



RETELE ELECTRICE ROMANIA S.A.
Bd. Mircea Voda, nr. 30, SECTOR 3, BUCURESTI
 Telefon/fax: 0219291 / 0372875235

Nr. 24973891 din 04/12/2024

Catre

COMUNA TUZLA, domiciliul/sediul in judetul CONSTANTA, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul TUZLA, Strada SOS CONSTANTEI, nr. 80A, bl. - , sc. - , et. - , ap. - .

Referitor la cererea de aviz de amplasament inregistrata cu nr. 24973891 / 10/10/2024, pentru obiectivul **desfiintare sistem inteligent de management trafic** cu destinatia **desfiintare sistem inteligent de management trafic** situat in judetul CONSTANTA, municipiul/ orasul/ comuna/ sat/ sector TUZLA, Strada SOS CONSTANTEI, nr. 80-A, bl. DN39, et. - , ap. - , CF - , nr. cad. - .

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

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL

Nr. 24973891 / 04/12/2024

- 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.*

Pe planurile de situatie anexate exista LEA JT 0,4 kV, aflate in apropierea amplasamentului si pe amplasament. In Conformitate cu 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, pentru LEA JT se va pastra o distanta minima de la cea mai apropiata fundatie sau priza de pamant a unui stalp la conducta de 2 m. Daca pe timpul executiei lucrarilor propuse, sunt avariate retelele de distributie a energiei electrice existente din vina constructorului, acesta va suporta contravaloarea reparatie care se va executa de catre RETELE ELECTRICE DOBROGEA S.A cu o firma autorizata ANRE la care se poate adauga si alte costuri suplimentare generate de incidentul in cauza. In caz de nerespectarea distantelor minime impuse de normativele in vigoare, avizul de amplasament devine nul

- Traseele retelelor electrice din planul anexat sunt figurate informativ. Pe baza de comanda data de solicitant (executant). Zona MT/JT **Constanta** 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 **Constanta** 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 ***
- 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, pamânt prevazut din sapaturi, echipamente, etc. care ar putea sa micșoreze gabaritele. Utilajle 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 dezvolta (cu cresterea puterii fata de cea aprobata initial), veti solicita la operatorul de distributie **RETELE ELECTRICE ROMANIA 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 in sa orientativa, urmand ca solutia exacta se 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 **RETELE ELECTRICE ROMANIA 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. PO-01 / 10/10/2024, respectiv pana la data de 06/08/2026.**
- Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul pentru care a fost emis.
- Se anexeaza **1** planuri de situatie vizate de Zona MT/JT **Constanta**.
- Redactat in 2 (doua) exemplare, din care unul pentru solicitant.

Responsabil RETELE ELECTRICE ROMANIA S.A.


Inginer Sef Zona Constanta

Pastorcici George Florin



Verificat

Ing. Raileana Valeriu



Intocmit

Tehnician Danilescu Amalia



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

Responsabil _____

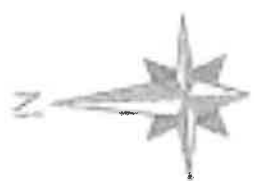
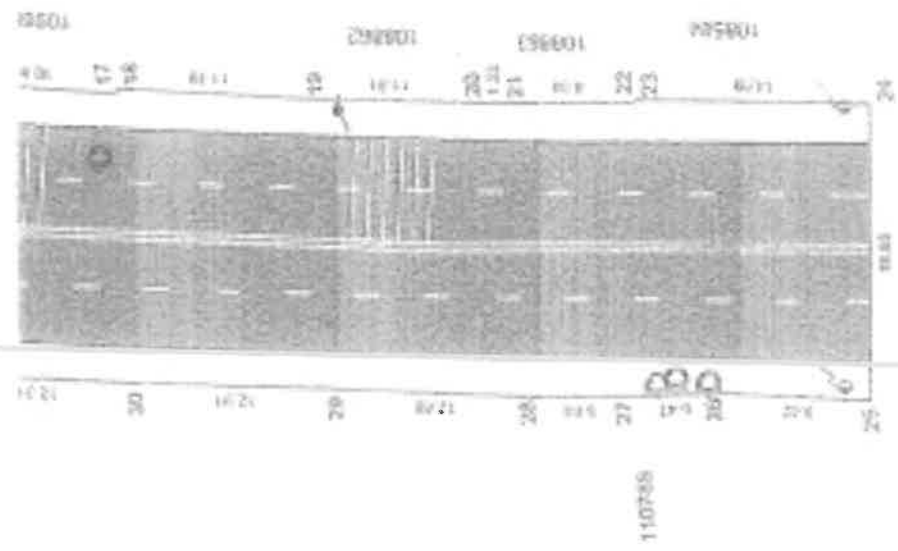
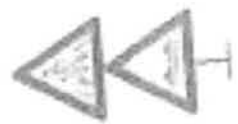
* pentru aviz favorabil fara conditii se va inscrie ""Nu este cazul" / pentru aviz favorabil cu conditii se vor inscrie distantele minime de apropiere si incrucisare intre obiectivul propus si retelele electrice (LEA sau LES) existente in zona, in conformitate cu prescriptiile energetice in vigoare.

** 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)

134 06 18 2024
[Signature]

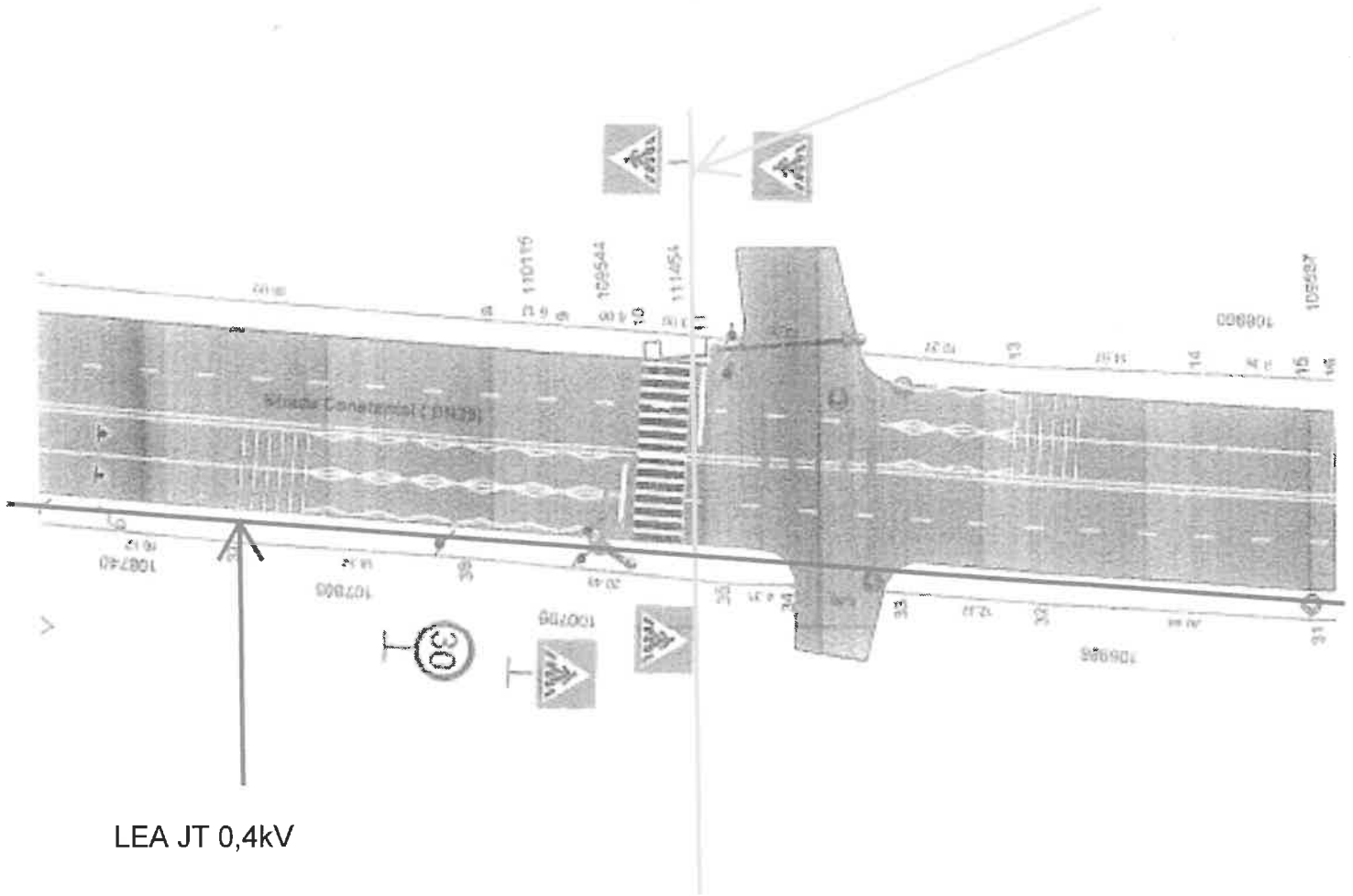
WZMA 7



LEA JT 0,4KV

Comuna Tuzla, Jud. Constanta				TITLU PROIECT Sistem inteligent de management al traficului in Comuna TUZLA				PROIECT NR. 519	
NUME		SEMNATURA		SCALA: 1:500		ADRESA PROIECT: Comuna Tuzla, Jud. Constanta			
Ing. Golu Gurguz		<i>[Signature]</i>		DATA					
Ing. Cheltoi Eugeniu		<i>[Signature]</i>		Martie 2024					
Ing. Vasilescu Ovidiu		<i>[Signature]</i>				TITLU PLANSA: PS-TZL-DTAC-00-01			
						PLANSA NR. 1 Format A3			

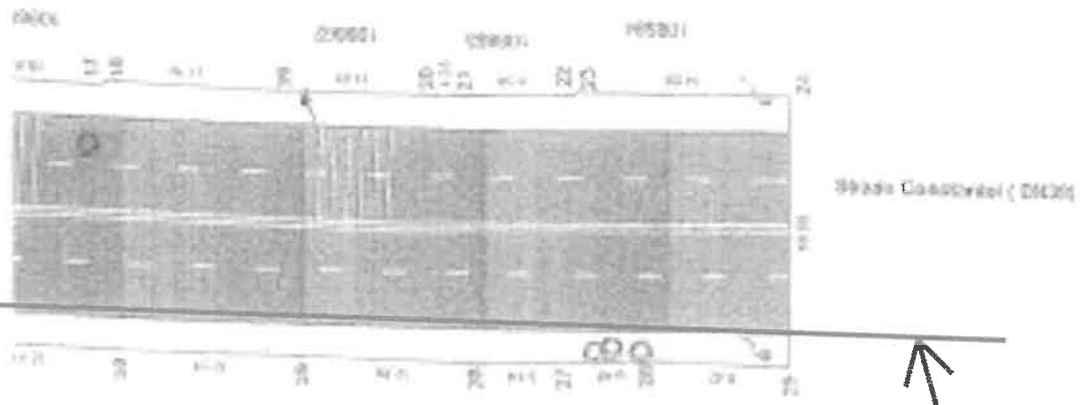
LEA MT 20kV NEIZOLAT



LEA JT 0,4kV

Projektor
Se
B. C. GKIC C. U. L. ROY
BENEFIC
SPECIFIC
SEP PR. SI
PROJECT
DESENAT

134 06 18 20
Man



LEA JT 0,4kV

	<p>Ministerul Energiei Direcția de Servicii Regulatoare - Autoritatea Națională de Reglementare în Sfera Energiei - Conceptor</p>	<p>Asociația Națională de Epurări - Asociația de Epurări de Apă, Sistemelor de Epurare și Tratamente de Apă și de Mediu - Asociația Națională de Epurări de Apă și Tratamente de Apă și Tratamente de F.</p>	<p>MC S.C. Servicii de Inginerie</p>	
Comuna Tuza, Jud. Constanța		TITLU PROIECT Sistem inteligent de management al traficului în Comuna TUZLA		PROIECT nr. 510
Nr. nr. Ing. Gelu Gurguzaru	SEMNATURĂ 	SCARA 1:500 DATA	ADRESA PROIECT: Comuna Tuza, Jud. Constanța	Faza DTAC
Ing. Ovidiu Popovici		DATA Martie 2024	TITLU PLANȘĂ P5-TUZ-DTAC-00-01	PLANȘA NR. 1
Ing. Vasile Ovidiu				Formă A3