



**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

- **Retehnologizarea stației Electrice de Transformare 400/110/20kV Domnești se află în ultima etapă de execuție: re tehnologizarea stațiilor de 110 kV și 20 kV.**
- **Investiția va fi finalizată în ultima parte a anului 2020 și va conduce la întărirea rețelei de transport al energiei electrice din zona Bucureștiului.**

**București, 29 mai 2020.** Membrii Consiliului de Supraveghere al CNTEE Transelectrica SA au efectuat o vizită de lucru la Stația Electrică de Transformare 400/110/20kV Domnești, unde se derulează unul dintre cele mai importante obiective de investiții ale Companiei din zona Capitalei.

„Realizarea investițiilor este una dintre preocupările majore ale Consiliului de Supraveghere. Prin activitatea pe care o desfășurăm în cadrul Companiei, avem datoria de a urmări și de a verifica îndeplinirea obiectivelor în interesul societății. În ultimele luni, am avizat documentații pentru lucrări de infrastructură esențiale, care vor contribui la dezvoltarea rețelei electrice de transport al energiei electrice. Punțez faptul că eforturile noastre au avut ca obiectiv principal recuperarea unor întârzieri acumulate în ultimii ani în proiecte importante pentru siguranța alimentării cu energie electrică în perspectiva racordării unor noi mari consumatori, dar și pentru creșterea capacității de interconexiune cu statele vecine. Mă refer aici în primul rând la documentația pentru re tehnologizarea Stației 400/220/110 kV Reșița, care are o importanță deosebită în trecerea la tensiunea de 400 kV a Axului Porțile de Fier-Reșița-Timișoara-Săcălaz-Arad; la re tehnologizarea Stației 220/110 kV Filești și la etape intermediare în derulare lucrărilor pentru Linia Electrică Aeriană Gutinaș – Smârdan, un proiect care beneficiază de o cofinanțare europeană prin POIM în valoare de 33 de milioane de euro, dar și la documentațiile pentru reluarea lucrărilor de re tehnologizare a Stației Arefu”, a declarat Adrian Goicea, președintele Consiliului de Supraveghere al CNTEE Transelectrica SA.

Lucrările la Stația Electrică de Transformare Domnești se află în ultima etapă, ce presupune finalizarea re tehnologizării stației de 110 kV și re tehnologizarea stației la nivelul de 20 kV. Investiția în valoare de 144 de milioane de lei va duce la întărirea rețelei de transport al energiei

electrice din zona Bucureștiului și menținerea siguranței în alimentare a zonei metropolitane a Capitalei. Proiectul, demarat în anul 2018, urmează să fie finalizat în ultima parte a acestui an.

„Investițiile CNTEE Transelectrica SA, inclusiv cea de la Stația Domnești, au continuat pe toată durata pandemiei, cu profesionalism și responsabilitate. În ultimele luni, în proiectul de re tehnologizare a Stației Domnești au fost realizate lucrări importante. Avem convingerea că aceasta investiție va face din Stația Domnești una dintre cele mai moderne stații electrice de transformare pe care le gestionăm”, a declarat Cătălin Nițu, Președintele Directoratului CNTEE Transelectrica SA.

Retehnologizarea Stației 400/110/20kV Domnești face parte din amplul proces derulat de CNTEE Transelectrica SA pentru întărirea infrastructurii de transport al energiei electrice din zona Bucureștiului, în contextul creșterii economice și dezvoltării rezidențiale tot mai accentuate înregistrate în ultimii ani în zona metropolitană a Capitalei. Județul Ilfov împreună cu Municipiul București reprezintă cea mai concentrată zonă de consum de energie electrică din țară, adică circa 15% din totalul consumului la nivel național.

Investiția implică re tehnologizarea stației la toate nivelele de tensiune, în vederea aducerii acesteia la un nivel de siguranță și fiabilitate corespunzător importanței zonei deservite.

Stația Electrică de Transformare 400/110/20kV Domnești este unul din cele trei noduri importante ale Sistemului Energetic Național (SEN) în ceea ce privește alimentarea cu energie electrică a rețelei de distribuție, respectiv a consumatorilor din întreaga Capitală, alături de Stația electrică 400/220/110/10 kV București Sud și de Stația Electrică 220/110/10 kV Fundeni.

\*\*\*

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA este operatorul de transport și de sistem din România, care gestionează, operează, întreține, modernizează și dezvoltă rețeaua de transport care cuprinde 81 stații electrice de transformare și aproape 9.000 de kilometri de linii electrice aeriene de 110/220 kV, 400 kV și 750 kV, aflate în gestiunea a opt sucursale de transport.