



Comunicat de presă

privind implementarea proiectului

“Reabilitare termică Bloc de locuințe G6 în vederea Creșterii Eficienței Energetice în Municipiul Oradea”

Primăria Municipiului Oradea în calitate de Beneficiar implementează proiectul cu titlul “Reabilitare termică bloc de locuințe G6 în vederea Creșterii Eficienței Energetice în Municipiul Oradea” în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, proiect co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională, în baza contractului de finanțare încheiat cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și Agenția de Dezvoltare Regională Nord-Vest, cod SMIS: 119698.

Obiectivul general al proiectului constă în îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației în municipiul Oradea prin îmbunătățirea eficienței energetice a blocurilor de locuințe din Oradea, respectiv Bloc G6 din strada Aleea Rogerius nr. 1 Oradea, în conformitate cu obiectivele Strategiei Europa 2020, ceea ce va conduce la sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice și în sectorul locuințelor, Operațiunea A Clădiri rezidențiale.

Pentru atingerea acestui obiectiv general este necesară identificarea și fixarea unor obiective specifice clare, realiste, cuantificabile și realizabile în perioada de implementare a proiectului, conform **obiectivelor specifice** enumerate mai jos:

1. 1 (una) clădire rezidențială: Bloc de locuințe G6 situat în Oradea, Aleea Rogerius nr. 1, eficientizat din punct de vedere energetic;
2. Implementarea unor măsuri de intervenție ce conduc la o clasificare mai bună din punct de vedere al consumului de energie a unui număr de 80 de gospodării;
3. Reducerea consumului anual specific de energie cu 40% față de consumul inițial, după implementarea măsurilor de eficientizare energetică a clădirilor rezidențiale.
4. Scăderea anuală estimată a emisiilor gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) cu 40% față de emisiile inițiale, după implementarea măsurilor de eficientizare energetică a clădirilor rezidențiale.

Valoarea totală a proiectului este de 3,208,629.02 lei, din care contribuția UE este de 1.371.701, 25 lei iar contribuția națională este de 1.427.689,07 lei.

Proiectul se implementează în Municipiul Oradea, Strada Aleea Rogerius nr. 1.

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

Data de început a proiectului: 01.08.2016.

Data finalizării proiectului: 31.08.2021.

Rezultatele proiectului:

1. Nivelul așteptat anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂)
Valoare la începutul implementării proiectului: 414.74
Valoare la finalul implementării proiectului: 190.57
2. Consumul anual de energie primară (kWh/an)
Valoare la începutul implementării proiectului: 1828698.30
Valoare la finalul implementării proiectului: 891275.64
3. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an)
Valoare la începutul implementării proiectului: 228.30
Valoare la finalul implementării proiectului: 44.80
4. Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an)
Valoare la începutul implementării proiectului: 337.60
Valoare la finalul implementării proiectului: 152.70
5. Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării)
Valoare la începutul implementării proiectului: 0
Valoare la sfârșitul implementării proiectului: 80

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă

invităm să vizitați

www.fonduri-ue.ro

www.inforegio.ro

facebook.com/inforegio.ro

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

www.inforegio.ro | facebook.com/inforegio.ro

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