compozite și textile (de la 15% la 22%), mai ales ca urmare a implementării colectării selective pe scară largă.

Acesta propune, printre altele, următoarele obiective de investiții relevante pentru Polul de Creștere Ploiești:

- construirea unui nou depozit de deșeurii în zona Ariceștii Rahtivani – Florești;
- construirea unei stații de compostare la Ploiești (pe locul fostului depozit de deșeurii neconforme);
- construirea unor stații de transfer la Brazi, Bușteni și Urlați, inclusiv de sortare și reciclare la ultimele două.

Noul depozit ar urma să deservească cea mai mare parte a județului, mai puțin zona Vălenii de Munte, stația de transfer Brazi ar urma să deservească localitățile Brazi, Berceni, Bărcănești, Târgșoru Vechi, iar cea de la Urlați, comuna Valea Călugărească, urmând ca restul localităților din Polul de Creștere (Ploiești, Boldești-Scăeni, Plopeni, Bucov, Ariceștii Rahtivani, Dumbrăvești, Păulești, Blejoi) să transporte deșeurile direct la depozitul de la Aricești – Florești, care e prevăzut și cu o stație de sortare.



În ceea ce privește colectarea deșeurilor, se propune un sistem de colectare selectivă duală pentru 90% din populație, completat cu colectare prin puncte de depunere benevolă de fracții reciclabile cu 3 pubele. Colectarea selectivă duală presupune implementarea unui sistem cu 2 pubele (una uscată pentru materiale reciclabile, una umedă pentru deșeuri biodegradabile și reciclabile de proastă calitate), preluate în regim door-to-door. Colectarea mixtă va fi permisă doar în zonele centrale, cu concentrare mare de populație. În plus, în mediul rural, punctele de depunere benevolă de fracții reciclabile vor fi de tip bring centers, cu 3 pubele, fiind preconizată compostarea individuală în gospodării a minim 30% din deșeurile menajere. Colectarea mixtă va fi acceptată doar în satele foarte mici. Colectarea deșeurilor se va realiza în pubele de 120 l și 240 l pentru punctele uni-familiale și pluri-familiale, containere de 1.100 l pentru punctele mari de colectare pluri-familială și pentru instituții și agenți economici, containere de 660 l pentru instituțiile și agenții economici cu cantități mici de deșeuri generate, containere de tip clopot pentru colectarea benevolă de sticlă, containere de 1.100 l pentru colectarea benevolă a hârtiei și cartonului. Mijloacele de transport recomandate sunt autospeciile de 4 tone cu benă simplă și cele de 8-12 tone cu benă simplă.

Totuși, trebuie menționat că aceste proiecte de investiții, care vizează un orizont de timp mai îndepărtat (2038), au suferit modificări ulterior aprobării Planului, pentru perioada 2007-2013 fondurile din POS MEDIU fiind alocate către alte obiective subsumate sistemului de management integrat al deșeurilor (SMID) Prahova, care sunt detaliate în cele ce urmează.

Colectarea deșeurilor menajere nu este generalizată la nivelul județului. În anul 2013, primăriile și operatorii de salubritate au colectat deșeuri menajere de la 90% din populația urbană și 44,86% din populația rurală, ceea ce reprezintă, la nivelul județului, o medie de 67,43% (conform datelor preliminare raportate de operatorii de salubritate din județ).

În județul Prahova, gestionarea deșeurilor municipale este realizată în mod organizat prin intermediul firmelor de salubritate sau al serviciilor proprii specializate ale primăriilor. Din raportările primite de la agenții de salubritate care operează în județul Prahova, cantitățile de deșeuri municipale colectate de la populație și de la agenții economici în anul 2013 sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 19. Cantitățile de deșeuri municipale colectate în anul 2013

Tipul de deșeu colectat	Cantitatea de deșeuri (tone)
1. Deșeuri menajere și asimilabile – Total, din care:	142 686
- deșeuri menajere de la populație, în amestec	107 107
- deșeuri menajere și similare de la unități economice, unități comerciale, birouri, instituții, unități sanitare	32 185
- deșeuri municipale fără altă specificație	1 660
- deșeuri menajere colectate separat (fără cele din construcții, demolări)	1 734
2. Deșeuri din servicii municipale – Total, din care:	33 007
- deșeuri stradale	28 053
- deșeuri din piețe	1 820
- deșeuri din grădini, parcuri și spații verzi	3 134
3. Deșeuri din materiale de construcții și deșeuri de la demolări	3 558
TOTAL deșeuri municipale colectate	179 251

Sursa: Operatorii de salubritate

Gestiunea deșeurilor municipale

Colectarea deșeurilor în Municipiul Ploiești este organizată de o firmă privată – Rosal. La rândul său, groapa de gunoi de la Boldești-Scăeni (pe teritoriul Polului de Creștere Ploiești) este administrată de o altă firmă privată – Vitalia. Cantitatea de deșeuri colectată în Municipiul Ploiești în anul 2012 a fost de aproximativ 300 kg/pers. – cea mai mică valoare dintre cei 7 poli de creștere din România³. Acesta este rezultatul mai multor cauze posibile, precum nivelul mai scăzut de dezvoltare socio-economică, care e direct proporțional cu indicele de generare al deșeurilor, colectarea incompletă a tuturor deșeurilor sau diferențele în modalitatea de cântărire a acestora.

³ Vedeți: Banca Mondială. 2013. TRACE: Îmbunătățirea eficienței energetice în Ploiești

În celelalte localități componente ale Polului de Creștere Ploiești, colectarea este realizată de operatori publici sau privați, după cum se arată în tabelul de mai jos.

Tabel 20. Operatorii de salubritate din Polul de Creștere Ploiești, pe localități componente

Localitatea componentă	Denumirea operatorului	Forma de proprietate
Băicoi	SC Floricon Salub SRL	Privată
Boldești-Scăeni	SC Vitalia Servicii Pentru Mediu SRL	Privată
Plopeni	SC Servicii Edilitare SRL	Publică
Ariceștii Rahtivani	SC Compania Romprest Service SA	Privată
Bărcănești	SC Itecol Tehnica SRL	Privată
Berceni	SC Itecol Tehnica SRL	Privată
Bleji	SC Vitalia Servicii Pentru Mediu SRL	Privată
Brazi	SC Aquasal Utilserv SRL	Publică
Bucov	SC Itecol Tehnica SRL	Privată
Dumbrăvești	SC Compania Romprest Service SA	Privată
Păulești	SC GCL SA	Publică
Târgșoru Vechi	SC Eco Serviciul Apă Canal Salubritate SRL	Publică
Valea Călugărească	SC Servicii Salubritate București SA	Privată

Sursa: ANRSC

Începând cu anul 2012, colectarea selectivă a deșeurilor a fost introdusă în Ploiești. Colectarea selectivă se face direct la sursă, nu la groapa de gunoi în scurt timp fiind înregistrate rezultate impresionante. În 2013, de exemplu, deja un sfert din gunoii menajer colectat era reciclat – una din cele mai bune rate de colectare la nivelul polilor de creștere (numai Cluj-Napoca a avut în 2013 o rată mai bună). Pentru clădiri rezidențiale, colectarea selectivă se face în două feluri. Locuitorilor municipiului li se distribuie saci speciali pentru colectarea materialului reciclabil separat de deșeurile organice, dar și suporturi pentru aceștia, iar operatorul de salubritate culege acești saci direct de la rezidenți.

În clădirile rezidențiale, deșeurile sunt reciclate în pungi disponibile la fiecare etaj. Aceste pungi sunt apoi colectate în containere speciale, amplasate în diferite locuri. Majoritatea acestor containere se află în apropierea clădirilor rezidențiale. În oraș există 260 de puncte de colectare selectivă, unde pot fi depozitate deșeurile sub formă de hârtie, sticlă și plastic. În plus, există 39 de platforme subterane, îngropate în pământ, care au doar capacul în afară. Locatarii aduc pungile cu gunoi la containerele îngropate, ridică aceste capace și aruncă pungile în platformele adânci de câțiva metri.

Platforme îngropate pentru deșeurile solide (stânga) și containere speciale pentru colectare selectivă (dreapta)



Sursa: Banca Mondială. 2013. TRACE: Îmbunătățirea eficienței energetice în Ploiești

Rata de colectare selectivă este mai mare la nivelul gospodăriilor individuale decât la nivelul clădirilor rezidențiale. Primăria oferă stimulente pentru a încuraja populația din clădirile rezidențiale să separe deșeurile reciclabile de cele organice, oferind o reducere de 20% din taxa de colectare dacă se atinge baremul minim de 3,6 kg de deșuri/persoană/lună.

Din 2012, în Ploiești se derulează campanii de informare a populației cu privire la colectarea selectivă a deșeurilor și la separarea sticlelor de plastic, a cutiilor de conserve și a hârtiei de gunoaiile organice. Populația a reacționat pozitiv la aceste inițiative, dovadă stând procentul de colectare selectivă din oraș. Tariful pentru colectarea deșeurilor solide este de 6 RON/persoană/lună.

Administrația municipală ia măsuri pentru a soluționa problema deșeurilor din construcții, provenite de pe șantiere, din demolări și alte activități conexe. Momentan, nu există reglementări cu privire la deșeurile din construcții și nicio indicație privind locurile în care acestea ar trebui depozitate sau tarifele conexe. Consiliul local dorește să adopte o hotărâre care să impună constructorului sau societăților de construcții să specifice în mod clar, înainte de începerea activităților legate de construcții, ce intenționează să facă cu deșeurile rezultate din construcții / demolări și unde urmează să le depoziteze.

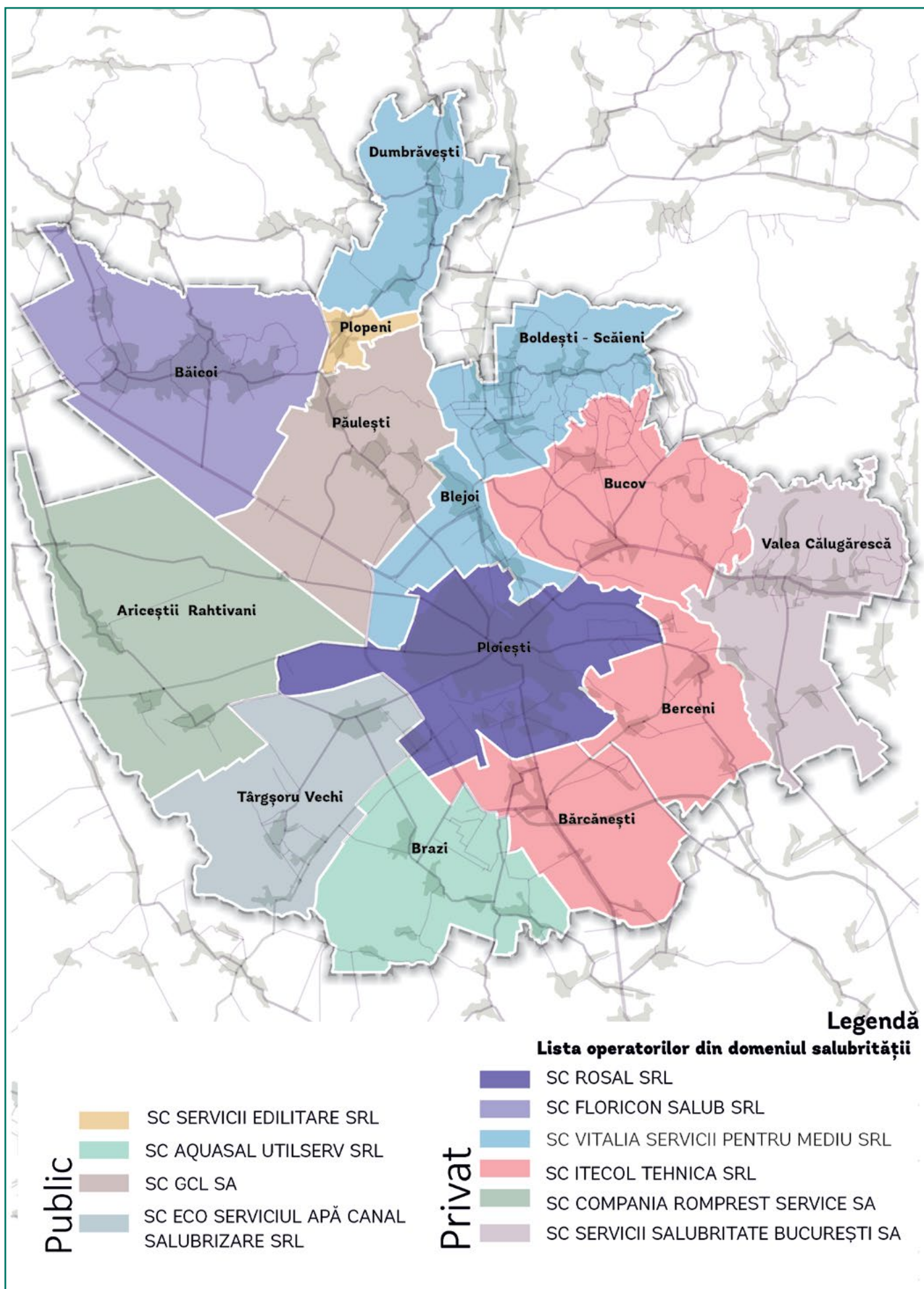
La nivelul celorlalte localități din Polul de Creștere Ploiești, procesul de implementare a colectării selective a deșeurilor este într-o fază incipientă, infrastructura de profil fiind una deficitară, la fel ca și gradul de conștientizare a populației.

Majoritatea deșeurilor municipale colectate în județul Prahova, inclusiv cele de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, sunt transportate și eliminate la depozitul conform din orașul Boldești-Scăeni, după ce fostele gropi de gunoi neconforme din fiecare oraș au fost închise. Din 2001, rampa ecologică de gunoi de la Boldești-Scăeni, situată la 15 km distanță de Ploiești, este exploatată de compania privată Vitalia Servicii pentru Mediu – Tratarea Deșeurilor SRL. Societatea deține 15 ha de teren, dintre care 13 ha sunt pentru celulele în care sunt descărcate și depozitate deșeurile solide. Rampa de gunoi are șase celule; în prezent, trei dintre acestea sunt pline, iar una funcționează la jumătate din capacitate.

În total, la rampa ecologică se pot depozita 3 milioane de tone de gunoi; până în prezent, au fost deja depozitate 1,2 milioane de tone, durata de exploatare estimată fiind de până la nivelul anului 2027. Rampa de gunoi gestionează aproape 80% din deșeurile colectate în județul Prahova, inclusiv deșeurile colectate în Ploiești de către Rosal. Rampa ecologică deservește 600.000 de persoane. Aproximativ 130.000 de tone sunt descărcate anual la rampă, iar taxa de depozitare este de 59,22 RON/tonă.

Rampa ecologică de gunoi Vitalia de la Boldești-Scăeni





Rampa de gunoi Vitalia are capacitatea de a produce biogaș, în acest sens fiind deja implementat un proiect de 2 milioane de euro, pentru o capacitate instalată de 0,6 MW, care, ulterior, va crește la 1 MW. Vitalia intenționează să investească alte câteva milioane de euro pentru a produce între 6 și 8 MW de energie electrică și termică printr-un proces de gazeificare. Producția unui kWh de biogaș este mai ieftină decât a energiei din alte surse regenerabile.

Rampa ecologică de gunoi este una dintre cele mai moderne și mai bine dotate instalații de acest gen din Europa de Est. Întreaga activitate de la rampă este automatizată, fiind realizată cu ajutorul echipamentelor de înaltă tehnologie. Camioanele care transportă deșeurile sunt cântărite la poartă, operatorul emițând pe loc documentele cu data și cantitatea de gunoai descărcate. Monitorizarea descărcării deșeurilor este computerizată, ceea ce permite societății să aibă o evidență exactă a cantității de gunoi depozitate.

Vitalia operează la rampa ecologică de gunoi cu 6-8 camioane, inclusiv cu un compactor și câteva utilaje mari. În prezent, nu există o stație de sortare. O astfel de instalație este inclusă în master plan-ul privind deșeurile solide și urmează să fie construită în apropierea rampei de gunoi, cu finanțare prin POS MEDIU 2007-2013. Rampa de gunoi are o stație de tratare a levigatului cu osmoză inversă – instalație care permite epurarea apei, în care operatorul a investit aproximativ 650.000 EUR, fără TVA. Stația de tratare a levigatului are o capacitate de procesare de 3 mc/oră și o rată de recuperare de 70%, restul de 30% fiind reinjectat.



Sistemul de management integrat al deșeurilor Prahova este un proiect complex de circa 36 de milioane EUR (fără TVA), finanțat din fonduri UE prin POS MEDIU 2007-2013. Semnarea contractului pentru planul de deșeurii solide a avut loc în 2013 și sunt incluse următoarele componente:

- închiderea depozitului de deșeurii neconform din Ploiești, cu o suprafață de 31 ha, și construirea stațiilor de transfer a deșeurilor de la Bușteni/Sinaia și Urlați.
- construirea stației de sortare a deșeurilor reciclabile Boldești-Scăeni, cu o capacitate de circa 45.000 tone/an;
- construirea stației de tratare mecano-biologică a deșeurilor biodegradabile din Ploiești, lângă fostul depozit neconform;
- achiziția de echipamente aferente SMID, în vederea dotării UAT membre ale ADI cu pubele cu 2 fracții, containere pentru colectare selectivă, compostoare etc. ;
- achiziția de servicii de asistență tehnică privind managementul proiectului, de supervizare și de verificare a lucrărilor, de audit financiar, de publicitate.

Sistemul va include și componentele care au fost realizate anterior din alte surse de finanțare, precum stația de presortare de la Drăgănești. Aceste lucrări au început în anul 2014 și vor fi finalizate în perioada 2016-2017. Investițiile realizate prin proiect vor fi acompaniate de investiții din fonduri proprii ale operatorilor de salubritate, care să vizeze cu precădere achiziția echipamentelor de colectare și a restului de pubele (20-30% din total).

Odată finalizată investiția și desemnați prin licitație operatorii de salubritate de la nivelul fiecărei zone din județ, politica de gestionare a deșeurilor solide va impune ca tarifele de colectare și depozitare să fie accesibile populației, astfel că acestea vor fi stabilite având în vedere o valoare maximală. Polul de Creștere Ploiești este amplasat în întregime în zona II a SMID, astfel încât un singur operator va asigura serviciile de salubritate pentru o perioadă de 10 ani, în timp ce contractele încheiate de fiecare primărie cu diverși operatori din subordinea lor sau operatori privați se vor rezilia.

Până la orizontul anului 2025, eliminarea deșeurilor colectate la nivelul județului Prahova va fi reilizată la cele două depozite conforme de la Boldești-Scăeni și Vălenii de Munte, operate de compania privată Veolia, respectiv de Compania de Servicii Publice și Energii Regenerabile, o societate de stat aflată în subordinea administrației județene. Aceasta din urmă gestionează cealaltă rampă ecologică de gunoi din județ, localizată la Vălenii de Munte și înființată în 2005. Această rampă gunoi deservește mai puțin de un sfert din populația județului, acolo fiind depozitate anual 48.000 tone

de deșeuri solide. Este dotată cu o instalație care produce o cantitate mică de energie prin procesul de gazeificare, însă, din cauză că fluxul de nămol nu este constant, nici concentrația de gaz nu este foarte ridicată. Obligația valorificării deșeurilor reciclabile va reveni operatorului care va administra stațiile de sortare.

Pentru perioada 2014-2020 sunt vizate investiții de completare a SMID, care să vizeze cu prioritate recuperarea biogazului de la stația de tratare mecano-biologică a deșeurilor din Ploiești. De asemenea, s-ar putea avea în vedere implementarea sistemului de pubele subterane în mediul urban, dotarea cu noi echipamente, dar și rezolvarea problemei depozitării deșeurilor după anul 2025, când depozitul de la Boldești-Scăeni va atinge capacitatea maximă. O altă problemă la nivel local este lipsa unor depozite de deșeuri inerte, care s-ar putea realiza prin parteneriat public-privat.

Parteneriatul public-privat (PPP) în domeniul deșeurilor solide din județul Prahova reprezintă un exemplu că asemenea mecanisme pot funcționa în România. Totuși, mai sunt încă multe de făcut pentru a îmbunătăți și mai mult acest domeniu. Modelul PPP nu funcționează așa cum ar trebui, deoarece cadrul juridic este deficitar și conține dispoziții care nu definesc clar rolul societăților publice și private și modul în care acestea ar trebui să interacționeze. Pe de altă parte, cel mai problematic factor este durata parteneriatului și perioada de operare a acestuia. Băncile nu sunt dispuse să acorde împrumuturi pentru proiecte pe termen scurt, de 3-5 ani, și preferă programe care se întind pe o perioadă mai lungă de timp.

Gestionarea deșeurilor industriale

Activitățile economice din județ, în cadrul cărora se produc cele mai mari cantități de deșeuri de producție sunt:

- Extracția pietrișului și nisipului;
- Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țiteiului;
- Extracția și prepararea cărbunelui;
- Producția de energie electrică;
- Fabricarea utilajelor pentru extracție și construcții;
- Tăierea și rindeluirea lemnului.

Depozitarea deșeurilor industriale periculoase și nepericuloase

La nivelul județului Prahova, în anul 2013 au fost în operare două depozite de deșeuri industriale:

- un depozit pentru deșeuri periculoase, situat în comuna Ariceștii Rahtivani, sat Târgșoru Nou, administrat de SC Ecomaster Servicii Ecologice SRL, cu o capacitate proiectată de 1.576.000 tone și un volum de 985.000 mc, în prima fază funcționând cu o celulă de 212.000 mc;
- un depozit pentru deșeuri industriale nepericuloase, situat în orașul Băicoi, administrat de SC Vitalia Salubritate Prahova SRL, cu o capacitate proiectată de 1.100.000 mc, în prima fază funcționând cu o celulă de 300.000 mc.

Deșeuri rezultate din activitatea medicală în anul 2013

Pentru anul 2013, au raportat către Direcția de Sănătate Publică Prahova un număr de 15 unități sanitare. Cantitatea de deșeuri medicale (infecțioase și înțepătoare) generată de spitale a fost de 170 tone. Eliminarea finală a deșeurilor medicale periculoase, generate de spitalele din județ se realizează prin incinerare în instalații autorizate.

O altă variantă privind tratarea deșeurilor este reprezentată de neutralizarea prin sterilizare termică a deșeurilor periculoase medicale la nivelul unității sanitare (echipamente proprii), deșeurile tratate, devenind nepericuloase, fiind depozitate apoi în depozitul de deșeuri municipale. O astfel de tratare a deșeurilor medicale se realizează în instalația deținută de Spitalul Județean de Urgență Ploiești. Cantitatea de deșeuri medicale periculoase colectate și incinerate în anul 2013 a fost de 537 tone.

În județul Prahova au fost autorizate, din punct de vedere sanitar și din punctul de vedere al protecției mediului, două societăți comerciale pentru desfășurarea activității de colectare și transport al deșeurilor medicale: SC Actis Serv SRL Ploiești și SC Deginser Serv SRL Ploiești.

1.5.4. Sistemul de termoficare

Sistemul de termoficare din Ploiești este gestionat de Dalkia Termo Prahova, o societate privată care deține 87,2% din acțiunile Dalkia România, parte a grupului francez Veolia. Restul de 12,8% din acțiuni este distribuit în mod egal între Primăria Municipiului Ploiești și Consiliul Județean Prahova. Dalkia este responsabilă de gestionarea sistemului de termoficare din oraș încă din 2004, când societatea a semnat un contract de concesiune pe 15 ani cu cele două instituții sus-menționate. Contractul, care este unul de rezultat și bazat pe indicatori care nu iau în calcul pierderile din rețea, are valabilitate până în 2019 și poate fi prelungit după expirarea perioadei inițiale. Societatea este responsabilă de întregul proces, de la producția la distribuția agentului termic prin sistemul mixt de energie electrică și energie termică. Centrala se află la Brazi, la 10 km distanță de Ploiești, și este, alături de rețeaua primară centrală, în proprietatea administrației județene, iar rețeaua secundară este în proprietatea municipalității.

Conform contractului semnat în 2004 cu administrația publică locală, Dalkia trebuie să investească 25 de milioane EUR în modernizarea rețelei și în echipamente care să ducă la creșterea eficienței sistemului. Până în 2015, compania investise deja 27 de milioane EUR în acest sens. De exemplu, noua turbină pe gaz de la centrala de la Brazi a fost pusă în funcțiune în 2010, ca parte a unor proiecte în valoare de 53 de milioane RON și care au avut drept obiectiv creșterea eficienței producției de căldură. În cele ce urmează prezentăm valorile unor astfel de investiții pe obiective:

- 14 mil. RON pentru investiții în rețeaua secundară;
- 16 mil. RON pentru investiții în rețeaua primară;
- 2 mil. RON pentru investiții de conformitate mediu;
- 20 mil. RON pentru investiții de ameliorare;
- 30 mil. RON pentru investiții de securitate.

Dalkia alimentează cu căldură și apă caldă circa 57.800 de apartamente din blocuri (85% din totalul apartamentelor din Ploiești) printr-un număr de 2.287 de branșamente și deservește peste 100.000 de persoane, adică aproape jumătate din populația orașului. În plus, Dalkia alimentează cu căldură un număr de peste 30 de clădiri municipale și circa 700 de agenți economici.

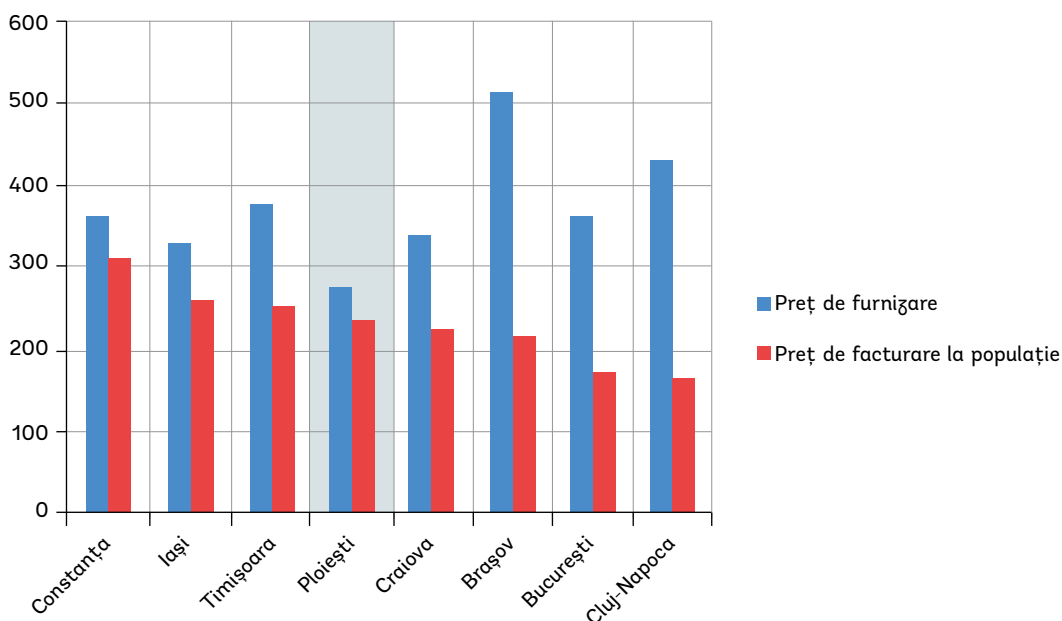
Structura clienților Dalkia este următoarea: 66,9% clienți rezidențiali, 31,65% agenți economici și industriali și doar 1,38% clădiri publice. Printre consumatorii industriali ai companiei se numără companii majore precum OMV Petrom și Timken.

Centrala de la Brazi dispune de 2 turbine pe abur de 105 MW, o turbină pe abur de 50 MW, o turbină pe gaz de 25 MW + 29 MW, un motor pe gaz de 1 MW și o turbină pe abur de 2 MW. De obicei, turbinele funcționează în medie 9 luni pe an, și folosesc 600.000 mc de gaze naturale pentru producția de apă caldă. În plus, punctele termice (centralele secundare) din Ploiești pot produce 475 MW energie termică. Centralele folosesc atât gaze naturale, cât și cărbune și pot utiliza o tehnică mixtă, dat fiind faptul că au capacitatea de a trece foarte simplu de la un tip de combustibil la altul. Pe timpul iernii, consumul de gaze naturale este de trei ori mai mare decât vara. Trebuie menționat și faptul că centrala de la Brazi este conectată direct la infrastructura de transport a Transgaz și are propria stație de reglare și măsurare a gazelor.

Lungimea rețelei primare este de 62 km, din care 62% este subterană și 38% se află la suprafață. Lungimea rețelei secundare este de 92 km. O mare parte a rețelei a fost construită în anii '60. Până în prezent, jumătate din cele 88 de puncte termice din oraș au fost modernizate, printr-o finanțare BERD. Înlocuirea a opt kilometri de conducte în 2004 a contribuit la îmbunătățirea semnificativă a eficienței sistemului, începând cu acel an fiind nevoie de 30% mai puțin gaz natural. Înainte de finalizarea programului de creștere a eficienței sistemului, erau necesari 300 mc pentru producerea unei gicacalorii de căldură, față de numai 200 mc necesari în prezent. De asemenea, s-a redus și consumul de apă și electricitate. Din 2005 până în 2010, consumul de apă caldă a scăzut cu peste 50%, de la aproape 250.000 tone/an la puțin peste 100.000 tone/an. În mod similar, consumul de electricitate s-a redus semnificativ, de la 100.000 MWh în 2005 la 60.000 MWh în 2010.

Economia la energie și consumul scăzut de combustibil au contribuit la îmbunătățirea performanței sistemului de termoficare, inclusiv a boilerelor și a turbinelor. De exemplu, performanța turbinei în sezonul rece a crescut de la 36,8% în 2004 la peste 43% în 2010, în timp ce alimentarea cu energie termică de la 94,02% în 2004 la aproape 100% în 2011. În prezent, centrala termică poate ajunge la o eficiență de 75% atunci când afară se înregistrează o temperatură de 0°C, și la 76% atunci când temperatura crește la 4°C. Temperatura maximă a apei calde este de 110°C.

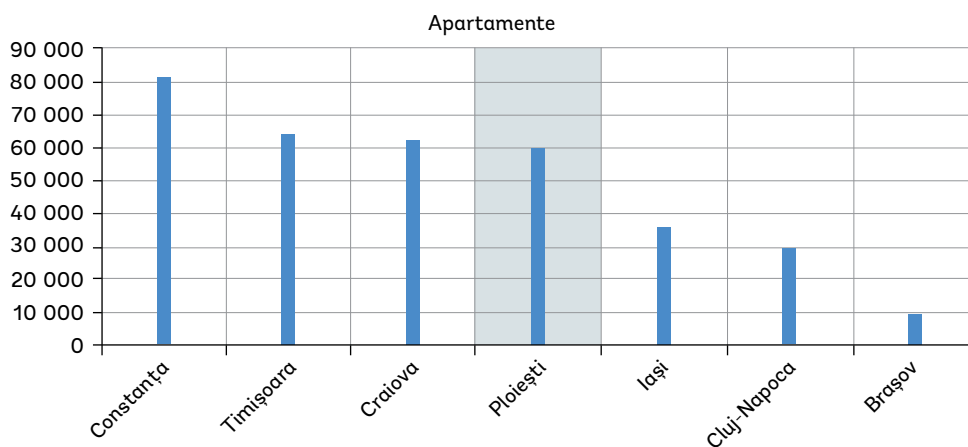
Figura 68. Prețul de furnizare și de facturare al gigacaloriei în poli de creștere din România în ianuarie 2015



Sursa: ANRSC

În acest context, sistemul de termoficare al municipiului Ploiești este unul atractiv, care a reușit să se mențină competitiv în raport cu tendința din alți poli de creștere (Cluj-Napoca, Brașov, Iași) de debranșare de la sistemul centralizat și de instalare de centrale termice individuale pe bază de gaze naturale.

Figura 69. Numărul de apartamente branșate la sistemul centralizat de termoficare la nivelul polilor de creștere din România în ianuarie 2015



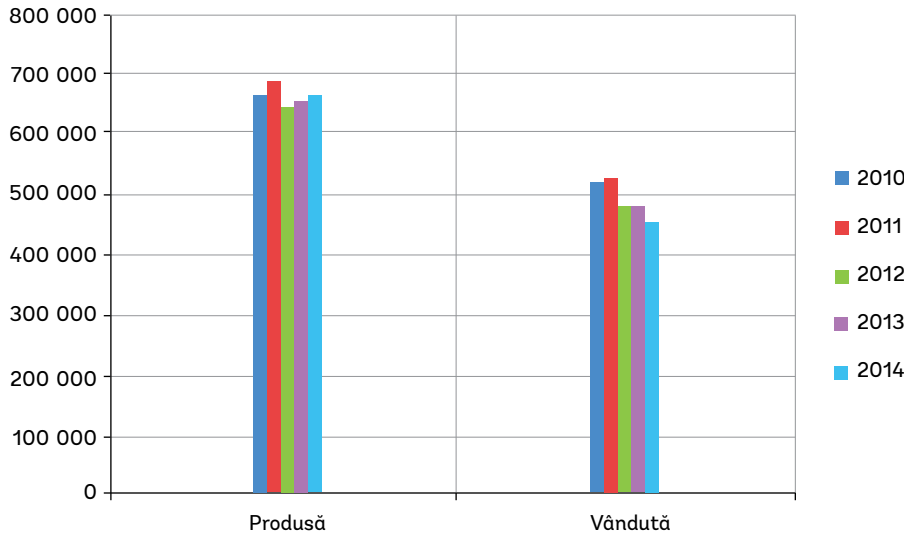
Sursa: ANRSC

Căldura este distribuită pe durata anotimpului rece, aproximativ cinci luni pe an și este furnizată doar dacă temperatura scade la 10°C timp de trei nopți consecutiv. Sistemul de distribuție a apei calde/căldurii se realizează pe verticală. În acest caz, dacă un client (apartament) nu plătește factura la timp (creanțele înregistrate de companie sunt de circa 2 mil. RON/an), atunci întreaga clădire poate avea de suferit, inclusiv cei care și-au achitat facturile. Compania poate să debranșeze clădirea de la rețeaua de termoficare, astfel alimentarea cu apă caldă și căldură fiind astfel întreruptă la toate apartamentele până la efectuarea plăților restante. Pe de altă parte, implementarea distribuției pe orizontală, pe lângă costurile foarte ridicate ale investiției, ridică riscuri legate de pierderile de energie, caz în care s-ar impune un tarif binom. Circa 20-30% din blocurile din municipiu dispun în prezent de repartitoare de căldură, iar toate branșamentele au fost contorizate de companie.

Reabilitarea termică a sute de apartamente din Ploiești a contribuit la menținerea unui nivel ridicat de confort în clădirile rezidențiale vechi, unde, în trecut, locatarii primeau servicii de apă și căldură de calitate slabă.

Totuși, în ciuda eforturilor depuse pentru îmbunătățirea eficienței și menținerea prețului la căldură la cel mai mic nivel din România, rețeaua de termoficare din Ploiești se confruntă cu o serie de greutăți. Principala problemă o constituie pierderile de căldură din cauza scurgerilor de apă caldă din rețea. În prezent, pierderile tehnice și cele comerciale pe rețea se ridică la 25%. Cu toate acestea, în comparație cu majoritatea orașelor din România, inclusiv alți poli de creștere, precum Brașov și Cluj-Napoca, Ploieștiul stă mult mai bine la acest capitol.

Figura 70. Cantitatea de energie termică (Gcal) produsă la limita CET și vândută în municipiul Ploiești



Sursa: DALKIA THERMO PRAHOVA

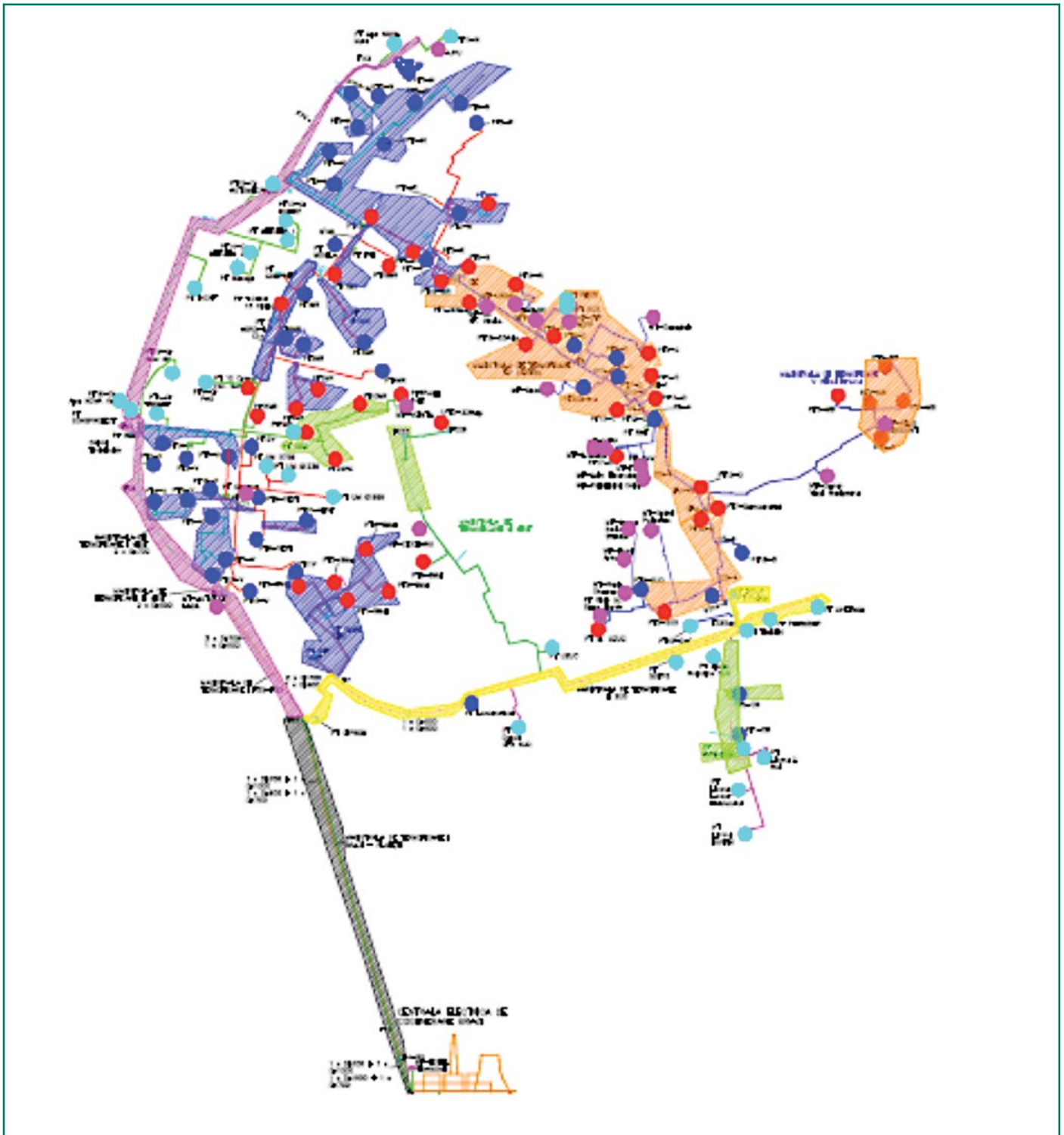
Pierderile de căldură afectează colectarea facturilor la apă caldă și căldură. Principalele pierderi sunt cele din rețea și sunt cauzate de vechimea conductelor. Deși rețeaua are o vechime medie de 32,3 ani, o vechime mai mică în comparație cu alte sisteme din țară, conductele au fost fabricate din materiale de slabă calitate. Deși compania a investit milioane de euro în diferite programe pentru îmbunătățirea eficienței sistemului, problema pierderilor din rețea a rămas încă nerezolvată. Dalkia Termo Prahova dispune de un sistem SCADA, însă acest instrument nu poate identifica problemele din rețea. Ultima evaluare privind pierderile din conducte a avut loc în 2010.

Deși la nivel local se înregistrează doar circa 300 de debranșări oficiale de la rețeaua centralizată pe an, acestea determină creșterea riscurilor de mediu și încărcarea facturilor celorlalți locatari, care rămân branșați la sistem, ca urmare a dezechilibrelor termice, în condițiile în care legislația actuală nu impune restricții la debranșarea de la aceste sisteme.

În acest context, a fost elaborat un plan de investiții pentru rețeaua de termoficare din municipiul Ploiești pentru orizontul 2025, care vizează proiecte de peste 100 de mil. euro pentru modernizarea rețelei termice primare și secundare. La acestea s-ar putea adăuga soluții de utilizare a biomasei și a altor resurse regenerabile pentru producerea de energie termică și electrică.



Harta 81. Investițiile propuse în rețeaua de termoficare din municipiul Ploiești pentru perioada 2015-2020



- Anul 2015
- Anul 2016
- Anul 2017
- Anul 2018
- Anul 2019
- Anul 2020

Tronsoanele nemăsurate vor intra în procesul de modernizare în perioada 2021-2025

LEGENDĂ

- Puncte termice (modernizate)=consumatori urbani
- Puncte termice (nemodernizate)=consumatori urbani
- Puncte termice=consumatori terți+industriali
- Module termice

Sursa: ANRSC

1.5.5. Proiecte realizate / în implementare

În perioada 2007-2013 au fost demarate lucrări de peste 20 de mil. euro pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată, inclusiv de epurare a acestora din urmă, la nivelul aglomerărilor Băicoi și Plopeni, cu co-finanțare din POS MEDIU 2007-2013. La acestea se adaugă fondurile guvernamentale și ale operatorilor privați alocate în același scop pentru orașele Ploiești și Băicoi, dar și pentru o parte din localitățile rurale. Primăria Ploiești a realizat cu fonduri proprii lucrări de extindere și modernizare a rețelei de apă și canalizare în mai multe zone din municipiu, cele mai multe fiind direcționate către cartierele Bereasca, Mihai Bravu, Peneș Curcanul, Malu Roșu, Gh Doja, Râfov, Găgeni.

Pentru perioada 2014-2020, master planul pentru apă și canal al județului Prahova prevede realizarea de investiții pentru extinderea infrastructurii de profil cu precădere în localitățile rurale componente ale Polului de Creștere care nu dispun de rețele de apă și canalizare sau care acoperă doar parțial suprafața acestora, astfel încât toate aglomerările de peste 2.000 de locuitori echivalenți să fie conectate la aceste rețele până în anul 2018, în conformitate cu directivele de la nivel european. În acest sens, vor fi accesate fonduri europene prin POIM 2014-2020, PNDR 2014-2020, dar și de la bugetul de stat, prin programe precum PNDL.

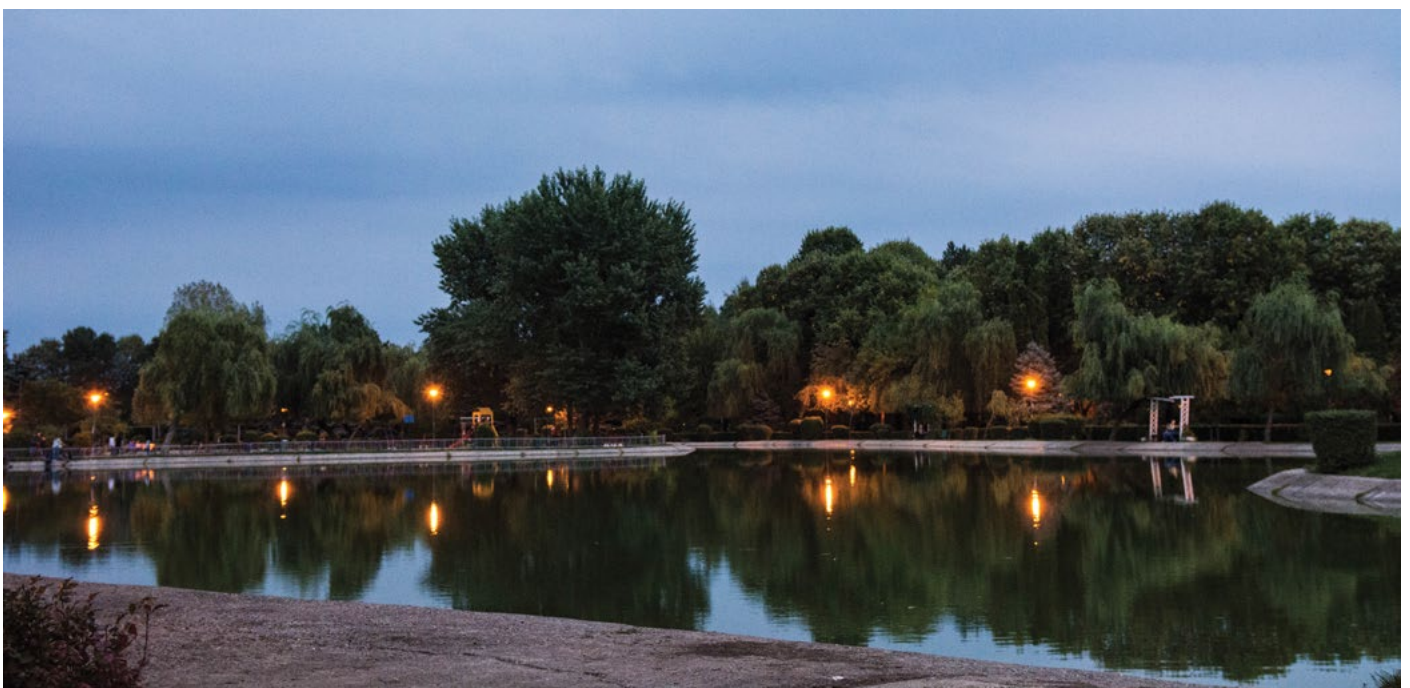
În domeniul managementului integrat al deșeurilor se derulează în prezent, tot cu co-finanțare prin POS MEDIU 2007-2013, investiții de circa 43 mil. de euro. Acestea prevăd construcția de stații de transfer (Boldești-Scăeni), stații de sortare (Boldești-Scăeni), stații de compostare a gunoiului (Boldești-Scăeni), stație de tratare mecano-biologică (Ploiești), precum și ecologizarea fostului depozit neconform de la Ploiești și achiziționarea de echipamente și vehicule de colectare a deșeurilor. În paralel, operatorii de salubritate au realizat investiții în îmbunătățirea infrastructurii de colectare și transport și în implementarea colectării selective, iar firma care deține depozitul conform de la Boldești-Scăeni în valorificarea superioară a deșeurilor, inclusiv în scop energetic (biogaz). În perioada 2014-2020, master plan-ul județean în domeniul deșeurilor vizează investiții suplimentare în completarea sistemului integrat cu noi stații de transfer, de compactare, cu noi depozite, achiziționarea de echipamente și creșterea ponderii deșeurilor colectate selectiv.

Se derulează în prezent o investiție de peste 50 mil. RON, co-finanțată din POR 2007-2013, pentru înființarea Parcului Municipal Vest, care va avea o suprafață de peste 50 ha și va deveni un punct major de atracție pentru locuitorii Polului de Creștere. De asemenea, municipalitatea a alocat anual de la bugetul local sume considerabile pentru amenajarea, modernizarea și întreținerea spațiilor verzi, cele mai multe fiind îndreptate către Parcul Memorial Constatin Stere Bucov, peste 2 mil. de euro după 2007, dar și către Parcul Tineretului, Parcul Toma Caragiu, Parcul Căineni etc. De asemenea, fonduri importante de la bugetul local s-au alocat și pentru amenajarea și modernizarea locurilor de joacă (Str. Cameliei, Mărășești, Sala Sporturilor, Bd. București, Parcul Dendrologic, Str. Căminului, Str. Mihai Bravu, zona Malu Roșu, Parc Modern, Bd. Republicii etc.).

Sistemul de iluminat public a trecut printr-un proces amplu de modernizare după anul 2000, când circa 75% din infrastructură (stâlpi, corpuri de iluminat, console, linii aeriene, puncte de aprindere etc.) a fost înlocuită de operatorul care a concesionat gestiunea sistemului de la municipalitate, în baza fondurilor de la bugetul local.

Operatorul privat care gestionează sistemul de termoficare al municipiului a investit în ultimii 15 ani peste 27 mil. euro în centrala de la Brazi, dar și în rețelele primare și secundare, aceste sume fiind alocate din bugetul propriu. Planurile de viitor vizează înlocuirea rețelei foarte vechi, care generează un volum însemnat de pierderi.





1.5.6. Concluzii. Disparități existente, tendințe, nevoi și zone de intervenție

Utilități publice

Rețeaua de alimentare cu apă și de canalizare s-a extins continuu în ultimii ani pe fondul investițiilor din fonduri europene, din surse guvernamentale și locale. Cele mai importante extinderi ale rețelei de apă s-au înregistrat în orașul Băicoi (+26 km) și în comunele Blejoi (21 km), Berceni (20 km), Păulești (18 km), Ariceștii Rahtivani (15 km) și Bucov (14 km). De asemenea, consumatorii din zonă se bucură de surse de apă potabilă de calitate, iar parteneriatul public-privat în domeniul serviciilor de utilități publice s-a dovedit un succes demn de urmat în cazul Ploieștiului.

Cu toate acestea, rețeaua din mediul urban este una învechită, care generează pierderi însemnate și asigură un nivel scăzut de satisfacție consumatorilor, având și un impact negativ asupra mediului. Mai mult, unele cartiere din mediul urban, chiar și din Ploiești (de ex. Mitică Apostol), ca de altfel și multe sate din jurul acestuia, nu dispun de sisteme publice de alimentare cu apă și/sau canalizare. În zonele rezidențiale noi, infrastructura este deficitară, proprietarii fiind uneori nevoiți să suporte costul extinderii utilităților pe cont propriu, sau să apeleze la soluții individuale.

Apele uzate sunt deversate în emisari incomplet epurate, cele mai multe dintre stațiile de epurare dispunând doar de treaptă mecanică sau biologică. Mai mult, lipsa unor sisteme de colectare separativă a apelor pluviale face ca acestea să genereze inundații sau să ajungă în stațiile de epurare, conducând la creșterea inutilă a costurilor de operare a acestora, suportate în final de consumatori.

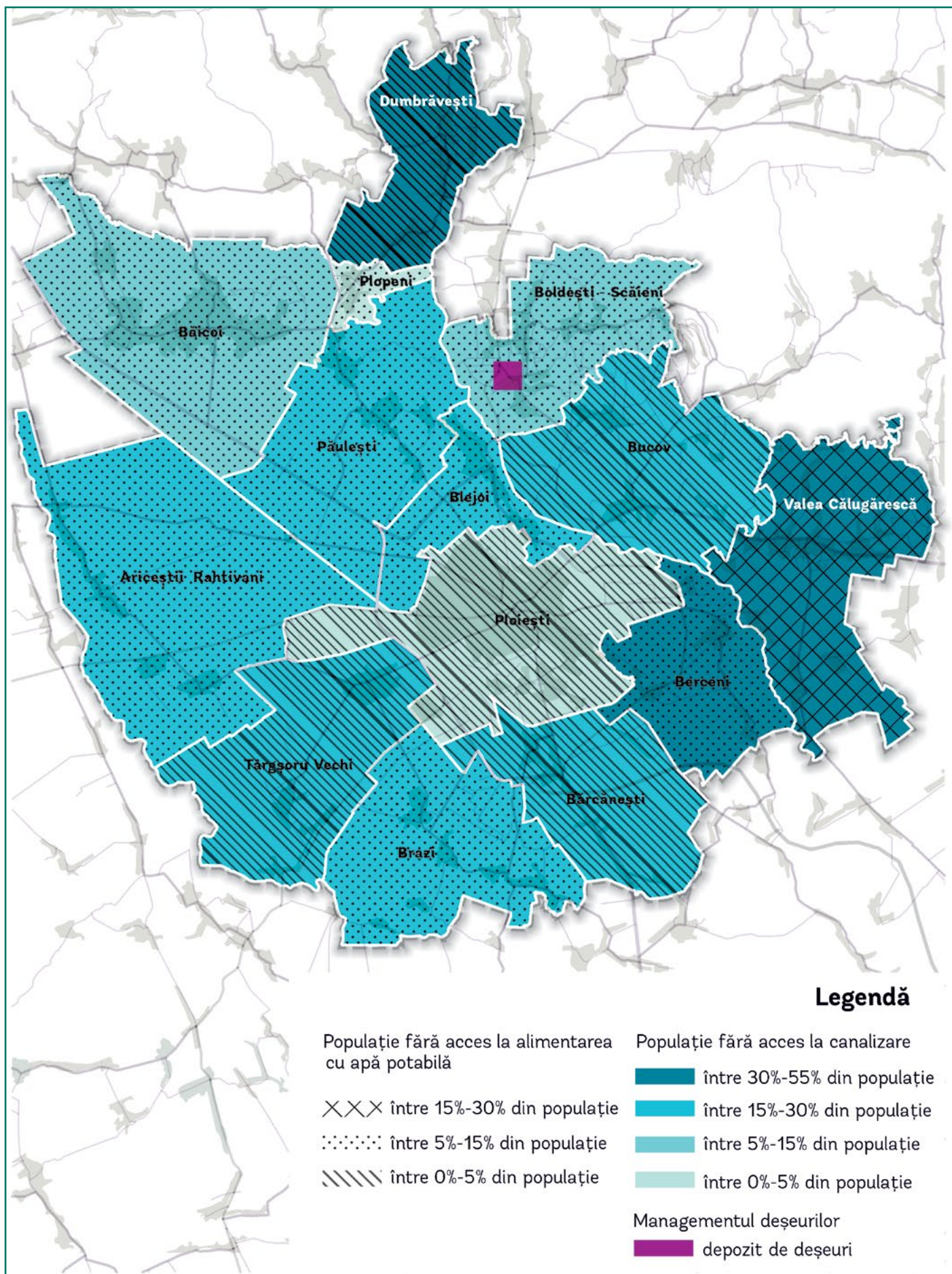
În prezent, 3 comune din Polul de Creștere încă nu dispun de rețea de canalizare (Berceni, Dumbrăvești și Târgșoru Vechi), alte două dintre acestea se rezumă la 1-2 km lungime (Bărcănești, Ariceștii Rahtivani), singura situație satisfăcătoare înregistrându-se în comunele care au beneficiat de finanțări nerambursabile (Bucov) sau de la bugetul de stat (Brazi) pentru astfel de investiții.

Master planul județean pentru apă și canalizare prevede investiții pe zonele necoperite de rețelele publice de utilități, cu co-finanțare din programe europene și naționale, pentru atingerea țintelor stabilite prin directivele UE în domeniu, la orizontul anului 2018.

În ceea ce privește managementul deșeurilor, acestea sunt transportate și eliminate la depozitul conform din orașul Boldești-Scăeni, după ce foste gropi de gunoi neconforme din fiecare oraș au fost închise. Toate localitățile dispun de operatori de salubritate, cel din Ploiești dovedindu-se foarte activ în implementarea măsurilor de colectare selectivă a deșeurilor, infrastructura de profil fiind una dintre cele mai avansate din România.

Cu toate acestea, populația și agenții economici au încă un nivel redus de conștientizare a importanței colectării selective a deșeurilor, iar unele verigi ale sistemului integrat județean nu au fost încă funcționalizate (stații de transfer, de sortare, de compostare individuală, de depozitare și valorificare, inclusiv a deșeurilor din construcții etc.), mai ales în mediul rural și în orașele mici. În plus, depozitul de deșeurii existent va trebui extins sau va trebui căutat un nou loc pentru o astfel de funcțiune în jurul zonei metropolitane. Astfel de investiții sunt prevăzute în master plan-ul județean pentru gestiunea deșeurilor pe un orizont de 30 de ani.

Sistemul de termoficare de la nivel local este unul dintre cele mai bine dezvoltate din România din perspectiva capacităților moderne de producție (inclusiv în cogenerare), a numărului de consumatori și al prețului de furnizare, acesta fiind rezultatul unui parteneriat de succes cu un partener privat. Cu toate acestea, rețeaua primară și secundară este învechită, ceea ce generează pierderi semnificative (până la 25% din cantitatea de energie produsă) și costuri suplimentare, un nivel sub potențial al serviciilor pentru consumatori și chiar riscuri de mediu. În acest sens, se impun investiții în modernizarea rețelei, a bransamentelor, în implementarea de noi soluții de reducere a costurilor, de reducere a impactului de mediu al generării energiei termice etc.



Legendă

- Populație fără acces la alimentarea cu apă potabilă
- ××× între 15%-30% din populație
- ⋯⋯⋯ între 5%-15% din populație
- ////// între 0%-5% din populație

- Populație fără acces la canalizare
- între 30%-55% din populație
- între 15%-30% din populație
- între 5%-15% din populație
- între 0%-5% din populație
- Managementul deșeurilor
- depozit de deșeuri

Spații verzi

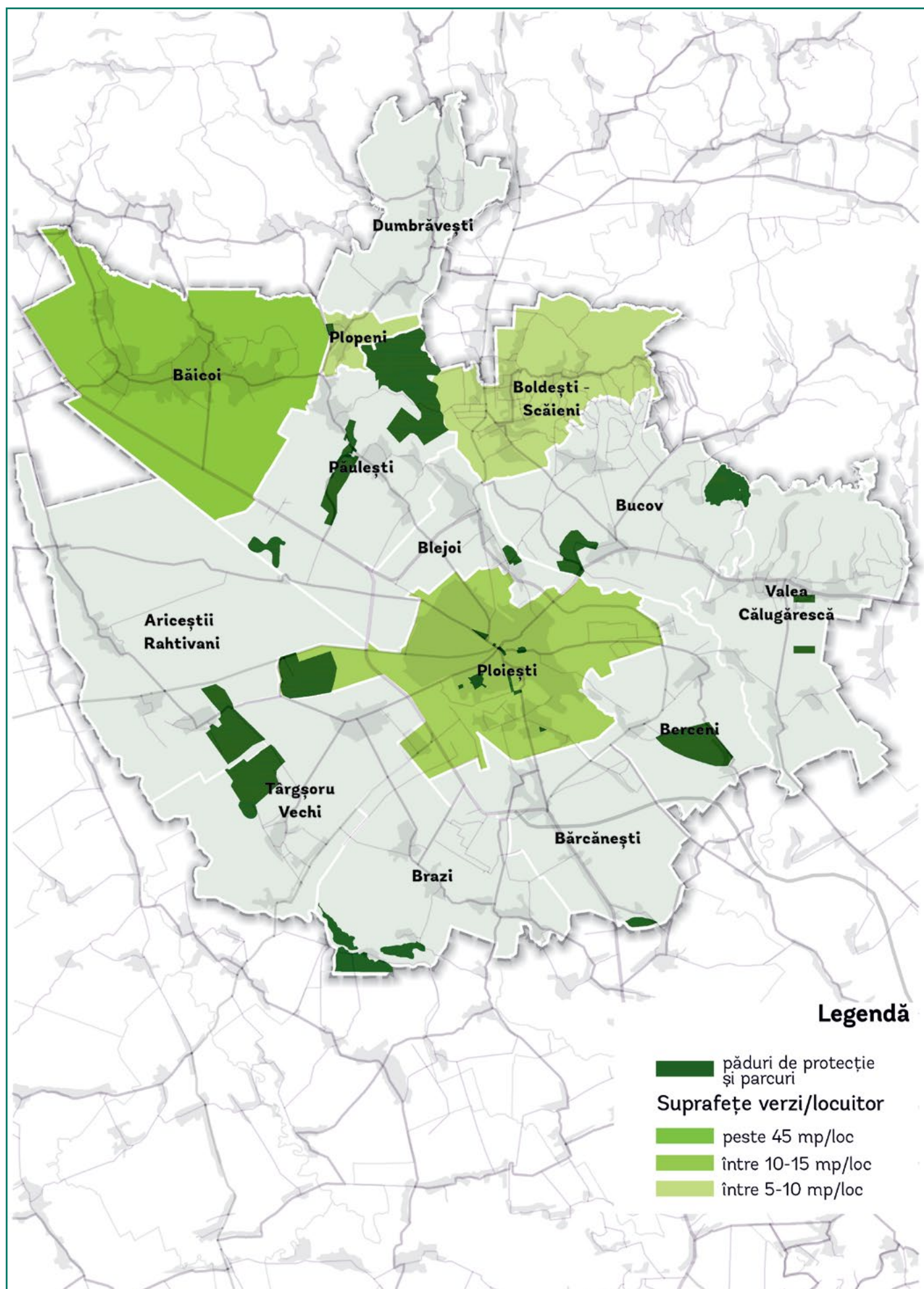
În pofida creșterii investițiilor autorităților locale, deficitul de spații verzi și de agrement este una dintre problemele cele mai stringente ale municipiului Ploiești, dar și ale celorlalte orașe din jurul acestuia. Marile ansambluri de locuințe nu au fost prevăzute cu spații verzi generoase, iar unele dintre cele existente nu sunt corespunzător amenajate.



De asemenea, locurile de agrement din zonă nu sunt valorificate corespunzător (a se vedea pădurile din zona Plopeni sau lacurile sărate de la Băicoi), care ar putea deveni locuri de atracție pentru localnici și vizitatori.

În vederea atingerii normelor europene, trebuie amenajate noi spații verzi, sportive și de agrement, care să acopere minim 200 ha și trebuie elaborat un cadastru verde al orașelor pentru a asigura o gestiune mai eficientă a acestora.

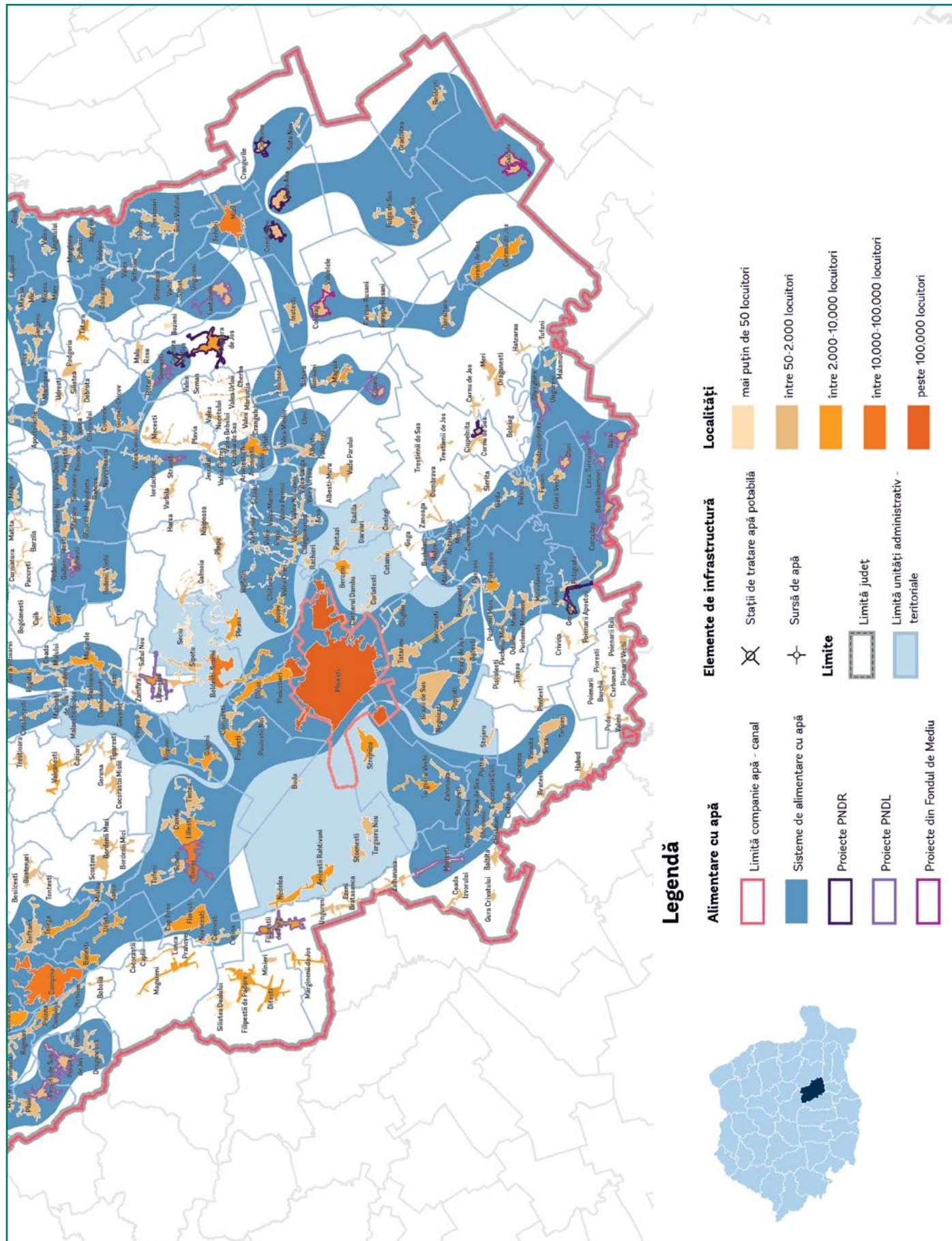
Harta 83. Spații verzi la nivelul Polului de Creștere



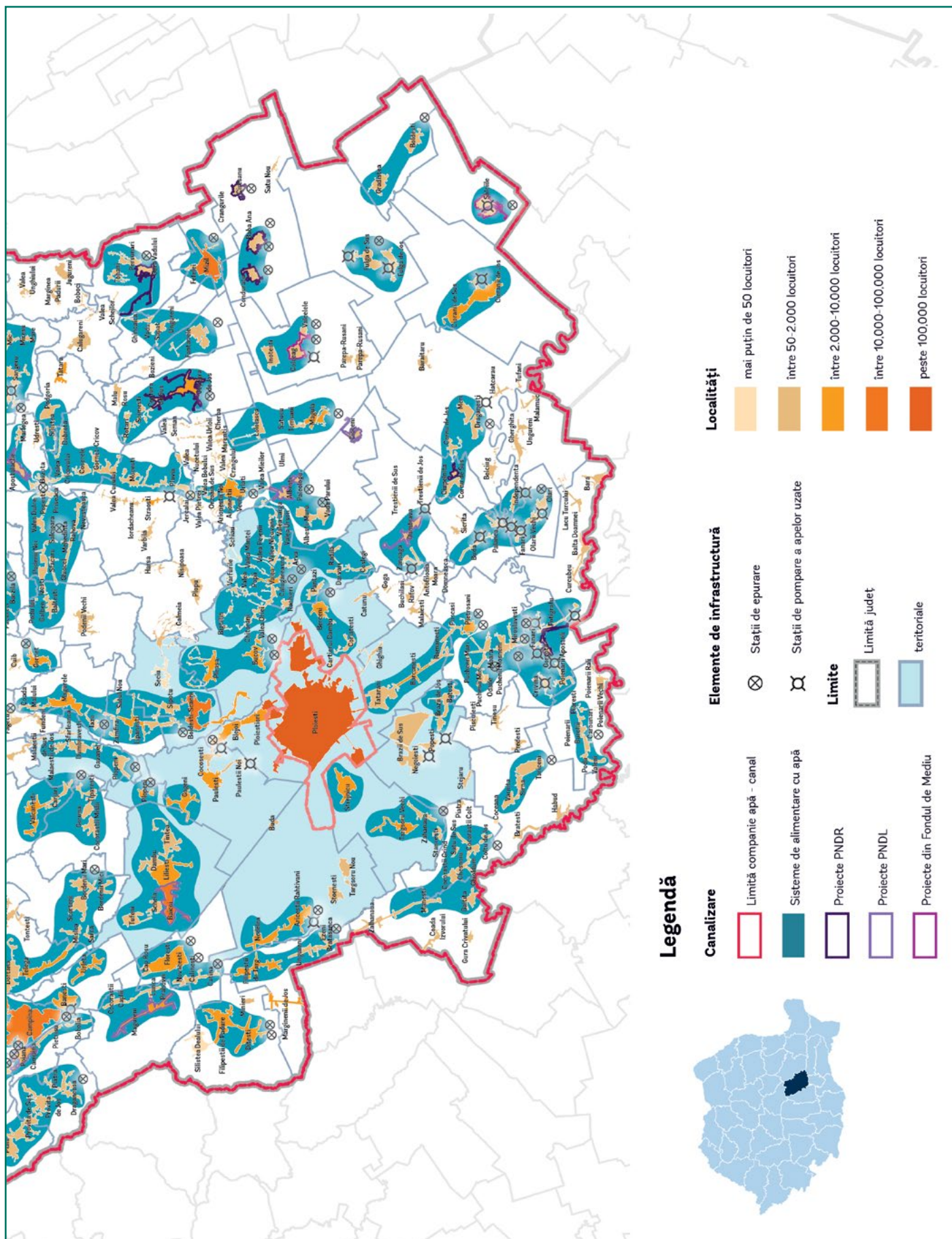
Anexa 1.5.1.

Sistemul de apă-canal din județul Prahova

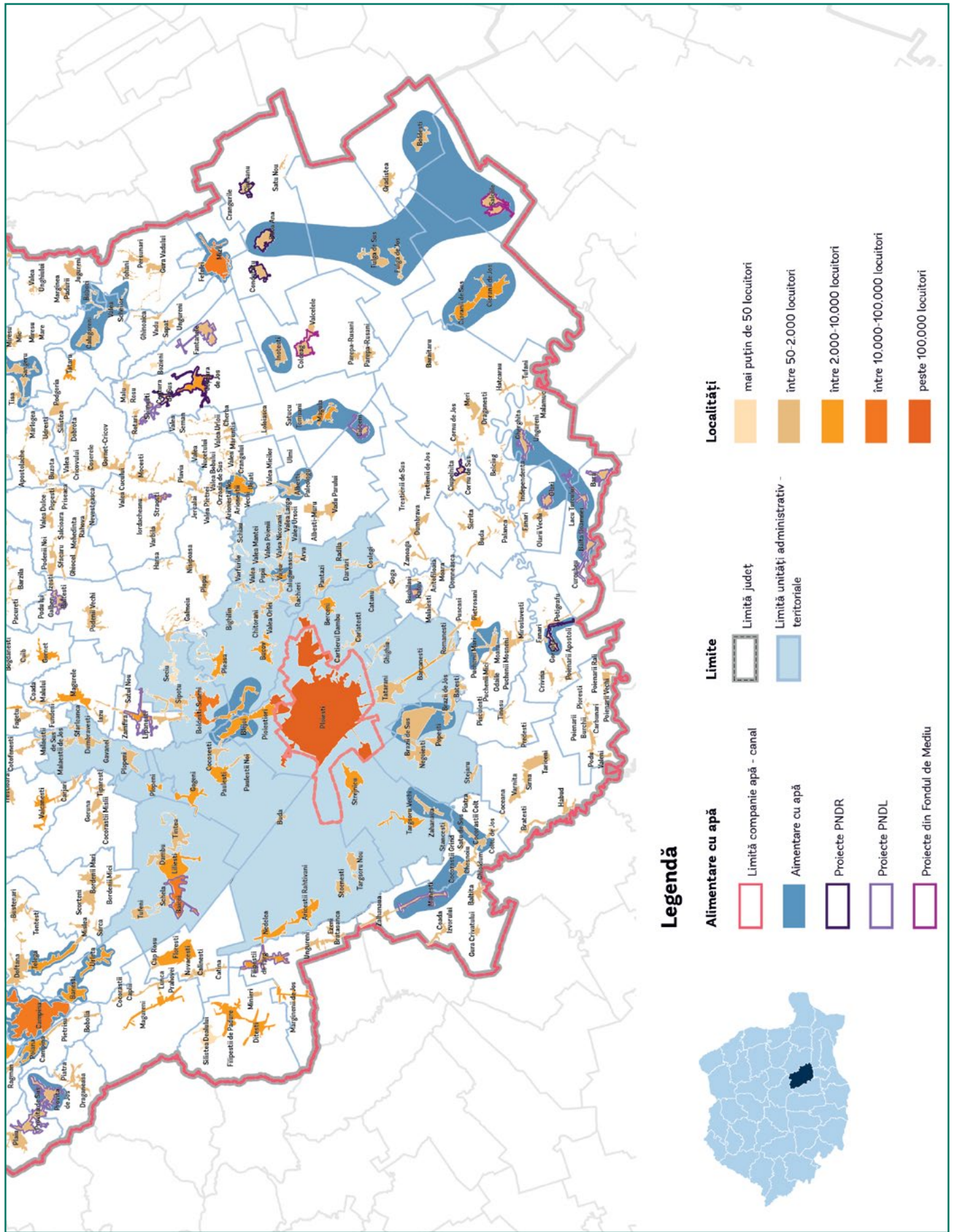
Harta 84. Propunere de masterplan privind apa la nivelul Polului de Creștere



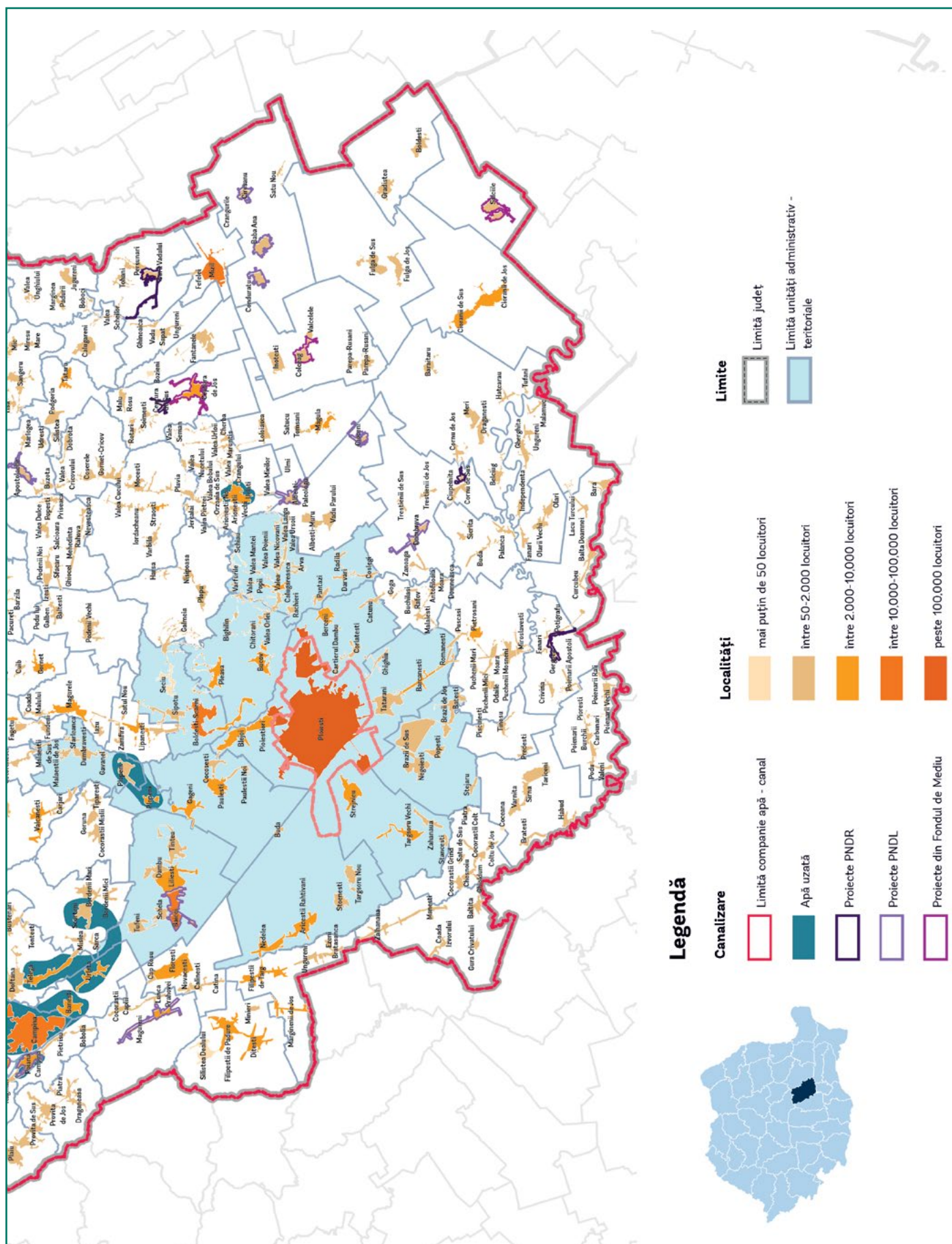
Harta 85. Propunere de masterplan privind canalizarea la nivelul Polului de Creștere



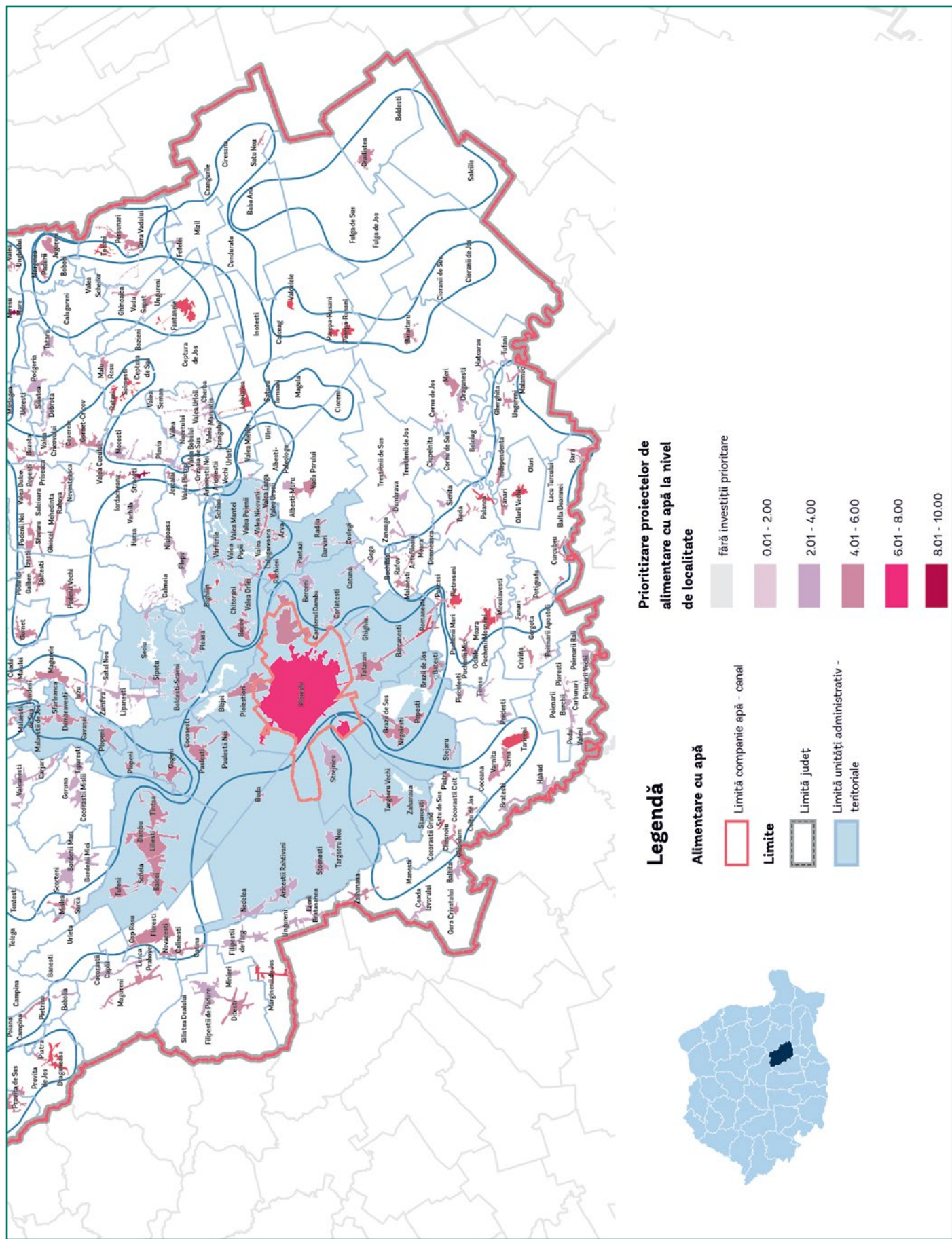
Harta 86. Propunere Investiții în apă prin Programul Operațional Infrastructură Mare și proiecte în derulare prin intermediul Programului Național de Dezvoltare Locală (PNDL), Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) și prin intermediul Fondului pentru Mediu



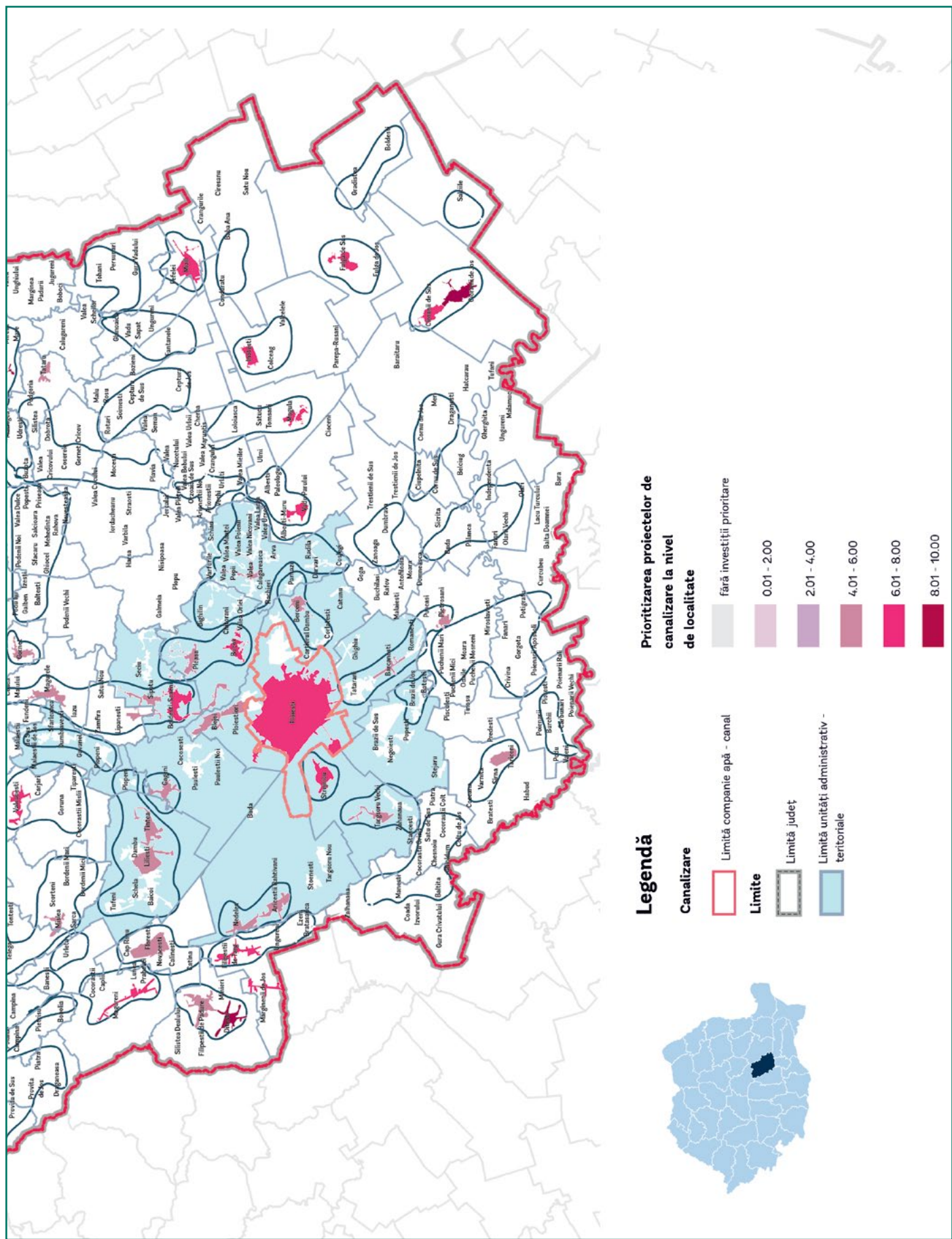
Harta 87. Propunere Investiții în apă prin Programul Operațional Infrastructură Mare și proiecte în derulare prin intermediul Programului Național de Dezvoltare Locală (PNDL), Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) și prin intermediul Fondului pentru Mediu



Harta 88. Prioritizarea investițiilor în rețeaua de apă la nivelul Polului de Creștere



Harta 89. Prioritizarea investițiilor în rețeaua de canalizare la nivelul Polului de Creștere





1

Analiza nevoilor de dezvoltare și a zonelor de intervenție

CAPITOLUL 1.6.

Locuire și servicii publice



1.6. Locuire și servicii publice

1.6.1. Fondul de locuințe

Zonele rezidențiale (atât cele destinate locuirii colective, cât și cele individuale), împreună cu dotările aferente necesare (învățământ, sănătate, mic comerț, lăcașe de cult etc.), au cea mai mare pondere în structura orașului. Acestea s-au extins în general în lungul arterelor de circulație care legau orașul de noile zone industriale. Din punctul de vedere al calității locuirii, se disting două categorii de locuințe:

(a) locuințele din zonele centrale și adiacente (ex. Centru, Traian, Ploiești Sud, Democrației, Dorobanți, Mihai Bravu, Văleni), caracterizate printr-o tiplologie urbană în care în general partiurile sunt mai funcționale, clădirile sunt mai generos dimensionate și sunt racordate la toate utilitățile existente în zonă – energie electrică, apă, canalizare, gaze, telefonie;

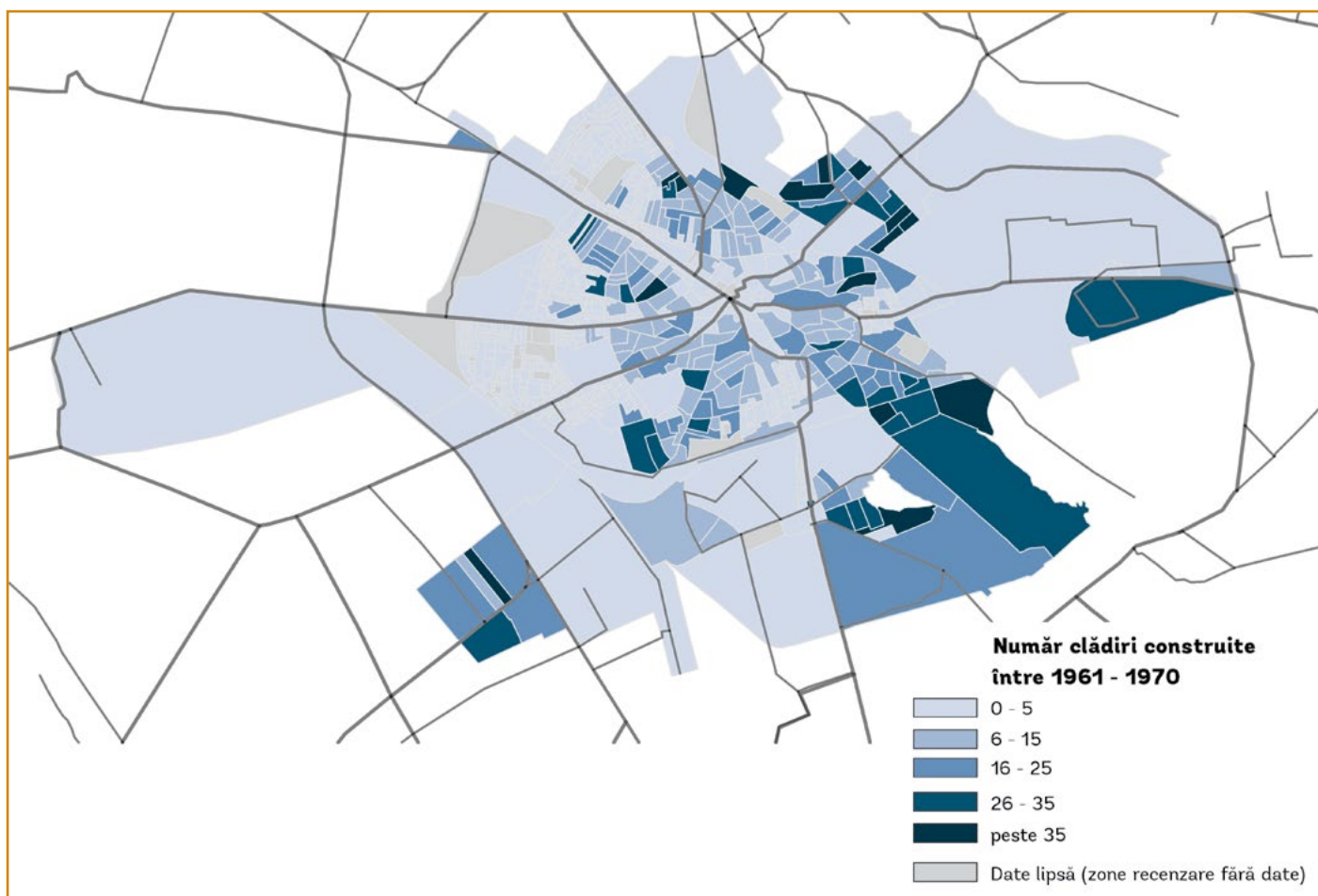
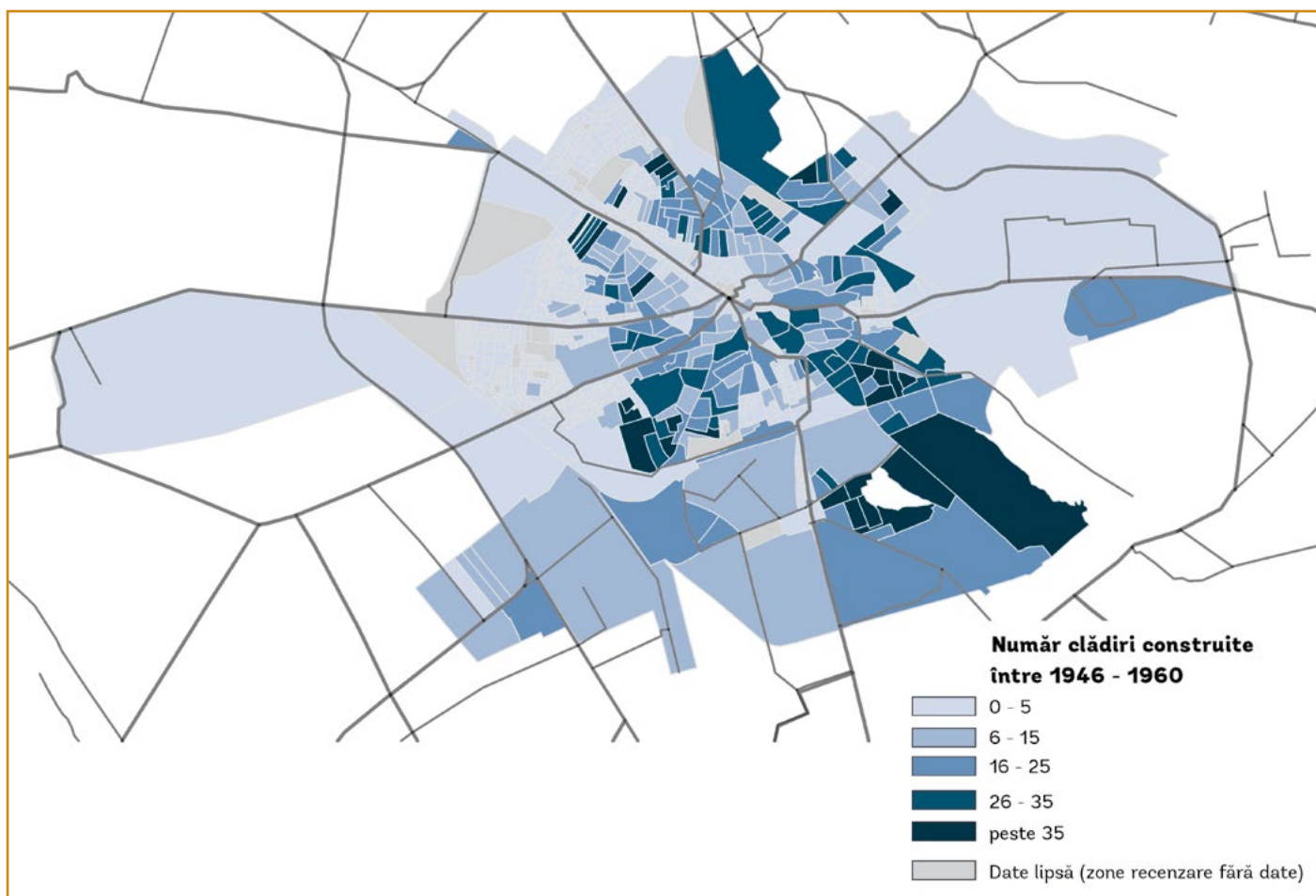
(b) locuințele individuale din cartierele din afara centrului, unde multe sunt de tip rural, cu probleme de infrastructură și lipsă a dotărilor (fără canalizare, gaze, uneori apă) și care au fost și sunt locuite de o populație cu venituri medii spre mici (ex. Bereasca, Bărcănești, Moțoi, Râfov, Mimiș, Pictor Rosenthal, Buda).

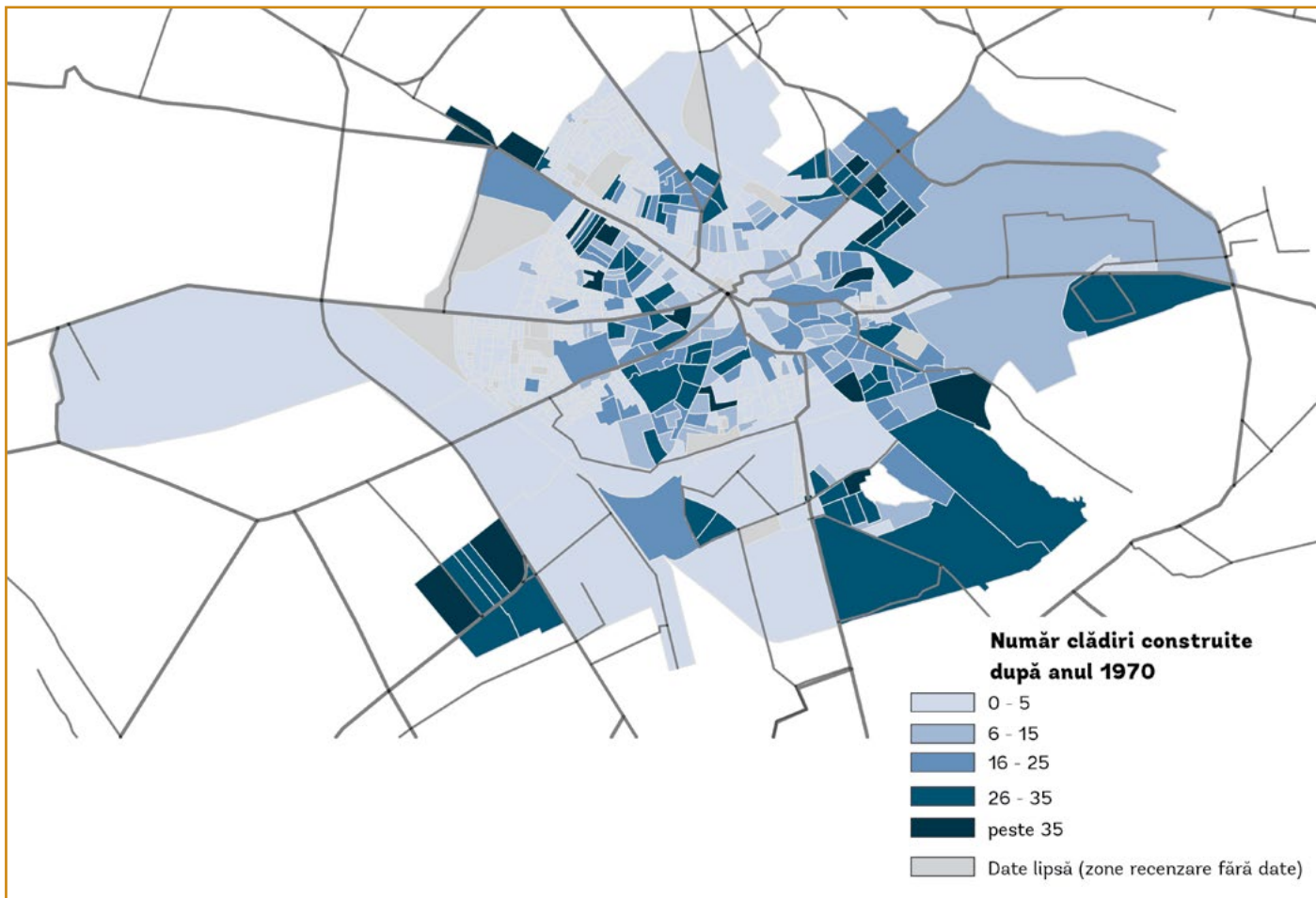
În ceea ce privește zona periurbană, aceasta are un caracter rural, cu zone rezidențiale preponderent constituite din locuințe individuale, destul de omogene ca aspect și conformare. Intervențiile din perioada anilor '60-'90, a sistematizării localităților rurale, au fost puține, apărând punctual zone de locuințe colective, cu regim mic și mediu de înălțime în comunele Bărcănești și Brazi.

După 1990, din cauza faptului că Ploieștiul nu dispunea de rezerve foarte mari de terenuri libere, tendința de extindere a zonelor rezidențiale se materializează în ansambluri de locuințe individuale, amplasate în zona periurbană, prin extinderea intravilanului comunelor adiacente, cu preponderență în zona de nord, în comunele Blejoi, Păulești și Bucov. În perioada de după 2004, a boom-ului imobiliar, în zonele de învecinare teritorial-administrativă cu municipiul Ploiești, ansamblurile rezidențiale tind să fie destinate locuirii colective și mai puțin celei individuale. Caracterul noilor construcții este unul urban, cu o calitate a locuirii în general superioară celei existente și cu un grad de ocupare care în general nu depășește 40-45% pentru locuințele individuale.



Harta 90. Numărul clădirilor de locuit în funcție de anul construcției, pe sectoare de recensare, în municipiul Ploiești



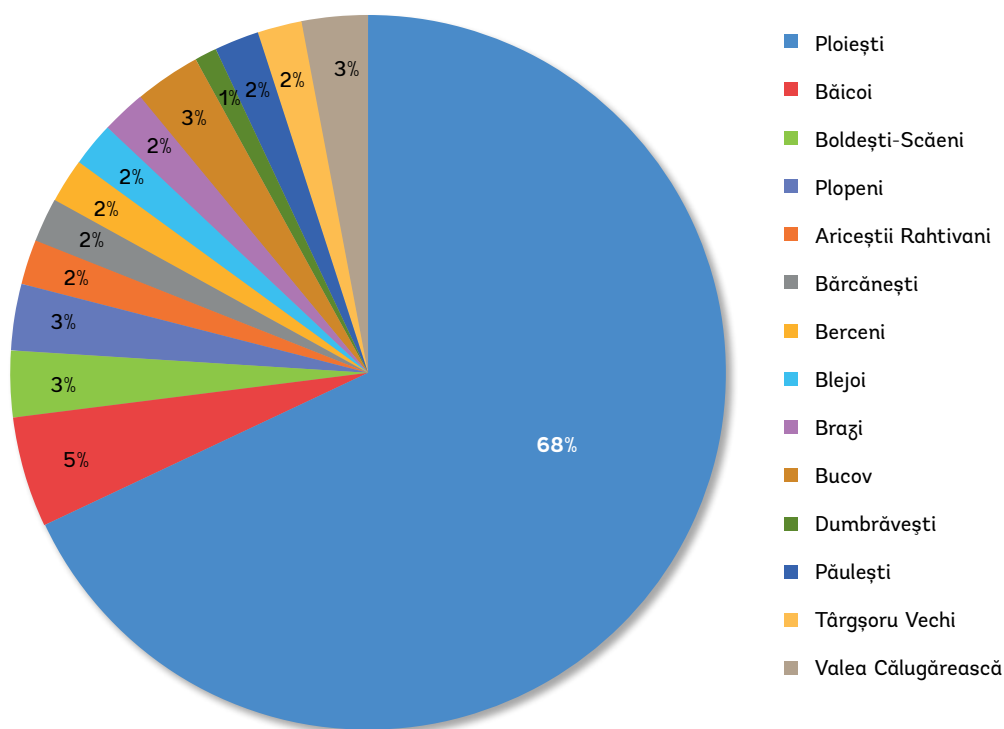


Sursa: Planșe proprii

La sfârșitul anului 2013, fondul de locuințe de la nivelul Polului de Creștere Ploiești însuma 133.882 unități locative, conform estimărilor INS, în creștere cu 4,5% față de anul 2007, respectiv în creștere cu 0,7% față de numărul celor recenzate la Recensământul General al Populației și Locuințelor (RGPL) din anul 2011 (date exhaustive), pe fondul construcției de noi locuințe, cu precădere de tip individual. Dintre acestea, 90.487 (67,6% din total) erau amplasate pe teritoriul administrativ al municipiului Ploiești.



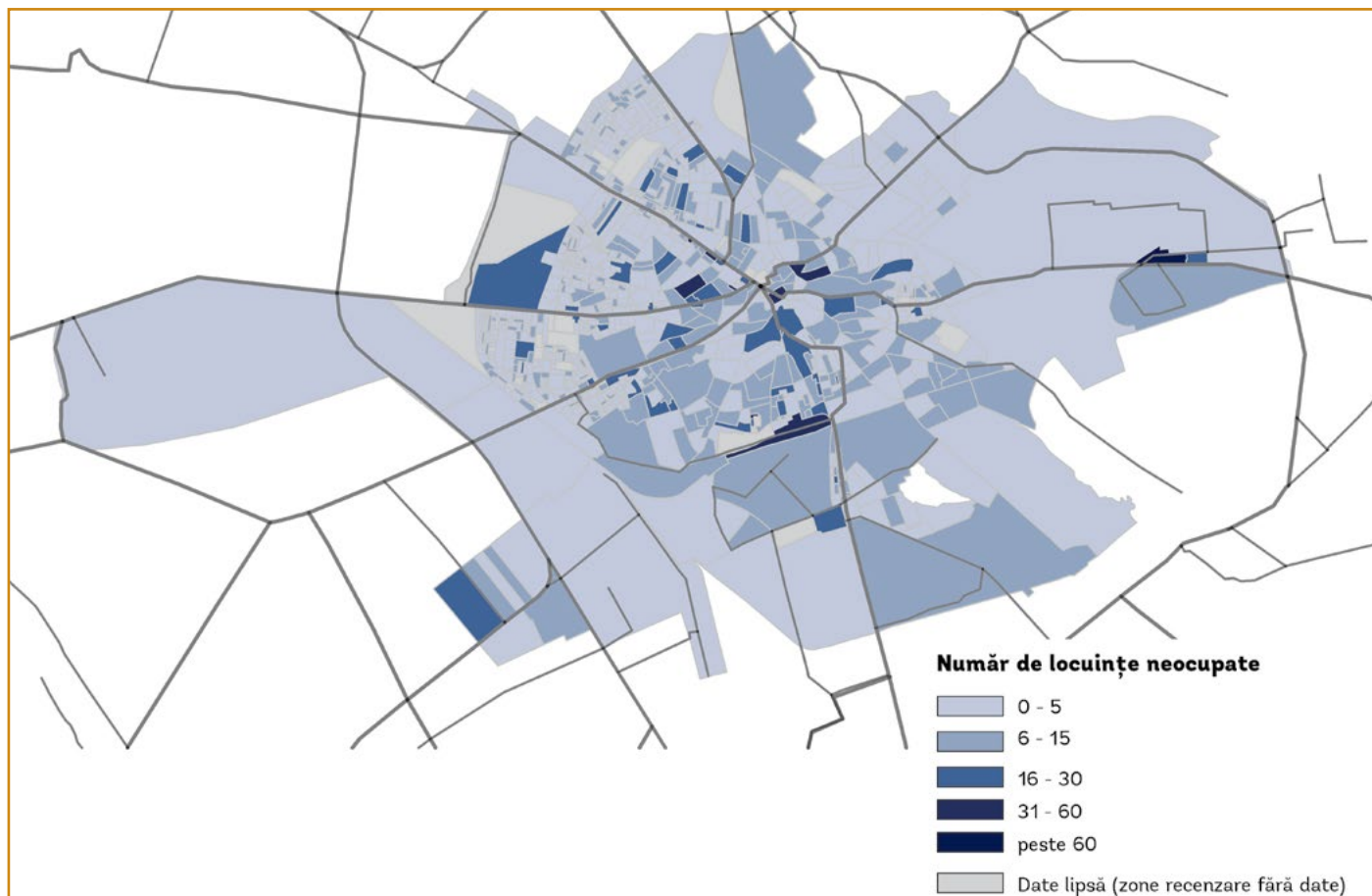
Figura 71. Distribuția fondului locativ, pe localități componente ale Polului de Creștere Ploiești, în anul 2013



Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

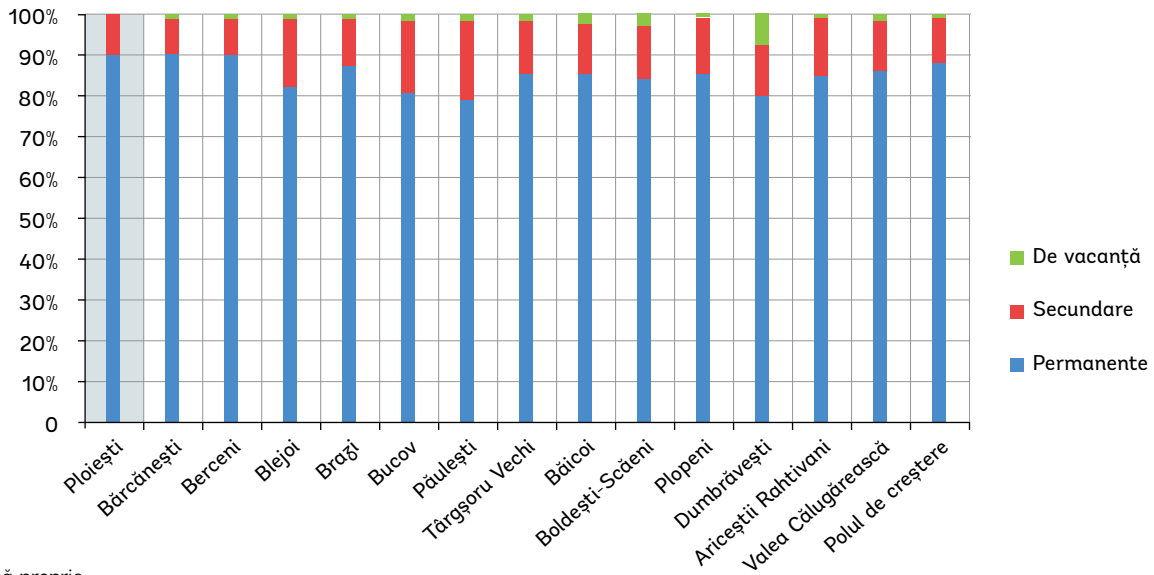
Din totalul locuințelor existente la nivelul Polului de Creștere Ploiești, 87,1% sunt permanente, 11,5% secundare, iar 1,4% sunt de vacanță, acestea fiind localizate cu precădere în localitățile din zone mai pitorești, precum Dumbrăvești. La nivelul municipiului Ploiești, circa 10,1% dintre locuințe sunt secundare, mai ales cele situate în blocuri de apartamente, multe persoane locuind efectiv în localitățile rurale din jur, unde și-au construit sau achiziționat locuințe mai spațioase, sau în alte orașe sau țări, unde activează profesional.

Harta 91. Numărul de locuințe neocupate, pe sectoare de recensare, în municipiul Ploiești



Sursa: Planșă proprie

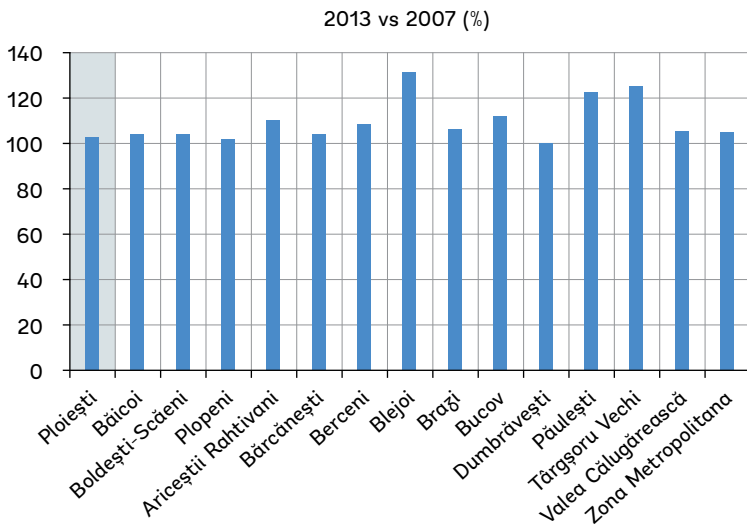
Figura 72. Locuințele din Polul de Creștere Ploiești, după statutul lor curent, pe localități



Sursa: Planșa proprie

Dinamica fondului locativ în perioada 2007-2013 reflectă clar existența unui fenomen de suburbanizare, concretizat în numărul tot mai mare al locuințelor construite în comunele din jurul municipiului. Astfel, în timp ce fondul total de locuințe s-a extins cu doar 2,3% după anul 2007, în comunele Blejoi, Târgșoru Vechi, Păulești, Bucov și Ariceștii Rahtivani rata de creștere a fost cuprinsă între 10,4% și 31,9%. Aceste localități sunt alipite de municipiul Ploiești și relativ ușor accesibile, iar prețurile terenurilor sunt mult inferioare celor din nucleul urban, ceea ce le face mult mai atractive pentru ridicarea de imobile de locuințe. În plus, în aceste zone există disponibilități însemnate de terenuri pentru extinderea zonelor rezidențiale în comparație cu municipiul Ploiești, care are deja o densitate ridicată a locuirii.

Figura 73. Dinamica fondului de locuințe din Polul de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

În perioada 2007-2013, s-a finalizat un total de 4.144 de locuințe la nivelul Polului de Creștere Ploiești, dintre care doar 1.270 (30,6% din total) în municipiul Ploiești, iar aproape 3.000 în localitățile învecinate. Dintre acestea, doar 228 au fost construite din fonduri publice, acestea fiind mai ales locuințe în regim de închiriere de tip ANL. După anul 2010, se constată o scădere a numărului de locuințe finalizate, pe fondul crizei economice și financiare globale, care a afectat semnificativ piața imobiliară.

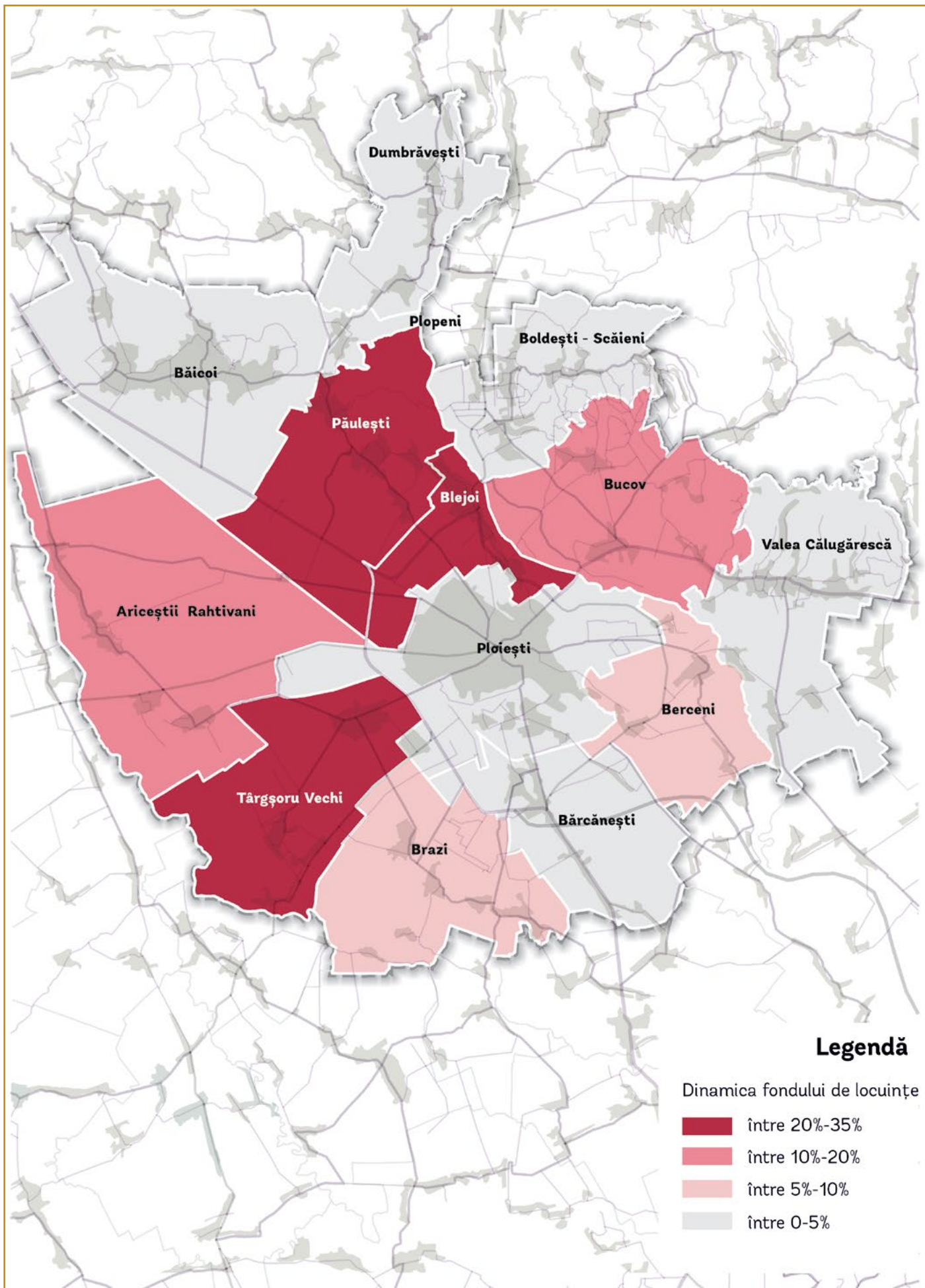
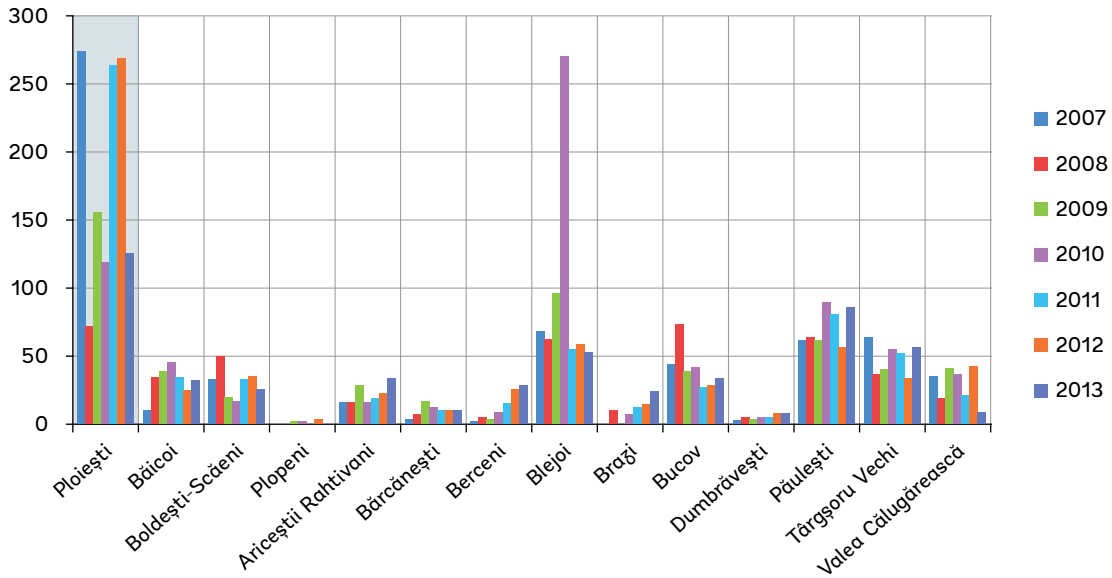


Figura 74. Dinamica construcției de locuințe noi, pe localități, în perioada 2007-2013

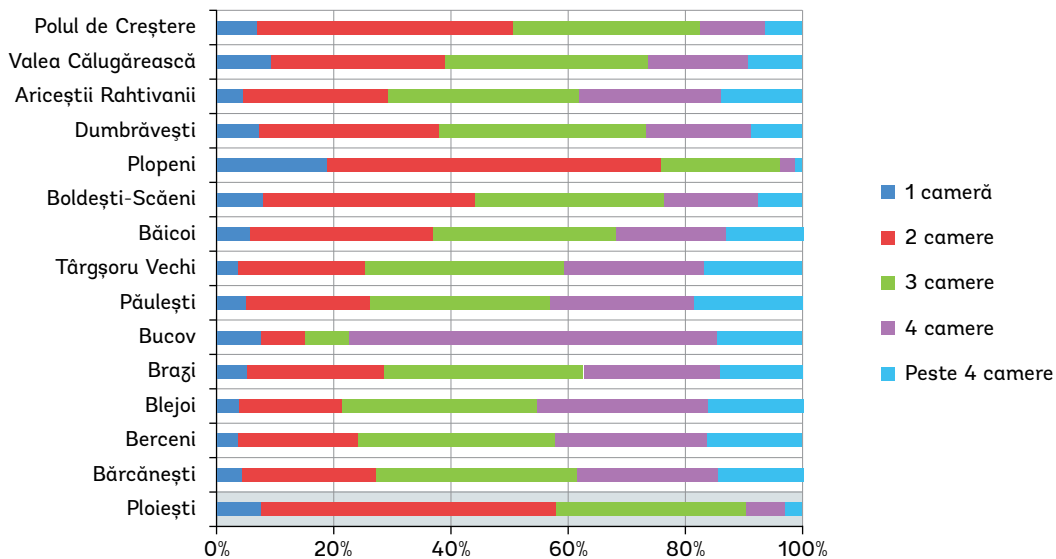


Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

Din totalul locuințelor existente la nivelul Polului de Creștere, 98,5% se află în proprietate privată, 1,2% în proprietate publică, iar 0,3% în proprietatea cultelor religioase, în proprietate comună sau cooperatistă. Din totalul celor 1.596 de locuințe în proprietate publică, 1.092 se află în municipiul Ploiești, majoritatea fiind locuințe în regim de închiriere pentru tineri sau locuințe sociale (căminele din cartierele Teleajen, Mihai Bravu, Râfov și din Str. Rafinorilor, unde locuiesc deja peste 600 de persoane), cifră total insuficientă în raport cu cele peste 300 de cereri, dintre care 100 stabilite ca fiind prioritare anual doar pentru locuințe sociale, respectiv cele peste 1.500 de cereri pentru locuințe ANL, care nu pot fi satisfăcute. De asemenea, peste 1.400 de tineri au depus cereri pentru alocare de teren pentru construcția de locuințe în cartierul Tineretului, numărul loturilor de care dispune municipalitatea fiind de 100 de ori mai mic. În prezent se află în implementare proiecte de construcție de locuințe pentru tineri în parteneriat cu ANL pe Str. Cosminele (21 de case, prin credit ipotecar) și Str. Libertății (100 de apartamente). De asemenea, se dorește construcția unui cartier de case prin credit ipotecar și în orașul Plopeni, a unui bloc cu 30 de apartamente în comuna Păulești și reabilitarea unui fost cămin pentru transformarea lui în locuințe sociale în comuna Valea Călugărească.

Din perspectiva numărului de camere de locuit, cele mai multe locuințe din Polul de Creștere Ploiești au 2 și 3 camere, acestea caracterizând mai ales orașele Ploiești și Plopeni (circa 80% din totalul locuințelor), unde predomină locuințele amplasate în blocuri construite în perioada comunistă, cu suprafețe mici și confort redus. Mai mult, aproape 20% dintre locuințele din orașul Plopeni au o singură cameră de locuit (garsoniere), acestea fiind construite pentru nefamiliștii care lucrau la Uzina Mecanică Plopeni. Pe de altă parte, în comunele cu zone rezidențiale noi, alcătuite din case și vile mai spațioase, dar și în unele localități cu fond locativ mai vechi, dar cu țesut de locuire individuală, predomină locuințele cu 4 camere și peste (Blejoi, Păulești, Târgșoru Vechi, Berceni – mai mult de 40% din totalul locuințelor).

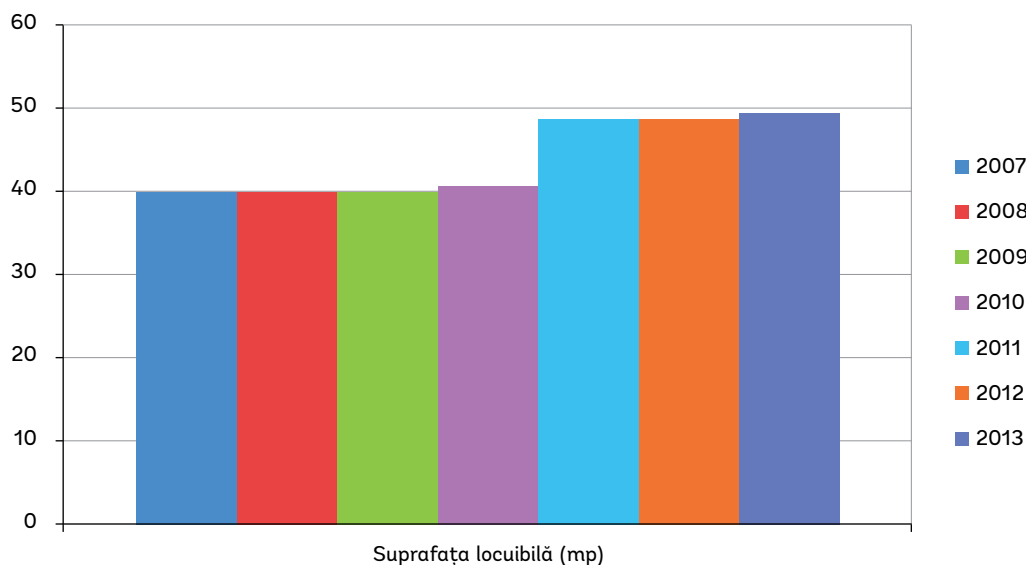
Figura 75. Structura fondului locativ din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, în funcție de numărul de camere



Sursa: INS, Recensământul General al Populației și Locuințelor 2011 – Rezultate definitive

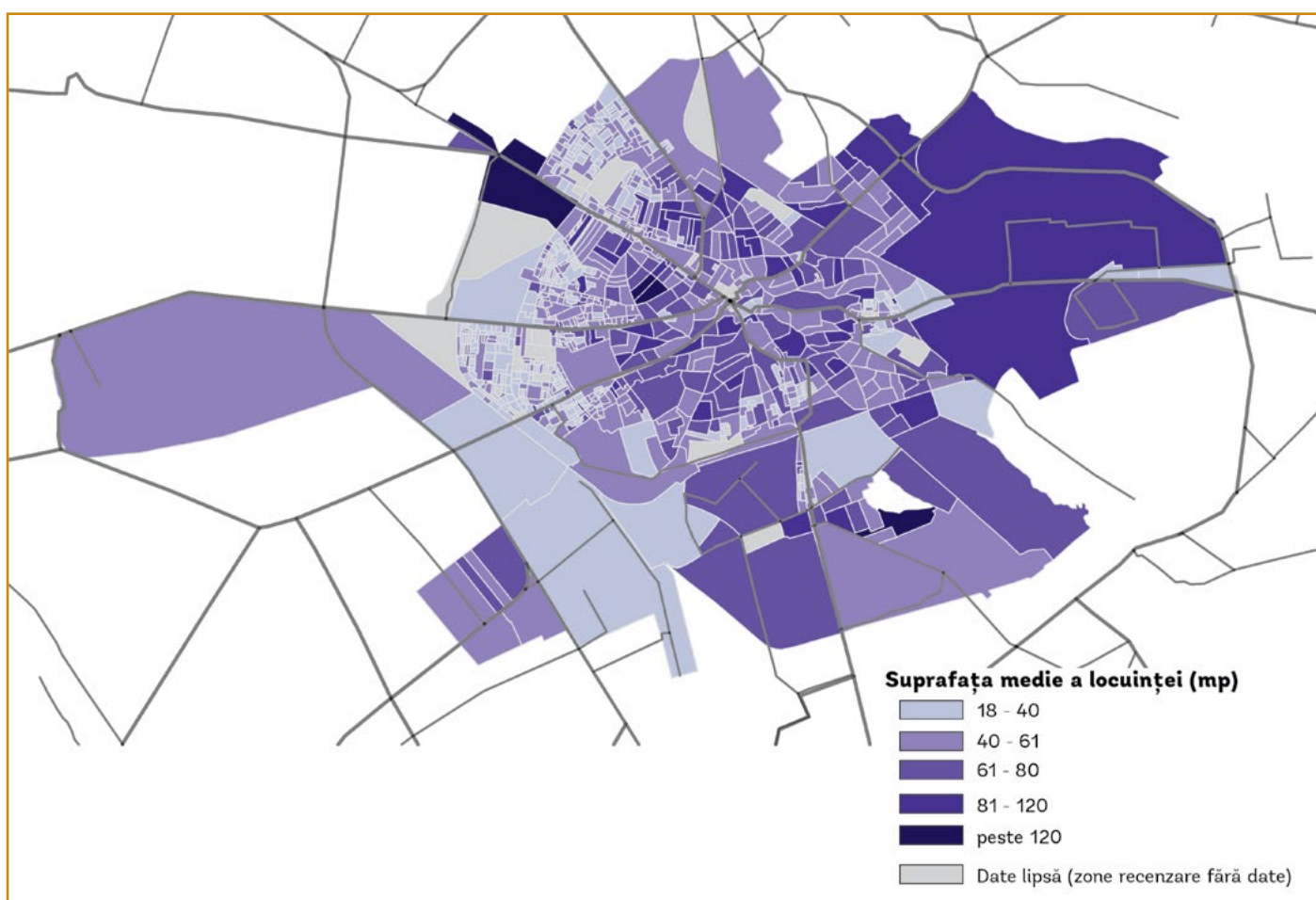
Suprafața locuibilă medie a crescut semnificativ în perioada 2007-2013, de la 39,6 mp/locuință la 48,9 mp (+23,5%). Creșterea a fost determinată de construcția de locuințe noi, mai spațioase decât cele vechi (cu precădere locuințe noi, de tip individual), precum și de extinderea și modernizarea celor deja existente.

Figura 76. Dinamica suprafeței locuibile medii a locuințelor din Polul de Creștere Ploiești în perioada 2007-2013



Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

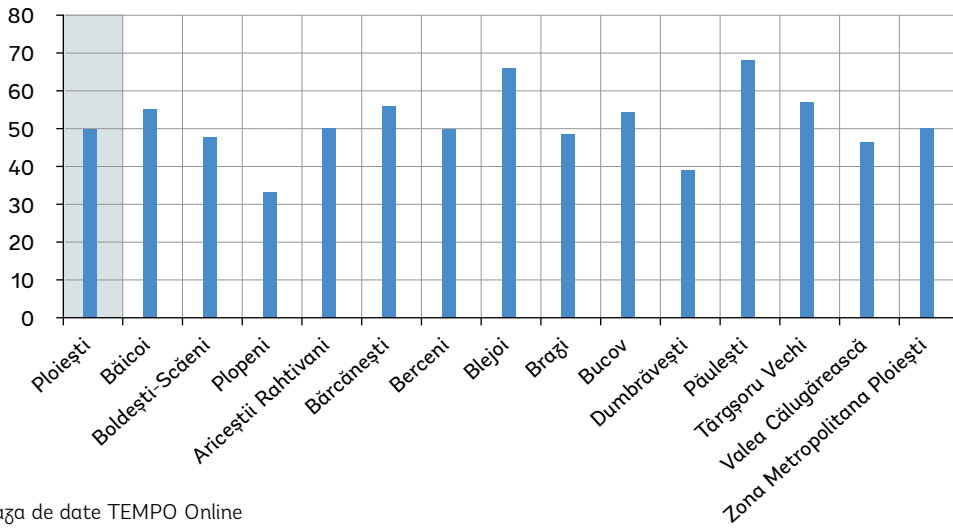
Harta 93. Suprafața locuibilă medie (mp) a locuințelor din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare



Sursa: Planșă proprie

Locuințele cele mai spațioase se regăsesc în localitățile cu fondul locativ cel mai înnoit, precum Păulești, Blejoi, Târgșoru Vechi, toate cu peste 55 mp/locuință, iar cele mai puțin spațioase sunt de găsit în Plopeni, unde fondul locativ este constituit preponderent din locuințe de tip colectiv – blocuri construite în perioada comunistă, cu standard de locuire redus. Municipiul Ploiești se remarcă, de asemenea, printr-o suprafață medie a locuințelor de 48,2 mp.

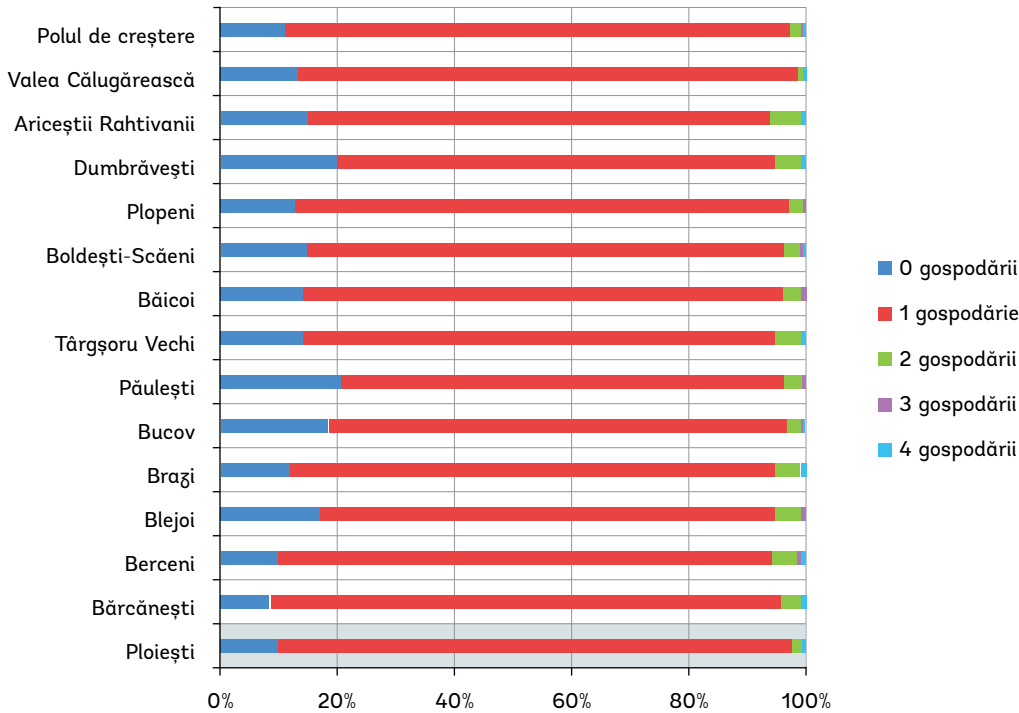
Figura 77. Suprafață locuibilă medie a locuințelor din Polul de Creștere Ploiești (mp) în anul 2013



Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

Circa 84,7% dintre locuințele din Polul de Creștere Ploiești găzduiesc o singură gospodărie, fiind implicit de tip unifamilial, 12,9% nicio gospodărie, nefiind locuințe permanent ocupate, iar 2,4% reunesc două sau mai multe gospodării.

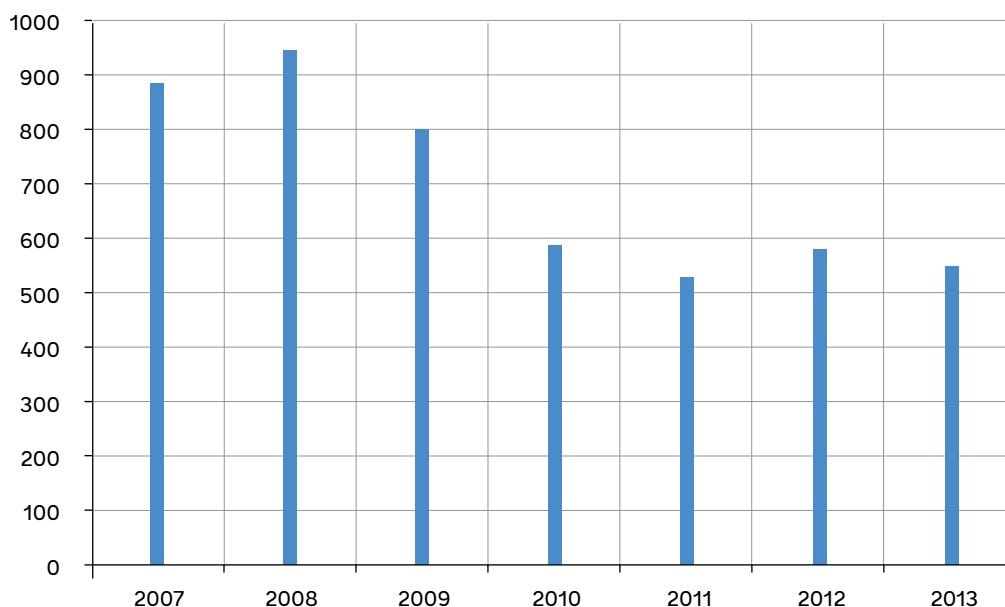
Figura 78. Distribuția fondului locativ din Polul de Creștere Ploiești în funcție de numărul de gospodării per locuință



Sursa: INS, Recensământul General al Populației și Locuințelor 2011 – Rezultate definitive

În ceea ce privește numărul de autorizații de construcție eliberate la nivelul Polului de Creștere, acestea au scăzut cu peste 40% după maximum înregistrat în anul 2008, pe fondul crizei economice și financiare globale. Cele mai multe autorizații de construcție continuă să fie eliberate pentru municipiul Ploiești, precum și pentru comunele Bucov, Păulești și Târgșoru Vechi.

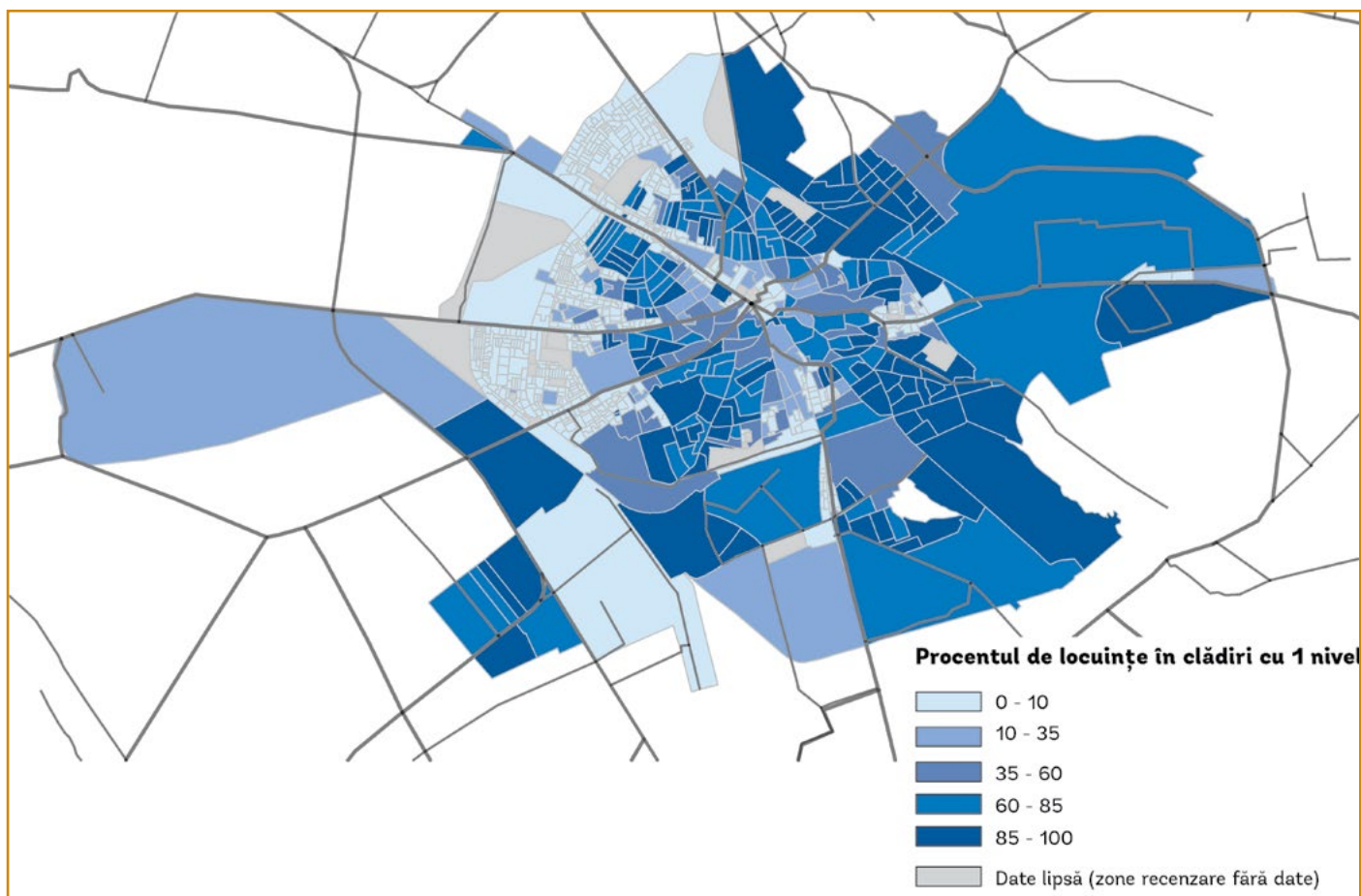
Figura 79. Numărul de autorizații de construcție eliberate la nivelul Polului de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013



Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

Din totalul locuințelor din Polul de Creștere Ploiești, 83,4% au regim de înălțime parter, 15,5% au între 1 și 4 etaje, iar 1,1% au peste 4 etaje. Localitățile care se caracterizează printr-un număr mai mare de locuințe cu regim de înălțime P+1 (peste 20% din total) sunt Blejoi și Păulești, ca urmare a dezvoltării unor cartiere rezidențiale noi, cu clădiri de tip vilă (P+1). În total, la nivelul Polului de Creștere, există un număr de 3.422 de clădiri de locuit de tip bloc, dintre care 2.781 cu maxim 4 etaje, iar 641 cu 5 etaje și peste. Acestea sunt concentrate în Ploiești (2.899 de blocuri), Plopeni (154), Boldești-Scăeni (60), Băicoi (58), Valea Călugărească (55), Bucov (34), Bărcănești (16), Brazi (13), aceste localități fiind cele mai afectate de procesul de sistematizare, industrializare și urbanizare forțată din perioada comunistă.

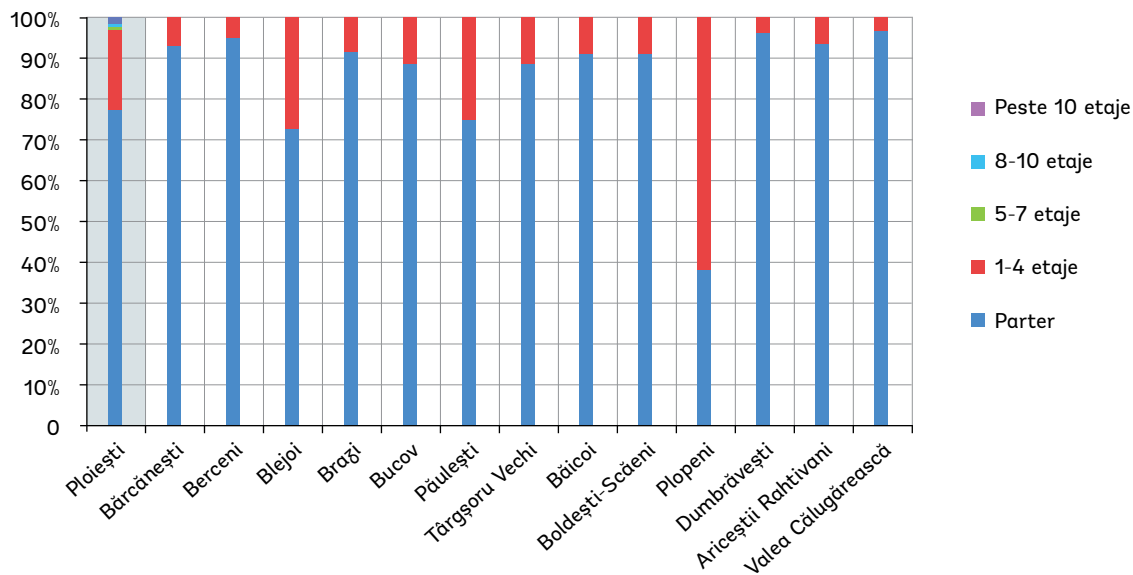
Harta 94. Ponderea locuințelor de tip parter din municipiul Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2011



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

Clădiri de locuit cu peste 5 etaje regăsim doar în municipiul Ploiești, unde au fost ridicate în perioada comunistă mari ansambluri de blocuri, inclusiv cu regim mai ridicat de înălțime. Cu toate acestea, 77,5% dintre clădirile de locuit din municipiu sunt de tip parter (case individuale), 10,4% sunt de tip P+1 (peste 2.300 de vile), iar 12,1% sunt blocuri (2.899), dintre care 2.262 blocuri cu 3-4 etaje și 637 cu peste 5 etaje. Acestea reunesc peste 72.000 de locuințe (80% din fondul locativ total al municipiului Ploiești) și ar trebui să facă cu prioritate obiectul lucrărilor de reabilitare termică și structurală, întrucât concentrează un număr mare de locuințe și persoane, multe fiind expuse riscului seismic (cele construite înainte de 1977), au o eficiență energetică redusă și fațade degradate.

Figura 80. Structura clădirilor de locuit din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, după numărul de etaje

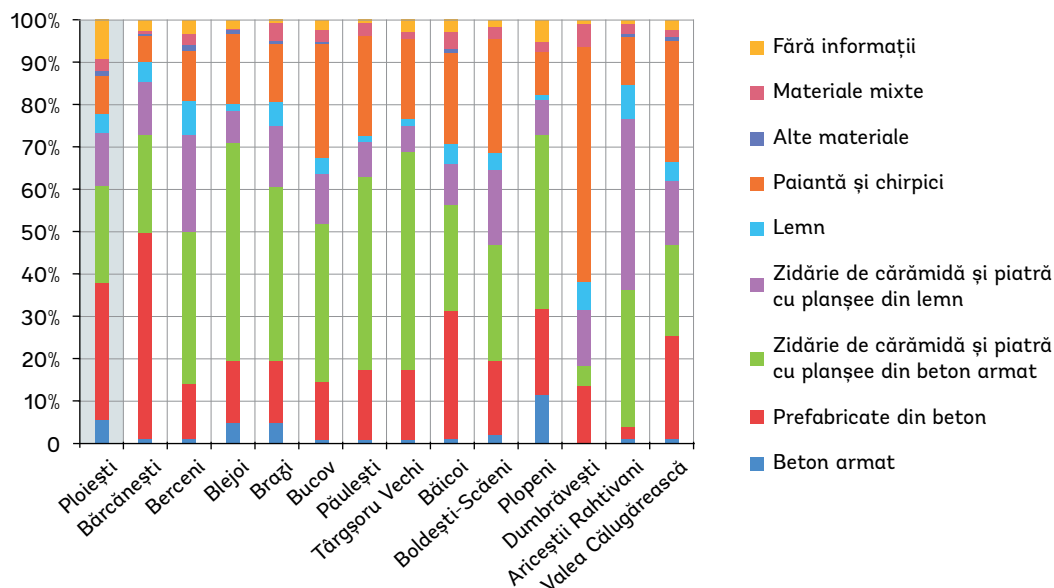


Sursa: INS, Recensământul General al Populației și Locuințelor 2011 – Rezultate definitive



Din perspectiva materialului de construcție al pereților exteriori, se observă că cea mai ridicată pondere a clădirilor de locuit realizate din materiale nedurabile și vulnerabile la hazarde se înregistrează în localitățile rurale (Dumbrăvești, Valea Călugărească, Bucov), dar și în orașele Boldești-Scăeni și Băicoi, care au un fond construit relativ învechit, alcătuit preponderent din locuințe ridicate în prima jumătate a secolului al XX-lea. Pe de altă parte, locuințele realizate din materiale durabile (beton, prefabricate din beton, cărămidă, piatră) predomină în localitățile cu un fond locativ mai nou, dezvoltat fie în perioada comunistă, fie în cea post-decembristă, precum Ploiești, Plopeni, Bărcănești, Blejoi, Brazi, Târgșoru Vechi, Păulești (peste 60% din clădiri). Per ansamblu, la nivelul Polului de Creștere Ploiești, 24,1% dintre clădirile de locuit sunt construite din materiale nedurabile, procent mai scăzut în cazul municipiului Ploiești (16,8%).

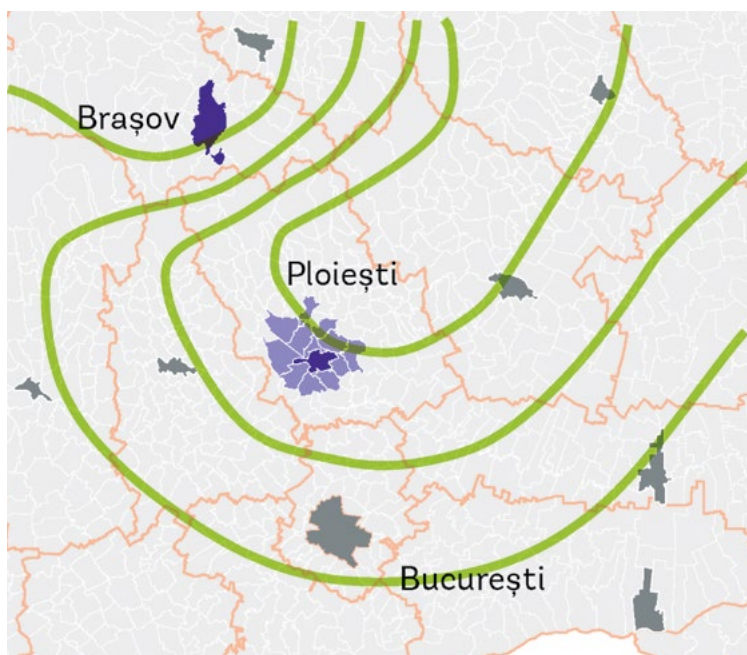
Figura 81. Clădirile de locuit din Polul de Creștere Ploiești, după materialul de construcție al pereților exteriori, pe localități



Sursa: INS, Recensământul General al Populației și Locuințelor 2011 – Rezultate definitive

Din totalul clădirilor de locuit existente în Polul de Creștere Ploiești, 3,1% au fost ridicate înainte de anul 1919, 12,5% între 1919 și 1945, 20,7% între 1945 și 1960, 21,5% între 1961 și 1970, iar 42,2% după 1970. Prin urmare, vechimea medie a clădirilor de locuit din zonă depășește 50 de ani. Mai mult, 65,5% dintre aceste clădiri au fost ridicate înainte de cutremurul

Harta 95. Zonarea valorii de vârf a accelerației terenurilor pentru cutremure având IMR = 100 ani



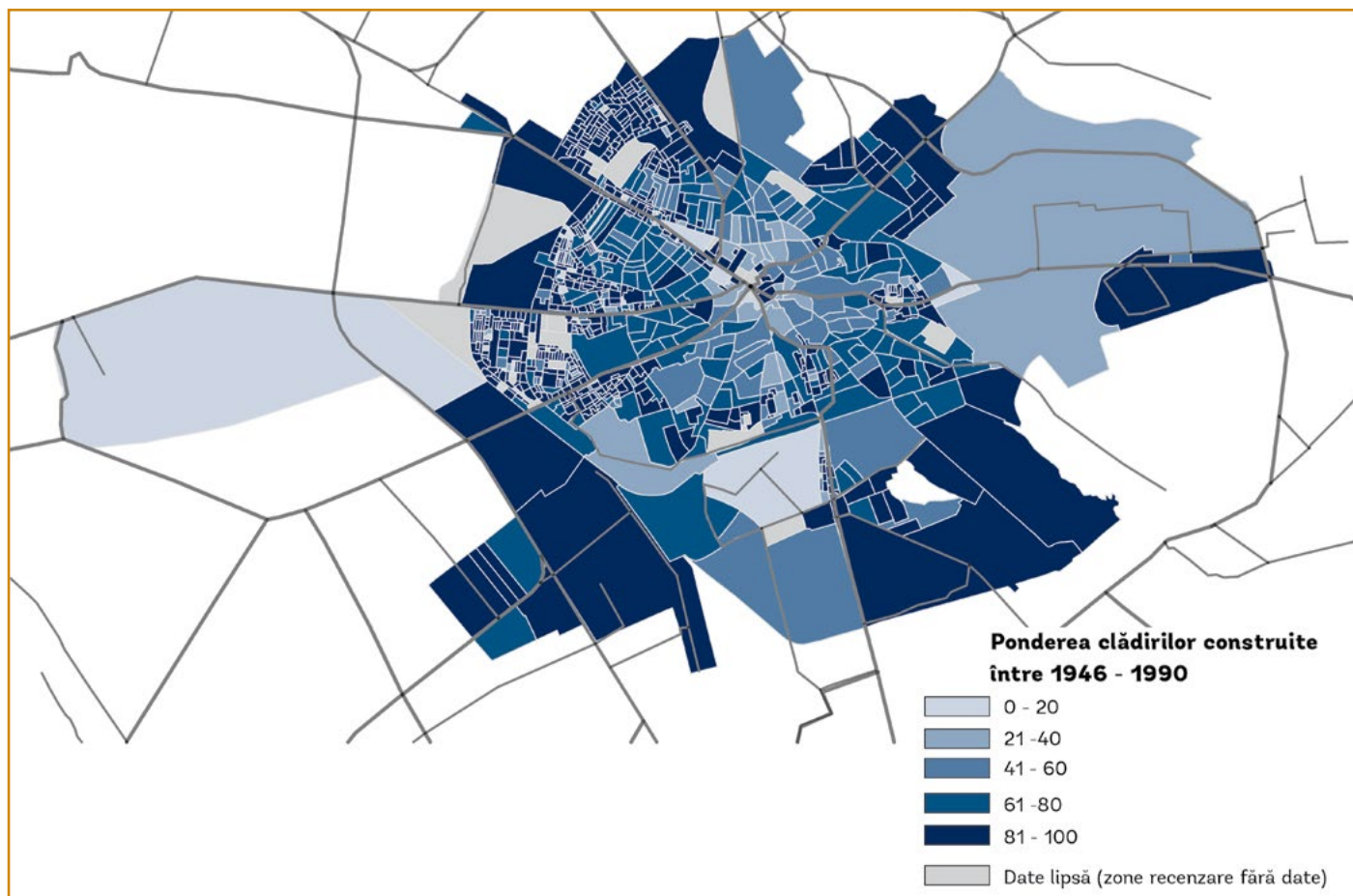
Sursa: UTCB

din 1977, prin urmare nu au fost proiectate să reziste la seisme de mare magnitudine, mai ales în contextul în care municipiul Ploiești se află în zona cea mai expusă riscului seismic din România, alături de municipiile Bușău și Focșani, care au însă un fond construit mai nou.

În Ploiești, peste 100 de blocuri sunt construite înainte de seismul din 1977, cele mai multe situate în cartierele Nord (străzile Cameliei și Nordului), Sud (străzile Mihai Eminescu și Jianu) și în zona de centru (Bulevardul Independenței, Centrul Civic, latura Vest). Acestea riscă să fie puse la pământ de primul cutremur cu o intensitate de peste 7 grade pe scara Richter. Deși procedura de expertizare a clădirilor cu risc seismic a început acum 20 de ani, până în prezent doar 49 de blocuri au trecut prin această procedură, 31 fiind încadrate în clasa I de risc, unele prezentând pericol public, iar 18 în clasele II-IV. Dintre acestea, doar unul a fost reabilitat printr-un program al MDRAP.

Exceptând comunele Blejoi, Păulești și Târgșoru Vechi, al căror fond locativ este realizat în proporție de aproape 50% în ultimii 20 ani, o dată cu apariția fenomenului de suburbanizare, în restul localităților din Polul de Creștere Ploiești predomină locuințele construite în perioada comunistă, fie ele de tip individual sau colectiv. Clădirile construite în perioada interbelică sau anterior acesteia dețin o pondere mai ridicată (de peste 20% din total) doar în cazul municipiului Ploiești, care are o tradiție urbană mai îndelungată și era destul de dezvoltat și în perioada respectivă.

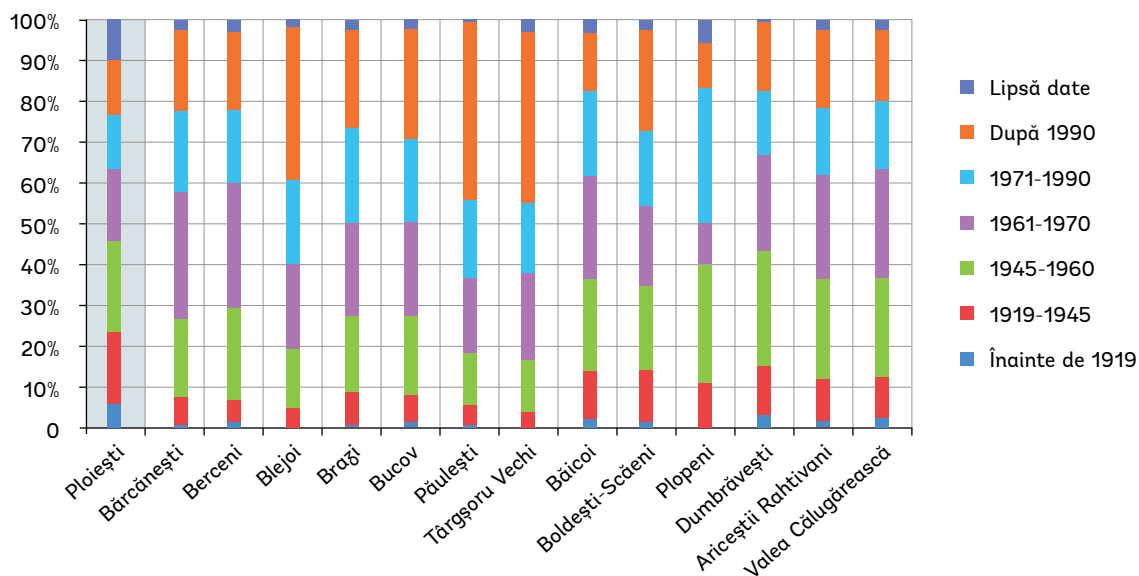
Harta 96. Ponderea clădirilor de locuit din municipiul Ploiești construite în perioada comunistă, pe sectoare de recensare



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

Per ansamblu, putem afirma că vechimea fondului construit din localitățile Polului de Creștere ridică probleme cu privire la calitatea și siguranța locuirii, fiind necesare lucrări de consolidare mai ales la clădirile construite înainte de 1977, fie ele case sau blocuri.

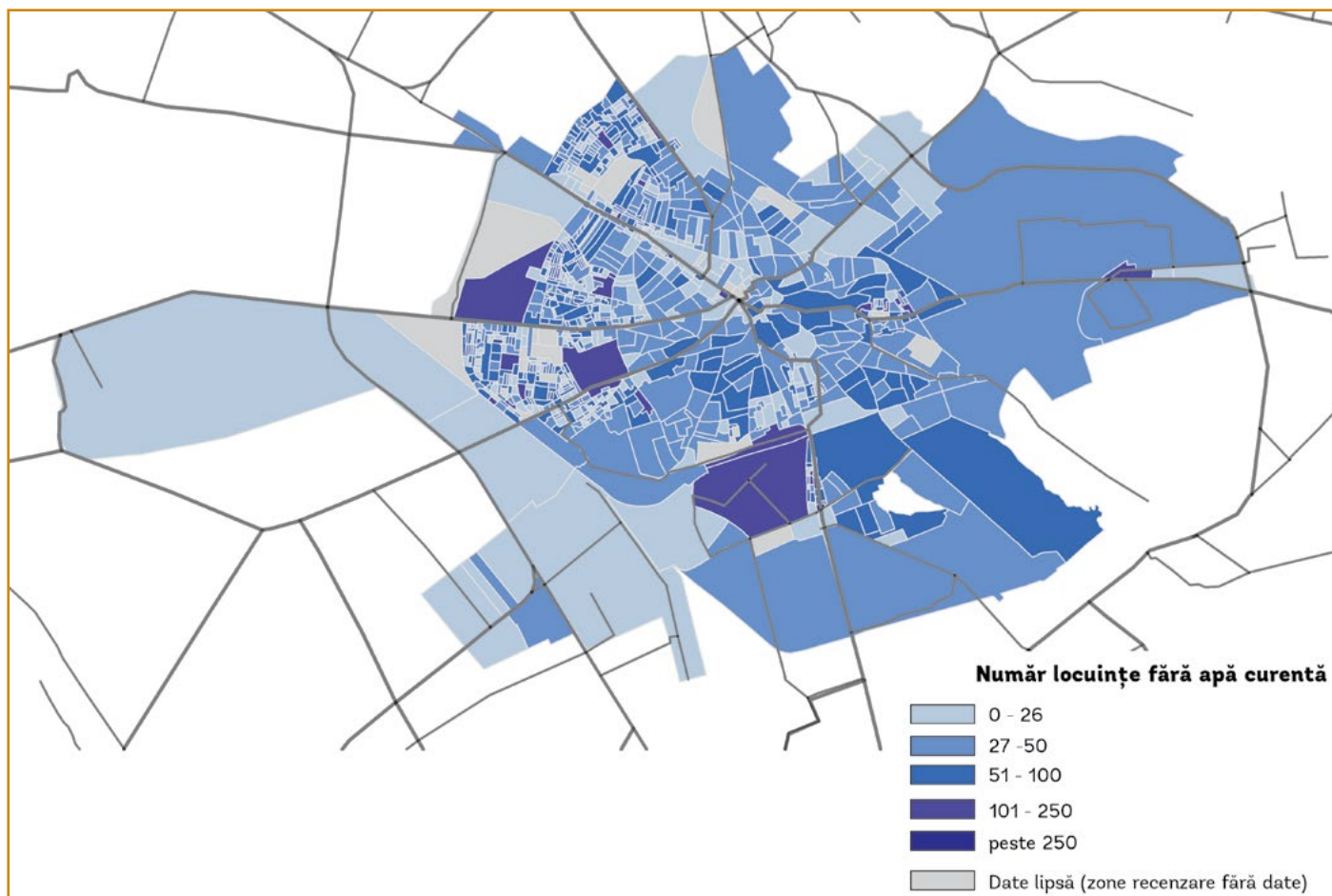
Figura 82. Clădirile de locuit din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, după anul construcției



Sursa: INS, Recensământul General al Populației și Locuințelor 2011 – Rezultate definitive

La recensământul din 2011, 96,7% dintre locuințele din Polul de Creștere Ploiești dispuneau de alimentare cu apă potabilă, dintre care 92,9% din rețeaua publică și 3,8% din sisteme proprii. Totuși, dintre acestea, 6,6% nu dispuneau de instalație de alimentare cu apă în locuință, ci doar în clădire sau în exteriorul acesteia. Cele mai multe locuințe care nu dispuneau de alimentare cu apă se regăseau în comunele Valea Călugărească (19,9% din total), Dumbrăvești (17%), Bărcănești (14,7%), Târgșoru Vechi (12,5%) și Bucov (11,9%). În municipiul Ploiești au fost înregistrate doar 835 de locuințe care nu dispuneau de alimentare cu apă, ceea ce reprezintă doar 0,9% din total, la care se mai adaugă alte 1.572 de locuințe care dispuneau de alimentare cu apă în clădire sau în exteriorul acesteia și 654 cu alimentare din sisteme proprii. La sistemul centralizat de distribuție a apei potabile erau conectate 87.187 de locuințe (96,6% din fondul locativ al municipiului).

Harta 97. Numărul de locuințe fără apă curentă la nivel de sector de recensare în municipiul Ploiești

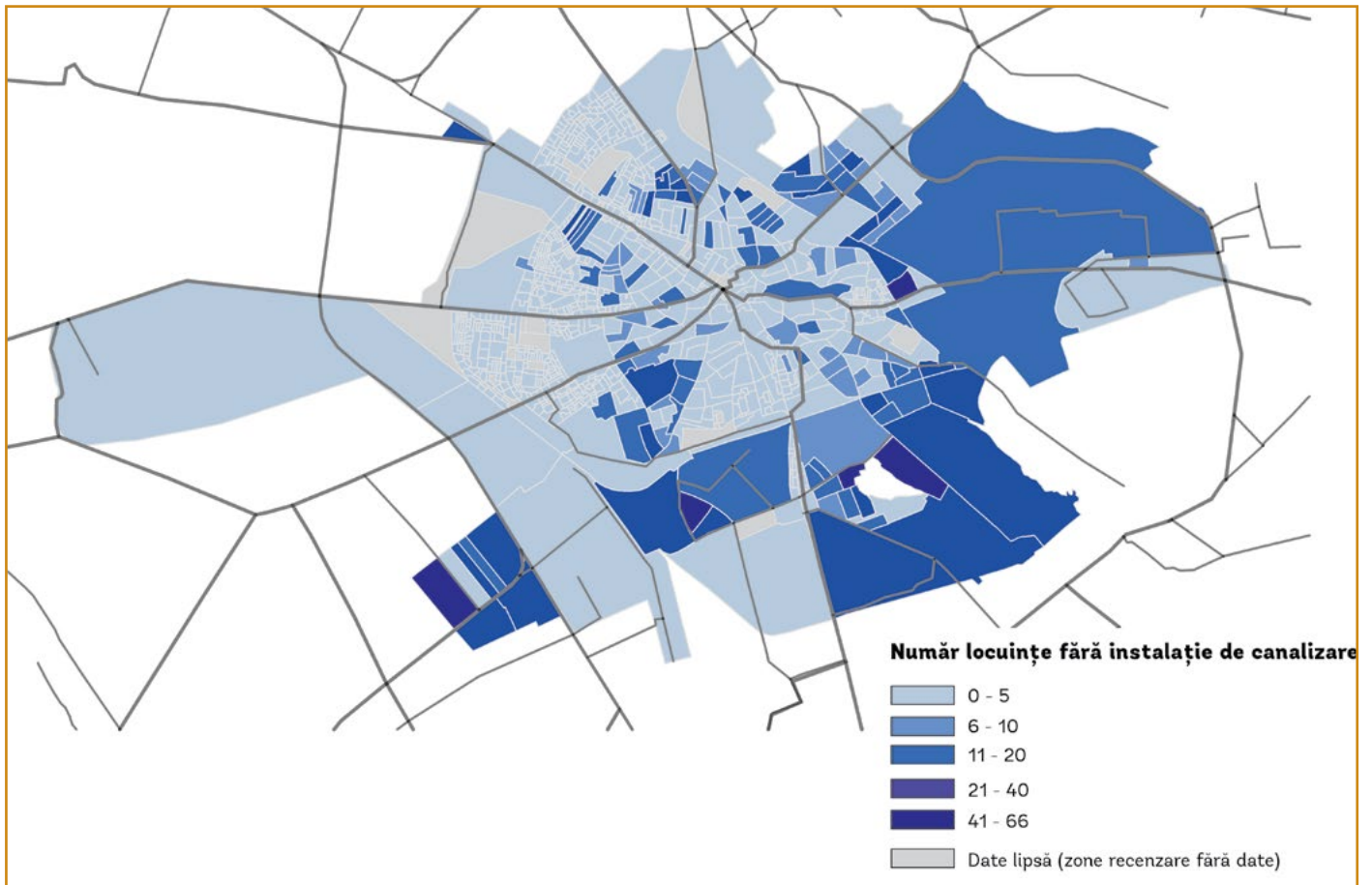


Sursa: Planșă proprie



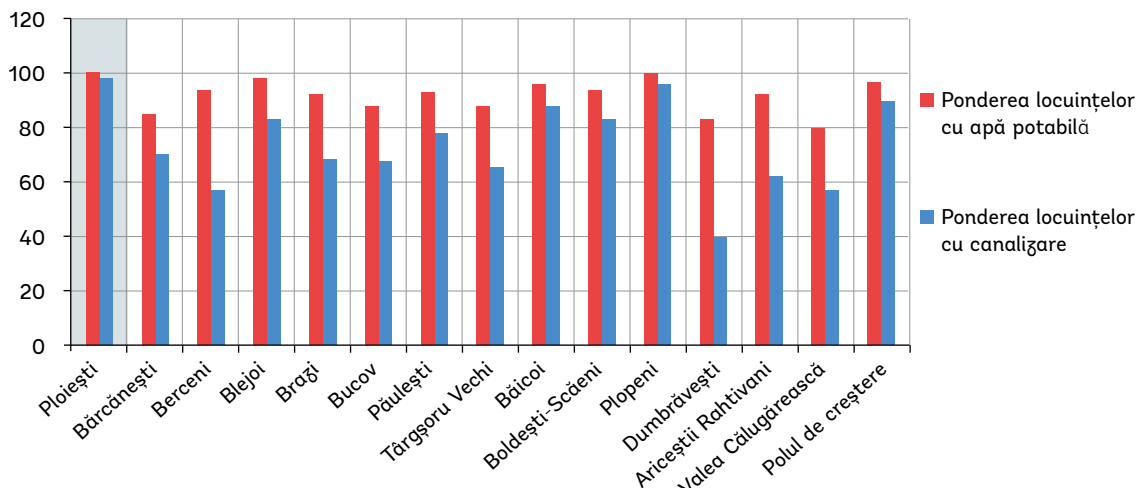
Pe de altă parte, tot la recensământul din 2011, 90,1% dintre locuințele din Polul de Creștere Ploiești erau conectate la rețeaua de canalizare, dintre care 68,8% la cea publică și 21,3% la cea privată. Cea mai ridicată pondere a locuințelor neracodate la canalizare se înregistrează în comuna Dumbrăvești (59,8%), Valea Călugărească (43%), Berceni (42,8%), Ariceștii Rahtivani (37,5%), Târgșoru Vechi (34,3%), Bucov (33,1%) și Brazi (31,4%). În total, peste 13.700 de locuințe nu dispun de canalizare la nivelul Polului de Creștere. În lipsa unor rețele centralizate de canalizare, în cele mai multe localități din Polul de Creștere predomină rețelele private de canalizare (bațate, de exemplu, pe fose septice), singurele excepții fiind orașele Ploiești, Boldești-Scăeni și Plopeni. În municipiul Ploiești existau un număr de 2.407 locuințe lipsite de canalizare, ceea ce reprezintă 2,7% din fondul locativ total, acestea fiind amplasate mai ales în cartierele periferice (de ex. Mitică Popescu), la care se adaugă 5.405 conectate la rețele private. În total, la rețeaua publică de canalizare erau conectate 81.235 de locuințe (90% din totalul celor existente în municipiu).

Harta 98. Numărul de locuințe fără instalație de canalizare, pe sectoare de recensare, în municipiul Ploiești



Sursa: Planșa proprie

Figura 83. Ponderea locuințelor care dispun de alimentare cu apă și de canalizare, pe localități componente ale Polului de Creștere, în anul 2011



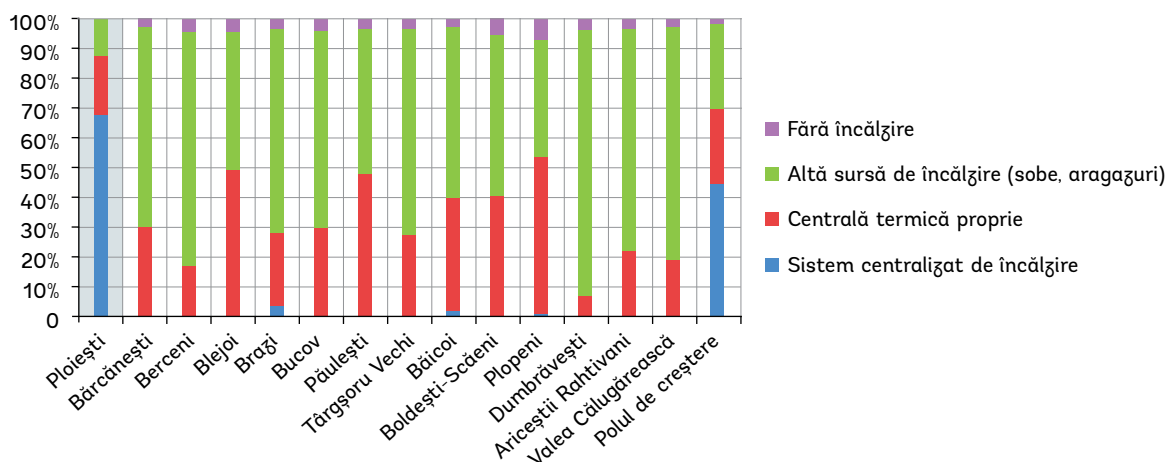
Sursa: INS, Recensământul General al Populației și Locuințelor 2011 – Rezultate definitive

În ceea ce privește asigurarea necesarului de căldură, 44,8% dintre locuințe sunt conectate la un sistem centralizat de termoficare, 25,8% dispun de sisteme proprii de încălzire centrală, bazate pe gaze naturale, GPL sau combustibili solizi, 28% folosesc aragazuri, sobe sau instalații electrice de încălzire, iar 1,4% nu sunt încălzite. În municipiul Ploiești, 87,7% dintre locuințe dispun de încălzire centrală, din care 68,4% sunt conectate la rețeaua centralizată de termoficare, iar 19,3% dispun de centrale termice proprii. Ponderea locuințelor (apartamentelor de bloc) conectate la sistemul public de termoficare este cea mai ridicată la nivelul tuturor polilor de creștere din România, în condițiile în care cele mai multe astfel de sisteme au intrat în colaps în anii 2000. Un număr de peste 10.400 de locuințe din municipiu, mai exact case individuale, folosesc încă sobe pe bază de gaze naturale, de lemne și de cărbuni pentru încălzire, iar 573 sunt neîncălzite.

În ceea ce privește celelalte localități din Polul de Creștere, exceptând Plopeni, unde peste 50% dintre locuințe dispun de centrale termice proprii, majoritatea locuințelor sunt încă încălzite cu sobe, multe dintre acestea folosind combustibili solizi, precum cărbunii, ceea ce generează un volum ridicat de emisii de CO₂. Situația cea mai defavorabilă se înregistrează în comuna Dumbrăvești, singura din zonă care nu e conectată la rețeaua de distribuție a gazelor naturale. Totuși, ponderea locuințelor cu sisteme proprii de încălzire centrală a crescut semnificativ în ultimul deceniu, mai ales în localitățile din jurul municipiului Ploiești, unde au apărut cartiere rezidențiale noi, cu locuințe moderne (Blejoi, Păulești etc.).

În prezent, doar 82,3% dintre locuințele din Polul de Creștere Ploiești dispun de apă caldă menajeră, procent care urcă la 93,5% în cazul municipiului Ploiești. Localitățile cele mai dezavantajate din acest punct de vedere sunt Dumbrăvești (27,3% din total), Berceni (36,2%), Valea Călugărească (41,4%) și Bucov (47,8%), care sunt fie lipsite de rețea centralizată de distribuție a gazelor naturale, fie cu o pondere redusă a locuințelor dotate cu centrale termice proprii.

Figura 84. Structura fondului locativ din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, funcție de modalitatea de încălzire

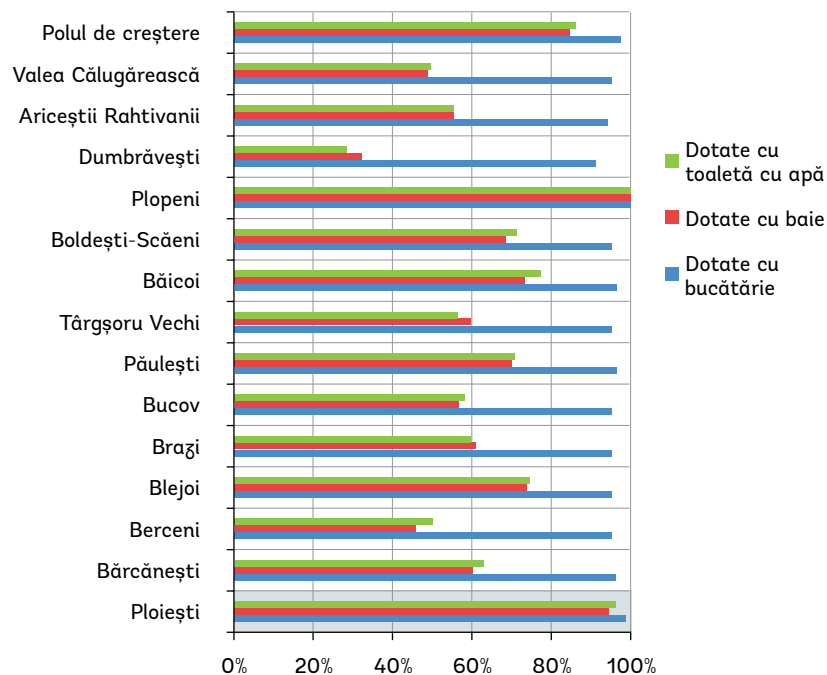


Sursa: INS, Recensământul General al Populației și Locuințelor 2011 – Rezultate definitive



La nivelul anului 2011, 98% dintre locuințele din Polul de Creștere Ploiești dispuneau de bucătărie, 85,7% de baie, iar 87,3% de toaletă cu apă, fie înăuntrul locuinței, al clădirii sau în afara acestora. Cea mai bună situație se înregistrează în orașele Ploiești și Plopeni, cu un fond locativ constituit în mare parte din blocuri de locuințe construite în perioada comunistă și care, în pofida confortului mai redus, dispun de toate instalațiile și dependențele. La polul opus, regăsim o serie de localități rurale, precum Dumbrăvești, Berceni, Valea Călugărească, Ariceștii Rahtivani, cu un grad mai redus de echipare tehnico-edilitară și cu un fond locativ învechit, tipic așezărilor rurale. O îmbunătățire semnificativă a gradului de dotare al locuințelor se înregistrează, față de recensământul din 2002, în comunele alipite de municipiu, care au beneficiat de expansiunea zonelor rezidențiale moderne (Blejoii, Păulești).

Figura 85. Gradul de dotare al locuințelor cu dependențe, pe localități, în anul 2011

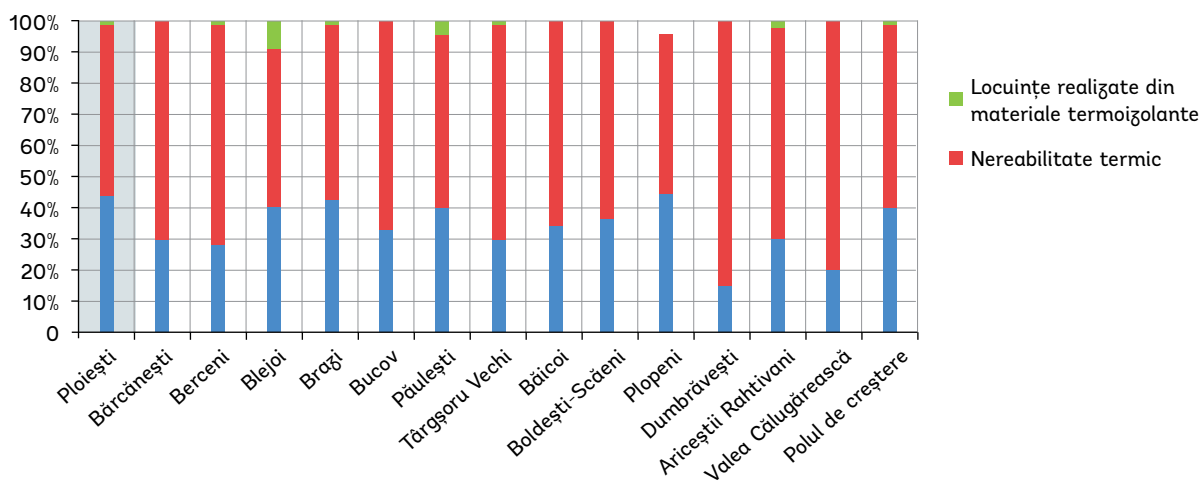


Sursa: INS, Recensământul General al Populației și Locuințelor 2011 – Rezultate definitive

Din perspectiva electrificării, la nivelul Polului de Creștere Ploiești există un număr de 836 de locuințe neconectate la rețeaua de energie electrică, ceea ce reprezintă doar 0,6% din fondul locativ total. Cele mai multe astfel de locuințe se regăsesc în localitățile Ploiești (296), Bucov (80), Valea Călugărească (65), Brazi și Berceni (55), Blejoii (49) și Târgșoru Vechi (43). În cele mai multe dintre cazuri este vorba despre debranșări voluntare ale proprietarilor, infrastructura pentru alimentare cu energie electrică fiind dezvoltată în toate aceste zone. Totuși, se prevede necesitatea extinderii rețelei de distribuție a energiei electrice în localitățile cu o extindere semnificativă a zonelor rezidențiale nou-construite, precum Blejoii sau Păulești.

Cu privire la eficiența energetică a clădirilor, datele recensământului din 2011 indică faptul că doar 40,8% dintre locuințele din Polul de Creștere Ploiești au fost reabilitate termic, 0,8% sunt construcții noi, eficiente energetic, în timp ce peste 80.000 de locuințe (58,6% din total) necesită lucrări de reabilitare termică. La nivelul municipiului Ploiești, gradul de reabilitare este ceva mai ridicat (44,6%), dar și aici există circa 50.000 de locuințe, atât dintre cele situate în blocuri, cât și locuințe individuale, care necesită lucrări de termoizolare și chiar de reabilitare structurală.

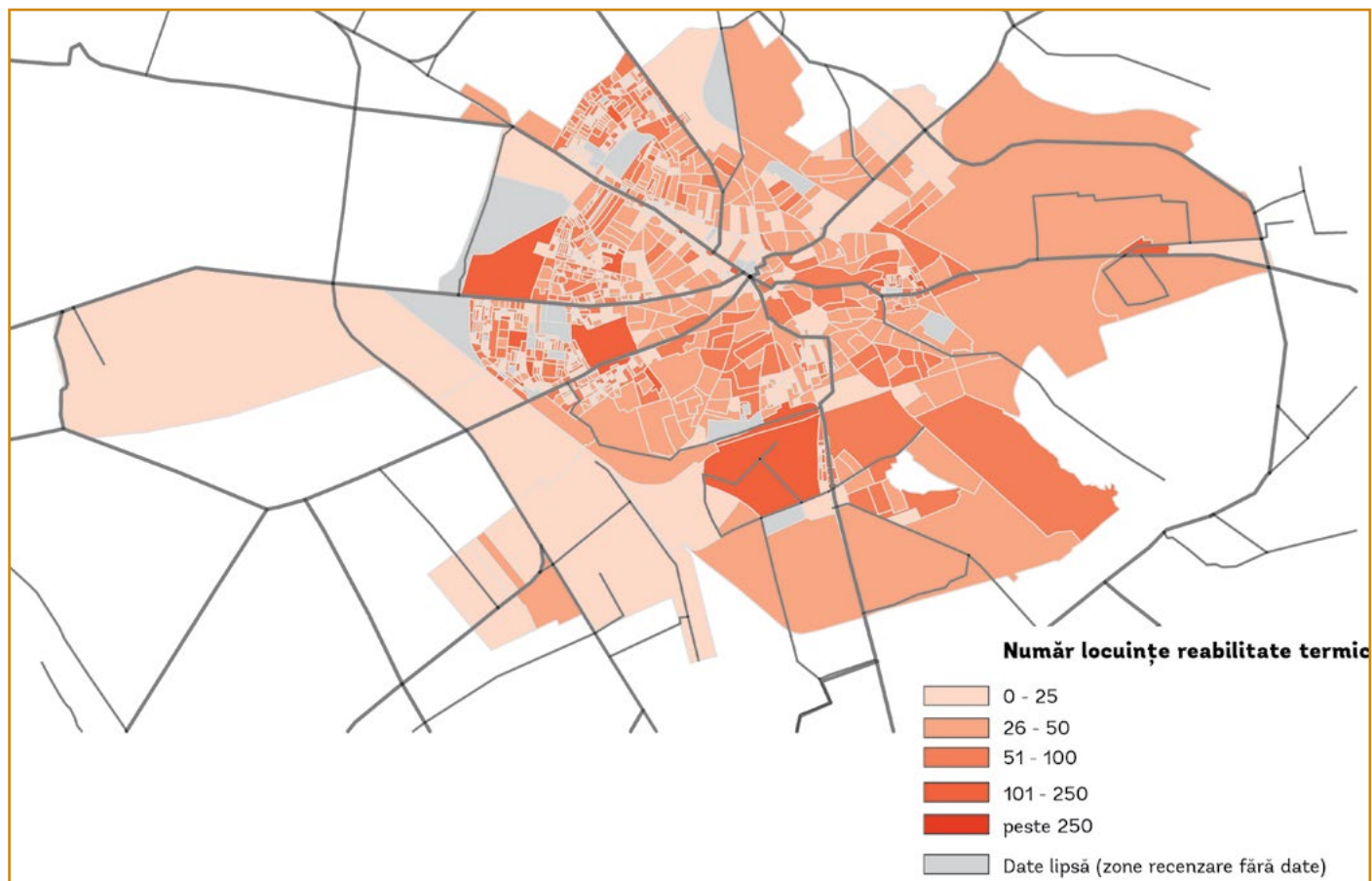
Figura 86. Locuințele din Polul de Creștere Ploiești, pe localități, în funcție de eficiența lor energetică



Sursa: INS, Recensământul General al Populației și Locuințelor 2011 – Rezultate definitive

În municipiul Ploiești au fost reabilitate printr-un program al MDRAP aproape 50 de blocuri în perioada 2011-2012, din cartierele Vest I, II, Malu Roșu, Nord, cu o co-finanțare de 50% de la bugetul local, iar în prezent se află în derulare sau în evaluare proiecte de reabilitare a 9 blocuri din zona Republicii, Bănești, Sinăii, cu co-finanțare din fonduri europene prin POR 2007-2013, dar care a implicat și contribuția asociațiilor de proprietari. La acestea se adaugă mai multe blocuri care au fost total sau parțial reabilitate termic cu fondurile proprietarilor.

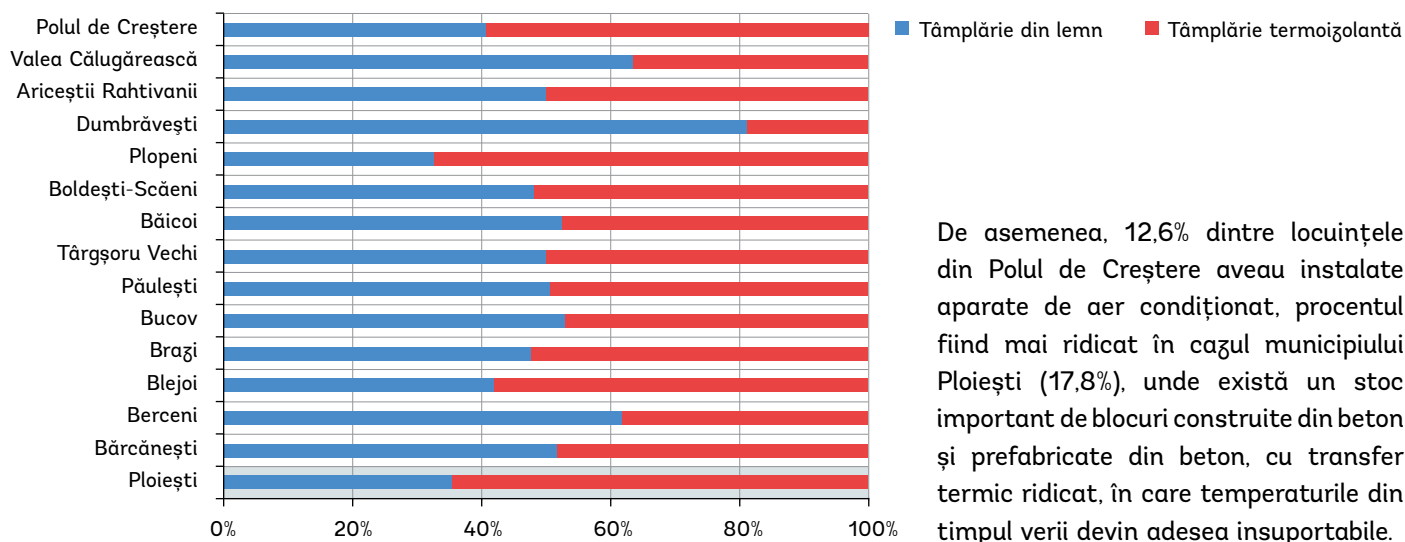
Harta 99. Ponderea locuințelor reabilitate termic la nivelul sectoarelor de recensare din municipiul Ploiești în anul 2011



Sursa: Planșă proprie

La nivelul anului 2011, 59,1% dintre locuințele din Polul de Creștere Ploiești aveau tâmplărie termoizolantă (PVC, aluminiu sau lemn stratificat, cu geam termopan), în timp ce restul aveau tâmplărie clasică din lemn. În ceea ce privește municipiul Ploiești, ponderea locuințelor cu tâmplărie termoizolantă era mai mare, de 64,2%.

Figura 87. Locuințele din Polul de Creștere Ploiești, pe localități și în funcție de tipul de tâmplărie al ferestrelor



Sursa: INS, Recensământul General al Populației și Locuințelor 2011 – Rezultate definitive

1.6.2. Educație

În contextul mai larg al atingerii obiectivului general al Programului Operațional Regional (POR) de reducere a disparităților de dezvoltare economică și socială dintre zonele mai dezvoltate și cele mai puțin dezvoltate, componenta de educație și formare profesională joacă un rol important în susținerea unei creșteri economice sustenabile a Polului de Creștere Ploiești-Prahova. De asemenea, acest obiectiv este congruent și contribuie la atingerea scopului final al **Strategiei Europa 2020**¹ de stimulare a creșterii economice inteligente, durabile și favorabile incluziunii a României.

Sectorul educațional din România este parte integrantă a strategiei Guvernului de atingere a obiectivelor și țintelor Europa 2020, care sunt centrate în mare măsură pe îmbunătățirea rezultatelor școlare și menținerea elevilor în sistem. În acest sens, Ministerul Educației și Cercetării Științifice (MECS) a elaborat trei strategii educaționale² ca parte a condiționalităților ex-ante³ impuse de Comisia Europeană (CE) pentru următoarea perioadă de programare financiară 2014-2020 care urmăresc atingerea a trei obiective specifice:

- Reducerea fenomenului de părăsire timpurie a școlii (PTȘ);
- Creșterea participării la învățământul terțiar (ÎT);
- Creșterea participării adulților la învățarea pe tot parcursul vieții (ÎPV);

Declinul demografic înregistrat în ultimele două decenii reclamă corelarea politicilor educaționale cu politicile economice și sociale pentru asigurarea unei creșteri economice durabile și favorabile incluziunii, iar o strategie de dezvoltare pentru 2014-2020 trebuie să aibă în vedere acțiuni și intervenții care să susțină și să contribuie la atingerea acestor ținte. Cu toate acestea, la nivelul regiunii Sud Muntenia, este important de menționat că județul Prahova a înregistrat o mai mică scădere a populației din zonele rurale, de -1.5% între anii 1990-2010, comparativ cu județele Ialomița și Teleorman, unde aceste rate sunt mult mai ridicate, respectiv -15% și -14%. Însă, județul Prahova înregistrează o rată ridicată de scădere a populației din mediul urban (-9.5%)⁴.



De asemenea, din analiza proceselor demografice care au avut loc în România, dar și la nivelul regiunii Sud Muntenia între 1990-2010, unele dintre constatările generale indică impactul negativ al scăderii populației pe termen scurt, mediu și lung în termeni de îmbătrânire a populației active, dar și a celei școlare. Mai mult, se constată creșterea numărului de copii proveniți de la mamele foarte tinere sau cele singure, ceea ce conduce în viitor la un risc ridicat de abandon școlar în rândul acestor copii (Studiu ADR Sud Muntenia, p. 29).

Tabel 21. Țintele Strategiei Europa 2020 – situația de fapt

Țintele Europa 2020 (%)	Ținte România (%)	România în 2013 (%)
Rata de părăsire timpurie a școlii să fie sub 10%	11,3	17,3
Cel puțin 40% din populația cu vârste între 30 și 34 de ani să finalizeze studii terțiare	26,7	22,8
Cel puțin 15% din populația cu vârste între 25 și 64 de ani să participe la învățarea pe tot parcursul vieții	10	2,0

Sursa: Programul Național de Reformă 2014

¹ http://ec.europa.eu/europe2020/index_en.htm

² http://www.edu.ro/index.php/articles/proiecte_acte_norm/c402/

³ Regulamentul UE 1303/2013 al Parlamentului European și Consiliului

⁴ ADR Sud Muntenia, Studiu privind problemele sociale și calitatea vieții la nivelul Regiunii Sud Muntenia, pp. 31-32

Infrastructura educațională și populația școlară

Infrastructura educațională prezentă în localitățile componente ale Polului de Creștere Ploiești-Prahova cuprinde 211 unități de învățământ, dintre care 108 unități preșcolare (grădinițe cu program normal și prelungit), 71 de școli de nivel primar și gimnazial (inclusiv învățământ special), 26 de licee, 5 școli postliceale și o instituție de învățământ superior. Dintre acestea, 187 se regăsesc în sistemul public, respectiv 94 de grădinițe, 68 de școli primare și gimnaziale, o școală de arte și meserii, 22 de licee, o școală postliceală și o universitate.

Tabel 22. Numărul de unități de învățământ publice, pe tipuri și localități - Polul de Creștere Ploiești, anul școlar 2013/2014

Localitatea	Unități de învățământ din sectorul public							Total
	Grădinițe	Școli primare	Școli gimnaziale (inclusiv speciale)	Școli de arte și meserii	Licee	Școli postliceale	Universități	
Municipiul Ploiești	40	1	28	1	17	1	1	89
Orașul Băicoi	5	2	3	0	1	0	0	11
Orașul Boldești-Scăeni	6	0	3	0	1	0	0	10
Orașul Plopeni	1	0	1	0	1	0	0	3
Comuna Ariceștii Rahtivani	5	0	3	0	0	0	0	8
Comuna Bărcănești	4	0	3	0	1	0	0	8
Comuna Berceni	5	2	2	0	0	0	0	9
Comuna Blejoi	4	0	2	0	0	0	0	6
Comuna Brazi	4	0	4	0	0	0	0	8
Comuna Bucov	4	1	3	0	0	0	0	8
Comuna Dumbrăvești	4	1	1	0	0	0	0	6
Comuna Păulești	3	0	1	0	0	0	0	4
Comuna Tîrgșoru Vechi	2	0	2	0	0	0	0	4
Comuna Valea Călugărească	7	1	4	0	1	0	0	13
TOTAL	94	8	60	1	22	1	1	187

Sursa: Inspectoratul Județean Prahova, 2015

În sistemul privat funcționează la nivel Polului de Creștere Ploiești un număr de 14 grădinițe, 3 școli primare și gimnaziale, 3 licee și 4 școli postliceale sanitare.

Tabel 23. Numărul de unități de învățământ private, pe tipuri și localități - Polul de Creștere Ploiești, anul școlar 2013/2014

Localitatea	Unități de învățământ din sectorul public						Total
	Grădinițe	Școli primare și gimnaziale	Școli de arte și meserii	Licee	Școli postliceale	Universități	
Municipiul Ploiești	11	1	0	3	4	0	19
Orașul Băicoi	2	1	0	0	0	0	3
Comuna Păulești	1	1	0	0	0	0	2
TOTAL	14	3	0	3	4	0	24

Sursa: Inspectoratul Județean Prahova, 2015

La nivel antepreșcolar, oferta educațională se compune din șase creșe în municipiul Ploiești, care cuprind 606 copii și o creșă în orașul Boldești-Scăeni, cu un efectiv de 12 copii.

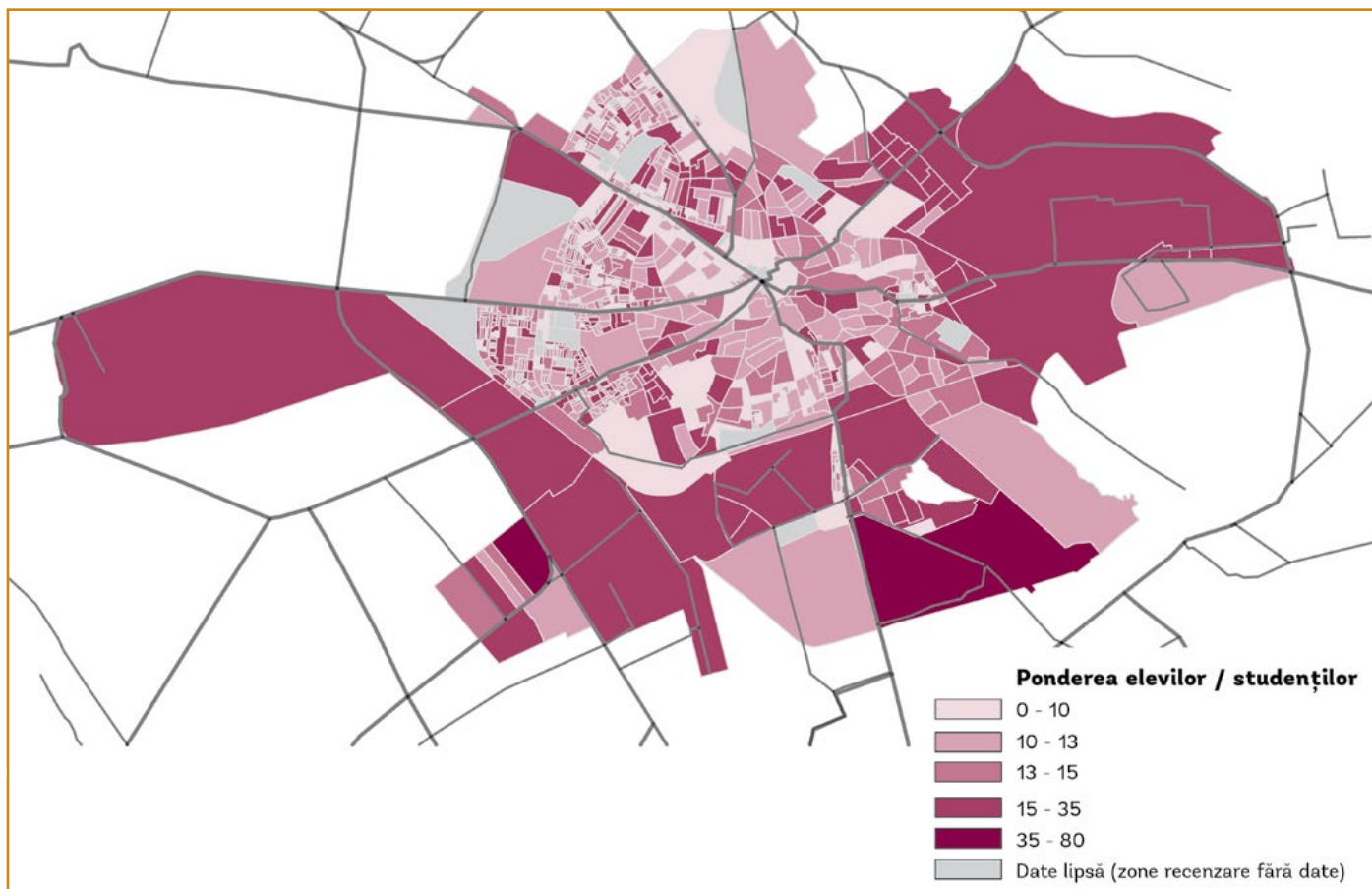
Tabel 24. Numărul de unități de învățământ antepreșcolar din Polul de Creștere Ploiești, anul școlar 2013/2014

UAT	Nr. creșe	Nr. copii înscriși	Nr. asistente	Nr. îngrijitoare	Nr. educatoare
Municipiul Ploiești	6	606	17	41	44
Boldești-Scăeni	1	12	1	1	0
TOTAL	7	618	18	42	44

Sursa: Direcția de Sănătate Publică Prahova, 2015

Populația școlară totală de la nivelul Polului de Creștere Ploiești era în 2013 de 63.849 de copii, elevi și studenți, ceea ce reprezenta 19,3% din populația stabilă totală a zonei. Dintre aceștia, 8.398 erau copii înscriși în grădinițe, 15.152 elevi în ciclul primar, 11.784 elevi în ciclul gimnazial, 17.704 elevi în ciclul liceal, 583 în învățământul profesional, 3.597 în cel postliceal și de maiștri, iar 6.631 erau studenți.

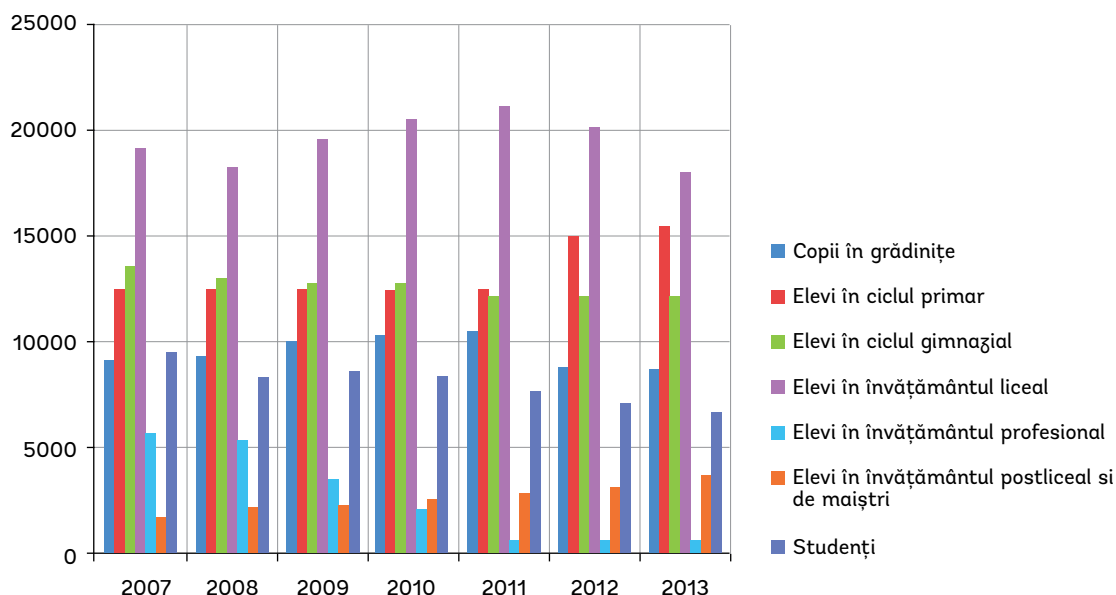
Harta 100. Ponderea elevilor și studenților în totalul populației municipiului Ploiești, pe sectoare de recensare, în anul 2011



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

Față de anul 2007, se constată o scădere a populației școlare totale cu 8,7%, cauza principală fiind scăderea dramatică a natalității din ultimele două decenii și, în subsidiar, abandonul școlar și migrația internă și externă a populației, în condițiile în care cei mai mulți absolvenți de licee ploieștene se orientează către universitățile bucureștene. Scăderea s-a resimțit mai ales la nivelul învățământului profesional (-89,7%), ca urmare a politicii de reorientare a elevilor către liceele tehnologice, și la numărul de studenți (-31%), pe fondul promovabilității reduse la examenul de Bacalaureat și a concurenței altor centre universitare. Creșteri semnificative s-au înregistrat cu privire la numărul de elevi ai școlilor postliceale (+221,8%), devenite o alternativă atractivă pentru cei care nu pot urma studii universitare, precum și cu privire la cei din ciclul primar (+24,7%), ca urmare a înființării clasei 0.

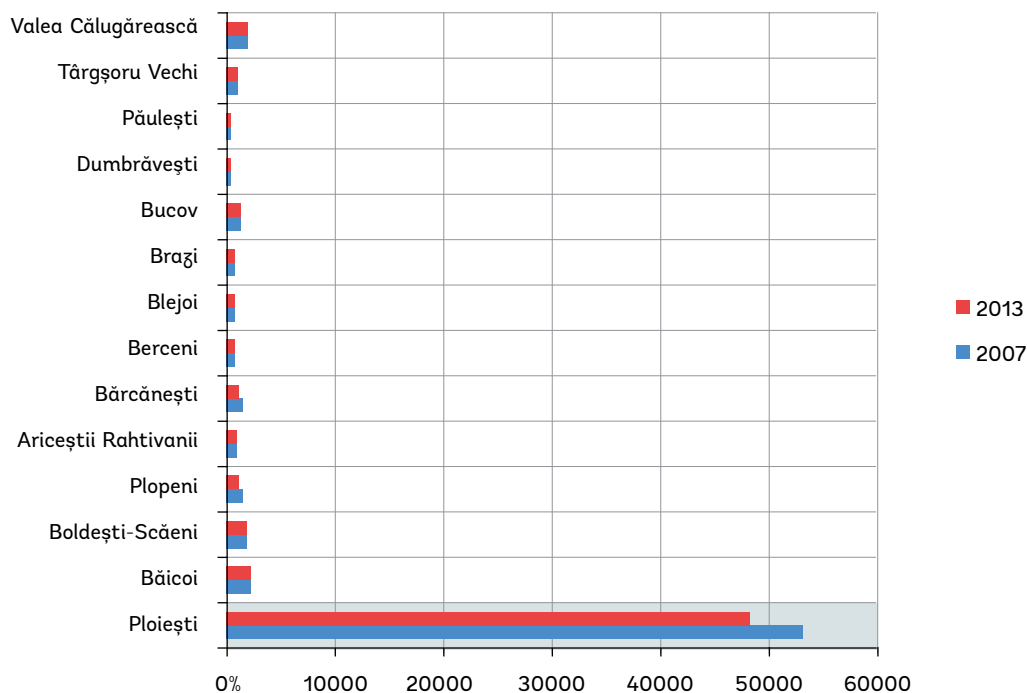
Figura 88. Populația școlară de la nivelul Polului de Creștere Ploiești în perioada 2007-2013, pe niveluri de instruire



Sursa: Institutul Național de Statistică

Populația școlară este concentrată în proporție de 75,8% (48.428 de copii, elevi și studenți) în municipiul Ploiești, cel care are cel mai mare număr de locuitori și care găzduiește licee și facultăți ce atrag absolvenți din majoritatea localităților județului și chiar din județe învecinate. Populația școlară a scăzut în perioada 2007-2013 în majoritatea localităților componente, inclusiv în municipiul Ploiești (-9,1%), singurele excepții fiind comunele Târgșoru Vechi (+8,1%), Păulești (+47,4%), Dumbrăvești (+7,1%) și Blejoi (+3,8%), mai ales ca urmare a unei rate mai ridicate a natalității și a fenomenului de imigrație (suburbanizare). Totuși, mulți dintre copiii de vârstă școlară din localitățile învecinate practică naveta la unitățile de învățământ din municipiu, care au o ofertă mai complexă și un prestigiu mai ridicat.

Figura 89. Populația școlară de la nivelul Polului de Creștere Ploiești în perioada 2007-2013, pe localități



Sursa: Institutul Național de Statistică

În anul 2012, numărul total de absolvenți de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, pentru toate nivelurile de instruire, a fost de 10.321, dintre care 2.751 de studii gimnaziale, 5.101 liceale, 88 profesionale, 955 postliceale și de maiștri, iar 1.426 superioare, acești indicatori fiind în scădere față de anii anteriori (mai puțin în cazul școlilor postliceale), pe fondul scăderii populației școlare. Se poate observa că doar 25% dintre absolvenții de licee din zonă urmează studii universitare în localitate, alții preferând școlile postliceale sau universitățile din alte orașe.

În ceea ce privește oferta liceelor din zonă, care concentrează cea mai mare parte a populației școlare, aceasta este una diversificată, după cum indică tabelul de mai jos:

Tabel 25. Profilul, numărul de elevi și rata de promovabilitate de la nivelul liceelor din Polul de Creștere Ploiești în anul școlar 2013/2014

Liceul	Număr de elevi înscriși	Rata de promovabilitate BAC	Profil uman	Profil real	Profil sportiv	Profil pedagogic	Profil tehnic	Profil resurse naturale și protecția mediului	Profil vocațional	Servicii
PLOIEȘTI										
Colegiul Spiru Haret	1,270	75%	X	X			X			
Colegiul Economic Virgil Madgearu	1,247	79%		X						X
Colegiul Național A.I. Cuza	886	98%	X	X						
Colegiul Național Jean Monnet	1401	98%	X	X		X				
Colegiul Național I.L. Caragiale	1,179	99%	X	X						
Colegiul Național Mihai Viteazul	1,235	98%	X	X	X					
Colegiul Național Nichita Stănescu	882	95%	X	X						
Colegiul Tehnic Elie Radu	1,377	48%	X	X			X	X		
Colegiul Tehnic Lazăr Edeleanu	1,189	52%		X			X	X		
Colegiul Tehnic Toma N. Socolescu	1,520	38%	X	X			X	X		
Liceul de Artă Carmen Sylva	347	94%							X	
Liceul Tehnologic 1 Mai	781	36%		X			X			
Liceul Tehnologic Anghel Saligny	823	10%					X		X	X
Liceul Tehnologic de Transporturi	760	8%					X			
Liceul Tehnologic Ludovic Mrazek	477	18%					X	X		
Liceul Tehnologic Administrativ și de Servicii Victor Slăvescu	212	88%		X						X
Liceul Tehnologic de Servicii Sf. Apostol Andrei	1137	51%								X
BĂICOI										
Liceul Tehnologic C-tin Cantacuzino	403	60%	X	X						X
BOLDEȘTI-SCĂENI										
Liceul Tehnologic Teodor Diamant	486	8%		X			X	X		
PLOPENI										
Colegiul Tehnic Gh. Lazăr	431	64%		X			X			
BĂRCĂNEȘTI										
Liceul Tehnologic Agricol	338	10%					X	X		X
VALEA CĂLUGĂREASCĂ										
Colegiul Agricol Gh. Ionescu-Sisești	547	26%					X	X		X

Astfel, 10 licee au clase cu profil uman (filologie, științe sociale), 16 profil real (matematică-informatică, științele naturii), 2 sportiv (volei, baschet, handbal), unul pedagogic (învățământ primar și preșcolar), 1 vocațional (muzică, arte vizuale), 12 tehnic (mecanică, electronică-automatizări, electrică, electromecanică, construcții-instalații-lucrări publice, chimie industrială, materiale de construcții, fabricarea produselor din lemn, industrie textilă și pielărie, producție media), 7 resurse naturale și protecția mediului (ecologie și protecția mediului, industrie alimentară, agricultură), 8 servicii (estetică și igiena corpului omenesc, turism și alimentație, economic, comerț).

După cum se poate observa, circa 65% dintre elevi studiază în licee tehnologice, situație favorabilă pentru piața locală a muncii, care solicită cu preponderență personal cu studii medii (pentru industrie, servicii, construcții), însă rata de promovabilitate la examenul de Bacalaureat a acestora este foarte scăzută în comparație cu liceele cu profil teoretic, fiind situată între 8% și 52%, față de peste 90%. Prin urmare, cei care nu promovează acest examen nu pot continua cu studii superioare, ci doar postliceale.

În ceea ce privește învățământul profesional, 14 licee publice au astfel de clase, cu profil tehnic (electrică, electronică și automatizări, chimie industrială, industrie alimentară, fabricarea produselor din lemn, construcții-instalații-lucrări publice, mecanică, industrie textilă și pielărie, turism și alimentație, estetică și igiena corpului omenesc). Numărul de elevi din învățământul profesional a scăzut dramatic în ultimele două decenii, cei mai mulți absolvenți de gimnaziu preferând să se orienteze către licee cu pregătire preponderent teoretică, ceea ce ridică probleme legate de asigurarea necesarului de personal calificat cu studii medii pentru principalele sectoare economice ale zonei (industrie, construcții, servicii, agricultură).

În ceea ce privește învățământul postliceal, pe lângă cele 5 școli publice și private cu profil sanitar, există un număr de 10 licee cu clase de acest tip (agricultură și industrie alimentară, turism și alimentație, estetică și igiena corpului omenesc, sănătate și asistență pedagogică, economice, servicii, textile și pielărie, construcții-instalații și lucrări publice, informatică, transporturi, protecția mediului).



În sfera învățământului superior, principala instituție de învățământ este Universitatea de Petrol-Gaze, înființată în anul 1948, cu scopul de a pregăti specialiștii din industria de petrol și gaze din România. În ultimele două decenii, oferta educațională a universității s-a extins cu studii umaniste și economice, reunite în 5 facultăți. Campusul Universității cuprinde circa 80 de săli de seminar și de curs, 140 de laboratoare, 9 amfiteatre, o aulă, o bibliotecă, o rețea de calculatoare conectate la internet, servere, sală și terenuri de sport, 7 cămine studentești cu 1.600 de locuri, cantină, cabinete medicale și stomatologice, club studentesc etc. Conform clasificării Ministerului Educației Naționale, Universitatea de Petrol și Gaze face parte din categoria a III-a (universități centrate pe educație), iar ARACIS a acordat universității un grad de încredere ridicat. Totuși, performanțele științifice ale universității sunt mult inferioare celor înregistrate de universitățile cu tradiție din București, Iași sau Cluj-Napoca.

Tabel 26. Oferta educațională a UPG Ploiești, în anul universitar 2013-2014

Universitatea Petrol-Gaze Ploiești ⁵		
Facultăți	Domenii	Nr. studenți ⁶ (2013-2014)
Facultatea de Ingineria Petrolului și Gazelor	1. Mine, petrol și gaze (IF, IFR) 2. Inginerie geologică (IF)	1.223
Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică	1. Inginerie mecanică (IF) 2. Inginerie electrică (IF) 3. Inginerie electronică și telecomunicații (IF) 4. Ingineria sistemelor (IF, IFR) 5. Calculatoare și tehnologia informației (IF) 6. Inginerie și management (IF, ID)	1.640
Facultatea de Tehnologia Petrolului și Petrochimie	1. Inginerie chimică (IF) 2. Ingineria mediului (IF, IFR)	885
Facultatea de Științe Economice	1. Administrarea afacerilor (IF) 2. Finanțe (IF) 3. Contabilitate (IF, ID) 4. Cibernetică, statistică și informatică economică (IF, ID) 5. Management (IF, ID)	2.617
Facultatea de Litere și Științe	1. Limbă și literatură (IF) 2. Matematică (IF) 3. Informatică (IF) 4. Chimie (IF) 5. Științe administrative (IF) 6. Științe ale educației (IF)	1.655

Sursa: Universitatea Petrol-Gaze, 2014-2015

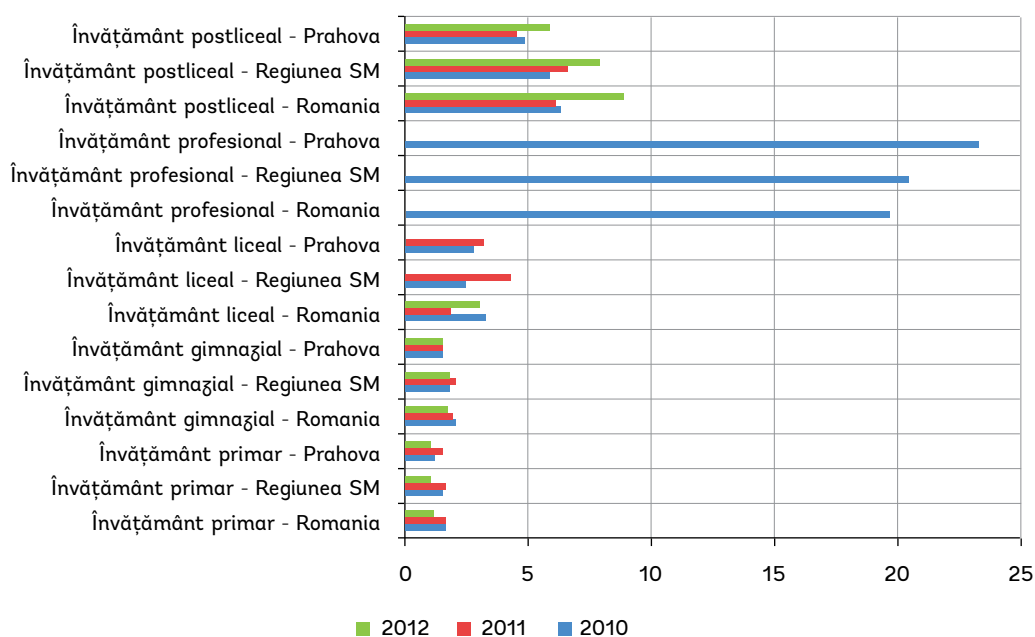
Prin prisma profilului său unic în context național și a bunei reputații în plan extern, Universitatea de Petrol-Gaze atrage peste 400 de studenți străini, din țări precum Ucraina, Republica Moldova, Angola, Coasta de Fildeș, Irak, Siria, Vietnam, Turkmenistan etc. De asemenea, se organizează schimburi de studenți și de cadre didactice prin Programul Erasmus cu alte universități din Europa. Studenții instituției realizează stagii de practică la firmele din domeniu care activează la nivel local, o parte dintre aceștia devenind chiar angajați ai respectivelor companii încă din perioada studiilor. Universitatea colaborează cu mediul privat și pentru proiecte de cercetare, dispunând de echipamente și dotări de ultimă generație, achiziționate cu fonduri POS DRU și POS CCE 2007-2013, deși promovarea ofertei sale de servicii e încă deficitară. O astfel de abordare se impune mai ales în contextul scăderii numărului de studenți și a subfinanțării învățământului din resurse bugetare.

⁵ <http://www.upg-Ploiesti.ro/facultati/index.html>

⁶ Număr de studenți înscriși la toate formele de învățământ, nivel Licență și Master – Planul de Dezvoltare Durabilă a județului Prahova în perioada 2014-2020, pp. 69-72

Deși nu există date la nivel de localitate, rata abandonului școlar la nivelul județului Prahova a înregistrat valori în scădere, situate sub media regională și națională, mai ales în ceea ce privește învățământul gimnazial, liceal, profesional și postliceal. Totuși, rata abandonului în cazul învățământului profesional continuă să atingă valori îngrijorătoare (peste 20% din numărul total de elevi), ceea ce indică lipsa de atractivitate a acestor studii pentru absolvenți. Liceele care au înregistrat cel mai mare număr de abandonuri școlare sunt Liceul Tehnologic de Servicii Sf. Apostol Andrei (16 elevi), Colegiul Tehnic Toma Socolescu (12 elevi), Liceul Tehnologic Anghel Saligny (10 elevi), Colegiul Tehnic Gh. Lazăr Plopeni (8 elevi). Fenomenul abandonului școlar este mai pronunțat în cazul elevilor de etnie romă, proveniți din mediul rural, cei mai expuși riscului de excluziune socială de la educație. Cei mai mulți dintre aceștia studiază la Colegiul Tehnic Toma Socolescu (25 elevi), Colegiul Tehnic Gh. Lazăr Plopeni (21 elevi), Colegiul Tehnic Lazăr Edeleanu (20 elevi), Liceul Tehnologic de Transporturi (15), Colegiul Spiru Haret (15 elevi), Colegiul Economic Virgil Madgearu (14 elevi), Liceul Tehnologic de Servicii Sf. Apostol Andrei (11 elevi), Colegiul Național Nichita Stănescu (12 elevi).

Figura 90. Rata abandonului școlar pe niveluri de instruire, la nivel județean, regional și județean în perioada 2010-2012



Sursa: Institutul Național de Statistică

În ceea ce privește oferta de formare profesională (calificare și recalificare), aceasta este foarte diversă, acoperind un spectru larg de calificări și competențe în diferite domenii de activitate economică și socială. Drept urmare, ea este asigurată de tipuri diferite de furnizori de formare profesională, precum: instituții publice (3), firme private (31) și ONG-uri de profil (14) – a se vedea Anexa cu lista completă a furnizorilor autorizați. Dintre instituțiile publice, se remarcă prin diversitatea ofertei de formare Agenția Județeană de Ocupare a Forței de Muncă Prahova (23 de ocupații, cursuri gratuite pentru șomeri), Camera de Comerț și Industrie Prahova (29 de ocupații), Camera Agricolă Județeană Prahova. În pofida ofertei foarte bogate de cursuri de formare, numărul participanților se menține destul de scăzut, interesul fiind mai ridicat pentru cursurile gratuite. Această stare de fapt este problematică, întrucât numărul persoanelor adulte calificate, mai ales în perioada comunistă, pentru ocupații pentru care cererea de forță de muncă este scăzută în prezent, este ridicat la nivel local.



Măsuri de asistență socială în educație - programe sociale și de sprijin

Ministerul Educației implementează o serie de măsuri de asistență și sprijin destinat elevilor încadrați în sistemul de educație formal, precum programul Cornul și Laptele, Fructe, Bani de Liceu și Bursa Profesională, Euro 200.

Tabel 27. Programele sociale și de sprijin pentru elevi, coordonate de MECS în anul 2013

Program	Alocare individuală	Sursă fonduri
Programul Cornul și Laptele	0.7 RON/copil/zi nivel primar 1.17 RON/copil/zi nivel gimnazial	Ministerul Agriculturii (fonduri UE)
Programul Fructe	0.37 RON/copil/zi/fructe	Ministerul Agriculturii (fonduri UE)
Programul Bani pentru Liceu ⁷	150 RON/lună/elev	MECS (buget)
Programul Bursa Profesională (sprijin alocat tuturor elevilor din ÎPT) ⁸	200 RON/lună/elev	MECS (buget)

Sursa: MECS

De programul Cornul și Laptele, respectiv Fructe beneficiază la nivelul Polului de Creștere Ploiești circa 27.000 de elevi, iar de Programul Bani pentru Liceu 237 de elevi.

Tabel 28. Numărul de beneficiari ai Programului Bani de Liceu, pe localități, în anul școlar 2013/2014

Localitate	Nr. beneficiari ⁹
Ariceștii Rahtivani	16
Băicoi	10
Bărcănești	13
Berceni	6
Boldești-Scăeni	25
Brazi	2
Bucov	11
Ploiești	110
Plopeni	15
Păulești	1
Târgșoru Vechi	17
Valea Călugărească	11
TOTAL	237

Sursa: MECS

Programul Euro 200¹⁰ este destinat stimulării achiziționării de calculatoare personale prin acordarea de stimulente financiare pe criterii sociale. Valoarea bursei sociale este echivalentul în RON a 200 de euro pentru un calculator. Beneficiarii acestui program sunt elevii și/sau studenții din învățământul de stat sau particular, cu vârsta până în 26 de ani, care provin din familii cu venituri brute lunare de maximum 1.500 RON pe membru de familie. Numărul beneficiarilor individuali ai bursei pe anul 2013-2014 este prezentat în tabelul următor.

⁷ HG 1488/2004 privind aprobarea criteriilor și a cuantumului sprijinului financiar ce se acordă elevilor în cadrul Programului Național de protecție socială Bani de liceu

⁸ HG 1062/2012 privind modalitatea de subvenționare de către stat a costurilor pentru elevii care frecventează învățământul profesional

⁹ <http://banideliceu.edu.ro/>

¹⁰ Programul este reglementat în baza Legii 269 din iunie 2004

Tabel 29. Numărul de beneficiari ai Programului Social Euro 200 pe localități, în anul școlar 2013/2014

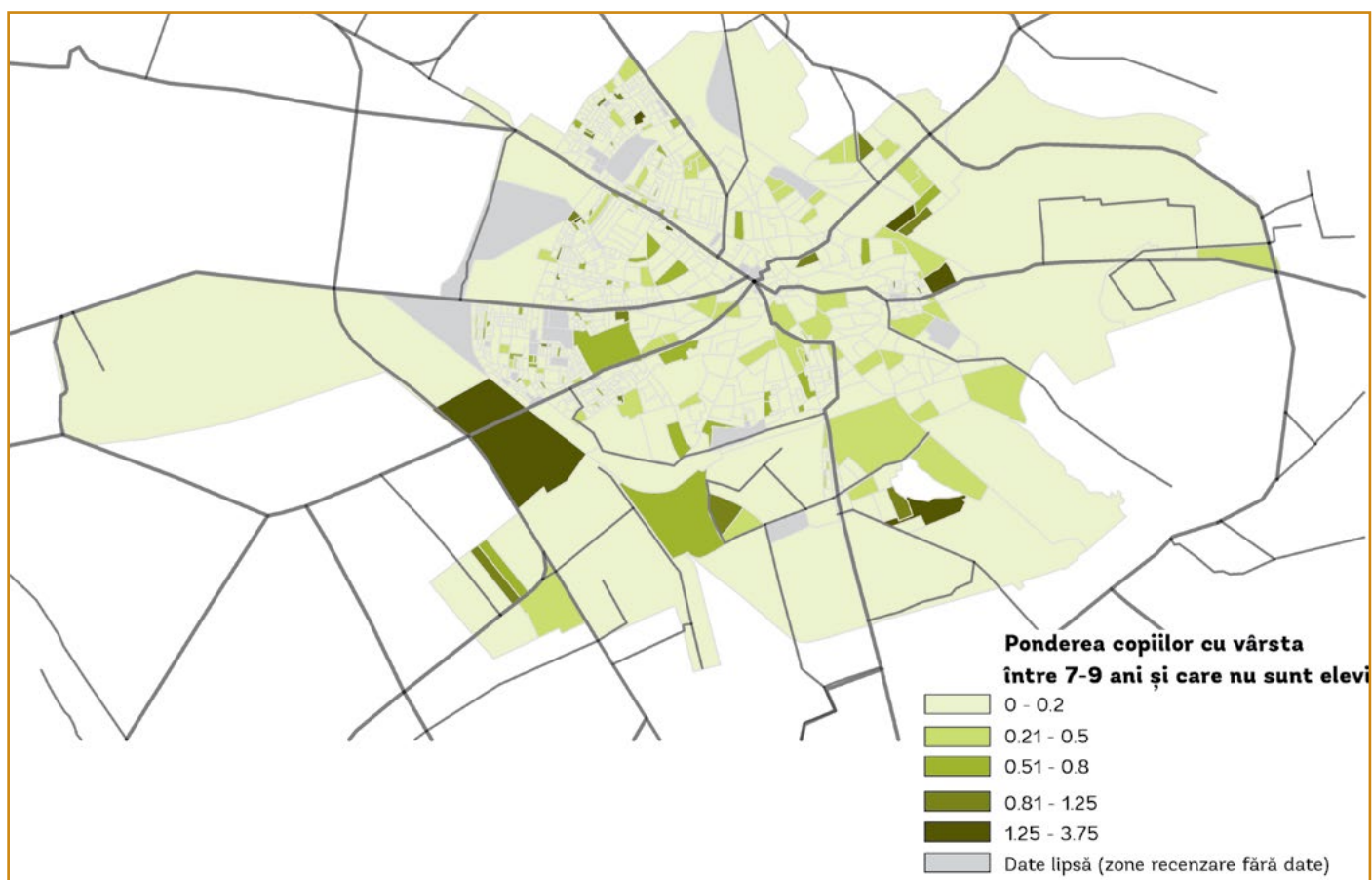
Localitate	Unitate școlară	Beneficiari
Municipiul Ploiești	Liceul Tehnologic de Transporturi	3
	Liceul Tehnologic de Servicii Sfântul Apostol Andrei	1
	Școala Gimnazială Candiano Popescu	11
	Școala Gimnazială Ioan Grigorescu	2
	Colegiul Tehnic Lazăr Edeleanu	1
	Colegiul Economic Virgil Madgearu	1
Berceni	Școala gimnazială	5
Dumbrăvești	Școala gimnazială	4
Tîrșoru Vechi	Școala gimnazială (Strejnicu)	2
	Școala gimnazială (Tîrșoru Vechi)	1
Valea Călugărească	Școala gimnazială Ion Ionescu	2
TOTAL		33

Sursa: MECS

Programul A Doua Șansă este adresat tuturor celor care nu au absolvit învățământul primar sau gimnazial și care au depășit cu cel puțin 4 ani vârsta de școlarizare corespunzătoare clasei. La nivelul Polului de Creștere Ploiești sunt organizate astfel de clase la următoarele unități de învățământ:

- Școala Gimnazială nr. 13 Ploiești – 1 clasă cu 32 de elevi;
- Școala Gimnazială Toma Caragiu Ploiești – 9 clase cu 201 elevi;
- Școala Specială Profesională Plopeni – 2 clase cu 17 elevi.

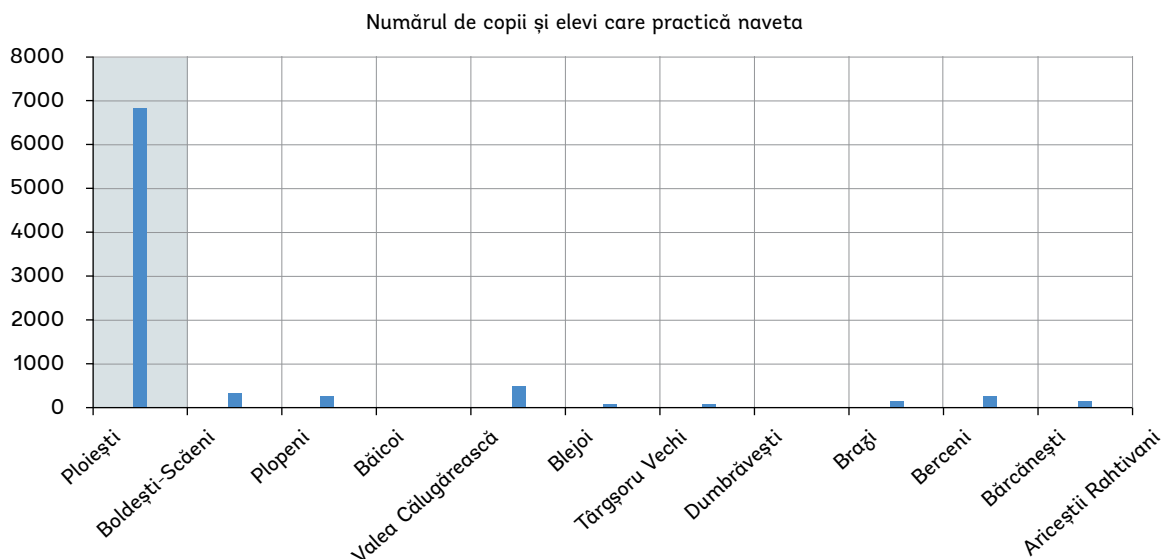
Harta 101. Numărul copiilor de 7-9 ani care nu sunt elevi, la nivelul sectoarelor de recensare din municipiul Ploiești, în anul 2011



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

Fenomenul navetismului școlar este unul foarte intens la nivelul Polului de Creștere Ploiești. Unitățile de învățământ din municipiul Ploiești atrag 6.726 de copii și elevi din alte localități, unele situate la distanțe mari (30-50 km), cei mai mulți orientându-se către liceele ploieștene, în condițiile în care cele mai multe localități rurale și orașe mici fie nu dispun de astfel de unități, fie au o ofertă educațională restrânsă. La nivelul celorlalte localități din Polul de Creștere Ploiești, numărul copiilor și elevilor care practică naveta este sub 500, un număr mai important fiind raportat doar la nivelul comunelor Valea Călugărească și Bărcănești, respectiv a orașelor Boldești-Scăeni și Plopeni, unde funcționează licee care atrag și elevi din localitățile învecinate. În anul 2014, au fost achiziționate microbuze pentru transportul școlar printr-un program al MDRAP, printre localitățile beneficiare numărându-se și comunele Brazi, Berceni, Târgșoru Vechi, Ariceștii Rahtivani, Valea Călugărească. Totuși, mulți elevi continuă să se deplaseze la unitățile de învățământ din municipiu cu mijloace de transport în comun sau ale părinților, context în care investițiile în extinderea și modernizarea infrastructurii rutiere de legătură și a transportului în comun trebuie continuate pentru deplasarea lor rapidă și în siguranță.

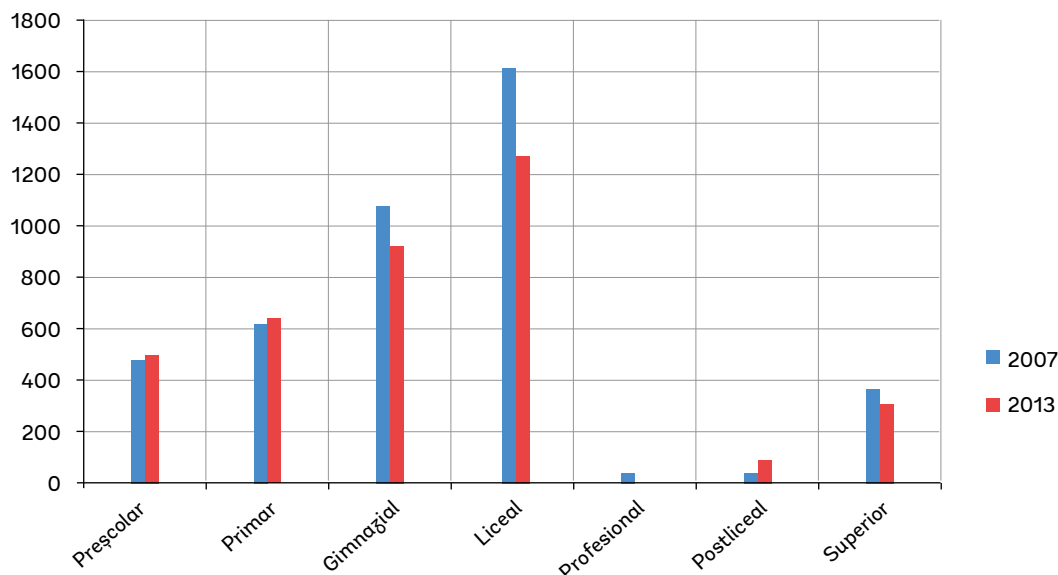
Figura 91. Numărul de copii și elevi care practică naveta, pe localități componente



Sursa: ISJ Prahova

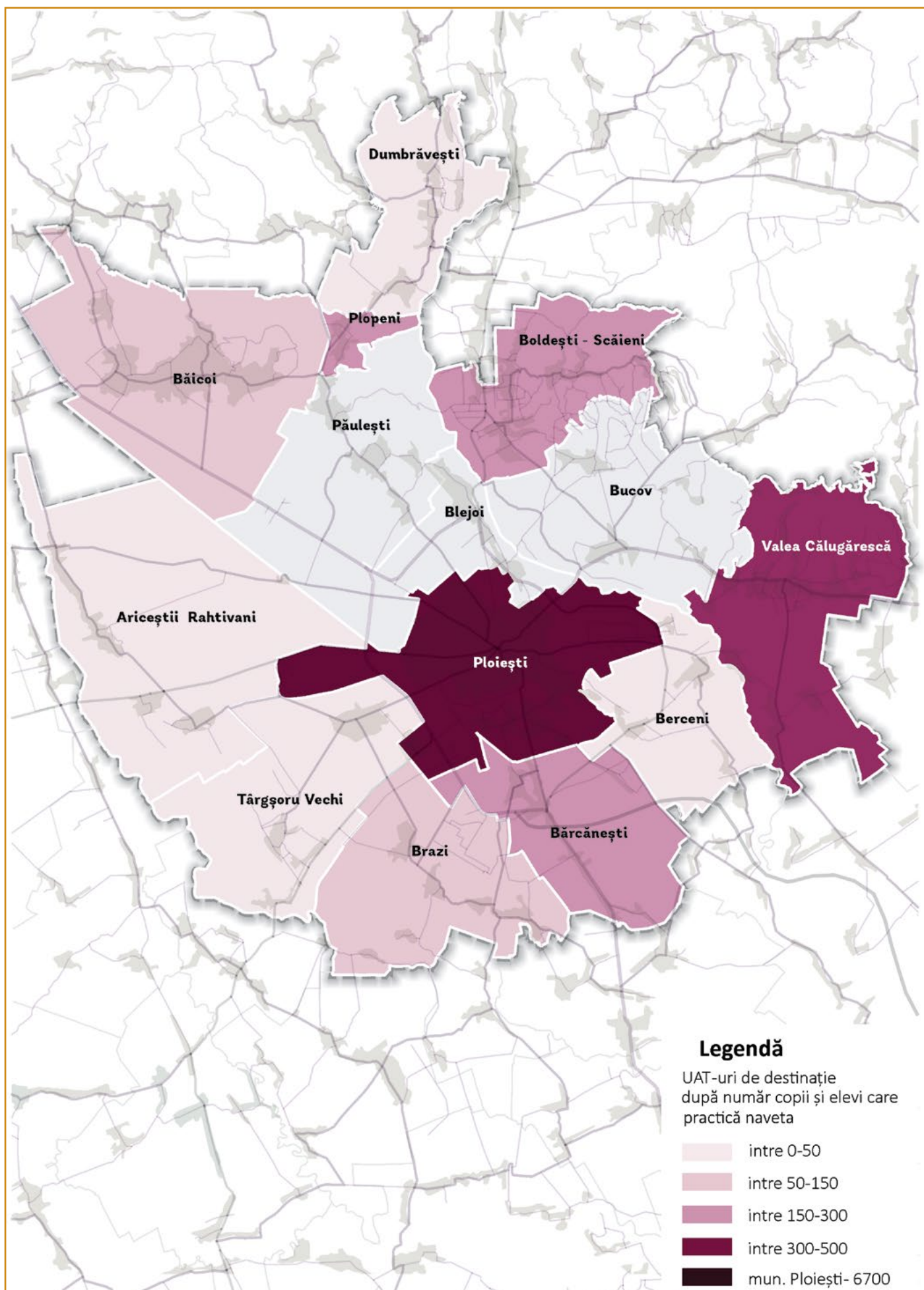
Numărul total de cadre didactice care activau în unitățile de învățământ din Polul de Creștere Ploiești era, în anul 2013, de 3.712 (2.700 în municipiul Ploiești), dintre care 492 în învățământul preșcolar, 637 în cel primar, 922 în cel gimnazial, 1.274 în cel liceal, 84 în cel postliceal și 303 în cel superior. Față de anul 2007, se constată o scădere a numărului de cadre didactice cu 11,6%, mai accentuată decât a populației școlare (de circa 9%), ceea ce indică faptul că numărul mediu de elevi pe cadru didactic a crescut ușor, de la 16,9 la 17,5. Una dintre cauze o reprezintă și migrația personalului din educație către alte domenii sau către alte orașe sau țări, ca urmare a nivelului foarte redus de salarizare, care face cariera didactică neatractivă pentru tinerii absolvenți. În aceste condiții, multe unități de învățământ sunt nevoite să apeleze la personal insuficient calificat, chiar și la suplینitori, situație foarte frecventă în mediul rural.

Figura 92. - Numărul de cadre didactice, pe niveluri de instruire, în 2007 și 2013



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

Harta 102. UAT-uri de destinație, după numărul de copii și elevi care practică naveta

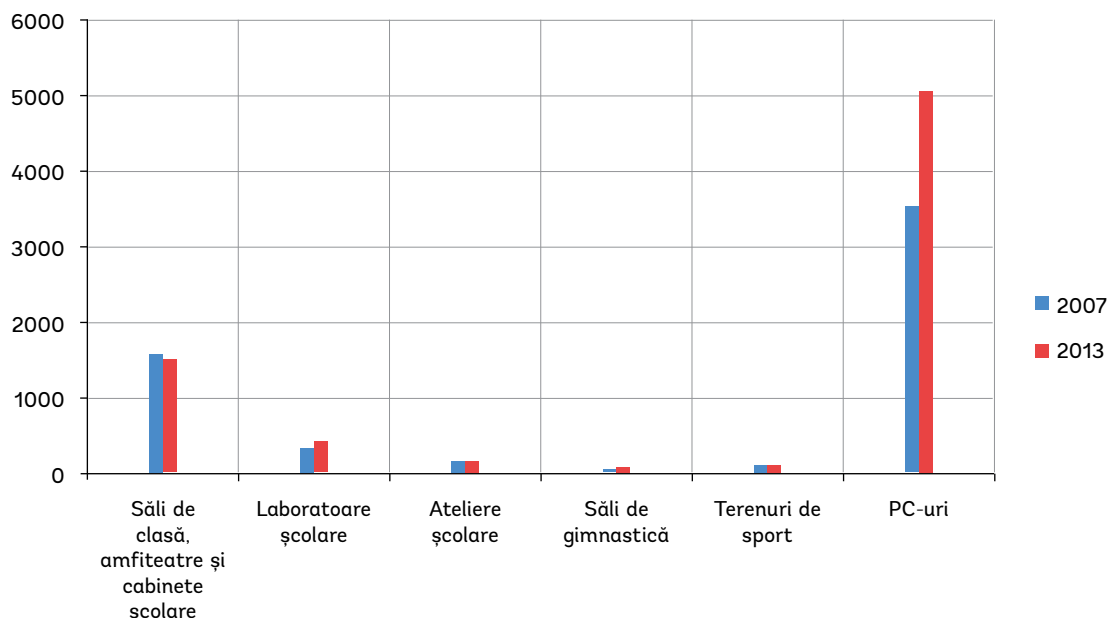


În ceea ce privește infrastructura educațională de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, aceasta cuprindea la nivelul anului 2013 următoarele:

- 1.511 săli de clasă, amfiteatre și cabinete școlare (1.027 în municipiul Ploiești), dintre care 772 în școli generale, 642 în licee, 36 în școli postliceale și 61 în universitate;
- 396 de laboratoare școlare (294 în municipiul Ploiești), dintre care 123 în școli generale, 154 în licee, 15 în școli postliceale și 104 în universitate;
- 78 de săli de gimnastică (47 în municipiul Ploiești), dintre care 50 în școli generale, 27 în licee și una în universitate;
- 137 de ateliere școlare (94 în municipiul Ploiești), dintre care 2 în școli generale, 133 în licee și 2 în universitate;
- 74 de terenuri de sport (44 în municipiul Ploiești), dintre care 52 aferente școlilor generale, 20 liceelor și 2 universităților;
- 5.082 de PC-uri în scop educațional (3.742 în municipiul Ploiești), dintre care 1.733 în școli generale, 2.407 în licee, 120 în școli postliceale și 822 în universitate.

Față de anul 2007, se constată o creștere a numărului de laboratoare școlare cu 13,7%, a numărului de săli de gimnastică cu 18,2%, a numărului de terenuri de sport cu 7,2%, respectiv a numărului de PC-uri cu 44,7%, pe fondul investițiilor realizate din diferite surse (bugetul local, județean, de stat, fonduri europene, credite etc.) în unele unități de învățământ. Pe de altă parte, numărul de săli de clasă și de cabinete școlare a scăzut cu 4%, pe fondul închiderii sau restructurării unor unități școlare din cauza scăderii numărului de elevi (Ariceștii Rahtivani, Valea Călugărească etc.), iar numărul de ateliere școlare s-a redus cu 16,5%, pe fondul declinului învățământului tehnic și profesional, ceea ce periclitează pregătirea practică a elevilor, care vor întâmpina dificultăți la integrarea pe piața muncii. În acest context, numărul mediu de elevi pe sală de clasă a scăzut de la 45,2 în 2007, la 43 în 2013, tendință care va continua și pe viitor și va conduce la necesitatea restructurării rețelei școlare. Se impune astfel și identificarea celor mai potrivite funcțiuni pentru spațiile educaționale excedentare, mai ales din mediul rural, printre acestea numărându-se înființarea de centre after-school sau centre sociale de tip non-rezidențial pentru copii și adulți, centre de formare profesională etc. În altă ordine de idei, creșterea gradului de cuprindere a copiilor în învățământul preșcolar a făcut ca grădinițele din zona centrală a municipiului Ploiești, mai ales cele cu program prelungit, să se confrunte cu o criză a numărului de locuri în raport cu cererea.

Figura 93. Dinamica infrastructurii educaționale de la nivelul Polului de Creștere Ploiești în perioada 2007-2013



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

În pofida dinamicii pozitive din ultimii ani, infrastructura sportivă școlară rămâne deficitară, există doar un teren de sport, respectiv o sală de sport la peste 800 de elevi, ceea ce face dificilă derularea orelor de profil și promovarea unui stil de viață sănătos în rândul tinerilor. Mai mult, în anumite localități, facilitățile sportive lipsesc cu desăvârșire din școli (spre exemplu, Dumbrăvești) sau cele existente sunt impropii (improvizate), precum Colegiul Tehnic Toma Socolescu, Colegiul Agricol Gh. Ionescu Șișești Valea Călugărească, Liceul de Artă Carmen Sylva. De asemenea, laboratoarele școlare, inclusiv cele de informatică, sunt în general dotate cu aparatură și tehnică de calcul uzată fizic și moral.

Datele puse la dispoziție de Ministerul Educației și Cercetării Științifice indică faptul că 7 unități de învățământ din Polul de Creștere nu sunt rezistente la cutremure (cele din Băicoi, Ariceștii Rahtivani și Valea Călugărească), 15 au clase suprapopulate (mai puțin de 2 mp/elev: Băicoi, Bărcănești, Bucov, Plopeni, Târgșoru Vechi), 24 nu au toate clasele dotate cu mobilier adecvat (Băicoi, Bărcănești, Brazi, Bucov, Dărmănești, Valea Călugărească, Plopeni), 33 nu prezintă siguranță la incendii (Băicoi, Ariceștii Rahtivani, Bărcănești, Berceni, Târgșoru Vechi, Valea Călugărească), 35 nu au ușile și ferestrele sigilate (Băicoi, Ariceștii Rahtivani, Plopeni, Bărcănești, Berceni etc.).

Probleme similare pot fi identificate și la nivelul unităților de învățământ din municipiul Ploiești (a se vedea anexa cu situația infrastructurii educaționale la nivelul fiecărei unități de învățământ):

- 30 de unități școlare nu prezintă securitate la incendii;
- 51 nu au acoperișuri și ferestre sigilate;
- 7 nu au temperatură constantă în clădiri;
- 9 funcționează în clădiri care nu sunt rezistente la cutremure;
- 21 au clase suprapopulate;
- 3 nu asigură o temperatură și iluminat adecvate;
- 21 au clase cu mobilier inadecvat;
- 30 au clase care nu permit învățarea activă;
- 45 nu au instalații de climatizare și ventilație;
- 66 nu au izolare fonică între sălile de clasă;
- 25 nu au biblioteci sau acestea funcționează în spații improprii;
- 17 nu au sală pentru profesori sau aceasta funcționează în spații improprii;
- 27 nu au sală de informatică;
- 26 nu au sală de studiu;
- 30 nu au cantină sau restaurant;
- 11 funcționează în clădiri suprapopulate;
- 11 sunt conectate la sisteme centralizate de încălzire;
- 7 nu au toată tâmplăria de tip termoizolant;
- 32 nu au pereții complet izolați;
- 17 nu au facilități de acces pentru persoane cu handicap;
- 10 nu dispun de săli specializate pentru științe (laboratoare);
- 20 nu dispun de săli de sport;
- 7 nu dispun de terenuri de sport.

În acest context, sunt necesare investiții suplimentare pentru dezvoltarea și modernizarea infrastructurii educaționale pentru a furniza servicii de calitate, în condiții optime.

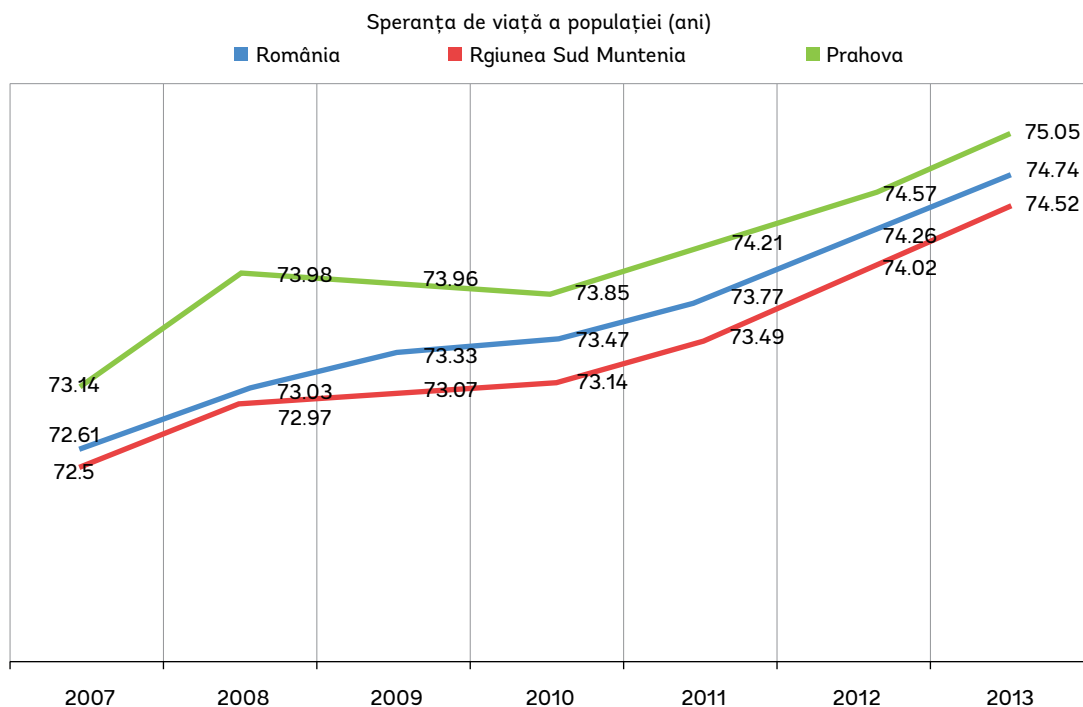
1.6.3. Sănătate și servicii medicale

Contextul actual al sistemului de sănătate¹¹ constă într-un bilanț negativ între natalitate, mortalitate și migrația externă, bilanț care se răsfrânge și la nivel regional și local prin scăderea natalității, care înregistrează valorile cele mai mici în regiunile sudice – exceptând București-Ilfov – iar diferențele tradiționale dintre urban și rural aproape că s-au șters în 2011. Indicele conjunctural al fertilității este stabilizat de circa 10 ani în jurul valorii de 1,3 copii/femeie în România, față de 1,56 copii/femeie în UE 27. În acest context, Strategia Națională de Sănătate 2014-2020 a stabilit o serie de priorități în domeniul sănătății pentru perioada 2014-2020, după cum urmează:

- Un sistem de servicii de asistență comunitară de bază destinate grupurilor vulnerabile;
- Creșterea eficacității și diversificarea serviciilor de asistență medicală primară;
- Consolidarea calității și eficacității serviciilor furnizate în ambulatorul de specialitate;
- Crearea de rețele de furnizori de asistență medicală.

Speranța de viață a populației județului Prahova a crescut cu aproape 2 ani, în perioada 2007-2013, până la 75,05 ani, și se situează peste media națională și regională, acesta fiind efectul accesului îmbunătățit la noi tehnici de tratament și medicamente, dar și a scăderii mortalității infantile. De asemenea, se remarcă faptul că femeile au o speranță de viață semnificativ mai ridicată decât a bărbaților (78,66 ani, față de 71,44 ani), iar populația din mediul urban trăiește în medie cu 1,5 ani mai mult decât cea din mediul rural (75,73 ani, față de 74,3 ani). Cu toate acestea, distanța față de speranța medie de viață de la nivelul UE 28 se menține la circa 5 ani.

Figura 94. Speranța de viață a populației în perioada 2007-2013

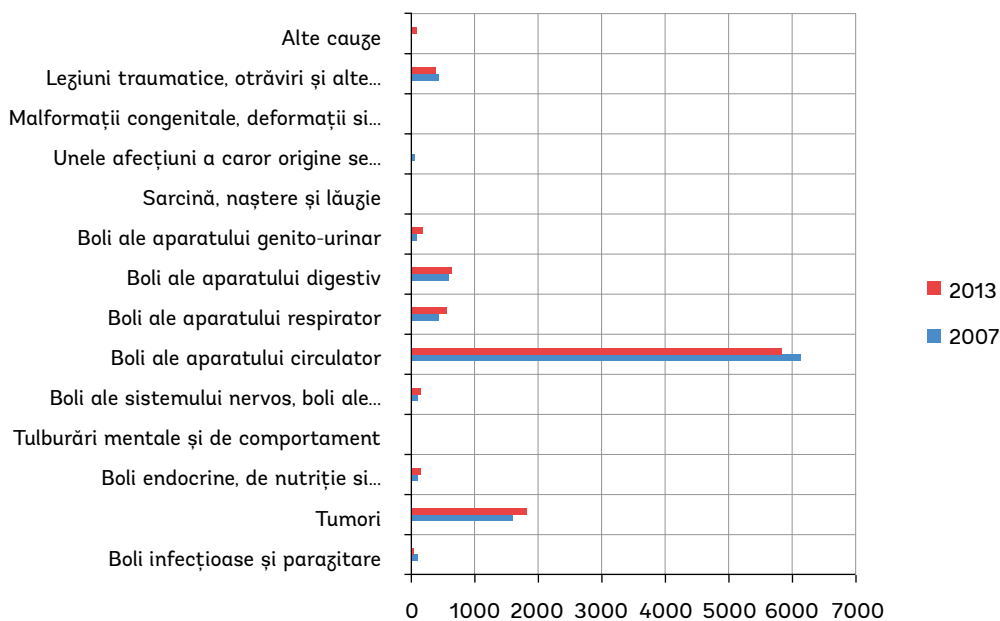


Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

Bolile cardio-vasculare rămân principala cauză de deces la nivel județean, fiind responsabile pentru circa 60% din numărul total de decese, urmate de tumori (18%), bolile aparatului digestiv (6,4%) și cele ale aparatului respirator (5,7%). În pofida progresului din medicină, care a condus la creșterea speranței de viață, rata morbidității populației este în creștere, pe fondul accentuării fenomenului de îmbătrânire demografică, a unui stil de viață nesănătos, a acțiunilor insuficiente de prevenție etc., ceea ce pune o presiune crescândă pe sistemul medical din județ, mai ales în contextul restructurării acestuia și al deficitului de personal.

¹¹ Strategia Națională de Sănătate 2014-2020, disponibilă la: http://www.ms.ro/documente/Anexa%201%20-%20Strategia%20Naționala%20de%20Sanatate_886_1761.pdf

Figura 95. Principalele cauze de deces ale populației județului Prahova în perioada 2007-2013



Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

În ceea ce privește infrastructura de sănătate în Polul de Creștere Ploiești-Prahova, ea este mult mai concentrată în municipiul Ploiești și cuprinde următoarele tipuri de unități:

Tabel 30. Infrastructura medicală existentă la nivelul Polului de Creștere Ploiești în anul 2013

Tipul unității medicale	Număr total de unități	Proprietate publică	Proprietate privată
Spitale	12	7	5
Ambulatorii de specialitate	2	1	1
Ambulatorii integrate în spitale	5	5	0
Dispensare medicale	1	1	0
Centre de sănătate	1	0	1
Centre de sănătate mintală	2	2	0
Unități medico-sociale	1	1	0
Centre de diagnostic și tratament	1	1	0
Cabinete medicale de medicină generală	45	1	44
Cabinete medicale școlare	63	63	0
Cabinete medicale studențești	1	1	0
Cabinete medicale de familie	164	113	51
Cabinete stomatologice	237	1	236
Societăți stomatologice civile medicale	5	0	5
Cabinete medicale de specialitate	194	8	186
Farmacii	185	10	175
Puncte farmaceutice	15	2	13
Depozite farmaceutice	9	0	9
Creșe	7	7	0
Laboratoare medicale	74	29	45
Laboratoare de tehnică dentară	118	0	118
Centre de transfuzie	1	1	0
Alte tipuri de cabinete medicale	5	0	5

Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

Față de anul 2007, se constată o restructurare a sectorului public, inclusiv prin desființarea și comasarea unor unități spitalicești, și dezvoltarea sectorului de servicii medicale private, prin înființarea de noi spitale, clinici, cabinete de medicină de familie, stomatologice, laboratoare și farmacii.

De asemenea, se remarcă disparitățile semnificative între gama complexă de servicii medicale publice și private disponibile în municipiul Ploiești (spital județean de urgență, spitale de specialitate, numeroase cabinete și laboratoare) și cele din localitățile învecinate, unde se furnizează doar servicii de bază (cabinete de medici de familie, farmacii). Unități spitalicești mai funcționează doar în orașele Băicoi, Boldești-Scăeni și Plopeni, ultimele două cu unități private.

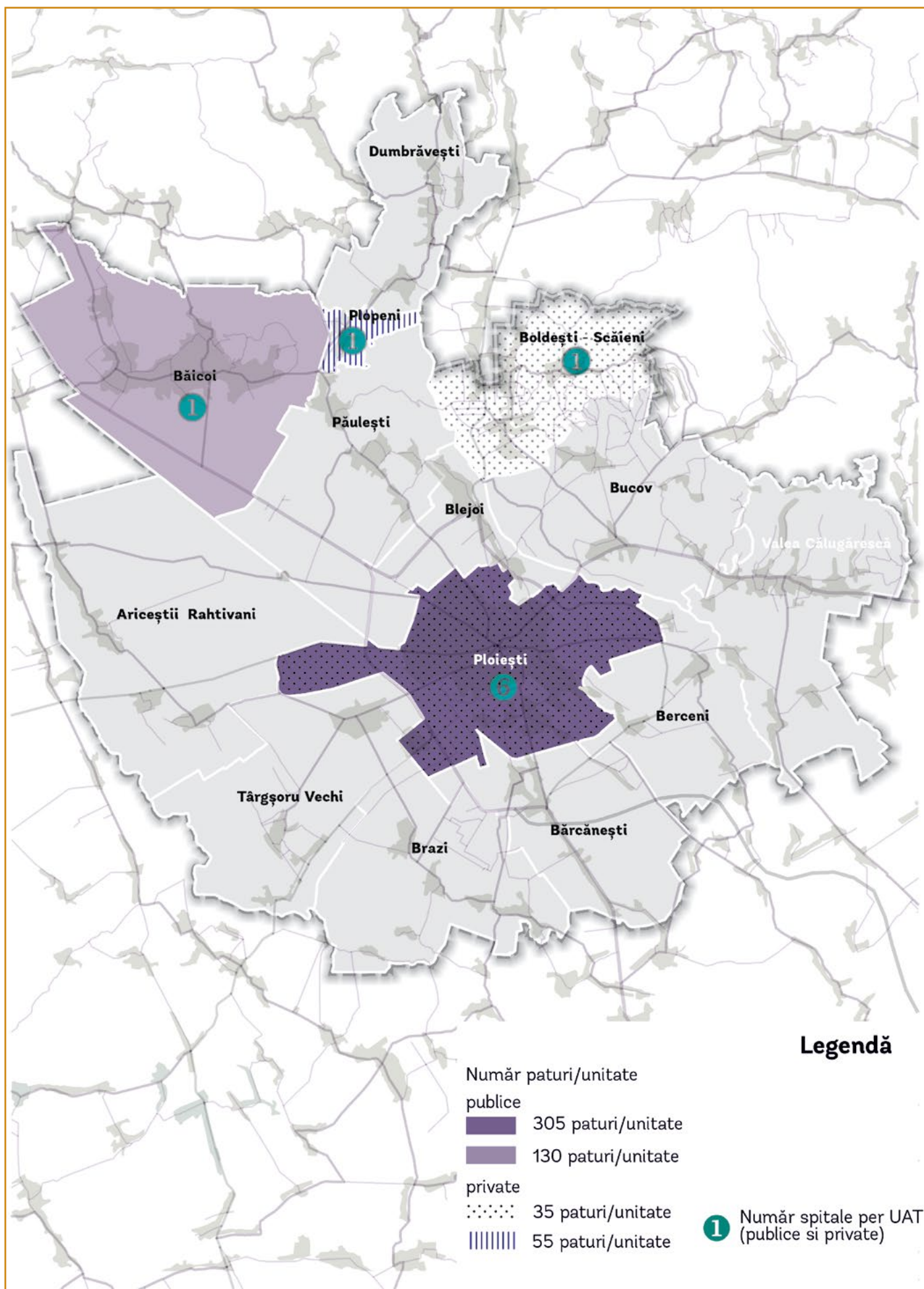
Numărul total de paturi în spitale a ajuns în 2013 la 2.248, dintre care 2.122 în sectorul public și 126 în cel privat. Față de anul 2007, numărul de paturi din sistemul public a scăzut cu 9%, scădere care a fost însă aproape complet compensată de apariția unităților spitalicești private. Din totalul paturilor de spital, 2.026 (90% din total) sunt localizate în municipiul Ploiești, urmate de Băicoi (130), Plopeni (54) și Boldești-Scăeni (38).

Per ansamblu, numărul total de internări în spitalele din municipiul Ploiești (mai puțin Spitalul General C.F.), a fost de 74.285, în scădere cu 19,6% față de 2007, pe fondul creșterii accentului pus pe tratamentul în regim ambulatoriu.

Tabel 31. Numărul de paturi și profilul unităților spitalicești din Polul de Creștere Ploiești în anul 2014

Localitate	Unitate publică	Secții / Compartimente	Număr de internări	Număr de paturi
Ploiești	Spitalul Județean de Urgență Ploiești - Sediul Nord - Sediul Buna Vestire - Sediul Boldescu - Sediul Oborului - Sediul Republicii	Chirurgie Generală, Neonatologie, Obstetrică-Ginecologie, Chirurgie Vasculară, Chirurgie Plastică, Reconstructivă și Arși, Medicină Internă, Nefrologie, Diabet Zaharat, Nutriție și Boli Metabolice, Ortopedie și Traumatologie, Cardiologie, Neurochirurgie, ATI, Neurologie, Pediatrie, UPU SMURD, Gastroenterologie, Oftalmologie, Psihiatrie, Dermatovenerologie, Urologie, ORL, Pneumologie, Boli Infecțioase, Chirurgie Maxilo-Facială, Oncologie	45204	1160
	Spitalul de Pediatrie Ploiești	Pediatrie, Chirurgie și Ortopedie Pediatrică	5621	135
	Spitalul General CFR Ploiești	Medicină Internă, Chirurgie Generală, ATI, Recuperare Medicină Fizică și Balneologie, Nefrologie, Psihiatrie		155
	Spitalul Municipal Ploiești	Medicină Internă, Oncologie, Reumatologie, Recuperare Medicină Fizică și Balneologie, Hematologie, Cardiologie, Radioterapie	9330	267
	Spitalul de Obstetrică-Ginecologie	Obstetrică-Ginecologie, Neonatologie, ATI	11936	300
Băicoi	Spitalul Orășenesc Băicoi	Medicină Internă, Psihiatrie, Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie, Pediatrie, Chirurgie Generală, ATI		130
Localitate	Unitate privată	Secții / Compartimente		Număr de paturi
Ploiești	SC Spital Lotus SRL	Obstetrică-Ginecologie		34
Plopeni	SC Dentirad Hospital SRL	Medicină Internă, Recuperare Medicală,		34
	SC Darius Medical Center SRL	Recuperare Medicină Fizică și Balneologie, Recuperare Neuro-Motorie, Îngrijiri Paletative		20
Boldești-Scăeni	SC Bestmed SRL	Recuperare Neuro-Motorie, Îngrijiri Paleative		38

Sursa: INS, 2013; Plan de Dezvoltare Durabilă a județului Prahova 2014-2020, 2015



Spitalul Județean de Urgență Ploiești este singurul spital de pe o rază de 60 km care asigură asistență medicală 24 ore din 24, are linie de gardă continuă pentru investigații de laborator și radioimagică, oferind posibilitatea rezolvării cazurilor de politraumatisme. Unitatea deservește în proporție de 97% populația județului Prahova, adică peste 762.900 de locuitori, dar și populația județelor învecinate, precum Dâmbovița (0.8%), Buzău (0.5%), București (0.4%), Ialomița (0.2%). Spitalul are un număr de 1.150 de paturi și 10 secții unice la nivel de județ : chirurgie plastică, microchirurgie reconstructivă și arși; nefrologie; diabet zaharat, nutriție și boli metabolice; cardiologie; neurochirurgie; neurologie; gastroenterologie; oftalmologie; urologie; ORL; 7 compartimente unice la nivel de județ: chirurgie vasculară; terapie intensivă coronarieni; cardiologie intervențională; toxicologie; endocrinologie; dermatovenerologie; chirurgie orală și maxilo-facială. Principalii indicatori realizați în 2013 sunt prezentați în tabelul de jos.



Tabel 32. Principalii indicatori de activitate ai Spitalului Județean de Urgență Prahova

Indicatori	Realizat
Externări	51.261
Indicele de utilizare a paturilor	340,20
Durata medie de spitalizare	7,07
Rata de ocupare a paturilor (%)	93,21
Rata mortalității spitalicești (%)	3

Sursa: Raport Spitalul Județean Prahova, 2014

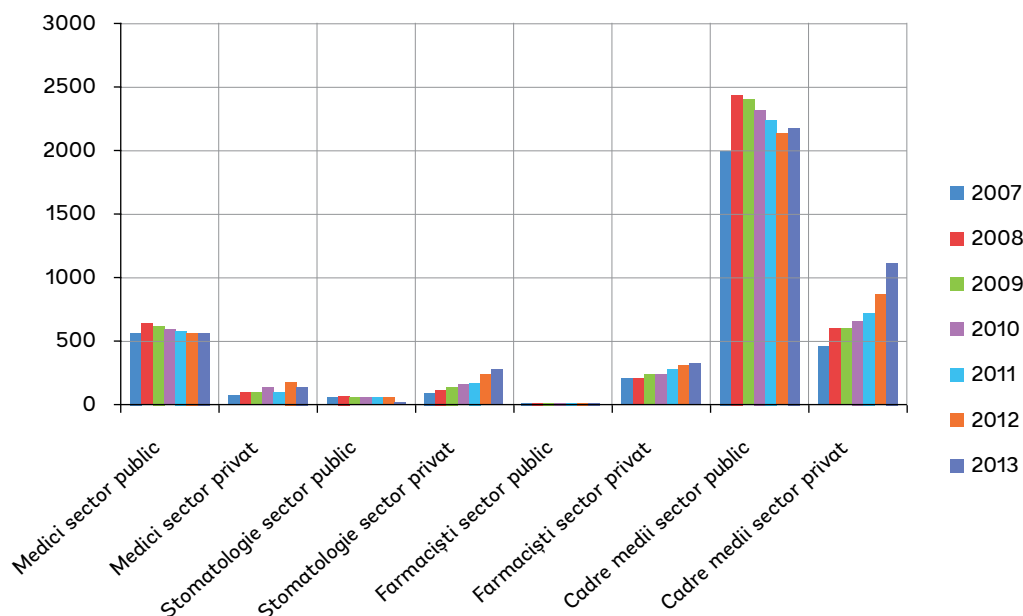
De asemenea, Spitalele de Pediatrie, de Obstetrică și Ginecologie și General C.F. Ploiești sunt singurele unități medicale specializate care acoperă județeană, prin prisma profilului lor specializat.

Polul de Creștere Ploiești nu dispune de nicio unitate medicală de categoria I sau a II-a, localizate în general în centrele universitare (București, Cluj-Napoca, Iași), ci doar de unități de categoria a III-a (Spitalul Județean de Urgență), de categoria a IV-a (Spitalul Municipal, Spitalul General CF, Spitalul Orășenesc Băicoi) și de categoria a V-a (Spitalul de Pediatrie, de Obstetrică-Ginecologie), acestea având o gamă mai puțin complexă de servicii medicale. Din această cauză un număr însemnat de pacienți din zonă, care necesită consultații și intervenții mai complexe, se îndreaptă către clinicile universitare din capitală.

Infrastructura medicală de la nivel local este, în general, uzată fizic și moral, în pofida unor investiții realizate în ultimii ani. Spre exemplu Consiliul Județean Prahova a alocat doar în 2014 10 mil. de Euro pentru investiții în cele 3 spitale administrate, la care se vor adăuga circa 6,5 mil. de RON pentru aparatură în 2015 în reabilitarea spațiilor și dotarea cu aparatură medicală modernă. Astfel, Spitalul de Pediatrie nu funcționează într-un spațiu corespunzător, în acest sens fiind în curs de reconversie și amenajare un sediu nou, donat de compania OMV Petrom, în suprafață de peste 14.000 mp. De asemenea, amplasamentul Buna Vestire a Spitalului Județean de Urgență, care în prezent deservește secțiile de dermatologie, gastroenterologie, interne și endocrinologie, oferă condiții foarte precare pacienților, fiind propusă spre închidere ca urmare a unui control al Ministerului Sănătății din anul 2013. O situație mai bună se înregistrează la Spitalul Municipal și la Spitalul de Obstetrică-Ginecologie, care au beneficiat de fonduri însemnate pentru reabilitare, modernizare și dotare de la bugetul local, județean și de la Banca Europeană de Investiții, precum și la Unitatea Medico-Socială Boldești-Scăeni, care a primit fonduri de la Ministerul Muncii. De asemenea, Spitalul Județean de Urgență, Spitalul Municipal și Spitalul Băicoi au beneficiat de finanțări nerambursabile pentru implementarea de sisteme informatice integrate. Fostul Spital din Plopeni, închis în aprilie 2011 printr-o decizie a Ministerului Sănătății, a fost redeschis după o lună sub formă de clinică privată. Toate unitățile spitalicești din zonă necesită noi dotări cu aparatură medicală de calitate, situație similară și în cazul Ambulatoriilor integrate în spitale.

În ceea ce privește personalul medical de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, acesta cuprindea în anul 2013 un număr de 694 de medici, 313 stomatologi, 330 de farmaciști și 3.237 de cadre medii. Față de anul 2007, se constată o creștere cu 12% a numărului de medici, cu 87% a numărului de stomatologi, cu 52% a numărului de farmaciști și cu 33% a celui de cadre cu studii medii, care poate fi pusă pe seama dezvoltării sectorului de servicii medicale private, în condițiile în care unitățile publice se confruntă cu o criză acută de medici și asistenți, datorată migrației către unitățile private, dar și a migrației către alte centre medicale din țară sau străinătate. De exemplu, la Unitatea de Primiri Urgențe Ploiești activează doar 10 medici din cei 24 planificați, care trebuie să consulte peste 250 de pacienți zilnic. Situații similare se înregistrează și în cazul specialiștilor în ATI, cardiologie, neurologie, boli de nutriție etc. Cauzele interesului scăzut al medicilor pentru sectorul public sunt legate de nivelul redus de salarizare și de condițiile nesatisfăcătoare de lucru.

Figura 96. Evoluția numărului de cadre medicale de la nivelul Polului de Creștere Ploiești, pe tipuri și forme de proprietate, în perioada 2007-2013

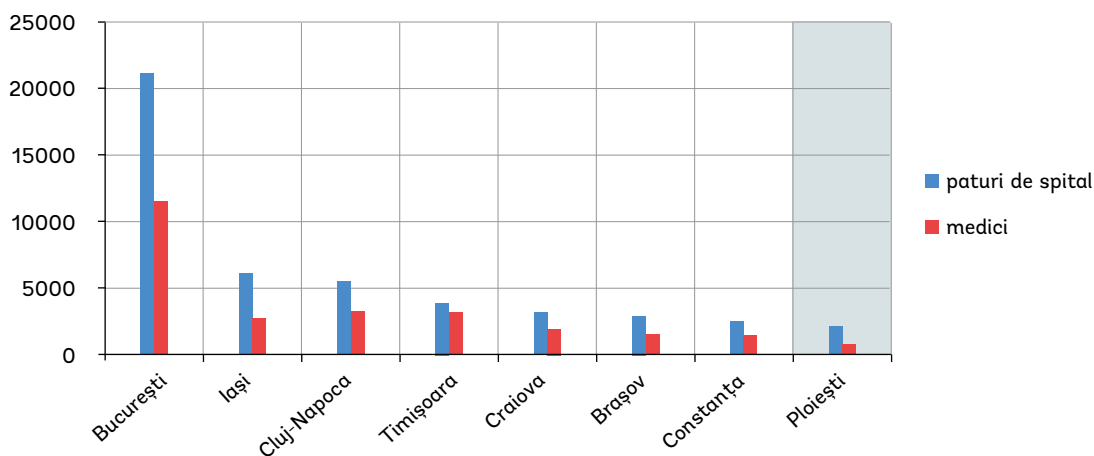


Sursa: INS, Baza de date TEMPO Online

Asistența medicală de urgență prespitalicească în județul Prahova este asigurată de către Serviciul de Ambulanță Județean, instituție care colaborează cu echipajele de prim ajutor ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență Șerban Cantacuzino al județului Prahova, precum și cu toate unitățile cu paturi ale rețelei sanitare publice și private din Prahova. În cadrul Serviciului de Ambulanță Județean funcționează stația centrală Ploiești și substația Băicoi. Promptitudinea pentru urgență majoră în mediul urban este în permanentă creștere din 2010 până în prezent, mai ales ca urmare a dezvoltării serviciilor SMURD. Numărul anual de solicitări către Serviciul de Ambulanță Județean este de circa 120.000 (locul II la nivel național, după București), dar deficitul de personal este de 75% la medici și 37% la lucrătorii de pe ambulanțe și asistenți.

În comparație cu ceilalți poli de creștere din România, municipiul Ploiești are cel mai mic număr de paturi de spital și de medici, în pofida numărului mare al populației deservite (peste 700.000 de locuitori), fiind depășit mai ales de centrele medicale universitare cu tradiție, care dispun și de spitale de categoria I și II (București, Iași, Cluj-Napoca, Timișoara, Craiova).

Figura 97. Infrastructura și personalul medical de la nivelul polilor de creștere din România



Sursa: INS, Bașa de date TEMPO Online

De asemenea, speranța de viață a populației Ploieștiului este relativ scăzută, fiind cu circa 0,7 ani mai redusă decât în cazul orașelor Cluj-Napoca, București și Brașov, dar mai mare decât în orașele Constanța, Craiova și Timișoara.



1.6.4. Asistență și servicii sociale

La nivel județean, aplicarea politicilor și strategiilor de asistență socială în domeniul protecției copilului, familiei, persoanelor singure, persoanelor vârstnice, persoanelor cu handicap, precum a oricăror persoane aflate în nevoie se realizează prin Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului (DGASPC) Prahova, instituție publică cu personalitate juridică, înființată în subordinea Consiliului Județean Prahova. Structura organizatorică a acesteia cuprinde servicii, birouri, compartimente de specialitate, unități de asistență socială, care au ca obiect de activitate asigurarea protecției în regim rezidențial a copilului aflat în dificultate și a persoanelor adulte încadrate în grad de handicap, precum și servicii alternative de protecție.

Conform Raportului de Activitate pe 2013 al acestei instituții, există 9 unități de protecție pentru copii și 10 unități de protecție pentru persoanele adulte. La finalul anului 2013, în evidența Serviciului de Prestații Sociale și alte drepturi pentru persoane cu handicap se afla un număr de 36.498 de persoane (copii și adulți), iar valoarea prestațiilor s-a ridicat la 118.133 mii RON, reprezentând 64,07% din bugetul DGASPC Prahova. Începând cu luna mai 2013, pe lângă DGASPC Prahova funcționează Comitetul de analiză a problemelor persoanelor cu handicap, un organism cu rol consultativ constituit pentru analizarea problematicii protecției persoanelor cu handicap de la nivelul județului Prahova și propune instituțiilor abilitate măsuri necesare îmbunătățirii condițiilor de viață ale acestora.

Tabel 33. Unitățile de asistență socială din subordinea DGASPC Prahova, localizate în Polul de Creștere Ploiești

Localitate	Unitate	Capacitate	Nr. total beneficiari
Ploiești	Complexul de Servicii Comunitare Sf. Andrei Ploiești		
	Centrul de plasament pentru copilul cu handicap	75	75
	Centrul de zi pentru copii cu dizabilități	132	63
	Serviciul de consiliere și sprijin pentru părinți și copii		171
	Centrul maternal		5
	Centrul De Primire În Regim De Urgență Cireșarii	20	18
Băicoi	Complexul de Servicii Comunitare Rață de Soare		
	Centrul de plasament	28	24
	Cabinet de consiliere și asistență socială		51
	Centrul de îngrijire și asistență pentru persoane adulte cu handicap	103	81
Plopeni	Centrul de plasament	60	62
Ariceștii Rahtivani	Centrul de recuperare și reabilitare neuropsihiatrică pentru persoane adulte cu handicap Nedelea	135	135
TOTAL		553	685

Sursa: Raport de Activitate DGASPC Prahova, 2013

Al doilea furnizor important de servicii sociale de la nivelul Polului de Creștere este Administrația Serviciilor Comunitare Ploiești, din subordinea Consiliului Local. Aceasta dispune de următoarele substructuri: Serviciul Locuințe Sociale; Serviciul protecția persoanelor aflate în dificultate (inclusiv asistenți personali); Serviciul prestații sociale; Serviciul juridic și autoritate tutelară; Serviciul ajutoare pentru încălzire locuințe gaze, Lemne și energie electrică; Serviciul ajutoare pentru încălzire locuințe energie termică; Centrul de preparare și distribuție hrană (cantina socială); Centrul social de urgență pentru persoane fără adăpost; Centrul de zi pentru preșcolari; centre de informare pentru cetățeni și de recreere pentru pensionari (4); cabinete medicale școlare; compartiment mediatorii sanitari. De serviciile Cantinei sociale beneficiază circa 1.200 de persoane, de cele ale Centrului social de urgență pentru persoane fără adăpost, 50 de persoane, iar de cele ale Centrului de zi pentru preșcolari, 25 de copii.

Conform evidențelor instituției, la nivel local existau, în anul 2014, 599 de persoane care beneficiază de venit minim garantat, 1.396 de persoane care beneficiază de indemnizații pentru grad grav de handicap, 433 de indemnizații pentru asistenți personali ai persoanelor cu handicap grav, 21.000 de locuințe care beneficiază de ajutoare municipale pentru încălzire (16.000 de apartamente și 5.000 de case), precum și peste 15.000 de persoane care beneficiază de ajutoare alimentare prin Programul PEAD, dintre care peste 9.500 de persoane cu handicap (cele mai multe cu handicap neuropsihic, somatic, fizic și vizual), 3.500 de pensionari cu venituri mai mici de 400 RON/lună, 2.000 de șomeri, 500 de beneficiari de venit minim garantat. Aceștia reprezintă, în total, circa 7% din populația stabilă a orașului. Numărul persoanelor care beneficiază de prestații sociale a scăzut față de anul 2007, pe fondul înăsprii condițiilor de acordare a acestora.

Administrația Serviciilor Comunitare Ploiești are încheiate parteneriate cu o serie de instituții publice (Unitatea de asistență medico-socială Boldești-Scăeni, Serviciul de probațiune de pe lângă Tribunalul Prahova, Instituția Prefectului Prahova, DGASPC Prahova, Inspectoratul Teritorial de Muncă Prahova, Autoritatea de Sănătate Publică Prahova, Inspectoratul Școlar Județean Prahova, Inspectoratul Județean de Poliție), dar și cu organizații non-profit din sfera serviciilor sociale (Asociația Vasarley Life Care – persoane fără locuințe; Asociația Așezământul Sf. Nicolae Barbu – persoane fără locuință; Fundația Principesa Margareta a României – persoane vârstnice dependente; Asociația Viitorul Tinerilor – tineri în situații de risc social; Asociația Națională a Surzilor – Filiala Prahova – persoane cu handicap auditiv; Organizația Umanitară Concordia – Filiala Ariceștii Rahtivani – copii aflați în situații de abuz; Fundația Constantin și Elena – cantină socială).

În ceea ce privește sumele alocate pentru prestațiile și serviciile sociale la nivelul municipiului Ploiești, acestea s-au ridicat în 2013 la circa 20 mil. de euro, cele mai mari sume fiind alocate pentru subvenționarea transportului public pentru pensionari, elevi, veterani și studenți (34,7 mil. RON), pentru ajutoarele municipale de încălzire (23 mil. RON) și pentru asistența socială a persoanelor invalide (17,4 mil. RON), în timp ce restul au fost orientate către cantina socială, centrul de zi pentru preșcolari, venitul minim garantat, tinerii căsătoriți, cabinetele medicale școlare, creșe, ajutoare sociale pentru căminele de bătrâni, burse pentru elevi.

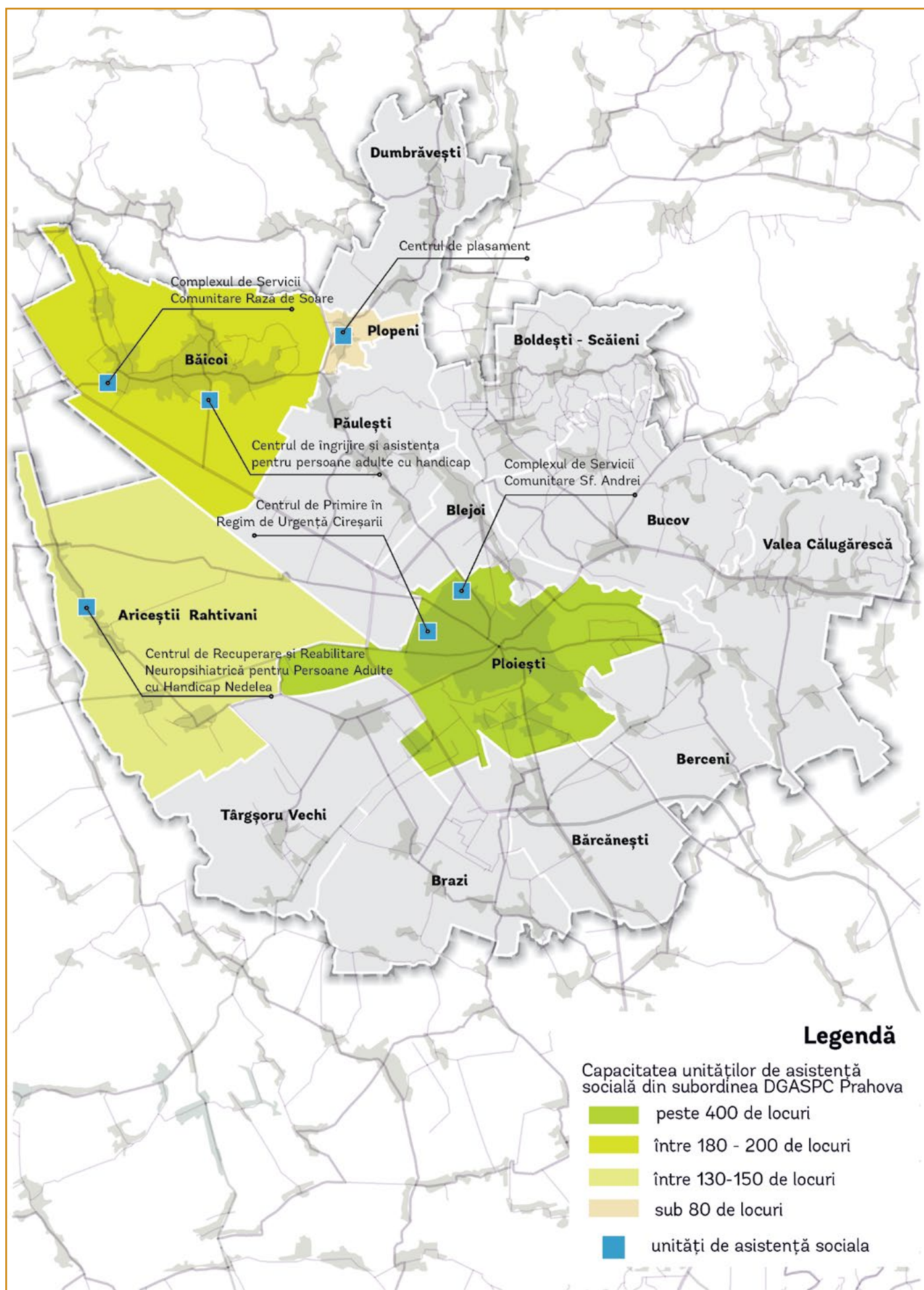
Alți furnizori publici de servicii sociale de la nivelul Polului de Creștere Ploiești sunt:

- Primăriile din toate localitățile componente, care dispun de Servicii Publice de Asistență Socială, ce oferă servicii primare: de identificare nevoi sociale, informare și consiliere, măsuri de asistență socială în domeniul protecției copilului, familiei, persoanelor singure, persoanelor vârstnice, persoanelor cu handicap, precum și al oricăror persoane aflate în nevoie, având rolul de a soluționa problemele sociale ale comunității în aceste domenii;
- Penitenciarul Ploiești;
- Penitenciarul de femei Târgșoru Vechi.

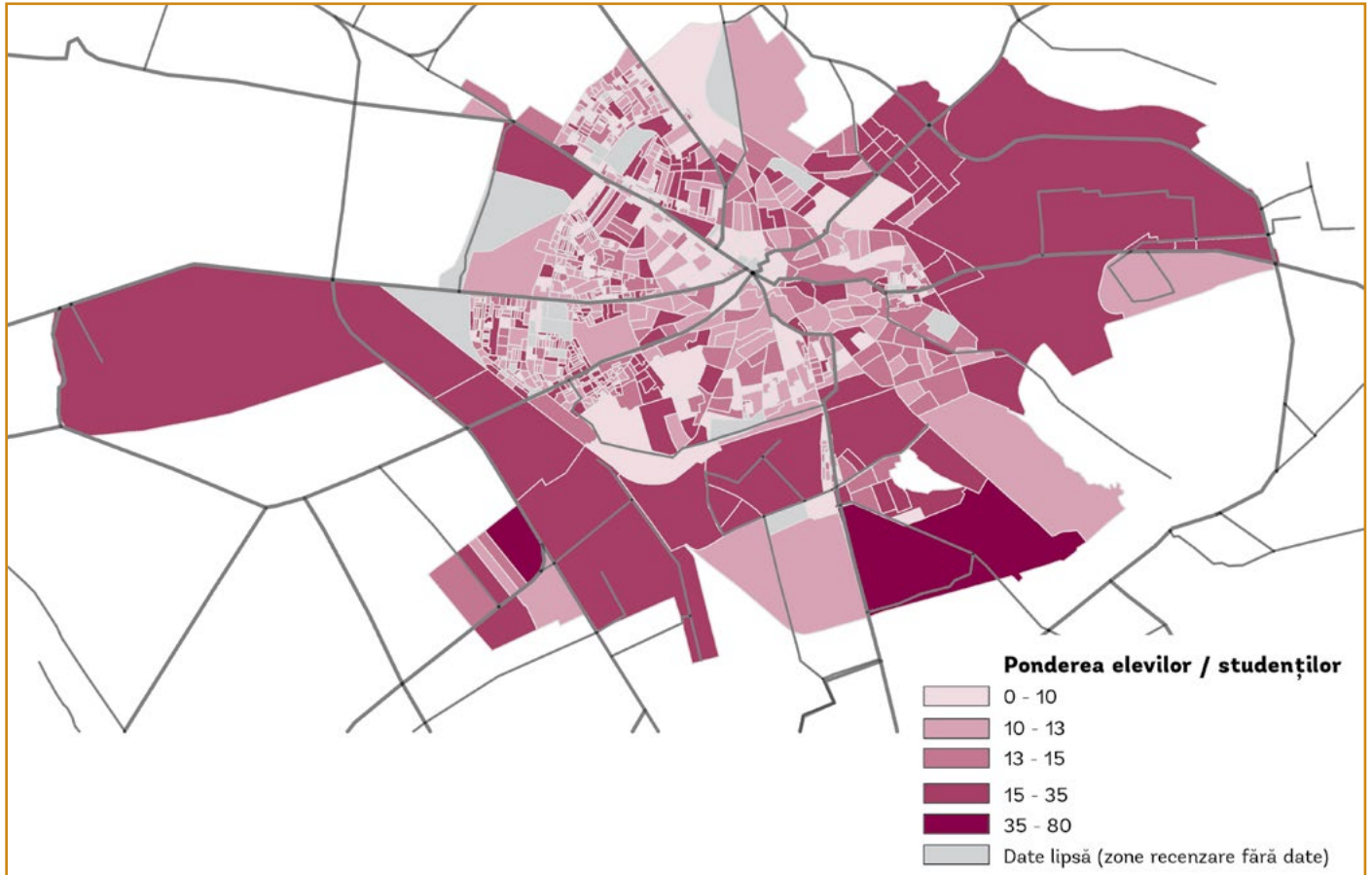
Pe lângă instituțiile publice, o serie de organizații și asociații private acreditate de Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice ca furnizori de servicii sociale:

- Asociația Națională a Surzilor – Filiala Ploiești;
- Fundația Constantin și Elena Ploiești;
- Asociația de Sprijin a Copiilor Handicapați Fizic – Filiala Ploiești;
- Asociația Nevăzătorilor din România – Filiala Ploiești;
- Asociația Compassion&Care Ploiești;
- Fundația Samariteană Marcel Plopeni.

În pofida existenței acestor asociații și fundații cu profil social și chiar a încheierii unor parteneriate cu instituțiile publice din domeniu, contribuția sectorului ONG la furnizarea de servicii sociale este încă scăzută, acestea putând să joace un rol deosebit în diversificarea gamei de servicii sociale și de beneficiari ai acestora.



Harta 105. Ponderea persoanelor întreținute de stat și de alte organizații, la nivelul sectoarelor de recensare din municipiul Ploiești, în anul 2011



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS, RGPL 2011

1.6.5. Proiecte realizate / în implementare

În perioada 2007-2013 s-au derulat următoarele investiții care au vizat infrastructura educațională, preponderent cu fonduri de la bugetul local:

- Instalații interioare de încălzire și montare centrale termice la Școala Gimnazială Radu Stanian, la Grădinița nr. 7, la Școala Gimnazială Ienăchiță Văcărescu, la Școala Gimnazială Florin Comișel, la Grădinița nr. 38, la Școala nr. 13, la Școala nr. 19, Grădinița nr. 4, Școala Gimnazială Ion Creangă, Liceul Jean Monnet;
- Refacere acoperiș la Colegiul Național Mihai Viteazul;
- Refacere împrejmuire la Școala Gimnazială Grigore Moisil;
- Montarea de echipamente de supraveghere video la 41 de unități de învățământ;
- Înlocuire tâmplărie la Colegiul Național I.L. Caragiale;
- Modernizarea a 12 terenuri de sport aferente unităților de învățământ;
- Lucrări de reparații curente la peste 70 de unități de învățământ;
- Consolidare Grup Școlar Petrol Teleajen, la Colegiul Național Nichita Stănescu, Școala Gimnazială Andrei Mureșanuși Școala Gimnazială Rareș Vodă;
- Construire sală de sport la Școala Gimnazială Nicolae Bălcescu;
- Dotarea cu paturi a grădinițelor cu program prelungit;
- Construcția a două grădinițe noi, pe str. Bobâlna și Mărășești;
- Executare rețele tehnico-edilitare la sala de sport a Școlii Gimnaziale Grigore Moisil, la Școala Gimnazială Sf. Vineri;
- Construire campus școlar la Colegiul Economic Virgil Madgearu (investiție abandonată, cu finanțare inițială de la bugetul de stat).

În urma acestor investiții, toate unitățile de învățământ din municipiu au fost reabilitate termic, printr-un credit furnizor, cele mai multe asigurându-și agentul termic cu centrale proprii, iar restul fiind conectate la sistemul centralizat de termoficare.

Pentru perioada 2014-2020 sunt prevăzute investiții în infrastructura educațională, precum: construcția de noi grădinițe (Bd. Petrolului nr. 20, Aleea Strunga, Str. Poștei nr. 29) – investiții inițiate prin Ministerul Educației și actualmente sistate, construcția de noi creșe, reabilitarea unor colegii, construcția unei săli de concerte la Liceul de Artă, a unui corp anexă la Colegiul Al. I. Cuza, finalizarea campusului de la Colegiul Economic Virgil Madgearu, dotarea laboratoarelor, atelierelor și sălilor de clasă cu echipamente și mobilier etc.

Conform Planului de Dezvoltare Durabilă a județului Prahova 2014-2020, la unitățile sanitare care funcționează sub autoritatea Consiliului Județean Prahova, respectiv, Spitalul Județean de Urgență Ploiești, Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Ploiești și Spitalul de Pediatrie Ploiești s-au realizat investiții, reparații capitale, reabilitări, modernizări ale clădirilor, blocurilor operatorii, instalațiilor tehnico-sanitare, utilităților, precum și achiziții de echipamente și aparatură medicală, în principal cu fonduri alocate de Consiliul Județean Prahova.

Centrul de Sănătate Mintală pentru Copii din municipiul Ploiești a fost construit cu finanțare externă în 2010, iar proiectul privind modernizarea secțiilor de Obstetrică și Neonatologie a fost deja demarat. Prin Administrația Fondului pentru Mediu a fost finanțat proiectul Utilizarea energiei solare în vederea producerii apei calde la unități sanitare de interes județean, aflate în domeniul public al județului Prahova, care a vizat montarea a 2 sisteme solare la secția Boldescu, aparținând Spitalului Județean de Urgență Ploiești. Spitalul Județean de Urgență Ploiești (lider) în parteneriat cu Spitalul de Pediatrie Ploiești și Spitalul Orășenesc Băicoi derulează prin POS CCE 2007-2013, AP3 Tehnologia informației și comunicațiilor pentru sectoarele privat și public proiectul Dezvoltarea sistemului informatic medical prin servicii de e-sănătate în beneficiul locuitorilor județului Prahova, având ca scop creșterea competitivității economice și promovarea interacțiunilor dintre spitale și cetățeni/mediu extern, precum și îmbunătățirea și exploatarea pe deplin a potențialului TIC și a aplicațiilor din cadrul spitalelor, prin implementarea de sisteme, servicii și aplicații de e-sănătate. Un proiect similar a fost implementat și de către Spitalul de Obstetrică și Ginecologie Ploiești.

Secția de Oncologie a Spitalului Municipal a fost consolidată și refuncționalizată cu fonduri de la bugetul local și de la MDRAP, iar instalațiile sanitare, hidroizolațiile, inelitorile și finisajele de la laboratoare au fost de asemenea realizate și reparate. Clădirea Spitalului Schuler a fost anterior consolidată cu fonduri de la Banca Mondială. De asemenea, clădirea Spitalului de Boli Infecțioase a fost reabilitată, bucătăria a fost modernizată și igienizată, rețeaua interioară de alimentare cu apă a fost înlocuită, a fost reparat corpul de internări, cel de adulți, stația de clorinare, tencuielile exterioare, termosistemele.

De asemenea, în prezent se derulează lucrări de reconversie și reamenajare a fostului sediu Petrom, donat municipalității în vederea găzduirii Spitalului de Pediatrie, investiție în valoare de peste 20 mil. euro, realizată cu fonduri de la bugetul local și din credite. Unul dintre obiectivele strategice formulate în Planul Integrat de Dezvoltare al Polului de Creștere Ploiești-Prahova pentru perioada 2014-2025 prevede dezvoltarea infrastructurii de sănătate prin asigurarea unui act medical profesionist într-un spațiu modern și echipat.

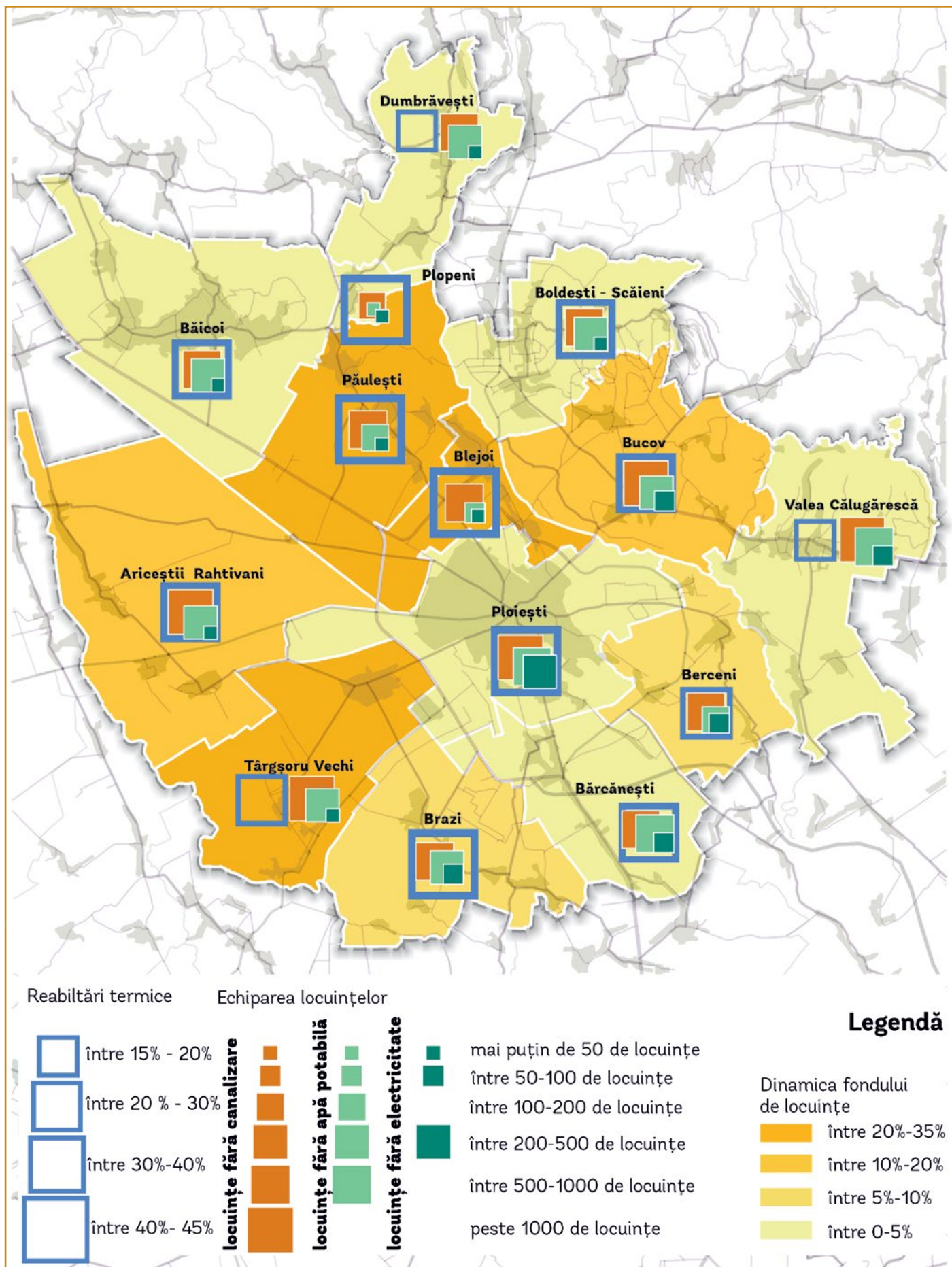
În ceea ce privește infrastructura de servicii sociale, în perioada 2007-2013 Consiliul Județean Prahova și Primăria Ploiești au accesat fonduri europene pentru următoarele obiective:

- Centrul de Îngrijire și Asistență Liliești, orașul Băicoi - PHARE 2004-2006;
- Reabilitarea / modernizarea și echiparea specifică a C.SC Rața de Soare Băicoi - POR/AP1;
- Reabilitarea / modernizarea și echiparea specifică a Centrului de Recuperare și Reabilitare Neuropsihiatrică pentru Persoane Adulte cu Handicap Nedelea (comuna Ariceștii Rahtivani) – POR/AP1;
- Reabilitarea / modernizarea și echiparea specifică a Centrului de Îngrijire și Asistență pentru Persoane Adulte cu Handicap Liliești, orașul Băicoi- POR/AP1;
- Reabilitarea/modernizarea și echiparea specifică a Centrului de Primire în Regim de Urgență ,Cireșarii din Ploiești - POR/AP1;
- Schimbare destinație cazarmă în cămin de bătrâni, Ploiești - POR/AP3.

De asemenea, s-a investit începând cu anul 2007 în construcția de locuințe sociale (cartier Libertății), lucrări sistate în urma unui litigiu cu firma constructoare. Construcția de locuințe sociale, inclusiv de tip tampon (temporare), este una dintre prioritățile municipalității pentru perioada 2014-2020.

1.6.6. Concluzii. Disparități existente, tendințe, nevoi și zone de intervenție

Harta 106. Fondul de locuințe (dinamică, reabilitări, echipări)

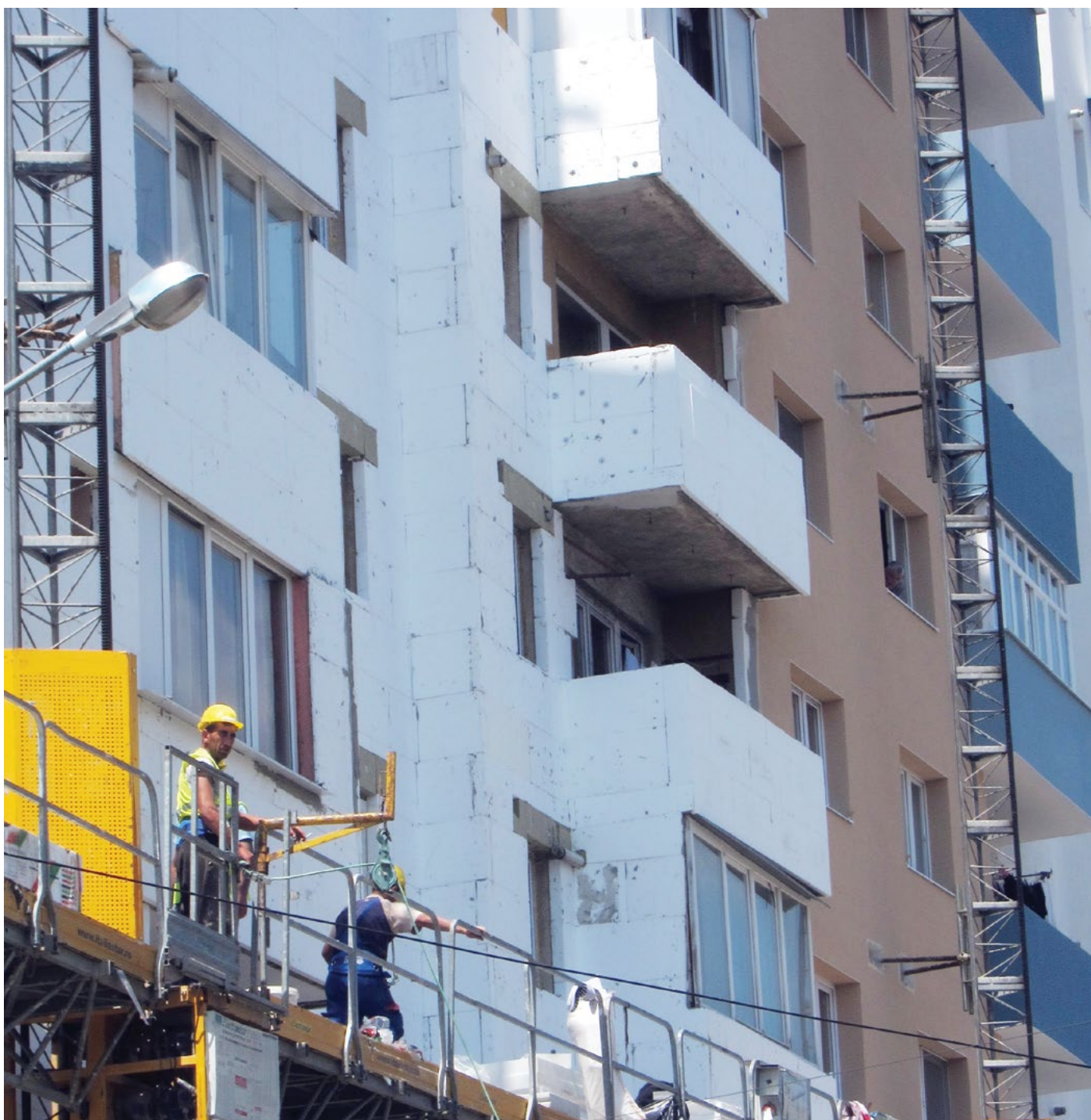


Locuire

Dinamica fondului locativ în perioada 2007-2013 reflectă clar existența unui fenomen de suburbanizare, concretizat în numărul tot mai mare al locuințelor construite în comunele din jurul municipiului. Astfel, în timp ce fondul total de locuințe s-a extins în municipiul Ploiești cu doar 2,3%, după anul 2007, în comunele Blejoi, Târgșoru Vechi, Păulești, Bucov și Ariceștii Rahtivani rata de creștere a fost cuprinsă între 10,4% și 31,9%. Aceste localități sunt alipite de municipiul Ploiești și relativ ușor accesibile, iar prețurile terenurilor sunt cu mult inferioare celor din nucleul urban, ceea ce le face mult mai atractive pentru ridicarea de imobile de locuințe. În plus, în aceste zone există disponibilități însemnate de terenuri pentru extinderea zonelor rezidențiale în comparație cu municipiul Ploiești, care are deja o densitate ridicată a locuirii.

Tot în această perioadă au fost reabilitate termic 54.021 locuințe, municipiul Ploiești, orașul Plopeni și comunele Blejoi, Păulești și Brazi având peste 40% din locuințe reabilitate termic.

Din punctul de vedere al echipării, se constată un număr relativ important de locuințe fără alimentare cu apă și fără canalizare, în special în comunele Berceni, Dumbrăvești și Valea Călugărească, unde peste 40% nu au acces la canalizare. Tot în comuna Valea Călugărească, 20% din locuințe nu au alimentare cu apă potabilă.



Educație

Infrastructura educațională de la nivelul Polului de Creștere Ploiești este una complexă, ce acoperă toate nivelurile de instruire, de la învățământ școlar până la cel postuniversitar, atât în cadrul unităților publice, cât și în cadrul celor private, ultimele câștigând cotă de piață în ultimii ani.

Scăderea dramatică a natalității, migrația internă și externă a populației, orientarea absolvenților de liceu către alte centre universitare și existența unor cazuri de abandon școlar au făcut ca populația școlară din zonă să se reducă cu aproape 9% doar în perioada 2007-2013, tendință care va continua. Cu toate acestea, se remarcă o creștere a gradului de cuprindere a copiilor în învățământ preșcolar, dar și a numărului de elevi ai școlilor postliceale, devenite o alternativă pentru cei care nu promovează examenul de bacalaureat.

Oferta liceelor din Polul de Creștere Ploiești este una diversificată, existând clase cu profil real, uman, vocațional și sportiv, tehnic, de servicii. Liceele tehnologice atrag cel mai mare număr de elevi, mai ales din localitățile învecinate, dar promovabilitatea elevilor la examenul de bacalaureat este extrem de scăzută (uneori sub 10%), ceea ce generează riscuri cu privire la asigurarea necesarului de forță de muncă cu studii medii pe viitor.

Universitatea de Petrol-Gaze Ploiești are o tradiție de aproape 70 de ani în domeniul învățământului superior și are un profil unic în context național, oferind programe de studii la nivel licență, masterat și doctorat în cadrul a 5 facultăți. Cu toate acestea, numărul de studenți s-a redus semnificativ în ultimii ani, pe fondul prestigiului mai ridicat al altor centre universitare din țară (București) sau străinătate, astfel că doar 25% dintre absolvenții de liceu din municipiu își continuă studiile universitare la nivel local.

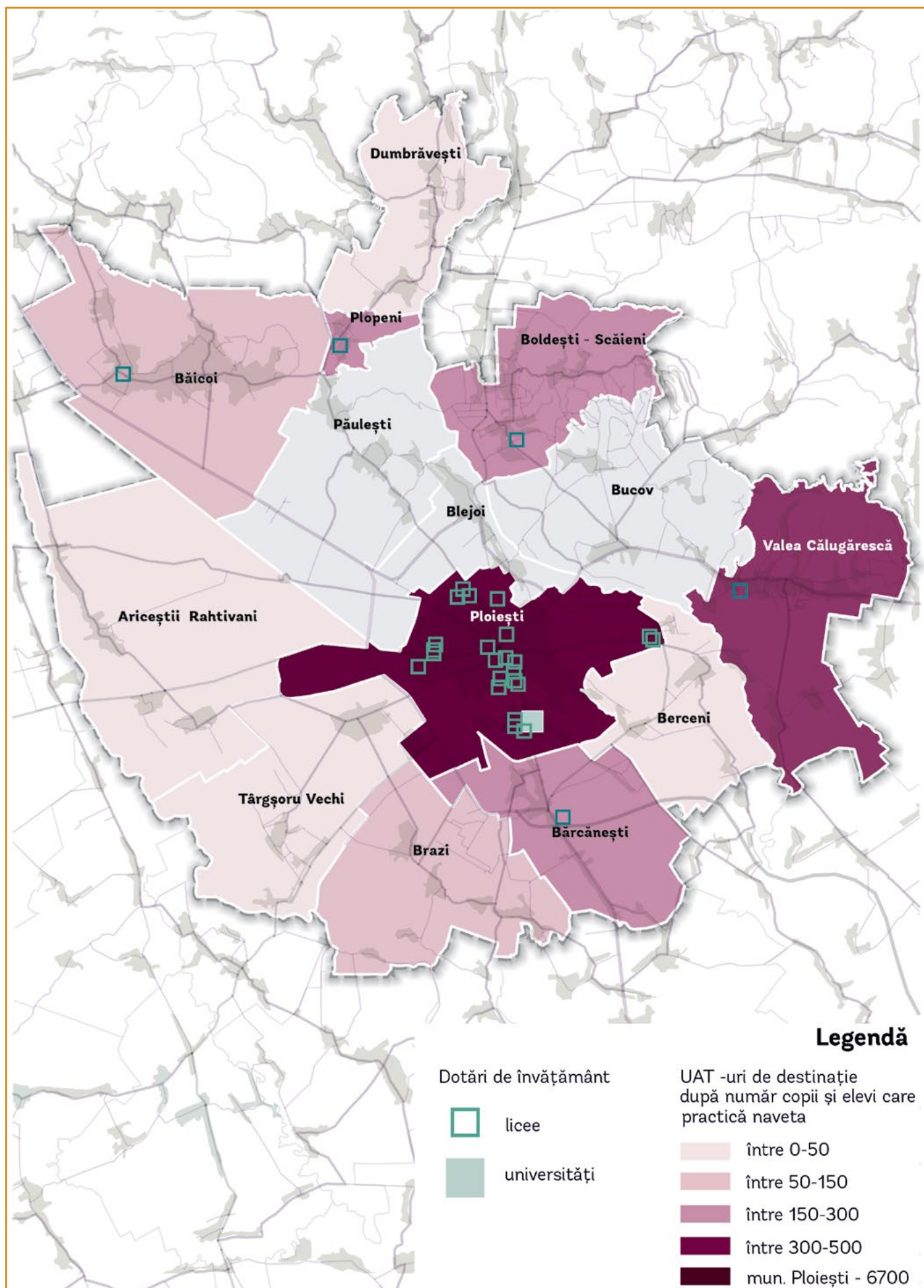
Oferta de cursuri de formare profesională continuă (FPC) de la nivel local este diversificată și acoperă un număr mare de ocupații pentru persoane cu studii medii și superioare, furnizorii fiind instituții publice, ONG-uri și firme private. Cu toate acestea, exceptând cursurile oferite gratuit pentru diverse categorii de persoane, numărul participanților la activitățile de FPC se menține scăzut, ceea ce face ca procesul de reconversie profesională să se realizeze greoi, iar multe dintre companii preferă să-și formeze noii angajați la locul de muncă, adaptat la specificul activității acestora.

Rata abandonului școlar se menține sub media de la nivel regional și național, dar înregistrează încă valori ridicate în cazul învățământului profesional și al elevilor proveniți din mediul rural și din familiile de romi, cele mai expuse riscului de exclușiune socială pe filiera de educație.

Fenomenul navetismului populației de vârstă școlară este intens, acesta concurând ca număr cu cel al populației active economic. Aproape 7.000 de copii și elevi din întreg județul Prahova, dar mai ales de pe o rază de maxim 30 km, studiază în municipiul Ploiești, atrași fiind de oferta educațională calitativă și diversificată, oferită de rețea educațională locală. Aceștia beneficiază de serviciile unor microbuze de transport școlar, însă mulți continuă să folosească transportul în comun sau cu autovehiculele proprii ale membrilor familiei, motiv pentru care investițiile în stimularea mobilității la nivel metropolitan trebuie continuate.

Infrastructura educațională de la nivel local s-a îmbunătățit continuu în ultimii ani, pe fondul investițiilor din diverse surse de finanțare, inclusiv din fonduri europene, dar cele mai multe unități de învățământ continuă să înregistreze deficiențe majore, legate de starea și eficiența energetică a clădirilor, dotarea cu mobilier, echipamente și materiale didactice a sălilor de clasă, a laboratoarelor, infrastructura sportivă deficitară etc. Investițiile viitoare în infrastructura educațională trebuie să țină însă cont de perspectivele demografice pesimiste și de performanțele educaționale înregistrate până în prezent, care vor conduce la închiderea sau restructurarea unor unități de învățământ de la nivel local.





Sănătate și servicii sociale

Speranța de viață a populației din zona Ploiești a crescut față de anul 2007, dar se menține sub media europeană și chiar a unor poli de creștere din România, printre cauze numărându-se incidența ridicată a afecțiunilor cardio-vasculare și oncologice, ca urmare a unei atenții reduse acordate prevenției și unui stil de viață sănătos. Aceste deficiențe pun o mare presiune pe rețeaua de unități medicale de la nivel local, care este adesea depășită de volumul cererii.

Rețeaua de unități medicale publice este complexă, cuprinzând spitale cu specialități unice în context județean, ce deservesc peste 700.000 de locuitori. Cu toate acestea, infrastructura sanitară deficitară și deficitul de personal fac ca mulți pacienți să se deplaseze către București pentru investigații și intervenții mai complicate. De asemenea, sectorul privat se dezvoltă rapid, acesta asigurând contra-cost unele servicii de mai bună calitate pacienților.

Numărul de internări în spitalele de la nivel local a scăzut cu circa 20% față de anul 2007, pe fondul reorientării pacienților către serviciile de tip ambulatoriu, dar și prin restructurarea rețelei sanitare publice. Cu toate acestea, ambulatoriile integrate spitalelor au o capacitate insuficientă și o dotare inadecvată cu aparatură medicală modernă. De asemenea, unele spitale funcționează în clădiri improprii pentru furnizarea unor servicii medicale de calitate (Secția Buna Vestire sau Spitalul de Pediatrie). Mai mult, municipiul Ploiești se numără printre pușinii poli de creștere care nu dispun de unități medicale de categoria I sau a II-a, cu o gamă diversificată de servicii medicale de înaltă calitate.

Sectorul public se confruntă cu un deficit cronic de personal medical, pe fondul migrației externe și interne a cadrelor specializate, inclusiv către sectorul privat, și a condițiilor de lucru și de salarizare neatractive. Situația este specifică și Serviciului Județean de Ambulanță, care întâmpină dificultăți tot mai mari în a face față numărului mare de solicitări cu un deficit major de medici.

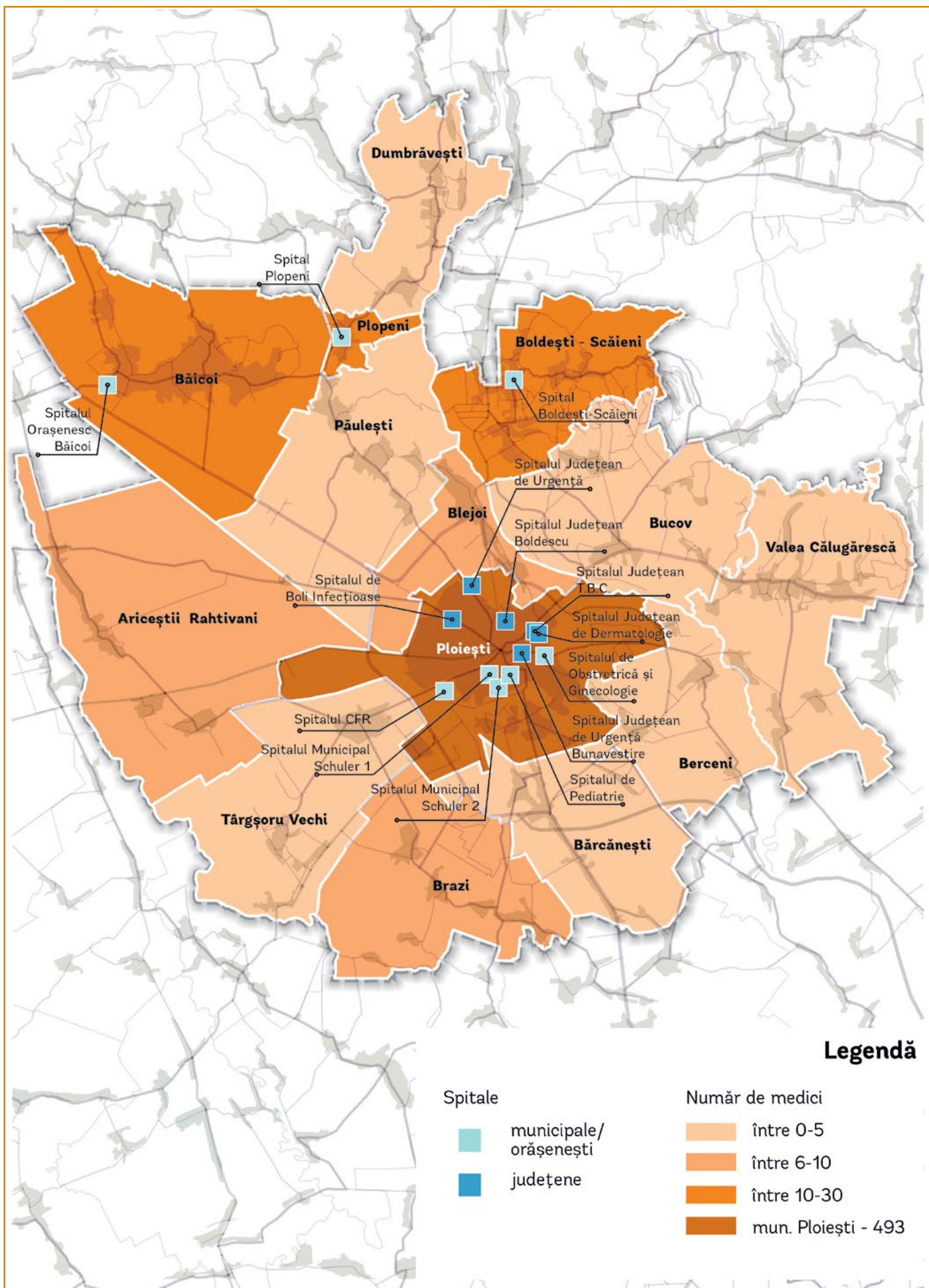
Infrastructura de servicii sociale de la nivel local este complexă, cei mai importanți furnizori fiind direcțiile de specialitate din cadrul primăriilor și al Consiliului Județean. Cu toate acestea, se resimte nevoia extinderii gamei de servicii sociale și de beneficiari, cu accent pe componenta non-rezidențială, mai ales în condițiile creșterii numărului de persoane expuse riscului de excluziune socială (de ex. Persoane vârstnice dependente, persoane fără locuință, copii ai căror părinți lucrează în străinătate, persoane cu handicap etc.);

Numărul de beneficiari de prestații sociale a scăzut față de anul 2007, pe fondul înăsprii condițiilor de acordare a acestora, dar peste 7% din populația municipiului se încadrează în categoria persoanelor dependente de transferuri de la sectorul public (șomeri, persoane cu handicap, beneficiari de venit minim garantat, pensionari cu pensii reduse etc.), pentru care municipalitatea alocă anual circa 20 mil. de euro de la bugetul local.

Implicarea mediului ONG în furnizarea de servicii sociale se menține la un nivel modest în comparație cu alți poli de creștere, în pofida încheierii unor parteneriate între instituțiile publice de profil și astfel de organizații.



Harta 108. Spitale și medici la nivelul Polului de Creștere



Anexa 1.6.1.

Furnizorii de formare profesională din Polul de Creștere Ploiești-Prahova¹²

Instituții publice
Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă Prahova
Camera Agricolă Județeană Prahova
Camera de Comerț și Industrie Prahova
Firme private – furnizor de formare profesională
SC Acquisition Career Management SRL Ploiești
SC Aevum Eco Consult SRL Ploiești
SC Agi Consulting SRL Ploiești
SC Aledav Ososchi SRL Ploiești
SC Alfa Eurocurs Invest SRL Ploiești
SC Andrag Expo SRL Ploiești
SC Centrul de Consultanță și Studii Europene SRL
SC Centrul de Pregătire și Formare Profesională Internațional SRL
SC Centrul Doxis SRL Ploiești
SC Centrul Zonal de Formare Profesională a Adulților SRL Ploiești
SC Doma Training SRL Ploiești
SC Dotis Training SRL Ploiești
SC Dragma Consulting SRL Ploiești
SC Elga Training & Consulting SRL Ploiești
SC Enomis Consulting SRL Ploiești
SC Faxmedia Consulting SRL Ploiești
SC Form - Expert SRL
SC Form Expert HR Consulting Serv SRL
SC Format Orizont SRL Ploiești
SC Format Sapiens SRL Ploiești
SC HSEQ Consulting SRL Ploiești
SC Meda Consulting SRL Ploiești
SC Module Quality Consulting SRL Boldești-Scăeni
SC One Training Development & Consulting SRL Ploiești

¹² Autoritatea Națională pentru Calificări – Registrul Național al Furnizorilor de Formare Profesională a Adulților (RNFFPA) disponibil online <http://www.anc.edu.ro/>

SC Pluri Consultants România SRL Ploiești
SC Resum Consulting SRL Ploiești
SC Teamnet Internațional SA Ploiești
SC Tremot Dobre și Fiii SRL Băicoi
SC Tres Belle Mademoisele SRL Ploiești
SC Unias Education & Consulting Center SRL Ploiești
SC Wonder Education Center SRL Breaza
ONG-uri – asociații furnizoare de formare profesională
Asociația Centrul Regional pentru Egalitate
Asociația România Sacră
Asociația Centrul de Resurse Apollo
Asociația Fermelor Apicole de Reproducție
Asociația Mutuală Amus France Roumanie
Asociația pentru Consiliere Calificare și Recalificare Ploiești Sud din România
Asociația pentru Dezvoltare Umană Fortuna Ploiești
Asociația Pentru Inițiativă și Dezvoltare Continuă
Asociația pentru Sprijin și Training Resurse Umane A.S.T.R.U.
Centrul de Educație, Sprijin și Formare
Centrul de Pregătire pentru Personalul din Industrie Bușteni
Fundația Învățământului Preuniversitar al Cooperatiei Mestesugărești Spiru Haret Filiala Ploiești
Fundația Națională Humanitas România Filiala Ploiești
Fundația Pentru Dezvoltare Umană - Filiala Ploiești

Sursa: Autoritatea Națională pentru Calificări

Anexa 1.6.2.

Starea actuală a infrastructurii școlare preuniversitare în cadrul Polului de Creștere Ploiești-Prahova

Nr.	Unitate școlară	Distanța dintre școală și centrul orașului pe stradă	Transporturi publice ce deservesc școala	Tipul școlii	Suprafața totală interioară (mp)	Numărul elevilor înscriși	Numărul claselor (grupelor)	Numărul profesorilor	Curent electric permanent	Securitate la incendiu	Acoperișuri și ferestre sigilate	Ciădiri registrate la cutremure	Clase suprapopulate (mai puțin de 2 m ² per elev)	Mobilier adecvat pentru elevi (pupitre individuale)	Sistemul de încălzire
1	Liceul tehnologic Anghel Saligny, Municipiul Ploiești	7 km	Da	Public	4800	823	35.00	51.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
2	Liceul Tehnologic Ludovic Mrațek, Municipiul Ploiești (preșcolar, liceal, postliceal, școală maiștri)	4 km	Da	Public	5.236	477	21.00	24.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Cea mai mare parte	Individual
3	Liceul tehnologic Constantin Cantacuzino, orașul Băicoi	500 m		Public	2800	825	34.00	52.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
4	Școala Gimnazială Dumitru Ghenoiu, Băicoi	500 m	Da	Public	1245	169	9.00	14.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
5	Școala Gimnazială Țintea, Băicoi	5 km		Public	1050	162	10.00	11.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
6	Școala Primară Dâmbu, Băicoi	5km		Public	353	63	5.00	4.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
7	Școala Gimnazială Liliești, orașul Băicoi	400 m	Nu	Public	2.000	496	19.00	32.00	Da	Da	Da	Da	Pe jumătate	Cea mai mare parte	Individual
8	Grădinița cu program normal Liliești, orașul Băicoi	200 m		Public	600	125	5.00	5.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
9	Grădinița cu program normal Țintea, Băicoi	50 m		Public	150	40	2.00	2.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
10	Grădinița cu program normal și program prelungit, orașul Băicoi	300 m	Nu	Public	320	162	5.00	7.00	Da	Nu	Nu	Nu	Niciuna	Toate	Individual

Nr.	Unitate școlară	Distanța dintre școală și centrul orașului pe stradă	Transporturi publice ce deservește școala	Tipul școlii	Suprafața totală interioară (mp)	Numărul elevilor înscriși	Numărul claselor (grupelor)	Numărul profesorilor	Curent electric permanent	Securitate la incendiu	Acoperișuri și ferestre sigilate	Clădiri înregistrate la cutremure	Clase suprapopulate (mai puțin de 2 m ² per elev)	Mobilier adecvat pentru elevi (pupitre individuale)	Sistemul de încălzire
11	Grădinița cu program normal Dâmbu, Băicoi	4,5 km	Nu	Public	50	40	2.00	2.00	Da	Nu	Nu	Nu	Niciuna	Toate	Individual
12	Grădinița de copii cu program normal Tufeni, Băicoi	2,5 km	Nu	Public	60	20	1.00	1.00	Da	Nu	Nu	Nu	Niciuna	Toate	Individual
13	Colegiul Ion Kalinderu, orașul Bușteni	150 m	Da	Public	2536	319	15.00	32.00	Da	Nu	Da	Da	Cea mai mare parte	Toate	Individual
14	Școala Gimnazială Nestor Urechia, orașul Bușteni	100 m	Nu	Public	3257.83	298	13.00	24.00	Da	Nu	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
15	Școala Gimnazială Ceșar Petrescu, Bușteni	1 km	Nu	Public	882	143	9.00	19.00	Da	Nu	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
16	Grădinița cu program normal Ceșar Petrescu, Bușteni	1 km	Nu	Public	125	41	2.00	2.00	Da	Nu	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
17	Grădinița cu program prelungit și program normal Fram Ursul Polar, Bușteni	1 km	Nu	Public	281	81	4.00	7.00	Da	Nu	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
18	Școala Gimnazială Regina Elisabeta, orașul Bușteni	3 km	Da	Public	1.064	161	8.00	19.00	Da	Nu	Da	Da	Niciuna	Toate	Individual
19	Grădinița cu program normal nr. 3 Poiana Tapului, Bușteni	3 km	Da	Public	149	41	2.00	2.00	Da	Nu	Da	Da	Niciuna	Toate	Individual
20	Grădinița de copii cu program normal nr. 4, Bușteni	2 km	Da	Public	217	21	1.00	1.00	Da	Nu	Da	Da	Niciuna	Toate	Individual
21	Grădinița cu program normal nr. 5 Bușteni	0,5 km	Da	Public	193	19	1.00	1.00	Da	Nu	Da	Da	Niciuna	Toate	Individual
22	Colegiul Tehnic Gheorghe Lazăr, orașul Plopeni	200 m	Da	Public	4.305	482	20.00	35.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
23	Școala Gimnazială Carol I, orașul Plopeni	1 km	Nu	Public	2.422	532	23.00	30.00	Da	Nu	Nu	Da	Câteva	Toate	Individual
24	Grădinița de copii cu program normal și program prelungit Frunza de Stejar, orașul Plopeni	1 km	Nu	Public	1.884	196	8.00	10.00	Da	Nu	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
25	Școala Gimnazială, comuna Ariceștii Rahtivani	1 km	Nu	Public	1.100	318	16.00	18.00	Da	Nu	Nu	Nu	Niciuna	Toate	Individual

Nr.	Unitate școlară	Distanța dintre școală și centrul orașului pe stradă	Transporturi publice ce deservesc școala	Tipul școlii	Suprafața totală interioară (mp)	Numărul elevilor înscriși	Numărul claselor (grupelor)	Numărul profesorilor	Curent electric permanent	Securitate la incendiu	Acoperișuri și ferestre sigilate	Clădiri înregistrate la cutremure	Clase suprapopulate (mai puțin de 2 m ² per elev)	Mobilier adecvat pentru elevi (pupitre individuale)	Sistemul de încălzire
26	Grădinița de copii cu program normal Ariceștii Rahtivani	500 m	Nu	Public	100	78	3.00	3.00	Da	Nu	Nu	Nu	Niciuna	Toate	Individual
27	Școala Gimnazială Gheorghe Lazăr, Comuna Bărcănești	7.2 km	DA	PUBLIC	1.400	231	11.00	9.00	DA	Nu	Nu	DA	Toate	Câteva	Individual
28	Școala Gimnazială Românești, Bărcănești	11.2 km	DA	PUBLIC	700	188	9.00	9.00	DA	Nu	Nu	DA	Toate	Câteva	Individual
29	Grădinița de copii cu program normal, Bărcănești	7.2 km	DA	PUBLIC		80	3.00	3.00	DA	Nu	Nu	DA	Toate	Niciuna	Individual
30	Grădinița de copii cu program normal, Românești	11.2 km	DA	PUBLIC		59	3.00	3.00	DA	Nu	Nu	DA	Toate	Niciuna	Individual
31	Școala Gimnazială Tătărăni, Bărcănești	6.9 km	DA	PUBLIC	1.050	138	9.00	10.00	DA	Nu	Nu	DA	Toate	Câteva	Individual
32	Grădinița de copii cu program normal, Tătărăni	6.9 km	DA	PUBLIC		48	2.00	2.00	DA	Nu	Nu	DA	Toate	Niciuna	Individual
33	Școala Gimnazială, Comuna Berceni		Da	public	1.040	372	16.00	25.00	da	Nu	Nu	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
34	Grădinița de copii cu program normal nr. 1 Berceni (preșcolar)	400 m	Da	Public	44	20	1.00	1.00	da	Nu	Nu	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
35	Grădinița de copii cu program normal nr. 2 Berceni (preșcolar)	100 m	Da	Public	83	44	2.00	2.00	da	Nu	Nu	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
36	Școala Gimnazială, comuna Brazi	1 km	Nu	Public	2.400	157	9.00	12.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Cea mai mare parte	Individual
37	Școala Gimnazială Dumitru Hera Bătești, Brazi	2 km	Nu	Public	2.000	177	9.00	10.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Cea mai mare parte	Individual
38	Grădinița de copii cu program normal Bătești, Brazi	2 km	Nu	Public	150	48	2.00	2.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Individual
39	Grădinița de copii cu program normal și program prelungit, Brazi	1 km	Nu	Public	500	60	3.00	4.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Individual

Nr.	Unitate școlară	Distanța dintre școală și centrul orașului pe stradă	Transporturi publice ce deservesc școala	Tipul școlii	Suprafața totală interioară (mp)	Numărul elevilor înscriși	Numărul claselor (grupelor)	Numărul profesorilor	Curent electric permanent	Securitate la incendiu	Acoperișuri și ferestre sigilate	Clădiri înregistrate la cutremure	Clase suprapopulate (mai puțin de 2 m ² per elev)	Mobilier adecvat pentru elevi (pupitre individuale)	Sistemul de încălzire
40	Școala Gimnazială Profesor Oprea Mihai, sat Negoiești, comuna Brazi	200 m	Da	Public	700	173	9.00	10.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
41	Școala Gimnazială Antonie Voda, Popești, Brazi	300 m	Da	Public	700	187	8.00	9.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
42	Grădinița de copii cu program normal Negoiești, Brazi	200 m	Nu	Public	300	38	2.00	2.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
43	Grădinița de copii cu program normal Popești, Brazi	300 m	Nu	Public	300	44	2.00	2.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
44	Școala Gimnazială Constantin Stere, comuna Bucov	0.5 km	Nu	Public	1498	406	18.00	25.00	da	Da	Nu	Da	Câteva	Cea mai mare parte	Individual
45	Grădinița de copii cu program normal, Bucov	0.5 km	Nu	Public	1300	148	6.00	8.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
46	Școala Gimnazială Mihai Vodă, sat Pleasa, comuna Bucov		Da	Public	1447,97	309	14.00	23.00	Da	Da	Da	Da	Câteva	Câteva	Centralizat
47	Grădinița de copii cu program normal nr. 1, Pleasa, Bucov		Da	Public	174	67	3.00	3.00	Da	Da	Da	Da	Câteva	Câteva	Centralizat
48	Grădinița de copii cu program normal nr. 2, Pleasa, Bucov	3 km	Da	Public	176	38	2.00	2.00	Da	Da	Da	Da	Câteva	Câteva	Centralizat
49	Școala Gimnazială, Comuna Dumbrăvești	10	Da	Public	1,058	155	8.00	7.00	Da	Da	Da	Da	Câteva	Câteva	Individual
50	Școala Gimnazială Plopeni-Sat, Dumbrăvești	5	Da	Public	750	177	9.00	12.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Câteva	Individual
51	Grădinița de copii cu program normal, Dumbrăvești	10	Da	Public	118	20	1.00	1.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Niciuna	Individual
52	Grădinița de copii cu program normal Plopeni-Sat, Dumbrăvești	10	Da	Public	352	55	3.00	3.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Niciuna	Individual
53	Grădinița de copii cu program normal Sfarleanca Dumbrăvești	40	Da	Public	85	14	1.00	1.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Niciuna	Individual

Nr.	Unitate școlară	Distanța dintre școală și centrul orașului pe stradă	Transporturi publice ce deservește școala	Tipul școlii	Suprafața totală interioară (mp)	Numărul elevilor înscriși	Numărul claselor (grupelor)	Numărul profesorilor	Curent electric permanent	Securitate la incendiu	Acoperișuri și ferestre sigilate	Clădiri înregistrate la cutremure	Clase suprapopulate (mai puțin de 2 m ² per elev)	Mobilier adecvat pentru elevi (pupitre individuale)	Sistemul de încălzire
54	Grădinița de copii cu program normal Malaiești de Jos, Dumbrăvești	35	Da	Public	65	17	1.00	1.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Niciuna	Individual
55	Școala Gimnazială Arhitect T. Socolescu, comuna Păulești	1000 m	Da	Public	748	196	9.00	18.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
56	Școala Gimnazială Vlad Muștescu, Găgeni, Păulești	300 m	Da	Public	550	127	9.00	18.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
57	Grădinița de copii cu program normal, Păulești	10		Public	280	62	2.00	2.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
58	Grădinița de copii cu program normal Curcubeul Magic, Cocoșești, Păulești	100	Nu	Public	250	23	1.00	1.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
59	Grădinița de copii cu program normal, Găgeni, Păulești	300 m	Nu	Public	330	36	2.00	2.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
60	Grădinița de copii cu program normal, sat Strejnicu, comuna Târgșoru Vechi	500 m	Nu	Public	200	175	7	7.00	Da	Nu	Nu	Da	Cea mai mare parte	Toate	Individual
61	Colegiul Agricol Gheorghe Ionescu Șișești, comuna Valea Călugărească	1,9 km	Da	PUBLIC	3389	699	29	47.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Cea mai mare parte	Individual
62	Școala Gimnazială Ion Ionescu, Comuna Valea Călugărească	1	DA	PUBLIC	1043	424	17	22.00	DA	DA	DA	DA	Niciuna	TOATE	Individual
63	Școala Gimnazială Rachieri, Valea Călugărească	3	NU	PUBLIC	567	189	6	10.00	DA	DA	DA	NU	Niciuna	Toate	Individual
64	Școala Gimnazială Nicovani, Valea Călugărească	3	Da	PUBLIC	665	100	9	6.00	DA	DA	DA	NU	Niciuna	Toate	Individual
65	Grădinița cu program prelungit, comuna Valea Călugărească	500 m	Nu	Public	515	56	2	4.00	Da	Nu	Da	Da	Niciuna	Toate	Individual
66	Grădinița de copii cu program normal Voinicel, Valea Călugărească	500 m	Nu	Public	320	25	1	1.00	Da	Nu	Da	Da	Niciuna	Toate	Individual

Nr.	Unitate școlară	Distanța dintre școală și centrul orașului pe stradă	Transporturi publice ce deservește școala	Tipul școlii	Suprafața totală interioară (mp)	Numărul elevilor înscriși	Numărul claselor (grupelor)	Numărul profesorilor	Curent electric permanent	Securitate la incendiu	Acoperișuri și ferestre sigilate	Clădiri înregistrate la cutremure	Clase suprapopulate (mai puțin de 2 m ² per elev)	Mobilier adecvat pentru elevi (pupitre individuale)	Sistemul de încălzire
67	Grădinița de copii cu program normal Luminița, Valea Călugărească	50 m	Nu	Public	286.50	46	2	2.00	Da	Nu	Da	Da	Niciuna	Toate	Individual
68	Grădinița de copii cu program normal Căsuța Fermeacă, Rachieri, Valea Călugărească	3 km	Nu	Public	119.82	56	2	2.00	Da	Nu	Da	Da	Niciuna	Toate	Individual
69	Școala Gimnazială, sat Dîrvari, comuna Valea Călugărească	7	NU	Public	760	207	9	16.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Cea mai mare parte	Centralizat
70	Școala primară Pantași, Valea Călugărească	7	Nu	Public	200	17	1	3.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Cea mai mare parte	Centralizat
71	Grădinița de copii cu program normal, Darvari, Valea Călugărească	7	Nu	Public	250	55	3	3.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
72	Grădinița de copii cu program normal Pantași, Valea Călugărească	7	Nu	Public	50	34	2	2.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Toate	Centralizat
73	Grădinița de copii cu program normal Prichindel, Nicovani, Valea Călugărească	2	Nu	Public	100	40	2	2.00	Da	Da	Nu	Da	Niciuna	Toate	Individual
74	Școala Gimnazială Regina Elisabeta, orașul Bușteni	3 km	Da	Public	1,064	161	8	19.00	Da	Nu	Da	Da	Niciuna	Toate	Individual
75	Școala Specială Profesională, orașul Plopeni	700 m	Da	Public	1016	109	10	21.00	Da	Da	Da	Da	Niciuna	Câteva	Centralizat

Sursa: MECS – SIIIR (Sistemul Integrat Informatic al Învățământului din România), 2015

Anexa 1.6.3.

Starea actuală a infrastructurii preșcolare din Ploiești

Nr.	Unitatea preșcolară	Distanța dintre școala și centrul orașului	Transporturi publice ce deservesc școala	Tipul școlii	Suprafața totală interioară (mp)	Numărul elevilor înscriși	Numărul claselor (grupelor)	Numărul profesorilor	Curent electric	Securitate la incendiu	Acoperisuri și ferestre izolate	Temperatură constantă în clădiri	Acces direct în curte	Clădiri registrate la cutremure	Mobilier adecvat pentru elevi	Sistem de încălzire, ventilație, aer condiționat	Izolare fonica între sălile de clasă
		3 km	Nu	Public		60	3	3	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Toate	Toate	Toate
1	Grădinița cu program normal nr. 11	3 km	Nu	Public		60	3	3	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Toate	Toate	Toate
2	Grădinița cu program normal nr. 6	5 km	Da	Public	189	18	1	1	Da	Da	Nu	DA	DA	DA	Toate	Toate	Niciuna
3	Grădinița cu program normal nr. 39	4000 m	Nu	Public	786	128	6	6	Da	Nu	Nu	Da	Da	Da	Toate	Niciuna	Niciuna
4	Grădinița cu program normal nr. 2	500 m	DA	Public	110	51	2	2	DA	DA	NU	DA	DA	NU	Toate	Niciuna	Niciuna
5	Grădinița cu program normal nr. 7	1000 m	Nu	Public	560	33	2	2	Da	Da	Nu	Da	Da	Nu	Toate	Toate	Cea mai mare parte
6	Grădinița cu program normal nr. 41, Ploiești (preșcolar)		Da	Public	300	50	2	2	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Toate	Niciuna
7	Grădinița cu program normal nr. 26	3,5 km	Da	Public		39	2	2	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Toate	Toate
8	Grădinița cu program normal nr. 51	3 km	NU	Public	723	109	6	6	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Niciuna	Cea mai mare parte
9	Grădinița cu program normal Ion Creangă	1500 m	DA	Public		34	2	2	Da	Da		Da	Da	Da	Toate	Niciuna	Niciuna

Nr.	Unitatea preșcolară	Distanța dintre școala și centrul orașului	Transporturi publice ce deservește școala	Tipul școlii	Suprafața totală interioară (mp)	Numărul elevilor înscriși	Numărul claselor (grupelor)	Numărul profesorilor	Curent electric	Securitate la incendiu	Acoperisuri și ferestre izolate	Temperatură constantă în clădiri	Acces direct în curte	Clădiri registrate la cutremure	Mobilier adecvat pentru elevi	Sistem de încălzire, ventilație, aer condiționat	Izolare fonica între sălile de clasă
		m	Da	Public					Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Niciuna	Niciuna
10	Grădinița cu rogram normal nr. 8	1000 m	DA	Public	208	62	3	3	Da	Da		Da	Da	Da	Toate	Niciuna	Niciuna
11	Grădinița de copii cu program normal nr. 14	5 km	Da	Public		56	2	2									
12	Grădinița cu program normal nr. 43		Da	Public		49	2	2	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Toate	Toate
13	Grădinița cu program normal nr. 50	3,3 km	NU	Public	876	120	5	5	Da	DA	NU	DA	DA	DA	Toate	Niciuna	Niciuna
14	Grădinița cu program normal nr. 20	9,3 km	NU	Public	105	1	1	1	Da	DA	NU	DA	DA	DA	Toate	Niciuna	Niciuna
15	Grădinița cu program prelungit Sfinții Arhangheli Mihail și Gavril	2 km	Da	Public	850	205	8	18	Da	Nu	Nu	Nu	Da	Da	Toate	Câteva	Toate
16	Grădinița cu program prelungit Scufița Roșie	3 km	Da	Public		230	8	14	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Cea mai mare parte	Toate
17	Grădinița cu program prelungit nr. 21	3 km	Da	Public	1124	190	6	12									
18	Grădinița cu program prelungit nr. 23	2,3 km	Nu	Public	774	220	8	16	Da	Nu	Nu	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Niciuna
19	Grădinița cu program normal nr.10	2,5 km	Nu	Public	673	146	6	6	Da	Nu	Nu	Da	Da	Da	Niciuna	Toate	Niciuna
20	Grădinița cu program prelungit nr.28 Ploiești (preșcolar)	10 minute	NU	Public	1,947	250	8	16	Da	DA	NU	DA	DA	DA	Toate	Pe jumătate	Cea mai mare parte
21	Grădinița cu program normal nr. 4 (preșcolar)			Public		44	2	2	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Cea mai mare parte	Niciuna
22	Grădinița cu program normal Nichita Stănescu	5 minute	NU	Public	310	52	2	2	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Cea mai mare parte	Pe jumătate
23	Grădinița cu program normal Cheița de Aur	10 minute	Nu	Public		40	2	2	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Niciuna	Niciuna

Nr.	Unitatea preșcolară	Distanța dintre școala și centrul orașului	Transporturi publice ce deservesc școala	Tipul școlii	Suprafața totală interioară (mp)	Numărul elevilor înscriși	Numărul claselor (grupelor)	Numărul profesorilor	Curent electric	Securitate la incendiu	Acoperisuri și ferestre izolate	Temperatură constantă în clădiri	Acces direct în curte	Clădiri înregistrate la cutremure	Mobilier adecvat pentru elevi	Sistem de încălzire, ventilație, aer condiționat		Izolare fonica între sălile de clasă
																Pe jumătate	Niciuna	
24	Grădinița cu program prelungit nr. 30	0,7 km	Nu	Public	537,65	101	3	6	Da	Nu	Nu	Da	Da	Da	Toate	Pe jumătate	Niciuna	
25	Grădinița cu program prelungit nr. 32	0,2 km	Nu	Public	255,51	50	2	2	Da	Nu	Nu	Da	Da	Da	Toate	Pe jumătate	Niciuna	
26	Grădinița cu program prelungit nr. 33	0,5 km	Nu	Public	118,27	37	2	2	Da	Nu	Nu	Da	Da	Da	Toate	Pe jumătate	Niciuna	
27	Grădinița de copii cu program normal nr. 24	3 km	Nu	Public	284	52	2	2	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Toate	Pe jumătate	Niciuna	
28	Grădinița cu program prelungit nr. 35	0,7 km	Nu	Public	537,65	101	3	6	Da	Nu	Nu	Da	Da	Da	Toate	Pe jumătate	Niciuna	
29	Grădinița cu program normal Sf. Stelian	0,2 km	Nu	Public	255,51	50	2	2	Da	Nu	Nu	Da	Da	Da	Toate	Pe jumătate	Niciuna	
30	Grădinița cu program normal nr. 3	0,5 km	Nu	Public	118,27	37	2	2	Da	Nu	Nu	Da	Da	Da	Toate	Pe jumătate	Niciuna	
31	Grădinița cu program prelungit Sf. Mucenic Mina	3,5 km	Nu	Public	774	310	10	20	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Toate	Toate	Toate	
32	Grădinița cu program prelungit nr. 38,	500 metri	Da	Public	720	220	8	15	Da	Nu	Nu	Da	Da	Nu	Toate	Pe jumătate	Niciuna	
33	Grădinița cu program normal nr. 5	500 metri	DA	Public	270	55	2	2	Da	Da	Nu	Da	Da	Nu	Toate	Niciuna	Niciuna	
34	Grădinița cu program prelungit nr. 40	3 km	Nu	Public	606	300	8	16	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Toate	Câteva	Niciuna	
35	Grădinița cu program prelungit și program normal Crai Nou	20 MIN	Da	Public	1900	208	9	19	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Niciuna	Niciuna	
36	Grădinița cu program normal Crai Nou	20 MIN		Privat	540	80	4	4	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Niciuna	Niciuna	
37	Grădinița cu program normal Casuta cu povesti	30 MIN		Privat	250	48	2	2	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Toate	Niciuna	Niciuna	
38	Grădinița cu program prelungit nr. 47	3,2 km	Nu	Public	943	325	12	20	Da	DA	NU	DA	DA	DA	Toate	Niciuna	Niciuna	

Nr.	Unitatea preșcolară	Distanța dintre școală și centrul orașului	Transporturi publice ce deservesc școala	Tipul școlii	Suprafața totală interioară (mp)	Numărul elevilor înscriși	Numărul claselor (grupelor)	Numărul profesorilor	Curent electric	Securitate la incendiu	Acoperisuri și ferestre izolate	Temperatură constantă în clădiri	Acces direct în curte	Clădiri înregistrate la cutremure	Mobilier adecvat pentru elevi	Sistem de încălzire, ventilație, aer condiționat	Izolare fonica între sălile de clasă
39	Grădinița cu program prelungit Dumbrava Minunată	4km	Da	Public	1,400	233	8	17	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Toate	Toate	Toate
40	Grădinița Step by Step cu program prelungit și normal, Licurici	4 km	NU	Public	2,089	300	10	16	DA	DA	NU	DA	DA	DA	Toate		Niciuna

Sursa: MECS – SIIIR (Sistemul Integrat Informatic al Învățământului din România), 2015



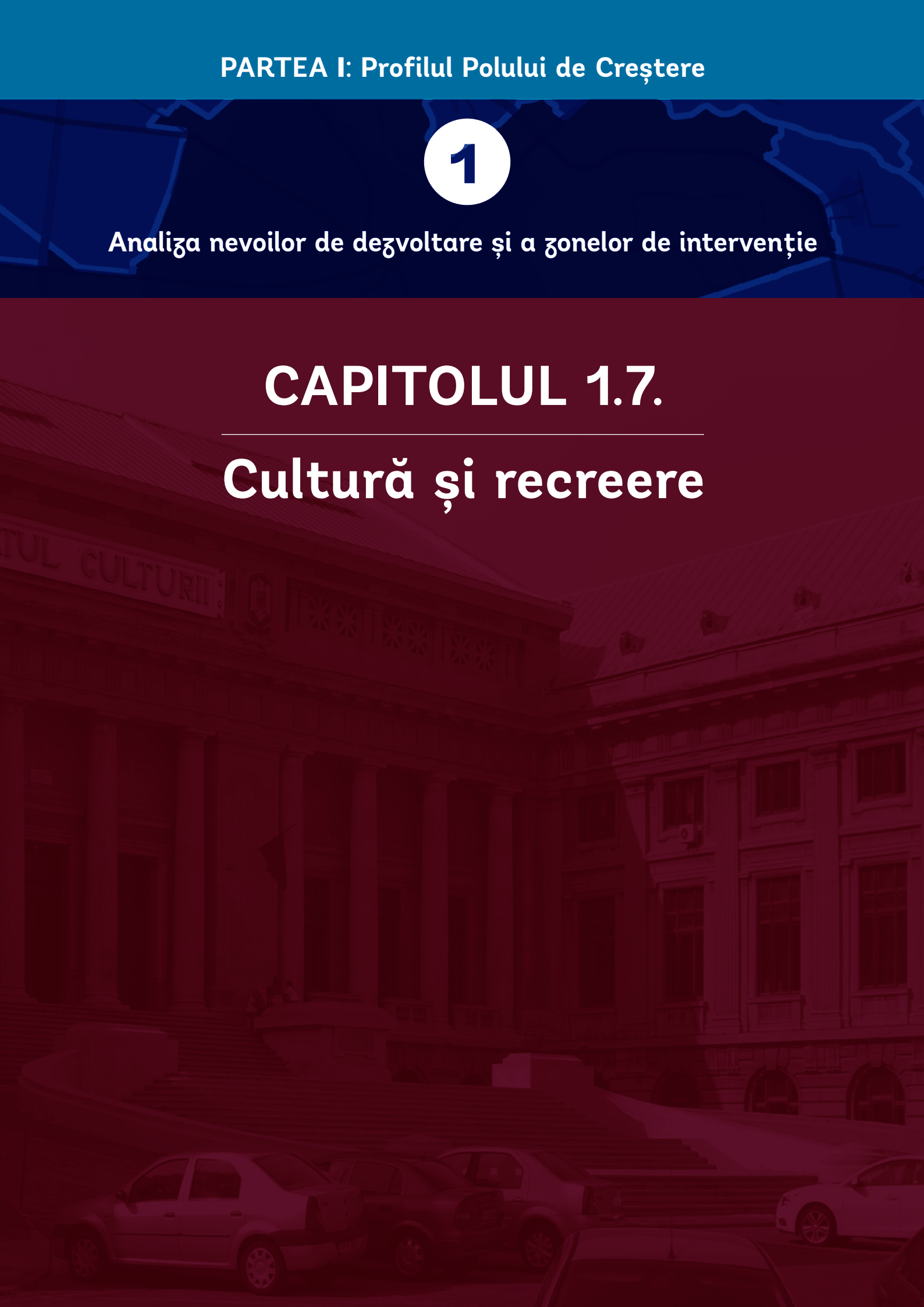
1

Analiza nevoilor de dezvoltare și a zonelor de intervenție

CAPITOLUL 1.7.

Cultură și recreere

TUL CULTURII



1.7. Cultură și recreere

1.7.1. Zone protejate și monumente istorice

În raport cu ceilalți poli de creștere, Polul de Creștere (PC) Ploiești are cel mai redus număr de monumente istorice și de unități culturale. Legea nr. 5/2000, Anexa III, în care sunt evidențiate unitățile administrativ-teritoriale cu concentrare mare a patrimoniului construit cu valoare culturală de interes național, identifică municipiul Ploiești (pentru Casa Hași Prodan și Halele Centrale), comuna Târgșoru Vechi (rezervația arheologică Târgșor, vestigii medievale La Mănăstire) și comuna Bărcănești (conac). Dintre acestea, Halele Centrale reprezintă un simbol al orașului, fiind principala clădire cu destinație comercială a orașului încă din anul 1935. Există deja planuri pentru consolidarea clădirii și menținerea destinației sale inițiale, cu o mai bună integrare a acestora în zona centrală și cu îmbunătățirea accesibilității.

Lista Monumentelor Istorice din 2010 cuprinde un total de 193 de poziții, care sunt repartizate pe localități și categorii de monumente, conform tabelului următor. Lista detaliată a titlurilor este prezentată în anexa 1.7.1.

Tabel 34. Numărul de monumente istorice, pe categorii și localități

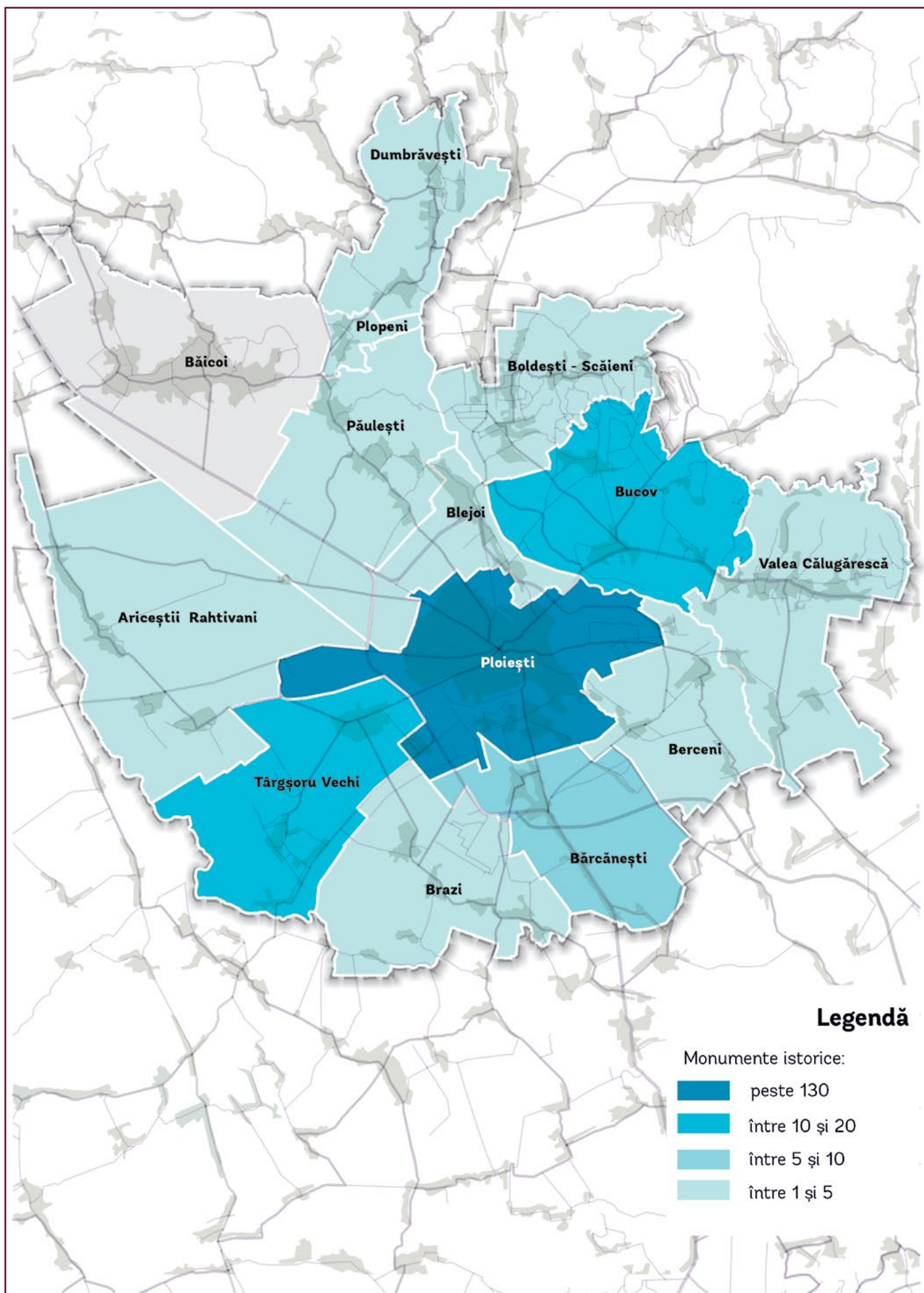
	Ploiești	Boldești-Scăeni	Plopeni	Ariceștii Rahtivani	Bărcănești	Berceni	Bleji	Brași	Bucov	Dumbrăvești	Păulești	Târgșoru Vechi	Valea Călugărească	Polul de Creștere Ploiești
I. Monumente de arheologie	52	0	1	1	1	0	0	1	5	1	5	13	1	81
II. Monumente de arhitectură	78	3	0	2	7	3	3	2	5	0	0	3	0	106
III. Monumente de for public	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
IV. Monumente memoriale și funerare	3	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	8
Monumente de interes național (A)	32	1	0	2	7	3	2	2	3	1	0	12	0	65
Monumente de interes local (B)	108	4	1	2	1	0	1	1	9	0	5	5	1	138
TOTAL	280	10	2	8	16	6	6	6	24	2	10	34	2	406

Sursa: Ministerul Culturii și Patrimoniului Național, Lista monumentelor istorice (2010)

După cum se poate observa, doar 65 de monumente sunt de interes național (categoria A), cele mai multe fiind localizate în municipiul Ploiești (32) și în comuna Târgșoru Vechi (12). De asemenea, se remarcă la nivel local preponderența obiectivelor arheologice și de arhitectură.

În municipiul Ploiești, parte din construcțiile publice, civile și industriale care constituie fondul construit sunt cele care au supraviețuit dezastrului și care împreună cu cele construite în ultimii zece de ani se constituie într-un amalgam stilistic variat, dar destul de ușor de identificat în teritoriu.

De exemplu, zona centrală nu prezintă o înfățișare unitară din punctul de vedere al fondului construit, aceasta parcurgând diverse etape de stiluri arhitecturale, trecând de la neoclasic și neogotic la stilul specific perioadei comuniste și la amprenta contemporană a sticlei și a metalului ca expresie constructivă. De aceea și starea de conservare a fondului construit prezintă o tipologie variată, de la clădiri și monumente în stare rea, până la monumente restaurate și clădiri noi.



Dar cea mai pregnantă imagine arhitecturală este cea care alcătuiește ansamblul de intervenții făcute în perioada anilor 1950 – 1965 și apoi 1980, o arhitectură comună tuturor orașelor românești care au trecut prin etape de restructurare urbană.

Construcțiile publice și particulare reprezentative, de sfârșit de secol XIX și început de secol XX, aparțin stilurilor cu influență occidentală: neoclasic, neogotic sau baroc, dar și stilului neoromânesc, influențat de stilul brâncovenesc, al cărui reprezentant important este arhitectul Toma N. Socolescu. Le regăsim amplasate pe cele mai multe în centrul orașului, de-a lungul bulevardului Republicii Bulevardului Republicii și în zonele sale limitrofe (fosta Calea Câmpinei) și Bulevardul Independenței (aceasta se constituie, de altfel, într-o importantă zonă de protecție arhitecturală), în zona străzilor Mihai Bravu, Romană, Stadionului, Constanței. Armoniei, Basarabi, Bobâlna, Decebal, Democrației, Gheorghe Doja (fostă Oilor) etc. - zonă care se suprapune în mare parte peste zona istorică.

Clădirile au destinații diverse: case de locuit, sedii de bănci sau societăți comerciale ale vremii, biserici și instituții publice – Casa de târgoveț Hagi Ivan Prodan (1785 – stil neoromânesc, cu fațade laterale prezentând elemente decorative de inspirație neoclasică), Casa Avram Ergas Mamaciu (1870 – stil neogotic, Casa N. Pârvulescu (ați Policlinica stomatologică nr. 1, 1870 – stil neogotic), Casa Tiseanu (mijlocul sec. XIX, stil neoclasic), Muzeul Ceasului N. Simache (fosta Casă Elefterescu, 1890, refăcută în 1930, stil neogotic), Muzeul Județean de Istorie și Arheologie (Primul gimnaziu din Ploiești Sf. Petru și Pavel, 1865-1867, stil neoclasic), Palatul Culturii (fost Palat al Justiției – 1920, stil neoclasic), Muzeul memorial I. L. Caragiale (fosta Casă Dobrescu, 1712, stil românesc), Clopotnița Catedralei Sf. Ioan Botezătorul (1916-1948), Biserica Sf. Vineri (1875-1880, stil gotic, turla în stil rusec).

În ceea ce privește lăcașurile de cult, se remarcă prin calitatea lor arhitecturală Bisericile Sf. Voievozi, Sf. Ioan, Sf. Nicolae Vechi, Domnească, Sf. Vineri, Maica Precista. Acestea au o stare de conservare relativ bună, însă picturile interioare se află adesea într-o stare precară.

Conform Direcției Județene de Cultură și Patrimoniu Național Prahova, la nivelul municipiului Ploiești există numeroase presiuni / agresiuni la adresa clădirilor valoroase, care constau în distrugerea acestora, modificarea aspectului inițial (fațade cu culori inadecvate, placări exterioare cu materiale necorospunzătoare, dopsunerea de instalații pe fațade), construirea de clădiri noi, cu gabarite neadecvate în zonele de protecție a monumentelor. Se poate observa faptul că acele clădiri de patrimoniu care găzduiesc instituții publice (de ex. Casa Hagi Prodan, Casa Dobrescu, Palatul Culturii, Muzeul Ceasului etc.) se află într-o stare relativ bună de conservare, beneficiind de investiții pentru consolidare în ultimii ani, în timp ce clădirile private, cu destinație de locuit, se află, în cele mai multe cazuri, într-o stare precară. Acestea au nevoie atât de lucrări de consolidare a structurii de rezistență, cât și de igienizare și de reparare a fațadelor.

În ceea ce privește patrimoniul cultural mobil, acesta cuprinde aproape 1.000 de bunuri cu valoare istorică, arheologică, istorico-documentară, artistică, etnografică, științifică și tehnică excepțională, clasate în Tezaur și Fond și este concentrat în muzeele din zonă (de ex. Muzeul Județean de Artă Ion Ionescu-Quintus, Muzeul Județean de Istorie și Arheologie), precum și în Biblioteca Județeană Nicolae Iorga, care deține o colecție de carte rară. La acestea se adaugă alte câteva sute de mii de bunuri culturale mobile de mai mică importanță, aflate în posesia unor instituții sau persoane fizice.

Patrimoniul arheologic local este reprezentat mai ales de rezervația de interes public de la Târgșoru Vechi, cu o suprafață de circa 17 ha și urme de locuire din paleolitic și până în secolul al XIX-lea, fiind unul dintre cele mai importante obiective de acest tip din Muntenia. Un alt obiectiv de patrimoniu cu potențial turistic ridicat, pentru care au fost deja inițiate demersuri de restaurare și valorificare este Situl Arheologic Castrul și Băile Romane de la Mălăiești (Com. Dumbrăvești), unde au fost scoase la lumină băi romane foarte bine conservate și un sistem de fortificații. Aici sunt propuse lucrări de conservare și restaurare a castrului și a băilor, realizarea unei baze arheologice, construirea unui punct de informare, a unui muzeu de sit, a unui centru pentru vizitatori și a unui magazin de suveniruri.

Patrimoniul imaterial al Polului de Creștere Ploiești este reprezentat de instituțiile de cultură de importanță națională, județeană și locală amplasate la nivelul acestuia. Lista unităților culturale de la nivelul Polului de Creștere Ploiești cuprindea în 2013:

- **12 muzee, colecții și secții muzeale**, dintre care 9 în municipiul Ploiești (Muzeul Județean de Istorie și Arheologie, Muzeul Județean de Științele Naturii, Muzeul Județean de Artă Ion Ionescu Quintus, Muzeul Ceasului Nicolae Simache, Muzeul Național al Petrolului, Muzeul Memorial I. L. Caragiale, Muzeul Memorial Paul Constantinescu, Muzeul Casa de Târgoveț (Hagi Prodan), Muzeul Memorial Nichita Stănescu), 2 în comuna Bucov (Muzeul Memorial Constantin și Ion

Stere, Grădina Zoologică) și unul în comuna Valea Călugărească (Muzeul Crama 1777, cu profil etnografic, inaugurat în 2013). La acestea se adaugă și Rezervația Arheologică Târgșoru Vechi, deschisă vizitatorilor pe timpul verii, respectiv Colecția Muzeală a Mănăstirii Ortodoxe Ghighiu (Bărcănești). Aceste muzeu au atras în 2013 peste 194.000 de vizitatori, în creștere cu 79% față de anul 2007, dinamică care poate fi pusă aproape exclusiv pe seama Muzeului Memorial și a Grădinii Zoologice din Bucov, care a atras peste 80.000 de vizitatori, după realizarea unui program amplu de investiții în zonă care a vizat modernizarea și diversificarea facilităților de agrement. De asemenea, lucrări de reabilitare au fost efectuate și la Muzeul Ceasului din Ploiești, unicul cu acest profil din România, cu circa 4.000 de exponate.

- **125 de biblioteci**, dintre care 11 publice, 20 specializate, 94 ale unităților de învățământ preuniversitar și universitar. Față de anul 2007, se constată o scădere a numărului de biblioteci de la nivelul Polului de Creștere cu 10, ca urmare a închiderii unor unități de învățământ, dar și a desființării unor biblioteci comunale, precum cele din comunele Bărcănești, Berceni, Blejoi și Păulești. În total, cele 125 de biblioteci în funcțiune reunesc peste 2,39 mil. de volume (dintre care 1,93 mil. în municipiul Ploiești) și au înregistrat, în 2013, un număr de 57.616 cititori activi, ceea ce reprezintă circa 17% din populația Polului de Creștere, cifră care s-a redus de la an la an, mai ales pe fondul scăderii populației școlare (care reprezintă cea mai mare parte a cititorilor), dar și a propagării mijloacelor de informare on-line în defavoarea culturii scrise. În altă ordine de idei, fondul de carte al bibliotecilor este în general învechit, iar spațiile acestora sunt necorespunzător amenajate și neatractive pentru cititori. Cea mai importantă instituție de profil de la nivelul Polului de Creștere este Biblioteca Județeană Nicolae Iorga Ploiești, înființată în 1921 și care funcționează într-un spațiu, cu peste 502.000 de unități biblioteconomice, dintre care circa 300.000 împrumutate sau consultate anual, și un număr de 13.722 de cititori înscrși, la nivelul anului 2013. Aceasta dispune de secții de împrumut la domiciliu, de copii, de documentar (carte rară), de o mediatecă, de o rotundă, de o sală a cataloagelor, de un centru de internet pentru comunitate – rețeaua Biblionet și de o sală de lectură cu circa 90 de locuri. Anual biblioteca organizează peste 50 de evenimente culturale (seminarii, școli de vară, lansări de carte, simpozioane etc.), dar și cursuri de inițiere IT.

- **4 cinematografe:** Cinematograful Premiera (fost Patria), aflat în administrarea RomâniaFilm, Cinema City, Cinema City AFI și Club Twins, unități private amplasate în centre comerciale. Cinema City este cel mai mare și mai modern dintre acestea, dispunând de 12 săli (dintre care 7 de tip 3D), cu 2.087 de locuri, urmat de Cinema City AFI, cu 6 săli (dintre care 5D) și 1.273 de locuri. Cinema Twins dispune de 85 de locuri într-o sală 3D din zona centrală, iar Cinema Premiera a fost modernizat în anul 2011 și dispune de o sală 3D de 800 de locuri. Ca urmare a acestor investiții, numărul de locuri în sălile de cinematografe din Ploiești a ajuns la 2.638 în 2013 (+206% față de 2007), numărul de spectacole cinematografice difuzate la 23.422 (de 28 de ori mai multe), iar numărul de spectatori la 427.000 (de 43 de ori mai mulți).

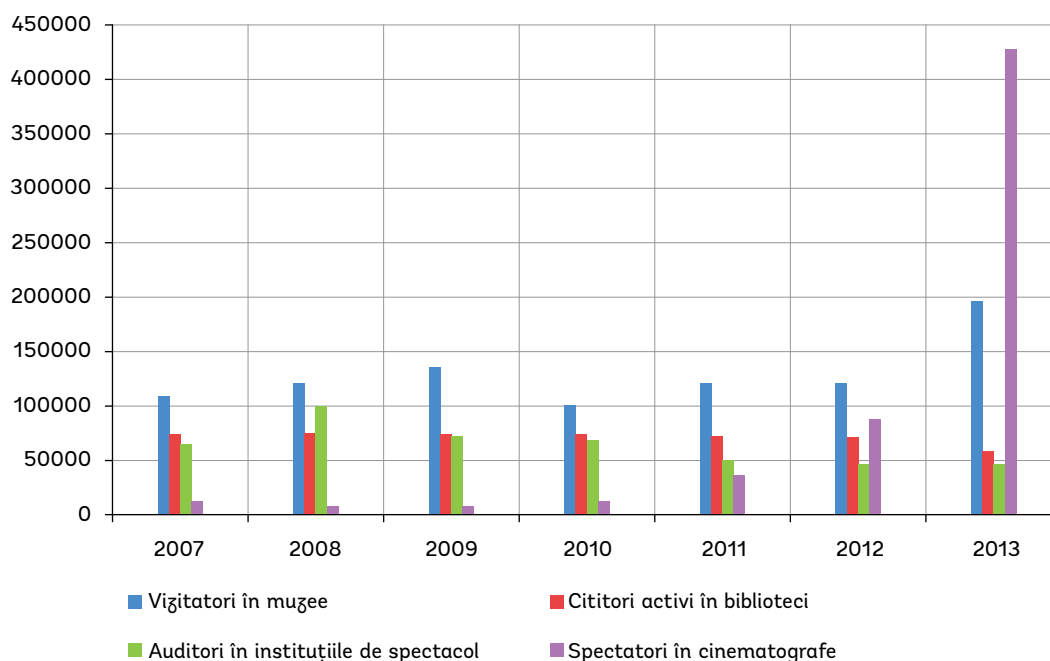
- **5 instituții de spectacol, inclusiv secții ale acestora:** Teatrul Toma Caragiu, cu secțiile de Revistă și de Păpuși,



Filarmonica Paul Constantinescu, inclusiv Orchestra Simfonică și Populară. Acestea au organizat în anul 2013 un număr de 354 de spectacole și concerte, în scădere cu 34,4% față de anul 2007. Cele două instituții dispun de un număr de 540 de locuri în sălile de spectacol și concerte (dintre care 250 pentru teatru), de asemenea în scădere față de anul 2007, pe fondul retrocedării fostei clădiri a Teatrului de Copii Ciufulici, secția de păpuși organizând în prezent reprezentanții în sediul Cercului Militar sau al Teatrului Toma Caragiu, în lipsa unui spațiu propriu. În prezent, se efectuează lucrări pentru reabilitarea și dotarea unei clădiri care să găzduiască secția de păpuși. Numărul total de spectatori ai instituțiilor de cultură din municipiu a ajuns la 44.852 în 2013, în scădere cu 29,1% față de 2007. Scăderea poate fi pusă atât pe seama unei scăderi a interesului pentru cultură a populației, cât și a dificultăților cu care se confruntă instituțiile de profil (criza de personal și blocarea posturilor, nivelul redus de salarizare, dotarea deficitară etc.), ceea ce a condus la scăderea numărului de reprezentații. Totuși, teatrul și filarmonica sunt implicate în organizarea unor evenimente culturale de prestigiu internațional, precum Festivalul de Teatru Toma Caragiu, Festivalul Hot Jazz Summit, Festivalul Zilele Muzicale al Filarmonicii Paul Constantinescu.

• **alte instituții de cultură** – sunt reprezentate de Palatul Culturii, o construcție monumentală, reabilitată recent, ridicată în stil neoclasic francez în perioada interbelică, care găzduiește Muzeul Județean de Științele Naturii, Expoziția Permanentă Muzeul Omului, Școala Populară de Artă, Biblioteca Județeană Nicolae Iorga etc. Casa de Cultură a Sindicatelor, ridicată în perioada comunistă, dispune de o sală de spectacole de circa 600 de locuri, de o sală de conferințe de 200 de locuri, sală de sport, săli pentru cercuri și formații, bibliotecă, foaiet, găzduind diferite întruniri publice, culturale, simpozioane, conferințe, spectacole (inclusiv ale Ansamblului Folcloric Chindia din subordinea sa), cercuri literare etc. Casa de Cultură I. L. Caragiale, din subordinea municipalității, care dispune de Ansamblul Folcloric Prahova și de Universitatea Populară Dimitrie Gusti, care organizează diferite cursuri, cicluri de conferințe și de dezbateri, inclusiv Cenaclul Atitudini, cu o serată lunară și cu o publicație proprie. Casa de Cultură a Studenților, care dispune de mai multe formații de muzică, dansuri și de teatru, de cercuri de creație științifică, artistică, de training și de pregătire vocațională, de estetică și de design, de documentare, de literatură – toate pentru studenți. De asemenea, în fiecare localitate urbană și rurală din jurul municipiului funcționează case de cultură și/sau cămine culturale, însă acestea au o ofertă culturală relativ săracă în comparație cu cea din Ploiești, multe dintre instituțiile de acest tip având o infrastructură și o dotare deficitară și personal insuficient.

Figura 98. Consumul cultural la nivelul Polului de Creștere Ploiești, în perioada 2007-2013



Sursa: INS, Bața de date TEMPO Online

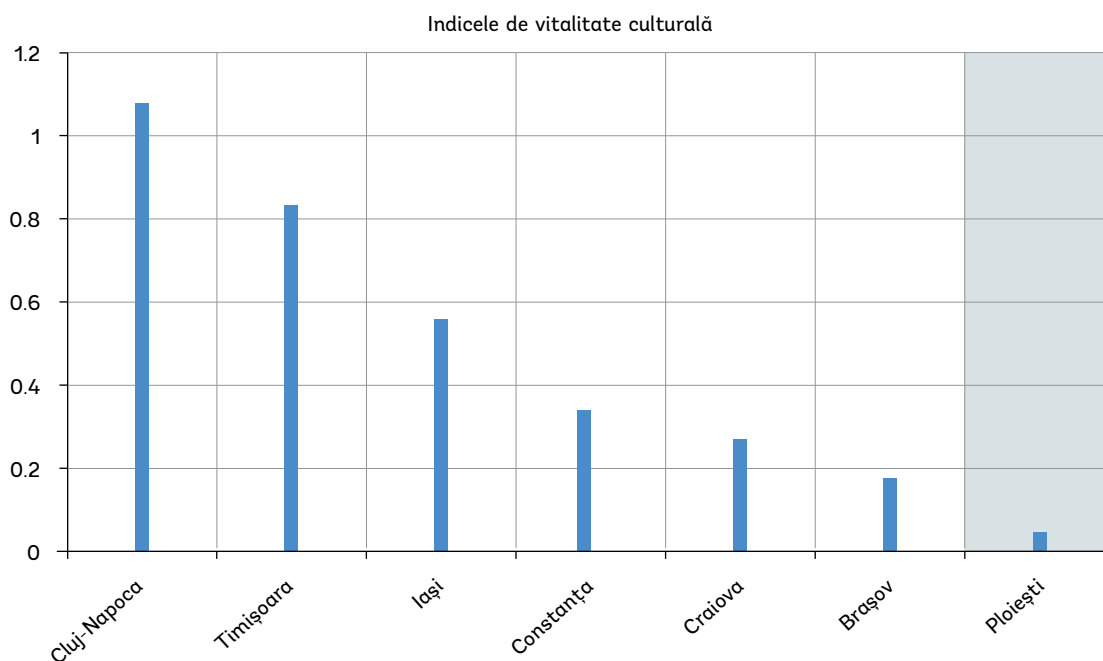
Sectorul non-guvernamental din sfera culturii este relativ slab reprezentat la nivel local, în comparație cu alte orașe de talie similară. Dintre asociațiile cu activitate relevantă în domeniu, putem nominaliza Momentum, Paul Constatinescu 2009, Uniunea Elenă din România – Comunitatea Elenă Prahova etc., care organizează anual diferite evenimente culturale la nivel local.

Mass-media locală este reprezentată de: ziare locale (Republicanul, Prahova, Altphel etc.), publicații online (Phon, Max Media, Incomod PH, Jurnalul Prahovean, Observatorul Prahovean, Gașeta de Prahova, Prahova Business etc.), televiziuni și posturi de radio locale (Radio Prahova, Radio SOS, Radio WylFm, Antena 1 Ploiești, Alpha TV Ploiești, Prahova TV, VP-TV, PRO-TV Ploiești etc.).

1.7.2. Evenimente și activități culturale

Raportul privind vitalitatea culturală a orașelor din România (Centrul de Cercetare și Consultanță în Domeniul Culturii, 2010) analizează 46 de orașe din România și realizează o ierarhie a acestora pe baza unui indice al vitalității culturale, calculat ca medie a 6 indicatori: (1) infrastructura sectorului cultural; (2) resurse umane specializate; (3) cheltuieli bugetare pentru cultură; (4) participare în activități culturale; (5) economia creativă; (6) sectorul non-profit. În această ierarhie, municipiul Ploiești se situează pe poziția 18, după toate celelalte municipii poli de creștere, dar și în urma altor municipii reședință de județ din regiunea Sud Muntenia, precum Târgoviște și Pitești. Cele mai mari deficiențe identificate la nivelul sectorului cultural local de către autorii studiului sunt legate de resursele umane deficitare și de activitatea insuficientă a sectorului ONG din domeniu, performanțe mai bune fiind identificate în ceea ce privește volumul alocărilor de la bugetul local pentru cultură și interesul populației pentru cultură. De asemenea, studiul remarcă slaba dezvoltare a industriilor culturale și creative raportate la economia locală, care au pondere de până la 50 de ori mai mică în PIB-ul local în comparație cu alți poli de creștere din țară, precum Cluj-Napoca.

Figura 99. Indicele de vitalitate culturală de la nivelul polilor de creștere din România



Sursa: Centrul de Cercetare și Consultanță în Domeniul Culturii, 2010

Performanțele mai reduse ale sectorului cultural de la nivel local în comparație cu alți poli de creștere țin de contextul socio-economic mai larg de la nivelul acestor orașe. Printre posibilele explicații s-ar putea enumera proximitatea municipiului Ploiești față de capitală, care polarizează viața culturală din partea de sud a României, ponderea mult mai redusă a studenților și tinerilor (una dintre cele mai importante categorii de consumatori de cultură) în comparație cu centrele universitare tradiționale (București, Cluj-Napoca, Timișoara, Iași), ponderea mai redusă a populației cu studii superioare și fenomenul de brain-drain de la nivel local, puterea redusă de cumpărare a populației etc.

Lista completă a evenimentelor culturale organizate în anul 2014 la nivelul Polului de Creștere Ploiești este prezentată în anexa 1.7.2.

1.7.3. Tineret și sport

Infrastructura sportivă de la nivelul Polului de Creștere Ploiești cuprinde stadioane, săli și terenuri de sport, publice și private. Stadionul Ilie Oană este cea mai mare facilități sportivă de la nivelul Polului de Creștere, acesta fiind complet reconstruit în perioada 2009-2011, cu 2 tribune și 2 peluțe cu o capacitate de peste 15.000 de locuri, toate acoperite, teren cu gazon natural, instalație de nocturnă și table electronice. Stadionul Astra (Columbia) este cea de-a doua arenă ca mărime, având o capacitate de 10.000 de locuri parțial acoperite în 2 tribune, instalație de nocturnă, tabelă electronică, gazon natural. Alte stadioane omologate de la nivel local sunt Chimia Brazi (2.500 de locuri), Conpet Strejnic-Ploiești (2.000 de locuri), Gheorghe Silaev Plopeni (9.000 de locuri), Dorobanțul Ploiești (1.500 de locuri), Petrotrans Ploiești (500 de locuri), Metalul Băicoi (2.000 de locuri), Vega Ploiești (5.000 locuri), Prahova Ploiești (4.000 de locuri) etc. Acestea pot găzdui doar competiții de interes local sau județean, în condițiile în care dispun doar de o infrastructură de bază uzată, care a fost dezvoltată în perioada comunistă.

Sala Sporturilor Olimpia a fost ridicată în perioada comunistă și are o capacitate de 3.500 de locuri, găzduind antrenamente și competiții de baschet, volei, tenis și handbal. Aceasta a fost modernizată și extinsă recent (2010-2013) cu fonduri de la bugetul de stat, fiind amenajată o nouă tribună, înlocuite scaunele, reamenajate spațiile exterioare etc. Bazinul Olimpic de Înot Vega a fost construit în anii '60 și dispune de 6 culoare, aici antrenându-se peste 400 de elevi de la școlile din municipiu. Clădirea prezintă risc seismic și necesită lucrări de consolidare și modernizare, până în prezent fiind realizată doar igienizarea acesteia.

Hipodromul Ploiești este singura arenă de trap din România, cu o tradiție de peste 50 de ani. Acesta se afla într-o stare avansată de degradare, în prezent fiind demolat și derulându-se lucrări pentru amenajarea unei arene moderne, cu peste 1.300 de locuri, cu co-finanțare europeană.

Sala de Sport Leonard Doroftei a fost inaugurată în 2003 și este multifuncțională, putând găzdui antrenamente de handbal, volei, gimnastică, șah, karate, minifotbal, baschet, tenis, sporturi de contact.

Universitatea de Petrol-Gaze deține o bază sportivă proprie, cu sală de sport, terenuri de handbal, minifotbal etc. La acestea se adaugă 74 de terenuri de sport aferente unităților de învățământ (dintre care 44 în Ploiești) și 78 de săli de sport (47 în Ploiești), dintre care unele nu sunt disponibile doar pentru elevii respectivelor școli și licee, ci și publicului larg, dar contra-cost. De asemenea, un număr tot mai mare de terenuri private de fotbal și tenis, inclusiv acoperite și cu instalație de nocturnă, respectiv de bășine de înot și de săli de fitness-aerobic sunt disponibile la nivel local, interesul pentru sportul amator fiind în creștere.

În ceea ce privește activitatea sportivă, se remarcă următoarele cluburi cu performanțe continue la competiții interne și internaționale:

- C.S. Petrolul – cu secții de atletism, box, ciclism, gimnastică, karate, natație, lupte, patinaj, popice, radioamatorism, șah, scrimă, tenis de masă;
- Clubul Sportiv Municipal (CSM) – cu secții de handbal, atletism, box, fotbal, gimnastică, judo, karate, înot, patinaj, șah, volei;
- Clubul Sportiv Școlar (CSS) – cu secții de tenis, baschet;
- Clubul Sportiv Conpet – cu secții de box, ciclism, karate, fotbal, popice, șah;
- Clubul Sportiv Petrom – cu secții de atletism, baschet, box, fotbal, judo, karate, karting, scrabble, yachting;
- CSU Asesoft – baschet.

În pofida acestor performanțe și a implicării autorităților locale în sprijinirea activității sportive, interesul pentru sportul de performanță a scăzut în rândul copiilor și tinerilor în comparație cu perioada comunistă, deși în ultimii ani se observă o tendință de reîntoarcere la acestea, pe fondul unui curent public favorabil unui stil de viață sănătos. De asemenea, cu unele excepții, bazele de pregătire și antrenament sunt insuficiente și necorespunzător amenajate (de ex. pentru înot).

În domeniul tineretului, Direcția Județeană pentru Tineret și Sport Prahova a organizat în anul 2013 un număr de 9 evenimente, în domenii precum participarea civică, voluntariat, cultură, sport și turism, mobilitate, în colaborare cu ONG-uri de profil, precum Asociația Viitorul Tinerilor, Tinerii Voluntari, Uniunea Națională a Persoanelor Afectate de HIV-SIDA, Asociația Tineri VIP, Asociația Națională pentru Tineret și Inițiativă Comunitară etc. Asociații de acest tip au

fost constituite și pe lângă unele unități de învățământ (de ex. Asociația Tinerilor din Liceul Nichita Stănescu, din Liceul Pedagogic, din Liceul Mihai Viteazul, din Liceul I. L. Caragiale, din Liceul Economic, AIESEC,). Consiliul Județean Prahova sprijină și inițiativa Forumul Tinerilor – Prahova, ajunsă la a doua ediție.

În pofida acestor inițiative, numărul evenimentelor dedicate tinerilor și posibilitățile de petrecere a timpului, de informare și socializare pentru aceștia sunt relativ reduse în comparație cu alți poli de creștere, unde asociațiile de profil sunt mult mai vizibile (de ex. Cluj-Napoca, care are în 2015 statutul de Capitală Europeană a Tineretului sau Brașov, care a găzduit în 2013 Olimpiada de Iarnă a Tineretului European).



1.7.4. Proiecte realizate / în implementare

Dintre proiectele realizate sau în curs de implementare în perioada de programare 2007-2013 în domeniul patrimoniului, culturii, tineretului și sportului, le putem menționa pe următoarele:

- Consolidarea și restaurarea Palatului Culturii – investiție de circa 10 mil. de RON, realizată cu fonduri de la bugetul Consiliului Județean;
- Reabilitarea și dotarea clădirii care vă adăposti Secția de Copii a Teatrului Toma Caragiu – investiție de circa 3 mil. de RON, realizată cu fonduri de la bugetul local și din sponsorizări;
- Modernizarea și dotarea Cinematografului Premiera – investiție de circa 300.000 euro, realizată din fondurile RADEF;
- Restaurarea și consolidarea Muzeului Ceasului Nicolae Simache – investiție de circa 8 mil. de RON, co-finanțată din POR 2007-2013;
- Inaugurarea Muzeului Memorial Constantin și Ion Stere Bucov și a Cramei 1777 Valea Călugărească;
- Modernizarea Grădinii Zoologice – investiție de circa 2,5 mil. euro, realizată cu fonduri de la Ministerul Mediului și de la bugetul local;
- Consolidarea și extinderea sălii de concerte și a balconului Filarmonicii Paul Constantinescu.
- Reconstrucția Hipodromului Ploiești – investiție estimată la 60 de mil. RON, co-finanțată prin POR 2007-2013;
- Extinderea și modernizarea Sălii Sporturilor Olimpia – investiție de circa 20 mil. RON, realizată cu fonduri ale MDRAP/CNI;
- Modernizarea Stadionului Ilie Oană – investiție de circa 20 mil. euro, realizată cu fonduri de la bugetul local.

1.7.5. Concluzii. Disparități existente, tendințe, nevoi și zone de intervenție

Cultură și recreere

În comparație cu alți poli de creștere din România, Ploieștiul nu dispune de o mare concentrare de monumente istorice de importanță națională sau locală. Cu toate acestea, cele aproape 200 de monumente existente aparțin unor stiluri și perioade diferite și au potențial de a fi incluse în circuite turistice. Din păcate, multe dintre clădirile valoroase, mai ales cele aflate în proprietate privată, se află într-o stare avansată de degradare și sunt supuse unor agresiuni continue, fiind necesare măsuri urgente de restaurare, consolidare și protecție, mai ales în condițiile în care unele dintre acestea prezintă risc seismic.

Zona Ploiești-Prahova dispune de un patrimoniu cultural mobil și imaterial bogat, care este insuficient cunoscut de către localnici și vizitatori, fiind necesare măsuri de valorificare a acestuia, de exemplu prin intensificarea promovării circuitelor turistice deja concepute la nivel local (Drumul Vinului, Drumul Voievozilor, Drumurilor Fructelor etc.).

Oferta muzeelor de la nivelul Polului de Creștere este diversificată (istorie, arheologie, științele naturii, artă etc.), unele fiind de importanță națională (Muzeul Național al Petrolului) sau unice la nivelul țării (Muzeul Ceasului Nicolae Simache). Deși multe dintre acestea funcționează în clădiri adecvate, unele fiind recent reabilitate (Palatul Culturii, Muzeul Ceasului), sunt în continuare necesare investiții pentru modernizarea, dotarea și promovarea acestora, inclusiv în mediul virtual.

Bibliotecile din Polul de Creștere se confruntă cu o scădere a interesului pentru cultura scrisă în favoarea mediului online precum și cu scăderea populației școlare, tradusă în scăderea numărului de cititori activi. Acestea au, în general, o infrastructură și un fond de carte învechit, ceea ce le face neatractive pentru categoriile de cititori tineri, fiind necesară modernizarea acestora și diversificarea serviciilor oferite (de ex. acces la internet și facilități multi-media), organizarea de evenimente de promovare și conștientizare îndreptate către publicul larg cu privire la activitatea lor etc.

Deși municipiul Ploiești beneficiază de instituții de spectacol prestigioase, numărul de reprezentații și de spectatori a scăzut continuu în ultimii ani, acestea confruntându-se cu deficitul de personal și de dotări corespunzătoare, secția de copii a Teatrului Toma Caragiu nedispunând în ultimii 5 ani de un spațiu propriu.

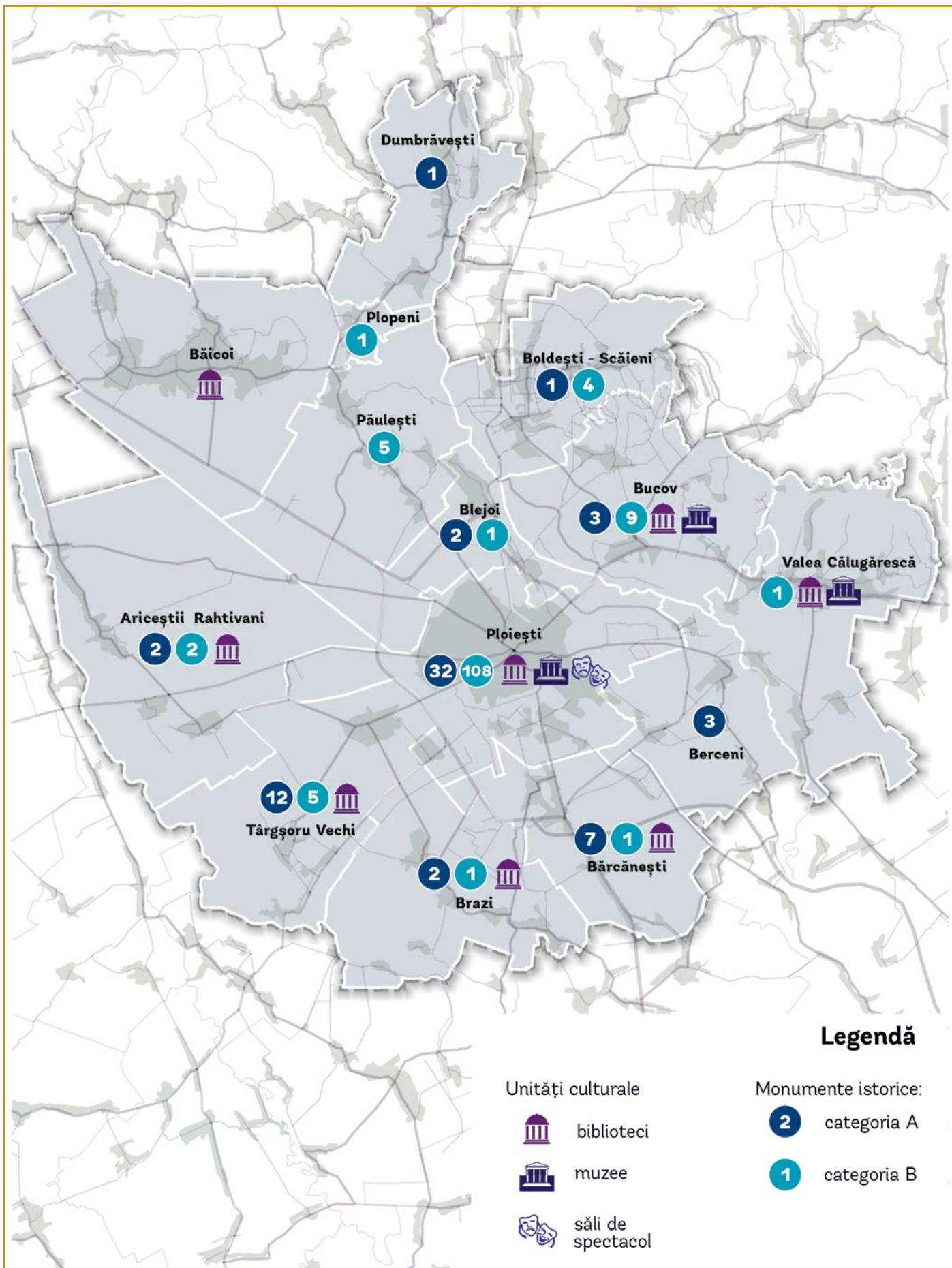
Deși numărul de evenimente culturale este în creștere, unele beneficiind chiar de notorietate internațională (Festivalul de Teatru, de Jazz etc.), acestea nu sunt incluse într-un calendar coerent, care să acopere toate segmentele de consumatori și toate perioadele anului, amplexarea lor încă redusă neputând antrena turismul.

Infrastructura culturală din orașele mici și din localitățile rurale învecinate este deficitară, evenimente de profil fiind organizate doar sporadic, ceea ce conduce la existența unui acces deficitar la cultură în comparație cu populația municipiului Ploiești.

Vitalitatea culturală a municipiului Ploiești este mult mai scăzută decât în toți ceilalți poli de creștere, pe fondul structurii socio-economice a populației și a monopolizării vieții culturale din zona de sud a țării de București, cele mai deficitare aspecte fiind insuficiența personalului din domeniu, slaba dezvoltare a sectorului de industrii creative și culturale și a activității ONG-urilor din domeniu.

Infrastructura sportivă locală s-a diversificat și modernizat în ultimii ani, prin investiții publice și private, dar există încă facilități sportive uzate fizic și moral, care împiedică dezvoltarea sportului de performanță (de ex. bazine moderne de antrenamente pentru înot). Totuși, acestea au contribuit la creșterea interesului pentru sportul amator. Ca și în cazul culturii, infrastructura și activitatea sportivă de la nivelul localităților componente ale Polului de Creștere este mult mai slab dezvoltată în comparație cu cea de la nivelul municipiului.

Cluburile sportive din municipiu, care acoperă majoritatea ramurilor din domeniu, sprijinite financiar de investitori privați și de autoritățile locale, înregistrează performanțe deosebite la nivel internațional și național, cele mai vizibile fiind cele din sfera fotbalului și baschetului.





Legendă

Unități culturale

-  biblioteci
-  muzee
-  săli de spectacol

Monumente istorice:

-  categoria A
-  categoria B

ANEXA 1.7.1.

Lista monumentelor istorice (2010) din Polul de Creștere Ploiești

Nr. crt.	Cod LMI	Denumire	Localitate	Adresă	Datare
1	PH-I-s-B-16113	Situl arheologic de la Ploiești, punct Bloc 122	Municipiul Ploiești	Bloc 122, cartier Nord	
2	PH-I-m-B-16113.01	Așezare	Municipiul Ploiești	Bloc 122, cartier Nord	sec. VI - VII p. Chr.
3	PH-I-m-B-16113.02	Așezare	Municipiul Ploiești	Bloc 122, cartier Nord	Latène
4	PH-I-m-B-16113.03	Așezare	Municipiul Ploiești	Bloc 122, cartier Nord	Epoca bronzului, cultura Tei
5	PH-I-m-B-16113.04	Așezare	Municipiul Ploiești	Bloc 122, cartier Nord	Neolitic, Cultura Boian, fața Bolintineanu
6	PH-I-s-B-16114	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Cuptoarelor - Str. Zăvoifului	sec. IV - VII p. Chr.
7	PH-I-s-B-16115	Situl arheologic de la Ploiești, punct Lotul Stelian Marinescu	Municipiul Ploiești	Lotul Stelian Marinescu, pe dreapta Dâmbului, cartier Pielari	
8	PH-I-m-B-16115.01	Așezare	Municipiul Ploiești	Lotul Stelian Marinescu, pe dreapta Dâmbului, cartier Pielari	sec. V - VII p. Chr.
9	PH-I-m-B-16115.02	Așezare	Municipiul Ploiești	Lotul Stelian Marinescu, pe dreapta Dâmbului, cartier Pielari	sec. IV - V p. Chr.
10	PH-I-m-B-16115.03	Așezare	Municipiul Ploiești	Lotul Stelian Marinescu, pe dreapta Dâmbului, cartier Pielari	Latène
11	PH-I-m-B-16115.04	Așezare	Municipiul Ploiești	Lotul Stelian Marinescu, pe dreapta Dâmbului, cartier Pielari	Epoca bronzului
12	PH-I-m-B-16115.05	Necropolă	Municipiul Ploiești	Lotul Stelian Marinescu, pe dreapta Dâmbului, cartier Pielari	Epoca bronzului
13	PH-I-m-B-16117	Așezare	Municipiul Ploiești	La est de Vinalcool (ați S. C.Cramele Prahova SA), cartier Polux, Bariera Găgeni	sec. V - VII p. Chr.
14	PH-I-s-B-16118	Așezare	Municipiul Ploiești	Pe malul vestic al pârâului Dâmbu, cartier Polux	sec. V - VII p. Chr.
15	PH-I-s-B-16119	Așezare	Municipiul Ploiești	Pe malul vestic al pârâului Dâmbu, cartier Polux	sec. V - VII p. Chr.
16	PH-I-s-B-16120	Tumuli	Municipiul Ploiești	Punct termic, str. Minerva	Hallstatt
17	PH-I-s-A-16121	Târg	Municipiul Ploiești	Centrul Civic, la est de magazinul Mercur	sec. XVII
18	PH-I-s-B-16127	Așezare (târg)	Municipiul Ploiești	Str. Democrației, str. Toma Caragiu nr. 10, str. Gh. Lazăr, Muzeul Județean de Istorie și Arheologie Prahova	sec. XVII - XVIII
19	PH-I-s-B-16122	Situl arheologic de la Ploiești, punct Str. Bădești	Municipiul Ploiești	Str. Bădești	
20	PH-I-m-B-16122.01	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Bădești	sec. II - III p. Chr.
21	PH-I-m-B-16122.02	Necropolă	Municipiul Ploiești	Str. Bădești	sec. II - III p. Chr.
22	PH-I-s-B-16123	Castru	Municipiul Ploiești	Str. Bădești	sec. II p. Chr.
23	PH-I-s-B-16124	Așezări	Municipiul Ploiești	Str. Bădești	sec. IX - X
24	PH-I-s-B-16125	Situl arheologic de la Ploiești, punct Str. Cornățel	Municipiul Ploiești	Str. Cornățel	

Nr. crt.	Cod LMI	Denumire	Localitate	Adresă	Datare
25	PH-I-m-B-16125.01	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Cornățel	sec. V - VII p. Chr.
26	PH-I-m-B-16125.02	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Cornățel	sec. IV - V p. Chr.
27	PH-I-m-B-16125.03	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Cornățel	Latène
28	PH-I-m-B-16125.04	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Cornățel	Epoca bronzului
29	PH-I-s-B-16126	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Cuptoarelor	sec. III - V p. Chr.
30	PH-I-s-B-16128	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Domnișori, la 200 m nord-est de Gara de Vest	Epipaleolitic
31	PH-I-s-B-16129	Situl arheologic de la Ploiești, punct Str. Lucernei	Municipiul Ploiești	Str. Lucernei colț cu str. Trifoiului	
32	PH-I-m-B-16129.01	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Lucernei, colț cu str. Trifoiului	sec. VIII - X
33	PH-I-m-B-16129.02	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Lucernei, colț cu str. Trifoiului	sec. VI - VII p. Chr.
34	PH-I-m-B-16129.03	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Lucernei, colț cu str. Trifoiului	Epoca bronzului
35	PH-I-s-B-16130	Șanț de apărare	Municipiul Ploiești	Str. Luminișului	sec. II p. Chr.
36	PH-I-s-A-16131	Târg	Municipiul Ploiești	Str. Matei Basarab	sec. XVI - XVII
37	PH-I-s-B-16132	Necropolă	Municipiul Ploiești	Str. Mihai Bravu Biserica Sf. Nicolae Vechi	sec. XVI - XVII
38	PH-I-s-B-16133	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Mircea cel Bătrân Cartier Dorobanți	sec. II - III p. Chr.
39	PH-I-s-B-16134	Târg	Municipiul Ploiești	Str. Mircea cel Bătrân Cartier Dorobanți	sec. XVI - XVIII
40	PH-I-s-B-16135	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Mureșanu Andrei Cartier Cina	sec. III - I a. Chr.
41	PH-I-s-B-16136	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Petuniei - Școala generală nr. 30	Epoca bronzului, Cultura Tei
42	PH-I-s-B-16137	Necropolă	Municipiul Ploiești	Str. Pielari	Epoca bronzului timpuriu
43	PH-I-s-B-16139	Limes	Municipiul Ploiești	Str. Râpelor Cartier Malu Roșu	sec. IV p. Chr.
44	PH-I-m-B-16141	Situl arheologic de la Ploiești, punct Str. Rozmarin	Municipiul Ploiești	Str. Rozmarin	
45	PH-I-m-B-16141.01	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Rozmarin	sec. XI - XII
46	PH-I-m-B-16141.02	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Rozmarin	sec. IV p. Chr.
47	PH-I-m-B-16141.03	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Rozmarin	Hallstatt
48	PH-I-m-B-16141.04	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Rozmarin	Epoca bronzului
49	PH-I-m-B-16141.05	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Rozmarin	Eneolitic
50	PH-I-s-B-16142	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Troienelor, colț cu Str. Măgurii	Eneolitic, Cultura Gumelnița
51	PH-I-s-B-16138	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Vuia Traian	sec. VI - VII p. Chr.
52	PH-I-s-B-16143	Așezare	Municipiul Ploiești	Str. Zorelelor	sec. II p. Chr.
53	PH-II-m-B-16232	Casa George Papp	Municipiul Ploiești	Str. Armoniei 1	1880
54	PH-II-m-A-16233	Biserica Maica Prescista	Municipiul Ploiești	Str. Armoniei 3	1820

Nr. crt.	Cod LMI	Denumire	Localitate	Adresă	Datare
55	PH-II-m-A-16234	Casa Gogălniceanu	Municipiul Ploiești	Str. Armoniei 12 sf. sec. XVIII - înc.	sf. sec. XVIII - înc. sec. XIX
56	PH-II-m-B-16235	Casa Enache Cantacuzino	Municipiul Ploiești	Str. Bagdazar, doctor 4 1831	1831
57	PH-II-m-B-16236	Casa Constantin Ion și Maria Căpitănescu, ați Muzeul Național al Petrolului	Municipiul Ploiești	Str. Bagdazar, doctor 8	sf. sec. XIX
58	PH-II-m-B-16237	Casă, ați sediu firmă	Municipiul Ploiești	Str. Basarabilor 16	1900
59	PH-II-m-A-16238	Casa Cițmaru Ileana și Oprescu Ioana	Municipiul Ploiești	Str. Basarabilor 18	1905
60	PH-II-m-A-16239	Casa compozitorului Paul Constantinescu	Municipiul Ploiești	Str. Bălcescu Nicolae 15	1873
61	PH-II-m-B-16240	Casa Manolescu, ați sediu SC IPIP SA	Municipiul Ploiești	Str. Bălcescu Nicolae 19	sf. sec. XIX
62	PH-II-m-B-16241	Casa Mănciulescu, ați Restaurantul Prestij	Municipiul Ploiești	Str. Bobâlna 1	sf. sec. XIX
63	PH-II-m-B-16242	Casa Narcis Dăscălescu	Municipiul Ploiești	Str. Bobâlna 4	1895
64	PH-II-m-B-16243	Secția de maxilo-faciale a Spitalului Județean Boldescu	Municipiul Ploiești	Str. Boldescu 1	1831
65	PH-II-m-B-16244	Casa Amira	Municipiul Ploiești	Str. Buna Vestire 36	mijl. sec. XIX
66	PH-II-m-B-16245	Casa Jilescu	Municipiul Ploiești	Str. Caragiale Ion Luca 5	înc. sec. XIX
67	PH-II-m-A-16246	Primul Gimnaziu din Ploiești Sf. Petru și Pavel, ați Muzeul Județean de Istorie și Arheologie	Municipiul Ploiești	Str. Caragiu Toma 10	1865
68	PH-II-m-A-16247	Palatul de Justiție, ați Palatul Culturii	Municipiul Ploiești	Str. Erou Cătălin Călin nr. 1	1920
69	PH-II-m-B-16248	Casa Manole Șerbănescu	Municipiul Ploiești	Str. Constanței 3	a doua jum. sec. XIX
70	PH-II-m-B-16249	Casa Octavian și Mihai Bellu	Municipiul Ploiești	Str. Constanței 6	1875
71	PH-II-m-B-16250	Casa Marcu Mihalache	Municipiul Ploiești	Str. Constanței 9	1886
72	PH-II-m-B-16251	Casa av. Marinela Păunescu	Municipiul Ploiești	Str. Constanței 12	1889
73	PH-II-m-A-16252	Casa cu prăvălie Ilie Lumânăraru	Municipiul Ploiești	Str. Coșbuc George 16	1830 - 1840
74	PH-II-m-A-16253	Casa dr. Ion Popescu	Municipiul Ploiești	Str. Decebal 9	1905
75	PH-II-m-B-16254	Casa Gheorghe și Margareta Teodorescu	Municipiul Ploiești	Str. Decebal 25	1900
76	PH-II-m-A-16255	Casa de târgoveț Haji Ivan Prodan	Municipiul Ploiești	Str. Democrației 2	1785
77	PH-II-m-B-16256	Casă, ați sediul Centrului Teritorial Ploiești al Universității Spiru Haret	Municipiul Ploiești	Str. Democrației 17	sf. sec. XIX
78	PH-II-m-B-16257	Casă, ați sediul Organizației Umanitare Alexandra	Municipiul Ploiești	Str. Democrației 19	1890

Nr. crt.	Cod LMI	Denumire	Localitate	Adresă	Datare
79	PH-II-m-B-16258	Casa Viorel Voiculescu	Municipiul Ploiești	Str. Democrației 23	sf. sec. XIX
80	PH-II-m-B-16259	Casa Romulus Filipescu	Municipiul Ploiești	Str. Democrației 24	sf. sec. XIX
81	PH-II-m-A-16260	Școala Superioară de Comerț, ași Colegiul Național I. L. Caragiale	Municipiul Ploiești	Str. Doja Gheorghe 98	1926 - 1936
82	PH-II-m-A-16261	Clopotnița Bisericii Sf. Ioan Botezătorul - Monumentul Eroilor din 1916-1918	Municipiul Ploiești	Piața Eroilor 1	1923 - 1939
83	PH-II-m-B-20206	Fostă cramă (beci, gârlici și scara spre etaj)	Municipiul Ploiești	Aleea Gladiolelor 2	sf. sec. XIX - înc. sec. XX
84	PH-II-m-B-16263	Casa dr. I. Cloaje, ași Restaurantul Bulevard	Municipiul Ploiești	Str. Golești 25	sf. sec. XIX
85	PH-II-m-A-16264	Casa Hârlea Dragomira și Iliescu Roxana, ași Hotel-Restaurant Star	Municipiul Ploiești	Str. Hasdeu Petriceicu Bogdan 1	înc. sec. XX
86	PH-II-m-B-16265	Casa Radu Constantin	Municipiul Ploiești	Str. Iașului 7	1850
87	PH-II-s-B-16266	Situl urban Centrul istoric	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței Delimitare cf PUG avizat	sec. XVIII - înc. sec. XX
88	PH-II-m-A-16267	Casa Ghiță Ionescu, ași Muzeul Județean de Artă Ion Ionescu-Quintus	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 1	1885
89	PH-II-m-B-16268	Casa dr. Constantin Vasiliu	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 3	1900
90	PH-II-m-A-16269	Turnul clopotniță al bisericii Sf. Gheorghe-Vechi	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 4	1831 - 1832
91	PH-II-m-B-16270	Casa Matache Ștefănescu, ași sediu bancă	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 5	1900
92	PH-II-m-B-16271	Liceul Sf. Petru și Pavel ași Colegiul Național Mihai Viteazul - latura de nord	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 8	1875
93	PH-II-m-B-16272	Casa Alexandru Radovici, ași Clinica Medicală HIPOCRAT 2000	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 14	sf. sec. XIX
94	PH-II-m-A-16273	Casa Radu Stanian, ulterior casa Constantinescu Bordeni	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 15	1850, 1930
95	PH-II-m-B-16274	Casa C.G. Angelini, ași Serviciul Public Finanțe Locale și Administrarea Patrimoniului Ploiești	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 16	sf. sec. XIX
96	PH-II-m-A-16275	Casa Scarlat Sc. Orăscu, ași Policlinica de copii a Spitalului de Pediatrie Ploiești	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 18	sf. sec. XIX, ref. 1920
97	PH-II-m-B-16276	Casa Toma Rucăreanu, ulterior casa Provian, ași Restaurant Mon Jardin	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 19	sf. sec. XIX

Nr. crt.	Cod LMI	Denumire	Localitate	Adresă	Datare
98	PH-II-m-B-16277	Casa Grigore Scorțeanu, Dimitrie Sfetescu, ulterior sediul Societății Petroliere Concordia, ați Administrație Primăria Ploiești	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 21	sf. sec. XIX
99	PH-II-m-A-16278	Casa Ghiță Stoenescu, ați clinica Alfa Medical Center	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 27	1900 - 1910
100	PH-II-m-A-16279	Casa Gheorghe Iosifescu, ați Vigo Hotel	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței 28	1935
101	PH-II-m-B-16280	Banca Națională, ați Sucursala B.C.R.	Municipiul Ploiești	Str. Tache Ionescu 1	înc. sec. XX
102	PH-II-m-B-16281	Casă, ați Restaurantul Vienna Cafe	Municipiul Ploiești	Str. Ana Ipătescu 3	sf. sec. XIX
103	PH-II-m-A-16282	Casa Avram Ergas Mamaciu, ați Teatrul pentru copii Ciufulici - secția Teatrului Toma Caragiu	Municipiul Ploiești	Str. Mihail Kogălniceanu 52	1869 - 1870
104	PH-II-m-A-16283	Casa C.C. Dobrescu, ați Muzeul Memorial I. L. Caragiale	Municipiul Ploiești	Str. Kutuzov 1	sf. sec. XVIII - înc. sec. XIX
105	PH-II-m-A-16284	Administrația Financiară, ați Tribunalul Județean Prahova	Municipiul Ploiești	Str. Gheorghe Lazăr 6	înc. sec. XX
106	PH-II-m-B-16285	Han, ulterior locuință	Municipiul Ploiești	Str. Iuliu Maniu 10	prima jum. sec. XIX
107	PH-II-m-B-16286	Casă, ați sediu Secția Drumuri Naționale Prahova	Municipiul Ploiești	Str. Maramureș 8	înc. sec. XX
108	PH-II-m-B-16287	Casă, fost sediu bancă, ați Hotel Angelo D'oro	Municipiul Ploiești	Str. Maramureș 9	înc. sec. XX
109	PH-II-m-A-16288	Biserica Sf. Apostoli Petru și Pavel - Domnească	Municipiul Ploiești	Str. Matei Basarab 63	1639, transf. sec. XIX
110	PH-II-a-B-16289	Ansamblul Bisericii Sf. Nicolae-Vechi	Municipiul Ploiești	Str. Mihai Bravu 105	sf. sec. XVI, sf. sec. XVII - înc. sec. XVIII
111	PH-II-m-B-16289.01	Biserica Sf. Nicolae-Vechi	Municipiul Ploiești	Str. Mihai Bravu 105	sf. sec. XVI, ref. 1983 - 1990
112	PH-II-m-B-16289.02	Fundațiile clădirilor anexă	Municipiul Ploiești	Str. Mihai Bravu 105	sf. sec. XVII - înc. sec. XVIII
113	PH-II-m-B-16289.03	Fundațiile turnului clopotniță	Municipiul Ploiești	Str. Mihai Bravu 105	sf. sec. XVII - înc. sec. XVIII
114	PH-II-m-B-16290	Casa Tulea, ați sediu Administrația Serviciilor Sociale Comunitare	Municipiul Ploiești	Str. Poștei 4-6	1853
115	PH-II-m-B-16291	Casa N. Părvulescu, ați cabinete medicale particulare	Municipiul Ploiești	Str. Romană 35	1870
116	PH-II-m-B-16292	Casa dr. Dan Georgescu, ați sediu birouri firmă	Municipiul Ploiești	Str. Romană 41	1850
117	PH-II-m-B-16293	Casa Tiseanu	Municipiul Ploiești	Str. Romană 43	a doua jum. sec. XIX

Nr. crt.	Cod LMI	Denumire	Localitate	Adresă	Datare
118	PH-II-m-B-16294	Casă cu prăvălie	Municipiul Ploiești	Str. Romană 46-48	mijl. sec. XIX
119	PH-II-m-A-16295	Casa Maria Dumitrescu	Municipiul Ploiești	Str. Simache Nicolae 1	1830
120	PH-II-m-A-16296	Casa Luca Elefterescu, ați Muzeul Ceasului Nicolae Simache	Municipiul Ploiești	Str. Simache Nicolae 1	1890, ref. 1930
121	PH-II-m-B-16297	Casa Marcela Pătârlăgeanu	Municipiul Ploiești	Str. Simache Nicolae 2	înc. sec. XX
122	PH-II-m-B-16298	Casa Istrate Negulescu, ați secție M. Ap. N.	Municipiul Ploiești	Str. Stadionului 1	a doua jum. sec. XIX
123	PH-II-m-B-16298	Casa Cantilli	Municipiul Ploiești	Str. Stadionului 3, 3A	a doua jum. sec. XIX
124	PH-II-m-B-16300	Casa Mareș Șerbănescu	Municipiul Ploiești	Str. Stadionului 14	1847
125	PH-II-m-B-16301	Căminul Învățătorilor Prahoveni, ați sediu birouri	Municipiul Ploiești	Str. Ștefan cel Mare 8	1925
126	PH-II-m-B-16302	Biserica Sf. Voievozi cu hramurile Sf.Arhangheli Mihail și Gavriil și Sf. Antonie cel Mare	Municipiul Ploiești	Str. Ștefan cel Mare 23	1820 - 1827, ref. 1929 - 1931
127	PH-II-m-B-16303	Casa Cacip	Municipiul Ploiești	Str. Ulierului 4	prima jum. sec. XIX
128	PH-II-m-B-16304	Casa Petre Ulieru	Municipiul Ploiești	Str. Ulierului 7	înc. sec. XIX
129	PH-II-m-A-16306	Școala de Arte și Meserii, ați Direcția Administrația Domeniului Public și Privat	Municipiul Ploiești	Str. Văleni 32	1886
130	PH-II-m-A-16306	Halele Centrale	Municipiul Ploiești	Str. Zola Emile 8	1930 - 1935
131	PH-III-m-A-16863	Monumentul Vânătorilor din Războiul de Independență	Municipiul Ploiești	Piața 1 Decembrie 1918, Gara de Sud	1897
132	PH-III-m-B-16864	Monumentul comemorativ al eroilor din primul război mondial	Municipiul Ploiești	Str. Eroilor 2, în cimitirul Bolovani	1957
133	PH-III-m-B-16865	Bustul scriitorului Ion Luca Caragiale	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței în parcul din fața Colegiului național Mihai Viteazul	1952
134	PH-III-m-A-16866	Statuia Maternitate	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței în spațiul verde de pe flancul estic al bulevardului	1960
135	PH-III-m-B-16867	Bustul lui Radu Stanian (fost primar al Ploieștiului)	Municipiul Ploiești	Bd. Independenței la intersecția cu str. Bobâlna	1900
136	PH-III-m-A-16868	Statuia Libertății	Municipiul Ploiești	Bd. Republicii 2 spre latura de nord a parcului din fața Palatului Administrativ	1881
137	PH-III-m-B-16869	Bustul Domnitorului Alexandru Ioan Cuza	Municipiul Ploiești	Str. Trei Ierarhi 10 în curtea Liceului Al.I. Cuza	1959
138	PH-IV-m-A-16878	Bustul arhitectului Alexandru M. Zagoritz	Municipiul Ploiești	Str. Brezeanu Constantin 14 în cimitirul Vișoara	1923

Nr. crt.	Cod LMI	Denumire	Localitate	Adresă	Datare
139	PH-IV-m-B-16877	Crucea comemorativă a înfrângerii Răscoalei seimenilor	Municipiul Ploiești	Str. Caragiu Toma 10 în lapidariul Muzeului Județean de Istorie și Arheologie; strămutată din localitatea Valea Urloii, oraș Urlați	1655
140	PH-IV-m-B-16879	Casa în care a locuit scriitorul I. A. Bassarabescu	Municipiul Ploiești	Str. Ștefan cel Mare 10	sf. sec. XIX
141	PH-II-m-B-16362	Ruinele bisericii Sf. Arhangheli Mihail și Gavriil	Oraș Boldești-Scăeni	Str. Unirii 58A	1812
142	PH-II-m-A-16624	Casa Rusescu	Localitatea Seciu; Oraș Boldești-Scăeni	67	1826
143	PH-II-m-B-16625	Biserica Sf. Treime	Localitatea Seciu; Oraș Boldești-Scăeni	375	sec. XVIII, ref. 1802
144	PH-III-m-B-16870	Monumentul lui Theodor Diamant	Oraș Boldești-Scăeni	Cartier Scăeni, în fața gării	1977
145	PH-IV-m-B-16885	Cruce de pomenire din piatră	Oraș Boldești-Scăeni	Str. Primăverii 3, în curtea bisericii Adormirea Maicii Domnului	1710
146	PH-I-s-B-16200	Cetate	Oraș Plopeni	Poiana La Cetate (Cetatea Fetii)	sec. VI - V a. Chr.
147	PH-I-s-B-16159	Tumuli	Sat Buda; Comuna Ariceștii Rahtivani	La Movilă	Latène
148	PH-II-m-A-16312	Biserica Sf. Ilie, Sf. Nicolae	Sat Ariceștii Rahtivani; Comuna Ariceștii Rahtivani	587	1777
149	PH-II-m-A-16772	Biserica Sf. Voievozi a fostei mănăstiri Târgșoru Nou	Sat Târgșoru Nou; Comuna Ariceștii Rahtivani	121	1857, dărâmată în 1940, ref. în 1942
150	PH-IV-m-B-16912	Cruce de pomenire, din piatră	Sat Nedelea; Comuna Ariceștii Rahtivani	47, în curtea Grupului Școlar Special	sec. XIX
151	PH-I-s-B-16205	Necropolă de incinerare	Sat Românești; Comuna Bărcănești	La fostul CAP	Hallstatt târziu, Cultura Ferigile Bârsești
152	PH-II-a-A-16504	Mănăstirea Ghighiu	Sat Ghighiu; Comuna Bărcănești	1A	1817, 1856 - 1866
153	PH-II-m-A-16504.01	Biserica Mare Izvorul Tămăduirii	Sat Ghighiu; Comuna Bărcănești	1A	1866
154	PH-II-m-A-16504.02	Biserica Mică Învierea Sfântului Lazăr	Sat Ghighiu; Comuna Bărcănești	1A	1817
155	PH-II-m-A-16504.03	Chilii (latura de sud și vest)	Sat Ghighiu; Comuna Bărcănești	1A	1856
156	PH-II-m-A-16504.04	Turn clopotniță	Sat Ghighiu; Comuna Bărcănești	1A	1856
157	PH-II-m-A-16504.05	Zid de incintă	Sat Ghighiu; Comuna Bărcănești	1A	1856
158	PH-II-m-A-16771	Ruinele conacului Brâncoveanu-Mavrocordat	Sat Tătărani; Comuna Bărcănești	f.n.	sec. XVIII - XIX
169	PH-II-a-A-16439	Ansamblul bisericii Sf. Nicolae, Sf. Eustație Plachida	Sat Corlătești; Comuna Berceni	f.n.	1792
160	PH-II-m-A-16439.01	Biserica Sf. Nicolae, Sf. Eustație Plachida	Sat Corlătești; Comuna Berceni	f.n.	1792
161	PH-II-m-A-16439.02	Turn clopotniță	Sat Corlătești; Comuna Berceni	f.n.	1792

Nr. crt.	Cod LMI	Denumire	Localitate	Adresă	Datare
162	PH-II-m-B-16358	Vila Constantin Comăneanu	Sat Blejoi; Comuna Blejoi	16	1909
163	PH-II-m-A-16359	Biserica de lemn Sf. Nicolae, Adormirea Maicii Domnului (din cimitir)	Sat Blejoi; Comuna Blejoi	449 A	sec. XVIII
164	PH-II-m-B-16571	Ruinele bisericii Sf. Visarion	Sat Ploiești; Comuna Blejoi	În câmp, la est de biserica Sf. Dumitru, lângă conacul Cantili, fost CAP	sec. XVII - XVIII
165	PH-I-s-B-16150	Așezare	Sat Bătești; Comuna Brași	Cantonul CFR 50 A	sec. V - VII p. Chr.
166	PH-II-m-A-16364	Conacul Nicolau	Sat Brașii De Sus; Comuna Brași	Str. Orhideelor 1	prima jum. sec. XIX
167	PH-II-m-A-16757	Biserica de lemn Sf. Treime	Sat Stejaru; Comuna Brași	Str. Haiducilor 79A În cimitir, strămutată din pădurea Misleanca	sec. XVIII
168	PH-I-s-B-16158	Așezare	Sat Bucov; Comuna Bucov	La Tioca, Rotari	sec. IX - X
169	PH-I-s-B-16168	Așezare	Sat Chițorani; Comuna Bucov	Ferma 11	
170	PH-I-m-B-16168.01	Așezare	Sat Chițorani; Comuna Bucov	Ferma 11	sec. V - VII p. Chr.
171	PH-I-m-B-16168.02	Așezare	Sat Chițorani; Comuna Bucov	Ferma 11	Latène
172	PH-I-m-B-16168.03	Așezare	Sat Chițorani; Comuna Bucov	Ferma 11	Epoca bronzului
173	PH-II-m-B-16377	Casa Constantin Stere, ași sediu fundație culturală	Sat Bucov; Comuna Bucov	În Parcul de agrement Constantin Stere- Bucov	1900
174	PH-II-a-A-16414	Ansamblul bisericii Sf. Stelian	Sat Chițorani; Comuna Bucov	f.n.	1797
175	PH-II-m-A-16414.01	Biserica Sf. Stelian	Sat Chițorani; Comuna Bucov	f.n.	1797
176	PH-II-m-B-16414.02	Turn clopotniță	Sat Chițorani; Comuna Bucov	f.n.	1797,ref. sec. XIX
177	PH-II-m-A-16820	Biserica de lemn Sf. Nicolae	Sat Valea Orlei; Comuna Bucov	f.n.	sec. XVII
178	PH-IV-m-B-16894	Cruce de pomenire (de drum)	Sat Chițorani; Comuna Bucov	Pe valea Orlei, în dreptul casei Grațielă Țintea	1709
179	PH-IV-m-B-16895	Cruce de mormânt	Sat Chițorani; Comuna Bucov	În cimitirul vechi al bisericii Sf. Stelian	1843
180	PH-I-s-A-16208	Castrul de la Mălăiești	Sat Sfârleanca; Comuna Dumbrăvești	La Cetate	101 - 118 p. Chr.
181	PH-I-s-B-16198	Situl arheologic de la Păulești	Sat Păulești; Comuna Păulești	Tabăra de vacanță a elevilor	
182	PH-I-m-B-16198.01	Așezare	Sat Păulești; Comuna Păulești	Tabăra de vacanță a elevilor	sec. V - VII p. Chr.
183	PH-I-m-B-16198.02	Așezare	Sat Păulești; Comuna Păulești	Tabăra de vacanță a elevilor	sec. IV - V p. Chr.
184	PH-I-m-B-16198.03	Așezare	Sat Păulești; Comuna Păulești	Tabăra de vacanță a elevilor	Hallstatt
185	PH-I-m-B-16198.04	Așezare	Sat Păulești; Comuna Păulești	Tabăra de vacanță a elevilor	Neolitic
186	PH-I-s-A-16216	Situl arheologic de la Târgșoru Vechi	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	

Nr. crt.	Cod LMI	Denumire	Localitate	Adresă	Datare
187	PH-I-m-A-16216.01	Așezare	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	sec. XV – XVII
188	PH-I-m-A-16216.02	Așezare	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	sec. V - VII p. Chr.
189	PH-I-m-A-16216.03	Necropolă	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	sec. IV p. Chr.
190	PH-I-m-A-16216.04	Așezare	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	sec. II p. Chr.
191	PH-I-m-A-16216.05	Necropolă	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	sec. II - III p. Chr.
192	PH-I-m-A-16216.06	Așezare	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	Hallstatt târgiu, Cultura Ferigile - Bârsești
193	PH-I-m-A-16216.07	Așezare	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	Latène
194	PH-I-m-A-16216.08	Așezare	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	Epoca bronzului, Cultura Tei
195	PH-I-m-A-16216.09	Așezare	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	Neolitic, Cultura Boian
196	PH-I-m-A-16216.10	Așezare	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	Neolitic timpuriu, Cultura Starčevo - Criș
197	PH-I-m-A-16216.11	Așezare	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	La Mănăstire	Eneolitic, Cultura Gumelnița
198	PH-I-s-B-16215	Așezare	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	540 B, la fosta moară, 500 m vest de moară	Epoca bronzului, Cultura Tei
199	PH-II-m-B-16773	Biserica Sf. Arhangheli Mihail și Gavriil și Sf. Ierarh Nicolae a Mănăstirii Turnu - a lui Antonie Vodă	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	În situl arheologic Târgșor	1669-1672, reconstruită pe ruine 1997 - 2001
200	PH-II-m-B-16774	Ruinele Bisericii Albe	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	În situl arheologic Târgșor	1570
201	PH-II-m-B-16775	Ruinele bisericii lui Mihnea Turcitul- Biserica Roșie	Sat Târgșoru Vechi; Comuna Târgșoru Vechi	În situl arheologic Târgșor	sf. sec. XVI
202	PH-IV-m-B-16934	Cele două pisanii ale bisericii vechi	Sat Stănțești; Comuna Târgșoru Vechi	În biserica nouă	sec. XVI, 1720
203	PH-I-s-B-16226	Așezare	Sat Valea Călugărească; Comuna Valea Călugărească	În livada Grupului Școlar Agricol Valea Călugărească	Hallstatt

ANEXA 1.7.2.

Lista evenimentelor culturale organizate în Polul de Creștere Ploiești (2014)

MUNICIPII	
PLOIEȘTI	<ul style="list-style-type: none"> • 15 ianuarie - Centrul Jud. de Cultură Prahova – Centrul Dramatic Mythos: Dacă treci râul Selenei. Seară memorială Mihai Eminescu • 28 februarie - Centrul Jud. de Cultură Prahova – Centrul Dramatic Mythos: Tinerețea lui Don Quijote. Spectacol-lectură din creația scriitorului Marin Sorescu • 9 martie - Centrul Jud. de Cultură Prahova – Centrul Dramatic Mythos : 19 trandafiri. Ficțiune sau mitologie? Cazul Mircea Eliade • 15-20 martie - Școala de Arte Ploiești - Recitaluri muzicale, concerte, spectacole de dans și de teatru, expoziții organizate de clasele Școlii de Arte Ploiești • 21-31 martie - Centrul Jud. de Cultură Prahova – Centrul Dramatic Mythos: Festivalul Artelor Nichita la Echinocțiu, ediția a 9-a. Spectacole de teatru, de dans, gale de film, concerte și recitaluri muzicale, expoziții de artă plastică și artă fotografică, lansări de cărți și reviste, colocvii și ateliere de creație și interpretare • 12 mai - Centrul Jud. de Cultură Prahova – Centrul Dramatic Mythos: Prima mare revoluție coregrafică din epoca modernă: Martha Graham • Iunie - Recitaluri muzicale, concerte, spectacole de dans și de teatru, expoziții organizate de clasele Școlii de Arte Ploiești • 18-23 august, Centrul Jud. de Cultură Prahova – Centrul Dramatic Mythos: Stagiunea Estivală în aer liber a Centrului Dramatic Mythos (spectacole de teatru, proiecții de film, recitaluri muzicale, ateliere de creație și interpretare) • 22 septembrie, Centrul Jud. de Cultură Prahova – Centrul Dramatic Mythos: Deschiderea Stagiunii de toamnă a Centrului Dramatic Mythos • 21 octombrie, Centrul Jud. de Cultură Prahova – Centrul Dramatic Mythos: Sesiunea de comunicări, referate și documente Mit, Mitic, Mitologie • 5 noiembrie - Ploiești, Centrul Jud. de Cultură Prahova – Salonul Orion: Vernisajul expoziției de artă populară prahoveană • 13 decembrie - Centrul Jud. de Cultură Prahova – Centrul Dramatic Mythos: Poetul ca și soldatul. Seară memorială Nichita Stănescu • 15 - 21 decembrie - Recitaluri muzicale, concerte, spectacole de dans și de teatru, expoziții organizate de clasele Școlii de Arte Ploiești
ORAȘE	
BĂICOI	<ul style="list-style-type: none"> • 15 ianuarie- Mihai Eminescu (aniversare 164 de ani). Evocări, expoziții de carte, recitaluri de versuri, spectacole literar-muzicale • 24 ianuarie – Unirea Principatelor Române - manifestări cultural-artistice • 31 ianuarie - Ion Luca Caragiale (aniversare 162 de ani). Evocări, lecturi, spectacole • 3 martie, Ion Creangă (aniversare 177 de ani) • 31 martie, Nichita Stănescu (aniversare 81 de ani). Evocări, expoziții de carte, spectacole, recitaluri de versuri, concursuri de poezii • Sărbătorile pascale văzute de copii. Expoziție de desene și ouă încondeiate • Biblioteca – izvor de cunoaștere. Parteneriat educațional: lecturi, momente poetice, activități artistice • 1 iunie, Ziua Internațională a Copilului. Manifestări complexe, spectacole, concursuri, expoziții • 1-7 iunie - Spectacole de teatru pentru copii • Iulie - Talente locale. Expoziție de pictură și grafică ale artiștilor din localitate • August - Să ne cunoaștem, să ne iubim și să ne respectăm orașul. Expoziție de fotografie • 20-26 septembrie - Educație și comunicare prin teatru. Teatru pentru mari și mici • Octombrie - Receptivitate față de valorile culturale și de sensurile spirituale ale comunității. Întâlnire cu oamenii de cultură ai localității; Toamna la Băicoi. Spectacol artistic, cântece și dansuri populare • 29, 30 noiembrie - Dansul copilăriei. Concurs • Noiembrie - Concursul național de pictură Culorile prieteniei, ediția a V-a • 17-31 decembrie - Concerte de colinde și tradiții românești

<p>BOLDEȘTI SCĂENI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 15 ianuarie - Ziua culturii naționale. Manifestări complexe -Casa de cultură, Biblioteca • 24 ianuarie – Unirea Principatelor Române - manifestări cultural-artistice • 15 februarie - Istoria trăită. Întâlnire cu veteranii de război • 13 aprilie - Obiceiuri de Florii și de Paști • 9 mai - Lucian Blaga (aniversare 119 ani) • 21 mai - Ziua mondială a culturii • 24 mai - Teodor Diamant și falansterul de la Scăeni. Simpozion • 5 iunie - Ziua orașului. Manifestare complexă. Spectacole folclorice cu participarea ansamblurilor folclorice din orașul Leova (R. Moldova) • 1-30 iulie - Tabăra de pictură de la Seciu • 14 august - Adormirea Maicii Domnului. Spectacol muzical cu participarea ansamblurilor din localitate • 1 octombrie - Expoziție de pictură • 19, 20 octombrie - Festivalul toamnei, ediția a VI-a. Manifestare complexă: expoziții, spectacol folcloric, târg
<p>PLOPENI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 31 martie - Nichita Stănescu (aniversare 81 de ani). Evocări, expoziții de carte, spectacole, recitaluri de versuri, concursuri de poezii • 9 mai – Ziua Independenței de Stat a României, Ziua Europei • 1 iunie - Ziua Internațională a Copilului. Manifestări complexe, spectacole, concursuri, expoziții • 1 iunie - Frunza de stejar. Festival-concurs pentru copii • 15 august - Festival național – Concurs de muzică populară • 15-17 august - Zilele orașului. Manifestări complexe • 18-28 august - Tabăra internațională de pictură Vintilă Făcăianu; Tabăra internațională de sculptură Nicolae Kruch; Tabăra de pictură pentru copii Vara în culori • 20 septembrie - Festivalul internațional de muzică corală ProMușica • 10-25 decembrie - Festival de datini, colinde și tradiții • 17-31 decembrie - Concerte de colinde și tradiții românești
COMUNE/SATE	
<p>ARICEȘTII RAHTIVANI</p>	
<p>BĂRCĂNEȘTI</p>	
<p>BERCENI Cartier Dîmbu Cățunu Corlătești Moara Nouă</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 24 ianuarie – Unirea Principatelor Române - manifestări cultural-artistice • 9 mai – Ziua Independenței de Stat a României, Ziua Europei • 1 iunie - Ziua Internațională a Copilului. Manifestări complexe, spectacole, concursuri, expoziții • 5 septembrie - Ziua localității • 27 noiembrie - Nicolae Iorga (comemorare 74 de ani) • 17-31 decembrie - Concerte de colinde și tradiții românești • 26 decembrie - Carnavalul fulgilor de nea
<p>BLEJOI Ploieștiori Tîntăreni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 15 ianuarie - Mihai Eminescu (aniversare 164 de ani). Evocări, expoziții de carte, recitaluri de versuri, spectacole literar-muzicale • 24 ianuarie – Unirea Principatelor Române - manifestări cultural-artistice • 6 februarie – Festival Fiu al satului • Martie - Radu Tudoran – 60 de ani de la publicarea romanului Toate pânzele sus • Mai - Festivalul florilor. Zilele comunei • 1 iunie, Ziua Internațională a Copilului. Manifestări complexe, spectacole, concursuri, expoziții • 17 noiembrie - Flori de toamnă. Expoziție de pictură

<p>BRAZI Brașii de Sus Bătești Brașii de Jos Negoiești Popești Stejaru</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 20 ianuarie - Scriitorul Ion Podoleanu (aniversare 85 de ani) • 23 ianuarie - Alexandru Odobescu (aniversare 180 de ani) • 24 ianuarie - Unirea Principatelor Române manifestări cultural-artistice • 28 ianuarie - Victor Eftimiu (aniversare 125 de ani) • 12 februarie - Otilia Cașimir (aniversare 120 de ani) • 20 februarie - Eugen Barbu (aniversare 90 de ani) • 1-7 martie - Zilele Ion Creangă • 14 martie - Alexandru Macedonski (aniversare 160 de ani) • 17 martie - Alecu Russo (aniversare 195 de ani) • 7 aprilie - Scriitorul Grigore Adam (aniversare 100 de ani) • 10 aprilie - Maria Banuș (aniversare 100 de ani) • 14 aprilie - Scriitorul Octav Panu (aniversare 85 de ani) • 20, 21 aprilie - Bucuria Învierii. Expoziție de ouă încondeiate, desene și felicitări • 25 aprilie - Camil Petrescu (aniversare 120 de ani) • 1 mai - Ziua internațională a muncii. Activități sportive, muzică, dans, spectacole • 9 mai - Ziua Independenței de Stat a României, Ziua Europei • 17 mai - Ziua mondială a sportului • 30 mai - Vasile Alecsandri. Dumbrava roșie - 140 de ani de la publicare • 1 iunie - Ziua Internațională a Copilului. Manifestări complexe, spectacole, concursuri, expoziții • 5 (18) iunie - Scriitorul Alexandru Raicu (aniversare 100 de ani) • 12 (19) iunie - George Călinescu (aniversare 115 ani) • 2 iulie - Emil Gârleanu (comemorare 100 de ani); • 25 iulie - Poetul Ceșar Baltag (aniversare 75 de ani) • 30 iulie - Alexandru O. Păstorel Teodoreanu (aniversare 120 de ani) • 11 august - Panait Istrati (aniversare 130 de ani) • 15 august - Ziua localității. Spectacole câmpenești; Constantin Brâncoveanu (comemorare 300 de ani) • 22 august - Prozatoarea Elena Damian (aniversare 90 de ani) • 8 septembrie - Ziua internațională pentru alfabetizare • 12 septembrie - Scriitoarea Ana Lupan (aniversare 92 de ani) • 26 septembrie - Mihail Sadoveanu. Viața lui Ștefan cel Mare. 80 de ani de la publicare • 2 octombrie - Scriitorul Gheorghe Marin (aniversare 85 de ani) • 5 octombrie - Ziua internațională a educației • 17 octombrie - Ion Slavici. Mara - 120 de ani de la publicare • 6 noiembrie - Prozatorul Alexandru Mitru (aniversare 100 de ani) • 14 noiembrie - Iulia Hasdeu (aniversare 145 de ani) • 25 noiembrie - Ionel Pop (aniversare 125 de ani) • 27 noiembrie - Nina Cassian (aniversare 90 de ani) • 25 decembrie - Vine, vine Moș Crăciun! Concert de colinde tradiționale și spectacol folcloric cu participarea Ansamblului Mlădițele Brașilor
<p>BUCOV Bighiliu Chițorani Pleașa Valea Orlei</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 15 ianuarie - Mihai Eminescu (aniversare 164 de ani). Evocări, expoziții de carte, recitaluri de versuri, spectacole literar-muzicale • 24 ianuarie - Unirea Principatelor Române - manifestări cultural-artistice • 5 aprilie - Când înfloresc castanii. Concurs de dans • 9 mai - Ziua Independenței de Stat a României, Ziua Europei • 13 septembrie - Ziua comunei. Manifestare complexă
<p>DUMBRĂVEȘTI</p>	
<p>PĂULEȘTI</p>	

<p>TÂRGȘORU VECHI Strejnic Stăncești Zahanaua</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 6 ianuarie - Botezul cailor. Concurs hipic • 17 aprilie - Lumina Sfântă. Spectacol artistic • 1 iunie - Ziua Internațională a Copilului. Manifestări complexe, spectacole, concursuri, expoziții • 27 noiembrie - Nicolae Iorga (comemorare 74 de ani) • 22 decembrie - Magia Crăciunului. Spectacol artistic și expoziție de desene: lăna pe uliță
<p>VALEA CĂLUGĂREASCĂ Arva Coslegi Dîrvari Pantași Rachieri Radila Schiau Valea Largă Valea Mantei Valea Nicovani Valea Poienii Valea Popii Valea Ursoi Vîrfurile</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 24 ianuarie - Unirea Principatelor Române - manifestări cultural-artistice • 31 ianuarie - Ion Luca Caragiale (aniversare 162 de ani). Evocări, lecturi, spectacole • 9 mai - Ziua Independenței de Stat a României, Ziua Europei • 26-28 septembrie - Sărbătoarea vinului, ediția a XIII-a. Manifestare artistică complexă • 21 decembrie - (Aula Colegiului Agricol Gheorghe Ionescu Sisești). Primim colindătorii. Păstrarea datinilor românești

PARTEA I: Profilul Polului de Creștere



2

**Diagnostic teritorial
și recomandări pentru
formularea strategiei**



2

Diagnostic teritorial și recomandări pentru formularea strategiei

CAPITOLUL 2.1.

Concluzii asupra nevoilor de dezvoltare

2.1. Concluzii asupra nevoilor de dezvoltare

2.1.1. Piramida nevoilor de dezvoltare

Diagnosticul teritorial pornește de la domeniile de analiză a situației existente din capitolul anterior, suprapunse pe nevoile de dezvoltare, așa cum sunt acestea identificate de cetățeni și de sectorul privat, pe modelul piramidei lui Abraham Maslow, care continuă să fie folosită în științele sociale de peste 70 de ani.

Figura 100. Piramida nevoilor cetățenilor

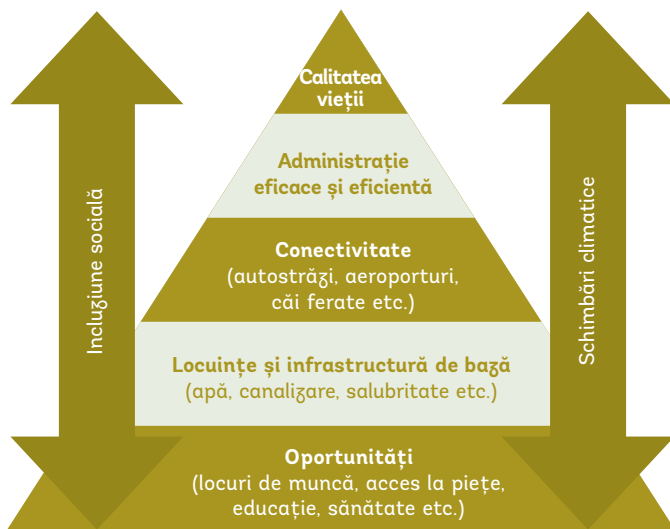
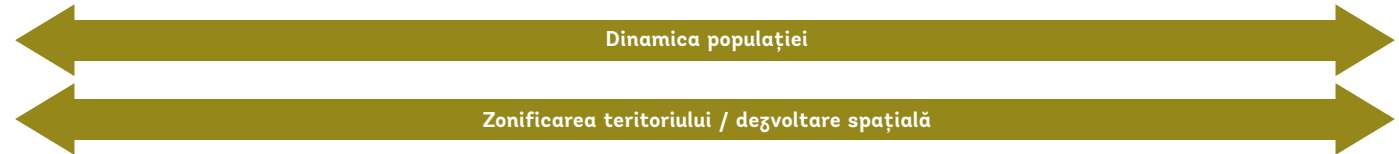
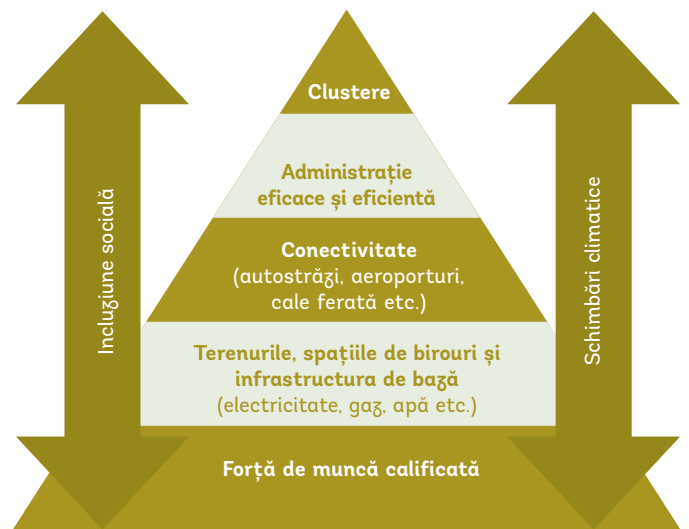


Figura 101. Piramida nevoilor sectorului privat



Piramida nevoilor cetățenilor

Cetățenii unui oraș sunt fără îndoială grupul principal de constituenți. Cetățenii sunt cei care aleg primarul și consiliul local, iar autoritățile locale sunt direct responsabile în fața lor. Nevoile cetățenilor pot fi în mare măsură grupate în următoarele cinci categorii: oportunități; locuințe și infrastructură de bază; conectivitate; administrație efecace și eficientă; calitatea vieții.

- 1. Oportunități.** Principalul punct de atracție al orașelor îl reprezintă oportunitățile pe care le oferă în materie de locuri de muncă, educație, sănătate, acces la piețe mai mari. Prin urmare, strategiile de dezvoltare trebuie să identifice modalități de a susține dezvoltarea economică, de a atrage sectorul privat și de a genera oportunități de afaceri și de locuri de muncă pentru oameni – atât din exteriorul, cât și din interiorul orașului.
- 2. Locuințe și infrastructură de bază.** Una dintre condițiile de bază ale ofertei urbane este aceea de a satisface cererea de locuințe și de servicii de bază (utilități publice) pentru ca piețele imobiliare să funcționeze corespunzător.
- 3. Conectivitate.** O conectivitate bună înseamnă că oamenii vor avea acces mai ușor la mai multe oportunități din zonă (de exemplu, va fi mai ușor pentru ei să-și găsească un alt loc de muncă), în timp ce firmele vor avea acces mai ușor la o rezervă de forță de muncă mai mare și la piețe mai mari.
- 4. Administrație efecace și eficientă.** În dorința lor de a ajunge fără greutate la locul de muncă, de a avea străzi curate și servicii de calitate, de a obține cu ușurință licențe și permise, cetățenii reclamă o administrație publică performantă, care să răspundă eficient nevoilor locale, să păstreze canale deschise de comunicare și să implice populația în decizia de interes public.

5. Calitatea vieții. Când condițiile de la baza piramidei sunt îndeplinite, aspectele care țin de calitatea vieții sunt determinante pentru decizia cetățenilor de a se stabili într-un oraș sau de a alege un altul. Aceste aspecte înseamnă spații publice atractive, design urban de calitate, clădiri frumoase, o viață culturală înfloritoare, oportunități de divertisment, etc.

Piramida nevoilor sectorului privat

Sectorul privat este sursa dinamismului economic al unui oraș, iar o economie locală activă acționează ca un magnet pentru oameni. Este de aceea important ca autoritățile locale să identifice modalități de a aborda o parte din nevoile vitale ale sectorului privat. Acestea pot fi grupate în următoarele categorii: forță de muncă calificată; terenuri și infrastructură de bază; conectivitate; administrație eficace și eficientă; clustere.

1. Forță de muncă calificată. Principala sursă a productivității unei companii o reprezintă oamenii săi. Oamenii sunt cei care concep și proiectează produse și servicii, ei sunt cei care produc aceste produse și servicii și tot ei sunt cei care le lansează și le vând pe piață în cele din urmă. Astfel, când o companie decide unde să se localizeze sau un antreprenor decide unde să-și înceapă o afacere, disponibilitatea forței de muncă calificate este unul dintre primele lucruri pe care le iau în considerare.

2. Terenuri, spații de birouri și infrastructură de bază. Fiecare afacere necesită un loc în care să funcționeze. Unele companii pur și simplu închiriază sau achiziționează un spațiu de birouri existent, altele au nevoie de noi terenuri unde să-și amenajeze dotările. Prin urmare, este important ca autoritățile locale să aibă o bună înțelegere a disponibilității spațiilor de birouri (de exemplu, rata de neocupare) și a parcelelor de teren din zonele pe care le administrează (de exemplu, terenuri industriale dezafectate sau terenuri neexploatate).

3. Conectivitate. Conectivitatea este extrem de importantă pentru sectorul privat, acesta fiind factorul ce susține accesul la forța de muncă și la piețele interne și externe. Accesul facil la o rezervă de forță de muncă calificată presupune o infrastructură locală și regională bine dezvoltată pentru a facilita navetismul. Accesul facil la piețe necesită o rețea de autostrăzi modernizată, o infrastructură aeroportuară, feroviară și navală în bună stare, precum și disponibilitatea unei infrastructuri TIC (informare și comunicare).

4. Administrație eficace și eficientă. Companiile private au nevoie ca atât politicile publice, cât și infrastructura publică să funcționeze corespunzător. Unele cer ca autorizațiile de construcție să fie eliberate în timp util, altele pot avea nevoie de un drum de legătură la infrastructura rutieră majoră din zonă, altele pot necesita politici fiscale adecvate.

5. Clustere. Oricât de contraintuitiv ar părea, companiile private au nevoie de alte companii din același sector pentru a fi eficiente. Funcționarea mai multor companii similare în același spațiu permite un flux mai ușor de idei, un acces fără probleme deosebite la forța de muncă calificată și o productivitate mai ridicată, stimulată de concurența locală.

Aspecte transversale

În cazul ambelor piramide, toate aceste sectoare ale dezvoltării unui oraș au o **dimensiune spațială**, de zonificare a teritoriului și o **dimensiune demografică**, referitoare la dinamica populației. În plus față de aceste componente de bază ale piramidei nevoilor unui oraș, există o serie de aspecte transversale, care trebuie luate în considerare atunci când sunt luate decizii de dezvoltare urbană - **incluziunea socială și schimbările climatice**.

a. Dimensiunea spațială. Investițiile publice sau private se localizează pe teren, influențând astfel dezvoltarea spațială a teritoriului. Această dimensiune acoperă, în consecință, aspecte ale cererii și ofertei de terenuri, ale avantajelor de localizare, de zonificare funcțională și expansiune teritorială, aspecte determinante pentru dezvoltarea orașelor, pentru cooperarea dintre unități administrative la nivelul polului de creștere și pentru protecția resurselor și a patrimoniului natural etc.

b. Dimensiunea demografică. Locuitorii unui oraș, cuprinzând toate grupurile de vârstă, sex, ocupație etc. reprezintă condiția *sine qua non* a existenței acestuia. Modul în care evoluează, în mod natural, sau ca urmare a implementării deciziilor de dezvoltare, este crucial pentru viitorul orașului. Această dimensiune se reflectă în evoluția și dinamica populației, în modul în care oamenii sunt atrași sau respinși în funcție de răspunsul la nevoile identificate în cele două piramide.

c. Incluziunea socială. Indiferent de cât de dezvoltat este un oraș, acesta se va confrunța întotdeauna cu probleme de incluziune socială - adică va exista mereu o parte a populației locale care va fi discriminată direct sau indirect. Promovarea activă a incluziunii sociale nu numai că ajută la realizarea dezideratelor sociale, dar este și un instrument esențial pentru atingerea unor obiective economice.

d. Schimbările climatice. Cu cât orașele se dezvoltă mai mult, cu atât au tendința de a polua mai mult. De fapt, orașele sunt responsabile pentru aproximativ 70% din emisiile globale de gaze cu efect de seră. Prin urmare, autoritățile locale ar trebui să își privească proiectele și din perspectiva schimbărilor climatice pentru a vedea dacă ele contribuie la rezolvarea problemelor legate de schimbările climatice sau dacă le agravează.

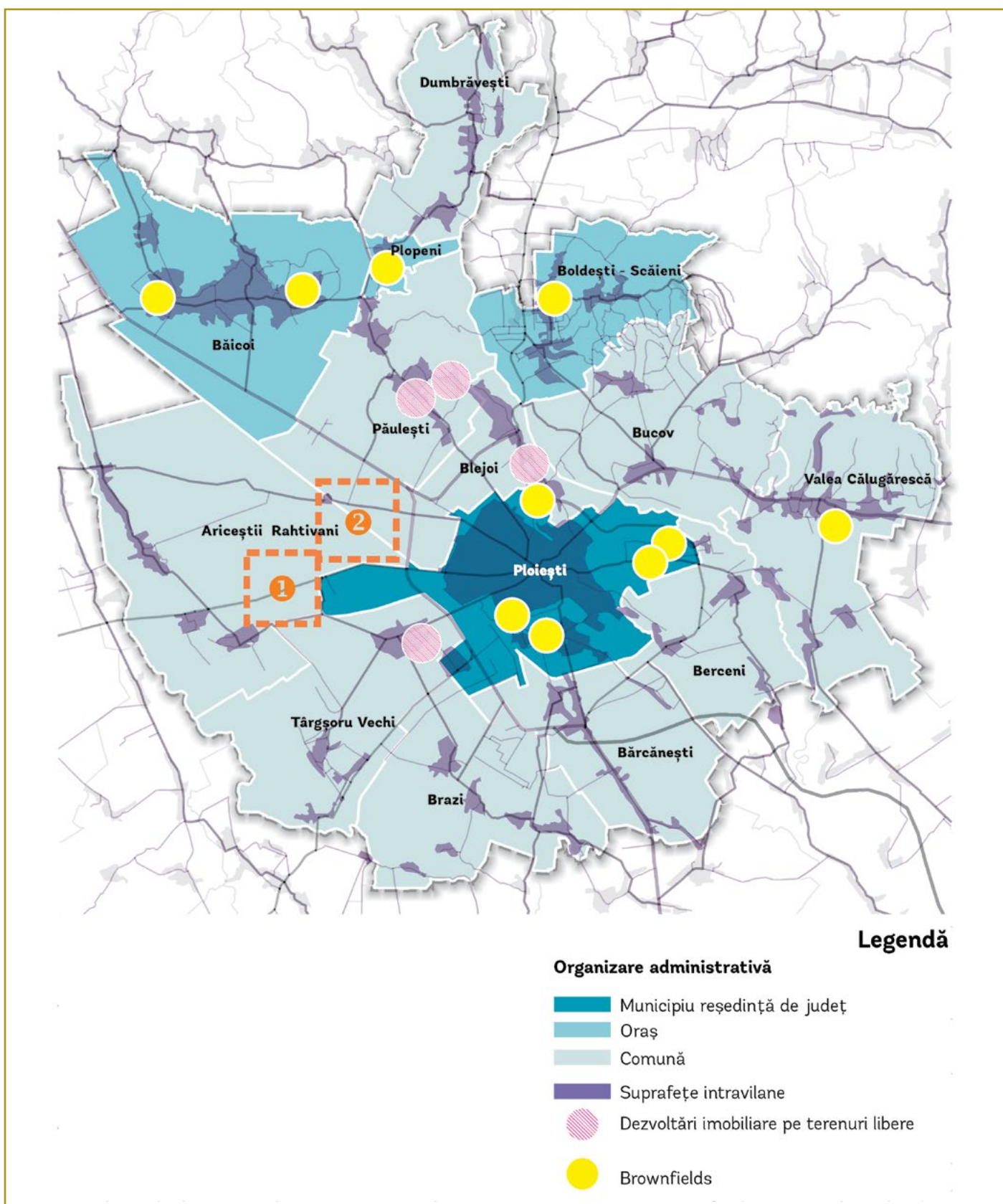
2.1.2. Diagnostic sectorial

În consecință, diagnosticul teritorial analizează toate aceste aspecte, din perspectiva concluziilor capitolului anterior, cu accent pe problemele din domeniile respective, pe impactul pe care proiectele implementate în perioada 2007-2014 îl pot avea asupra tendințelor de dezvoltare și formulând totodată câteva recomandări de luat în considerare în procesul de formulare a strategiei.

Dezvoltare spațială și zonificarea teritoriului

1. Polul de Creștere Ploiești – Prahova este cea mai mare aglomerare urbană din Regiunea Sud – Muntenia, fiind constituit dintr-o rețea de unități administrativ teritoriale urbane (3 orașe și un municipiu) și rurale (10 comune).
2. Teritoriul Polului de Creștere este predominant rural, cu respectiv 445,79 km² față de 163,25 km² teritoriu urban. Din punctul de vedere al tipului de proprietate, 79,9% din terenuri sunt în proprietate privată și 20,1% sunt în proprietate publică.
3. Bilanțul teritorial reflectat prin documentațiile de urbanism este următorul:
 - 70,4% terenuri cu destinație agricolă, cea mai mare parte fiind ocupată cu terenuri arabile (54,4%), pășuni și fânețe (9,7%), vii (3,6%), livezi (2,6%);
 - păduri (9,1%);
 - ape (2,2%);
 - construcții (13,1%);
 - căi de comunicații (4,2%);
 - terenuri degradate și neproductive (0,9%).
4. Polul de Creștere Ploiești cuprinde unități administrativ-teritoriale cu profil funcțional variat determinat de:
 - agricultură, cu valoarea adăugată adusă de viticultură și pomicultură (zona de est și nord-est a polului de creștere);
 - transport rutier de marfă și transport prin conducte;
 - activități de producție și fabricație cu o pondere semnificativă a echipamentelor electronice, electrice pentru automobile, utilaje de extracție, confecții;
 - comerț și servicii - în special inginerie și consultanță, servicii financiare, operaționale în zona centrală, predominant urbană, a Polului de Creștere.

Probleme principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reducerea suprafeței terenurilor agricole cu 3,9% prin extinderea intravilanelor urbane/rurale 2. Dezvoltarea urbană necontrolată, în general pe terenuri neechipate edilitar, ce conduce la costuri suplimentare de mediu și de operare a utilităților publice 3. Existența de terenuri industriale poluate/situri brownfield, ca urmare a restrângerii activităților din platformele industriale 4. Suprafețe restrânse ale spațiilor verzi și de agrement
Proiecte relevante în perioada 2007-2015	<ol style="list-style-type: none"> 1. Construcții de locuințe pe terenuri libere în municipiul Ploiești, comunele Păulești și Blejoi, prin investiții private 2. Dezvoltarea parcurilor industriale cuprinse în PID 2007-2013, prin investiții private: <ul style="list-style-type: none"> • Parcul Industrial Ploiești West Park • Parcul industrial W.D.P. Development Ro. SRL (sucursală Warehouse De Paw) 3. Elaborarea Planurilor Urbanistice Generale în UAT-urile componente, precum și a Planurilor Urbanistice Locale pentru dezvoltări de terenuri / schimbări de funcțiuni și de reglementări urbanistice
Tendențe de dezvoltare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creșterea cererilor de schimbare a funcționalității terenurilor (prin PUZ-uri referitoare la schimbări de destinație pentru investiții municipale, parcelare pentru locuințe, accesibilitate etc.) 2. Concentrarea investițiilor în zone cu accesibilitate rutieră și feroviară ridicată, atât în parcuri industriale, cât și în centre comerciale 3. Dezvoltarea în coordonare cu regiunea București – Ilfov, prin competiția și cooperarea cu municipiul București și cu amplasamentele disponibile din județul Ilfov



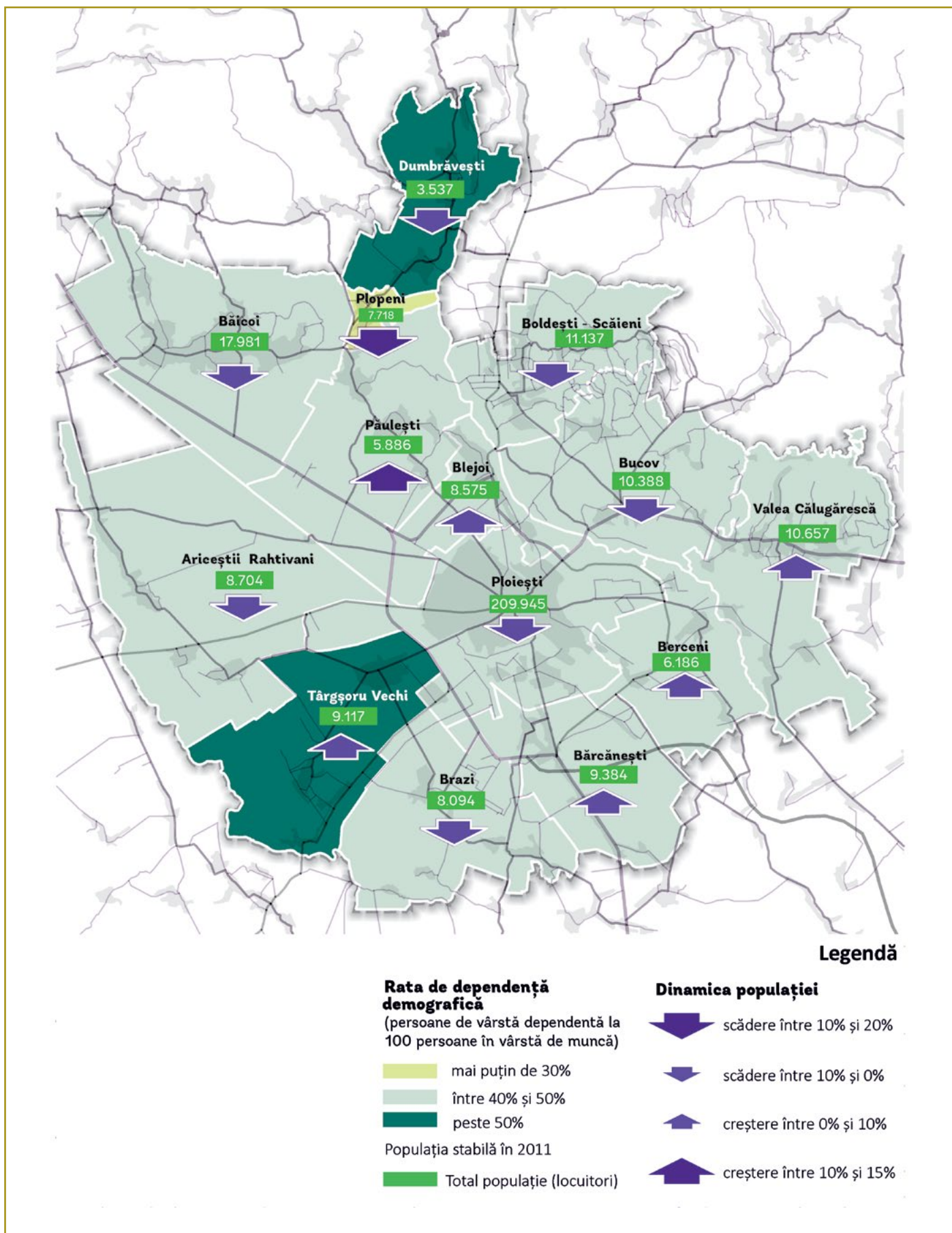
Recomandări pentru strategie

1. Reabilitarea teritoriilor poluate ca urmare a activităților extractive și de prelucrare a petrolului prin decontaminare și reconversia lor în terenuri de construcție și zone verzi
2. Creșterea suprafeței zonelor verzi și a zonelor de agreement
3. Protecția terenurilor agricole, pădurilor și zonelor verzi de extinderi necontrolate ale intravilanelor prin reglementări urbanistice specifice
4. Dezvoltarea nodurilor logistice în zona de sud și est a Polului de Creștere ca să asigure conectivitatea cu coridoarele IV și IX din rețeaua europeană TEN-T

Dinamica demografică

1. Populația polului de creștere numără 327.309 locuitori. Densitatea medie este de 539 locuitori/km². Populația municipiului Ploiești a scăzut între 2002 și 2011 cu 9,7%, iar cea a Polului de Creștere cu 7,5%, atât pe fondul sporului natural negativ, cât și al migrației accentuate către țări din Uniunea Europeană și către municipiul București.
2. Ca urmare a unui fenomen de suburbanizare, comunele Păulești, Blejoi, Târgșoru Vechi, Bucov, Bărcănești înregistrează valori pozitive prin migrația populației din Ploiești și Plopeni către aceste zone.
3. Structura pe grupe de vârste a populației indică existența unui fenomen de îmbătrânire demografică tot mai accentuat. Gradul de dependență a populației după vârstă, exprimat ca raport procentual între persoanele vârstnice (de peste 60 de ani) și tinerii cu vârsta de până la 15 ani, este supraunitar (156%).
4. În Băicoi, Ploiești, Păulești, Dumbravești se constată o creștere a ponderii populației vârstnice, aceasta înregistrând, la nivelul Polului de Creștere, circa o treime din populația totală.

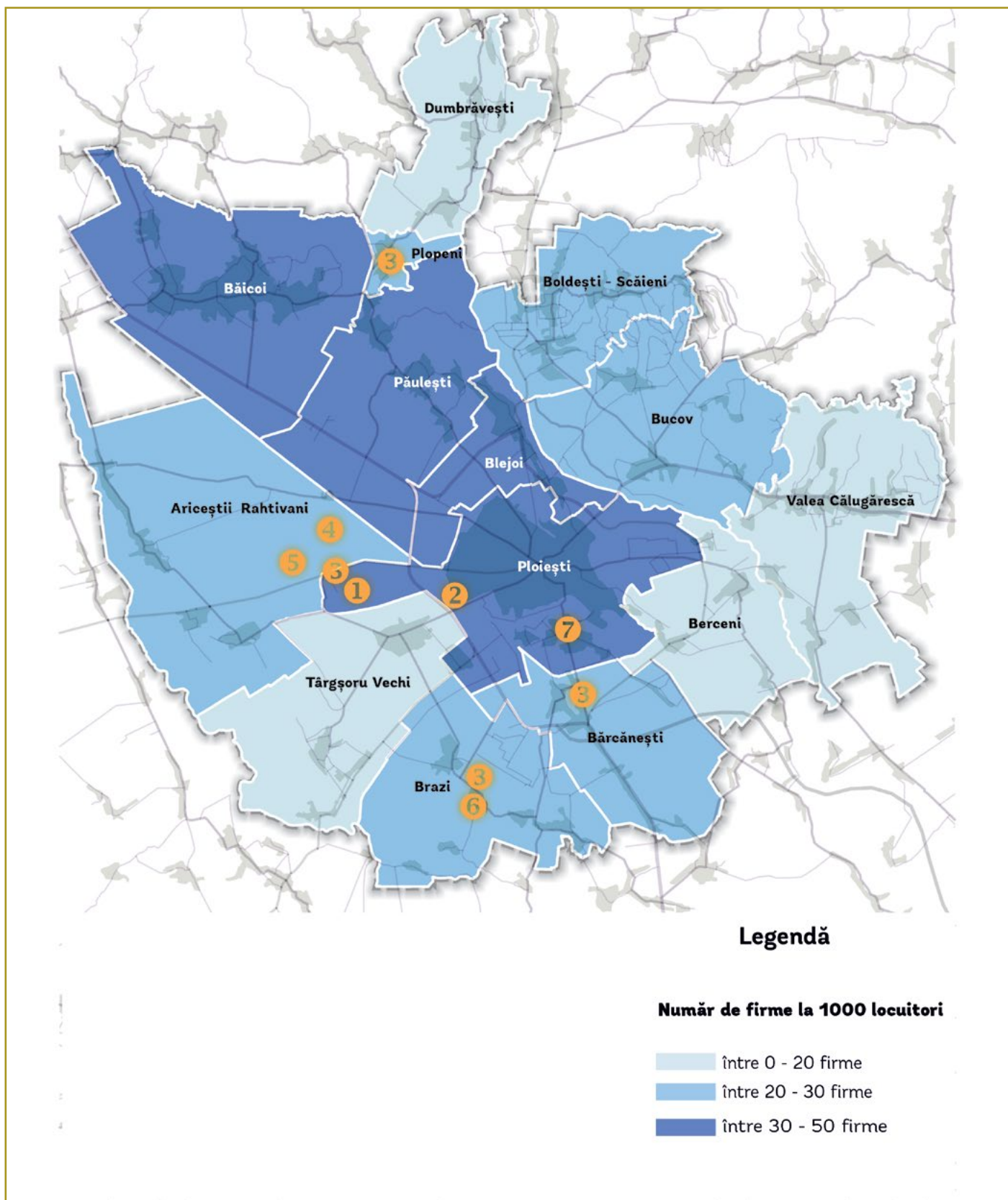
Probleme principale	1. Dinamică demografică negativă / proces constant de reducere și de îmbătrânire a populației
Proiecte relevante în perioada 2007-2015	1. Proiecte privind creșterea accesibilității polului de creștere cuprinse în PID 2007-2013 2. Proiecte de generare de locuri de muncă prin dezvoltarea parcurilor industriale
Tendințe de dezvoltare	1. Creșterea densitatea populației până la 700 locuitori/km în zona nord și nord-vest a Polului de Creștere (într-un scenariu pozitiv de dezvoltare) 2. Atragerea în continuare a unui procent semnificativ din populația tânără a județului Prahova, în special din zona rurală 3. Creșterea ponderii grupei de vârstă de peste 65 de ani, pe fondul reducerii natalității
Recomandări pentru strategie	1. Dezvoltarea și eficientizarea serviciilor de sănătate și sociale 2. Inițierea și implementarea de măsuri active pentru creșterea gradului de competitivitate a forței de muncă, bazate în mare parte pe capacitatea sectorului privat și a Universității Petrol-Gaze din Ploiești, Ploiești atât în domeniul pregătirii specialiștilor, cât și în domeniul de cercetare-dezvoltare. 3. Stimularea investițiilor în infrastructura și transport pentru susținerea mobilității forței de muncă.



Structura economică

1. Profilul economic al Polului de Creștere este dominat de industria electronică, electrică și echipamente, servicii și construcții. Efectele crizei economice au afectat industria de construcții și industria prelucrătoare, în timp ce numărul de firme a crescut în sectorul agricol, energetic, informații și comunicații.
2. Polul de Creștere Ploiești continuă să concentreze 64,6% din firmele active din județul Prahova. Structura firmelor cuprinde microîntreprinderi (cu pondere de 88,9%), IMM-uri (10,7%) și firme mari (cu pondere de 0,4%). Investițiile străine directe în perioada 2007-2013, au fost de 470 de mil. de euro (aport de capital, sume reinvestite din profit).
3. Există o infrastructură de sprijinire a afacerilor bine dezvoltată la nivel local (locul I la nivel național din perspectiva suprafeței parcurilor industriale și a locurilor de muncă create la nivelul acestora). Există 8 parcuri industriale autorizate, dintre care 4 publice și 4 private, ce au atras investiții de peste 500 milioane euro și au creat 10.000 locuri de muncă.
4. Polul de Creștere Ploiești deține avantaje competitive importante în sfera industriei extractive și a celei energetice și avantaje competitive medii în domeniul industriei prelucrătoare (petrochimie, mașini și echipamente, alimentară și a băuturilor), al transporturilor și logisticii.

<p>Probleme principale</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scăderea numărului de firme active din Polul de Creștere Ploiești cu 13,9% în perioada 2007-2013, pe fondul crizei economice 2. Dezvoltare antreprenorială redusă (număr de întreprinderi/1000 de locuitori) 3. Economie locală dominată de companii cu capital străin și dependența unei bune părți din economia locală de piața petrolieră 4. Lipsa unor rețele funcționale de afaceri, lanțuri de furnizare și clustere inovative 5. Declinul sectorului CDI de la nivel local, ca urmare a subfinanțării acestui domeniu
<p>Proiecte relevante în perioada 2007-2015</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proiecte privind dezvoltarea infrastructurii de afaceri – servicii și producție prin investiții publice și private, precum: <ul style="list-style-type: none"> • Centrul de afaceri multifuncțional Lumina Verde • Centru de Excelență în Afaceri pentru Tinerii Întreprinzători • Parcurile industriale administrate de companiile Consiliului Județean din Ploiești, Plopeni, Brazi, Bărcănești • Parcul Industrial Ploiești West Park • Parcul industrial W.D.P. Development Ro. SRL (sucursală Warehouse De Paw) • Modernizarea Rafinării Petrobrazi și în construcția Termocentralei Brazi (OMV Petrom) 2. Proiecte ce vizează sectorul CDI (implementate de UPG Ploiești): <ul style="list-style-type: none"> • Pol de competitivitate pentru creșterea productivității economice prin folosirea inovativă a realității virtuale, în scopul furnizării de servicii pentru infrastructurile critice - CREVIS • Tehnologie informatică pentru promovarea imaginii și gestionarea informațiilor de la absolvenți și agenți economici în scopul adaptării politicii manageriale la cerințele mediului socio-economic • Centrul regional de determinare a performanțelor și monitorizare a stării tehnice a materialului tubular utilizat în industria petrolieră
<p>Tendențe de dezvoltare</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dezvoltarea sectoarelor cu potențial de specializare economică inteligentă precum industria de extracție și de prelucrare a petrolului și gazelor naturale, industria de componente auto, cea de mașini și echipamente 2. Dezvoltarea CDI privind tehnologia din domeniul energiei regenerabile 3. Dezvoltarea infrastructurii și a serviciilor de transport și logistică 4. Dezvoltarea sectorului TIC 5. Dezvoltarea inițiativelor private privind consolidarea unei infrastructurii de turism aplicat caracteristicilor polului de creștere



Recomandări pentru strategie

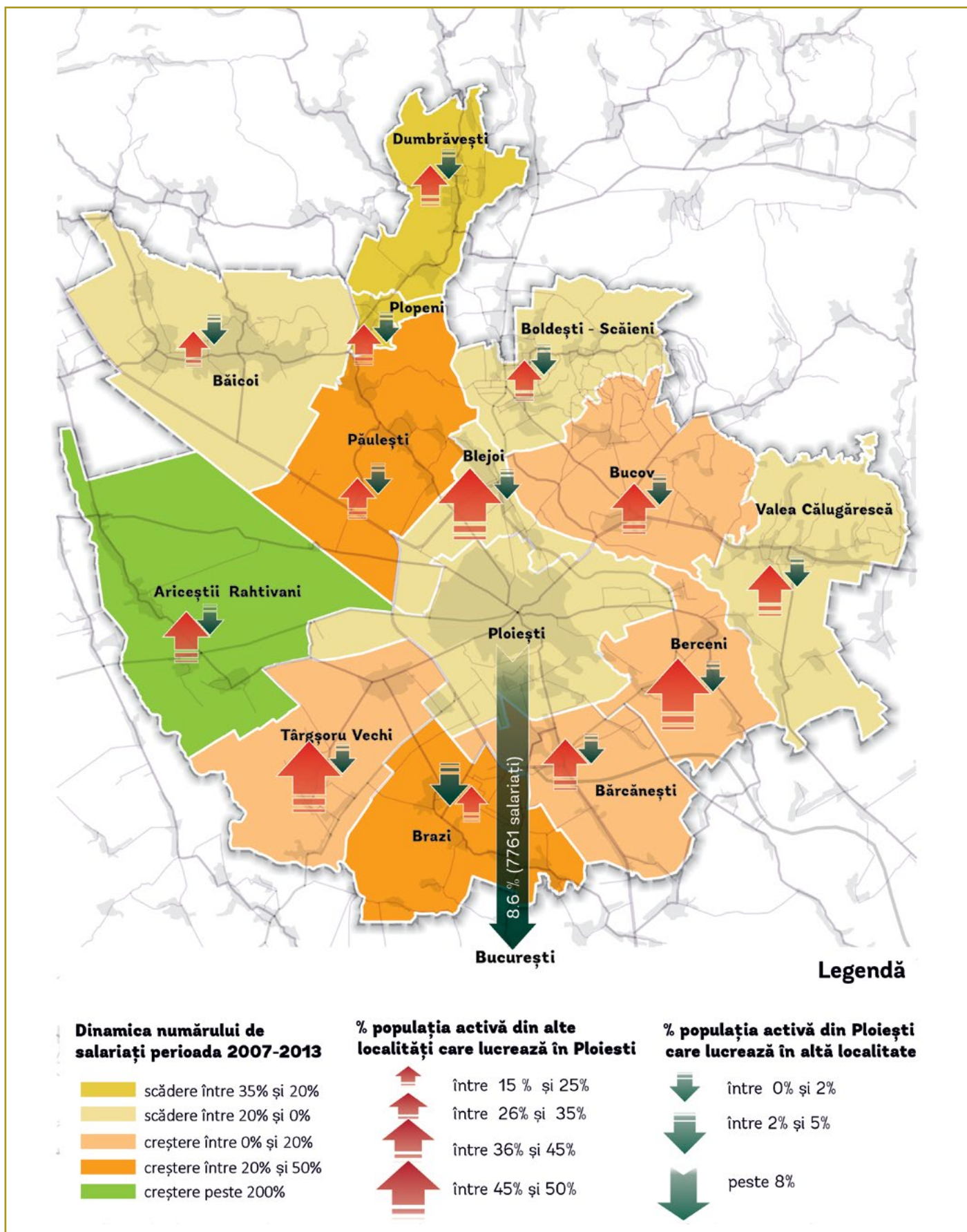
1. Extinderea și specializarea infrastructurii de sprijinire a afacerilor de la nivel local
2. Dezvoltarea parteneriatului între firme private și mediul universitar
3. Susținerea lanțurilor de producție prin facilitarea accesului firmelor la rezultate ale cercetării, tehnologizare și resurse umane
4. Dezvoltarea serviciilor în funcție de cererile de pe piață, cu accent pe nevoile populației, inovare, creativitate și turism
5. Sprijinirea inițiativelor de afaceri /antreprenoriatului local

Structura forței de muncă

1. Recensământul din 2011 indică faptul că 46,1% din populația Polului de Creștere Ploiești era activă, din care 41,9% populație ocupată și 4,2% șomeri. În anul 2014 se constată o creștere a salariaților cu 2,8% față de 2011. Un procent de 79% din populația ocupată este angajată în sectorul privat, în timp ce sectorul public angajează 13%.
2. O dinamică negativă a numărului de salariați este înregistrată în municipiul Ploiești (-13%), Plopeni (-31,7%), și Dumbrăvești (30,6%), în timp ce una pozitivă este înregistrată în Ariceștii Rahtivani (218%), Brazi (45%), Păulești (24%), Târgșoru Vechi, Bărcănești (câte 20%).
3. Sectorul serviciilor asigură 57% din totalul locurilor de muncă, urmat de industrie, cu 28%, agricultură și silvicultură, cu 8%, respectiv de sectorul construcțiilor, cu 7%.
4. Balanța migratorie totală a Polului de Creștere Ploiești este negativă, soldul schimbărilor de domiciliu în perioada 2007-2013 fiind de -3.177 de persoane, contribuind cu circa 40% la reducerea numărului de locuitori. În schimb, municipiul Ploiești atrage un număr semnificativ de navetiști din comunele și orașele învecinate (215 la 1000 de locuitori).

Probleme principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Înregistrarea unui deficit de forță de muncă cu studii medii 2. Competitivitate redusă - activitățile cu un nivel mai ridicat de salarizare (TIC, intermediari financiare, activități științifice, tehnice și profesionale, industrie extractivă, energie) ocupă 12% din populație 3. Tendința de îmbătrânire a forței de muncă 4. Pondere ridicată a populației ocupate în agricultura de subsistență (în comune din jurul municipiului Ploiești) 5. Migrație masivă a forței de muncă spre municipiul București, dar și o mare capacitate de atragere a forței de muncă din zonele înconjurătoare
Proiecte relevante în perioada 2007-2015	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proiecte de dezvoltare a afacerilor prin crearea de locuri de muncă (secțiunea 2.4) 2. Proiecte de dezvoltare a resurselor umane (formare profesională) co-finanțate prin POS DRU, precum: <ul style="list-style-type: none"> • Instrumente strategice pentru ocupare în industria Turismului • Proiectele implementate de UPG Ploiești (formare profesională, programe doctorale, programe de pregătire didactică etc.) • Formare profesională pentru piața muncii
Tendințe de dezvoltare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dezvoltarea forței de muncă în segmentul de vârstă 18-25 de ani folosind investițiile realizate în perioada 2007-2013 (ex. Centrul de excelență pentru Tinerii Intreprinzători) 2. Coordonarea măsurilor de educație cu particularitățile pieței muncii 3. Reducerea imigrației externe din punct de vedere numeric/cantitativ.
Recomandări pentru strategie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Relansarea învățământului tehnic și profesional 2. Dezvoltarea măsurilor de ocupare a forței de muncă prin servicii de consiliere a persoanelor în vârstă 3. Stimularea mobilității forței de muncă la nivel regional.

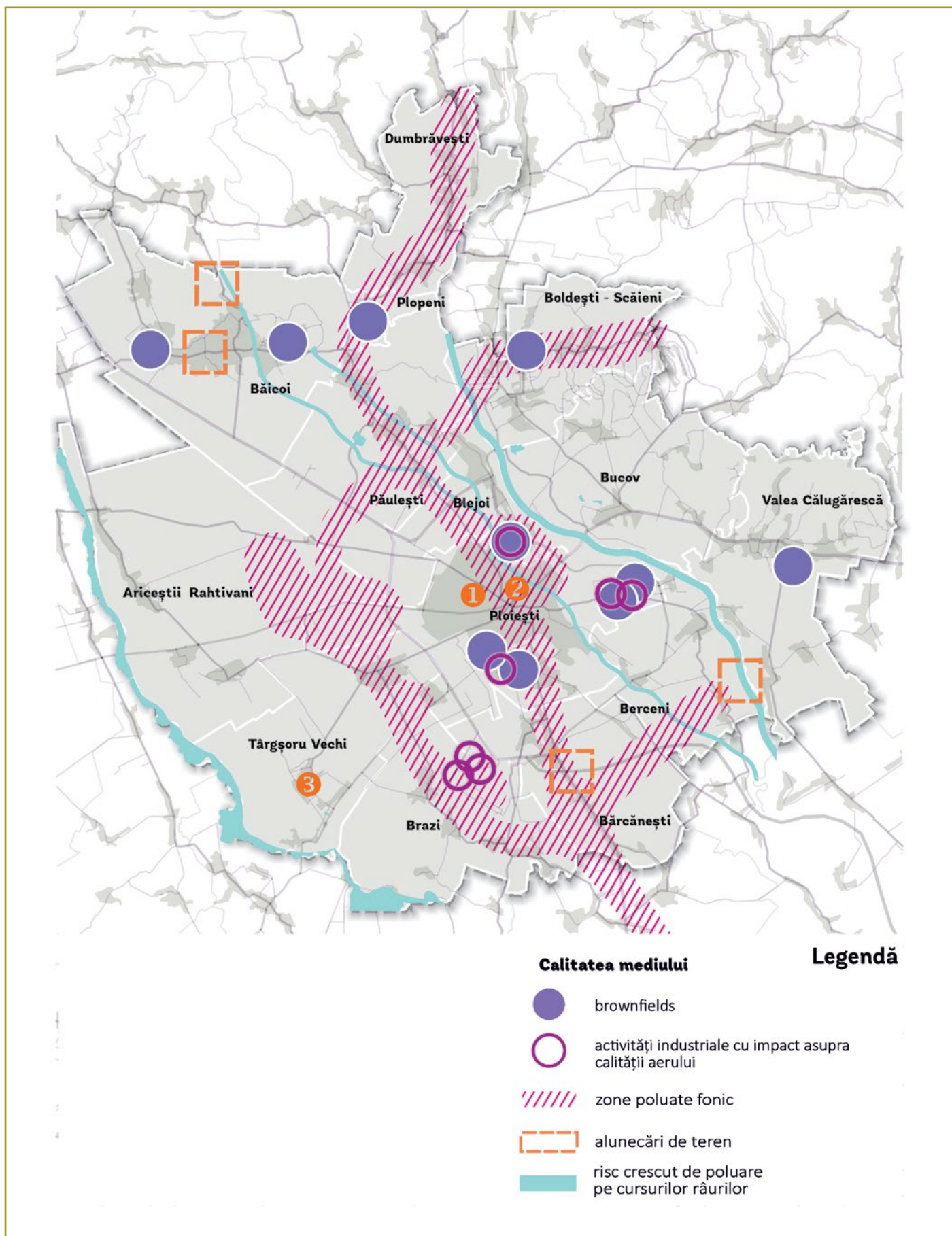
Harta 114. Structura forței de muncă la nivelul PC



Calitatea mediului și controlul poluării

1. Calitatea aerului s-a îmbunătățit semnificativ la nivelul zonei Polului de Creștere, în ultimele decenii, ca urmare a reducerii poluării din activități industriale și scăderea emisiilor provenite din producerea energiei electrice și termice.
2. Nivelul de poluare a apelor de suprafață, ca și al celor subterane, a scăzut în ultimii ani până la valori situate sub cele maxim admise.
3. Nu sunt înregistrate concentrații periculoase de poluanți la nivelul probelor de sol colectate.

<p>Probleme principale</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poluarea aerului și poluarea fonică determinată de transportul rutier, în special de-a lungul axei nord-sud, în apropierea gărilor, în zonele industriale și pe străzile circulat de tramvaie sau deschise traficului greu 2. Lipsa rețelei de canalizare în unele cartiere din centrele urbane și în zone rurale – risc major de poluare a apelor de suprafață și a celor subterane 3. Existența a peste 100 ha de situri contaminate ca urmare a activităților economice, cu precădere din sfera industriei de extracție și prelucrare a petrolului 4. Deficitul de suprafețe împădurite, mai ales în partea de sud a teritoriului (zona de câmpie)
<p>Proiecte relevante în perioada 2007-2015</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proiecte de reabilitare, extindere și modernizare a rețelei de apă și canalizare, cofinanțate prin POS MEDIU, precum și cele realizate din fondurile proprii ale Apa Nova în Ploiești prin reducerea riscului de poluare a apelor 2. Proiecte de reabilitare a infrastructurii de transport cu tramvaiul în municipiul Ploiești și de modernizare a tramei stradale, care au ca impact reducerea nivelului de poluare fonică și a aerului 3. Proiect BIRD + GEF + CJ Prahova privind controlul integrat al poluării cu nutrienți în Târgșoru Vechi
<p>Tendențe de dezvoltare</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Extinderea parcurilor industriale și atragerea de noi activități potențial poluatoare 2. Extinderea rețelelor de canalizare și diminuarea riscului de poluare a apelor de suprafață și a celor subterane 3. Implementarea proiectului privind managementul integrat al deșeurilor și reducerea riscului de poluare a solului/apelor aferent.
<p>Recomandări pentru strategie</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reabilitarea teritoriilor poluate ca urmare a activităților extractive și de prelucrare a petrolului prin decontaminare și reconversia lor în terenuri de construcție și zone verzi 2. Monitorizarea operatorilor care dețin autorizații privind emisiile de gaze cu efect de seră pentru activități ale instalațiilor aflate sub incidența prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale



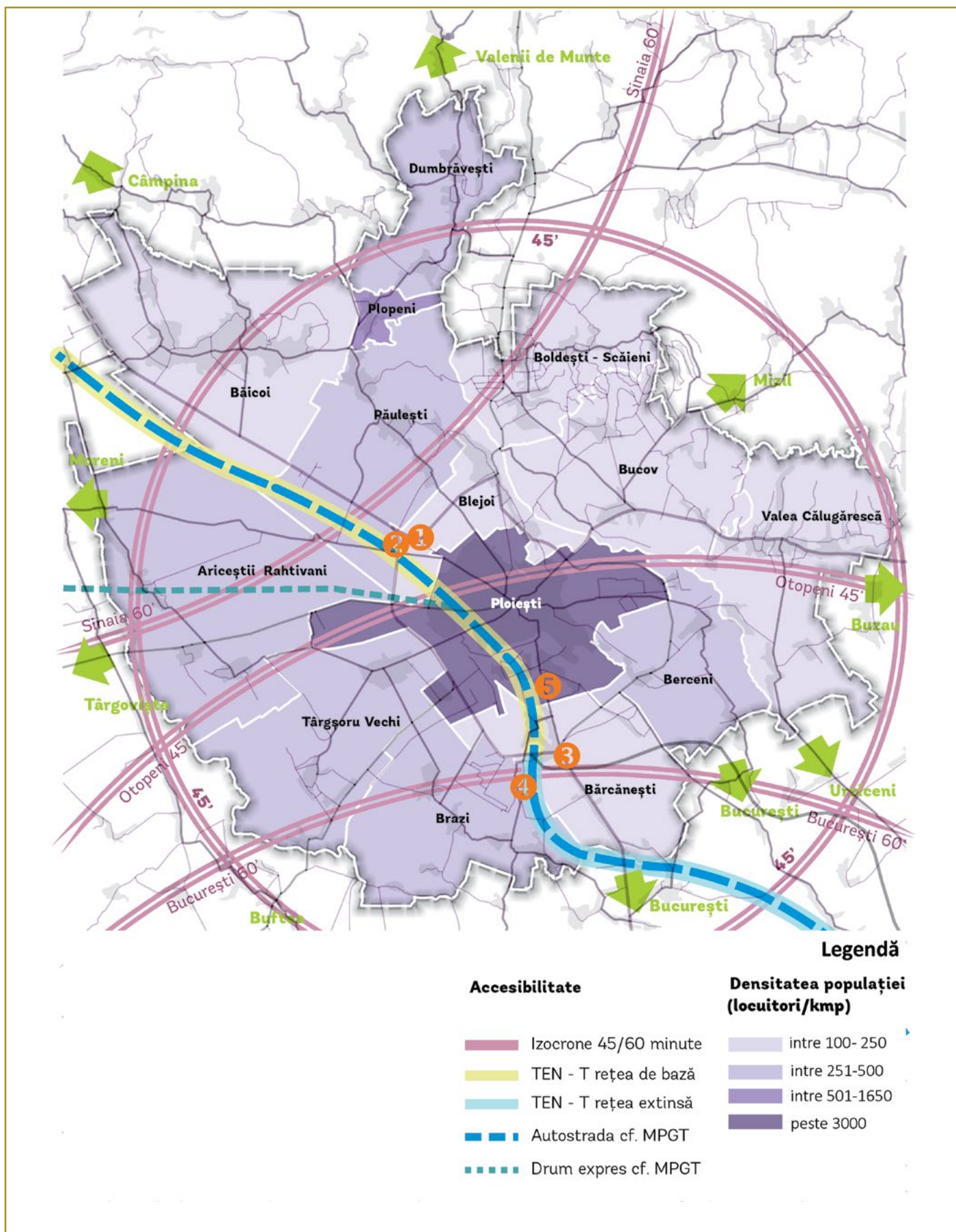
Accesibilitate și mobilitate

1. Polul de Creștere Ploiești–Prahova este bine conectat la rețeaua de trafic rutier și feroviar prin drumuri naționale în stare bună (DN 1/E 60 și DN 1B/E 577, DN 1A, DN 72, DN 1D) și magistrala CF București – Brașov și București – Buzău. Pe coridoare rutiere, în interiorul polului, distanțele de parcurs sunt sub 40 de minute, iar în exterior, polul este conectat pe o izocronă de 60 minute cu Aeroportul Internațional Henri Coandă, cu municipiul București și cu unitățile administrativ teritoriale de interes turistic, Sinaia și Bușteni.
2. Gradul de modernizare al rețelei rutiere a crescut continuu în interiorul polului de creștere, pe fondul investițiilor substanțiale din diferite surse de finanțare, iar fluxul de trafic rutier a crescut de asemenea (de ex. 30.000-40.000 vehicule pe zi).
3. Numărul victimelor raportat la numărul de accidente de pe raza municipiului Ploiești este de 1.18 victime/accident, sub media națională care atinge valoarea de 1.34 de victime/accident.

Probleme principale

1. Accesibilitatea limitată de lipsa unor legături de transport rapide cu municipiile Brașov și Buzău, respectiv cu zona Târgoviște, drumurile naționale de legătură cu acești poli urbani înregistrând valori de trafic ridicate și risc de congestie și de accidente
2. Infrastructura de transport rutier în stare mediocră în interiorul Polului de Creștere, cauzând congestie în trafic, reducerea mobilității și poluarea aerului
3. Lipsa unor terminale intermodale, care să asigure transferul rapid de pe un tip de transport pe altul (transport feroviar, transport urban și interurban, transport velo și pietonal etc.)
4. Lipsa unui sistem extins de management al traficului, mai ales la nivelul arterelor de penetrație (nord-sud, est-vest) și a celor cu capacitate de transport redusă, inclusiv ca urmare a existenței unor intersecții cu elemente geometrice și amenajări necorespunzătoare
5. Lipsa unui sistem de transport integrat la nivel metropolitan (urban și inter-urban), în ceea ce privește stațiile, orarele de transport și tarifarea
6. Lipsa spațiilor de parcare în special în zone cu flux sporit de vizitatori / călători
7. Existența unor zone / cartiere cu o accesibilitate redusă (ex. cartierul Mitică Apostol)





<p>Proiecte relevante în perioada 2007-2015</p>	<p>Proiecte privind creșterea accesibilității polului de creștere cuprinse în PID 2007-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea capacității de trafic prin realizarea legăturii rutiere între DN 1 și DN 1B (realizarea Drumului Județean de Centură DJ 236), în zona de nord a municipiului Ploiești • Creșterea accesibilității către partea de nord a Polului de Creștere, în special către Spitalul Județean Prahova, prin realizarea pasajului rutier în continuarea DJ 102, peste DN1B • Accesibilitate și fluidizare trafic către zona industrială Ploiești Vest și platforma industrială Brazi • Reabilitare DJ 101G Tătărani (DJ 101D) – Brazi – Brazii De Jos – Tinosu – Șirna – Hăbud – Crivățu (DN 1A) Km 0+000 – Km 24+020, Județul Prahova, Km 24+020 – Km 30+120, Județul Dâmbovița • Creșterea capacității de trafic prin modernizarea și reabilitarea DJ 101D, între km4+300 (limita municipiului Ploiești și capul de rampă a pasajului) și km 6+300 (sens giratoriu – intersecție DN 1A) inclusiv a pasajului superior peste CF Ploiești Triaj – Ghighiu la km 4+300, în vederea îmbunătățirii accesibilității dinspre / înspre DN 1 <p>Proiecte privind creșterea mobilității transportului public prin reabilitarea traseului tramvaielor 101 și 102 cu lucrări vizând cale de rulare, stații adaptate persoanelor cu dizabilități, material rulant, elemente de semnalizare și automatizare</p> <p>Alte proiecte de mai mică amploare finanțate din bugetul local cuprind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • reabilitarea Str. Mihai Bravu, a Bd. Republicii, a Str. Ghighiului, a pasajului de la Gara de Sud • pachete de străzi (inclusiv trotuare) din cartierele Bereasca, 9 Mai, Enăchiță Văcărescu, Malu Roșu, Moțoi, Râfov, Găgeni, Gheorghe Doja, Vega, Mitică Apostol, Peneș Curcanul etc., • amenajarea de parcări pe Bd. Republicii, Str. Gh. Doja, amenajarea de parcări cu dale ecologice în zonele nord, vest, central-sud-est, • refacerea pavajului de la Palatul Administrativ, a esplanadei Casei de Cultură a Sindicatelor, a pietonalelor de la Complex Nord și de pe Str. Toma Caragiu, • amenajarea parcării supraterane de pe Str. Cuza Vodă.
<p>Tendințe de dezvoltare</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creșterea numărului de călătorii către zonele cu noduri logistice /parcuri industriale și către zona centrală a municipiului Ploiești 2. Creșterea accesibilității către rețeaua europeană de transport TEN-T 3. Extinderea spațiilor pietonale din zona centrală și a gărilor din municipiul Ploiești și dezvoltarea traficului de biciclete
<p>Recomandări pentru strategie</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creșterea fluidității traficului prin realizarea pasajelor denivelate în intersecțiile cu flux ridicat de trafic 2. Măsuri privind îmbunătățirea managementului de trafic în interiorul Polului de Creștere pentru reducerea întârzierilor și a accidentelor 3. Dezvoltarea și modernizarea flotei de transport public (nepoluant) în interiorul Polului de Creștere 4. Dezvoltarea intermodalității în zona Gării de Vest și Gării de Nord din municipiul Ploiești 5. Perfecționarea sistemelor de monitorizare a poluării aerului, în special emisii CO₂ 6. Dezvoltarea în continuare a formelor de transport alternativ (ex. bicicleta) 7. Implementarea măsurilor privind mărirea suprafeței spațiilor verzi în zone cu trafic ridicat

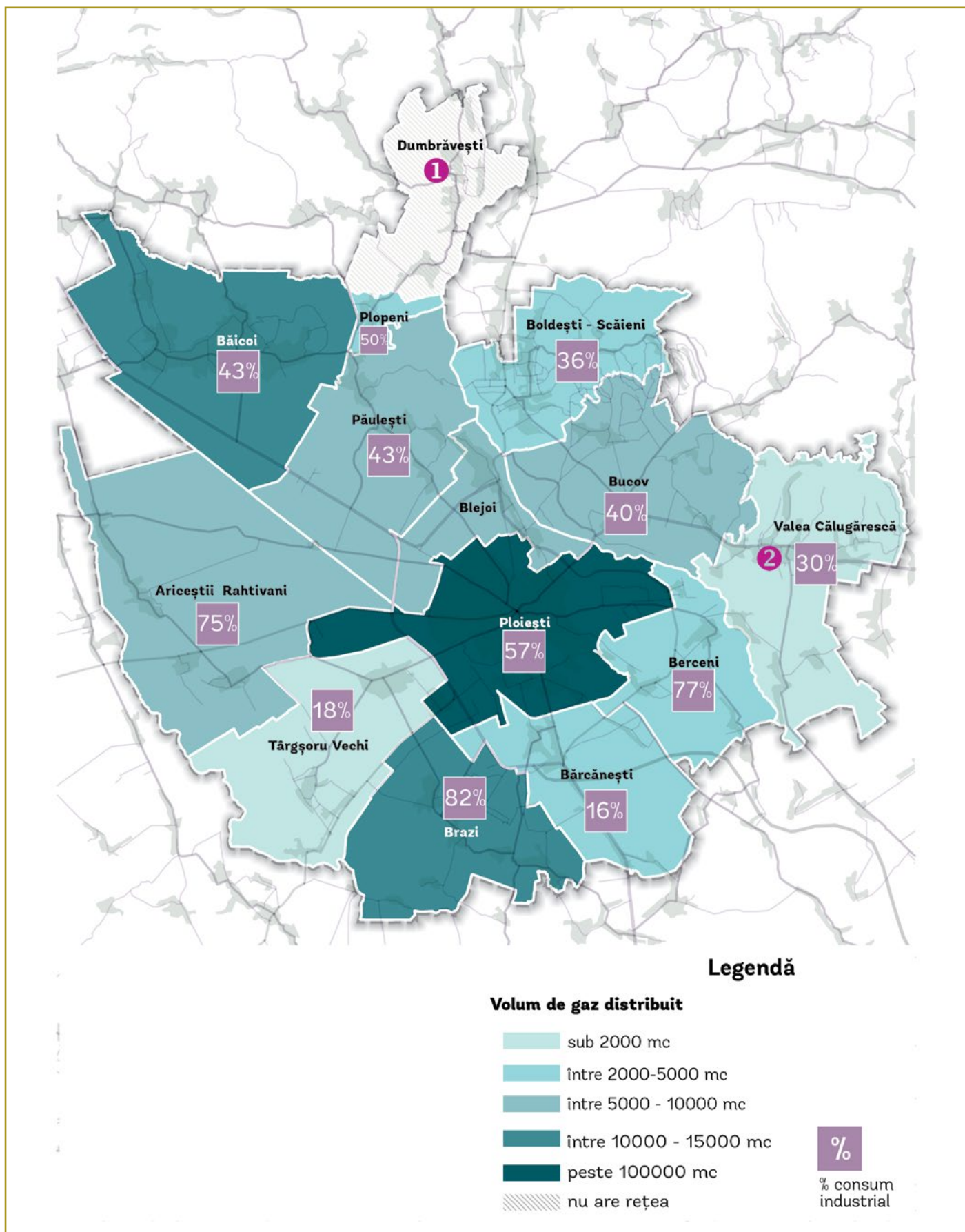


Conectivitate energetică și informatică

1. Unitățile administrativ-teritoriale ce compun Polul de Creștere sunt conectate la rețelele de distribuție a gazelor naturale și de electricitate. La Brazi a intrat în funcțiune cea mai modernă termocentrală pe bază de gaze naturale din România.
2. Municipiul Ploiești este unul dintre cele mai importante centre energetice din țară, concentrând un volum de resurse convenționale și regenerabile (energie solară, biomasă agricolă etc.).
3. Sectorul TIC s-a dezvoltat în toate zonele municipiului și în ariile urbane și rurale ale Polului de Creștere (62.053 de linii fixe, 52.055 pentru persoane fizice și 9.998 pentru persoane juridice).

Probleme principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzura fizică a rețelei și branșamentelor de gaz natural, ce solicită înlocuirea și rețehnologizarea acestora 2. Uzura rețelei de distribuție a energiei electrice și lipsa unui sistem de canalizație subterană
Proiecte relevante în perioada 2007-2015	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proiecte realizate din fondurile private ale operatorilor de profil, ce au vizat înlocuirea rețelelor existente cu unele moderne (înlocuirea a circa 94 km de rețea de distribuție a gazelor naturale în municipiul Ploiești), concomitent cu extinderea acestora în localitățile urbane și rurale din Polul de Creștere 2. Proiecte de co-generare cuprinse în PID 2007-2013: <ul style="list-style-type: none"> · Realizare capacitate de producere de energie electrică (și termică) pentru consumul propriu, prin valorificarea resurselor regenerabile de energie în comuna Dumbrăvești · Completarea sistemului clasic de încălzire cu gaze cu sistem care utilizează energie solară în comuna Valea Călugărească, județul Prahova
Tendențe de dezvoltare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dezvoltarea în zone rurale a formelor de energie regenerabilă, nepoluantă 2. Creșterea cererii pentru servicii internet și a numărului locurilor wi-fi din orașe și de la nivelul punctelor de atracție pentru locuitori, turiști și vizitatori
Recomandări pentru strategie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dezvoltarea continuă a măsurilor privind folosirea resurselor energetice neconvenționale 2. Măsuri de eficientizare și ecologizare a producției de energie convențională 3. Măsuri de creștere a capacității de cercetare în direcția producerii de energie regenerabilă.



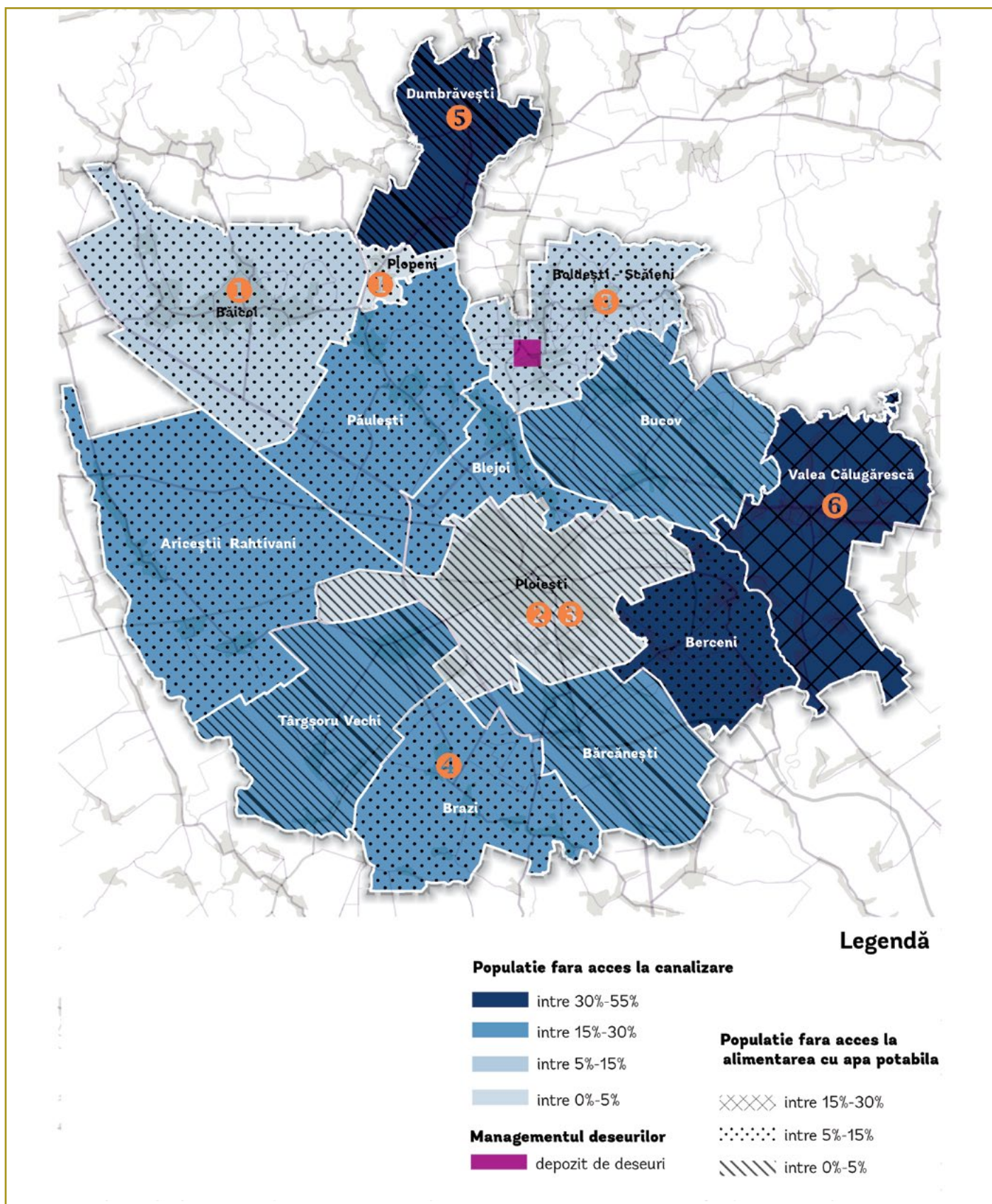


Utilități publice

1. Cea mai mare parte a populației din Polul de Creștere are acces la alimentare cu apă potabilă, importante extinderi ale rețelei având loc în ultimii ani. Serviciile de distribuție a apei potabile sunt furnizate de o serie de agenți economici diferiți, cu capital majoritar de stat sau privat.
2. Sistemul de termoficare de la nivel local este unul dintre cele mai bine dezvoltate din țară, din perspectiva capacităților moderne de producție (inclusiv în cogenerare), a numărului de consumatori și a prețului de furnizare.

<p>Probleme cheie</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vechimea rețelei de alimentare cu apă și canalizare în mediul urban și lipsa canalizării în comunele Berceni, Dumbrăvești și Târgșoru Vechi, sau în Bărcănești, Ariceștii Rahtivani – unde rețeaua de canalizare măsoară 1-2 km. 2. Lipsa sistemelor publice de alimentare cu apă și/sau canalizare în unele cartiere urbane (de ex. Mitică Apostol) 3. Pierderi semnificative (până la 25% din cantitatea de energie produsă) și costuri suplimentare în rețeaua de termoficare
<p>Proiecte relevante în perioada 2007-2014</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. În domeniul reabilitării și modernizării sistemelor de apă și canalizare: <ul style="list-style-type: none"> • Proiect Hidro Prahova la nivelul UAT Băicoi și Plopeni cu co-finanțare din POS MEDIU 2007-2013 • Proiecte din fondurile guvernamentale și ale operatorilor privați alocate în același scop pentru orașele Ploiești și Băicoi, dar și pentru o parte din localitățile rurale • Lucrări de extindere și modernizare a rețelei de apă și canalizare în mai multe zone din Ploiești (cartierele Bereasca, Mihai Bravu, Peneș Curcanul, Malu Roșu, Gh Doja, Râfov, Găgeni) 2. Managementul deșeurilor: <ul style="list-style-type: none"> • Proiect privind sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Prahova (POS MEDIU 2007-2013) ce include construcția de stații de transfer (Boldești-Scăeni), stații de sortare (Boldești-Scăeni), stații de compostare a gunoierului (Boldești-Scăeni), stație de tratare mecano-biologică (Ploiești), precum și ecologizarea fostului depozit neconform de la Ploiești și achiziționarea de echipamente și vehicule de colectare a deșeurilor. 3. În sistemul de termoficare: <ul style="list-style-type: none"> • Investiții ale operatorului privat în centrala de la Brazi, Turbină cu Gaz (TAG), dar și în rețelele primare și secundare. 4. Proiecte de co-generare a energiei termice: <ul style="list-style-type: none"> • Realizare capacitate de producere de energie electrică (și termică) pentru consumul propriu, prin valorificarea resurselor regenerabile de energie în comuna Dumbrăvești • Utilizarea energiei solare în vederea producerii apei calde la unități de protecție pentru copii și persoane adulte cu handicap din cadrul Direcției Generale pentru Asistență Socială și pentru Protecția Copilului Prahova • Utilizarea energiei solare în vederea producerii apei calde la unități sanitare de interes județean, aflate în domeniul public al județului Prahova • Completarea sistemului clasic de încălzire cu gaze cu sistem care utilizează energie solară, în comuna Valea Călugărească, județul Prahova • Utilizarea energiei solare în vederea producerii apei calde la Unitatea de Asistență Medico-Socială Boldești Scăeni • Utilizarea energiei solare în vederea producerii apei calde la unități sanitare locale Spitalul Orășenesc Băicoi, Sediul central, Spitalul Orășenesc, sediul Anexa Str. Unirii nr. 8.
<p>Tendențe de dezvoltare</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementarea master planului județean pentru apă și canalizare ce prevede investiții pe zonele necoperite de rețele publice de utilități, cu co-finanțare din programe europene și naționale, pentru atingerea țintelor stabilite prin directivele UE în domeniu până în 2018 2. Implementarea proiectului privind sistemul de management integrat al deșeurilor Prahova, finanțat din fonduri UE prin Programul Operațional Mediu 2007-2013.

Harta 118. Utilități publice (apă, canal, salubritate)



Recomandări pentru strategie

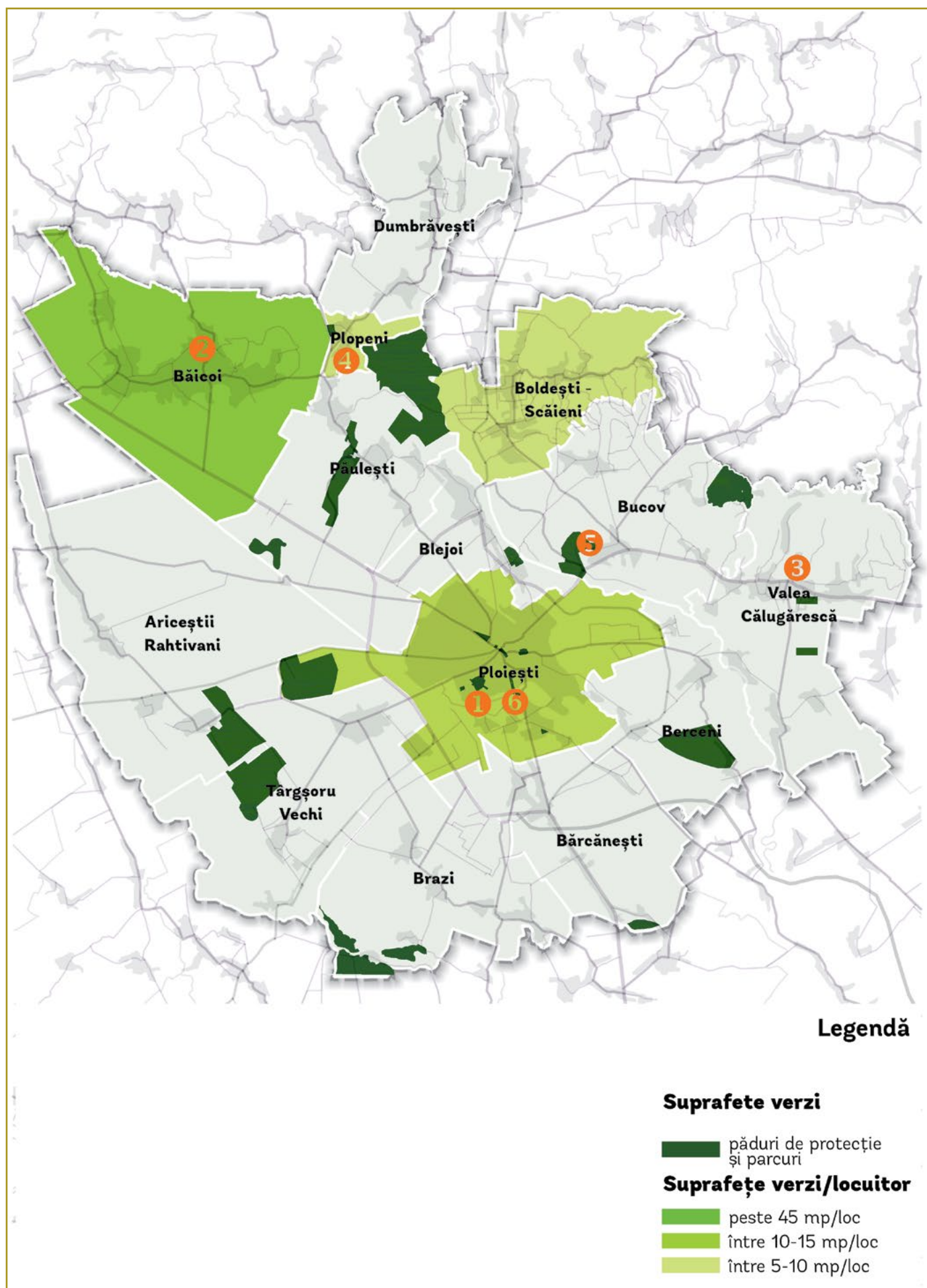
1. Modernizarea și extinderea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare în toate localitățile Polului de Creștere
2. Conștientizarea la nivelul populației privind colectarea selectivă a deșeurilor.

Spațiul public

- Majoritatea spațiilor publice sunt concentrate în zona centrală a municipiului Ploiești, acestea fiind dispuse în jurul unor obiective de interes public, inclusiv în fața garilor.
- Spațiile verzi sunt dispuse dispersat la nivelul Polului de Creștere și cuprind:
 - zone verzi de aliniament în lungul tramei de circulație;
 - scuaruri și zone verzi amenajate între blocuri,
 - parcuri și scuaruri publice;
 - parcuri de agrement și sport.
- Serviciile de iluminat public din localitățile componente sunt furnizate fie de societăți comerciale, către care a fost delegată gestiunea prin concesiune a acestor servicii, fie de către autoritățile publice locale și Electrica.

Probleme principale	<ol style="list-style-type: none"> Lipsa de atractivitate a spațiului public în toate localitățile polului de creștere, lipsa zonelor pietonale, a scuarurilor și locurilor de întâlnire Lipsa unui iluminat public ambiental /arhitectural Deficitul de spații verzi și de agrement
Proiecte relevante în perioada 2007-2015	<ol style="list-style-type: none"> Proiecte pentru amenajarea, modernizarea și întreținerea spațiilor verzi: <ul style="list-style-type: none"> Realizarea parcului municipal Ploiești Vest, inclusiv a căilor de acces și a rețelei edilitare specifice Amenajare parc în orașul Băicoi zona Lac Amenajare peisagistică parc Valea Călugărească Îmbunătățirea calității mediului prin modernizarea parcurilor în orașul Plopeni Modernizare și întreținere - Parcul Memorial Constatin Stere Bucov, Parcul Tineretului, Parcul Toma Caragiu, Parcul Căineni Amenajare de locuri de joacă în municipiul Ploiești (Str. Cameliei, Mărășești, Sala Sporturilor, Bd. București, Parcul Dendrologic, Str. Căminului, Str. Mihai Bravu, zona Malu Roșu, Parc Modern, Bd. Republicii etc.)
Tendențe de dezvoltare	<ol style="list-style-type: none"> Renovarea și reabilitarea termică a clădirilor publice, cu impact asupra necesității de reabilitare a spațiului public central, sau dintre blocuri Dezvoltarea terminalelor intermodale, cu impact asupra spațiului public din zona garilor Recuperarea terenurilor poluate și reconversia lor în zone verzi
Recomandări pentru strategie	<ol style="list-style-type: none"> Amenajarea de noi spații verzi, sportive și de agrement, care să acopere minim 200 ha, în vederea atingerii normelor europene Extinderea sistemului de iluminat public prin implementarea unor soluții inovative (a tehnologiei LED sau a celei de dozare a intensității luminii).



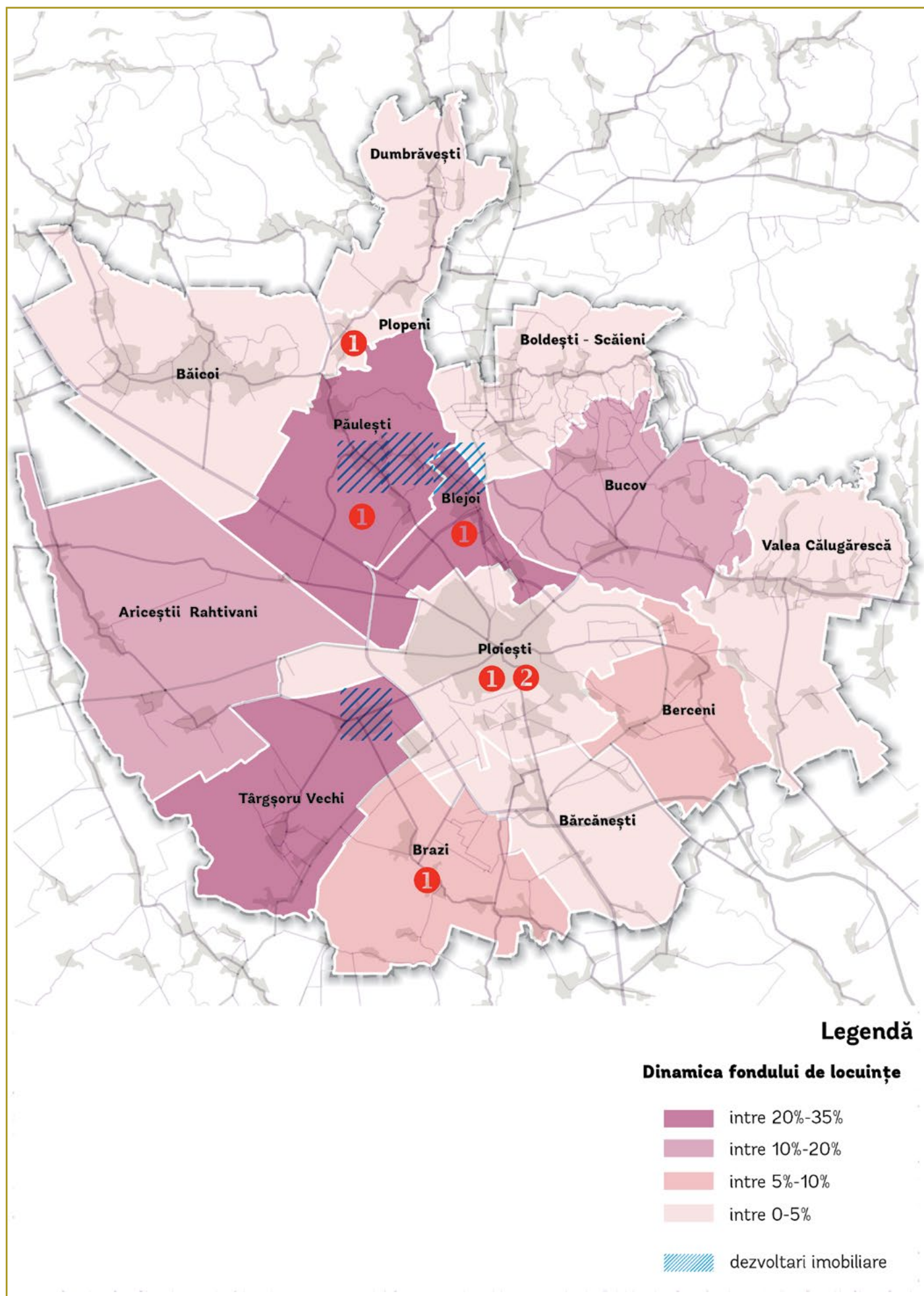


Locuire

1. Dinamica fondului locativ în perioada 2007-2013 reflectă un fenomen de suburbanizare, cu extinderi între 10,4% și 31,9% în comunele Blejoi, Târgșoru Vechi, Păulești, Bucov și Ariceștii Rahtivani.
2. La nivelul municipiului Ploiești, circa 10,1% dintre locuințe sunt secundare, mai ales cele situate în blocuri de apartamente, multe persoane locuind efectiv în localitățile rurale din jur.
3. 96,7% dintre locuințele din Polul de Creștere Ploiești dispun de alimentare cu apă potabilă, dintre care 92,9% din rețeaua publică și 3,8% din sisteme proprii. Dintre acestea, 6,6% nu dispuneau de instalație de alimentare cu apă în locuință, ci doar în clădire sau în exteriorul acesteia (RGPL 2011).

Probleme cheie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Număr relativ important de locuințe fără alimentare cu apă și fără canalizare, în special în comunele Berceni, Dumbrăvești și Valea Călugărească 2. 836 de locuințe neconectate la rețeaua de energie electrică (0,6% din fondul locativ total) 3. Vechimea medie a clădirilor de locuit depășește 50 de ani, 65,5% dintre aceste clădiri fiind construite înainte de cutremurul din 1977 și prezentând un risc seismic ridicat 4. Număr limitat de blocuri de locuințe reabilitate termic, sau consolidate seismic 5. Lipsa de atractivitate a spațiului public dintre blocuri 6. Lipsa unui fond de locuințe sociale
Proiecte relevante în perioada 2007-2014	<ol style="list-style-type: none"> 1. Construcția de locuințe noi - un total de 4.144 de locuințe finalizate la nivelul Polului de Creștere Ploiești, dintre care 1.270 (30,6% din total) în municipiul Ploiești, iar aproape 3.000 în localitățile învecinate (dintre acestea, doar 228 construite din fonduri publice, de tip ANL) 2. Proiecte de reabilitare termică pentru 54.021 locuințe (municipiul Ploiești, orașul Plopeni și comunele Blejoi, Păulești și Brazi având peste 40% din locuințe reabilitate termic) 3. Amenajare de locuri de joacă în municipiul Ploiești (Str. Cameliei, Mărășești, Sala Sporturilor, Bd. București, Parcul Dendrologic, Str. Căminului, Str. Mihai Bravu, zona Malu Roșu, Parc Modern, Bd. Republicii etc.)
Tendențe de dezvoltare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Extinderea rețelelor edilitare prin implementarea master planului județean privind apă și canalizarea 2. Creșterea cererii de locuințe sociale.
Recomandări pentru strategie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modernizarea și extinderea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare în toate localitățile Polului de Creștere 2. Expertizarea seismică a clădirilor construite înainte de cutremurul din 1977 3. Reabilitarea termică a blocurilor de pe arterele majore de circulație 4. Amenajarea spațiilor publice dintre blocuri

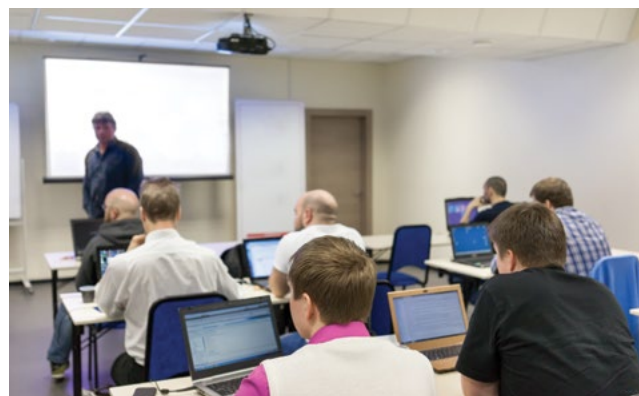


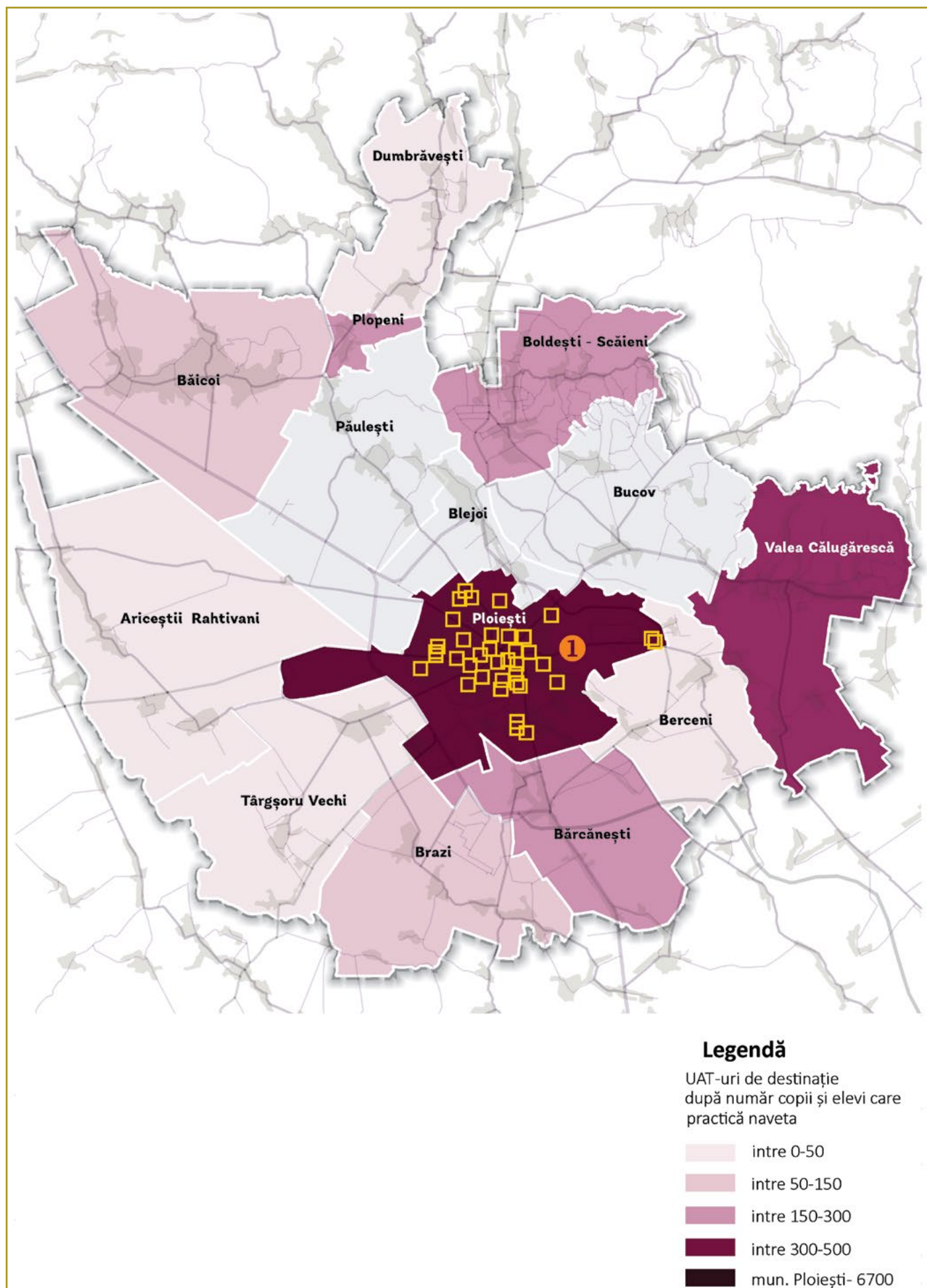


Educație

1. Infrastructura educațională de la nivel local s-a îmbunătățit continuu în ultimii ani pe fondul investițiilor din diverse surse de finanțare, inclusiv din fonduri europene.
2. Rata abandonului școlar se menține sub media de la nivel regional și național, dar înregistrează încă valori ridicate în cazul învățământului profesional și al elevilor proveniți din mediul rural și din familiile de romi.
3. Navetismul elevilor este ridicat – 6.700 de elevi din întreg județul Prahova, dar mai ales de pe o rază de maxim 30 km, studiază în municipiul Ploiești.
4. Singura instituție de învățământ superior este Universitatea de Petrol-Gaze (cu un număr de 8.000 de studenți în 2013-2014).
5. Oferta de cursuri de formare profesională continuă de la nivel local este diversificată și acoperă un număr mare de ocupații pentru persoane cu studii medii și superioare, furnizorii fiind instituții publice, ONG-uri și firme private.

Probleme principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deficiențe ale infrastructurii educaționale legate de starea și eficiența energetică a clădirilor, dotarea cu mobilier, echipamente, infrastructură sportivă 2. Număr scăzut de studenți pe fondul migrației acestora către alte centre universitare.
Proiecte relevante în perioada 2007-2015	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proiecte de reabilitare a infrastructurii educaționale, finanțate din bugetul local: <ul style="list-style-type: none"> • Instalații interioare de încălzire și montare de centrale termice la: Școala Gimnazială Radu Stanian, Grădinița nr. 7, Școala Gimnazială Ienăchiță Văcărescu, Școala Gimnazială Florin Comișel, Grădinița nr. 38, Școala nr. 13, Școala nr. 19, Grădinița nr. 4, Școala Gimnazială Ion Creangă, Liceul Jean Monnet; • Refacere acoperiș la Colegiul Național Mihai Viteazul; • Refacere împrejmuire la Școala Gimnazială Grigore Moisil; • Montarea de echipamente de supraveghere video la 41 de unități de învățământ; • Înlocuire tâmplărie la Colegiul Național I.L. Caragiale; • Modernizarea a 12 terenuri de sport aferente unităților de învățământ; • Lucrări de reparații curente la peste 70 de unități de învățământ; • Consolidare Grup Școlar Petrol Teleajen, la Colegiul Național Nichita Stănescu, Școala Gimnazială Andrei Mureșanu și Școala Gimnazială Rareș Vodă; • Construire sală de sport la Școala Gimnazială Nicolae Bălcescu; • Dotarea cu paturi a grădinițelor cu program prelungit; • Construcția a două grădinițe noi, pe Str. Bobâlna și Mărășești; • Executare rețele tehnico-edilitare la Sala de Sport a Școlii Gimnaziale Grigore Moisil, la Școala Gimnazială Sf. Vineri; 2. Proiecte de dezvoltare a resurselor umane (formare profesională) co-finanțate prin POS DRU (secțiunea 2.5.)
Tendințe de dezvoltare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scăderea numărului de elevi pe fondul perspectivei demografice pesimiste.
Recomandări pentru strategie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii educaționale la nivelul dotării și echipamentelor 2. Dezvoltarea transportului public pentru elevii navetiști 3. Dezvoltarea sistemului de educație post-liceală / vocațională.

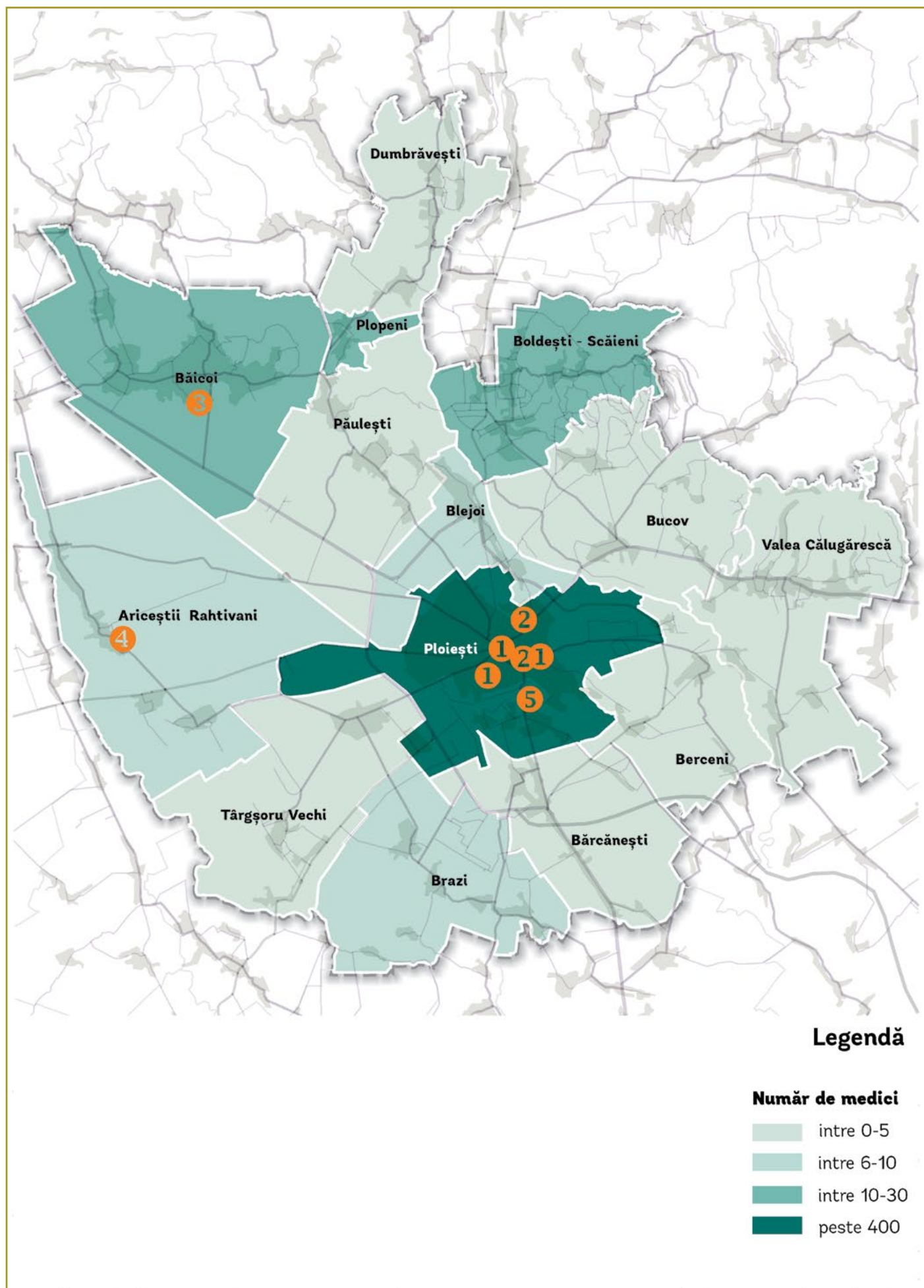




Sănătate și servicii sociale

1. Rețeaua de unități medicale publice este complexă, cuprinzând spitale cu specialități unice în context județean, ce deservesc peste 700.000 de locuitori.
2. Numărul de internări în spitalele de la nivel local a scăzut cu circa 20% față de anul 2007, pe fondul reorientării pacienților către serviciile de tip ambulatoriu, dar și prin restructurarea rețelei sanitare publice.
3. În municipiul Ploiești, numărul de beneficiari de prestații sociale reprezintă circa 7% din populație, cuprinzând persoane care beneficiază de indemnizații pentru handicap grav, asistenți personali ai persoanelor cu handicap grav, locuințe care beneficiază de ajutoare municipale pentru încălzire, persoane care beneficiază de ajutoare alimentare prin Programul PEAD, pensionari cu venituri mai mici de 400 RON/lună, șomeri și beneficiari de venit minim garantat.

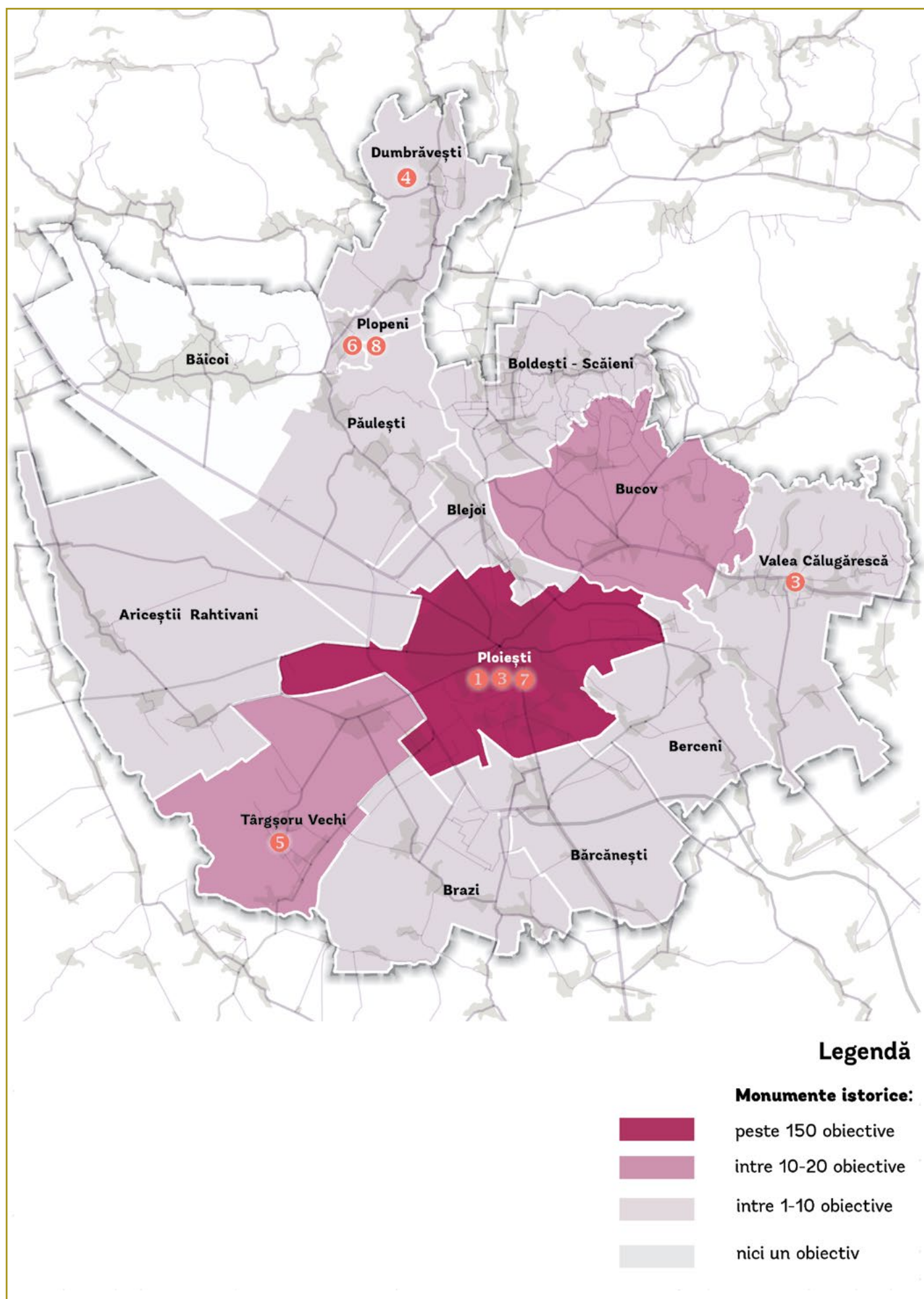
<p>Probleme principale</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Infrastructură sanitară deficitară (cuprinzând clădiri improprii pentru furnizarea unor servicii medicale de calitate) 2. Capacitate insuficientă și dotare inadecvată cu aparatură medicală a ambulatoriilor integrate în spitale 3. Lipsa unităților medicale de categoria I sau a II-a, cu o gamă diversificată de servicii medicale de calitate 4. Deficit cronic de personal medical, pe fondul migrației externe și interne a cadrelor specializate.
<p>Proiecte relevante în perioada 2007-2015</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. În domeniul infrastructurii medicale: <ul style="list-style-type: none"> • Investiții în reabilitarea spațiilor și dotarea cu aparatură medicală modernă în cele 3 spitale administrate de Consiliul Județean Prahova (Spitalul Județean de Urgență Ploiești, Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Ploiești și Spitalul de Pediatrie Ploiești) • Investiții de reabilitare a infrastructurii medicale la Secția de Oncologie a Spitalului Municipal și la Spitalul de Boli Infecțioase • Construcția Centrului de Sănătate Mintală pentru Copii din municipiul Ploiești • Proiect de co-generare - Utilizarea energiei solare în vederea producerii apei calde la unități sanitare de interes județean, aflate în domeniul public al județului Prahova, (Spitalului Județean de Urgență Ploiești) • Creșterea eficienței serviciilor medicale ale Spitalului Obstetrică-Ginecologie prin implementare de soluții e-sănătate • Dezvoltarea sistemului informatic medical prin servicii de e-sănătate în beneficiul locuitorilor județului Prahova 2. Proiecte privind infrastructura de servicii sociale, co-finanțate prin POR: <ul style="list-style-type: none"> • Reabilitarea / modernizarea / extindere și echiparea specifică a Centrului de îngrijire și asistență pentru persoane adulte cu handicap, Băicoi • O șansă pentru o nouă rață de soare - reabilitarea / modernizarea / extindere și echiparea specifică a Complexului de servicii comunitare Rață de Soare • Reabilitarea / modernizarea / extindere și echiparea specifică a Centrului de recuperare și reabilitare neuropsihică pentru persoane adulte cu handicap, comuna Ariceștii Rahtivani • Reabilitarea / modernizarea / extindere și echiparea specifică a Centrului de primire în regim de urgență Cireșarii din Ploiești • Realizarea unui cămin de bătrâni prin schimbarea destinației cazărării din strada Cosminelor nr. 11 A, Ploiești
<p>Tendințe de dezvoltare</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presiune pe rețeaua de unități medicale de la nivel local, ca urmare a îmbătrânirii populației și a măsurilor reduse de prevenție 2. Dezvoltarea sectorului privat cu o ofertă de servicii medicale de calitate 3. Creșterea numărului de persoane expuse riscului de excluziune socială (persoane vârstnice dependente, persoane fără locuință, copii ai căror părinți lucrează în străinătate, persoane cu handicap etc.).
<p>Recomandări pentru strategie</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modernizarea și extinderea infrastructurii medicale 2. Facilitarea accesului populației din comune la servicii medicale 3. Implicarea mediului ONG în furnizarea de servicii sociale.



Cultură și recreere

1. Polul de Creștere Ploiești-Prahova dispune de un patrimoniu cultural bogat – 193 monumente istorice (LMI 2010), dintre care 63 de interes național.
2. Patrimoniul cultural mobil cuprinde aproape 1.000 de bunuri cu valoare istorică, arheologică, istorico-documentară, artistică, etnografică, științifică și tehnică și este concentrat în muzeele din zonă, precum și în Biblioteca Județeană Nicolae Iorga.
3. Patrimoniul natural este reprezentat de o serie de suprafețe cu statut de arii protejate stabilit prin PUG-ul comunelor și de Pădurea Plopeni (arie protejată de interes comunitar – SCI, cu o suprafață de 91 ha).
4. Infrastructura sportivă locală s-a diversificat și modernizat în ultimii ani prin investiții publice și private, cluburile sportive din municipiu înregistrând performanțe deosebite.

<p>Probleme principale</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starea avansată de degradare a unor monumente istorice supuse unor agresiuni continue 2. Infrastructura culturală deficitară din orașele mici și din localitățile rurale învecinate, evenimente de profil fiind organizate sporadic 3. Facilități sportive uzate fizic și moral, care împiedică dezvoltarea sportului de performanță (de ex. bazine moderne de antrenamente pentru înot)
<p>Proiecte relevante în perioada 2007-2015</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proiecte privind patrimoniul cultural – istoric și activități de recreere: <ul style="list-style-type: none"> • Restaurarea și consolidarea Muzeului Ceasului Nicolae Simache, Ploiești • Punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu existente pe traseul itinerant Drumul Fructelor • Incursiune în istorie pe Drumul Vinului din județul Prahova (Comuna Valea Călugărească) • Drumul sării - metamorfoză geologică în istorie (comuna Dumbrăvești) • Restaurare și punere în valoare a ansamblului monahal al Mănăstirii Turnu (comuna Târgșoru Vechi) • Reabilitare, modernizare, dotare a așezământului cultural Casa de cultură (Plopeni) • Modernizarea/ extinderea funcțională a Hipodromului din Ploiești 2. Proiect privind protecția patrimoniului natural: <ul style="list-style-type: none"> • Situl Natura 2000 Pădurea Plopeni: Plan de management, căi de acțiune și conștientizare
<p>Tendențe de dezvoltare</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Continuarea manifestării presiunilor asupra patrimoniului natural și construit – localizarea activităților economice, extinderea intravilanelor localităților, a infrastructurii de transport, etc.
<p>Recomandări pentru strategie</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Restaurarea, consolidarea și protecția patrimoniului construit (urban și rural) 2. Protecția patrimoniului natural 3. Promovarea patrimoniului și a evenimentelor culturale pentru atragerea de vizitatori 4. Dezvoltarea infrastructurii culturale în comune 5. Dezvoltarea infrastructurii sportive (bazin de înot)

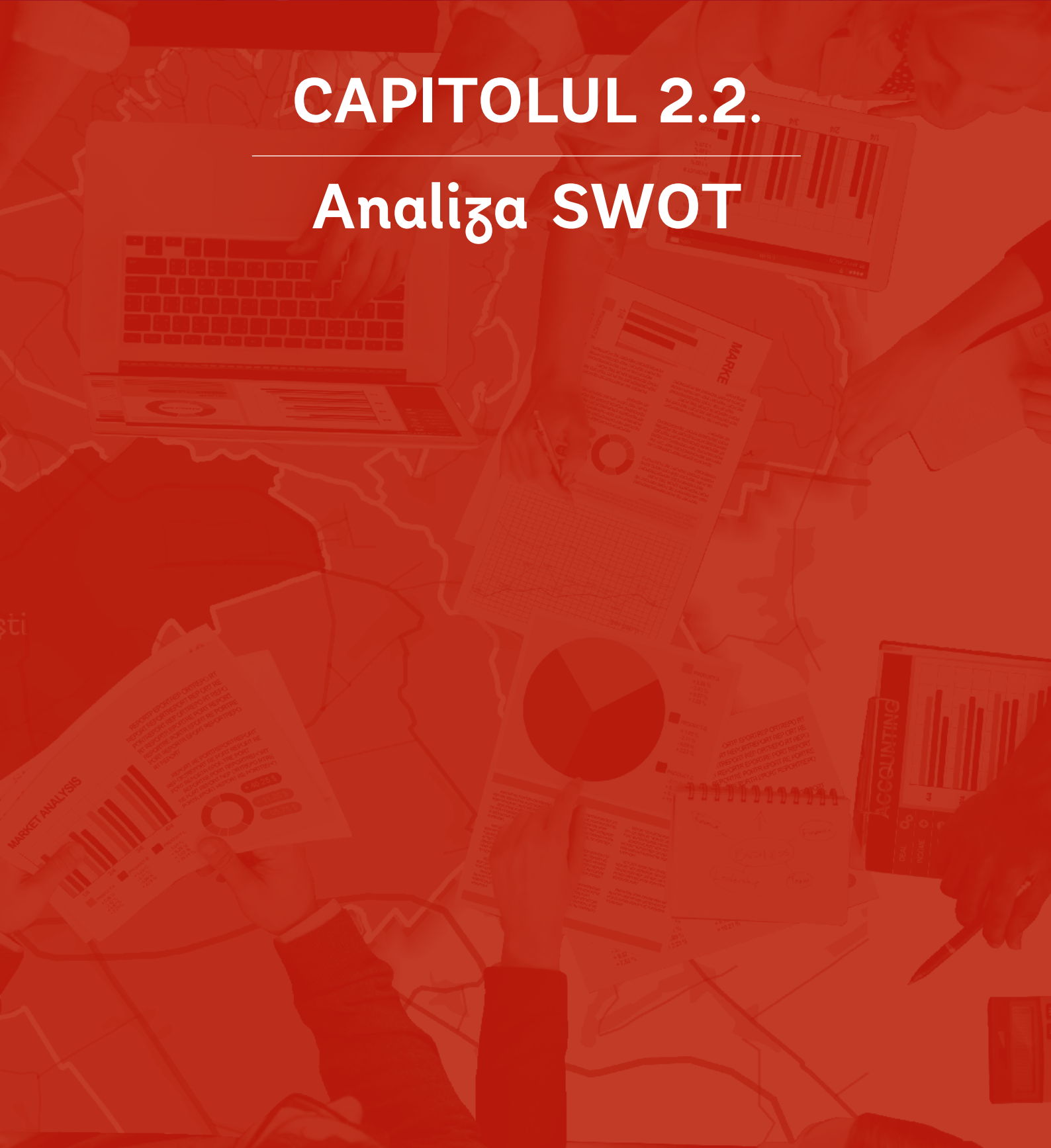


2

Diagnostic teritorial și recomandări pentru formularea strategiei

CAPITOLUL 2.2.

Analiza SWOT



2.2. Analiza SWOT

Puncte tari	Justificare
Poziția geografică favorabilă atragerii de investiții	<p>Polul de Creștere este amplasat la doar la 60 km de municipiul București, capitala României și una dintre cele mai mari metropole din sud-estul Europei, cu o piață de aproape 3 mil. de consumatori, principalul centru administrativ, economic, universitar, cultural, medical și nod de transport din țară.</p> <p>Polul de Creștere Ploiești este parte integrantă a unui sistem urban cu o populație de peste 4 milioane de locuitori și care generează circa 50% din veniturile firmelor din România împreună cu municipiile București și Târgoviște și face parte din Axa de dezvoltare Brașov-Ploiești-București-Giurgiu, cel mai important coridor de transport și de dezvoltare al României.</p>
Rolul polarizator în județ și în regiune	<p>Dintre toți poli de creștere din România, municipiul Ploiești are cea mai mare capacitate de atragere a forței de muncă și a populației din zona înconjurătoare (215 navetiști, respectiv de 97 de persoane sosite cu domiciliul la 1.000 de locuitori).</p> <p>Polul de Creștere Ploiești concentrează 44% din populația județului Prahova și peste 70% din cifra de afaceri totală, generată la nivel județean. În plus, unitățile de învățământ din municipiul atrag aproape 7.000 de elevi și studenți din celelalte localități prahovene, iar unitățile medicale de la nivelul acesteia dispun de specializări unice în context județean. De asemenea, la nivel local, există o serie de instituții cu rol de deservire regională (Universitatea de Petrol-Gaze, Direcția Regională de Poștă, Direcția Regională Generală a Finanțelor Publice etc.).</p>
Tradiția în sectorul extractiv și energetic	<p>Dezvoltarea economică a municipiului este strâns legată de avansul industriei de extracție și de procesare a hidrocarburilor, în anul 1857 aici fiind înființată prima instalație de rafinare din lume. La nivel local au fost construite 4 rafinării, cu o capacitate de procesare de peste 10 mil. tone/an, dintre care doar trei mai sunt funcționale în prezent.</p> <p>În prezent, circa 6.000 de persoane mai lucrează direct în activitățile de exploatare și prelucrare a hidrocarburilor, ceea ce reprezintă mai puțin de 5% din populația ocupată totală. Luând împreună toate serviciile și activitățile conexe din sectorul petrolier, numărul salariiilor direct sau indirect dependenși de acesta ajunge la circa 20% din forța de muncă locală.</p> <p>Termocentrala pe bază de gaze naturale de la Brazi, inaugurată în 2011, este una dintre cele mai moderne din Europa și poate genera până la 10% din necesarul de energie al României. De asemenea, zona dispune de cele mai importante capacități de cogenerare din țară.</p>
Existența unei rețele solide de parcuri industriale	<p>La nivelul Polului de Creștere Ploiești funcționează 8 parcuri industriale, dintre care 4 sunt publice și 4 private. Acestea ocupă locul I la nivel național din perspectiva suprafeței ocupate (circa 800 ha) și a numărului de locuri de muncă (peste 10.000). În plus, acestea au constituit principalul avantaj în atragerea de investiții străine directe, de circa 500 mil. de euro.</p>
Accesibilitate / conectivitate ridicată	<p>Municipiul Ploiești are acces direct la două drumuri din rețeaua TEN-T rutieră centrală, DN 1/E 60 (cu cel mai ridicat trafic din țară, cu o medie de peste 30.000 vehicule/zi) și DN 1B/E 577, care îi asigură accesibilitatea către cele mai importante zone din România: capitala și zona Munteniei, Moldova și Transilvania. Recent a fost inaugurat tronsonul de autostradă A3, care leagă Ploieștiul de București.</p> <p>În ceea ce privește rețeaua de cale ferată, aceasta este una densă, municipiul Ploiești fiind unul dintre cele mai importante noduri de cale ferată din România, aflat la întretăierea magistrelor 300 (recent modernizată) și 500, care leagă Transilvania de Muntenia, București și Moldova. Relațiile București-Ploiești-Brașov și București-Ploiești-Bușău sunt cele mai circulante din România, cu peste 8.000 de pasageri pe zi.</p> <p>Municipiul Ploiești se află la doar 45 km de Aeroportul Internațional Henri Coandă Otopeni-București, cel mai important din România, cu un număr mediu anual de peste 7 milioane de pasageri și cu curse interne și internaționale către cele mai importante orașe din Europa și din Orientul Apropiat și Mijlociu.</p>
Disponibilitatea terenurilor pentru dezvoltare spațială	<p>Suprafața administrativă totală a Polului de Creștere Ploiești este de 609 km², dintre care 70,4% este reprezentată de terenurile cu destinație agricolă, cele mai multe amplasate în localitățile rurale învecinate municipiului. 73,5% dintre terenuri sunt, pe de altă parte, amplasate în extravilan.</p> <p>Zonele industriale, construite mai ales în perioada comunistă, ocupă 1.458 ha doar la nivelul municipiului Ploiești, acestea fiind în mare parte abandonate și având potențial de a fi reconvertite pentru extinderea zonelor rezidențiale, comerciale, plantate etc.</p>

Puncte tari	Justificare
Eficiența crescută a serviciilor de utilități publice furnizate în PPP	<p>Serviciile de producere și distribuție a apei potabile și de canalizare, respectiv de producere și de distribuție a agentului termic în sistem centralizat, au fost concesionate, încă de la sfârșitul anilor '90, către operatori privați, chiar dacă o parte din obligațiile de investiții în rețele au rămas în sarcina autorităților locale și județene.</p> <p>Apa Nova și Dalkia Thermo Prahova furnizează servicii de calitate, la prețuri mult mai reduse decât în majoritatea localităților urbane din România (cu 45% în cazul apei potabile, respectiv cel mai scăzut preț de furnizare dintre toți poli de creștere, în cazul energiei termice). De asemenea, fondurile alocate de municipalitate pentru subvenționarea agentului termic furnizat populației sunt insignifiante în comparație cu alte orașe de talie similară din România.</p> <p>Operatorii privați au investit zeci de milioane de euro în rețele, echipamente și implementarea de servicii noi, inclusiv on-line, productivitatea muncii fiind dublă față de operatorii publici din județ și din țară.</p>
Volumul ridicat de investiții străine directe	<p>Numărul de companii cu capital strain din județul Prahova a crescut cu 42,8%, iar capitalul subscris cu 165% în perioada 2007-2013. Peste 80% dintre aceste companii sunt amplasate la nivelul Polului de Creștere Ploiești, unele fiind lideri de piață la nivel mondial sau european în domeniile în care activează (de ex. Coca Cola, Unilever, Lufkin etc.).</p> <p>Județul Prahova deține locul 11 la nivel național din perspectiva numărului de companii deschise de investitori străini și locul 8 la valoarea capitalului subscris.</p>
Puncte slabe	Justificare
Mobilitate redusă mai ales la nivelul arterelor de penetrație în oraș	<p>Drumurile naționale care asigură accesul în Polul de Creștere Ploiești înregistrează unele dintre cele mai ridicate valori medii ale traficului din România ((DN 1 – între 25.000 și 40.000 vehicule/zi; DN 1B – 22.000; DN 1A – între 6.000 și 15.000; DN 72 – 12.000). Peste 38.000 de salariați și aproape 7.000 de copii și elevi fac zilnic naveta către municipiu.</p> <p>Cele mai mari fluxuri de trafic pătrund în municipiu prin penetrațiile nord-sud (Bulevardul Republicii, Bulevardul Independenței, Bulevardul București), vest (Str. Ștrandului, Str. Gheorghe Doja) și est (Str. Gh. Gr. Cantacuzino). La nivelul acestora se înregistrează și cele mai multe accidente rutiere, unele dintre acestea cu victime.</p>
Eficiență energetică redusă a clădirilor publice și de locuit	<p>La nivelul anului 2011, doar 40,8% dintre locuințele de la nivelul Polului de Creștere Ploiești au fost reabilitate termic, procent care urcă la 44,8% în cazul municipiului Ploiești. Pe de altă parte, doar 59,1% dintre locuințe dispun de tâmplărie termoizolantă.</p> <p>Vechimea medie a fondului construit este de circa 50 de ani, iar peste 30% din totalul locuințelor au zidărie din prefabricate de beton, materiale ineficiente energetic. Acestea sunt amplasate în cele aproape 3.000 de blocuri de locuințe ridicate în perioada comunistă. O situație similară se înregistrează și în cazul clădirilor de interes public, chiar dacă unele dintre instituțiile de sănătate și de învățământ au beneficiat de lucrări de reabilitare termică.</p> <p>Analizele au indicat existența unor insule de căldură urbană la nivelul municipiului, localizate mai ales în zona centrală și în marile ansambluri de locuințe colective din partea de nord și de vest a orașului, care concentrează clădirile cu transfer termic ridicat.</p>
Spații verzi deficitare	<p>Pădurile ocupă doar 9,1% din teritoriul administrativ al Polului de Creștere Ploiești, de trei ori mai puțin decât media națională.</p> <p>La nivelul municipiului Ploiești, zonele verzi și de agrement ocupă doar 2% din intravilan, fiind mult subreprezentate în raport cu zonele construite. Suprafața medie de spațiu verde per locuitor este de circa 7 mp/locuitor, față de media de circa 20 mp a celorlalți poli de creștere din România și de standardele internaționale de 25-30 mp/locuitor.</p> <p>Cu excepția Parcului Bucov și a Parcului Tineretului, celelalte spații plantate din municipiu sunt de mici dimensiuni și dispersate.</p>
Existența de situri brownfield, = zone industriale dezafectate, inclusiv contaminate	<p>Zonele critice sub aspectul deteriorării solurilor însumează la nivelul Polului de Creștere o suprafață de 132,13 ha, din care aproximativ 100 ha sunt situri contaminate de activități ale industriei extractive a petrolului și de depozitări de reziduuri petroliere. Acestea sunt amplasate mai ales în localitățile Ploiești, Valea Călugărească, Boldești-Scăeni, Băicoi.</p> <p>Zonele industriale de la nivelul municipiului Ploiești, construite mai ales în perioada comunistă, ocupă 1.458 ha doar la nivelul municipiului Ploiești, acestea fiind în mare parte abandonate și prezentând riscuri majore de mediu prin prisma profilului lor economic (industrie petrochimică, de construcții de mașini). Printre zonele cu potențial de reconversie vizate se numără rafinăria Astra Română (incintele nord și sud), platforma Upetrom 1 Mai (parțial), platforma Grivco, platforma Teleajen (parțial), platforma Dorobanțul.</p>

Puncte slabe	Justificare
Declin demografic accentuat și îmbătrânirea populației	<p>Între 2002 și 2011, populația municipiului Ploiești a scăzut cu 9,7%, iar cea a Polului de Creștere, cu 7,5%, ca urmare a sporului natural negativ, a migrației interne și externe, care a antrenat circa 10% din populația domiciliată în zonă.</p> <p>Fenomenul de îmbătrânire demografică de la nivelul Polului de Creștere este mai accentuat decât în alte orașe de talie similară din România, raportul dintre numărul de vârstnici și de tineri fiind de 156%. Față de recensământul anterior, cel din 2002, ponderea populației tinere a scăzut cu peste un punct procentual, iar cea a populației vârstnice a crescut cu 4,6 puncte, tendință care va continua și pe viitor, pe fondul creșterii speranței de viață.</p>
Lipsa de atractivitate a spațiilor publice și de agrement	<p>Spațiile publice de la nivelul municipiului Ploiești sunt restrânse ca suprafață și discontinue, fiind amplasate în cea mai mare parte în zona centrală (esplanadale și zonele pietonale din jurul Casei de Cultură a Sindicatelor și a Palatului Administrativ).</p> <p>În pofida unor investiții publice finalizate (Sala Sporturilor, Stadionul Ilie Oană, Parcul Bucov, Parcul Tineretului etc.) sau în curs (Hipodromul) și a celor private, infrastructura de agrement de la nivelul Polului de Creștere se menține restrânsă și uzată fizic și moral (de ex. bașinul de înot Vega). De asemenea, resursele naturale din zonă sunt insuficient valorificate (de ex. resursele balneare din zona Băicoi).</p>
Existența unor zone / cartiere marginalizate	<p>În anul 2011, la nivelul municipiului Ploiești au fost identificate 11.504 de persoane care locuiesc în zone dezavantajate pe locuire, 6.907 de persoane care locuiesc în zone dezavantajate pe ocupare și 13.905 de persoane care locuiesc în zone dezavantajate pe capital uman. Pe de altă parte, 5.130 de persoane trăiesc în zone urbane marginalizate, 23% dintre acestea fiind de etnie romă, iar 30% copii.</p> <p>Zonele cele mai vulnerabile din punct de vedere social, identificate la nivelul municipiului Ploiești sunt cele care au poziție periferică și care sunt amplasate cu precădere în partea de sud și de est a orașului: Mimiș, Râfov, Pictor Rosenthal, Moțoi, Bereasca.</p>
Vitalitate culturală redusă	<p>Din perspectiva vitalității culturale, în anul 2010, municipiul Ploiești se plasa pe locul 18 la nivel național, după toate celelalte municipii poli de creștere, dar și urma altor municipii reședință de județ din regiunea Sud Muntenia, precum Târgoviște și Pitești. Cele mai mari deficiențe identificate la nivelul sectorului cultural local sunt legate de resursele umane deficitare și de activitatea insuficientă a sectorului ONG din domeniu. Industriile creative și culturale au pondere cu până la 50% mai redusă în comparație cu ceilalți poli de creștere.</p> <p>În ultimii 7 ani, cu excepția cinematografelor, consumul cultural a scăzut semnificativ (-29,1% în cazul instituțiilor de spectacol). De asemenea, numărul de evenimente culturale organizate este redus în comparație cu alte orașe de talie similară.</p>
Uzura infrastructurii tehnico-edilitare și a rețelei stradale și disparitățile între localitățile din PC	<p>Gradul de modernizare a rețelei stradale de la nivelul localităților urbane din Polul de Creștere Ploiești era de 83,2%, cele mai multe străzi neasfaltate fiind regăsite în orașul Băicoi, orașele mici fiind cele mai dezavantajate din acest punct de vedere. La nivelul localităților rurale, peste 50% dintre drumurile comunale sunt nemodernizate. În plus, chiar și unele străzi și trotuare modernizate se află într-o stare avansată de degradare.</p> <p>La nivelul municipiului Ploiești există un număr de 65 de străzi care nu dispun sau dispun doar parțial de rețea de alimentare cu apă, respectiv 218 necanalizate sau canalizate parțial. Cu toate acestea, situația cea mai gravă se înregistrează la nivelul localităților rurale din Polul de Creștere, trei dintre acestea (Berceni, Dumbrăvești, Târgșoru Vechi) nedispunând de rețea publică de canalizare, ci doar de soluții individuale, implementate de proprietari.</p> <p>Rețeaua de apă și de canalizare, inclusiv stația de epurare a apelor uzate din municipiul Ploiești, înregistrează o uzură avansată, ca urmare a vechimii și subdimensionării sale, aceasta nefăcând obiectul unor investiții realizate cu finanțări nerambursabile, precum este cazul orașelor Băicoi și Plopeni.</p>
Atractivitatea redusă a transportului public	<p>Deși numărul de pasageri care au utilizat mijloacele de transport în comun a crescut cu 12,1% în perioada 2007-2013, doar aproximativ 30% din deplasările zilnice ale ploieștenilor sunt făcute cu transportul public – una din cele mai scăzute ponderi dintre toți poli de creștere și dintre orașe similare din Europa de Est.</p> <p>Parcul de vehicule al TCE este unul extrem de învechit (9-40 de ani), ceea ce generează costuri ridicate cu mentenanță, timpi lungi de așteptare în stații și pune în pericol siguranța pasagerilor. De asemenea, vehiculele nu dispun în general de instalații de climatizare și pentru persoane cu dizabilități, ceea ce afectează negativ confortul pasagerilor. O altă problemă este legată de lipsa unui sistem modern de e-ticketing și de informare a pasagerilor.</p>
Slaba dezvoltare a sectorului terțiar	<p>Industria prelucrătoare continuă să rămână principalul angajator din Polul de Creștere, cu o pondere de 24% din populația ocupată totală, urmată de comerț (17%), agricultură (8%), construcții și transporturi (câte 7%), toate acestea fiind activități cu valoare adăugată redusă.</p> <p>Activitățile cu valoare adăugată ridicată și cu un nivel mai ridicat de salarizare (TIC, intermediari financiari, activități științifice, tehnice și profesionale) nu ocupă mai mult de 9% din populație, ceea ce explică și menținerea salariilor din zonă la un nivel inferior altor poli de creștere din România, cu o structură economică mai avantajoasă.</p>

Deficit de forță de muncă înalt și mediu calificată	<p>Circa 35.000 de persoane cu domiciliul în Polul de Creștere Ploiești (10% din populația totală) au migrat în ultimele două decenii către alte zone din România (cu precădere către Municipiul București) și către alte țări, cele mai multe dintre acestea fiind persoane calificate, cu studii medii și superioare (fenomen de "brain-drain"). Prin urmare, rata șomajului a scăzut la circa 5-7%.</p> <p>Numărul de elevi din sistemul public de învățământ tehnic și profesional a scăzut cu 89,7% față de 2007, cei mai mulți absolvenți de gimnaziu reorientându-se către liceele tehnologice, unde rata de promovabilitate la bacalaureat nu depășește în general 40%. De asemenea, numărul de participanți la programe de formare profesională continuă se menține scăzut. În acest context, cele mai multe companii optează pentru calificarea la locul de muncă și recrutarea de personal din alte localități ale județului.</p>
Infrastructură de sănătate deficitară și lipsa cadrelor de specialitate	<p>Polul de Creștere Ploiești nu dispune de nicio unitate medicală de categoria I sau II, localizate în general în centrele universitare (București, Cluj-Napoca, Iași). Din această cauză, un număr însemnat de pacienți din zonă și care necesită consultații și intervenții mai complexe se îndreaptă către clinicile universitare din capitală. Infrastructura medicală de la nivel local este, în general, uzată fizic și moral, în pofida unor investiții realizate în ultimii ani, în condițiile în care Spitalul de Pediatrie sau Secția Buna Vestire a Spitalului Județean nu dispun de un spațiu adecvat. Toate unitățile spitalicești din zonă necesită noi dotări cu aparatură medicală de calitate, situație similară și în cazul Ambulatoriilor integrate în spitale.</p> <p>Față de anul 2007, numărul de paturi de spital din sistemul public a scăzut cu 9%, pe fondul procesului de restructurare, care a fost doar parțial compensat de dezvoltarea sectorului privat. Unitățile sanitare publice (de ex. UPU sau Serviciul de ambulanță) se confruntă cu o criză acută de medici și asistenți (de 30-70% din totalul posturilor normate), pe fondul migrației către unitățile private, dar și a migrației către alte centre medicale din țară sau străinătate. Speranța de viață a populației este de circa 75 de ani, cu 5 ani sub media UE -28 și sub nivelul înregistrat la nivelul altor poli de creștere.</p>
Poluare fonică și a aerului generată de trafic	<p>La stațiile manuale de măsurare din municipiul Ploiești s-au înregistrat în 2013 depășiri ale concentrațiilor maxime admise de pulberi totale în suspensie (PM 10), la dioxidul de sulf, la hidrogenul sulfurat, principala cauză identificată fiind traficul auto intens.</p> <p>Pe parcursul anului 2011, în 68,71% din numărul determinărilor pentru poluarea fonică, valorile înregistrate sunt mai mari decât limitele maxime admise. În municipiul Ploiești se înregistrează valori care depășesc 75 sau chiar 80 de decibeli, pe axa Nord-Sud, în apropierea gărilor, în zonele industriale și pe străzile circulăte de tramvaie sau deschise traficului greu.</p>
Infrastructură deficitară de CDI și transfer tehnologic redus	<p>Activitatea de cercetare-dezvoltare-inovare (CDI) de la nivelul Polului de Creștere Ploiești este una slab dezvoltată în context național, aceasta fiind dominată de sectorul public. Domeniile de specializare ale unităților de CDI de la nivel local sunt strâns legate de profilul economic al zonei, activând în domeniul extracției și prelucrării petrolului, al utilajelor petroliere, respectiv al viticulturii. Institutele de cercetare și proiectare cu tradiție de la nivel local (IPCUP, ICERP, IC-DVV) semnificativ activitatea sau chiar au sistat-o în ultimii ani, pe fondul reducerii alocărilor de la bugetul de stat pentru activități de CDI, dar și a dezvoltării de structuri de profil în cadrul companiilor private. Universitatea de Petrol-Gaze dispune de 13 centre de cercetare și de un incubator tehnologic și de afaceri, dar activitatea acestora este încă puțin cunoscută pentru mediul de afaceri și restrânsă în raport cu potențialul.</p> <p>Din perspectiva cheltuielilor cu activitatea de CDI, județul Prahova se situează mult sub media națională și regională, cu mai puțin de 0,2% din PIB, de peste 10 ori mai puțin decât ținta asumată de România prin Acordul de Parteneriat 2014-2020. Conform statisticilor Ad Astra, municipiul Ploiești ocupă ultimul loc între polii de creștere la output-ul științific, concretizat în articole științifice publicate.</p>
Alternative reduse de transport nemotorizat	<p>Municipiul Ploiești dispune de o singură pistă de biciclete corespunzător amenajată, în lungime de circa 3 km, pe axa nord-sud, adesea impracticabilă din cauza autoturismelor parcate neregulamentar, la care se adaugă unele facilități pentru role și biciclete în Parcul Tineretului. Zonele exclusiv pietonale sunt extrem de restrânse și concentrate în zona centrală (Esplanada Centrului Civic, Str. Unirii, Str. Toma Caragiu, Str. Griviței etc.), nefiind integrate. Trotuarele de pe unele străzi sunt degradate și nu asigură deplasarea în siguranță a cetățenilor. În plus, unele străzi nemodernizate din cartierele mărginașe nu dispun de trotuare.</p>
Lipsa unei planificări spațiale integrate la nivelul PC	<p>La nivelul Polului de Creștere nu a fost aprobată o strategie de dezvoltare teritorială zonală metropolitană, în conformitate cu Legea nr. 350/2001, aceasta urmând să fie elaborată concomitent cu reactualizarea Planului Urbanistic General al municipiului Ploiești.</p>

Puncte slabe	Justificare
Slaba dezvoltare a antreprenoriatului și a structurilor asociative de afaceri (cluster)	În perioada 2007-2013 numărul de firme active din Polul de Creștere Ploiești a scăzut cu 13,9%, peste media regională (-11,1%) și națională (-12,6%), pe fondul crizei economice. Numărul de firme nou-înființate a scăzut continuu după anul 2008, atingând nivelul minim al intervalului în anul 2014. În schimb, numărul de radieri și de suspendări a crescut dramatic în anii 2009 și 2010. Din perspectiva dinamicii antreprenoriale, exprimată în număr de întreprinderi active la 1.000 de locuitori (42,7), municipiul Ploiești înregistrează cele mai slabe performanțe dintre toți cei 8 poli de creștere din România, economia locală fiind dominată de companii mari, cu capital străin, în lipsa unei clase locale solide de întreprinzători. De asemenea, la nivel local nu există niciun cluster agricol, industrial sau de servicii funcțional, spre deosebire de toți ceilalți poli de creștere, care dispun de până la 10 astfel de structuri asociative.
Lipsa infrastructurii de transport intermodal	În pofida faptului că atrage peste 45.000 de salariați și elevi navetiști zilnic și deși dispune de un sistem de transport public relativ extins (2 trasee de tramvai, 2 de troleibuze și 41 de autobuze), respectiv de 4 gări și 2 halte de cale ferată funcționale, acestea nu sunt integrate într-un sistem de transport coerent prin facilități intermodale corespunzătoare. De asemenea, serviciile de transport inter-urban furnizate de diferiți operatori privați, în lipsa unui operator metropolitan, nu sunt integrate din perspectiva stațiilor, orarelor de trafic și a prețurilor cu sistemul de transport în comun din interiorul municipiului.
Deficitul de spații de parcare	Numărul total al autovehiculelor înmatriculate în municipiul Ploiești este de circa 50.000, iar numărul total de locuri de parcare este de doar 25.000, dintre care doar 1.100 sunt cu plată, majoritatea fiind amplasate în zona centrală. În aceste condiții, șoferii parchează neregulamentar pe carosabil, trotuare, spații verzi, ceea ce reduce mobilitatea și pune în pericol siguranța participanților la trafic.
Lipsa unui sistem de canalizație subterană pentru cabluri aeriene	Din totalul liniilor de transport al energiei electrice, doar 16,6% sunt subterane (LES), restul fiind aeriene (LEA). La acestea se adaugă cablurile diferiților operatori de transport în comun, de iluminat public, de telecomunicații etc. Lipsa unui sistem de canalizație subterană pentru liniile aeriene de toate tipurile este una dintre cele mai stringente probleme cu care se confruntă municipiul Ploiești, care afectează și fațadele blocurilor de locuințe și a unor clădiri cu certă valoare arhitecturală, imprimând un aspect urban inestetic.
Existența unor obiective de patrimoniu construit în stare proastă de conservare	La nivelul Polului de Creștere Ploiești există un număr de 193 de monumente istorice clasificate, dintre care 65 de interes național. Dacă clădirile de patrimoniu care găzduiesc instituții publice au o stare de conservare relativ bună (excepție făcând Halele Centrale – unul dintre simbolurile orașului), cele private, cu destinație de locuit, se află de cele mai multe ori într-o stare precară. Acestea au nevoie atât de lucrări de consolidare a structurii de rezistență, cât și de igienizare și de reparare a fațadelor.
Depozitare necontrolată a deșeurilor	În pofida existenței unor operatori de salubritate publici sau privați în toate localitățile componente ale Polului de Creștere, a sistării depozitării deșeurilor în gropile neconforme din mediul urban și rural, există încă zone puternic afectate de fenomenul depozitării necontrolate, precum centura de sud-est a municipiului Ploiești.
Oportunități	Justificare
Proximitatea față de București – relocarea de activități economice	Polul de Creștere Ploiești se află la doar 60 km de municipiul București, arealele de influență ale celor două orașe fiind practic alipite. Aceasta reprezintă principala zonă de concentrare și dezvoltare economică a României, precum și principala piață de desfacere pentru produse și servicii, cu cei circa 4 milioane consumatori. În aceste condiții, circa 10% din forța de muncă din municipiul Ploiești practică naveta în zona București-Ilfov, iar multe companii care deservește piața bucureșteană sau pe cea națională au decis să se localizeze sau să se relocheze în Ploiești, care se profilează tot mai mult ca un centru logistic al capitalei (a se vedea cazul depozitelor marilor rețele comerciale).
Disponibilitatea finanțărilor pentru dezvoltare urbană integrată (POR)	POR 2014-2020 are un buget total estimat de 6,3 md. euro, dintre care circa 3 md. euro doar pentru dezvoltare urbană, existând premisele ca polii de creștere desemnați în perioada 2007-2013 să continue să beneficieze de alocări suplimentare pentru măsuri integrate.
Dezvoltarea infrastructurii majore de transport	Master Planul General de Transport al României prevede pentru zona Ploiești, în perioada 2014-2020, investiții masive în extinderea și modernizarea infrastructurii de transport, precum: construcția autostrăzii Ploiești-Brașov, cu legături ulterioare către polii urbani din Transilvania și cu conectarea la rețeaua majoră de transport din Europa Centrală și de Vest, finalizarea modernizării coridorului pan-european IV de transport și extinderea și modernizarea Aeroportului Internațional Henri Coandă București-Otopeni.

<p>Valorificarea resurselor naturale existente în regiune (agricultură, viticultură, energie, turism)</p>	<p>În prezent, circa 70,4% din suprafața administrativă totală a Polului de Creștere este acoperită de terenuri agricole fertile. În plus, zona are un avantaj competitiv în domeniul viticulturii și pomiculturii, care se practică pe circa 4.000 ha. De asemenea, potențialul de producere a energiei din resurse regenerabile este foarte ridicat: solar (peste 1.300 kWh/mp/an), eolian (4 m/s), microhidroenergetic, de biomasă agricolă și lemnoasă, de biogaș etc.</p> <p>Municipiul Ploiești se află la jumătatea distanței dintre cei mai importanți doi poli turistici ai României – municipiul București și Valea Prahovei / Brașov, prin urmare are potențial de dezvoltare a turismului de tranziție, de afaceri și evenimente, cultural, oneologic, fiind deja concepute mai multe trasee turistice la nivel județean.</p>
<p>Amenințări</p>	<p>Justificare</p>
<p>Risc seismic ridicat</p>	<p>La nivelul anului 2011, 65,5% dintre clădiri (printre care și peste 100 de blocuri) erau ridicate înainte de cutremurul din 1977, prin urmare nu au fost proiectate să reziste la seisme de mare magnitudine, mai ales în contextul în care municipiul Ploiești se află în zona cea mai expusă riscului seismic din România, alături de municipiile Buzău și Focșani (0,3 g pt. IMR = 100 ani). Deși procedura de expertizare a clădirilor cu risc seismic a început acum 20 de ani, până în prezent, doar 49 de blocuri au trecut prin această procedură, 31 fiind încadrate în clasa I de risc, unele prezentând pericol public, iar 18 în clasele II-IV. Dintre acestea, doar unul a fost reabilitat printr-un program al MDRAP.</p>
<p>Schimbări climatice</p>	<p>Schimbările climatice reprezintă cea mai mare amenințare asupra mediului înconjurător cu care se confruntă umanitatea. Ultimul deceniu a cuprins nouă din cei mai călduroși zece ani din istoria înregistrată. La nivel local, aceste fenomene globale sunt agravate de existența unor insule de căldură urbane, accentuate de eficiența energetică redusă a clădirilor, de valorile foarte ridicate ale noxelor emise de autovehicule, de deficitul de spații verzi și plantate etc.</p>
<p>Vulnerabilitatea economiei locale la șocuri externe (criză)</p>	<p>Circa 20% din forța de muncă de la nivel local este angrenată direct sau indirect în livrarea de produse și servicii pentru industria petrolieră și energetică. În 2014, prețul petrolului a ajuns la cel mai scăzut nivel din ultimii aproape șase ani, iar prețul benzinei este și ea la un minim nemaîntâlnit. În acest context, este de așteptat ca firmele din domeniu să reducă investițiile pentru dezvoltare.</p> <p>Pe de altă parte, resursele de hidrocarburi ale României se vor epuiza în următorii 30-40 de ani, iar polul de activitate al componentei de extracție va migra către zona Mării Negre, unde există și facilități de prelucrare și transport.</p>
<p>Proximitatea Bucureștiului – adâncirea disparităților de dezvoltare față de București</p>	<p>PIB per locuitor în prețuri curente la nivelul județului Prahova era, la nivelul anului 2011, de aproape 3 ori mai redus față de cel înregistrat în municipiul București. De asemenea, salariul mediu net era, la nivelul anului 2013, cu 33% mai redus, disparitățile de dezvoltare economică fiind în creștere de la an la an.</p> <p>În acest context, peste 5% din populația Polului de Creștere Ploiești a migrat către capitală doar în ultimele două decenii, fenomen care a antrenat mai ales populația tânără și înalt calificată și care, cel mai probabil, va continua și în orizontul anului 2020, cu externalități negative asupra Ploieștiului și zonei sale de influență.</p>

Diagnostic teritorial și recomandări pentru formularea strategiei

CAPITOLUL 2.3.

Concluzii privind diagnosticul
integrat și domenii de intervenție



2.3. Concluzii privind diagnosticul integrat și domeniile de intervenție

Sectoarele analizate în secțiunile anterioare au evidențiat o serie de probleme și tendințe cu impact asupra evoluției viitoare a Polului de Creștere. Raportate la piramidele nevoilor cetățenilor și sectorului privat, impactul proiectelor sectoriale este sintetizat în tabelele următoare.

Tabel 35. Impactul proiectelor sectoriale asupra nevoilor cetățenilor

	Econo- mie	Forță de muncă	Calitate mediu	Accesibilitate / mobilitate	Energie / IT	Utili- tăți publice	Spa- țiu public	Locuire	Edu- cație	Sănătate / asistență	Cultură / recreere
Oportunități											
Locuințe / infrastructură											
Conectivitate											
Calitatea vieții											

Tabel 36. Impactul proiectelor sectoriale asupra nevoilor sectorului privat

	Econo- mie	Forță de muncă	Calitate mediu	Accesibilitate / mobilitate	Energie / IT	Utili- tăți publice	Spa- țiu public	Locuire	Edu- cație	Sănătate / asistență	Cultură / recreere
Forța de muncă											
Terenuri birouri											
Conectivitate											
Clustere											

De asemenea, măsurile întreprinse în perioada 2007-2014 vor avea un impact major atât asupra dezvoltării spațiale a teritoriului, cât și a dinamicii demografice, după cum vor juca un rol important în relația cu aspectele transversale – incluziunea socială și schimbările climatice.

Tabel 37. Impactul proiectelor sectoriale asupra aspectelor transversale

	Econo- mie	Forță de muncă	Calitate mediu	Accesibilitate / mobilitate	Energie / IT	Utili- tăți publice	Spa- țiu public	Locuire	Edu- cație	Sănătate / asistență	Cultură/ recreere
Dinamica populației											
Dezv. spațială											
Conectivitate											
Clustere											

În același timp, integrarea aspectelor sectoriale (în tabelul următor) demonstrează influența pe care proiectele implementate într-unul dintre domenii o au asupra domeniilor colaterale și, de aici, posibilul efect multiplicator asupra dezvoltării Polului de Creștere.

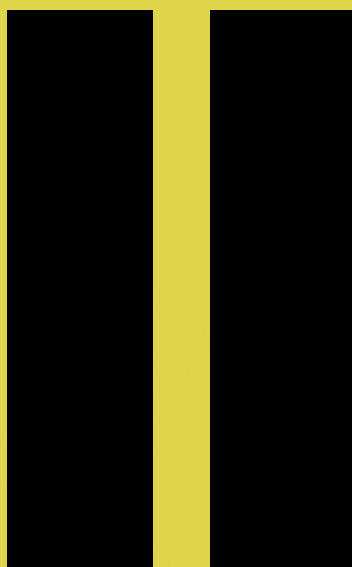
Tabel 38. Impactul proiectelor sectoriale asupra domeniilor sectoriale conexe

	Econo- mie	Forță de muncă	Calitate mediu	Accesibilitate / mobilitate	Energie / IT	Utili- tăți publice	Spa- țiu public	Locuire	Edu- cație	Sănătate/ asistență	Cultură/ recreere
Economie		++	+	++	++	+			+	+	+
Forța de muncă	++			++	++				++	+	+
Calitate mediu	+/-			+	++	++	++	++	+	+	++
Accesibilitate	++	++			+				+		+
Energie/IT	+	+		+		++		++	+	++	+
Utilități publice								++	+	++	+
Spatiu public			+	+	+			++			+
Locuire			++	+	++	++	++				
Educatie	+	++		++		+					+
Sănătate/ asistentă			+			+					
Cultură/ recreere			+	+			++		+		

Coroborarea rezultatelor analizei relațiilor stabilite între domeniile sectoriale cu punctele tari și punctele slabe din analiza SWOT conduce către o serie de concluzii și către identificarea unor zone de intervenție prioritare în abordarea strategiei:

- Aspectele transversale sunt identificate ca riscuri ale dezvoltării – atât schimbările climatice amenințate de dezvoltarea unor activități economice productive, cât și incluziunea socială, prin lipsa de abordare a zonelor marginalizate din municipiul Ploiești. Aceste aspecte vor trebui luate în considerare în identificarea și selectarea proiectelor pentru perioada 2014-2020.
- Planificarea spațială la nivelul Polului de Creștere și dinamica demografică sunt identificate ca puncte slabe. Lipsește un plan de amenajare a teritoriului la nivel metropolitan și cu toate că există rezerve de terenuri, dezvoltarea acestora trebuie realizată pe baza unor reglementări urbanistice specifice, care să protejeze resursele.
- Proiectele realizate aproape în toate domeniile în perioada 2007-2014 au răspuns atât nevoii cetățenilor pentru oportunități de locuri de muncă, cât și nevoii sectorului privat pentru forță de muncă calificată. Acestea au vizat lucrări de infrastructură, de eficiență energetică și de co-generare, domenii care în sine au generat locuri de muncă și au stimulat dezvoltarea sectorului economic.
- Investițiile realizate în domeniul accesibilității și mobilității au avut impact pozitiv asupra dezvoltării economice/localizării investițiilor și în special a investițiilor, în special a celor străine, și asupra migrației forței de muncă. Au avut totodată influență asupra scăderii poluării din trafic în zona centrală a municipiului Ploiești, asupra migrației școlare și asupra accesibilității zonelor marginalizate și a zonelor de recreere. În completarea acestor proiecte sunt necesare măsuri de îmbunătățire a transportului public la nivelul Polului de Creștere.
- Tot la capitolul conectivității, proiectele din domeniul energiei și co-generării au efect multiplicator la nivel economic, dar și la reabilitarea infrastructurii de educație, sanitare, sociale, cu impact pozitiv asupra schimbărilor climatice.
- Investițiile din domeniul utilităților publice nu au reușit să acopere nevoile cetățenilor din toate UAT-urile componente. Extinderile rețelelor de alimentare cu apă și canalizare sunt prioritare pentru Berceni, Dumbrăvești și Valea Călugărească, dar și pentru alte localități unde necesarul nu este acoperit.
- Proiectele desfășurate în special de UPG în domeniul dezvoltării resurselor umane (finanțări POS DRU) nu sunt reflectate în dezvoltarea antreprenoriatului local în domeniul de excelență al industriei extractive și prelucrării petrolului și nici în dezvoltarea sectorului CDI.
- Investițiile în domeniul culturii și recreerii nu au reușit să pună în valoare patrimoniul natural și construit existent și să genereze activități culturale și turistice conexe. Intervenții viitoare sunt necesare în acest domeniu, coroborate cu acțiuni de depoluare a solurilor contaminate și cu o politică pentru spațiile verzi.

Partea



Strategia integrată a Polului de Creștere

PARTEA II: Strategia integrată a Polului de Creștere



Viziune și obiective de dezvoltare

Viziune și obiective de dezvoltare

Conform PID 2007-2013, viziunea dezvoltării Polului de Creștere Ploiești-Prahova 2025 a luat în considerare rolul parteneriatului teritorial al Polului de Creștere în consolidarea unui avantaj comparativ, conferit de amplasarea între coridoarele pan-europene TEN-IV și TEN-IX, dar și în dezvoltarea de avantaje competitive prin creșterea factorilor de localizare pentru locuitori, mediul de afaceri și mediul academic.

Pentru perioada 2008-2025, viziunea formulată în 2009 a susținut orientarea comunității către o permanentă cunoaștere și performanță ca formă de adaptare la provocările competiției tehnologice. Pornind de la resursele naturale și de la tradiția economică a exploatarea acestora, Polul de Creștere și-a propus consolidarea unei comunități a cărei cunoaștere acumulată până în prezent reprezintă energia necesară dezvoltării viitoare.

Conținutul viziunii a schițat două direcții majore de intervenție: (a) una legată de redefinirea rolului corporatist al municipiului Ploiești la nivel regional și (b) una legată de dezvoltarea localităților învecinate, a căror echipare și evoluție ar trebui să conducă la creșterea calității acestora ca destinații de localizare pentru locuitori și pentru noi activități economice.

În susținerea acestei viziuni, investițiile realizate în baza PID 2007-2013 au vizat în primul rând aspectele de accesibilitate și conectare a Polului de Creștere la rețeaua majoră de transport european, precum și aspecte de echipare a infrastructurii tehnico-edilitare, de educație și de sănătate, în perspectiva eliminării disparităților dintre municipiu și zona sa de influență. O serie de alte proiecte au contribuit indirect la aceste deziderate:

- Proiecte de susținere a infrastructurii de afaceri, pentru atragerea de investiții private și crearea de oportunități de locuri de muncă;
- Proiecte de valorificare a resurselor de energie regenerabilă;
- Proiecte de întărire a capacității resurselor umane în domenii de interes pentru piața de muncă.

Pe lângă rezultatele investițiilor realizate în perioada 2007-2014, agenda publică pentru 2014-2020 aduce în plus elemente de coeziune socială și teritorială (prin inițiative de regenerare urbană a zonelor dezavantajate) și de competitivitate (prin îmbunătățirea calității vieții). Fără a fi modificat structural, conținutul viziunii pentru următoarea perioadă de programare trebuie să răspundă schimbărilor care au avut loc în dinamica economică și spațială a polului de creștere și să continue direcția principală de dezvoltare, concentrându-se pe cooperarea teritorială a unităților administrativ-teritoriale componente în scopul mobilizării resurselor materiale și umane.

În consecință, revizuirea conținutului viziunii va trebui să ia în considerare următoarele direcții pe care Polul de Creștere le poate urma simultan:

- Un pol de concentrare economică dominat de activități productive nepoluante și de co-generare energetică;
- Un partener de afaceri competitiv pentru investitori;
- Un loc de viață atractiv și confortabil pentru toți cetățenii din toate localitățile componente;
- O comunitate bazată pe cunoaștere, în care forța umană și cunoștințele acesteia reprezintă energia motrice a Polului de Creștere.

Infrastructura urbană și a cunoașterii, îmbunătățită prin proiectele implementate în perioada 2007-2014, asigură pentru 2025 fundamentul creșterii unei economii locale / metropolitane solide, cu locuri de muncă generatoare de valoare adăugată. Funcționalitatea unei economii mature, atractive și competitive va susține construcția durabilă a unui teritoriu, dar și a coeziunii sociale a cetățenilor din Polul de Creștere Ploiești-Prahova.

Viziunea de dezvoltare:

Polul de Creștere Ploiești-Prahova – o comunitate bazată pe cunoaștere, deschisă parteneriatelor în domenii complexe de valorificare durabilă a resurselor și de creștere a calității vieții pentru toți locuitorii săi.

Deși acceptată la scară metropolitană, viziunea de dezvoltare generează în continuare domenii prioritare și responsabilități diferențiate pentru municipiul Ploiești și pentru orașele și comunele învecinate:

(a) Municipiul Ploiești va trebui să-și consolideze rolul său polarizator în regiune, dar să își fructifice avantajele competitive câștigate în perioada 2007-2014, să evolueze către domenii generatoare de plus-valoare – regenerare urbană, dezvoltarea infrastructurii culturale, de recreere etc.

(b) Localitățile învecinate vor acționa pentru finalizarea lucrărilor de infrastructură tehnico-edilitară și de transport public, continuând procesul de îmbunătățire a factorilor de localizare în vederea combaterii scăderii demografice și în vederea atragerii de noi rezidenți.

Din punctul de vedere al creșterii coeziunii teritoriale și al utilizării eficiente a resurselor naturale și de teren, dezvoltarea economică și socială va trebui coordonată între partenerii din Polul de Creștere, în scopul luării unor decizii comune privind selecția, localizarea și implementarea proiectelor de dezvoltare în perioada 2014-2020, decizii care să conducă la potențarea eforturilor și la efecte maxime de multiplicare.

În PID 2007-2013 au fost formulate 3 obiective strategice, susținute fiecare de o serie de obiective sectoriale, astfel:

Obiectiv strategic A: Susținerea dezvoltării economice durabile integrate prin energii și tehnologii noi la nivelul Polului de Creștere Ploiești.

- **Obiectiv sectorial A1:** Sprijinirea investițiilor în tehnologii nepoluante, în industria prelucrătoare de vârf, în soluții tehnologice de eficiență energetică și energii alternative și a infrastructurii adiacente;
- **Obiectiv sectorial A2:** Implicarea activă a sectorului de cercetare-dezvoltare în realizarea de noi produse și tehnologii;
- **Obiectiv sectorial A3:** Sprijinirea dezvoltării activităților economice în arealul Polului de Creștere.

Obiectiv strategic B: Dezvoltarea teritorială durabilă prin îmbunătățirea infrastructurii urbane și a relațiilor funcționale dintre zonele urban-rural și economic-industrial în cadrul Polului de Creștere Ploiești-Prahova.

- **Obiectiv sectorial B1:** Conectarea cu rețeaua de drumuri europene și dezvoltarea unei infrastructuri moderne de acces la zonele economice, parcuri / platforme industriale și alte zone funcționale, precum și dezvoltarea transportului urban eficient și nepoluant în zona Polului de Creștere;
- **Obiectiv sectorial B2:** Protecția mediului și sănătății populației prin furnizarea unor servicii publice de calitate;
- **Obiectiv sectorial B3:** Valorificarea patrimoniului natural și tradițional, cultural și istoric; amenajarea zonelor turistice și de agrement; sprijinirea acțiunilor de protecție a mediului și de dezvoltare a spațiilor verzi.

Obiectiv strategic C: Dezvoltarea capitalului uman prin asigurarea accesului egal al tuturor cetățenilor din Polul de Creștere

- **Obiectiv sectorial C1:** Creșterea calității infrastructurii sociale prin investiții în favoarea grupurilor dezavantajate și susținerea reintegrării acestora în societate;
- **Obiectiv sectorial C2:** Dezvoltarea resurselor umane prin creșterea calității infrastructurii educaționale și de

formare profesională;

- **Obiectiv sectorial C3:** Dezvoltarea infrastructurii de sănătate prin asigurarea unui act medical profesionist într-un spațiu modern și echipat;
- **Obiectiv sectorial C4:** Creșterea capacității operaționale a administrației prin managementul cunoașterii și folosirea tehnologiilor inovative.

Rezultatele analizei-diagnostic, coroborate cu analiza SWOT și cu prioritățile de dezvoltare ale Regiunii Sud Muntenia¹ conduc la formularea unui scenariu de dezvoltare activ, bazat pe relația Puncte tari – Oportunități, urmărindu-se valorificarea rezultatelor obținute în perioada 2007-2014 în domeniul accesibilității și infrastructurii tehnico-edilitare, de educație și de sănătate. Trecerea la o nouă etapă de dezvoltare prin consolidarea punctelor tari și dezvoltarea domeniilor cu valoare adăugată trebuie reflectată în formularea obiectivelor strategice și sectoriale după cum urmează:

Obiectiv strategic A: Susținerea dezvoltării economice durabile integrate prin energii și tehnologii noi.

- Obiectiv sectorial A1: Susținerea dezvoltării economice durabile;
- Obiectiv sectorial A2: Sprijinirea sectorului IMM, antreprenoriatului și startului în afaceri.

Obiectiv strategic B: Dezvoltarea teritorială durabilă prin îmbunătățirea infrastructurii urbane și a relațiilor dintre zonele funcționale.

- Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale;
- Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit.

Obiectiv strategic C: Dezvoltarea capitalului uman prin asigurarea accesului egal al tuturor cetățenilor la servicii publice de calitate.

- Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice;
- Obiectiv sectorial C2: Creșterea capacității APL.

Corelarea obiectivelor sectoriale cu obiectivele Strategiei Europa 2020, cu prioritățile Agendei Teritoriale a Uniunii Europene 2020 și cu documentele naționale se realizează în matricea din tabelele următoare.

¹ (1) Dezvoltarea durabilă a infrastructurii locale și regionale; (2) Dezvoltare urbană durabilă; (3) Creșterea competitivității economiei regionale pe termen lung; (4) Protecția mediului și creșterea eficienței energetice; (5) Susținerea educației și ocupării forței de muncă; (6) Susținerea sănătății și asistenței sociale; (7) Dezvoltarea rurală și agricultura.

Tabel 39. Matricea corelării obiectivelor de dezvoltare a PC cu documentele UE

Strategia Europa 2020											
	OT1	OT2	OT3	OT4	OT5	OT6	OT7	OT8	OT9	OT10	OT11
Documente UE și priorități	Consolidarea cercetării, dezvoltării tehnologice și inovării	Îmbunătățirea accesului utilităților și calității tehnologiilor informației și comunicațiilor	Îmbunătățirea competitivității IMM, a sectorului agricol și a sectorului de pescuit și acvacultură	Susținerea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon	Promovarea adaptării la schimbări climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor	Protecția mediului și promovarea eficienței a resurselor	Promovarea unor sisteme durabile și eliminarea blocajelor din cadrul infrastructurii rețelelor	Promovarea ocupării forței de muncă și sprijinirea mobilității forței de muncă	Promovarea incluziunii sociale și combaterea sărăciei	Investiții în educație, competențe și învățare pe tot parcursul vieții	Consolidarea capacității instituționale și o administrație publică eficientă
	Promovarea dezvoltării teritoriale policentrice și echilibrate	Încurajarea dezvoltării integrate în orașe, regiuni rurale/specifice	Integrarea teritorială în regiunile funcționale transfrontaliere	Asigurarea competitivității globale a regiunilor pe baza ec. locale puternice	Îmbunătățirea conexiunilor teritoriale pentru indivizi, com. și întrep.	Gestionarea și conectarea valorilor ecol. peisagistice și culturale ale regiunilor					
Agenda Teritorială a Uniunii Europene 2020											
	Obiectiv sectorial A1: Sustenerea dezvoltării economice durabile		Obiectiv sectorial A2: Susținerea dezvoltării economice durabile		Obiectiv sectorial B2: Protecția resurselor energetice și a calității mediului natural și construit		Obiectiv sectorial B1: Sustenerea dezvoltării economice durabile		Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice		Obiectiv sectorial C2: Creșterea capacității APL
	Obiectiv sectorial A1: Sustenerea dezvoltării economice durabile		Obiectiv sectorial A2: Susținerea dezvoltării economice durabile		Obiectiv sectorial B2: Protecția resurselor energetice și a calității mediului natural și construit		Obiectiv sectorial B1: Sustenerea dezvoltării economice durabile		Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice		Obiectiv sectorial C2: Creșterea capacității APL
	Obiectiv sectorial A1: Sustenerea dezvoltării economice durabile		Obiectiv sectorial A2: Susținerea dezvoltării economice durabile		Obiectiv sectorial B2: Protecția resurselor energetice și a calității mediului natural și construit		Obiectiv sectorial B1: Sustenerea dezvoltării economice durabile		Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice		Obiectiv sectorial C2: Creșterea capacității APL

Tabel 40. Matricea corelării obiectivelor de dezvoltare a PC cu documentele naționale

Obiectiv strategic / Obiective sectoriale PID	Obiective specifice SDTR 2035	Axe prioritare / Priorități PO de la nivel național		
		POR 2014-2020	POIM 2014-2020	POC 2014-2020
<p>Obiectiv strategic A: Susținerea dezvoltării economice durabile integrate prin energii și tehnologii noi</p> <p>Obiectiv sectorial A1: Susținerea dezvoltării economice durabile</p> <p>Obiectiv sectorial A2: Sprijinirea sectorului IMM, antreprenoriatului și startului în afaceri</p>	<p>OS 3.1: Dezvoltarea unor centre urbane specializate și inteligente cu vocație de poli internaționali și racordarea lor eficientă la rețeaua urbană europeană</p>	<p>AP 1: Promovarea transferului tehnologic</p> <p>AP 2: Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii</p> <p>AP 7: Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă a turismului</p>	<p>AP 6: Promovarea energiei curate și eficienței energetice în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon</p>	<p>AP 1: Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor</p> <p>AP 2: Tehnologia Informației și Comunicațiilor (TIC) pentru o economie digitală competitivă</p>

Axe prioritare / Priorități PO de la nivel național			Priorități de dezvoltare PDR SUD MUNTENIA 2014-2020	Priorități de dezvoltare PDJ PRAHOVA 2014-2020
POCU 2014-2020	POCA 2014-2020	PNDR 2014-2020		
<p>AP 3: Locuri de muncă pentru toți</p> <p>AP 6: Educație și competențe</p>		<p>P 1: Încurajarea transferului de cunoștințe și inovării în agr., în silvicultură și în zonele rurale</p> <p>P 2: Creșterea viabilității exploatațiilor și competitivității tuturor tipurilor de agr. în toate regiunile și promovarea tehn. agricole inovative și a gestionării pădurilor</p> <p>P 3: Promovarea organizării lanțului alim., procesarea și comercializarea prod. agricole, a bunăstării animale și gestionării riscurilor în agr.</p> <p>P 5: Promovarea utilizării eficiente a resurselor și sprijinirea tranziției către o economie cu emisii reduse de carbon și rezilientă la schimbările climatice în sectoarele agr., alim. și silvic</p> <p>P 6: Promovarea incluziunii sociale, reducerea sărăciei și dezv. economică în zonele rurale</p>	<p>P 3. Creșterea competitivității economiei regionale pe termen lung</p> <p>P 5. Susținerea educației și ocupării forței de muncă</p> <p>P 7. Dezvoltare rurală și agricultură</p>	<p>P 1. Dezvoltare durabilă a infrastructurii județene și locale, inclusiv a infrastructurii turistice;</p> <p>P 3. Dezvoltare infrastructurii de sprijinire a afacerilor, creșterea competitivității economice:</p> <p>P 7. Dezvoltare rurală.</p>

Tabel 40. Matricea corelării obiectivelor de dezvoltare a PC cu documentele naționale (continuare)

Obiectiv strategic / Obiective sectoriale PID	Obiective specifice SDTR 2035	Axe prioritare / Priorități PO de la nivel național		
		POR 2014-2020	POIM 2014-2020	POC 2014-2020
<p>Obiectiv strategic B: Dezvoltarea teritorială durabilă prin îmbunătățirea infrastructurii urbane și a relațiilor dintre zonele funcționale</p> <p>Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale</p> <p>Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit</p>	<p>OS 1.1: Dezvoltarea unei rețele de transport eficientă și diversificată capabilă să asigure gestionarea fluxurilor de oameni și mărfuri generate de schimburile economice între teritoriul național și piețele din spațiul european</p> <p>OS 1.2: Dezvoltarea și extinderea infrastructurii portuare și aeroportuare, precum și a legăturii acestora cu centrele urbane naționale în scopul consolidării poziției României de nod logistic regional.</p> <p>OS 1.3: Consolidarea infrastructurii de transport a energiei și conectarea acesteia la proiectele pan-europene cu impact regional și național</p> <p>OS. 2.1: Asigurarea unei echipări complete cu infrastructură de utilități publice a localităților urbane și rurale</p> <p>OS. 2.2: Asigurarea unei accesibilități crescute la nivelul teritoriului și a unei conectivități eficiente între orașele mari și zona urbană funcțională</p> <p>OS. 2.3: Creșterea atractivității spațiilor urbane și rurale prin îmbunătățirea funcțiilor rezidențiale, dezvoltarea unor spații publice de calitate și a unor servicii de transport adaptate nevoilor și specificului local</p> <p>OS 3.2: Încurajarea dezvoltării zonelor urbane funcționale în jurul orașelor cu rol polarizator la nivelul teritoriului</p> <p>OS 3.3: Consolidarea rolului localităților rurale cu potențial de polarizare în scopul asigurării unei accesibilități crescute a populației rurale la servicii de interes general</p> <p>OS. 3.4: Sprijinirea dezvoltării sistemelor urbane și axelor de dezvoltare de la nivelul teritoriului prin asigurarea unor intervenții integrate teritorial</p> <p>OS 4.1: Protejarea patrimoniului și promovarea măsurilor de regenerare a capitalului natural</p> <p>OS. 4.2: Protejarea și reabilitarea patrimoniului construit în scopul conservării identității naționale și creșterii atractivității spațiilor culturale cu potențial turistic deosebit</p> <p>OS 4.3: Reducerea vulnerabilității zonelor supuse riscurilor naturale</p> <p>OS 4.4: Asigurarea echilibrului în dezvoltarea mediului rural și urban prin protejarea resurselor funciare agricole și limitarea extinderii intravilanului localităților</p>	<p>A.P.3: Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon</p> <p>A.P. 4: Sprijinirea dezvoltării urbane durabile</p> <p>A.P. 5: Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural</p> <p>A.P. 6: Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională și locală</p>	<p>AP 1: Îmbunătățirea mobilității prin dezvoltarea rețelei TEN-T și a metroului</p> <p>AP 2: Dezvoltarea unui sistem de transport multimodal, de calitate, durabil și eficient</p> <p>AP 3: Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor</p> <p>AP 4: Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric</p> <p>AP 5: Promovarea adaptării la schimbările climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor</p> <p>AP. 6: Promovarea energiei curate și eficiente energetice în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon</p> <p>AP 7: Creșterea eficienței energetice la nivelul sistemului centralizat de termoficare în orașele selectate</p> <p>AP 8: Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale</p>	

Axe prioritare / Priorități PO de la nivel național			Priorități de dezvoltare PDR SUD MUNTENIA 2014-2020	Priorități de dezvoltare PDJ PRAHOVA 2014-2020
POCU 2014-2020	POCA 2014-2020	PNDR 2014-2020		
		<p>P 4: Refacerea, conservarea și consolidarea ecosistemelor care sunt legate de agricultură și silvicultură</p> <p>P 5: Promovare a utilizării eficiente a resurselor și sprijinirea tranziției către o economie cu emisii reduse de carbon și rezilientă la schimbările climatice în sect. agr., alimentar și silvic</p>	<p>P 1. Dezvoltarea durabilă a infrastructurii locale și regionale</p> <p>P 2. Dezvoltarea urbană durabilă:</p> <p>P 4. Protecția mediului și creșterea eficienței energetice:</p> <p>P 7. Dezvoltarea rurală și agricultură</p>	<p>P 1. Dezvoltarea durabilă a infrastructurii județene și locale, inclusiv a infrastructurii turistice:</p> <p>P 2. Dezvoltarea urbană durabilă:</p> <p>P 4. Protecția mediului și creșterea eficienței energetice</p> <p>P 7. Dezvoltarea rurală</p>

Tabel 40. Matricea corelării obiectivelor de dezvoltare a PC cu documentele naționale (continuare)

Obiectiv strategic / Obiective sectoriale PID	Obiective specifice SDTR 2035	Axe prioritare / Priorități PO de la nivel național		
		POR 2014-2020	POIM 2014-2020	POC 2014-2020
<p>Obiectiv strategic C: Dezvoltarea capitalului uman prin asigurarea accesului egal al tuturor cetățenilor la servicii publice de calitate</p> <p>Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice</p> <p>Obiectiv sectorial C2: Creșterea capacității APL</p>	<p>OS 3.1: Dezvoltarea unor centre urbane specializate și inteligente, cu vocație de poli internaționali și racordarea lor eficientă la rețeaua urbană europeană</p> <p>OS 2.4: Furnizarea unor servicii sociale de calitate prin asigurarea unei diversificări a acestor servicii la nivelul teritoriului și îmbunătățirea gradului de acces al populației</p> <p>OS 5.1: Consolidarea capacității structurilor de guvernare la niveluri multiple și diversificarea formelor de cooperare între structurile administrației publice</p> <p>OS 5.2: Consolidarea instrumentelor de planificare spațială și a instituțiilor cu rol în gestionarea și planificarea proceselor de dezvoltare a teritoriului (sau de amenajare a teritoriului)</p> <p>OS 5.3: Consolidarea capacității de cooperare și planificare în domeniul transfrontalier și transnațional</p>	<p>AP 4: Sprijinirea dezvoltării urbane durabile</p> <p>AP 8: Dezvoltarea infrastructurii sanitare și sociale</p> <p>AP 9: Sprijinirea regenerării economice și sociale a comunităților defavorizate din mediul urban</p> <p>AP 10: Îmbunătățirea infrastructurii educaționale</p>		

Axe prioritare / Priorități PO de la nivel național			Priorități de dezvoltare PDR SUD MUNTENIA 2014-2020	Priorități de dezvoltare PDJ PRAHOVA 2014-2020
POCU 2014-2020	POCA 2014-2020	PNDR 2014-2020		
<p>AP. 1: Inițiativa Locuri de muncă pentru tineri (YEI)</p> <p>AP 2: Îmbunătățirea situației tinerilor din categoria NEETs (not in education, employment or training)</p> <p>AP 3: Locuri de muncă pentru toți</p> <p>AP 4: Incluziunea socială și combaterea sărăciei</p> <p>AP 5: Dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității</p> <p>AP. 6: Educație și competențe</p>	<p>AP 1: Administrație publică și sistem judiciar accesibile și transparente</p> <p>AP 2: Administrație publică și sistem judiciar eficiente și transparente</p>	<p>P 6: Promovarea incluziunii sociale, reducerea sărăciei și dezvoltare economică în zonele rurale</p>	<p>P 2. Dezvoltarea urbană durabilă:</p> <p>P 5. Susținerea educației și ocupării forței de muncă</p> <p>P 6. Susținerea sănătății și asistenței sociale</p>	<p>P 5. Dezvoltarea resurselor umane, susținerea educației și ocupării forței de muncă</p> <p>P 6. Susținerea sănătății și asistenței sociale</p>

PARTEA II: Strategia integrată a Polului de Creștere



Portofoliu de proiecte

Portofoliu de proiecte

Pentru fiecare dintre domeniile de intervenție, formulate pe baza rezultatelor diagnosticului teritorial, coroborate cu obiectivele strategice și sectoriale, secțiunea de față identifică o listă lungă de proiecte ce răspund nevoilor de dezvoltare. Această listă este elaborată prin consultarea directă cu administrațiile publice locale din polul de creștere și cuprinde idei de proiecte rezultate din analiza nevoilor, proiecte incluse în strategiile de dezvoltare ale acestor comunități, precum și în alte documente programatice de la nivel național, regional și național.

Tabelul următor prezintă această listă de 464 de proiecte, structurată pe obiective și domenii de intervenție și incluzând o informație incipientă privind localizarea, inițiatorul proiectului și documentul strategic din care a fost selectat proiectul. Pentru perioada de implementare 2016-2023, proiectele din această listă lungă vor fi ordonate după prioritate pe baza unei metodologii descrise în documentul justificativ din capitolul următor.

Tabel 41. Lista lungă de proiecte

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
Obiectiv sectorial A1: Susținerea dezvoltării economice durabile				
Domeniul de intervenție: PARCURI INDUSTRIALE				
1.	Extindere / dezvoltare de parcuri industriale aflate în administrarea sectorului public	Ploiești, Brazi, Plopeni	CJ Prahova (parteneriat UAT-uri)	Strategia CJ Prahova
2.	Modernizare și extindere a infrastructurii existente: drumuri și utilități la Parcul Industrial Bărcănești	Bărcănești	CJ Prahova	
3.	Atragerea de investiții în domeniul energiei verzi	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
4.	Amenajare parc industrial de 6 ha în zona de vest a orașului, cu acces la DN1 și la centura ocolitoare (Parc Industrial Livada)	Băicoi	Băicoi	
5.	Înființarea Parcului Industrial Târgșoru Vechi	satul Strejnicu	Târgșoru Vechi	
Domeniul de intervenție: ACTIVITĂȚI CDI				
6.	Dezvoltarea / extinderea / modernizarea / dotarea infrastructurii de CDI și de transfer tehnologic a Universității de Petrol-Gaze Ploiești	Ploiești	UPG	Ploiești (Strategie 2007-2025)
7.	Centru de transfer tehnologic și elaborarea de produse educaționale noi în domeniul energiei	Ploiești	UPG	
Obiectiv sectorial A2: Sprijinirea sectorului IMM, antreprenoriatului și startului în afaceri				
Domeniul de intervenție: SPRIJIN PENTRU IMM ȘI START ÎN AFACERI				
8.	Organizarea unui birou de informare pentru start în afaceri	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
9.	Incubator de afaceri prin reabilitarea fondului construit, în parteneriat cu sectorul privat	Ploiești	Ploiești	
10.	Sprijin direct pentru întreprinderi microîntreprinderi (activități de procesare a produselor agricole și forestiere)	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
11.	Acces la credite: fonduri de garantare (a contribuției firmelor)	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
12.	Consultanță antreprenorială (cursuri, centre de consultanță pentru aplicații proiecte)	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
Domeniul de intervenție: ACTIVITĂȚI AGRICOLE				
13.	Promovarea produselor locale din județul Prahova prin crearea unui centru de informare în Ploiești și realizarea unui website de promovare a producătorilor din județul Prahova (meșteșuguri, artizanat, ferme bio, apicultură, mobilă, cazare și servicii bio)	Ploiești	CJ Prahova	Strategia CJ Prahova
14.	Reabilitare, extindere și modernizare a serelor din Str. Mircea cel Bătrân nr. 81, Ploiești	Ploiești	SGU Ploiești	
15.	Curățarea și ecologizarea suprafeței de teren de 10 ha din T35A493 și redarea ei circuitului agricol	Ploiești	SGU Ploiești	
16.	Reabilitarea canalului de irigații de la Leaotu Vechi pentru agricultură	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
17.	Dezvoltarea infrastructurii de procesare a produselor agroalimentare	Boldești-Scăeni	Firme private	
18.	Dezvoltarea și modernizarea târgurilor și a piețelor agroalimentare: amenajarea de spații pentru organizarea de târguri săptămânale cu produse din gospodăriile cetățenilor	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
19.	Reabilitarea canalului de irigații de la Leaotu Vechi	satul Târgșor	Târgșoru Vechi	
20.	Atragerea unei investiții private pentru îmbuteliere apă plată	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	
21.	Valorificarea superioară și promovarea vinurilor tradiționale din Valea Călugărească prin așezarea enoturistică Conacul Matak	Valea Călugărească	ICDVV Valea Călugărească	
Domeniul de intervenție: INFRASTRUCTURA TURISTICĂ				
22.	Construcție și dotare centru de informare turistică Prahova			
23.	Activități de marketing și promovare turistică în cadrul unui proiect ce poate include obiectivele culturale ale municipiului Ploiești	Ploiești	Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	
24.	Crearea, dezvoltarea, modernizarea infrastructurii de turism pentru valorificarea resurselor naturale și creșterea calității serviciilor turistice	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
25.	Construirea unei baze turistice cu bășini piscicole și de agrement	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
26.	Realizarea de spații de cazare și agrement pentru turismul istoric – parteneriat public-privat	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale - DOMENIUL TRANSPORT ȘI MOBILITATE				
Domeniul de intervenție: ACESIBILITATE ȘI MOBILITATE				
27.	Creșterea capacității de trafic și a siguranței circulației în zona de N-V a mun. Ploiești – construirea unui pasaj pe DJ 101I peste DN 1 (Centura de Vest)	Ploiești	CJ Prahova	
28.	Centura ocolitoare între DN 1 și DN 72	Ploiești, Ariceștii Rahtivani, Blejoi, Păulești, Brazi	CJ Prahova	Strategia CJ Prahova
29.	Reabilitarea și amenajarea drumurilor județene (DJ 100F, DJ 100E, DJ 215) prin refacerea covorului asfaltic, prin amenajarea de piste de biciclete, de rigole și trotuare pietonale (DJ 100F, pe tronsonul din Str. Independenței, de la Str. Gladiolelor – Cantonul Găgeni, DJ 100E, DJ 215)	CJ Prahova	CJ Prahova	Actualizare Strategie Băicoi
30.	Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene identificate în Prioritatea 1 a Regiunii Sud Muntenia – traseele regionale 2 și 3 – tronsonul Prahova – DJ 720;	CJ Prahova	CJ prahova	
31.	Reabilitarea DJ 100 F între Băicoi și Boldești-Scăeni	Băicoi Boldești-Scăeni	CJ Prahova	Strategii locale
32.	Modernizare DJ 129 (plus modernizare acostamente și realizare pista de biciclete)	Târgșoru Vechi	CJ Prahova	Strategii locale

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
33.	Asigurarea accesibilității în zona industrială Ploiești Sud, a campusului universitar, prin realizarea pasajului rutier peste CF Gara de Sud.	Ploiești	Ploiești - RASP Ploiești	Ploiești (HCL 288/ 24.07.14)
34.	Creșterea accesibilității în partea de est a municipiului Ploiești către Coridorul Pan-european TEN-IX prin realizarea pasajului rutier peste CF, în partea de SE a municipiului	Ploiești	Ploiești	Ploiești (HCL 288/ 24.07.14)
35.	Asigurarea mobilității traficului prin prelungirea legăturii rutiere și de transport public între Gara de Sud și Gara de Vest (strada Libertății), inclusiv lucrările de reabilitare a domeniului public al piețelor gărilor	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
36.	Gara Sud - Gara de Nord: Realizarea căilor de acces de la zona Sud către cartierul Bereasca și Gara de Nord de-a lungul pâraului Dâmbu, (inclusiv lucrări de artă conexe, pasaj Râfov, poduri peste pâraul Dâmbu)	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
37.	Întregire inel III de circulație Tronson Gara de Sud – Dâmbu	Ploiești	Ploiești	Ploiești (HCL 288 /24.07.14)
38.	Întregire inel III de circulație Tronson Bariera Bucov – Găgeni	Ploiești	Ploiești	
39.	Pasaj suprateran Str. Laboratorului	Ploiești	Ploiești	
40.	Amenajare intersecție Str. Ștrandului cu centura de NE DN 1B	Ploiești	Ploiești	HCL 38 /10.02.2014
41.	Sporirea mobilității și creșterea accesibilității către zona de vest a Polului de Creștere Ploiești prin lărgirea la 4 benzi a Str. Cantacuzino (zona Podul Înalt), a pasajului peste calea ferată (Ploiești – Buda – Florești) și extinderea și amenajarea intersecției	Ploiești	CJ Prahova	Ploiești (HCL 288 /24.07.14)
42.	Modernizarea Str. Ștrandului pe tronsonul: ieșire din pasajul Bucov – municipiul Ploiești parte carosabilă, inclusiv amenajarea sensului giratoriu pe Str. Ștrandului / DN 1B	Ploiești	Ploiești	Ploiești (HCL 288 /24.07.14)
43.	Fluidizare trafic prelungire Str. Libertății	Ploiești	Ploiești	Ploiești (HCL 288 /24.07.14)
44.	Accesibilitate si fluidizare trafic catre zona industrială Ploiești Vest si platforma industrială Brazi (Supralargire strada Marasesti)	Ploiești	Ploiești	PMUD
45.	Largire la 4 benzi DN 72 si pasaj peste CF	Ploiești	Ploiești	PMUD
46.	Completare legături inelare sud, pe tronsonul Str. Libertății – Str. Sondelor și pe tronson Str. Sondelor – Str. Depoului	Ploiești	Ploiești	PMUD
47.	Largire si reabilitare "Podul de Lemn" (pasaj cu 2 benzi + trotuar +pista de biciclete)	Ploiești	Ploiești	PMUD
48.	Completare legături inelare pe: străpungere Str. Depoului – Str. Izvoare; Str. Apelor și Strada Cornățel; Str. Apelor – Str. Găgeni.	Ploiești	Ploiești	PMUD
49.	Creșterea accesibilității către și dinspre orașul Băicoi prin realizarea unui pasaj denivelat peste DN 1 la intersecția cu DJ 215	Băicoi	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
50.	Realizarea unei centuri ocolitoare pentru orașul Băicoi (6 km): realizarea unei variante de ocolire pentru devierea traficului de tranziț pe direcția DJ 215 – DJ 100F	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
51.	Creșterea gradului de accesibilitate și sporirea siguranței circulației – amenajare sens giratoriu la intersecția DJ 100F cu DJ 215 - Centru Liliesți DJ 100F (Str. Republicii și Str. Independenței) cu DJ 215 (Str. Infrățirii și Str. Dorobanți)	Băicoi		Actualizare Strategie
52.	Creșterea gradului de accesibilitate – sens giratoriu la intersecția DN 1 cu DJ 720	Băicoi- comuna Florești	Băicoi	Actualizare Strategie
53.	Creșterea gradului de accesibilitate – pasaj denivelat peste DN 1 la intersecția cu DC 8A	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
54.	Creșterea accesibilității și sporirea siguranței circulației prin amenajarea intersecțiilor: DJ 101D-DJ 101G, DN 1A-drumuri acces parc industrial, DN 1A-Str. Ghighiului DC 92A, DN 1-DC 91	Bărcănești	Bărcănești	PMUD
55.	Realizarea centurii ocolitoare a comunei Bucov	Bucov	Bucov	PMUD
Domeniul de intervenție: TRANSPORT PUBLIC NEPOLUANT				
56.	Realizarea de piste pentru biciclete pe traseul Drumul Vinului	Județul Prahova	CJ Prahova	
57.	Realizarea unei linii de transport public de legătură între localitățile din Polul de Creștere	UAT PC	ADI PC	
58.	Amenajare de piste de biciclete pe drumurile județene și drumurile comunale din Polul de Creștere (conform studiului de mobilitate)	Băicoi, Berceni, Blejoi, Boldești-Scăeni, Plopeni, Păulești, Târgșoru Vechi	CJ Prahova	TRACE P3 și PMUD
59.	Amenajarea de trotuare, lucrări de bordurare și șanțuri pentru scurgerea apelor în satul Stejaru	Brazi	Brazi	Strategie de dezvoltare Brazi 2014-2020
60.	Pietonizare și trafic controlat în zona centrală, inclusiv amenajare piste de biciclete pe traseele prioritare din planul de mobilitate (continuare implementare măsuri CIVITAS-SUCCESS)	Ploiești	Ploiești	TRACE P3 și PMUD
61.	Extindere rețea troleibuș pe direcțiile: Gara Sud – Hipodrom, cu posibilități extindere până la Liceul Bărcănești; Hale – Bereasca – Parc C.Stere Bucov, cu posibilități de extindere până la Bucov; Pod Înalt – Parc Industrial Ploiești, cu posibilități de extindere până la Ploiești West Park; Sp. Județean – Parc Păulești, cu posibilități de extindere până la Plopeni.	Ploiești	SC Transport Călători Express SA	Ploiești (Strategie 2007-2025) TRACE P4
62.	Modernizare / înnoire a parcului de autovehicule cu tracțiune electrică (tramvaie=25 buc., troleibușe=21 buc.)	Ploiești	SC Transport Călători Express SA	
63.	Implementarea sistemului de management al traficului plus ticketing pentru transportul local: achiziția de automate de bilete (min. 50 buc.); achiziție de validatoare cu montare în autovehicule (cca. 780 buc.); modernizare centre eliberare / incarcare carduri (13 puncte);	Ploiești	SC Transport Călători Express SA	
64.	Modernizare / înnoire parc autobușe (85-90 buc.)	Ploiești	SC Transport Călători Express SA	TRACE P4
65.	Modernizarea stațiilor de transport public local: montare de copertine spațioase, cu iluminare, sistem de internet gratuit, panouri informative pentru călători etc. (cca. 200 buc.)	Ploiești	SC Transport Călători Express SA	
66.	Modernizare / recondiționare bază tehnico-materială a sistemului de producție a serviciului de transport public: consolidare / reabilitare termică ateliere; amenajarea de spații de parcare, inclusiv depoul de tramvaie etc.	Ploiești	SC Transport Călători Express SA	
67.	Finalizarea infrastructurii de tramvai 102/2	Ploiești	Ploiești	PMUD
68.	Extinderea rețelei de tramvai, prin asigurarea conexiunii Gara de Sud – Hipodrom și asigurarea conexiunii Șoseaua Vestului – Bulevardul Republicii	Ploiești	Ploiești	PMUD
69.	Construire infrastructură pentru troleibuș pe ruta Gara de Vest – Ștrand Bucov și ruta Gara de Vest - Fero	Ploiești	Ploiești	PMUD
70.	Extinderea arealului cu prioritate pentru pietoni (și bicicliști) în zona centrală a Municipiului Ploiești Concept zona centrala	Ploiești	Ploiești	PMUD

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategie în care este propus
71.	Reorganizarea circulației în cartier și/sau crearea unui areal cu prioritate/favorabil persoanelor care se deplasează nemotorizat (pietoni și bicicliști) în următoarele cartiere: Malu Roșu, Cartier Nord, Andrei Mureșanu, Ienăchiță Văcărescu, Cartier Vest I, Cartier Vest II, 9 Mai, Bereasca	Ploiești	Ploiești	PMUD
72.	Amenajarea unei rețele de piste de biciclete pe DJ 100F, Str. Republicii – intersecția cu DJ 100E, cu DJ 100D, Str. Înfrățirii, DC 8A (conform studiului de mobilitate)	Băicoi	Băicoi	PMUD
73.	Amenajare pistă biciclete DJ 139 și DC 157	Berceni	Berceni	PMUD
74.	Amenajare stații microbuș	Berceni	Berceni	
75.	Amenajare piste de biciclete pe DJ 139 și DC 157, în lungul DC 10A și pe DJ 102 tronson DN 1B - Păulești	Bleji	Bleji	PMUD
76.	Amenajare piste de biciclete în lungul DN 1A	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	PMUD
77.	Înființare rută de transport în comun: DJ 102 – DC 16 – DN 1 centru administrativ – satul Sfârleanca, satul Fundeni, satul Făget	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
78.	Amenajare stații de așteptare pentru transportul în comun – sectorul DJ 102	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
79.	Amenajare piste de biciclete pe tronson Bleji - Păulești Noi, DC 138 - ieșire Păulești, tronson ieșire Păulești-Găgeni, tronson Găgeni-Canton Găgeni	Păulești	Păulești	PMUD
80.	Amenajare piste de biciclete pe DJ 102, tronson Canton Găgeni-Plopeni, pe tronson Plopeni-Plopeni Sat	Plopeni	Plopeni	PMUD
81.	Amenajare piste de biciclete DJ 129 tronson Strejnicu -Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	PMUD
82.	Amenajare trotuare și canalizare pluvială pe DJ 140 și DJ 129	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	PMUD
Domeniul de intervenție: TERMINALE MULTIMODALE				
83.	Creșterea mobilității traficului prin realizarea terminalului multimodal Nord-Vest incluzând și spații de parcare pentru moduri de transport auto și biciclete (zona Spital Județean)	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
84.	Park & ride la Gara de Vest	Ploiești	Ploiești	PMUD
85.	Reabilitarea terminalului de transport auto de călători în zona Sud (Hipodrom și Fero)	Ploiești	Ploiești	Ploiești (HCL 288 /24.07.14)
86.	Crearea unui terminal intermodal în zona de Est a orașului (Ștrand Bucov)	Ploiești	Ploiești	PMUD
87.	Park & ride local, cu zona de parcare pentru biciclete la garile Brazi, Găgeni și Florești Prahova (20 locuri)	Județul Prahova	Județul Prahova	PMUD
88.	Park & ride local (20 locuri) și parcare pentru biciclete la garile: Buda, Plopeni, Plopeni Sat, Gavanel, Malaesti, Lipanesti, Boldesti-Scăeni, Bleji, Valea Calugareasca, Corlatesti, Rafov, Trestieni, Zanoaga, Cornurile, Prahova și parcare pentru biciclete	Județul Prahova	Județul Prahova	PMUD
Domeniul de intervenție: AMENAJARE PARCĂRI				
89.	Parcări pentru vehicule de marfă în următoarele zone: Piața Nord, Obor, Podu Înalt	Ploiești	Ploiești	PMUD și Ploiești (HCL 288/24.07.14)
90.	Amenajare de parcări în următoarele zone: Halele Centrale, Hotel Prahova, Gara de Sud, Gara de Vest, Palatul Culturii/Curtea de Apel Ploiești, Tribunal Prahova, Str. Văleni, Inspectoratul Județean de Poliție	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025) și PMUD
91.	Parcări/garaje colective în cartiere rezidențiale: Malu Roșu, Enachiță Văcărescu.	Ploiești	Ploiești	PMUD
92.	Amenajare P+R în municipiul Ploiești în zona Pod Înalt, Cablul Românesc și Ștrand Bucov	Ploiești	Ploiești	PMUD
93.	Integrarea managementului parcarilor	Ploiești	Ploiești	PMUD

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
94.	Parcare pentru vehiculele de marfă în zona parcurilor industriale Ploiești și West Park	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	PMUD
95.	Construirea unei parări supratereane S+P+5 (în zona de protecție a monumentelor istorice, conform Legii nr. 422/2001 privind monumentele istorice)	Ploiești	SC Hale și Piețe SA	
Domeniul de intervenție: MODERNIZARE / REPARAȚII DRUMURI				
96.	Reabilitarea și amenajarea drumurilor județene (DJ 100F, DJ 100E, DJ 215) prin refacerea covorului asfaltiv, piste pentru biciclete, amenajare de rigole și trotuare pietonale (DJ 100F tronson din Str. Independenței de la Str. Gladiolelor - Canton Găgeni, DJ 100E, DJ 215)			
97.	Reabilitarea / modernizarea infrastructurii de străzi: cu prioritate intrările în oraș și străzile din cartierele periferice, inclusiv trotuare, scuaruri, parări laterale, intersecții, sensuri giratorii	Ploiești	RASP Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
98.	Revizuirea modului de amenajare în intersecții prin corecții geometrice, insule canalizatoare de trafic, refugii pietonale la trecerile de pietoni, pe următoarele străzi: Șoseaua Nordului, Șoseaua Vestului, Gheorghe Grigore Cantacuzino, Mărășești, Bulevardul Republicii, Bulevardul Independenței, Podul Înalt, Torcători, Bulevardul București, Malu Roșu, Elena Doamna, Mihai Bravu, Democrației, Rundului, Găgeni.	Ploiești	Ploiești	PMUD
99.	Modernizare tramă stradală cartier Mitică Apostol	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	Ploiești (HCL 288 /24.07.14)
100.	Modernizare tramă stradală cartier Pictor Rosenthal	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
101.	Modernizare tramă stradală cartier Rafov	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
102.	Modernizare tramă stradală colonie Vega	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
103.	Modernizare drumuri locale în comună în vederea sporirii accesibilității la locurile de muncă - DJ 140 (între Târgșoru Vechi și DJ 156), modernizare Str. Schelei	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	PMUD
104.	Amenajarea și refacerea drumurilor de acces și de exploatare agricolă	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
105.	Reabilitarea străzilor interioare afectate de realizarea lucrărilor edilitare (canalizare și apă) din orașul Băicoi	Băicoi	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
106.	Reabilitarea și amenajarea drumului comunal DC 8A prin refacere covor asfaltiv, piste biciclete, amenajare de rigole și trotuare pietonale DC 8A - tronson de la Str. Mihai Viteazul - DN 1)	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
107.	Modernizarea drumurilor de exploatare agricolă în vederea asigurării accesului	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
108.	Reabilitarea / reconstruirea podurilor și podețelor și amenajarea unei zone pietonale de-a lungul pârâului Dambu după regularizarea acestuia	Băicoi - Cartier Dambu și Țintea L = 5km	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
119.	Consolidare și refacere infrastructură stradă Lăcrămioarelor în zona locuințelor de la nr. 64-66 afectată de alunecări de teren	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
110.	Consolidare și refacere infrastructură tronson stradă Gladiolelor afectată de alunecări de teren	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
111.	Amenajare rigole și trotuare pe DJ 139 și DC 157	Berceni	Berceni	
112.	Modernizarea drumurilor comunale, cu realizarea intersecțiilor și piste de biciclete	Blejoii	Blejoii	PMUD

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
113.	Amenajare nod rutier DN 1 centura Vest cu DJ 1011	Bleji	Bleji	PMUD
114.	Lucrări de întreținere a drumurilor comunale în toate satele	Brazi	Brazi	
115.	Amenajare intersecții, trotuare, treceri de pietoni, stații de călători și benzi de stocaj pe DN 1A	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	PMUD
116.	Modernizarea drumurilor / amenajarea intersecțiilor / sensuri giratorii	Bucov	Bucov	PMUD
117.	Construire pod peste pârâul Vărbilău pentru trafic auto și pietonal – sat Mălăești de Sus	Dumbrăvești	Dumbrăvești	PMUD
118.	Construire pod peste pârâul Vărbilău pentru trafic auto și pietonal – sat Sfârleanca	Dumbrăvești	Dumbrăvești	PMUD
119.	Construire trotuare de-a lungul DJ 102 Ploiești – Slănic (com. Dumbrăvești)	Dumbrăvești	Dumbrăvești	PMUD
120.	Amenajare șanțuri de scurgere a apei pluviale de-a lungul DJ 102 Ploiești – Slănic (com. Dumbrăvești)	Dumbrăvești	Dumbrăvești	PMUD
121.	Amenajarea drumurilor în extravilanul localității	Dumbrăvești	Dumbrăvești	PMUD
122.	Modernizarea drumului de acces către situl arheologic Băile Romane și conservarea sa în vederea introducerii în circuitul turistic	Dumbrăvești	Dumbrăvești	PMUD
123.	Reparații trotuare Păulești Noi – Găgeni, de-a lungul DJ 102, pe o lungime de 4.841,2 m	Păulești	Păulești	
124.	Modernizare DS 2236 (prelungire Str. Zootehniei), în satul Păulești	Păulești	Păulești	
125.	Execuție trotuar în satul Găgeni, de-a lungul DJ 102, de-a lungul DJ 102 – Biserica Păulești, DJ 201 – Biserica Găgeni – centru, DJ 102 – pod peste Strâmba în satul Coccoșești	Păulești	Păulești	
126.	Modernizare DC 138, Păulești Noi – Coccoșești, lungime 1670m	Păulești	Păulești	
127.	Varianta ocolitoare com. Păulești	Păulești	Păulești	
128.	Achiziționarea și montarea de pompe stradale de-a lungul DJ 102	Păulești	Păulești	
129.	Implementarea unui proiect de amenajare și întreținere drumuri în toate satele	Păulești	Păulești	
130.	Modernizare drumuri locale în comuna Tîrgșoru Vechi pe o lungime de 7,8 km	Strejnicu Tîrgșoru Vechi și Stănțești	Tîrgșoru Vechi	PMUD
131.	Amenajare intersecție DJ 129 cu DJ 140			PMUD
132.	Camenajare rigole carosabile și trotuare sat Strejnicu	sat Strejnicu	Tîrgșoru Vechi	PMUD
133.	Modernizare drumuri locale	Valea Călugărească	Valea Călugărească	PMUD
134.	Reabilitare covor asfaltic drum Catunului și DC 87	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
135.	Modernizarea drumului comunal în zona de nord a comunei, pe traseul Drumul Vinului, 10 km	Valea Călugărească	Valea Călugărească	PMUD
136.	Construcție de trotuare în toate satele comunei	Valea Călugărească	Valea Călugărească	PMUD
Domeniul de intervenție: SIGURANȚA TRAFICULUI				
137.	Creșterea gradului de siguranță rutieră pe DN 1 / E60 în județul Prahova	Ploiești	Inspectoratul Județean de Poliție Prahova	Plan investiții IJP
138.	Ploiești-ul în siguranță – implementarea unui sistem de monitorizare a tuturor căilor de acces ale municipiului Ploiești și a celor mai mari intersecții	Ploiești	Inspectoratul Județean de Poliție Prahova	Plan investiții IJP

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
139.	Extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersecții semaforizate cu funcționare în regim adaptiv și sistem de comunicații	Ploiești	Ploiești	PMUD
140.	Achiziționare utilaje pentru dezapeziri și de întreținere a curățeniei stradale	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
141.	Extindere și modernizare sistem de monitorizare video în toată comuna	Păulești	Păulești	
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
Domeniul de intervenție: ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ / GAZE				
142.	Modernizarea rețelei termice primare a SACET Ploiești: a. Zona M. Bravu, magistrala IV Centru (între zona Upetrom și Piata M. Viteazul), zona 9 Mai, magistrala I+III Vest (între Piata M. Viteazul, zona Cablu Romanesc și Spitalul de Urgență Ploiești), magistrala III Vest (între zona pasaj CFR Gara de Vest și Piata Aurora), magistrala I Vest (între zona CMZ Vest și str. Domnisorii), tronson al magistralei VI (str. Torcători)	Ploiești	Parteneriat CJ PH și CL Ploiești (+Veolia Energie PH)	
143.	Modernizarea rețelei termice primare a SACET Ploiești: b. Magistrala CET Brazi – Platforma F25 (Dn 1000,900,2x700 mm)	Ploiești	Parteneriat CJ PH și CL Ploiești (+Veolia Energie PH)	
144.	Modernizarea rețelei termice primare a SACET Ploiești: c. Zona aeriană a magistralei I Vest (între zona pasaj CFR 'Gara de Vest' și Spitalul de Urgență Ploiești); zona aeriană a magistralei II Sud (între Gara de Vest și Upetrom)	Ploiești	Parteneriat CJ PH și CL Ploiești (+Veolia Energie PH)	
145.	Modernizarea rețelei termice primare a SACET Ploiești: d. Tronson magistrala IV Centru	Ploiești	Parteneriat CJ PH și CL Ploiești (+Veolia Energie PH)	
146.	Modernizarea rețelei termice secundare aferentă a 43 PT SACET Ploiești	Ploiești	Parteneriat CJ PH și CL Ploiești (+Veolia Energie PH)	
147.	Reabilitarea Coșului de Fum nr. 2, aferent etapei 2 x 105 + 1 x 50 MW	CET Brazi	Parteneriat CJ PH și CL Ploiești (+Veolia Energie PH)	
148.	Retehnologizare Cazanului nr. 5	CET Brazi	Parteneriat CJ PH și CL Ploiești (+Veolia Energie PH)	
149.	Construire rețea de distribuție a gazelor naturale în satul Stejaru	Brazi	Brazi	
150.	Extindere alimentare cu gaze	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
151.	Alimentare cu gaze naturale com. Berceni	Berceni	Berceni	
152.	Înființare sistem de alimentare și distribuție cu gaze naturale în comună	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
153.	Extindere rețea distribuție gaze naturale	Strejnicu, Târgșoru Vechi și Stăncești	Târgșoru Vechi	
154.	Înființare rețea de distribuție gaze naturale în satele Coslegi, Radila, Pantăgi, Dârvari - 20 km	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
Domeniul de intervenție: EFICIENTIZARE ENERGETICĂ A CLĂDIRILOR				
155.	Eficientizare consumuri energetice în clădiri publice	Ploiești	Ploiești	TRACE P5
156.	Creșterea eficienței energetice în blocurile de locuințe	Ploiești / Cartier Ploiești Vest	Ploiești	Ploiești (HCL 288 /24.07.14)
157.	Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereți exteriori, ferestre, tâmplărie, planșeu superior, planșeu peste subsol, etc) - Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	Ploiești	Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategie în care este propus
158.	Implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie la nivel de instituție - Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	Ploiești	Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	
159.	Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață - Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	Ploiești	Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	
160.	Reabilitarea energetică a blocurilor din cartiere (40 blocuri)	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
161.	Dotarea clădirilor de interes public cu panouri fotovoltaice	Brazi	Brazi	Strategie de dezvoltare Brazi 2014-2020
162.	Eficiențizarea termică a blocurilor de locuințe	Bărcănești	Bărcănești	
163.	Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe (cu constituirea prealabilă a asociațiilor de proprietari)	Plopeni	Plopeni	
Domeniul de intervenție: ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE				
164.	Regularizare și ecologizare albie pârâu Dâmbu	Ploiești, Băicoi	Apele Romane, CJ Prahova, parteneriat APL-uri	
165.	Realizarea modernizării și extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Prahova - etapa II	jud. Prahova	ADI Apă și CJ Prahova	Master plan etapa II
166.	Reabilitarea și dezvoltarea sistemului de apă potabilă, în coordonare cu Master planul alimentării cu apă potabilă elaborat de Apa Nova Ploiești, cu prioritate cartier Apostol, Mimiș, Râfov și Bereasca (reabilitare rețea, extindere rețea, reabilitare stație pompe Nord Găgeni)	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
167.	Asigurarea securității și protecției surselor de apă, respectiv instituirea zonelor de protecție sanitară	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
168.	Extindere / modernizare stație de epurare - Implementarea directivei CE privind utilizarea nămolurilor din stațiile de epurare	Ploiești	Ploiești	
169.	Execuție sisteme de udare în parcurile: Parc Dendrologic Mihai Viteazul, Parcul Melc Sud, Grădina Publică Centru civic (zona Nichita Stănescu), Grădina Publică Cameliei (Parc McDonalds), Grădina Publică Vest 1, Parc Modern, Parc Aurora	Ploiești	SGU Ploiești	
170.	Amenajarea malurilor pârâului Dâmbu, realizarea unor poduri noi peste pârâul Dâmbu, realizarea arterelor de circulație pe malurile pârâului	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
171.	Refacere și modernizare grupuri sanitare și infrastructura (asfaltare alei, instalație apă și canalizare, instalație iluminat, rampe de gunoi) în cimitirele Viisoara, Bolovani, Eternitatea, Mihai Bravu	Ploiești	SGU Ploiești	
172.	Extinderea rețelei de apă și canalizare (satele Ariceștii Rahtivani și Nedelea)	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
173.	Rezervor stocare apă - capacitate 5000 m.c.	Băicoi	Băicoi	
174.	Lucrări de drenare și canalizare a apelor provenite din pluviație	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
175.	Extinderea și modernizarea rețelei de distribuție a apei potabile și de canalizare în zonele Dâmbu, Tufeni și Țintea	Băicoi	Băicoi	
176.	Construire sistem de canalizare și stație de epurare	Bărcănești	Bărcănești	
177.	Alimentare cu apă și gaz sat Ghighiu	Bărcănești	Bărcănești	
178.	Alimentare cu apă Str. Tineretului, Berceni	Berceni	Berceni	
179.	Alimentare cu apă la Moara Nouă - Corlățești	Berceni	Berceni	
180.	Canalizare, podețe, șanțuri dalate, trotuare în com. Berceni	Berceni	Berceni	
181.	Execuție canale de eliminare ape pluviale	Berceni	Berceni	

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
182.	Execuție foraj puț apă Berceni - Dambu	Berceni	Berceni	
183.	Dezvoltarea și conformarea rețelei de canalizare, cu stație proprie de epurare	Bleji	Bleji	
184.	Extindere și modernizare rețele de canalizare	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
185.	Modernizare și extindere stație de epurare	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
186.	Extinderea rețelei de canalizare	Bucov	Bucov	
187.	Înființarea rețelei publice de apă uzată – canalizare și stație epurare – sat Mălăeștii de Sus	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
188.	Asigurarea capacității și autonomiei privind alimentarea cu apă potabilă la standarde europene – forare puțuri, stații de depozitare și tratare a apei	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
189.	Înființarea rețelei publice de apă uzată – canalizare și stație de epurare – satele Dumbrăvești, Mălăeștii de Jos și Găvănel	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
190.	Înființarea rețelei publice de apă uzată – canalizare și stație de epurare – sat Plopeni	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
191.	Înființarea rețelei publice de apă uzată – canalizare și stație de epurare – sat Sfârleanca	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
192.	Canalizare menajeră sat Găgeni	Păulești	Păulești	
193.	Extindere gospodărie apă în comuna Păulești	Păulești	Păulești	
194.	Execuție rețea de alimentare cu apă în zona loturilor de casă (Păulești, Cocoșești, Găgeni)	Păulești	Păulești	
196.	Extindere rețea de canalizare și executarea de branșamente în toată comuna	Păulești	Păulești	
196.	Proiectare și execuție canalizare în Colonia Intex	Păulești	Păulești	
197.	Reabilitarea rețelei de canalizare	Plopeni	Hidro Prahova	
198.	Realizarea rețelei de canalizare (+ stație de epurare) în 3 sate (Tg. Vechi, Stancești, Zahanaua)	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	
199.	Extindere rețea canalizare sat Strejnicu	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	
200.	Modernizare, extindere și reabilitare sistem de alimentare cu apă potabilă	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
201.	Înființare sistem de alimentare cu apă potabilă în satele Dârvari, Coslegi, Radila	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
202.	Modernizarea stație de epurare	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
203.	Înființare rețea de canalizare în satele Coslegi, Radila, Pantași, Dârvari - 10 km	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
Domeniul de intervenție: RECONVERSIA TERENURILOR / BROWNFIELDS				
204.	Reconversia funcțională a zonelor industriale și terenurilor degradate (brownfields) – Industrial Sud, Grifco, Upetrom, UZUC, Lukoil	Ploiești	Proprietate incerta pentru stabilirea inițiatorului de proiect	Ploiești (Strategie 2007-2025)
205.	Reabilitarea terenurilor poluate cu produse petroliere și reintegrarea acestora în circuitul agricol / industrial	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
206.	Ecologizarea terenurilor poluate din zona parcului LAC și transformarea acestora în spațiu verde de agrement – amenajare parc dendrologic Caragiale	Băicoi - Str. Republicii nr. 87 suprafața = 118997 mp	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
207.	Ecologizarea terenului contaminat prin închiderea gropii de gunoi de la Plopeni Sat și redarea în circuitul verde prin plantarea de arboret	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
208.	Dezvoltarea terenului uzinei (brownfield)	Plopeni	Plopeni (proprietar teren?)	
Domeniul de intervenție: CLĂDIRI CU RISC SEISMIC				

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategie în care este propus
209.	Inventarierea clădirilor cu risc seismic și realizarea planului de acțiune pentru reabilitarea clădirilor afectate de cutremur	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
210.	Reabilitarea / consolidarea clădirilor publice cu risc de prăbușire	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
211.	Expertizarea / reabilitarea seismică a clădirilor publice	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
212.	Consolidare bloc Str. Podgoriei	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
Domeniul de intervenție: PATRIMONIUL CONSTRUIT				
213.	Restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, precum și crearea / modernizarea infrastructurii conexe			
214.	Punerea în valoare a clădirii Muzeului de Artă Ploiești	Ploiești	Muzeul Județean de Artă Prahova Ion Ionescu-Quintus	
215.	Restaurarea, consolidarea, reamenajarea Muzeului Memorial Paul Constantinescu (Casa Mușicianului Paul Constantinescu) - Ploiești	Ploiești	CJ Prahova	
216.	Reabilitarea zonei cultural - istorice Dumbrăvești	Dumbrăvești	Parteneriat CJ Prahova + Dumbrăvești	Strategia CJ Prahova
217.	Restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, precum și crearea / modernizarea infrastructurii conexe	Dumbrăvești	Muzeul Județean de Istorie și Arheologie	
218.	Modernizarea drumului de acces DC 16 (km. 7-8) și DS 135 către situl arheologic Castrul Roman 101-118 și Băile Romane și conservarea sa în vederea introducerii în circuitul turistic	Dumbrăvești	parteneriat MC și CJP	Strategia Dumbrăvești
219.	Conservarea sitului arheologic Așezarea neolitică punctul Râpa Mălăeștii de Jos, în vederea introducerii în circuitul turistic	Dumbrăvești	parteneriat MC și CJP	Strategia Dumbrăvești
220.	Parcul Arheologic și Muzeal / Castrul roman –punere în valoare științifică, educativă și turistică	Târgșoru Vechi	Muzeul Județean de Istorie și Arheologie	
221.	Reabilitarea clădirilor monument din categoria A și B	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
222.	Reamenajare, restaurare, consolidare, re compartimentare imobil și transformare pod în mansarda, imobil din Ploiești Bulevardul Independenței nr.16	Ploiești	Ploiești	
223.	Reamenajare, restaurare, consolidare, re compartimentare imobil și transformare pod în mansarda, imobil din Ploiești strada Democrației nr.33 (Casa Căsătorilor)	Ploiești	Ploiești	
224.	Reabilitare și modernizare a fântânii de la Palatul Administrativ	Ploiești	SGU Ploiești	
225.	Reabilitare, refacere, modernizare, capele cimitire Eternitatea, Mihai Bravu	Ploiești	SGU Ploiești	
226.	Extindere clădire administratie Bolovani	Ploiești	SGU Ploiești	
227.	Modernizare imobil Halele Centrale - Monument istoric și de arhitectura înscris în lista monumentelor istorice de interes național excepțional	Ploiești	SC Hale și Piete SA	Ploiești (Strategie 2007-2025)
228.	Refacerea bisericii Sf. Nicolae din Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
229.	Lucrări de consolidare și restaurare a picturii la bisericile din Bătești și Brazi de Jos	Brazi	Brazi	

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategie în care este propus
230.	Restaurare și amenajare conacul Nicolau, sat Brazi de Sus	Brazi	Brazi	
Domeniul de intervenție: SPAȚIUL PUBLIC, SPATIUL DINTRE BLOCURI, LOCURI DE JOACĂ				
231.	Reabilitarea spațiilor dintre blocuri, cu prioritate în cartierul Ploiești Vest I și II	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
232.	Amenajare zona istorica-pietonal Municipiul Ploiești	Ploiești	SGU Ploiești	
233.	Realizarea unei alei pietonale pe strada Anton Pann nr. 5	Ploiești	Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	
234.	Realizare parcuri și locuri de joacă pentru copii	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
235.	Reabilitarea domeniului privat dintre blocurile de locuințe din zonele Liliești și Schela, precum și în zona căminelor de nefamiliști	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
236.	Proiect de reabilitare urbană în Colonia Brazi (amenajare spații verzi, mobilier urban, loc de joacă, trotuare, platforme colectare deșeuri, parcări)	Brazi	Brazi	
237.	Amenajarea centrul civic – cu amplasare monument al eroilor	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
238.	Amenajare spații verzi și locuri de joacă pentru copii	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
Domeniul de intervenție: PARCURI ȘI ZONE VERZI				
239.	Reabilitarea Parcului de agrement Constantin Stere	Ploiești – Bucov	ADI PC	Strategia CJ Prahova
240.	Reabilitarea și înființarea perdelelor forestiere de protecție a drumurilor naționale și a căilor ferate		Inspectoratul Silvic Prahova	
241.	Protejarea și urmărirea arborilor din lista monumentelor naturii și plantarea de arbori și arbuști în zone lipsite de vegetație	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
242.	Plantarea perdelelor forestiere de protecție pe centurile de Est și Vest ale municipiului Ploiești	Ploiești	SGU Ploiești	
243.	Reabilitare / modernizare infrastructură și reconfigurare spații verzi în parcurile: Tineretului, Bariera Bucov, Gara de Sud, Vest 1, Cameliei	Ploiești	SGU Ploiești	
244.	Amenajare grup sanitar Parc Tineretului	Ploiești	SGU Ploiești	
245.	Dotare cu mobilier urban și amenajarea (alei, pergole) următoarelor parcuri: Gradina Publică Bariera Bucov, Gradina Publică Gara de Sud, Gradina Publică Vest 1, Gradina Publică Cameliei	Ploiești	SGU Ploiești	
246.	Parc fotovoltaic municipiul Ploiești	Ploiești	SGU Ploiești	
247.	Execuție și montaj în parcurile orașului a unor elemente artistice (Landart) pe teme caracteristice municipiului Ploiești	Ploiești	SGU Ploiești	
248.	Amenajarea de zone verzi / Parc Blejoi	Blejoi	Blejoi	
249.	Împăduriri	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
250.	Amenajarea parcului Bucov	Bucov	Bucov	
251.	Întreținerea și menținerea spațiilor verzi în comună	Brazi	Brazi	
252.	Creșterea zonelor verzi prin împădurirea terenurilor slab productive și cu pericol de alunecări 12 ha zona Mălăești	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
253.	Îmbunătățirea calității mediului prin amenajare parc sat Găvănel	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
254.	Amenajarea de parcuri și dotarea lor în toate satele	Păulești	Păulești	
Domeniul de intervenție: MANAGEMENTUL DEȘEURILOR				
255.	Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Prahova - Zona 2: Fața 2 - stație tratare mecano-biologica Ploiești & echipamente	Ploiești	ADI Deseuri + CJ Prahova	Masterplan etapa II

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
256.	Dezvoltarea serviciului de colectare selectivă a deșeurilor și implementare a unui program de conștientizare a populației	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
Domeniul de intervenție: UNITĂȚI DE CULTURĂ				
257.	Crearea unui parc cultural / științific prin reamplasarea / Amenajarea sediului Muzeului petrolului	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
258.	Reorganizarea bibliotecilor municipale în centre de informare cu conexiune internet	Ploiești	Ploiești	
259.	Dezvoltarea unui traseu de galerii și expoziții în zona centrală a municipiului, în teritoriul delimitat de Parcul Nichita Stănescu, Teatrul Toma Caragiu și Halele Centrale	Ploiești	Ploiești	
260.	Consolidare și extindere sala de concerte Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești / inclusiv dotari exterioare și interioare	Ploiești	Ploiești	
261.	Sală polivalentă (multifuncțională) la Cinema Patria	Ploiești	Ploiești	
262.	Reamenajare prin extindere și supraetajare imobil din Ploiești Bulevardul Independenței nr. 14 (Teatrul de păpuși)	Ploiești	Teatrul de păpuși	
263.	Extindere și echipare Teatrul Toma Caragiu	Ploiești	Teatrul Toma Caragiu	
264.	Reabilitarea Căminului Cultural din Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
265.	Realizarea unui centru cultural - social - multifuncțional	Băicoi	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
266.	Reabilitare / Modernizare / Dotare casa de cultura Lilești	Băicoi	Băicoi	
267.	Construirea unui cămin cultural	Bărcănești	Bărcănești	
268.	Reabilitare a trei camine culturale	Berceni	Berceni	
269.	Renovarea clădirii fostei școli din Mălăeștii de Sus și reconversia spațiului prin amenajarea unei săli de festivități, a unui muzeu al satului	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
270.	Amenajarea secției muzeului de istorie și arheologie din Valea Slănicului cu grupul statuar Decebal și cei Șase Generali	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
271.	Amenajarea spațiilor exterioare de la Căminul Cultural – scenă, bănci, alei, iluminat, spații servicii – pentru desfășurarea de activități culturale în aer liber	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
272.	Refacerea istorică Drumul Sării	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
273.	Achiziționarea clădirii T. Socolescu și transformarea în casă memorială	Păulești	Păulești	
274.	Dotare sală multifuncțională sat Cocoșești	Păulești	Păulești	
275.	Construire capelă la Biserica Păulești	Păulești	Păulești	
276.	Amenajare sală de evenimente la Biserica din Găgeni	Păulești	Păulești	
277.	Lucrări de reparații și modernizare la Biserica din Cocoșești	Păulești	Păulești	
278.	Construcția unui parc de agrement	sat Strejnicu	Târgșoru Vechi	
279.	Realizarea unei săli polivalente	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	
280.	Amenajare Cămin cultural Strejnic	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	
281.	Modernizarea și reabilitarea Căminului Cultural din Dârvari	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
282.	Modernizarea și reabilitarea Căminului Cultural din Valea Călugărească	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
Domeniul de intervenție: COMERȚ / PIEȚE AGRO-ALIMENTARE				
283.	Reabilitarea și extinderea piețelor agro-alimentare în centre de cartier	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategie în care este propus
284.	Revitalizarea comerțului stradal în zone pietonale, în zona centrală	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
285.	Construire piața agro-alimentară	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
Domeniul de intervenție: DOTĂRI DE SPORT / AGREMENT				
286.	Promovarea și susținerea creării de centre de sport și recreere în cartierele populate ale municipiului în parteneriat cu rețeaua școlară prin amenajarea de facilități sportive în spațiile verzi și interstițiale din cartiere (panouri de baschet, piste de alergare, de role, de patine etc.)	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
287.	Reabilitare și consolidare bașin de înot Vega	Ploiești	Club Sportiv Municipal	
288.	Amenajare locuri de recreere cartier Nord (str. Cameliei Bl D1, fata de liceu Nichita Stănescu), cartier Vest (Aleea legerului) și cartier 9 Mai (Aleea Someș bl 9C, Piața 9 Mai, Aleea Prislop)	Ploiești	Ploiești	
289.	Construirea unui bașin de înot acoperit – Propunere amplasament: incinta Complex Sportiv Voința-Conpet	Ploiești	Clubul sportiv Municipal Ploiești	
290.	Construirea unei piste de patina viteza - Propunere amplasament: incinta Hipodromului Ploiești	Ploiești	Clubul sportiv Municipal Ploiești	
291.	Construirea unei piste de alergare, în aer liber - Propunere amplasament - incinta Parcului Municipal Vest	Ploiești	Clubul sportiv Municipal Ploiești	
292.	Construirea unor spații de cazare pentru sportivii legitimați la CSM Ploiești, cu domiciliul în alte localități- Propunere amplasament: incinta Hipodromului Ploiești	Ploiești	Clubul sportiv Municipal Ploiești	
293.	Construirea unei săli polivalente de 6000 locuri – Propunere amplasament: incinta Parcului Municipal Vest	Ploiești	Clubul sportiv Municipal Ploiești	
294.	Construirea unui patinoar acoperit, funcțional și pe timpul verii, pentru a se putea desfășura antrenamentele Secției de patina-viteză din cadrul Clubului Sportiv Municipal Ploiești - Propunere amplasament: incinta Parcului Municipal Vest	Ploiești	Clubul sportiv Municipal Ploiești	
295.	Construire Sală de Sport pentru uș școlar aferentă Școlii Generale Nr. 3, Cu Clasele I - VIII Lilești	Băicoi	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
296.	Construirea unui bașin de înot pentru competiții Naționale și internaționale la Grupul Școlar Constantin Cantacuzino	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
297.	Reabilitare/ Modernizare / Dotare Bașă Sportiva Lilești	Băicoi	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
298.	Reabilitare/ Modernizare / Dotare Bașă Sportivă Tufeni	Băicoi	Băicoi	
299.	Dezvoltarea și promovarea potențialului de agrement în zona lacurilor sărate și a băilor Valea Stelii – spații de cazare și echiparea cu rețea de canalizare și stație de epurare (parteneriat public - privat)	Lacuri sărate- zona Livede	Băicoi	Actualizare Strategie
300.	Sala polivalentă com. Berceni	Berceni	Berceni	
301.	Execuție sala sport public-privat	Berceni	Berceni	
302.	Modernizare bașă sportivă, construire stadion comunal	Berceni	Berceni	
303.	Amenajare teren sport Dambu	Berceni	Berceni	
304.	Realizare bașin de înot	Blejoii	Blejoii	
305.	Construire complex piscine, ștranduri, bășine kinetoterapie, anexe, sat Brazi de Sus	Brazi	Brazi	Strategia de dezvoltare Brazi 2014-2020
306.	Amenajarea și dotarea unui spațiu de agrement în satul Popești	Brazi	Brazi	Strategia de dezvoltare Brazi 2014-2020

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
307.	Achiziționarea unui teren în satul Bătești pentru amenajarea unui spațiu de recreere și agrement	Brazi	Brazi	Strategia de dezvoltare Brazi 2014-2020
308.	Construirea unei săli de sport în satul Plopeni	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
309.	Construirea unui teren multifuncțional sportiv în satul Dumbrăvești	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
310.	Execuție mini-teren de fotbal în satul Găgeni	Păulești	Păulești	
311.	Modernizarea bazei sportive de la Păulești	Păulești	Păulești	
312.	Amenajarea unei piste la aeroclub	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	
313.	Modernizarea și reabilitarea bazei sportive Chimistul	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
Domeniul de intervenție: ILUMINAT PUBLIC, REȚELE ELECTRICE ȘI IT				
315.	Extinderea iluminatului public cu LED	Ploiești	Ploiești	TRACE P6
316.	Realizare canalizație subterană (îngropat cabluri)	Ploiești	Ploiești	
317.	Instalare WI-FI libe în parcurile: Tineretului, Dendrologic Mihai Viteazul, Aurora, Libertății, OZN, Vest 1	Ploiești	SGU Ploiești	
318.	Monitorizare video în următoarele locuri: Parcul Tineretului, Parcul Dendrologic Mihai Viteazul, Parcul Aurora, Parcul Căineni, Parcul Libertății, Parcul OZN, Grădina Publică Bariera Bucov, Grădina Publică Gara de Sud	Ploiești	SGU Ploiești	
319.	Monitorizare video a tuturor parcarilor cu plată din municipiul Ploiești	Ploiești	SGU Ploiești	
320.	Modernizarea stațiilor de redresare pentru alimentare la rețeaua electrică pentru tramvaie / troleibuze (4 stații);	Ploiești	SC Transport Călători Express SA	
321.	Instalarea unui sistem de sonorizare profesional și performant al sălii de concert - Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	Ploiești	Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	
322.	Instalarea unui sistem WI-FI în spațiile instituției (hol intrare, hol lateral, birouri, săli de studiu) - Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	Ploiești	Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	
323.	Instalarea unor ecrane, monitoare și dotarea cu aparatură tehnică necesară susținerii unor conferințe, simpozioane, workshop-uri, etc - Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	Ploiești	Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	
324.	Implementarea unui sistem de monitorizare video a axei Nord-Sud a municipiului Ploiești	Ploiești	Politia Locală Ploiești	
325.	Extindere iluminat public	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
326.	Stimularea producției de energie electrică prin amplasare de lămpi solare pentru iluminat public pe principale artere ale orașului Băicoi	Băicoi DJ100F DJ100E DJ215	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
327.	Introducerea rețelelor urbane în subteran	Băicoi DJ100F DJ100E DJ215	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
328.	Montarea unui transformator electric la Corlătești, Cătunu	Berceni	Berceni	
329.	Montarea unui transformator electric la Corlătești, Cătunu	Berceni	Berceni	
330.	Extindere iluminat public com. Berceni	Berceni	Berceni	
331.	Modernizarea iluminatului public (extinderea rețelei LED)	Bucov	Bucov	
332.	Modernizare și extinderea sistemului de iluminat public stradal rutier	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
333.	Extinderea iluminatului public în comună și în zonele nou construite	Păulești	Păulești	

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategie în care este propus
334.	Modernizare și extindere rețele electrice, cu montare puncte de transformare în fiecare sat	Păulești	Păulești	
335.	Internet wireless în parcul din centrul comunei	Păulești	Păulești	
336.	Extinderea și modernizarea iluminatului public	Plopeni	Plopeni	
337.	Extinderea rețelei electrice	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	
338.	Extinderea și modernizarea iluminatului public	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	
339.	Extinderea și modernizarea iluminatului public	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
340.	Extinderea rețelei de energie electrică în zonele neelectrificate	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
Domeniul de intervenție: ENERGIE ALTERNATIVĂ				
341.	Proiectare și montare panouri solare pentru apă caldă menajeră la Sala Sporturilor Olimpia	Ploiești	Club Sportiv Municipal	
342.	Utilizarea surselor regenerabile de energie pentru asigurarea necesarului de energie termică pentru încălzirea și prepararea apei calde de consum - Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	Ploiești	Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	
343.	Introducerea de tehnologii avansate în funcționarea sistemului urban de încălzire; Realizarea unor echipamente care utilizează energii neconvenționale pentru producerea de energie verde pe clădirile instituțiilor publice: primărie, școli, grădinițe)	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
344.	Energie regenerabilă (valorificarea resurselor regenerabile de energie, modernizare centrală termică, combustibil regenerabil)	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
345.	Dotarea clădirilor de interes public cu panouri fotovoltaice	Brazi	Brazi	Strategia de dezvoltare Brazi 2014-2020
346.	Creșterea producției de energie din surse regenerabile prin montarea de panouri solare la instituțiile publice din comună	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
347.	Realizarea de noi capacități de producere a energiei electrice pentru consumul propriu sistemului public de iluminat stradal	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
348.	Dotare cu panouri foto-voltaice a instituțiilor publice	Păulești	Păulești	
349.	Execuție lucrări de completare a sistemelor clasice de încălzire cu sisteme care utilizează energia solară	Plopeni	Plopeni	
350.	Realizarea unei capacități noi de producție a energiei electrice prin valorificarea resurselor energetice regenerabile solare	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
Domeniul de intervenție: INFRASTRUCTURĂ SOCIALĂ				
351.	Centru de plasament Plopeni	Plopeni	CJ Prahova	
352.	Modernizare Cămin Cosminele	Ploiești	Ploiești	Ploiești (HCL 288 /24.07.14)
353.	Modernizarea cantinelor sociale	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
354.	Modernizarea caselor de copii abandonați	Ploiești	Ploiești	
355.	Asigurarea accesului în clădirile publice pentru persoane cu handicap fizic (rampe, lifturi)	Ploiești	Ploiești	
356.	Realizare de clădiri cu funcțiuni sociale integrate (locuințe, servicii sociale) în cartierul Bereasca	Ploiești	Ploiești	
357.	Realizarea rețele de servicii sociale la domiciliu	Ploiești	Ploiești	
358.	Reabilitarea blocului de locuințe sociale din Str. Rafinorilor 13	Ploiești	Ploiești	
359.	Regenerare urbană / CLLD în cartierele Mimiș și Bereasca	Ploiești	Ploiești	
360.	Centru de zi pentru persoane aflate în dificultate	Ploiești	ASSC	

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
361.	Ateliere protejate	Ploiești	ASSC	
362.	Centru de găzduire temporară	Ploiești	ASSC	
363.	Centru pentru prevenirea și combaterea violentei în familie	Ploiești	ASSC	
364.	Construirea unui Centru Social în satul Brazii de Jos (cantină socială, centru medical, cămin/centru asistență bătrâni)	Brazii de Jos	Brazi	Strategia de dezvoltare Brazi 2014-2020
365.	Amenajarea unor locuințe sociale în clădirile din Colonia Brazi	Brazi	Brazi	Strategia de dezvoltare Brazi 2014-2020
366.	Bloc locuințe pentru tineri, destinate închirierii 24UL, (2 tronsoane)	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
367.	Reabilitarea / modernizarea / dezvoltarea și echiparea infrastructurii serviciilor sociale	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
368.	Reabilitare, modernizare și transformare a Căminului de nefamiliști nr. 2 (S+P+4E) în locuințe sociale	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
Domeniul de intervenție: INFRASTRUCTURA ȘCOLARĂ				
369.	Construire sală de concerte, ateliere și sală de sport Liceul de artă Carmen Sylva	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	Ploiești (HCL 288 /24.07.14)
370.	Construire campus școlar Colegiul Economic Virgil Madgearu	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
371.	Realizarea campusului preuniversitar PEGAS	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
372.	Modernizarea sălilor de sport la unitățile de învățământ - Școala I. A. Bassarabescu, Școala Nicolae Simache, Școala Nicolae Iorga; Sfantul Apostol Andrei; Școala H. M. Berthelot; Colegiul National I. L. Caragiale, Colegiul National Nichita Stănescu	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
373.	Extindere corp clădire Colegiul National Al. I. Cuza	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
374.	Modernizare unități învățământ liceal – 6 licee	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
375.	Modernizare școli gimnaziale - 8 școli	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
376.	Extindere corp clădire Școala Grigore Moisil	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
377.	Extindere corp clădire Școala Sfantul Vasile	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
378.	Reabilitare corp anexa Colegiul National Mihai Viteazul – Str. Jurnalist Gabi Dobre nr.2	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
379.	Construirea unei săli de sport în satul Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
380.	Extinderea și reabilitarea sălii de sport, amenajarea terenului de sport și împrejmuire la Liceul Tehnologic Constantin Cantacuzino	Băicoi	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
381.	Reparații la învelitoare, finisaje interioare, sală sport, amenajare teren de sport, împrejmuire Școala Dumitru Ghenoiu, Corpul A, Str. Unirii nr 19	Băicoi	Băicoi	
382.	Extinderea, reabilitarea și modernizarea clădirii C1, Școala Dumitru Ghenoiu, Corpul B, Str. Viilor nr.16	Băicoi	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
383.	Extindere cu spatiu afterschool reabilitare și împrejmuire Școala Gimnazială Lilești, Strada Progresul Nr. 2	Băicoi	Băicoi	
384.	Reparații generale și modernizarea Școlii cu clasele I-VIII din Țintea	Băicoi	Băicoi	
385.	Reabilitare/ modernizare / consolidare / dotare / schimbare destinație clădire fost Spital Hepatita în Școală Populară de Arte și Meserii	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
386.	Asfaltare curți unități de învățământ	Berceni	Berceni	

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategie în care este propus
387.	Extinderea și modernizarea școlii Radu Tudoran (demolare + reconstrucție)	Bleji	Bleji	
388.	Modernizarea și extinderea școlii	Bucov	Bucov	
389.	Extinderea școlii din Popești (cu zece săli de clasă și laboratoare)	Brați	Brați	Strategia de dezvoltare Brați 2014-2020
390.	Construire sală de sport la școala din Dumbrăvești	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
391.	Extindere Școala Plopeni Sat – cabinet informatică, bibliotecă, sală lectură, cabinet medical școlar	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
392.	Extindere Școala Dumbrăvești– cabinet informatică, bibliotecă, sală lectură, cabinet medical școlar	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
393.	Construcție corp de școală cu trei săli de clasă	Păulești	Păulești	
394.	Sală de educație fizică și sport	Păulești	Păulești	
395.	Construcție corp (3 săli clasă și spații anexe) la școala Păulești	Păulești	Păulești	
396.	Construire sală de educație fizică și sport la școala Păulești	Păulești	Păulești	
397.	Executare de reparații și lucrări de modernizare a terenurilor de sport de la școlile din comună	Păulești	Păulești	
398.	Construirea unui corp cu două săli de clasă la Școala Găgeni	Păulești	Păulești	
399.	Reabilitare, consolidare, extindere, modernizare școala cu cls.I-VIII, Carol I	Plopeni	Plopeni	
400.	Reabilitare, consolidare, extindere, modernizare pentru Grupul Școlar Plopeni	Plopeni	Plopeni	
401.	Realizarea unei săli de sport la școală și a unui teren de sport la liceu	Plopeni	Plopeni	
402.	Realizarea unei școli noi	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	
403.	Construire sală sport la Școala generală cu cls. I-VIII, Valea Călugărească	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
404.	Reabilitarea a 3 școli, o grădiniță și un cămin de copii	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
Domeniul de intervenție: CREȘE ȘI GRĂDINIȚE				
405.	Construirea unei grădinițe cu program normal pe Aleea Strunga (6 grupe)	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	Ploiești (HCL 288 /24.07.14)
406.	Construirea unei grădinițe cu program normal pe Str. Trestioara nr. 20	Ploiești	Ploiești	
407.	Construirea unei grădinițe cu program prelungit pe Bd. Petrolului (8 grupe)	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
408.	Modernizarea unor unități de învățământ preșcolar – 5 grădinițe	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
409.	Modernizare unități de învățământ ante-preșcolar – 3 creșe	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
410.	Construirea unei Grădinițe pe Str. Poștei nr. 36	Ploiești	Direcția Tehnic Investiții	
411.	Construire grădiniță cu 50 de locuri	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
412.	Amenajare spații de joacă și recreere la grădinițele din comună	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
413.	Amenajarea unei grădinițe cu program prelungit	Păulești	Păulești	
Domeniul de intervenție: INFRASTRUCTURĂ DE SĂNĂTATE				
414.	Reabilitarea /extinderea/modernizarea / dotarea UPU + ambulatorii - Spitalul Județean de Urgență Ploiești	Ploiești	CJ Prahova	

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
415.	Spitalul Județean de Urgență Ploiești reabilitarea / extinderea / modernizarea / dotarea UPU	Ploiești	CJ Prahova	Strategia CJ Prahova
416.	Spitalul Județean de Urgență Ploiești - Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii	Ploiești	CJ Ploiești	
417.	Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Ploiești: îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii	Ploiești	CJ Prahova	Strategia CJ Prahova
418.	Reabilitarea / modernizarea / dotarea infrastructurii ambulatoriilor; crearea și dotarea infrastructurii CPU - Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Ploiești			
419.	Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Ploiești - reabilitarea / modernizarea / dotarea infrastructurii ambulatoriilor; crearea și dotarea infrastructurii CPU	Ploiești	CJ Prahova	Strategia CJ Prahova
420.	Reabilitarea / modernizarea, clădiri și echipamente, a ambulatoriilor de specialitate și facilități acces pentru persoane cu dizabilități fizice	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
421.	Reabilitarea / modernizarea, clădiri și echipamente secție exterioară a Spitalului Județean	Ploiești	Ploiești	
422.	Reabilitarea / modernizarea Spitalului Municipal nr. 1 Schuller (clădiri și echipamente)	Ploiești	Ploiești	
423.	Extinderea și modernizarea clădirii Spitalului de Pediatrie	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
424.	Utilare cu aparatură pentru Centrul de Radioterapie (accelerator și anexe) - an 2016 (Spitalul Municipal Ploiești)	Ploiești	Spitalul Municipal Ploiești	
425.	Construcție Centru de Radioterapie - an 2015 (Spitalul Municipal Ploiești)	Ploiești	Spitalul Municipal Ploiești	
426.	Construcție clădire spitalizare de zi - an 2017 (Spitalul Municipal Ploiești)	Ploiești	Spitalul Municipal Ploiești	
427.	Aparat RMN - an 2018 (Spitalul Municipal Ploiești)	Ploiești	Spitalul Municipal Ploiești	
428.	Reabilitare fatadă și învelitoare aferente Corpului A (Secția de Boli Interne și ambulatoriu de specialitate) - an 2015 (Spitalul Municipal Ploiești)	Ploiești	Spitalul Municipal Ploiești	
429.	Consolidarea și refuncționalizarea Corpului A (Secția Oncologie - etapa a II-a) - an 2018 (Spitalul Municipal Ploiești)	Ploiești	Spitalul Municipal Ploiești	
430.	Reabilitare termică secția Reumatologie - corp V - an 2016 (Spitalul Municipal Ploiești)	Ploiești	Spitalul Municipal Ploiești	
431.	Reabilitare termică secția Recuperare-Medicina fizică și balneologie (Corp K) - an 2016 (Spitalul Municipal Ploiești)	Ploiești	Spitalul Municipal Ploiești	
432.	Amenajare micropoliclinică în Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	Ariceștii Rahtivani	
433.	Reabilitare termică/extindere cu ambulatoriu integrat și UPU/modernizare/consolidare Corp C2, Corp C3/schimbare acoperis Corp C1/amenajare parcări și spațiu de recreere pentru bolnavi, alei, iluminat/ construire garaj pentru ambulanță	Băicoi	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
434.	Modernizare / amenajare / dotare Dispensar Medical Liliesți	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
435.	Reabilitare termică / consolidare / modernizare / amenajare / dotare dispensar medical Țintea	Băicoi	Băicoi	Actualizare Strategie
436.	Extindere, modernizare și dotare a dispensarului Dumbrăvești - cabinet medica, cabinet stomatologic, punct farmaceutic	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
437.	Construirea unui Dispensar uman în satul Pantași	Valea Călugărească	Valea Călugărească	

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
438.	Reabilitarea și modernizarea Dispensarului uman în satul Nicovani	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
439.	Reabilitarea și modernizarea Dispensarului uman în satul Rachieri	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
440.	Reabilitarea și modernizarea Dispensarului uman în satul Dârvari	Valea Călugărească	Valea Călugărească	
Domeniul de intervenție: EDUCAȚIE ȘI OCUPAREA FORȚEI DE MUNCĂ				
441.	Proiecte de creștere a gradului de activare a populației inactive, implicarea AJOFM în domeniul sub-ocupării, ocuparea tinerilor etc.	Județul Prahova	AJOFM Prahova	strategia AJOFM
442.	Îmbunătățirea accesului și participării grupurilor vulnerabile la sistemul de educație și pe piața muncii	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
443.	Promovarea egalității de șanse pe piața muncii	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
444.	Inițiativele transnaționale pe piața incluzivă a muncii	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
445.	Formare și sprijin pentru întreprinderi și angajați pentru promovarea adaptabilității	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
446.	Dezvoltarea și implementarea măsurilor active de ocupare	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
447.	Promovarea sustenabilității pe termen lung în zonele rurale în termenii dezvoltării resurselor umane și a ocupării	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
Domeniul de intervenție: SEDII DE PRIMĂRII ȘI ALTE FUNCȚIUNI PUBLICE				
448.	Construirea sediului Primăriei	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
449.	Restaurarea fațadei și consolidarea clădirii în care își desfășoară activitatea Poliția Locală Ploiești	Ploiești	Politia Locală Ploiești	
450.	Extindere, modernizare și reabilitare energetică a clădirii Primăriei din orașul Băicoi	Băicoi	Băicoi	
451.	Construcție și dotare a sediului nou al Primăriei orașului Băicoi (regim de înălțime P+1)	Băicoi	Băicoi	Strategia de dezvoltare durabilă a Orașului Băicoi 2014-2020
452.	Realizarea unui sediu nou al Primăriei	Bleji	Bleji	
453.	Amenajare și compartimentare mansardă sediu Primăria Comunei Brazi	Brazi	Brazi	Strategia de dezvoltare Brazi 2014-2020
454.	Construire și dotare a sediului Primăriei	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
Domeniul de intervenție: CONSTRUCȚII DE LOCUINȚE				
455.	Finalizarea cartierului Eden (36 locuințe pentru medici)	Ploiești	Ploiești	
456.	Dezvoltarea unui cartier de locuințe pentru tineri	Bucov	Bucov	
457.	Înființarea Complexului Construire locuințe ANL – grup statuar – secție muzeu arheologie Valea Slănicului și construcții complementare	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
458.	Locuințe pentru tineri destinate închirierii – ANL (180 de locuințe)	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
459.	Construirea unui ansamblu de locuințe în parteneriat cu ANL	Păulești	Păulești	
460.	Realizare de locuințe (400 loturi pe islașul comunal, cu PUZ aprobat)	Târgșoru Vechi	Târgșoru Vechi	
Domeniul de intervenție: EDUCAȚIE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ ȘI SIGURANȚĂ				
461.	Crearea unui centru de informare, pregătire și conștientizare a populației privind comportamentul în situații de urgență și dezastru naturale, generate de schimbările climatice și dezastru naturale	Județul Prahova	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Prahova	
462.	Crearea unui centru de formare și pregătire continuă a personalului paramedical din cadrul SMURD	Județul Prahova	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Prahova	

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
463.	Crearea unui dispecerat integrat județean SMURD –SAJ	Bărcănești	CJ Prahova	Strategia CJ Prahova
464.	Participarea la îmbunătățirea mediului urban prin reconversia funcțională și reutilizarea terenului aferent imobilului din Ploiești, Str. Ghighiului, nr.3, aparținând Inspectoratului de Jandarmi Prahova, ca zonă de agrement pentru cadrele militare	Ploiești	Inspectoratul Județean de Jandarmi Prahova	
465.	Creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei regenerabile în imobilul aparținând Inspectoratului de Jandarmi Județean Prahova din localitatea Ploiești	Ploiești	Inspectoratul Județean de Jandarmi Prahova	
466.	Înființarea unui centru modern de pregătire fizică și tactică pentru toate instituțiile abilitate în asigurarea/ menținerea siguranței publice (în baza logistică a IJP din Tătărani)	Bărcănești (Tătărani)	Inspectoratul Județean de Poliție	
467.	Construirea unui arest suprateran în baza logistică a IJP din Tătărani	Bărcănești (Tătărani)	Inspectoratul Județean de Poliție	
468.	Înființare bază operațională pentru serviciul situații de urgență – dotare cu utilaje de stingere a incendiilor, deșăpeșire	Dumbrăvești	Dumbrăvești	
Obiectiv sectorial C2: Creșterea capacității APL				
Domeniul de intervenție: COMUNICARE ȘI TRANSPARENȚĂ DECIZIONALĂ				
469.	Rețea integrată comunicații digitale pentru activități de administrație locală, ordine publică și managementul situațiilor de urgență	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
470.	Informarea populației privind proiectele urbane și a regulamentelor de urbanism aferente	Ploiești	Ploiești	
471.	Monitorizarea implementării marilor proiectelor de investiții realizate din buget public prin montarea unei camere video	Ploiești	Ploiești	
472.	Conectarea primăriei și a instituțiilor publice subordonate la un sistem coordonat de date de interes public	Ploiești	Ploiești	
473.	Informarea persoanelor fizice și juridice cu privire la fiscalitatea locală	Ploiești	Ploiești	
Domeniul de intervenție: ÎMBUNĂȚĂȚIREA PERFORMANȚELOR ADMINISTRAȚIEI PUBLICE				
474.	Implementarea în instituțiile furnizoare de servicii publice a unui sistem de indicatori de performanță	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
475.	Elaborarea strategiei și planului de acțiune în domeniul eficienței energetice	Ploiești	Ploiești	TRACE P1
476.	Întărirea capacității administrației locale de gestionare a proiectelor finanțate din fonduri structurale	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
477.	Întărirea capacității administrației locale de realizare de parteneriate	Ploiești	Ploiești	
478.	Realizarea sistemului de evaluare a proprietăților pentru o impozitare reală la valoare de piață	Ploiești	Ploiești	
479.	Implementarea de mecanisme pentru eficientizarea cheltuielilor publice și de stimularea colectării taxelor și impozitelor locale	Ploiești	Serviciul Public Finante Locale	
480.	Înființarea unui departament/serviciu de planificare a transportului	Ploiești	Ploiești	PMUD
481.	Înființarea unei unități de management al traficului	Ploiești	Ploiești	PMUD
482.	Înființarea unei Asociații de Transport Public	UAT-uri din Pol Ploiești	UAT-uri din Pol Ploiești	PMUD
483.	Cursuri de formare continuă și creștere a calificării profesionale a angajaților institutiei Poliției Locale Ploiești	Ploiești	Poliția Locală Ploiești	
484.	Dotarea cu uniforme, armament și mijloace de protecție a polițiștilor locali, autovehicule, materiale de birotică și mobilier - Poliția Locală Ploiești	Ploiești	Poliția Locală Ploiești	

Nr. crt	Titlul proiectului	UAT în care se localizează	Inițiatorul proiectului	Document strategic în care este propus
485.	Dezvoltarea capacității de îmbunătățire a performanței serviciilor în administrația locală	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
486.	Îmbunătățirea procesului decizional la nivel administrativ politic	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
487.	Dezvoltarea și eficientizarea serviciilor publice electronice	Boldești-Scăeni	Boldești-Scăeni	
Domeniul de intervenție: MARKETING ȘI PROMOVARE				
488.	Patrimoniul industrial din județul Prahova – istoric, evidență informatizată, perspective	Ploiești	Direcția Județeană pentru Cultură Prahova	
489.	Realizarea ghidului de investiții în municipiul Ploiești	Ploiești	Ploiești	Ploiești (Strategie 2007-2025)
490.	Program de popularizare a comunei Păulești, pentru susținerea sectorului turistic și atragerea de investitori	Păulești	Păulești	Păulești

LISTA SCURTĂ A PROIECTELOR

Elaborarea unui pachet de proiecte prioritare pentru perioada de implementare 2014-2023, presupune aplicarea unei metodologii de clare de ordonare după prioritate și implicarea mai multor factori decidenți și actori locali. În mod evident, acest proces de ordonare după prioritate nu se poate face pe întreaga listă lungă de proiecte (cu peste 180 de propuneri individuale numai pentru municipiul Ploiești), întrucât ar fi un proces mult prea laborios și complicat.

Ca atare, o serie de pași au fost parcurși pentru a obține o listă de proiecte mai ușor de administrat. În cazul UAT-urilor din Polul de Creștere Ploiești, cu excepția municipiului Ploiești, listele propuse de autoritățile actuale pot fi luate ca atare, deoarece includ un număr relativ redus de proiecte propuse și pentru că aceste proiecte nu trebuie să treacă prin metodologia de ordonare după prioritate, propusă în Ghidul pentru Axa Prioritară nr. 4 a POR 2014-2020. O abordare similară a fost adoptată și pentru proiectele propuse de Consiliul Județean Prahova.

Exercițiul de ordonare după prioritate pe baza metodologiei propuse în Ghidul pentru Axa nr. 4 a POR 2014-2020 se va face numai pentru proiectele ale cărui beneficiar direct este municipiul Ploiești. Ca atare, în cele ce urmează vom descrie pașii urmați pentru a obține o listă scurtă de proiecte pentru municipiul Ploiești și vom prezenta în cele din urmă această listă scurtă, cu o serie de informații adiționale incluse (bugetul estimat și gradul de maturitate). Vor fi prezentate și listele de proiecte pentru celelalte UAT-uri constituente ale Polului de Creștere Ploiești, inclusiv Consiliul Județean (CJ) Prahova. Ordonarea după prioritate a proiectelor acestor UAT-uri se va face în Documentul Justificativ printr-un proces simplu de selecție a unui pachet integrat, cu o valoare totală apropiată de bugetul operațional estimat pentru aceste UAT-uri.

Lista scurtă de proiecte pentru municipiul Ploiești

Primul pas în elaborarea unei liste scurte de proiecte pentru municipiul Ploiești presupune determinarea bugetului operațional pentru perioada de implementare 2014-2023. În acest caz, bugetul operațional a fost estimat la aproximativ 272 milioane de euro pentru 2014-2023.

Lista scurtă pentru municipiul Ploiești, adică cea pentru care va fi aplicată metodologia de ordonare după prioritate din Ghidul pentru Axa Prioritară nr. 4 a POR 2014-2020, trebuie să includă proiecte cu o valoare estimată care să fie cel puțin dublă față de bugetul operațional – mai exact cu o valoare egală sau mai mare de 544 milioane de euro. O astfel de listă de proiecte va fi mai ușor de ordonat în funcție de priorități.

O serie de filtre au fost aplicate pentru a obține lista scurtă de proiecte din lista lungă, după cum urmează:

1. Continuarea unor proiecte din PIDU 2007-2015 care au fost deja demarate, precum și reconsiderarea proiectelor care au fost pe lista de rezervă sau nu au obținut finanțare în perioada respectivă de programare;
2. Prioritățile cetățenilor, identificate pe baza unui sondaj de opinie realizat de specialiști în domeniu (a se vedea anexa cu rezultatele chestionarelor);
3. Prioritățile reprezentanților din administrațiile publice locale, dezbătute în cadrul consultărilor realizate în cadrul acestui proces (a se vedea anexa cu rapoartele întâlnirilor);
4. Opiniile experților implicați în elaborarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană, a Planului de Mobilitate și a Planului Urbanistic General al municipiului Ploiești (a se vedea anexa cu rapoartele întâlnirilor).

Lista scurtă de proiecte obținută în urma aplicării acestor filtre este inclusă în tabelul următor.

Tabel 42. Municipiul Ploiești (buget operațional: 272 mil. Euro – estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial A2: Sprijinirea sectorului IMM, antreprenoriatului și startului în afaceri				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: sprijin pentru IMM și start în afaceri				
1	Incubator de afaceri prin reabilitarea fondului construit, în parteneriat cu sectorul privat	1.500.000	Propunere proiect	POR 2.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură turistică				
2	Activități de marketing și promovare turistică în cadrul unui proiect ce poate include obiectivele culturale ale municipiului Ploiești	200.000	Propunere proiect	Buget local
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale - DOMENIUL TRANSPORT și MOBILITATE				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: accesibilitate și mobilitate				
3	Asigurarea accesibilității în zona industrială Ploiești Sud, a campusului universitar, prin realizarea pasajului rutier peste CF Gara de Sud	26.000.000	PT + DE/ 2006	POR 4.1
4	Creșterea accesibilității în partea de est a municipiului Ploiești către Coridorul pan-european TEN-IX prin realizarea pasajului rutier peste CF, în partea de sud-est a municipiului	26.000.000	SF / 2003.	
5	Asigurarea mobilității traficului prin prelungirea legăturii rutiere și de transport public între Gara de Sud și Gara de Vest (strada Libertății), inclusiv lucrări de reabilitare a domeniului public al piețelor gărilor	15.000.000	SF /actualizare	POR 4.1
6	Modernizare rețea rutieră/stradală : lărgire la 4 benzi str. Gh. Gr. Cantacuzino și pasaj nou CF în zona Podul Inalt; reabilitare str. Gh. Gr.Cantacuzino, tronson sos. Vestului – limită oraș, inclusiv terminal intermodal	22.000.000	Propunere proiect	POR 4.1
7	Modernizare str. Ștrandului pe tronsonul: ieșire pasaj Bucov – limită Ploiești corelare parte carosabilă cu piste biciclete, inclusiv amenajare sens giratoriu pe Str. Ștrandului / DN 1B	10.000.000	Propunere proiect PMUD	POR 4.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant				
8	Pietonizare și trafic controlat în zona centrală, inclusiv amenajare piste pentru biciclete pe traseele prioritare din planul de mobilitate (continuare implementare măsuri CiViTAS-SUCCESS)	10.000.000	Propunere proiect	POR 4.1
9	Modernizare / înnoire a parcului de autovehicule cu tracțiune electrică (tramvaie=25 buc., troleibuze=21 buc.)	32.000.000	Propunere proiect	POR 4.1
10	Implementarea sistemului de management al traficului, plus ticketing pentru transportul local: achiziție de automate de bilete (min. 50 buc.); achiziție de validatoare cu montare în autovehicule (cca. 780 buc.); modernizarea centrelor de eliberare / încărcare a cardurilor (13 puncte);	8.000.000	Propunere proiect	POR 4.1
11	Modernizare / înnoire a parcului de autobuze (85-90 buc.)	20.000.000	Propunere proiect	POR 4.1
12	Modernizare stații transport public local: copertine cu iluminare, sistem Wi-Fi liber, panouri informative în timp real pentru călători, ș.a. (cca. 200 buc.)	2.000.000	Propunere proiect	POR 4.1/ POR 4.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: terminale multimodale				
13	Creșterea mobilității traficului prin realizarea terminalului multimodal Nord-Vest, incluzând și spații de parcare pentru moduri de transport auto și biciclete (zona Spital Județean)	9.000.000	SF / elaborare; Studiu trafic Propunere proiect PMUD	POR 4.1
14	Park & ride la Gara de Vest	2.000.000	Propunere proiect	POR 4.1
15	Reabilitare terminal pentru transport auto călători, zona Sud	5.600.000	Propunere proiect	POR 4.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: amenajare parcări				
16	Amenajare de parcări în zonele: Halele Centrale, Hotel Prahova, Gara de Sud, Gara de Vest	17.000.000	Propunere proiect	PPP
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: modernizare / reparații drumuri				
17	Reabilitare/modernizare infrastructură străzi, cu prioritate intrările în oraș și străzile din cartierele periferice, inclusiv trotuare, scuaruri, parcări laterale, intersecții, sensuri giratorii	23.000.000	Propunere proiect	Buget local

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: eficientizare energetică a clădirilor				
18	Eficientizarea consumurilor energetice în clădirile publice	27.000.000	Propunere proiect	POR 3.1
19	Creșterea eficienței energetice în blocurile de locuințe	25.000.000	Propunere proiect	POR 3.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
20	Reabilitarea și dezvoltarea sistemului de apă potabilă, în coordonare cu Master planul privind alimentarea cu apă potabilă, elaborat de Apa Nova Ploiești, cu prioritate în cartierele Apostol, Mimiș, Râfov și Bereasca	10.000.000	Plan de investiții existent	Apa Nova / Buget local
21	Extinderea / modernizarea stației de epurare pentru transpunerea Directivei CE privind utilizarea nămolurilor din stațiile de epurare	3.000.000	Propunere proiect	PNDL / Buget local
22	Amenajarea malurilor pârâului Dâmbu, realizarea unor poduri noi peste pârâul Dâmbu, realizarea arterelor de circulație pe malurile pârâului	2.000.000	Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: reconversia terenurilor/ brownfields				
23	Reconversia funcțională a zonelor industriale și terenurilor degradate (brownfields) - Industrial Sud, Grivco, Upetrom, Uzuc, Lukoil	47.000.000	Propunere proiect	POR 4.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: clădiri cu risc seismic				
24	Inventarierea și consolidarea/reabilitarea clădirilor cu risc seismic și realizarea planului de acțiune pentru reabilitarea clădirilor afectate de cutremure	18.000.000	Propunere proiect	MDRAP/ Buget local/ alte surse
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: patrimoniu construit				
25	Modernizarea imobilului Halele Centrale (monument istoric și de arhitectură, înscris în lista monumentelor istorice de interes național excepțional)	21.000.000	Propunere proiect	POR 5.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: spațiul public, spațiul dintre blocuri, locuri de joacă				
26	Reabilitarea/modernizarea spațiilor dintre blocuri, în cartierele municipiului Ploiești	5.000.000	Propunere proiect	POR 4.2/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri și zone verzi				
27	Plantarea perdelelor forestiere de protecție pe centurile de Est și Vest ale municipiului Ploiești	2.000.000	Propunere proiect	POR 4.1, Fondul de Mediu și Bugetul local
28	Reabilitare/modernizare infrastructură și reconfigurare spații verzi în parcurile: Tineretului, Bariera Bucov, Gara de Sud, Vest 1, Cameliei	5.000.000	Propunere proiect	POR 4.1 / Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: unități de cultură				
29	Crearea unui parc cultural / științific prin reamplasarea / amenajarea sediului Muzeului Petrolului	5.000.000	Propunere proiect	Buget local / Buget județean/ Min Culturii
30	Modernizare/dotări exterioare și interioare Filarmonica Paul Constantinescu Ploiești	2.000.000	Studii tehnice în elaborare	POR 5.1/ Buget local/
31	Sală polivalentă (multifuncțională) la Cinema Patria	1.000.000	Modernizat în 2011	Buget local
32	Reamenajare, extindere și echipare a Teatrului Toma Caragiu	5.000.000	Propunere proiect	POR 5.1/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: comerț / piețe agroalimentare				
33	Reabilitarea și extinderea piețelor agroalimentare în centre de cartier	1.500.000	Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: dotări de sport / agrement				
34	Promovarea și susținerea creării de centre de sport și recreere în cartierele populate ale municipiului în parteneriat cu rețeaua școlară prin amenajarea de facilități sportive în spațiile verzi și interstițiale din cartiere (panouri de baschet, piste de alergare, de role, de patine etc.)	1.000.000	Propunere proiect	POR 4.2/4.3
35	Reabilitarea și consolidarea bazinei de înot Vega	2.000.000	Expertiză tehnică + DALI/ HCL	Buget local

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: iluminat public, rețele electrice și IT				
36	Extinderea sistemului de iluminat public cu LED, plus canalizație subterană	27.000.000	Propunere proiect	POR 3.1/ Buget local
37	Instalare WI-FI liber în parcurile: Tineretului, Dendrologic Mihai Viteazul, Aurora, Libertății, OZN, Vest 1	200.000	Propunere proiect	Buget local
38	Monitorizare video a parcarilor cu plată și a parcurilor: Tineretului, Dendrologic Mihai Viteazul, Aurora, Căineni, Libertății, OZN, Bariera Bucov, Gara de Sud	1.000.000	Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: energie alternativă				
39	Proiectare și montare de panouri solare pentru apa caldă menajeră de la Sala Sporturilor Olimpia	12.000	Certificat audit energetic	POR 3.1
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură socială				
40	Modernizarea și extinderea infrastructurii de servicii sociale existente: Căminul Cosminele, cantine sociale, case de copii abandonati, rețele de servicii sociale la domiciliu, centru de zi pentru persoane aflate în dificultate, ateliere protejate, centru de găzduire temporară, centru pentru prevenirea și combaterea violenței în familie	12.000.000	Propunere proiect	POR 8.1
41	Asigurarea accesului în clădirile publice pentru persoane cu handicap fizic (rampe, lifturi)	500.000	Propunere proiect	Buget local
42	Realizare de clădiri cu funcțiuni sociale integrate (locuințe, servicii sociale) în cartierul Bereasca	4.000.000	Propunere proiect	POR 4.3/ Buget local
43	Regenerare urbană /CLLD în cartierele Mimiș și Bereasca	10.000.000	Propunere proiect	POR 9
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură școlară				
44	Extinderea/ reabilitarea / modernizarea și dotarea următoarelor școli: Colegiul Economic Virgil Madgearu, Școala Grigore Moisil, Școala Sfântul Vasile și alte 8 școli gimnaziale și licee: Liceul de Artă Carmen Sylva, Colegiul Național Al. I. Cuza, Colegiul Național Mihai Viteazul și alte 6 licee	20.000.000	Propunere proiect	POR 4.5/ Buget local
45	Modernizarea sălilor de sport de la următoarele unități de învățământ: Școala I.A. Bassarabescu, Școala Nicolae Simache, Școala Nicolae Iorga; Sfântul Apostol Andrei; Școala H. M. Berthelot; Colegiul Național I.L. Caragiale, Colegiul Național Nichita Stănescu	2.000.000	Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: creșe și grădinițe				
46	Modernizarea unităților de învățământ preșcolar (5 grădinițe) și antepreșcolar (3 creșe) și construcție de noi grădinițe (Aleea Strunga <6 grupe>, Str. Trestioara, Bd. Petrolului <8 grupe>, Str. Poștei)	5.800.000	Documentații tehnice în diverse stadii de elaborare	POR 4.4
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură de sănătate				
47	Extindere / modernizare clădiri Spitalul de Pediatrie	35.000.000	SF/ în elaborare	POR 3.1/ POR 8.1/ Buget local
48	Extindere, reabilitare și dotare Spitalul Municipal Ploiești (construcție și utilitare cu aparatură centru de radioterapie <accelerator și anexe>; consolidare și refuncționalizare Corp A <Secția Oncologie-etapa a II-a>; reabilitare termică secția Reumatologie <corp V> și secția Recuperare-Medicină fizică și balneologie <corp K>)	18.400.000	SF	POR 3.1/ POR 8.1/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: sedii de primărie și alte funcțiuni publice				
49	Construirea sediului Primăriei	9.000.000	SF / iulie 2004	Buget local
Obiectiv sectorial C2: Creșterea capacității APL				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: comunicare și transparență decizională				
50	Implementarea de soluții de tip e-administrație la nivelul administrației publice locale	600.000	Propunere proiect	POCA 1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: îmbunătățirea performanțelor administrației publice				
51	Îmbunătățirea performanțelor administrației publice locale	1.900.000	Propunere proiect	POCA 1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: marketing și promovare				
52	Realizarea ghidului de investiții în municipiul Ploiești	50.000	Propunere proiect	Bugetul local
Valoarea estimată totală a proiectelor		559.262.000		

Lista scurtă de proiecte pentru CJ Prahova

Lista scurtă de proiecte propuse pentru Consiliul Județean Prahova este prezentată mai jos:

Tabel 43. CJ Prahova și alte instituții publice (buget operațional CJ Prahova: 144 mil. euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Inițiatorul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial A1: Susținerea dezvoltării economice durabile					
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri industriale					
1	Extindere / dezvoltare de parcuri industriale (Ploiești, Brazi, Plopeni) aflate în administrarea sectorului public	CJ Prahova parteneriat	5.000.000	Propunere proiect	PPP
2	Modernizare și extindere a infrastructurii existente: drumuri și utilități la Parcul industrial Bărcănești	CJ Prahova	10.300.000	SF/2014	Buget județean
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: activități CDI					
3	Dezvoltarea / extinderea / modernizarea / dotarea infrastructurii de CDI și de transfer tehnologic a Universității Petrol-Gaze Ploiești	UPG	5.000.000	Propunere proiect	POR 1.1
4	Centru de transfer tehnologic și elaborarea de produse educaționale noi în domeniul energiei la Universitatea Petrol-Gaze Ploiești	UPG	2.000.000	Propunere proiect	POR 1.1
Obiectiv sectorial A2: Sprijinirea sectorului IMM, antreprenoriatului și startului în afaceri					
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: activități agricole					
5	Promovarea produselor locale din județul Prahova prin crearea unui Centru de Informare în Ploiești și realizarea unui website de promovare a producătorilor din județul Prahova (meșteșuguri, artizanat, ferme bio, apicultură, mobilă, cazare și servicii bio)	CJ Prahova	1.000.000	Propunere proiect	Buget județean
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale					
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: accesibilitate și mobilitate					
6	Reabilitarea DJ 100F între Băicoi și Boldești-Scăeni	CJ Prahova	750.000	Propunere proiect	PNDL/ Buget județean
7	Modernizare DJ 129 (plus modernizare de acostamente și realizare a unei piste de biciclete)	CJ Prahova	2.000.000	Propunere proiect	PNDL/ Buget județean
8	Creșterea capacității de trafic și a siguranței circulației în zona de N-V a mun. Ploiești: construire a unui pasaj pe DJ 101I peste DN 1 (Centura de Vest)	CJ Prahova	10.000.000	Propunere proiect	Buget județean
9	Sporirea mobilității și creșterea accesibilității către zona de vest a Polului de Creștere Ploiești prin lărgirea la 4 benzi a pasajului peste calea ferată (Ploiești – Buda – Florești) și extinderea și amenajarea intersecției	CJ Prahova	10.000.000	Propunere de proiect PMUD	POR 4.1./ Bugetul județean
10	Reabilitarea și amenajarea drumurilor județene (DJ 100F, DJ 100E, DJ 215) prin refacere covor asfaltic, piste biciclete, amenajare de rigole și de trotuare pietonale (DJ 100F, pe tronsonul din Str. Independenței, de la Str. Gladiolelor la Cantonul Găgeni, DJ 100E, DJ 215)	CJ Prahova	8.000.000	Propunere de proiect	POR 4.1./ Bugetul județean
11	Creșterea gradului de siguranță rutieră pe DN 1 / E 60 în județul Prahova	CJ Prahova	4.000.000	Propunere proiect	Buget județean
12	Ploieștiul în siguranță: implementarea unui sistem de monitorizare a tuturor căilor de acces ale municipiului Ploiești și a celor mai mari intersecții	CJ Prahova	1.000.000	Propunere proiect	Buget județean
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant					
13	Amenajare de piste de biciclete pe drumurile județene din Polul de Creștere (Băicoi, Berceni, Blejoi, Boldești-Scăieni, Plopeni, Păulești, Târgșoru Vechi)	CJ Prahova	8.000.000	Propunere proiect	POR 4.1/ POR 3.2/ parteneriat
14	Realizarea de piste pentru biciclete pe traseul „Drumul Vinului”	CJ Prahova	5.000.000	Propunere proiect	Buget județean

Nr. crt.	Titlul proiectului	Inițiatorul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit					
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu energie termică / gaze					
15	Modernizarea rețelei termice primare a SACET Ploiești	CJ Prahova	97.600.000	studiu de soluție	Credit/alte surse
16	Modernizarea rețelei termice secundare, aferente a 43 PT ale SACET Ploiești;	CJ Prahova	23.600.000	SF/studiu de soluție	Credit/alte surse
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: patrimoniu construit					
17	Reabilitarea zonei cultural-istorice Dumbrăvești, precum și crearea / modernizarea infrastructurii conexe	Parteneriat CJ Prahova / Dumbrăvești	2.500.000	Propunere proiect	POR 5.1
18	Restaurarea, consolidarea, reamenajarea Muzeului Memorial Paul Constantinescu (Casa Muzicianului Paul Constantinescu)	CJ Prahova	3.000.000	Propunere proiect	POR 5.1
19	Restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, precum și crearea / modernizarea infrastructurii conexe	CJ Prahova	5.000.000	Propunere proiect	POR 5.1 /Buget județean
20	Modernizarea drumului de acces DC 16 (km. 7-8) și DS 135 către situl arheologic Castrul Roman 101-118 și Băile Romane, precum și conservarea sa în vederea introducerii în circuitul turistic	Parteneriat M.Culturii și CJPh	100.000	SF/PT 2011	POR 5.1
21	Conservarea sitului arheologic Așezarea neolitică – punctul Râpa, Mălăești de Jos, în vederea introducerii în circuitul turistic	Parteneriat M.Culturii și CJPh	200.000	Propunere proiect	POR 5.1/ M.Culturii
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare					
22	Regularizarea și ecologizarea albiei pârâului Dâmbu	Parteneriat Apele Romane/ CJPh/ APL-uri	2.000.000	SF/ actualizare	POIM 5.1
23	Realizarea, modernizarea și extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Prahova - etapa II (Băicoi)	Hidro PH/ CJPh	2.068.560	Master plan, etapa II	POIM 3.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri și zone verzi					
24	Reabilitarea Parcului de agrement Constantin Stere	ADI PC	10.000.000	SF 2015-2016	POR 4.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: managementul deșeurilor					
25	Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Prahova, zona 2, fața 2: stație tratare mecano-biologică Ploiești, inclusiv echipamente	CJ Prahova	10.000.000	Master plan, etapa II	POIM 3.1
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice					
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură de sănătate					
26	Spitalul Județean de Urgență Ploiești: îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii, inclusiv reabilitare/ extindere/ modernizare/dotare UPU și ambulatorii	CJ Prahova	4.900.000	SF 2015	POR 3.1/ POR 8.1
27	Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Ploiești: îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii, inclusiv reabilitarea / modernizarea /dotarea infrastructurii ambulatoriilor și crearea și dotarea infrastructurii CPU	CJ Prahova	9.000.000	SF 2015-2016	POR 3.1/ POR 8.1
28	Spital de boli infecțioase: îmbunătățire eficiență energetică, inclusiv reabilitare/modernizare clădire și dotare echipamente	CJ Prahova	4.000.000	Propunere proiect	POR 3.1/ POR 8.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură socială					
29	Centru de plasament Plopeni	CJ Prahova	500.000	Propunere proiect	POR 8.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: educație și ocuparea forței de muncă					
30	Creșterea gradului de activare a populației inactive, prin implicarea AJOFM în domeniul sub-ocupării, ocuparea tinerilor, etc.	AJOFM Prahova	3.000.000	Propunere proiect	POCU

Nr. crt.	Titlul proiectului	Inițiatorul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: educație pentru situații de urgență și siguranță					
31	Crearea unui centru de informare, pregătire și conștientizare a populației privind comportamentul în situații de urgență generate de schimbările climatice și de dezastră naturale	ISU Prahova	1.000.000	Propunere proiect	POIM 5.2
32	Crearea unui centru de formare și pregătire continuă a personalului paramedical din cadrul SMURD	ISU Prahova	1.000.000	Propunere proiect	Buget județean / MAI
33	Crearea unui dispecerat integrat județean SMURD - SAJ	CJ Prahova	13.600.000	Plan de analiză și acoperire riscuri / SF 2015	Buget județean / MAI
34	Înființarea unui centru modern de pregătire fizică și tactică pentru toate instituțiile abilitate în asigurarea / menținerea siguranței publice (la baza logistică a IJP din Tătărani)	Inspectoratul Județean de Poliție	500.000	Propunere proiect	Buget județean / MAI / IJP
35	Construirea unui arest suprateran în baza logistică a IJP din Tătărani	Inspectoratul Județean de Poliție	1.000.000	Propunere proiect	Buget județean
Obiectiv sectorial C2: Creșterea capacității APL					
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: marketing și promovare					
36	Pachet complex de promovare a obiectivelor turistice	Direcția pentru Cultură Prahova	100.000	Propunere proiect	Buget județean
37	Construcție și dotare a Centrului de informare turistică Prahova	CJ Prahova	2.000.000	Propunere proiect	Buget județean
Valoarea estimată totală a proiectelor			268.718.560		

Lista scurtă de proiecte pentru celelalte UAT-uri din Polul de Creștere Ploiești

Listele de proiecte pentru celelalte UAT-uri din Polul de Creștere Ploiești sunt incluse mai jos.

Tabel 44. Comuna Ariceștii Rahtivani (buget operațional: 9,2 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial A1: Susținerea dezvoltării economice durabile				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: activități agricole				
1	Reabilitare canal de irigații Leaotu Vechi pentru agricultură	5.000.000	Propunere proiect	PNDR 4.1
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale - DOMENIUL TRANSPORT ȘI MOBILITATE				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: modernizare / reparații drumuri				
2	Modernizare drumuri locale în comună în vederea sporirii accesibilității la locurile de muncă – DJ 140 (între Târgșoru Vechi și DJ 156), modernizarea Str. Schelei	2.000.000	Propunere PMUD	PNDR/ PNDL/ Buget local
3	Amenajarea și refacerea drumurilor de acces și de exploatare agricolă	1.000.000	Propunere proiect	PNDR/ PNDL/ Buget local
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu energie termică / gaze				
4	Extindere alimentare cu gaze	2.000.000	Propunere proiect	Distrigaș Sud/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
5	Extinderea rețelei de apă și canalizare (satele Ariceștii Rahtivani și Nedelea)	5.900.000	Propunere proiect	PNDL
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: patrimoniu construit				
6	Refacerea bisericii Sf. Nicolae din Ariceștii Rahtivani	500.000	Propunere proiect	BOR/Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: spațiul public, spațiul dintre blocuri, locuri de joacă				
7	Realizare parcuri și locuri de joacă pentru copii		Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: unități de cultură				
8	Reabilitare cămin cultural Ariceștii Rahtivani		Propunere proiect	PNDL/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: iluminat public, rețele electrice și IT				
9	Extindere iluminat public	2.000.000	Propunere proiect	
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură școlară				
10	Construirea unei săli de sport în satul Ariceștii Rahtivani		Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: creșe și grădinițe				
11	Construcție grădiniță cu 50 locuri		Propunere proiect	POR 4.4
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură de sănătate				
12	Amenajare micropolclinică în Ariceștii Rahtivani		Propunere proiect	

Tabel 45. Oraș Băicoi (buget operațional: 14 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial A1: Susținerea dezvoltării economice durabile				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri industriale				
1	Amenajare parc industrial de 6 ha în zona de vest a orașului, cu acces la DN 1 și centură ocolitoare (Parc industrial Livada)	4.200.000	Propunere proiect	POR 1.1
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale - DOMENIUL TRANSPORT ȘI MOBILITATE				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: accesibilitate și mobilitate				
2	Creșterea accesibilității către și dinspre orașul Băicoi prin realizarea unui pasaj denivelat peste DN 1, la intersecția cu DJ 215	4.000.000	SF/ în elaborare Propunere PMUD	PNDL și Bugetul local
3	Realizarea unei variante de ocolire pentru devierea traficului de tranziț pe direcția DJ 215 - DJ 100F	4.000.000	Propunere proiect	PNDL/ Buget local
4	Creșterea gradului de accesibilitate și sporirea siguranței circulației prin amenajarea unui sens giratoriu la intersecția DJ 100F cu DJ215 – centrul localității Liliștii; DJ 100F (Str. Republicii și Str. Independenței) cu DJ 215 (Str. Înfrățirii și Str. Dorobanți)		SF în curs de elaborare	PNDL/ Buget local
5	Creșterea gradului de accesibilitate prin amenajarea unui sens giratoriu la intersecția DN 1 cu DJ 720		Propunere proiect PMUD	PNDL/ Buget local
6	Creșterea gradului de accesibilitate prin amenajarea unui pasaj denivelat peste DN 1, la intersecția cu DC 8A	2.000.000	Propunere proiect	PNDL/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: modernizare / reparații drumuri				
7	Reabilitare străzi interioare în orașul Băicoi, afectate de realizarea lucrărilor edilitare (canalizare și apă)	2.000.000	Propunere proiect	PNDL/ Buget local
8	Reabilitarea și amenajarea drumului comunal DC 8A prin refacere covor asfaltic, piste de biciclete, amenajare de rigole și trotuare pietonale pe DC 8A – tronsonul de la Str. Mihai Viteazul la DN 1)		Propunere proiect	PNDL/ Buget local
9	Modernizarea drumurilor de exploatare agricolă în vederea asigurării accesului		Propunere proiect	PNDL/ Buget local
10	Reabilitarea / reconstruirea podurilor și podețelor și amenajarea unei zone pietonale de-a lungul pâraului Dâmbu după regularizarea acestuia (Dâmbu+Țintea 5 km)	2.000.000	suport topografic Propunere PMUD	PNDL/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant				
11	Amenajarea unei rețele de piste de biciclete pe DJ 100F, Str. Republicii – intersecția cu DJ 100E, cu DJ 100D, Str. Înfrățirii, DC 8A (conform studiului de mobilitate)		Propunere proiect	PNDL/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: siguranța traficului				
12	Achiziționare utilaje pentru deszăpeziri și de întreținere a curățeniei stradale		Propunere proiect	Buget local
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: eficientizare energetică a clădirilor				
13	Reabilitarea energetică a blocurilor din cartiere (40 blocuri)	518.000	SF (HCL 23/2012)+ Audit energetic+ Expertiză tehnică	POR 3.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
14	Rezervor de stocare apă cu o capacitate de 5000 mc			
15	Lucrări de drenare și canalizare a apelor provenite din pluviație			
16	Extinderea și modernizarea rețelei de distribuție a apei potabile și de canalizare în zonele Dâmbu, Tufeni și Țintea	5.000.000	Propunere proiect	PNDL/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: reconversia terenurilor / brownfields				
17	Reabilitarea terenurilor poluate cu produse petroliere și reintegrarea acestora în circuitul agricol / industrial		Propunere proiect	POR 5.2/ Fond de mediu
18	Ecologizarea terenurilor poluate din zona Parcului Lac (str. Republicii nr. 87, S=118.997 mp) și transformarea acestora în spațiu verde de agrement (amenajare parc dendrologic Caragiale)	4.891.420	SF (HCL) PT, DE, DDE	POR 5.2/ Fond de mediu

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: clădiri cu risc seismic				
19	Expertizarea / reabilitarea seismică a clădirilor publice		Propunere proiect	Program MDRAP/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: spațiul public, spațiul dintre blocuri, locuri de joacă				
20	Reabilitarea domeniului privat dintre blocurile de locuințe din zonele Liliești și Schela, precum și în zona căminelor de nefamiliști		SF în curs de elaborare	Buget local /POR 5.2
21	Consolidare și refacere infrastructură pe strada Lăcrămioarelor, în zona locuințelor de la nr. 64-66, afectată de alunecări de teren		Suport topo, studiu geo, expertiză tehnică	PNDL/ Buget local
22	Consolidare și refacere infrastructură pe tronsonul de pe Str. Gladiolelor, afectat de alunecări de teren			
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: unități de cultură				
23	Realizarea unui centru cultural și social multifuncțional	800.000 (standard cost)	SF/în elaborare	CNI/ Buget local
24	Reabilitare / modernizare / dotare a Casei de Cultură din Liliești		Propunere proiect	CNI/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: dotări de sport / agrement				
25	Construire sală de sport pentru uz școlar, aferentă Școlii Generale nr. 3 , cu clasele I-VIII din Liliești		Suport topo, studiu geo	POR 10.1/ CNI/ Buget local
26	Construire bașin de înot pentru competiții naționale și internaționale		Suport topo, studiu geo	POR 10.1/ CNI/ Buget local
27	Reabilitare / modernizare / dotare bază sportivă în Liliești și Tufeni		Identificare zonă	POR 10.1/ CNI/ Buget local
28	Dezvoltarea și promovarea potențialului de agrement în zona lacurilor sărate și a băilor Valea Stelii (spații de cazare și echiparea cu rețea de canalizare și stație de epurare prin parteneriat public-privat)		Propunere proiect	POR 7.1/ Fondul de mediu/PPP
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: iluminat public, rețele electrice și IT				
29	Stimularea producției de energie electrică prin amplasare de lămpi solare pentru iluminat public pe principale artere ale orașului Băicoi (DJ 100F; DJ 100E; DJ 215)		Propunere proiect	POR 3.1
30	Introducerea rețelelor urbane în subteran (DJ 100F; DJ 100E; DJ 215)		SF/în elaborare	PNDL/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: energie alternativă				
31	Introducerea de tehnologii avansate în funcționarea sistemului urban de încălzire: realizarea unor echipamente care utilizează energii neconvenționale pentru producerea de energie verde pe clădirile instituțiilor publice (primărie, școli, grădinițe)		Propunere proiect	POR 3.1
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură școlară				
32	Extindere și reabilitare sală de sport, amenajare teren de sport și împrejmuire la Liceul Tehnologic Constantin Cantacuzino din orașul Băicoi, județul Prahova	371.000	SF aprobat	PNDL
33	Reparații la învelitoare, finisaje interioare, sală de sport, amenajare teren de sport, împrejmuire la Școala Dumitru Ghenoiu, Corp A, Strada Unirii nr. 19, orașul Băicoi, județul Prahova	210.198	SF aprobat	PNDL
34	Extindere, reabilitare și modernizare a clădirii C1 la Școala Dumitru Ghenoiu, Corp B, Strada Viilor nr.16, orașul Băicoi, județul Prahova	104.522	SF aprobat	PNDL
35	Extindere cu spațiu after-school, reabilitare și împrejmuire la Școala Gimnazială din Liliești, Str. Progresul nr.2, oraș Băicoi, județul Prahova	785.250	SF aprobat	PNDL
36	Reparații generale și modernizare la Școala cu clasele I-VIII din Țintea, oraș Băicoi, județul Prahova	296.778	SF aprobat	PNDL
37	Reabilitare/ modernizare/consolidare clădire fost spital hepatita în vederea schimbării destinației în școală populară de arte și meserii		Suportul topo, studiu geo, expertiză tehnică	POR 10.1/ CNI
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură de sănătate				

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
38	Reabilitare termică/extindere cu ambulatoriu integrat și UPU (modernizare/consolidare a Corpurilor C2, C3; schimbare acoperiș la Corpul C1; amenajare parcări și spațiu de recreere pentru bolnavi, alei, iluminat; construire garaj pentru ambulanță)			POR 8.1/ CNI/ Buget local
39	Modernizare / amenajare / dotare a Dispensarului medical din Liliești			POR 8.1/ CNI/ Buget local
40	Reabilitare termică / consolidare / modernizare / amenajare / dotare a Dispensarului medical din Țintea			POR 8.1/ CNI/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: sedii de primării și alte funcțiuni publice				
41	Extindere, modernizare și reabilitare energetică a clădirii Primăriei din orașul Băicoi			POR 3.1/ Buget local
42	Construcție și dotare sediu nou al Primăriei orașului Băicoi (regim de înălțime P+1)	796.040	SF/în elaborare	Buget local

Tabel 46. Comuna Bărcănești (buget operațional: 5,5 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale - DOMENIUL TRANSPORT ȘI MOBILITATE				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: accesibilitate și mobilitate				
1	Creșterea accesibilității și sporirea siguranței circulației prin amenajarea intersecțiilor: DJ 101D – DJ 101G, DN 1A – drumuri de acces în parcul industrial, DN 1A – str. Ghighiului, DC 92A, DN 1 – DC 91	2.000.000	Propunere proiect	PNDL/ Buget local
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: eficientizare energetică a clădirilor				
2	Eficientizarea termică a blocurilor de locuințe	1.500.000	Propunere proiect	POR 3.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
3	Construire a unui sistem de canalizare și stație de epurare	2.000.000	Propunere proiect	PNDL/ PNDR 7.6/ Buget local
4	Construire rețea apă potabilă în sat Ghighiu		SF+PT	PNDL/ PNDR 7.6/ Buget local
5	Rețea alimentare cu gaz în satul Ghighiu		Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: unități de cultură				
6	Modernizare/dotare cămin cultural Românești	1.000.000 (standard cost)	Propunere proiect	Buget local

Tabel 47. Comuna Berceni (buget operațional: 3,5 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale - DOMENIUL TRANSPORT ȘI MOBILITATE				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant				
1	Amenajare pistă pentru biciclete pe DJ 139 și DC157	1.000.000	Propunere proiect PMUD	PNDR 7.2/PNDL/ Buget local
2	Amenajare rigole și trotuare pe DJ 139 și DC 157			
3	Amenajare de stații microbuș			
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: dotări de sport / agrement				
4	Sală polivalentă în comuna Berceni		Propunere proiect	CNI/buget local
5	Execuție sală de sport în parteneriat public-privat			
6	Modernizarea bazei sportive, construirea unui stadion comunal			

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: unități de cultură				
7	Reabilitarea a trei Cămine Culturale	1.000.000	Propunere proiect	PNDR 7.6
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu energie termică / gaze				
8	Alimentare cu gaze naturale în comuna Berceni		Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
9	Alimentare cu apă pe Str. Tineretului, Berceni		Propunere proiect	PNDR 7.6
10	Alimentare cu apă la Moara Nouă, Corlătești	2.500.000	SF/PT	PNDL/PNDR 7.2
11	Canalizare, podețe, șanțuri dalate și trotuare în comuna Berceni		SF/PT	
12	Execuție canale de eliminare a apelor pluviale		SF/PT	
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: iluminat public, rețele electrice și IT				
13	Montare a unui transformator electric în Corlătești, Cătunu		Propunere proiect	PNDR 7.2
14	Extindere a rețelei electrice pe Str. Rafinăriei			
15	Extindere a iluminatului public în comuna Berceni			
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură socială				
10	Asfaltarea curților din cadrul unităților de învățământ		Propunere proiect	PNDR 7.2

Tabel 48. Comuna Blejoi (buget operațional: 11,1 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale - DOMENIUL TRANSPORT și MOBILITATE				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant				
1	Amenajare piste pentru biciclete în lungul DN 1B, șos. Ploiești-Văleni, până la limita cu UAT Ploiești; de la intersecția DJ 102 cu DN1B până la intersecția DN1B cu DN1A	300.000	Propunere proiect PMUD	POR 4.1/ PNDR 7.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: modernizare/reparații drumuri				
2	Modernizarea drumurilor comunale, cu realizarea intersecțiilor și piste de biciclete	1.000.000	Propunere proiect PMUD	POR 4.1/ PNDR 7.2
3	Amenajare nod rutier pe DN1, la centura de Vest cu DJ 101I str. Busa	5.000.000	Propunere proiect PMUD	POR 4.1/ PNDL/ Buget local
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
4	Dezvoltare și conformare rețea de canalizare, cu stație proprie de epurare	5.400.000	Propunere proiect	PNDL/ PNDR 7.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri și zone verzi				
5	Amenajarea de zone verzi / Parc Blejoi	600.000	Propunere proiect	PNDR 19.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: dotări de sport agrement				
6	Realizare a unui bașin de înot		Propunere proiect	Buget local
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură școlară				
7	Extinderea și modernizarea Școlii Radu Tudoran (demolare și reconstrucție)	1.000.000	Propunere proiect	PNDR 7.2/ POR 10.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: sedii de primării și alte funcțiuni publice				
8	Realizarea unui sediu nou al Primăriei	2.500.000	Propunere proiect	Buget local

Tabel 49. Oraș Boldești-Scăieni (buget operațional: 9,6 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial A2: Sprijinirea sectorului IMM, antreprenoriatului și startului în afaceri				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: sprijin pentru IMM și start în afaceri				
1	Sprijin direct pentru întreprinderi și microîntreprinderi (activități de procesare a produselor agricole și forestiere)		Propunere proiect	POR 2.1
2	Consultanță antreprenorială (cursuri, centre de consultanță pentru depuneri proiecte)		Propunere proiect	POR 2.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: activități agricole				
3	Dezvoltarea infrastructurii de procesare a produselor agroalimentare		Propunere proiect	POR 2.2/
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură turistică				
4	Crearea, dezvoltarea, modernizarea infrastructurii de turism pentru valorificarea resurselor naturale și creșterea calității serviciilor turistice		Propunere proiect	Buget local/
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale (transport și mobilitate)				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant				
5	Amenajare piste pentru biciclete de-a lungul DN 1A	1.000.000	Propunere proiect PMUD	POR 4.1/ PNDL/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: modernizare / reparații drumuri				
6	Amenajare intersecții, trotuare, treceri de pietoni, stații de călători și benzi de stocaj pe DN 1A	1.500.000	Propunere proiect PMUD	POR 4.1/ PNDL/ Buget local
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
7	Extindere și modernizare a rețelelor de canalizare	4.000.000	Propunere proiect	PNDL/ Buget local
8	Modernizare și extindere a stației de epurare			
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: clădiri cu risc seismic				
9	Creșterea eficienței energetice a blocului din Str. Podgoriei	500.000	Propunere proiect	POR 3.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: energie alternativă				
10	Energie regenerabilă (valorificarea resurselor regenerabile de energie, modernizarea centralei termice, combustibil regenerabil)		Propunere proiect	POR 3.1
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură socială				
11	Bloc de locuințe pentru tineri, destinate închirierii 24 UL (2 tronsoane)		Propunere proiect	Buget local
12	Reabilitarea/modernizarea/dezvoltarea și echiparea infrastructurii serviciilor sociale	1.500.000	Propunere proiect	POR 8.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: educație și ocuparea forței de muncă				
13	Îmbunătățirea accesului și participării grupurilor vulnerabile la sistemul de educație și pe piața muncii	1.000.000	Propunere proiect	POCU
14	Promovarea egalității de șanse pe piața muncii		Propunere proiect	POCU
15	Formare și sprijin pentru întreprinderi și angajați pentru promovarea adaptabilității		Propunere proiect	POCU

Tabel 50. Comuna Brazi (buget operațional: 18 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale - DOMENIUL TRANSPORT și MOBILITATE				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant				
1	Amenajarea de trotuare, lucrări de bordurare și șanțuri pentru scurgerea apelor în satul Stejaru	1.000.000	Propunere Proiect	Bugetul local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: modernizare / reparații drumuri				
2	Lucrări de întreținere a drumurilor comunale în toate satele	4.000.000	SF + PT	Bugetul local

Nr. crt.	Titlul proiectului	estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: eficientizare energetică a clădirilor				
3	Dotarea clădirilor de interes public cu panouri fotovoltaice	500.000	Propunere proiect	PNDR și Bugetul Local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: patrimoniu construit				
4	Restaurare și amenajare a conacului Nicolau din satul Brașii de Sus	8.000.000	SF+PT/ actualizare	POR 5.1/ PNDR 7.6
5	Lucrări de consolidare și restaurare a picturii la bisericile din Bătești și Brașii de Jos	200.000	Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: spațiul public, spațiul dintre blocuri, locuri de joacă				
6	Proiect de reabilitare urbană în Colonia Brași (amenajare spații verzi, mobilier urban, loc de joacă, trotuare, platforme colectare deșeuri, parcări)	1.500.000	Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri și zone verzi				
7	Întreținerea și menținerea spațiilor verzi în comună	100.000	Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: dotări de sport / agrement				
8	Amenajarea și dotarea unui spațiu de agrement în satul Popești	200.000	Propunere proiect	Buget local
9	Amenajare spațiu de agrement în satul Bătești	700.000	PUZ	Buget local
10	Amenajare zonă agrement în Brazi de Sus	5.000.000	SF+PT	Buget Local
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură socială				
11	Construirea unui Centru Social în satul Brașii de Jos (cantină socială, centru medical, cămin/centru asistență bătrâni)	1.000.000	Propunere proiect	Buget local
12	Amenajarea unor locuințe sociale în clădirile din Colonia Brași	2.500.000	Propunere proiect	Buget local și SC OMV Petrom
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură școlară				
13	Extinderea școlii din Popești (cu zece săli de clasă și laboratoare)	500.000	Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: sedii de primărie și alte funcțiuni publice				
14	Amenajare și compartimentare mansardă sediu Primăria Comunei Brași		SF+PT, Execuție în curs	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: rețea gaze				
15	Construire rețea de distribuție a gazelor naturale în satul Stejaru	2.000.000	Sf+PT	Buget local

Tabel 51. Comuna Bucov (buget operațional: 7,8 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale (transport și mobilitate)				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant				
1	Realizarea unei variante de ocolire pentru devierea traficului de tranziție pe direcția DN 1B	2.500.000	Propunere proiect PMUD	PNDR 7.2/ PNDL
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: modernizare/reparații drumuri				
2	Modernizarea drumurilor / amenajarea intersecțiilor / sensuri giratorii	1.000.000 (limită sup. PNDR)	Propunere proiect	PNDR 7.2/ PNDL
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
3	Extinderea rețelei de canalizare	3.900.000	Propunere proiect	PNDR 7.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri și zone verzi				
4	Amenajarea Parcului Bucov	300.000	Propunere proiect	PNDR 19.2/ parteneriat

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: iluminat public, rețele electrice și IT				
5	Modernizarea iluminatului public (extinderea rețelei LED)	1.000.000	Propunere proiect	PNDL
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură școlară				
6	Reabilitarea/modernizarea/extinderea și echiparea infrastructurii educaționale din comună	400.000	Propunere proiect	POR 10.1/ PNDR 7.2/
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: construcții de locuințe				
7	Dezvoltarea unui cartier de locuințe pentru tineri		Propunere proiect	Buget local

Tabel 52. Comuna Dumbrăvești (buget operațional: 2,5 mil. euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial A2: Sprijinirea sectorului IMM, antreprenoriatului și startului în afaceri				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: activitățile agricole				
1	Dezvoltarea și modernizarea târgurilor și a piețelor agroalimentare: amenajarea de spații pentru organizarea de târguri săptămânale pentru produsele din gospodăriile cetățenilor	200.000	Propunere Proiect	PNDR 4.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructura turistică				
2	Construire a unei baze turistice, cu bășine piscicole și de agrement		Propunere proiect	PPP
3	Realizarea de spații de cazare și de agrement pentru turismul istoric prin parteneriat public-privat	2.000.000	Propunere proiect	PNDR 7.6
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale (transport și mobilitate)				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant				
4	Înființarea unei rute de transport în comun DJ 102 – DC 16 – DN 1, centru administrativ – satul Sfârleanca, satul Fundeni, satul Făget	500.000	Propunere proiect	PNDL/ PNDR 7.2
5	Amenajare de stații de așteptare pentru transportul în comun pe sectorul DJ 102	500.000		
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: modernizare / reparații drumuri				
6	Construire pod peste pârâul Vărbilău pentru trafic auto și pietonal – satul Mălăeștii de Sus	1.000.000	studii hidro-geotehnice	PNDL/ PNDR 7.2
7	Construire pod peste pârâul Vărbilău pentru trafic auto și pietonal – satul Sfârleanca	1.000.000		
8	Amenajare trotuare și rigole carosabile pe DJ 102 (comuna Dumbrăvești)	500.000	Propunere proiect	PNDR 7.6
9	Amenajarea drumurilor în extravilanul localității	1.500.000	SF/PT 2011	PNDL/ PNDR 7.2
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu energie termică / gaze				
10	Înființarea unui sistem de alimentare și distribuție de gaze naturale în comună	3.000.000	SF /PT 2010	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
11	Înființarea rețelei publice de apă uzată – canalizare și stație epurare în satul Mălăeștii de Sus	800.000	SF/PT 2008	PNDR 7.2
12	Asigurarea capacității și autonomiei privind alimentarea cu apă potabilă la standarde europene: forare puțuri, stații de depozitare și tratare a apei		Propunere proiect	PNDR 7.2
13	Înființarea rețelei publice de apă uzată – canalizare și stație de epurare în satele Dumbrăvești, Mălăeștii de Jos și Găvănel	1.500.000	Propunere proiect	PNDR 7.2
14	Înființarea rețelei publice de apă uzată – canalizare și stație de epurare în satul Plopeni și satul Sfârleanca	7.000.000	Propunere proiect	PNDR 7.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: managementul deșeurilor				
15	Dezvoltarea serviciului de colectare selectivă a deșeurilor și implementarea unui program de conștientizare în rândul populației		Propunere proiect	Buget local

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: reconversia terenurilor / brownfields				
16	Ecologizarea terenului contaminat prin închiderea gropii de gunoi de la Plopeni Sat și reincluderea lui în circuitul verde prin plantarea de arboret		Propunere proiect	Fondul de mediu
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: spațiul public, spațiul dintre blocuri, locuri de joacă				
17	Amenajarea centrul civic, cu amplasarea unui monument al eroilor		Propunere proiect	Fondul de mediu
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri și zone verzi				
18	Creșterea zonelor verzi prin împădurirea terenurilor slab productive și cu pericol de alunecări (12 ha, zona Mălăești)		Propunere proiect	POR 8.1
19	Îmbunătățirea calității mediului prin amenajarea unui parc în satul Găvănel	300.000	SF/PT 2010	PNDR 19.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: unități de cultură				
20	Renovarea clădirii fostei Școli din Mălăeștii de Sus și reconversia spațiului prin amenajarea unei săli de festivități și a unui muzeu al satului		Propunere proiect	PNDR 7.6
21	Amenajarea secției muzeului de istorie și arheologie din Valea Slănicului cu grupul statuar „Decebal și cei Șase Generali”		Propunere proiect	PNDR 7.6
22	Amenajarea spațiilor exterioare ale Căminului Cultural – scenă, bănci, alei, iluminat, spații servicii – pentru desfășurarea de activități culturale în aer liber		Propunere proiect	PNDR 7.6
23	Refacerea istorică a Drumului Sării	64.000	SF 2010	PNDR 7.6
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: comerț / piețe agroalimentare				
24	Construire a unei piețe agroalimentare		Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: dotări de sport / agrement				
25	Construire a unei săli de sport în satul Plopeni		Propunere proiect	PNDR 7.2
26	Construire a unui teren multifuncțional sportiv în satul Dumbrăvești			
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: iluminat public, rețele electrice și IT				
27	Modernizare și extinderea sistemului de iluminat public stradal rutier	70.000	SF/PT 2014	PNDL
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: energie alternativă				
28	Creșterea producției de energie din surse regenerabile prin montarea de panouri solare la instituțiile publice din comună		Propunere proiect	PNDR 7.2
29	Realizarea de noi capacități de producere a energiei electrice pentru consumul propriu sistemului public de iluminat stradal	150.000	SF/PT 2011	PNDR 7.2
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură școlară				
30	Construirea unei săli de sport la Școala din Dumbrăvești	375.000	SF/PT 2009	PNDR 7.2/ POR 10.1
31	Extinderea Școlii din Plopeni Sat cu cabinet de informatică, bibliotecă, sală de lectură, cabinet medical școlar		Propunere proiect	PNDR 7.2/ POR 10.1
32	Extinderea Școlii din Dumbrăvești cu cabinet de informatică, bibliotecă, sală lectură, cabinet medical școlar		Propunere proiect	PNDR 7.2/ POR 10.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: creșe și grădinițe				
33	Amenajare de spații de joacă și de recreere la grădinițele din comună		Propunere proiect	PNDR 7.2/ POR 10.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură de sănătate				
34	Extindere, modernizare și dotare a dispensarului Dumbrăvești cu cabinet medical, cabinet stomatologic, punct farmaceutic		Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: sedii de primării și alte funcțiuni publice				
35	Construire și dotare sediu Primărie	22.720	SF/PT 2011	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: construcții de locuințe				
36	Înființarea Complexului Construire locuințe ANL – grup statuar – secție muzeu arheologie Valea Slănicului și construcții complementare	6.500.000	PUZ 2010	Buget local

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
37	Locuințe pentru tineri de tip ANL, destinate închirierii (180 locuințe)		SF	Buget local
Program pentru educație în situații de urgență și siguranță				
38	Înființare a unei baze operaționale pentru serviciul de situații de urgență: dotare cu utilaje de stingere a incendiilor și deszăpezire		Propunere proiect	Buget local

Tabel 53. Comuna Păulești (buget operațional: 6,7 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale (transport și mobilitate)				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant				
1	Amenajare de piste pentru biciclete pe tronsoanele: DC 138 -ieșire Păulești, ieșire Păulești - intrare Găgeni, intrare Găgeni - Canton Găgeni	2.100.000	Propunere proiect PMUD	POR 4.1/ PNDR 7.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: modernizare / reparații drumuri				
2	Reparații trotuare Păuleștii Noi - Găgeni, de-a lungul DJ 102, (4.841,2 m)	750.000	HCL/2013	PNDL/ PNDR 7.2
3	Modernizare DS 2236 (prelungirea Str. Zootehniei) în sat Păulești	60.000	PT+DE (HCL/2015)	PNDL/ PNDR 7.2
4	Reabilitare / modernizare drumuri, amenajare rigole carosabile, șanțuri betonate, zid sprijin DC 10A	275.000	PT+DE	PNDL/ PNDR 7.2
5	Amenajare sistem rutier, trotuare, rigole carosabile, șanțuri betonate, platforme acces, sat Găgeni	390.000	PT+DE	PNDL/ PNDR 7.2
6	Amenajare sistem rutier, trotuare, rigole carosabile, șanțuri betonate, platforme acces, sat Păulești	450.000	PT+DE	PNDL/ PNDR 7.2
7	Amenajare trotuare, rigole carosabile, șanțuri betonate, platforme acces, sat Cocoșești	250.000	PT+DE	PNDL/ PNDR 7.2
8	Realizare variantă ocolitoare pentru comuna Păulești	960.000	Propunere proiect	PNDL/ PNDR 7.2
9	Achiziționarea și montarea de pompe stradale de-a lungul DJ 102		Propunere proiect	PNDL/ PNDR 7.2
10	Amenajare drum DE 55/1 - Deal Verde	123.000	PT+DE (HCL/2015)	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: siguranța traficului				
11	Extindere / modernizare sistem monitorizare video în toată comuna	29.500	HCL/2015	Buget local
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
12	Execuție rețea canalizare menajeră sat Găgeni	9.800.000	S.F. + P.T. + D.E.	PNDR 7.2/ PNDL
13	Realizare/extindere rețea canalizare (str. 1 - 6)	450.000	S.F. + P.T. + D.E.	PNDR 7.2/ PNDL
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri și zone verzi				
14	Amenajarea de parcuri și dotarea lor în toate satele	55.000	HCL /2015	PNDR 19.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri și zone verzi				
15	Achiziționarea clădirii T. Socolescu și transformarea sa în casă memorială		Propunere proiect	POR 5.1
16	Reabilitare/modernizare Biserica din Cocoșești			PNDR 7.6
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri și zone verzi				
17	Extinderea iluminatului public în comună și în zonele nou construite		HCL/2015	PNDL/ PNDR 7.2/ Buget local
18	Modernizarea și extinderea rețelelor electrice, cu montarea de puncte de transformare în fiecare sat		Propunere proiect	PNDL/ PNDR 7.2/ Buget local
19	Instalare internet WiFi liber în parcul din centrul comunei		Propunere proiect	PNDL/ PNDR 7.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: energie alternativă				
20	Creșterea eficienței energetice a instituțiilor publice		Propunere proiect	POR 3.1/ PNDR 7.2

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură școlară				
21	Construire un corp la școala Păulești (3 săli clasă și spații anexe)	375.000	SF+PT+DE	POR 10.2 / PNDR 7.2
22	Construire sală de educație fizică și sport la școala Păulești		SF+PT+DE	POR 10.2/ Buget local
23	Construire un corp la școala Găgeni (2 săli pentru clasa I-a)	250.000	SF+PT+DE / elaborare	POR 10.2/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: creșe și grădinițe				
24	Amenajare grădiniță cu program prelungit		Propunere proiect	PNDR 7.2/ POR 10.1
Obiectiv sectorial C2: Creșterea capacității APL				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: marketing și promovare				
25	Program de popularizare a comunei Păulești pentru susținerea sectorului turistic și atragerea de investitori		Propunere proiect	Buget local

Tabel 54. Comuna Plopeni (buget operațional: 7,4 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale (transport și mobilitate)				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant				
1	Amenajare de piste de biciclete pe DJ 102, pe tronsoanele Canton Găgeni - Plopeni și Plopeni - Plopeni Sat	500.000	Propunere proiect PMUD	POR 4.1/PNDL/ Buget local
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: eficientizare energetică a clădirilor				
2	Creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe (cu constituirea prealabilă a asociațiilor de proprietari)	2.000.000	Propunere proiect	POR 3.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
3	Reabilitarea rețelei de canalizare	2.500.000	Propunere proiect	PNDL/ Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: reconversia terenurilor / brownfields				
4	Reconversia și refuncționalizarea terenului uzinei (zonă industrială dezafectată)	2.500.000	Propunere proiect	POR 5.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: iluminat public, rețele electrice și IT				
5	Extinderea și eficientizarea sistemului de iluminat public		Propunere proiect	POR 3.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: energie alternativă				
6	Execuție de lucrări de completare a sistemelor clasice de încălzire cu sisteme care utilizează energia solară		Propunere proiect	POR 3.1
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură socială				
7	Reabilitare/ modernizare/ extindere/ și echipare a școlii cu cls. I-VIII Carol I, inclusiv realizarea unei săli de sport		Propunere proiect	POR 10.1
8	Reabilitare/ modernizare/ extindere/ și echipare la Grupul Școlar Plopeni		Propunere proiect	POR 10.1
9	Realizarea unui teren de sport la liceul din oraș			PNDL/ Buget local

Tabel 55. Comuna Târgșoru Vechi (buget operațional: 4,8 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial A1: Susținerea dezvoltării economice durabile				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: parcuri industriale				
1	Înființarea Parcului industrial (U.M. Strejnicu)	5.000.000	Propunere proiect	PPP
Obiectiv sectorial A2: Sprijinirea sectorului IMM, antreprenoriatului și startului în afaceri				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: activități agricole				
2	Reabilitarea canalului de irigații în localitatea Leaotu Vechi		Propunere proiect	PNDR 4.1
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale (transport și mobilitate)				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: transport public nepoluant				
3	Amenajare de piste de biciclete pe DJ 129, tronsonul Strejnicu – Târgșoru Vechi	2.500.000	Propunere proiect PMUD	PNDL/ PNDR 7.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: modernizare / reparații drumuri				
4	Modernizarea drumurilor locale în comuna Târgșoru Vechi (7,8 km)	2.300.000	SF+PT	PNDL/ PNDR 7.2/ Buget local
5	Amenajarea intersecției DJ 129 cu DJ 140 în Strejnicu	20.000	Propunere proiect PMUD	PNDL/ PNDR 7.2/ Buget local
6	Amenajare trotuare în satele Strejnicu, Trgșoru Vechi și Stăncești	600.000	SF+PT/ 2011	PNDL/ PNDR 7.2/ Buget local
	Amenajare rigole carosabile și trotuare pe DJ 140	1.600.000	Propunere proiect PMUD	PNDL/ PNDR 7.2/ Buget local
	Amenajare trotuare și canalizare pluvială pe DJ 129	3.000.000	Propunere proiect PMUD	PNDL/ PNDR 7.2/ Buget local
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu energie termică / gaze				
7	Extinderea rețelei de distribuție de gaze naturale	518.000	Propunere proiect	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
8	Realizarea rețelei de canalizare (inclusiv stație de epurare) în trei sate (Târgșoru Vechi, Stăncești, Zahanaua)	2.300.000	SF+PT/ 2012	PNDL/ PNDR 7.2
9	Extindere rețea canalizare în satul Strejnicu		SF/ în elaborare	PNDL/ PNDR 7.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: unități de cultură				
10	Construcția unui parc de agrement		Propunere proiect	PNDR 19.2
11	Amenajarea Căminului Cultural din Strejnicu		Propunere proiect	PNDL/ PNDR 7.6
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: dotări de sport / agrement				
12	Realizarea unui centru sportiv polivalent (sală sport, teren minifotbal, ș.a.)	1.200.000	SF+PT/ 2014	PNDL/ Buget local
13	Amenajarea unei piste la aeroclub Strajnicu		Propunere proiect	PNDL/ Minister Transport
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: iluminat public, rețele electrice și IT				
14	Extinderea rețelei electrice	70.000	Propunere proiect	PNDL/ PNDR 7.2
15	Extinderea și modernizarea iluminatului public			
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură școlară				
16	Construirea unei școli noi	400.000 (cf. standard de cost)	Propunere proiect	PNDR 7.2/ POR 10.1
17	Realizarea unei săli de sport la școala Strejnicu		Propunere proiect	PNDR 7.2/ Buget local
18	Înființare creșă în sat Strejnicu		Propunere proiect	POR 10.1
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: construcții de locuințe				
19	Realizare de locuințe (400 loturi pe islașul comunal)		PUZ aprobat	Buget local/ alte surse

Tabel 56. Comuna Valea Călugărească (buget operațional: 5,6 mil. Euro - estimat pentru 2014-2023)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Valoare estimată (euro)	Grad de maturitate	Potențială sursă de finanțare
Obiectiv sectorial A2: Sprijinirea sectorului IMM, antreprenoriatului și startului în afaceri				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: activități agricole				
1	Valorificarea superioară și promovarea vinurilor tradiționale de la Valea Călugărească prin așezarea enoturistică Conacul Matak		Propunere proiect	PNDR 7.6
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale (transport și mobilitate)				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: modernizare / reparații drumuri				
2	Modernizarea drumurilor locale	261.360	PT/2014	PNDL/ PNDR 7.2
3	Reabilitarea covorului asfaltic pe drumul Cătunului și pe DC 87		Propunere proiect	
4	Modernizarea drumului comunal în zona de nord a comunei, pe traseul Drumul Vinului (10 km)	8.700.000 (cf. standard de cost)		
5	Construcție trotuare în toate satele comunei	258.200	PT/2014	
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu energie termică / gaze				
6	Înființarea unei rețele de distribuție de gaze naturale în satele Coslegi, Radila, Pantași, Dârvari (20 km)		SF/în elaborare	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: alimentare cu apă și canalizare				
7	Modernizare, extindere și reabilitare a sistemului de alimentare cu apă potabilă	205.727	PT/2014	PNDL
8	Înființarea unui sistem de alimentare cu apă potabilă în satele Dârvari, Coslegi, Radila	400.000		
9	Modernizarea stație de epurare	15.300.000	Propunere proiect	
10	Înființarea unei rețele de canalizare în satele Coslegi, Radila, Pantași, Dârvari (10 km)			
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: spațiul public, spațiul dintre blocuri, locuri de joacă				
11	Amenajare de spații verzi și locuri de joacă pentru copii	250.000	Propunere proiect	PNDR 19.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: unități de cultură				
12	Modernizarea și reabilitarea Căminului Cultural din Dârvari	228.273	PT/2015	PNDL
13	Modernizarea și reabilitarea Căminului Cultural din Valea Călugărească	140.900	PT/2014	PNDL
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: iluminat public, rețele electrice și IT				
14	Eficiențizare sistem iluminat public, inclusiv extindere în zonele neelectrificate	2.000.000	Propunere proiect	PNDL/ PNDR 7.2
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: energie alternativă				
15	Realizarea unei capacități noi de producție a energiei electrice prin valorificarea resurselor energetice regenerabile solare	10.000.000	SF/2010	PNDL/ PNDR 7.2
Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice				
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură socială				
16	Reabilitarea, modernizarea și transformarea Căminului de nefamiliști nr. 2 (S+P+4E) în locuințe sociale	986.360	SF+PT/ 2013	Buget local
DOMENIUL DE INTERVENȚIE: infrastructură școlară				
17	Construire a unei săli de sport la Școala Generală cu cls. I-VIII din Valea Călugărească	204.550	PT/2010	PNDR 7.2/ POR 10.1
18	Reabilitarea a trei școli, a unei grădinițe și a unui cămin de copii	500.000	Propunere proiect	PNDR 7.2/ POR 10.1

Anexa 4.1. Prioritățile de dezvoltare ale cetățenilor din Polul de Creștere Ploiești

De cele mai multe ori, strategiile de dezvoltare reprezintă opiniile și prioritățile identificate de un număr mic de experți și decidenți locali, cu o implicare sumară a cetățenilor (de obicei o versiune intermediară sau finală a strategiei este pusă pe website-ul instituției pentru „consultare publică”). În mod evident, un proces de consultare publică riguros nu este nici ușor, nici ieftin de organizat. Acest proces reprezintă însă un pas esențial, care ar trebui urmat pentru a da o legitimitate mai mare documentului programatic și pentru a avea recomandări care sunt mai aproape de nevoile celor cărora astfel de documente se adresează.

În cazul SIDU a Polului de Creștere Ploiești, consultarea cetățenilor a fost făcută prin intermediul unui sondaj de opinie simplu, după chestionarul inclus mai jos.

Chestionar în rândul populației pentru identificarea domeniilor prioritare de investiții pentru perioada 2015-2020, PC Ploiești-Prahova

Autoritățile publice locale au început elaborarea strategiei de dezvoltare a Zonei Metropolitane Ploiești pentru perioada 2015-2020. Punctul dumneavoastră de vedere este extrem de important pentru a identifica prioritățile de investiții de la nivel local, prin urmare vă rugăm să aveți amabilitatea de a răspunde la acest chestionar scurt. Menționăm că acest chestionar este anonim. Vă mulțumim!

Care considerați că sunt cele mai importante măsuri pentru dezvoltarea comunității dumneavoastră?

(Notați de la 1 la 10 variantele de răspuns de mai jos, unde 1 este cea mai importantă măsură, iar 10 cea mai puțin importantă măsură)

Măsură	Nota
Modernizare străzi, intersecții / sensuri giratorii, inclusiv construcția de pasaje	
Îmbunătățirea sistemului de transport public și investiții pentru pietoni și bicicliști	
Crearea și modernizarea spațiilor verzi și a spațiilor dintre blocuri	
Amenajarea de noi locuri de parcare	
Crearea de noi locuri de muncă	
Modernizarea infrastructurii educaționale (creșe, grădinițe, școli, licee)	
Modernizarea infrastructurii de sănătate și servicii sociale (spitale, policlinici, centre pentru îngrijirea copiilor, bătrânilor, persoanelor defavorizate etc.)	
Dezvoltarea infrastructurii de apă și canalizare	
Termoizolarea blocurilor	
Reabilitarea infrastructurii culturale și a clădirilor istorice	

Metodologia cercetării

Studiul a fost realizat în perioada 8-12 octombrie 2015 prin metoda anchetei pe bază de chestionar tematic, aplicat în regim mixt – telefonic și în persoană – pe un eșantion reprezentativ la nivelul ariei de interes, cu un volum de 1002 persoane. Marja de eroare statistică este de +/-3% pentru un interval de încredere de 95%.

Eșantionarea a fost de tip „random route”, pe cote, multistadială, multistratificată, conform structurii eșantionului pentru aria de interes (pondera per localități cuprinse în Polul de Creștere Ploiești-Prahova) și conform prognozelor INS-Tempo pentru 2015 privind structura populației pe localități, pe vârstă și gen. Eșantionul rezultat corespunde parametrilor de reprezentativitate proiectați, nefiind necesare ponderări ale bazei de date rezultate în urma aplicării chestionarelor.

Conform INS Tempo – serii de date pentru prognoză 2015, structura proiectată a eșantionului a fost următoarea:

TOTAL	135949 VALEA CĂLUGĂREASCĂ	130892 TÂRGȘORU VECHI	130847 PĂULEȘTI	133090 DUMBRAVA	130785 BUCOV	130712 BRAZI	130678 BLEJOI	130614 BERCENI	130552 BĂRCĂNEȘTI	132075 ARICEȘTII RAHTIVANI	131443 PLOPENI	131069 BOLDEȘTI- SCĂENI	130981 BĂICOI	130534 PLOIEȘTI	SIRUTA	VÂRSTA / GEN															
																LOCALITATE	20-24 ani	25-29 ani	30-34 ani	35-39 ani	40-44 ani	45-49 ani	50-54 ani	55-59 ani	60-64 ani	65-69 ani	70-74 ani	75-79 ani	80-84 ani	peste 85 ani	TOTAL
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	19	M																
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	20	F																
49	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	30	M																
50	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	30	F																
44	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	29	M																
44	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	29	F																
54	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	32	M																
51	2	2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	3	33	F																
51	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	3	30	M																
51	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	32	F																
54	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	3	32	M																
58	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	3	38	F																
34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	21	M																
40	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	27	F																
40	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	28	M																
49	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2	3	33	F																
38	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	26	M																
43	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	30	F																
26	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	M																
34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	21	F																
16	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	11	M																
27	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	2	16	F																
15	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	11	M																
27	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	18	F																
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	M																
18	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	12	F																
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	M																
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	F																
1002	33	28	18	11	32	25	26	19	29	27	24	34	55	641	TOTAL																

Rezultatele cercetării

Rezultatele acestui sondaj sunt prezentate mai jos. Un punctaj mai mic reprezintă o prioritate mai mare.

Medie

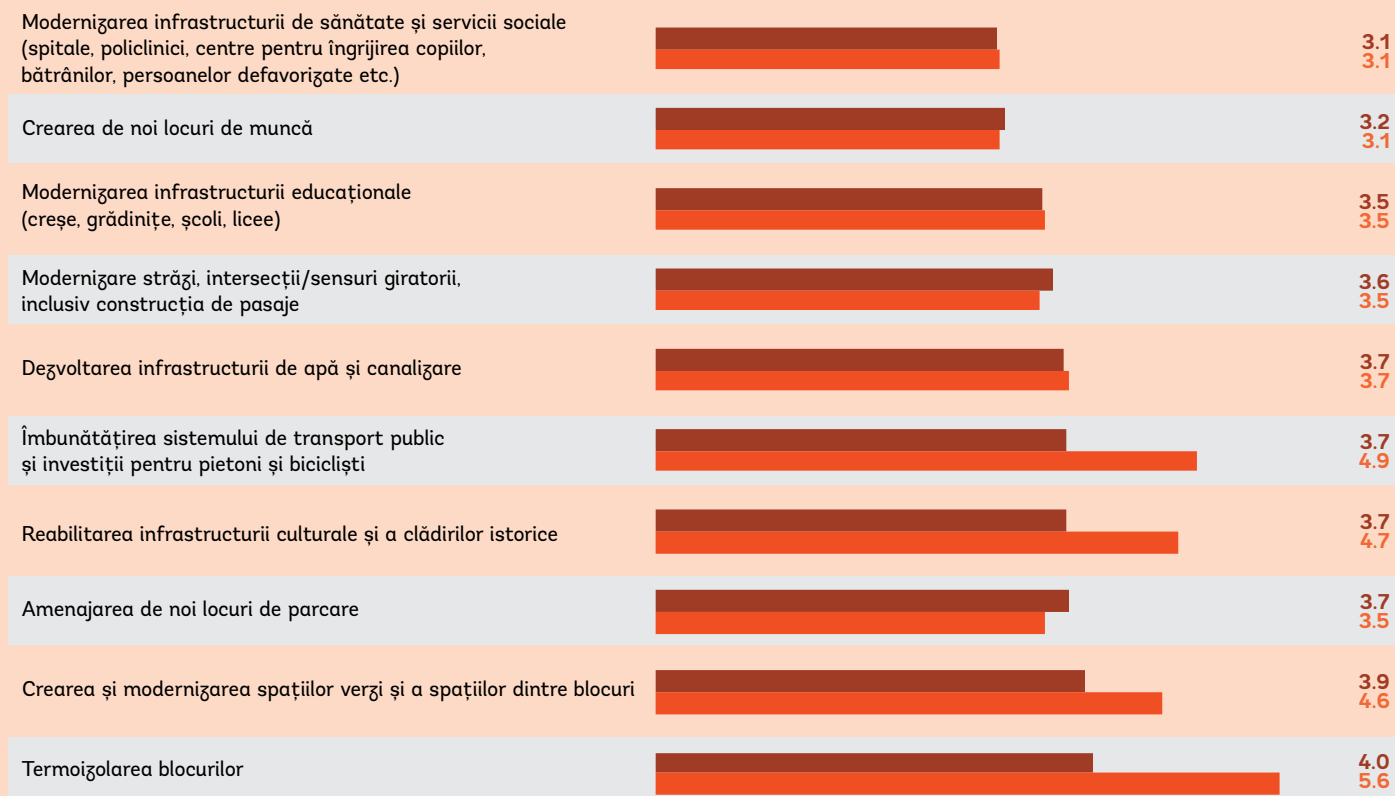
Modernizarea infrastructurii de sănătate și servicii sociale (spitale, policlinici, centre pentru îngrijirea copiilor, bătrânilor, persoanelor defavorizate etc.)	3.09
Crearea de noi locuri de muncă	3.15
Modernizarea infrastructurii educaționale (creșe, grădinițe, școli, licee)	3.49
Modernizare străzi, intersecții/sensuri giratorii, inclusiv construcția de pasaje	3.56
Dezvoltarea infrastructurii de apă și canalizare	3.68
Îmbunătățirea sistemului de transport public și investiții pentru pietoni și bicicliști	3.71
Reabilitarea infrastructurii culturale și a clădirilor istorice	3.96
Amenajarea de noi locuri de parcare	4.00
Crearea și modernizarea spațiilor verzi și a spațiilor dintre blocuri	4.06
Termoizolarea blocurilor	4.37

Volum din populație care a ales itemul pe primul loc

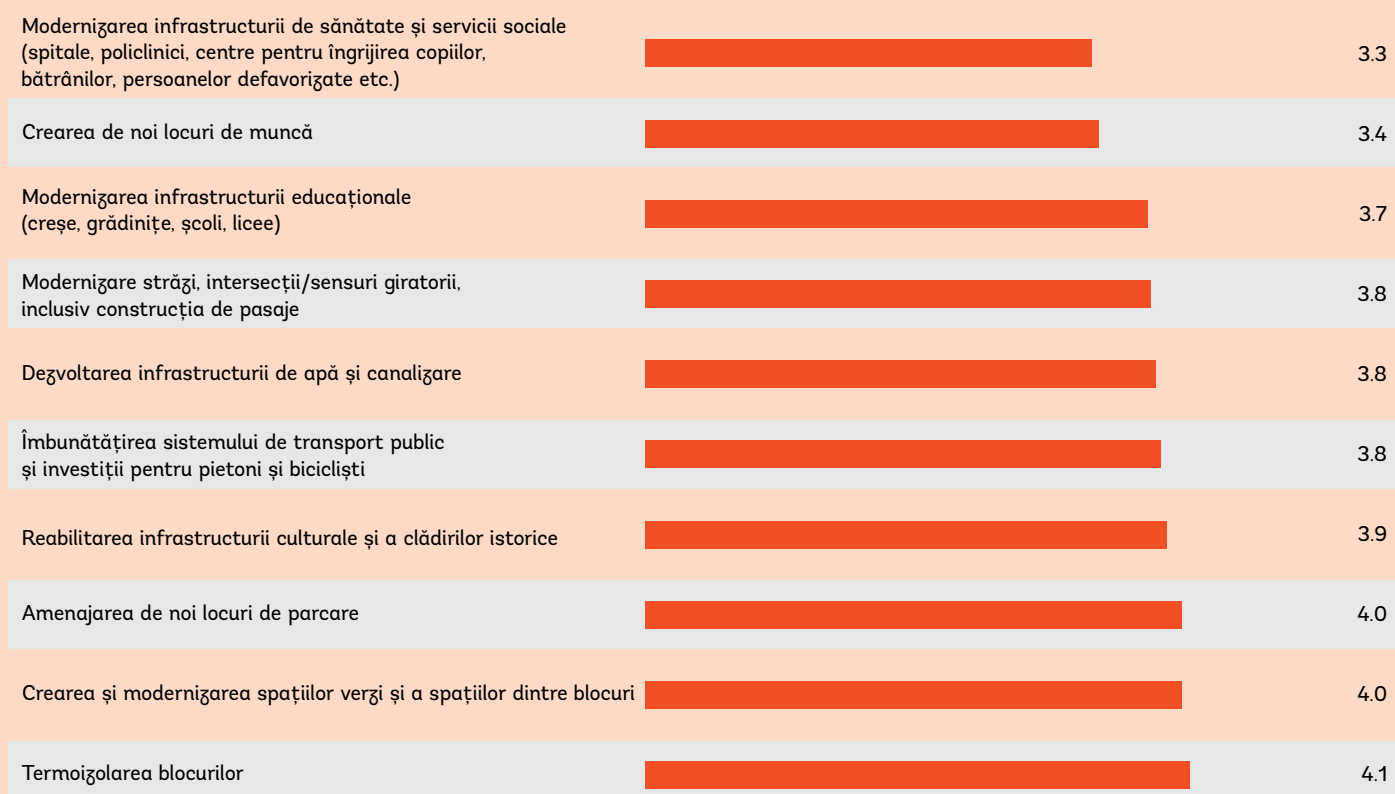
Modernizarea infrastructurii de sănătate și servicii sociale (spitale, policlinici, centre pentru îngrijirea copiilor, bătrânilor, persoanelor defavorizate etc.)	64.8%
Crearea de noi locuri de muncă	60.6%
Modernizarea infrastructurii educaționale (creșe, grădinițe, școli, licee)	48.9%
Modernizare străzi, intersecții/sensuri giratorii, inclusiv construcția de pasaje	43.3%
Dezvoltarea infrastructurii de apă și canalizare	38.4%
Îmbunătățirea sistemului de transport public și investiții pentru pietoni și bicicliști	37.2%
Reabilitarea infrastructurii culturale și a clădirilor istorice	33.8%
Amenajarea de noi locuri de parcare	32.7%
Crearea și modernizarea spațiilor verzi și a spațiilor dintre blocuri	31.5%
Termoizolarea blocurilor	29.0%

Medii: comparație urban/rural


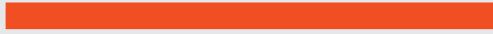








■ urban ■ rural



Medie: comparație zonală (Municipiul Ploiești)



Medie: comparație zonală (UAT-urile din Polul Ploiești, exceptând municipiul Ploiești)

	■ zona metropolitană	
Modernizarea infrastructurii de sănătate și servicii sociale (spitale, policlinici, centre pentru îngrijirea copiilor, bătrânilor, persoanelor defavorizate etc.)		2.7
Crearea de noi locuri de muncă		2.8
Modernizarea infrastructurii educaționale (creșe, grădinițe, școli, licee)		3.1
Modernizare străzi, intersecții/sensuri giratorii, inclusiv construcția de pasaje		3.1
Dezvoltarea infrastructurii de apă și canalizare		3.1
Îmbunătățirea sistemului de transport public și investiții pentru pietoni și bicicliști		3.4
Reabilitarea infrastructurii culturale și a clădirilor istorice		4.2
Amenajarea de noi locuri de parcare		4.3
Crearea și modernizarea spațiilor verzi și a spațiilor dintre blocuri		4.3
Termoizolarea blocurilor		4.9

Anexa 4.2. Rapoarte ale întâlnirilor de consultare privind identificarea și ordonarea după prioritate a proiectelor din SIDU PC Ploiești-Prahova

O serie de întâlniri de lucru au fost organizate atât cu factori decidenți locali, cât și cu echipele de experți implicate în elaborarea Planului de Mobilitate pentru Polul de Creștere Ploiești și a Planului Urbanistic General pentru Municipiul Ploiești și a Planului de Amenajare al Teritoriului Zonal Metropolitan pentru Polul de Creștere.

Întâlnirea de lucru din data de 23.03.2015, Ploiești

Obiectiv: Consultare cu echipa de specialiști implicată în elaborarea Planului Urbanistic General al Municipiului Ploiești

Participanți:

Nr. crt.	Nume /Prenume	Funcția	Instituția
1.	Marina Neagu	Analist Teritorial	MKBT
2.	Andreea Toma	Urbanist	MKBT
3.	Florin Machedon	Prof. Dr. Arhitect	UAUIM
4.	Mihai Alexandru	Urbanist	UAUIM
5.	Marius Cristea	Expert	Banca Mondială
6.	Sorina Racoviceanu	Expert	Banca Mondială
7.	Marcel Ionescu Heroiu	Specialist Dezvoltare Urbană	Banca Mondială
8.	Mădălina Crăciun	Dir. Ex. Adj.	Primăria Ploiești
9.	Mihai Dogaru	Director	DALKYA
10.	Mircea Marinache	Expert	ADR Sud Muntenia
11.	Cozia Roxana Georgescu	Coordonator PC	ADR Sud Muntenia

Întâlnirea de lucru din data de 25.03.2015, Ploiești

Obiectiv: Consultare cu reprezentanții APL – Primăria Ploiești și CJ Prahova asupra problemelor și priorităților de dezvoltare ale PC

Participanți:

Nr. crt.	Nume /Prenume	Funcția	Instituția
1.	Simona Albu	Secretar	Mun. Ploiești
2.	Elena Vasile	Director Economic	Mun. Ploiești
3.	Anca Agapie	Administrator Public	Mun. Ploiești
4.	Iulian Liviu Teodorescu	Viceprimar / Atribuții Primar	Mun. Ploiești
5.	Mihaela Iamandi	Director Tehnic Investiții	P.M.P.
6.	Alina Mihaela Istrătescu	Șef Serviciu Relații Publice	Mun. Ploiești
7.	Aurelian Culcea	Contabil Șef	Parc Industrial Bărcănești S.A.
8.	Gheorghe Rîzea	Consilier Cabinet Președinte	C.J. Prahova
9.	Cătălina Lambrescu	Expert	Birou Coordonare ADR Sud Muntenia
10.	Cozia Roxana Georgescu	Coordonator PC	ADR Sud Muntenia
11.	Sorina Racoviceanu	Expert	Banca Mondială
12.	Marcel Ionescu Heroiu	Specialist Dezvoltare Urbană	Banca Mondială
13.	Marius Cristea	Expert	Banca Mondială

Întâlnirea de lucru din data de 29.04.2015, Ploiești

Obiectiv: Consultare cu reprezentanții APL din zona periurbană asupra problemelor și priorităților de dezvoltare ale PC

Participanți:

Nr. crt.	Nume /Prenume	Funcția	Instituția
1.	Laurențiu Nițu	Secretar	Primăria Ariceștii Rahtivani
2.	Alexandru Cristea	Primar	Primăria Ariceștii Rahtivani
3.	Sorina Racoviceanu	Expert	Banca Mondială
4.	Marcel Ionescu Heroiu	Specialist Dezvoltare Urbană	Banca Mondială
5.	Marius Cristea	Expert	Banca Mondială
6.	Cozia Georgescu	Coordonator PC	ADR Sud Muntenia
7.	Georgeta Voinea	Expert	ADR Sud Muntenia
8.	Cătălina Lambrescu	Expert	ADR Sud Muntenia
9.	Mircea Marinache	Expert	ADR Sud Muntenia
10.	Andreea Oana Irimescu	Manager	Spitalul Orașenesc Băicoi
11.	Ancuța Ștefănică	Arhitect Șef	Primăria Băicoi
12.	Simona Luntraru	Compart. Achiziții	Primăria Băicoi
13.	Mircea Florian Dinescu	Inspector	Primăria Băicoi
14.	Ciprian Stătescu	Primar	Oraș Băicoi
15.	Dumitru Dan Matache	Administrator Public	Oraș Plopeni
16.	Adrian Dumitru	Primar	Com. Blejoi

Întâlnirea de lucru din data de 02.06.2015, București

Obiectiv: Coordonarea obiectivelor și programelor de dezvoltare cu prevederile Planului Urbanistic General, aflat în proces de elaborare

Participanți:

Nr. crt.	Nume /Prenume	Funcția	Instituția
1.	Marina Neagu	Analist Teritorial	MKBT
2.	Cătălina Ioniță	Arhitect	MKBT
3.	Ana Maria Vrabie	Economist	MKBT
4.	Mihai Alexandru	Urbanist	MKBT
5.	Mihai Sercăianu	Inginer	MKBT
6.	Marius Cristea	Expert	Banca Mondială
7.	Sorina Racoviceanu	Expert	Banca Mondială
8.	Marcel Ionescu Heroiu	Specialist Dezvoltare Urbană	Banca Mondială
9.	Andreea Chină	Expert	Banca Mondială

Întâlnirea de lucru din data de2015, București

Obiectiv: Consultare pe baza cadrului instituțional de implementare a SIDU, cu reprezentanții MDRAP și MFE

Participanți:

Nr. crt.	Nume /Prenume	Funcția	Instituția
1.	Teofil Gherca	Director	MDRAP
2.	Radu Necșuliu	Consilier	MDRAP
3.	Ionut Trinca	Consilier	MDRAP
4.	Luița Radu	Sef serviciu	MDRAP
5.	Anton Enachescu	Director	MFE
6.	Marcel Ionescu Heroiu	Specialist Dezvoltare Urbană	Banca Mondială
7.	Marius Cristea	Expert	Banca Mondială

Întâlnirea de lucru din data de.....2015, București**Obiectiv:** Consultare pe baza cadrului instituțional de implementare a SIDU**Participanți:**

Nr. crt.	Nume /Prenume	Funcția	Instituția
1.	Cezarina Falan		
2.	Aida Catană	Expert	Banca Mondială
3.	Cozia Georgescu	Coordonator PC	ADR Sud Muntenia
4.	Marcel Ionescu Heroiu	Specialist Dezvoltare Urbană	Banca Mondială
5.	Marius Cristea	Expert	Banca Mondială

Întâlnirea de lucru din data de 08.09.2015, Ploiești**Obiectiv:** Coordonarea proiectelor de dezvoltare ale PC Ploiești cu prevederile Planului de Mobilitate Urbană, aflat în proces de elaborare**Participanți:**

Nr. crt.	Nume /Prenume	Funcția	Instituția
1.	Cozia Roxana Georgescu	Coordonator PC	ADR 3 SM
2.	Aura Răducu	Manager Program	BERD
3.	Anca Brânzărea	Consultant	Search Corporation
4.	Denis Sima	Consultant	Search Corporation
5.	Marius Cristea	Consultant	Banca Mondială
6.	Sorina Racoviceanu	Consultant	Banca Mondială
7.	Marcel Ionescu Heroiu	Specialist Dezvoltare Urbană	Banca Mondială
8.	Andreea Chină	Expert	Banca Mondială
9.	Ana Maria Vrabie	Economist	MKBT
10.	Mihai Alexandru	Urbanist	MKBT

Întâlnirea de lucru din data de 11.09.2015, Ploiești**Obiectiv:** Coordonarea proiectelor de dezvoltare ale PC Ploiești cu prevederile Planului de Mobilitate Urbană aflat în proces de elaborare**Participanți:**

Nr. crt.	Nume /Prenume	Funcția	Instituția
1.	Cozia Roxana Georgescu	Coordonator PC	ADR 3 SM Pol Creștere Ploiești
2.	Aura Răducu	Manager Program	BERD
3.	Anca Brânzărea	Consultant	Search Corporation
4.	Denis Sima	Consultant	Search Corporation
5.	Marius Cristea	Consultant	Banca Mondială
6.	Sorina Racoviceanu	Consultant	Banca Mondială
7.	Marcel Ionescu Heroiu	Specialist Dezvoltare Urbană	Banca Mondială
8.	Andreea Chină	Expert	Banca Mondială

Întâlnirea de lucru din data de 29.09.2015, Ploiești

Obiectiv: Consultare cu reprezentanții APL Primăria Ploiești și CJ Prahova, precum și cu echipa de specialiști implicați în elaborarea Planului de Mobilitate asupra proiectelor prioritare de dezvoltare ale PC

Participanți:

Nr. crt.	Nume /Prenume	Funcția	Instituția
1.	Coția Roxana Georgescu	Coordonator PC	ADR 3 SM Pol Creștere Ploiești
2.	Georgeta Voinea	Expert	ADR 3 SM Pol Creștere Ploiești
3.	Cătălina Lambrescu	Expert	ADR 3 SM Pol Creștere Ploiești
4.	Mircea Marinache	Expert	ADR 3 SM Pol Creștere Ploiești
5.	Marius Cristea	Consultant	Banca Mondială
6.	Sorina Racoviceanu	Consultant	Banca Mondială
7.	Marcel Ionescu Heroiu	Specialist Dezvoltare Urbană	Banca Mondială
8.	Mihaela Drăghici	Specialist Comunicare	Search Corporation
9.	Rainer Schwarzmann	Consultant	PTV Transp. Cons.
10.	Anca Brânzărea	Consultant	Search Corporation
11.	Denis Sima	Consultant	Search Corporation
12.	Daniel Cotigă	Consultant	Search Corporation
13.	Aura Răducu	Manager Program	BERD
14.	Marius Nicolae	Director	CJ Prahova
15.	Alina Florescu	Consilier	CJ Prahova
16.	Radu Popescu	Consilier	Cabinet Primar Ploiești
17.	Andrei Țurcanu	Consilier	Cabinet Primar
18.	Iolanda Băgăvan	Viceprimar	Primăria Mun. Ploiești
19.	Cristian Gonea	Consilier Local	Primăria Mun. Ploiești
20.	Cătălin Vișean	Manager	Spitalul Pediatrie Ploiești
21.	Radu Mateescu	Consilier Local	Consiliul Local Ploiești
22.	Alexandru Preda	Șef Birou	Primăria Ploiești
23.	Iulian Teodorescu	Viceprimar	Primăria Ploiești
24.	Bogdan Toader	Vicepreședinte	CJ Prahova
25.	Rodica Paraschiv	Prefect	Prefectura Prahova

Întâlnirea de lucru din data de 01.10.2015, Ploiești

Obiectiv: Consultare cu reprezentanții APL din zona periurbană și cu echipa de specialiști implicați în elaborarea Planului de Mobilitate asupra proiectelor prioritare de dezvoltare ale PC

Participanți:

Nr. crt.	Nume /Prenume	Funcția	Instituția
1.	Denis Sima	Consultant	Search Corporation
2.	Anca Brânzărea	Consultant	Search Corporation
3.	Rainer Schwarzmann	Consultant	PTV Transp. Cons.
4.	Mihaela Drăghici	Consultant	Search Corporation
5.	Valentin State	Primar	Dumbrăvești
6.	Sorina Racoviceanu	Consultant	Banca Mondială
7.	Marcel Ionescu Heroiu	Specialist Dezvoltare Urbană	Banca Mondială
8.	Marius Cristea	Consultant	Banca Mondială
9.	Rodica Paraschiv	Prefect	I.P.Ph.
10.	Bogdan Toader	Vicepreședinte	CJ Prahova
11.	George Pană	Consilier Local	Consiliul Local Ploiești
12.	Marius Nicolae	Director Executiv	CJ Prahova
13.	Alina Florescu	Consilier	CJ Prahova
14.	Constantin Panait	Viceprimar	Berceni
15.	Valeriu Lupu	Viceprimar	Bărcănești
16.	Nicolae Ivan	Viceprimar	Brazi
17.	Adrian Dumitru	Primar	Bleji
18.	Mariana Buturoiu	Consilier	Băicoi
19.	Simona Luntraru	Inspector	Băicoi
20.	Florian Dinescu	Inspector	Băicoi
21.	Adrian Alexe	Proiectant	Search Corporation








PARTEA II: Strategia integrată a Polului de Creștere




















Domenii de intervenție

Domenii de intervenție

În vederea implementării obiectivelor de dezvoltare, strategia de față realizează o corelare a obiectivelor sectoriale cu problemele și tendințele de dezvoltare identificate în diagnosticul teritorial, pe baza piramidei nevoilor cetățenilor și sectorului privat. În felul acesta, recomandările rezultate în urma diagnosticului teritorial reprezintă argumente pentru o serie de domenii de intervenție, care vor conduce în continuare la identificarea unei liste de proiecte specifice fiecărui domeniu. Schema integrării domeniilor de intervenție în viziunea și obiectivele de dezvoltare ale Polului de Creștere este ilustrată în figura de mai jos.

ARGUMENTE REZULTATE DIN DIAGNOSTICUL TERITORIAL		DOMENII DE INTERVENȚIE
Obiectiv strategic A: Susținerea dezvoltării economice durabile integrate prin energii și tehnologii noi		
Obiectiv sectorial A1: Susținerea dezvoltării economice durabile		
Diagnosticul teritorial identifică problema lipsei unor rețele funcționale de afaceri, lanțuri de furnizare și clustere inovative, precum și o tendință de dezvoltare a sectoarelor cu potențial de specializare economică inteligentă, localizate în parcurile industriale existente pe teritoriul PC.		Extindere / dezvoltare parcuri industriale
În ciuda subfinanțării sectorului CDI, prin investițiile perioadei anterioare de programare, există o tendință de a acestui sector către tehnologia din domeniul energiei regenerabile.		Susținere a activităților CDI
Obiectiv sectorial A2: Sprijinirea sectorului IMM, antreprenoriatului și startului în afaceri		
Diagnosticul teritorial a identificat o problemă legată de scăderea numărului de firme active din PC și o dezvoltare antreprenorială scăzută.		Sprijin pentru IMM și start în afaceri
Creșterea cererilor de schimbare a funcționalității terenurilor (prin PUZ-uri referitoare la schimbări de destinație pentru investiții municipale, parcelare pentru locuințe, accesibilitate etc.) impune o protecție a terenurilor agricole și a activităților agricole în comunele din PC.		Susținerea activităților agricole
Cu toată lipsa de atractivitate a PC pentru turiști, există o tendință de dezvoltare a inițiativelor private în consolidarea unei infrastructurii de turism aplicat caracteristicilor polului de creștere (turism de afaceri, turism de tranziție).		Dezvoltarea infrastructurii turistice
Obiectiv strategic B: Dezvoltarea teritorială durabilă prin îmbunătățirea infrastructurii urbane și a relațiilor dintre zonele funcționale		
Obiectiv sectorial B1: Îmbunătățirea conectivității teritoriale		
Diagnosticul teritorial estimează o creștere a numărului de călătorii către zonele cu noduri logistice /parcuri industriale și către zona centrală a municipiului Ploiești și recomandă creșterea accesibilității către rețeaua europeană de transport TEN-T și creșterea fluidității traficului prin realizarea pasajelor denivelate în intersecțiile cu flux ridicat de trafic.		Accesibilitate și mobilitate
În contextul creșterii numărului de călătorii, se recomandă extinderea spațiilor pietonale din zona centrală și a gărilor din municipiul Ploiești și dezvoltarea în continuare a formelor de transport alternativ (ex. bicicleta). Lipssește un sistem de transport public integrat la nivel metropolitan (urban și interurban)		Transport public nepoluant

ARGUMENTE REZULTATE DIN DIAGNOSTICUL TERITORIAL		DOMENII DE INTERVENȚIE
Diagnosticul teritorial identifică lipsa unor terminale intermodale, care să asigure transferul rapid de pe un tip de transport pe altul (transport feroviar, transport urban și interurban, transport velo și pietonal etc.)		Terminale multimodale
PC se confruntă cu lipsa spațiilor de parcare în special în zone cu flux sporit de vizitatori/călători.		Amenajare parcări
În interiorul PC, în special la nivelul comunelor, dar și în cartiere din municipiul Ploiești, infrastructura de transport rutier este în stare mediocră, cauzând congestie de trafic, reducerea mobilității și poluarea aerului.		Modernizare/reparații drumuri
Lipsește un sistem extins de management al traficului, mai ales la nivelul arterelor de penetrație (nord-sud, est-vest) și a celor cu capacitate de transport redusă.		Siguranța traficului
Obiectiv sectorial B2: Protejarea resurselor energetice și a calității mediului natural și construit		
Diagnosticul teritorial identifică uzura fizică a rețelei și bransamentelor de gaz natural, ce impun înlocuirea și retehnologizarea acestora, precum și accesibilitatea redusă a locuitorilor din zona periurbană la alimentarea cu gaze.		Alimentare cu energie termică/gaze
Investițiile realizate în perioada anterioară de programare în domeniul eficientizării energetice nu a acoperit necesitățile clădirilor publice și ale celor de locuit decât în mică măsură.		Eficientizare energetică a clădirilor
master planului județean privind apa și canalizarea presupune investiții pe zonele neacoperite de rețele publice de utilități, cu co-finanțare din programe europene și naționale, pentru atingerea țintelor stabilite prin directivele U.E. în domeniu până în 2018.		Alimentare cu apă și canalizare
Diagnosticul teritorial identifică existența de terenuri industriale poluate/situri brownfield, ca urmare a restrângerii activităților din platformele industriale și recomandă reabilitarea acestora prin decontaminare și reconversia lor în terenuri de construcție și zone verzi.		Reconversia terenurilor/ brownfields
Vechimea medie a clădirilor de locuit depășește 50 de ani, iar 65,5% dintre aceste clădiri au fost construite înainte de cutremurul din 1977 și prezintă un risc seismic ridicat.		Reabilitarea clădirilor cu risc seismic
PC dispune de un patrimoniu cultural bogat – 193 monumente istorice (Lista monumentelor istorice, 2010), din care 63 de interes național, iar o parte semnificativă se află în stare avansată de degradare.		Reabilitarea patrimoniului construit
Diagnosticul teritorial semnalează lipsa de atractivitate a spațiului public dintre blocuri și recomandă reabilitarea acestuia și amenajarea locurilor de joacă pentru copii.		Spațiul public dintre blocuri, locuri de joacă
Deficitul de spații verzi și de agrement reclamă amenajarea de noi spații verzi, sportive și de agrement, care să acopere minim 200 ha, în vederea atingerii normelor europene.		Parcuri și zone verzi
Se recomandă continuarea proiectului privind Sistemul de management integrat al deșeurilor Prahova, finanțat din fonduri UE prin POS Mediu 2007-2013 și implementarea măsurilor de conștientizare a populației privind colectarea selectivă a deșeurilor.		Managementul deșeurilor
Infrastructura culturală este deficitară în orașele mici și în localitățile rurale învecinate, evenimentele de profil fiind organizate sporadic.		Reabilitare și construcție unități de cultură
Dotările comerciale și piețele agro-alimentare sunt deficitare la nivelul PC, în special în zona periurbană.		Comerț / piețe agro-alimentare
Facilitățile sportive sunt uzate fizic și moral, împiedicând practicarea sportului de performanță, sau a activitășilor de agrement.		Dotări de sport / agrement
Alimentarea cu energie electrică se realizează pe întreg teritoriul PC, dar se recomandă extinderea sistemului de iluminat public prin implementarea unor soluții inovative (tehnologiei LED sau a celei de dozare a intensității luminii)		Iluminat public, rețele electrice și IT

ARGUMENTE REZULTATE DIN DIAGNOSTICUL TERITORIAL



DOMENII DE INTERVENȚIE

În baza proiectelor deja implementate în acest domeniu se recomandă dezvoltarea continuă a măsurilor privind folosirea resurselor energetice neconvenționale, măsuri de eficientizare și ecologizare a producției de energie convențională și de creștere a capacității de cercetare în direcția producerii de energie regenerabilă.



Energie alternativă

Obiectiv strategic C: Dezvoltarea capitalului uman prin asigurarea accesului egal al tuturor cetățenilor la servicii publice de calitate

Obiectiv sectorial C1: Creșterea calității serviciilor publice

Tendința de creștere a numărului de persoane expuse riscului de excluziune socială (persoane vârstnice dependente, persoane fără locuință, copii ai căror părinți lucrează în străinătate, persoane cu handicap etc.) reclamă măsuri de dezvoltare a infrastructurii sociale și de implicare a mediului ONG în furnizarea de servicii.



Infrastructură socială

Diagnosticul teritorial identifică deficiențe ale infrastructurii educaționale legate de starea și eficiența energetică a clădirilor, dotarea cu mobilier, echipamente, infrastructură sportivă.



Infrastructura școlară

Diagnosticul teritorial semnalează o cerere ridicată de creșe și grădinițe, precum și deficiențe ale infrastructurii acestora legate de starea și eficiența energetică a clădirilor, dotarea cu mobilier și echipamente.



Creșe și grădinițe

Problemele identificate țin de Infrastructură sanitară deficitară (cuprinzând clădiri improprie pentru furnizarea unor servicii medicale de calitate), capacitatea insuficientă și dotarea inadecvată cu aparatură medicală a ambulatoriilor integrate spitalelor și lipsa unităților medicale de categoria I sau II, cu o gamă diversificată de servicii medicale de calitate.



Infrastructura de sănătate

Tendențele în acest domeniu indică o dezvoltare a forței de muncă în segmentul de vârstă 18-25 de ani grație investițiilor realizate în perioada 2007-2013 (ex. Centrul de excelență pentru Tinerii Intreprinzători), susținută de coordonarea măsurilor de educație cu particularitățile pieței de muncă și reducerea migrației externe din punct de vedere cantitativ.



Educația și ocuparea forței de muncă

Există la nivelul PC o cerere pentru sedii de primării și alte funcțiuni publice.



Sedii de primării și alte funcțiuni publice

Diagnosticul teritorial indică o dinamică a investițiilor în domeniul locuințelor, bazată pe o cerere de locuințe unifamiliale, precum și o lipsă a unui fond de locuințe sociale.



Construcții de locuințe

Diagnosticul teritorial identifică factorii de risc și măsurile necesare pentru prevenirea situațiilor de urgență.



Siguranță și situații de urgență

Obiectiv sectorial C2: Creșterea capacității APL

Implementarea strategiei de dezvoltare a PC necesită cooperare instituțională la nivel metropolitan, bazată pe decizii consensuale și comunicare eficientă. Raportul privind analiza cadrului instituțional identifică o serie de măsuri în acest sens.



Comunicare și transparență decizională

Atingerea obiectivelor de satisfacere a nevoilor comunităților din PC este direct legată de îmbunătățirea performanțelor administrațiilor publice locale.



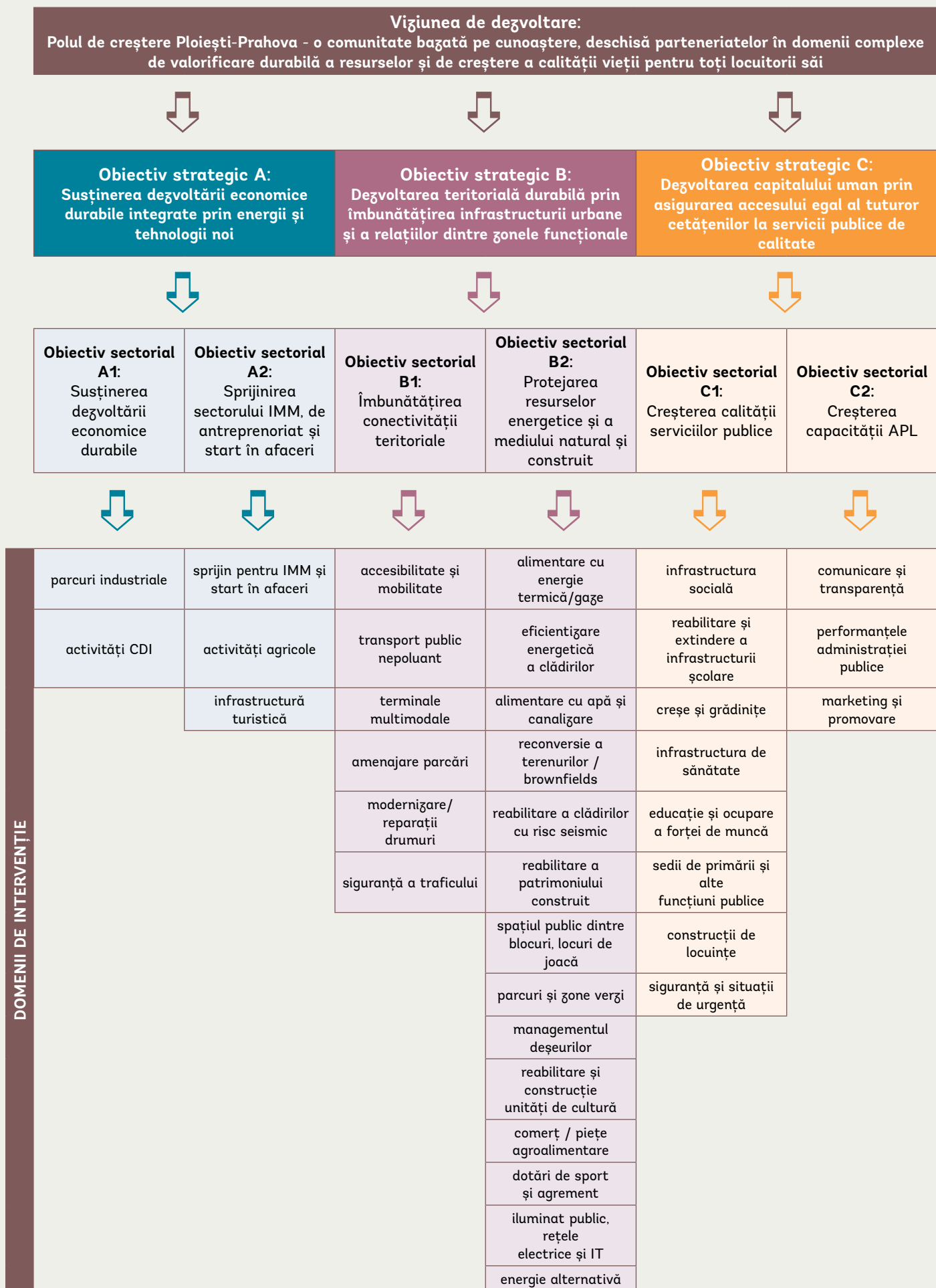
Performanțele administrației publice

Atragerea grupurilor vizate de strategie (oameni de afaceri, locuitori, vizitatori) reclamă măsuri de sporire a vizibilității avantajelor competitive și a investițiilor din PC.



Marketing și promovare

Figura 102. Schema integrării domeniilor de intervenție în viziunea și obiectivele de dezvoltare ale polului de creștere



PARTEA II: Strategia integrată a Polului de Creștere



Îmbunătățirea cadrului instituțional de la nivelul Polului de Creștere Ploiești-Prahova în perioada de programare 2014-2020

Îmbunătățirea cadrului instituțional de la nivelul Polului de Creștere Ploiești-Prahova în perioada de programare 2014-2020

5.1. Context

Polii de creștere sunt locurile care constituie motoarele dezvoltării într-o anumită regiune, după cum se subliniază în raportul Băncii Mondiale privitor la polii de creștere, menționat și în Acordul de Parteneriat. Politica polilor de creștere, inițiată în perioada de programare 2007-2013, a contribuit semnificativ la implementarea conceptelor de dezvoltare urbană durabilă și dezvoltare regională în România și trebuie continuată și extinsă în perioada de programare actuală, cu învățarea lecțiilor din perioada anterioară și cu punerea la punct a unor mecanisme corespunzătoare de coordonare și implementare.

Acest punct de vedere este împărtășit și de Ministerul Fondurilor Europene, care, în adresa de răspuns nr. 568/14.03.2014 către președintele ADI „Polul de Creștere Ploiești-Prahova”, menționează faptul că „experiența și activitatea polilor de creștere va continua și în perioada 2014-2020”, în cadrul unei axe prioritare dedicate dezvoltării urbane durabile a POR (AP 4). Această axă va pune la dispoziția polilor de creștere posibilitatea finanțării strategiilor integrate de dezvoltare urbană, prin „stabilirea unui mecanism de corelare între programele operaționale pentru procesarea optimă a proiectelor ce fac parte din astfel de strategii”.

De asemenea, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, în adresa de răspuns nr. 15.379/10.03.2014 către președintele „ADI Polul de Creștere Ploiești-Prahov”, menționează faptul că strategiile integrate de dezvoltare urbană vor viza „rezolvarea problemelor economice, de mediu, climatice și sociale din orașe”, avându-se în vedere „implementarea la nivelul Acordului de Parteneriat a unui mecanism de corelare a POR 2014-2020 cu celelalte programe operaționale pentru asigurarea complementarității prin tratarea cu prioritate la finanțare în celelalte programe operaționale a proiectelor care sunt parte a strategiilor integrate de dezvoltare urbană”.

Comisia Europeană, în poziția sa cu privire la dezvoltarea Acordului de Parteneriat și a Programelor în România pentru perioada 2014-2020 (ref. Ares (2012) 1240252/19/10/2012) afirmă că „sprijinul oferit din 2007 celor 7 poli de creștere trebuie să fie continuat și extins” și că „trebuie avut în vedere un nivel adecvat de delegare a managementului pentru evaluarea cerințelor și capacităților instituționale”. Fișa informativă pentru Dezvoltare Urbană Durabilă Integrată menționează, la rândul său, faptul că diversele provocări cu care se confruntă zonele urbane necesită o abordare integrată în materie de dezvoltare urbană. Acordurile de parteneriat și programele operaționale ar trebui să stabilească modalitățile de a asigura o abordare integrată a utilizării fondurilor ESI pentru dezvoltarea durabilă a zonelor urbane în contextul mai larg al dezvoltării teritoriale. Aceste priorități de investiții ar putea fi incorporate în strategia de dezvoltare urbană integrată a unei zone urbane (articolul 7 din Regulamentul privind FEDR), însoțită de acțiuni sprijinite din FSE în cadrul priorităților de investiții ale acestuia (articolul 3 din Regulamentul privind FEDR).

Implementarea strategiilor de dezvoltare urbană durabilă implică un anumit grad de delegare către nivelul autorității urbane [articolul 7 alineatele (4) și (5) din Regulamentul privind FEDR]. Având în vedere că intervențiile în vederea dezvoltării urbane durabile pot acoperi diferite tipuri de orașe și zone urbane, astfel cum sunt definite de către Statele Membre, acest instrument permite finanțarea acțiunilor integrate de la nivel de cartier sau sector până la zone funcționale, cum ar fi regiunile urbane sau zonele metropolitane, inclusiv zonele rurale învecinate. Aceste prevederi continuă practic recomandările Declarației de la Toledo, care promovează abordarea integrată a regenerării și revitalizării urbane, bazată pe multicriterialitate, management integrat, guvernanta participativă și abordare la scară urbană a zonei.

Regulamentul (UE) nr. 1301/2013 stipulează la articolul 7 faptul că FEDR sprijină dezvoltarea urbană prin „strategii care stabilesc acțiuni integrate pentru a aborda provocări economice, sociale, climatice, demografice și de mediu care afectează zonele urbane, ținând seama de nevoia de a promova legăturile dintre zonele urbane și cele rurale.”

Dezvoltarea urbană durabilă poate fi realizată prin intervenții teritoriale integrate sau printr-un program operațional cu o axă prioritară dedicată. Pe de altă parte, fiecare Stat Membru stabilește, în cadrul acordului său de parteneriat, principiile de selectare a zonelor urbane în care trebuie implementate acțiuni integrate în favoarea dezvoltării urbane durabile, precum și valoarea orientativă a alocării anuale pentru aceste acțiuni la nivel național. În oricare scenariu, cel puțin 5% din resursele FEDR atribuite la nivel național în cadrul obiectivului privind investițiile pentru creștere economică și locuri de muncă trebuie alocate acțiunilor integrate în favoarea dezvoltării urbane durabile, unde orașele, organismele sub-regionale sau cele locale responsabile pentru implementarea strategiilor urbane durabile („autorități urbane”) sunt responsabile pentru sarcinile legate cel puțin de selectarea operațiunilor în conformitate cu articolul 123 alineatul (6) din Regulamentul (UE) nr. 1303/2013 sau, acolo unde este cazul, în conformitate cu articolul 123 alineatul (7) din regulamentul respectiv. Ulterior, Autoritatea de Management (AM) stabilește, după consultarea autorității urbane, domeniul de aplicare a sarcinilor care urmează să fie îndeplinite de autoritățile urbane legate de gestionarea acțiunilor integrate pentru dezvoltarea urbană durabilă. La inițiativa Comisiei, FEDR poate sprijini acțiuni inovatoare în domeniul dezvoltării urbane durabile, în conformitate cu articolul 92 alineatul (8) din Regulamentul (UE) nr. 1303/2013.

Regulamentul nr. 1304/2013, în articolul 12, stipulează faptul că FSE poate sprijini strategii de dezvoltare locală elaborate la nivelul comunității în zonele urbane și rurale, astfel cum se prevede la articolele 32, 33 și 34 din Regulamentul (UE) nr. 1303/2013, pacte teritoriale și inițiative locale pentru ocuparea forței de muncă, inclusiv ocuparea forței de muncă în rândul tinerilor, educație și incluziune socială, precum și investiții teritoriale integrate (ITI), astfel cum se prevede la articolul 36 din Regulament (UE) nr. 1303/2013. Complementar cu intervențiile FEDER, astfel cum se prevede la articolul 7 din Regulamentul (UE) nr. 1301/2013 al Parlamentului European și al Consiliului, FSE poate sprijini dezvoltarea urbană durabilă prin strategii care stabilesc acțiuni integrate pentru abordarea provocărilor economice, ecologice și sociale care afectează zonele urbane identificate de Statele Membre pe baza principiilor prevăzute în acordurile lor respective de parteneriat.

În Acordul de Parteneriat (România 2014RO16M8PA001.1.2), la Secțiunea 1A, se subliniază faptul că structura policentrică a României și distribuția uniformă a aglomerărilor urbane constituie un avantaj, „rolul zonelor urbane în generarea și sprijinirea creșterii economice fiind recunoscut prin desemnarea celor mai importante orașe ca poli de creștere”. Acordul de Parteneriat menționează și faptul că, deși cooperarea dintre zonele urbane și cele periurbane pentru dezvoltarea de inițiative și servicii publice a fost limitată, ca urmare a unor diferende politice, la fel ca și coordonarea ineficientă la nivel regional/județean a proiectelor strategice, principiul de bază al politicii polilor de creștere este unul corect și această abordare ar trebui continuată în perioada de programare 2014-2020, iar finanțarea acesteia ar trebui să asigure coordonarea între sursele de finanțare.

O contribuție importantă la depășirea acestor impedimente ar putea să o aibă Grupul de Lucru Funcțional pentru Abordări Noi din subordinea Ministerului Fondurilor Europene, menționat în Secțiunea 1B a aceluiași Acord de Parteneriat, cu rolul de „a armoniza abordările, a îndruma și a consolida capacitățile, a coordona rețele, a corela și a ordona după prioritate investițiile, astfel încât intervențiile din diferite obiective tematice și programe să contribuie împreună la obiectivele de dezvoltare strategică ale teritoriilor vizate”.

Acordul de Parteneriat menționează la punctul 3.1.3./1131 faptul că „structura pentru coordonarea polilor de creștere va fi menținută pentru a asigura o mai bună legătură și corelare între fondurile ESI și strategiile de dezvoltare locală și, în același timp, va încerca să sprijine ameliorarea capacității administrative”.

În Raportul de evaluare final „Evaluarea de impact a Axei Prioritare 1: Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor – poli urbani de creștere”, concluzia nr. 7 recomandă ca „în perioada următoare, autoritățile publice locale să aibă în vedere întărirea capacității administrative a resurselor umane la nivel local, în ceea ce privește planificarea și managementul strategiilor de dezvoltare locală. Recomandabilă este, de asemenea, și creșterea rolului coordonatorilor polilor de creștere la nivel regional”, având în vedere faptul că, în perioada 2007-2013, abordarea integrată la nivelul polilor de creștere a fost superioară celei de la nivelul polilor de dezvoltare urbană și centrelor urbane, sprijinite, de asemenea, de Axa Prioritară nr. 1 a POR. Același raport subliniază faptul că două funcții ale coordonatorului de pol de creștere au fost evidențiate ca fiind pozitive și eficiente:

- **Funcția de integrare între actorii publici și non-publici**, și anume orientarea pentru a conecta interesele actorilor locali implicați în Polul de Creștere și de a promova cooperarea și coordonarea;
- **Funcția de facilitare**, pusă în aplicare în special în cazul actorilor publici, adică **rolul de mediere asigurat de coordonatorul de pol între autoritățile centrale și locale** implicate în dezvoltarea și implementarea PID.

Totuși, raportul recomandă analizarea rolului coordonatorilor de poli de creștere din perspectiva a trei tipuri distincte de activități, respectiv:

a. Activități transversale, și anume furnizarea de asistență tehnică pentru Strategia PIDU (promovare, monitorizare, suport tehnic pentru autoritățile publice implicate în PC, intermediere între Autoritatea de Management și Organismele Intermediare);

b. Pregătirea pentru depunerea proiectelor, respectiv acordarea de sprijin în ceea ce privește analiza proiectelor, asistența tehnică în selecție, evaluare și fața de contractare (conformitatea și eligibilitatea proiectelor); elaborarea Raportului de analiză a proiectului;

c. Fața de implementare, însemnând asistarea beneficiarilor în toate problemele / cererile care decurg de-a lungul acestei etape.

În POAT 2007-2013, în cadrul DMI 1 al AP 1.1, se subliniază faptul că a fost acordat sprijin pentru „funcționarea biroului/cabinetului coordonatorului de pol, acesta reprezentând un mecanism orizontal de coordonare a intervențiilor finanțate din instrumentele structurale pentru poli de creștere”. În aceeași ordine de idei, POAT 2014-2020 „își propune să sprijine aspectele orizontale pentru toate PO finanțate din FESI” și poate finanța „măsuri privind aspectele orizontale pentru beneficiarii FEDR, FC și FSE”. Plecând de la recomandările Documentului de poziție al serviciilor Comisiei Europene cu referire la pregătirea Acordului de Parteneriat și a programelor operaționale în România pentru perioada 2014-2020, asistența tehnică integrată și eficientă ar trebui intensificată, diversificată și canalizată pentru a sprijini beneficiarii mari de fonduri FESI sub forma îndrumării particularizate de tip help-desk, diseminării de documente standardizate și simplificate etc.

În POR 2014-2020, Axa Prioritară nr. 12, se prevede explicit sprijinirea financiară a activității structurilor coordonatorilor de poli urbani în vederea furnizării de sprijin autorităților urbane (de ex. pentru furnizarea de linii directe, ghiduri și bune practici de dezvoltare urbană durabilă integrată etc.). Documentul remarcă faptul că „sprijinul direct acordat atât potențialilor beneficiari, cât și beneficiarilor, reprezintă o precondiție pentru implementarea în bune condiții a programului operațional. Pentru aceste motive, se va avea în vedere extinderea cadrului de acordare a sprijinului direct”. De asemenea, „coordonatorii de poli vor avea atribuții extinse în vederea furnizării de sprijin autorităților urbane care vor implementa activități corespunzătoare axei de dezvoltare urbană integrată.” Programul menționează și faptul că „pentru a contribui la o dezvoltare policentrică la nivel național se va promova susținerea dezvoltării centrelor urbane majore și a zonelor funcționale urbane și consolidarea zonelor puternic urbanizate, concomitent cu asigurarea unor servicii optime de bază care să deservească orașele mijlocii și mici”. Este nevoie astfel de o tratare diferențiată a acestora și de stabilire a priorităților în acord cu necesitățile și potențialul local de dezvoltare.

Având în vedere că OT-urile selectate pentru axa de dezvoltare urbană nu acoperă toate domeniile esențiale pentru promovarea unei dezvoltări urbane durabile comprehensive, proiectele care sunt parte a strategiilor integrate de dezvoltare urbană vor fi finanțate cu prioritate în celelalte axe prioritare ale POR sau alte programe operaționale. Aceasta se va realiza prin mecanismul de corelare a investițiilor prevăzut în AP. Printre principiile de selectare a zonelor urbane pentru promovarea și implementarea acțiunilor integrate de dezvoltare urbană durabilă se va lua în considerare „promovarea unei abordări integrate a dezvoltării locale (strategii integrate și interconectate, mobilizarea parteneriatelor locale, combinarea resurselor din toate sursele de finanțare, impactul socio-economic local, în special având în vedere zonele învecinate și urbanizarea etc.)”. Mecanismul de alocare a fondurilor aferente Axei Prioritare nr. 4 a POR 2014-2020, bazat pe alocări orientative predeterminate pentru fiecare municipiu reședință de județ în parte, este „necesar, pe de o parte, pentru a oferi o bază stabilă și previzibilă pentru încurajarea planificării și pentru a asigura caracterul integrat al investițiilor, iar pe de altă parte, pentru a evita performanțele relativ scăzute a abordării dezvoltării urbane în perioada de programare 2007-2013, generate de motivația scăzută, întârzieri semnificative în pregătirea planurilor de dezvoltare urbană și în implementarea proiectelor aferente, precum și de lipsa de integrare reală a investițiilor”.

Pe parcursul implementării acestui proiect, echipa Băncii Mondiale a făcut mai multe propuneri pentru o posibilă arhitectură instituțională la nivelul Polului de Creștere. Aceste propuneri au fost discutate cu reprezentanți ai autorităților și instituțiilor implicate în acest proces. Recomandările din secțiunile următoare reprezintă o sinteză a acestor discuții. Aceste recomandări au presupus, de asemenea, o continuă rafinare a propunerilor făcute inițial, având în vedere că, în momentul elaborării acestui raport, nu au fost stabilite încă mecanismele naționale și regionale pentru implementare a Axei Prioritare nr. 4 a POR 2014-2020 de „Dezvoltare Urbană Sustenabilă”.

5.2. Înființarea și funcționarea Autorității Urbane de la nivelul Polului de Creștere Ploiești-Prahova

În conformitate cu prevederile Art.7 (4) al Regulamentului FEDR nr. 1301/2013 este obligatorie implicarea organismelor care implementează SIDU în contextul dezvoltării urbane durabile în procesul de implementare și gestionare a fondurilor de dezvoltare urbană. Aceasta presupune că Autoritatea de Management pentru POR poate delega atribuții privind managementul și implementarea activităților specifice către organismele („Autorități Urbane”) care implementează dezvoltarea urbană, fiind obligatorie cel puțin delegarea atribuției de selecție a operațiunilor (proiectelor).

În conformitate cu prevederile Art. 7 din Regulamentul FEDR și luând în considerare modalitatea de implementare a dezvoltării urbane durabile, atât prin POR 2007-2013, când Ploieștiul a fost selectat ca pol de creștere cu prealocare financiară în cadrul Axei Prioritare nr. 1, cât și prin POR 2014-2020, unde beneficiarii eligibili sunt municipiile reședințe de județ, CJ sau ADI constituite în jurul acestora, Autoritatea Urbană va fi cel mai probabil înființată la nivelul Primăriei Municipiului Ploiești, cu implicarea unor membri desemnați ai Consiliului Județean Prahova și ai ADI „Polul de Creștere Ploiești-Prahova”. Atragerea CJ și a ADI în această structură este esențială pentru reprezentarea intereselor tuturor UAT-urilor componente ale asociației și pentru sustenabilitatea organizațională a acesteia.

Componența recomandată a Autorității Urbane va include următoarele categorii de experți (această componență va varia în funcție de decizia finală luată de AM-POR pe acest subiect):

- 8 reprezentanți ai Primăriei Municipiului Ploiești, nominalizați prin dispoziție a primarului, din cadrul diferitelor structuri ale instituției;
- 3 reprezentanți ai ADI „Polul de Creștere Ploiești-Prahova”, nominalizați prin dispoziție a reprezentantului legal al ADI;
- 2 reprezentanți ai Consiliului Județean Prahova, nominalizați prin dispoziție a președintelui.

Propunerea Băncii Mondiale cu privire la structura Autorității Urbane Ploiești, bazată pe analiza organigramei instituțiilor vizate, este următoarea:

Figura 103. Structura propusă a Autorității Urbane Ploiești



Opțional, la lucrările Autorităților Urbane Ploiești-Prahova vor putea fi invitați cu rol de observator reprezentanți ai direcțiilor juridice și achiziții publice din cadrul Primăriei, ai unităților subordonate acestora (de ex. spitale, unități de învățământ, servicii de gospodărire urbană etc.), ai operatorilor de transport în comun, de utilități, ai ADI sectoriale (apă-canal, managementul deșeurilor), precum și ai SSDU. Membrii Autorității Urbane vor fi experți tehnici, demnitarii / aleșii locali fiind excluși.

Prin delegarea funcției de selecție a proiectelor, Autoritate Urbană Ploiești-Prahova va face parte din sistemul de management și control al POR 2014-2020 și va avea un rolul de organism intermediar secundar, funcționând ca un comitet tehnico-economic de selecție. În acest context, se va încheia un acord de delegare de funcții cu AM-POR, urmând ca membrii Autorității Urbane să beneficieze de sprijin din partea AM-POR (sau a consultantilor selectați de aceasta) pentru dezvoltarea capacității de selecție a proiectelor, prin acțiuni de formare și de informare. Totuși, delegarea de funcții către Autoritățile Urbane nu va fi însoțită de fonduri pentru funcționarea acestora, care vor fi asigurate din fondurile municipalității sau ale Consiliului Județean. Banca Mondială a propus atribuirea unor funcții de monitorizare Autorității Urbane, pentru a asigura o implicare pe întreaga perioadă de implementare și pentru a permite oferirea sporurilor pentru lucru pe proiecte europene.

Desemnarea Autorității Urbane Ploiești ca organism intermediar secundar și, în consecință, includerea acestora în sistemul de management și control al POR 2014-2020, implică necesitatea existenței la nivelul Autorității a unei proceduri cu privire la îndeplinirea funcției delegate de AM-POR (selecția / ordonarea după prioritate a proiectelor). În același timp, la nivelul AM-POR vor exista proceduri de supervizare a funcției delegate către autoritățile urbane.

În plus, ADI „Polul de Creștere Ploiești-Prahova” va avea, la rândul ei, statutul de beneficiar potențial pentru anumite priorități de investiții din cadrul Axei Prioritare nr. 4 din POR 2014-2020. În acest sens, Primarul Municipiului Ploiești va avea în vedere atât implicarea diferitelor direcții și departamente din cadrul Primăriei în Autoritatea Urbană, cât și respectarea principiului separării funcțiilor, în sensul că membrii acesteia nu vor putea să realizeze și ordonarea după prioritate, și implementarea aceluiași proiecte, în conformitate cu prevederile art. 7 din Regulamentul FEDR. Un acord de delegare va fi semnat în acest sens între Primăria Ploiești și AM-POR, împreună cu proceduri clare de ducere la îndeplinire a funcțiilor delegate.

Activitatea propriu-zisă a Autorității Urbane va consta în elaborarea Documentului Justificativ pentru finanțarea intervențiilor din FESI 2014-2020, plecând de la Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Polului de Creștere Ploiești-Prahova pentru perioada 2014-2020, cuprinzând o listă extinsă de proiecte strategice și de fișe de proiect, elaborată cu asistența tehnică a Băncii Mondiale, care va fi pusă la dispoziția Autorității de către Biroul Coordonator Pol de Creștere.

Acest document va avea următoarea structură:

a) Scurtă descriere a abordării propuse pentru utilizarea fondurilor ESI în perioada 2014-2020: explicarea modalității prin care proiectele / domeniile avute în vedere pentru finanțare din FESI 2014-2020 se încadrează în SIDU Pol de Creștere Ploiești-Prahova 2014-2020. De asemenea, se va explica caracterul integrat, la nivel teritorial sau sectorial (proiectele integrate din FESI sau integrate cu alte proiecte finanțate sau avute în vedere pentru finanțare prin strategia integrată de dezvoltare locală) al proiectelor / domeniilor pentru care se solicită finanțare din FESI 2014-2020.

b) Bugetul operațional pentru perioada de implementare 2014-2023: elaborarea bugetului operațional pentru UAT/ADI-ul de zonă metropolitană identificat se bazează pe o metodologie propusă de Banca Mondială (circa 420 mil. euro pentru intervalul 2014-2023, în cazul Polului de Creștere Ploiești-Prahova).

c) Listă scurtă de proiecte prioritare pentru perioada 2014-2023: elaborarea unei liste de proiecte pentru 2014-2023, ai cărei beneficiari sunt APL-urile și a căror valoare estimată să fie cel puțin dublul bugetului operațional al Polului de Creștere Ploiești-Prahova pentru 2014-2023, respectiv 2 x 420 mil. euro = 840 mil. euro.

d) Explicarea metodologiei de ordonare după prioritate a proiectelor și justificarea modului în care acestea au fost selectate: ordonarea după prioritate a proiectelor ar trebui să ia în considerare și sursele de finanțare disponibile (cu o preferință dată proiectelor ce pot fi finanțate din fonduri europene) și o abordare integrată (ori la nivel teritorial – de exemplu, un cartier sau regiune aparte a municipiului Ploiești, ori la nivel sectorial – de exemplu, mobilitate).

e) Lista proiectelor prioritare eligibile pe Axa 4 a POR 2014-2020: o listă de proiecte prioritare va fi identificată în cuantumul prealocării orientative pentru municipiul Ploiești (comunicat în prealabil de către AM-POR. Propunerea Băncii Mondiale este

ca Polul de Creștere Ploiești să primească o prealocare orientativă de 41,95 mil. euro) și în conformitate cu prioritățile de investiție acoperite în această axă. O listă de proiecte de rezervă va fi de asemenea identificată, cu o valoare estimată totală egală cu maxim 50% din cuantumul alocat pe Axa Prioritară nr. 4 a POR pentru Ploiești și în conformitate cu prioritățile de investiție acoperite în această axă.

f) Lista proiectelor prioritare / domeniilor prioritare eligibile pe alte axe prioritare POR 2014-2020 sau alte Programe Operaționale: În conformitate cu prevederile Acordului de Parteneriat, vor fi finanțate cu prioritate în celelalte axe prioritare / alte programe operaționale printr-un mecanism de corelare și ordonare după prioritate a investițiilor, prevăzut în Acordul de Parteneriat.

g) Cadrul instituțional pentru selectarea / implementarea și monitorizarea proiectelor prioritare: oferirea unor informații privind Autoritatea Urbană Ploiești, structura / structurile și actorii responsabili pentru implementarea proiectelor prioritare din Documentul Justificativ FESI 2014-2020, includerea componenței UIP pentru fiecare proiect prioritar (se recomandă să existe un manager la fiecare 10-15 mil. euro) și monitorizarea proiectelor.

Concret, plecând la metodologia unică de ordonare după prioritate, adoptată de CM-POR pentru toate municipiile reședință de județ și de la lista de proiecte din SIDU Pol de Creștere Ploiești-Prahova 2014-2020, fiecare membru al Autorității Urbane va aplica criteriile din metodologia de ordonare după prioritate și va obține o ierarhizare individuală a proiectelor prioritare, rezultatele finale fiind obținute prin însumarea punctajelor acordate de fiecare expert, sarcină ce va reveni unui secretar ales de membri. În baza punctajului final, se vor elabora diferitele liste de proiecte ce alcătuiesc Documentul Justificativ pentru finanțarea intervențiilor FESI 2014-2020, dintre care una va cuprinde proiectele eligibile pentru Axa Prioritară nr. 4 din POR 2014-2020. Acesta va cuprinde proiecte în cuantum de 150% din prealocarea financiară orientativă comunicată de AM-POR pentru municipiul Ploiești. Proiectele propuse spre finanțare din Axa Prioritară nr. 4 vor trebuie să răspundă suplimentar la cel puțin două obiective tematice din Strategia Europa 2020, iar cel puțin unul dintre acestea trebuie să țintească reducerea emisiilor de CO₂.

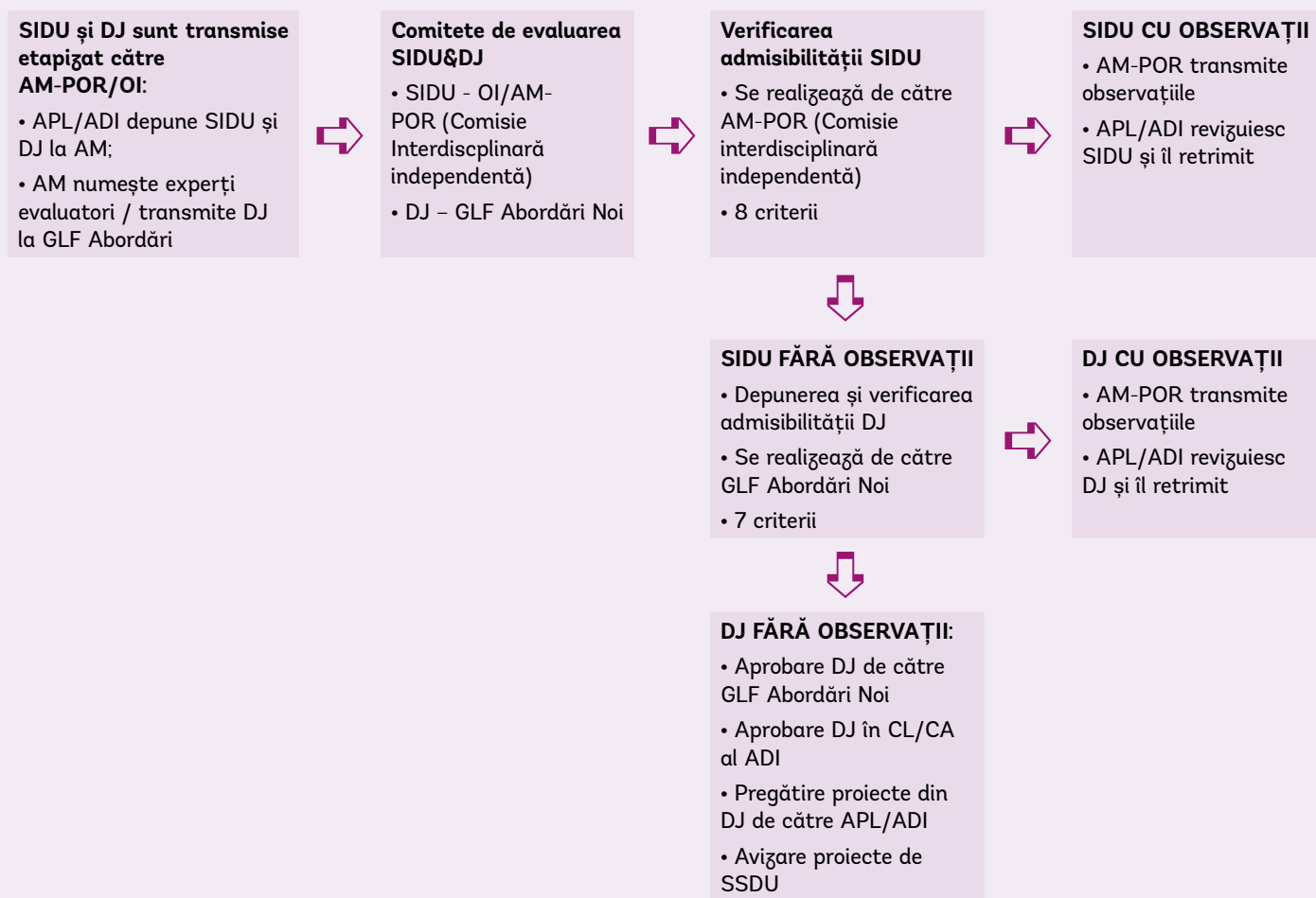
O dată ce Documentul Justificativ va fi finalizat de către Autoritatea Urbană, acesta va fi transmis, împreună cu SIDU Pol de Creștere Ploiești-Prahova 2014-2020, către ADR Sud Muntenia, în calitate de OI, pentru realizarea unei evaluări ex-ante a acelor documente, pentru a asigura coerența lor internă și externă, precum și pentru a verifica îndeplinirea criteriilor minimale de admisibilitate din grilele adoptate de AM-POR.

Figura 104. Procesul de pregătire a SIDU și a Documentului Justificativ (DJ) pentru finanțarea intervențiilor din FESI 2014-2020



După transmiterea raportului de evaluare ex-ante de către ADR Sud Muntenia, cele două documente vor fi modificate în consecință dacă vor exista observații, iar SIDU și Documentul Justificativ vor fi aprobate de către forul de conducere al ADI „Polul de Creștere Ploiești-Prahova”, precum și de către fiecare UAT componentă în parte.

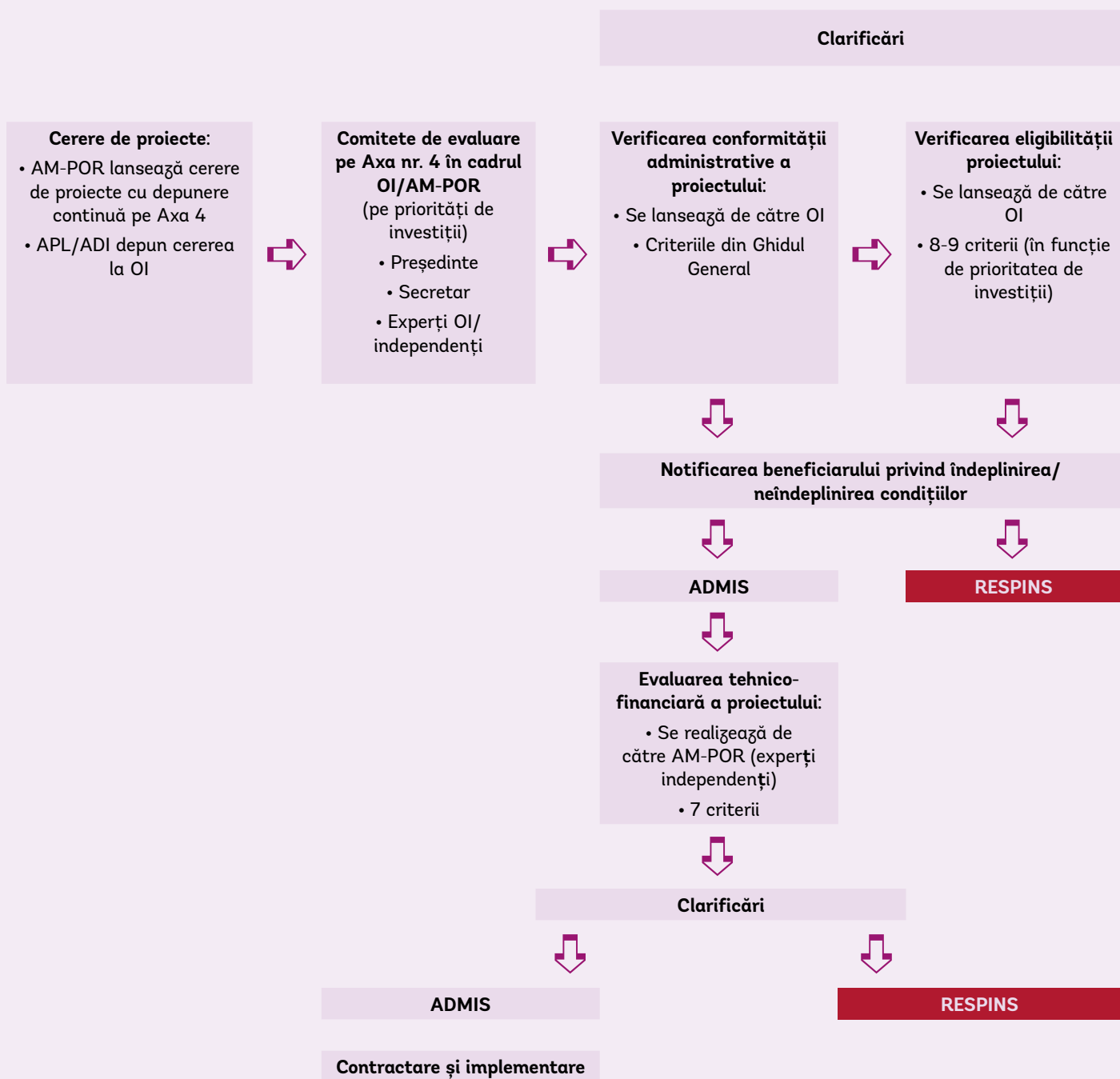
Figura 105. Procesul de evaluare a SIDU și a Documentului Justificativ



După aprobarea lor de către ADI și de către UAT componente, SIDU și Documentul Justificativ vor fi transmise către AM-POR spre evaluare simultană (pentru a asigura coerența internă a celor două documente), de preferință într-un comitet comun de selecție – spre exemplu, Grupul de Lucru Funcțional pentru Abordări Noi, din subordinea Ministerului Fondurilor Europene (MFE). Această opțiune este preferabilă întrucât cele două documente vor cuprinde proiecte finanțabile prin diferite programe operaționale și din alte surse de finanțare, care trebuie gândite și evaluate de o manieră integrată. Dacă pe parcursul evaluării vor apărea solicitări de modificare a documentelor sau de clarificări din partea evaluatorilor, acestea vor fi operate de către ADI „Polul de Creștere Ploiești Prahova” și de către Autoritatea Urbană.

Varianta finală a Documentului Justificativ va fi aprobată de către forul de conducere al ADI „Polul de Creștere Ploiești-Prahova” și de către AM-POR, următorul pas fiind cel de pregătire propriu-zisă a proiectelor individuale tratate cu prioritate în document. Procesul de evaluare, selecție și contractare al proiectelor individuale va fi unul similar cu cel din perioada 2007-2013, cel puțin în cazul POR Axa Prioritară nr. 4, atribuțiile rămânând exclusiv în sarcina AM-POR, care le va delega parțial către ADR-uri și evaluatori externi contractați.

Figura 106. Procesul de evaluare, selecție și contractare a proiectelor individuale cuprinse în Documentul Justificativ



5.3. Întărirea capacității administrative a Primăriei Municipiului Ploiești de a pregăti și implementa proiecte de investiții

La nivelul Primăriei Municipiului Ploiești, există o Direcție de Relații Internaționale, în subordinea căreia există și un Compartiment Manageri de Proiect, cu un număr de 10 de posturi normate în organigramă, dedicate managementului pregătirii și implementării, dintre care doar o parte sunt ocupate. În contextul crizei financiare, recrutarea de personal în administrația publică locală a fost interzisă și salariile au fost reduse cu 25%, fiind reîntregite totuși în ultimii ani. Municipalitatea implementează un număr relativ mare de proiecte cu un număr mic de manageri de proiect, fiecare îndeplinind această funcție pentru 1-3 proiecte. Aceștia sunt insuficient remunerați, având în vedere faptul că bonusul salarial de 75% pentru personalul cu atribuții în implementarea fondurilor UE se acordă doar la nivelul administrației publice centrale, în timp ce în administrația locală acesta se ridică, sub forma claselor de salarizare, la 30-60%, în funcție de numărul de proiecte în care este implicat fiecare expert.

Având în vedere faptul că municipiul Ploiești are un buget operațional de peste 250 mil. euro pentru perioada 2014-2023, propunem realizarea unei analize funcționale a structurilor existente la nivelul municipalității și înființarea Direcției de Programe a Primăriei Ploiești, cu următoarea componență:

- 1 manager;
- 25 de manageri de proiect;
- 3 experți achiziții publice;
- 3 experți în management financiar;
- 1 jurist;
- 2 ingineri – construcții civile, edilitare;
- 1 arhitect urbanist.

Direcția de Programe a Primăriei Municipiului Ploiești ar trebui să îndeplinească minim următoarele atribuții:

- elaborarea caietelor de sarcini pentru licitații;
- elaborarea contractelor de prestare servicii și de dezvoltare;
- organizarea de concursuri pe teme de proiect;
- soluționarea problemelor de achiziții publice;
- managementul proiectelor;
- monitorizarea post-implementare;
- urbanismul și dezvoltarea teritorială;
- soluționarea problemelor legale;
- managementul financiar.

Alte soluții pe termen scurt și mediu, propuse de Banca Mondială pentru întărirea capacității direcțiilor de implementare programe/management de proiect, necesare mai ales în contextul înființării autorităților urbane, care vor inactiva o parte din personalul existent la nivelul primăriilor în contextul aplicării principiului segregării funcțiilor, sunt:

- o analiză funcțională a direcțiilor/compartimentelor de implementare programe existente, în vederea adaptării personalului acestora la bugetul operațional (potențialul financiar de realizare de investiții) al municipiului;
- includerea cheltuielilor cu personalul în categoria cheltuielilor eligibile pentru proiectele de investiții finanțate din fonduri europene, mai ales în cazul POR;
- externalizarea unor sarcini de implementare proiecte către experți externi, mai bine plătiți, pentru degrevarea personalului propriu, în contextul aprobării Legii nr. 64/2015;
- creșterea bonusului salarial acordat personalului cu atribuții în implementarea de proiecte cu finanțări UE la 75% și acordarea acestuia inclusiv pentru membrii Autorităților Urbane;
- acordarea bonusurilor/claselor de salarizare aferente personalului cu atribuții în implementarea proiectelor cu fonduri UE și membrilor Autorității Urbane, care nu vor mai avea dreptul de a se implica în UIP-urile proiectelor selectate, conform prevederilor Articolului 7 din Regulamentul FEDR.

5.4. Înființarea Structurii de Sprijinire a Dezvoltării Urbane Sud Muntenia Ploiești (prin reorganizarea Biroului Coordonator Pol de Creștere Ploiești)

Biroul Coordonator Pol de Creștere Ploiești a avut o activitate solidă în perioada de programare 2007-2013, fiind un sprijin real pentru beneficiarii de finanțări din POR și nu numai. Aceste performanțe sunt rezultatul unei dezvoltări continue a capacității instituționale, în pofida numărului redus de angajați, dar și urmarea unei flexibilități mai ridicate de a recruta, forma și remunera corespunzător personalul propriu, în comparație cu sectorul administrației publice locale. Din această perspectivă, menținerea acestor structuri și a personalului care are deja o experiență solidă în conlucrarea cu actorii locali și asigurarea legăturii acestora cu autoritățile de la nivel central se impune pentru atingerea obiectivelor asumate de România prin Acordul de Parteneriat 2014-2020 și în documentul POR 2014-2020 aprobat de Comisia Europeană.

Recomandarea Băncii Mondiale este de menținere și de reorganizare a acestor structuri, cu următoarele obiective concrete:

- acoperirea problemelor de dezvoltare urbană sustenabilă pentru toate reședințele de județ / ADI-urile din regiune, în cazul regiunii de dezvoltare Sud Muntenia fiind vorba de municipiile Ploiești, Pitești, Târgoviște, Călărași, Giurgiu, Slobozia și Alexandria. În mod ideal, structura de coordonare a polului ar trebui păstrată în Polul de Creștere (ce are rol polarizator pentru restul regiunii și unde există deja un nucleu de personal deja format și cu experiență, care ar putea prelua imediat sarcinile aferente noii perioade de programare), cu reprezentanți sau sub-unități stabilite în fiecare reședință de județ din regiune. Ca atare, va fi necesară și o consolidare a capacității operaționale a structurii existente, prin angajarea de personal specializat suplimentar, formarea profesională continuă a acestuia și adoptarea de către AM-POR a unor proceduri de lucru pentru CDUS;
- preluarea unor sarcini de help-desk pentru ajutorarea beneficiarilor în elaborarea, implementarea și monitorizarea proiectelor. Printre altele, Structura de Sprijinire a Dezvoltării Urbane (SSDU) ar putea ajuta cu elaborarea caietelor de sarcini și a contractelor (două etape în procesul de achiziții publice care au fost deficitare în exercițiul financiar 2007-2013) pentru proiectele care au fost aprobate pentru finanțare din fonduri europene (indiferent de sursa de finanțare);
- organizarea de schimburi de experiență între diferitele reședințe de județ din regiune și din România;
- SSDU Sud-Muntenia Ploiești va face parte din structura ADR Sud Muntenia, având însă atribuții distincte de cele ale OI POR din cadrul Agenției. În acest context, este recomandabil ca între AM-POR și ADR Sud Muntenia să se încheie acorduri diferite de delegare de funcții pentru cele două sub-structuri, care au un istoric, caracteristici funcționale și atribuții diferite;
- finanțarea SSDU Sud Muntenia Ploiești va fi asigurată, conform documentului POR 2014-2020, din Axa Prioritară nr. 12 – Asistență Tehnică a POR 2014-2020. Având în vedere propunerea ca SSDU să ofere beneficiarilor sprijin pentru implementarea și corelarea tuturor proiectelor din Documentul Justificativ FESI 2014-2020, recomandăm finanțarea activității acestora prin semnarea unui Acord Cvadripartit între MDRAP – AM-POR, MFE – AM-POAT, MADR – AM-PNDR și ADR-uri. În mod ideal însă, un asemenea acord ar trebui să includă toate autoritățile de management care vor implementa proiecte la nivelul polului de creștere (AM-POIM, AM-POC, AM-POCA).

Responsabilitățile SSDU Sud-Muntenia Ploiești, la nivelul celor 7 municipii reședință de județ din regiune ar putea include:

1. Sprijinirea elaborării / actualizării / modificării documentelor programatice aferente implementării dezvoltării urbane durabile în perioada 2014-2020

Avizează Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană (SIDU) pentru perioada de programare 2014-2020 precum și Documentul Justificativ pentru finanțarea intervențiilor din FESI 2014-2020, acordând anterior sprijin asociațiilor de dezvoltare intercomunitară/municipiilor reședință de județ în elaborarea și actualizarea acestor documente.

2. Sprijinirea Autorităților Urbane în îndeplinirea responsabilităților

- a) Sprijină procesul de creare, acreditare și funcționare al Autorităților Urbane, inclusiv implementarea recomandărilor anuale ale misiunilor de audit.
- b) Asigură sprijin pentru elaborarea procedurilor interne de lucru ale Autorităților Urbane pentru funcția delegată de la nivelul AM-POR.

c) Sprijină Autoritățile Urbane în procesul de implementare a acordurilor de delegare de atribuții încheiate între AM-POR și Autoritățile Urbane.

d) Participă, ori de câte ori este necesar, la ședințele de urmărire, coordonare și corelare a proiectelor cuprinse în Documentul Justificativ FESI 2014-2020, organizate de Autoritatea Urbană, alături de membri autorității, de managerii de proiect, consultanți, constructori și diriginții de șantier.

3. Sprijinirea monitorizării Documentului Justificativ pentru finanțarea intervențiilor din FESI 2014-2020

Elaborează rapoarte de monitorizare periodice (trimestrial/semestrial/anual, după caz) sau informări ad hoc privind stadiul implementării Documentului Justificativ pentru finanțarea intervențiilor din FESI 2014-2020, inclusiv a proiectelor prioritare (ex. stadiul proiectelor, respectarea graficului de pregătire/ depunere a proiectelor aferente, etc.).

4. Sprijinirea implementării / monitorizării proiectelor prioritare de finanțare aferente Documentului Justificativ pentru finanțarea intervențiilor din FESI 2014-2020

a) Întocmește rapoarte de avizare (pre-verificare) a proiectelor prioritare din Documentul justificativ pentru finanțarea intervențiilor din FESI 2014-2020 înainte de depunere a acestora la AM/OI.

b) Urmărește progresul în desfășurarea proiectelor prioritare, precum și îndeplinirea indicatorilor asumați prin aceste proiecte și sprijină beneficiarii în implementarea proiectelor din cuprinsul Documentului Justificativ pentru finanțarea intervențiilor din FESI 2014-2020.

c) Participă ca observator la vizitele de monitorizare.

5. Acordarea de sprijin pentru implementarea dezvoltării urbane durabile în perioada 2014-2020

a) Asigură legătura dintre autoritățile publice locale sau asociația de dezvoltare intercomunitară constituită la nivelul reședinței de județ și celelalte autorități de management și organisme de la nivelul celorlalte programe operaționale cu finanțare comunitară în perioada 2014-2020 prin oferirea de informații, realizarea de întâlniri, participarea la discuții și în grupuri de lucru de coordonare de la nivel național.

b) Asigură promovarea în rândul actorilor relevanți de la nivelul asociațiilor de dezvoltare intercomunitară / municipiilor reședință de județ cu privire la apelurile de proiecte / oportunități de finanțare din FESI 2014-2020;

c) Stabilește o relație de colaborare și consultare permanentă cu autoritățile publice locale sau cu asociația de dezvoltare intercomunitară constituită la nivelul reședinței de județ.

d) Contribuie / derulează campanii de promovare și informare referitoare la conceptul de dezvoltare urbană durabilă în perioada 2014-2020.

e) Îndeplinește orice altă atribuție ce rezultă din prevederile documentelor referitoare la dezvoltarea urbană durabilă.

5.5. Consolidarea cooperării inter-instituționale și a structurilor asociative de la nivelul Polului de Creștere Ploiești-Prahova

ADI „Polul de Creștere Ploiești-Prahova”, deși a fost înființat încă din anul 2009, are o capacitate instituțională redusă. După cum am indicat în secțiunile anterioare, în perioada de programare 2007-2013, această structură asociativă a fost mai degrabă un vector artificial de investiții, creat pentru atragerea finanțărilor nerambursabile disponibile în perioada 2007-2013 în cadrul Axei Prioritare nr. 1 din POR, fără a furniza alte servicii celor 15 membri, la care se adaugă CJ Prahova. Pe de altă parte, cele mai multe dintre investițiile finanțate în cadrul acestei axe au avut ca solicitant Primăria Municipiului Ploiești, chiar dacă cele mai multe dintre proiecte aveau impact sau rol de deservire de ordin metropolitan (precum cele din sfera mobilității – de ex. pasajele rutiere). În acest context, mai multe UAT membre ale asociației nu au dorit să mai achite cotizația de membru și și-au exprimat dorința de a părăsi această structură asociativă, fiind mai atrași de Grupurile de Acțiune Locală, care le oferă beneficii directe, sub forma unor finanțări nerambursabile, fie ele și de foarte mică valoare.

În acest context, pentru asigurarea sustenabilității instituționale a ADI „Polul de Creștere Ploiești-Prahova” în perioada 2014-2020 sunt necesare măsuri urgente de dezvoltare a capacității instituționale a aparatului executiv al asociației, prin măsuri de tipul:

- elaborarea și comunicarea către membri a unui plan de acțiuni concrete pentru perioada 2014-2020, în vederea menținerii acestora în structura asociativă;
- aderarea la Federația Zonelor Metropolitane și a Aglomerărilor Urbane din România și implicarea activă în activitățile acesteia, inclusiv prin schimburi de experiență cu zonele metropolitane funcționale din România (de ex. Oradea, Constanța, Baia Mare sau Iași);
- pregătirea și implementarea de proiecte cu finanțare nerambursabilă (de ex. POC, POCU, INTERREG etc.), de consolidare a capacității instituționale proprii (de ex. cursuri de formare, dotarea cu echipamente etc.), precum și furnizarea de servicii către membri (de ex. organizarea de sesiuni de informare și training, asistență pentru elaborarea de documentații de planificare strategică și spațială, baze de date comune, promovare turistică și culturală, mediu, eficiență energetică, TIC etc.);
- implicarea membrilor ADI în Autoritatea Urbană pentru a asigura reprezentarea intereselor tuturor membrilor în procesul de ordonare după prioritate a proiectelor de investiții de la nivelul Polului de Creștere Ploiești;
- schimbarea denumirii asociației în ADI „Zona Metropolitană Ploiești”, pentru a evita orice confuzie semantică și a sublinia clar scopul acesteia.

Pe termen mediu, o dată cu modificarea legislației în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului, a celei de organizare, funcționare și finanțare a administrației publice locale, ADI „Pol de Creștere Ploiești-Prahova” ar putea să-și extindă aria de activitate pentru a acoperi domeniul precum amenajarea teritoriului și urbanismul, prin elaborarea și adoptarea Planului de Amenajare a Teritoriului Zonal Metropolitan (actualizarea Planului de Amenajare a Teritoriului Intercomunal și Orășenesc existent), pregătirea și implementarea de proiecte cu finanțare nerambursabilă (activitate în prezent constrânsă, în ceea ce privește infrastructura, de problemele de proprietate și de operare ulterioară) sau chiar furnizarea de servicii de consultanță specializată pentru UAT membre (elaborare de caiete de sarcini, contracte, asistență pe durata implementării, asistență pentru atragerea de investitori etc.), funcționând ca o veritabilă Agenție de Dezvoltare Metropolitană.

Un alt aspect de maxim interes la nivelul Polului de Creștere Ploiești-Prahova este cel al transportului în comun, care este prezentat pe larg în Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al Polului de Creștere Ploiești-Prahova, elaborat cu sprijinul MDRAP și BERD și care va fi finalizat în anul 2015. În prezent, la nivelul polului nu există un operator metropolitan de transport în comun, aceste servicii fiind furnizate în municipiul Ploiești de către un operator public al cărui unic acționar este municipalitatea, iar în localitățile din zona periurbană de diferiți operatori privați, care au câștigat licențe de transport valabile în general până în anul 2019. Mai mult, acești operatori nu au fost selectați în conformitate cu Regulamentul UE nr. 1370/2007, care prevede necesitatea încheierii unui contract de servicii publice (un model de astfel de contract a fost elaborat deja de BERD), ci cu legislația națională de la respectivul moment, care nu este aliniată complet la respectivul regulament.

În acest context, dacă există acordul tuturor UAT membre în ADI „Polul de Creștere Ploiești-Prahova”, dar și a altor localități din județul Prahova, se impune demararea procedurilor pentru constituirea unei ADI Metropolitane de Transport Ploiești, cu scopul de a încheia, în orizontul anului 2019, un contract de servicii publice cu un operator

metropolitan, în baza programului de transport pe care îl elabora și adopta. Acesta va fi aliniat Regulamentului nr. 1370/2007 și va prevedea atât obligațiile operatorului de transport, cât și pe cele ale UAT membre în termeni de compensații (subvenții) oferite operatorului, în condițiile în care nu toate traseele licitate vor fi rentabile.

Ulterior, atribuțiile acestui ADI pot fi extinse după modelul propus pentru regiunea București-Ilfov și funcție de modificările de ordin legislativ de la nivel național, astfel încât să includă și alte competențe:

- managementul parcarilor din UAT membre;
- supervizarea activității de taximetrie;
- operarea și mentenanța modelului de transport dezvoltat în cadrul Planului de Mobilitate Urbană Durabilă;
- managementul unui sistem metropolitan de transport feroviar;
- planificarea în domeniul mobilității la nivelul zonei metropolitane.

Nu în ultimul rând, o prioritate în sfera cooperării inter-instituționale de la nivelul județului Prahova, este cea de continuare a eforturilor de atragere a investitorilor. Județul Prahova are cea mai mare suprafață de parcuri industriale autorizate din România și autoritățile locale, cu precădere Consiliul Județean Prahova, au investit sume importante în dezvoltarea acestora, succesul raportat în atragerea de investitori fiind unic în context național. Cu toate acestea, ultimii ani au marcat o reducere a interesului investitorilor pentru parcurile industriale publice din județ, un caz elocvent în acest sens fiind cel mai nou parc industrial din județ, cel de la Bărcănești, care nu are, după doi ani de la înființare, niciun client.

Prin urmare, se recomandă înființarea și susținerea financiară corespunzătoare, fie la nivelul Consiliului Județean Prahova, fie la nivelul S.C. Ploiești Industrial Parc S.A., societate de administrare a parcurilor industriale din subordinea CJ, a unui Birou pentru Relația cu Investitorii, care să îndeplinească următoarele funcții:

- asistarea potențialilor investitori, la cerere, cu toate informațiile necesare pentru demararea unei afaceri în județul Prahova, precum și în etapa de implementare (identificare terenuri, asistare în obținerea de avize, acorduri și autorizații, asigurare acces și utilități - în parteneriat cu proprietarii rețelelor, recrutarea de personal etc.);
- abordarea proactivă a investitorilor prin organizarea de delegații de afaceri în țară și străinătate, colaborarea cu ambasadele din străinătate, cu băncile comerciale și de stat, organizarea de forumuri de investiții, participarea la târguri și expoziții de profil etc.;
- colaborarea cu alte structuri de la nivel național, regional, județean și local, cu atribuții / competențe în atragerea de investitori (agenții guvernamentale, ADR, universități, camere de comerț etc.);
- elaborarea și distribuirea de materiale de promovare a județului ca destinație de investiții;
- servicii de tip call-center pentru investitori – existenți și potențiali;
- organizarea de târguri locuri de muncă și cursuri de formare profesională în ocupațiile pentru care există cerere, în parteneriat cu unități de învățământ și de formare profesională acreditate;
- etc.

