



ROMANIA
JUDETUL HUNEDOARA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI GEOAGIU



HOTĂRÂREA nr. 59 / 2026

privind aprobarea valorii actualizate a proiectului cu titlul „Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Corp A din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara”, precum și a documentațiilor tehnico-economice actualizate aferente investiției

Consiliul Local al orasului Geoagiu, judetul Hunedoara;

Având în vedere proiectul de hotărâre nr. 62/02.04.2026, referatul de aprobare nr. 62/02.04.2026 al primarului orasului Geoagiu, prin care se arata că este necesară aprobarea valorii actualizate a proiectului cu titlul „Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Corp A din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara”, precum și a documentațiilor tehnico-economice actualizate aferente investiției, raportul Compartimentului Implementare Proiecte nr. 62/02.04.2026, precum și avizele favorabile ale comisiilor de specialitate ale consiliului local înregistrate sub nr. 205/03.04.2026, nr. 207/03.04.2026 și nr. 209/03.04.2026;

Reținând dispozițiile Ghidului solicitantului de finanțare în cadrul Programului Regional Vest 2021-2027, Prioritatea 3 - O regiune cu orașe prietenoase cu mediul, Obiectiv specific RSO2.1 Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Apelul de proiecte nr. PRV/3.1C/2,

Văzând solicitarea de clarificări în cadrul etapei de contractare nr. 2026NOF006120/01.04.2026 pentru proiectul cu cod SMIS 351837;

În conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- Regulamentul (UE) 1060/2021 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;
- Directiva (UE) 2018/844 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică;
- Legea nr. 372 / 2005 privind performanța energetică a clădirilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare;
- Metodologie de calcul a performanței energetice a clădirilor, indicativ Mc 001- 2022, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 16/2023;
- Strategia națională de renovare pe termen lung, aprobată prin HG nr. 1.034 din 27 noiembrie 2020
- Legea 196/2018 privind înființarea, organizarea și funcționarea asociațiilor de proprietari și administrarea condominiilor
- OUG nr. 44/2023 privind stabilirea unor măsuri necesare optimizării procesului de implementare a proiectelor de infrastructură finanțate din fonduri externe nerambursabile, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
- OUG nr. 156/2020 privind unele măsuri pentru susținerea dezvoltării teritoriale a localităților urbane și rurale din România cu finanțare din fonduri externe nerambursabile;
- OUG nr. 23/2023 privind instituirea unor măsuri de simplificare și digitalizare pentru gestionarea fondurilor europene aferente Politicii de coeziune 2021-2027,

În baza dispozițiilor art. 5 lit. (b) pct. iii, art. 9, art. 10, art. 12 și Anexele nr. 5, 6, 7, 8, 9 și anexa 10 din H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând seama de prevederile art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare și cele ale art. 3 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. „b”, alin. (4) lit. „a”, „d” și lit. „f”, ale art. 139, alin (3) lit. „a” și „e”, precum și cele ale art. 196 alin. (1) lit. „a” din OUG nr. 57 / 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E

Art. 1. Se aprobă valoarea totală actualizată a proiectului „Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Corp A din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara”, în cuantum de **8.913.921,50 lei**, inclusiv TVA, din care valoarea totală eligibilă 8.803.206,50 lei și valoarea totală neeligibilă 110.715,00 lei.

Art. 2. Se aprobă contribuția proprie în proiect a UAT Orașul Geoagiu, în cuantum de **286.779,13 lei**, formată din:

176.064,13 lei, respectiv 2 % din valoarea totală eligibilă a proiectului, reprezentând cofinanțarea proiectului;

110.715,00 lei, reprezentând valoarea totală neeligibilă a proiectului.

Art. 3. Se aprobă asigurarea din bugetul local al orașului Geoagiu a sumelor declarate neeligibile pe parcursul implementării proiectului, altele decât cele prevăzute în bugetul inițial, precum și cheltuielile conexe/auxiliare ce pot apărea pe durata implementării proiectului, pentru implementarea acestuia în condiții optime.

Art. 4. Se aprobă Devizul general actualizat pentru obiectivul de investiții „*Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Corp A din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara*”, potrivit **Anexei nr.1**, care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

Art. 5. Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați ai obiectivului de investiție „*Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Corp A din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara*”, prevăzuți în **Anexa nr. 2** care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

Art. 6. Se aprobă Proiectul Tehnic, actualizat, pentru obiectivul de investiții „*Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Corp A din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara*”, potrivit **Anexei nr. 3**, care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

Art. 7. La data adoptării prezentei hotărâri se abrogă prevederile HCL Geoagiu nr. 54/26.03.2026 privind aprobarea Devizului general actualizat, a indicatorilor tehnico-economici actualizați și a proiectului tehnic (PT), actualizat, pentru obiectivul de investiții „*Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Corp A din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara*”, precum și ale art. 2 și art. 3 ale HCL Geoagiu nr. 55/26.03.2026 privind aprobarea proiectului cu titlul „*Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Corp A din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara*” și a cheltuielilor aferente investiției.

Art. 8. Prezenta hotărâre poate fi atacată potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 9. Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției prefectului județului Hunedoara;
- Primarului orașului Geoagiu;
- Compartimentului Buget, Financiar;
- Compartimentului Implementare Proiecte ;
- Se aduce la cunoștință publică prin afișare

Geoagiu, 03.04.2026

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Cucuruz Raul - Andrei**

**CONTRASEMNEAZĂ
Secretar General
jr. Cimpoesu Maria**

ANEXA nr. 1 la HCL Geoagiu nr. 59 / 2026

Devizul general actualizat pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Corp A din cadrul Liceului Tehnologic Agricol „Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara”,

Prezenta anexă conține un număr de 3 file și se arhivează electronic la dosarul de ședință.

Geoagiu, 03.04.2026

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Cucuruz Raul - Andrei**

**CONTRASEMNEAZĂ
Secretar General
jr. Cimpoșu Maria**

**INDICATORI TEHNICO ECONOMICI, actualizați, pentru obiectivul de investiții:
„Creșterea eficienței energetice a clădirii publice Corp A din cadrul Liceului Tehnologic Agricol
„Alexandru Borza”, oraș Geoagiu, jud. Hunedoara”**

**A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:
VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:**

Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA) lei	TVA	Valoare (cu TVA) lei
		21%	
TOTAL GENERAL	7.378.517,00	1.535.404,50	8.913.921,50
din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	6.097.000,00	1.280.370,00	7.377.370,00

Valoarea totală aferentă componentei 1, din care:	8.913.921,50
Valoarea totală neeligibilă, inclusiv TVA aferent	110.715,00
Valoarea totală eligibilă	8.803.206,50
Contribuția proprie, din care:	286.779,13
Contribuția proprie la cheltuielile eligibile	176.064,13
Contribuția proprie la cheltuielile neeligibile, inclusiv TVA aferent	110.715,00
ASISTENȚĂ FINANCIARĂ NERAMBURSABILĂ SOLICITATĂ AFERENTĂ COMPONENTEI 1	8.627.142,37

B. INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANȚĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂȚI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ȚINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE - REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE

Cod indicator	Denumire indicator	Unitate de măsură	Valoare la începutul proiectului	Valoare la finalul proiectului	Diferență (valoare absolută)	Diferență (%)
a	b	c	d	e	f=e-d	g=f/d*100 (%)
RCO 22	Capacitate de producție suplimentară pentru energia din surse regenerabile din care:	MW	0	0,32	0,32	0
	Energie electrică		0	0,06	0,06	0
	Energie termică		0	0,26	0,26	0
RCR 26	Consum anual de energie primară, din care: al locuințelor, clădirilor publice, întreprinderilor etc.	MWh/an	566,59	175,08	391,51	69,10 %
RCR 29	Emisii de gaze cu efect de seră estimate	echivalent tone CO2/an	105,03	17,43	87,60	83,40%

RCR 31	Energie totală din surse regenerabile produsă din care:	MWh/an	0	78,90	78,90	0
	Energie electrică		0	21,18	21,18	0
	Energie termică		0	57,72	57,72	0

C. DURATA ESTIMATĂ DE EXECUȚIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII, EXPRESATĂ ÎN LUNI

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: 21 luni,

D. LUCRARI PROPUSE:

1. Reabilitarea termică a elementelor de anvelopă a clădirii;

i. izolarea termică a fațadei - parte vitrată, respectiv înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, înlocuirea tâmplăriei interioare: uși de acces și ferestre către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite dacă este cazul;

- Montarea tâmplăriei exterioare noi din PVC cu sticlă termoizolantă tip tripan, eficiență energetică, având $R'_{min} = 0,83 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Montarea tâmplăriei exterioare noi din PVC cu sticlă termoizolantă tip tripan, eficiență energetică, cu performanță termică (suprafață tratată low-E, umplutură de gaz inert între foile de geam, barieră radiantă) cu $R'_{min} = 0,83 \text{ m}^2\text{K/W}$.

ii. izolarea termică a fațadei - parte opacă, respectiv termoizolarea pereților exteriori, inclusiv termohidroizolarea terasei sau termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante în cazul existenței șarpantei;

- Termoizolarea spaletilor și glafurilor cu placi de vată minerală bazaltică de densitate mare de 2 cm grosime + protecție cu masa de spaclu armată cu plasa de fibra de sticlă;
- Nivelul de permeabilitate al clădirii este redus, prin montarea de tâmplării noi cu performanțe ridicate, standardele de montare prevăzute a fi implementate asigurând un grad ridicat de etanșare la zona de contact cu pereții.
- Se vor lua măsuri de montare a tâmplăriei la partea exterioară a golului de ușă sau de fereastră, astfel reducându-se semnificativ efectul punților termice. Etanșarea se va face cu benzi de izolare, conform specificațiilor și recomandărilor date de producătorul tâmplăriei, astfel încât pierderile să fie eliminate sau reduse la maxim.

vi. Alte tipuri de lucrări:

- realizarea trotuarului de protecție pe lățimea de 1 m, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii; hidroizolarea soclului și reabilitarea zonei verzi din jurul clădirii, afectat de lucrările de intervenție;
- desfacerea și refacerea învelitorii și a structurii din lemn la copertine accese;
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- realizare tavane din gips-carton la parter și etaj
- desfacere pardoseli existente la demisol în vederea realizării încălzirii în pardoseala
- pardoseli din gresie antiderapantă la demisol
- înlocuire uși interioare la demisol cu tâmplărie din PVC
- demontare și remontare balustrada metalică la accesul exterior;
- înlocuire glafuri interioare și exterioare la ferestre din PVC la interior și tablă galvanizată vopsită în câmp electrostatic la exterior;
- ca măsură obligatorie pentru persoanele cu dizabilități, se va achiziționa un echipament de transport pe verticală persoane cu dizabilități;

2. Îmbunătățirea/modernizarea sistemelor tehnice ale clădirii;

i. lucrări de instalare/ reabilitare/ modernizare a sistemelor de ventilare centralizată cu minim 75% recuperare de căldură, în vederea asigurării calității aerului interior, soluții de ventilare naturală sau mecanică prin introducerea dispozitivelor/ fantelor/ grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

- Instalarea recuperatoarelor de căldură în încăperi. Sistemul de racire, va fi prin ventiloconvectoare de tavan în zona parterului și a etajului.

ii. reabilitarea/ modernizarea/ instalarea instalației de distribuție centralizată a agentului termic – încălzire și apă caldă de consum, înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire, inclusiv montarea

echipamentelor de măsurare individuală a consumurilor de energie atât pentru încălzire cât și pentru apă caldă de consum;

- La nivelul producerii căldurii și apei calde de consum: Încălzirea clădirii este asigurată prin instalație de încălzire în pardoseală la demisol, furnizat de o pompă de căldură aer-apă, monobloc, reversibila, cu funcție de încălzire și răcire. Pompa de căldură, folosește aerul exterior pentru a încălzi sau răci agentul termic (apa), care va fi distribuit către instalația interioară de încălzire/răcire, precum și către instalația de preparare ACM, coroborat cu utilizarea ventiloconvectoarelor la parter și etaj pentru încălzire și utilizarea de panouri solare pentru producție apă caldă de consum.
- Înlocuirea conductelor existente cu conducte din polipropilena cu inserție de aluminiu;

iii. Alte tipuri de lucrări:

- Realizarea unei instalații electrice noi și utilizarea în totalitate a corpurilor de iluminat tip LED la și a zonelor de iluminat exterior, având celule cu senzor de lumină naturală, alimentată cu energie electrică din SEN;
- Proiectarea și realizarea unui sistem de producție a energiei din surse regenerabile astfel: panouri solare fotovoltaice pentru producție energie electrică care va fi utilizată pentru alimentarea cu energie electrică a corpurilor de iluminat, a iluminatului exterior și a altor consumatori mici specifici;
- Similar cu toate tipurile de instalații analizate anterior, și în acest caz, este obligatorie întocmirea unui proiect tehnic de reabilitare/modernizare a instalațiilor electrice. Proiectarea și execuția se va face doar de către personal autorizat și atestat ANRE. În procesul de proiectare, trebuie ținut cont de:
 - o Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;
 - o Înlocuirea corpurilor de iluminat ineficiente energetic cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și cu durată mare de viață, de tip LED;
 - o Instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență acolo unde acestea se impun pentru economia de energie;
 - o Instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu panouri solare fotovoltaice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră, etc.
 - o Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
 - o La intervențiile asupra clădirii, este obligatorie schimbarea/revizuirea tablourilor electrice, reabilitarea instalației de iluminat, înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu lămpi de tip LED, instalarea senzorilor de mișcare, inclusiv în zonele exterioare ale clădirii.
- Structură:
 - o Din punct de vedere structural - nu se propun lucrări de consolidare, dar prin recomandarea expertului se propun următoarele lucrări:
 - Învelitoarea din tablă are o vechime redusă și odată cu înlocuirea ei a fost reparată șarpanta, astfel încât în prezent este într-o stare tehnică corespunzătoare. Cu toate acestea elementele de lemn necesită urmărire periodică astfel încât eventuale degradări să fie corectate în cel mai scurt timp posibil. În cazul de față este necesar ca personalul de întreținere să investigheze vizual de min. 2 ori pe an (recomandat primăvara și toamna) șarpanta iar, în situația în care se constată indicii de comportare necorespunzătoare, se va solicita punctul de vedere al unui expert.
 - Reparații la pereți – doar în cazul în care în timpul lucrărilor de execuție sunt observate fisuri sau crăpături (sub stratul de tencuială aparentă)
 - Lucrări locale de reparații la muchia balconului din zona de acces

Geoagiu, 03.04.2026

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Cucuruz Raul - Andrei**

**CONTRASEMNEAZĂ
Secretar General
jr. Cimpoeșu Maria**

PROIECTUL TEHNIC ACTUALIZAT
pentru obiectivul de investitie „Creșterea Eficienței Energetice a clădirii publice Corp A din
cadrul Liceului Tehnologic Agricol Al. Borza”

**Prezenta anexă conține un număr de 468 file și se arhivează electronic la dosarul de
ședință.**

Geoagiu, 03.04.2026

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Cucuruz Raul - Andrei**

**CONTRASEMNEAZĂ
Secretar General
jr. Cimpoesu Maria**