



Comisia
Europeana

FONDUL PENTRU MODERNIZARE

Accelerăm tranziția spre neutralitate climatică
<https://modernisationfund.eu/>



COMUNICAT

În contextul tranziției energetice a României, Primarul municipiului Husi, Ciupilan Ioan, a semnat în data de 13.12.2024 la sediul Ministerului Energiei - autoritatea națională de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul de modernizare - *Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei – Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice*, contractul de finanțare nr.441/13.12.2024 pentru **proiectul "Realizarea unui parc de panouri fotovoltaice în municipiul Husi, județul Vaslui" SMIS 315760.**

Valoarea totală a proiectului, conform contractului de finanțare, este de **21.786.097,34 lei**, din care:

- Valoarea maximă asigurată din Fondul de Modernizare este de **20.428.467,89 lei**, respectiv în procent de **93,77 %** din valoarea proiectului;

- Valoarea asigurată de beneficiar este de **1.357.629,45 lei**, în procent de **6,23 %** din valoarea proiectului.

Prin proiect, UAT Municipiul Husi, va construi un parc de panouri fotovoltaice cu o capacitate de **3.140 MW**, amplasat în extravilanul municipiului Husi, Punctul Dric, T46, p.3979, carte funciara 72159.

Principalele activități din cadrul proiectului sunt:

- Intocmirea documentației tehnice pentru depunerea cererii de finanțare;
- Managementul proiectului- elaborarea, depunerea cererii de finanțare împreună cu documentele suport și managementul investiției pe perioada de implementare;
- Achiziție organizare proceduri de achiziție ;
- Audit financiar al proiectului legislației în vigoare;
- Informare și publicitate - realizarea activităților de informare și publicitatea obligatorii;
- Realizarea investiției - Instalarea sistemelor fotovoltaice - Construcții și instalații Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale ; Instalarea sistemelor fotovoltaice - Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj; Asistența tehnică din partea proiectantului.

Indicatori prestabiliți de realizare și de rezultat (program)

_ Capacitate operațională suplimentară instalată de producere a energiei din surse regenerabile (MW) - Țintă: 3,14 MW

_ Factorul de capacitate al centralei (%) - Țintă: 13,86 %

_ Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (Echivalent tone de CO2/an) - Țintă: 7,83 Echivalent tone de CO2/an

_ Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință (MWh) - Țintă: 75.400,45 MWh.

_ Producția medie de energie electrică din surse regenerabile (MWh/an) - Țintă: 3.813,68 MWh/an.

Implementarea acestui proiect, va ajuta comunitatea locală să reducă din costurile cu utilitățile, să reușească să asigure consumul de energie pentru școli, creșe, grădinite sau iluminat public. Astfel, banii economisiți se vor întoarce în comunitate prin investiții noi.

Persoana contact: Damian Valerica
e-mail: integrare_husi@yahoo.com;
telefon: 0235480009, int.131.

"Finanțat prin Fondul de Modernizare"