

Transelectrica obține fonduri europene nerambursabile de peste 31 mil. € pentru construirea unei noi linii de înalta tensiune

Compania Nationala Transelectrica a obtinut fonduri europene nerambursabile de peste 31 de milioane de euro în cadrul Programului Operational Infrastructura Mare (POIM) 2014 - 2020, pentru construirea Liniei Electrice Aeriene 400 kV Gutinas - Smârdan, care va contribui semnificativ la întarirea Sistemului Electroenergetic National, la securizarea alimentarii cu energie electrica a consumatorilor din zona Moldovei si la integrarea în plan regional a energiei regenerabile produse în centralele din Dobrogea.

Potrivit unui comunicat al companiei, remis luni AGERPRES, valoarea totala a investitiei este de 56,8 milioane de euro, iar lucrarile la noua linie de înalta tensiune vor fi demarate pe parcursul acestui an, având termen de finalizare sfârșitul anului 2022.

"Proiectul 'Linia Electrica Aeriana 400 kV Gutinas-Smârdan' a fost selectat de Ministerul Fondurilor Europene, în urma evaluarii cererii de finantare depuse de CNTEE Transelectrica SA, pentru o finantare europeana nerambursabila de 31,019 milioane de euro, în cadrul Programului Operational Infrastructura Mare (POIM) 2014 - 2020, Axa Prioritara 8 - Sisteme inteligente si sustenabile de transport al energiei electrice si gazelor naturale, Obiectivul specific 8.1 - Cresterea capacitatii Sistemului Energetic National pentru preluarea energiei produse din resurse regenerabile", se arata în comunicat.

Linia Electrica Aeriana 400 kV Gutinas-Smârdan va avea o lungime de 140 de kilometri si va strabate 25 de localitati din trei judete (Bacau, Vrancea si Galati). Conform graficului de implementare a proiectului, investitia va fi demarata în acest an, cu termen de punere în functiune decembrie 2022.

În ceea ce priveste importanta si beneficiile proiectului, în plan national, LEA 400 kV Gutinas-Smârdan asigura: întarirea Retelei Electrice de Transport si cresterea capacitatii de transport a energiei produse în zona Dobrogea catre centrele de consum din restul tarii; evitarea limitarii evacuarii energiei electrice produse în centralele eoliene din zona Dobrogea; cresterea gradului de siguranta în alimentarea consumatorilor din zona Moldovei si eliminarea congestiilor în Reteaua Electrica de Transport.

În plan regional, realizarea acestei noi linii de înalta tensiune va contribui la consolidarea integrarii pietei regionale si europene de energie prin asigurarea de interconexiuni si linii interne în directiile nord-sud si est-vest pentru finalizarea pietei interne si pentru integrarea productiei provenite din surse regenerabile, contribuind la dezvoltarea infrastructurii europene de transport al energiei electrice.

"Obtinerea acestei finantari europene nerambursabile este dovada sustenabilitatii investitiilor companiei noastre. Noua linie de înalta tensiune are un rol esential în asigurarea sigurantei în functionare a Sistemului Electroenergetic în zona de sud-est a tarii, precum si în cresterea calitatii serviciului de transport al energiei electrice. Aceasta noua investitie genereaza o serie de avantaje, atât pentru functionarea retelelor interne de transport, cât si pentru consolidarea interconexiunii cu retelele ENTSO-E, ceea ce subliniaza pozitia strategica pe care România, prin Transelectrica, o are în regiune", a transmis Directoratul Companiei Nationale de Transport al Energiei Electrice Transelectrica.

Proiectul este cel de-al doilea obiectiv de investitii care primeste finantare europeana nerambursabila dintre cele sase proiecte de interes comun european (PCIs) derulate de CNTEE Transelectrica SA incluse pe lista a treia a PCIs privind infrastructura energetica europeana, aprobata de Comisia Europeana. Proiectul LEA 400 kV Gutinas-Smârdan face parte din clusterul "Cresterea capacitatii România-Bulgaria (Black Sea Corridor)".

De asemenea, proiectul este inclus în Planul de Dezvoltare a Rețelei Electrice de Transport pentru perioada 2018-2027, aprobat de ANRE și avizat de Ministerul Economiei.