



RGRO10TA01-02615714

Distributie Energie Oltenia
2023.05.11 13:45:16 EEST
Craiova
Autentificarea si autorizarea documentelor electronice si iesirilor press.

Dist: 0019
Client: CONSILIUL JUDETEAN MEHEDINTI
Localitatea: DROBETA-TURNU SEVERIN
Strada: TRAIAN, nr. 89
Judet: Mehedinti, **cod postal** 220134

Distributie Energie Oltenia S.A.
<<societate administrata in sistem dualist>>
COER SEVERIN
Nr. 060055453143/ 11.05.2023

Prezentul aviz are anexate 001
planuri de situatie vizate de COER SEVERIN

Stimate client,

Referitor la cererea aviz amplasament , inregistrata cu nr. 060055453143 /09.05.2023 pentru :
Obiectivul : REABILITARE SI DOTARE SECTIA RECUPERARE MEDICINA FIZICA SI BALNEOLOGIE-DIN CADRUL
SPITALULUI JUDETEAN DE URGENTA DROBETA TURNU SEVERIN, B- DUL CAROL I, NR.4 ;
situat in localitatea : DROBETA-TURNU SEVERIN, str. CAROL I, nr.: 4, bl. , sc. , et. , ap. , jud. Mehedinti, cod postal
220234.
In urma analizei **documentatiei /studiului de solutie** privind eliberarea amplasamentului (avizat in CTE a
Distributie Energie Oltenia S.A cu aviz nr. /) Distributie Energie Oltenia S.A prin Centrul Operational Extindere Retea
COER Drobeta Turnu S este **de acord** cu realizarea obiectivului pe amplasamentul propus si se emite :

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL
nr. 2600061062 / 11.05.2023

Cu urmatoarele precizari :

1. In zona **exista** retea electrica de distributie de medie / joasa tensiune monofazata / trifazata.
2. Reteaua electrica de distributie din zona se afla la m fata de obiectivul pentru care s-a solicitat aviz de amplasament.
3. Reteaua electrica de distributie din zona este de tip: retea aeriana/subterana mt/jt/IT: LES JT si firida 0,4 kV pozate pe fatada cladire, LES MT la cca.20 m fata de obiectiv. , post trafo IT/mt/jt: PTCZ 4 la cca. 20 m, conductor/cablu jt: cabluri subterane de medie si de joasa tensiune .
4. Instalatiile electrice ale Distributie Energie Oltenia S.A existente in zona se afla amplasate fata de obiectivul pentru care s-a solicitat aviz de amplasament la distante minime impuse de normativele in vigoare si anume:
fata de reseaua de IT : 18,5 m;
fata de reseaua de mt : 0,8 m;
fata de reseaua de jt : m;
fata de postul trafo : m.
Pentru zonele fara retele electrice de distributie, in vederea emiterii autorizatiei de construire, se vor avea in vedere prevederilor din HGR nr. 525 /1996, republicata in 2002, cu completarile ulterioare pentru aprobarea „Regulamentului General de Urbanism”, iar pentru realizarea/extinderea retelelor electrice se vor avea in vedere prevederile Ordinului ANRE nr.59/2013 pentru aprobarea „Regulamentului pentru racordarea utilizatorilor la retelele electrice de interes public” si Legea energiei nr.123/2012 .

F-PO-01-03-01#02#06_Aviz de amplasament favorabil

Nota: prezentul formular este valabil si pentru situatia actualizarii avizului de amplasament, dupa elaborarea studiului de solutie privind eliberarea amplasamentului si paragrafele scrise in format italic sunt parte ale acestui aviz.

Conform Anexei 2 din ordinul ANRE nr.59/2013 si art.51 din Legea energiei nr.123/2012 in zonele in care nu exista retea electrica de interes public autoritatile publice locale sau centrale vor colabora cu operatorul de distributie pentru extinderea retelelor de distributie ori electrificarea localitatilor.

In conformitate cu prevederile Art 49 din Legii energiei nr.123/2012, este interzis persoanelor fizice sau juridice:

- a) să efectueze construcții de orice fel în zona de siguranță a rețelelor electrice de distribuție, altele decât cele prevăzute în avizul de amplasament al operatorului de distribuție;
- b) să efectueze săpături de orice fel sau să înființeze plantații în zona de siguranță a rețelelor electrice de distribuție, fără acordul operatorului de distribuție;
- c) să depoziteze materiale pe culoarul de trecere și în zonele de protecție și de siguranță ale instalațiilor, fără acordul operatorului de distribuție;
- d) să arunce obiecte de orice fel pe rețelele electrice de distribuție sau să intervină în oricare alt mod asupra acestora;
- e) să deterioreze construcțiile, îngrădirile sau inscripțiile de identificare și avertizare aferente rețelelor electrice de distribuție;
- f) să limiteze sau să îngreuească prin execuția de împrejmuire, prin construcții sau prin orice alt mod accesul la instalații al operatorului de distribuție.

5. Executia lucrarilor pentru **eliberarea amplasamentului** se va face de catre operatorul de retea prin contractarea acestor lucrari cu un constructor atestat ANRE, numai dupa intocmirea si avizarea in CTE a Distributie Energie Oltenia S.A, a PT+CS, de catre un proiectant atestat.

6. Instalatiile de distributie administrate de Distributie Energie Oltenia S.A au fost trasate orientativ pe planul de situatie anexat (2 exemplare), vizat spre neschimbare.

Culoarul de siguranta al instalatiilor aflate in apropierea obiectivului, sunt in conformitate cu Ordinul ANRE nr. 239/2019.

Noile trasee ale instalatiilor electrice care se reamplaseaza sunt cele de pe planurile studiului avizat in comisia CTE a Distributie Energie Oltenia S.A si care a fost mentionat mai sus.

7. Executarea lucrarilor in apropierea instalatiilor electrice se va face cu respectarea stricta a conditiilor din prezentul aviz de amplasament , a normelor tehnice si de protectia muncii specifice. **Sapaturile din zona traseelor de cabluri, fundatii de stalpi se vor face numai manual, cu asistenta tehnica din partea Centrului Operational Exploatare CE MTJT Drobeta al Distributie Energie Oltenia S.A., telefon 0251408006.**

8. In conformitate cu Legea energiei nr.123/2012, art.92 punct (1) deteriorarea, modificarea fara drept sau blocarea functionarii echipamentului de masura a energiei electrice livrate ori modificarea fara drept a componentelor instalatiilor energetice constituie **infractione** 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.

9. 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.

10. **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 ANRE nr.59/2013.

Avand in vedere situatia retelelor electrice din zona, pentru racordarea la RED a viitorului loc de consum sunt necesare urmatoarele lucrari in amonte de punctul de racordare, pentru crearea conditiilor de realizare a acestora:

Lucrari de intarire a retelelor constand in : Se vor realiza conform reglementari legale in vigoare, daca este cazul.;

Lucrari de extindere a retelelor constand in : NU ESTE CAZUL. .

Etapele procesului de racordare in conformitate cu Ordinului ANRE nr.59/2013 sunt :

- a) etapa de documentare si informare a viitorului utilizator;
- b) depunerea cererii de racordare si a documentatiei aferente pentru obtinerea avizului tehnic de racordare;
- c) emiterea avizului tehnic de racordare, ca oferta de racordare de catre operatorul de retea;
- d) incheierea contractului de racordare intre operatorul de retea si utilizator;
- e) incheierea contractului de executie intre operatorul de retea si executant si realizarea instalatiei de racordare la reseaua electrica, punerea in functiune a instalatiei de racordare;
- f) emiterea certificatului de racordare;
- g) punerea sub tensiune a instalatiei de utilizare.

Tarifele de emitere ale avizelor tehnice de racordare sunt cele stabilite prin Ordinul ANRE nr. 114/2014 privind "Aprobarea tarifelor de emitere a avizelor de amplasament, a avizelor tehnice de racordare si a certificatelor de racordare, practicate de operatorii de distributie", iar tarifele de racordare sunt cele stabilite prin Ordinul ANRE nr.141/2014 pentru aprobarea tarifelor si indicilor specifici utilizati la stabilirea tarifelor de racordare a utilizatorilor la retelele electrice de medie si joasa tensiune sau calculate pe baza de deviz.

Pentru detalii solicitantul se va adresa celui mai apropiat Centru Operational Extinderea Rețelei al Distributie Energie Oltenia S.A.

11. Avizul de amplasament este valabil de la data emiterii si pana la 15.02.2024, data la care expira Certificatul de Urbanism in baza caruia a fost emis.

12. Prolungirea 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.

13. Daca in intervalul mentionat la pct.11 solicitantul obtine autorizatia de construire pentru obiectivul respectiv, valabilitatea avizului de amplasament se extinde pe durata valabilității autorizației de construire/desființare, inclusiv pe durata de execuție a lucrărilor înscrisă în autorizație.

14. Prezentul aviz de amplasament este valabil numai pentru amplasamentul obiectivului conform plan de situatie Proiect nr / , vizat de Distributie Energie Oltenia S.A prin SEVERIN si a Certificatului de urbanism nr. 160 /15.02.2023 sau a planului anexat , parte integranta a studiului avizat mentionat mai sus.

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

16. Avizul de amplasament favorabil își încetează 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;

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

In apropierea obiectivului propus pentru reabilitare si termoizolare exista instalatii electrice (inclusiv aparente).Se vor respecta prevederile Ord. Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr.239/2019 cu modificarile si completarile ulterioare, privind delimitarea ZP/ZS ale capacitatilor energetice, prescriptiile energetice in vigoare care reglementeaza masurile de siguranta ce trebuie luate in cazul termoizolarii constructiilor avand in vedere LES 0,4kV si firide de bransament existente. Se va evita montarea materialului termoizolant peste instalatiile electrice existente montate aparent/semiaparent si obligatoriu se vor respecta conditiile impuse prin reglementarile legale specifice. Daca situatia o impune, se vor sista lucrarile, iar solicitantul va muta instalatiile electrice (existente pe cladire) pe cheltuiala proprie, in concordanta cu prevederile legale in vigoare, astfel incat acestea sa nu fie afectate de lucrarile de construire. Responsabilitatea pentru deteriorare elementelor instalatiilor electrice revine utilizatorului si constructorului. Se vor respecta prevederile Ord. Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei nr. nr. 239/2019 cu modificarile si completarile ulterioare, privind delimitarea ZP / ZS ale capacitatilor energetice, respectiv distantele minime admise prevazute in anexe. In zona LEA /LES, lucrarile se vor executa manual si cu respectarea conditiilor de protectie a muncii specifice referitoare la executarea lucrarilor in apropierea instalatiilor electrice sub tensiune. Toate instalatiile electrice trasate orientativ pe planul de situatie, anexa la avizul de amplasament, sunt in functiune. In cazul decopertarii in teren a unor instalatii electrice care nu au putut fi detectate cu aparatura din dotare constructorul are obligatia opririi lucrarii si anuntarii operative a personalului CEJ MT-JT MEHEDINTI in scopul luarii masurilor necesare. Costurile suplimentare datorate unor lucrari de deviere retele electrice datorate neindeplinirii conditiilor de coexistenta vor fi suportate de catre solicitant. Avarierea instalatiilor electrice ce apartin DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA este responsabilitatea constructorului si beneficiarului. Se vor respecta NSSM in vigoare. Se vor lua masurile care se impun pentru prevenirea riscurilor de orice fel.

Operator

DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A.

**Sef centru Zonal
C.O. ACCES RED MEHEDINTI
MIHAITA NESA**



F-PO-01-03-01#02#06_Aviz de amplasament favorabil

Nota: prezentul formular este valabil si pentru situatia actualizarii avizului de amplasament, dupa elaborarea studiului de solutie privind eliberarea amplasamentului si paragrafele scrise in format italic sunt parte ale acestui aviz

