



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGEȘ
PRIMĂRIA COMUNEI SĂPATA
Comuna Săpata, sat Popești, cod poștal 117648.
Cod fiscal 5050565
Tel. 0248.617009 / Fax 0248.617009,
E-mail: primarie@sapata.cjarges.ro



HOTĂRÂRE NR.57

privind aprobarea proiectului „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGEȘ” a cheltuielilor legate de proiect și depunerea acestuia în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local- runda a doua de proiecte

Consiliul local al Comunei Săpata, județul Argeș, întrunit în sesiunea ordinară în ziua de 25.10.2022;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.3693 din data de 14.10.2022, întocmit de inițiator, domnul Micu Laurentiu Ionut, Primarul Comunei Săpata, județul Argeș prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- Raportul compartimentului de specialitate înregistrat sub nr. 3694 din 14.10.2022, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului local Săpata;
 - art.120 și art.121 alin.(1) și alin.(2) din Constituția României, republicată;
 - art.8 și art.9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.199/1997;
 - art.7 alin.(2) și art.1166 și următoarele din Legea nr.287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
 - Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. nr.155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- O.U.G. nr.124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte componenta 10 – Fondul Local,

I.3 Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

- art.129 alin.(1), alin.(2) lit.b), alin.(4) lit.d) și art. 196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art.139 alin.(1) și alin.(3), art. 196 alin. 1 lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SĂPATA,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1.(1). Se aprobă proiectul „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”, și depunerea acestuia în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, runda a doua de proiecte, cu o valoare maximă eligibilă de **1.802.102,016 lei fără TVA** aferenta cheltuielilor eligibile, sumă ce corespunde unei suprafețe desfășurate de **832 mp** pentru lucrările de reabilitare energetică moderată.

(2). Valoarea maximă eligibilă a proiectului a fost calculată în conformitate cu precizările din ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10- runda a doua de proiecte.

Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată	440 euro/mp, fără TVA.
---	-------------------------------

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, COMPONENTA C10 – Fondul Local, costuri: 1 euro=4,9227 lei.

(3.) Se mandatează dl. Micu Laurentiu Ionut, Primarul U.A.T. Comunei Sapata să depună cererea de finanțare și anexele la cererea de finanțare pe platforma de investiții a Ministerului DezvArgesării, Lucrărilor Publice și Administrației, www.mdlpa.ro/investiții/PNRR .

Art.2. Se aprobă asigurarea și susținerea cheltuielilor neeligibile pentru implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Art.3. Se aprobă contractarea finanțării prin Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru obiectivul de investiții „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”

Art.4.(1). Se aproba **Nota de fundamentare a investiției** – Anexa 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2). Descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, în concordanță cu măsurile propuse pentru reabilitarea energetică moderată a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia), așa cum reiese din Raportul de audit energetic se regăsește în anexa nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.5.(1). Se nominalizează dl. Micu Laurentiu Ionut, Primarul U.A.T. Comunei Sapata ca reprezentant legal al comunei Sapata în relația cu Ministrului DezvArgesării, Lucrărilor Publice și Administrației, Autoritatea finanțatoare.

(2). Se mandatează dl. Micu Laurentiu Ionut, Primarul U.A.T. Comunei Sapata, în calitatea de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare elaborării și implementării proiectului de

investiții „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”.

Art.6.Primarul Comunei Sapata, județul Arges și compartimentele de specialitate, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.7.Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al orașului, în termenul prevazut de lege, Primarului Comunei Săpata, județul Argeș, Instituției Prefectului județul Arges, se afișează la sediul instituției precum și pe pagina de internet www.cjarges.ro/web/sapata/consiliul-local-sapata .

Presedinte de sedință ,

Gheorghe KREKAN



Contrasemnează ,
Secretar general
Georgiana NEACȘU

Comuna Săpata, județul Argeș
Nr. 57 din 25.10.2022

Prezenta hotarare a fost adoptata cu respectarea prevederilor art. 139 din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ.

Nr. total de consilieri in functie	=	10	Voturi - "pentru"	=	10
Nr. total de consilieri prezenti	=	10	- "contra"	=	0
Nr. total de consilieri absenti	=	0	- "abtineri"	=	0

Se comunica 1 exemplar Institutiei Prefectului județul Argeș/1 exemplar Primar/ 1 exemplar dosar/ 1exemplar afișat.

Anexa 1 la HCL nr.57/2022

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i></p>	<p>Titlu apel proiect Planul Național de Redresare și Reziliență, apelul de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10 – Fondul local I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale- a doua runda de atragere de fonduri „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”</p>
1.	<p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Prin obiectivul de investiții se dorește reabilitarea moderată a Scolii Gimnaziale Dumitru Udrescu din localitatea Sapata, județul Arges . Clădirea ce face obiectul prezentului studiu se încadrează în categoria clădirilor destinate învățământului.</p> <p>Clădire cu aria desaturată de 832 mp , având un nivel de înălțime parter+1E parțial, construită în jurul anului 1977, sistemul structural este cu structura în cadre, pereți din zidărie de cărămidă și stalpi de beton armat la intersecția zidurilor. Din punct de vedere al tipologiei clădirilor civile, imobilul expertizat se caracterizează prin:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zona teritorială - rural• Conformarea și amplasarea pe lot - clădire individuală• Regim înălțime (P+1E) - medie• Clasa de importanță - III conform P100.• Categoria de importanță - C <p><i>Destinația principală este cea – de școală - funcționalitatea principală a clădirii fiind cea de învățământ- sediu școală. Clădirea se încadrează în clasa de risc seismic R_{IV}.</i></p> <p>Clădirea are o fundație din beton armat, zidărie portantă și învelită cu acoperiș de lemn și tablă. Planul este neregulat dreptunghiular. Organizarea este cu circulația orizontală realizată cu un coridor, dispus longitudinal. Circulația verticală se face pe o scară din beton armat.</p>

		<p>Gabaritul clădirii în plan se înscrie într-un dreptunghi. Aria construită la sol este de 416 mp și aria desfășurată este de 832 mp. Clasele au suprafața nominală de cca 50 mp.</p> <p>Plansele sunt din beton armat, cu grinzi principale (cu rol gravitațional), fără centuri. Terasa acoperisului este cu planșeu de beto armat. Infrastructura este de tip continuu, fundații continue din beton armat și cu soclu la partea superioară.</p> <p>Peretii interiori și exteriori sunt realizați din zidărie de cărămidă PP de 26 cm grosime (1 cărămidă de 26x12x6cm). Peretii exteriori au între ferestre stalpi de beton armat de 30x30 cm.</p> <p>Pardoselile peste șapă de beton sunt adaptate funcțiunii școlare: calde în clase, mozaic în zonele de circulație.</p>
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Obiectivul este renovarea energetică moderată a clădirilor publice, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local. Investiția finanțează renovarea moderată a clădirilor publice eligibile. Renovarea va conduce la o reducere cu 30% a necesarului de energie primară, demonstrată prin studiul de audit energetic elaborat în faza de proiectare și certificatele de performanță energetică realizat la finalizarea investiției.</p> <p>Prin obiectivul de investiții se dorește reabilitarea moderată a Școlii Gimnaziale Dumitru Udrescu din localitatea Sapata, județul Argeș.</p> <p>Obiectivul de investiții propus, respectiv „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES” susține investiții în infrastructura locală pentru tranziția verde a zonelor urbane și rurale, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean, iar contextul participării la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, <u>in a doua runda de atragere de fonduri, reprezintă oportunitatea imediată și sigură</u> de a realiza obiectivele propuse.</p> <p>Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.</p> <p>Obiectivul specific al PNRR este de a atrage fondurile puse la dispoziție de Uniunea Europeană prin NextGeneration EU, în vederea atingerii jaloanelor și a țintelor în materie de reforme și investiții.</p>

		<p>Fondul local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.</p> <p>Necesitatea investiției este impusă de starea curentă a clădirii și costurile ridicate de întreținere, fiind absolut necesară renovarea clădirii din punct de vedere energetic pentru a se realiza o reducere cu peste 30% a necesarului de energie primară față de situația prezentă.</p> <p>Oportunitatea investiției este dată de apelul de proiecte care se derulează prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale- <u>în a doua runda de atragere de fonduri</u>, întrucât rata de finanțare în cazul investițiilor aferente COMPONENTEI 10 – Fondul local este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului, <u>în limita bugetului alocat pe principiul „primul venit, primul servit</u>. Cheltuielile eligibile sunt considerate sumele prevăzute prin PNRR împreună cu contribuția națională (TVA-ul aferent cheltuielilor eligibile prin PNRR).</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	Nu este cazul.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Nu este cazul
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Nu este cazul
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții este asigurat de reducerea cu peste 30% a necesarului de energie primară față de situația prezentă și, implicit de scăderea costurilor pentru întreținerea clădirii.</p> <p>Intervențiile propuse prin proiect vor contribui atât la reducerea substanțială a costurilor cu încălzirea, climatizarea și iluminatul clădirii, precum și la diminuarea impactului asupra mediului, prin utilizarea surselor regenerabile de energie și prin instalarea de tehnologii moderne, curate, cu consumuri specifice reduse.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	Îndeplinirea condițiilor aferente investiției este asigurată în conformitate cu prevederile Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, precum și a ANEXEI

1 - Condițiile de aplicare, respectiv criteriile de eligibilitate ale cheltuielilor pentru investiția: I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale- **a doua runda de atragere de fonduri**, astfel:

- UAT Sapata, județul Arges, se încadrează în categoria beneficiarilor eligibili, definite conform O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare și constituite potrivit Legii nr. 2/1968 privind organizarea administrativă a teritoriului României, având statutul juridic de comună.

- Investiția se încadrează în categoria investițiilor eligibile pentru COMPONENTA 10 - Fondul local, respectiv :

- I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale .

-Investiția solicitată, se încadrează în sumele alocate in cadrul runde a doua de atragere de fonduri pentru care exista Buget disponibil: 370.000.000 euro.

De asemenea se are in vedere ca in cadrul runde a doua, nu există sume prealocate pe categorie de unitate administrativ-teritorială/subdiviziune a UAT, apelul fiind destinat tuturor unităților administrativ-teritoriale și subdiviziunilor municipiului București de pe întreg teritoriul României, cu respectarea condițiilor de aplicare, respectiv a criteriilor de eligibilitate ale solicitanților și tipurilor de lucrări/categorii de cheltuieli eligibile prevăzute de Ghidul specific.

Valoare proiect: 366.080 euro fără TVA, sumă ce corespunde unei suprafețe desfășurate de 832 mp, la un cost de 440,00 euro fără TVA / mp desfășurat. Cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4,9227 lei. Valoarea maximă eligibilă va fi în sumă de **1.802.102,016** lei fără TVA la care se adaugă valoarea de 342.399,38 lei TVA aferente cheltuielilor eligibile. Criteriile de eligibilitate îndeplinite de către solicitant, comuna Sapata:

1.Categoria de solicitanți:

UAT-urile încadrate în categoria comuna

UAT-ul Sapata are statut de comuna fiind îndeplinit primul criteriu de eligibilitate.

2.Activități eligibile:

• *În cadrul proiectelor de reabilitare moderată a clădirilor publice din orașe și comune sunt eligibile lucrările care se încadrează la codul - 026bis - Renovarea eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică privind*

infrastructura publică, proiectele demonstrative și măsurile de sprijin conforme cu criteriile de eficiență energetică/”

Lucrări de creștere a eficienței energetice:

Prin proiect se va finanța reabilitarea moderată a Scolii Gimnaziale Dumitru Udrescu din localitatea Sapata, județul Arges din punct de vedere al eficienței energetice.

3. Condiții ce trebuie îndeplinite:

Vor fi incluse la finanțare exclusiv obiectivele de investiții care îndeplinesc următoarele condiții:

- *Sunt clădiri publice cu funcțiuni de furnizare/prestare a serviciilor publice (ex. sedii de primărie, biblioteci, cămine culturale, case de cultură, muzee, case memoriale, centre de informare turistică, sedii de poliție, sedii de unități sanitare publice, unități școlare și creșe, clădiri ale serviciilor publice de asistență socială, etc);*

Clădirea propusă a se reabilita din punct de vedere al eficienței energetice este a Scolii Gimnaziale Dumitru Udrescu din localitatea Sapata, județul Arges, respectiv unitate invatamant.

- *în urma implementării proiectelor de reabilitare energetică moderată, se va obține -o reducere de minim 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual, atestat prin raportul de audit energetic și certificatele de performanță energetică elaborate înainte și după executarea lucrărilor de creștere a performanței energetice;*

Conform raportului de audit energetic, se propune o reducere procentuală a consumului de energie primară de 78.84 %.

- *lucrările care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor;*

Conform raportului de expertiză tehnică se propun lucrări exclusiv de îmbunătățire a eficienței energetice.

- *nu sunt încadrate în clasele I și II de risc seismic și nu sunt necesare lucrări de consolidare antiseismică, conform raportului de expertiza Tehnică;*

Conform raportului de expertiză tehnică, clădirea propusă a se reabilita din punct de vedere al eficienței energetice se încadrează în clasa RS IV de risc seismic.

4. Condiții generale de eligibilitate:

Solicitantul face dovada capacității de cofinanțare a proiectului pentru cheltuielile neeligibile

Solicitantul a completat și semnat o declarație de angajament conform modelului A din ghidul specific, iar datele din declarația de angajament au fost corelate cu cele din Hotărârea de Consiliu Local privind participarea la program.

Mai mult, în cadrul hotărârii de consiliu local a fost aprobată susținerea tuturor cheltuielilor neeligibile care vor asigura implementarea proiectului.

Încadrarea valorii investiției în valoarea maximă eligibilă

Valoarea maximă eligibilă pentru proiect a fost aprobată prin hotărârea de consiliu local și este în sumă de 1.802.102,016 lei fără TVA la care se adaugă valoarea de 342.399,38 lei TVA aferent cheltuielilor eligibile, echivalentul a 366.080 euro fără TVA, sumă ce corespunde unei suprafețe desfășurate de 832 mp pentru lucrările de renovare energetică moderată cu un cost maxim de 440 euro fără TVA/mp desfășurat.

Încadrarea în perioada de eligibilitate a PNRR

În cadrul cererii de finanțare, perioada de implementare asumată este de 36 luni de la data semnării contractului de finanțare, perioadă care nu depășește 30 iunie 2026.

Proiectul propus spre finanțare include doar activități desfășurate după data de 1 februarie 2020

Prin proiect se va finanța reabilitarea scolii care în prezent nu este reabilitată, iar reabilitarea acesteia reprezintă o activitate viitoare.

Nu sunt eligibile cheltuielile realizate prin finanțare obținută în cadrul programelor operaționale din perioada 2014 – 2020

Nu au fost accesate și obținute finanțări în cadrul programelor operaționale din perioada 2014-2020 pentru investiția propusă.

Respectarea principiilor privind dezvoltarea durabilă, protecția mediului, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea

Comuna Sapata a completat și semnat o declarație de angajament conform modelului A din ghidul specific prin care își asumă că în cadrul procesului de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul a respectat și va respecta legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului, egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate.

Proiectul va respecta principiul „Do No Significant Harm” (DNSH)

Comuna Sapata a completat și semnat o declarație privind aplicarea principiului DNSH („Do no significant harm” – „A nu aduce prejudicii asupra mediului”) conform modelului E din ghidul specific prin care își asumă că în cadrul procesului de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul a

		<p>respectat și va respecta obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Implementarea proiectului se va realiza cu respectarea ghidului de finanțare și a contractului de finanțare.</p> <p>Acțiuni realizate înainte de semnarea contractului de finanțare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Depunerea cererii de finanțare; 2. Evaluare (răspuns la solicitările de informații suplimentare); 3. Semnarea contractului de finanțare; <p>Acțiuni realizate după semnarea contractului de finanțare:</p> <p>1. După semnarea contractului de finanțare, dar nu mai târziu de 3 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare se vor depune următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de urbanism; - Documentația tehnico-economică – SF /DALI (elaborată la nivel de proiect), împreună cu devizul general; - Hotărârea de aprobare a documentației tehnico-economice (faza SF/DALI) și a indicatorilor tehnico-economici. <p>2. După semnarea contractului de finanțare, dar nu mai târziu de 9 luni* de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, se vor depune următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contractul de elaborare a proiectului tehnic (PT); - Autorizația de construire; - Proiect tehnic (PT) și, dacă este cazul, Hotărârea de aprobare a devizului general actualizat pentru faza PT, împreună cu procesul-verbal de recepție a proiectului tehnic. <p>3. După semnarea contractului de finanțare, dar nu mai târziu de 13 luni* de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, se vor depune următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contractul de lucrări încheiat, împreună cu devizul general actualizat, cu defalcarea valorii aferente cheltuielilor eligibile din PNRR pe capitole și subcapitole de cheltuieli conform HG nr. 907/2016 și a valorii TVA aferentă acestor tipuri de cheltuieli, inclusiv a cheltuielilor neeligibile și TVA aferent acestora. <p>4. Atât după încheierea contractului de execuție, cât și pe parcursul execuției lucrărilor și la finalizarea acestora, se vor depune următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documente justificative care să demonstreze implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”) în etapa de execuție a lucrărilor de intervenție), așa cum sunt solicitate și asumate prin Declarația

		<p>privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului (model E).</p> <p>- În termen de maxim 5 zile de la data întocmirii acestuia, Certificatul de performanță energetică la finalizarea lucrărilor, care să evidențieze în mod clar atât valorile indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte, stabiliți la secțiunea 1.4 din prezentul ghid, obținuți prin implementarea proiectului, precum și conformarea cu cerințele prevăzute la secțiunea 4.1, punctele 13 și 14 din ghid.</p> <p>- În termen de maxim 5 de zile de la data întocmirii acestuia, Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și a certificatului de performanță energetică la finalizarea lucrărilor din care să rezulte îndeplinirea cerințelor prevăzute la secțiunea 4.1, punctele 13 și 14 din ghid. Plata finală a proiectului este condiționată de prezentarea acestui document.</p>
9.	Alte informații	<p>Proiectul respecta condițiile de eligibilitate impuse prin ghidul de finanțare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conform expertizei tehnice, imobilul se încadrează în clasa de risc seismic RS IV (nu se finanțează clădiri încadrate RSI sau RSII) <p><i>Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la o reducere de 78,84 % a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual.</i></p>

Președinte de ședință,

Gheorghe Krekan



Contrasemnează,

Secretar general al U.A.T. SĂPATA

Georgiana NEACȘU

ANEXA 2 LA H.C.L SĂPATA NR. 57/2022

Descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, în concordanță cu măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia), așa cum reies din Raportul de audit energetic

1. Investitia Propusa :

„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”

2. Descrierea Investitiei :

Prin obiectivul de investiții se dorește reabilitarea moderată a Scolii Gimnaziale Dumitru Udrescu din localitatea Sapata, județul Arges.

Suprafata construita la sol a scolii este de 416 mp, iar suprafata desfasurată este 832 mp, avand nivelul de inaltime parter P+1E (nr. cadastral 80989-C1).

3. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND IMOBILUL

Clădire cu aria desaturata de 832 mp , avand un nivel de inaltime parter+1E parțial, construită în jurul anului 1977, sistemul structural este cu structura in cadre, pereti di zidarie de caramida si stalpi de beton armat la intersectia zidurilor. Din punct de vedere al tipologiei clădirilor civile, imobilul expertizat se caracterizează prin:

- Zona teritorială - rural
- Conformarea și amplasarea pe lot - clădire individuala
- Regim înălțime - medie (P+1E) parțial
- Clasa de importanță - III conform P100.
- Categoria de importanta - C

Cladirea este una publica cu functiuni de furnizare a serviciilor publice de tipul – Scoala.

Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din pereti structurali din zidarie de caramida plina cu rol de preluare a sarcinilor verticale si orizontale. Sunt pereti cu goluri de usi si ferestre considerati in calcule ca o suma de spaleti de zidarie dispusi pe doua directii perpendiculare.

Cladirea are o fundatie din beton armat, zidarie portanta si invelita cu asteriala de lemn si tabla.

Planul este neregulat dreptunghiular.

Organizarea este cu circulatia orizontala realizata cu un coridor, dispus longitudinal. Circulatia verticala se face pe o scara din beton armat.

Gabaritul cladirii in plan se inscrie intr-un dreptunghi. Aria construita la sol este de 416 mp si aria desfasurata este de 832 mp. Clasele au suprafata nominala de cca 50 mp.

Planseele sunt din beton armat, cu grinzi principale (cu rol gravitacional), fara centuri. Terasa acoperisului este cu planseu de beto armat. Infrastructura este de tip continuu, fundatii continue din beton armat si cu soclu la partea superioara.

Peretii interiori si exteriori sunt realizati din zidarie de caramida PP de 26 cm grosime (1 caramida de 26x12x6cm). Peretii exteriori au intre ferestre stalpi de beton armat de 30x30 cm.

Pardoselile peste sapa de beton sunt adaptate functiunii scolare: calde in clase, mozaic in zonele de circulatie.

4.Probleme identificate:

Constructia este o constructie adaptata dupa un proiect tip de scoala cu sali de clasa (inclusiv laboratoarele) dispuse pe doua niveluri, existand si incaperile aee specifice scolilor (cancelarie, biblioteca, arhiva, grupuri sanitare).

Starea actuala a constructiei este buna.

Cladirea este bine intretinuta la interior si functionala. De asemenea, exterioarele au o uzura redusa, dar vizibila la finisaje (lavabila partial degradata). Ferestrele sunt cu tamplarie cu rupere de punte termica si geam termopan.

Cladirea se incadreaza in clasa de risc seismic **RsIV**.

In urma expertizarii s-au constata necesare urmatoarele lucrari:

- Utilizarea surselor regenerabile pentru asigurarea necesarului de energie a cladirii
- Implementarea sistemelor de management energetic avand ca scop imbunatatirea eficientei energetice si monitorizarea consumurilor de energie
- Orice alte activitati care conduc la indeplinirea realizarii obiectivelor proiectului
- Alte lucrari care se impun ca urmare a prevederilor legislatiei specifice si a studiilor de specialitate
- Din punct de vedere al consumului de energie, cladirea inregistreaza consumuri mari de energie pentru incalzire si apa calda menajera, precum si consumuri mari de energie electrica pentru iluminat, nefiind dotata cu corpuri de iluminat eficiente din punct de vedere energetic.

5. Lucrari propuse

In prezent starea cladirii si a instalatiilor aferente nu se ridica la standardele actuale in ceea ce priveste eficienta energetica fapt pentru care se propun o serie de masuri pentru atingerea obiectivelor vizate de eficienta energetica.

In cadrul prezentului proiect sunt analizate masurile necesare a fi luate pentru conformarea din punct de vedere al consumului de energie pentru cladirea **Scoala Gimnaziala Dumitru Udrescu**

din Comuna Sapata, judet Arges, in contextul obiectivelor privind eficienta energetica:

- Creșterea eficienței energetice în zona de studiu în ceea ce privește domeniul economic, clădirile rezidențiale și publice și furnizarea serviciilor publice
- Creșterea folosirii surselor regenerabile de energie în zona de studiu
- Îmbunătățirea expertizei locale, a disponibilității informațiilor și a conștientizării pe tema eficienței energetice

Lucrarile propuse sunt: -instalarea unei pompe de caldura, fiind o solutie performanta pentru producerea energiei termice, exploatand energia existenta si fiind utilizata pentru producerea caldurii in perioadele reci si pentru racirea aerului in perioadele calde

-instalarea de panouri fotovoltaice pentru producerea energiei electrice

-instalarea panourilor solare termice pentru producerea energiei termice aferente apei calde de consum

-inlocuirea surselor de iluminat actuale cu surse de iluminat eficiente din punct de vedere energetic- surse led

6. Interventiile de crestere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la reduceri ale consumului de energie primară de cel puțin 30% fata de starea de dinainte de reabilitare:

Indicatori situatie actuala:

Situatie actuala				
Energia finala				
incalzire	106,790.40	kWh/an	182.55	kWh/mp*an
ventilare	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
racire	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
acm	11,865.60	kWh/an	20.28	kWh/mp*an
iluminat	2,920.00	kWh/an	4.99	kWh/mp*an

Situatie actuala				
Energia primara				
incalzire	128,148.48	kWh/an	219.06	kWh/mp*an
ventilare	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
racire	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
acm	14,238.72	kWh/an	24.34	kWh/mp*an
iluminat	7,300.00	kWh/an	12.48	kWh/mp*an

Situatie actuala		
Emisiile echivalente totale de CO2		
incalzire	49,977.91	kg CO2/an
ventilare	0.00	kg CO2/an
racire	0.00	kg CO2/an
acm	5,553.10	kg CO2/an
iluminat	1,934.50	kg CO2/an
TOTAL	57,465.51	kg CO2/an

Indicatorii apelului dupa implementarea solutiilor:

Implementare Scenariu 1				
Energia finala				
incalzire	30,511.54	kWh/an	52.16	kWh/mp*an
ventilare	8,482.00	kWh/an	14.50	kWh/mp*an
racire	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
acm	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
iluminat	1,168.00	kWh/an	2.00	kWh/mp*an

Implementare Scenariu 1				
Energia primara				
incalzire	30,511.54	kWh/an	52.16	kWh/mp*an
ventilare	8,482.00	kWh/an	14.50	kWh/mp*an
racire	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
acm	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
iluminat	1,168.00	kWh/an	2.00	kWh/mp*an

Implementare Scenariu 1		
Emisiile echivalente totale de CO2		
incalzire	0.00	kg CO2/an
ventilare	2,246.40	kg CO2/an
racire	0.00	kg CO2/an
acm	0.00	kg CO2/an
iluminat	0.00	kg CO2/an
TOTAL	2,246.40	kg CO2/an

7. Concluzii:

Economia in cazul implementarii solutiilor propuse este:

-73,94% economie de energie finala

-78,84% economie de energie primara

-95,87% economie de emisii echivalente totale de CO2

Număr de metri pătrați aferenți suprafeței de cladire renovată energetic corespunde unei suprafețe desfășurate de 832 MP.

Președinte de ședință

Gheorghe Krekan



Contrasemnează:

Secretar general al U.A.T. SAPATA

Georgiana NEACȘU



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGEȘ
PRIMĂRIA COMUNEI SĂPATA
Comuna Săpata, sat Popești, cod poștal 117648,
Cod fiscal 5050565
Tel. 0248.617009 / Fax 0248.617009,
E-mail: primarie@sapata.cjarges.ro



PROIECT DE HOTĂRÂRE NR.57

privind aprobarea proiectului „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGEȘ” a cheltuielilor legate de proiect și depunerea acestuia în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local- runda a doua de proiecte

Consiliul local al Comunei Săpata, județul Argeș, întrunit în sesiunea ordinară în ziua de 25.10.2022;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.3693 din data de 14.10.2022, întocmit de inițiator, domnul Micu Laurentiu Ionut, Primarul Comunei Săpata, județul Argeș prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- Raportul compartimentului de specialitate înregistrat sub nr. 3694 din 14.10.2022, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului local Săpata;
 - art.120 și art.121 alin.(1) și alin.(2) din Constituția României, republicată;
 - art.8 și art.9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.199/1997;
 - art.7 alin.(2) și art.1166 și următoarele din Legea nr.287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
 - Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. nr.155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- O.U.G. nr.124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte componenta 10 – Fondul Local, I.3 Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

- art.129 alin.(1), alin.(2) lit.b), alin.(4) lit.d) și art. 196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art.139 alin.(1) și alin.(3), art. 196 alin. 1 lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SĂPATA,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1.(1). Se aprobă proiectul „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”, și depunerea acestuia în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, runda a doua de proiecte, cu o valoare maximă eligibilă de **1.802.102,016 lei fără TVA** aferenta cheltuielilor eligibile, sumă ce corespunde unei suprafețe desfășurate de **832 mp** pentru lucrările de reabilitare energetică moderată.

(2). Valoarea maximă eligibilă a proiectului a fost calculată în conformitate cu precizările din ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10- runda a doua de proiecte.

Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată	440 euro/mp, fără TVA.
---	-------------------------------

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, COMPONENTA C10 – Fondul Local, costuri: 1 euro=4,9227 lei.

(3.) Se mandatează dl. Micu Laurentiu Ionut, Primarul U.A.T. Comunei Sapata să depună cererea de finanțare și anexele la cererea de finanțare pe platforma de investiții a Ministerului DezvArgesării, Lucrărilor Publice și Administrației, www.mdlna.ro/investitii/PNRR .

Art.2. Se aprobă asigurarea și susținerea cheltuielilor neeligibile pentru implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Art.3. Se aprobă contractarea finanțării prin Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru obiectivul de investiții „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”

Art.4.(1). Se aproba **Nota de fundamentare a investiției** – Anexa 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2). Descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, în concordanță cu măsurile propuse pentru reabilitarea energetică moderată a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia), așa cum reiese din Raportul de audit energetic se regăsește în anexa nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.5.(1). Se nominalizează dl. Micu Laurentiu Ionut, Primarul U.A.T. Comunei Sapata ca reprezentant legal al comunei Sapata în relația cu Ministrului DezvArgesării, Lucrărilor Publice și Administrației, Autoritatea finanțatoare.

(2). Se mandatează dl. Micu Laurentiu Ionut, Primarul U.A.T. Comunei Sapata, în calitatea de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare elaborării și implementării proiectului de

investiții „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”.

Art.6.Primarul Comunei Sapata, județul Arges și compartimentele de specialitate, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.7.Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al orașului, în termenul prevazut de lege, Primarului Comunei Săpata, județul Argeș, Instituției Prefectului județul Arges, se afisează la sediul instituției precum și pe pagina de internet www.cjarges.ro/web/sapata/consiliul-local-sapata .

INIȚIATOR

PRIMAR,

Laurențiu Ionuț MICU



AVIZEZĂ PENTRU LEGALITATE:

SECRETARUL GENERAL

COMUNA SĂPATA

Georgiana NEACȘU

Anexa 1 la proiectul de HCL nr.57/2022

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i></p>	<p>Titlu apel proiect Planul Național de Redresare și Reziliență, apelul de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10 – Fondul local I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale- a doua runda de atragere de fonduri „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”</p>
<p>1.</p>	<p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Prin obiectivul de investiții se dorește reabilitarea moderată a Scolii Gimnaziale Dumitru Udrescu din localitatea Sapata, județul Arges . Clădirea ce face obiectul prezentului studiu se încadrează în categoria clădirilor destinate învățământului.</p> <p>Clădire cu aria desaturată de 832 mp , având un nivel de înălțime parter+1E parțial, construită în jurul anului 1977, sistemul structural este cu structura în cadre, pereți din zidărie de cărămidă și stalpi de beton armat la intersecția zidurilor. Din punct de vedere al tipologiei clădirilor civile, imobilul expertizat se caracterizează prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zona teritorială - rural • Conformarea și amplasarea pe lot - clădire individuală • Regim înălțime - medie (P+1E) • Clasa de importanță - III conform P100. • Categoria de importanță - C <p><i>Destinația principală este cea – de școală - funcționalitatea principală a clădirii fiind cea de învățământ- sediu școală. Clădirea se încadrează în clasa de risc seismic R_{IV}.</i></p> <p>Clădirea are o fundație din beton armat, zidărie portantă și învelită cu asterială de lemn și tablă. Planul este neregulat dreptunghiular. Organizarea este cu circulația orizontală realizată cu un coridor, dispus longitudinal. Circulația verticală se face pe o</p>

		<p>scara din beton armat.</p> <p>Gabaritul cladirii in plan se inscrie intr-un dreptunghi. Aria construita la sol este de 416 mp si aria desfasurata este de 832 mp. Clasele au suprafata nominala de cca 50 mp.</p> <p>Plansele sunt din beton armat, cu grinzi principale (cu rol gravitacional), fara centuri. Terasa acoperisului este cu planseu de beto armat. Infrastructura este de tip continuu, fundatii continue din beton armat si cu soclu la partea superioara.</p> <p>Peretii interiori si exteriori sunt realizati din zidarie de caramida PP de 26 cm grosime (1 caramida de 26x12x6cm). Peretii exteriori au intre ferestre stalpi de beton armat de 30x30 cm.</p> <p>Pardoselile peste sapa de beton sunt adaptate functiunii scolare: calde in clase, mozaic in zonele de circulatie.</p>
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Obiectivul este renovarea energetică moderată a clădirilor publice, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local. Investiția finanțează renovarea moderată a clădirilor publice eligibile. Renovarea va conduce la o reducere cu 30% a necesarului de energie primară, demonstrată prin studiul de audit energetic elaborat în faza de proiectare și certificatele de performanță energetică realizat la finalizarea investiției.</p> <p>Prin obiectivul de investiții se dorește reabilitarea moderata la a Scolii Gimnaziale Dumitru Udrescu din localitatea Sapata, județul Arges.</p> <p>Obiectivul de investiții propus, respectiv „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES” susține investiții în infrastructura locală pentru tranziția verde a zonelor urbane și rurale, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean, iar contextul participării la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, in a doua runda de atragere de fonduri, <u>reprezintă oportunitatea imediată și sigură</u> de a realiza obiectivele propuse.</p> <p>Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.</p> <p>Obiectivul specific al PNRR este de a atrage fondurile puse la dispoziție de Uniunea Europeană prin NextGeneration EU, în vederea atingerii jaloanelor și a țintelor în materie de reforme și investiții.</p>

		<p>Fondul local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.</p> <p>Necesitatea investiției este impusă de starea curentă a clădirii și costurile ridicate de întreținere, fiind absolut necesară renovarea clădirii din punct de vedere energetic pentru a se realiza o reducere cu peste 30% a necesarului de energie primară față de situația prezentă.</p> <p>Oportunitatea investiției este dată de apelul de proiecte care se derulează prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale- în a doua runda de atragere de fonduri, întrucât rata de finanțare în cazul investițiilor aferente COMPONENTEI 10 – Fondul local este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului, în limita bugetului alocat pe principiul, primul venit, primul servit. Cheltuielile eligibile sunt considerate sumele prevăzute prin PNRR împreună cu contribuția națională (TVA-ul aferent cheltuielilor eligibile prin PNRR).</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	Nu este cazul.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Nu este cazul
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Nu este cazul
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții este asigurat de reducerea cu peste 30% a necesarului de energie primară față de situația prezentă și, implicit de scăderea costurilor pentru întreținerea clădirii.</p> <p>Intervențiile propuse prin proiect vor contribui atât la reducerea substanțială a costurilor cu încălzirea, climatizarea și iluminatul clădirii, precum și la diminuarea impactului asupra mediului, prin utilizarea surselor regenerabile de energie și prin instalarea de tehnologii moderne, curate, cu consumuri specifice reduse.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	Îndeplinirea condițiilor aferente investiției este asigurată în conformitate cu prevederile Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, precum și a ANEXEI 1 - Condițiile de aplicare, respectiv criteriile de eligibilitate ale

cheltuielilor pentru investiția: I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale- **a doua runda de atragere de fonduri**, astfel:

- UAT Sapata, județul Arges, se încadrează în categoria beneficiarilor eligibili, definite conform O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare și constituite potrivit Legii nr. 2/1968 privind organizarea administrativă a teritoriului României, având statutul juridic de comună.

- Investiția se încadrează în categoria investițiilor eligibile pentru COMPONENTA 10 - Fondul local, respectiv :

- I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale .

-Investiția solicitată, se încadrează în sumele alocate in cadrul rundeii a doua de atragere de fonduri pentru care exista Buget disponibil: 370.000.000 euro.

De asemenea se are in vedere ca in cadrul rundeii a doua, nu există sume prealocate pe categorie de unitate administrativ-teritorială/subdiviziune a UAT, apelul fiind destinat tuturor unităților administrativ-teritoriale și subdiviziunilor municipiului București de pe întreg teritoriul României, cu respectarea condițiilor de aplicare, respectiv a criteriilor de eligibilitate ale solicitanților și tipurilor de lucrări/categorii de cheltuieli eligibile prevăzute de Ghidul specific.

Valoare proiect: 366.080 euro fără TVA, sumă ce corespunde unei suprafețe desfășurate de 832 mp, la un cost de 440,00 euro fără TVA / mp desfășurat. Cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4,9227 lei. Valoarea maximă eligibilă va fi în sumă de **1.802.102,016** lei fără TVA la care se adaugă valoarea de 342.399,38 lei TVA aferente cheltuielilor eligibile.

Criteriile de eligibilitate îndeplinite de către solicitant, comuna Sapata:

1.Categoria de solicitanți:

UAT-urile încadrate în categoria comuna

UAT-ul Sapata are statut de comuna fiind îndeplinit primul criteriu de eligibilitate.

2.Activități eligibile:

• În cadrul proiectelor de reabilitare moderată a clădirilor publice din orașe și comune sunt eligibile lucrările care se încadrează la codul - 026bis - Renovarea eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică privind

infrastructura publică, proiectele demonstrative și măsurile de sprijin conforme cu criteriile de eficiență energetică/”

Lucrări de creștere a eficienței energetice:

Prin proiect se va finanța reabilitarea moderată a Scolii Gimnaziale Dumitru Udrescu din localitatea Sapata, județul Arges din punct de vedere al eficienței energetice.

3. Condiții ce trebuie îndeplinite:

Vor fi incluse la finanțare exclusiv obiectivele de investiții care îndeplinesc următoarele condiții:

- *Sunt clădiri publice cu funcțiuni de furnizare/prestare a serviciilor publice (ex. sedii de primărie, biblioteci, cămine culturale, case de cultură, muzee, case memoriale, centre de informare turistică, sedii de poliție, sedii de unități sanitare publice, unități școlare și creșe, clădiri ale serviciilor publice de asistență socială, etc);*

Clădirea propusă a se reabilita din punct de vedere al eficienței energetice este a Scolii Gimnaziale Dumitru Udrescu din localitatea Sapata, județul Arges, respectiv unitate invatamant.

- *în urma implementării proiectelor de reabilitare energetică moderată, se va obține -o reducere de minim 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual, atestat prin raportul de audit energetic și certificatele de performanță energetică elaborate înainte și după executarea lucrărilor de creștere a performanței energetice;*

Conform raportului de audit energetic, se propune o reducere procentuală a consumului de energie primară de 78.84 %.

- *lucrările care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor;*

Conform raportului de expertiză tehnică se propun lucrări exclusiv de îmbunătățire a eficienței energetice.

- *nu sunt încadrate în clasele I și II de risc seismic și nu sunt necesare lucrări de consolidare antisismică, conform raportului de expertiza Tehnică;*

Conform raportului de expertiză tehnică, clădirea propusă a se reabilita din punct de vedere al eficienței energetice se încadrează în clasa RS IV de risc seismic.

4. Condiții generale de eligibilitate:

Solicitantul face dovada capacității de cofinanțare a proiectului pentru cheltuielile neeligibile

Solicitantul a completat și semnat o declarație de angajament conform modelului A din ghidul specific, iar datele din declarația de angajament au fost corelate cu cele din Hotărârea de Consiliu Local privind participarea la program.

Mai mult, în cadrul hotărârii de consiliu local a fost

aprobată susținerea tuturor cheltuielilor neeligibile care vor asigura implementarea proiectului.

Încadrarea valorii investiției în valoarea maximă eligibilă

Valoarea maximă eligibilă pentru proiect a fost aprobată prin hotărârea de consiliu local și este în sumă de 1.802.102,016 lei fără TVA la care se adaugă valoarea de 342.399,38 lei TVA aferent cheltuielilor eligibile, echivalentul a 366.080 euro fără TVA, sumă ce corespunde unei suprafețe desfășurate de 832 mp pentru lucrările de renovare energetică moderată cu un cost maxim de 440 euro fără TVA/mp desfășurat.

Încadrarea în perioada de eligibilitate a PNRR

În cadrul cererii de finanțare, perioada de implementare asumată este de 36 luni de la data semnării contractului de finanțare, perioadă care nu depășește 30 iunie 2026.

Proiectul propus spre finanțare include doar activități desfășurate după data de 1 februarie 2020

Prin proiect se va finanța reabilitarea scolii care în prezent nu este reabilitată, iar reabilitarea acesteia reprezintă o activitate viitoare.

Nu sunt eligibile cheltuielile realizate prin finanțare obținută în cadrul programelor operaționale din perioada 2014 – 2020

Nu au fost accesate și obținute finanțări în cadrul programelor operaționale din perioada 2014-2020 pentru investiția propusă.

Respectarea principiilor privind dezvoltarea durabilă, protecția mediului, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea

Comuna Sapata a completat și semnat o declarație de angajament conform modelului A din ghidul specific prin care își asumă că în cadrul procesului de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul a respectat și va respecta legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului, egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate.

Proiectul va respecta principiul „Do No Significant Harm” (DNSH)

Comuna Sapata a completat și semnat o declarație privind aplicarea principiului DNSH („Do no significant harm” – „A nu aduce prejudicii asupra mediului”) conform modelului E din ghidul specific prin care își asumă că în cadrul procesului de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul a respectat și va respecta obligațiile prevăzute în PNRR

		<p>pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) („A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Implementarea proiectului se va realiza cu respectarea ghidului de finanțare și a contractului de finanțare.</p> <p>Acțiuni realizate înainte de semnarea contractului de finanțare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Depunerea cererii de finanțare; 2. Evaluare (răspuns la solicitările de informații suplimentare); 3. Semnarea contractului de finanțare; <p>Acțiuni realizate după semnarea contractului de finanțare:</p> <p>1. După semnarea contractului de finanțare, dar nu mai târziu de 3 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare se vor depune următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de urbanism; - Documentația tehnico-economică – SF /DALI (elaborată la nivel de proiect), împreună cu devizul general; - Hotărârea de aprobare a documentației tehnico-economice (faza SF/DALI) și a indicatorilor tehnico-economici. <p>2. După semnarea contractului de finanțare, dar nu mai târziu de 9 luni* de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, se vor depune următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contractul de elaborare a proiectului tehnic (PT); - Autorizația de construire; - Proiect tehnic (PT) și, dacă este cazul, Hotărârea de aprobare a devizului general actualizat pentru faza PT, împreună cu procesul-verbal de recepție a proiectului tehnic. <p>3. După semnarea contractului de finanțare, dar nu mai târziu de 13 luni* de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, se vor depune următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contractul de lucrări încheiat, împreună cu devizul general actualizat, cu defalcarea valorii aferente cheltuielilor eligibile din PNRR pe capitole și subcapitole de cheltuieli conform HG nr. 907/2016 și a valorii TVA aferentă acestor tipuri de cheltuieli, inclusiv a cheltuielilor neeligibile și TVA aferent acestora. <p>4. Atât după încheierea contractului de execuție, cât și pe parcursul execuției lucrărilor și la finalizarea acestora, se vor depune următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documente justificative care să demonstreze implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”) în etapa de execuție a lucrărilor de intervenție), așa cum sunt solicitate și asumate prin Declarația privind respectarea aplicării principiului DNSH în

		<p>implementarea proiectului (model E).</p> <p>- În termen de maxim 5 zile de la data întocmirii acestuia, Certificatul de performanță energetică la finalizarea lucrărilor, care să evidențieze în mod clar atât valorile indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte, stabiliți la secțiunea 1.4 din prezentul ghid, obținuți prin implementarea proiectului, precum și conformarea cu cerințele prevăzute la secțiunea 4.1, punctele 13 și 14 din ghid.</p> <p>- În termen de maxim 5 zile de la data întocmirii acestuia, Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și a certificatului de performanță energetică la finalizarea lucrărilor din care să rezulte îndeplinirea cerințelor prevăzute la secțiunea 4.1, punctele 13 și 14 din ghid. Plata finală a proiectului este condiționată de prezentarea acestui document.</p>
9.	Alte informații	<p>Proiectul respecta condițiile de eligibilitate impuse prin ghidul de finanțare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conform expertizei tehnice, imobilul se încadrează în clasa de risc seismic RS IV (nu se finanțează clădiri încadrate RSI sau RSII) <p><i>Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la o reducere de 78,84 % a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual.</i></p>

PRIMARUL COMUNEI SAPATA,

Laurentiu Ionuț MICU

Avizează pentru legalitate:

Secretar general al U.A.T. SAPATA

Georgiana NEACȘU



ANEXA 2

LA PROIECTUL DE H.C.L.NR. 57/2022

Descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, în concordanță cu măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia), așa cum reies din Raportul de audit energetic

1. Investitia Propusa :

„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”

2. Descrierea Investitiei :

Prin obiectivul de investiții se dorește reabilitarea moderată a Scolii Gimnaziale Dumitru Udrescu din localitatea Sapata, județul Arges.

Suprafata construita la sol a scolii este de 416 mp, iar suprafata desfasurată este 832 mp, avand nivelul de inaltime parter P+1E (nr. cadastral 80989-C1).

3. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND IMOBILUL

Clădire cu aria desaturata de 832 mp , avand un nivel de inaltime parter+1E parțial, construită în jurul anului 1977, sistemul structural este cu structura în cadre, pereti di zidarie de caramida si stalpi de beton armat la intersectia zidurilor. Din punct de vedere al tipologiei clădirilor civile, imobilul expertizat se caracterizează prin:

- Zona teritorială - rural
- Conformarea și amplasarea pe lot - clădire individuala
- Regim înălțime - medie (P+1E) parțial
- Clasa de importanță - III conform P100.
- Categoria de importanta - C

Cladirea este una publica cu functiuni de furnizare a serviciilor publice de tipul – Scoala.

Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din pereti structurali din zidarie de caramida plina cu rol de preluare a sarcinilor verticale si orizontale. Sunt pereti cu goluri de usi si ferestre considerati in calcule ca o suma de spaleti de zidarie dispusi pe doua directii perpendiculare.

Cladirea are o fundatie din beton armat, zidarie portanta si invelita cu asteriala de lemn si tabla.

Planul este neregulat dreptughiulara.

Organizarea este cu circulatia orizontala realizata cu un coridor, dispus longitudinal. Circulatia verticala se face pe o scara din beton armat.

Gabaritul cladirii in plan se inscrie intr-un dreptunghi. Aria construita la sol este de 416 mp si aria desfasurata este de 832 mp. Clasele au suprafata nominala de cca 50 mp.

Planseele sunt din beton armat, cu grinzi principale (cu rol gravitacional), fara centuri. Terasa acoperisului este cu planseu de beto armat. Infrastructura este de tip continuu, fundatii continue din beton armat si cu soclu la partea superioara.

Peretii interiori si exteriori sunt realizati din zidarie de caramida PP de 26 cm grosime (1 caramida de 26x12x6cm). Peretii exteriori au intre ferestre stalpi de beton armat de 30x30 cm.

Pardoselile peste sapa de beton sunt adaptate functiunii scolare: calde in clase, mozaic in zonele de circulatie.

4.Probleme identificate:

Constructia este o constructie adaptata dupa un proiect tip de scoala cu sali de clasa (inclusiv laboratoarele) dispuse pe doua niveluri, existand si incaperile aee specifice scolilor (cancelarie, biblioteca, arhiva, grupuri sanitare).

Starea actuala a constructiei este buna.

Cladirea este bine intretinuta la interior si functionala. De asemenea, exterioarele au o uzura redusa, dar vizibila la finisaje (lavabila partial degradata). Ferestrele sunt cu tamplarie cu rupere de punte termica si geam termopan.

Cladirea se incadreaza in clasa de risc seismic **RsIV**.

In urma expertizarii s-au constata necesare urmatoarele lucrari:

- Utilizarea surselor regenerabile pentru asigurarea necesarului de energie a cladirii
- Implementarea sistemelor de management energetic avand ca scop imbunatatirea eficientei energetice si monitorizarea consumurilor de energie
- Orice alte activitati care conduc la indeplinirea realizarii obiectivelor proiectului
- Alte lucrari care se impun ca urmare a prevederilor legislatiei specifice si a studiilor de specialitate
- Din punct de vedere al consumului de energie, cladirea inregistreaza consumuri mari de energie pentru incalzire si apa calda menajera, precum si consumuri mari de energie electrica pentru iluminat, nefiind dotata cu corpuri de iluminat eficiente din punct de vedere energetic.

5. Lucrari propuse

In prezent starea cladirii si a instalatiilor eferente nu se ridica la standardele actuale in ceea ce priveste eficienta energetica fapt pentru care se propun o serie de masuri pentru atingerea obiectivelor vizate de eficienta energetica.

În cadrul prezentului proiect sunt analizate măsurile necesare a fi luate pentru conformarea din punct de vedere al consumului de energie pentru clădirea **Scoala Gimnaziala Dumitru Udrescu**

din Comuna Sapata, judet Arges, în contextul obiectivelor privind eficiența energetică:

- Creșterea eficienței energetice în zona de studiu în ceea ce privește domeniul economic, clădirile rezidențiale și publice și furnizarea serviciilor publice
- Creșterea folosirii surselor regenerabile de energie în zona de studiu
- Îmbunătățirea expertizei locale, a disponibilității informațiilor și a conștientizării pe tema eficienței energetice

Lucrarile propuse sunt:

-instalarea unei pompe de caldura, fiind o solutie performanta pentru producerea energiei termice, exploatand energia existenta si fiind utilizata petru producerea caldurii in perioadele reci si pentru racirea aerului in perioadele calde

-instalarea de panouri fotovoltaice pentru producerea energiei electrice

-instalarea panourilor solare termice pentru producerea energiei termice aferente apei calde de consum

-inlocuirea surselor de iluminat actuale cu surse de iluminat eficiente din punct de vedere energetic-surse led

6. Interventiile de crestere a eficientei energetice propuse pentru clădire conduc la reduceri ale consumului de energie primară de cel puțin 30% fata de starea de dinainte de reabilitare:

Indicatori situatie actuala:

Situatie actuala				
Energia finala				
incalzire	106,790.40	kWh/an	182.55	kWh/mp*an
ventilare	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
racire	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
acm	11,865.60	kWh/an	20.28	kWh/mp*an
iluminat	2,920.00	kWh/an	4.99	kWh/mp*an

Situatie actuala				
Energia primara				
incalzire	128,148.48	kWh/an	219.06	kWh/mp*an
ventilare	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
racire	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
acm	14,238.72	kWh/an	24.34	kWh/mp*an
iluminat	7,300.00	kWh/an	12.48	kWh/mp*an

Situatie actuala		
Emisiile echivalente totale de CO2		
incalzire	49,977.91	kg CO2/an
ventilare	0.00	kg CO2/an
racire	0.00	kg CO2/an
acm	5,553.10	kg CO2/an
iluminat	1,934.50	kg CO2/an
TOTAL	57,465.51	kg CO2/an

Indicatorii apelului dupa implementarea solutiilor:

Implementare Scenariu 1				
Energia finala				
incalzire	30,511.54	kWh/an	52.16	kWh/mp*an
ventilare	8,482.00	kWh/an	14.50	kWh/mp*an
racire	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
acm	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
iluminat	1,168.00	kWh/an	2.00	kWh/mp*an

Implementare Scenariu 1				
Energia primara				
incalzire	30,511.54	kWh/an	52.16	kWh/mp*an
ventilare	8,482.00	kWh/an	14.50	kWh/mp*an

racire	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
acm	0.00	kWh/an	0.00	kWh/mp*an
iluminat	1,168.00	kWh/an	2.00	kWh/mp*an

Implementare Scenariu 1		
E emisiile echivalente totale de CO2		
incalzire	0.00	kg CO2/an
ventilare	2,246.40	kg CO2/an
racire	0.00	kg CO2/an
acm	0.00	kg CO2/an
iluminat	0.00	kg CO2/an
TOTAL	2,246.40	kg CO2/an

7. Concluzii:

Economia in cazul implementarii solutiilor propuse este:

-73,94% economie de energie finala

-78,84% economie de energie primara

-95,87% economie de emisii echivalente totale de CO2

Număr de metri pătrați aferenti suprafeței de clădire renovată energetic corespunde unei suprafețe desfășurate de 832 MP.

PRIMARUL COMUNEI SAPATA,

Laurentiu Ionuț MICU



Avizează pentru legalitate:

Secretar general al U.A.T. SAPATA

Georgiana NEACȘU



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGES
PRIMARIA COMUNEI SĂPATA
Comuna Săpata, sat Popești, cod poștal 117648,
Cod fiscal 5050565
Tel. 0248.617009 / Fax 0248.617009,
E-mail: primarie@sapata.cjarges.ro



REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea proiectului „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES**” a cheltuielilor legate de proiect și depunerea acestuia în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local

Primarul Comunei Săpata, județul Argeș, în conformitate cu prevederile Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, COMPONENTA C10 – Fondul Local, PROPUN spre aprobare această hotărâre privind **aprobarea proiectului, „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”**, a cheltuielilor legate de proiect și depunerea acestuia în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local.

Se intenționează să se obțină finanțare nerambursabilă pentru „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES**” ,in cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, runda a doua de proiecte.

Conform Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, COMPONENTA C10 – Fondul Local, I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, este necesar să se emită o Hotărâre a Consiliului Local de aprobare a depunerii proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect.

În Hotărârea sus-menționată trebuie să fie inclusă valoarea maximă eligibilă a proiectului (calculată în conformitate cu precizările din ghidul solicitantului).

Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată	440 euro/mp, fără TVA.
---	-------------------------------

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, COMPONENTA C10 – Fondul Local, costuri: 1 euro=4,9227 lei.

De asemenea, se va preciza că solicitantul se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din achizițiile de servicii, documentațiile tehnico – economice / contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Tinând cont de motivele sus prezentate și în conformitate cu prevederile art.136 alin.(1) din OUG nr.57/2019, privind Codul administrativ, vă supun spre dezbatere și adoptare Proiectul de hotărâre în forma prezentă, însoțit de anexe.

Primar,
Micu Laurentiu Ionut



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGHEȘ
PRIMĂRIA COMUNEI SĂPATA
Comuna Săpata, sat Popești, cod poștal 117648,
Cod fiscal 5050565
Tel. 0248.617009 / Fax 0248.617009,
E-mail: primarie@sapata.cjarges.ro
Nr.3694/14.10.2022



RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea depunerii proiectului „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”, in cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale

Subsemnata Toma Elena Cristina, Inspector principal in cadrul *Primăriei Comunei Săpata, urmare a propunerii domnului primar, în conformitate cu prevederile Ordinului Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr. 440/2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10/I.3, COMPONENTA C10 – Fondul Local, I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, PROPUN spre aprobare această hotărâre privind aprobarea depunerii proiectului „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES” in cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale*

Se intenționează să se obțină finanțare nerambursabilă pentru „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”, in cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale

Conform Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10/I.3, COMPONENTA C10 – Fondul Local, I.3 – Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrative-teritoriale, este necesar să se emită o Hotărâre a Consiliului Local de aprobare a depunerii proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect.

În Hotărârea sus-menționată trebuie să fie inclusă valoarea maximă eligibilă a proiectului.

Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată	440 euro/mp, fără TVA.
---	-------------------------------

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 10 –Fondul Local, Anexa I- Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

De asemenea, se va preciza că solicitantul se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico – economice / contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Față de cele susmenționate, vă supun spre analiză și aprobare includerea pe ordinea de zi a ședinței extraordinare a Consiliului Local a Comunei Sapata a proiectului de hotărâre anexat.

Întocmit,

Compartiment Financiar Contabil si Urbanism
Toma Elena Cristina



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGEȘ
CONSILIUL LOCAL SĂPATA
Comuna Săpata, sat Popești, cod poștal 117648, Cod fiscal 5050565
Tel. 0248.617009 / Fax 0248.617009,
E-mail: primarie@sapata.cjarges.ro

Nr. 3820/25.10.2022

**COMISIA LOCALA PENTRU ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ , JURIDICĂ ,
APĂRAREA ORDINII ȘI LINIȘTII PUBLICE , A DREPTURILOR
CETĂȚENILOR**

AVIZ AL PROIECTULUI

DE HOTĂRÂRE NR. 57/2022

Comisia locală întrunită în ședință la data de **25.10.2022**, în conformitate cu prevederile art. 135 alin. 2, art.136 alin. 8, art.141 alin. 11

SE AVIZEAZĂ/NU SE AVIZEAZĂ

Proiectul de hotărâre nr. 57/2022 privind aprobarea proiectului „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES” a cheltuielilor legate de proiect și depunerea acestuia în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local- runda a doua de proiecte

Președinte de comisie,

KREKAN GHEORGHE

SECRETAR GENERAL,

Georgiana NEACȘU

Membrii :

**JANȚĂ CONSTANTIN –SECRETAR
STANCU GHEORGHE-MEMBRU**



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGES
CONSILIUL LOCAL SĂPATA
Comuna Săpata, sat Popești, cod poștal 117648, Cod fiscal 5050565
Tel. 0248.617009 / Fax 0248.617009,
E-mail: primarie@sapata.ciarges.ro

Nr. 382 /25.10.2022

COMISIA LOCALĂ PENTRU PROGRAME DE DEZVOLTARE EC.-SOC.,BUGET-FINANȚE , ADMINISTRAREA DOMENIULUI PUBLIC ȘI PRIVAT AL COMUNEI , AGRICULTURĂ, GOSPODĂRIREA COMUNALĂ , PROTECȚIA MEDIULUI, SERVICII ȘI COMERT

AVIZ AL PROIECTULUI

DE HOTĂRÂRE NR. 57/2022

Comisia locală întrunită în ședință la data de **25.10.2022**, în conformitate cu prevederile art. 135 alin. 2, art.136 alin. 8, art.141 alin. 11

SE AVIZEAZĂ/NU SE AVIZEAZĂ

Proiectul de hotărâre nr. 57/2022 privind aprobarea proiectului „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES” a cheltuielilor legate de proiect și depunerea acestuia în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local- runda a doua de proiecte

Președinte de comisie,
GUȚĂ ROMICĂ

Membrii :
DINCĂ ION –SECRETAR
DINICĂ GHEORGHITĂ–MEMBRU
DUMITRU MARIAN- MEMBRU
TRUȚĂ FLORIN-MEMBRU

SECRETAR GENERAL,

NEACȘU GEORGIANA



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGEȘ
CONSILIUL LOCAL SĂPATA
Comuna Săpata, sat Popești, cod poștal 117648, Cod fiscal 5050565
Tel. 0248.617009 / Fax 0248.617009,
E-mail: primarie@sapata.cjarges.ro

Nr. 382 /25.10.2022

**COMISIA LOCALĂ PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNT, SĂNĂTATE, CULTURĂ,
PROTECȚIE SOCIALĂ, ACTIVITĂȚI SPORTIVE ȘI DE AGREMENT**

AVIZ AL PROIECTULUI

DE HOTĂRÂRE NR. 57/2022

Comisia locală întrunită în ședință la data de **25.10.2022**, în conformitate cu prevederile art. 135 alin. 2, art.136 alin. 8, art.141 alin. 11

SE AVIZEAZĂ/NU SE AVIZEAZĂ

Proiectul de hotărâre nr. 57/2022 privind aprobarea proiectului „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES” a cheltuielilor legate de proiect și depunerea acestuia în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local- runda a doua de proiecte

Președinte de comisie,
GRAURE IONUȚ BOGDAN

Membrii :
CONSTANTINESCU ION - SECRETAR
STANCU IONUȚ AUREL -MEMBRU

SECRETAR GENERAL

Georgiana NEACȘU

