

Anunț de presă

Finalizarea implementării proiectului „Creșterea eficienței energetice a clădirilor în care funcționează Colegiul Național Decebal, Strada Oituz nr.8”, cod SMIS 116023

Octombrie 2023

Unitatea Administrativ-Teritorială Municipiul Deva, în calitate de Beneficiar, a semnat în data de 16.07.2018 Contractul de Finanțare nr.2725 cu Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Regional 2014-2020 și cu Agenția pentru Dezvoltare Regională a Regiunii Vest, în calitate de Organism Intermediar pentru Programul Operațional Regional 2014-2020 pentru implementarea proiectului „**Creșterea eficienței energetice a clădirilor în care funcționează Colegiul Național Decebal, Strada Oituz nr.8**”, cod SMIS 116023.

Valoarea totală a proiectului este de **12.196.705,93 lei**. Valoarea totală eligibilă a proiectului este de **8.767.453,72 lei**, din care: valoarea eligibilă nerambursabilă din Fondul European de Dezvoltare Regională este de **7.452.335,67 lei**, valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național este de **1.139.768,98 lei**, iar valoarea cofinanțării eligibile a beneficiarului este de **175.349,07 lei**. Valoarea neeligibilă, inclusiv TVA aferentă acesteia este de **3.429.252,21 lei**.

Proiectul este finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin REGIO-Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 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 B - Clădiri publice.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea eficienței energetice a clădirilor în care funcționează Colegiul Național Decebal Deva din strada Oituz, nr. 8, Deva, județul Hunedoara, în conformitate cu obiectivele Strategiei Europa 2020, ceea ce va conduce la un consum redus de energie.

Obiectivele specifice ale proiectului avute în vedere sunt următoarele:

- atingerea unui nivel anual specific al emisiilor de CO₂ sub valoarea de 37 kg/mp/an la finalizarea lucrărilor;
- atingerea unui consum anual specific de energie primară mai mic de 135 kWh/m²/an la finalizarea lucrărilor;
- reducerea consumului anual de energie primară cu peste 40% la finalizarea lucrărilor;
- atingerea unui consum total de energie primară realizat din surse regenerabile de energie de peste 10% la finalizarea lucrărilor;
- trecerea la o clasă energetică superioară a clădirilor Colegiului Național Decebal Deva, din strada Oituz, nr. 8, la finalizarea lucrărilor.

Impactul proiectului la nivelul localității: prin îmbunătățirea confortului termic în clădirile Colegiului Național Decebal Deva: Clădire școală (P+3E), Clădire școală (P+1E) și Sală de sport (P) s-a contribuit la creșterea calității factorilor de mediu și la sporirea confortului urban.

Beneficiari direcți ai proiectului sunt:

- elevii, profesorii și personalul auxiliar - care beneficiază de spații mai confortabile;
- unitatea de învățământ – prin reducerea cheltuielilor de întreținere datorită consumului scăzut de energie; prin trecerea la o clasă energetică superioară a clădirilor școlii;
- Municipiul Deva, ca promotor al principiului eficienței energetice.

Beneficiarii indirecti ai proiectului:

- Comunitatea locală – beneficiază de un oraș cu un aspect funcțional și arhitectural – urbanistic modern.
- Municipiul Deva, ca beneficiar direct al fondurilor nerambursabile, prin creșterea gradului de absorbție a fondurilor nerambursabile și prin creșterea experienței echipei de implementare a proiectului.

În urma implementării proiectului s-au obținut următoarele rezultate:

- un nr. de 3 clădiri care beneficiază de măsuri de creștere a eficienței energetice,
- îndeplinirea obiectivelor PAED și ale priorității de investiție prin atingerea indicatorilor, raportați la începutul implementării proiectului și la finalizarea implementării proiectului: nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) a scăzut de la 249,09 la 85,52; consumul anual de energie primară (kWh/an) a scăzut de la 1.062.060 la 384.699; consumul anual de energie finală, din surse neregenerabile (tep) a scăzut de la 64,493 la 19,83; consumul anual specific de energie primară pentru încălzire, din surse neregenerabile (kWh/m²/an) a scăzut de la 206,69 la 49,65; procent de utilizare surse regenerabile din total consum energie primară după implementarea măsurilor: 10,84%.

Obiectivele proiectului au fost îndeplinite prin realizarea activităților proiectului pentru 2 corpuri de clădire școală și un corp clădire sala de sport, astfel: au fost încheiate 8 contracte de achiziție publică; s-au executat lucrări de reabilitare izolare termică a părții opace a fațadelor, înlocuire parțială a tâmplăriei exterioare existente, termo-hidroizolare a acoperișului, izolare termică a planșeului peste subsol, reabilitare instalație interioară de încălzire, reabilitare instalație de preparare apă caldă de consum, reabilitare instalație de ventilare mecanică, reabilitare instalație de climatizare, s-au montat pompe de căldură aer-apa și panouri termodinamice, s-au înlocuit circuitele de alimentare ale tablourilor, circuitele de iluminat și prize și toate aparatajele (întrerupător, comutator, prize), s-au înlocuit toate corpurile de iluminat cu altele noi care utilizează tehnologia LED, reparații tencuieli interioare/exterioare, montare glafuri exterioare, refacere zgrăveli interioare, compartimentări administrativ-funcționale, modernizarea grupurilor sanitare incluzând facilități pentru persoanele cu dizabilități, termoizolarea soclului și refacerea trotuarelor adiacente, refacere instalații de alarmare/semnalizare/protecție împotriva incendiilor, s-a achiziționat un echipament pentru transportul pe scări al persoanelor cu dizabilități; au fost publicate 2 anunțuri de presă, au fost aplicate autocolante pe echipamentele achiziționate în cadrul proiectului, a fost amplasat un panou temporar pe timpul execuției lucrărilor și o placă permanentă la finalizarea implementării proiectului; s-a asigurat dirigenția de șantier și asistența tehnică din partea proiectantului, au fost elaborate audituri/certificate energetice, audit financiar, a fost asigurat managementul proiectului și au fost întocmite documentații de raportare/rambursare.

Perioada de implementare a proiectului este de 84 luni, între data de 12.01.2017 și până în 31.12.2023, această perioadă cuprinzând și perioada de desfășurare a activităților proiectului înainte de semnarea contractului de finanțare.

Reprezentant legal: OANCEA NICOLAE-FLORIN – Primarul Municipiului Deva



Municipiul Deva

Piața Unirii, nr. 4, Deva, județ Hunedoara, tel./fax. 0254 18579 / 0254 226176.

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