

Retele Electrice Dobrogea S.A.

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

Telefon/fax: 0241929 / 0372876807

Nr. 25229980 din 20/11/2024

Catre

MUNICIPIUL MEDGIDIA, domiciliul/sediul in judetul **CONSTANTA**, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul **MEDGIDIA**, Strada **DECEBAL**, nr. **35**, bl. - , sc. - , et. - , ap. - .

Referitor la cererea de aviz de amplasament inregistrata cu nr. **25229980 / 15/11/2024**, pentru obiectivul **CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE- SCOALA GIMNAZIALA MIHAIL SADOVEANU DIN MUNICIPIUL MEDGIDIA, JUDETUL CONSTANTA** cu destinatia **SCOALA** situat in judetul **CONSTANTA**, municipiul/ orasul/ comuna/ sat/ sector **MEDGIDIA**, Strada **SIRETULUI**, nr. **95**, bl. - , et. - , ap. - , CF **110899**, nr. cad. - .

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

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL

Nr. 25229980 / 20/11/2024

- 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 pastra distantele minime impuse de normativele in vigoare in conformitate cu Ordin nr. 225 din 09.12.2020 pentru modificarea si completarea Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice, aprobate prin Ordinul 239/2019 fata de instalatiile existente, aflata in gestiunea SC REȚELE ELECTRICE DOBROGEA SA. In caz de nerespectarea distantelor fata de instalatiile existente, conform normativelor in vigoare, avizul de amplasament devine nul.
- Traseele rețelilor electrice din planul anexat sunt figurate informativ. Pe baza de comanda data de solicitant (executant). Zona MT/JT **Medgidia** asigura asistenta tehnica suplimentara ***
- Executarea lucrarilor de sapaturi din zona traseelor de cabluri se va face numai manual, cu asistenta tehnica suplimentara din partea Zonei MT/JT **Medgidia** 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 ***
- Distanțele minime si măsurile de protecție 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 rețelilor 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 **Rețele Electrice 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 existentă 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 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 **Rețele Electrice Dobrogea 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 avizul este valabil pe perioada valabilitatii Certificatului de Urbanism nr. 214 / 11/10/2024, respectiv pana la data de 11/10/2026.**
- Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul pentru care a fost emis.
- Se anexeaza 1 planuri de situatie vizate de Zona MT/JT **Medgidia**.
- Redactat in 2 (doua) exemplare, din care unul pentru solicitant.

Responsabil Rețele Electrice Dobrogea S.A.

Inginer Sef Zona Constanta

Pastorcioi George Florin



Verificat
ing. Anghel Marian



Intocmit
ing. Ali Erdal



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"

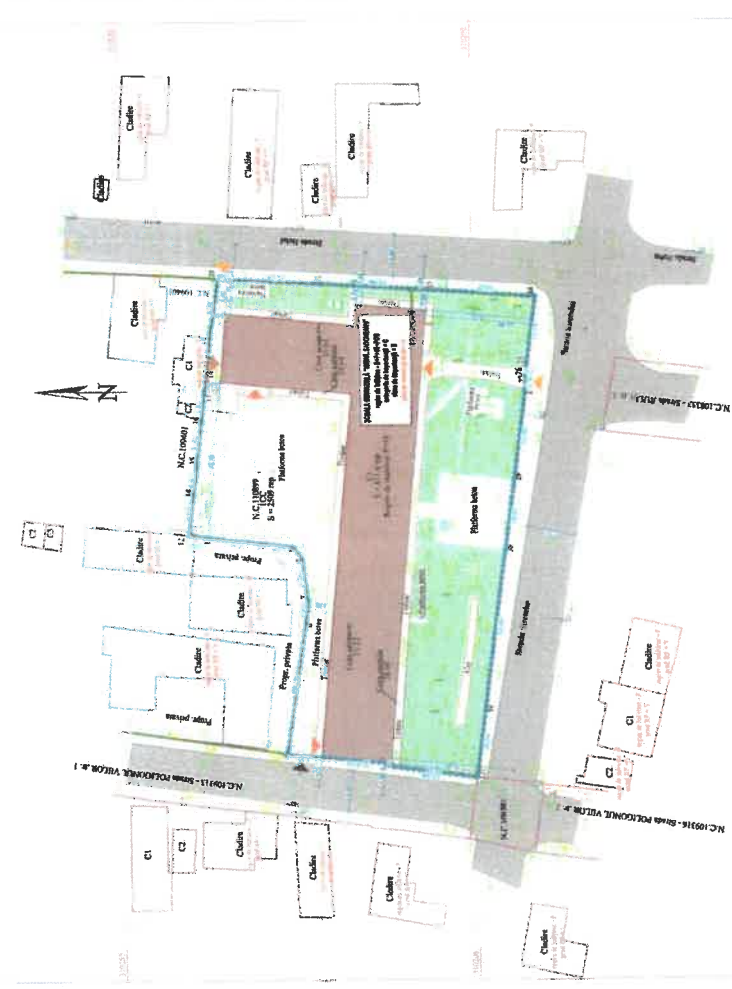
*** se bifeaza casuta corespunzatoare situatiei, se specifica tipul de bransament propus si intaririle de retea (daca este cazul)

LEGENDA REPREZENTARE GRAFICĂ

- linia de proprietate teren studiat
- construcție studiată
- suprafa verde degradată
- platforma asfalt și trotuar perimetral
- drum
- al drum
- scara planșelor pe amplasament
- scara arhitectural pe amplasament
- scara în construcția studiată - parter
- scara în construcția studiată - etaj

INDICI CARACTERISTICI - EXISTENȚE

- H max (planșelor)	11.40 m
- distanță de la CTA min. = 2.15 m	8.85 m
- distanță de la CTA max. = 2.15 m	139.40 m
- suprafață teren	711.25 mp
- suprafață suprafa verde degradată	107.65 mp
- suprafață trotuar, alai, acți și platforme din beton	811.80 mp
- suprafață construită	101.80 mp
- suprafață construită deșeură	11.31%
P.O.T. (Sursă: Sursă)	6.5
C.U.T. Sursă	6.5



Se vor pasira distantele de vecinatate fata de instalatiile ce apartin de Retele Electrice Dobrogea S.A. Al Erdal



Comandant	Proiectant	Verificator	Supraveghetor	Coordonator	Executant
Ing. Nicolai Rogian-Alin	Ing. Nicolai Rogian-Alin	Ing. Nicolai Rogian-Alin	Ing. Nicolai Rogian-Alin	Ing. Nicolai Rogian-Alin	Ing. Nicolai Rogian-Alin
Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan
Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan
Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan	Arh. Tiberiu Stefan

Comandant: Ing. Nicolai Rogian-Alin

Proiectant: Ing. Nicolai Rogian-Alin

Verificator: Ing. Nicolai Rogian-Alin

Supraveghetor: Ing. Nicolai Rogian-Alin

Coordonator: Ing. Nicolai Rogian-Alin

Executant: Ing. Nicolai Rogian-Alin

Comandant: Ing. Nicolai Rogian-Alin

Proiectant: Ing. Nicolai Rogian-Alin

Verificator: Ing. Nicolai Rogian-Alin

Supraveghetor: Ing. Nicolai Rogian-Alin

Coordonator: Ing. Nicolai Rogian-Alin

Executant: Ing. Nicolai Rogian-Alin