

COMUNICAT DE PRESA

„ÎNFIINȚARE PARC FOTOVOLTAIC PENTRU CONSUMUL PROPRIU AL UAT CIOCANESTI, JUDETUL CALARASI”

Proiectul „ÎNFIINȚARE PARC FOTOVOLTAIC PENTRU CONSUMUL PROPRIU AL UAT CIOCANESTI, JUDETUL CALARASI”, contract de finanțare 925/25.04.2025, cod SMIS 316057, finanțat prin Fondul de Modernizare este implementat de către Comuna Ciocanesti și are o valoare totală de 1.115.567,27 lei, din care valoarea maximă asigurată din Fondul de modernizare 74,18 % din cheltuielile eligibile, respectiv 827.634,98 lei și valoarea de 287.932,29 lei asigurată din fonduri proprii de către UAT Ciocanesti, judetul Calarasi.

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 investiție propus vizează valorificarea resurselor energetice regenerabile pentru producerea energiei „verzi”, pentru autoconsum, și reducerea globală a emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul Comunei Ciocanesti, Judetul Calarasi.

Localizarea proiectului este în Comuna Ciocanesti - Teren - nr.cadastral 39284

Activitățile principale ale proiectului sunt:

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

- Audit financiar al proiectului

Indicatori vizați de prezenta investiție sunt:

- ✓ Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile **0,14 MW**
- ✓ Producția medie de energie din surse regenerabile : **176,40 MWh/an**
- ✓ Factorul de capacitate al centralei : **14,38 %**
- ✓ Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră: **107,93** Echivalent tone de CO2/an
- ✓ Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință: **3.528,00 MWh**

Rezultatele așteptate ale proiectului sunt:

- ✓ ***Asigurarea consumului propriu de energie electrică din surse regenerabile pe raza comunei Ciocanesti, judetul Calarasi***
- ✓ ***Un proiect elaborat în conformitate cu prevederile Ghidului Solicitantului aferent apelului de proiecte, aprobat la finanțare și implementat în conformitate cu regulile programului de finanțare***
- ✓ ***Elaborarea unui studiu de fezabilitate întocmit în conformitate cu prevederile ghidului solicitantului necesar depunerii cererii de finanțare***
- ✓ ***Intocmirea unei documentații tehnice elaborate în conformitate cu legislația în vigoare pentru obiectivul de investiții***
- ✓ ***Realizarea unui parc fotovoltaic in comuna Ciocanesti, judetul Calarasi pentru acoperirea consumului propriu al cladirilor publice si al iluminatului public din comuna***
- ✓ ***Informarea și publicitatea proiectului, prin realizarea masurilor asumate in Planul de Informare si Publicitate, in conformitate cu Manualul de Identitate Vizuala aferent Fondului de Modernizare, program implementat de catre Ministerul Energiei.***

Date de contact beneficiar:

COMUNA CIOCANESTI, JUDETUL CALARASI

Responsabil de proiect – Ene Elena-Georgiana

Localitatea Ciocanesti, Str. Principala, nr. 291, județul Calarasi, România

Telefon: 0723.209.097

E-mail: primariaciocanesti@yahoo.com

“Finanțat prin Fondul de Modernizare”