

COMUNICAT DE PRESĂ

Numele proiectului de reformă/investiție:

***„Renovare energetică, blocul M1, str. George
Coșbuc nr.3, Țiglina II, Asociația de Proprietari
Nr.252 BIS”***

**Numele beneficiarului: Unitatea
Administrativ-Teritorială Municipiului Galați**

Obiectivele proiectului:

***„Renovare energetică, blocul M1, str. George
Coșbuc nr.3, Țiglina II, Asociația de Proprietari
Nr.252 BIS”***

Valoarea totală a proiectului:

15.856.903,08 lei cu TVA

Data începerii și finalizării proiectului:

28.04.2023-28.06.2025

Codul proiectului: C5-A3.1-2163

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

<https://www.facebook.com/PNRROficial/>

Comunicat de Presă

„PNRR: Fonduri pentru România Modernă și Reformată!”

Lansarea proiectului: „Renovare energetică, blocul M1, str. George Coșbuc nr.3, Țiglina II, Asociația de Proprietari nr.252 BIS”

Unitatea Administrativ-Teritorială Municipiul Galați a semnat cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în calitate de Coordonator de Investiții pentru Planul Național de Redresare și Reziliență, contractul de finanțare nr. 20931 din 03.03.2023 pentru proiectul „**Renovare energetică, blocul M1, str. George Coșbuc nr.3, Țiglina II, Asociația de Proprietari nr.252 BIS**”, Cod C5-A3.1-2163, finanțat în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 - *Valul Renovării*, Axa 1 - *Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale*, Operațiunea A.3: *Renovarea energetică moderată sau aprofundată clădirilor rezidențiale multifamiliale* în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C5/2/A3.1/1, PNRR/2022/C5/2/A3.2/1.

Obiectivul general al proiectului constă în tranziția către un fond construit rezilient și verde în municipiul Galați.

Obiectivul specific al proiectului constă în renovarea energetică moderată a blocului M1, str. George Coșbuc nr. 3, Asociația de Proprietari nr. 252BIS din municipiul Galați. Prin proiect se prevăd următoarele lucrări de creștere a eficienței energetice: înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată; înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite; termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sistem termoizolant în cazul existenței șarpantei; închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă; inclusiv izolarea termică a parapetilor; izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea clădirii sunt prevăzute spații destinate activităților la parter; izolarea termică a planșeului peste sol/subsol neîncălzit, a pereților subsolului (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității/urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității); izolarea termică a pereților care formează anvelopa clădirii ce delimitează spațiul încălzit de alte spații comune neîncălzite; instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie; repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe; demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție; repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii; refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție; reabilitarea/modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate; înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, troliilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate; 5 stații de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kw), cu două puncte de încărcare per stație.

Valoarea totală a contractului de finanțare este de **15.856.903,08 lei cu TVA**.

Durata de implementare a proiectului este 26 luni , respectiv **28.04.2023 – 28.06.2025**.

Date de contact: Manager proiect – Buruiană Daniela, Șef birou Reparații și Întreținere Imobile în cadrul Primăriei municipiului Galați, tel. 0740426304, e-mail: daniela.buruiana@primariagalati.ro

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