



## Comunicat de presă

Data: 29 ianuarie 2018

### **Anunț demarare proiect:**

**„Modernizare stații de transformare ale E.ON Distribuție România S.A. – Lucrări de întărire a rețelei electrice în amonte de punctul de racordare a capacităților de producție suplimentare în scopul preluării energiei electrice produse din resurse regenerabile în condiții de siguranță a funcționării S.E.N. – Stația 110/20kV Hârlău, Stația 110/20kV Pașcani, Stația 110/20kV Gorban Cod SMIS 2014+ 105731**

În luna decembrie 2017 a fost semnat Contractul de finanțare din Instrumente Structurale pentru proiectul „Modernizare stații de transformare ale E.ON Distribuție România S.A. – Lucrări de întărire a rețelei electrice în amonte de punctul de racordare a capacităților de producție suplimentare în scopul preluării energiei electrice produse din resurse regenerabile în condiții de siguranță a funcționării S.E.N. – Stația 110/20kV Hârlău, Stația 110/20kV Pașcani, Stația 110/20kV Gorban, Cod SMIS 2014+ 105731”, Contract de Finanțare nr. 155 /18.12.2017, cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin POIM 2014-2020, Axa Prioritară 6: Promovarea energiei curate și eficienței energetice în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon, Obiectivul specific 6.1: Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate (biomasă, biogaz, geotermal), producție.

**Obiectivul general al proiectului** constă în „Creșterea siguranței preluării energiei electrice produse din resurse regenerabile prin reducerea numărului de întreruperi, diminuarea cantității de energie electrică nelivrată și reducerea costurilor de mentenanță ale rețelei de distribuție a energiei electrice a E.ON Distribuție România”.

**Obiectivul specific al proiectului** îl constituie „Modernizarea stațiilor de transformare Hârlău, Pașcani și Gorban aparținând E.ON Distribuție România pentru creșterea siguranței preluării energiei electrice produse din resurse regenerabile”.

**Beneficiar:** SC DELGAZ GRID SA (fosta E.ON Distribuție România)

**Rezultatele prevăzute ale proiectului** sunt:

- 3 stații de transformare 110/20kV (Hârlău, Pașcani, Gorban) modernizate
- reducerea SAIFI cauza uzura cu 97%
- reducerea SAIDI cauza uzura cu 96%
- reducerea ENS cauza uzura cu 71% -10,85 MWh
- integrarea în SCADA a circuitelor primare și secundare din cele 3 stații.

**Valoarea totală a proiectului:** 16.375.839, 39 lei din care valoarea eligibilă este de 12.804.627,05 lei (respectiv 10.013.218,35 lei din FEDR, 1.767.038,53 lei din Bugetul Național și 1.024.370,17 lei cofinanțare).

**Perioada de implementare a Proiectului:** 36 luni, respectiv între data de 01.01.2018 și data de 31.12.2020, la care se adaugă, dacă este cazul, și perioada de desfășurare a activităților proiectului înainte de semnarea Contractului de Finanțare, conform regulilor de eligibilitate a cheltuielilor.

**Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare**

**Date de contact:** Manager de proiect: Iuzic Marius Emil

Telefon: 0727/660.357

Fax: 0232/405.998

Email: marius.iuzic@delgaz-grid.ro

**DELGAZ**  
grid