



Dist: 0116
Client: PRIMARIA MUNICIPIULUI SLATINA
Localitatea: SLATINA (OT)
Strada: KOGALNICEANU MIHAIL, nr. 1
Judet: Olt, **cod postal** 230080

Distributie Energie Oltenia S.A.
<<societate administrata in sistem dualist>>
COER SLATINA
Nr. 060075649398/ 29.01.2026

Prezentul aviz are anexate 002
planuri de situatie vizate de COER SLATINA

Stimate client,

Referitor la cererea aviz amplasament , inregistrata cu nr. 060075649398 /28.11.2025 pentru :
Obiectivul : MODERNIZARE STRADA ABATORULUI
situat in localitatea : SLATINA (OT), str. ABATORULUI, nr.: 1, bl. , sc. , et. , ap. , jud. Olt, cod postal 230082.

In urma analizei documentatiei depuse privind eliberarea amplasamentului, Distributie Energie Oltenia S.A prin
Centrul Operational Extindere Retea COER Slatina emite :

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL CONDITIONAT
nr. 2600075678 / 29.01.2026

Cu urmatoarele precizari :

1. In zona vizata de obiectivul propus **exista** retele electrice de distributie de inalta, medie si de joasa tensiune apartinand Distributie Energie Oltenia SA care sunt afectate de realizarea obiectivului propus.

instalatii de joasa tensiune: LEA 0,4 KV PTAB STADION SLATINA, LEA 0,4 KV PTCZ PROCURATURA SLATINA;

instalatii de medie tensiune: LES 20KV PTAB STADION - LEA20KV TREAPTA I (ST 14);

instalatii cu tensiunea de 110kV: ———;

posturi de transformare: .

2. Retelele electrice de distributie a energiei electrice existente in zona, mentionate mai sus, sunt afectate de obiectivul pentru care s-a solicitat aviz de amplasament.

3. Distanțele minime fata de instalatiile electrice ale Distributie Energie Oltenia S.A existente in zona sunt cele prevazute in Norma tehnica privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice aprobata prin Ordinul Presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr. 239/2019 , actualizata cu Ord. 225/2020 .

4. Pentru realizarea obiectivului puteti opta pentru una din variantele de mai jos:

A. Modificarea pozitiei obiectivului fata de amplasamentul propus, la distantele minime (precizate mai sus) fata de instalatiile Distributie Energie Oltenia S.A, astfel incat acestea sa nu mai fie afectate.

B. Eliberarea amplasamentului prin devierea sau mutarea instalatiilor electrice apartinand Distributie Energie Oltenia S.A.

C. Mentinerea amplasamentului cu conditia executarii, unor lucrari de modificare a instalatiilor retelei electrice rezultate ca necesare pentru indeplinirea conditiilor de coexistenta impuse de norme.

5. In cazul alegerii variantei A, veti redepune la Distributie Energie Oltenia S.A planurile modificate pentru amplasamentul obiectivului cu respectarea distantelor minime impuse de normative si care au fost precizate mai sus.

6. In cazul in care optati pentru variantele B sau C, instalatiile Distributie Energie Oltenia S.A trebuie deviate/mutate conform solutiei care va rezulta din studiul pentru eliberarea amplasamentului si/sau de coexistenta/sau studiu de risc ce va fi elaborat, ulterior emiterii avizului de amplasament favorabil conditionat, la comanda si pe cheltuiala solicitantului, prin incheierea unui contract cu Distributie Energie Oltenia SA sau cu un alt proiectant de specialitate. Studiul pentru eliberarea amplasamentului si/sau de coexistenta/sau studiu de risc se avizeaza de catre Distributie Energie Oltenia SA. Prin studiul de coexistenta se va analiza volumul si valoarea lucrarilor necesare pentru eliberarea amplasamentului. Pentru devierea/mutarea instalatiilor electrice afectate trebuie incheiat un contract de deviere/mutare intre solicitant si Distributie Energie Oltenia SA. Cheltuielile pentru mutarea/devierea/modificarea instalatiilor de distributie a energiei electrice afectate, pentru eliberarea unor amplasamente, sunt suportate de cel care a generat modificarea acestora.

7. Executia lucrarilor pentru eliberarea amplasamentului se va face de catre operatorul de retea prin contractarea acestor lucrari cu un constructor atestat Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei numai dupa intocmirea si avizarea in CTE a Distributie Energie Oltenia SA a documentatiei tehnice PTE, de catre un proiectant atestat. Contractarea lucrarilor este conditionata de plata catre Distributie Energie Oltenia SA a sumelor necesare prevazute in Contractul de deviere/mutare. Contractul de executie a lucrarilor de deviere/mutare se poate incheia de catre operatorul de retea si cu un anumit proiectant / constructor atestat, ales de catre utilizator, care cere, in scris, in mod expres acest lucru operatorului de retea, inainte de incheierea contractului de deviere/mutare.

8. Noile trasee ale instalatiilor electrice care se reamplaseaza vor fi cele de pe planurile studiului de coexistenta ce va fi avizat in comisia CTE a Distributie Energie Oltenia SA. Culoarul de siguranta al instalatiilor electrice aflate in apropierea obiectivului, va fi stabilit in conformitate cu "Norma tehnica privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice" aprobată prin Ordinul Preşedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr. 239/ 2019 actualizat cu Ord. 225/2020 .

9. In conformitate cu Legea energiei nr.123/2012, art.44, alin. 7 si 9, si Ordinului presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr.25/2016, cheltuielile pentru modificarea instalatiilor de distributie a energiei electrice, pentru eliberarea unor amplasamente, sunt suportate conform reglementărilor emise de autoritatea competentă. Suportarea cheltuielilor de modificare a instalatiilor se află în sarcina celui care a generat modificarea.

10. Daca in urma studiului de coexistenta si eliberare amplasament se impune reamplasarea sau devierea unor retele electrice amplasate pe terenuri private, pentru a evita orice litigiu ulterior dintre Distributie Energie Oltenia SA si proprietarii terenurilor afectate ca urmare a devierii/reamplasarii retelelor electrice de distributie, este necesar a fi incheiate cu fiecare proprietar de teren in parte Conventii de instituire a dreptului de uz si servitute sau Contracte de Suprafata, conventii ce trebuie intabulate fiecare separat la Cartea Funciara prin grija si pe cheltuiala d-voastra. De mentionat ca toate costurile determinate de mutarea/ devierea/modificarea instalatiilor electrice, daca este cazul, vor fi suportate de catre d-voastra.

11. In conformitate cu prevederile din Legea energiei nr.123/2012, art.92 punct (1) deteriorarea, modificarea fara drept a componentelor instalatiilor energetice constituie infractiune si se pedepseste cu inchisoarea de la 3 luni la 2 ani sau cu amenda. In acelasi timp, conform art 93, pct (1), alin 29, din Legea energiei 123/2012, constituie contraventie executarea de sapaturi sau lucrari de orice fel in zonele de protectie a instalatiilor fara consimtamantul prealabil al titularilor acestora. Conform prevederilor art.49 din Legea energiei nr.123/2012, este interzis persoanelor fizice sau juridice:

- a) sa efectueze constructii de orice fel in zona de siguranta a retelelor electrice de distributie, altele decat cele prevazute in avizul de amplasament al operatorului de distributie;
- b) sa efectueze sapaturi de orice fel sau sa infiinteze plantatii in zona de siguranta a retelelor electrice de distributie, fara acordul operatorului de distributie;
- c) sa depoziteze material pe culoarul de trecere si in zonele de protectie si de siguranta ale instalatiilor, fara acordul operatorului de distributie;
- d) sa arunce obiecte de orice fel pe retelele electrice de distributie sau sa intervina in oricare alt mod asupra acestora;
- e) sa deterioreze constructiile, ingradirile sau inscriptiile de identificare si avertizare aferente retelelor electrice de distributie;
- f) sa limiteze sau sa ingradeasca prin executia de imprejmuire, prin constructii sau prin orice alt mod accesul la instalatii al operatorului de distributie.

12. Executarea lucrarilor in apropierea instalatiilor electrice se va face cu respectarea stricta a conditiilor din prezentul aviz de amplasament conditionat, a normelor tehnice si de protectia muncii specifice, pentru evitarea producerii unor accidente tehnice sau umane. Sapaturile din zona traseelor de cabluri, fundatii de stalpi se vor face

numai manual, cu asistenta tehnica din partea Centrului Operational Exploatare CE MTJT Slatina al Distributie Energie Oltenia SA, telefon 0251408006.

13. Beneficiarul lucrarii, respectiv executantul, sunt raspunzatori si vor suporta consecintele, financiare sau de alta natura, ale eventualelor deteriorari ale instalatiilor si/sau prejudicii aduse utilizatorilor acestora ca urmare a nerespectarii regulilor mentionate.

14 Avizul de amplasament **nu constituie aviz tehnic de racordare**. Pentru obtinerea acestuia, in vederea racordarii la reseaua electrica de distributie a obiectivului sau a unui spor de putere pentru acesta se va proceda conform Ordinului presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr.59/2013.

15. Avizul de amplasament este valabil de la data emiterii si pana la 27.05.2027, data la care expira Certificatul de Urbanism nr. 330/27.05.2025 in baza caruia a fost emis.

16. Prelungirea termenului de valabilitate a avizului de amplasament se poate face, gratuit, la cererea adresata de titular cu cel putin 15 zile inaintea expirarii acestuia, in conditiile in care anterior a fost prelungit termenul de valabilitate a Certificatului de Urbanism in baza caruia a fost emis, iar restul conditiilor nu s-au modificat fata de momentul emiterii avizului.

17. Daca in intervalul mentionat la pct.12 solicitantul obtine autorizatia de construire pentru obiectivul respectiv, valabilitatea avizului de amplasament se extinde pe durata valabilitatii autorizatiei de construire/desfiintare, inclusiv pe durata de executie a lucrarilor inregistrata in autorizatie.

18. Prezentul aviz de amplasament este valabil numai pentru amplasamentul obiectivului conform planului vizat de Distributie Energie Oltenia S.A prin COARED SLATINA a Certificatului de urbanism nr. 330/27.05.2025 emis de Primaria MUNICIPIULUI SLATINA si a planurilor anexate.

19. In zona **nu exista** instalatii electrice care apartin altor operatori de distributie/ transport/ productie a energiei electrice si **nu este** necesar sa va adresati detinatorilor acestor instalatii in vederea obtinerii avizelor de amplasament.

20. Avizul de amplasament favorabil conditionat emis de catre operatorul de retea, in situatia in care amplasamentul propus afecteaza instalatia electrica si/sau se afla in zona de siguranta a acesteia, este conditionat de realizarea lucrarilor necesare pentru devierea ori mutarea instalatiilor operatorului de retea si/sau de realizarea lucrarilor de modificare a instalatiilor retelei electrice pentru indeplinirea conditiilor de coexistenta impuse de norme, pana la data inceperii lucrarilor de executie a obiectivului.

21. Avizul de amplasament favorabil isi inceteaza valabilitatea in urmatoarele situatii:

- expira termenul de valabilitate;
- se modifica datele obiectivului (caracteristici tehnice, suprafata ocupata, inaltime etc) care au stat la baza emiterii avizului;
- solicitantul nu incheie cu operatorul de retea sau cu un alt proiectant de specialitate un contract pentru realizarea studiului pentru eliberarea amplasamentului si/sau coexistenta si/sau nu se incheie contractul realizarea lucrarilor necesare pentru devierea ori mutarea instalatiilor operatorului de retea si/sau de realizarea lucrarilor de modificare a instalatiilor retelei electrice pentru indeplinirea conditiilor de coexistenta impuse de norme si/sau nu se achita costul lucrarilor prevazute in contract.

22. Alte precizari in functie de specificul obiectivului si amplasamentului respectiv :

Realizarea STUDIULUI DE COEXISTENTA va respecta prevederile din Tema de proiectare cadru aprobata de catre Distributie Energie Oltenia SA

Se interzice realizarea viitoarelor constructii in zonele de protectie si siguranta ale capacitatilor energetice trasate orientativ pe planul de situatie, precizate in Ordinul Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr.239/2019 si alte modificari si completari ulterioare.

Se vor respecta distantele minime admise fata de capacitatile energetice din zona si anume:

- pentru LEA 110 KV : 37 m (18,5 m stanga-dreapta)
- pentru LEA 20 KV : 24 m (12 m stanga-dreapta)
- pentru LEA JT : 1 m
- pentru PTA : raza 20 m de la trafo

Se interzice ingradirea accesului la capacitatile energetice prin executia de imprejmui, constructii, sau depozitarea pe intreg traseul acestora.

In cazul in care se doreste concesionarea de teren sau construirea pe proprietati private se impune eliberarea amplasamentului prin devierea instalatiilor electrice, costurile fiind suportate de cel care genereaza modificarea instalatiei.

Racordarea la RED este reglementata prin Ordinul Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei 59/2013 "Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la retelele electrice de interes public", cu modificari ulterioare, in care sunt stipulate continutul cererii de racordare si documentele conexe acesteia, drepturile solicitantilor precum si etapele care trebuie parcurse pentru eliberarea avizului de racordare."

Este interzisa inceperea lucrarilor pentru construirea obiectivului pentru care s-a solicitat avizul de amplasament de la operatorul de retea inainte de realizarea lucrarilor de deviere retele electrice si sau coexistenta, daca s-a optat pentru aceasta varianta, decat daca s-a optat pentru acceptarea de catre operatorul de retea a modificarii pozitiei obiectivului fata de amplasamentul propus.

Prezentul aviz conditionat devine nul in cazul in care nu se respecta prevederile din prezentul aviz de amplasament si obligatiile asumate prin contractul de angajament nr. 6000004474/22.12.2025.

Operator

DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A.

**Sef centru Zonal
C.O. ACCES RED OLT
DUMITRU TINCA**



hubs exp 0.6kV
vi 0.6kV



