



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



REGIO
SUD-MUNTENIA
2021-2027

decembrie 2025, Bărcănești

Comunicat de presă

Denumirea beneficiarului: COMUNA BĂRCĂNEȘTI

Titlul proiectului: CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA IMOBILUL CLĂDIRE ȘCOALA GIMNAZIALĂ BĂRCĂNEȘTI - CORP B

Programul Regional Sud-Muntenia 2021-2027

Prioritatea, Obiectiv specific, Apel: Prioritate: P2 - O regiune cu orașe prietenoase cu mediu, Obiectiv specific: RSO 2.1. - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, în cadrul Programului Regional Sud-Muntenia 2021-2027, Obiectivul Specific RSO 2.4 - Promovarea adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscurilor de dezastre și reziliență, pe baza unor abordări ecosistemice, Operațiunea D - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice, ale căror documentații tehnice au fost elaborate în cadrul Contractului de finanțare a serviciilor de dezvoltare a proiectelor cu nr. ELENA - 2019 - 154, finanțat din Horizon 2020 Energy Efficiency Focus, Apel de proiecte: PRSM/638/PRSM_P2/OP2/

Codul SMIS: 350630

Localizare (Județ, Localitate): Ialomița, Bărcănești

Obiectiv general: Obiectivul general al proiectului este creșterea eficienței energetice a clădirii publice – Școala Gimnazială Bărcănești, Corp B – prin lucrări de reabilitare termică și modernizare a instalațiilor aferente, în vederea reducerii consumului de energie primară cu minimum 60% și a diminuării emisiilor de CO₂. Proiectul urmărește asigurarea unui confort termic optim pentru elevi și cadre didactice, precum și crearea unei infrastructuri educaționale moderne, durabile și aliniate standardelor actuale privind performanța energetică și protecția mediului.

Obiective specifice:

- Reducerea consumului energetic și a emisiilor de CO₂: realizarea de lucrări de reabilitare termică a anvelopei clădirii (pereți, acoperiș, planșee), înlocuirea tâmplăriei și modernizarea sistemelor de încălzire, ventilare și iluminat, cu impact direct asupra reducerii consumului anual specific de energie (kWh/m²/an) și a emisiilor echivalente CO₂ (kgCO₂/m²/an).

- Creșterea durabilității infrastructurii: prelungirea duratei de viață a clădirii prin soluții constructive moderne, conforme normativelor tehnice actuale și orientate către protecția mediului.

Scopul proiectului și realizările preconizate sau efective ale acestuia: Proiectul vizează creșterea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră pentru clădirea Școlii Gimnaziale Bărcănești – Corp B, situată în comuna Bărcănești, județul Ialomița. Imobilul are un regim de înălțime parter + etaj, iar conform actelor oficiale și expertizei tehnice, clădirea prezintă o suprafață construită de 361 mp și o suprafață desfășurată de 722 mp.

Rezultate așteptate

- **Entități publice care beneficiază de clădiri cu lucrări de consolidare și eficientizate – 1**
- **Clădiri publice cu lucrări de consolidare și eficientizate energetic – 1**

Data de începere: Decembrie 2025

Data de finalizare: Iunie 2028

Buget total: 1.676.404,19 Euro

Buget UE: 1.166.470,03 Euro

Buget național: 178.401,30 Euro

Buget beneficiar: 331.532,86 Euro

Date de contact:

Site web: www.primariabarcanești.ro

E-mail: clbarcanesti@yahoo.com

Fax: 0243.285.121

Telefon: 0243.285.000

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a ADR Sud Muntenia