



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-clasa CAEN 10, 11 (parțial)"

09.06.2023

Comunicat de presă începere implementare proiect "Creșterea eficienței energetice la S.C. Timo?Serv S.R.L."

TIMO SERV SRL, cod de identificare fiscală 4873954, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J9/1315/1993, cu sediul în Municipiul Brăila, România, Str. Constantin Sandu-Aldea nr. 1A, , județul Brăila, cod poștal 810241, România , derulează începând cu data de 09.06.2023 proiectul cu titlul "**Creșterea eficienței energetice la S.C. Timo?Serv S.R.L.**", cod SMIS 160610, 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 **946.580,45 lei** din care:

- **783.479,96 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă totală
- **665.957,97 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă din FC
- **117.521,99 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 TIMO SERV 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:- Sistem siloz dozare și transport făina – 1 buc- Masina de format covrigei – 1 buc- Masina de ambalat – 1 buc, 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 50,12% 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 50,12% 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:

09.06.2023 - 31.12.2023

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

Date de Contact

Nume: ADAM TUDOR

Telefon: 0728181077

Email: timoserv@rontaila.ro

TIMO SERV SRL