

## COMUNICAT DE PRESĂ

UAT Comuna Câmpulung la Tisa, anunță demararea proiectului cu titlul "**Construire Centrală Fotovoltaică (Prosumator) Câmpulung La Tisa dotată cu Stație De Reîncărcare pentru mașini electrice**", finanțat prin Ministerul Energiei (ME) în calitatea sa de autoritate națională de implementare și gestionare a fondurilor alocate României din Fondul pentru Modernizare (MEFM).

Obiectivul principal al proiectului este construirea unei centrale fotovoltaice în comuna Câmpulung la Tisa, județul Maramureș, care să producă energie electrică din surse regenerabile. Această energie va fi utilizată pentru autoconsum, alimentând o stație de încărcare pentru mașini electrice (dotată cu două puncte de alimentare de 2x22 kW) și obiectivele administrației publice locale, contribuind astfel la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și la decongestionarea Sistemului Energetic Național.

Implementarea proiectului urmărește atingerea următoarelor obiective specifice și indicatori:

- Construirea unei centrale fotovoltaice cu o putere instalată totală de 0,15048 MWp utilizând module PV Monocristaline cu o putere nominală de 570 Wp la nivelul locației din intravilanul U.A.T. Câmpulung la Tisa, Județul Maramureș. Energia produsă va fi utilizată în scopul alimentării cu energie electrică regenerabile a stației de reîncărcare pentru mașini electrice, centrala fotovoltaică alimentând și obiectivele ce aparțin administrației publice locale a comunei.
- Reducerea gazelor cu efect de seră: scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră cu 98,66 echivalent tone de CO<sub>2</sub>/AN;
- Creșterea ponderii de utilizare a energiei electrice din surse regenerabile de 161,23 MWh /an prin implementarea centralei fotovoltaice la nivelul U.A.T. Câmpulung la Tisa;
- Asigurarea unei producții totale de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință de 3.224,55 MWh (20 ani);
- Consumul propriu de 100% din producția de energie din surse regenerabile și utilizarea terenurilor libere în scopul folosirii potențialului energetic solar din regiune;
- Crearea a două puncte de reîncărcare de 22 kW (indicator propriu);
- Atragerea fondurilor nerambursabile puse la dispoziție prin programul lansat la nivel național care vizează noi capacități de producție a energiei electrice din surse regenerabile.

Valoarea totală a contractului de finanțare este de 1.564.394,80 RON, din care valoarea nerambursabilă este de 926.327,00 RON.



**FONDUL PENTRU MODERNIZARE**  
Accelerăm tranziția spre neutralitate climatică



Proiectul se desfășoară în conformitate cu obiectivele naționale și europene de tranziție către o economie verde și sustenabilă, aliniindu-se la strategia Ministerului Energiei de promovare a producătorilor de energie verde din Fondul pentru Modernizare.

Durata de implementare a proiectului este de 17 luni, timp în care vor fi realizate lucrările de construcție și montaj, precum și punerea în funcțiune a centralei și a stației de reîncărcare.

Cod SMIS: 316034

Date de contact: UAT Comuna Câmpulung la Tisa Adresa: strada Principală, nr. 689

Telefon: 0747013846

E-mail: primariacampulunglatisa@yahoo.com

Persoană de contact: FEKETE LUDOVIC



**„Finanțat prin Fondul pentru Modernizare”**