

HOTĂRĂREA nr. 27 / 2021

cu privire la aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Eficiență energetică în sectorul rezidențial, orașul Călan, județul Hunedoara”, cod SMIS 120856

Consiliul Local al orașului Călan, întrunit legal în ședința ordinară din data de 30.03.2021,

Analizând proiectul de hotărâre nr. 29/2021 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Eficiență energetică în sectorul rezidențial, orașul Călan, județul Hunedoara”, cod SMIS 120856, inițiat de Primarul orașului Călan, referatul de aprobare nr.29/28/24.03.2021 a Primarului orașului Călan, raportul de specialitate nr.29/29/24.03.2021 al Serviciului de Dezvoltare Locală din cadrul Primăriei orașului Călan, precum și avizul favorabil nr.14/58/29.03.2021 al Comisiei de specialitate a Consiliului local Călan pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, programe de dezvoltare, administrarea domeniului public și privat al orașului Călan,

Având în vedere:

- proiectul tehnic 196.1/2020 - Eficiența energetică în sectorul rezidențial, orașul Călan, județul Hunedoara, bloc nr. 14, strada Independenței, proiectant S.C. Caloria S.R.L. Cluj -Napoca;
- proiectul tehnic 196.2/2020 - Eficiența energetică în sectorul rezidențial, orașul Călan, județul Hunedoara, bloc nr. 16, strada Independenței, proiectant S.C. Caloria S.R.L Cluj -Napoca;
- proiectul tehnic 196.3/2020 - Eficiența energetică în sectorul rezidențial, orașul Călan, județul Hunedoara, bloc nr. 1, strada Ovid Densușianu, proiectant S.C. Caloria S.R.L Cluj -Napoca;
- proiectul tehnic 196.4/2020 - Eficiența energetică în sectorul rezidențial, orașul Călan, județul Hunedoara, bloc nr. 2, strada Ovid Densușianu, proiectant S.C. Caloria S.R.L Cluj -Napoca;
- proiectul tehnic 196.5/2020 - Eficiența energetică în sectorul rezidențial, orașul Călan, județul Hunedoara, bloc nr. 3, strada Ovid Densușianu, proiectant S.C. Caloria S.R.L Cluj -Napoca;
- proiectul tehnic 196.6/2020 - Eficiența energetică în sectorul rezidențial, orașul Călan, județul Hunedoara, bloc nr. 4, strada Ovid Densușianu, proiectant S.C. Caloria S.R.L Cluj -Napoca;
- proiectul tehnic 196.7/2020 - Eficiența energetică în sectorul rezidențial, orașul Călan, județul Hunedoara, bloc nr. 6, strada Ovid Densușianu, proiectant S.C. Caloria S.R.L Cluj -Napoca;
- proiectul tehnic 196.8/2020 - Eficiența energetică în sectorul rezidențial, orașul Călan, județul Hunedoara, bloc nr. A1, strada Traian, proiectant S.C. Caloria S.R.L. Cluj –Napoca;

În conformitate cu prevederile „Ghidului Solicitantului. Condiții specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelului de proiecte nr. POR/2017/3/3.1/A/2/7Regiuni, Axa Prioritară 3, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A – Clădiri rezidențiale”, aprobat prin Ordinul MDRAPFE nr. 3801/2017,

În conformitate cu prevederile art. 44 alin.(1), art.45 alin.(1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale 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.d) art 139 alin (1) 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 indicatorii tehnico-economici prevăzuți în anexa la prezenta hotărâre pentru proiectul „Eficiență energetică în sectorul rezidențial, în orașul Călan, județul Hunedoara”, cod SMIS 120856, finanțat prin Programul Operațional Regional 2014 - 2020, Axa prioritară 3 - „Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon”, Prioritatea de investiții 3.1 - „Sprijinirea eficienței energetice a gestionării eficiente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice și în sectorul locuințelor”, Operațiunea A - Clădiri rezidențiale, nr. apelului de proiecte POR/2017/3/3.1/A/2/7Regiuni, pentru următoarele clădiri rezidențiale:

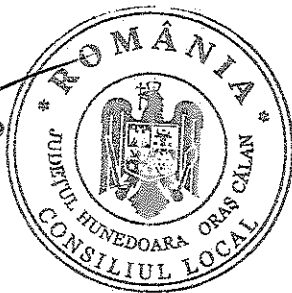
- strada Independenței, bl. nr. 14 și bl. nr. 16;
- strada Ovid Densușianu, bl. nr. 1, bl. nr. 2, bl. nr. 3, bl. nr. 4 și bl. nr. 6;
- strada Traian, bl. nr. A1.

Art.2. Prezenta hotărâre poate fi contestată la Tribunalul Hunedoara, Secția Contencios Administrativ, în termenele și în condițiile stabilite de Legea contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului Județului Hunedoara, Primarului orașului Călan, Serviciului Urbanism – Achiziții Publice și Serviciului Dezvoltare Locală din cadrul Primăriei și se va aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul Consiliului local al orașului Călan.

Călan,
30.03.2021

Președinte de ședință,
Cimponer Răzvan Aurel



Contrasemnează,
Secretarul general al orașului Călan,
Vulpe Stelian Ioan



Consilieri locali prezenți la ședință: 17 (din care 2 participă online din motive medicale, prin aplicația Whatsapp).
Număr de voturi exprimate: 17 voturi „pentru”, 0 voturi „împotriva”, 0 abțineri.
Sistem de vot: deschis.

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

pentru proiectul „Eficiență energetică în sectorul rezidențial, în orașul Călan, județul Hunedoara”, cod SMIS 120856

1. BLOCUL NR. 14, STRADA INDEPENDENTEI

A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:

VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

- inclusiv T.V.A. – total: 2.688.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. – total: 2.262.000,00 lei;

CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

- inclusiv T.V.A. : 2.351.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. : 1.975.000,00 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.
- Consumul total anual specific de energie finala de: 142,64 kWh/m² / an.
- Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 62,1 kWh/m² (a.u.) / an.
- Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂ : 99.060,00 kg CO₂/an.

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

- Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică: 17,5 ani.
- Economia anuală de energie:
482.381 kWh/an;
41,48 tep.

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

- Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: 8 luni.
- Eșalonarea investiției - total INV/C+M:
Anul 1: 1.344.000,00 / 1.175.500,00 lei;
Anul 2: 1.344.000,00 / 1.175.500,00 lei.

2. BLOCUL NR. 16, STRADA INDEPENDENTEI

A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:

VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

- inclusiv T.V.A. – total: 1.779.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. – total: 1.497.000,00 lei;

CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

- inclusiv T.V.A. : 1.541.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. : 1.295.000,00 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.
- Consumul total anual specific de energie finala de: 132,49 kWh/m² / an.
- Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 60,04 kWh/m² (a.u.) / an.
- Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂ : 80.151,37 kg CO₂/an.

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

- Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică: 15,8 ani.
- Economia anuală de energie:
390.088 kWh/an;
33,54 tep.

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

- Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: 8 luni.
- Eșalonarea investiției - total INV/C+M:
Anul 1: 889.500,00 / 770.500,00 lei;
Anul 2: 889.500,00 / 770.500,00 lei.

3. BLOCUL NR. 1, STRADA OVID DENSUȘIANU:

A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:

VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

- inclusiv T.V.A. – total: 1.654.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. – total: 1.392.000,00 lei;

CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

- inclusiv T.V.A. : 1.430.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. : 1.201.000,00 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.
- Consumul total anual specific de energie finala de: 154,62 kWh/m² / an.
- Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 68,22 kWh/m² (a.u.) / an.

- Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂ : 77.519,29 kg CO₂/an.

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

- Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică: 15,0 ani.
- Economia anuală de energie:
377.625 kWh/an;
32,47 tep.

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

- Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: 8 luni.
- Eșalonarea investiției - total INV/C+M:
Anul 1: 827.000,00 / 715.000,00 lei;
Anul 2: 827.000,00 / 715.000,00 lei.

4. BLOCUL NR. 2, STRADA OVID DENSUȘIANU

A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:

VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

- inclusiv T.V.A. – total: 2.346.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. – total: 1.974.000,00 lei;

CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

- inclusiv T.V.A. : 2.046.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. : 1.719.000,00 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.
- Consumul total anual specific de energie finala de: 144,99 kWh/m² / an.
- Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 66,28 kWh/m² (a.u.) / an.
- Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂ : 93.898,49 kg CO₂/an.

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

- Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică: 16,9 ani.
- Economia anuală de energie:
457.149 kWh/an;
39,31 tep.

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

- Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: 8 luni.
- Eșalonarea investiției - total INV/C+M:
Anul 1: 1.173.000,00 / 1.023.000,00 lei;
Anul 2: 1.173.000,00 / 1.023.000,00 lei.

5. BLOCUL NR. 3, STRADA OVID DENSUSIANU

A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:

VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

- inclusiv T.V.A. – total: 2.062.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. – total: 1.735.000,00 lei;

CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

- inclusiv T.V.A. : 1.794.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. : 1.507.000,00 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.
- Consumul total anual specific de energie finala de: 144,12 kWh/m² / an.
- Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 66,62 kWh/m² (a.u.) / an.
- Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂ : 79.967,49 kg CO₂/an.

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

- Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică: 18,2 ani.
- Economia anuală de energie:
389.395 kWh/an;
33,48 tep.

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

- Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: 8 luni.
- Eșalonarea investiției - total INV/C+M:
Anul 1: 1.031.000,00 / 897.000,00 lei;
Anul 2: 1.031.000,00 / 897.000,00 lei.

6. BLOCUL NR. 4, STRADA OVID DENSUSIANU

A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:

VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

- inclusiv T.V.A. – total: 4.152.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. – total: 3.494.000,00 lei;

CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

- inclusiv T.V.A. : 3.648.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. : 3.065.000,00 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.
- Consumul total anual specific de energie finala de: 145,99 kWh/m² / an.
- Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 65,23 kWh/m² (a.u.) / an.

- Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂ : 174.110,09 kg CO₂/an.

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

- Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică: 16,8 ani.
- Economia anuală de energie:
848.082 kWh/an;
72,92 tep.

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

- Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: 8 luni.
- Eșalonarea investiției - total INV/C+M:
Anul 1: 2.076.000,00 / 1.824.000,00 lei;
Anul 2: 2.076.000,00 / 1.824.000,00 lei.

7. BLOCUL NR. 6, STRADA OVID DENSUȘIANU

A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:

VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

- inclusiv T.V.A. – total: 5.583.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. – total: 4.698.000,00 lei;

CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

- inclusiv T.V.A. : 4.922.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. : 4.136.000,00 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.
- Consumul total anual specific de energie finala de: 142,27 kWh/m² / an.
- Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 65,56 kWh/m² (a.u.) / an.
- Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂ : 272.896,38 kg CO₂/an.

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

- Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică: 14,1 ani.
- Economia anuală de energie:
1.329.437 kWh/an;
114,31 tep.

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

- Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: 8 luni.
- Eșalonarea investiției - total INV/C+M:
Anul 1: 2.791.500,00 / 2.461.000,00 lei;
Anul 2: 2.791.500,00 / 2.461.000,00 lei.

8. BLOCUL NR. A1, STRADA TRAIAN

A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:

VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

- inclusiv T.V.A. – total: 2.596.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. – total: 2.184.000,00 lei;

CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

- inclusiv T.V.A. : 2.261.000,00 lei;
- exclusiv T.V.A. : 1.900.000,00 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.
- Consumul total anual specific de energie finala de: 137,94 kWh/m² / an.
- Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 61,16 kWh/m² (a.u.) / an.
- Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂ : 124.572,06 kg CO₂/an.

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

- Durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică: 15,2 ani.
- Economia anuală de energie:
606.938 kWh/an;
52,19 tep.

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

- Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: 8 luni.
- Eșalonarea investiției - total INV/C+M:
Anul 1: 1.298.000,00 / 1.130.500,00 lei;
Anul 2: 1.298.000,00 / 1.130.500,00 lei.

.....

Președinte de ședință,
Cimponer Răzvan Aurel



Contrasemnează,
Secretarul general al orașului Călan,
Vulpe Stelian Ioan

