



## 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 ELFI GROUP INTERNATIONAL SRL,

Referitor la **cererea de aviz de amplasament**, înregistrată cu nr. 3010230122775 / 16.01.2023 pentru **obiectivul: PUZ - SCHIMBARE DESTINATIE FUNCTIONALA DIN ZONA PENTRU ECHIPARE TEHNICO-EDILITARE (TER) IN ZONA MIXTA INSTITUTII SI SERVICII/INDUSTRIE NEPOLUANTA SI DEPOZITARE (IS/ID), STABILIRE INDICATORI URBANISTICI PENTRU CONSTURIRE HALA DEPOZITARE**

de la adresa: **PLOIESTI**, sat -, strada **LABORATORULUI**, nr. **6**, bloc -, etaj -, apartament -, cod postal **100070**, numar cadastral -, județul **PRAHOVA**.

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

### AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 3010230122775 / 07.02.2023

cu urmatoarele 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 17.11.2024**, 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. - și a Certificatului de urbanism nr. **1184 / 17.11.2022**
6. Tariful de emitere 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 operatorului de distribuție (sucursala PLOIESTI) 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.



## 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

Beneficiarul lucrării, respectiv executantul, sunt răspunzători și vor suporta consecințele, financiare 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:

**În zona studiată, SDEE Ploiesti detine LEA 0,4 kV și LES 6 kV care au fost trasate cu aproximatie pe plan.**

**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 stâlpi 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 stâlpi 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 stâlpi din zona de apropiere;
- 0,6 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6 kV și fundația clădirii cu condiția verificării stabilității construcției);
- 0,5 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6 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 kV și conducte de apă și canalizare);
- 0,6 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6 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 kV și conducte de gaze, de regula conductă de gaze se pozează deasupra);
- 1 m la apropiere (distanța măsurată în plan orizontal între LES 6 kV și axul arborilor);
- 0,5 la apropiere (distanța între LES 6 kV și drum măsurată în plan orizontal de la bordura spre trotuar în localități);
- 1 m la traversare (distanța între LES 6 kV și drum măsurată în plan vertical în axul drumului); în zona carosabilă (acces auto) este obligatoriu să se protejeze LES 6 kV din punct de vedere mecanic în mod corespunzător;

Director Sucursala PLOIESTI  
Valentin Dumitru DECULESCU

Sef S.A.R. PLOIESTI  
Bogdan METELECIU

Intocmit  
Alexandru Bogdanel  
Bulareanu



## **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](mailto: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](http://www.distributie-energie.ro)

7.2.2023 14:40 Document id: 5331515

Semnat de: Alexandru Bogdanel Bulareanu

8.2.2023 21:9 Document id: 5331515

Semnat de: Bogdan Meteleciu