



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"**

18.10.2023

### Comunicat de presă începere implementare proiect "Eficientizarea activității firmei FUL PROD COMAPNY SRL"

**FUL PROD COMPANY SRL**, cod de identificare fiscală 23231136 înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J19/125/2008, cu sediul în Localitatea Vlăhița, România, Str. Harghitei Nr. 15-19, Județul Harghita, derulează începând cu data de 15.03.2023 proiectul cu titlul "**Eficientizarea activității firmei FUL PROD COMAPNY SRL**", cod SMIS 160805, 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 **1,455,140.59 lei** din care:

- **963,408.60 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă totală
- **818,897.31 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă din FC
- **144,511.29 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 FUL PROD COMPANY 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 anual de energie primară și reducerea intensității energetice a activității societății contribuind la atingerea obiectivelor Uniunii



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

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: achiziționarea unei linii de cojire, unei mașini de tivit și a unui 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 33.45% 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 33.45% 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:**

15.03.2023 - 31.12.2023

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

#### **Date de Contact**

**Nume:** Fülei Attila

**Telefon:** 0744 909 681

**e-mail:** fuleiattila@yahoo.com

FUL PROD COMPANY SRL