



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"**

**01.06.2023**

### Comunicat de presă începere implementare proiect "Urmărirea reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră pentru S.C. No Pardon S.R.L"

**NO PARDON S.R.L.**, cod de identificare fiscală 11359116, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J30/25/1999, cu sediul în Municipiul Satu Mare, România, Str. Corvinilor nr. 11, , județul Satu Mare, cod poștal 440080, România , derulează începând cu data de 01.06.2023 proiectul cu titlul "**Urmărirea reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră pentru S.C. No Pardon S.R.L**", cod SMIS 160075, 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 **499.660,06 lei** din care:

- **269.348,56 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă totală
- **228.946,27 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă din FC
- **40.402,29 lei** - Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național
- **145.033,85 lei** - Cofinanțare

#### Obiectivul general al proiectului:

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 Uniunii Europene pentru perioada 2021-2030, asumate la nivel național prin Planul Național Integrat



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

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:**

- Sistem fotovoltaic cu o putere instalată de 28 kW/h și a unui sistem de pompe de căldură de 28kW/h la locația de implementare a proiectului de investiții, la nivelul conturului energetic vizat în analiza energetică.
- 53.76% din consumul anual de energie electrică aferent anului 2021 asigurat din surse de energie regenerabilă pe baza sistemului de panouri fotovoltaice instalat în perioada de implementare a proiectului și asigurarea unui procent de 80% din consumul anual de energie termică aferent anului de referință din pompe de căldură termică, la nivelul conturului energetic vizat în analiza energetică.
- Rezultat de emisii de gaze cu efect de seră diminuat cu 51,27% față de anul 2021, ca urmare a implementării proiectului de investiții, la nivelul conturului energetic și termic vizat în analiza energetică.

#### **Perioada implementării proiectului:**

01.06.2023 - 31.12.2023

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

#### **Date de Contact**

**Nume:** PASZTOR ZOLTAN BELA

**Telefon:** 0744704976

**Email:** office@nopardonpub.ro

NO PARDON S.R.L.