



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Axa Prioritară 11 - Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile la nivelul întreprinderilor

Obiectiv Tematic - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon în toate sectoarele

Obiectiv Specific 11.1: Eficiență energetică și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul întreprinderilor.

"Măsuri de ajutor de stat pentru producție din surse energie regenerabile"

11.10.2024

Comunicat de presă finalizare implementare proiect "INSTALARE CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ LA NIVELUL SOCIETĂȚII EXTRUPLAST SRL"

SC EXTRUPLAST SRL, cod de identificare fiscală 16948210, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J24/1730/2004, cu sediul în Oraș Ulmeni, România, Str. Petre Dulfu nr. 124, Desfășoară activități autorizate conform Certificat Constatator emis de ONRC, județul Maramureș, cod poștal 437355, România, a finalizat în data de 11.10.2024 proiectul cu titlul "**INSTALARE CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ LA NIVELUL SOCIETĂȚII EXTRUPLAST SRL**", cod SMIS 160146, cofinanțat din Fondul de Coeziune, prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, implementat la nivel național de către Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, prin AM - POIM în calitate de Autoritate de Management.

Valoarea totală a proiectului este de **1.831.304,63 lei** din care:

- **834.954,12 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă totală
- **709.711,00 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă din FC
- **125.243,12 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național
- **683.144,28 lei** - Cofinanțare

Obiectivul general al proiectului:

Principalul obiectiv urmărit de prezentul plan de investiții este creșterea eficienței energetice care va avea ca impact reducerea emisiilor GES, 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



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

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 resurse 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 al întreprinderilor, și anume asigurarea de eficiență energetică și reducerea consumului.

Rezultatele așteptate în urma implementării proiectului:

- Centrala fotovoltaică cu o putere instalată de 400 kW/h instalată la locația de implementare a proiectului de investiții, la nivelul conturului energetic vizat în analiza energetică.
- 62,87 % din consumul anual de energie electrică aferent anului 2021 asigurat din surse de energie regenerabilă pe baza centralei fotovoltaice instalate în perioada de implementare a proiectului, la nivelul conturului energetic vizat în analiza energetică.
- Rezultat de emisii de gaze cu efect de seră diminuat cu 74,10 % față de anul 2021, ca urmare a implementării proiectului de investiții, la nivelul conturului energetic vizat în analiza energetică.

Perioada implementării proiectului:

22.02.2023 - 11.10.2024

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

Date de Contact

Nume: TĂMĂSAN CRISTIAN-VASILE

Telefon: 0744642342

Email: cristian.tamasan@extruplast.ro

SC EXTRUPLAST SRL