

## INFORMARE PROIECT

### TITLUL PROIECTULUI

“Creșterea eficienței energetice- Internat Liceul Tehnologic „Mihai Eminescu”- Municipiul Slobozia”, COD PROIECT C5-B2.1.a-1566, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 - Valul Renovării, Operațiunea Renovare energetică moderată a clădirilor publice - Autorități locale, Titlu apel : PNRR/2022/C5/B2.1.a/1, Runda 2.

### BENEFICIAR

Municipiul Slobozia

### PERIOADA DE IMPLEMENTARE

35 luni: 26 ianuarie 2023 - 26 decembrie 2025

### VALOARE PROIECT

**Valoarea totală a investiției** este de 21.688.204,63 lei, din care:

Valoare totală eligibilă: 16.960.119,23 lei,

Valoarea neeligibilă a beneficiarului, inclusiv TVA: 4.728.085,39 lei.

### OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI/ SCOPUL PROIECTULUI

Obiectivul investiției îl constituie renovarea energetică moderată a obiectivului **Internat Liceul Tehnologic „Mihai Eminescu”- Municipiul Slobozia**. Prin realizarea acestui obiectiv de investiții se urmărește reducerea pierderilor de căldură și a consumurilor energetice, reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie, îmbunătățirea calității spațiilor de învățământ.

## OBIECTIVELE SPECIFICE ALE PROIECTULUI

Obiectivele specifice ale proiectului:

- Reducerea consumului anual de energie finală pentru încălzire (kWh/m<sup>2</sup>an): 235,320 kWh/m<sup>2</sup>an.
- Reducerea consumului de energie primară totală (kWh/m<sup>2</sup> an): 303.257 kWh/m<sup>2</sup>an.
- Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului: (kWh/m<sup>2</sup> an): 108,11 kWh/m<sup>2</sup>an.
- Arie desfășurată de clădire publică, renovate energetic (m<sup>2</sup>): 6580 m<sup>2</sup>.
- Reducere totală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>an): 53.790 kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>an.

## INDICATORII DE REALIZARE

În cadrul proiectului, se va asigura atingerea indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte:

➤ Intervențiile propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea clădirii de cel puțin 50%.

➤ Intervențiile propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO<sub>2</sub> situată în intervalul 30%-60%.

## DATE DE CONTACT

UAT Municipiul Slobozia

Manager Proiect: Vlad Cristian

Funcție: Director Executiv, Direcția Tehnică și Dezvoltare

Date de contact : telefon: 0243/231.401, fax: 0243/212.149, e-mail:

office@municipiulslobozia.ro



**MUNICIPIUL SLOBOZIA**

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

“PNRR Finanțat de Uniunea Europeană - UrmatoareaGenerațieUE”