



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 13326043 Telefon +4021 303 56 11, Fax +4021 303 56 10
Capital subscris și vărsat: 733.031.420 Lei

www.transelectrica.ro

COMUNICAT DE PRESĂ

Ministrul Energiei Virgil Popescu a vizitat lucrările Liniei Electrice Aeriene 400 kV Porțile de Fier – (Anina) – Reșița, care va permite creșterea capacității de integrare a energiei regenerabile în zona de sud-vest a țării

București, 14 iunie 2021. Odată cu trecerea la 400 kV a întregului Ax Banat, de la Porțile de Fier la Arad, în zona de sud-vest a țării vor putea fi instalate capacități de producție a energiei electrice din surse regenerabile de circa 1.000 MW, reprezentând în jur de 15 % din totalul producției la nivelul țării. În prezent, Transelectrica derulează lucrări importante pe tronsonul de linie nou construită între Porțile de Fier și Reșița, etapă esențială pentru realizarea proiectului de trecere la 400 kV a întregului Ax Banat, care va închide și Inelul de 400 kV al României.

Ministrul Energiei Virgil Popescu alături de prefectul județului Mehedinți, Cristinel Pavel, președintele Directoratului CNTEE Transelectrica SA, Cătălin Nițu, și de Corneliu – Bogdan Marcu, membru al Directoratului, au vizitat astăzi, 14 iunie, lucrările derulate pentru obiectivul LEA 400 kV Porțile de Fier – (Anina) – Reșița. La această dată, stadiul de realizare a acestei investiții a Transelectrica este de aproximativ 60%. În cadrul vizitei de lucru, la care a participat și președintele Directoratului Hidroelectrica, Bogdan Badea, a fost inclusă și Stația Electrică de Transformare 400/220/110 kV Porțile de Fier, principala cale de evacuare a energiei electrice produse în Hidrocentrala Porțile de Fier.

„Este o lucrare foarte importantă pentru dezvoltarea sistemului de transport a energiei electrice, pentru închiderea inelului din zona de sud – vest a României. O asemenea investiție este importantă pentru că în urma finalizării acesteia vom putea instala capacități de producție a energiei electrice din surse regenerabile de circa 1.000 MW. Se face un nou pas în procesul țării noastre de a utiliza cât mai multă energie verde”, a declarat ministrul Energiei.

„La sfârșitul anului trecut, Transelectrica și-a propus un plan de dezvoltare a Rețelei Electrice de Transport (RET) pentru următorii 10 ani cu o valoare estimată de circa 5 miliarde de lei. Una dintre direcțiile centrale de dezvoltare este creșterea capacității de integrare a energiei regenerabile, în condiții de siguranță, și astfel atingerea țintelor naționale asumate la nivel european. În această strategie, finalizarea Liniei Electrice Aeriene 400 kV Porțile de Fier - (Anina) - Reșița are un rol esențial, atât pentru securitatea energetică a țării, cât și pentru economia locală”, a declarat Cătălin Nițu, președintele Directoratului CNTEE Transelectrica SA.

Parte a proiectului de închidere a Inelului de 400 kV al României în zona de vest, Linia Electrică Aeriană 400 kV Porțile de Fier – (Anina) – Reșița face parte dintre obiectivele incluse pe lista proiectelor de interes comun la nivelul Comisiei Europene. Finalizarea și operaționalizarea acestui tronson va contribui semnificativ atât la integrarea energiei din surse regenerabile (până la 500 MW), la creșterea capacității de interconexiune cu țările vecine cu circa 300 MW, cât și la racordarea de consumatori noi care pot însuma o putere de circa 500 MW.

Linia Electrică Aeriană 400 kV Porțile de Fier – (Anina) – Reșița este o investiție cu o valoare de peste 122 de milioane de lei, alcătuită din două tronsoane: o construcție nouă cu 259 de stâlpi (tronsonul Porțile de Fier – Anina) și modernizarea unei linii existente de 142 de stâlpi (tronsonul Anina – Reșița). Lungimea totală a liniei va fi de 117 kilometri. Această investiție va avea un rol foarte important în atragerea de investiții în zona Banat, contribuind astfel la dezvoltarea zonei și la generarea de locuri de muncă.

Lucrările de construcție a Liniei Electrice Aeriene 400 kV Porțile de Fier – (Anina) – Reșița sunt executate de Asocieria ELECTROMONTAJ S.A. BUCUREȘTI – ROMELECTRO S.A, cu subcontractanți: EMFOR MONTAJ SA, SC ELECTROMONTAJ SA Sibiu și SC ELECTROMONTAJ SA Cluj, cu aportul consultantului GOPA – International Energy Consultants GmbH ROENG T.E.C. Proiectarea liniei a fost realizată de către Institutul de Studii și Proiectări Energetice București.

Departamentul Comunicare și Relații Publice

E-mail: comunicare@transelectrica.ro

Tel: 0213 035 855