

Octombrie, 2024

COMUNICAT LANSARE PROIECT

”Sprijinirea Investițiilor în Noi Capacități de Producerea Energiei Electrice Produse din Surse Regenerabile pentru Autoconsum-Parc Fotovoltaic în Comuna Barca”

Comuna Barca, denumită în continuare Beneficiar, cod de identificare fiscală: cu sediul în cu sediul în Comuna Barca, Județ Dolj, România, cod postal 207055, telefon: 0749.191.101 reprezentată de dl. Primar **Cristinel URTILA**, derulează începând cu luna octombrie 2024, proiectul cu nr. 281/30.09.2024, intitulat *”Sprijinirea Investițiilor în Noi Capacități de Producerea Energiei Electrice Produse din Surse Regenerabile pentru Autoconsum-Parc Fotovoltaic în Comuna Barca”*, cod smis 315332, acordat:

- în cadrul măsurii *Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum* din cadrul Programul-cheie 1: *Surse regenerabile de energie și stocarea energiei aferent Fondului pentru modernizare* în România.

Valoarea totală a Contractului de finanțare este de **1.078.525,36 lei**, din care valoarea maximă asigurată din Fondul de modernizare este de 100% din cheltuielile eligibile, respectiv 1.078.525,36 lei.

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**.

Localizarea proiectului este în Comuna Barca, județul Dolj.

Scopul proiectului este reprezentat de dobândirea unei independențe energetice a solicitantului față de energia clasică folosită până în prezent, din combustibili fosili, al cărei preț de utilizare a devenit extraordinar de ridicat.

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.

Indicatori vizati de prezenta investiție sunt:

- FMS09_Factorul de capacitate al centralei (%) : 12,74 %
- Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (Echivalent tone de CO₂/an) : 136,62 Echivalent tone de CO₂/an
- Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință (MWh) : 4.465,60 MWh
- Producția medie de energie electrică din surse regenerabile (MWh/an) (MWh/an); 223,28 MWh/an

”Finanțat prin Fondul de Modernizare”

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:

UAT BARCA

Telefon: 0749.191.101

e-mail : primaria.barca@yahoo.ro

“Finanțat prin Fondul de Modernizare”