



ROMÂNIA
JUDEȚUL HUNEDOARA
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI GEOAGIU



H O T Ă R Ă R E A nr. 89 / 2025
privind aprobarea Criteriilor de conformitate pe domeniul Intervenția Regională 3.1.A. și lista
de proiecte prioritare din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Geoagiu
(SIDU 2021 – 2030) pentru perioada 2021 – 2030, finanțabile prin PR Vest 2021-2027,
Intervenția Regională 7.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Consiliul Local al Orasului GEOAGIU, județul HUNEDOARA

Având în vedere proiectul de hotărâre nr. 90/20.05.2025, referatul de aprobare al primarului orașului Geoagiu nr. 90/20.05.2025 prin care se propune aprobarea Listei de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027, raportul de specialitate al Compartimentului Implementare Proiecte nr. 90/20.05.2025 și avizele favorabile ale comisiilor de specialitate ale Consiliului local Geoagiu înregistrate sub nr. 259/30.05.2025, nr. 284/30.05.2025 și nr. 309/30.05.2025;

Luând în considerare prevederile Programului Regional Vest 2021-2027 și prevederile Anexei nr. 1 la INSTRUCȚIUNEA AM PR VEST nr. 4/2023 privind actualizarea Documentului cadru pentru verificarea strategiilor teritoriale integrate și a planurilor de mobilitate urbană durabilă în cadrul Programului Regional Vest 2021 – 2027;

În conformitate cu prevederile

- Art. 6 alin. (7) din OUG nr. 156 / 2020 privind unele măsuri pentru susținerea dezvoltării teritoriale a localităților urbane și rurale din România cu finanțare din fonduri externe nerambursabile, cu modificările și completările ulterioare;
- REGULAMENTULUI (UE) 2021/1060 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 24 iunie 2021 de stabilire a dispozițiilor comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european Plus, Fondul de coeziune, Fondul pentru o tranziție justă și Fondul european pentru afaceri maritime, pescuit și acvacultură și de stabilire a normelor financiare aplicabile acestor fonduri, precum și Fondului pentru azil, migrație și integrare, Fondului pentru securitate internă și Instrumentului de sprijin financiar pentru managementul frontierelor și politica de vize;
- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. b) și lit. d), alin. (4) lit. e) și lit. f), alin. (7) lit. n) și lit. s) și alin. (14), art. 139 alin. (1) și alin. (3), coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E

Art. 1. Se aprobă Criteriile de conformitate pe domeniul Intervenția Regională 3.1.A și lista de proiecte prioritare din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Geoagiu (SIDU 2021 – 2030) pentru perioada 2021 – 2030, finanțabile prin PR Vest 2021-2027, Intervenția Regională 3.1.A Eficiență energetică în clădiri rezidențiale, conform Anexelor nr. 1 și nr.2, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Unitatea administrativ-teritorială orașul Geoagiu își asumă angajarea din bugetul local a cel puțin 10% din alocarea primită în cadrul Programului Regional Vest 2021-2027 pentru proiecte complementare în logica SIDU, în conformitate cu prevederile OUG nr. 156 / 2020 privind unele măsuri pentru susținerea dezvoltării teritoriale a localităților urbane și rurale din România cu finanțare din fonduri externe nerambursabile, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 3. Se împuternicește primarul orașului Geoagiu, domnul Vlad Ovidiu, să semneze cererea de finanțare, a anexelor la acestea și contractul de finanțare, în numele și pe seama UAT Orașul Geoagiu.

Art. 4. Prezenta hotărâre poate fi atacată, conform procedurii și termenelor prevăzute de Legea nr.554/2004 a contenciosului administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. Prezenta se comunică:

- Instituției Prefectului Județul Hunedoara
- Primarului orașului Geoagiu
- Se aduce la cunoștință publică prin grija Secretarului.

Geoagiu, 30.05.2025

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Ioan-Marcel BABA**

**CONTRASEMNEAZĂ
Secretar General,
Jr. Maria Ileana CIMPOEȘU**

Criterii de conformitate pe domeniul Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale**Cresterea eficienței energetice a blocului de locuințe nr. 1, din stațiunea Geoagiu Bai, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara****Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul****Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră****Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant****Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT oraș HD**

I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră: •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			
4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			

6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			
7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU; •abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		
	b) DALI	25 puncte		
	c) Proiect tehnic	50 puncte		
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte		
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte		
2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului:	30%		
	Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	100 puncte		
3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%		
		100 puncte		
	TOTAL	100%		

Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Ierarhizare/ Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovare a eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale	Cresterea eficienței energetice a blocului de locuințe nr. 1, din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu , jud. Hunedoara	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie	II/74	1670650,54	335788,91	2025-2028	PT intocmit

					la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Criterii de conformitate pe domeniul *Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale*

Cresterea eficienței energetice a blocului de locuințe nr. 2, din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu , jud. Hunedoara Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT orașe HD				
I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră: •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			

4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			
6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			
7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU; •abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		
	b) DALI	25 puncte		
	c) Proiect tehnic	50 puncte		
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte		
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte		
2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului:	30%		
	Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	100 puncte		
3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%		
		100 puncte		

TOTAL	100%
--------------	-------------

Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Ierarhizare/Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovare a eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale	Cresterea eficienței energetice a blocului de locuințe nr. 2, din stațiunea Geoagiu Bai, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune.	II/74	1632313,64	326462,72	2025-2028	PT intocmit

					-Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Criterii de conformitate pe domeniul *Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale*

Cresterea eficientei energetice a blocului de locuinte nr. 3, din statiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu , jud. Hunedoara Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT orașe HD				
I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră: •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale			

	blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			
4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			
6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			
7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU; •abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		
	b) DALI	25 puncte		
	c) Proiect tehnic	50 puncte		
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte		
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte		
2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului:	30%		
	Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	100 puncte		

3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%
		100 puncte
	TOTAL	100%

Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Ierarhizare/ Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale	Cresterea eficienței energetice a blocului de locuințe nr. 3, din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu , jud. Hunedoara	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie:	II/74	1281456,15	257.563,59	2025-2028	PT intocmit

					Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Criterii de conformitate pe domeniul *Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale*

Cresterea eficienței energetice a blocului turn de locuinte din statiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, jud. Hunedoara Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT orașe HD				
I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră:			

	•activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			
4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			
6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			
7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU; •abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		
	b) DALI	25 puncte		
	c) Proiect tehnic	50 puncte		
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte		
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte		

2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului:	30%
	Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	100 puncte
3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%
		100 puncte
	TOTAL	100%

Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Iera rhizare/ Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovare a eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale	Cresterea eficienței energetice a blocului turn de locuinte din statiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, jud. Hunedoara	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea	II/71	2461131,38	494669,95	2025-2028	PT intocmit

					corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Criterii de conformitate pe domeniul Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 1, STRADA CALEA ROMANILOR, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA

Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul

Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră

Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant

Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT orașe HD

I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră: •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			
4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			
6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			
7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU;			

	•abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		
	b) DALI	25 puncte		
	c) Proiect tehnic	50 puncte		
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte		
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte		
2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului:	30%		
	Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	100 puncte		
3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%		
		100 puncte		
	TOTAL	100%		

Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Ierarhizare/ Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 1, STRADA CALEA ROMANILOR, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri	II/70	2262157,06	452431,41	2025-2028	PT intocmit

					suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Criterii de conformitate pe domeniul *Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale*

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 1, STRADA PROGRESULUI, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT orașe HD				
I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră: •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale			

	blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			
4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			
6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			
7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU; •abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		
	b) DALI	25 puncte		
	c) Proiect tehnic	50 puncte		
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte		
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte		
2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului:	30%		
	Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	100 puncte		

3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%
		100 puncte
	TOTAL	100%

Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Ierarhizare/ Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovare a eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 1, STRADA PROGRESULUI, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru	II/70	2462420,41	492484,08	2025-2028	PT intocmit

					consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Criterii de conformitate pe domeniul Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 2, STRADA CALEA ROMANILOR, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA

Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul

Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră

Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant

Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT orașe HD

I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră: •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale			

	blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			
4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			
6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			
7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU; •abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		
	b) DALI	25 puncte		
	c) Proiect tehnic	50 puncte		
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte		
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte		
2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului:	30%		

	Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	100 puncte
3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%
		100 puncte
	TOTAL	100%

Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Ierarhizare/Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovare a eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 2, STRADA CALEA ROMANILOR, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilație, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare.	II/70	2018247,78	403649,56	2025-2028	PT intocmit

					-Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Criterii de conformitate pe domeniul *Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale*

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 5, STRADA CALEA ROMANILOR, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT orașe HD										
I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027							DA	NU	NA

1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră: •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			
4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			
6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			
7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU; •abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		

	b) DALI	25 puncte
	c) Proiect tehnic	50 puncte
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte
2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului: Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	30% 100 puncte
3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%
		100 puncte
	TOTAL	100%

*Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale*

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Ierarhizare/ Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovare a eficienței energetice	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 5, STRADA CALEA	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică.	II/70	4935606,17	987121,23	2025-2028	PT intocmit

		și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	rezidențiale	ROMANILOR, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA	-Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.						
--	--	--	--------------	---	---	--	--	--	--	--	--

Criterii de conformitate pe domeniul Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE A1, STRADA MĂGURA, GEOAGIU-BĂI, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA

Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul

Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră

Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant

Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT orașe HD

I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră: •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			
4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			
6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			

7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU; •abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		
	b) DALI	25 puncte		
	c) Proiect tehnic	50 puncte		
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte		
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte		
2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului:	30%		
	Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	100 puncte		
3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%		
		100 puncte		
	TOTAL	100%		

Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Ierarhizare/ Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE A1, STRADA MĂGURA, GEOAGIU-BĂI, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de	II/68	2749602,25	549920,45	2025-2028	PT intocmit

					măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Criterii de conformitate pe domeniul *Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale*

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE G2, STRADA MĂGURA, GEOAGIU-BĂI, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT orașe HD				
I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră: •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale			

	blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			
4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			
6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			
7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU; •abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		
	b) DALI	25 puncte		
	c) Proiect tehnic	50 puncte		
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte		
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte		
2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului:	30%		
	Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	100 puncte		

3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%
		100 puncte
	TOTAL	100%

Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Ierarhizare/ Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE G2, STRADA MĂGURA, GEOAGIU-BĂI, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie:	II/68	2954757,91	549920,45	2025-2028	PT intocmit

					Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Criterii de conformitate pe domeniul *Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale*

CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINTE NR. 8, SAT GELMAR, ORAS GEOAGIU				
Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul				
Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră				
Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant				
Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT orașe HD				
I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA

1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră: •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			
4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			
6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			
7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU; •abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		

	b) DALI	25 puncte
	c) Proiect tehnic	50 puncte
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte
2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului: Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	30% 100 puncte
3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%
		100 puncte
	TOTAL	100%

Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Ierarhizare/ Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovare a eficienței	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică -	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINTE NR. 8,	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația	II/65	2479887,02	495977,40	2025-2028	PT intocmit

		energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	clădiri rezidențiale	SAT GELMAR, ORAS GEOAGIU	termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.					
--	--	--	---------------------------------	-------------------------------------	---	--	--	--	--	--

Criterii de conformitate pe domeniul Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe nr. 1, strada Sanatoriului, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara

Prioritatea 3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul

Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră

Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale – grant

Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/230/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21- UAT orașe HD

I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune în arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor, investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv și orașelor, în clădiri rezidențiale multifamiliale?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de gaze cu efect de seră: •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 40% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de până la P+4E); •activitățile propuse pentru fiecare bloc de locuințe din proiect conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO2 de cel puțin 60% față de consumul de energie primară și a emisiilor de CO2 ale blocului de locuințe înainte de renovare, conform Raportului de audit energetic (pentru blocurile de locuințe cu regim de înălțime de peste P+4E);			
3.	Regimul minim de înălțime al blocului de locuințe spre reabilitare este minim P+2E?			
4.	Blocul de locuințe înregistrează un consum final specific de energie de minimum 200 kwh/m2an?			
5.	Blocul de locuințe a fost construit până la 31 decembrie 2000?			
6.	Blocul de locuințe este încadrat în cel mult clasele de risc seismic III sau IV?			

7.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: •complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU; •abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu; •implicarea mai multor părți interesate (ex. UAT-uri, autorități și instituții publice, actori privați, ONG-uri, cetățeni etc.) în fazele de dezvoltare și implementare a proiectului?			
II	Criterii de ierarhizare a proiectelor	Punctaj:		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	60%¹		
	a) Idee de proiect	0 puncte		
	b) DALI	25 puncte		
	c) Proiect tehnic	50 puncte		
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte		
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte		
2.	Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului:	30%		
	Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)	100 puncte		
3.	În blocul de locuințe propus pentru reabilitare se regăsesc proprietari persoane fizice care necesită cheltuieli de natură socială în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (8) ale OUG 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare.	10%		
		100 puncte		
	TOTAL	100%		

Listă de proiecte prioritare din SIDU finanțabile prin PR Vest 2021-2027
domeniul de Intervenție Regională 3.1.A. Eficiență energetică în clădiri rezidențiale

Nr. crt.	Prioritate	Obiectiv specific	Intervenție regională	Titlu proiect	Activități propuse	Ierarhizare/ Punctaj	Buget estimat lei	Buget estimat euro	Calendar estimativ de implementare	Grad de maturitate
1.	3 O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	Obiectiv Specific 2.1. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	Intervenția Regională 3.1.A. Eficiență energetică - clădiri rezidențiale	Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe nr. 1, strada Sanatoriului, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara	-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune.	II/64	2169535,56	433907,11	2025-2028	PT intocmit

					-Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Geoagiu, 30.05.2025

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Ioan-Marcel BABA**

**CONTRASEMNEAZĂ
Secretar General,
Jr. Maria Ileana CIMPOEȘU**

Fișe de proiecte prioritare:

1.	Titlul proiectului	Cresterea eficienței energetice a blocului de locuințe nr. 1, din stațiunea Geoagiu Bai, oraș Geoagiu , jud. Hunedoara
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului de locuit din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilitate termic. Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică. Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali: Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială. Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale: Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile). Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului de locuit din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor. -Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor.

		-Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată. Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma funcțiilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	1670650,54 lei

10.	Sursele de finantare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipază să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existenta unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025-2028

1.	Titlul proiectului	Cresterea eficientei energetice a blocului de locuinte nr.2 din statiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu , jud. Hunedoara
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului de locuit din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilite termic. - Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). - Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică. - Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali: Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. - Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială. Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. - Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. - Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale:

		Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile). Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului de locuit din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor. -Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor. -Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată.

		Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma funcțiilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	1632313,64 lei
10.	Sursele de finantare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipază să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existenta unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025-2028

1.	Titlul proiectului	Cresterea eficienței energetice a blocului de locuinte nr.3 din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu , jud. Hunedoara
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului de locuit din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilite termic. - Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). - Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică.

		Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali: Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială. Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale: Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile). Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului de locuit din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor. -Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor. -Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra

		comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată. Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma funcțiunilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	1281456,15 lei
10.	Sursele de finantare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipază să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existenta unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025-2028

1.	Titlul proiectului	Cresterea eficientei energetice a blocului turn de locuinte din statiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, jud. Hunedoara
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului turn din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a

		îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilite termic. Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică. Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali: Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială. Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale: Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile). Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului turn de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului turn din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor. -Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor. -Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea

		surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată. Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma funcțiilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	2461131,38 lei
10.	Sursele de finantare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipază să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului:	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT

	Existenta unor studii preliminare	
12.	Perioada de implementare	2025 - 2028

1.	Titlul proiectului	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 1, STRADA CALEA ROMANILOR, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului turn din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilitate termic. - Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). - Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică. - Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali: Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. - Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială. Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. - Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. - Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale: Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile). - Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului turn de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului turn din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor.

		-Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor. -Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată. Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma funcțiunilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot

		aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	2262157,06 lei
10.	Sursele de finanțare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipatează să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existența unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnică, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025 - 2028

1.	Titlul proiectului	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 1, STRADA PROGRESULUI, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului turn din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: - Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilitate termic. - Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). - Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: - Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică. - Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali: - Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. - Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială.

		Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale: Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile). Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului turn de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului turn din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor. -Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor. -Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma

		implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată. Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma funcțiilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	2462420,41lei
10.	Sursele de finantare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipază să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existenta unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025 - 2028

1.	Titlul proiectului	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 2, STRADA CALEA ROMANILOR, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului turn din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilitate termic. Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică. Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali: Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială. Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale: Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile). Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului turn de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului turn din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor. -Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor. -Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează

		alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată. Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma funcțiunilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	2018247,78 lei
10.	Sursele de finantare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile

		eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipază să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existența unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnică, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025 - 2028

1.	Titlul proiectului	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 5, STRADA CALEA ROMANILOR, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului turn din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilitate termic. - Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). - Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică. - Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali: Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. - Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială. Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. - Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. - Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale: Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile).

		Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului turn de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului turn din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor. -Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor. -Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată. Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma

		funcțiilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	4935606,17 lei
10.	Sursele de finantare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipază să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existenta unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025 - 2028

1.	Titlul proiectului	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE A1, STRADA MĂGURA, GEOAGIU-BĂI, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului turn din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilite termic. Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență

		energetică. Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali: Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială. Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale: Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile). Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului turn de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului turn din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor. -Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor. -Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile

		indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată. Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma funcțiunilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	2749602,25 lei
10.	Sursele de finantare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipază să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existenta unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025 - 2028

1.	Titlul proiectului	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE G2, STRADA MĂGURA, GEOAGIU-BĂI, ORAȘ GEOAGIU, JUDEȚUL HUNEDOARA
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului turn din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilitate termic. Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică. Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali: Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială. Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale: Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile). Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului turn de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului turn din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor. -Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor. -Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte

		finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată. Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma funcțiunilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	2954757,91 lei
10.	Sursele de finantare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție

		reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipază să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existenta unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025 - 2028

1.	Titlul proiectului	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINTE NR. 8, SAT GELMAR, ORAS GEOAGIU
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului turn din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilitate termic. Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică. Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali: Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială. Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale: Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile). Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții

		pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului turn de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului turn din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor. -Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor. -Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată. Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma funcțiunilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât

		și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	2479887,02 lei
10.	Sursele de finanțare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipază să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existenta unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025 - 2028

1.	Titlul proiectului	Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe nr. 1, strada Sanatoriului, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	Obiectiv general: Creșterea eficienței energetice a blocului turn din stațiunea Geoagiu Bai, pentru a îmbunătăți sustenabilitatea și a reduce costurile energetice. Obiective specifice: -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	Indicatorii de proiect: -Indicatori de realizare: Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilite termic. Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire). Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri. -Indicatori de calitate: Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică. Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare. -Indicatori temporali:

		Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare. Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială. Indicatori de impact: -Impact economic: Reducerea costurilor cu energia pentru locatari. Creșterea valorii imobiliare a clădirii. -Impact asupra mediului: Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice. Scăderea consumului total de energie a clădirii. -Sustenabilitate și beneficii sociale: Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile). Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)	Descriere proiect – “Creșterea eficienței energetice a blocului turn de locuințe din stațiunea Geoagiu Băi, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara” Justificare -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a blocului turn din Geoagiu Băi pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor. -Răspuns la nevoi identificate: Proiectul are ca scop abordarea deficiențelor energetice ale clădirii, contribuind astfel la reducerea costurilor de întreținere și la îmbunătățirea confortului locuitorilor. -Complementaritate cu alte proiecte: Examinarea modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare. Principalele activități -Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică. -Îmbunătățirea sistemului tehnic: Modernizarea sistemului de ventilare, instalațiilor de distribuție a agentului termic, și înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu LED-uri și senzori de mișcare. -Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune. -Alte intervenții: Implementarea de măsuri suplimentare care contribuie la eficiența energetică a proiectului, cum ar fi modernizarea ferestrelor și ușilor pentru a reduce pierderile de căldură.
7.	Grupul țintă vizat	-Locatarii clădirii: Aceștia sunt beneficiarii direcți ai proiectului. Îmbunătățirile planificate, cum ar fi reabilitarea termică, modernizarea sistemelor tehnice și utilizarea surselor regenerabile de energie, vor avea un impact pozitiv direct asupra calității vieții lor, reducând costurile de utilități și îmbunătățind confortul locativ. -Administrația locală și comunitatea locală: Beneficiile indirecte ale acestor îmbunătățiri se vor răsfrânge asupra comunității locale prin promovarea sustenabilității, reducerea emisiilor de carbon și îmbunătățirea calității

		mediului urban. -Furnizorii de servicii și tehnologii: Companiile implicate în furnizarea de tehnologii eficiente energetic și servicii de construcții vor beneficia de pe urma implementării acestui proiect.
8.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții	Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a unui bloc de locuințe din stațiunea Geoagiu Bai, oras Geoagiu, județul Hunedoara, fiind un exemplu bun de inițiativă care integrează mai multe aspecte ale dezvoltării urbane durabile. Obiectivele sale generale, cum ar fi reabilitarea termică, îmbunătățirea sistemelor tehnice ale clădirii, demonstrează o abordare holistică și integrată. Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un impact pozitiv la nivel urban, atât prin prisma funcțiunilor multiple (economice, sociale, de mediu) cât și prin complementaritatea cu alte proiecte finanțate în perioada 2021-2027. Acest lucru sugerează că proiectul nu numai că îmbunătățește eficiența energetică a clădirii, dar contribuie și la dezvoltarea durabilă a comunității prin implicarea diferitelor grupuri de interese în etapele de dezvoltare și implementare. Este un exemplu de bună practică în domeniul eficienței energetice și al dezvoltării durabile la nivel urban, arătând cum investițiile integrate și coordonate pot aduce beneficii multiple comunității orașului.
9.	Buget estimat total	2169535,56 lei
10.	Sursele de finantare preconizate	Bugetul local: Se prevede ca o contribuție semnificativă să provină din bugetul local, reprezentând cel puțin 10% din bugetul total al proiectului, incluzând atât costurile eligibile, cât și pe cele neeligibile. Această contribuție reflectă angajamentul și suportul autorităților locale pentru revitalizarea și dezvoltarea durabilă a orașului Geoagiu. Fonduri europene: O parte importantă a finanțării se anticipază să provină din fonduri europene, în special prin Programul Regional Vest (POR) 2021-2027, Prioritatea 3 – Regiune verde, eficiență energetică în clădirile rezidențiale.
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existenta unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025 - 2028

Geoagiu, 30.05.2025

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Ioan-Marcel BABA

CONTRASEMNEAZĂ
Secretar General,
Jr. Maria Ileana CIMPOEȘU