

IUNIE 2021

Comunicat de presă

AU FOST FINALIZATE LUCRĂRILE DE EXECUȚIE AFERENTE PROIECTULUI: „EFICIENTIZARE TERMICA CLADIRI REZIDENTIALE ORAS PETRILA ETAPA I” COD SMIS 117773

REGIO – PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020

AXA PRIORITARA 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon

PRIORITATEA INVESTIȚIEI 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

OPERATIUNEA A- Cladiri rezidentiale

Beneficiarul: UAT Orașul Petrila

Valoarea totală a proiectului: 2.941.827,15 lei

Valoarea contribuției FEDR: 981.200,04 lei

Valoarea contribuției de la bugetul de stat: 173.152,92 lei

Valoarea contribuției nerambursabile: 1.154.352,96 lei

Contribuția proprie a orașului Petrila: 1.787.474,19 lei

Data începerii proiectului: 06.03.2019

Data finalizării proiectului: 30.06.2021

Obiectivul general al priorității de investiții: sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, în sectorul locuințelor.

Obiectivele specifice ale proiectului:

Cresterea eficienței energetice în 3 clădiri rezidentiale din orașul Petrila;

Cresterea calitatii vieții pentru locuitorii celor 3 clădiri rezidentiale din orașul Petrila;

Cresterea gradului de colaborare dintre autoritatea publică locală și Asociațiile de proprietari

Îmbunătățirea imaginii arhitecturale a orașului Petrila

Rezultatele proiectului

Bl. A, str. Mihai Eminescu, Orașul Petrila

1. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) - Val. la începutul implementării proiectului 291.86 to/an, Val. la finalul implementării proiectului 138.90 to/an, adică o reducere de 152,96 to/an față de emisiile inițiale.

2. Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) - Val. la începutul implementării proiectului 0 gospodării, val. la finalul implementării proiectului 80 gospodării.

3. Consumul anual de energie primară (kWh/an) - Val. la începutul implementării proiectului 1696762.97kWh/an, Val. la finalul implementării proiectului 823015.27 kWh/an, adică o reducere de 873747,70kWh/an față de consumul inițial.

4. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) - Val. la începutul implementării proiectului 341,85 kWh/m²/an, Val. la finalul implementării proiectului 99,34kWh/m²/an, adică o scădere de 242,51 kWh/m²/an

5. Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) - Val. la începutul implementării proiectului 458,39kWh/m²/an, Val. la finalul implementării proiectului 215,62 kWh/m²/an, adică o scădere de 242,77 kWh/m²/an



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

Bl. 1, str Muncii, orasul Petrila

1. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) - Val. la începutul implementării proiectului 87.57 to/an, Val. la finalul implementării proiectului 50.46 to/an, adică o scădere de 37,11 to/an
2. Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) - Val. la începutul implementării proiectului 0 gospodării, val. la finalul implementării proiectului 19 gospodării
3. Consumul anual de energie primară (kWh/an) - Val. la începutul implementării proiectului 510674.08 kWh/an, Val. la finalul implementării proiectului 297785.25 kWh/an, adică o scădere de 212888,83 kWh/an fata de consumul initial
4. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) - Val. la începutul implementării proiectului 247.39 kWh/m²/an, Val. la finalul implementării proiectului 89.86 kWh/m²/an, adică o scădere de 157,53 kWh/m²/an
5. Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) - Val. la începutul implementării proiectului 370.61 kWh/m²/an, Val. la finalul implementării proiectului 212.02 kWh/m²/an, adică o scădere de 158,59 kWh/m²/an

Bl. 3, str Muncii, orasul Petrila

1. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) - Val. la începutul implementării proiectului 153.13 to/an, Val. la finalul implementării proiectului 72.73 to/an, adică o scădere de 80,40 to/an fata de emisiile initiale.
2. Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) - Val. la începutul implementării proiectului 0 gospodării, val. la finalul implementării proiectului 33 gospodării
3. Consumul anual de energie primară (kWh/an) - Val. la începutul implementării proiectului 892403.11 kWh/an, Val. la finalul implementării proiectului 432751.11 kWh/an, adică o scădere de 549652 kWh/an fata de consumul initial.
4. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) - Val. la începutul implementării proiectului 278,93 kWh/m²/an, val. la finalul implementării proiectului 67,89 kWh/m²/an, adică o scădere de 211,04 kWh/m²/an
5. Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) - Val. la începutul implementării proiectului 398,22 kWh/m²/an, Val. la finalul implementării proiectului 186,72 kWh/m²/an, adică o scădere de 211,50 kWh/m²/an

Total centralizat

1. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) - Val. la începutul implementării proiectului 532.56 to/an, Val. la finalul implementării proiectului 262.09 to/an, adică o scădere de 270,47 to/an fata de emisiile initiale

2. Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) - Val. la începutul implementării proiectului 0 gospodării, val. la finalul implementării proiectului 132 gospodării

3. Consumul anual de energie primară (kWh/an) - Val. la începutul implementării proiectului 3099840.16 kWh/an, Val. la finalul implementării proiectului 1553551,63 kWh/an, adică o scădere de 1546288,53 kWh/an fata de consumul initial

4. Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) - Val. la începutul implementării proiectului 868,17 kWh/m²/an, val. la finalul implementării proiectului 257,09 kWh/m²/an, adică o scădere de 611,08 kWh/m²/an

5. Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) - Val. la începutul implementării proiectului 1227,22 kWh/m²/an, Val. la finalul implementării proiectului 614,36 kWh/m²/an, adică o scădere de 612,86 kWh/m²/an.

Intervențiile realizate prin acest proiect au vizat reabilitarea termică a blocurilor A din str. Mihai Eminescu, nr. 1 și 3 din str. Muncii, orașul Petrila și creșterea eficienței energetice a acestora

Impactul acestei investiții va consta în creșterea calității vieții a locuitorilor din a blocurilor A din str. Mihai Eminescu, nr. 1 și 3 din str. Muncii, orașul Petrila

Persoana de contact: Horațiu Robert Moga, Manager proiect

Date de contact: Tel/fax: 0254/550760, 0254/550977

E-mail: achizitii.petrila@yahoo.com



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