

**ACTUALIZARE INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
aferei 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, $R_{\text{min.}} = 0.77 \text{ m}^2\text{K/W}$ 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 electrica s-a prevazut inlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durata mare de viata si 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 partiala a consumului electric din acestea.
- Pentru reducerea consumului de energie datorat ventilarii, s-a prevazut ventilatie mecanica cu recuperator de caldura de inalta eficienta pentru toate salile de clasa, dormitoare si spatii de bucatarie.
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- instalarea unui sistem BMS, in scopul unei functionari optime, ce va fi folosit pentru controlul si comanda iluminatului, instalatiei de ventilare, instalatiei termice de incalzire si a rulourilor electrice exterioare.
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite
- montarea bateriilor cu fotoceula la obiectele sanitare
- inlocuirea corpurilor de incalzire si prevederea acestora cu robineti termostatati

Economia de energie

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

Daca initial cladirea analizata avea un consum specific total **265.87 kW/m² an** se observa ca 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 %** si încadrarea construcției în clasa energetică "A", clădirii atribuindu-i-se nota **99.76**.

- c) Indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta obiectivului de investitii

Avand in vedere specificul si tinta obiectivului de investitie avem urmatorii indicatori de impact:

Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	111.14	32.36
Consumul anual de energie primara totala (regenerabila si neregenerabila) (kWh/an)	465,711	218,610

Indicator de proiect (suplimentar) aferent clădirii (de rezultat)	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual de energie finală în clădirea publică (din surse neregenerabile) (tep)	38.17	10.80
Consumul anual specific de energie primară din surse neregenerabile (kWh/m²/an) total, din care:	288.81	81.69
- pentru încălzire	195.42	53.03
- pentru preparare apă caldă de consum	25.26	2.14
- ventilare mecanică	0.00	18.36
- electric	68.14	8.16
Consumul anual specific de energie primară din surse regenerabile (kWh/m²/an) total, din care:	0.00	53.88
- pentru încălzire	0.00	0.00
- pentru preparare apă caldă de consum	0.00	14.88
- ventilare mecanică	0.00	0.00
- electric	0.00	39.00

Se observa ca pachetul propus realizeaza :

- o economie de energie pentru încălzire de 72.86 %
- un consum specific de energie pentru încălzire, pentru zona climatică II de 57.64 kWh/m²an.
- o scădere anuală a gazelor cu efect de seră de 70.90 %

d) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni
Durata estimată de execuție a obiectivului de investiție este de 6 luni.

Proiectant,

SC EURO BUILDING IDEEA SRL

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

TRAIAN FANA

