

## Comunicat de presă demararea proiectului „Eficientizarea consumului de energie electrică la UAT Comuna Cerașu, Județul Prahova, prin instalarea de panouri solare fotovoltaice”

*Proiectul „Eficientizarea consumului de energie electrica la UAT Comuna Cerașu, Județul Prahova, prin instalarea de panouri solare fotovoltaice”, contract de finanțare 318/26.11.2024, cod SMIS 315336, finanțat prin Fondul de Modernizare este implementat de către Comuna Cerașu și are o valoare totală de 423.748,97 lei, din care valoarea maximă asigurată din Fondul de modernizare este până la 100% din cheltuielile eligibile, respectiv 421.606,97 lei și valoarea de 2.142,00 lei asigurata de Beneficiar*

*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 Comuna Cerașu, Județul Prahova.*

*Localizarea proiectului este în Comuna Cerașu, Jud. Prahova*

**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:**

- ✓ Producția medie de energie din surse regenerabile : 75,5 MWh/an
- ✓ Factorul de capacitate al centralei : 12,31 %
- ✓ Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră: 46,2 Echivalent tone de CO<sub>2</sub>/an
- ✓ Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință: 1.509 MWh

*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 atașat 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:**

COMUNA CERAȘU, JUDEȚUL PRAHOVA

Responsabil de proiect, **STAICU ALIN-REMUS**

Localitatea: **Cerașu**, județul **Prahova**, România

Telefon: 0732 820 165

E-mail: [primariacomunacerasu@gmail.com](mailto:primariacomunacerasu@gmail.com)

*“Finanțat prin Fondul de Modernizare”*