

HOTĂRÂREA nr. 35 / 2026

privind aprobarea devizului general actualizat și a indicatorilor tehnico-economici actualizați la faza proiect tehnic, pentru obiectivul de investiții „**Reabilitare energetică a blocurilor de locuințe din orașul Călan, județul Hunedoara – Str. Florilor, bl. 2, bl. 4, bl. 6, bl. 8 și bl. 10**”

Consiliul local al orașului Călan, legal întrunit în ședința extraordinară convocată de îndată din data de 19.05.2026;

Analizând proiectul de hotărâre nr.37/2026 privind aprobarea devizului general actualizat și a indicatorilor tehnico-economici actualizați la faza proiect tehnic, pentru obiectivul de investiții „**Reabilitare energetică a blocurilor de locuințe din orașul Călan, județul Hunedoara – Str. Florilor, bl. 2, bl. 4, bl. 6, bl. 8 și bl. 10**”, inițiat de primarul orașului Călan;

Având în vedere referatul de aprobare nr.37/28/04.05.2026 al Primarului orașului Călan, raportul de specialitate nr.37/29/04.05.2026 al Serviciului Dezvoltare Locală din cadrul Primăriei orașului Călan, precum și avizul favorabil nr.22/58/06.05.2026 al Comisiei de specialitate a Consiliului local al orașului Călan pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, lucrări publice, administrarea domeniului public și privat al orașului Călan;

Ținând cont de prevederile ghidului solicitantului de finanțare "Eficiență Energetică - Clădiri Rezidențiale"- varianta consolidată 21.01.2025;

În conformitate cu prevederile art. 44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 1,5,7 și 10 din HGR nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.129, alin.(2), lit. b), art.129, alin.(4), lit. g), art.139, alin.(1), și art.196 alin.(1), lit. a), din O.U.G. nr. 57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă devizul general actualizat pentru obiectivul de investiții „**Reabilitare energetică a blocurilor de locuințe din orașul Călan, județul Hunedoara – Str. Florilor, bl. 2, bl. 4, bl. 6, bl. 8 și bl. 10**”, conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați la faza de proiect tehnic aferenți obiectivului de investiții „**Reabilitare energetică a blocurilor de locuințe din orașul Călan, județul Hunedoara – Str. Florilor, bl. 2, bl. 4, bl. 6, bl. 8 și bl. 10**”, conform anexei nr.2 la prezenta hotărâre.

Art.3. Prezenta hotărâre poate fi contestată la Tribunalul Hunedoara, Secția Contencios Administrativ și Fiscal, în termenul și în condițiile stabilite de Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art.4. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin publicare pe pagina de internet a Primăriei orașului Călan și afișare la sediul Consiliului local al orașului Călan și se comunică Instituției Prefectului Județului Hunedoara, Primarului orașului Călan și Serviciului Dezvoltare Locală din cadrul Primăriei orașului Călan.

Călan,
19.05.2026

Președinte de ședință,
Sălășan Roxana Gabriela



Contrasemnează,
Secretarul general al orașului Călan,
Vulpe Stelian Ioan



Proiectant: Globexterra SRL, BUCUREȘTI, SECTOR 1, DRM. EUGEN BROTE, NR. 33 - 41, SC. E, ETAJ. 3, AP. E.8
CIF RO 28610220, J40/21068/2022

DEVIZUL GENERAL

al obiectivului de investiții

"REABILITARE ENERGETICĂ A BLOCURILOR DE LOCUENȚE DIN ORAȘUL CĂLAN, JUDEȚUL HUNEDOARA" -
CUMULAT

faza DTAC/PTH

Anexa nr. 7

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și educarea la etarea înaltă	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAP. 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitie				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAP. 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și calculații tehnice				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
	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	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	5.000,00	950,00	5.950,00
3.3	Expertizare tehnică	10.000,00	1.900,00	11.900,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor, auditul de siguranță rutieră	13.500,00	2.095,00	16.005,00
	3.4.1 Audit energetic	12.500,00	2.375,00	14.875,00
	3.4.2 Certificat de performanță energetică final	1.000,00	210,00	1.210,00
3.5	Proiectare	214.500,00	40.755,00	255.255,00
	3.5.1 Tema 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	84.500,00	16.055,00	100.555,00
	3.5.4 Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	5.000,00	950,00	5.950,00
	3.5.5 Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	26.000,00	4.750,00	29.750,00
	3.5.6 Proiect tehnic și detalii de execuție	100.000,00	19.000,00	119.000,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	100.000,00	20.400,00	120.400,00
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	60.000,00	12.000,00	72.000,00
	3.7.2 Audit financiar	40.000,00	8.400,00	48.400,00
3.8	Asistență tehnică	109.000,00	22.890,00	131.890,00
	3.8.1 Asistența tehnică din partea proiectantului	4.000,00	840,00	4.840,00
	3.8.1.1 pe perioada de execuție a lucrărilor	3.000,00	630,00	3.630,00
	3.8.1.2 pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	1.000,00	210,00	1.210,00
	3.8.2 Dirigenție de șantier	75.000,00	15.750,00	90.750,00
	3.8.3 Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2008, cu modificările și completările ulterioare	30.000,00	6.300,00	36.300,00
TOTAL CAP. 3		482.000,00	89.480,00	541.480,00
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	7.014.451,07	1.473.034,75	8.487.485,92
	Lucrări - eficiență energetică	4.331.084,13	900.001,47	5.241.085,60
	Lucrări - măsuri conexe	2.263.238,33	475.280,05	2.738.518,38
	Lucrări - spații cu altă destinație sau aliate în proprietatea persoanelor juridice	419.348,71	88.063,23	507.411,94
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	9.991,70	2.098,26	12.089,96

	Lucrari - eficienta energetica	9.372,21	1.968,18	11.340,37
	Lucrari - masuri conexe	0,00	0,00	0,00
	Lucrari - spatii cu alta destinatie sau aflate in proprietatea persoanelor juridice	619,49	130,09	749,58
4.3	Utilitaje echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	76.000,00	15.750,00	90.750,00
	Lucrari - eficienta energetica	70.350,00	14.773,50	85.123,50
	Lucrari - masuri conexe	0,00	0,00	0,00
	Lucrari - spatii cu alta destinatie sau aflate in proprietatea persoanelor juridice	4.650,00	976,50	5.626,50
4.4	Utilitaje echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 4		7.099.442,87	1.490.883,06	8.590.325,87
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1.	Organizare de santier	120.744,00	25.388,24	146.100,24
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	92.664,00	19.459,44	112.123,44
	Persoane fizice	66.379,70	18.139,74	104.519,44
	Spatii cu alta destinatie sau aflate in proprietatea persoanelor juridice	6.284,30	1.319,70	7.604,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului	28.080,00	5.066,80	33.976,80
	Persoane fizice	26.170,86	5.495,62	31.666,38
	Spatii cu alta destinatie sau aflate in proprietatea persoanelor juridice	1.909,44	400,00	2.310,42
5.2.	Comisioane, cota taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
	5.2.1 Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2 Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
	5.2.3 Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
	5.2.4 Cota aferenta Casei Sociale A Constructorului CSC	0,00	0,00	0,00
	5.2.5 Taxe pentru acorduri, avize conforma si autorizate de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute (5%)	371.147,14	77.940,90	449.088,04
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	40.000,00	8.400,00	48.400,00
TOTAL CAPITOLUL 5		131.891,14	111.597,14	243.488,28
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 6		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervelor de implementare pentru ajustarea de proiect				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 3% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	228.918,21	48.072,83	276.991,04
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervelor de implementare pentru ajustarea de proiect	350.005,34	75.617,11	425.622,45
TOTAL CAPITOLUL 7		588.923,55	123.689,94	712.613,49
TOTAL GENERAL		8.611.657,86	1.614.482,46	10.226.140,32
Din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		7.117.104,87	1.484.682,46	8.601.787,33

La pretul din martie 2025; curs euro nr. 0180 pe; 1 euro = 4.3753

Data actualizarii:
aprilie 2026

Intocmit,
cc. Cristian Neagoe



Președinte de ședință,
Sălășan Roxana Gabriela



Contrasemnează,
Secretarul general al orașului Calan,
Vulpe Stelian Ioan

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
ai proiectului
„Reabilitare energetica a blocurilor de locuinte din orasul Calan, judetul Hunedoara”**

FAZA PROIECT TEHNIC

COMPONENTA 1 - STR. FLORILOR, BL.2

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 A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

- inclusiv T.V.A. – total: **2.137.548,48 lei;**
- exclusiv T.V.A. – total: **1.767.468,16 lei;**

CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

- inclusiv T.V.A. : **1.757.779,65 lei;**
- exclusiv T.V.A. : **1.452.710,45 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;

Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor): 5 ani.

Cod indicator	Denumire indicator	Unitate de măsură	Valoare la începutul proiectului	Valoare la finalul proiectului	Diferență (valoare absolută)	Diferență (%)
a	b	c	d	e	f=e-d	g=f/d*100 (%)
RCO 18	Locuințe cu performanță energetică îmbunătățită	Locuințe	0,00	24	24	-
RCO 22	Capacitate de producție suplimentară pentru energia din surse regenerabile din care:	MW	0,00	0,002	0,002	-
	Energie electrică		0,00	0,002	0,002	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-
RCR 26	Consum anual de energie primară, din care: al locuințelor, clădirilor publice, întreprinderilor etc.	MWh/an	210,08	64,84	145,24	69,1
RCR 29	Emisii de gaze cu efect de seră estimate	echivalent tone	41,5	12,4	29,1	70,1

		CO2/an				
RCR 31	Energie totală din surse regenerabile produsă din care:	MWh/an	0,00	2,148	2,148	-
	Energie electrică		0,00	2,148	2,148	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-

Indicatori suplimentari specifici apelului de proiecte

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului anual de energie primara (KWh/an)	-	145 232,16
Reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de seră (echivalent toneCO ₂ /an)	-	29,1
Numarul blocurilor de locuinte reabilitate energetic	0	1

Indicatori de eligibilitate si punctaj

Indicator	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului de energie primară [Cep] (%)	-	69,1
Reducerea emisiilor emisiilor de gaze cu efect de seră [Eges] (%)	-	70,1
Consumul anual de energie finala in cladirile rezidentiale [Cfse] (kWh/mp/an)	301,92	93,75

De asemenea, prin adoptarea masurilor de eficienta energetica, clasa energetica s-a imbunatatit de la clasa de eficienta E la clasa de eficienta B.

C. INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/ OPERARE, STABILITI ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL ȘI ȚINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIȚII;

- Economia de energie totala: 145,24 MWh/an

D. DURATA ESTIMATĂ DE EXECUȚIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.

Durata de execuție a obiectivului de investitii este de: **30 luni, din care perioada de executie 12 luni.**

COMPONENTA 2 - STR. FLORILOR, BL.4

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 A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

- inclusiv T.V.A. – total: **2.036.687,95 lei;**
- exclusiv T.V.A. – total: **1.684.112,36 lei;**

CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

- inclusiv T.V.A. : **1.668.522,54 lei;**
- exclusiv T.V.A. : **1.378.944,25 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;

Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor): 5 ani.

Cod indicator	Denumire indicator	Unitate de măsură	Valoare la începutul proiectului	Valoare la finalul proiectului	Diferență (valoare absolută)	Diferență (%)
a	b	c	d	e	f=e-d	g=f/d*100 (%)
RCO 18	Locuințe cu performanță energetică îmbunătățită	Locuințe	0,00	24	24	-
RCO 22	Capacitate de producție suplimentară pentru energia din surse regenerabile din care:	MW	0,00	0,002	0,002	-
	Energie electrică		0,00	0,002	0,002	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-
RCR 26	Consum anual de energie primară, din care: al locuințelor, clădirilor publice, întreprinderilor etc.	MWh/an	395,46	127,58	267,88	67,7
RCR 29	Emisii de gaze cu efect de seră estimate	echivalent tone CO2/an	78,7	13,7	65,0	82,6
RCR 31	Energie totală din surse regenerabile produsă din care:	MWh/an	0,00	2,148	2,148	-
	Energie electrică		0,00	2,148	2,148	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-

Indicatori suplimentari specifici apelului de proiecte

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului anual de energie primara (KWh/an)	-	267 875,0
Reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de seră (echivalent toneCO ₂ /an)	-	65,0
Numarul blocurilor de locuinte reabilite energetice	0	1

Indicatori de eligibilitate si punctaj

Indicator	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului de energie primară [Cep] (%)	-	67,7
Reducerea emisiilor emisiilor de gaze cu efect de seră [Eges] (%)	-	82,6
Consumul anual de energie finala in cladirile rezidentiale [Cfse] (kWh/mp/an)	339,88	83,14

De asemenea, prin adoptarea masurilor de eficienta energetica, clasa energetica s-a imbunatatit de la clasa de eficienta G la clasa de eficienta C.

C. INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE RESULTAT/ OPERARE, STABILITI ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL ȘI ȚINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIȚII;

- Economia de energie totala: 267.88 MWh/an

D. DURATA ESTIMATĂ DE EXECUȚIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.

Durata de execuție a obiectivului de investitii este de: **30 luni, din care perioada de executie 12 luni.**

COMPONENTA 3 - STR. FLORILOR, BL. 6

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 A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:**

○ inclusiv T.V.A. – total: **2.073.595,92 lei;**

○ exclusiv T.V.A. – total: **1.714.614,81 lei;**

• **CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):**

○ inclusiv T.V.A. : **1.701.184,45 lei;**

○ exclusiv T.V.A. : **1.405.937,56 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;

Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor): 5 ani.

Cod indicator	Denumire indicator	Unitate de măsură	Valoare la începutul proiectului	Valoare la finalul proiectului	Diferență (valoare absolută)	Diferență (%)
a	b	c	d	e	f=e-d	g=f/d*100 (%)
RCO 18	Locuințe cu performanță energetică îmbunătățită	Locuințe	0,00	24	24	-
RCO 22	Capacitate de producție suplimentară pentru energia din surse regenerabile din care:	MW	0,00	0,002	0,002	-
	Energie electrică		0,00	0,002	0,002	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-
RCR 26	Consum anual de energie primară, din care: al locuințelor, clădirilor publice, întreprinderilor etc.	MWh/an	213,12	64,78	148,34	69,6
RCR 29	Emisii de gaze cu efect de seră estimate	echivalent tone CO2/an	42,1	12,4	29,7	70,6
RCR 31	Energie totală din surse regenerabile produsă din care:	MWh/an	0,00	2,148	2,148	-
	Energie electrică		0,00	2,148	2,148	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-

Indicatori suplimentari specifici apelului de proiecte

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului anual de energie primara (KWh/an)	-	148 340,95
Reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de seră (echivalent toneCO ₂ /an)	-	29,7
Numarul blocurilor de locuinte reabilite energetice	0	1

Indicatori de eligibilitate si punctaj

Indicator	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului de energie primară [Cep] (%)	-	69,6
Reducerea emisiilor emisiilor de gaze cu efect de seră [Eges] (%)	-	70,6
Consumul anual de energie finala in cladiri rezidentiale [Cfse] (kWh/mp/an)	306,36	93,59

De asemenea, prin adoptarea masurilor de eficienta energetica, clasa energetica s-a imbunatatit de la clasa de eficienta E la clasa de eficienta B.

C. INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/ OPERARE, STABILITI ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL ȘI ȚINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIȚII;

- Economia de energie totala: 148,34 MWh/an

D. DURATA ESTIMATĂ DE EXECUȚIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.

Durata de execuție a obiectivului de investitii este de: **30 luni, din care perioada de executie 12 luni.**

COMPONENTA 4 - STR. FLORILOR, BL. 8

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 A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:**
 - inclusiv T.V.A. – total: **2.110.843,49 lei;**
 - exclusiv T.V.A. – total: **1.745.397,92 lei;**
- **CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):**
 - inclusiv T.V.A. : **1.734.146,91 lei;**
 - exclusiv T.V.A. : **1.433.179,26 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;

Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor): 5 ani.

Cod indicator	Denumire indicator	Unitate de măsură	Valoare la începutul proiectului	Valoare la finalul proiectului	Diferență (valoare absolută)	Diferență (%)
a	b	c	d	e	f=e-d	g=f/d*100 (%)
RCO 18	Locuințe cu performanță energetică îmbunătățită	Locuințe	0,00	24	24	-
RCO 22	Capacitate de producție suplimentară pentru energia din surse regenerabile din care:	MW	0,00	0,002	0,002	-
	Energie electrică		0,00	0,002	0,002	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-
RCR 26	Consum anual de energie primară, din care: al locuințelor, clădirilor publice, întreprinderilor etc.	MWh/an	198,93	62,29	136.64	68.7
RCR 29	Emisii de gaze cu efect de seră estimate	echivalent tone CO2/an	39,3	11,9	27,4	69,7
RCR 31	Energie totală din surse regenerabile produsă din care:	MWh/an	0,00	2,148	2,148	-
	Energie electrică		0,00	2,148	2,148	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-

Indicatori suplimentari specifici apelului de proiecte

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului anual de energie primara (KWh/an)	-	136 642,08
Reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de seră (echivalent tone CO ₂ /an)	-	27,4
Numarul blocurilor de locuinte reabilite energetice	0	1

Indicatori de eligibilitate si punctaj

Indicator	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului de energie primară [Cep] (%)	-	68,7
Reducerea emisiilor emisiilor de gaze cu efect de seră [Eges] (%)	-	69,7
Consumul anual de energie finala in cladirile rezidentiale [Cfse] (kWh/mp/an)	285,39	89,94

De asemenea, prin adoptarea masurilor de eficienta energetica, clasa energetica s-a imbunatatit de la clasa de eficienta D la clasa de eficienta B.

C. INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/ OPERARE, STABILITI ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL ȘI ȚINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIȚII;

- Economia de energie totala: 136,64 MWh/an

D. DURATA ESTIMATĂ DE EXECUȚIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.

Durata de execuție a obiectivului de investitii este de: **30 luni, din care perioada de executie 12 luni.**

COMPONENTA 5 - STR. FLORILOR, BL. 10

E. 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 A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:**

○ inclusiv T.V.A. – total: **2.128.831,81 lei;**

○ exclusiv T.V.A. – total: **1.760.264,31 lei;**

• **CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):**

○ inclusiv T.V.A. : **1.750.065,77 lei;**

○ exclusiv T.V.A. : **1.446.335,35 lei;**

F. 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;

Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor): 5 ani.

Cod indicator	Denumire indicator	Unitate de măsură	Valoare la începutul proiectului	Valoare la finalul proiectului	Diferență (valoare absolută)	Diferență (%)
a	b	c	d	e	f=e-d	g=f/d*100 (%)
RCO 18	Locuințe cu performanță energetică îmbunătățită	Locuințe	0,00	24	24	-
RCO 22	Capacitate de producție suplimentară pentru energia din surse regenerabile din care:	MW	0,00	0,002	0,002	-
	Energie electrică		0,00	0,002	0,002	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-
RCR 26	Consum anual de energie primară, din care: al locuințelor, clădirilor publice, întreprinderilor etc.	MWh/an	216,61	64,87	151,73	70,1
RCR 29	Emisii de gaze cu efect de seră estimate	echivalent tone CO2/an	42,8	12,4	30,4	71,0
RCR 31	Energie totală din surse regenerabile produsă din care:	MWh/an	0,00	2,148	2,148	-
	Energie electrică		0,00	2,148	2,148	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-

Indicatori suplimentari specifici apelului de proiecte

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului anual de energie primara (KWh/an)	-	151 732,93
Reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de seră (echivalent toneCO ₂ /an)	-	30,4
Numarul blocurilor de locuinte reabilite energetic	0	1

Indicatori de eligibilitate si punctaj

Indicator	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului de energie primară [Cep] (%)	-	70,1
Reducerea emisiilor emisiilor de gaze cu efect de seră [Eges] (%)	-	71,0
Consumul anual de energie finala in cladirile rezidentiale [Cfse] (kWh/mp/an)	311,45	93,75

De asemenea, prin adoptarea masurilor de eficienta energetica, clasa energetica s-a imbunatatit de la clasa de eficienta E la clasa de eficienta B.

G. INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/ OPERARE, STABILITI ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL ȘI ȚINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIȚII.

- Economia de energie totala: 151,73 MWh/an

H. DURATA ESTIMATĂ DE EXECUȚIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.

Durata de execuție a obiectivului de investitii este de: 30 luni, din care perioada de executie 12 luni.

INDICATORI CUMULATI

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 A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:**
 - inclusiv T.V.A. – total: **10.487.507,65 lei;**
 - exclusiv T.V.A. – total: **8.671.857,56 lei;**
- **CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):**
 - inclusiv T.V.A. : **8.611.699,32 lei;**
 - exclusiv T.V.A.: **7.117.106,87 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;

Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor): 5 ani.

Cod indicator	Denumire indicator	Unitate de măsură	Valoare la începutul proiectului	Valoare la finalul proiectului	Diferență (valoare absolută)	Diferență (%)
a	b	c	d	e	f=e-d	g=f/d*100 (%)
RCO 18	Locuințe cu performanță energetică îmbunătățită	Locuințe	0,00	120	120	-
RCO 22	Capacitate de producție suplimentară pentru energia din surse regenerabile din care:	MW	0,00	0,010	0,010	-
	Energie electrică		0,00	0,010	0,010	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-
RCR 26	Consum anual de energie primară, din care: al locuințelor, clădirilor publice, întreprinderilor etc.	MWh/an	1.234,20	384,36	849,84	68,9
RCR 29	Emisii de gaze cu efect de seră estimate	echivalent tone CO2/an	244,4	62,8	181,6	74,3
RCR 31	Energie totală din surse regenerabile produsă din care:	MWh/an	0,00	10,74	10,74	-
	Energie electrică		0,00	10,74	10,74	-
	Energie termică		0,00	0,00	0,00	-

Indicatori suplimentari specifici apelului de proiecte

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului anual de energie primara (KWh/an)	-	849 840,00
Reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de seră (echivalent toneCO ₂ /an)	-	181,6
Numarul blocurilor de locuinte reabilitate energetic	0	1

Indicatori de eligibilitate si punctaj

Indicator	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Reducerea consumului de energie primară [Cep] (%)	-	68,9
Reducerea emisiilor emisiilor de gaze cu efect de seră [Eges] (%)	-	74,3
Consumul anual de energie finala in cladirile rezidentiale [Cfse] (kWh/mp/an)	1.545,00	454,17

C. INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILITI ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL ȘI ȚINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIȚII;

- Economia de energie totala: 849,84 MWh/an

D. DURATA ESTIMATĂ DE EXECUȚIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.

Durata de execuție a obiectivului de investitii este de: **30 luni, din care perioada de executie 12 luni.**

Președinte de ședință,
Sălășan Roxana Gabriela



Contrasemnează,
Secretarul general al orașului Călan,
Vulpe Stelian Ioan

