

**ACTUALIZARE INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
aferenti investitiei**

**“EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CONSUMULUI DE ENERGIE PENTRU
GRADINITA NR. 208
Aleea Valea Oltului , Nr. 14, Sector 6, Bucuresti**

- 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 19% – total **3.768.506,67** lei din care constructii-montaj (C + M) inclusiv TVA 19% : **1.896.079,65** lei

2.valoarea totala a lucrarilor de interventie fara TVA – total **3.169.610,73** lei din care constructii-montaj (C + M) fara TVA : **1.593.344,25** lei.

- b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta – elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii si dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare

Tinta obiectivului de investitie a fost atinsa prin aplicarea pachetului de solutii P1-1 in care sunt cuprinse urmatoarele masuri:

Solutia 1 (S1) – Sporirea rezistentei termice unidirectionale a peretilor exteriori peste valoarea de $1.75 \text{ m}^2\text{K/W}$ prin izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de fatada de 15 cm grosime, protejat cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime si tencuiala acrilica structurata de minim 1,5 mm grosime.

Solutia 2 (S2) – Inlocuirea tamplariei existente de pe fatade, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de Aluminiu, tratate low-e si eventual cu strat de argon, $R_{min.} = 0.77 \text{ m}^2\text{K/W}$ si montarea de rulouri realizate din elemente termoizolante cu actionare electrica.

Solutia 3.1 (S3.1) – Sporirea rezistentei termice a terasei peste valoarea minima de $4.5 \text{ m}^2\text{K/W}$ prin termoizolarea cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 30 cm grosime.

Solutia 4 (S4) – Sporirea rezistentei termice a placii peste subsol peste valoarea de $2.5 \text{ m}^2\text{K/W}$ prin izolarea cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime.

Solutia (I1) - Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii

- Se propune o instalatie de panouri solare termice cu tuburi vidate care sa asigure apa calda menajera de consum prin intermediul unor boilere cu serpentina.

- Pentru reducerea consumului de energie electrică s-a prevazut înlocuirea corpuriilor de iluminat cu unele cu LED, cu durată mare de viață și consum redus. Corpurile noi se vor monta pe aceleasi pozitii si pe aceleasi circuite electrice existente. Suplimentar se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea parțială a consumului electric din acestea.
- Pentru reducerea consumului de energie datorat ventilării, s-a prevazut ventilatie mecanica cu recuperator de căldura de înaltă eficiență pentru toate salile de clasa, dormitoare și spații de bucătărie.
- înlocuirea totală a distribuției instalației de încălzire centrală cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite;
- instalarea unui sistem BMS, în scopul unei funcționari optime, ce va fi folosit pentru controlul și comanda iluminatului, instalației de ventilație, instalației termice de încălzire și a rulourilor electrice exterioare.
- montarea de robinete de sectorizare și golire la bază coloanelor și a robinetelor de presiune diferențială, montate tot la bază coloanelor, care realizează autoreglarea termohidraulică a rețelei de distribuție.
- înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră, înlocuite
- montarea bateriilor cu fotocelula la obiectele sanitare
- înlocuirea corpuriilor de încălzire și prevederea acestora cu robineti termostatati

Economia de energie

Este de remarcat faptul că prin aplicarea tuturor masurilor propuse (pachetul de masuri combinate P1-1) se obține o reducere semnificativă a consumului de energie termică.

Dacă initial clădirea analizată avea un consum specific total **265.87 kW/m² an** se observă că prin aplicarea pachetului de masuri **P1-1** avem **99.86 kW/m² an** ceea ce va conduce la realizarea unei economii de energie de **62.44 %** și încadrarea construcției în clasa energetică “A”, clădirii atribuindu-i-se nota **99.76**.

- c) Indicatori financiari, socio-economi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și tinta obiectivului de investiții

Având în vedere specificul și tinta obiectivului de investiție avem următorii indicatori de impact:

Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO ₂)	111.14	32.36
Consumul anual de energie primară totală (regenerabilă și neregenerabilă) (kWh/an)	465,711	218,610

Indicator de proiect (suplimentar) referent 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)	38.17	10.80
Consumul anual specific de energie primara din surse neregenerabile (kWh/m ² /an) total, din care:	288.81	81.69
- pentru incalzire	195.42	53.03
- pentru preparare apa calda de consum	25.26	2.14
- ventilare mecanica	0.00	18.36
- electric	68.14	8.16
Consumul anual specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/m ² /an) total, din care:	0.00	53.88
- pentru incalzire	0.00	0.00
- pentru preparare apa calda de consum	0.00	14.88
- ventilare mecanica	0.00	0.00
- electric	0.00	39.00

Se observa ca pachetul propus realizeaza :

- o economie de energie pentru incalzire de 72.86 %
- un consum specific de energie pentru incalzire, pentru zona climatica II de 57.64 kWh/m²/an.
- o scadere anuala a gazelor cu efect de sera de 70.90 %

d) Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni
Durata estimata de executie a obiectivului de investitie este de 6 luni.

Proiectant,

SC EURO BUILDING IDEEA SRL

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

TRAIAN PANAI

