

Comunicat de presă

10.06.2025

**Comunicat de presă privind începerea derulării proiectului  
„INSTALAREA UNEI NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PRODUSĂ DIN SURSE  
REGENERABILE (ENERGIE SOLARA) PENTRU AUTOCONSUM LA MATRA SRL – STR. VIITORULUI”**

**Beneficiarul** MATRA SRL implementează proiectul cu titlul „INSTALAREA UNEI NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE (ENERGIE SOLARA) PENTRU AUTOCONSUM LA MATRA SRL – STR. VIITORULUI”, cod proiect CFMSES011011443000628, în perioada **20/11/2025 – 20/08/2027**, finanțat în cadrul **Planului Strategic 2023 – 2027 (PS 2023 – 2027)**, FONDUL PENTRU MODERNIZARE – Tranzitia catre neutralitate climatica, **Schema de ajutor privind sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsumul întreprinderilor din cadrul sectorului agricol și industriei alimentare.**

**Valoarea totală eligibilă** a proiectului este de **67.500 euro**, din care valoarea maximă asigurată din FONDUL PENTRU MODERNIZARE este de **100%** din cheltuielile eligibile, respectiv **67.500 euro**.

**Autoritatea de management** este Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale din subordinea Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

**Obiectivul general al proiectului** este reducerea gradului de dependenta energetica a entitatii prin realizarea unei investitii in crearea unei capacitati de producere a energiei electrice din surse regenerabile solare pentru autoconsum. Îndeplinirea obiectivului general al proiectului va contribui la îndeplinirea obiectivului general asumat de România în cadrul Fondului de Modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, respectiv la decongestionarea Sistemului Energetic Național.

**Localizare proiect:** Localitatea Scornicesti, str. Viitorului, Nr. 2A, judetul Olt.

**Indicatorii proiectului:**

- Capacitate operațională suplimentară instalată de producere a energiei din surse regenerabile: 0,108 MW;
- Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră: 79,559 echivalent tone de CO2/an;
- Producția medie de energie electrică din surse regenerabile: 130,02 MWh/an;
- Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință: 2600,38 MWh;
- Procentul din producția totală de energie din surse regenerabile estimat a fi folosit pentru consumul propriu: 94%;
- Factorul de capacitate al centralei: 13,74%.

**Date de contact:**

Persoană de contact: Lucian IONESCU-PETRACHE

Telefon 0756708708

Email: matra@rdslink.ro