

28.03.2025

**Comunicat de presă demarare proiect „EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICĂ LA UAT COMUNA DEVESELU, JUDEȚUL OLT PRIN INSTALARE DE PANOURI FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 370 KWp”
cod SMIS 315871**

Beneficiar: UAT Comuna Deveselu, județul Olt

Comuna Deveselu implementează proiectul „EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICĂ LA UAT COMUNA DEVESELU, JUDEȚUL OLT PRIN INSTALARE DE PANOURI FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 370 KWp”, cod SMIS 315871, finanțat din Fondul pentru Modernizare în cadrul Programului-cheie 1: Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

Obiectivul general vizează valorificarea resurselor energetice regenerabile pentru producerea energiei „verzi”, pentru autoconsum, și reducerea globală a emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul UAT Comuna Deveselu.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. Obiectiv Specific 1: Creșterea nivelului de independență energetică al Comunei Deveselu prin instalarea de panouri fotovoltaice de producere de energie electrică din surse regenerabile de tip solară pentru consumul propriu din Comuna Deveselu.
2. Obiectiv Specific 2: Reducerea emisiilor de carbon în atmosferă prin asigurarea consumului propriu de energie electrică din surse regenerabile de tip solară.
3. Obiectiv Specific 3: Creșterea producției de energie electrică din surse regenerabile de energie de tip solară.

Activitatea principală a proiectului

Creșterea capacității de producere a energiei din surse regenerabile, în vederea atingerii obiectivelor din Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021 privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie.

Indicatorii proiectului

FMS04_Capacitate operațională suplimentară instalată de producere a energiei din surse regenerabile (MW) (MW) - Țintă: 0,37 MW

FMS06_Producția medie de energie din surse regenerabile (MWh/an) (MWh/an) - Țintă: 473,00 MWh/an

FMS09_Factorul de capacitate al centralei (%) (%) - Țintă: 14,59 %

FMS05_Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (Echivalent tone de CO₂/an) (Echivalent tone de CO₂/an) - Țintă: 226,00 Echivalent tone de CO₂/an

FMS07_Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință (MWh) (MWh) - Țintă: 7.400,00 MWh

Perioada de implementare a proiectului: 03.03.2025 - 31.12.2026.

Valoarea totală a proiectului este de 2.355.253,77 lei cu TVA, din care:

- Valoare maximă asigurată din Fondul pentru Modernizare este de 100% din cheltuielile eligibile, respectiv 2.355.253,77 lei;
- Valoare asigurată de Beneficiar este de 0,00 lei.

Date de contact:

Iulian Marius ALIMAN

Reprezentant legal

Primaria Comunei Deveselu

Tel. 0249.510.560

Email: primariadeveselu@yahoo.com