



E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A.

Bd. Mircea Voda, nr. 30, SECTOR 3, BUCURESTI

Telefon/fax: 0219291 / 0372875235

Nr. 11208238 din 16/08/2022

**ATENȚIE
CABLU ELECTRIC
110.000 VOLTI**

Catre

SECTORUL 1 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI, domiciliul/sediul in judetul **BUCURESTI**, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul **SECTOR 1, Bulevardul Banul Manta, nr. 9**, bl. - , sc. - , et. - , ap. - .

Referitor la cererea de aviz de amplasament inregistrata cu nr. **11208238 / 12/08/2022**, pentru obiectivul **modernizarea si repararea infrastructurii urbane din sectorul 1 - Lot 1 - str. Trifesti** cu destinatia **modernizarea si repararea infrastructurii urbane din sectorul 1 - Lot 1 - str. Trifesti** situat in judetul **BUCURESTI**, municipiul/ orasul/ comuna/ sat/ sector **SECTOR 1, Strada Trifesti, nr. FN**, bl. - , et. - , ap. - , CF - , nr. cad. - .

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

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL

Nr. 11208238 / 16/08/2022

- 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.*

SE VOR RESPECTA DISTANTELE DE VECINATATE FATA DE LINIILE ELECTRICE AFLATE IN ZONA CONFORM NORMATIVELOR IN VIGOARE: ORDINUL ANRE nr. 239/2019, NTE 003/04/00, PE 106/2003, NTE 007/08/00, SR 8591/ 97 SI LEGEA ENERGIEI ELECTRICE nr.123/2012. ATENTIE !!! LES HT 110KV : Inainte de inceperea lucrarilor de sapatura aveti obligatia de a solicita predare de amplasament pentru traseele de LES HT 110KV ST. BANEASA-ST. PIPERA C1 la CIT UO IT3- 110KV telefon/fax.0372870897 dl. ing. Doru Stan si pentru cablurile de MT-JT la U.O. NORD dl ing. LUPULESCU LUCIAN tel.021/2065716. Se interzice deschiderea de lucrari si inceperea executarii de sapaturi fara confirmarea detinatorilor de instalatii subterane E-DISTRIBUTIE MUNTENIA si acceptul acestora asupra pozitiei instalatiilor si marcarea pe teren a acestora in urma sondajelor efectuate cu predare de amplasament. Nu se permite inceperea lucrarilor de sapatura decat dupa incheierea unui proces verbal intre executantul sapaturii si subunitatea E-DISTRIBUTIE MUNTENIA gestionara a instalatiilor electrice afectate, din care sa reiasa ca executantul a luat cunostinta despre traseele de cabluri existente, despre conditiile in care urmeaza sa se efectueze lucrarile pentru protejarea instalatiilor electrice pe toata durata lucrarilor in vederea preintampinarii ruperilor de cabluri, smulgerii de mansoane, deteriorarii mecanice etc., precum si masurile de protectie a muncii ce trebuie luate. In punctele de intersectie cu instalatiile E-DISTRIBUTIE MUNTENIA sapatura va fi executata manual si numai in prezenta delegatului E- Distributie Muntenia . In situatia in care prin lucrarile executate sunt afectate instalatiile E-DISTRIBUTIE MUNTENIA beneficiarul va

finanta refacerea lucrarilor pe baza unei documentatii intocmite de un proiectant atestat ANRE la comanda sa, astfel incat in urma executiei sa se asigure conditii normale de exploatare. In cazul in care pentru lucrarea respectiva se intocmeste si plan de coordonare , acesta impreuna cu avizul definitiv va trebuie sa fie prezentat la E-DISTRIBUTIE MUNTENIA, pentru verificare si aprobare .

- Traseele retelelor electrice din planul anexat sunt figurate informativ. Pe baza de comanda data de solicitant (executant). Zona MT/JT **Bucuresti Nord** asigura asistenta tehnica suplimentara **U.O. NORD dl ing. LUPULESCU LUCIAN tel.021/2065716; CIT UO IT3- 110KV telefon/fax.0372870897 dl. ing. Doru Stan****
- Executarea lucrarilor de sapaturi din zona traseelor de cabluri se va face numai manual, cu asistenta tehnica suplimentara din partea Zonei MT/JT **Bucuresti Nord** 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 decurg din nealimentarea cu energie electrica a consumatorilor existenti precum si raspunderea in cazul accidentelor de natura electrica sau de alta natura **SAPATURA SE VA EXECUTA MANUAL NUMAI IN PREZENTA DELEGATILOR E- DISTRIBUTIE .****
- 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 micsoreze gabaritele. Utilajle 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 dezvolta (cu cresterea puterii fata de cea aprobata initial), veti solicita la operatorul de distributie **E-DISTRIBUTIE MUNTENIA 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 reseaua 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 reseaua 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 reseaua electrica si emiterea de catre operatorul de retea 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 retea si utilizator in termenul de valabilitate al ATR;
- incheierea contractului de executie intre operatorul de retea si un executant, realizarea lucrarilor de racordare la reseaua 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;

ATENȚIE
CABLU ELECTRIC
110.000 VOLTI

- emiterea de catre operatorul de retea a certificatului de racordare;
- punerea sub tensiune finala a instalatiei de utilizare;

In vederea racordarii la reseaua electrica de distributie, solicitantul trebuie sa prezinte dosarul instalatiei de utilizare

- In cazul in care in zona mai sunt si alte instalatii electrice care nu apartin **E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A.**, solicitantul va obtine obligatoriu avizul de amplasament si de la proprietarul acelor instalatii electrice (~~TRANSELECTRICA, HIDROELECTRICA, TERMoeLECTRICA~~, alti detinatori de instalatii, dupa caz).
- **Prezentul aviz este valabil pe perioada valabilitatii Certificatului de Urbanism nr. 999/117/P/36911 / 21/07/2022, respectiv pana la data de 15/08/2024.**
- Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul pentru care a fost emis.
- Se anexeaza **2** planuri de situatie vizate de Zona MT/JT **Bucuresti Nord**.
- Redactat in 2 (doua) exemplare, din care unul pentru solicitant.

Responsabil E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A.
Proiectare si Avize Bucuresti
Sanda Lucian



Verificat

-

ATENȚIE
CABLU ELECTRIC
110.000 VOLTI

Type text here

Intocmit

G. Neagu

Ca urmare a prelungirii valabilitatii Certificatului de Urbanism, se prelungeste valabilitatea Avizului de amplasament pana la

Responsabil _____

* pentru aviz favorabil fara conditii se va inscrie ""Nu este cazul" / pentru aviz favorabil cu conditii se vor inscrie distantele minime de apropiere si incrucisare intre obiectivul propus si retelele electrice (LEA sau LES) existente in zona, in conformitate cu prescriptiile energetice in vigoare.

** daca nu sunt conditii se va inscrie "Nu este cazul"

*** se bifeaza casuta corespunzatoare situatiei, se specifica tipul de bransament propus si intaririle de retea (daca este cazul)

Se vor respecta conditiile din aviz.

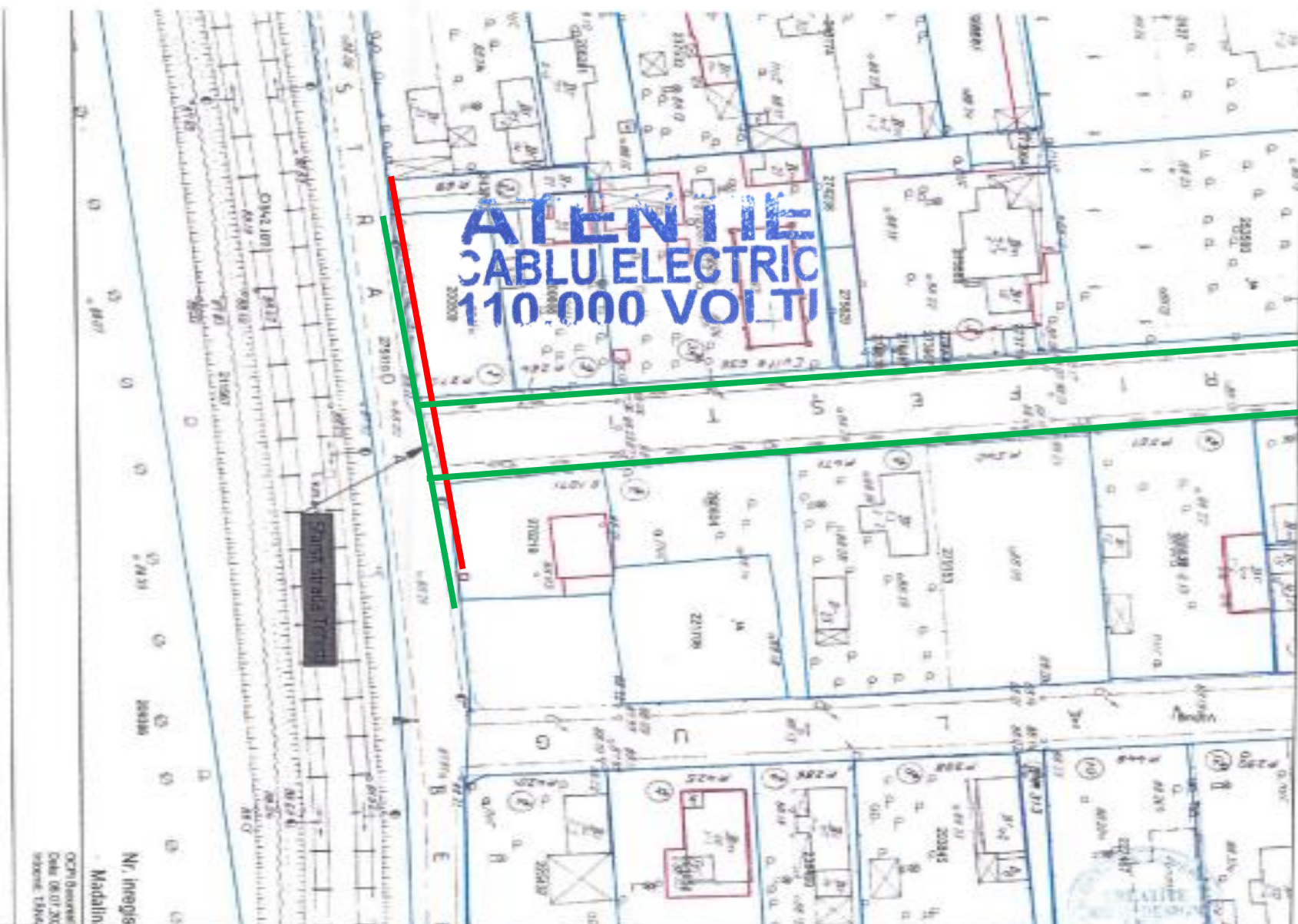
SCARA 1:500



LEGENDA e-distributie
 Cabluri electrice subterane existente
 Traseu LES IT 110KV ST. BANEASA-ST. PIPERA C1
 existent
 Se vor respecta conditiile din aviz.

ATENȚIE
CABLU ELECTRIC
110.000 VOLTI

PLAN DE SITUATIE STRADA TRIFESTI
 SCARA 1:500



ATENȚIE
CABLU ELECTRIC
110.000 VOLTI