



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 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

COMUNICAT DE PRESĂ

București, 10 februarie 2020. Domnul Antonel Tănase, Secretarul General al Guvernului României, alături de Președintele Directoratului CNTEE Transelectrica SA, domnul Cătălin Nițu, și de membrii Directoratului domnul Adrian Moise și domnul Corneliu Bogdan Marcu au efectuat astăzi o vizită de lucru la două dintre cele mai importante obiective de investiții pentru zona Capitalei.

Vizita a avut loc la șantierul de lucru pentru realizarea condițiilor de coexistență între liniile electrice aeriene de înaltă tensiune și obiectivul rutier Străpungerea Bd. Nicolae Grigorescu - Splai Dudescu și la șantierul pentru re tehnologizarea Stației Electrice de Transformare 400/110/20 kV Domnești, cel mai important obiectiv de investiții al Transelectrica din zona Capitalei.

Lucrările necesare realizării condițiilor de coexistență între liniile electrice aeriene de înaltă tensiune aparținând atât Transelectrica SA, cât și operatorului de distribuție E-Distribuție Muntenia SA, și obiectivul de infrastructură rutieră Străpungere Bd. Nicolae Grigorescu - Splai Dudescu au o valoare totală de peste 4,8 milioane de lei fără TVA, urmând să fie finalizate până la data de 31 martie 2020.

„Guvernul României acordă o mare atenție finalizării la timp a acestui proiect important pentru bucureșteni și avem încredere în profesionalismul echipelor care lucrează pentru realizarea acestuia în condiții de siguranță. Transelectrica are o importanță strategică la nivel național și regional, iar Secretariatul General al Guvernului, în coordonarea căruia se află Transelectrica, susține investițiile Companiei, atât în ceea ce privește dezvoltarea și modernizarea rețelei electrice de transport, cât și întregul proces de digitalizare, atât de necesar mai ales în contextul noilor tendințe la nivel european”, a declarat Antonel Tănase, Secretarul General al Guvernului României.

Gradul de complexitate a lucrărilor de asigurare a coexistenței este unul ridicat, întrucât Stația Electrică 400/220/110 kV București Sud, din imediata vecinătate a obiectivului rutier, are un rol important în alimentarea cu energie electrică a Capitalei.

"Prioritatea noastră este siguranța în funcționare a Sistemului Electroenergetic Național și continuitatea în alimentare cu energie electrică a tuturor consumatorilor din zona Capitalei. Transelectrica tratează cu maximă seriozitate și responsabilitate aceste lucrări și depunem toate eforturile pentru finalizarea lor în timpul cel mai scurt posibil, în condițiile în care am fost nevoiți în toamna anului trecut să modificăm amplasamentul unui stâlp ca urmare a identificării în timpul lucrărilor a unei rețele de utilități, care nu era prevăzută în planuri, ceea ce a atras întârzieri față de termenul inițial, care era decembrie 2019. Echipele executantului lucrează neîntrerupt și le mulțumim tuturor celor care înțeleg importanța acestor lucrări. În această perioadă, sunt programate mai multe întâlniri ale tuturor entităților implicate pentru coordonarea acțiunilor executantului și ale operatorilor de rețea, astfel încât lucrările să poată fi realizate în condiții de siguranță și de continuitate în alimentarea cu energie electrică", a declarat cu acest prilej Cătălin Nițu, președintele Directoratului Transelectrica.

Contractul pentru proiectarea și execuția lucrărilor de realizare a condițiilor de coexistență a liniilor electrice aeriene de 400 kV și 220 kV, aparținând Transelectrica SA, și 110 kV, aparținând operatorului de distribuție E-Distribuție Muntenia SA, și obiectivul de infrastructură rutieră Străpungere Bd. Nicolae Grigorescu - Splai Dudescu a fost încheiat în luna iunie 2019.

Retehnologizarea Stației Domnești: termen de finalizare - octombrie 2020

Cel de-al doilea șantier vizitat a fost cel pentru retnologizarea Stației Electrice de Transformare 400/110/20kV Domnești, unul dintre cele mai importante obiective de investiții derulate de Transelectrica în zona Capitalei.

Stația Electrică de Transformare 400/110/20kV Domnești reprezintă un important nod energetic al Rețelei Electrice de Transport din zona metropolitană a Capitalei, asigurând alimentarea unei părți semnificative a consumului Municipiului București. Retehnologizarea stației Domnești face parte din amplul proces derulat de Transelectrica de întărire a rețelei de transport a energiei electrice din zona Bucureștiului.

"Investiția, cu o valoare totală de 144 de milioane de lei, presupune retnologizarea stației la toate nivelele de tensiune, în vederea aducerii acesteia la un nivel de siguranță și fiabilitate corespunzător importanței zonei și a obiectivului din punct de vedere energetic, utilizând tehnologie modernă la nivel mondial. Lucrările la Stația Domnești sunt în graficul actualizat de execuție, se organizează săptămânal ședințe de analiză și monitorizare a stadiului de progres. Munca pe acest șantier reprezintă un efort zilnic susținut al tuturor celor implicați, fie că este vorba despre manageri de proiect, responsabili de investiții, muncitori și reprezentanți ai contractorului", a declarat Cătălin Nițu, președintele Directoratului Transelectrica SA.

Concret, lucrările constau în re tehnologizarea întregii stații, atât partea primară, partea secundară, integrarea acestora în sistemele Centrului de Telecomandă și Supraveghere Instalații (CTSI) București, Dispecerului Energetic Național/ Dispecerului Energetic Teritorial (DEN/DET), cât și partea de construcții aferentă stațiilor 400 kV, 110 kV și 20 kV. De asemenea, proiectul include și construcția unui corp de comandă nou. Până la această dată, au fost realizate Stația 400 kV GIS (Gas Insulated Switchgear), clădirea corpului de comandă și clădirea aferentă stației GIS 110 kV. Termenul de finalizare a lucrărilor de re tehnologizare este luna octombrie 2020.

Dintre cele trei stații electrice de transport din zona Capitalei, Stația Electrică Domnești este ultima care trece prin procesul de modernizare, fiind precedată de re tehnologizarea Stației electrice 400/220/110/10 kV București Sud (2006-2009; 2014-2015) și de modernizarea Stației Electrice 220/110/10 kV Fundeni (2006-2007).

Compania Națională de Transport al Energiei 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 8.834,3 km de linii electrice aeriene de 110/220 kV, 400 kV și 750 kV, aflate în gestiunea a opt sucursale de transport.

Serviciul Relații Publice și Comunicare Instituțională