



Transelectrica®

Societate Administrată în Sistem Dualist

UMA DTEETN

Serviciul Tehnic cu punct de lucru U.T.T. Constanța



Compania Națională de Transport al Energiei Electrice
CNTEE Transelectrica SA - Punct de lucru: Bd. Alexandru Lăpușneanu, nr. 195 A,
bl. LAVI, Constanța, C.P. 900472; Număr de înregistrare Oficiul Registrului Comerțului
J40/8060/2000, Cod Unic de înregistrare 13328043; Telefon +4024 160 75 05,
Fax +4024 160 75 50 Capital subscris și vărsat: 733.031.420 lei
www.transelectrica.ro



Secretar General
[Signature]

Către,

PRIMĂRIA COMUNEI SCHELA

Comuna Schela, județul Galați, cod poștal 807265

Stimate Domnule Primar,

Ca urmare a primirii solicitării dvs. înregistrate la C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. U.T.T. Constanța cu nr. 6438/16.06.2021, referitoare la avizarea proiectului: "Reactualizarea planului urbanistic general" comuna Schela, județul Galați, vă comunicăm următoarele:

1. Specialiștii C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. - U.T.T. Constanța au analizat documentația transmisă.
2. Ca urmare a analizei făcute, în conformitate cu legislația și procedurile interne în vigoare, C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. - U.T.T. Constanța emite:
 - Avize de amplasament pentru obiectivele specificate în *Metodologia pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea*, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 25/2016, Capitolul II, art. 4 - „Solicitanții se adresează operatorului de rețea când se află în situația de a executa lucrări de construcții sau lucrări de modificare care, conform prevederilor legale în vigoare, sunt permise numai pe baza unei autorizații de construire sau de desființare”.
 - Adrese / răspunsuri / informări privind faptul că nu este necesară emiterea avizului de amplasament.
 - Avize CTA pentru proiecte/ documentații vizând lucrări de investiții și de mentenanță aferente RET (rețeaua electrică de transport) și/ sau lucrări de reglementare condiții de coexistență dintre RET și diverse obiective.

Conform celor de mai sus, documentația "Reactualizarea planului urbanistic general" comuna Schela, județul Galați, nu se încadrează în lista lucrărilor pentru care C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. emite/ eliberează aviz.

3. Ca urmare a analizării documentației "Reactualizarea planului urbanistic general" comuna Schela, județul Galați, vă transmitem următoarele observații:
 - Memoriu general pag. 4 - eliminare paragraf "Principalele linii de transport care traversează județul sunt LEA de 400 kV pe traseele Gutinaș - Smârdan - Lacu Sărat și Isaccea - Smârdan, și LEA de 200 kV pe traseul Gutinaș - Barboși - Lacu Sărat și Barboși - Filești și care leagă principalele stații electrice din zonă: Smârdan, Barboși și Filești."
 - Memoriu general pag. 5 - "Rețeaua electrică de distribuție" modificare "Rețeaua electrică de transport"
 - În urma analizei planurilor, se constată că:
 - În legendă, „Limita intravilanului propus” este reprezentată cu simboluri diferite pe cele două planuri. Se vor corela simbolurile pentru toate planșele.
 - pe planșa U7.1 nu este reprezentată limita intravilanului existent. Se va reprezenta și aceasta.

- pe planșa U7.2 există în legendă menționate „Limita intravilanului existent” și „Limita intravilanului propus”, însă pe plan nu este figurată limita intravilanului propus. Se va figura și pe plan.
 - Se va corecta pe planuri unitatea de măsură din “KV” în “kV”.
 - Se vor reprezenta pe planuri LEA 400 kV și LEA 220 kV din gestiunea C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. conform coordonatelor STEREO 1970 transmise, inclusiv viitoarea LEA 400 kV d.c. Gutinaș - Smârdan și se vor trece **denumirile liniilor electrice aeriene (LEA) și zonele de protecție și siguranță direct pe planșe** (menționate la punctele 8, 9). Se vor menționa în legendă denumirile liniilor cât și dimensiunile zonei de protecție și siguranță.
 - Se vor introduce la capitolul “*Rețeaua electrică de transport*” restricțiile, interdicțiile și informațiile oferite de C.N.T.E.E. Transelectrica SA, informații referitoare la instalațiile OTS menționate la punctele de mai jos 4 +12, precum și prevederile art. 15 care instituie zonele de protecție și de siguranță din Legea nr. 123/2012 - *Legea energiei electrice și gazelor naturale*, și lățimile normate ale culoarelor de protecție și siguranță conform precizărilor *Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice* (aprobată prin Ord. ANRE nr. 239/ 2019, modificat prin ord. ANRE nr. 67/15.04.2020 și ord. ANRE nr. 225/09.12.2021).
 - În Regulamentul local de urbanism RLU vor fi preluate și efectuate observațiile, similar cerințelor pentru memoriul general.
4. Se va menționa în memoriu legislația:
- „Legea 123/2012 - Legea energiei electrice și gazelor naturale”
 - “Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice (aprobată prin Ord. ANRE nr. 239/ 2019, modificat prin ord. ANRE nr. 67/15.04.2020 și ord. ANRE nr. 225/09.12.2021).
 - Ordinul ANRE 25/2016 “Metodologie pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea”, cu completările și modificările ulterioare.
5. Pe teritoriul administrativ al comunei Schela se află mai multe rețele electrice din gestiunea C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. Unitatea Teritorială de Transport Constanța:
- LEA 400 kV Gutinaș - Smârdan
 - LEA 400 kV d.c. Gutinaș - Smârdan (LEA nouă)
 - LEA 220 kV Barboși - Focșani Vest
6. Comuna Schela va fi străbătută de LEA nouă 400 kV dublu circuit Gutinaș - Smârdan pe porțiunea cuprinsă între bornele 382 - 412, obiectiv de utilitate publică de importanță națională și interes European aflat în stadiu avansat. Terenurile ce urmează a fi expropriate și care se află pe teritoriul administrativ al comunei Schela, se regăsesc în Hotărârea de Guvern 840/2017 și publicată în Monitorul Oficial 942/29.11.2017.
7. În prezent, regimul juridic al capacităților energetice (LEA de 400 kV, 220 kV) este stabilit prin **Legea nr. 123/ 2012 - Legea energiei electrice și gazelor naturale, art. 15**, care instituie **zonele de protecție și de siguranță, astfel:**
- ”(1) Pentru protecția și funcționarea normală a capacităților energetice și a anexelor acestora, precum și pentru evitarea punerii în pericol a persoanelor, bunurilor și mediului se instituie zone de protecție și de siguranță.
- (2) Zonele de protecție și de siguranță se determină pentru fiecare capacitate, în conformitate cu normele tehnice elaborate de autoritatea competentă.
- (3) Asupra terenurilor aflate în proprietatea terților, cuprinse în zonele de protecție și de siguranță, se stabilește drept de servitute legală.”.
8. **Pentru LEA 400 kV**, în conformitate cu precizările *Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice* (aprobată prin Ord.

ANRE nr. 239/ 2019, modificat prin ord. ANRE nr. 67/15.04.2020), **lățimea normată a zonei de protecție și de siguranță este de 75 m (37,5 m stânga - dreapta, măsurat perpendicular pe axul LEA de 400 kV)**. În cadrul aceleași *Norme ANRE, în Anexa nr.6 - punctul 2.7.* se precizează că dimensiunile culoarului de trecere pot fi mai mari decât cele normate, în condițiile specificate în Normativ.

9. **Pentru LEA 220 kV**, în conformitate cu precizările *Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice* (aprobată prin Ord. ANRE nr. 239/ 2019, modificat prin ord. ANRE nr. 67/15.04.2020), **lățimea normată a zonei de protecție și de siguranță este de 55 m (27,5 m stânga - dreapta, măsurat perpendicular pe axul LEA de 400 kV)**. În cadrul aceleași *Norme ANRE, în Anexa nr.6 - punctul 2.7.* se precizează că dimensiunile culoarului de trecere pot fi mai mari decât cele normate, în condițiile specificate în Normativ.
10. Desfășurarea de activități, existența și coexistența diverselor obiective, **în zona de protecție și de siguranță** a instalațiilor RET (LEA 400 kV, LEA 220 kV), **fără avizul/acordul C.N.T.E.E. Transelectrica S.A.**, poate afecta siguranța în funcționare a Sistemului Energetic Național, prin posibila întrerupere a serviciului de transport a energiei electrice, precum și securitatea persoanelor care desfășoară activități în zonele de protecție și de siguranță ale instalațiilor RET, fără a fi respectate cerințele legale în vigoare, atât din punct de vedere tehnic, cât și din punct de vedere al securității muncii (risc de incendiu, de electrocutare, etc.).
11. Este interzisă desfășurarea de activități în zonele de protecție și siguranță care afectează funcționarea instalațiilor C.N.T.E.E. „Transelectrica” S.A. Astfel conform Legii energiei electrice și gazelor naturale nr. 123/2012 cu completările și modificările ulterioare, cap. IV, art. 42 pentru protecția instalațiilor de transport se interzice persoanelor fizice sau juridice, următoarele:
- a) să efectueze construcții de orice fel în zona de siguranță a rețelelor electrice de transport, fără avizul de amplasament al operatorului de transport și de sistem și/sau fără respectarea condiționărilor/limitărilor prevăzute în acesta;
 - b) să efectueze săpături de orice fel sau să înființeze plantații sau vegetație forestieră, în zona de siguranță a rețelelor electrice de transport, fără acordul operatorului de transport și de sistem;
 - c) să depoziteze materiale pe culoarele de trecere și în zonele de protecție și de siguranță a instalațiilor, fără acordul operatorului de transport și de sistem;
 - d) să arunce obiecte de orice fel pe rețelele electrice de transport sau să intervină în orice mod asupra acestora;
 - e) să deterioreze construcțiile, îngrădirile sau inscripțiile de identificare și de avertizare aferente instalațiilor de transport;
 - f) să limiteze sau să îngreuească prin execuția de împrejmuire, prin construcții ori prin orice alt mod, accesul la instalații al operatorului de transport și de sistem.”
12. C.N.T.E.E. Transelectrica SA **nu avizează nici o construcție / drumuri / zone de agrement / locuințe și ansambluri de locuințe existente sau proiectate în zonele de protecție și siguranță ale instalațiilor RET** (Rețea Electrică de Transport), **numai după întocmirea studiilor de coexistență și realizarea lucrărilor rezultate din studiile de coexistență**, după caz.
13. La data prezentei scrisori, condițiile tehnice generale privind coexistența LEA (linie electrică aeriană) cu diverse obiective sunt stabilite de ***Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice*** (aprobată prin Ord. ANRE nr. 239/ 2019) - în cadrul **Anexei nr.6 - Măsuri de siguranță și de protecție, culoare de trecere și condiții de coexistență între LEA cu tensiune nominală peste 1 kV și obiective învecinate.**
14. În scopul completării documentației, anexat vă transmitem coordonatele STEREO 1970 ale rețelelor electrice din gestiunea C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. Unitatea Teritorială de Transport Constanța aflate pe teritoriul administrativ al comunei Schela, jud. Galați.

15. Vă rugăm sa implementați observațiile făcute prin prezenta adresă și sa ne transmiteți coordonatele STEREO 1970 ale UAT Schela si ale limitei intravilanului propus pentru cele două sate, iar la finalizarea proiectului "Reactualizarea planului urbanistic general" comuna Schela, județul Galați vă rugăm să ni-l transmiteți în format electronic pentru verificare împreună cu **toate planurile** și ulterior în format scris, ce va conține planurile în două exemplare, pentru acordul/avizul final.
16. Pentru detalii suplimentare, vă puteți adresa la Serviciul Tehnic la nr. de telefon 0241 607 576.

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice

"Transelectrica"-SA

reprezentată statutar prin

Cătălin Nițu

Președinte al Directoratului

prin

Florin - Tudor GAVRIȚA,

Manager U.T.T. Constanța

cf. Procură nr. 11363/15.03.2021

Andreea Mihaela Miu

Membru al Directoratului

prin

Roberto - Gabriel SAVA,

Manager Operațiuni U.T.T. Constanța

Cf. Procură nr. 11452/16.03.2021

Verificat,

Serviciul Tehnic cu punct de lucru la

U.T.T. Constanța - DTEETN - UMA

Ramona-Petronela CÂRSTOIU

Șef Serviciu Tehnic

Întocmit,

Serviciul Tehnic cu punct de lucru

U.T.T. Constanta -DTEETN-UMA

Inginer Simona GHEORGHE