

16 ianuarie 2026

COMUNICAT DE PRESĂ

Beneficiar: UAT Comuna Putna, județul Suceava

Comuna Putna implementează proiectul *“Înființare parc fotovoltaic și utilizarea energiei pentru consumul propriu al UAT Comuna Putna, județul Suceava”*, cod SMIS 317176, finanțat din Fondul pentru Modernizare în cadrul Programului 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.

Localizarea proiectului: Proiectul este localizat în zona Putna, tarla Putna – Glodișoare, pe un teren în suprafață de 15.300 m.p., conform C.F. 31095.

Obiectivul general al proiectului

Obiectivul general al proiectului este crearea unui sistem integrat pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile prin implementarea unui parc fotovoltaic modern, care să sprijine tranziția energetică durabilă a UAT Comuna Putna.

Obiective specifice ale proiectului

OS1: Înființarea unei centrale electrice fotovoltaice cu capacitatea de 399.3 kWp. Obiectivul presupune dotarea cu panouri solare de înaltă eficiență, invertoare moderne, structuri de montaj rezistente și alte componente tehnice necesare pentru dezvoltarea unui parc fotovoltaic de dimensiuni optimizate.

OS2: Reducerea costurilor energetice și îmbunătățirea eficienței energetice locale. Prin utilizarea energiei solare produse local, comuna va reduce substanțial cheltuielile aferente consumului de energie pentru iluminatul public și alte utilități locale.

OS3: Creșterea gradului de independență energetică a comunei. Proiectul își propune să reducă dependența comunei de sursele convenționale de energie, diminuând astfel vulnerabilitatea față de fluctuațiile de preț ale energiei și eventualele perturbări ale aprovizionării cu energie.

OS4: Contribuția la atingerea obiectivelor naționale și europene privind energia regenerabilă. Prin dezvoltarea acestei capacități locale de producere a energiei solare, comuna Putna va sprijini implementarea planului național de tranziție energetică și îndeplinirea țintelor asumate de România în cadrul Pactului Verde European.

Indicatori de realizare

- FMS04_Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile eolian, solar sau hidro (MW) - Țintă: 0,399 MW

Indicatori de rezultat

- FMS06_Producția medie de energie din surse regenerabile (MWh/an) - Țintă: 454,403 MWh/an



- FMS09_Factorul de capacitate al centralei (%) - Țintă: 13,000 %
- FMS07_Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință (MWh) - Țintă: 9.088,060 MWh
- FMS05_Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (Echivalent tone de CO₂/an) - Țintă: 280,497 Echivalent tone de CO₂/an

Perioada de implementare a proiectului: 17.12.2025 - 31.12.2026

Valoarea totala a proiectului este de 3.300.384,08 lei cu TVA din care:

- Valoarea maxima asigurata din Fondul pentru modernizare este de 100% din cheltuielile eligibile, respectiv 2.583.245,38 lei
- Valoarea asigurata de Beneficiar este de 717.138,70lei

Date de contact:

Responsabil de proiect: Aanei Marius Cristian

Număr de contact: 0744/324229

Primaria Comunei Putna

Tel:0230/414102

Email: contact@primariaputna.ro

„Finanțat prin Fondul pentru Modernizare”

