

COMUNICAT DE PRESĂ

PRIVIND ÎNCEPEREA PROIECTULUI

„PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE PENTRU CONSUM PROPRIU ORAȘUL URICANI”, cod SMIS 315103

Sursa de finanțare: Proiectul este finanțat în baza Contractului de finanțare nr. **1017/15.05.2025**, în cadrul Programului Fondul pentru Modernizare, **apel de proiecte PFM/169/PFM_P1/NA/P1_OS1/FM_1.1 - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice, Program cheie 1: SRE și stocarea energiei - Sprijin pentru realizarea de noi centrale electrice și sisteme de încălzire-răcire bazate pe surse regenerabile de energie și pentru realizarea de capacități de stocare a energiei electrice**, finanțat de Ministerul Energiei (ME), în calitate sa de autoritate națională de implementare și gestionare a fondurilor alocate României din Fondul pentru Modernizare (MEFM).

Obiectivele proiectului

Obiectivul general al proiectului

Producere de energie din surse regenerabile destinate consumului propriu la nivelul autorității publice locale.

Obiectivele specifice ale proiectului

Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorității publice locale. Promovarea investițiilor în sectorul de energie curată. Eficiența energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele privind consumul final de energie provenită din surse regenerabile.

Valoare totală a proiectului: 1.602.111,35 lei

Prin acest proiect se dorește realizarea unui parc fotovoltaic cu o putere instalată de 250Kw pentru acoperirea 100% a consumurilor entităților locale aflate în administrarea Primăriei, după cum urmează:

- pentru acoperirea consumului de iluminat public al orasului Uricani;
- pentru acoperirea consumului de la sediul Primăriei orasului Uricani, de pe strada 1 Mai, nr.6, Uricani;
- pentru acoperirea consumului la sediul secundar al Primăriei orasului Uricani, de pe strada 1 Mai, nr.10, Uricani;
- pentru acoperirea consumului Grădinitei nr.1 Uricani;
- pentru acoperirea consumului Școala Campu lui Neag;

Rezultate așteptate:

- Creșterea nivelului de independență energetică a autorității publice locale prin obținerea de energie din surse regenerabile
- Capacități de producție suplimentare conectate la rețeaua distribuitorilor aferenți;
- Crearea condițiilor tehnice necesare racordării centralelor de producere a energiei electrice prin valorificarea resurselor regenerabile prin întărirea rețelei electrice;
- Creșterea gradului de continuitate în alimentare;