



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## Comunicat de presă

**Data: 08.09.2022**

### **Demararea etapei de implementare a proiectului**

**„Creșterea capacității de distribuție a LEA 110 kV D.C. Constanța Nord – Medgidia Nord, Nazarcea - Medgidia 1; LEA 110 kV Medgidia Nord - Mircea Vodă Nord; LEA 110 kV Mircea Vodă Nord - Mircea Vodă – Lucrări de întărire a rețelei electrice în amonte de punctul de racordare a capacităților de producție în scopul preluării energiei electrice produse din resurse regenerabile” – Cod SMIS 2014+ 148269**

**POIM/968/10/2/Creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie în vederea pregătirii unei redresări verzi, digitale și reziliente a economiei**

În data de 5 septembrie 2022, Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare, împreună cu E-DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A., în calitate de beneficiar al proiectului vizând finanțarea nerambursabilă alocată în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa Prioritară 10 - Protejarea sănătății populației în contextul crizei sanitare cauzate de COVID-19, creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie, Obiectivul specific 10.2.Creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie în vederea pregătirii unei redresări verzi, digitale și reziliente a economiei, au semnat Contractul de Finanțare pentru realizarea proiectului cu titlul *”Creșterea capacității de distribuție a LEA 110 kV D.C. Constanța Nord – Medgidia Nord, Nazarcea - Medgidia 1; LEA 110 kV Medgidia Nord - Mircea Vodă Nord; LEA 110 kV Mircea Vodă Nord - Mircea Vodă – Lucrări de întărire a rețelei electrice în amonte de punctul de racordare a capacităților de*

*producție în scopul preluării energiei electrice produse din resurse regenerabile”, Cod SMIS 2014+ 148269.*

**Sursă de finanțare:**

Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020;

Axa prioritară 10 Protejarea sănătății populației în contextul crizei sanitare cauzate de COVID-19, creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie, cu finanțare REACT-EU;

Obiectivul specific 10.2. Creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie în vederea pregătirii unei redresări verzi, digitale și reziliente a economiei;

Apel: POIM/968/10/2/Cresterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie în vederea pregătirii unei redresări verzi, digitale și reziliente a economiei.

**Obiectivul general** al proiectului este creșterea gradului de siguranță în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor și asigurarea condițiilor tehnice de preluare a energiei produse din RES prin reducerea limitărilor impuse producătorilor din surse regenerabile în condiții N-1 elemente în funcțiune și eficientizarea gestionării rețelei.

Valoarea totală a contractului de finanțare este de 17.609.429,03 lei, din care valoarea eligibilă, finanțată prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, este de 14.062.943,82 lei (99,62 % din valoarea totală eligibilă aprobată, respectiv 14.117.384,72 lei).

Implementarea acestui proiect, cu durată totală de 39 de luni (01.10.2020 – 31.12.2023), conduce la mărirea gradului de siguranță în alimentare a clienților, producători și consumatori, prin reducerea numărului de avarii extinse și la mărirea capacității de distribuție a rețelei, ce va permite creșterea energiei produse din surse regenerabile.

Rezultatele asteptate ale proiectului sunt:

- 4 stații modernizate (3 stații de transformare 110/6kV modernizate: Mircea Vodă, Medgidia Nord, Nazarcea și 1 stație de conexiune 110kV modernizată Mircea Vodă Nord)
- 14 km reconducători pe segmente din 4 LEA 110 kV.

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

Date de contact:

Manager proiect: Lungu Aurel

Telefon: 0731560915

Email: [aurel.lungu@e-distributie.com](mailto:aurel.lungu@e-distributie.com)

---