



**Distribuție Energie
Electrică România**
Sucursala Cluj-Napoca

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Cluj-Napoca
Str. Taberei, Nr. 20, 400512, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Tel: +40264 205702
Fax: +40264 205704
office.cluj@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14496789
R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J12/426/2002
www.distributie-energie.ro

Către CONSILIUL JUDETEAN CLUJ,

Referitor la cererea de aviz de amplasament, înregistrată cu nr. 6010221033879 / 26.10.2022 pentru obiectivul: „MODERNIZARE SI REABILITARE DE DRUMURI JUDETENE DIN JUDETUL CLUJ: DJ161E Diviciorii Mici - Habadoc, km 5+500 – km 8+000 (km 5+500 – km 8+233)” de la adresa: SANMARTIN, sat -, strada dj 161e, nr. fn, bloc -, etaj -, apartament -, cod postal 417495, numar cadastral -, județul CLUJ.

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

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 6010221033879 / 26.04.2023

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 13.10.2023**, 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. 1307 / 13.10.2022
6. Tariful de emiterie a avizului de amplasament este în valoare de **375.00 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 CLUJ-NAPOCA) 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. Beneficiarul lucrării, respectiv executantul, sunt răspunzători și vor suporta consecințele, financiare



Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Cluj-Napoca

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Cluj-Napoca
Str. Taberei, Nr. 20, 400512, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Tel: +40264 205702

Fax: +40264 205704

office.cluj@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14496789

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J12/426/2002

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:

FAVORABIL; De-a lungul drumului se afla și traversează linia electrică de joasă tensiune(LEA+LES 04 KV), linia electrică de medie tensiune(LEA 20 KV LES 20KV).

La lucrările de modernizare drumuri stalpii LEA vor rămâne în afara părții carosabile respectându-se prevederile NTE 003/04/00 și anume: -în plan orizontal distanța între marginea părții carosabile și stalpii LEA va fi ≥ 1 m, iar între partea carosabilă și bordura 0,2 m, în plan vertical distanța între conductorul inferior al LEA și partea carosabilă va fi ≥ 6 m.

La traversările LEA peste drumuri în locurile în care există porți de gabarit, porți purtând indicatoare de circulație se vor respecta următoarele distanțe minime măsurate între conductorul LEA la săgeata sau deviație maximă și structura porții:

-Un ≥ 20 KV=2m

-Un ≥ 110 KV=3 m conform NTE 004/04/00

Cheltuielile pentru repararea, înlocuirea stălpilor LEA ELECTRICA avariați în urma intervenției ce face obiectul prezentului document vor fi suportate de solicitantul avizului.

Dacă natura lucrărilor impune afectarea integrității, sau a gabaritului actual al LEA și al bransamentelor electrice se va solicita (comanda) elaborarea unui proiect ce va prevedea devierea (înlocuirea suportului) LEA pe cheltuiala solicitantului conform legii 13/2007.

Înainte de începerea lucrărilor se va solicita prezenta unui delegat ELECTRICA pentru predarea de amplasament când se vor stabili condițiile tehnice pentru fiecare element în parte (stalp, cablu 0,4 KV, cablu 20 KV, prize de pământ), respectiv refacerea gabaritelor unde este cazul.

În zona traseelor LES 0.4KV figurate orientativ pe planșă nu se vor executa săpături decât manual cu solicitare asistentă tehnică din partea CEMJT DEJ- PE GHERLA.

Orice prejudiciu adus SC ELECTRICA SA atît prin avarierea rețelelor electrice de distribuție cit și datorită pauzelor de tensiune generate de eventualele defecțiuni provocate, va fi suportat de către dvs., lucrările de remediere fiind executate de o firmă atestată ANRE pe cheltuiala solicitantului.

În timpul lucrărilor se va respecta distanța minimă de apropiere a utilajelor față de instalațiile aflate sub tensiune de 1.5m pe verticală și 3m pe orizontală.

În cazul accidentelor de natură electrică, direct răspunzător se va face beneficiarul și/sau executantul lucrării.

Nerespectarea condițiilor de mai sus conduce la anularea prezentului A.A. cu toate consecințele ce decurg din acesta.

Director Sucursala CLUJ-NAPOCA
Ing. Ovidiu Popescu

Nicoleta Aitonean
Semnat digital de
Nicoleta Aitonean
Data: 2023.04.28
11:14:58 +03:00

Sef S.A.R. CLUJ-NAPOCA
Ing. Romulus Cosmin PRECUP

Constantin-
Nicolae
Boldor
Semnat digital de
Constantin-Nicolae
Boldor
Data: 2023.04.28
11:02:01 +03:00

Intocmit
Eugen Man



Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Cluj-Napoca

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Cluj-Napoca
Str. Taberei, Nr. 20, 400512, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Tel: +40264 205702

Fax: +40264 205704

office.cluj@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14496789

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J12/426/2002

www.distributie-energie.ro

26.4.2023 7:43 Document id: 7656383

Semnat de: Eugen Man