

**ACTUALIZARE INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
aferei investitiei**

**“EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CONSUMULUI DE ENERGIE PENTRU
SCOALA „ADRIAN PAUNESCU”
Aleea Valea Prahovei , Nr. 1, 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 7.914.550,33 lei din care constructii-montaj (C + M) inclusiv TVA 19% :**3.376.761,26 lei**

2.valoarea totala a lucrarilor de interventie fara TVA – total 6.655.866,33 lei din care constructii-montaj (C + M) fara TVA :**2.837.614,51 lei**

- b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta – elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tinteii 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) – Sporirearezistenteiterniceunidirectionale a peretilor exterioripestevaloarea de 1.75 m²K/W prin izolarea peretilor exteriori de fatada cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate 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) – Inlocuireatamplariei existente de pe fatade, cu tamplarietermoizolantaetansa cu rama de Aluminiu, tratate low-e si eventual cu strat de argon, R_{min.} = 0.77 m²K/W simontarea de ruloirerealizate din elementetermoizolante.

Solutia 3.1 (S3.1) – Sporirearezistenteiternice a teraseipestevaloarea minima de 4.5 m²K/W prin termoizolarea cu polistirenexpandatignifugat de inaltadensitate de 30 cm grosime.

Solutia 4 (S4) – Sporirea rezistentei termice a placii peste subsol peste valoarea de 2.5 m²K/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 unui boiler bivalent.

- 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.
- Intrucat conform normativ I5-2010 nu se asigura ventilarea minima necesara pentru salile de clasa si pentru reducerea consumului de energie datorat ventilarii, s-a prevazut ventilatie mecanica cu recuperator de caldura de inalta eficienta pentru toate salile de clasa.
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- instalarea unui sistem BMS de gestionare a consumului de incalzire. Acesta va fi dotat cu cronotermostat pentru diminuarea automata a caldurii noaptea, la sfarsiturile de saptamana si mai ales in vacante.
- 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 caldă menajeră cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apă caldă menajeră, inlocuite.
- montarea bateriilor cu fotocelula la obiectele sanitare
- inlocuirea corpurilor de incalzire si prevederea acestora cu robinete termostatați

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.

Daca initial cladirea analizata avea un consum specific total **221.09kW/m²** anse observa ca prin aplicarea **pachetului de masuri P1-1** avem **90.85 kW/m²** anseea ce va conduce la realizarea unei economii de energie de **58.91 %** si încadrarea construcției în clasa energetică “**A**”, clădirii atribuindu-i-se **nota 100**.

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

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

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului (de output)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂)	157.66	67.26
Consumul anual de energie primară totală (regenerabilă și neregenerabilă) (kWh/an)	659,941	346,871

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)	54.09	21.64
Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de realizare)	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Consumul anual specific de energie primara din surse neregenerabile (kWh/m2/an) total, din care:	240.80	96.33
- pentru incalzire	165.21	49.19
- pentru preparare apa calda de consum	17.96	4.73
- ventilare mecanica	0.00	18.19
- electric	57.63	24.22
Consumul anual specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/m2/an) total, din care:	0.00	30.24
- pentru incalzire	0.00	0.00
- pentru preparare apa calda de consum	0.00	7.30
- ventilare mecanica	0.00	0.00
- electric	0.00	22.94

Se observa ca pachetul propus realizeaza :

- o economie de energie pentru incalzire de 70.23 %
- un consum specific de energie pentru incalzire, pentru zona climatica II de 53.46 kWh/m²an.
- o scadere anuală a gazelor cu efect de sera de 57.34 %

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 PANĂ