

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI:**

**"RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE  
DIN MUNICIPIUL CRAIOVA- GREEN-4"  
- BLOC A15**

**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. Constantin Argetoianu, nr. 31, Craiova, jud. Dolj

Faza de proiectare: PT+DE

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 – 6.452.913,82 lei**, din care constructii-montaj (C + M) inclusiv TVA: **5.676.801,20 lei**

2. **valoarea totala a lucrarilor de interventie fara TVA – 5.422.616,65 lei** din care constructii-montaj (C + M) fara TVA: **4.770.421,18 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+4;
- Număr apartamente: 60
- Aria utilă încălzită: 3206.35 mp
- Aria construită: 916.10 mp
- Aria construita desfasurata: 5496.60 mp

**Indicatori calitativi:**

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	338.02	225.29	33.35%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	178.42	82.07	54.00%
E emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	72.77	48.34	33.57%

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	233.34	154.98
Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii)	0	60

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 78.35 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)	178.42	82.07
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	338.02	225.29
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	338.02	220.85
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	4.44
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	72.77	48.34

Prin solutiile propuse se asigura 1.97% energie din surse regenerabile.

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

**PROIECTANT,**

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

