

Anunț

Data:

Privind demararea proiectului „REALIZARE CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE SOLARE ÎN COMUNA SÂNPAUL”

Beneficiarul Unitatea Administrativ Teritorială **COMUNA SÂNPAUL** implementează proiectul cu titlul „**REALIZARE CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE SOLARE ÎN COMUNA SÂNPAUL**”, cod MySMIS 315011, în perioada **26.04.2024 - 31.12.2026**.

Acest proiect a obținut finanțare în cadrul **FONDULUI PENTRU MODERNIZARE, P1_OS1_Cresterea capacitatii 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 capacitatii 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.**

AUTORITATEA DE MANAGEMENT este Ministerul Energiei (ME), în calitate sa de autoritate națională de implementare și gestionare a fondurilor alocate României din Fondul pentru Modernizare (MEFM).

VALOAREA TOTALĂ A PROIECTULUI este de **2.370.243,21 lei**, din care **VALOAREA MAXIMĂ ASIGURATĂ DIN FONDUL PENTRU MODERNIZARE** este de până la 100% din cheltuielile eligibile, respectiv **2.183.047,13 lei**.

Obiectivul general al proiectului: Realizarea unei noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie solară în comuna Sânpaul, județul Mureș, cu scopul reducerii consumului de energie din surse convenționale.

Obiective specifice:

1. Instalarea unui parc fotovoltaic nou de 0,336 MW pentru autoconsum;

<https://modernisationfund.eu/>

2. Economie mai eficientă din punctul de vedere al utilizării surselor, mai ecologică și mai competitivă pentru asigurarea consumului de energie din surse regenerabile, prin producerea energiei electrice de 401 MWh/an;
3. Protecția mediului înconjurător prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră cu 245,37 tone de CO₂/an.

Localizare proiect: Tarla 51, parcela 10A, identificata cu CF 50432, Comuna Sânpaul, jud. Mureș, Romania

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;
4. Execuția lucrărilor;
5. Managementul proiectului.

Indicatorii proiectului:

- Capacitate operațională suplimentară instalată de producere a energiei din surse regenerabile: 0,336 MW;
- Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră: 245,37 Echivalent tone de CO₂/an;
- Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință: 8,020 MWh;
- Producția medie de energie electrică din surse regenerabile: 401 MWh/an.

UAT COMUNA SÂNPAUL

Date de contact

Comuna Sânpaul, Nr.261/A, jud. Mureș
Tel: +40 265-713 512, Fax: +40 265-713 506
Email: dezvoltaresinpaul@yahoo.com
Persoană de contact: Simion Istvan