



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 de ordine în Registrul Comerțului: J200008060404,
Cod Unic de Înregistrare 13328043; Telefon +4021 270 04 53, Fax +4021 303 56 10
Capital subscris și vărsat: 733.031.420 lei

www.transelectrica.ro

COMUNICAT DE PRESĂ

Transelectrica devine nucleul de performanță profesională în domeniul electroenergetic: singurul Centru de Cercetare și Dezvoltare a Tehnologiilor LST și Intervenție Rapidă, inaugurat la Sibiu

Sibiu, 4 decembrie 2025. Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA a inaugurat astăzi, la Sibiu, Centrul de Cercetare și Dezvoltare a Tehnologiilor de Lucru sub Tensiune și Intervenție Rapidă în SEN, ultima componentă a unei ample investiții inițiate în 2017 și derulată în două etape. Astfel, cea de-a doua etapă completează dezvoltarea Centrului de Excelență „Stelian Alexandru Gal” de la Sibiu care include atât Poligonul de Lucru sub Tensiune, finalizat în 2021, cât și noua infrastructură dedicată cercetării, testării și instruirii. Este singura facilitate de acest tip din țară și devine un spațiu de pregătire pentru specialiștii din întreg Sistemul Electroenergetic Național.

Evenimentul de inaugurare a avut loc în prezența conducerii Companiei, respectiv a domnului Dumitru Virgil Orlandea, membru al Consiliului de Supraveghere, și a domnului Florin Cristian Tătaru, membru al Directoratului Companiei, a oficialităților locale, respectiv prefectul județului Sibiu domnul Mircea Crețu, vicepreședintele Consiliului Județean Sibiu domnul Vlad-Alexandru VasIU, precum și a reprezentanților mediului academic sibian.

Lucrările pentru această etapă au început în 2020, au avut o valoare de 6,3 milioane de lei și au fost realizate de asocieria Total NSA AG Construct și Pro Hart Group.

Investiția își propune să devină în scurt timp o referință în domeniu pentru creșterea performanțelor profesionale și a competențelor specialiștilor din domeniul energetic. Astfel, noua facilitate oferă condițiile necesare pentru instruirea practică în mediu controlat, fără tensiune, unde pot fi simulate situațiile reale de operare. Infrastructura a fost gândită pentru formarea periodică a personalului tehnic Transelectrica și pentru instruirea altor specialiști din țară sau din străinătate. Proiectarea și utilizarea acestor facilități urmăresc îmbunătățirea siguranței în exploatare, extinderea duratei de viață a echipamentelor și reducerea timpilor de indisponibilitate, obiective esențiale pentru rețeaua națională de transport al energiei electrice, obiective integrate în strategia de modernizare și dezvoltare a activelor Companiei. Totodată, unul dintre obiectivele principale ale Centrului este, pe lângă instruirea profesională, și consultanța de specialitate în domeniul Lucrului sub Tensiune (LST).

Centrul sprijină activitățile curente ale Transelectrica de formare profesională, de promovare și implementare a tehnologiilor noi în rețea, de elaborare a normelor tehnice, rapoartelor, a

metodologiilor de lucru. În cadrul acestei facilități de perfecționare profesională se pregătesc periodic operatorii din Rețeaua Electrică de Transport și formatorii acestora, pentru a rămâne aliniați la tehnologiile noi introduse în instalațiile SEN.

Baza materială a Centrului de Excelență „Stelian Alexandru Gal” de la Sibiu reunește poligoane de antrenament pentru liniile electrice aeriene de diferite niveluri de tensiune, poligoane de stații și transformatoare, precum și clădirea destinată instruirii, dotată cu ateliere și laboratoare de inspecții multispectrale și de testare a proiectelor pilot. Această infrastructură permite replicarea situațiilor reale de operare și dezvoltarea competențelor necesare pentru intervenții sigure și eficiente.

Asigurarea mentenanței Rețelei Electrice de Transport și adoptarea celor mai eficiente tehnici de realizare a acesteia reprezintă o preocupare strategică a CNTEE Transelectrica SA. Exigențele actuale privind calitatea și continuitatea livrării de energie electrică, implicațiile economice și obligațiile europene impun utilizarea unor tehnologii noi cu eficiență sporită pentru activitățile de transport și distribuție din domeniul energetic. Astfel, Compania se concentrează pe consolidarea capabilităților de Lucru Sub Tensiune (LST), utilizând facilitățile Centrului de Excelență LST și linii de la Sibiu, și echipele de intervenție rapidă în SEN.

Prima etapă a proiectului, finalizată în 2021, a vizat Poligonul LST, o investiție de 5,7 milioane de lei din fonduri proprii, care pune la dispoziție facilități pentru exersarea lucrărilor în stații și pe linii aeriene. Prin continuarea și completarea acestui demers, centrul inaugurat astăzi își consolidează rolul de nucleu de competență în domeniul LST.

Viziunea Centrului de la Sibiu este consolidarea rolului său ca punct de referință în domeniul LST, capabil să ofere pregătire adaptată nevoilor operatorilor, la standarde ridicate de calitate. Aflată în coordonarea Departamentului de Excelență în Energetică din cadrul Transelectrica, până acum, echipa de specialiști ai Centrului a derulat programe de instruire și perfecționare, a demonstrat tehnologii noi, a oferit consultanță, a participat la proiecte de mentenanță, a coordonat introducerea tehnologiilor LST în RET, a actualizat norme interne și a contribuit la soluții tehnice pentru remedierea avariilor, cu aplicarea metodelor LST.

Prin finalizarea Centrului de Cercetare și Dezvoltare a Tehnologiilor de Lucru sub Tensiune și Intervenție Rapidă în SEN, Transelectrica întărește structura de pregătire profesională din SEN și sprijină dezvoltarea competențelor esențiale pentru funcționarea în siguranță a infrastructurii energetice naționale.

Departamentul Comunicare și Relații Publice
CNTEE Transelectrica SA