



ROMÂNIA
COMUNA CIURILA

407230 Ciurila, Str. Principala, Nr. 5, jud. Cluj
Tel./Fax: 0364 806.500

Nr.465 / 31.01.2025

**ANUNȚ PUBLIC – PROGRAM DE FINANȚARE NERAMBURSABILĂ PENTRU
INSTALAREA DE PANOURI FOTOVOLTAICE ȘI SISTEME DE STOCARE A ENERGIEI**

Comuna Ciurila informează cetățenii cu privire la oportunitatea de a beneficia de finanțare nerambursabilă pentru instalarea de panouri fotovoltaice și sisteme de stocare a energiei, printr-un program guvernamental lansat de Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene (MIPE).

Programul este destinat consumatorilor vulnerabili de energie și nu implică o contribuție financiară din partea beneficiarilor.

Perioada de depunere a cererilor:

16 decembrie 2024 – 17 februarie 2025

Perioada de implementare a proiectului:

Până la 31 august 2026

Criterii de eligibilitate

Pentru a valida eligibilitatea beneficiarilor finali, Grupul de Utilități și Energie Eficientă (GUEE) va verifica următoarele documente și criterii:

1. **Document de identitate** – trebuie să corespundă cu datele din lista consumatorilor vulnerabili de energie.
2. **Document eliberat de Autoritatea Publică Locală / Extras de Carte Funciară** – eliberat pe numele beneficiarului și emis cu maximum 60 de zile înainte de depunere.
3. **Suprafața utilă a clădirii** – trebuie să fie între 40 și 100 mp.
4. **Clădirea** – nu trebuie să fie monument istoric și să nu fie amplasată într-o zonă protejată.
5. **Contractul comercial** – trebuie să includă clauzele obligatorii și să corespundă activităților eligibile.

Cum se depun cererile?

Cererile se pot depune la sediul Primăriei Comunei Ciurila sau online, prin intermediul platformei oficiale dedicate acestui program.

Vă încurajăm să verificați din timp eligibilitatea și să pregătiți documentele necesare pentru a beneficia de această oportunitate.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați Primăria Comunei Ciurila la numărul de telefon 0743926070 Lavinia.

Comuna Ciurila vă încurajează să profitați de această finanțare nerambursabilă pentru a contribui la eficiența energetică și protecția mediului!