



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

30.12.2023

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

Societatea Vital SA anunță finalizarea proiectului „Instalare centrală fotovoltaică pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru 2 obiective de investiții ale S.C. VITAL S.A.”, cod SMIS 2014+ 158521, finanțat prin AM POIM, Axa prioritară POIM/1098/11/1/Implementare măsuri de utilizare a SRE (cu excepția biomasei) în vederea scăderii consumului de energie din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul OR.

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.

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.

Rezultatele finale în urma implementării proiectului sunt următoarele:

1. Centrale Electrice Fotovoltaice cu puterea instalată totală de 757.35 kWp
2. Reducerea consumului de energie electrică din SEN cu 30.92% prin instalarea celor 2 sisteme fotovoltaice la cele 2 puncte de lucru: Uzina de Apă Baia Mare și Stația de Epurare Baia Mare.
3. Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în tone echivalent CO₂/an cu 281.5, raportate la economiile de energie realizate ca urmare a implementării investiției.
4. Economie mai eficientă din punctul de vedere al utilizării surselor, mai ecologică și mai competitivă, conducând la dezvoltarea durabilă, care se bazează, printre altele, pe un nivel înalt de protecție și pe îmbunătățirea calității mediului.

Valoarea totală a Contractului de Finanțare este de 2.910.014,78 lei, din care AM POIM acordă o finanțare nerambursabilă în sumă maximă de 2.298.667,14 lei, echivalentă cu 94% din valoarea totală eligibilă aprobată. Valoarea eligibilă a proiectului este de 2.445.390,57 lei, din care contribuția Uniunii



Europene, din Fondul de Coeziune, este de 1.953.867,07 lei, contribuția Guvernului României este de 344.800,07 iar contribuția Vital SA este de 146.723,43 lei.

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

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

