

COMUNICAT DE PRESĂ

20.12.2024

MUNICIPIUL TURDA anunță începerea proiectului „**DEZVOLTAREA UNEI CENTRALE FOTOVOLTAICE PENTRU PRODUCEREA DE ENERGIE ELECTRICĂ DIN SURSE REGENERABILE ÎN VEDEREA ASIGURĂRII AUTOCONSUMULUI ÎN MUNICIPIUL TURDA, JUDEȚUL CLUJ**”

În data de 26.11.2024, MINISTERUL ENERGIEI, în calitate de de autoritate națională de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare și MUNICIPIUL TURDA, cu sediul în Turda, Piața 1 Decembrie 1918, jud Cluj, România, au semnat Contractul de finanțare cu numărul 357 din 26.11.2024 pentru proiectul cu titlul „**DEZVOLTAREA UNEI CENTRALE FOTOVOLTAICE PENTRU PRODUCEREA DE ENERGIE ELECTRICĂ DIN SURSE REGENERABILE ÎN VEDEREA ASIGURĂRII AUTOCONSUMULUI ÎN MUNICIPIUL TURDA, JUDEȚUL CLUJ**”, având cod SMIS 315301, finanțat prin FONDUL PENTRU MODERNIZARE, Program cheie 1 SRE și stocarea energiei - Sprijin pentru realizarea de noi centrale electrice și sisteme de încălzire-răcire bazate pe surse regenerabile de energie și pentru realizarea de capacități de stocare a energiei electrice, Operațiunea FM_1.1 Sprijin pentru realizarea de noi centrale electrice și sisteme de încălzire-răcire bazate pe surse regenerabile de energie, care are ca obiectiv principal creșterea nivelului de utilizare al energiei provenită din surse regenerabile, respectiv din surse solare, prin montarea unei unități de producție a energiei electrice din surse solare pentru asigurarea autoconsumului.

Valoarea totală a Proiectului este de 32.453.671,05 lei (inclusiv TVA), din care:

- Valoare totală eligibilă: 32.453.671,05 lei;
- Valoare maximă nerambursabilă: 32.453.671,05 lei, reprezentând până la 100% din valoarea proiectului;
- Valoare cheltuieli neeligibile acoperite din surse proprii: 0,00 lei.

Perioada de implementare a proiectului începe la data de 26.11.2024 și nu poate depăși data de 31.12.2026. Implementarea proiectului are loc pe un teren situat în extravilanul Municipiului Turda, jud.

Finanțat prin Fondul pentru Modernizare

<https://modernisationfund.eu/>

Cluj, identificat prin următoarele numere cadastrale: Nr. cadastral 58797, Nr. cadastral 66967, Nr. cadastral 66968, Nr. cadastral 66969, Nr. cadastral 66970, Nr. cadastral 66971.

Obiectivul general al proiectului este creșterea nivelului de utilizare al energiei provenită din surse regenerabile, respectiv din surse solare, prin înființarea unei unități de producție a energiei electrice din surse solare pentru asigurarea autoconsumului.

Prin implementarea acestui proiect se urmărește atingerea următoarelor obiective specifice:

- Achiziție de active, lucrări și servicii de instalare și montaj pentru operaționalizarea unei centrale fotovoltaice destinată autoconsumului, cu o capacitate de 5.000,40 kWp / 5.000,00 kWac.
- Reducerea gazelor cu efect de seră cu 67.655,88 tone de CO2 echivalent într-o perioadă de 20 ani.

Principalele rezultate așteptate sunt:

- Producția netă de energie primară de 503,11 t.e.p./an din surse regenerabile;
- Producția netă totală de energie electrică de 110.566,90 MWh într-o perioadă de 20 de ani;
- Reducerea gazelor cu efect de sera cu: 67.655,88 tone de CO2 echivalent într-o perioadă de 20 ani.

MUNICIPIUL TURDA

Adresa: Municipiul Turda, Piața 1 Decembrie 1918, jud Cluj, România

Tel: 0264 313160 int.112

E-mail: proiecte@primariaturda.ro / <https://primariaturda.ro/>

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

Finanțat prin Fondul pentru Modernizare