

### Comunicat privind demararea proiectului

Beneficiarul Unitatea Administrativ Teritorială COMUNA POIENI implementează proiectul cu titlul „DEZVOLTAREA UNEI CENTRALE FOTOVOLTAICE PENTRU PRODUCEREA DE ENERGIE ELECTRICĂ DIN SURSE REGENERABILE ÎN VEDEREA ASIGURĂRII AUTOCONSUMULUI ÎN COMUNA POIENI, JUDEȚUL CLUJ”, cod SMIS 320710 in perioada 24.07.2025 – 31.12.2026

Acest proiect a obținut finanțare în cadrul FONDULUI PENTRU MODERNIZARE, P1\_OS1\_Cresterea capacității de producere a energiei din surse regenerabile, in 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 Fondul pentru Modernizare: Prioritate: 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, **Obiectiv specific: P1\_OS1\_Cresterea capacității de producere a energiei din surse regenerabile, in 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, Operațiune: FM\_1.1 Sprijin pentru realizarea de noi centrale electrice și sisteme de încălzire-răcire bazate pe surse regenerabile de energie.**

**Obiectivul general** al proiectului: Cresterea productiei de energie electrica din surse regenerabile pentru autoconsum si reducerea emisiilor de carbon în atmosferă generate de sectorul energetic la nivelul Comunei Poieni , prin realizarea de noi capacitati de producere energieelectrică din surse solare, pana la data de 31.12.2026.

#### Activitățile principale ale proiectului:

1. Activitatea de informare și publicitate;
2. Activitatea de pregătire a documentațiilor de achiziție, precum și încheierea contractelor cu operatorii economici;
3. Pregătirea proiectului tehnic si execuție parc fotovoltaic;
4. Managementul proiectului.

#### Indicatorii proiectului sunt:

1. Producția medie de energie din surse regenerabile (MWh/an) (MWh/an): 449,64 MWh/an.
2. Factorul de capacitate al centralei: 12,83 %.
3. Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră: 275,13 Echivalent tone de CO2/an.



**Finanțat de Uniunea Europeană**

Sistemul de comercializare a certificatelor de emisii  
Fondul pentru modernizare



<https://modernisationfund.eu/>

4. Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință: 8.992,80 MWh.

**Valoarea totală a proiectului** este de **2.189.176,00 lei TVA inclus**, valoarea eligibilă nerambursabilă acordată este 100%, respectiv **349.532,29 lei TVA** .

**Localizarea proiectului:** Parcul fotovoltaic va fi amplasat in Comuna Poieni, județul Cluj.

**Date de contact:** **Comuna Poieni**, sat Poieni, nr. 268, judetul Cluj, e-mail: [primar@primariapoieni.ro](mailto:primar@primariapoieni.ro).

**Finanțat prin Fondul pentru Modernizare**

