

Februarie 2019

Comunicat de presa aferent inceperii proiectului:

**“LUCRARI DE INTERVENTIE LA COLEGIUL TEHNIC CONSTANTIN BRANCUSI – STRUCTURA
SCOALA GIMNAZIALA NR. 5 DIN ORASUL PETRILA, JUDETUL HUNEDOARA IN SCOPUL
CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE”**

Cod SMIS 114987

Numele programului: **Regio-Programul Operational Regional 2014-2020**

Titlul proiectului: **"Lucrari de interventie la Scoala Colegiul Tehnic Constantin Brancusi - Structura Scoala Gimnaziala Nr. 5 din Orasul Petrila, Judetul Hunedoara in scopul cresterii eficientei energetice"**

Beneficiarul: **UAT Orasul Petrila**

Autoritatea de management: **Ministerul Dezvoltarii Regionale si Administratiei Publice**

Organismul intermediar pentru Programul Operational Regional: **Agentia pentru Dezvoltare Regionala Vest**

Data inceperii proiectului: 31.01.2019

Data finalizarii proiectului: 31.08.2020

Obiectivele si rezultatele proiectului:

Obiectivul general al prioritatii de investitii: - Obiectivul general al proiectului se subsumează obiectivului specific al Axei prioritare 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon - și anume, creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, clădirile publice și sistemele de iluminat public, în special a celor care înregistrează consumuri energetice mari precum și Prioritate 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 B – clădiri publice

Obiective specifice:

- 1.Reducerea consumului anual de energie finala prin folosirea surselor regenerabile de energie;
- 2.Reducerea cheltuielilor de la bugetul local pentru consumul de utilitati al acestui obiectiv de invatamant;
- 3.Îmbunătățirea imaginii arhitecturale a orasului;



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

Rezultatele proiectului:

- Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO₂): de la 50.13 tone CO₂/an la 10.06 tone CO₂/an;
- Consumul anual de energie primara (kWh/an): de la 351578.23 kWh/an 92704.71 kWh/an;
- Consumul anual de energie finala în cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep): de la 24.30 la 8.32
- Consumul anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m²/an) total: de la 172.86 kWh/mp/an la 25.21 kWh/mp/an din care: pentru încălzire/racire: de la 154.23 kWh/mp/an la 25.21 kWh/mp/an;
- Consumul anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total: de la 0 la 41430.34 kWh/an dintre care:
 - #pentru încălzire/răcire: de la 0 kWh/mp/an la 19260.94 kWh/an;
 - #electric de la 0 kWh/mp/an la 22169.40 kWh/an;

Valoarea totala a proiectului: 1.860.189,64 lei

Valoarea contributiei FEDR : 1.553.557,75 lei

Valoarea contributiei de la bugetul de stat: 237.602,92 lei

Contributia proprie a orasului Petrița: 69.028,97 lei

Impactul acestei investii va îmbunătăți aspectul clădirii si implicit estetica acesteia, va contribui la reducerea costurilor cu încălzirea, crează o economie la buget, care poate fi direcționată către altă nevoie a comunității, contribuind astfel la îmbunătățirea nivelului de trai.

Persoana de contact: Olar Cristina, Manager proiect

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

E-mail: achizitii.petrița@yahoo.com



Investim in viitorul tau! Proiect cofinantat din Fondul European de Dezvoltare Regionala prin Programul Operational Regional 2014-2020