



**E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A.**  
**Bd. Mircea Voda, nr. 30, SECTOR 3, BUCURESTI**  
**Telefon/fax: 0219291 / 0372875235**

**ATENTIE**  
**CABLU ELECTRIC**  
**110.000 VOLTI**

Nr. 11207015 din 18/08/2022

**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. **11207015 / 12/08/2022**, pentru obiectivul  
**modernizarea si repararea infrastructurii urbane sect i str Zapada Mieilor** cu destinatia  
**modernizarea si repararea infrastructurii urbane sect i str Zapada Mieilor** situat in judetul  
**BUCURESTI**, municipiul/ orasul/ comuna/ sat/ sector **SECTOR 1, Strada ZAPADA MIEILOR**, nr.  
**1-FN, bl. LOT1**, et. - , ap. - , CF - , nr. cad. - .

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

#### **AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL**

**Nr. 11207015 / 18/08/2022**

- 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 (49/2007), NTE 003/04/00, PE 106/2003, NTE 007/08/00, SR 8591/ 97 SI LEGEA ENERGIEI ELECTRICE nr.290/19.12.2020(123/2012). ATENTIE ! Inainte de inceperea lucrarilor de sapatura aveti obligatia de a solicita predare de amplasament pentru traseele de LES HT 110KV BANEASA – STPIPERA 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 Est** asigura asistenta tehnica suplimentara **IN ZONA PROPUASA EXISTA LES MT , JT,IT-110KV, FIGURATE PE PLANUL DE SITUATIE ANEXAT AVIZULUI DE AMPLASAMENT, UNDE SAPATURILE SE VOR EXECUTA MANUAL SUB SUPRAVEGHEREA ANGAJATILOR E-DISTRIBUTIE MUNTENIA, U.O. NORD** dl ing. LUPULESCU LUCIAN tel.021/2065716, CIT UO IT3- 110KV telefon/fax.0372870897 dl. ing. Doru Stan , FIIND RESPECTATE DISTANTELE DE VECINATATE FATA DE LINIILE ELECTRICE SUBTERANE EXISTENTE.\*\*
- Executarea lucrarilor de sapaturi din zona traseelor de cabluri se va face numai manual, cu asistenta tehnica suplimentara din partea Zonei MT/JT **Bucuresti Est** 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 CU PREDARE DE AMPLASAMENT.\*\***
- Distanțele 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;
- 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. 997/115/P/36921 / 21/07/2022, respectiv pana la data de 20/07/2024.**
- Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul pentru care a fost emis.
- Se anexeaza **1** planuri de situatie vizate de Zona MT/JT **Bucuresti Est**.
- Redactat in 2 (doua) exemplare, din care unul pentru solicitant.

Responsabil E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A.

**Proiectare si Avize Bucuresti**

**Sanda Lucian**



Intocmit

*C. Tantaroi*

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)

PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR  
SCARA 1:500

**ST 110KV BANEASA**

**ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI**

**ST 110KV PIPERA C1**

**LEGENDA E-DISTRIBUTIE**  
Cabluri electrice subterane existente  
Traseu existent LES IT 110KV ST BANEASA-ST PIPERA C1

**ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI**

EXTRAS DE PLAN CADASTRAL, scara 1:500, aliant zonei Str. Zapada Mielor, nr. 1, sector 1, Bucuresti

DTG DANUBE TOTAL GROUP

PROIECTANT GENERAL DANUBE TOTAL GROUP

PROIECTANT DE SPECIALITATE DANUBE TOTAL GROUP

PROIECT DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR

SCARA 1:500

P.001/2022

ING. ADRIAN BURLACU

07/2022

ING. DENIS DUMA

ING. IONUT TANASE

VERIFICAT

PROIECTAT

DESENAT

PROIECTARE SI EXECUTIE: MODERNIZAREA SI REPARAREA INFRASTRUCTURII URBAINE DIN SECTORUL 1 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI - LOT 1 - STRADA ZAPADA MIEILOR

PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR

PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR  
SCARA 1:500

**ST 110KV BANEASA**

**ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI**

**ST 110KV PIPERA C1**

**LEGENDA E-DISTRIBUTIE**  
 Cabluri electrice subterane existente  
 Traseu existent LES IT 110KV ST BANEASA-ST PIPERA C1

**ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI**

**SE VOR RESPECTA CONDITIILE DIN AVIZ**

PROIECTANT GENERAL DANIEL DUMITRU S.C. DANUBE TOTAL Calea Bucuresti 14, Camera 1, et. 1, Inregistrare la Oficiul Registrului Comerțului cu nr. 270954/2012, CUI RO20232280	PROIECTANT DE SPECIALITATE DANIEL DUMITRU S.C. DANUBE TOTAL Calea Bucuresti 14, Camera 1, et. 1, Inregistrare la Oficiul Registrului Comerțului cu nr. 270954/2012, CUI RO20232280	Beneficiar PRIMĂRIA SECTORULUI 1, JUDEȚUL BUCUREȘTI	PROIECT DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR	SEF PROIECT ING. ADRIAN BURLACU	Proiectat ING. UNIC CHELARIU	Desenat ING. DIANA DUMA	Verificat ING. IONUT TANASE	Planșă nr. 1:500	Data 07/2022
--	--	--	---	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------

PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR  
SCARA 1:500

ST 110KV BANEASA

ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI

ST 110KV PIPERA C1

LEGENDA E-DISTRIBUTIE  
Cabluri electrice subterane existente  
Traseu existent LES IT 110KV ST BANEASA-ST PIPERA C1

ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI

DTG DANUBE TOTAL GROUP

PROIECTANT GENERAL DANUBE TOTAL GROUP

PROIECTANT DE SPECIALITATE DANUBE TOTAL GROUP

Beneficiar: PRIMĂRIA SECTORULUI 1, JUDEȚUL BUCUREȘTI

Titlu proiect: PROIECTARE ȘI EXECUȚIE MODERNIZAREA ȘI ÎNNOVAREA INFRASTRUCTURII URBAINE DIN SECTORUL 1 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI - LOT 1 - STRADA ZAPADA MIEILOR

Titlu planșă: PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR

SEF PROIECT DR.ING. Adrian BURLACU

PROIECTAT ING. UNAI CHELARU

DESENAT ING. DUMITRU DUMA

VERIFICAT ING. IONUT TANASE

Scara: 1:500

Data: 07/2022

Planșă Nr.: 2.1

PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR  
SCARA 1:500

ST 110KV BANEASA

ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI

ST 110KV PIPERA C1

LEGENDA E-DISTRIBUTIE  
Cabluri electrice subterane existente  
Traseu existent LES IT 110KV ST BANEASA-ST PIPERA C1

ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI

DTG DANUBE TOTAL GROUP

PROIECTANT GENERAL DANUBE TOTAL GROUP

PROIECTANT DE SPECIALITATE DANUBE TOTAL GROUP

Beneficiar: PRIMĂRIA SECTORULUI 1, JUDEȚUL BUCUREȘTI

Titlu proiect: PROIECTARE ȘI EXECUȚIE MODERNIZAREA ȘI ÎNNOVAREA INFRASTRUCTURII URBAINE DIN SECTORUL 1 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI - LOT 1 - STRADA ZAPADA MIEILOR

Titlu planșă: PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR

SEF PROIECT DR.ING. Adrian BURLACU

PROIECTAT ING. UNAI CHELARU

DESENAT ING. DIANA DUMA

VERIFICAT ING. IONUT TANASE

Scara: 1:500

Data: 07/2022

Planșă Nr.: 2.1

[illegible][illegible]

PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR  
SCALA 1:500

**ST 110KV BANEASA**

**ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI**

**ST 110KV PIPERA C1**

**LEGENDA E-DISTRIBUTIE**  
 Cabluri electrice subterane existente  
 Traseu existent LES IT 110KV ST BANEASA-ST PIPERA C1

**ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI**

EXTRAS DE PLAN CADASTRAL, scara 1:500, aliant zonei Str. Zapada Mielor, nr. 1, sector 1, Bucuresti

DTG DANUBE TOTAL GROUP

PROIECTANT GENERAL  
DANUBE TOTAL GROUP

PROIECTANT DE SPECIALITATE  
S.C. DANUBE TOTAL GROUP S.R.L. - Lido

Beneficiar  
PRIMĂRIA SECTORULUI 1, JUDEȚUL BUCUREȘTI

Titlu proiect  
PROIECTARE ȘI EXECUȚIE MODERNIZAREA ȘI REPARAREA INFRASTRUCTURII URBAINE DIN SECTORUL 1 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI - LOT 1 - STRADA ZAPADA MIEILOR

Titlu planșă  
PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR

SEF PROIECT  
PROIECTAT  
DESENAT  
VERIFICAT

DR.ING. Adrian BURLACU  
ING. UNAI CHELARU  
ING. DIANA DUMA  
ING. IONUT TANASE

Planșă  
C.U.  
Scara  
1:500

Data  
07/2022  
Planșă Nr.  
2.1

**PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR**  
SCARA 1:500

**ST 110KV BANEASA**

**ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI**

**ST 110KV PIPERA C1**

**LEGENDA E-DISTRIBUTIE**  
Cabluri electrice subterane existente  
Traseu existent LES IT 110KV ST BANEASA-ST PIPERA C1  
Traseu nou ST 110KV BANEASA-PIPERA C1

**ATENȚIE! CABLU ELECTRIC 110.000 VOLTI**

**DTG DANUBE TOTAL GROUP**

**CREATIVE ROAD DESIGN S.R.L.**

PROIECTANT GENERAL DANUBE TOTAL GROUP	PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. DANUBE TOTAL GROUP S.R.L. - LIDER	Beneficiar MUNICIPIUL BUCURESTI	PRIMAria SECTORULUI 1, JUDEȚUL BUCURESTI	PROIECT Nr. P.0001/2022	SEF PROIECT ING. DUMITRU DUMITRU	DR.ING. Adrian BURLACU	Faza C.U.	Data 07/2022
TITLU PROIECT PROIECTAREA SI EXECUTIA MODERNIZARII SI REPARAREA INFRASTRUCTURII URBAINE DIN SECTORUL 1 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI - LOT 1 - STRADA ZAPADA MIEILOR		TITLU PLAN PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR		PROIECTAT ING. DUMITRU DUMITRU		VERIFICAT ING. IONUT TANASE		
SCARA 1:500		DISTRIBUTIE		VERIFICAT		DATA 07/2022		

[illegible]

**ST 110KV BANEASA**

**ATENȚIE  
CABLU ELECTRIC  
110.000 VOLTI**

**ST 110KV PIPERA C1**

**LEGENDA E-DISTRIBUTIE**  
 Cabluri electrice subterane existente —  
 Traseu existent LES IT 110KV ST BANEASA-ST PIPERA C1 —

**ATENȚIE  
CABLU ELECTRIC  
110.000 VOLTI**

**DTG DANUBE TOTAL GROUP**

**PROIECTANT GENERAL**  
 DANUBE TOTAL GROUP S.R.L.  
 Strada 14, Camera 1, et. 1, Inregistrata la Oficiul Registrului Comerțului cu nr. J40/14695/2015, CUI RO2023728

**PROIECTANT DE SPECIALITATE**  
 Creative Road Design S.R.L.  
 Avionilor nr. 14, camera 1, et. 1, Inregistrata la Oficiul Registrului Comerțului cu numărul J40/14695/2015, CUI RO2023728

Beneficiar:	PRIMAria SECTORULUI I, JUDEȚUL BUCUREȘTI	POMI Nr. 625/2022	SEF PROIECT	DR.ING. Adrian BURLACU	Faza:	Data:
Titlu proiect:	PROIECTARE SI EXECUTIE MODERNIZAREA SI REPARAREA INFRASTRUCTURII URBAINE DIN SECTORUL I AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI - LOT 1 - STRADA ZAPADA MIEILOR		PROIECTAT	ING. UNAI CHELARU	C.U.	07/2022
Titlu planșă:	PLAN DE SITUATIE STRADA ZAPADA MIEILOR		DENESAT	ING. DIANA DUMA	Scara:	Planșă Nr.
			VERIFICAT	ING. IONUT TANASE	1:500	2.1