

## Comunicat de presă

### „PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Municipiul Miercurea-Ciuc a semnat contractul de finanțare pentru implementarea proiectului intitulat „ Reabilitarea exterioară a clădirii Primăriei” din Municipiul Miercurea-Ciuc, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 ”, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - Schema de Granturi pentru Eficiență Energetică și Reziliență în Clădiri Publice, operațiunea B: Renovarea Energetică Moderată sau Aprofundată a Clădirilor Publice în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență.

Prin proiectul de investiție „Reabilitarea exterioară a clădirii Primăriei”, este propus lucrări de creștere a eficienței energetice.

Perioada de implementare a proiectului este de 40 de luni în perioada 25.01.2023 și 25.05.2026, la care se adaugă și perioada de desfășurare a activităților proiectului înainte de semnarea contractului de finanțare.

Indicatorii proiectului:

- Reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire;
- Reducere a consumului de energie primară totală;
- Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului;
- Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră.

Obiectivul specific al proiectului este îmbunătățirea performanței energetice a clădirii prin:

- Refacerea tencuielilor pereților exterior;
- Izolarea spaletelor din zona ferestrelor;
- Realizarea izolației planșeului;
- Lucrări de intervenții de dezumidificare al pereților din subsol și refacerea tencuielilor din aceste spații;
- Schimbarea tâmplărilor exterioare;
- Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădire;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirii;
- Dotarea clădirii cu panouri fotovoltaice pentru producere locală a energiei electrice pe acoperișul clădirii;
- Echilibrarea termo-hidraulică corectă a corpurilor/sistemului de încălzire, coloanelor de agent termic, rețelei de distribuție în general;
- Înlocuirea corpurilor de încălzire uzate și degradate cu corpuri de încălzire noi și refacerea sistemului de distribuție interioară uzată;
- Montarea robinetelor cu cap termostat la nivelul tuturor radiatoarelor;
- Dotarea clădirii cu sistem de management energetic integrat;
- Dotarea tuturor grupurilor sanitare cu echipamente de încălzirea apei tip instant sau

- boiler electric;
- Dotarea clădirii cu ventilatoare cu recuperare de căldură;
  - Reparații la nivelul cornișelor și racordurilor șarpantei la perete;
  - Montare pervaze exterioare la toate ferestrele, pentru împiedicarea infiltrației de apă între tâmplărie și zidărie;
  - Schimbare jgheaburi și burlane degradate;
  - Refacerea trotuarelor din jurul clădirii, eliminarea infiltrațiilor apei la baza soclurilor prin dirijarea apelor pluviale din zona acestora către sisteme de preluarea apei meteorologice.

Proiectul este gestionat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și finanțat din fonduri europene prin Planul Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta C5 – Valul Renovării.

Valoare totală a contractului de finanțare este de 21.207.881,62 RON.



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



”PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”  
<https://mfe.gov.ro/pnrr/>      <https://www.facebook.com/PNRROficial/>