

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI:

**"RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE
DIN MUNICIPIUL CRAIOVA- GREEN-3"
- BLOC H14**

componentă a proiectului "Renovare energetică a clădirilor rezidențiale din Municipiul Craiova- GREEN-3" 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. George Breazul, nr. 1, Craiova, jud. Dolj

Fază de proiectare: D.A.L.I.

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

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

- a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și respectiv fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general

1. valoarea totală a lucrărilor de intervenție inclusiv TVA – 3.119.265,70 lei, din care construcții-montaj (C + M) inclusiv TVA: 2.609.718,66 lei

2. valoarea totală a lucrărilor de intervenție fără TVA – 2.621.231,66 lei din care construcții-montaj (C + M) fără TVA: 2.193.040,88 lei.

- b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice /capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții și calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Capacități fizice:

- Regim de înălțime: S+P+4;
- Număr apartamente: 29
- Aria utilă încălzită: 1919.5 mp
- Aria construită: 457.67 mp
- Aria construită desfășurată totală: 2698.46 mp

Indicatori calitativi:

	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Scadere procentuală
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	302.92	204.96	32.34%
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/mp.an)	158.49	74.76	52.83%
Emissionile specifice de CO2 (kg/mp.an)	64.71	43.88	32.19%

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	124.21	84.23
Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii)	0	29

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 39.98 tone CO2/an.

Aceiasi indicatori sunt prezentati mai jos in tabelul din ghidul

PNRR:

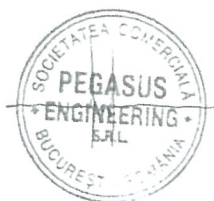
Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp)	158.49	74.76
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	302.92	204.96
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	302.92	202.46
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	2.50
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	64.71	43.88

Prin solutiile propuse se asigura 1.22% energie din surse regenerabile.

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

PROIECTANT,

S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.



PREȘEDINTE
LUCRĂRI
ANUNCIATĂ

ROMANIA