



## **HOTĂRÂREA nr. 145 din 29.06.2023**

**privind modificarea Hotărârii Consiliului Local nr. 113 din 30.05.2023 pentru aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, devizului general și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții “Eficientizare energetică Corp Clădire Atelier – Colegiul Tehnic Câmpulung”**

**Consiliul Local al Municipiului Câmpulung, județul Argeș întrunit în ședință ordinară în data de 29 iunie 2023;**

Având în vedere :

- Referatul de aprobare al Primarului Municipiului Câmpulung nr. 20508 din 28.06.2023 privind modificarea Hotărârii Consiliului Local nr. 113 din 30.05.2023 pentru aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, devizului general și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții “Eficientizare energetică Corp Clădire Atelier – Colegiul Tehnic Câmpulung”;
- Raportul comun al Administratorului Public, Direcției Economice și Fiscale, Serviciului Fonduri Europene, Politici Publice, Comunicare și IT din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Câmpulung înregistrat sub numărul 20509 din 28.06.2023 privind modificarea Hotărârii Consiliului Local nr. 113 din 30.05.2023 pentru aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, devizului general și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții “Eficientizare energetică Corp Clădire Atelier – Colegiul Tehnic Câmpulung”;
- Ordinului MDLPA nr. 441/2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau profundată a clădirilor publice;
- 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. 9073 din 24.01.2023, respectiv 4259 din 08.02.2023 semnat între Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și UAT Municipiul Câmpulung;
- Solicitare de clarificări nr. 10883 din 23.06.2023;
- 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.** – (1) Se aprobă completarea devizului general pentru obiectivul de investiții “**Eficientizare energetică Corp Clădire Atelier – Colegiul Tehnic Câmpulung**” cu detalierea separată a cheltuielilor pe categorii : eligibile și neeligibile, și includerea și detalierea, în mod distinct, a cheltuielilor cu stațiile de încărcare, conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Anexa nr. 2 la Hotărârea Consiliului Local nr. 113 din 30.05.2023 se înlocuiește potrivit alin. (1).

**Art. 2.** – (1) Se aprobă completarea principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “**Eficientizare energetică Corp Clădire Atelier – Colegiul Tehnic Câmpulung**” aprobați în Anexa nr. 3 la Hotărârea Consiliului Local nr. 113 din 30.05.2023.

(2) Anexa nr. 3 la Hotărârea Consiliului Local nr. 113 din 30.05.2023 se înlocuiește potrivit Anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 3.** – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează Primarul Municipiului Câmpulung prin aparatul de specialitate.

**Art. 4.** – Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducerea ei la cunoștință publică și va fi comunicată în termen legal :

- Instituției Prefectului – Județul Argeș;
- Primarului Municipiului Câmpulung;
- Administratorului public;
- Direcției Economice și Fiscale;
- Direcției Tehnice, Urbanism și Situații de Urgență;
- Serviciul Fonduri Europene, Politici Publice, Comunicare și IT;
- Serviciului de Dezvoltare Locală.

Documentul semnat în  
original se află la dosarul  
ședinței

Municipiul Câmpulung, 29.06.2023

Președinte de ședință,  
Andreea IONESCU



Contrasemnează pentru legalitate,  
Secretar general

Ramona  
Documentul semnat în  
original se află la dosarul  
ședinței



**Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local nr. 145 din 29.06.2023  
(devine Anexa nr. 2 la Hotărârea Consiliului Local nr. 113 din 30.05.2023)**

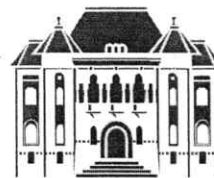
**DEVIZ GENERAL**

al obiectivului de investiții

**„Eficientizare energetică Corp Clădire Atelier – Colegiul Tehnic Câmpulung ”**

**„Eficientizare energetică Corp Clădire Atelier – Colegiul Tehnic Câmpulung”**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA	ELIGIBIL/ NEELIGIBIL
		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	NEELIGIBIL
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	ELIGIBIL
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>	NEELIGIBIL
	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>	ELIGIBIL
	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>15,000.00</b>	<b>2,850.00</b>	<b>17,850.00</b>	<b>ELIGIBIL</b>
<b>3.4</b>	<b>Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor</b>	<b>13,432.00</b>	<b>2,552.08</b>	<b>15,984.08</b>	<b>ELIGIBIL</b>
<b>3.5</b>	<b>Proiectare</b>	<b>96,711.39</b>	<b>18,375.16</b>	<b>115,086.55</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	36,375.00	6,911.25	43,286.25	<b>ELIGIBIL</b>
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	24,916.82	4,734.20	29,651.02	
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1,329.57	252.62	1,582.19	
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	34,090.00	6,477.10	40,567.10	
<b>3.6</b>	<b>Organizarea procedurilor de achiziție</b>	<b>15,000.00</b>	<b>2,850.00</b>	<b>17,850.00</b>	<b>NEELIGIBIL</b>
<b>3.7</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	<b>NEELIGIBIL</b>
	3.7.2. Auditul financiar	0.00	0	0	
<b>3.8</b>	<b>Asistență tehnică</b>	<b>42,852.00</b>	<b>8,141.88</b>	<b>50,993.88</b>	
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	18,256.00	3,468.64	21,724.64	
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	16,397.00	3,115.43	19,512.43	<b>ELIGIBIL</b>
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către ISC	1,859.00	353.21	2,212.21	
	3.8.2. Dirigenție de șantier	24,596.00	4,673.24	29,269.24	
<b>Total capitol 3</b>		<b>232,995.39</b>	<b>44,269.12</b>	<b>277,264.52</b>	
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>					
<b>4.1</b>	<b>Construcții și instalații</b>	<b>2,614,067.50</b>	<b>496,672.83</b>	<b>3,110,740.33</b>	<b>ELIGIBIL</b>
4.1.1	1 Constructii si instalatii renovare energetica	2,591,000.00	492,290.00	3,083,290.00	
4.1.2	2 Constructii si instalatii statii de incarcare	23,067.50	4,382.83	27,450.33	
<b>4.2</b>	<b>Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale</b>	<b>10,000.00</b>	<b>1,900.00</b>	<b>11,900.00</b>	<b>ELIGIBIL</b>
4.2.1	1 Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale renovare energetica	0.00	0.00	0.00	
4.2.2	2 Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale statii de incarcare	10,000.00	1,900.00	11,900.00	
<b>4.3</b>	<b>Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj</b>	<b>340,000.00</b>	<b>64,600.00</b>	<b>404,600.00</b>	<b>ELIGIBIL</b>
4.3.1	1 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj renovare energetica	250,000.00	47,500.00	297,500.00	
4.3.2	2 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj statii de incarcare	90,000.00	17,100.00	107,100.00	
<b>4.4</b>	<b>Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport</b>	<b>0.00</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>ELIGIBIL</b>
<b>4.5</b>	<b>Dotări</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
<b>4.6</b>	<b>Active necorporale</b>	<b>0.00</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	



JUDEȚUL ARGES  
MUNICIPIUL CÂMPULUNG

Str. Negru Vodă, nr. 127, Județul Argeș  
Tel/fax: 0248511034, 0248510055

Mobil 0756.998.960; email: primarie@primariacampulung.ro



Total capitol 4		2,964,067.50	563,172.83	3,527,240.33	
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>					
5.1	<b>Organizare de șantier</b>	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	NEELIGIBIL
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	5,000.00	950.00	5,950.00	
5.2	<b>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</b>	55,426.19	0.00	55,426.19	
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00	NEELIGIBIL
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (Conf. Legii 10/1995-0.5 % din C+M)	13,196.71	0.00	13,196.71	
	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)	2,639.34	0.00	2,639.34	ELIGIBIL
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (Conf. Legii 215/1997 - 0,5% din C+M)	13,196.71	0.00	13,196.71	
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	26,393.43	0.00	26,393.43	
5.3	<b>Cheltuieli diverse și neprevăzute (10 % din Cap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4)</b>	310,891	59,069	369,960	NEELIGIBIL
5.4	<b>Cheltuieli pentru informare și publicitate</b>	0	0	0	NEELIGIBIL
Total capitol 5		381,316.78	61,919.21	443,235.99	
<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	
Total capitol 6		0	0	0	
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>3,583,654.67</b>	<b>670,363.41</b>	<b>4,254,018.09</b>	
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		2,639,342.50	501,475.08	3,140,817.58	

		DIN CARE EFICIENȚA ENERGETICĂ	DIN CARE STAȚII DE ÎNCĂLCARE
ELIGIBIL FĂRĂ TVA	3,187,489.08	3,064,421.58	123,067.50
ELIGIBIL - VALOARE TVA	595,091.95	571,709.12	23,382.83
NEELIGIBIL FĂRĂ TVA	396,165.59	396,165.59	0.00
NEELIGIBIL - VALOARE TVA	75,271.46	75,271.46	0.00

Beneficiar/Investitor,  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI  
CÂMPULUNG

Documentul semnat in  
original se află la dosarul  
ședinței

Documentul semnat in  
original se află la dosarul  
ședinței

Proiectant,  
S.C. GAMA PROJECT  
INVESTMENT S.R.L.

Documentul semnat in  
original se află la dosarul  
ședinței

Președinte de ședință,  
Andreea IONESCU





**Anexa nr. 2 la Hotărârea Consiliului Local nr. 145 din 29.06.2023  
(devine Anexa nr. 3 la Hotărârea Consiliului Local nr. 113 din 30.05.2023)**

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

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

Valoarea totală (investiție), cu TVA = 4,254,018.09 lei, din care (C+M), cu TVA = 3,140,817.58 lei  
Valoarea totală (investiție), fără TVA = 3,583,654.67 lei, din care (C+M), fără TVA = 2,639,342.50 lei

- b) **Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții – 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: C

După reabilitare: A

Indicatori performanță clădire înainte și după reabilitare :

**Consumuri de energie înainte de reabilitare**

**Tabel 5.5 a Consumuri de energie finală înainte de reabilitare**

Consum	Incalzire	ACM	Iluminat	Climatizare	Ventilare	TOTAL
Consum anual de energie [MWh/an]	362.3	3.3	17.0	0.0	0.0	382.6
Consum specific [kWh/m <sup>2</sup> an]	271.3	2.5	12.7	0.0	0.0	286.5
Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]	65.1	2.0	10.0	0.0	0.0	77.0
CLASA DE EFICIENȚA ENERGETICĂ	E	A	A	-	-	C

**Tabel 5.5 b Consumuri de energie primară înainte de reabilitare**

Consum	Incalzire	ACM	Iluminat	Climatizare	Ventilare	TOTAL
Consum anual de energie [MWh/an]	423.9	8.7	44.6	0.0	0.0	477.2
Consum specific [kWh/m <sup>2</sup> an]	317.4	6.5	33.4	0.0	0.0	357.3



Tabel 5.11 Rezumat consumuri PACHET 1

Utilități	Consum anual specific de energie finală [kWh/m²an]		Consum anual specific de energie primară din surse neregenerabile [kWh/m²an]		Emisii CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /an]
	Energie termică	Energie electrică	Energie termică	Energie electrică	
Încălzire	89.84	0.00	105.11	0.00	28774.64
Apă caldă de consum	0.00	2.50	0.00	6.54	2610.28
Climatizare	0.00	12.74	0.00	33.38	13327.17
Ventilare mecanică	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Iluminat	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>89.84</b>	<b>15.23</b>	<b>105.11</b>	<b>39.92</b>	<b>44712.09</b>

Tabel 5.11 Rezumat consumuri PACHET 2

Utilități	Consum anual specific de energie finală [kWh/m²an]		Consum anual specific de energie primară din surse neregenerabile [kWh/m²an]		Emisii CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /an]
	Energie termică	Energie electrică	Energie termică	Energie electrică	
Încălzire	89.84	0.00	105.11	0.00	28774.64
Apă caldă de consum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Climatizare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ventilare mecanică	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Iluminat	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>89.84</b>	<b>0.00</b>	<b>105.11</b>	<b>0.00</b>	<b>28774.64</b>

Prin soluțiile propuse se asigură 32 kWh/m<sup>2</sup>an 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:

Tabel 5.9 Economie de energie totală și recuperare investiție

<b>ECONOMIA DE ENERGIE TOTALĂ</b>				
Soluții/Pachete de soluții de reabilitare	Economie (kWh/an)	Cost aprox. (Euro)	Durata viața (ani)	Durata de recuperare (ani)
INITIAL	0.0	0.0	0.0	0.00
Soluția S1	65892.0	27927.1	20.0	4.66
Soluția S2	109195.0	119623.5	20.0	9.98
Soluția S3	61705.0	88670.9	20.0	12.10
Soluția S4	25831.0	44335.4	20.0	7.22
Soluția S5	20344.5	80851.0	20.0	14.27
PACHETUL 1	242318.6	280556.8	20.0	5.68
PACHETUL 2	262663.1	361407.8	20.0	11.74



Tinta obiectivului investitiei cu privire la consumuri de energie:

Consum total de energie finală (MWh/an)	140.3
Consum total de energie primară (MWh/an)	140.364
Consum total specific de energie finală (kWh/m <sup>2</sup> /an)	89.8
Consum total energie primară (MWh/an)	140.36
Clasa energetică	A
Cantitatea de emisii echivalent CO <sub>2</sub> (tone/an)	28.77
Economie de energie finală (MWh/an)	262.7
Economie de energie finală (%)	68.65%
Economie de emisii echivalent CO <sub>2</sub> (tone/an)	74.1
Economie de emisii echivalent CO <sub>2</sub> (%)	72%

Rezumat indicatori program PNRR

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	271.30	89.84
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)	357.33	156.28
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> an)	357.33	105.11
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)	0	51.2
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an)	77.00	21.55
Procent SER (%) după renovare		32.7%
Arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m <sup>2</sup> )		1455.0
Persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (număr)		175
Puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr)		1
Costuri estimative totale (EURO/m <sup>2</sup> fără TVA)		440*
* include costuri eficientizare energetica audit energetic, lucrari de consolidare/reparatii (dupa caz), crestere costuri materiale constructie, consultanta-proiectare DALI+PT, respectare cerinte DNSH (ex. masurari radon,eventual costuri remediere radon, etc), cheltuielile conexe (care nu contribuie direct la cresterea eficientei energetice -ex: inlocuire retea de energie electrica, curatare cos fum, etc), alte costuri neprevazute		
Reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)		66.9%
Reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)		56.3%
Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an)		72.02%

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

Durata estimata de executie este de 12 luni

Beneficiar/Investitor,  
PRIMARIA MUNICIPIULUI  
CÂMPULUNG

Documentul semnat in  
original se află la dosarul  
ședinței

Documentul semnat in  
original se află la dosarul  
ședinței

Proiectant,  
S.C. GAMA PROJECT  
INVESTMENT S.R.L.

Președinte de ședință,  
Andreea IONESCU

