



E-DISTRIBUTIE DOBROGEA S.A.

Strada Iorga Nicolae, nr. 89A, CONSTANTA, CONSTANTA

Telefon/fax: 0241929 / 0372876807

Nr. 17714238 din 26/06/2023

Catre

UNITATEA TERITORIAL ADMINISTRATIVA SLOBOZIA, domiciliul/sediul in judetul IALOMITA, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul SLOBOZIA, Strada EPISCOPIEI, nr. 1, bl. - , sc. - , et. - , ap. - .

Referitor la cererea de aviz de amplasament inregistrata cu nr. 17714238 / 21/06/2023, pentru obiectivul **UTILITATI LOCUINTE TIP ANL STR. GEORGE ENESCU** cu destinatia **UTILITATI LOCUINTE TIP ANL** situat in judetul IALOMITA, municipiul/ orasul/ comuna/ sat/ sector **SLOBOZIA, Strada Enescu George, nr. FN, bl. ZONA NORD, et. - , ap. - , CF - , nr. cad.**

In urma analizarii documentatiei pentru amplasamentul obiectivului mentionat, se emite:

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL

Nr. 17714238 / 26/06/2023

- Utilizarea amplasamentului propus, pentru obiectivul d-voastra, se poate face cu respectarea Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr.123/2012, a Ordinului ANRE nr.49/2007 si nr. 25/2016, a prescriptiilor si normelor tehnice energetice PE 106/2003, SR 8591/97, NTE 003/04/00 si NTE 007/08/00.*

Conditii pentru cablurile electrice subterane: - distanta minima in plan orizontal (paralelism) dintre conducta de apa/canalizare si cablurile electrice subterane existente in zona va fi de 0,5m. In cazul conductei de gaze naturale distanta minima va fi de 0,6m - distanta minima in plan vertical (intersectii) dintre conducta de apa/canalizare si cablurile electrice subterane existente in zona va fi de 0,25m. Conducta de apa/canalizare se pozeaza sub cablurile electrice subterane, iar conducta de gaze naturale se pozeaza deasupra cablurilor electrice subterane. Conditii pentru liniile electrice aeriene de medie si joasa tensiune : -distanta minima de la cea mai apropiata fundatie sau priza de pamant a unui stalp si conducta de apa/canalizare si gaze naturale va fi de 2m Mentionam ca in zona de amplasare a noului obiectiv pot exista si cabluri electrice subterane de joasa tensiune aferente instalatiilor electrice de utilizare apartinand persoanelor fizice sau agentilor economici din zona respectiva. In legatura cu traseul acestor instalatii electrice de utilizare SC E - Distributie Dobrogea SA nu detine informatii, nefiind in patrimoniul sau. De aceea trebuie sa solicitati avize similare de la persoanele fizice sau agentii economici respectivi pe care urmeaza sa ii identificati. Prezenta atentionare s-a facut in conformitate cu legislatia in vigoare astfel ca SC E - Distributie Dobrogea SA nu are nici o raspundere pentru eventualele prejudicii aduse detinatorilor de instalatii electrice de utilizare a energiei electrice ca urmare a lucrarilor ce se vor efectua pentru realizarea investitiei ce face obiectul prezentului aviz de

amplasament. Inainte de inceperea lucrarilor de sapaturi se va solicita asistenta tehnica la UT Ialomita in vederea depistarii si marcarii in teren (impreuna cu executantul lucrarilor) a traseelor cablurilor electrice subterane (din patrimoniul EDD) existente in zona.

- Traseele retelelor electrice din planul anexat sunt figurate informativ. Pe baza de comanda data de solicitant (executant). Zona MT/JT - asigura asistenta tehnica suplimentara **Inainte cu minim 72 ore fata de inceperea lucrarilor de sapaturi se va solicita asistenta tehnica la UT Ialomita.****
- Executarea lucrarilor de sapaturi din zona traseelor de cabluri se va face numai manual, cu asistenta tehnica suplimentara din partea Zonei MT/JT - cu respectarea normelor de protectia muncii specifice. In caz contrar solicitantul, respectiv executantul, va suporta consecintele pentru orice deteriorare a instalatiilor electrice existente si consecintele ce desurg din nealimentarea cu energie electrica a consumatorilor existenti precum si raspunderea in cazul accidentelor de natura electrica sau de alta natura **In zonele cu cabluri electrice subterane, lucrarile de sapaturi se vor executa numai manual.****
- Distantele minime si masurile de protectie vor fi respectate pe tot parcursul executiei lucrarilor.
- In zonele de protectie ale LEA nu se vor depozita materiale, pamant prevazut din sapaturi, echipamente, etc. care ar putea sa micșoreze gabaritele. Utilajele vor respecta distantele minime prescrise fata de elementele retelelor electrice aflate sub tensiune si se va lucra cu utilaje cu gabarit redus in aceste zone.
- Executantii sunt obligati sa instruiasca personalul asupra pericolelor pe care le prezinta executia lucrarilor in apropierea instalatiilor electrice aflate sub tensiune si asupra consecintelor pe care le poate avea deteriorarea acestora. Pagubele provocate instalatiilor electrice si daunele provocate consumatorilor ca urmare a deteriorarii instalatiilor vor fi suportate integral de cei ce se fac vinovati de nerespectarea conditiilor din prezentul aviz. Executantii sunt direct raspunzatori de producerea oricaror accidente tehnice si de munca.
- **Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare.** Pentru alimentarea cu energie electrica a obiectivului sau, daca obiectivul exista si se dezvoltă (cu cresterea puterii fata de cea aprobata initial), veti solicita la operatorul de distributie **E-DISTRIBUTIE DOBROGEA S.A.** aviz tehnic de racordare**

*** In zona de aparitie a noului obiectiv exista retea electrica de distributie DA NU

*** Noul obiectiv poate fi racordat la rețeaua existenta DA NU

Posibilitatile de racordare pentru puterea specificata in cererea de aviz de amplasament fiind prin: -, aceasta solutie este insa orientativa, urmand ca solutia exacta se stabileasca in cadrul Fisei de solutie sau a Studiului de Solutie, dupa depunerea la Operator a cererii de racordare.

Racordarea la rețeaua electrica de interes public presupune urmatoarele etape:

- depunerea de catre viitorul utilizator a cererii de racordare si a documentatiei aferente pentru obtinerea avizului tehnic de racordare;
- stabilirea solutiei de racordare la rețeaua electrica si emiterea de catre operatorul de rețea a avizului tehnic de racordare, sub forma de oferta de racordare; tarifele pentru emitere aviz tehnic de racordare conform Ordinului ANRE nr. 114/2014, si pentru tarifele de racordare conform Ordinului ANRE nr. 11/2014, Ordinului ANRE nr. 87/2014 si Ordinului ANRE nr. 141/2014.
- incheierea contractului de racordare intre operatorul de rețea si utilizator in termenul de valabilitate al ATR;
- incheierea contractului de executie intre operatorul de rețea si un executant, realizarea lucrarilor de racordare la rețeaua electrica si punerea in functiune a instalatiei de racordare;
- punerea sub tensiune a instalatiei de utilizare pentru probe, etapa care nu este obligatorie pentru toate categoriile de utilizatori;
- emiterea de catre operatorul de rețea a certificatului de racordare;
- punerea sub tensiune finala a instalatiei de utilizare;

In vederea racordarii la rețeaua electrică de distribuție, solicitantul trebuie să prezinte dosarul instalației de utilizare

- In cazul in care in zona mai sunt și alte instalații electrice care nu aparțin **E-DISTRIBUTIE DOBROGEA S.A.**, solicitantul va obține obligatoriu avizul de amplasament și de la proprietarul acelor instalații electrice (TRANSELECTRICA, HIDROELECTRICA, TERMOELECTRICA, alți detinători de instalații, după caz).
- **Prezentul aviz este valabil pe perioada valabilității Certificatului de Urbanism nr. 24825 / 15/02/2023, respectiv până la data de 15/02/2025.**
- Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul pentru care a fost emis.
- Se anexează 1 planuri de situație vizate de Zona MT/JT - .
- Redactat în 2 (două) exemplare, din care unul pentru solicitant.

Responsabil E-DISTRIBUTIE DOBROGEA S.A.
 Manager UT Ialomita
 Vasile Dumitru Adrian



Verificat
 Ing. Barbu George Dragos

Intocmit
 Th. Radu Gheorghe

Ca urmare a prelungirii valabilității Certificatului de Urbanism, se prelungeste valabilitatea Avizului de amplasament până la

Responsabil _____

* pentru aviz favorabil fără condiții se va înscrie "Nu este cazul" - pentru aviz favorabil cu condiții se vor înscrie distanțele minime de apropiere și încrucișare între obiectivul propus și rețelele electrice (LEA sau LES) existente în zonă, în conformitate cu prescripțiile energetice în vigoare.

** dacă nu sunt condiții se va înscrie "Nu este cazul"

*** se bifează căsuța corespunzătoare situației, se specifică tipul de bransament propus și iatazirile de rețea (dacă este cazul)

