

Titlul Proiectului: "Creșterea eficienței energetice a blocului 13A, str. Mihai Eminescu din municipiul Deva"

1. Date de identificare a Proiectului

Cod SMIS: 117065

Nr. de înregistrare solicitare: 17048 / 27 OCT 2017

Data începerii: 19 SEPT 2018

Valoarea totală proiect: 603,653.96 LEI

2. Detalii Proiect

2.1. Obiective

Obiectivul general al proiectului:

- creșterea eficienței energetice a blocului 13A - str. Mihai Eminescu din municipiul Deva, în conformitate cu obiectivele Strategiei Europa 2020, ceea ce va conduce la un consum redus de energie.
- Obiectivul proiectului se înscrie în obiectivul general al Axei prioritare 3 „Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon”, Prioritatea de investiții 3.1 „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.
- Proiectul contribuie și la realizarea obiectivului Programului Operațional Regional: sprijinirea unei dezvoltări economice, sociale, durabile și echilibrate teritorial, a tuturor regiunilor României, potrivit nevoilor și resurselor specifice, cu accent pe sprijinirea dezvoltării durabile a polilor urbani de creștere, îmbunătățirea mediului de afaceri și a infrastructurii de bază, pentru a face din regiunile României locuri atractive pentru investiții.
- Proiectul se încadrează și în direcțiile de dezvoltare a Regiunii Vest și a județului Hunedoara. Strategia Europa 2020 are în vedere o utilizare mai atentă a resurselor pentru a contribui în mod semnificativ la realizarea de economii și la creșterea economică.

Obiectivul specific al proiectului:

- reducerea emisiilor anuale de CO₂ cu peste 40% la finalizarea lucrărilor,
- atingerea unui consum anual specific de energie pentru încălzire la finalizarea lucrărilor mai mic de 90 kWh/m²/an,
- reducerea consumului anual de energie primară cu peste 40% la finalizarea lucrărilor,
- reducerea consumului anual specific de energie cu peste 40% la finalizarea lucrărilor,
- trecerea la o clasă energetică superioară a unei clădiri rezidențiale - bloc 13A din Municipiul Deva și un număr de 20 gospodării. Obiectivele specifice ale proiectului contribuie la realizarea obiectivului general prin beneficiile aduse atât grupurilor țintă, cât și beneficiarilor direcți și indirecti.
- nivelul de realizare a acestor obiective se va măsura prin cuantificarea celor mai relevante beneficii ce urmează a fi generate de implementarea investiției în perioada operațională și anume: dezvoltarea locală; dezvoltarea regională; îmbunătățirea confortului termic din clădirile rezidențiale; reducerea emisiilor de CO₂; reducerea consumului specific de energie pentru încălzire.

2.2. Rezultate

- a fost încheiat un contract cu Asociația de proprietari nr. 280 în vederea solicitării de finanțare pentru creșterea eficienței energetice a blocului 13A - strada Mihai Eminescu;
- au fost încheiate un nr. de 3 contracte de achiziții pentru elaborarea documentațiilor necesare depunerii proiectului spre finanțare; vor fi încheiate 5 contracte de achiziție publică după obținerea finanțării; au fost elaborate, actualizate și aprobate documentațiile necesare obținerii finanțării;
- au fost aprobați indicatorii tehnico economici de către Consiliul local și Asociația de proprietari;
- va fi creată o echipă de implementare a proiectului;
- vor fi efectuate lucrări de reabilitare termică constând în izolare termică fațade, închidere balcoane, izolare termică a planșeului peste subsol, reparații elemente construcție fațadă, reparații acoperiș. Prin lucrările propuse în auditul energetic și proiectate a se realiza, la finalul implementării, acest proiect va conduce la îndeplinirea obiectivelor din PAED-ul Municipiului Deva și ale acestei priorității de investiții prin:
 - Realizarea de condiții de protecția mediului foarte bune prin reducerea emisiilor de CO₂ cu 45,6% față de emisiile inițiale;
- atingerea unui consum anual specific de energie pentru încălzire preliminar la finalizarea lucrărilor de 84,53 kwh/m²/an. La finalizarea lucrărilor consumul energetic actual se va reduce cu 46,6%. O clădire rezidențială din Municipiul Deva și un număr de 20 gospodării va trece la o clasă energetică superioară.