



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL HUNEDOARA**  
**CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI GEOAGIU**



**H O T Ă R Ă R E A nr. 122 / 2025**  
**privind aprobarea Criteriilor de conformitate pe domeniul Intervenția Regională 3.1.C. 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.C. Eficiență energetică - clădiri publice**

**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI GEOAGIU**

Având în vedere proiectul de hotărâre nr. 122/29.07.2025, referatul de aprobare al primarului orașului Geoagiu nr. 122/29.07.2025 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. 122/29.07.2025, precum și avizele favorabile ale comisiilor de specialitate ale consiliului local, înregistrate sub nr. 388/31.07.2025, nr. 405/31.07.2025 și nr. 422/31.07.2025;

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.C 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.C Eficiență energetică - clădiri publice, conform Anexelor nr. 1 și nr.2, care fac parte integranta 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, 31.07.2025**

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Cărăguț Vasile**

**CONTRASEMNEAZĂ  
Secretar General  
jr. Cimpoeșu Maria**

**Criteria de conformitate pe domeniul Intervenția Regională 3.1.C. Eficiență energetică - clădiri publice**

„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII PUBLICE C13 (CORP A) DIN CADRUL LICEULUI TEHNOLOGIC AGRICOL „ALEXANDRU BORZA”, 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.C. Eficiență energetică - clădiri publice,**

**Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/578/PRV\_P3/OP2/RSO2.1/PRV\_A23**

I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor și orașelor, în clădiri publice?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea cu minimum 60% a consumului de energie primară, respectiv a emisiilor de gaze cu efect de seră?			
3.	Proiectul propune investiții în clădiri publice cu funcțiuni sociale: educaționale, de sănătate, servicii sociale?			
4.	Clădirea publică/clădirile publice înregistrează în anul depunerii cererii de finanțare un consum final specific de energie de minim 250 kwh/m2an?			
5.	Clădirea publică/clădirile publice a/au fost construită/e până la 31 decembrie 2000?			
6.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: <ul style="list-style-type: none"> <li>• complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU;</li> <li>• abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu;</li> <li>• 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?</li> </ul>			

<b>II</b>	<b>Criterii de ierarhizare a proiectelor</b>	<b>Punctaj:</b>
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	<b>60%<sup>1</sup></b>
	a) Idee de proiect	0 puncte
	b) DALI	25 puncte
	c) Proiect tehnic	<b>50 puncte</b>
	d) Procedură achiziție publică pentru lucrări de execuție demarată	75 puncte
	e) Contract pentru execuția lucrărilor semnat	100 puncte
2.	<p>Utilizarea eficientă a costurilor – cel mai bun raport între valoarea investiției, activitățile desfășurate și obiectivele proiectului:</p> <p>Raportul dintre costul total al investiției și economia de energie primară urmărită (Euro/kwh/m2an)</p>	<p><b>40%</b></p> <p>Se vor ierarhiza și puncta proiectele în funcție de ”cel mai bun proiect”, care va primi automat 100 puncte, respectiv ”cel mai puțin bun proiect”, care se va puncta cu 0 puncte.</p> <p>Punctajul proiectelor intermediare se va acorda prin ponderare în funcție de numărul de proiecte.</p> <p><b>100 puncte</b></p>
	<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

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

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	<b>Intervenția Regională 3.1.C. Eficiență energetică - clădiri publice</b>	<b>„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII PUBLICE C13 (CORP A) DIN CADRUL LICEULUI TEHNOLOGIC AGRICOL „ALEXANDRU BORZA”, ORAȘ GEOAGIU, JUD. HUNEDOARA”</b>	<p>-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică.</p> <p>-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.</p> <p>-Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii.</p> <p>-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.</p>	III/71	8947790,50	1.798.008,74	2025-2028	PT intocmit

**Criteria de conformitate pe domeniul Intervenția Regională 3.1.C. Eficiență energetică - clădiri publice**

**„Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Internat din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, 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.C. Eficiență energetică - clădiri publice,

Cod apel de Proiecte MySMIS: PRV/578/PRV\_P3/OP2/RSO2.1/PRV\_A23

I	Criterii de conformitate cu Programul Regional Vest 2021-2027	DA	NU	NA
1.	Proiectul propune investiții specifice privind creșterea eficienței energetice din mediul urban, inclusiv arealul/zona de intervenție definită în cadrul SIDU și satele aparținătoare municipiilor și orașelor, în clădiri publice?			
2.	Proiectul contribuie la reducerea cu minimum 60% a consumului de energie primară, respectiv a emisiilor de gaze cu efect de seră?			
3.	Proiectul propune investiții în clădiri publice cu funcțiuni sociale: educaționale, de sănătate, servicii sociale?			
4.	Clădirea publică/clădirile publice înregistrează în anul depunerii cererii de finanțare un consum final specific de energie de minim 250 kwh/m2an?			
5.	Clădirea publică/clădirile publice a/au fost construită/e până la 31 decembrie 2000?			
6.	Proiectul are un caracter integrat demonstrat prin: <ul style="list-style-type: none"> <li>• complementaritate cu alte proiecte cuprinse în cadrul SIDU;</li> <li>• abordarea unor funcții multiple în cadrul proiectului integrat, funcții care vor contribui la îmbunătățirea aspectelor sociale, culturale, economice sau de mediu;</li> <li>• 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?</li> </ul>			
II	<b>Criterii de ierarhizare a proiectelor</b>	<b>Punctaj:</b>		
1.	Gradul de maturitate al proiectului:	<b>60%<sup>1</sup></b>		
	a) Idee de proiect	0 puncte		

	b) DALI	25 puncte
	c) Proiect tehnic	<b>50 puncte</b>
	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)	<b>40%</b>  Se vor ierarhiza și puncta proiectele în funcție de "cel mai bun proiect", care va primi automat 100 puncte, respectiv "cel mai puțin bun proiect", care se va puncta cu 0 puncte. Punctajul proiectelor intermediare se va acorda prin ponderare în funcție de numărul de proiecte.  100 puncte
	<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

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

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	<b>Intervenția Regională 3.1.C. Eficiență energetică - clădiri publice</b>	<b>„Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Internat din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara”</b>	<p>-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică.</p> <p>-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.</p> <p>-Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii.</p> <p>-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.</p>	III/70	5.766.098,94	1.158.665,51	2025-2028	PT intocmit

Geoagiu, 31.07.2025

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**  
**Cărăguț Vasile**

**CONTRASEMNEAZĂ**  
**Secretar General**  
**jr. Cimpoșu Maria**

## Fișe de proiecte prioritare:

1.	Titlul proiectului	„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII PUBLICE C13 (CORP A) DIN CADRUL LICEULUI TEHNOLOGIC AGRICOL „ALEXANDRU BORZA”, ORAȘ GEOAGIU, JUD. HUNEDOARA”
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	<b>Obiectiv general:</b> îmbunătățirea performanțelor energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră <b>Obiective specifice:</b> -Reabilitarea termică a anvelopei clădirii; -Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.
5.	Rezultate așteptate	<b>Indicatorii de proiect:</b> -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. <b>Indicatori de impact:</b> -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 CLĂDIRII PUBLICE C13 (CORP A) DIN CADRUL LICEULUI TEHNOLOGIC AGRICOL „ALEXANDRU BORZA”, ORAȘ GEOAGIU, JUD. HUNEDOARA” <b>Justificare</b> -Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a clădirii corp A, 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

		<p>modului în care acest proiect se aliniază și completează alte inițiative ale beneficiarului, fie că sunt proiecte finalizate sau în curs de implementare.</p> <p><b>Principalele activități</b></p> <p>-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică.</p> <p>-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.</p> <p>-Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune.</p> <p>-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.</p>
7.	<b>Grupul țintă vizat</b>	<p>- Elevii și profesorii: 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.</p> <p>-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.</p> <p>-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.</p>
8.	<b>Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții</b>	<p>Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a CLĂDIRII PUBLICE C13 (CORP A) DIN CADRUL LICEULUI TEHNOLOGIC AGRICOL „ALEXANDRU BORZA”, 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
9.	<b>Buget estimat total</b>	9.119.655,50 lei

10.	Sursele de finanțare preconizate	<p>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.</p> <p>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 cu orașe prietenoase cu mediul, <b>Eficiență energetică - clădiri publice.</b></p>
11.	Grad de maturitate al proiectului: Existența unor studii preliminare	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT
12.	Perioada de implementare	2025-2028

1.	Titlul proiectului	<b>„Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Internat din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara”</b>
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri	Primăria Orașului Geoagiu
3.	Domeniu	Protecția mediului și eficiența energetică
4.	Obiectivele ideii de proiect	<p><b>Obiectiv general:</b> îmbunătățirea performanțelor energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră</p> <p><b>Obiective specifice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Reabilitarea termică a anvelopei clădirii;</li> <li>-Îmbunătățirea sistemului tehnic al clădirii.</li> </ul>
5.	Rezultate așteptate	<p><b>Indicatorii de proiect:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicatori de realizare: <ul style="list-style-type: none"> <li>Numărul de elemente de anvelopă a clădirii reabilitate termic.</li> <li>Procentul de îmbunătățire a sistemelor tehnice (ventilare, încălzire).</li> <li>Numărul de instalații de iluminat înlocuite cu LED-uri.</li> </ul> </li> <li>-Indicatori de calitate: <ul style="list-style-type: none"> <li>Conformitatea lucrărilor cu standardele de eficiență energetică.</li> <li>Nivelul de satisfacție al locatarilor post-implementare.</li> </ul> </li> <li>-Indicatori temporali: <ul style="list-style-type: none"> <li>Respectarea termenului limită pentru finalizarea lucrărilor de reabilitare.</li> <li>Durata totală a implementării proiectului comparativ cu planificarea inițială.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Indicatori de impact:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Impact economic: <ul style="list-style-type: none"> <li>Reducerea costurilor cu energia pentru locatari.</li> <li>Creșterea valorii imobiliare a clădirii.</li> </ul> </li> <li>-Impact asupra mediului: <ul style="list-style-type: none"> <li>Reducerea emisiilor de CO2 datorită eficientizării energetice.</li> <li>Scăderea consumului total de energie a clădirii.</li> </ul> </li> <li>-Sustenabilitate și beneficii sociale: <ul style="list-style-type: none"> <li>Durata estimată a beneficiilor energetice (cât timp vor persista îmbunătățirile).</li> </ul> </li> </ul>

		Îmbunătățirea confortului termic și a calității vieții pentru locatari.
6.	<b>Descriere proiect (Justificare și Principalele activitati)</b>	<p>Descriere proiect – „Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Internat din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara”</p> <p><b>Justificare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Analiză a situației curente: Evaluarea stării actuale a clădirii corp Internat, pentru a identifica problemele de eficiență energetică și necesitățile locatarilor.</li> <li>-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.</li> <li>-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.</li> </ul> <p><b>Principalele activități</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Reabilitare termică: Implementarea de lucrări de reabilitare a anvelopei clădirii pentru a îmbunătăți izolația termică.</li> <li>-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.</li> <li>-Utilizarea surselor regenerabile de energie: Integrarea surselor de energie regenerabilă, precum panourile solare, pentru consumul propriu al clădirii, în special în zonele comune.</li> <li>-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.</li> </ul>
7.	<b>Grupul țintă vizat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elevii și profesorii: 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.</li> <li>-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.</li> <li>-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.</li> </ul>
8.	<b>Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții</b>	<p>Proiectul dat presupune îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii publice corp Internat din cadrul LICEULUI TEHNOLOGIC AGRICOL „ALEXANDRU BORZA”, 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.</p> <p>Toate intervențiile incluse sunt proiectate să aibă un</p>

		<p>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.</p> <p>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.</p>
<b>9.</b>	<b>Buget estimat total</b>	5.766.098,94 lei
<b>10.</b>	<b>Sursele de finanțare preconizate</b>	<p>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.</p> <p>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 cu orașe prietenoase cu mediul, Eficiență energetică - clădiri publice.</p>
<b>11.</b>	<b>Grad de maturitate al proiectului: Existenta unor studii preliminare</b>	Raport de audit, expertiza tehnica, DALI, PT
<b>12.</b>	<b>Perioada de implementare</b>	2025-2028

Geoagiu, 31.07.2025

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Cărăguț Vasile**

**CONTRASEMNEAZĂ  
Secretar General  
jr. Cimpoșu Maria**