



ROMÂNIA
JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN
ORAȘUL ORAVIȚA

325600, Oravița, str. 1 Decembrie 1918, Nr. 60, Tel. 0255571133, Fax 0255572815
E-mail primariaorasuluoravita@gmail.com, Website www.primariaoravita.ro

HOTĂRÂRE

Pentru modificarea HCL nr. 242/20.12.2022 privind aprobarea proiectului „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D1, bl. D2, bl. D3, bl. D4, bl. D5 – str. Zona Gării, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

Consiliul Local al Orașului Oravița, întrunit în ședința extraordinară din data de 11.01.2023;

Având în vedere:

- Raportul de specialitate nr. 264/09.01.2023 al inspectorului de programe din cadrul compartimentului DSMPRI al Orașului Oravița;
- Referatul de aprobare întocmit de către primarul Orașului Oravița nr. 263/09.01.2023 privind oportunitatea proiectului de hotărâre nr. 11/09.01.2023;
- Avizul consultativ favorabil al Comisiei de specialitate nr. 1 a Consiliului Local Oravița;

Ținând cont de prevederile:

- art.56, art. 120 alin (1), art. 121 alin (1) și (2) și art. 139 alin (2) din Constituția României, republicată;

- articolul 9 paragraful 3 din Cartea Europeană a Autonomiei Locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.100/1997;

- art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările ulterioare;

Luând în considerare prevederile Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – Valul Renovării, axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, precum și Ghidul Solicitantului, în ceea ce privește documentele necesare aprobării proiectelor în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1;

Ținând cont de dispozițiile art. 197 alin 4 din OUG 57/2019 și art. 7 din Legea 52/2003 privind transparență decizională în administrația publică;

În temeiul prevederilor art. 129 alin.(1), alin (2) lit.b, alin (4) lit.d,f și art.196 alin (1) lit.a, art.243 alin. 1 lit.e din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

HOTĂRĂȘTE

Art. 1: Se aprobă modificarea art. 4, anexa privind descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, anexată la prezenta hotărâre;

Art. 2: Celelalte articole din HCL nr. 242/20.12.2022 rămân nemodificate.

Art. 5: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează compartimentele de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului Orașului Oravița.

Art. 6: Prezenta hotărâre se va aduce la cunoștință publică prin afișarea pe pagina de internet și la avizierul Primăriei Oravița și va fi comunicată compartimentelor de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al

primarului Oraşului Oraviţa, primarului Oraşului Oraviţa precum şi Instituţiei Prefectului – Judeţul Caraş-Severin.

Nr. 10

Din: 11.01.2023

**Preşedinte de şedinţă
CONSILIER: NEAMŢU REMUS MARIUS**

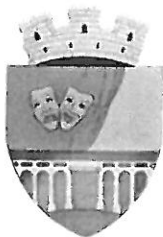


CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE

**Secretar general UAT
Gabriela Babun – Iacob**



Prezenta hotărâre a fost aprobată cu 11 voturi pentru, 0 împotriva, 0 voturi abțineri, un consilier nu votează.



ROMÂNIA JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN ORAȘUL ORAVIȚA

325600, Oravița, str. 1 Decembrie 1918, Nr. 60, Tel. 0255571133, Fax 0255572815
E-mail primariaorasuloravita@gmail.com, Website www.primariaoravita.ro

Anexă la HCL NR. 10/11.01.2023

Proiect: „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D1, bl. D2, bl. D3, bl. D4, bl. D5 – str. Zona Gării, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

- DESCRIERE INVESTIȚIE -

Eficiențizarea energetică a clădirilor din orașul Oravița reprezintă o prioritate, având în vedere calitatea scăzută a majorității construcțiilor existente, care sunt vechi, cu grad redus de izolare termică. Totodată, este o provocare majoră și un angajament la fel de important, având în vedere că prin reabilitarea clădirilor rezidențiale se vor îmbunătăți condițiile de locuire, concomitent cu utilizarea în mod optim a resurselor naturale. Astfel, vom beneficia de un fond de clădiri modern și eficient din punct de vedere energetic, adecvat secolului XXI și anilor care vor urma.

Din punct de vedere al beneficiilor sociale, îmbunătățirea eficienței energetice a va asigura necesarul de încălzire accesibil financiar pentru familiile cu venituri modeste. O parte considerabilă a populației nu își permite să își asigure un nivel de confort termic suficient în locuințe având în vedere costurile ridicate pentru încălzire în raport cu veniturile. De asemenea, locuințele care dispun de o încălzire mai eficientă oferă și beneficii pentru sănătate, mai puțin condens și o calitate mai ridicată a aerului din interior.

Utilizând energia într-un mod mai eficient, putem reduce costurile cu încălzirea, putem contribui la protejarea sănătății cetățenilor și a mediului și putem îmbunătăți calitatea aerului. Eficientizarea energetică a clădirilor presupune că, în paralel cu reducerea necesarului de energie, se realizează două obiective importante ale dezvoltării durabile: economia de resurse și reducerea emisiilor poluante în mediul înconjurător.

Prin urmare, este necesară și oportună depunerea și aprobarea proiectului **„Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D1, bl. D2, bl. D3, bl. D4, bl. D5 – str. Zona Gării, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin”** propus pentru finanțare prin **PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale**

Pentru îndeplinirea obiectivelor se impune realizarea următoarelor tipuri de lucrări, în concordanță cu raportul de expertiză tehnică aferent componentelor proiectului:

- izolare termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente
- izolare termică a fațadei – parte opacă, prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel
- termo-hidroizolarea acoperișului tip terasă
- închiderea balcoanelor sau a logiilor
- izolarea termică a planșeului peste subsol

- soluții de ventilare naturală
- reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat din casele de scară
- instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu panouri solare fotovoltaice
- alte tipuri de lucrări

Suprafața desfășurată, anul construcției și clasa de risc seismic pe fiecare componentă în parte a proiectului este următoarea:

1. blocul de locuințe D1, str. Zona Gării, Oravița - 2292,00 mp, 1976, Rs3
2. blocul de locuințe D2, str. Zona Gării, Oravița - 2730,00 mp, 1985, Rs3
3. blocul de locuințe D3, str. Zona Gării, Oravița - 2011,00 mp, 1987, Rs3
4. blocul de locuințe D4, str. Zona Gării, Oravița - 1947,00 mp, 1987, Rs3
5. blocul de locuințe D5, str. Zona Gării, Oravița - 930,00 mp, î 1990, Rs3

Total suprafață desfășurată: 9910,00 mp

Așa cum este menționat în secțiunea 2.4 a Ghidului specific, vor fi instalate 4 stații de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului, calculată în conformitate cu precizările din secțiunea 2.5 din ghidul specific, este **12.688.259,25 lei** (valoare fără TVA), din care valoarea celor patru stații de încărcare este de 492.270,00 lei.

Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO₂, se reduc cu cel puțin 60%, iar consumul anual specific de energie finală se reduce cu cel puțin 50% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea fiecărei clădiri.

Pachetul de soluții ales din Raportul de Audit energetic, este Pachetul maximal (pt toate cele 5 componente), care cuprinde pe lângă lucrările prevăzute în expertiza tehnică și enumerate mai sus, puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și încastrarea tubulaturii pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice

Indicatorii de proiect exprimați în kWh/m²/an pentru fiecare componentă (Bloc) sunt:

1. Bl. D1

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	209,37	55,55	73,47
Consumul de energie primară totală	584,7	223,88	61,71
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	444,81	257,89	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	48,39	49,30	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	118	41,06	65,20

2. Bl. D2

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	212,03	58,04	72,63
Consumul de energie primară totală	584,8	220,24	62,34
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	420,17	233,22	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	41,43	42,15	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO_2/m^2 an)	123	43,47	64,66

3. Bl. D3

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	164,17	44,18	73,09
Consumul de energie primară totală	487,3	178,21	62,74
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	339,67	193,18	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	35,67	36,74	

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	93,5	35,69	61,83
--	------	-------	-------

4. Bl. D4

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	181,48	47,86	73,63
Consumul de energie primară totală	473,98	186,75	60,60
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	379,54	158,24	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	40,44	7,23	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	92,21	26,79	70,95

5. Bl. D5

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	214,26	50,67	76,35

Consumul de energie primară totală	561,3	197,75	64,77
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	404,29	205,59	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	36,80	38,03	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO_2/m^2 an)	103,06	38,95	62,21

Implementarea proiectului va respecta principiile privind dezvoltarea durabilă, protecția mediului, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea. De asemenea va fi respectat principiul DNSH.

Președinte de ședință
CONSILIER: NEAMȚU REMUS MARIUS

[Signature]

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
Secretar general UAT
Gabriela Babun – Iacob

[Signature]





ROMÂNIA
JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN
ORAȘUL ORAVIȚA

325600, Oravița, str. 1 Decembrie 1918, Nr. 60, Tel. 0255571133, Fax 0255572815
E-mail primariaorasuluioravita@gmail.com. Website www.primariaoravita.ro

HOTĂRÂRE

Pentru modificarea HCL nr. 245/20.12.2022 privind aprobarea proiectului „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D7, bl. D8, bl. D9, bl. D10, bl. D11 – str. Zona Gării, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

Consiliul Local al Orașului Oravița, întrunit în ședința extraordinară din data de 11.01.2023;

Având în vedere:

- Raportul de specialitate nr. 266/09.01.2023 al inspectorului de programe din cadrul compartimentului DSMPRI al Orașului Oravița;
- Referatul de aprobare întocmit de către primarul Orașului Oravița nr. 265/09.01.2023 privind oportunitatea proiectului de hotărâre nr. 12/09.01.2023;
- Avizul consultativ favorabil al Comisiei de specialitate nr. 1 a Consiliului Local Oravița;

Ținând cont de prevederile:

- art.56, art. 120 alin (1), art. 121 alin (1) și (2) și art. 139 alin (2) din Constituția României, republicată;

- articolul 9 paragraful 3 din Cartea Europeană a Autonomiei Locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.100/1997;

- art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările ulterioare;

Luând în considerare prevederile Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – Valul Renovării, axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, precum și Ghidul Solicitantului, în ceea ce privește documentele necesare aprobării proiectelor în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1;

Ținând cont de dispozițiile art. 197 alin 4 din OUG 57/2019 și art. 7 din Legea 52/2003 privind transparență decizională în administrația publică;

În temeiul prevederilor art. 129 alin.(1), alin (2) lit.b, alin (4) lit.d,f și art.196 alin (1) lit.a, art.243 alin. 1 lit.e din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

HOTĂRĂȘTE

Art. 1: Se aprobă modificarea art. 4, anexa privind descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, anexată la prezenta hotărâre;

Art. 2: Celelalte articole din HCL nr. 245/20.12.2022 rămân nemodificate.

Art. 5: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează compartimentele de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului Orașului Oravița.

Art. 6: Prezenta hotărâre se va aduce la cunoștință publică prin afișarea pe pagina de internet și la avizierul Primăriei Oravița și va fi comunicată compartimentelor de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al

primarului Oraşului Oraviţa, primarului Oraşului Oraviţa precum şi Instituţiei Prefectului – Judeţul Caraş-Severin.

Nr. 11

Din: 11.01.2023

**Preşedinte de şedinţă
CONSILIER: NEAMŢU REMUS MARIUS**



**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
Secretar general UAT
Gabriela Babun – Iacob**



Prezenta hotărâre a fost aprobată cu 12 voturi pentru, 0 împotrivă, 0 voturi abțineri.



ROMÂNIA JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN ORAȘUL ORAVIȚA

325600, Oravița, str. 1 Decembrie 1918, Nr. 60, Tel. 0255571133, Fax 0255572815
E-mail primariaorasuluioravita@gmail.com, Website www.primariaoravita.ro

Anexă la HCL NR. 11/11.01.2023

Proiect: „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D7, bl. D8, bl. D9, bl. D10, bl. D11 – str. Zona Gării, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

- DESCRIERE INVESTIȚIE -

Eficiențizarea energetică a clădirilor din orașul Oravița reprezintă o prioritate, având în vedere calitatea scăzută a majorității construcțiilor existente, care sunt vechi, cu grad redus de izolare termică. Totodată, este o provocare majoră și un angajament la fel de important, având în vedere că prin reabilitarea clădirilor rezidențiale se vor îmbunătăți condițiile de locuire, concomitent cu utilizarea în mod optim a resurselor naturale. Astfel, vom beneficia de un fond de clădiri modern și eficient din punct de vedere energetic, adecvat secolului XXI și anilor care vor urma.

Din punct de vedere al beneficiilor sociale, îmbunătățirea eficienței energetice a va asigura necesarul de încălzire accesibil financiar pentru familiile

cu venituri modeste. O parte considerabilă a populației nu își permite să își asigure un nivel de confort termic suficient în locuințe având în vedere costurile ridicate pentru încălzire în raport cu veniturile. De asemenea, locuințele care dispun de o încălzire mai eficientă oferă și beneficii pentru sănătate, mai puțin condens și o calitate mai ridicată a aerului din interior.

Utilizând energia într-un mod mai eficient, putem reduce costurile cu încălzirea, putem contribui la protejarea sănătății cetățenilor și a mediului și putem îmbunătăți calitatea aerului. Eficientizarea energetică a clădirilor presupune că, în paralel cu reducerea necesarului de energie, se realizează două obiective importante ale dezvoltării durabile: economia de resurse și reducerea emisiilor poluante în mediul înconjurător.

Prin urmare, este necesară și oportună depunerea și aprobarea proiectului **„Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D7, bl. D8, bl. D9, bl. D10, bl. D11 – str. Zona Gării, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale**

Pentru îndeplinirea obiectivelor se impune realizarea următoarelor tipuri de lucrări, în concordanță cu raportul de expertiză tehnică aferent componentelor proiectului:

- izolare termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente

- izolare termică a fațadei – parte opacă, prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel

- termo-hidroizolarea acoperișului tip terasă

- închiderea balcoanelor sau a logiilor

- izolarea termică a planșeului peste subsol

- soluții de ventilare naturală

- reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat din casele de scară

- instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu panouri solare fotovoltaice

- alte tipuri de lucrări

Suprafața desfășurată, anul construcției și clasa de risc seismic pe fiecare componentă în parte a proiectului este următoarea:

1. blocul de locuințe D7, str. Zona Gării, Oravița - 1038,00 mp, 1985, Rs3
2. blocul de locuințe D8, str. Zona Gării, Oravița - 1284,00 mp, 1978, Rs3
3. blocul de locuințe D9, str. Zona Gării, Oravița - 882,00 mp, î 1990, Rs3
4. blocul de locuințe D10, str. Zona Gării, Oravița - 2010,00 mp, 1978, Rs3
5. blocul de locuințe D11, str. Zona Gării, Oravița - 1238,00 mp, 1978, Rs3

Total suprafață desfășurată: 6452,00 mp

Așa cum este menționat în secțiunea 2.4 a Ghidului specific, vor fi instalate 3 stații de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului, calculată în conformitate cu precizările din secțiunea 2.5 din ghidul specific, este **8.309.517,60 lei** (valoare fără TVA), din care valoarea celor trei stații de încărcare este de 369.202,50 lei.

Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO₂, situată în intervalul se reduc cu cel puțin 60%, sau chiar mai mult, iar consumul anual specific de energie finală se reduce cu cel puțin 50% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea fiecărei clădiri.

Pachetul de soluții ales din Raportul de Audit energetic, este Pachetul maximal (pt toate cele 5 componente), care cuprinde pe lângă lucrările prevăzute în expertiza tehnică și enumerate mai sus, puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și încastrarea tubulaturii pentru cablurile

electrice, pentru a permite instalarea punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice

Indicatorii de proiect exprimați în kWh/m²/an pentru fiecare componentă (Bloc) sunt:

1. Bl. D7

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	161,01	44,02	72,66
Consumul de energie primară totală	485,4	176,25	63,69
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	331,34	188,68	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	34,53	35,62	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	104,7	34,94	66,63

2. Bl. D8

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	248,07	52,29	78,92

Consumul de energie primară totală	489,9	177,93	63,68
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	411,43	174,47	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	28,44	29,27	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO_2/m^2 an)	119,83	37,72	68,52

3. Bl. D9

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	195,53	55,80	71,46
Consumul de energie primară totală	502,3	189,31	60,52
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	388,68	218,53	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	38,51	39,83	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO_2/m^2 an)	104,4	35,79	65,72

4. Bl. D10

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	175,82	44,08	74,93
Consumul de energie primară totală	487,5	188,86	60,53
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	357,04	196,45	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	36,51	37,59	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO_2/m^2 an)	94,20	33,15	64,81

5. Bl. D11

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	210,05	51,98	75,25
Consumul de energie primară totală	463,45	176,53	61,91
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	369,11	177,37	

Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	29,26	30,14	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	107,43	39,15	63,55

Implementarea proiectului va respecta principiile privind dezvoltarea durabilă, protecția mediului, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea. De asemenea va fi respectat principiul DNSH.

Președinte de ședință
CONSILIER: NEAMȚU REMUS MARIUS



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE

Secretar general UAT
Gabriela Babun – Iacob





ROMÂNIA
JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN
ORAȘUL ORAVIȚA

325600, Oravița, str. 1 Decembrie 1918, Nr. 60, Tel. 0255571133, Fax 0255572815
E-mail primariaorasuluioravita@gmail.com, Website www.primariaoravita.ro

HOTĂRÂRE

Pentru modificarea HCL nr. 246/20.12.2022 privind aprobarea proiectului „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D6, bl. D12, bl. D13, bl. D14, bl. D15 – str. Zona Gării, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

Consiliul Local al Orașului Oravița, întrunit în ședința extraordinară din data de 11.01.2023;

Având în vedere:

- Raportul de specialitate nr. 268/09.01.2023 al inspectorului de programe din cadrul compartimentului DSMPRI al Orașului Oravița;
- Referatul de aprobare întocmit de către primarul Orașului Oravița nr. 267/09.01.2023 privind oportunitatea proiectului de hotărâre nr. 13/09.01.2023;
- Avizul consultativ favorabil al Comisiei de specialitate nr. 1 a Consiliului Local Oravița;

Ținând cont de prevederile:

- art.56, art. 120 alin (1), art. 121 alin (1) și (2) și art. 139 alin (2) din Constituția României, republicată;

- articolul 9 paragraful 3 din Cartea Europeană a Autonomiei Locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.100/1997;

- art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările ulterioare;

Luând în considerare prevederile Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – Valul Renovării, axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, precum și Ghidul Solicitantului, în ceea ce privește documentele necesare aprobării proiectelor în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1;

Ținând cont de dispozițiile art. 197 alin 4 din OUG 57/2019 și art. 7 din Legea 52/2003 privind transparență decizională în administrația publică;

În temeiul prevederilor art. 129 alin.(1), alin (2) lit.b, alin (4) lit.d,f și art.196 alin (1) lit.a, art.243 alin. 1 lit.e din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

HOTĂRĂȘTE

Art. 1: Se aprobă modificarea art. 4, anexa privind descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, anexată la prezenta hotărâre;

Art. 2: Celelalte articole din HCL nr. 246/20.12.2022 rămân nemodificate.

Art. 5: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează compartimentele de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului Orașului Oravița.

Art. 6: Prezenta hotărâre se va aduce la cunoștință publică prin afișarea pe pagina de internet și la avizierul Primăriei Oravița și va fi comunicată compartimentelor de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al

primarului Orașului Oravița, primarului Orașului Oravița precum și Instituției Prefectului – Județul Caraș-Severin.

Nr. 12

Din: 11.01.2023

**Președinte de ședință
CONSILIER: NEAMȚU REMUS MARIUS**



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE

**Secretar general UAT
Gabriela Babun – Iacob**



Prezenta hotărâre a fost aprobată cu 12 voturi pentru, 0 împotriva, 0 voturi abțineri.



ROMÂNIA
JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN
ORAȘUL ORAVIȚA

325600, Oravița, str. 1 Decembrie 1918, Nr. 60, Tel. 0255571133, Fax 0255572815
E-mail primariaorasuluioravita@gmail.com, Website www.primariaoravita.ro

Anexă la HCL NR. 12/11.01.2023

Proiect: „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D6, bl. D12, bl. D13, bl. D14, bl. D15 – str. Zona Gării, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

- DESCRIERE INVESTIȚIE -

Eficiențizarea energetică a clădirilor din orașul Oravița reprezintă o prioritate, având în vedere calitatea scăzută a majorității construcțiilor existente, care sunt vechi, cu grad redus de izolare termică. Totodată, este o provocare majoră și un angajament la fel de important, având în vedere că prin reabilitarea clădirilor rezidențiale se vor îmbunătăți condițiile de locuire, concomitent cu utilizarea în mod optim a resurselor naturale. Astfel, vom beneficia de un fond de clădiri modern și eficient din punct de vedere energetic, adecvat secolului XXI și anilor care vor urma.

Din punct de vedere al beneficiilor sociale, îmbunătățirea eficienței energetice a va asigura necesarul de încălzire accesibil financiar pentru familiile cu venituri modeste. O parte considerabilă a populației nu își permite să își asigure un nivel de confort termic suficient în locuințe având în vedere costurile ridicate pentru încălzire în raport cu veniturile. De asemenea, locuințele care dispun de o încălzire mai eficientă oferă și beneficii pentru sănătate, mai puțin condens și o calitate mai ridicată a aerului din interior.

Utilizând energia într-un mod mai eficient, putem reduce costurile cu încălzirea, putem contribui la protejarea sănătății cetățenilor și a mediului și putem îmbunătăți calitatea aerului. Eficientizarea energetică a clădirilor presupune că, în paralel cu reducerea necesarului de energie, se realizează două obiective importante ale dezvoltării durabile: economia de resurse și reducerea emisiilor poluante în mediul înconjurător.

Prin urmare, este necesară și oportună depunerea și aprobarea proiectului **„Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D6, bl. D12, bl. D13, bl. D14, bl. D15 – str. Zona Gării, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale**

Pentru îndeplinirea obiectivelor se impune realizarea următoarelor tipuri de lucrări, în concordanță cu raportul de expertiză tehnică aferent componentelor proiectului:

- izolare termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente
- izolare termică a fațadei – parte opacă, prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel
- termo-hidroizolarea acoperișului tip terasă
- închiderea balcoanelor sau a logiilor
- izolarea termică a planșeului peste subsol

- soluții de ventilare naturală
- reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat din casele de scară
- instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu panouri solare fotovoltaice
- alte tipuri de lucrări

Suprafața desfășurată, anul construcției și clasa de risc seismic pe fiecare componentă în parte a proiectului sunt următoarele:

1. blocul de locuințe D6, str. Zona Gării, Oravița - 1554,00 mp, 1988, Rs3
2. blocul de locuințe D12, str. Zona Gării, Oravița - 2010,00 mp, 1989, Rs3
3. blocul de locuințe D13, str. Zona Gării, Oravița - 2018,00 mp, 1989, Rs3
4. blocul de locuințe D14, str. Zona Gării, Oravița - 930,00 mp, 1989, Rs3
5. blocul de locuințe D15, str. Zona Gării, Oravița - 867,00 mp, 1989, Rs3

Total suprafață desfășurată: 7379,00 mp

Așa cum este menționat în secțiunea 2.4 a Ghidului specific, vor fi instalate 3 stații de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului, calculată în conformitate cu precizările din secțiunea 2.5 din ghidul specific, este **9.450.353,325 lei** (valoare fără TVA), din care valoarea celor trei stații de încărcare este de 369.202,50 lei.

Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO₂, se reduc cu cel puțin 60%, sau chiar mai mult, iar consumul anual specific de energie finală se reduce cu cel puțin 50% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea fiecărei clădiri.

Pachetul de soluții ales din Raportul de Audit energetic, este Pachetul maximal (pt toate cele 5 componente), care cuprinde pe lângă lucrările

prevăzute în expertiza tehnică și enumerate mai sus, puncte de reîncărcare pentru vehiculele electrice, precum și încastrarea tubulaturii pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice

Indicatorii de proiect exprimați în kWh/m²/an pentru fiecare componentă (Bloc) sunt:

1. BI. D6

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	284,22	73,14	74,27
Consumul de energie primară totală	594,85	228,96	61,51
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	479,72	223,55	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	34,67	36,15	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	134,7	48,49	64

2. BI. D12

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducere

Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	178,91	42,93	76
Consumul de energie primară totală	438,7	169,2	61,43
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	360,75	195,08	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	36,51	37,59	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO_2/m^2 an)	107,13	40,84	61,88

3. Bl. D13

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	181,67	46,87	74,20
Consumul de energie primară totală	464,8	181,97	60,85
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	360,26	197,21	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	35,56	36,92	

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	101,87	39,53	61,20
---	--------	-------	-------

4. Bl. D14

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	194,64	59,61	69,37
Consumul de energie primară totală	428,7	155,75	63,67
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	345,65	181,22	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	28,02	29,26	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	107,8	41,29	61,7

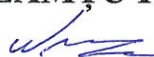
5. Bl. D15

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	235,90	62,62	73,46

Consumul de energie primară totală	521,70	189,17	63,74
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	439,08	228,63	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	39	40,34	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO_2/m^2 an)	121,3	48,19	60,27

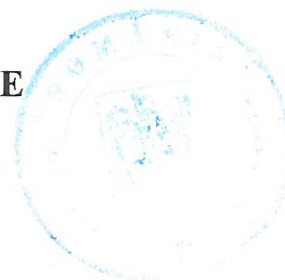
Implementarea proiectului va respecta principiile privind dezvoltarea durabilă, protecția mediului, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea. De asemenea va fi respectat principiul DNSH.

Președinte de ședință
CONSILIER: NEAMȚU REMUS MARIUS



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE

Secretar general UAT
Gabriela Babun – Iacob





ROMÂNIA

JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN

ORAȘUL ORAVIȚA

325600, Oravița, str. 1 Decembrie 1918, Nr. 60, Tel. 0255571133, Fax 0255572815
E-mail primariaorasuloravita@gmail.com, Website www.primariaoravita.ro

HOTĂRÂRE

Privind aprobarea proiectului „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D20, D21 – str. Zona Gării, bl. E1 – str. Broșteniului, F5/A - str. Cloșca, bl. 29 – str. Simion Mangiuca, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

Consiliul Local al Orașului Oravița, întrunit în ședința extraordinară din data de 11.01.2023;

Având în vedere:

- Raportul de specialitate nr. 481/11.01.2023 al inspectorului de programe din cadrul compartimentului DSMPRI al Orașului Oravița;
- Referatul de aprobare întocmit de către primarul Orașului Oravița nr. 480/11.01.2023 privind oportunitatea proiectului de hotărâre nr. 16/11.01.2023;
- Avizul consultativ favorabil al Comisiei de specialitate nr. 1 a Consiliului Local Oravița;

Ținând cont de prevederile:

- art.56, art. 120 alin (1), art. 121 alin (1) și (2) și art. 139 alin (2) din Constituția României, republicată;

- articolul 9 paragraful 3 din Cartea Europeană a Autonomiei Locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.100/1997;

- art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările ulterioare;

Luând în considerare prevederile Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – Valul Renovării, axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, precum și Ghidul Solicitantului, în ceea ce privește documentele necesare aprobării proiectelor în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1;

Ținând cont de dispozițiile art. 197 alin 4 din OUG 57/2019 și art. 7 din Legea 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

În temeiul prevederilor art. 129 alin.(1), alin (2) lit.b, alin (4) lit.d,f și art.196 alin (1) lit.a, art.243 alin. 1 lit.e din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

HOTĂRĂȘTE

Art.1: Se aprobă proiectul „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D20, D21 – str. Zona Gării, bl. E1 – str. Broșteniului, F5/A - str. Cloșca, bl. 29 – str. Simion Mangiuca, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

Art. 2: Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D20, D21 – str. Zona Gării, bl. E1 – str. Broșteniului, F5/A - str. Cloșca, bl. 29 – str. Simion Mangiuca, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” în cuantum de 10.127.224,575

lei (fără TVA), din care valoarea celor trei stații de încărcare prevăzute reprezintă 369.202,50 lei.

Art. 3: Solicitantul se angajează sa asigure sumele reprezentând cheltuieli neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări.

Art. 4: Se aprobă anexa privind descrierea sumară a investiției propusă prin proiect.

Art. 5: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează compartimentele de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului Orașului Oravița.

Art. 6: Prezenta hotărâre se va aduce la cunoștință publică prin afișarea pe pagina de internet și la avizierul Primăriei Oravița și va fi comunicată compartimentelor de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului Orașului Oravița, primarului Orașului Oravița precum și Instituției Prefectului – Județul Caraș-Severin.

Nr. 13

Din: 11.01.2023

**Președinte de ședință
CONSILIER: NEAMȚU REMUS MARIUS**

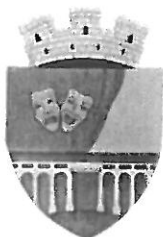


CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE

**Secretar general UAT
Gabriela Babun – Iacob**



Prezenta hotărâre a fost aprobată cu 12 voturi pentru, 0 împotriva, 0 voturi abțineri.



ROMÂNIA
JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN
ORAȘUL ORAVIȚA

325600, Oravița, str. 1 Decembrie 1918, Nr. 60, Tel. 0255571133, Fax 0255572815
E-mail primariaorasuluioravita@gmail.com, Website www.primariaoravita.ro

Anexă la HCL NR. 13/11.01.2023

Proiect „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D20, D21 – str. Zona Gării, bl. E1 – str. Broșteniului, F5/A - str. Cloșca, bl. 29 – str. Simion Manguica, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin” propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

- DESCRIERE INVESTIȚIE -

Eficiențizarea energetică a clădirilor din orașul Oravița reprezintă o prioritate, având în vedere calitatea scăzută a majorității construcțiilor existente, care sunt vechi, cu grad redus de izolare termică. Totodată, este o provocare majoră și un angajament la fel de important, având în vedere că prin reabilitarea clădirilor rezidențiale se vor îmbunătăți condițiile de locuire, concomitent cu utilizarea în mod optim a resurselor naturale. Astfel, vom beneficia de un fond de clădiri modern și eficient din punct de vedere energetic, adecvat secolului XXI și anilor care vor urma.

Din punct de vedere al beneficiilor sociale, îmbunătățire a eficienței energetice a va asigura necesarul de încălzire accesibil financiar pentru familiile cu venituri modeste. O parte considerabilă a populației nu își permite să își asigure un nivel de confort termic suficient în locuințe având în vedere costurile ridicate pentru încălzire în raport cu veniturile. De asemenea, locuințele care dispun de o încălzire mai eficientă oferă și beneficii pentru sănătate, mai puțin condens și o calitate mai ridicată a aerului din interior.

Utilizând energia într-un mod mai eficient, putem reduce costurile cu încălzirea, putem contribui la protejarea sănătății cetățenilor și a mediului și putem îmbunătăți calitatea aerului. Eficientizarea energetică a clădirilor presupune că, în paralel cu reducerea necesarului de energie, se realizează două obiective importante ale dezvoltării durabile: economia de resurse și reducerea emisiilor poluante în mediul înconjurător.

Prin urmare, este necesară și oportună depunerea și aprobarea proiectului **„Renovare energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl. D20, D21 – str. Zona Gării, bl. E1 – str. Broșteniului, F5/A - str. Cloșca, bl. 29 – str. Simion Mangiuca, oraș Oravița, jud. Caraș-Severin”** propus pentru finanțare prin PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

Pentru îndeplinirea obiectivelor se impune realizarea următoarelor tipuri de lucrări, în concordanță cu raportul de expertiză tehnică aferent componentelor proiectului:

- izolare termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente

- izolare termică a fațadei – parte opacă, prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel

- termo-hidroizolarea acoperișului tip terasă

- închiderea balcoanelor sau a logiilor

- izolarea termică a planșeului peste subsol

- soluții de ventilare naturală

- reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat din casele de scară

- instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu panouri solare fotovoltaice

- alte tipuri de lucrări

Suprafața desfășurată, anul construcției și clasa de risc seismic pe fiecare componentă în parte a proiectului sunt următoarele:

1. blocul de locuințe D20, str. Zona Gării, Oravița -927,00 mp, 1989, Rs3
2. blocul de locuințe D21, str. Zona Gării, Oravița -3327,00 mp, 1978, Rs3
3. blocul de locuințe E1, str. Broșteniului, Oravița -1278,00mp, 1988, Rs3
4. blocul de locuințe F5/A, str. Cloșca, Oravița - 1250,00 mp, 1986, Rs3
5. blocul de locuințe 29, str. Simion Mangiuca, Oravița –1147,00 mp, î 1990

Total suprafață desfășurată: 7929,00 mp

Așa cum este menționat în secțiunea 2.4 a Ghidului specific, vor fi instalate 3 stații de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului, calculată în conformitate cu precizările din secțiunea 2.5 din ghidul specific, este **10.127.224,575 lei** (valoare fără TVA), din care valoarea celor trei stații de încărcare este de 369.202,50 lei.

2. Bl. D21

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	175,40	44,70	74,51
Consumul de energie primară totală	538,41	204,70	61,98
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	395,11	235,49	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	46,16	47,01	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO_2/m^2 an)	108,11	41,84	61,3

3. Bl. E1 str. Broșteniului

Rezultate	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	245,06	59,79	75,60
Consumul de energie primară totală	534,75	212,62	60,24
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	429,80	204,23	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	33,93	35,79	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO_2/m^2 an)	113,56	40,87	64,01

4. Bl. F5/A str. Cloșca

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	226	51,38	77,27
Consumul de energie primară totală	531,25	210,85	60,31
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	396,16	184,57	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	31,24	32,09	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO_2/m^2 an)	104,70	36,32	65,31

5. Bl.29 str. Simion Manguica

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducere
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire	208,07	44,18	78,77
Consumul de energie primară totală	528,31	200,97	61,96
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale	401,95	203,15	
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile	38,07	39,03	
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO_2/m^2 an)	101,32	37,12	63,36

Implementarea proiectului va respecta principiile privind dezvoltarea durabilă, protecția mediului, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea. De asemenea va fi respectat principiul DNSH.

Președinte de ședință
CONSILIER: NEAMȚU REMUS MARIUS



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE

Secretar general UAT
Gabriela Babun – Iacob

