



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

07.07.2023

Vital SA demarează proiectul de „Instalare centrală fotovoltaică pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru 2 obiective de investiții ale S.C. VITAL S.A.”

În data de 15.06.2023 a fost semnat Contractul de Finanțare pentru proiectul „Instalare centrală fotovoltaică pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru 2 obiective de investiții ale S.C. VITAL S.A.”, între **Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene**, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare și **Vital SA**, în calitate de Beneficiar al investiției.

Obiectul acestui Contract de Finanțare îl reprezintă acordarea finanțării nerambursabile de către AM POIM, pentru implementarea Proiectului nr. cod SMIS2014+ 158521 intitulat: „Instalare centrală fotovoltaică pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru 2 obiective de investiții ale S.C. VITAL S.A.”

Valoarea totală a Contractului de Finanțare este de **5.120.470,10 lei**, din care AM POIM acordă o finanțare nerambursabilă în sumă maximă de 4.050.517,56 lei, echivalentă cu 94% din valoarea totală eligibilă aprobată. Valoarea eligibilă a proiectului este de 4.309.061,23 lei, din care contribuția Uniunii Europene, din Fondul de Coeziune, este de 3.442.939,93 lei, contribuția Guvernului României este de 607.577,63 iar contribuția Vital SA este de 258.543,67 lei.

Perioada de implementare a Proiectului este de 13 luni, respectiv între data de 01.12.2022 și 31.12.2023.

Principalul obiectiv urmărit este creșterea eficienței energetice care va avea ca impact reducerea emisiilor, dezvoltarea unor surse de energie curată la nivelul societății, înregistrarea de economii în consumul anual de energie primară și reducerea intensității energetice a activității societății contribuind la atingerea obiectivelor Uniunii Europene pentru perioada 2021-2030, asumate la nivel național prin Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 (PNIESC) privind consumul final de energie provenită din surse regenerabile și creșterea eficienței energetice.

Obiectivele proiectului sunt în strânsă legătură cu obiectivul specific aferent „Programului Operațional Infrastructură Mare” (POIM 2014-2020), axa prioritară 11 - Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile la nivelul întreprinderilor, prioritatea de investiții 11.1.Eficiență energetică și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul întreprinderilor.

Astfel, scopul proiectului este creșterea capacității de producție de energie din surse regenerabile pentru consum propriu prin dezvoltarea unor centrale fotovoltaice pentru Stația de Epurare și Uzina de Apă din municipiul Baia Mare, de către compania VITAL SA.

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

VITAL S.A., strada Gheorghe Șincai, nr. 21, tel: 0262/215 150; Fax: 0262/215 153,
e-mail: office@vitalmm.ro; web site: www.vitalmm.ro

