



Transelectrica®

Societate Administrată în Sistem Dualist

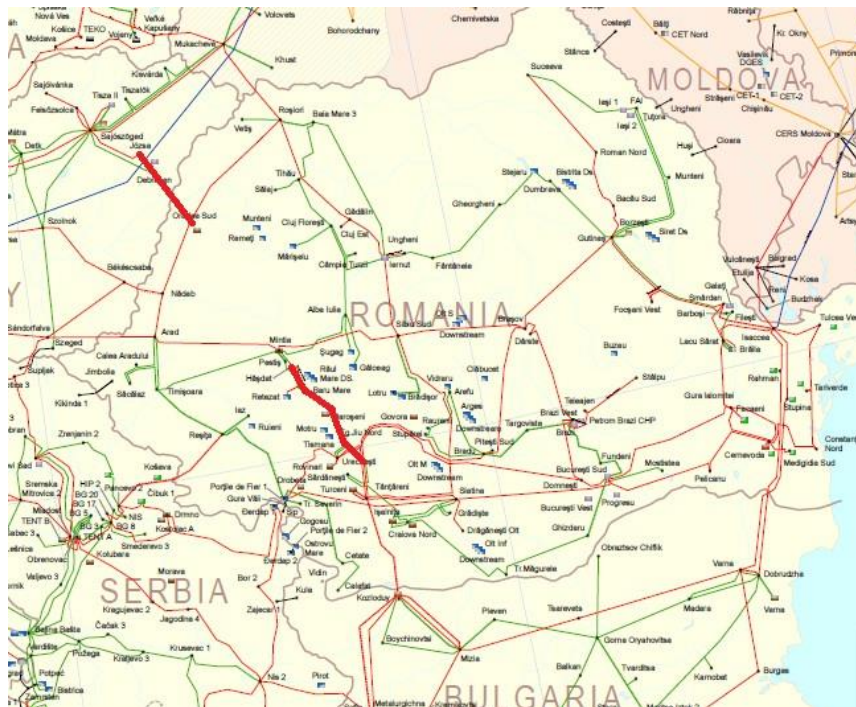
Compania Națională de Transport al Energiei Electrice
Transelectrica SA - Sediul Social: Str. Olteni, nr. 2-4, C.P. 030786, București
România, Număr Înregistrare Oficial Registrului Comerțului J40/8060/2000,
Cod Unic de Înregistrare 13328043. Telefon +4021 303 56 11, Fax +4021 303 56 10
Capital subscris și vărsat: 733.031.420 Lei
www.transelectrica.ro

PCI 2.5: "Proiectul Ungaria – România" – Proiect de interes comun

"Proiectul Ungaria – România" este necesar pentru coridorul prioritar privind energia electrică: "**Interconexiuni nord-sud privind energia electrică din Europa Centrală și din Europa de Sud-Est („NSI East Electricity”)**": interconexiuni și linii interne în direcțiile nord-sud și est-vest pentru finalizarea pieței interne și pentru integrarea producției provenite din surse regenerabile pentru a pune capăt izolării Ciprului, precum și pentru a asigura prelungirile necesare pe uscat ale rețelelor offshore pentru energia din surse regenerabile și consolidările rețelei interne necesare pentru a asigura o rețea de transport adecvată și fiabilă și pentru a furniza energie electrică generată offshore statelor membre fără ieșire la mare.

"Proiectul Ungaria – România" a fost inclus de Comisia Europeană în prima listă de Proiecte de Interes Comun (PCI) și Proiecte de Interes Reciproc (PMI) – aprobată în data de 28 noiembrie 2023, și include următoarele proiecte de interes comun:

- PCI 2.5.1 LEA 400 kV s.c. Oradea (RO) – Jozsa (HU);
- PCI 2.5.2 Reconductorare LEA 220 kV Urechesti – Tg.Jiu (RO);
- PCI 2.5.3 Reconductorare LEA 220 kV Tg.Jiu – Paroșeni (RO);
- PCI 2.5.4 Reconductorare LEA 220 kV Paroșeni – Baru Mare (RO);
- PCI 2.5.5 Reconductorare LEA 220 kV Baru Mare – Hășdat (RO).



Proiectul va crește capacitatea de transport între România și Ungaria, permițând crearea premiselor necesare dezvoltării producției de energie electrică din surse regenerabile în ambele țări, prin dezvoltarea infrastructurii energetice necesare pentru integrarea energiei regenerabile în sistemele energetice naționale, reducerea blocajelor în infrastructura energetică, printr-o mai mare flexibilitate și durabilitate a celor două sisteme energetice.

Proiectul urmărește creșterea capacității de transport de-a lungul coridorului Est-Vest din Europa de Sud-Est și Centrală, sporind concurența pe piață și sprijină securitatea energetică, facilitând integrarea SRE, interoperabilitatea și siguranța în funcționare.

Conform procedurilor și criteriilor ENTSO-E, în Planul de dezvoltare a rețelei pentru zece ani pentru energie electrică – “*Ten Year Network Development Plan (TYNDP) 2022*”, elaborat de ENTSO-E, acest proiect se regăsește inclus în lista de proiecte candidate ca Proiecte de Interes Comun și a fost evaluat conform metodologiei ENTSO-E “*Guideline for Cost Benefit Analysis of Grid Development Projects*” valabilă la acest moment.

“**Proiectul Ungaria – România**” se regăsește în „Planul de dezvoltare a RET – perioada 2022 – 2031”, elaborat de Transelectrica și postat pe site-ul:

<https://www.transelectrica.ro/ro/web/tel/planul-de-dezvoltare-ret-2022-2031>

Promotori:

- * **Compania Națională de Transport al Energiei Electrice - Transelectrica S.A** (www.transelectrica.ro) și
- * **MAVIR Ltd.** (<https://mavir.hu/web/mavir/home>)