



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 minimis pentru eficiență energetică și producție din surse regenerabile"

29.12.2023

Comunicat de presă finalizare implementare proiect "Investiții în eficiență energetică a societății MIKLOS STEEL SRL prin re tehnologizare"

MIKLOS STEEL SRL, cod de identificare fiscală 26115187, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J19/460/2009, cu sediul în Brădești, România, Str. Kukullo nr. 2, Nr. 2 - Sat. Târnovi?a, județul Harghita, cod poștal 537027, România , a finalizat în data de 29.12.2023 proiectul cu titlul "**Investiții în eficiență energetică a societății MIKLOS STEEL SRL prin re tehnologizare**", cod SMIS 160434, 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 **1.058.529,89 lei** din care:

- **876.560,11 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă totală
- **745.076,09 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă din FC
- **131.484,02 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național
- **0,00 lei** - Cofinanțare

Obiectivul general al proiectului:

Principalul obiectiv urmărit de prezentul plan de investiții este creșterea eficienței energetice a societății MIKLOS STEEL SRL prin înlocuirea unor echipamente vechi și care prezintă consumuri energetice mari, achiziționarea unui sistem de monitorizare a consumurilor de energie. Se dorește astfel reducerea emisiilor GES, înregistrarea de economii în consumul



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

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 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 la nivelul întreprinderilor, și anume reducerea consumului de energie.

Rezultatele așteptate în urma implementării proiectului:

- Echipamente noi achiziționate cu consumuri reduse de energie, astfel: Presa hidraulică de tip Abkant cu 7 axe programabile și sistem de monitorizare a consumului de energie pus în funcțiune la locația de implementare
- Consum de energie electrică redus în perioada de implementare a proiectului cu 71% față de situația inițială (2021), la nivelul conturului energetic delimitat în analiza energetică atașată la dosarul cererii de finanțare
- Rezultat de emisii de gaze cu efect de seră diminuat cu 71% față de anul 2021, ca urmare a implementării proiectului de investiții, la nivelul conturului energetic delimitat în analiza energetică atașată la dosarul cererii de finanțare

Perioada implementării proiectului:

22.08.2023 - 29.12.2023

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

Date de Contact

Nume: MIKLOS CSABA

Telefon: 0744931415

Email: miklos@fagmic.ro

MIKLOS STEEL SRL