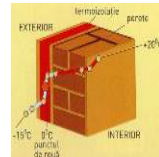




**MIREA P. GHEORGHE PFA**  
F40/599/2011, CUI RO28055120  
Str. Ritmului, Nr.4, Sector 2 – BUCURESTI  
Mobil: 0745 025 633  
[www.e-audit-energetic.ro](http://www.e-audit-energetic.ro)  
e-mail [mireagheorghepfa@gmail.com](mailto:mireagheorghepfa@gmail.com), [office@mgmconstruct.com](mailto:office@mgmconstruct.com)



## „Liceul Voievodul Mircea” – Corp C12

**Loc. Târgoviste, Bd. Regele Carol, Nr. 70, Jud. Dambovita**



## RAPORT AUDIT ENERGETIC

**„Liceul Voievodul Mircea” – Corp C12  
Loc. Târgoviste, Bd. Regele Carol, Nr. 70, Jud. Dambovita**

ÎNTOCMIT :

AUDITOR ENERGETIC



-Septembrie 2022-

## CUPRINS

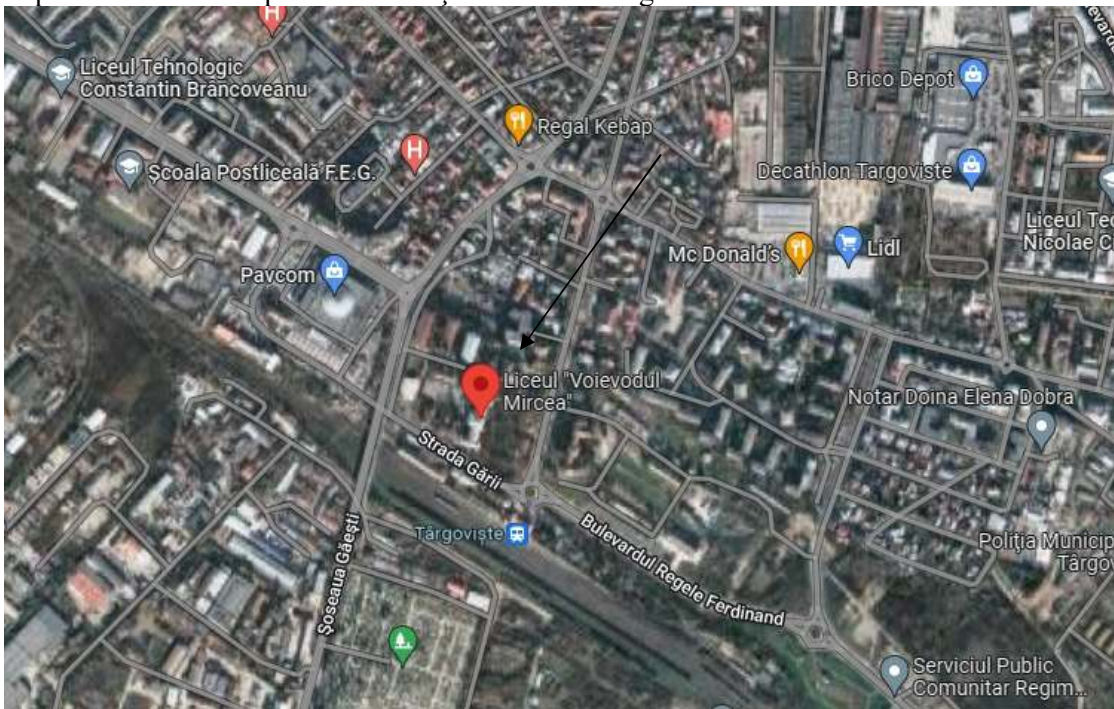
- Foaie prezentare
- Foaie capăt
- Cuprins
- 1. Memoriu tehnic
  - 1.1. Informații generale
  - 1.2. Prezentarea generală a clădirii
    - 1.2.1. Descrierea elementelor arhitecturale
    - 1.2.2. Descrierea anvelopei clădirii
    - 1.2.3. Descrierea structurii de rezistență
    - 1.2.4. Descrierea instalațiilor de încălzire și apă caldă menajeră
  - 1.3. Determinarea performanțelor energetice ale clădirii
    - 1.3.1. Caracteristici geometrice
    - 1.3.2. Rezistențe termice ale elementelor de construcție ale anvelopei
    - 1.3.3. Coeficientul global de izolare termică
    - 1.3.4. Consumul anual normal de căldură
  - 1.4. Soluții pentru îmbunătățirea caracteristicilor termotehnice
    - 1.4.1 Soluții pentru partea de construcții
    - 1.4.2 Soluții pentru instalații
    - 1.4.3. Efectul soluțiilor de construcții asupra performanței de izolare termică a clădirii
    - 1.4.4. Determinarea performanțelor energetice ale clădirii ca urmare a aplicării măsurilor de modernizare energetică și analiza economică a acestora
    - 1.4.5. Indicatori de eficiență economică a pachetelor de măsuri preconizate
    - 1.4.6 Soluții pentru utilizarea energiei regenerabile
- 2. Certificat energetic
  - 2.1 Certificat energetic
  - 2.2 Anexa certificat energetic

## 1. Memoriu tehnic

### 1.1. Informatii generale

- **Clădirea :** Liceul Voievodul Mircea Corp C12
- **Adresa :** Bd. Regele Carol, Nr.70, Mun. Targoviste, Jud. Dambovita
- **Beneficiarul lucrarii :** UAT Municipiul Târgoviste
- **Destinația principală a clădirii :** atelier
- **Tipul clădirii :** Clădire P
- **Auditator energetic:** Ing. MIREA GHEORGHE
- **Data efectuării expertizei energetice :** Septembrie 2022
- **Data elaborării raportului de audit:** Septembrie 2022

Amplasarea clădirii în planul de situație este dată în figura alaturată.



### 1.2. Prezentarea generală a clădirii

- Cădarea a fost construită în anii 1970

Elementele caracteristice privind amplasarea clădirilor în mediul construit sunt următoarele:

- zona climatică: II conform hărții de zonare climatică a României, fig A1 din SR 1907-1 sau Anexa D din normativul C107-2005, partea a 3-a C107/3:  $T_e = -15^\circ C$ .
- zona eoliană: II conform hărții de încadrare a localităților în zone eoliene, fig 4 din SR 1907-1;
- poziția față de vânturile dominante: amplasament moderat adăpostit pentru fațade;
- amplasare față de clădirile învecinate: conform planului de situație;

#### 1.2.1. Descrierea elementelor arhitecturale

Clădirea face parte dintr-un ansamblu arhitectural cu destinația de atelier. Regimul de înălțime al cladirii este P .

Are suprafață construită de 542 m<sup>2</sup> și desfășurată de 542 m<sup>2</sup>.

Clădirea este orientată cu fațada principală, către sud-est.

Înălțimea libera este de 4 m.

Finisajele sunt:

- tencuieli subțiri la interior, cu zugrăveli obișnuite;
- tencuieli driscuite, terasit;
- pardoseli mozaic, gresie.

Cota ±0,00 a cladirii este situată la +0,00 față de nivelul solului.

#### **1.2.2. Descrierea anvelopei clădirii**

Pereți exteriori sunt alcătuși din cărămidă. Fațada este finisată cu tencuiala driscuită. Sunt prevăzute trotuare. Acoperișul este tip sarpanta cu invelitoare tabla.Tâmplăria exterioară este metalică și din lemn.Ușile exterioare de acces în clădire sunt metalice.

#### **1.2.3. Descrierea structurii de rezistență**

Structura de rezistență a clădirilor este din beton armat și zidarie portantă din cărămidă arsa.Pereți despărțitori nestructurali sunt realizati din cărămidă de 25 și 12,5 cm grosime.

Fișa de expertiză a clădirii cuprinde toate elementele care sunt necesare pentru evaluarea performanțelor energetice ale clădirii.

#### **1.2.4. Descrierea instalațiilor de încălzire și apă caldă menajeră**

Clădirea are asigurate toate utilitățile: apă, electrice, canalizare.

Clădirea este prevăzută cu instalații sanitare.

Prepararea apei calde se va face prin centrala termica.

Incalzirea spațiilor se face prin centrala termica.

Consumul de apă caldă este contorizat.

### **1.3. Determinarea performanțelor energetice ale clădirii**

#### **1.3.1. Caracteristicile geometrice ale construcției**

Clădirea are o formă poligonala în plan :

Lungimea clădirii – 28,25 m

Lățimea clădirii – 22,75 m

Numărul de niveluri deasupra solului : 1

Înălțimea liberă a nivelului: 4 m

Înălțimea clădirii (peste cota 0,00) : 4 m.

Aria construită :

$$A_c = 542 \text{ m}^2$$

Aria desfășurată :

$$A_d = 542 \text{ m}^2$$

Suprafața utilă a spațiilor încălzite :

$$A_u = 467,66 \text{ m}^2$$

Perimetru măsurat la interior :

$$P = 101,94 \text{ m}$$

Aria anvelopei clădirii:

$$A = 1.343,08 \text{ m}^2$$

Volumul încălzit:

$$V = 1.870,64 \text{ m}^3$$

Indicele de formă al clădirii  $A_t/V$ : 0,72 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

#### **1.3.2. Rezistențele termice ale elementelor de construcție ale anvelopei clădirii**

Rezistențele termice ale elementelor de construcție ale anvelopei clădirii s-au determinat prin calcul termotehnic întocmit în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare, astfel :

### 1.3.2.1. Rezistență termică unidirecțională, R, se calculează cu relația:

$$R = \frac{1}{\alpha_i} + \Sigma \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_e} \quad [m^2K/W], \quad (1)$$

în care:

$\alpha_i$  - coeficientul de transfer termic superficial la interior, [W/m<sup>2</sup>K]

$\alpha_e$  - coeficientul de transfer termic superficial la exterior, [W/m<sup>2</sup>K]

$\delta$  - grosimea elementului de construcție [m]

$\lambda$  - conductivitatea termică de calcul a elementului de construcție [W/mK]

### 1.3.2.2. Rezistență termică corectată, R', ține seama de influențapunților termice I1I și se determină cu relația :

$$R' = r \cdot R \quad [m^2K/W] \quad (2)$$

în care: r - coeficient de reducere a rezistențelor termice unidirecționale

În tabelul 2 sunt date rezistențele termice unidirecționale și rezistențele termice corectate pentru elementele de construcție ale anvelopei.

Rezistențele termice corectate constituie date de bază pentru determinarea consumului de energie termică pentru încălzirea clădirii.

Rezistența termică corectată medie pe toată anvelopa clădirii,  $\bar{R}$ , determinată pe baza valorilor ariilor elementelor de construcție și a rezistențelor termice corectate, are valoarea  $\bar{R} = 0,666 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

TABELUL 1

Nr. Crt.	Denumire element construcție	Orientarea	Suprafață	R	R'
			(m <sup>2</sup> )		
1	PE1	NE	85,66	0,564	0,517
2	PE2	SE	73,28	0,564	0,522
3	PE3	SV	83,99	0,564	0,513
4	PE4	NV	68,78	0,564	0,518
5	FE1	-	74,93	0,390	0,390
6	UE1	-	21,12	0,390	0,390
7	Acoperiș	-	467,66	0,502	0,502
8	Pard rece	-	467,66	2,055	1,975

Rezistențele termice corectate ale elementelor de construcție, R', se compară cu rezistențele termice normate,  $R'_{min}, I1I$ .

Criteriul de satisfacere a exigenței de izolare termică a clădirii este:

$$R' \geq R'_{min} \quad (3)$$

În Tabelul 2 sunt date, comparativ, aceste valori pentru elementele de construcție din componența anvelopei clădirii.

Se constată că toate elementele de construcție ale anvelopei clădirii nu îndeplinesc exigența de izolare termică.

TABELUL 2

Elementul de	R'	R' <sub>min</sub>	Satisfacerea
--------------	----	-------------------	--------------

construcție	[m <sup>2</sup> K/W]	[m <sup>2</sup> K/W]	exigenței de izolare termică
PE	0,52	1,8	Nu
Fet	0,39	0,77	Nu
Uet	0,39	0,77	Nu
P <sub>ter</sub>	0,50	5,0	Nu
P <sub>sol</sub>	1,96	2,9	Nu

Pentru clădirea de referință se consideră următoarele valori ale rezistențelor termice corectate:

- pereti exteriori: R' = 1,80 m<sup>2</sup>K/W
- pod: R' = 5,0 m<sup>2</sup>K/W
- placă sol R' = 2,9 m<sup>2</sup>K/W
- tâmplărie exterioară: R' = 0,77 m<sup>2</sup>K/W

Pentru clădirea eficientă energetic se consideră următoarele valori ale rezistențelor termice corectate:

- pereti exteriori: R' = 2,369 / 1,952 m<sup>2</sup>K/W
- acoperis: R' = 5,31 m<sup>2</sup>K/W
- tâmplărie exterioară: R' = 0,995 m<sup>2</sup>K/W

Elementul de construcție	R' [m <sup>2</sup> K/W]	R' <sub>min</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	Satisfacerea exigenței de izolare termică
PE- PS1	1.952	1,8	Da
PE -PS2	2.369	1,8	Da
FE	0,995	0,77	Da
US	0,995	0,77	Da
Pter	5,31	5,0	Da

### 1.3.3. Coeficientul global de izolare termică

Coeficientul global de izolare termică, G [W/(m<sup>3</sup>K)], este o caracteristică de performanță termoenergetică a clădirii care reprezintă pierderile orare de căldură prin transmisie prin elementele de închidere ale acesteia, pentru o diferență de temperatură de un grad între interior și exterior, raportate la volumul încălzit al acesteia. /2/

$$G = \frac{1}{V} \left[ \frac{\sum S_j \cdot \tau_j}{R'_j} \right] + 0,34 \cdot n \quad (4)$$

în care :

V = volumul încălzit al clădirii [m<sup>3</sup>]

S<sub>j</sub> = aria suprafeței elementului de construcție j prin care se produce schimb de căldură între interior și exterior [m<sup>2</sup>]

τ<sub>j</sub> = factor de corecție a diferenței de temperatură între mediile separate de elementul de construcție j

R'<sub>j</sub> = rezistența termică corectată, medie, a elementului de construcție j [m<sup>2</sup>K/W]

n - viteza de ventilare naturală a clădirii, respectiv numărul de schimburi de aer pe oră, [h<sup>-1</sup>]

Valoarea limitată a coeficientului global G este coeficientul global normat de referință, G<sub>N</sub>.

Criteriul de satisfacere a exigenței de performanță termoenergetică globală a clădirii, cf. /1/, este:

$$G \leq G_N \quad (5)$$

Calculele sunt efectuate în breviarul de calcul anexat. Rezultă :

$$1,015 \text{ W}/(\text{m}^3\text{K}) > 0,447 \text{ W}/(\text{m}^3\text{K})$$

Se constată că nu este îndeplinit criteriul de performanță termoenergetică globală al clădirii.

#### **1.3.4. Consumul anual normal de căldură**

Consumul anual normal de căldură se compune din: consumul anual normal de căldură pentru încălzire și consumul anual normal de căldură pentru apă caldă menajeră.

Rezultate obținute:

- Consum anual de căldură pentru încălzire la nivelul spațiilor încălzite:

$$Q_{\text{inc}}^{\text{an}} = \mathbf{66,80} \text{ MWh/an}$$

- Consum anual de căldură pentru apă caldă de consum:

$$Q_{\text{acmc}}^{\text{an}} = \mathbf{5,21} \text{ MWh/an}$$

- Numărul corectat de grade zile pentru încălzire:

$$N_{\text{GZ}} = \mathbf{2400} \text{ grad}\cdot\text{zi}$$

- Durata sezonului de încălzire :

$$D_Z = \mathbf{230} \text{ zile}$$

### **1.4. Soluții pentru îmbunătățirea caracteristicilor termotehnice**

#### **1.4.1 Soluții pentru partea de construcții**

Pe baza expertizei energetice se propun următoarele soluții de îmbunătățire a izolării termice a clădirii:

-Soluția C<sub>1</sub> - Termoizolarea pereților exteriori, cu un strat de vata minerală, de 10 cm grosime, montat pe fața exterioară a pereților

- Termoizolarea soclului cu polistiren extrudat ignifugat XPS de minim 10 cm,minim 50cm sub nivelul trotuarului de gardă

- Termoizolarea planseu acoperis cu un strat de vata minerală, de 15 cm grosime.

- Izolarea termică perimetrală a ferestrelor (spaleti laterali, zona glaf și intrados buiandruși) la ferestre cu polistiren extrudat ignifugat XPS de minim 3cm pe o latime de minim 25 cm

- Termoizolarea planseu sol cu un strat termoizolant din polistiren extrudat de 10 cm grosime.

Rezistență termică a pereților exteriori parte opacă va fi:

$R = 2.773 \text{ m}^2\text{K/W}$ ,  $R' = 2,143 \text{ m}^2\text{K/W}$  (rezistență termică corectată ponderată pe partea opacă a peretilor exteriori)

Rezistență termică a acoperisva fi:

$$R = 5,326 \text{ m}^2\text{K/W}$$
 $R' = 5,215 \text{ m}^2\text{K/W}$

-Soluția C<sub>2</sub> - Termoizolarea a pereților exteriori, cu spuma poliuretanica, de 10 cm grosime, montata pe fața exterioară a pereților, protejat cu o tencuială decorativă subțire armată cu plasă din fibră de sticla.

- Termoizolarea soclului cu polistiren extrudat ignifugat XPS de minim 10cm, minim 50cm sub nivelul trotuarului de gardă

- Termoizolarea planseua acoperis cu un strat termoizolant din polistiren extrudat de 15 cm grosime.

- Izolarea termică perimetrală a ferestrelor (spaleti laterali, zona glaf și intrados buiandruși) la ferestre cu polistiren extrudat ignifugat XPS de minim 3cm pe o latime de minim 25 cm

- Termoizolarea planseu sol cu un strat termoizolant din polistiren extrudat de 10 cm grosime.

Rezistență termică a pereților exteriori parte opacă va fi:

$R = 3,174 \text{ m}^2\text{K/W}$ ,  $R' = 2,375 \text{ m}^2\text{K/W}$  (rezistență termică corectată ponderată pe partea opacă a peretilor exteriori)

Rezistență termică a acoperis va fi:

$R = 5,326 \text{ m}^2\text{K/W}$   $R' = 5,215 \text{ m}^2\text{K/W}$

- Soluția F<sub>1</sub> - Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie eficientă energetic.

Rezistență termică a tâmplăriei este:

$R = 0,995 \text{ m}^2\text{K/W}$   $R' = 0,995 \text{ m}^2\text{K/W}$

În afara intervențiilor de mai sus, în fazele următoare este obligatorie analizarea modului în care pot fi corectate o serie de deficiențe rezultate dintr-o exploatare defectuoasă a clădirilor :

- Prevederea de trotuare cu pantă corespunzătoare, amenajarea spațiului adiacent cu asigurarea posibilității de evacuare a apelor pluviale;
- Montarea becurilor economice în locul celor cu incandescență.
- Pentru evitarea creșterii umidității interioare și asigurarea calității aerului interior tâmplăria va fi prevăzută cu fante higroreglabile.
- Se vor monta dispozitive de închidere automată a ușilor de intrare.

Pentru aceste lucrări sunt necesare fonduri separate, dar neefectuarea acestor lucrări va afecta performanța energetică a clădirilor după execuția lucrărilor de reabilitare energetică.

#### 1.4.2. Soluții pentru instalații

Se adoptă următoarele soluții de instalații:

- Soluția I<sub>1</sub>

- Montarea becurilor economice în locul celor incandescente
- Realizarea unei instalații de încălzire.
- Asigurarea calității aerului interior prin ventilare naturală sau ventilare hibridă a clădirii (introducere permanentă aer exterior prin orificii pe fațade și evacuare aer interior prin băi și grupuri sanitare)
- Realizarea unei instalații de preparare apă caldă de consum
- Utilizarea panourilor solare pentru prepararea apei calde de consum

#### 1.4.3. Efectul soluțiilor de construcții asupra performanței de izolare termică a clădirii

Prin aplicarea soluțiilor de reabilitare termică a envelopei clădirii se obține îmbunătățirea performanței de izolare termică a clădirii și încadrarea în condițiile normate referitoare la rezistențele termice ale elementelor de construcție,  $R'_{\min}$ , și la coeficientul global de izolare termică, GN.

În Tabelul 3 sunt date rezultatele obținute în urma reabilitării construcției, cu referire la rezistențele termice ale elementelor de construcție ale envelopei, iar în Tabelul 4 cele referitoare la coeficientul global de izolare termică.

TABELUL 3

Elementul de construcție	$R'$ [m <sup>2</sup> K/W]	$R'_{\min}$ [m <sup>2</sup> K/W]	Satisfacerea exigentei
PE- PS1	1.952	1,8	Da
PE -PS2	2.369	1,8	Da
FE	0,995	0,77	Da
US	0,995	0,77	Da
Pter	5,31	5,0	Da

TABELUL 4

Elementul de construcție	$\bar{R}$ [m <sup>2</sup> K/W]	G [W/ m <sup>3</sup> K]	GN [W/ m <sup>3</sup> K]	Satisfacerea exigentei
Total anvelopă	2,98/3,178	0, 212 /0, 197	0, 447	Da $G < GN$

Rezistență termică corectată medie pe toată anvelopa clădirii,  $\bar{R}$ , are valoarea:

$$\bar{R} = 2,98 \text{ m}^2\text{K}/\text{W-PS1}, \text{ respectiv } \bar{R} = 3,178 \text{ m}^2\text{K}/\text{W-PS2}.$$

Soluțiile propuse conduc la scăderea necesarului de căldură de calcul pentru încălzire al clădirii, necesar de căldură care dimensionează mărimea instalației de încălzire centrală.

#### 1.4.4. Determinarea performanțelor energetice ale clădirii ca urmare a aplicării măsurilor de modernizare energetică și analiza economică a acestora

S-au avut în vedere următoarele soluții de modernizare energetică a envelopei clădirii și a instalațiilor de încălzire și preparare a apei calde de consum: C<sub>1</sub>, F<sub>1</sub>, I<sub>1</sub>.

Pentru determinarea efectelor măsurilor de reabilitare și modernizare energetică a clădirii, soluțiile au fost considerate, atât individual, cât și sub forma unui pachet de soluții, PS1, PS2, maximal care le înglobează pe toate C<sub>1</sub>+F<sub>1</sub>+I<sub>1</sub>, respectiv C<sub>2</sub>+F<sub>1</sub>+I<sub>1</sub>.

Determinarea consumurilor de căldură pentru fiecare soluție s-a făcut pe baza metodologiei utilizate pentru expertiza energetică a clădirii.

Analiza economică a soluțiilor de modernizare se bazează pe următoarele ipoteze și valori:

- Calculele economice se efectuează în Euro, considerând un curs de schimb de 4,95lei/Euro
- Costul specific al energiei termice: 0,2 Euro/kWh.
- Indicatori de eficiență economică utilizați la analiza comparativă a soluțiilor:
  - Durata simplă de recuperare a investiției, N<sub>R</sub> [ani]
  - Costul energiei economisite pe durata de viață a soluției, e [Euro/kWh]

$$N_R = \frac{C_{INV}}{\Delta E \cdot c}$$

în care:

C<sub>INV</sub> - costul lucrărilor de modernizare energetică, [Euro]

$\Delta E$  - economia de căldură realizată prin aplicarea soluțiilor de modernizare energetică, [kWh/an]

c - costul specific al energiei termice, [Euro/kWh]

$$e = \frac{C_{INV}}{\Delta E \cdot N_s}$$

în care:

N<sub>s</sub> - durata de viață estimată a soluției de modernizare energetică.

#### 1.4.5. Indicatori de eficiență economică a pachetelor de măsuri preconizate

soluții tehnice / pachet de modernizare energetic	Q <sub>r</sub> clădire existentă	Q <sub>r</sub> clădire reabilitată	$\Delta Q$	reducere factură energetică	costul investiției	pondere cost investiție din total măsuri reabilitare	durata de viață	durata de recuperare a investiției (200 E/MWh)
	MWh/an	MWh/an	MWh/an	%	Euro	%	ani	ani
<b>C2</b>	140.34	44.81	95.53	68.07	113790.30	64.91	20.00	5.96
<b>F1</b>	140.34	119.82	20.52	14.62	11526.00	6.57	20.00	2.81
<b>I1</b>	140.34	125.78	14.56	10.37	50000.00	28.52	20.00	17.17
<b>PS2</b>	140.34	30.91	109.43	77.97	175316.30	100.00	20.00	8.01

soluții tehnice / pachet de modernizare energetic	Qr clădire existentă	Qr clădire reabilitată	$\Delta Q$	reducere factură energetică	costul investiției	pondere cost investiție din total măsuri reabilitare	durata de viață	durata de recuperare a investiției (200 E/MWh)
	MWh/an	MWh/an	MWh/an	%	Euro	%	ani	ani
<b>C1</b>	140.34	44.28	96.06	68.45	107556.10	63.61	20.00	5.60
<b>F1</b>	140.34	119.82	20.52	14.62	11526.00	6.82	20.00	2.81
<b>I1</b>	140.34	125.78	14.56	10.37	50000.00	29.57	20.00	17.17
<b>PS1</b>	140.34	29.99	110.35	78.63	169082.10	100.00	20.00	7.66

Prin aplicarea pachetului de soluții **PS1** se obține o reducere a facturii pentru energia termică de **77.97 %**, economia totală de energie fiind de **109.43 MWh/an**; durata de recuperare a cheltuielilor de investiție prin economii la energia termică este de **8.01 ani**.

Costul specific al cantitatii de caldura economisita este de **200 euro/MWh/an**.

Costul specific al cantitatii de caldura consumata pentru realizarea conditiilor de confort este de **200 euro/MWh**.

Prin implementarea masurilor propuse, se seduc emisiile de CO<sub>2</sub> de la 39.08 [kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>an] la 12.36 [kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>an].

Prin aplicarea pachetului de soluții **PS2** se obține o reducere a facturii pentru energia termică de **78.63 %**, economia totală de energie fiind de **109.43 MWh/an**; durata de recuperare a cheltuielilor de investiție prin economii la energia termică este de **7.66 ani**.

Costul specific al cantitatii de caldura economisita este de **200 euro/MWh/an**.

Costul specific al cantitatii de caldura consumata pentru realizarea conditiilor de confort este de **200 euro/MWh**.

Prin implementarea masurilor propuse, se seduc emisiile de CO<sub>2</sub> de la 39.08 [kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>an] la 11.89 [kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>an].

***In urma analizei celor doua scenarii, recomandarea auditorului pentru imbunatatirea performantei energetice a cladirii au in vedere solutiile cuprinse in scenariul 1 (PS1).***

#### **1.4.6Soluții pentru utilizarea energiei regenerabile**

Ca si solutii pentru utilizarea unor sisteme alternative de energie, avand in vedere caracteristicile si destinatiacladirii se pot monta pe acoperis panouri solare cu tuburi vidate pentru preparare a apei calde menajere.

Astfel, se pot monta pe acoperisul cladiri 3 panouri solare cu tuburi vidate cu suprafata de 4.8 mp. Rata de acoperire a consumului de apa calda menajera va fi de 58.8 %. Instalatia solară va avea un aport solar de 2991 kWh si aport specific anual al colectorilor: 623 kWh/m.

De asemenea, se poate utiliza un kit instalatie fotovoltaica cu panouri solare, acesta aducand un aport la consumul comun de energie electrica necesara functionarii obiectivului.

Toate aceste masuri implica o serie de costuri suplimentare, pentru care este necesar un calcul economic, precum si existenta spatiului necesar pentru echipamentele conexe.

Prin utilizarea energiei regenerabile provenita de la cele doua tipuri de sisteme, de preparare apa calda menajera cu panouri solare si aport de energie electrica cu panouri fotovoltaice, se pot face economii importante in asigurarea utilitatilor, decizia de utilizare a celor doua sisteme fiind luata de beneficiar in functie de factorii tehnici si economici ai investitiei.

Tabel indicatori

<b>Rezultate</b>	<b>Valoare la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoare la finalul implementării proiectului</b>	<b>Reducere</b>	<b>Procent</b>
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	142.85	31.99	110.86	77.61
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)	241.55	108.94	132.61	54.90
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> an)	241.55	96.95	144.61	59.87
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)	0.00	12.00		
Nivelul estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an)	39.08	12.36	26.72	68.37



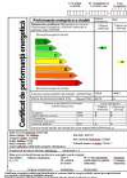
**ÎNTOCMIT  
AUDITOR ENERGETIC**

**Ing. MIREA GHEORGHE**

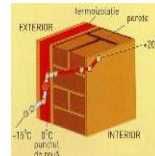
Tel: 0745.025.633

e-mail: [mireagheorghepfa@gmail.com](mailto:mireagheorghepfa@gmail.com), [office@mgmconstruct.com](mailto:office@mgmconstruct.com)

[www.e-audit-energetic.ro](http://www.e-audit-energetic.ro)



**MIREA P. GHEORGHE PFA**  
F40/599/2011, CUI RO28055120  
Str. Rîtmului, Nr.4, Sector 2 – BUCURESTI  
Mobil: 0745 025 633  
[www.e-audit-energetic.ro](http://www.e-audit-energetic.ro)  
e-mail [mireagheorghepfa@gmail.com](mailto:mireagheorghepfa@gmail.com), [office@mgmconstruct.com](mailto:office@mgmconstruct.com)



## FIŞĂ DE EXPERTIZĂ TERMICĂ

Conform Normativului Metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor – Partea a III-a AUDITUL ENERGETIC ȘI CERTIFICATUL DE PERFORMANȚĂ AL CLĂDIRII – Mc 001 / 3 - 2006/. Anexa 1

**Clădirea:** Liceul Voievodul Mircea Corp C12

**Adresa :**Bd. Regele Carol, Nr.70, Mun. Targoviste, Jud. Dambovita

**Beneficiarul lucrării:** UAT Municipiul Târgoviste

Categoria clădirii:

- |                                   |                                  |  |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> locuințe | <input type="checkbox"/> birouri | <input type="checkbox"/> spital                              |
| <input type="checkbox"/> comerț   | <input type="checkbox"/> hotel   | <input type="checkbox"/> autorități locale / guvern          |
| <input type="checkbox"/> școală   | <input type="checkbox"/> cultură | <input checked="" type="checkbox"/> altă destinație: Atelier |

Tipul clădirii:

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> individuală | <input type="checkbox"/> înșiruită       |
| <input type="checkbox"/> bloc                   | <input type="checkbox"/> tronson de bloc |

Zona climatică în care este amplasată clădirea: II

Regimul de înălțime al clădirii: P

Anul construcției: anii .....

Proiectant/constructor: -

Structura constructivă:

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> zidărie portantă        | <input checked="" type="checkbox"/> cadre din beton armat |
| <input type="checkbox"/> pereți structurali din beton armat | <input type="checkbox"/> mixt METALIC                     |
| <input type="checkbox"/> integral prefabricată              | <input type="checkbox"/> schelet metalic                  |

Existența documentației de construcție și instalației aferente acesteia:

- partiu de arhitectură pentru fiecare tip de nivel reprezentativ,
- secțiuni reprezentative ale construcției,
- detalii de construcție,
- planuri pentru instalația de încălzire interioară,
- schema coloanelor pentru instalația de încălzire interioară,
- planuri pentru instalația sanitată,

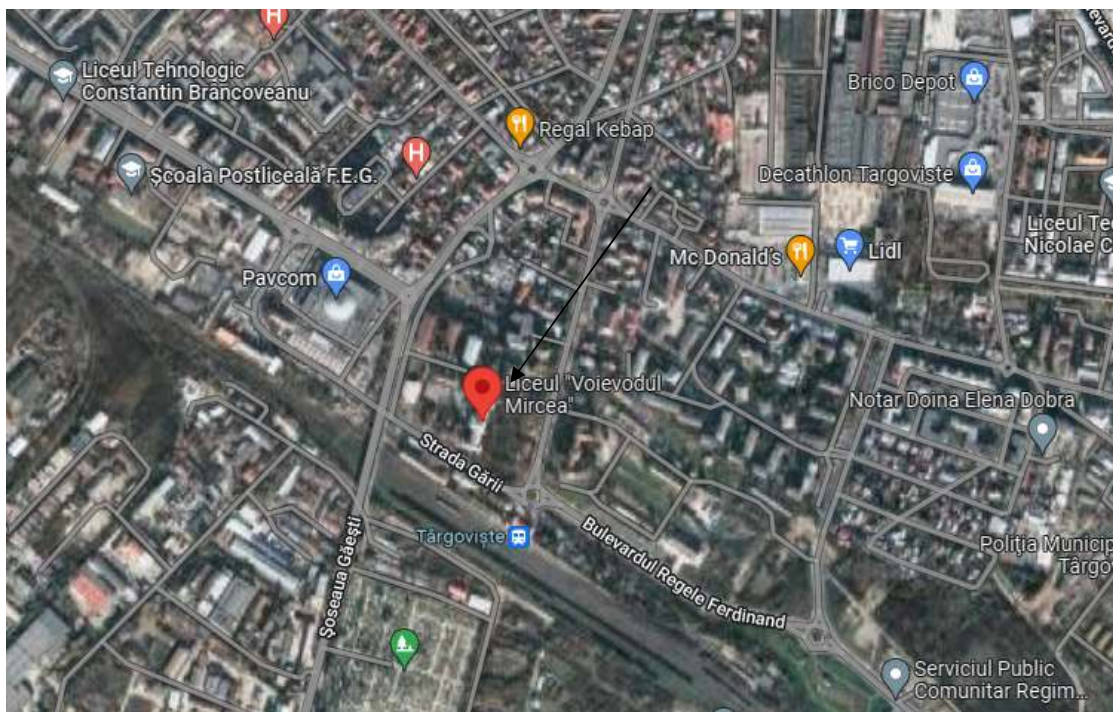
Gradul de expunere la vânt:

- |                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> adăpostită | <input checked="" type="checkbox"/> moderat adăpostită | <input type="checkbox"/> liber expusă (neadăpostită) |
|-------------------------------------|--|--|

Starea subsolului tehnic al clădirii:

- Uscat și cu posibilitate de acces la instalația comună,
- Uscat momentan, dar inundabil, cu posibilitate de acces la instalația comună,
- Subsol inundabil cu posibilitate de acces la instalația comună

Plan de situație / schiță clădirii cu indicarea orientării față de punctele cardinale, a distanțelor până la clădirile din apropiere și înălțimea acestora și poziționarea sursei de căldură sau a punctului de racord la sursa de căldură exterioară.



- Identificarea structurii constructive a clădirii în vederea aprecierii principalelor caracteristici termotehnice ale elementelor de construcție din componența anvelopei clădirii: tip, suprafață, straturi, grosimi, materiale, punți termice:

**Pereți exteriori opaci:**

✓ alcătuire: tip I

PE nord-est	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere r [%]
			Material	Grosime [m]	
Ext.	Tencuială	85,66	Mortar de ciment și var	0,020	0,92
	Cărămidă		Cărămidă	0,30	
	Tencuială		Mortar de ciment	0,023	
PE sud-est	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere [%]
			Material	Grosime [m]	
			Mortar de ciment și var	0,020	
Ext.	Tencuială	73,28	Cărămidă	0,30	0,93
	Cărămidă		Mortar de ciment	0,023	
	Tencuială				
PE sud	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere r [%]
			Material	Grosime [m]	
			Mortar de ciment și var	0,020	
Ext.	Tencuială	83,99	Cărămidă	0,30	0,91
	Cărămidă		Mortar de ciment	0,023	
	Tencuială				

PE vest	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere r [%]
			Material	Grosime [m]	
Ext.	Tencuială	68,78	Mortar de ciment și var	0,020	0,92
	Cărămidă		Cărămidă	0,30	
	Tencuială		Mortar de ciment	0,023	

- ✓ Aria totală a pereților exteriori opaci [m<sup>2</sup>]: 311,71
- ✓ Stare:  bună,  pete condens,  deteriorata,
- ✓ Starea finisajelor:  bună,  tencuială căzută parțial
- ✓ Tipul și culoarea materialelor de finisaj: Discuită, gri
- ✓ Elemente de umbrire a fațadelor: nu

Rosturi despărțitoare pentru tronsoane ale clădirii: - nu este cazul

Pereți către spații anexe: nu este cazul

- ✓ alcătuire:

P	Descriere	Arie [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere r [%]
			Material	Grosime [m]	

- ✓ Aria totală a pereților către casa scărilor [m<sup>2</sup>]:
- ✓ Volumul de aer din casa scărilor [m<sup>3</sup>]

Planșeu peste sol:

	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
	sapa	467,66	mortar	0,05	0,96
	Placa ba		Beton armat	0,15	
	pietris		pietris	0,15	
	pamant		pamant	2,00	

- ✓ Suprafața totală a planșeului peste parter [m<sup>2</sup>] : 467,66

Terasă/Acoperiș:

- ✓ Tip:  circulabilă,  necirculabilă
- ✓ Stare:  bună,  deteriorată
- uscată,  umedă
- ✓ Ultima reparație:  < 1an,  1-2 ani

- 2-5 ani,       > 5 ani  
 Aria totală a terasa [m<sup>2</sup>]: 467,66

- Material finisaj: tabla

**Starea acoperis:**

- Bună  
 Acoperiş spart/neetanş la acţiunea ploii sau a zăpezii  
 Planșeu sub pod:

	<b>Descriere</b>	<b>Suprafaţă [m<sup>2</sup>]</b>	<b>Straturi componente (i → e)</b>		<b>Coeficient reducere, r [%]</b>
			<b>Material</b>	<b>Grosime [m]</b>	
	hidroizolatie	467,66	Tabla	0,002	1
	astereala		lemn	0,025	
	Placa beton		Aer	0,05	
	tencuiala		Placa beton	0,13	

- Aria totală a planșeului [m<sup>2</sup>]: 467,66

**Ferestre / uși exterioare:**

	<b>Descriere</b>	<b>Suprafaţă [m<sup>2</sup>]</b>	<b>Tipul tâmplăriei</b>	<b>Grad etanşare</b>	<b>Prezenţă oblon (i/e)</b>
	Simplă	96,05	Metalice, lemn	nesatisfăcător	-

- Starea tâmplăriei:       bună / foarte bună       evident neetanşă

- fără măsuri de etanşare,  
 cu garnituri de etanşare,  
 cu măsuri speciale de etanşare;

**Alte elemente de construcție:** - nu este cazul

**Elementele de construcție mobile din spațiile comune:**

- uşa de intrare în clădire:

- Uşa este prevăzută cu sistem automat de închidere ,  
 Uşa nu este prevăzută cu sistem automat de închidere, dar stă închisă în perioada de neutilizare,  
 Uşa nu este prevăzută cu sistem automat de închidere și este lăsată frecvent deschisă în perioada de neutilizare,

- ✓ ferestre de pe casa scărilor: starea geamurilor, a tâmplăriei și gradul de etanșare;

- Ferestre / uși în stare bună și prevăzute cu garnituri de etanșare,
- Ferestre / uși în stare bună, dar neetanșe,
- Ferestre / uși în stare proastă, lipsă sau sparte,

- Caracteristici ale spațiului locuit / încălzit:

- ✓ Aria utilă a pardoselii spațiului încălzit [ $m^2$ ]/Aria desfășurată [ $m^2$ ]:

$$A_u = 467,66 / A_{sf} = 542$$

- ✓ Volumul spațiului încălzit [ $m^3$ ] : 1870,64
- ✓ Înălțimea medie liberă a unui nivel [m]: 4

- Gradul de ocupare al spațiului încălzit / nr. de ore de funcționare a instalației de încălzire: 10 persoane; încălzire în regim discontinuu
- Raportul dintre suprafața fațadei cu balcoane închise și suprafața totală a fațadei prevăzută cu balcoane: nu este cazul
- Adâncimea medie a pânzei freatici: nu s-au obținut date
- Înălțimea medie a subsolului tehnic față de cota terenului sistematizat [m]: nu este cazul
- Perimetru : 101,94 m

□ **Instalația de încălzire interioară:**

- ✓ Sursa de energie pentru încălzirea spațiilor:

- Sursă proprie GN
- Centrală termică de cartier
- Termoficare – punct termic central
- Termoficare – punct termic local
- Altă sursă sau sursă mixtă:
- Nu există

- ✓ Tipul sistemului de încălzire:

- Încălzire locală cu sobe,
- Încălzire cu corpuri statice,
- Încălzire centrală cu aer cald,
- Încălzire centrală cu planșee încălzitoare,
- Alt sistem de încălzire:
- Nu există

- Date privind instalația de încălzire locală cu sobe: - nu este cazul

- Date privind instalația de încălzire interioară cu corpuri statice:- nu este cazul

Tip	Etaj	Nr. corpuri statice (buc)			Suprafața echivalentă termic [ $m^2$ ]		
		În spațiul locuit	În spațiul comun	Total	În spațiul locuit	În spațiul comun	Total

- Tip distribuție a agentului termic de încălzire:  
 inferioară,  superioară,  mixtă
- Necesarul de căldură de calcul [kW] : 66.8
- Racord la sursa proprie cu căldură:  
 racord unic,  multiplu: -
- Diametru nominal: -
- Contor de căldură: -
- Elemente de reglaj termic și hidraulic (la nivel de racord, rețea de distribuție, coloane): - Nu-
- La nivel de racorduri: - Nu
- Elemente de reglaj termic și hidraulic (la nivelul corpurilor statice):  
 Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj și acestea sunt funcționale,  
 Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj, dar cel puțin un sfert dintre acestea nu sunt funcționale,  
 Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj sau cel puțin jumătate dintre armăturile de reglaj existente nu sunt funcționale,
- Rețeaua de distribuție amplasată în spații neîncălzite –.... m
- Starea instalației de încălzire interioară din punct de vedere al depunerilor:  
 Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate după ultimul sezon de încălzire,  
 Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate înainte de ultimul sezon de încălzire, dar nu mai devreme de trei ani,  
 Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate cu mai mult de trei ani în urmă,
- Armăturile de separare și golire a coloanelor de încălzire:  
 Coloanele de încălzire sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora, funcționale,  
 Coloanele de încălzire nu sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora sau nu sunt funcționale,
- Date privind instalația de încălzire interioară cu planșeu încălzitor: - Aria planșeului încălzitor : ..... m<sup>2</sup>

Diametru serpentină (mm)	
Lungime (m)	

Date privind instalația de apă caldă menajeră:

- Sursa de energie pentru prepararea apei calde menajere:  
 Sursă proprie, cu:GN  
 Centrală termică de cartier  
 Termoficare – punct termic central  
 Termoficare – punct termic local  
 Altă sursă sau sursă mixtă:  
 Nu există.
- Tipul sistemului de preparare a apei calde menajere:  
 Din sursă centralizată;  
 Centrală termică proprie,  
 Boiler cu acumulare,  
 Preparare locală cu aparate de tip instant a.c.m.,  
 Preparare locală pe plită,  
 Alt sistem de preparare a.c.m.:  
 Nu există
- Puncte de consum a.c.m. / a.r.; ..0/5...

- Numărul de obiecte sanitare - pe tipuri;
  - lavoar 2
  - vas WC 3
- Racord la sursa centralizată cu căldură:
  - racord unic,  multiplu: ..... puncte,
- Diametru nominal [mm] -, presiune necesară (nominal) - ;
- Conducta de recirculare a a.c.m.:
  - funcțională,  nu funcționează  nu există
- Contor de căldură general: -
- Existența vizei metrologice : -
- Debitmetre la nivelul punctelor de consum:
  - nu există  parțial  peste tot
- Alte informații:
  - accesibilitate la racordul de apă caldă din canalul termic: -
  - programul de livrare a apei calde menajere: ore/zi – 8
  - facturi pentru încălzire și apă caldă menajeră:
  - date privind sursa de căldură pentru prepararea apei calde menajere: -
  - date privind starea armăturilor și conductelor de a.c.m.:
  - informații privind instalația de climatizare: nu este cazul
  - informații privind instalația de ventilare mecanică: nu este cazul
  - informații privind instalația de iluminat : corpuși de iluminat fluorescente și incandescente



ÎNTOCMIT  
AUDITOR ENERGETIC

Ing. MIREA GHEORGHE

Tel: 0745.025.633

[www.e-audit-energetic.ro](http://www.e-audit-energetic.ro)

e-mail:[mireagheorghepfa@gmail.com](mailto:mireagheorghepfa@gmail.com)[comoffice@mgmconstruct.com](mailto:comoffice@mgmconstruct.com)

# Certificat de performanță

Cod poștal  
localitate

Nr. înregistrare la  
Consiliul Local

Data  
înregistrării  
z z l l a a

1 3 0 0 2 4 -    -    -   

## Performanță energetică a clădirii

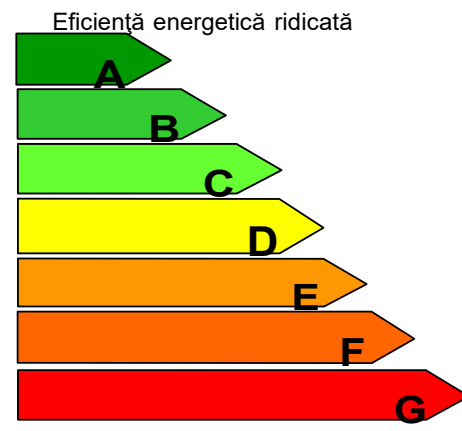
Notare  
energetică:

**70.38**

**Sistemul de certificare:** Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005

Clădirea  
certificată

Clădirea de  
referință



Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an]	300.09	83.29
Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]	39.08	11.73

Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an] pentru:	Clasă energetică	
	Clădirea certificată	Clădirea de referință
Încălzire	C	A
Apă caldă de consum:	A	B
Climatizare:	-	-
Ventilație mecanică:	-	-
Illuminat artificial:	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile: [kWh/m <sup>2</sup> an]:		

### Date privind clădirea certificată:

Adresa clădirii: Municipiul Targoviste, B-dul Regele Carol I nr.70, NC.84745-C12, Jud.Dambovita Aria utilă (încalzită) : 467.66 m<sup>2</sup>

Aria construită desfășurată: 542.00 m<sup>2</sup>

Categoria clădirii: alte tipuri de clădiri consumatoare de energie - atelier Volumul încălzit al clădirii: 1,870.64 m<sup>3</sup>

Regim de înălțime: Parter  
Anul construirii: 1970

Scopul elaborării certificatului energetic: **reabilitare termică**

**Programul de calcul utilizat:** .....

**Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:**

Gradul și Specialitatea	Numele și prenumele	Seria și Nr. certificat	Nr. și data înregistrării certificatului în registrul auditorului	Semnatura și stampila auditorului
Gr.I ci	ing.MIREA GHEORGHE	de atestare BA 00823	1498 / 22.09.2022	.....

Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

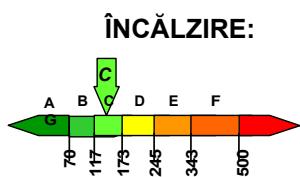
Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării nerăționale a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia.

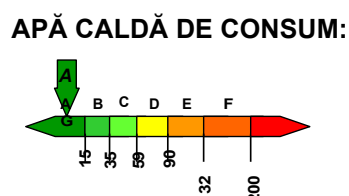


## DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

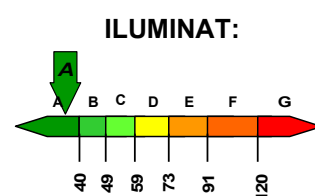
- Grile de clasificare energetică a clădirii funcție de consumul de căldură anual specific:



**142.85 kWh/m<sup>2</sup>an**



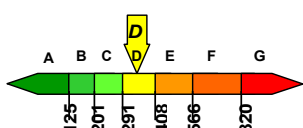
**11.14 kWh/m<sup>2</sup>an**



**23.43 kWh/m<sup>2</sup>an**

### TOTAL

Încălzire, apă caldă de consum,  
iluminat



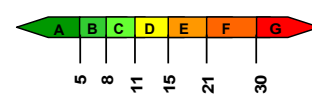
**300.09 kWh/m<sup>2</sup>an**

### CLIMATIZARE:



**- kWh/m<sup>2</sup>an**

### VENTILARE MECANICĂ:



**- kWh/m<sup>2</sup>an**

- Performanța energetică a clădirii de referință:

Consum anual specific de energie pentru:	[kWh/m <sup>2</sup> an]	Notare energetică
Încălzire	37.02	
Apă caldă de consum	22.84	
Climatizare	-	100.00
Ventilare mecanică	-	
Iluminat	23.43	

- Penalizări aplicate clădirii și motivarea acestora:

$P_0 = 1.69$  – după cum urmează:

- Subsol uscat  $p_1 = 1.00$
- Ușa nu este prevăzută cu sistem automat de închidere și este lăsată frecvent deschisă  $p_2 = 1.05$
- În perioada de neutilizare  $p_3 = 1.05$
- Ferestre/uși în stare proastă  $p_4 = 1.00$
- Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj funcționale  $p_5 = 1.00$
- Corpurile statice au fost demontate și spălate cu mai puțin de 3 ani în urma  $p_6 = 1.00$
- Coloanele de încălzire sunt prevăzute cu armături de separare și golire, funcționale  $p_7 = 1.15$
- Clădire fără sistem propriu/local de furnizare a utilităților termice  $p_8 = 1.05$
- Tencuială exterioară deteriorată  $p_9 = 1.05$
- Pereții exteriori prezintă urme de igrasie  $p_{10} = 1.10$
- Acoperiș spart / neetanș la acțiunea ploii sau a zăpezii  $p_{11} = 1.00$
- Coșurile au fost curățate cel puțin o dată în ultimii doi ani  $p_{12} = 1.10$
- Clădire fără sistem de ventilare organizată

Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării nerăționale a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia

- Recomandări pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii:

**Soluții recomandate pentru anvelopa clădirii:**

- Sporirea rezistenței termice a plăcii sol, pereților exteriori și acoperișului, astfel încât rezistența termică corectată pe toată anvelopa clădirii să depășească valoarea prevăzută de normele tehnice în vigoare, prin izolare termică suplimentară.
- Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, din lemn și metal, aferentă clădirii, cu tâmplărie eficientă energetic.

**Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii:**

- Realizarea unei instalații de încălzire
- Montarea becurilor economice în locul celor incandescente
- Asigurarea calității aerului interior prin ventilare naturală sau ventilare hibridă a clădirii (introducere permanentă aer exterior prin orificii pe fațade și evacuare aer interior prin băi și grupuri sanitare)
- Realizarea unei instalații de preparare apă caldă de consum
- Utilizarea panourilor solare pentru prepararea apei calde de consum



# INFORMAȚII PRIVIND CLĂDIREA CERTIFICATĂ

Anexa la Certificatul de performanță energetică

Nr. 1498 / 22.09.2022

## 1. Date privind construcția:

**Clădirea:** alte tipuri de clădiri consumatoare de energie - atelier

**Adresa:** Municipiul Targoviste, B-dul Regele Carol I nr.70, NC.84745-C12, Jud.Dambovita

**Proprietar:** Municipiul Targoviste

- Categoriea clădirii:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> de locuit, individuală  | <input type="checkbox"/> de locuit cu mai multe apartamente |
| <input type="checkbox"/> cămine, interne   | <input type="checkbox"/> spitale, polyclinici               |
| <input type="checkbox"/> hoteluri și restaurante   | <input type="checkbox"/> clădiri pentru sport               |
| <input type="checkbox"/> clădiri social-culturale  | <input type="checkbox"/> clădiri pentru servicii de comerț  |
| <input checked="" type="checkbox"/> alte tipuri de clădiri consumatoare de energie - atelier |   |

- Nr. de niveluri:

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Subsol,           | <input type="checkbox"/> Demisol, |
| <input checked="" type="checkbox"/> Parter |                                   |

- Număr de apartamente și supafețe utile:

Tip. ap.	Aria unui apartament [m <sup>2</sup> ]	Nr. ap.	S <sub>ap</sub> [m <sup>2</sup> ]
0	1	2	3
1 cam			
2 cam			
3 cam			
4 cam			
<b>TOTAL</b>			

- Volumul total al clădirii: 1,870.64 m<sup>3</sup>

- Caracteristici geometrice și termotehnice ale anvelopei:

Tip element de construcție	Rezistență termică corectată m <sup>2</sup> K/W	Aria m <sup>2</sup>
1	2	3
PE1	0.52	85.66
PE2	0.52	73.28
PE3	0.51	83.99
PE4	0.52	68.78
FE1	0.39	74.93
UE1	0.39	21.12
Acoperiș	0.50	467.66
Placă sol	1.97	467.66
Intrados	-	-
Terasă balcon	-	-

- Indicele de capacitate al clădirii, S<sub>E</sub> / V: 0.72

## 2. Date privind instalația de încălzire interioară: - fără instalație de încălzire

- Sursa de energie pentru încălzirea spațiilor:

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Sursă proprie, cu combustibil: _____ |
| <input type="checkbox"/> Centrală termică de cartier          |
| <input type="checkbox"/> Termoficare – punct termic central   |
| <input type="checkbox"/> Termoficare – punct termic local     |
| <input type="checkbox"/> Altă sursă sau sursă mixtă: _____    |

● Tipul sistemului de încălzire:

- Încălzire locală cu sobe,
- Încălzire centrală cu corpu static,
- Încălzire centrală cu aer cald,
- Încălzire centrală cu planșee încălzitoare,
- Alt sistem de încălzire: \_\_\_\_\_

● Date privind instalația de încălzire locală cu sobe:

- Numărul sobelor:
- Tipul sobelor, mărimea și tipul cahlelor - tabel

Tip sobă	Tip cahle

● Date privind instalația de încălzire interioară cu corpu static:

Tip	Etaj	Nr. corpu static (buc)			Suprafața echivalentă termic [m <sup>2</sup> ]		
		În spațiul locuit	În spațiul comun	Total	În spațiul locuit	În spațiul comun	Total
Corp static	P	0	-	0	0.00	-	0.00
	Total	0	0	0	0.00	0.00	0.00

- Necesarul de căldură de calcul [kW]: **66.8**

- Racord la sursa centralizată cu căldură:  racord unic,  
 Multiplu \_\_\_\_\_ puncte,

- Contor de căldură: - tip contor \_\_\_\_\_ nu  
- anul instalării \_\_\_\_\_  
- existența vizei metrologice \_\_\_\_\_

- Elemente de reglaj termic și hidraulic:  
- la nivel de racord \_\_\_\_\_  
- la nivelul coloanelor \_\_\_\_\_  
- la nivelul corpurilor statice \_\_\_\_\_

- Lungimea totală a rețelei de distribuție amplasată în spații neîncălzite \_\_\_\_\_ m

● Date privind instalația de încălzire interioară cu planșeu încălzitor:

- Aria planșeului încălzitor : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

- Lungimea și diametrul nominal al serpentinelor încălzitoare:

Diametru serpentină (mm)	
Lungime (m)	

- Tipul elementelor de reglaj termic din dotarea instalației: robinet termostat

### 3. Date privind instalația de apă caldă de consum:

- fără instalație apă caldă de consum

● Sursa de energie pentru prepararea apei calde de consum

- Sursă proprie, cu : \_\_\_\_\_
- Centrală termică de cartier
- Termoficare – punct termic central
- Termoficare – punct termic local
- Altă sursă sau sursă mixtă: \_\_\_\_\_

● Tipul sistemului de preparare a apei calde de consum

- Din sursă centralizată,
- Centrală termică proprie,
- Boiler cu acumulare,
- Preparare locală cu aparate de tip instant a.c.c.,
- Preparare locală pe plită,
- Alt sistem de preparare a.c.c.: \_\_\_\_\_

- Puncte de consum a.c.m./a.r.: 0 / 5
- Numărul de obiecte sanitare - pe tipuri:  
lavoar - 2 spălător -0 duș - 0 vas WC - 3
- Racord la sursa centralizată cu căldură:

racord unic,  multiplu ----- puncte,

- Conducta de recirculare a a.c.m.:  funcțională,  nu funcționează  nu există

- Contor de căldură general:
  - tip contor: -----
  - anul instalării: -----
  - existența vizei metrologice -----
- Debitmetre la nivelul punctelor de consum:
  - nu există  parțial  peste tot

**4. Informații privind instalația de climatizare:** nu este cazul

**5. Informații privind instalația de ventilare mecanica:** nu este cazul

**4. Date privind instalația de iluminat:** clădire dotată cu corpuri de iluminat fluorescente și incandescente.

Conform normativului de calcul a eficienței energetice Mc 001/2006, în vigoare, consumul specific de energie electrică, este de: 10,957 KWh/an



### Informatii despre proiect

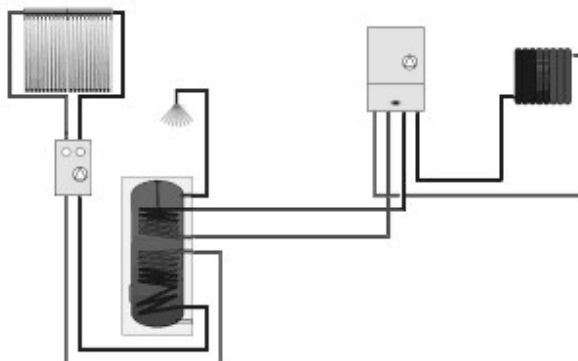
Nume LICEU VM C12

Locatie Targoviste

Panou solar cu tuburi  
vidate Junkers VK 180  
4,80 m<sup>2</sup> (3 Buc.)

35,0° Înclinare  
0,0° Abatere fata de sud

Boiler  
300 litri



Apă caldă  
250 litri/zi cu 55°C

Centrala pe gaz natural  
cu condensare

### Rezultate ale simularii

Necesar de caldura	Apa calda cu pierderi ale boilerului	4973 kWh/an
Rata de acoperire	Apă caldă	60,1%
Indici	Randament Aport specific anual al colectorilor	43,0% 623 kWh/m <sup>2</sup>
Randament solar	Apă caldă	2991 kWh/an
Bilantul ecologic	Economisire energie Descarcare CO <sub>2</sub>	3797 kWh/an 380 m <sup>3</sup> gaz 722 kg/Anul

Aceste rezultate au fost determinate printr-un calcul al modelului matematic. Beneficiile reale respectiv economiile pot devia datorita oscilatiilor vremii, utilizatorului si altor factori. Schema de mai sus a instalatiei nu inlocuieste planul tehnic al instalatiei solare. Înaintea unei transformari la nivelul unui sistem instalat toti parametrii care au dus la rezultatele simularii, vor fi comparati in mod amanuntit cu parametrii care trebuie anticipati. Raspunderea pentru aceasta comparatie apartine proiectantului, instalatorului sau investitorilor.

**Junkers SolarSimulation 1.2**

**- Bilantul de energie -**

**Proiectul: LICEU VM C12**

**Locatie:** Tîrgoviște      **latitudine geogr.: 44,9°**  
**Colector:** 4,80 m<sup>2</sup> (3 Buc.)      **Panou solar cu tuburi vidate Junkers VK 180**  
**Caracteristica:** c0 = 0,641    c1 = 1,059 W/(m<sup>2</sup>K)    c2 = 0,0045 W/(m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>)  
**Înclinare:** 35,0°      Abatere fata de sud: 0,0°  
**Tip instalatie:** Încalzire apa potabila cu boiler bivalent  
**Boiler:** 300 litri  
**Necesar de caldura:** max. 75°C / min. 54°C  
 13,08 kWh/zi = 250 litri/zi de la 10°C la 55°C

Luna	Aport solar [kWh]	Radiatie solară [kWh]	Energie Conv. [kWh]	Rata de acoperire [%]	Randament [%]
Ianuarie:	141	318	277	34	44
Februarie:	172	400	221	44	43
Martie:	205	472	216	49	43
Aprilie:	291	687	120	71	42
Mai:	336	796	90	79	42
Iunie:	369	884	47	89	42
Iulie:	388	922	39	91	42
August:	375	877	52	87	43
Septembrie:	276	623	133	67	44
Octombrie:	239	537	180	57	44
Noiembrie:	117	252	286	29	46
Decembrie:	83	180	319	21	46
Total:	2991	6950	1979	60	43

Aport specific anual al colectorilor: **623 kWh/m<sup>2</sup>**

