



Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Ploiesti

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Ploiesti
Str. Mărășești, Nr.44, 100024, Ploiești, Jud. Prahova

Tel: +40 244 405 701

Fax: +40 244 405 704

office.prahova@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14542990

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J29/362/2002

www.distributie-energie.ro

Către ALEXANDRU APOSTOL,

Referitor la **cererea de aviz de amplasament**, înregistrată cu nr. 3010220817078 / 10.08.2022 pentru obiectivul: **INTOCMIRE P.U.Z. – RIDICARE RESTRICTIE DE CONSTRUIRE SI SCHIMBARE DESTINATIE TEREN DIN ZONA INSTITUTII SI SERVICII IN ZONA LOCUINTE COLECTIVE PENTRU CONSTRUIRE IMBIL (SUP. ST. 6000 MP)**

de la **adresa: PLOIESTI**, sat -, strada **FORTUNEI**, nr. 1, bloc -, etaj -, apartament -, cod postal **100141**, numar cadastral **124385**, județul **Prahova**.

În urma analizării documentației depuse suntem de acord cu realizarea obiectivului pe amplasamentul propus și se emite:

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 3010220817078 / 22.08.2022

cu urmatoarele precizări:

1. Obiectivul nu este amplasat în zona de siguranță a rețelilor electrice de distribuție publică și se încadrează în distanțele normate față de acestea.
2. În zonă **Exista** rețea electrică de distribuție de **Medie tensiune**|**Joasa tensiune** -.
3. Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare. Pentru obținerea acestuia, în vederea racordării la rețeaua electrică de distribuție a obiectivului sau creșterea puterii aprobate pentru acest obiectiv trebuie să solicitați la OD (operatorul de distribuție) avizul tehnic de racordare.
Prin cererea de aviz de amplasament ați solicitat racordarea obiectivului la rețeaua electrică de distribuție publică pentru o putere maxim simultan absorbită de - kW.
4. **Valabilitatea avizului de amplasament este până la 20.05.2024**, cu posibilitatea prelungirii cu durata de prelungire a valabilității Certificatului de urbanism, respectiv a Autorizației de construire, cu condiția de a nu se schimba elementele care au stat la baza emiterii lui.
5. Prezentul aviz de amplasament este valabil numai pentru amplasamentul obiectivului, conform planului nr. **U-00** și a Certificatului de urbanism nr. **459 / 20.05.2022**
6. Tariful de emiterie a avizului de amplasament este în valoare de **95.00** lei, fara TVA.
7. Instalațiile de distribuție aparținând operatorului de distribuție au fost trasate orientativ pe planul de situație anexat.
8. În zonă **Nu exista** instalatii electrice ce nu aparțin OD (operatorului de distribuție) este necesar sa vă adresați deținătorilor acestor instalatii (Transelectrica, Hidroelectrica, Termoelectrica, alți deținători) - în vederea obținerii avizelor de amplasament.
9. Săpăturile în zona traseelor de cabluri se vor face numai manual, cu asistență tehnică din partea operatorului de distribuție.
10. Executarea lucrărilor în apropierea instalațiilor operatorului de distribuție se va face cu respectarea strictă a condițiilor din prezentul aviz, precum și a normelor tehnice de protecția muncii specifice. Beneficiarul lucrării, respectiv executantul, sunt răspunzători și vor suporta consecințele, financiare



Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Ploiesti

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Ploiesti
Str. Mărășești, Nr.44, 100024, Ploiești, Jud. Prahova

Tel: +40 244 405 701

Fax: +40 244 405 704

office.prahova@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14542990

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J29/362/2002

www.distributie-energie.ro

sau de alta natură, ale eventualelor deteriorări ale instalațiilor și/sau prejudicii aduse utilizatorilor acestora ca urmare a nerespectării regulilor menționate.

11. Alte precizări în funcție de specificul obiectivului și amplasamentul respectiv:

Conform Normei tehnice (Ordinul ANRE nr. 239/2019) este absolut obligatoriu sa se respecte distantele minime de siguranta de:

- 1 m (distanța pe orizontală între un stâlp al LEA 0,4 kV și orice parte a clădirii, fără să constituie traversare; liniile cu conductoare izolate torsadate se pot monta pe fațadele clădirilor cu categorie de pericol de incendiu medie sau mică (C, D, E) la distanța minimă de 10 cm de peretele clădirii, în cazul fasciculului întins, respectiv 3 cm în cazul fasciculului pozat).
- la apropiere de drum stâlpii LEA 0,4 kV se dispun în afara zonei de protecție a drumului).
- 7 m la traversarea drumului (distanța pe verticală între conductorul inferior al LEA 0,4 kV și partea carosabilă a drumului, stâlpii LEA 0,4 kV amplasându-se în afara zonei de siguranță a drumului).
- 5 m (distanța dintre cea mai apropiată fundație sau priză de pământ ale LEA 0,4 kV și conductă de gaze subterană; distanța poate fi redusă în cazuri obligate până la 2 m, cu acordul beneficiarului conductei).
- 2 m (distanța între cea mai apropiată fundație sau priză de pământ a oricărui stâlp al LEA 0,4 kV și conductă de apă/canalizare).
- se interzice amenajarea de parcaje auto pe platforme în aer liber traversate de către LEA 0,4 kV.
- apropierea față de clădiri se realizează în funcție de categoria de pericol la incendiu a clădirii: față de clădirile de categoriile A și B, distanța minimă de apropiere între axul LEA 0,4 kV și peretele clădirii va fi de 1,5 ori înălțimea deasupra solului a celui mai înalt stâlp din zona de apropiere;
- 0,6 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6+20 kV și fundația clădirii cu condiția verificării stabilității construcției);
- 0,5 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6+20 kV și conducte de apă și canalizare, la adâncimi peste 1,5 m distanța minimă fiind de 0,6 m);
- 0,25 m la intersecție (distanța măsurată în plan vertical între LES 6+20 kV și conducte de apă și canalizare);
- 0,6 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6+20 kV și conducte de gaze, în cazul protejării cablului în tub distanța se mărește la 1,5 m pentru conducte de gaze de presiune joasă sau medie);
- 0,25 m la intersecție (distanța măsurată în plan vertical între LES 6+20 kV și conducte de gaze, de regulă conductă de gaze se pozează deasupra);
- 1 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6+20 kV și axul arborilor);
- 0,5 m la apropiere (distanța între LES 6+20 kV și drum măsurată în plan orizontal de la bordura spre trotuar în localități);
- 1 m la traversare (distanța între LES 6+20 kV și drum măsurată în plan vertical în axul drumului); în zona carosabilă (acces auto) este obligatoriu să se protejeze LES 6+20 kV din punct de vedere mecanic în mod corespunzător;

Director Sucursala PLOIESTI
MIHAI ILIE

Sef S.A.R. PLOIESTI
Adrian Dumitru

Intocmit
Alexandru Bogdanel Bulareanu

Mihai-
Viorel
Ilie

Digitally signed
by Mihai-Viorel
Ilie
Date: 2022.08.23
14:23:14 +03'00'



Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Ploiesti

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Ploiesti
Str. Mărășești, Nr.44, 100024, Ploiești, Jud. Prahova

Tel: +40 244 405 701

Fax: +40 244 405 704

office.prahova@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14542990

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J29/362/2002

www.distributie-energie.ro

22.8.2022 15:19 Document id: 4215146
Semnat de: Alexandru Bogdanel Bulareanu

22.8.2022 16:7 Document id: 4215146
Semnat de: Adrian Dumitru

0.0



PLAN INCADRARE IN STATELIT SC 1:5000

Distributie Energie Electrica Romania
Sucursala Ploiesti - COR MT / JT Ploiesti
VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Sef centru



INVENTAR DE COORDONATE TEREN

| Nr. Pct. | Coordonate pe l. de contur | X [m] | Y [m] | Lungimi laturi D(i+1) |
|----------|----------------------------|------------|--------|-----------------------|
| 1 | 383401.699 | 580833.987 | 0.512 | 0.512 |
| 2 | 383401.757 | 580834.216 | 0.512 | 0.512 |
| 3 | 383403.326 | 580840.102 | 11.705 | 11.705 |
| 4 | 383403.755 | 580851.722 | 9.739 | 9.739 |
| 5 | 383404.754 | 580860.905 | 32.232 | 32.232 |
| 6 | 383372.818 | 580865.265 | 0.455 | 0.455 |
| 7 | 383373.980 | 580864.840 | 5.232 | 5.232 |
| 8 | 383373.677 | 580859.655 | 0.547 | 0.547 |
| 9 | 383373.131 | 580859.691 | 9.796 | 9.796 |
| 10 | 383373.853 | 580849.924 | 0.247 | 0.247 |
| 11 | 383373.606 | 580849.924 | 14.402 | 14.402 |
| 12 | 383372.210 | 580835.590 | 5.953 | 5.953 |
| 13 | 383378.159 | 580835.369 | 16.946 | 16.946 |
| 14 | 383395.122 | 580834.307 | 6.596 | 6.596 |
| S=855mp | | | | |

DENUMIREA LUCRARI:

INTOCMIRE P.U.Z. - RIDICARE RESTRICIE DE CONSTRUIRE SI SCHIMBARE DESTINATIE TEREN DIN ZONA INSTITUTI SI SERVICII IN ZONA LOCUINTE COLECTIVE PENTRU CONSTRUIRE IMBIL (SUP. ST. 6000 MP)

AMPLASAMENT: Mun. Ploiesti, Str. Fortunii, nr. 1, Jud. Prahova

BENEFICIAR: APOSTOL ALEXANDRU SI APOSTOL LUCIANA

SEF PROIECT: Arh. Bogdan Georgescu

PROIECTANT: Arh. Bogdan Georgescu

DESEINAT: Arh. Bogdan Constantin

VERIFICAT: Arh. Bogdan Georgescu

NR. PLANSA: U - 00

NUMAR PROIECT: 175921

FAZA P.U.Z.

DATA: 28.07.2021

SCARA: 1:8000

1:10000

BIG arhiteco

Telefon: 0722.588805

e-mail: arh_geo@yahoo.com



PLAN INCADRARE IN PUG
SC 1:5000

- cu repetiția
căminului
de cămin
într. RED
și deservitor
propus

LEA 0,4KV
TYIR

LES 6KV +
LES 20KV

TIRLEA
EUGEN

LEGENDA

— Zona studiata = 6.000 mp

— Zona reglementata = 855 mp