

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI:

**"RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE
DIN MUNICIPIUL CRAIOVA- GREEN-4"
- BLOC M1**

componentă a proiectului "Renovare enerGetica a cladirilor REzidENTiale din Municipiul Craiova- GREEN-4" finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, componenta 5 – VALUL RENOVĂRII, Axa de investiții 1: Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

Amplasamentul obiectivului: Strada Mircesti nr. 16, Județul Dolj

Faza de proiectare: D.A.L.I.

Categoria de importanta "C"

Risc seismic Rs III

- a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si respectiv fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general
- 1. valoarea totala a lucrarilor de interventie inclusiv TVA – 1,470,680.75 lei, din care constructii-montaj (C + M) inclusiv TVA: 1,169,646.92 lei**
 - 2. valoarea totala a lucrarilor de interventie fara TVA – 1,235,961.97 lei, din care constructii-montaj (C + M) fara TVA: 982,896.57 lei.**
- b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice /capacitati fizice care sa indice atingerea tinteii obiectivului de investitii și calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Capacități fizice:

- Regim de înălțime: S+P+3E
- Număr apartamente: 8.
- Aria utilă încălzită: 1,069.05 mp
- Aria construită: 249.13 mp
- Aria construita desfasurata: 1,015.69 mp

Indicatori calitativi:

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	321.97	206.96	35.72%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	177.62	79.32	55.34%
E emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	68.03	43.87	35.51%

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	55.09	35.53
Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii)	0	8

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 19.56 tone CO2/an.

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp)	177.62	79.32
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	321.97	206.96
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	321.97	205.02
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	1.94
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	68.03	43.87

Prin solutiile propuse se asigura 0.94% energie din surse regenerabile.

c) **Durata estimată de executie a obiectivului de investiții:** 6 luni