

....01.2025

**Comunicat de presă demarare proiect
“Eficientizarea consumului de energie electrica la UAT
Comuna Iclod, Județul Cluj, prin instalarea de panouri solare
fotovoltaice”**

Proiectul „Eficientizarea consumului de energie electrica la UAT Comuna Iclod, Județul Cluj, prin instalarea de panouri solare fotovoltaice”, cod SMIS 315131, finanțat prin Fondul de Modernizare este implementat de către UAT Comuna ICLOD și are o valoare totală de 446.058,08 lei, din care valoarea maximă asigurată din Fondul de modernizare este până la 100% din cheltuielile eligibile, respectiv 446.058,08 lei.

Fondul de modernizare este implementat la nivel național de către Ministerul Energiei în calitate de autoritate națională de implementare și gestionare.

Perioada de implementare a proiectului este cuprinsă între data intrării în vigoare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2020/1001 de stabilire a unor norme detaliate de aplicare a Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește funcționarea Fondului pentru modernizare, respectiv data de 30 iulie 2020 și data procesului verbal de recepție a punerii în funcțiune a investiției, în conformitate cu graficul de activități, dar nu mai târziu de data de 31.12.2026.

Obiectivul general al proiectului de investitie propus vizeaza valorificarea resurselor energetice regenerabile pentru producerea energiei „verzi”, pentru autoconsum, si reducerea globala a emisiilor de gaze cu efect de sera la nivelul UAT Comuna Iclod din jud.Cluj.

Localizarea proiectului este în Comuna Iclod, județul Cluj, extras CF nr. 56212.

Activitățile principale ale proiectului sunt:

- Întocmirea documentației tehnice pentru depunerea cererii de finanțare
- Managementul proiectului
- Informare și publicitate
- Realizarea investiției
- Audit financiar

Indicatori vizați de prezenta investiție sunt:

- ✓ Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile: 0,08 MW
- ✓ Factorul de capacitate al centralei: 12,02%
- ✓ Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră: 39,88 echivalent tone de CO₂/an
- ✓ Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință: 1.579,00 MWh
- ✓ Producția medie de energie din surse regenerabile: 79,00 MWh/an

Rezultatele așteptate ale proiectului sunt:

- ✓ *Asigurarea consumului propriu de energie electrică din surse regenerabile pe raza UAT-ului solicitant*
- ✓ *O documentație tehnică elaborată în conformitate cu legislația în vigoare pentru obiectivul de investiții*
- ✓ *Realizarea măsurilor de informare și publicitate asumate prin Planul atasat la Cererea de finanțare*
- ✓ *Un proiect elaborat în conformitate cu prevederile Ghidului Solicitantului pentru prezentul apel de proiecte, aprobat la finanțare și implementat în conformitate cu regulile programului de finanțare*
- ✓ *Un studiu de fezabilitate întocmit în conformitate cu prevederile ghidului solicitantului necesar depunerii cererii de finanțare*

Date de contact beneficiar:
UAT COMUNA ICLOD
Primar, Nume PIRTOC EMIL-IOAN
Comuna ICLOD, Strada sat Iclod, nr. 440A,
județul Cluj, România
Telefon: 0744802779
E-mail: primaria.iclod@yahoo.com

“Finanțat prin Fondul de Modernizare”