

ANEXA 4 -PLAN DE CONFORMARE INFRASTRUCTURA APA - JUD. PRAHOVA

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutii publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATIE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
	Urban		374502	374502	357885	357885											
1	PLOIEȘTI	Ploiești	209945	209945	200627	200627	184835	21548				DA	80%	88,0%	<p>Sursa: doua surse principale:</p> <p>1. Apa de suprafata din Raurile Doftana si Teleajen</p> <p>2. Surse de apa subterana (3 fronturi de captare) localizate in jurul orasului:</p> <p>- Frontul de captare Crangul lui Bot (9 foraje din care 8 functionale, Q=170l/s, H=55÷100m);</p> <p>- Frontul de captare Nord-Vest (12 foraje din care 12 functionale, Q=130l/s, H=60÷88m);</p> <p>- Frontul de captare Nord-Est (20 foraje din care 15 functionale, Q=365l/s, H=75÷145m).</p> <p>Aductiuni: sistemul de transport al apei al ESZ (56 km, Dn400-1000mm) + 16 Km de la fronturile de captare la retea</p> <p>Tratare: - 2 statii ale ESZ pentru captarile de suprafata : Voila si Valenii de Munte</p> <p>- tratare prin clorare pentru fronturile de captare (3 buc)</p> <p>Inmagazinare: - Crangul lui Bot (capacitate totala: 10 000 m³);</p> <p>- Ploiesti Nord-Vest (capacitate totala: 45 000 m³, un rezervor 10 000 m³ scos din operare);</p> <p>- Ploiesti Nord-Est (capacitate totala: 10 000 m³);</p> <p>Statii de pompare: 2 statii de pompare:</p> <p>- 23 August", 2 980 m³/h;</p> <p>- Nord Gageni", 1 100 m³/h.</p> <p>Retea de distributie: aproximativ 400 km (din care 67 km din azbociment)</p>	-	Inlocuire conducte vechi din azbociment.
4	BĂICOI	Băicoi	17981	11678	17184	11160	16774	5172	4875	246	51	DA	93,3%	93,3%	<p>Sursa: trei surse :</p> <p>- racord la aductiunea Dn 800 mm de la Valenii de Munte spre rezervoarele Movila Vulpiei.(pt cca. 10 l/s)</p> <p>- racord la aductiunea Dn1000mm de la Paltinu spre rezervoarele Movila Vulpiei (pt cca. 54 l/s).</p> <p>- Puturi forate pentru cartierul Tufeni (pt. cca. 4 l/s)</p> <p>Aductiuni: cca. 2,4 km (OL, Dn300mm si Dn400mm)</p> <p>Conducte transport : 7,5 km</p> <p>Tratare: -</p> <p>Inmagazinare: - 5 rezervoare (1x1000 mc la gosp. de apa Baicoi + 1x50 mc la gosp. de apa Gageni + 1x100mc la gosp. de apa Tufeni + 1x5800 mc rez. Livede + 1x500mc rez. Tintea)</p> <p>Statii de pompare: - 3 statii de pompare (in gospodariile de apa Baicoi, Gageni si Tufeni)</p> <p>Retea de distributie: 102,40 km (17,9km reabilitata)</p>	<p>● Proiect SAMTID 2003 : " Reabilitare sisteme de alimentare cu apa in judetul Prahova" - reabilitare retea de distributie;</p> <p>● Proiect finantat prin Fondul de Coeziune in cadrul POS Mediu 2007-2013 .</p> <p>Prin POS 1 (CL9) se afla in derulare un proiect prin care au fost prevazute si statii de clorinare in Baicoi, astfel:</p> <p>- Statie de clorinare Baicoi, Q = 139 l/s;</p> <p>- Statie de clorinare Gageni, Q = 27 l/s;</p> <p>- Statie de clorinare Tufeni, Q= 4 l/s.</p>	<p>● Sursa de apa:</p> <p>- Foraj nou - 1 buc.</p> <p>● Gospodarie de apa :</p> <p>- Rezervor nou Livede 5000 mc - 1 buc.</p> <p>- Rezervor nou Bobeica 1000 mc - 1 buc</p> <p>- Statie hidrofor Codrii Cosminului noua - 1buc</p> <p>● Retea de distributie apa potabila</p> <p>- Reabilitare retea de distributie apa potabila - 14 km</p> <p>- Extindere retea de distributie apa potabila - 1,2 km</p>
		Dâmbu		732		700											
		Liliesti		2807		2682											
		Schela		438		419											
		Tintea		1396		1334											
		Tufeni		930		889											

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutii publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATIE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
5	BOLDEȘTI SCĂENI	Boldesti Scăeni	11137	10105	10643	9657	3267					DA	29%	29,33%	Sursa: 3 foraje aflate pe teritoriul Comunei Lipănești Aductiuni: 11,5 km Tratare: statie de clorare Inmagazinare: 2x1000 mc Statii de pompare: - o statie de pompare care alimenteaza reseaua de distributie (Q=4000mc/zi) Retea de distributie: 18,8 km	-	<ul style="list-style-type: none">Sursa de apa:<ul style="list-style-type: none">Reabilitare put forat - 1 bucForaj 100 m adancime complet echipat, inclusiv cabina foraj echipata - 1 buc.Conducta aductiune - 7,5 kmGospodarie de apa :<ul style="list-style-type: none">Reabilitare statie de pompare LipanestiStatie de tratare (dedurizare) - 1 bucIntroducere Sistem SCADAReabilitare Rezervor 300 mc LipanestiRetea de distributie apa potabila<ul style="list-style-type: none">Retea de distributie apa potabila - 29 km
		Seciu		1032		986	-	-	-	-	-	NU	NU	-	-		
10	PLOPENI	Plopeni	7718	7718	7375	7375	7707	413	315	82	16	DA	99,9 %	99,9%	Sursa: racord la aductiunea Dn 800 mm de la Valenii de Munte spre rezervoarele Movila Vulpii; Aductiuni: cca. 0,15 km , PEID De 315mm Conducte transport : 3,358 km (PEID De160mm, OL Dn250mm, OL Dn300mm Tratare: - Statia de clorare. Inmagazinare: - rezervor 1x2500 mc Statii de pompare: 1 statie de pompare care alimenteaza reseaua de distributie (Q=3000 mc/zi). Retea de distributie: 12,30 km	<ul style="list-style-type: none">Proiect SAMTID 2003 : " Reabilitare sisteme de alimentare cu apa in judetul Prahova" - reabilitare retea de distributie;	<ul style="list-style-type: none">Retea de distributie apa potabilaRetea de distributie apa potabila - 6,4 km
	Rural		388384	388384	371145	371145											
20	ARICEȘTII RAHTIVANI	Ariceștii - Rahtivani	8704	2721	8317	2600						DA	100%		Comuna Aricestii Rahtivani dispune in prezent de un sistem	-	-
		Buda		496		474						DA			centralizat de alimentare cu apa potabila format din 10 foraje si 5		
		Nedelea		2449		2340						DA			Gospodarii de Apa (cate una pentru fiecare sat), iar reseaua de		
		Stoenești		1379		1318						DA			distributie acopera fiecare sat in proportie de 100%.		
		Targsoru - Nou		1659		1585						DA					

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutii publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATIE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
25	BĂRCĂNEȘTI	Bărcănești	9384	3226	8967	3083						DA			<p>Sursa: apa potabila este preluata din sistemul zonal Paltinu, prin intermediul unei conducte de transport cu Dn 400 mm care vine din nodul hidrotehnic Brazi.</p> <p>Inmagazinare: rezervor 1x500 mc amplasat in satul Tatarani si rezervor 1x500 mc numai pentru rezerva de incendiu, amplasat in curtea primariei;</p> <p>Retea de distributie: da, acopera integral localitatile.</p>	<p>• Reteaua de distributie a fost reabilitata si extinsa recent in cadrul unui proiect finantat prin OG 7/2006 si acopera integral localitatile.</p>	-
		Puşcaşi		413		395											
		Româneşti		1977		1889											
		Tătărani		3013		2879											
		Ghighiu		755		721						DA			<p>Sursa: 1 put forat care pompeaza direct in reseaua de distributie ;</p> <p>Aductiuni: -</p> <p>Conducte transport : -</p> <p>Tratare: -</p> <p>Inmagazinare: -</p> <p>Statii de pompare: -,</p> <p>Retea de distributie: cca.47 km (cuprinde conducte pe ambele parti ale strazilor principale);</p>		
27	BERCENI	Berceni	6186	2525	5911	2413	6000	1150				DA		96,99%	<p>Sursa: 3 puturi</p> <p>Aductiuni: 0,1 km, Dn110mm</p> <p>Tratare: statie clorare</p> <p>Inmagazinare: 1x300mc si 1x150mc</p> <p>Statii de pompare: 2 buc.</p> <p>Retea de distributie: cca.25 km</p>	-	<p>• Gospodarie de apa : - Modernizare statie de clorinare - 2 buc. - Rezervor nou 1x200 mc - 2 buc. - Statie de pompare - 1 buc.</p>
		Cartierul Dâmbu		465		444											
		Cătunu		687		657											
		Corlăteşti		1432		1368											
		Moara Nouă		1077		1029											
29	BLEJOI	Blejoii	8575	3638	8195	3477	8000	2965				DA	99,5%	93,29%	<p>Sursa: sursa: 4 puturi forate cu adancimea H= 60 ... 100 m cu Qtotal = 15 l/s. Nu exista legatura intre cele 4 puturi; Apa de la putul P1 este clorata si alimenteaza rezervorul de 300 mc. Apa din puturile P2, P3 si P4 alimenteaza direct reseaua de distributie.</p> <p>Aductiuni: -</p> <p>Conducte transport : -</p> <p>Tratare: statie de clorinare doar pt putul P1</p> <p>Inmagazinare: rezervor 1x 300 mc</p> <p>Statii de pompare: -</p> <p>Retea de distributie: Retea de distributie din otel si fonta in stare avansata de uzura.</p>	-	-
		Ploieştiori		3222		3079						DA	99,5%		<p>Sursa: 2 surse de apa : - 1 put forat cu H = 60 m cu Q = 7 l/s; - Printr-o conventie cu IELIF, satul mai primeste 3 l/s din gospodaria acestuia</p> <p>Aductiuni: -</p> <p>Conducte transport : -</p> <p>Tratare: -</p> <p>Inmagazinare: -</p> <p>Statii de pompare: -</p> <p>Retea de distributie: Retea de distributie din otel si fonta in stare avansata de uzura.</p>		
		Țânțăreni		1715		1639						DA	99,5 %		<p>Sursa: 3 surse de apa : - racord la conducta de apa Dn 150 mm de la rafinaria Vega; - racord la conducta de aductiune Movila Vulpiei – Teleajen, firul II Dn 800 mm; - puturile din satul Ploiestior</p> <p>Aductiuni: -</p> <p>Conducte transport : -</p> <p>Tratare: -</p> <p>Inmagazinare: -</p> <p>Statii de pompare: -</p> <p>Retea de distributie: Retea de distributie din otel si fonta in stare avansata de uzura.</p>		

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutii publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATIE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
31	BRAZI	Popești	8094	1724	7734	1647	6000	1710				DA		74,13%	Sursa: alimentata cu apa din sistemul zonal Movila Vulpiei – Nodul Hidrotehnic Brazi, care preia apa potabila din statiile de tratare Voila si Valenii de Munte, Aductiuni: 2,6 km, Dn 350mm Tratare: Statie de clorare Inmagazinare: 120 mc Statii de pompare: 1 buc, Q=1800 mc/zi Retea de distributie: 37,8 km.	-	-
		Brazii de Sus		1486		1420											
		Bătești		1716		1640											
		Brazii de Jos		700		669											
		Negoiești		1859		1776											
		Stejaru		609		582						DA					
33	BUCOV	Bucov	10388	4783	9927	4571	4748	1387				DA	90%	45,71%	Sursa: 4 puturi. Aductiuni: 1,0 km, Dn200mm Tratare: statie de clorare Inmagazinare: Rez 300 mc Statii de pompare: 3 statii de pompare : - SP1 - SP2 statie de repompare - SP3 statie de repompare Retea de distributie: cca. 30 km PENTRU TOATA COMUNA	-	<ul style="list-style-type: none">• Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x300 mc - 2 buc - Statie de Clorinare noua - 2 buc • Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 36 km
		Bighilin		128		122											
		Chițorani		1212		1158											
		Valea Orlei		142		136											
		Pleașa		4123		3940						DA	90%				
48	DUMBRĂVEȘTI	Dumbrăvești	3537	749	3379	716	3177	1194	1159	25	10	DA	89,8 %	89,82%	Sursa: Alimentarea cu apa in comuna Dumbravesti se face din conducta magistrala ESZ Valeni – Movila Vulpiei in 5 puncte, racordurile fiind realizate prin priza directa cu diametre cuprinse intre 100 – 150 mm, dupa cum urmeaza: - CV1 – sat Sfarleanca, la legatura din Dn = 1000 mm ESZ Prahova; - CV2 – sat Sfarleanca, malul stang paraul Varbilau – punte pietonala; - CV3 – sat Sfarleanca, malul drept paraul Varbilau – punte pietonala; - CV4 – sat Malaiestii de Jos, drum balastiera; - CV5 – sat Malaiestii de Jos, punctul Zinculescu. Aductiuni: - Conducte transport : 0,6 km Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: 24,9 km (Dn100 – 160 mm).	<ul style="list-style-type: none">• Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat in localitatile Valcanesti, Coaminele si Dumbravesti Valoarea proiectului: 882 162 (Euro)	<ul style="list-style-type: none">• Sursa de apa: - Aductiune apa bruta - 1,5 km • Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x300 mc - 1 buc • Retea de distributie apa potabila - Statie hidrofor pe retea - 1 buc. - Extindere retea de distributie apa potabila - 0,5 km
		Găvănel		148		141											
		Mălăieștii de Jos		474		453											
		Mălăieștii de Sus		200		191											
		Plopeni		1590		1519											
		Sfârleanca		376		359											
71	PĂULEȘTI	Păulești	5886	2401	5624	2294	2100					DA	80%	35,68%	Sursa: racord la aductiunea Dn 1 000 mm de la Valenii de Munte spre rezervoarele Movila Vulpiei; Aductiuni: 4,5 km, Dn 160mm. Conducte transport : - Tratare: - statie de clorare Inmagazinare: - rez. 2x300 mc Statii de pompare: - S. P. Paulesti: 2+1 pompe cu Q = 58 mc/h si H = 60 m Retea de distributie: 34,3 km	-	<ul style="list-style-type: none">• Sursa de apa: - - Aductiune apa bruta - 3 km. • Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Statie de pompare noua - 1 buc. - Rezervor nou 1x1000 mc - 1 buc - Statie de repompare noua - 2 buc. • Retea de distributie apa potabila - Reabilitare retea de distributie apa potabila - 20 km - Extindere retea de distributie apa potabila - 14 km
		Cocoșești		914		873											
		Păuleștii Noi		428		409											
		Găgeni		2143		2048						DA	80%				

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutii publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATIE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE	
98	TÂRGȘORU VECHI	Târgșoru Vechi	9117	2133	8712	2038	6500	1500				DA		71,30%	Sursa: 8 foraje Aductiuni: 2,5 km Conducte transport : - Inmagazinare: - rezervoare 2 x 300 mc si 2 x 200 mc Statii de pompare: - 3 statii de pompare Retea de distributie: - retea de distributie care acopera comuna in proportie de 100 %.	-	-	
		Strejnicu		6108		5837												
		Stănțești		656		627												
		Zahanaua		220		210												
101	VALEA CALUGAREASCA	Valea Călugărească	10657	2419	10183	2312	2000	1900				DA		18,77%	Sursa: - 5 puturi Inmagazinare: - rezervor 1x100 mc - Rezervor 1x500 mc Statii de pompare: -o statie de pompare Retea de distributie: 55 km, acopera in proportie de 95% localitatile.	-	● Gospodarie de apa : - Reabilitare Rezervor 100 mc - 1 buc - Reabilitare Rezervor 500 mc - 1 buc - Statie de clorinare noua - 1 buc - Statie de pompare noua - 2 buc. - Rezervor nou 1x400 mc - 2 buc - Rezervor nou 1x100 mc - 2 buc ● Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 35 km	
		Valea Largă		685		655												
		Valea Mantei		334		319												
		Valea Nicovani		667		637												
		Valea Poienii		326		312												
		Valea Popii		914		873												
		Valea Ursoii		402		384												
		Arva		535		511												
		Rachieri		1467		1402												
		Pantazi		1161		1109						DA			Sursa: - Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: 12 km, acopera in proportie de 100% localitatea.			
		Vârfurile		111		106	-	-	-	-	NU							-
		Coslegi		701		670	-	-	-	-	NU							-
		Dârvari		575		549	-	-	-	-	NU							-
		Radila		326		312	-	-	-	-	NU							-
		Schiau		34		32	-	-	-	-	NU							-

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutii publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATIE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
102	VALEA DOFTANEI	Teșila	6162	3836	5889	3666	6500	2500				DA			Sursa: 5 captari de apa de suprafata si subterana: - captare cu dren in albia paraului Vornicu. Drenul are o lungime de 35 m, Dn 250 mm si un deznisipator si furnizeaza un debit mediu de cca. 3 l/s.)- pt. Cartierele Podu Florei, Lunca si Tesila, - captare de izvoare Mogosoia 2 (pt. 3 l/s) - pt. cartierul Cioparceni , - captarile Valea Ursilor 1+2 (un dren cu lungimea de 30 m care furnizeaza un debit mediu de 1,5 l/s.) - pt. cartierele Traisteni si Prislop - captarea Valea lui Miercan (captari de izvoare si furnizeaza debite medii de 2 l/s) - pt. cartierele Traisteni si Prislop - captarea Mogosoia 1 (captari de izvoare si furnizeaza debite medii de 4 l/s) - cartierul Negras, Aductiuni: - 5 aductiuni : - 5,6 km (PEHD cu Dn 160 mm) de la captata la Vornicu pana la rezervorul Podul Florei, - 1,93 km (Dn90mm) de la captarea Mogosoia 2 pana la rezervorul Islaz Cioparceni, - 0,73 km (Dn 90 mm) de la captarea Mogosoia 2 pana la rezervorul Podul lui Dragan, - 1,99 km (Dn110mm) de la captarea Ursilor 1+2 pana la rezervorul Valea lui Miercan, - 1,27 km (Dn63 si Dn90mm) de la sursa Valea lui Miercan pana la rezervorul Valea lui Miercan, - 1,4 km (Dn63 si Dn90mm) de la sursa Mogosoia 1 pana la rezervorul Negrasu. Conducte transport : - Tratare: Tratarea apei se face la nivelul rezervoarelor, unde exista statii de clorinare. Inmagazinare: - 5 rezervoare : - rezervorul Podul Florei cu V = 300 mc, - rezervorul Islaz Cioparceni cu V = 150 mc , - rezervorul Podul lui Dragan, cu V = 250 mc, - rezervorul Valea lui Miercan cu V = 200 mc, - rezervorul Negrasu cu V = 200 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 66 km si acopera cca. 80 % din localitatea Tesila si aprox. 35 % din satul Traisteni	● Au fost reabilitate printr-un proiect finantat prin SAPARD urmatoarele : - captarea de izvor Mogosoia 2, - captarile Valea Ursilor 1+2, Valea lui Miercan si Mogosoia 1, - cca. 6 km din rețeaua de distribuție ● Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat Valoarea proiectului: 1 040 359 (Euro) ● Sursa de finantare: SAPARD Proiect: Modernizare si extindere rețea apa Valoarea proiectului: 4.210.480 lei	● Sursa de apa suplimentara: - Captare izvor - 3 buc - Aductiune apa bruta - 2 km. ● Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Statie de pompare noua - 1 buc. - Rezervor nou suplimentar de 100 mc - 1 buc - Rezervor nou suplimentar de 300 mc - 1 buc - Conducta transport - 15 km ● Retea de distributie apa potabila - Extindere rețea de distribuție apa potabila - 40 km
		Traïsteni		2326		2223											
103	VÂRBILĂU	Vărbilău	6644	3388	6350	3238	-	-	-	-	-	NU	-	0%	-	In comuna s-a realizat o aductiune noua, pe traseul Brebu – Alunis – Varbilau, care va aduce apa potabila din sursa Paltinu. Conducta de aductiune traverseaza localitatile Livadea, Varbilau, Poiana Varbilau si Cotofenesti si va asigura necesarul de apa potabila pentru consumatorii din toate cele patru localitati. La momentul vizitei (noiembrie 2013) aductiunea nu este finalizata.	● Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Rezervor nou 1x300 mc - 1 buc ● Retea de distributie apa potabila - Retea noua de distributie apa potabila - 38 km
		Coțofenești		889		850	-	-	-	-	-	NU	-		-		
		Livadea		1061		1014	-	-	-	-	-	NU	-		-		
		Podu Ursului		31		30	-	-	-	-	-	NU	-		-		
		Poiana Vărbilău		1275		1218	-	-	-	-	-	NU	-		-		
104	VÂLCĂNEȘTI	Vălcănești	3502	2433	3347	2325	1700	680				DA		48,54%	Sursa: racord la aductiunea Valenii de Munte - Magura Vulpiei Aductiuni: 8,5 km , Dn160mm Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - rezervor 1x200 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: 12,3 km	● Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat in localitatile Valcanesti, Coaminele si Dumbravesti Valoarea proiectului: 882 162 (Euro)	● Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Statie de pompare noua - 1 buc. - Rezervor nou 1x200 mc - 1 buc ● Retea de distributie apa potabila - Extindere rețea de distribuție apa potabila - 15 km
		Cârjari		642		614											
		Trestioara		427		408											