



# CONSLIUL LOCAL SECTOR 6



## HOTĂRÂRE

privind actualizarea indicatorilor tehnico-economiți pentru eficientizarea consumului de energie aferenți obiectivului de investiție Școala nr. 117 din Sectorul 6 al Municipiului București, aprobați prin Hotărârea Consiliului Local Sector 6 nr. 314/19.12.2017

Având în vedere Raportul de specialitate nr. 6426/10.12.2018 al Direcției Generale Investiții și Expunerea de motive a Primarului Sectorului 6;

Văzând Rapoartele Comisiilor de specialitate nr. 1 și 5 ale Consiliului Local Sector 6;

În conformitate cu prevederile:

Art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

Art. 7 alin. (13) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 45 alin. (2) lit. a), precum și ale art. 81 alin. (2) lit. i) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local Sector 6,

## HOTĂRÂSTE:

**Art. 1.** Se aprobă actualizarea indicatorilor tehnico-economiți pentru eficientizarea consumului de energie pentru obiectivul de investiție Școala nr. 117, aprobați prin Hotărârea Consiliului Local Sector 6 nr. 314/19.12.2017, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** (1) Primarul Sectorului 6, Direcția Generală Investiții și Direcția Generală Economică vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei, conform competențelor.

(2) Comunicarea și aducerea la cunoștința publică se vor face, conform competențelor, prin grija Secretarului Sectorului 6.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

Traian Pană

Nr.: 299

Data: 18.12.2018



**CONTRASEMNEAZĂ**  
pentru legalitate  
**Secretarul Sectorului 6,**

Demirel Spiridon

## ACTUALIZARE INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI aferenti investitiei

### “EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CONSUMULUI DE ENERGIE PENTRU SCOALA NR. 117 – Corp A, Corp B si Sala de Sport Str. Fabricii, Nr. 22, 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 13.714.522,69 lei** din care constructii-montaj ( C + M ) inclusiv TVA 19% : **5.953.333,13 lei**
2. **valoarea totala a lucrarilor de interventie fara TVA – total 11.533.595,42 lei** din care constructii-montaj ( C + M ) fara TVA : **5.002.800,94 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 obiectivelor de investitie , Corp A, Corp B si Sala de sport, 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.

**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- Corp A si Corp B.

**Solutia 3.1 (S3.1)** – Sporirea rezistentei termice a planseului in pod peste valoarea minima de  $4.5 \text{ m}^2\text{K/W}$  prin termoizolarea cu vata minerala bazaltica de 30 cm grosime - Corp C.

**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, pe fiecare corp, 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 IS-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 calda menajera cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite.
- montarea bateriilor cu fotocelula la obiectele sanitare
- inlocuirea corpurilor de incalzire si prevederea acestora cu robineti termostatati

#### **Economia de energie –Corp A**

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 **238.22 kW/m<sup>2</sup> an** se observa ca prin aplicarea **pachetului de masuri P1-1** avem  $q_T = 94.31 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$  (din care pentru încălzire  $q_{inc} = 50.97 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ , pentru prepararea apei calde de consum  $q_{acm} = 18.39 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ ,  $q_{il} = 18.00 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ ),  $q_{ventilare} = 6.95 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ ), ceea ce va conduce la încadrarea construcției în clasa energetică “A”, clădirii atribuindu-i-se **nota 100**.

#### **Economia de energie –Corp B**

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 **204.93 kW/m<sup>2</sup> an** se observa ca prin aplicarea **pachetului de masuri P1-1** avem  $q_T = 92.74 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$  (din care pentru încălzire  $q_{inc} = 38.87 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ , pentru prepararea apei calde de consum  $q_{acm} = 29.01 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ ,  $q_{il} = 18.00 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ ),  $q_{ventilare} = 6.86 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ ), ceea ce va conduce la încadrarea construcției în clasa energetică “A”, clădirii atribuindu-i-se **nota 100.00**.

#### **Economia de energie –Sala de sport**

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 **377.89 kW/m<sup>2</sup> an** se observa ca prin aplicarea **pachetului de masuri P1-1** avem  $q_T = 90.61 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$  (din care pentru încălzire

$q_{inc} = 61.18 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ , pentru prepararea apei calde de consum  $q_{acm} = 4.57 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ ,  $q_{il} = 18.00 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ ,  $q_{ventilare} = 6.86 \text{ kW/m}^2 \text{ an}$ ), ceea ce va conduce la încadrarea construcției în clasa energetică "A", clădirii atribuindu-i-se **nota 100**.

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

#### Corp A - SCOALA

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

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO <sub>2</sub> )	172.33	70.41
Consumul anual de energie primara totala (regenerabila si neregenerabila) (kWh/an)	724,857	367,188

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)	59.41	22.65
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/m <sup>2</sup> /an) total, din care:	256.56	97.80
- pentru incalzire	176.74	46.89
- pentru preparare apa calda de consum	22.18	7.80
- ventilare mecanica	0.00	18.20
- electric	57.64	24.90
Consumul anual specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an) total, din care:	0.00	32.17
- pentru incalzire	0.00	0.00
- pentru preparare apa calda de consum	0.00	9.91
- ventilare mecanica	0.00	0.00
- electric	0.00	22.26

Se observa ca pachetul propus realizeaza :

o economie de energie pentru incalzire de 73.47%

- un consum specific de energie pentru incalzire, pentru zona climatica II de 50.97 kWh/m<sup>2</sup>/an.
- o scadere anuala a gazelor cu efect de sera de 59.14 %.

#### Corp B - SCOALA

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

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO <sub>2</sub> )	108.24	44.11
Consumul anual de energie primara totala (regenerabila si neregenerabila) (kWh/an)	450,726	257,064

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)	36.94	14.15
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/m <sup>2</sup> /an) total, din care:	225.94	86.55
- pentru incalzire	138.94	35.76
- pentru preparare apa calda de consum	29.36	11.93
- ventilare mecanica	0.00	17.96
- electric	57.64	20.89
Consumul anual specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an) total, din care:	0.00	42.31
- pentru incalzire	0.00	0.00
- pentru preparare apa calda de consum	0.00	16.04
- ventilare mecanica	0.00	0.00
- electric	0.00	26.27

Se observa ca pachetul propus realizeaza :

- o economie de energie pentru incalzire de 74.26%
- un consum specific de energie pentru incalzire, pentru zona climatica II de 38.87 kWh/m<sup>2</sup>/an.
- o scadere anuala a gazelor cu efect de sera de 59.24 %.

#### **Corp C – SALA DE SPORT**

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

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO <sub>2</sub> )	47.68	12.90
Consumul anual de energie primara totala (regenerabila si neregenerabila) (kWh/an)	203,983	65,482
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)	16.72	4.20
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/m <sup>2</sup> /an) total, din care:	391.89	98.33
- pentru incalzire	317.60	56.29
- pentru preparare apa calda de consum	6.12	2.09
- ventilare mecanica	0.00	17.96
- electric	68.17	21.99
Consumul anual specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an) total, din care:	0.00	27.47
- pentru incalzire	0.00	0.00
- pentru preparare apa calda de consum	0.00	2.31
- ventilare mecanica	0.00	0.00
- electric	0.00	25.17

Se observa ca pachetul propus realizeaza :

- o economie de energie pentru incalzire de 82.28%
  - un consum specific de energie pentru incalzire, pentru zona climatica II de 61.18 kWh/m<sup>2</sup>an.
  - o scadere anuala a gazelor cu efect de sera de 72.94%.
- 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 HARD EXPERT CONSULTING SRL**



**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**TRAIAN PĂNĂ**

