



## **HOTĂRÂREA nr. 117 din 30.05.2023**

**privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, devizului general și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții “Eficientizare energetică – blocuri 5, 6, 7 și 8 zona Rotunda”**

**Consiliul Local al Municipiului Câmpulung, județul Argeș întrunit în ședință ordinară în data de 30 mai 2023;**

Având în vedere :

- Referatul de aprobare al Primarului Municipiului Câmpulung nr. 16817 din 26.05.2023 privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, devizului general și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții “Eficientizare energetică – blocuri 5, 6, 7 și 8 zona Rotunda”;
- Raportul comun al Administratorului Public, Direcției Economice și Fiscale, Arhitectului – șef și Serviciului de Dezvoltare Locală din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Câmpulung înregistrat sub numărul 16788 din 26.05.2023 privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, devizului general și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții “Eficientizare energetică – blocuri 5, 6, 7 și 8 zona Rotunda”;
- Prevederile din Ordinul MDLPA nr. 444/2022 pentru aprobarea Ghidului specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, componenta 5 - Valul renovării, axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, operațiunea A.3 - Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale;
- art. 1, alin (1) și (2), art. 3 și art. 4 din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Contractul de finanțare nr. 15307 din 06.02.2023, respectiv 6905 din 01.03.2023 semnat între Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și UAT Municipiul Câmpulung;
- Prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273 / 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 129, alin. (4), lit. d din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Avizele comisiilor de specialitate nr. 1 și 5 ale consiliului local;



În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**Consiliul Local al Municipiului Câmpulung  
HOTĂRĂȘTE :**

**Art. 1.** – Se aprobă documentațiile de avizare a lucrărilor de intervenție pentru obiectivul de investiții "**Eficientizare energetică – blocuri 5, 6, 7 și 8 Rotunda**", conform Anexelor nr. 1a, 1b, 1c și 1d care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** – Se aprobă devizele generale pentru obiectivul de investiții "**Eficientizare energetică – blocuri 5, 6, 7 și 8 Rotunda**", conform Anexelor nr. 2a, 2b, 2c și 2d care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 3.** – Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții "**Eficientizare energetică – blocuri 5, 6, 7 și 8 Rotunda**", conform Anexelor nr. 3a, 3b, 3c și 3d care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

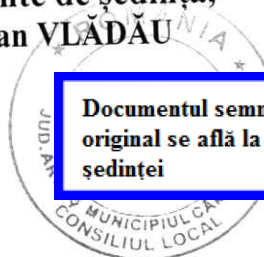
**Art. 4.** – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează Primarul Municipiului Câmpulung prin aparatul de specialitate.

**Art. 5.** – Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducerea ei la cunoștință publică și va fi comunicată în termen legal :

- Instituției Prefectului – Județul Argeș;
- Administratorului public;
- Direcției Economice și Fiscale;
- Direcției Tehnice, Urbanism și Situații de Urgență;
- Serviciului de Dezvoltare Locală.

**Municipiul Câmpulung, 30.05.2023**

**Președinte de ședință,  
Adrian VLĂDĂU**



Documentul semnat în  
original se află la dosarul  
ședinței

**Contrasemnează pentru legalitate,  
Secretar general**

Documentul semnat în  
original se află la dosarul  
ședinței



Anexa nr. 1a la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CÂMPULUNG

## DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII



**EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE  
MULTIFAMILIALE-BLOC nr.5, CAMPULUNG, JUD. ARGES**  
Bulevardul I.C.Bratianu, nr. 57, bloc 5, Municipiul  
Campulung, Judetul Arges

*Proiectant: GAMA PROJECT INVESTMENT S.R.L.*  
*APRILIE 2023*

### FOAIE DE CAPĂT

GAMA Project Investment

proiectare | consultanta | project management | arhitectura

Bucuresti, Strada Vasile Lascar 88, Sector 2

M: +4 0749 262 063 E: office@gamaproject.ro / W: gamaproject.ro





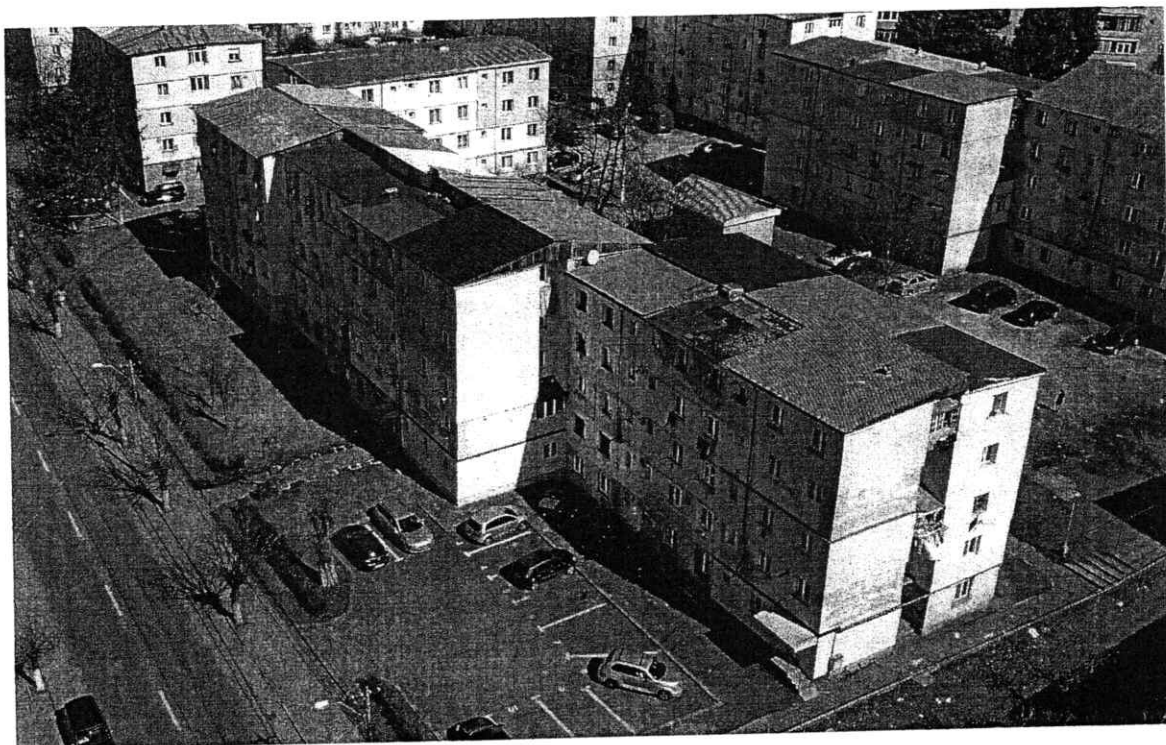






Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CÂMPULUNG

## DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII



**EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE  
MULTIFAMILIALE-BLOC nr.6, CAMPULUNG, JUD. ARGES  
Bulevardul I.C.Bratianu, nr. 55, bloc 6, Municipiul  
Campulung, Judetul Arges**

*Proiectant: GAMA PROJECT INVESTMENT S.R.L.  
APRILIE 2023*

**FOAIE DE CAPĂT**

**GAMA Project Investment**

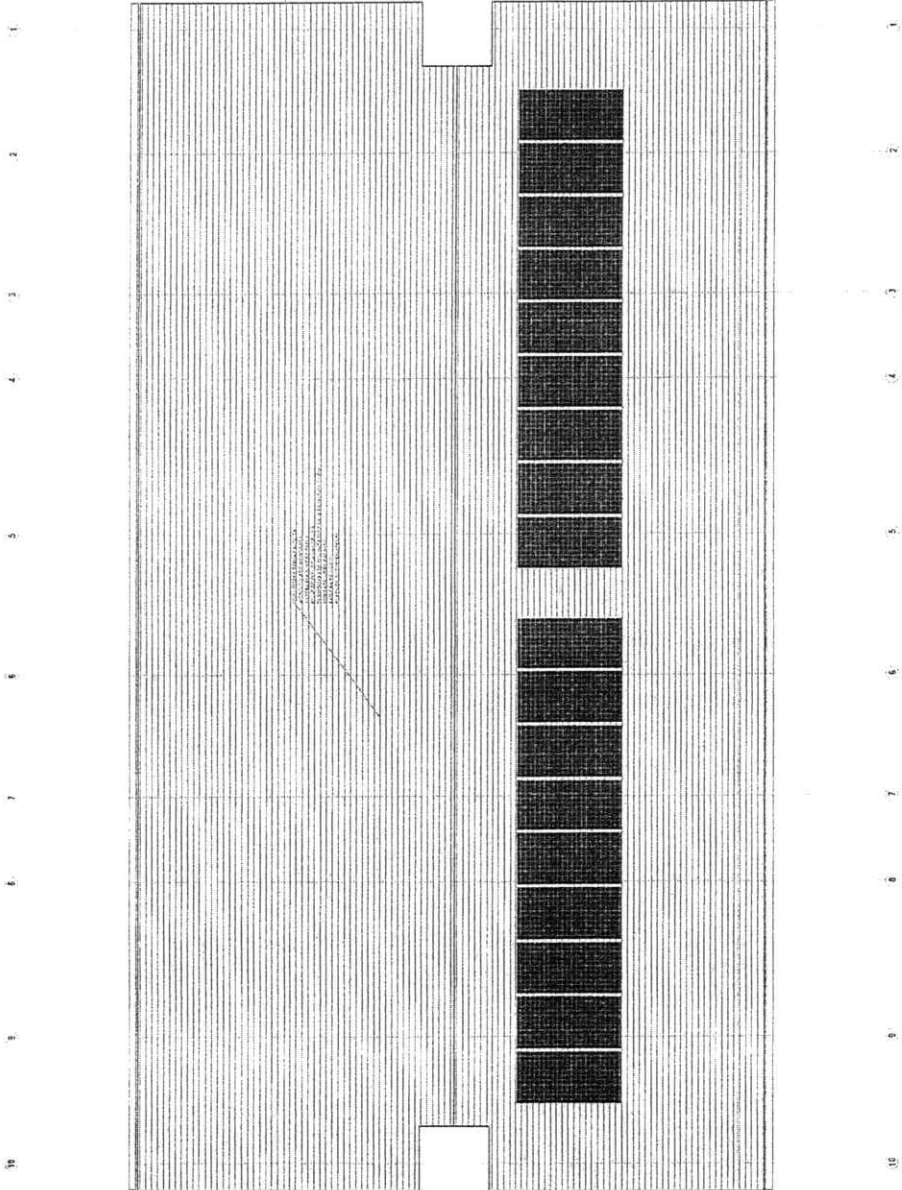
proiectare | consultanta | project management | arhitectura

Bucuresti, Strada Vasile Lascar 86, Sector 2

M: +4 0749 262 063 E: office@gamaproject.ro / W: gamaproject.ro

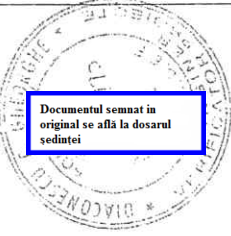


Blocul 6 Scara D - Plan Invelitoare



**LEGENDA SISTEM PANOU FOTOVOLTAICE**

Panou fotovoltaic: monocristalin 500Wp, dimensiuni 2278x1134x35mm, IP68, greutate netă 28kg



Președinte de ședință,  
Adrian VLADAU



Documentul semnat in original se află la dosarul ședinței

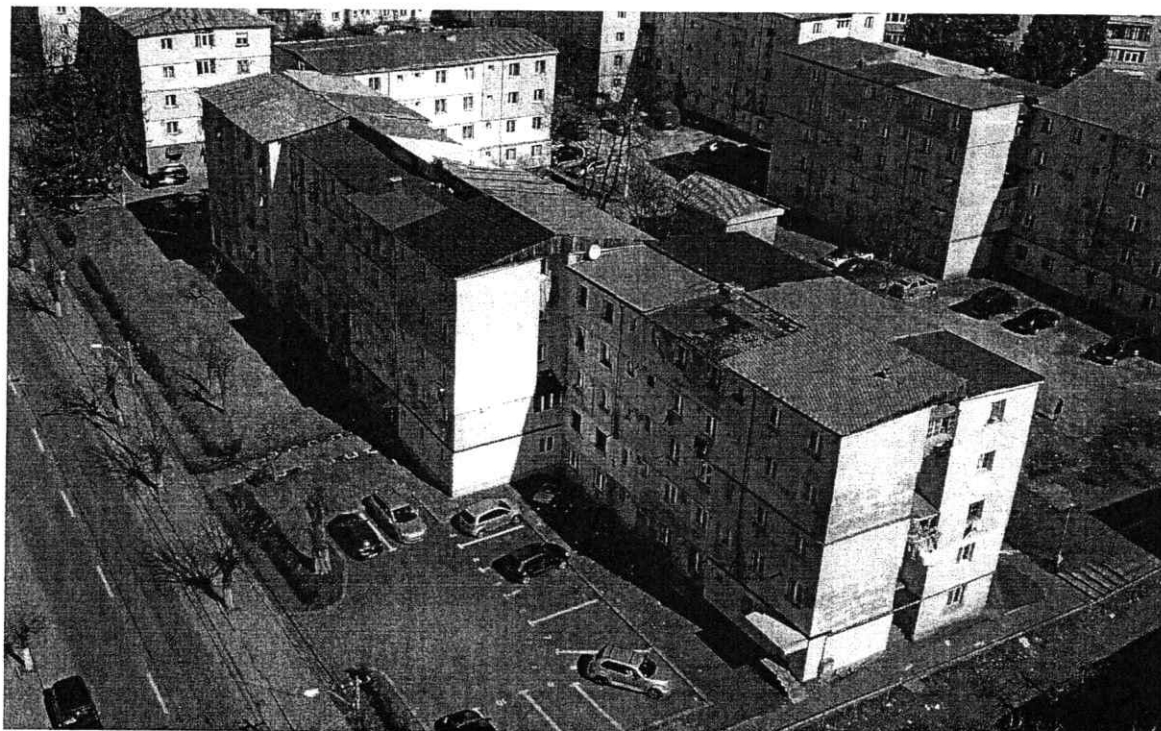
<p>Pr. nr. 2622 Data 2023 Faza D.A.L.I. Revizia</p>		<p>Denumire proiect: Eficientizare energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale- BI 6</p>	
<p>Adresa investitiei: Bulevardul I. C. Bratianu, Nr. 65, Bl. 6, Campulung, jud. Arges</p>		<p>Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG</p>	
<p>Planșa: INSTALATIILE ELECTRICE - PLAN TERASA SC.D</p>		<p>Sc. 1:100 Pl. nr. IE-16</p>	
<p>Proiectant Ing. Ervin Schebesch Inm. Ervin Schebesch</p>		<p>Semnatura: Documentul semnat in original se află la dosarul ședinței</p>	
<p>Specialitatea: ARHITECTURA</p>		<p>Responsabil: arh. Marius Galatchi</p>	
<p>Calitatea: Sef proiect</p>		<p>Documentul semnat in original se află la dosarul ședinței</p>	
<p>Proiectat</p>		<p>Proiectant</p>	
<p>Risc de incendiu conform P118 / 1999 : "MIC"</p>		<p>Incadrari:</p>	
<p>Categoria de importanta conform HG766 / 1997 : "C"</p>		<p>Acest proiect este proprietatea intelectuala: a biroului de proiectare GAMA Project Investment S.R.L. reprezentata prin arhitect Marius Galatchi - TNA 4762, avand calitatea de arhitect sef de proiect.</p>	
<p>Clasa de importanta conform P100 / 2013 : "III"</p>		<p>Instalarea, multiplicarea sau folosirea cu alta destinatie decat cea prevazuta in contract a planșelor tipărite sau in format digital intra sub incidentia legii dreptului de autor.</p>	
<p>Gradul de rezistenta la foc conform P118 / 1999 : "II"</p>		<p>Instrainarea, multiplicarea sau folosirea cu alta destinatie decat cea prevazuta in contract a planșelor tipărite sau in format digital intra sub incidentia legii dreptului de autor.</p>	
<p>Risc de incendiu conform P118 / 1999 : "MIC"</p>		<p>Instalarea, multiplicarea sau folosirea cu alta destinatie decat cea prevazuta in contract a planșelor tipărite sau in format digital intra sub incidentia legii dreptului de autor.</p>	





Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CÂMPULUNG

## DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII



**EFICIENTIZAREA ENERGETICĂ A CLADIRILOR REZIDENȚIALE  
MULTIFAMILIALE-BLOC nr.7, CÂMPULUNG, JUD. ARGES  
Strada General C. Simonescu, Nr.3, Bloc 7, Municipiul  
Câmpulung, Județul Argeș**

*Proiectant: GAMA PROJECT INVESTMENT S.R.L.  
APRILIE 2023*

### FOAIE DE CAPĂT

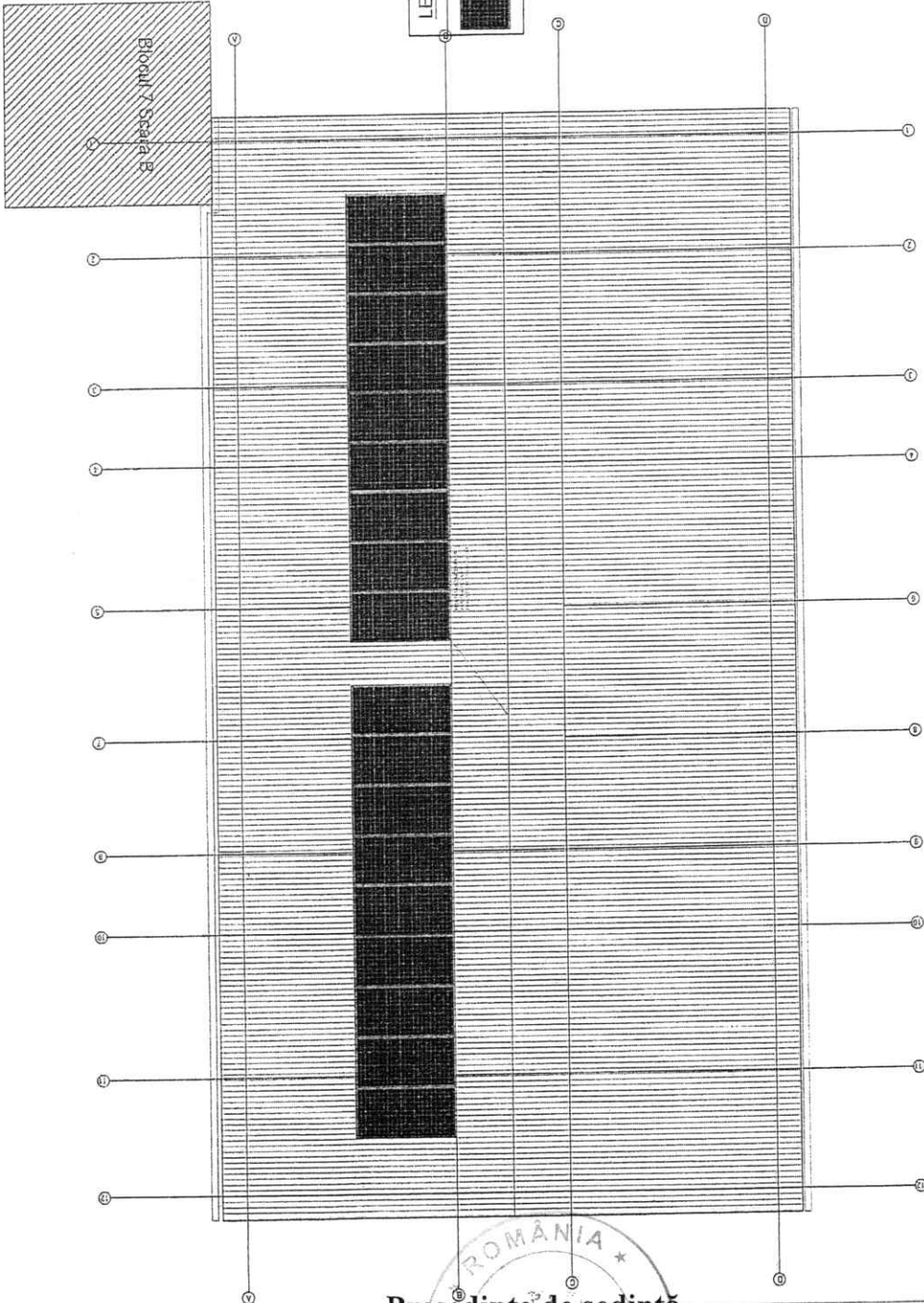
**GAMA Project Investment**

proiectare | consultanta | project management | arhitectura

Bucuresti, Strada Vasile Lascar 86, Sector 2

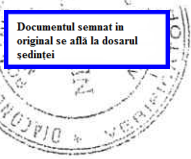
M: +4 0746 262 063 E: office@gamaproject.ro / W: gamaproject.ro





**LEGENDA SISTEM PANOUL FOTOVOLTAICE**

Panou fotovoltaic monocristalin, 540Wp, dimensiuni 2278x1134x35mm, IP68, greutate reata 28kg.



Documentul semnat in original se afla la dosarul sedintei

Președinte de ședință,  
Adrian VLĂDĂU



Documentul semnat in original se afla la dosarul sedintei

Pt. nr.	2722
Data	2023
Faza	D.A.L.I.
Revizia	
Denumire proiect: Eficientizare energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale - BI 7	
Adresa investitiei: Str. General C. Simonescu, Nr.3, Bl. 7, Campulung, Jud. Arges	
Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
Planșa:	
Sc. 1:100	
Pl. nr.	
<p>Acest proiect este proprietatea intelectuala a biroului de proiectare GAMA Project Investment S.R.L. reprezentat de arhitect Marius Galatchi - TNA 4782, avand calitatea de arhitect sef de proiect.</p> <p>Instruirea, multiplicarea sau folosirea cu alta destinatie decat cea prevazuta in contract a planșelor tiparite sau in format digital intra sub incidenta legii dreptului de autor.</p>	
<p><b>GAMA Project Investment</b> proiectare   consultanta   proiect management   arhitectura Sediul: Str. Vasile Lascari, Nr. 36, Sector 1 Punct de lucru: Bucuresti, Strada Vasile Lascari 88, Sector 2 M: +4 0749 292 063 E: office@gamaproject.ro / W: gamaproject.ro RO 24589699 / JA017264/13.10.2006</p>	
Specialitatea: ARHITECTURA	
Calitatea:	Responsabil:
Sef proiect.	arf. Marius Galatchi
Proiectat	ing. Ervin Schebesch
Semnatura:	
Documentul semnat in original se afla la dosarul sedintei	
Documentul semnat in original se afla la dosarul sedintei	





Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CÂMPULUNG

## DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII



### EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE-BLOC nr.8, CAMPULUNG, JUD. ARGES Strada General C. Simonescu, Nr.5, Bloc 8, Municipiul Campulung, Judetul Arges

*Proiectant:* GAMA PROJECT INVESTMENT S.R.L.  
APRILIE 2023

### FOAIE DE CAPĂT

GAMA Project Investment

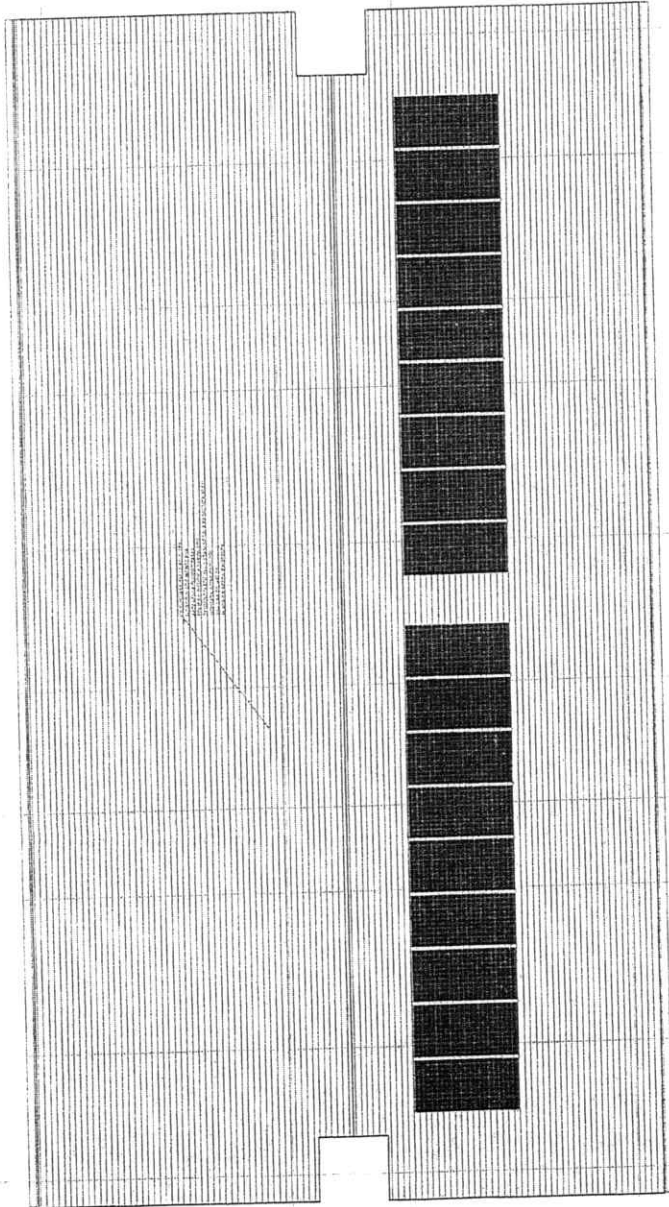
proiectare | consultanta | project management | arhitectura

Bucuresti, Strada Vasile Lasca 88, Sector 2

M: +4 0749 262 063 E: office@gamaproject.ro / W: gamaproject.ro



Blocul 8 Scara D - Plan Inventoare



**LEGENDA SISTEM PANOU FOTOVOLTAICE**

Panouri fotovoltaice monocristaline, 540Wp, dimensiuni 2279x1134x35mm, LPE&E: greutate-neta 28kg

Documentul semnat in original se afla la dosarul sedintei

Președinte de ședință,  
Adrian VLADAU



Documentul semnat in original se afla la dosarul sedintei

<p>Acest proiect este proprietatea intelectuală a biroului de proiectare GAMA Project Investment S.R.L. reprezentată prin arhitect Marius Galatchi - TNA 4782, având calitatea de arhitect șef de proiect.</p> <p>Instruirea, multiplicarea sau folosirea cu altă destinație decât cea prevăzută în contract a planșelor tipărite sau în format digital intră sub incidența legii dreptului de autor.</p>		<p><b>GAMA Project Investment</b> proiectare   consultanță   project management   arhitectură Sediu social: București, Strada Nicolae Niculescu 36, Sector 1 Punct de lucru: București, Calea Grivitei 136, Sector 1 M: +4 0749 262 063 E: office@gamaproject.ro / W: gamaproject.ro RO 24.698.099 / J4017254/13.10.2008</p>	<p>Pr. nr. 2822 Data 2023 Faza D.A.L.I. Revizia</p>
<p>Incarcari: Categorie de importanta conform HG766 / 1997 : "C" Clasa de importanta conform P100 / 2013 : "III" Gradul de rezistenta la foc conform P118 / 1999 : "II"</p>	<p>Specialitatea: ARHITECTURA Responsabil: arh. Marius Galatchi Sef proiect. Ing. Ervin Schebesch</p>	<p>Denumire proiect: Eficientizare energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale- BI 8</p>	<p>Adresa investitie: Strada General C. Simonescu, Nr.4, Bl. 8, Campulung, jud. Arges</p>
<p>Semnatura:</p>	<p>Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG</p>	<p>Planșa:</p>	<p>Sc. 1: 100 Pl nr</p>





Anexa nr. 2a la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023

**DEVIZ GENERAL**  
al obiectivului de investiții

**„EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE-BLOC NR.5, CAMPULUNG, JUD. ARGES ”**

Nr. crt.	Denumirea capitolului și subcapitolului de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obținerea terenului	0	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	5,275.00	1,002.25	6,277.25
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 1</b>		<b>5,275.00</b>	<b>1,002.25</b>	<b>6,277.25</b>
<b>CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</b>				
2.1	Alimentare cu apă	0.00	0.00	0.00
2.2	Canalizare	0.00	0.00	0.00
2.3	Alimentare cu gaze naturale	0.00	0.00	0.00
2.4	Alimentare cu agent termic	0.00	0.00	0.00
2.5	Alimentare cu energie electrică	0.00	0.00	0.00
2.6	Telecomunicații	0.00	0.00	0.00
2.7	Alte tipuri de rețele	0.00	0.00	0.00
2.8	Drumuri de acces	0.00	0.00	0.00
2.9	Cai ferate industriale	0.00	0.00	0.00
2.10	Cheltuieli aferente racordării la rețele de utilități	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	<b>Studii</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	3.1.1. Studii de teren	0.00	0.00	0.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	<b>Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	1. obținerea/prelungirea valabilității autorizației de construire/desființare, obținere autorizații de scoatere din circuitul agricol	0.00	0.00	0.00
	2. obținerea avizelor și acordurilor pentru racorduri și bransamente la rețelele publice de apă, canalizare, gaze, termoficare, energie electrică, telefonie, etc.	0.00	0.00	0.00
	3. obținere aviz sanitar, sanitar-veterinar și fitosanitar	0.00	0.00	0.00
	4. obținerea certificatului de nomenclatură stradală și adresa	0.00	0.00	0.00



	5. întocmirea documentației, obținerea numărului Cadastral provizoriu și înregistrarea terenului în Cartea Funciară	0.00	0.00	0.00
	6. obținerea avizului PSI	0.00	0.00	0.00
<b>3.3</b>	<b>Expertizare tehnică</b>	<b>4,000.00</b>	<b>760.00</b>	<b>4,760.00</b>
<b>3.4</b>	<b>Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor</b>	<b>7,000.00</b>	<b>1,330.00</b>	<b>8,330.00</b>
<b>3.5</b>	<b>Proiectare</b>	<b>173,906.27</b>	<b>33,042.19</b>	<b>206,948.46</b>
	3.5.1. Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	63,114.70	11,991.79	75,106.49
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	45,687.57	8,680.64	54,368.21
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2,284.00	433.96	2,717.96
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	62,820.00	11,935.80	74,755.80
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	<b>15,000.00</b>	<b>2,850.00</b>	<b>17,850.00</b>
3.7	Consultanță	<b>50,000.00</b>	<b>9,500.00</b>	<b>59,500.00</b>
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	50,000.00	9,500.00	59,500.00
	3.7.2. Auditul financiar	0.00	0	0
3.8	Asistență tehnică	<b>77,402.00</b>	<b>20,979.61</b>	<b>131,398.61</b>
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	33,017.00	6,273.23	39,290.23
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	29,590.00	5,622.10	35,212.10
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către ISC	3,427.00	651.13	4,078.13
	3.8.2. Dirigenție de șantier	44,385.00	8,433.15	52,818.15
<b>Total capitol 3</b>		<b>327,308.27</b>	<b>68,461.80</b>	<b>428,787.07</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	Construcții și instalații	4,504,400.00	855,836.00	5,360,236.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	450,000.00	85,500.00	535,500.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.0	0.0
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.0	0.0
<b>Total capitol 4</b>		<b>4,954,400.00</b>	<b>941,336.00</b>	<b>5,895,736.00</b>
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>				
<b>5.1</b>	<b>Organizare de șantier</b>	<b>15,000.00</b>	<b>2,850.00</b>	<b>17,850.00</b>
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	10,000.00	1,900.00	11,900.00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	5,000.00	950.00	5,950.00





<b>5.2</b>	<b>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</b>	<b>94,913.18</b>	<b>0.00</b>	<b>94,913.18</b>
	5.2.1. Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (Conf. Legii 10/1995-0.5 % din C+M)	22,598.38	0.00	22,598.38
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (Legii 50/1995-0,1 % din C+M)	4,519.68	0.00	4,519.68
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (Conf. Legii 215/1997 - 0,5% din C+M)	22,598.38	0.00	22,598.38
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	45,196.75	0.00	45,196.75
<b>5.3</b>	<b>Cheltuieli diverse și neprevăzute (10 % din Cap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4)</b>	<b>521,098</b>	<b>99,009</b>	<b>620,107</b>
<b>5.4</b>	<b>Cheltuieli pentru informare și publicitate</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total capitol 5</b>		<b>631,011.50</b>	<b>101,858.68</b>	<b>732,870.18</b>
<b>CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste</b>				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0	0	0
6.2	Probe tehnologice și teste	0	0	0
<b>Total capitol 6</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>5,917,994.77</b>	<b>1,112,658.73</b>	<b>7,063,670.51</b>
<b>din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)</b>		<b>4,519,675.00</b>	<b>858,738.25</b>	<b>5,378,413.25</b>
<b>din care: Valoare eligibila (1.2 ÷ 1.4 + 2 + 3.1 ÷ 3.6 + 3.7.1 + 3.8 + 4.1 ÷ 4.4 + 5.1 + 5.2.2 ÷ 5.2.5 + 5.3 + 5.4 + 6)</b>		<b>5,917,994.77</b>	<b>1,112,658.73</b>	<b>7,063,670.51</b>

Președinte de sedință,  
Adrian VLADĂU

Documentul semnat in  
original se află la dosarul  
ședinței



Anexa nr. 2b la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023

**DEVIZ GENERAL**  
al obiectivului de investiții

**„EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE-BLOC  
NR.6, CAMPULUNG, JUD. ARGES ”**

Nr. crt.	Denumirea capitolului și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obținerea terenului	0	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	5,275.00	1,002.25	6,277.25
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 1</b>		<b>5,275.00</b>	<b>1,002.25</b>	<b>6,277.25</b>
<b>CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</b>				
2.1	Alimentare cu apă	0.00	0.00	0.00
2.2	Canalizare	0.00	0.00	0.00
2.3	Alimentare cu gaze naturale	0.00	0.00	0.00
2.4	Alimentare cu agent termic	0.00	0.00	0.00
2.5	Alimentare cu energie electrică	0.00	0.00	0.00
2.6	Telecomunicații	0.00	0.00	0.00
2.7	Alte tipuri de rețele	0.00	0.00	0.00
2.8	Drumuri de acces	0.00	0.00	0.00
2.9	Cai ferate industriale	0.00	0.00	0.00
2.10	Cheltuieli aferente racordării la rețele de utilități	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	<b>Studii</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	3.1.1. Studii de teren	0.00	0.00	0.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	<b>Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	1. obținerea/prelungirea valabilității autorizației de construire/desființare, obținere autorizații de scoatere din circuitul agricol	0.00	0.00	0.00
	2. obținerea avizelor și acordurilor pentru racorduri și branșamente la rețelele publice de apă, canalizare, gaze, termoficare, energie electrică, telefonie, etc.	0.00	0.00	0.00
	3. obținere aviz sanitar, sanitar-veterinar și fitosanitar	0.00	0.00	0.00
	4. obținerea certificatului de nomenclatură stradală și adresa	0.00	0.00	0.00
	5. întocmirea documentației, obținerea numărului Cadastral provizoriu și înregistrarea terenului în Cartea Funciară	0.00	0.00	0.00
	6. obținerea avizului PSI	0.00	0.00	0.00
3.3	<b>Expertizare tehnică</b>	<b>4,000.00</b>	<b>760.00</b>	<b>4,760.00</b>





3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	7,000.00	1,330.00	8,330.00
3.5	Proiectare	193,712.60	36,805.39	230,517.99
	3.5.1. Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	70,235.30	13,344.71	83,580.00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	51,030.00	9,695.70	60,725.70
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2,540.00	482.60	3,022.60
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	69,907.30	13,282.39	83,189.68
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.7	Consultanță	50,000.00	9,500.00	59,500.00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	50,000.00	9,500.00	59,500.00
	3.7.2. Auditul financiar	0.00	0	0
3.8	Asistență tehnică	86,131.00	23,345.68	146,217.68
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	36,741.00	6,980.79	43,721.79
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	32,928.00	6,256.32	39,184.32
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către ISC	3,813.00	724.47	4,537.47
	3.8.2. Dirigenție de șantier	49,390.00	9,384.10	58,774.10
<b>Total capitol 3</b>		<b>355,843.60</b>	<b>74,591.07</b>	<b>467,175.67</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	Construcții și instalații	5,072,000.00	963,680.00	6,035,680.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	450,000.00	85,500.00	535,500.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.0	0.0
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.0	0.0
<b>Total capitol 4</b>		<b>5,522,000.00</b>	<b>1,049,180.00</b>	<b>6,571,180.00</b>
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de șantier	15,000.00	2,850.00	17,850.00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	10,000.00	1,900.00	11,900.00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	5,000.00	950.00	5,950.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	106,832.78	0.00	106,832.78
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (Conf. Legii 10/1995-0.5 % din C+M)	25,436.38	0.00	25,436.38



	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (Legii 50/1995-0,1 % din C+M)	5,087.28	0.00	5,087.28
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (Conf. Legii 215/1997 - 0,5% din C+M)	25,436.38	0.00	25,436.38
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	50,872.75	0.00	50,872.75
5.3	<b>Cheltuieli diverse și neprevăzute (10 % din Cap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4)</b>	<b>580,712</b>	<b>110,335</b>	<b>691,047</b>
5.4	<b>Cheltuieli pentru informare și publicitate</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total capitol 5</b>		<b>702,544.63</b>	<b>113,185.25</b>	<b>815,729.89</b>
<b>CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste</b>				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0	0	0
6.2	Probe tehnologice și teste	0	0	0
<b>Total capitol 6</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>6,585,663.23</b>	<b>1,237,958.58</b>	<b>7,860,362.81</b>
<b>din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)</b>		<b>5,087,275.00</b>	<b>966,582.25</b>	<b>6,053,857.25</b>
<b>din care: Valoare eligibila (1.2 ÷ 1.4 + 2 + 3.1 ÷ 3.6 + 3.7.1 + 3.8 + 4.1 ÷ 4.4 + 5.1 + 5.2.2 ÷ 5.2.5 + 5.3 + 5.4 + 6)</b>		<b>6,585,663.23</b>	<b>1,237,958.58</b>	<b>7,860,362.81</b>

Președinte de ședință,  
Adrian VLĂDAU

Documentul semnat în  
original se află la dosarul  
ședinței





Anexa nr. 2c la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023

**DEVIZ GENERAL**  
al obiectivului de investiții

**„EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE-BLOC NR.7,  
CAMPULUNG, JUD. ARGES ”**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obținerea terenului	0	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	5,275.00	1,002.25	6,277.25
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 1</b>		<b>5,275.00</b>	<b>1,002.25</b>	<b>6,277.25</b>
<b>CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</b>				
2.1	Alimentare cu apă	0.00	0.00	0.00
2.2	Canalizare	0.00	0.00	0.00
2.3	Alimentare cu gaze naturale	0.00	0.00	0.00
2.4	Alimentare cu agent termic	0.00	0.00	0.00
2.5	Alimentare cu energie electrică	0.00	0.00	0.00
2.6	Telecomunicații	0.00	0.00	0.00
2.7	Alte tipuri de rețele	0.00	0.00	0.00
2.8	Drumuri de acces	0.00	0.00	0.00
2.9	Cai ferate industriale	0.00	0.00	0.00
2.10	Cheltuieli aferente racordării la rețele de utilități	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	<b>Studii</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	3.1.1. Studii de teren	0.00	0.00	0.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	<b>Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	1. obținerea/prelungirea valabilității autorizației de construire/desființare, obținere autorizații de scoatere din circuitul agricol	0.00	0.00	0.00
	2. obținerea avizelor și acordurilor pentru racorduri și bransamente la rețelele publice de apă, canalizare, gaze, termoficare, energie electrică, telefonie, etc.	0.00	0.00	0.00
	3. obținere aviz sanitar, sanitar-veterinar și fitosanitar	0.00	0.00	0.00
	4. obținerea certificatului de nomenclatură stradală și adresa	0.00	0.00	0.00

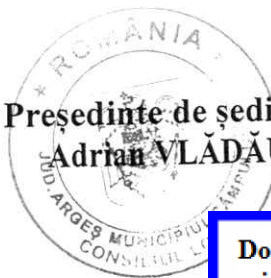


	5. întocmirea documentației, obținerea numărului Cadastral provizoriu și înregistrarea terenului în Cartea Funciară	0.00	0.00	0.00
	6. obținerea avizului PSI	0.00	0.00	0.00
<b>3.3</b>	<b>Expertizare tehnică</b>	<b>4,000.00</b>	<b>760.00</b>	<b>4,760.00</b>
<b>3.4</b>	<b>Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor</b>	<b>7,000.00</b>	<b>1,330.00</b>	<b>8,330.00</b>
<b>3.5</b>	<b>Proiectare</b>	<b>173,906.27</b>	<b>33,042.19</b>	<b>206,948.46</b>
	3.5.1. Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	63,114.70	11,991.79	75,106.49
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	45,687.57	8,680.64	54,368.21
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2,284.00	433.96	2,717.96
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	62,820.00	11,935.80	74,755.80
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	<b>15,000.00</b>	<b>2,850.00</b>	<b>17,850.00</b>
3.7	Consultanță	<b>50,000.00</b>	<b>9,500.00</b>	<b>59,500.00</b>
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	50,000.00	9,500.00	59,500.00
	3.7.2. Auditul financiar	0.00	0	0
<b>3.8</b>	<b>Asistență tehnică</b>	<b>77,402.00</b>	<b>20,979.61</b>	<b>131,398.61</b>
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	33,017.00	6,273.23	39,290.23
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	29,590.00	5,622.10	35,212.10
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către ISC	3,427.00	651.13	4,078.13
	3.8.2. Dirigenție de șantier	44,385.00	8,433.15	52,818.15
	<b>Total capitol 3</b>	<b>327,308.27</b>	<b>68,461.80</b>	<b>428,787.07</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
		4,504,400.00	855,836.00	5,360,236.00
4.1	Construcții și instalații	0.00	0.00	0.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	450,000.00	85,500.00	535,500.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
	<b>Total capitol 4</b>	<b>4,954,400.00</b>	<b>941,336.00</b>	<b>5,895,736.00</b>
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>				
		15,000.00	2,850.00	17,850.00
5.1	Organizare de șantier	15,000.00	2,850.00	17,850.00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	10,000.00	1,900.00	11,900.00



	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	5,000.00	950.00	5,950.00
<b>5.2</b>	<b>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</b>	<b>94,913.18</b>	<b>0.00</b>	<b>94,913.18</b>
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (Conf. Legii 10/1995-0.5 % din C+M)	22,598.38	0.00	22,598.38
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (Legii 50/1995-0,1 % din C+M)	4,519.68	0.00	4,519.68
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (Conf. Legii 215/1997 - 0,5% din C+M)	22,598.38	0.00	22,598.38
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	45,196.75	0.00	45,196.75
<b>5.3</b>	<b>Cheltuieli diverse și neprevăzute (10 % din Cap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4)</b>	<b>521,098</b>	<b>99,009</b>	<b>620,107</b>
<b>5.4</b>	<b>Cheltuieli pentru informare și publicitate</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total capitol 5</b>		<b>631,011.50</b>	<b>101,858.68</b>	<b>732,870.18</b>
<b>CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste</b>				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0	0	0
6.2	Probe tehnologice și teste	0	0	0
<b>Total capitol 6</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>5,917,994.77</b>	<b>1,112,658.73</b>	<b>7,063,670.51</b>
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		4,519,675.00	858,738.25	5,378,413.25
din care: Valoare eligibila (1.2 ÷ 1.4 + 2 + 3.1 ÷ 3.6 + 3.7.1 + 3.8 + 4.1 ÷ 4.4 + 5.1 + 5.2.2 ÷ 5.2.5 + 5.3 + 5.4 + 6)		5,917,994.77	1,112,658.73	7,063,670.51

Președinte de ședință,  
Adrian VLĂDĂU



Documentul semnat in  
original se află la dosarul  
ședinței





Anexa nr. 2d la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023

**DEVIZ GENERAL**  
al obiectivului de investiții

**„EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE-BLOC NR.8,  
CAMPULUNG, JUD. ARGES ”**

Denumirea capitolului și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
	lei	lei	lei
2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>			
Obținerea terenului	0	0.00	0.00
Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	5,275.00	1,002.25	6,277.25
Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 1</b>	<b>5,275.00</b>	<b>1,002.25</b>	<b>6,277.25</b>
<b>CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</b>			
Alimentare cu apă	0.00	0.00	0.00
Canalizare	0.00	0.00	0.00
Alimentare cu gaze naturale	0.00	0.00	0.00
Alimentare cu agent termic	0.00	0.00	0.00
Alimentare cu energie electrică	0.00	0.00	0.00
Telecomunicații	0.00	0.00	0.00
Alte tipuri de rețele	0.00	0.00	0.00
Drumuri de acces	0.00	0.00	0.00
Cai ferate industriale	0.00	0.00	0.00
Cheltuieli aferente racordării la rețele de utilități	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitol 2</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>			
<b>Studii</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
3.1.1. Studii de teren	0.00	0.00	0.00
3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
<b>Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
1. obținerea/prelungirea valabilității autorizației de construire/desființare, obținere autorizații de scoatere din circuitul agricol	0.00	0.00	0.00
2. obținerea avizelor și acordurilor pentru racorduri și bransamente la rețelele publice de apă, canalizare, gaze, termoficare, energie electrică, telefonie, etc.	0.00	0.00	0.00
3. obținere aviz sanitar, sanitar-veterinar și fitosanitar	0.00	0.00	0.00
4. obținerea certificatului de nomenclatură stradală și adresa	0.00	0.00	0.00



5. întocmirea documentației, obținerea numărului Cadastral provizoriu și înregistrarea terenului în Cartea Funciară	0.00	0.00	0.00
6. obținerea avizului PSI	0.00	0.00	0.00
<b>Expertizare tehnică</b>	<b>4,000.00</b>	<b>760.00</b>	<b>4,760.00</b>
<b>Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor</b>	<b>7,000.00</b>	<b>1,330.00</b>	<b>8,330.00</b>
<b>Proiectare</b>	<b>193,712.60</b>	<b>36,805.39</b>	<b>230,517.99</b>
3.5.1. Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	70,235.30	13,344.71	83,580.00
3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	51,030.00	9,695.70	60,725.70
3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2,540.00	482.60	3,022.60
3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	69,907.30	13,282.39	83,189.68
Organizarea procedurilor de achiziție	<b>15,000.00</b>	<b>2,850.00</b>	<b>17,850.00</b>
<b>Consultanță</b>	<b>50,000.00</b>	<b>9,500.00</b>	<b>59,500.00</b>
3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	50,000.00	9,500.00	59,500.00
3.7.2. Auditul financiar	0.00	0	0
<b>Asistență tehnică</b>	<b>86,131.00</b>	<b>23,345.68</b>	<b>146,217.68</b>
3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	36,741.00	6,980.79	43,721.79
3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	32,928.00	6,256.32	39,184.32
3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către ISC	3,813.00	724.47	4,537.47
3.8.2. Dirigenție de șantier	49,390.00	9,384.10	58,774.10
<b>Total capitol 3</b>	<b>355,843.60</b>	<b>74,591.07</b>	<b>467,175.67</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>			
Construcții și instalații	5,072,000.00	963,680.00	6,035,680.00
Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	450,000.00	85,500.00	535,500.00
Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.0	0.0
Dotări	0.00	0.00	0.00
Active necorporale	0.00	0.0	0.0
<b>Total capitol 4</b>	<b>5,522,000.00</b>	<b>1,049,180.00</b>	<b>6,571,180.00</b>
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>			
<b>Organizare de șantier</b>	<b>15,000.00</b>	<b>2,850.00</b>	<b>17,850.00</b>
5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	10,000.00	1,900.00	11,900.00



5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	5,000.00	950.00	5,950.00
<b>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</b>	<b>106,832.78</b>	<b>0.00</b>	<b>106,832.78</b>
5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (Conf. Legii 10/1995-0.5 % din C+M)	25,436.38	0.00	25,436.38
5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (Legii 50/1995-0,1 % din C+M)	5,087.28	0.00	5,087.28
5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (Conf. Legii 215/1997 - 0,5% din C+M)	25,436.38	0.00	25,436.38
5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	50,872.75	0.00	50,872.75
<b>Cheltuieli diverse și neprevăzute (10 % din Cap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4)</b>	<b>580,712</b>	<b>110,335</b>	<b>691,047</b>
<b>Cheltuieli pentru informare și publicitate</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total capitol 5</b>	<b>702,544.63</b>	<b>113,185.25</b>	<b>815,729.89</b>
<b>CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste</b>			
Pregătirea personalului de exploatare	0	0	0
Probe tehnologice și teste	0	0	0
<b>Total capitol 6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>6,585,663.23</b>	<b>1,237,958.58</b>	<b>7,860,362.81</b>
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	5,087,275.00	966,582.25	6,053,857.25
din care: Valoare eligibila (1.2 ÷ 1.4 + 2 + 3.1 ÷ 3.6 + 3.7.1 + 3.8 + 4.1 ÷ 4.4 + 5.1 + 5.2.2 ÷ 5.2.5 + 5.3 + 5.4 + 6)	6,585,663.23	1,237,958.58	7,860,362.81

Președinte de ședință,  
Adrian VLĂDĂU

Documentul semnat în  
original se află la dosarul  
ședinței





## Anexa nr. 3a la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023

### Bloc 5

#### Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investiției:

- a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiție, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general

Valoarea totală (investiție), fără TVA = 5.917.994,77 lei, din care (C+M) fără TVA = 4.519.675,00 lei  
Valoarea totală (investiție), cu TVA = 7.063.670,51 lei, din care (C+M) cu TVA = 5.378.413,25 lei

- b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiție – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:

Încadrarea clădirii într-o clasă de eficiență energetică superioară, astfel:

Actual: E

După reabilitare: B

Indicatori performanță clădire înainte și după reabilitare :

Nr. Crt.	Varianta, soluție, pachet	Consum anual energie primară	Consum anual specific incalzire	Consum anual specific de energie total	Consum anual specific CO2	Consum anual energie primară unitară	Procent reducere energie primară
0	0	KWh/an	KWh/mp.an	KWh/mp.an	Kg/mp.an	KWh/mp.an	%
1	V0 - clădirea reală	1,847,756.47	330.25	414.83	105.43	501.18	0.00
2	P1-1	852,442.11	94.83	181.51	50.60	231.21	54%
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 CO2)		388.70			186.55		
Consumul anual de energie primară regenerabilă și neregenerabilă (kWh/an)		1,847,756.47			852,442.11		

Indicatori performanță clădire înainte și după reabilitare :

Ca urmare a implementării soluțiilor de mai sus indicatorii de CO2 la clădirea reabilitată din auditul energetic se modifică după cum urmează:

	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Scadere procentuală
--	--	--	---------------------



(kWh/an)			
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	330.25	94.83	71.29%
Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	105.43	49.48	53.07%

Aceiasi indicatori sunt prezentati mai jos in tabelul din ghidul PNRR:

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp)	330.25	94.83
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	501.18	231.21
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	501.18	227.46
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	3.75
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	105.43	49.48

Prin solutiile propuse se asigura 1.62% energie din surse regenerabile.

**c) Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitie:**

Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție: 3 ani (de la data recepției la terminarea lucrărilor)

Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică:

În analiza se determina durata de recuperare a investitiei, costul specific al energiei si valoarea  $\Delta VNA_{(m)}$ , care trebuie sa aiba valori negative pentru durata de viață estimată pentru măsurile de modernizare energetică analizate.

**Tabelul 5.1.1.**

Solutia	Nr. Ani	CO lei	DE kWh/an	c lei/kWh	DCE lei/an	DVNA lei	e lei/kWh	Nr ani	xk ani
S1	20	479,458	424,685	0.385	163503.5515	-5,726,530	0.056448741	2.64	2.93
S2	20	165,960	32,249	0.385	12415.98196	-305,305	0.257307601	9.76	13.37
S3.1	15	202,270	337,234	0.385	129834.981	-2,938,493	0.039986097	1.45	1.56
S3.2	20	212,218	335,129	0.385	129024.7873	-4,685,085	0.031662046	1.52	1.64
S4	15	10,939	73,317	0.385	28227.21502	-671,889	0.009946992	0.37	0.39
P1-1	20	1,032,306	860,246	0.385	331194.5505	-11,538,611	0.060000634	2.79	3.12
P1-2	20	1,042,253	858,294	0.385	330443.0019	-11,500,138	0.060716602	2.83	3.15

Tinta obiectivului investitiei cu privire la consumuri de energie:



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 CO2)	388.70	186.55
Consumul anual de energie primara regenerabila si neregenerabila (kWh/an)	1,847,756.47	852,442.11

d) **Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimat in luni:**  
Durata estimata de executie este de 12 luni

**Președinte de ședință,  
Adrian VLĂDĂU**



**Documentul semnat in  
original se află la dosarul  
ședinței**





## Anexa nr. 3b la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023

### Bloc 6

#### Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei:

- 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

Valoarea totală (investiție), fara TVA = 6.585.663,23 lei, din care (C+M) fără TVA = 5.087.275,00 lei  
Valoarea totală (investiție), cu TVA = 7.860.362, 81 lei, din care (C+M) cu TVA = 6.053.857,25 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:

Incadrarea clădirii într-o clasă de eficiență energetică superioară, astfel:

Actual: E

După reabilitare: B

Indicatori performanta cladire inainte si dupa reabilitare :

Nr. Crt.	Varianta, solutie, pachet	Consum anual energie primara	Consum anual specific incalzire	Consum anual specific de energie total	Consum anual specific CO2	Consum anual energie primara unitara	Procent reducere energie primara
0	0	KWh/an	KWh/mp.an	KWh/mp.an	Kg/mp.an	KWh/mp.an	%
1	V0 - cladirea reala	2,302,453.60	331.14	422.03	107.13	509.52	0.00
2	P1-1	1,156,642.13	109.63	202.66	55.67	255.96	50%

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 CO2)	484.09	251.58
Consumul anual de energie primara regenerabila si neregenerabila (kWh/an)	2,302,453.60	1,156,642.13

Indicatori performanta cladire inainte si dupa reabilitare :

Ca urmare a implementarii solutiilor de mai sus indicatorii de CO2 la cladirea reabilitata din auditul energetic se modifica dupa cum urmeaza:

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala



Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	509.52	255.96	49.76%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	331.14	109.63	66.89%
Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	107.13	54.65	48.99%

Aceiasi indicatori sunt prezentati mai jos in tabelul din ghidul PNRR:

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp)	331.14	109.63
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	509.52	255.96
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	509.52	252.55
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	3.41
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	107.13	54.65

Prin solutiile propuse se asigura 1.33% energie din surse regenerabile.

**c) Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitii:**

Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție: 3 ani (de la data recepției la terminarea lucrărilor)

Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică:

In analiza se determina durata de recuperare a investitiei, costul specific al energiei si valoarea  $\Delta VNA_{(m)}$ , care trebuie sa aiba valori negative pentru durata de viață estimată pentru măsurile de modernizare energetică analizate.

Tabelul 5.1.1.

Solutia	Nr. Ani	CO	DE	c	DCE	DVNA	e	Nr	xk
		lei	KWh/an	lei/KWh	lei/an	lei	lei/KWh	ani	ani
S1	20	554,393	492,591	0.385	189647.7075	-6,643,931	0.056273068	2.63	2.92
S2	20	185,540	35,967	0.385	13847.30127	-340,052	0.257931446	9.78	13.40
S3.1	15	228,750	383,010	0.385	147458.683	-3,338,338	0.039816238	1.44	1.55
S3.2	20	240,000	380,080	0.385	146330.8267	-5,314,175	0.031572295	1.52	1.64
S4	15	38,437	83,239	0.385	32047.05427	-736,795	0.03078457	1.13	1.20
P1-1	20	1,216,322	991,311	0.385	381654.6004	-13,269,871	0.061349168	2.85	3.19
P1-2	20	1,227,572	989,087	0.385	380798.3037	-13,226,120	0.062055829	2.89	3.22

**Tinta obiectivului investitiei cu privire la consumuri de energie:**



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> )	484.09	251.58
Consumul anual de energie primara regenerabila si neregenerabila (kWh/an)	2,302,453.60	1,156,642.13

d) **Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimat in luni:**  
Durata estimata de execuție este de 12 luni

Președinte de ședință,  
Adrian VLĂDĂU



Documentul semnat in  
original se află la dosarul  
ședinței





## Anexa nr. 3c la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023

### Bloc 7

#### Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investiției:

- a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiție, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general

Valoarea totală (investiție), fără TVA = 5.917.994,77 lei, din care (C+M) fără TVA = 4.519.675,00 lei  
Valoarea totală (investiție), cu TVA = 7.063.670,51 lei, din care (C+M) cu TVA = 5.378.413,25 lei

- b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiție – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:

Incadrarea clădirii într-o clasă de eficiență energetică superioară, astfel:

Actual: E

După reabilitare: B

Indicatori performanță clădire înainte și după reabilitare :

Nr. Crt.	Varianta, soluție, pachet	Consum anual incalzire	Consum specific incalzire	Consum specific total	Consum total	Economia anuala	0	Nota energetica	Clasa energetica
0	0	KWh/an	KWh/mp.an	KWh/mp.an	KWh/an	KWh/an	%	0	0
1	V0 - clădirea reală	1,279,724.18	347.11	431.69	1,591,583.03	0.00	0.00	65.00	E
2	P1-1	352,323.87	95.56	182.24	671,888.20	919,694.82	57.78%	90.38	B
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 <sub>2</sub> )		403.60				187.20			
Consumul anual de energie primară regenerabilă și neregenerabilă (kWh/an)		1,920,476.11				855,606.13			

Indicatori performanță clădire înainte și după reabilitare :

Ca urmare a implementării soluțiilor de mai sus indicatorii de CO<sub>2</sub> la clădirea reabilitată din auditul energetic se modifică după cum urmează:

	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Scădere procentuală
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	520.90	232.07	55.45%
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/mp.an)	347.11	95.56	72.47%
Emisiile specifice de CO <sub>2</sub> (kg/mp.an)	109.47	49.76	54.54%



Aceiași indicatori sunt prezentați mai jos în tabelul din ghidul PNRR:

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/an.mp)	347.11	95.56
Consumul de energie primară totală (kWh/an.mp)	520.90	232.07
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale (kWh/an.mp)	520.90	228.66
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	3.41
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /mp.an)	109.47	49.76

Prin soluțiile propuse se asigură 1.47% energie din surse regenerabile.

**c) Indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiție:**

Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție: 3 ani (de la data recepției la terminarea lucrărilor)

Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică:

În analiza se determină durata de recuperare a investiției, costul specific al energiei și valoarea  $\Delta VNA_{(m)}$ , care trebuie să aibă valori negative pentru durata de viață estimată pentru măsurile de modernizare energetică analizate.

**Tabelul 5.1.1.**

Soluția	Nr. Ani	CO lei	DE KWh/an	c lei/KWh	DCE lei/an	DVNA lei	e lei/KWh	Nr ani	xk ani
S1	20	479,458	484,051	0.385	186359.6832	-6,594,064	0.04952557	2.33	2.57
S2	20	165,960	32,249	0.385	12415.85172	-305,300	0.2573103	9.76	13.37
S3.1	15	202,270	337,080	0.385	129775.8811	-2,937,064	0.040004306	1.45	1.56
S3.2	20	212,218	334,975	0.385	128965.492	-4,682,834	0.031676604	1.53	1.65
S4	15	10,939	73,525	0.385	28306.94118	-673,818	0.009918976	0.37	0.39
P1-1	20	1,033,184	919,695	0.385	354082.5071	-12,406,474	0.056169951	2.63	2.92
P1-2	20	1,043,132	917,742	0.385	353330.7497	-12,367,993	0.056831426	2.66	2.95

Tinta obiectivului investiției cu privire la consumuri de energie:

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 <sub>2</sub> )	403.60	187.20
Consumul anual de energie primară regenerabilă și neregenerabilă (kWh/an)	1,920,476.11	855,606.13

**d) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiție, exprimat în luni:**

Durata estimată de execuție este de 12 luni

Președinte de ședință,  
Adrian VLĂDAU



Documentul semnat în original se află la dosarul ședinței



## Anexa nr. 3d la Hotărârea Consiliului Local nr. 117 din 30.05.2023

### Bloc 8

#### Principali indicatori tehnico-economici aferenti investiției:

- a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiție, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general

Valoarea totală (investiție), fără TVA = 6.585.663,23 lei, din care (C+M), fără TVA = 5.087.275,00 lei  
Valoarea totală (investiție), cu TVA = 7.860.362,81 lei din care (C+M) cu TVA = 6.053.587,25 Lei

- b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiție – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:

Incadrarea clădirii într-o clasă de eficiență energetică superioară, astfel:

Actual: E

După reabilitare: B

Indicatori performanță clădire înainte și după reabilitare :

Nr. Crt.	Varianta, soluție, pachet	Consum anual încălzire	Consum specific încălzire	Consum specific total	Consum total	Economia anuală	0	Nota energetică	Clasa energetică
0	0	KWh/an	KWh/mp.an	KWh/mp.an	KWh/an	KWh/an	%	0	0
1	V0 - clădirea reală	1,553,220.11	343.72	434.61	1,963,936.44	0.00	0.00	64.76	E
2	P1-1	494,110.21	109.34	202.37	914,496.88	1,049,439.56	53.44%	88.09	C

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 <sub>2</sub> )	497.72	251.27
Consumul anual de energie primară regenerabilă și neregenerabilă (kWh/an)	2,368,963.96	1,155,141.67

Indicatori performanță clădire înainte și după reabilitare :

Ca urmare a implementării soluțiilor de mai sus indicatorii de CO<sub>2</sub> la clădirea reabilitată din auditul energetic se modifică după cum urmează:

	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Scadere procentuală
Consumul anual specific de energie primară	524.24	255.63	51.24%





(kWh/an)			
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	343.72	109.34	68.19%
Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	110.14	54.49	50.53%

Aceiasi indicatori sunt prezentati mai jos in tabelul din ghidul PNRR:

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp)	343.72	109.34
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	524.24	255.63
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	524.24	251.88
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	3.75
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	110.14	54.49

Prin solutiile propuse se asigura 1.47% energie din surse regenerabile.

**c) Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții:**

Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție: 3 ani (de la data recepției la terminarea lucrărilor)

Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică:

În analiza se determină durata de recuperare a investiției, costul specific al energiei și valoarea  $\Delta VNA_{(m)}$ , care trebuie să aibă valori negative pentru durata de viață estimată pentru măsurile de modernizare energetică analizate.

**Tabelul 5.1.1.**

Solutia	Nr. Ani	CO lei	DE KWh/an	c lei/KWh	DCE lei/an	DVNA lei	e lei/KWh	Nr ani	xk ani
S1	20	554,393	556,928	0.385	214417.1671	-7,584,088	0.049772406	2.35	2.59
S2	20	185,540	35,629	0.385	13717.08902	-335,109	0.260379912	9.85	13.53
S3.1	15	228,750	379,788	0.385	146218.4541	-3,308,336	0.04015396	1.45	1.56
S3.2	20	240,000	377,425	0.385	145308.7544	-5,275,381	0.031794368	1.53	1.65
S4	15	38,437	82,314	0.385	31690.9115	-728,179	0.031130528	1.14	1.21
P1-1	20	1,217,069	1,049,440	0.385	404034.2297	-14,118,572	0.057986625	2.71	3.01
P1-2	20	1,228,319	1,047,237	0.385	403186.071	-14,075,129	0.058645736	2.74	3.05

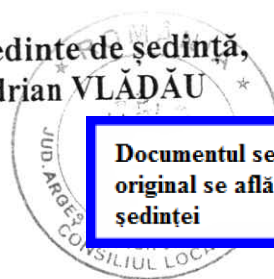
Tinta obiectivului investiției cu privire la consumuri de energie:



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 CO2)	497.72	251.27
Consumul anual de energie primara regenerabila si neregenerabila (kWh/an)	2,368,963.96	1,155,141.67

**d) Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimat in luni:**  
Durata estimata de executie este de 12 luni

Președinte de ședință,  
Adrian VLĂDĂU \*



Documentul semnat in  
original se află la dosarul  
ședinței