



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA FONDULUI  
PENTRU MEDIU

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR  
ADMINISTRAȚIA FONDULUI PENTRU MEDIU

## **„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN CLĂDIRILE PUBLICE DIN MUNICIPIUL ROMAN – GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR.1 ROMAN”**

Municipiul Roman, în calitate de beneficiar, anunță începerea proiectului: **„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN CLĂDIRILE PUBLICE DIN MUNICIPIUL ROMAN – GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR.1 ROMAN”** finanțat de **MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR** prin **Administrația Fondului de Mediu** în cadrul Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice.

**Obiectivul general al proiectului:** Modernizarea clădirilor publice prin creșterea performanței energetice a acestora.

Prin reabilitarea investiției se urmărește atingerea următoarelor obiective de natură tehnică:

- Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereți exteriori, ferestre și uși, planșeu peste ultimul nivel), a șarpantelor și învelitorilor; precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii;
- Introducerea, reabilitarea și modernizarea, după caz, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare și climatizare, a sistemelor de ventilare mecanică cu recuperarea căldurii, inclusiv sisteme de răcire pasivă,
- Utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (de exemplu, achiziționarea, instalarea, întreținerea și exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea și monitorizarea oricărui tip de energie pentru asigurarea condițiilor de confort interior)
- Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, tehnologie led, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice;
- Optimizarea calității aerului interior prin ventilație mecanică cu unități individuale sau centralizată, după caz, cu recuperare de energie termică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt și a nivelului de umiditate, care să asigure starea de sănătate a utilizatorilor în spațiile în care își desfășoară activitatea;

**Beneficiar: UAT Municipiul Roman**

**Data începerii proiectului: 09.05.2023**

**Contract de finanțare nr. 102/G/GES**

**Locația Proiectului:** Str. Ion Creangă nr.13, Roman, jud. Neamț

**Valoarea totală a proiectului este: 7.689.569,73 lei**

**Valoarea eligibilă nerambursabilă finanțată prin AFM este de 4.964.308,21lei**