



## Comunicat de presă

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

UAMT S.A. în calitate de Beneficiar, anunță finalizarea proiectului „**MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE PE HALA MONOBLOC**”, cod RUE 541, proiect finanțat prin Componenta C6 – Energie a Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) în România, în baza contractului de finanțare nr. 72/07.11.2023.

**Data de începere a proiectului:** 07.11.2023

**Data de finalizare a proiectului:** 30.09.2025

**Obiectivul general** al proiectului a fost instalarea unei capacități noi de producție energie din surse solare cu instalații de stocare integrate, în vederea asigurării creșterii ponderii de producție a energiei electrice din surse regenerabile, la nivel național și european.

**Obiectivele specifice** al proiectului sunt:

1. Instalarea și punerea în funcțiune a unei capacități de 1 MW pentru generarea unei producții de curent electric din surse regenerabile solare de 1,175.900 MWh anual.
2. Reducerea emisiilor de carbon în atmosferă generate de sectorul energetic prin instalarea unui sistem fotovoltaic și înlocuirea unei părți din cantitatea de combustibili fosili consumați în fiecare an cu 726.353 tone CO<sub>2</sub>/an, începând cu anul 1 de durabilitate al investiției.
3. Instalarea și punerea în funcțiune a unei capacități de stocare integrată care va permite stocarea energiei produse pentru o perioadă de minim 12 minute,
4. Susținerea necesarului de curent electric, pentru desfășurarea activităților proprii, în proporție de 100%,

Proiectul este a fost gestionat de Ministerul Energiei, în calitate de coordonator de reforme și/sau investiții pentru Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) – Componenta 6. Energie.

Valoarea totală a proiectului a fost de **5.298.425,13 lei cu TVA** din care 4.453.545,69 lei fără TVA, respectiv: 4.208.321,87 lei fără TVA valoare totală eligibilă, din care: **2.116.500,00 lei fără TVA valoare maximă eligibilă nerambursabilă** și 2.091.821,87 lei fără TVA valoare eligibilă a cheltuielilor ce se acoperă din contribuția proprie a beneficiarului.

### Impactul investiției/reformei la nivelul localității/regiunii:

- Reducerea poluării aerului din regiune și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în regiune, prin utilizarea energiei electrice produse de sistemul fotovoltaic;
- Reducerea amprentei de carbon a companiei cu cel puțin 726.353 de tone/an de CO<sub>2</sub>, cu impact asupra comunității locale.
- Îmbunătățirea competitivității în domeniile industriale, prin generarea unui bun exemplu pentru alte companii similare. Reducând utilizarea combustibililor fosili și promovând utilizarea energiei regenerabile, compania va fi un exemplu pentru alte companii industriale și va crește gradul de conștientizare cu privire la importanța utilizării energiilor alternative în procesul lor de producție.
- Îmbunătățirea securității energetice, permițând diversificarea surselor și permițând utilizarea capacităților proprii de producție a curentului electric din resurse regenerabile.
- Reducerea șomajului prin menținerea forței de muncă actuale și angajarea de personal nou, în perioadele de dezvoltare ale companiei
- Beneficii sociale, cum ar fi îmbunătățirea sănătății datorită îmbunătățirii calității aerului, ca rezultat al reducerii consumului de combustibili fosili și oportunități de muncă atât pentru comunitate, cât și pentru viitorii furnizori ai sistemului fotovoltaic.
- Produse și prețuri mai bune pentru clienții companiei, prin utilizarea energiei regenerabile în procesul de producție, ceea ce aduce o reducere a costurilor cu utilitățile.

Personă de contact: Ruge Martin Cosmin Serban – Manager de proiect

E-mail: [proiectuamt@gmail.com](mailto:proiectuamt@gmail.com)

Telefon: 0259.451.026

„Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României”



„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană - Următoarea Generație UE”