



<i>Titlul proiectului:</i>	Instalare sistem de panouri fotovoltaice
<i>Numele beneficiarului</i>	ENA WOOD SRL
<i>Numele programului</i>	Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020
<i>Numele Autorității de Management</i>	MINISTERUL INVESTIȚIILOR ȘI PROIECTELOR EUROPENE
<i>Valoarea totala a proiectului:</i>	2.246.607,37 RON
<i>Valoarea finanțării nerambursabile:</i>	962.067,86 RON dintre care Valoarea eligibila nerambursabila din FEDR 817.757,68 RON si Valoarea eligibila nerambursabila din bugetul national 144.310,18 lei
<i>Data de incepere proiect</i>	01.08.2023

Prezentul proiect se implementează în Sat Filipeștii de Târg, Comuna Filipeștii de Târg 238, Județul Prahova, Regiunea Sud-Muntenia pe o durată de 5 luni, respectiv între data **01.08.2023** și data **31.12.2023**.

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 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



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

surse regenerabile pentru consumul propriu al întreprinderilor, și anume asigurarea de eficiență energetică și reducerea consumului.

Rezultatele așteptate în urma implementării proiectului:

1. Sistem fotovoltaic cu o putere instalată de 399 kW/h instalat la locația de implementare a proiectului de investiții, la nivelul conturului energetic vizat în analiza energetică.

2. 63,86% 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, la nivelul conturului energetic vizat în analiza energetică.

3. Rezultat de emisii de gaze cu efect de seră diminuat cu 63,86% față de anul 2021, ca urmare a implementării proiectului de investiții la nivelul conturului energetic vizat în analiza energetică.

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