



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 ALEXANDRA BADICEANU,

Referitor la **cererea de aviz de amplasament**, înregistrată cu nr. 3010220917952 / 06.09.2022 pentru obiectivul: **INTOCMIRE P.U.Z. – RIDICARE RESTRICTIE DE CONSTRUIRE GENERATA DE INTERSECȚIE ÎN VEDEREA CONSTRUIRII UNEI LOCUINTE (ZONA ST. 4.700 mp)** de la **adresa: PLOIESTI, sat -, strada MARASESTI, nr. 48, bloc -, etaj -, apartament -, cod postal 100024**, numar cadastral **141870**, județul **Prahova**.

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

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 3010220917952 / 20.09.2022

cu următoarele precizări:

1. Obiectivul nu este amplasat în zona de siguranță a rețelelor 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 27.07.2024**, 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. **721 / 27.07.2022**
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** instalații electrice ce nu aparțin OD (operatorului de distribuție) este necesar să vă adresați deținătorilor acestor instalații (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:

In zona studiată există LEA 0.4 kV, LES 6+20 kV, PTAB 681 prop. SDEE Ploiesti, care au fost trasate cu aproximație pe plan.

Conform Normei tehnice (Ordinul ANRE nr. 239/2019) este absolut obligatoriu să se respecte distanțele minime de siguranță 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 regula conductă de gaze se poartă 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
Bogdan METELECIU

Intocmit
Alexandru Bogdanel Bulareanu

Mihai-
Viorel
Ilie

Digitally signed by
Mihai-Viorel Ilie
Date: 2022.09.23
09:06:18 +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

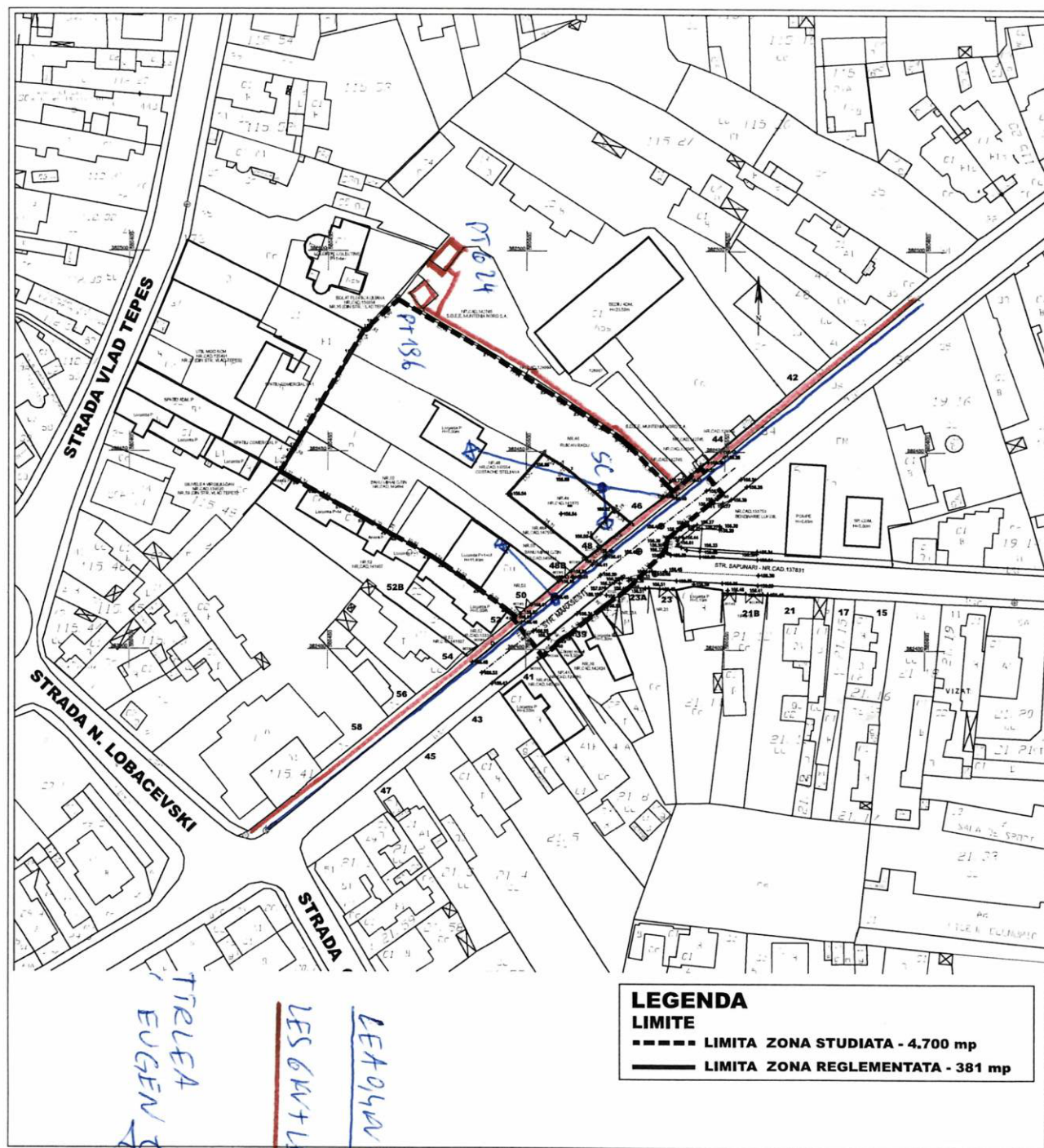
C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14542990

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

www.distributie-energie.ro

20.9.2022 13:26 Document id: 4414379
Semnat de: Alexandru Bogdanel Bulareanu

21.9.2022 9:54 Document id: 4414379
Semnat de: Bogdan Meteleciu



INVENTAR DE COORDONATE TEREN

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi latari D(i,j+1)
	X [m]	Y [m]	
1	382446.709	580508.703	2.495
2	382445.205	580510.694	15.096
3	382435.430	580522.198	0.192
4	382435.283	580522.074	5.344
5	382431.902	580526.212	9.638
6	382425.705	580518.830	4.527
7	382422.940	580515.245	25.706
8	382439.174	580495.314	13.517
9	382449.369	580504.190	5.239

S=381mp



- Cu respectul
unghiului de
coexistență
PEO și aduceri

Distributie Energie Electrica Rumana
Sucursala Ploiesti - POR MT / JT Ploiesti
VIZAT SPRL ALLOCURIA...

Self centru ...

UTR N6
50% 1.5

LEGENDA
LIMITE
----- LIMITA ZONA STUDIATA - 4.700 mp
————— LIMITA ZONA REGLEMENTATA - 381 mp

DENUMIREA LUCRARII: INTOCMIRE P.U.Z. – RIDICARE RESTRICTIE DE CONSTRUIRE GENERATA DE INTERSECIE IN VEDEREA CONSTRUIRII UNEI LOCUINTE (ZONA ST. 4.700 mp)		NUMAR PROJECT 178/2021
AMPLASAMENT: Str. Marasesti, nr. 48, Mun Ploiesti, Jud. Prahova		FAZA P.U.Z.
BENEFICIAR: BADICEANU ALEXANDRA		DATA 25.08.2021
SEF PROIECT: Arh. Bogdan Georgescu	TITLUL PLANSEI:	SCARA 1:500
PROIECTAT: Arh. Bogdan Georgescu	PLAN DE SITUATIE	
DESENAT: Arh. Bogdan Georgescu		
VERIFICAT: Arh. Bogdan Georgescu	NR. PLANSA:	U - 00

Telephone : 0722.588805
e-mail : arhi_geo@yahoo.com