

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI:

**"RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE
DIN MUNICIPIUL CRAIOVA- GREEN-4"
- BLOC K32**

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: Str. Fratii Golesti nr.104, Craiova, jud. Dolj

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

Clasa de importanta: C - conform HG nr. 766/1997

Categoria de importanta: III - conform Normativ P 100-1/2013

- 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 – 1.879.835,07 lei**, din care constructii-montaj (C + M) inclusiv TVA: **1.618.210,21 lei**

2. **valoarea totala a lucrarilor de interventie fara TVA – 1.579.693,34 lei**, din care constructii-montaj (C + M) fara TVA: **1.359.840,52 lei.**

- b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice /capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii și calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Capacități fizice:

- Regim de înălțime: S+P+3+4Partial;
- Număr apartamente: 13
- Aria utilă încălzită: 1111.70 mp
- Aria construită: 303.37 mp
- Aria construita desfasurata: 1615.83 mp

Indicatori calitativi:

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	313.80	213.81	31.86%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	165.33	79.87	51.69%
E emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	67.10	45.63	32.00%

	Valoare la inceputul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Emiterea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂)	74.59	50.73
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării)	0	13

Se estimează o scădere anuală a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) de 23.86 tone CO₂/an.

Aceiași indicatori sunt prezentați mai jos în tabelul din ghidul PNRR:

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/an.mp)	165.33	79.87
Consumul de energie primară totală (kWh/an.mp)	313.80	213.81
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale (kWh/an.mp)	313.80	210.57
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	3.24
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /mp.an)	67.10	45.63

Prin soluțiile propuse se asigură 1.51% energie din surse regenerabile.

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