

APROBAT
DIRECTOR Sucursala Sibiu

Ing. Livia NANTU
SUCURSALA
SIBIU

AVIZ CTE Nr.304SB.... / 09.07.2025

Comisia Tehnico – Economică de Avizare a **Distribuție Energie Electrică România S.A. (DEER)– Sucursala Sibiu**, în ședința din data de **09.07.2025** a examinat lucrarea nr. **250702-1/2025** cu denumirea:

**" Studiu coexistența pentru realizarea investiției de
Supralargire strada Henri Coanda, municipiul Sibiu"**

Faza de proiectare: **SC**, elaborată de **SC ELECTRO-CON IMPEX S.R.L.**, șef proiect : **ing. Virgil Coșa**, proiectant: **ing. Angelo Fabbro**, beneficiar: **DEE România, Sucursala Sibiu, Municipiul Sibiu**

În urma examinării documentației și a avizelor ce însoțesc lucrarea, se constată următoarele:

1. Date generale:

Faza de proiectare anterioară:

- Tipul lucrării: tarif de reglementare

2. Date privind amplasamentul (județul, localitatea, adresa poștală și/sau alte date de identificare):
strada Henri Coanda , municipiul Sibiu, județul Sibiu;

3. Scopul lucrării:

Prezenta documentație a fost întocmită la cererea beneficiarului Primaria Municipiului Sibiu, cu scopul final de eliberare amplasament în vederea realizării investiției de supralargire structura stradala, strada Henri Coanda, Municipiul Sibiu. Conform **Avizului Favorabil Conditionat nr. 7020240806492/09.11.2024** sunt necesare lucrări de protejare/relocare rețele electrice.

4. Situația juridică a terenului pe care sunt realizare instalațiile existente/noi:

Instalațiile energetice proiectate vor fi amplasate în jud Sibiu, municipiul Sibiu, pe domeniu public, strada Henri Coanda.

5. Certificat de Urbanism, avize și acorduri (după caz) obținute:

Nr.crt.	Denumire	Emitent	Data eliberării	Valabilitate
1.	Certificat de urbanism Nr.749/09.05.2024 în scopul: SUPRALĂRGIRE STRADA HENRI COANDA	Primăria Municipiului Sibiu	09.05.2024	24 luni

6. Descrierea situației existente:

În zona Str. Henri Coanda Sibiu se află următoarele rețele electrice 20kV și 0,4kV:

- LES 20kV direcția PT 170-PT 347
- LES 20kV direcția PT 170-PT 204
- LES 20kV direcția PT 170-PT 488
- LES 0,4kV alimentat din PT 170

7. Sinteza lucrărilor analizate și propuse:

Datorita lucrarilor de largire suprafata carosabila sunt necesare urmatoarele lucrari:

- Relocarea LES 20kV PT 170-PT 347 care sunt amplasate in zona carosabila ;
- Relocarea LES 20kV PT 170-PT 204 care sunt amplasate in zona carosabila ;
- Relocarea LES 20kV PT 170-PT 488 care sunt amplasate in zona carosabila ;
- Protejarea LES 0,4kV aflat in partea carosabila;

Lucrări relocare rețele subterane LES 20kV

- Se vor executa lucrări de săpături pe traseul indicat în partea desenată.
- Se va identifica traseul de cabluri LES 20kV PT 170-PT 347, se va secționa și se va manșona cablul existent cu cablul proiectat 3x A2XS(FL)2Y 150/25mmp ,conform plan de situație, lungime 140 m;

- Se va identifica traseul de cabluri LES 20kV PT 170-PT 204 , se va secționa și se va manșona cablul existent cu cablul proiectat 3x A2XS(FL)2Y 150/25mm² , conform plan de situație, lungime 140 m;
- Se va identifica traseul de cabluri LES 20kV PT 170-PT 488, se va secționa și se va manșona cablul existent cu cablul proiectat 3x A2XS(FL)2Y 150/25mm² , conform plan de situație, lungime 160 m;
- Circuitele LES 20kV se vor proteja în profil M, pe pat de nisip în zonele de trotuar sau zona verde ;
- Circuitele LES 20kV se vor proteja în profil de traversare, T4, în tub PVC-G 110mm, încastrat în beton în locurile în care acestea vor fi pozate sub căi de acces sau drumuri;

Lucrări protejare rețele subterane LES 0,4kV

- Se vor executa lucrări de săpături pe traseul indicat în partea desenată.
- Se vor identifica cele două traseuri de cabluri LES 0,4kV alimentate din PT 170 ,direcția FD existente și se va proteja pe porțiunea nouă de stradă prin montarea de tub PVC-G 110mm încastrat în beton.

8. Valoare totală, conform Devizului General, exclusiv TVA:

Lucrări extindere de rețea

Nr.crt	Valoare totală(lei)	Din care Cap.IV	Din care C+M(lei)
1	253.511,80	150.020,79	150.020,79

9. Documentația mai cuprinde:

- Memoriu tehnic;
- Plan de situație, scheme monofilare, schema încadrare în RED;

10. Observații și recomandări ale CTE- DEER Sucursala SIBIU:

AVIZAREA

În urma constatărilor de mai sus și a discuțiilor purtate în ședință, Comisia Tehnică de Avizare (CTE-R)– Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Sibiu **avizează lucrarea prezentată fără observații.**

CONDUCĂTOR
SEDINTA CTE

COMPARTIMENT ACCES LA RETEA

SECRETAR CTE

Ing. Radu NANU



Ing. Monica DRAGOSIN



Ing. Cristina STĂNESCU



Durata de valabilitate a prezentului aviz este de 24 luni

Intreaga responsabilitate privind legalitatea și corectitudinea soluției tehnice prezentate în cadrul documentației tehnico-economice avizate aparține integral proiectantului și verficatorului de proiect.