



Transelectrica®

Societate Administrată în Sistem Dualist

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice

Transelectrica SA - Punct de lucru: Str. Olteni, nr. 2-4, C.P. 030786, București
România, Număr Înregistrare Oficiul 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

COMUNICAT DE PRESĂ

Ungheni, 29 iunie 2023. **Compania Națională de Transport al Energiei Transelectrica SA a inaugurat, ieri, Stația Electrică de Transformare 220/110/20 kV Ungheni re tehnologizată, cu o investiție totală de peste 10 milioane de euro din fonduri proprii, lucrările fiind executate de Asociera Siemens Energy SRL – Emsens Prod SRL. Ceremonia de inaugurare s-a desfășurat în prezența președintelui Directoratului domnul Ștefăniță Munteanu, a domnului Virgil Orlandea, membru al Consiliului de Supraveghere, precum și a prefectului județului Mureș, Mara-Cristina Togănel, președintelui Consiliului Județean Mureș, Péter Ferenc, primarului localității Ungheni, Victor Prodan, și a vicepreședintelui ANRE, Gabriel Andronache.**

Stația Electrică de Transformare 220/110/20 kV Ungheni, aflată în gestiunea Sucursalei de Transport Sibiu, este un nod energetic cu un rol important în alimentarea cu energie electrică a județului Mureș, dar și în alimentarea unui mare consumator, respectiv a combinatului Azomureș. Procesul de re tehnologizare a constat în înlocuirea echipamentelor existente cu echipamente noi, de actualitate în domeniu tehnologic, care asigură funcționarea și aducerea instalațiilor la un nivel de siguranță și fiabilitate corespunzător infrastructurii energetice din zonă, în vederea creșterii calității serviciului de transport al energiei electrice.

Ștefăniță Munteanu, președinte Directorat: „Putem afirma cu toată responsabilitatea că această investiție servește atât creșterii siguranței în alimentare a consumului local, dar și obiectivului strategic al Transelectrica de a crea premisele dezvoltării economice, prin asigurarea condițiilor de rețea pentru marii consumatori industriali. Re tehnologizarea stației Ungheni a fost un proiect cu multe provocări care confirmă încă o dată angajamentul serios asumat de Transelectrica pentru modernizarea rețelei, fapt demonstrat prin ritmul investițional intens al Companiei din ultima perioadă”.

Procesul de re tehnologizare a întregii stații, prin dotarea cu echipamente performante și sisteme inteligente de supraveghere, diagnosticare și comandă control de la distanță s-a realizat în conformitate cu reglementările energetice generale ANRE și cu cerințele europene privind actualele standardele de performanță prevăzute pentru o infrastructură energetică sustenabilă. Finalizarea acestei ample investiții a crescut considerabil siguranța în deservirea utilizatorilor rețelei electrice de transport, contribuind totodată și la reducerea substanțială a costurilor privind mentenanța instalațiilor.

Stația Electrică de Transformare 220/110/20 kV Ungheni a fost pusă în funcțiune în anul 1973, având rol de legătură între regiunile Moldova și Ardeal.

Operatorul de transport și de sistem din România, CNTEE Transelectrica SA se concentrează pe proiectele de re tehnologizare a stațiilor electrice de transformare, derulând la nivel național, un amplu program investițional care va asigura modernizarea întregii rețele transport. În prezent, 59 de stații electrice de transformare din totalul de 81 gestionate de Transelectrica sunt modernizate și re tehnologizate, 14 în curs de re tehnologizare, iar în următoarea perioadă, alte 8 stații vor intra în proces de re tehnologizare.

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA gestionează și operează o rețea de peste 9.000 de kilometri de linii electrice aeriene de înaltă tensiune (400 kV, 220 kV și 110 kV) și 81 de stații electrice de transformare pe teritoriul întregii țări.

Departamentul Comunicare și Relații Publice