

H O T Ă R Ă R E A N R . 1 3 1 / 2 0 2 6

privind aprobarea Documentației tehnico-economice, faza Proiect Tehnic, actuaizată, a Indicatorilor tehnico-economici actualizați și a Devizului general actualizat pentru obiectivul de investiții: “Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria, str.Cloșca, bl.10 și str. 1 Decembrie, bl.M”

Consiliul local al orașului Simeria, județul Hunedoara, întrunit în ședința extraordinară convocată de îndată în data de 09 iulie 2026;

Având în vedere Referatul de aprobare înregistrat sub nr.13.040/08.07.2026, prin care domnul primar Rîstieiu Emil-Ioan propune aprobarea Documentației tehnico-economice, faza Proiect Tehnic, actuaizată, a Indicatorilor tehnico-economici actualizați și a Devizului general actualizat pentru obiectivul de investiții: “Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria, str.Cloșca, bl.10 și str. 1 Decembrie, bl.M”, în vederea obținerii finanțării prin Programul Regional Vest 2021-2027, Prioritatea 3-O regiune cu orașe prietenoase cu mediul, Obiectiv specific RSO2.1 Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Intervenția regională 3.1.A Eficiență energetică în clădiri rezidențiale, apelul de proiecte nr. PRV/3.1A/1.4;

Analizând proiectul de hotărâre nr.136/2026 privind aprobarea Documentației tehnico-economice, faza Proiect Tehnic, actuaizată, a Indicatorilor tehnico-economici actualizați și a Devizului general actualizat pentru obiectivul de investiții: “Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria, str.Cloșca, bl.10 și str. 1 Decembrie, bl.M”;

Luând în considerare raportul Serviciului Implementare Proiecte, Administrare Patrimoniu din cadrul Direcției Implementare Proiecte și Lucrări Publice a aparatului de specialitate al Primarului Orașului Simeria, înregistrat sub nr. 13.101 din 09.07.2026, precum și avizul favorabil al Comisiei Programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, servicii și comerț a Consiliului local al orașului Simeria, înregistrat sub nr. 13.146 din 09.07.2026;

Luând în considerare intenția executivului de a contracta o finanțare prin Programul Regional Vest 2021-2027, Prioritatea 3-O regiune cu orașe prietenoase cu mediul, Obiectiv specific RSO2.1 Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Intervenția regională 3.1.A Eficiență energetică în clădiri rezidențiale, apelul de proiecte nr. PRV/3.1A/1.4;

Ținând cont de Ghidul solicitantului de finanțare Anexa la Decizia Șefului Autorității de Management Program Regional Vest nr.61/14.08.2024 privind aprobarea Corrigendum-ului nr.5 de modificare a Ghidului solicitantului de finanțare (GSF) aferent Intervenției regionale 3.1A Eficiență energetică – Clădiri rezidențiale;

Prin H.C.L. nr.118/2025 a fost aprobată documentația tehnică, faza Proiect Tehnic, indicatorii tehnico-economici și devizul general pentru obiectivul de investiții ”Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria, str.Cloșca, bl.10 și str. 1 Decembrie, bl.M”

Luând în considerare Solicitarea de clarificări în etapa de evaluare tehnică și financiară și propunere efectuare vizită la locația de implementare a proiectului nr. 2026NOF010239/21.05.2026;

Ținând cont de Scrisoarea pentru demararea etapei de contractare nr.2026NOF013887/02.07.2026;

În temeiul dispozițiilor art.10, alin.4 din H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, ale art.44, alin.1 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art.129, ali.2. lit.b și alin.4, lit.d, ale art.139, alin.1 și ale art.196, alin.1, lit.a din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1 – Se aprobă Documentația tehnico-economică, faza Proiect Tehnic, actualizată pentru obiectivul de investiții: “Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria, str.Cloșca, bl.10 și str. 1 Decembrie, bl.M”, conform Anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 – Se aprobă Indicatorii tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții: “Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria, str.Cloșca, bl.10 și str. 1 Decembrie, bl.M”, conform Anexei nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 – Se aprobă Devizul general actualizat pentru obiectivul de investiții: “Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria, str.Cloșca, bl.10 și str. 1 Decembrie, bl.M”, conform Anexei nr.3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4 – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Compartimentul Dezvoltare Locală și Management Proiecte al Serviciului Implementare Proiecte, Administrare Patrimoniu din cadrul Direcției Implementare Proiecte și Lucrări Publice a aparatului de specialitate al Primarului Orașului Simeria.

Art.5 - Prezenta hotărâre poate fi atacată conform procedurii și termenelor prevăzute de Legea contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare, la Tribunalul Hunedoara, Secția Contencios Administrativ și Fiscal.

Art.6 - Prezenta hotărâre se comunică Primarului Orașului Simeria, Compartimentul Dezvoltare Locală și Management Proiecte al Serviciului Implementare Proiecte, Administrare Patrimoniu și Instituției Prefectului județului Hunedoara.

Simeria, 09 iulie 2026

PREȘEDINTELE ȘEDINȚEI,
cons. MLADIN ADRIAN-IONFI



Contrasemnată
SECRETAR GENERAL,
jr.Todor Nicolae-
pauian

Prezenta hotărâre a fost adoptată în ședința extraordinară convocată de îndată a Consiliului local al orașului Simeria din data de 09 iulie 2026 prin vot deschis, cu 14 voturi „pentru”.

Documentație tehnico-economică, faza Proiect Tehnic
pentru obiectivul de investiții: “Creșterea performanței energetice a
blocurilor de locuințe din orașul Simeria, str.Cloșca, bl.10 și str. 1
Decembrie, bl.M”

PREȘEDINTELE ȘEDINȚEI
Cons. MLADIN ADRIAN-IONU



Contrasemnează,
SECRETAR GENERAL WILIA T
jr. Todor Nicolae-
[Redacted signature]

"CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE
LOCUINTE DIN ORASUL SIMERIA - STR. CLOSCA, BL. 10 SI STR. 1
DECEMBRIE, BLOC M" STR. CLOSCA, BL. 10, LOCALITATEA
SIMERIA, JUDEȚUL HUNEDOARA.



FAZA DE PROIECTARE: PROIECT TEHNIC DE EXECUȚIE

PROIECT NUMĂR: 386.1/2025

FIȘA PROIECTULUI

Denumirea lucrării: Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orasul Simeria - str. Closca, bl. 10 și str. 1 Decembrie, bloc M;

Nr. proiect: 386.1/2025;

Faza: PROIECT TEHNIC;

Data elaborării: 25.04.2025;

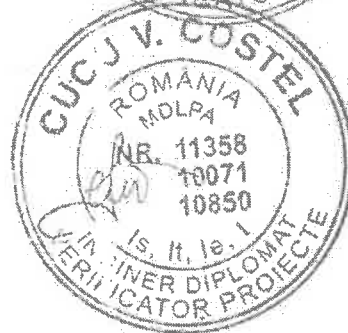
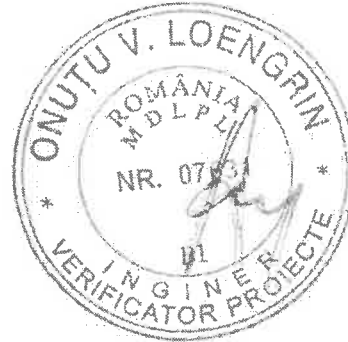
Titular: ORASUL SIMERIA;

Beneficiar: ORASUL SIMERIA;

Amplasament: Str. Closca, bl. 10, localitatea SIMERIA, județul Hunedoara;

Proiectant general: KLEVER SYSTEM S.R.L., MUN. BISTRITA, STR. 1 DECEMBRIE, NR. 30, BIROU 3, JUD. BISTRITA-NASAND

Proiectant de specialitate: KES BUSINESS S.R.L.



- lucrător independent - orice persoană fizică autorizată care realizează o activitate profesională în mod independent și își asumă contractual față de beneficiar, antreprenor sau subantreprenor sarcina de a realiza pe șantier lucrări pentru care este autorizat;
- coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării - orice persoană fizică sau juridică competentă, desemnată de către beneficiar și/sau de către managerul de proiect pe durata elaborării proiectului, având atribuțiile prevăzute la art. 54 din H.G. 300/2006;
- coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării - orice persoană fizică sau juridică desemnată de către beneficiarul lucrării și/sau de către managerul de proiect pe durata realizării lucrării, având atribuțiile prevăzute la art. 58 din H.G. 300/2006.

În sensul prezentei, termenul încăperi înseamnă, printre altele, barăci.

9. LEGISLAȚIE CARE SE APLICĂ

- Regulamentul privind formarea specifică de coordonator în materie de securitate și sănătate prevăzut la art. 55 și 59 se va stabili prin ordin al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei.
- Directiva 92/57/CEE privind cerințele minime de securitate și sănătate pe șantierele temporare și mobile, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 245/1992.
- Ordinul MLPAT 9/N/15.03.1993 - Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții;
- IM 006/1996-Norme specifice de protecția muncii pentru lucrări de zidărie, montaj prefabricate și finisaje în construcții;
- IM 007/1996 - Norme specifice de protecția muncii pentru lucrări de cofraje, schele, cintre și eșafodaje în construcții;
- P 118/1999 - Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;
- NP 073/2002 Norme de prevenire a incendiilor specifice activităților din domeniul lucrărilor publice, transporturilor și locuinței. Prevederi generale;
- Ordonanța nr. 60/28.08.1997 publicată în M.O. nr. 225/30.08.1997 privind apărarea împotriva incendiilor, completat cu Ordinul nr. 775/22.07.1998 publicat în M.O. nr. 384/09.10.1998- privind aprobarea Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor;
- C 300/1994 Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
- HG 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile.

Intocmit,

Manager de proiect: arh. Skalkin Ana-Teodora



- lucrător independent - orice persoană fizică autorizată care realizează o activitate profesională în mod independent și își asumă contractual față de beneficiar, antreprenor sau subantreprenor sarcina de a realiza pe șantier lucrări pentru care este autorizat;
- coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării - orice persoană fizică sau juridică competentă, desemnată de către beneficiar și/sau de către managerul de proiect pe durata elaborării proiectului, având atribuțiile prevăzute la art. 54 din H.G. 300/2006;
- coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării - orice persoană fizică sau juridică desemnată de către beneficiarul lucrării și/sau de către managerul de proiect pe durata realizării lucrării, având atribuțiile prevăzute la art. 58 din H.G. 300/2006.

În sensul prezentei, termenul încăperi înseamnă, printre altele, barăci.

9. LEGISLAȚIE CARE SE APLICĂ

- Regulamentul privind formarea specifică de coordonator în materie de securitate și sănătate prevăzut la art. 55 și 59 se va stabili prin ordin al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei.
- Directiva 92/57/CEE privind cerințele minime de securitate și sănătate pe șantierele temporare și mobile, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 245/1992.
- Ordinul MLPAT 9/N/15.03.1993 - Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții;
- IM 006/1996-Norme specifice de protecția muncii pentru lucrări de zidărie, montaj prefabricate și finisaje în construcții;
- IM 007/1996 - Norme specifice de protecția muncii pentru lucrări de cofraje, schele, cinte și eșafodaje în construcții;
- P 118/1999 - Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;
- NP 073/2002 Norme de prevenire a incendiilor specifice activităților din domeniul lucrărilor publice, transporturilor și locuinței. Prevederi generale;
- Ordonanța nr. 60/28.08.1997 publicat în M.O. nr.225/30.08.1997 - privind apărarea împotriva incendiilor, completat cu Ordinul nr. 775/22.07.1998 publicat în M.O. nr. 384/09.10.1998- privind aprobarea Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor;
- C 300/1994 Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
- HG 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile.

Intocmit,

Manager de proiect: arh. Skalkin Ana-Teodora



DESCRIEREA SUMARA A INVESTITIEI PROPUSE

Denumirea investitiei: **CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN ORASUL SIMERIA**

Adresa: str. Closca, bl. 10, localitatea SIMERIA, judetul Hunedoara;

Beneficiar: **Orasul Simeria**

Proiectant: **KLEVER SYSTEM S.R.L.**

1. DATE TEHNICE ALE CLADIRII:

- Regimul de înălțime: **S+P+4E**;
- Perioada de executie a blocului de locuinte: **1978**;
- Aria construita: **423,28 m²**;
- Aria desfășurată (Suprafața construită desfășurată): **2206,80 m²**;
- Gradul de rezistență la foc: **II**.

2. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI:

A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL CUMULAT (ELIGIBIL + NEELIGIBIL):

A. VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

inclusiv T.V.A. – total: **3.277.004,08 lei**;

exclusiv T.V.A. – total: **2.708.590,31 lei**;

B. CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

a. inclusiv T.V.A.: **2.669.663,09 lei**;

exclusiv T.V.A.: **2.206.333,13 lei**.

C. 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

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² .an)	270,75	52,82
Consumul de energie primară totală (kWh/an)	673.691,41	195.222,69
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/an)	662.543,94	186.361,14

Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)	11.147,47	8.861,55
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² ·an)	71,41	19,08
Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (%)		80,49
Reducerea consumului de energie primară (%)		71,02
Reducerea emisiilor de CO ₂ (%)		73,28

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

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: 12 luni.

3. LUCRĂRI PROPUSE:

1. Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopa:

- Izolarea termică a fațadei – parte opacă cu sistem termoizolant realizat cu **VATA MINERALA BAZALTICA (MW)**, amplasat la exterior cu o grosime de **15 cm**.
- Izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea **TAMPLARIEI CLASICE CU TAMPLARIE PVC CU PERFORMANTA ENERGETICA RIDICATA**.
- Termo-hidroizolarea terasei cu sistem termoizolant cu o grosime **20 cm**.
- Inchiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapeților.
- Izolarea termică a pereților care formează anvelopa clădirii ce delimitează spațiul încălzit de alte spații comune neîncălzite (**zona de acces in casa scarii, la peretii comuni cu apartamentele**).
- Izolarea termică a pereților care formează anvelopa clădirii ce delimitează spațiul încălzit de alte spații comune neîncălzite (**zona de acces in casa scarii, la tavanele comune cu apartamentele**).

2. Lucrări de reabilitate/modernizare a sistemelor de ventilare naturală sau mecanică, inclusiv prin înlocuirea echipamentelor existente:

- Soluții de realizare prize de aer și goluri de evacuare gaze arse la bucătăriei sau balcoane unde sunt instalate mașini de gătit tip aragaz.
- Soluții de ventilare naturală prin introducerea dispozitivelor/fantelor/grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

3. Lucrări ce vizează instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice din surse regenerabile, pentru consum propriu, inclusiv achiziționarea de echipamente specifice:

Achiziționarea și instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei care constau în:

- Sistem cu panouri solare electrice pentru producerea energiei electrice. Se va monta pentru fiecare scară, pe acoperișul clădirii, câte un sistem de panouri solare electrice. Energia electrică produsă se va utiliza pentru alimentarea corpurilor de iluminat din spațiile comune.

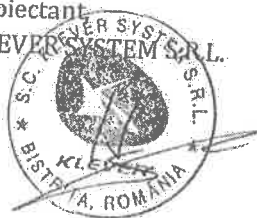
4. Lucrările de reabilitare/ modernizare a instalației de iluminat în clădiri:

- Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat din spațiile comune ale blocului de locuințe prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate.
- Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente părților comune ale blocului de locuințe și dotarea cu senzori de prezență acolo unde se impun.

5. Lucrări conexe propuse:

- Înlocuirea/montarea paratrăsnetelor.
- Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii.
- Reparații locale la acoperișul de tip terasă, inclusiv refacerea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei.
- Demontare sarpanta existenta si revenire la acoperisul tip terasa.
- Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție.
- Refacerea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii.
- Crearea de facilități / adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități:
 - Elevator mobil
- Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.
- Lucrări privind realizarea iluminatului de siguranță conform prevederilor normativului I7-2011 (iluminat de securitate pentru evacuare).

Proiectant
KLEVER SYSTEM S.R.L.



DESCRIEREA SUMARA A INVESTITIEI PROPUSE

Denumirea investitiei: **CRESTERA PERFORMANTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN ORASUL SIMERIA**

Adresa: str. 1 Decembrie, bl. M, localitatea SIMERIA, judetul Hunedoara;

Beneficiar: **Orasul Simeria**

Proiectant: **KLEVER SYSTEM S.R.L.**

1. DATE TEHNICE ALE CLADIRII:

- Regimul de înălțime: **S+P+4E**;
- Perioada de executie a blocului de locuinte: **1983**;
- Aria construita: **269,60 m²**;
- Aria desfășurată (Suprafața construită desfășurată): **1618,76 m²**;
- Gradul de rezistență la foc: **II**.

2. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI:

A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL CUMULAT (ELIGIBIL + NEELIGIBIL):

A. VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

inclusiv T.V.A. - total: **2.046.898,31 lei**;

exclusiv T.V.A. - total: **1.691.830,15 lei**;

B. CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

a. inclusiv T.V.A.: **1.723.507,48 lei**;

exclusiv T.V.A.: **1.424.386,35 lei**.

C. 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

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² -an)	274,81	48,67
Consumul de energie primară totală (kWh/an)	502.102,91	143.166,82
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/an)	494.708,66	136.458,34

Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)	7.394,25	6.708,48
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² -an)	72,87	19,05
Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (%)		82,29
Reducerea consumului de energie primară (%)		71,49
Reducerea emisiilor de CO ₂ (%)		73,86

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

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: 12 luni.

3. LUCRĂRI PROPUSE:

1. Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopa:

- Izolarea termică a fațadei - parte opacă cu sistem termoizolant realizat cu VATA MINERALA BAZALTICA (MW), amplasat la exterior cu o grosime de 15 cm.
- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea TAMPLARIEI CLASICE CU TAMPLARIE PVC CU PERFORMANTA ENERGETICA RIDICATA.
- Termo-hidroizolarea terasei cu sistem termoizolant cu o grosime 20 cm.
- Inchiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapeților.

2. Lucrări de reabilitate/modernizare a sistemelor de ventilare naturală sau mecanică, inclusiv prin înlocuirea echipamentelor existente:

- Soluții de realizare prize de aer și goluri de evacuare gaze arse la bucătării sau balcoane unde sunt instalate mașini de gătit tip aragaz.
- Soluții de ventilare naturală prin introducerea dispozitivelor/fantelor/grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

3. Lucrări ce vizează instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice din surse regenerabile, pentru consum propriu, inclusiv achiziționarea de echipamente specifice:

Achiziționarea și instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei care constau în:

- Sistem cu panouri solare electrice pentru producerea energiei electrice. Se va monta pentru fiecare scară, pe acoperișul clădirii, câte un sistem de panouri solare electrice. Energia electrică produsă se va utiliza pentru alimentarea corpurilor de iluminat din spațiile comune.

4. Lucrările de reabilitare/ modernizare a instalației de iluminat în clădiri:

- Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat din spațiile comune ale blocului de locuințe prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate.
- Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente părților comune ale blocului de locuințe și dotarea cu senzori de prezență acolo unde se impun.

5. Lucrări conexe propuse:

- Înlocuirea/montarea paratrăsnetelor.
- Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii.
- Reparații locale la acoperișul de tip terasă, inclusiv refacerea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei.
- Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și montarea/reimontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție.
- Refacerea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii.
- Crearea de facilități / adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități:
 - Elevator mobil
- Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.
- Lucrări privind realizarea iluminatului de siguranță conform prevederilor normativului I7-2011 (iluminat de securitate pentru evacuare).

Proiectant,
KLEVER SYSTEM S.R.L.



Deviz general

pentru obiectivul de investiții: “Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria, str.Cloșca, bl.10 și str. 1 Decembrie, bl.M”

PREȘEDINTELE ȘEDINȚEI
Cons. MLADIN ADRIAN-IONEL



Contrasemnează,
SECRETAR GENERAL U.A.T
jr. Todor Nicolae-Adrian

OBIECTIV:		Cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte din orasul Simeria -str. Closca, bl. 10 si str. 1 Decembrie, bloc M			
Proiectant:		Kiever System SRL , Bistrita, Str. 1 Decembrie, nr. 30, CUI 16861210, JO6/761/2004, jud Bistrita-Nasaud			
DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii					
Cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte din orasul Simeria -str. Closca, bl. 10 si str. 1 Decembrie, bloc M					
Nr. crt.	Nr. cap./ subcap.	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea (fara TVA)	Val TVA	Valoarea cu TVA
0	1	2	3	5	6
1	1	CAPITOL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului			
2	1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
3	1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
4	1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
5	1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
6		TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
7	2	CAPITOL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii			
8		TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
9	3	CAPITOL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica			
10	3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
11	3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
12	3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
13	3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
14	3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	4000,00	824,00	4824,00
15	3.3	Expertizare tehnica	2000,00	412,00	2412,00
16	3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	12000,00	2512,00	14512,00
17	3.4.1	Audit energetic	2000,00	412,00	2412,00
18	3.4.2	Certificat de performanta energetica la finalizarea lucrarilor	10000,00	2100,00	12100,00
19	3.5	Proiectare	160596,44	33150,88	193747,32
20	3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
21	3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
22	3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	58853,14	11711,75	68564,89
23	3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	29850,16	6157,38	36007,54
24	3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	17000,00	3570,00	20570,00
25	3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	58853,14	11711,75	68564,89
26	3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	24000,00	5040,00	29040,00
27	3.7	Consultanta	215406,00	45235,28	260641,28
28	3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	195406,00	41035,26	236441,26
29	3.7.1.1	Servicii de consultanta in elaborarea cererii de finantare	35000,00	7350,00	42350,00
30	3.7.1.2	Servicii de consultanta in implementarea proiectului	160406,00	33685,26	194091,26
31	3.7.2	Auditul financiar	20000,00	4200,00	24200,00
32	3.8	Asistenta tehnica	55783,30	11710,29	67493,59
33	3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	22881,65	4805,15	27686,80
34	3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	22881,65	4805,15	27686,80
35	3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	0,00	0,00	0,00
36	3.8.2	Dirigentie de santier	22881,65	4805,15	27686,80
37	3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Holararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completari ulterioare	10000,00	2100,00	12100,00
38		TOTAL CAPITOL 3	473765,74	98864,45	572630,19

39	4	CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza			
40	4.1	Constructii si instalatii	3590582,84	745622,40	4296206,24
41	4.2	Montaj utilitaje, echipamente tehnologice si functionale	8398,79	1757,45	10126,24
42	4.3	Utilitaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	36400,00	7844,00	44044,00
43	4.4	Utilitaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	42000,00	8820,00	60820,00
44	4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
45	4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
46		TOTAL CAPITOL 4	3637351,63	763843,85	4401195,48
47	5	CAPITOL 5 Alte cheltuieli			
48	5.1	Organizare de santier	71787,85	15071,25	86839,10
49	5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	71787,85	15071,25	86839,10
50	5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
51	5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
52	5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
53	5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
54	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
55	5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0,00	0,00	0,00
56	5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/dezafectare	0,00	0,00	0,00
57	5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	157304,30	33033,90	190338,20
58	5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	24000,00	5040,00	29040,00
59		TOTAL CAPITOL 5	253072,15	53145,15	306217,30
60	6	CAPITOL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste			
61	6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
62	6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
63		TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
64	7	CAPITOL 7 Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret			
65	7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	0,00	0,00	0,00
66	7.2	Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	36230,94	4617,29	40848,23
67		TOTAL CAPITOL 7	36230,94	7608,58	43839,44
68		TOTAL GENERAL	4400420,46	923481,54	5323902,40
69		din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	3930719,48	762451,09	4393170,57

Actualizat 04.06.2026; 1 euro=4,9753 lei curs inforeuro aferent lunii ianuarie 2024

Data
04.06.2026

Intocmit
arh. Skalkin Ana-Teodora

Beneficiar/ Investitor
Orasul Simeria



OBIECTIV: Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria -str. Cioșca, bl. 10 și str. 1 Decembrie, bloc M - Str Cioșca Bloc 10
Proiectant: Klever System SRL, Bistrita. Str. 1 Decembrie, nr. 30, CUI 16861210, J06/761/2004, jud Bistrita-Nasaud

DEVIZ GENERAL al obiectivului de investiții

Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria -str. Cioșca, bl. 10 și str. 1 Decembrie, bloc M - Str Cioșca Bloc 10

Nr. crt.	Nr cap / subca:	Descrierea capitolelor de cheltuieli	Valoarea (fără TVA)	Val TVA	Valoarea cu TVA
0.	1.	2.	3.	4.	5.
		CAPITOL 1			
		Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului			
1	1				
2	1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
3	1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
4	1.3	Amenajări pentru protecția mediului și acțiunile de reducere a stărilor de pericol	0,00	0,00	0,00
5	1.4	Cheltuieli pentru relocarea/procesarea deșeurilor	0,00	0,00	0,00
6		TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
		CAPITOL 2			
		Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investiții			
7	2				
8		TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
		CAPITOL 3			
		Cheltuieli pentru proiectare și asistența tehnică			
9	3				
10	3.1	Salarii	0,00	0,00	0,00
11	3.1.1	Studii teren	0,00	0,00	0,00
12	3.1.2	Reșchii privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
13	3.1.3	Alte studii speciale	0,00	0,00	0,00
14	3.2	Coordonatori-suport și asistenți pentru obținerea și amenajarea terenului și utilitatilor	1090,00	417,00	2412,00
15	3.3	Expansiune tehnica	195,00	70,50	1704,00
16	3.4	Contribuții performanțe energetice și altele tehnice și de laborator	1450,00	522,50	7250,00
17	3.4.1	Audit energetic	1000,00	360,00	1220,00
18	3.4.2	Certificat de performanță energetică și analizele ulterioare	450,00	162,50	562,50
19	3.5	Proiectare	55591,77	20271,57	124223,44
20	3.5.1	Tehnici de proiectare	0,00	0,00	0,00
21	3.5.2	Studii de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
22	3.5.3	Studii de fezabilitate/ studii de fezabilitate de studii de fezabilitate/ studii de fezabilitate de studii de fezabilitate	55591,77	20271,57	124223,44
23	3.5.4	Asistență tehnică și proiectare	0,00	0,00	0,00
24	3.6	Coordonatori și asistenți de execuție	10000,00	3600,00	12100,00
25	3.6.1	Proiectarea și execuția de execuție	10000,00	3600,00	12100,00
26	3.7	Organizarea procedurilor de achiziție	10000,00	3600,00	12100,00
27	3.7	Consultanță	151000,00	54360,00	92710,00
28	3.7.1	Managementul și proiectarea obiectivului de investiție	141000,00	50760,00	170000,00
29	3.7.1.1	Serviciile de consultanță în etapele de proiectare	20000,00	7200,00	24200,00
30	3.7.1.2	Serviciile de consultanță în etapele de execuție	121000,00	43560,00	145400,00
31	3.7.2	Auditul financiar	10000,00	3600,00	12100,00
32	3.8	Asistența tehnică	28000,00	10080,00	30280,00
33	3.8.1	Asistența tehnică din partea proiectantului	10000,00	3600,00	12100,00
34	3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	10000,00	3600,00	12100,00
35	3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție - avizul de către Inspectoratul de Stat în Construcții	0,00	0,00	0,00
36	3.8.2	Direcții de șantier	10000,00	3600,00	12100,00
37	3.8.3	Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificări și completări ulterioare	5200,00	1872,00	6050,00
38		TOTAL CAPITOL 3	300551,77	107225,07	382277,44

39	4	CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investiția de baza			
40	4.1	Construcții și instalații	2163156,51	454262,87	2617419,38
41	4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	5583,71	1172,58	6756,29
42	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	22700,00	4757,00	27467,00
43	4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	28000,00	5880,00	33880,00
44	4.5	Dotar	0,00	0,00	0,00
45	4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
46		TOTAL CAPITOL 4	2219440,22	466082,45	2685522,67
47	5	CAPITOL 5 Alte cheltuieli			
48	5.1	Organizare de șantier	37592,91	7894,51	45487,42
49	5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	37592,91	7894,51	45487,42
50	5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
51	5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
52	5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului bancii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
53	5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calitatii lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
54	5.2.3	Cota aferentă ISC pentru acordul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
55	5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0,00	0,00	0,00
56	5.2.5	Taxe pentru acordul, aviza conforme și autorizația de construire/destinare	0,00	0,00	0,00
57	5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	117018,33	24573,85	141592,18
58	5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	12000,00	2520,00	14520,00
59		TOTAL CAPITOL 5	166611,24	34968,36	201599,60
60	6	CAPITOL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste			
61	6.1	Programele personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
62	6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
63		TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
64	7	CAPITOL 7 Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret			
65	7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	0,00	0,00	0,00
66	7.2	Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	21987,08	4617,28	26604,37
67		TOTAL CAPITOL 7	21987,08	4617,28	26604,37
68		TOTAL GENERAL	2708590,31	568413,77	3277004,08
69		din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	2206333,13	463329,98	2669663,09

Actualizat 04.06.2026; 1 euro=4,9763 lei curs inforeuro aferent lunii ianuarie 2024

Data
04.06.2026

Intocmit
arh. Skalkin Ana-Todora

Beneficiar/ Investitor
Orasul Simeria



OBIECTIV: Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria - str.Closca, bl.10 și str.1 Decembrie, bl.M - Str. 1 Decembrie, bl.M

Proiectant: Klever System SRL , Bistrita, Str. 1 Decembrie, nr. 30, CUI 16861210, JO6/761/2004, jud Bistrita-Nasaud

DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii
 Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Simeria - str.Closca, bl.10 și str.1 Decembrie, bl.M - Str. 1 Decembrie, bl.M

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap.	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea (fara TVA)	Val TVA	Valoarea cu TVA
0	1	2	3	4	5
		CAPITOL 1			
		Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului			
1	1				
2	1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
3	1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
4	1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
5	1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0,00	0,00	0,00
6		TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
		CAPITOL 2			
		Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii			
7	2				
8		TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
		CAPITOL 3			
		Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică			
9	3				
10	3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
11	3.1.1	Studiul de teren	0,00	0,00	0,00
12	3.1.2	Planșă privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
13	3.1.3	Alte studii speciale	0,00	0,00	0,00
14	3.2	Documentații-suport în cheltuieli pentru obținerea de avize, aprobări și autorizații	2000,00	412,00	2412,00
15	3.3	Execuție tehnică	1000,00	206,00	1206,00
16	3.4	Contribuția performanței energetice și audit energetic al clădirilor	8000,00	1256,00	9256,00
17	3.4.1	Audit energetic	1000,00	206,00	1206,00
18	3.4.3	Calculul de performanță energetică la încălzirea locuințelor	6000,00	1050,00	7050,00
19	3.5	Proiectare	57044,67	11779,21	68823,88
20	3.5.1	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
21	3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
22	3.5.3	Studiul de fezabilitate/documentația de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	57044,67	11779,21	68823,88
23	3.5.4	Documentație tehnică necesară în vederea obținerii autorizațiilor necesare	5629,39	1177,45	6807,84
24	3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	7000,00	1470,00	8470,00
25	3.5.6	Proiect tehnic și detaliile de execuție	20700,14	4255,68	24955,82
26	3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	18000,00	3620,00	21620,00
27	3.7	Consultanță	64406,00	13525,26	77931,26
28	3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	54406,00	11425,26	65831,26
29	3.7.1.1	Serviciu de consultanță în elaborarea raportului de finanțare	15000,00	3150,00	18150,00
30	3.7.1.2	Serviciu de consultanță în implementarea proiectului	39406,00	8275,26	47681,26
31	3.7.2	Audit financiar	10000,00	2100,00	12100,00
32	3.8	Asistență tehnică	30769,30	6480,29	37249,59
33	3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada de execuție a lucrărilor	12881,65	2705,15	15586,80
34	3.8.1.1	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, organizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	12881,65	2705,15	15586,80
35	3.8.1.2		0,00	0,00	0,00
36	3.8.2	Dirigenții de șantier	12881,65	2705,15	15586,80

37	3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Hotarari Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	5000,00	1050,00	6050,00
38		TOTAL CAPITOL 3	173213,57	36158,77	209372,74
39	4	CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitii de baza			
40	4.1	Constructii si instalatii	1387426,33	291359,53	1678785,89
41	4.2	Montaj utilitaj, echipamente tehnologice si functionale	2785,09	584,87	3369,96
42	4.3	Utilitaj, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	13700,00	2877,00	16577,00
43	4.4	Utilitaj, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	14000,00	2940,00	16940,00
44	4.5	Dactari	0,00	0,00	0,00
45	4.6	Active necorporate	0,00	0,00	0,00
46		TOTAL CAPITOL 4	1417911,41	297761,40	1715672,81
47	5	CAPITOL 5 Alte cheltuieli			
48	5.1	Organizare de santier	34174,94	7176,74	41351,68
49	5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	34174,94	7176,74	41351,68
50	5.1.2	Cheltuieli conexa organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
51	5.2	Comisioane, cota. taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
52	5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
53	5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
54	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
55	5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0,00	0,00	0,00
56	5.2.5	Taxa pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/destinatie	0,00	0,00	0,00
57	5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	40285,97	8460,06	48746,02
58	5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	12000,00	2520,00	14520,00
59		TOTAL CAPITOL 5	86460,91	18156,79	104617,70
60	6	CAPITOL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste			
61	6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
62	6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
63		TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
64	7	CAPITOL 7 Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret			
65	7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1,2 + 1,3 + 1,4 + 2 + 3,1 + 3,2 + 3,3 + 3,5 + 3,7 + 3,8 + 4 + 5,1,1)	0,00	0,00	0,00
66	7.2	Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	14243,86	2991,21	17235,07
67		TOTAL CAPITOL 7	14243,86	2991,21	17235,07
68		TOTAL GENERAL	1691830,15	355068,16	2046898,31
69		din care: C+M (1,2+1,3+1,4+2+4,1+4,2+5,1,1)	1424386,36	299121,13	1723507,48

Actualizat 04.06.2026; 1 euro=4,9753 lei curs infoeuro aferent lunii ianuarie 2024

Data
04.06.2026

Intocmit
Sabin Anis-Teodorescu

Beneficiar/Investitor
Orasul Simeria

