

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
afereți obiectivului de investiție**

**“RENOVAREA ENERGETICA A BLOCULUI DE LOCUINTE X1A, STR. MIRCEA CEL BATRAN,
NR. 14, DIN MUNICIPIUL TARGOVISTE, JUDETUL DAMBOVITA”**

A. INDICATORI MAXIMALI IN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:

*** VALOAREA TOTALA A LUCRARILOR DE INTERVENTIE**

-inclusiv TVA – total: **2.726.817,569 lei**

-exclusiv TVA – total: **2.295.612,383 lei**

*** CONSTRUCTII-MONTAJ (C+M):**

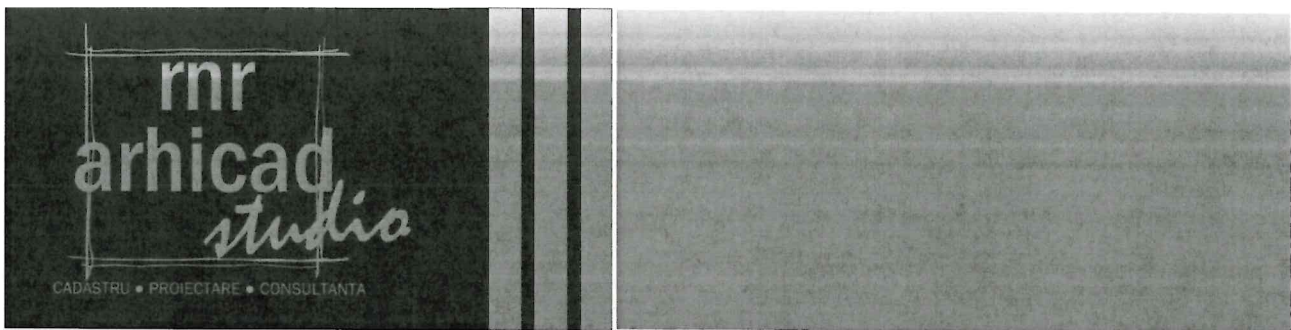
-inclusiv TVA – total: **2.148.642,909 lei**

-exclusiv TVA – total: **1.805.582,276 lei**

**B. INDICATORII MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANTA – ELEMENTE
FIZICE/ CAPACITATI FZICE CARE SA INDICE ATINGEREA TINTEI OBIECTIVULUI DE
INVESTITII – SI DUPA CAZ, CALITATIVI, IN CONFORMITATE CU STANDARDELE,
NORMATIVELE SI REGLEMENTARILE TEHNICE IN VIGOARE:**

Ca urmare a implementarii solutiilor din proiect, indicatorii de CO2 la cladirea reabilitata din auditul energetic se modifica dupa cum urmeaza:

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	313.12	198.42	36.63%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	173.16	70.20	59.46%
Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	66.85	41.94	37.26%
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	91.48	57.40	
Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii)	0	14	



str. g-ral. I.E.Florescu, nr.1, bl.C1, ap.17, mun.Targoviste, jud.Dambovita
 Tel: 0741.101.561 / 0741.101.560
 e-mail: rnr.arhicad@yahoo.ro

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 34.08 tone CO2/an.

Prin solutiile propuse se asigura 3.26% energie din surse regenerabile.

Aceiasi indicatori (indicatori performanta cladire inainte si dupa reabilitare) sunt prezentati mai jos in tabelul din ghidul PNRR:

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de rezultat)	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep)	173.16	70.20
Consumul anual specific de energie primara din surse neregenerabile (kWh/m2/an) total, din care:	313.12	198.42
- pentru incalzire	313.12	191.95
Consumul anual specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/m2/an) total, din care:	0.00	6.47
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	66.85	41.94

La toate lucrarile se va respecta conceptul DNSH - „Do No Significant Harm” (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, prin crearea unui sistem de clasificare (sau „taxonomie”) pentru activitățile economice durabile din punctul de vedere al mediului.

C. INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/ OPERARE, STABILITI IN FUNCTIE DE SPECIFICUL SI TINTA FIECARUI OBIECTIV DE INVESTITII:

- Numarul statiilor de incarcare pentru vehicule electrice: **0 bucati**
- Reducerea consumului anual specific de energie finala pentru incalzire (%): **59,46%**
- Reducerea consumului de energie primara (%): **36.63%**
- Reducerea gazelor cu efect de sera (%): **37.26%**

D. DURATA ESTIMATA DE EXECUTIE A OBIECTIVULUI DE INVESTITII, EXPRIMATA IN LUNI:

Durata estimata a lucrarilor de interventie este de 9 luni.



Intocmit
 RNR ARHICAD STUDIO SRL
 arh. Nistor Ruxandra Andreea