

**PROIECT****HOTĂRÂREA NR.**

Cu privire la: Aprobarea participării în cadrul proiectului cu titlul „Creșterea Eficienței Energetice A Școlii Gimnaziale Romanii De Jos, Orașul Horezu, Județul Vâlcea”

Consiliul local al orașului Horezu, județul Vâlcea întrunit în ședință extraordinară de îndată în data de 14.10.2022 la care participă un număr de _____ consilieri din 15 consilieri în funcție;

Văzând că prin votul unanim domnul _____ a fost ales președinte de ședință;
Luând în dezbatere:

-Referatul nr.21617/13.10.2022 al cărui semnatar este primarul orașului prin care se propune aprobarea participării în cadrul proiectului cu titlul „Creșterea Eficienței Energetice A Școlii Gimnaziale Romanii De Jos, Orașul Horezu, Județul Vâlcea”, în vederea depunerii în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 - Fondul local;

-Raportul de specialitate al compartimentului de resort, Serviciul managementul proiectelor, programe, dezvoltare, eficiență energetică nr. 21386 din 12.10.2022;

-Proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea participării în cadrul proiectului cu titlul „Creșterea Eficienței Energetice A Școlii Gimnaziale Romanii De Jos, Orașul Horezu, Județul Vâlcea”, prezentate de domnul Nicolae Sărdărescu, Primarul orașului Horezu, județul Vâlcea;

-Ținând seama de Raportul de avizare pentru legalitate al proiectului de hotărâre întocmit de secretarul general al orașului Horezu, județul Vâlcea nr.21620/14.10.2022;

-În conformitate cu prevederile *Ghidului Specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență, în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10-Fondul local*; Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999/2022, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 467 și 467 bis/10.05.2022; prevederile art.44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare; art.129 alin.1, alin.2 lit.b coroborat cu alin.4 lit.d) din O.U.G. nr.57/2001 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare; prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare; Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.139 alin.3 lit.a) și lit.g) coroborat cu art.196 alin.1, lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de _____ voturi pentru, _____ voturi împotriva, adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE :

Art.1-Se aprobă participarea în cadrul proiectului cu titlul „Creșterea Eficienței Energetice A Școlii Gimnaziale Romanii De Jos, Orașul Horezu, Județul Vâlcea”.

Art.2-Se aprobă Nota de fundamentare a investiției pentru proiectul cu titlul „Creșterea Eficienței Energetice A Școlii Gimnaziale Romanii De Jos, Orașul Horezu, Județul Vâlcea”, prevăzută în anexa nr.1 la prezenta hotărâre.

Art.3-Se aprobă cheltuielile legate de proiect în valoare totală de 2.646.837,33 lei fără TVA, din care 2.036.028,72 lei cheltuieli eligibile și 610.808,61 lei cheltuieli neeligibile.

Art.4-Eventualele cheltuieli neeligibile suplimentare necesare implementării proiectului rezultate pe parcursul implementării proiectului vor fi suportate de la bugetul local.

Art.5-Se aproba descrierea sumară a investiției pentru proiectul cu titlul „Creșterea Eficienței Energetice A Școlii Gimnaziale Romanii De Jos, Orașul Horezu, Județul Vâlcea”, prevăzută în anexa nr.2 la prezenta hotărâre.

Art.6-Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul orașului Horezu prin birourile din cadrul aparatului de specialitate.

Art.7-Prezenta se va afișa pe site-ul instituției și se va comunica prin grija secretarului general al orașului Horezu la: Institutia Prefectului-Județului Vâlcea; Primarul orașului Horezu.

**Inițiator,
Primar
Sardaescu Nicolae**

**Vizat pentru legalitate,
Secretar general oraș
Boaghe Monica**

Întocmit,
Cons.sup.Orleanu Cristina Elena

**Vizat,
C.F.P.**

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

<p>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local</p>	<p>I.3. Reabilitare moderată clădiri publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrative-teritoriale;</p> <p>„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII GIMNAZIALE ROMANII DE JOS, ORAȘUL HOREZU, JUDEȚUL VÂLCEA”</p> <p>Cu o suprafață totală de aproape 117 km²(116,7 km², inclusiv satele aparținătoare), orașul Horezu este poziționat la intersecția coordonatelor 45° 8'36"N 23° 59'30"E și se învecinează la nord cu comuna Mălaia, la est cu comuna Costești, la sud-est comuna Tomșani, la sud comuna Măldărești, iar la vest comuna Vaideeni. Suprafața orașului fără satele aparținătoare este de 14,8 km².</p> <p>Ca tipologie funcțională orașul Horezu este un centru urban cu rol zonal, de echilibru în rețeaua de localități sau de deservire în cadrul zonei imediate, o stațiune turistică de interes local.</p> <p>Orașul Horezu se desfășoară de-a lungul drumului național DN 67, care îl străbate de la est la vest și reprezintă principala cale de comunicație și legătură cu municipiul Râmnicu Vâlcea (44 km) și cu municipiul Târgu Jiu (68 km).</p> <p>Prezenta documentație s-a întocmit pentru clădirea Școală Gimnazială din sat Romanii de Jos, str. Mănăstirii, nr. 104, oraș Horezu, jud. Vâlcea. Clădirea a fost realizată în anul 1967. Destinația acesteia este de clădire de învățământ. În acest moment clădirea se găsește într-o stare precară a elementelor structurale.</p>
<p>1.</p> <p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>În momentul actual din punct de vedere al realizării unui nivel de confort higro-termic și a unor condiții igienico-sanitare corespunzătoare pentru utilizatori, precum și a unor condiții corespunzătoare desfășurării activității, starea clădirii este proastă și necorespunzătoare realizării activității de servicii publice de învățământ.</p> <p>Prin aplicarea investiției se urmărește realizarea îmbunătățirii serviciilor de învățământ din cadrul școlii gimnaziale studiate.</p>
<p>2.</p> <p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>În momentul actual din punct de vedere al realizării unui nivel de confort higro-termic și a unor condiții igienico-sanitare corespunzătoare pentru utilizatori, precum și a unor condiții corespunzătoare desfășurării activității, starea clădirii este proastă și necorespunzătoare realizării activității de servicii publice de învățământ.</p> <p>Prin aplicarea investiției se urmărește realizarea îmbunătățirii serviciilor de învățământ din cadrul școlii gimnaziale studiate.</p>
<p>3.</p> <p>Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local</p>	<p>Pentru serviciile publice din cadrul orașului Horezu au fost deja implementate următoarele proiecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Construire Creșă „Pomul Vieții, în orașul Horezu” - „Reabilitare și modernizare grădinița cu program prelungit cu 10 săli de grupă nr. 1, oraș Horezu, jud. Vâlcea” - „Înființare centru de dezvoltare a activităților sociale și socio-medicate în satul Romanii de Sus, cătunul Săliște, oraș Horezu, jud. Vâlcea” - „Reabilitare Drumul Lutului: str. Bălănești - dealul Ulmului, oraș Horezu, jud. Vâlcea” - „Reabilitare și asfaltare drum comunal DC144 Râmești-Ifrimești km 4+000-6+385, oraș Horezu, jud. Vâlcea” - „Modernizare str. Mircea cel Bătrân cu lărgire la 4 benzi de circulație în oraș Horezu, jud. Vâlcea” - „Reabilitare, modernizare și dotare Ambulatoriul Spitalului orașenesc Horezu” - „Asigurarea sustenabilității energetice din surse alternative a consumatorilor instituții publice și iluminat public din orașul Horezu, jud. Vâlcea”

4.	<p>Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local</p> <p>Pentru serviciile publice din cadrul orașului Horezu se află în desfășurare următoarele proiecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Reabilitare, modernizare și dotare Corp B, corp C și sala de sport din cadrul liceului Constantin Brâncoveanu, oraș Horezu, jud. Vâlcea” - „Extinderea, dotarea și modernizarea ambulatoriului integrat al Spitalului Orășenesc Horezu, jud. Vâlcea” - „Construire adăpost pentru câinii fără stăpân în orașul Horezu, jud. Vâlcea” - „Amenajarea zonei centrale pietonale a stațiunii turistice Horezu, județul Vâlcea, în vederea consolidării identității locale și dezvoltării turismului” - „Inființarea parcului de agrement și recreere „Constantin Brâncoveanu” în orașul Horezu, jud. Vâlcea” - „Reabilitarea, modernizarea și extinderea zonei centrale pietonale, a spațiului verde și a trotuarelor în Stațiunea Turistică Horezu, jud. Vâlcea” - „Reabilitare străzi în Orașul Horezu, jud. Vâlcea: Nicolae Bălcescu, Roamni, Căpitan Maldăr, Ion Creangă, Zăvoiuului, Florilor, Stadionului, Parcul Industrial, Eroilor, Iancu Jianu, Anton Pann, Unirii, Olari, George Coșbuc, Mocăniței, Constantin Brâncoveanu” - „Reabilitare și modernizare străzi în Orașul Horezu, jud. Vâlcea: I. Gh. Duca, Urșani, Mihael Eminescu, Al. Vlahuță, Matei Basarab, 9 Mai 1877, Valea Ursului și Aricești” - „Lucrări de punere în siguranță a străzii Lungă - Varfu' lu' Român, pe o lungime de 10 km, Orașul Horezu, Județul Vâlcea” - „Construire stații de încărcare pentru vehicule electrice în orașul Horezu, jud. Vâlcea”
5.	<p>Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare</p> <p>Obiective specifice propuse pentru aplicare prin Componenta 10 Fondul Local</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mobilitate urbană verde - înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (I.1.1.) - Sisteme inteligente de management urban (I.1.2.) - Puncte de reîncarcare vehicule electrice (I.1.3.) - Piste pentru biciclete la nivel local (I.1.4.) - Elaborarea/actualizarea în format digital a documentațiilor de amenajarea teritoriului și de urbanism (I.4.) - Construirea de locuințe Nzeb plus (I.2)
6.	<p>Efectul pozitiv previzionat realizarea obiectivului de investiții</p> <p>Îmbunătățirea serviciilor publice prestate la nivelul școlii gimnaziale Romani.</p> <p>Renovarea va conduce la o reducere a energiei primară cu 72,33%, și o reducere emisii CO₂ cu 88,23%.</p> <p>De asemenea realizarea investiției va duce la obținerea unui nivel de confort și a unor condiții igienico-sanitare corespunzătoare pentru utilizatori.</p> <p>Măsurile de intervenție asupra clădirii trebuie să fie fezabile din punct de vedere tehnic, economic și funcțional și asigură un echilibru al performanțelor, costurilor și termenelor, avându-se în vedere realizarea unei calități care să satisfacă cerințele utilizatorilor în condiții de calitate, îmbunătățirea performanțelor de izolare termică a elementelor de construcție ce delimitează spațiile încălzite de exterior precum și creșterea eficienței energetice a instalațiilor de încălzire, apă caldă de consum, ventilație, climatizare și iluminat.</p>

7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>În urma implementării proiectelor de reabilitare se va obține o reducere de minim 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual, atestat prin rapostul de audit energetic și certificatul de performanță energetică elaborate înainte și după executarea lucrărilor. Lucrările propuse conțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor clădirii; - asigurarea sistemului de producere a energiei termice; - lucrări de reabilitare / modernizare a instalațiilor de iluminat în clădire; - lucrări de instalare a sistemelor de climatizare pentru asigurarea calității aerului interior; - instalarea unor sisteme alternative cu eficiență energetică de producere a energiei electrice;
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Procesul de implementare va cuprinde următoarele tipuri de lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termoizolarea suplimentară a pereților exteriori existenți; - termoizolarea planșeiului podului - termoizolarea plăcii parter; - montarea de tâmplărie performantă; - lucrări de întreținere / reparare / reabilitare a instalației interioare de distribuție a agentului termic și a apei calde de consum ; - realizarea unei instalații interioare de distribuție a agentului termic și a apei calde de consum; - instalarea de corpuri statice / ventilo-convectoare/ sistem de încălzire în pardoseală; - asigurarea unor sisteme de reglare zonală și centrală; - reabilitarea / modernizarea instalației de iluminat; - înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescente cu corpuri de iluminat eficiente energetic; - realizarea unei instalații de ventilație mecanică sau cu unități individuale cu recuperare de energie termică; - folosirea panourilor solare pentru producerea apei calde menajereș - folosirea panourilor fotovoltaice pentru asigurarea parțială a necesarului de energie electrică pentru iluminat și ventilație; <p>În etapa de implementare, activitățile previzionate nu determină emisii de poluanți.</p>
9.	Alte informații	Nu este cazul

**„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII GIMNAZIALE ROMÂNII
DE JOS, ORAȘUL HOREZU, JUDEȚUL VÂLCEA”**

Descrierea proiectului și indicatorii tehnico-economici ai investiției

Obiectivul investiției propuse 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 certificatul de performanță energetică realizat la finalizarea investiției.

Beneficiarul investiției: UAT orașul Horezu

Indicatori tehnici:

Clădirea ce face obiectul prezentului proiect a fost edificată în anul 1966, având destinația de școală și grădiniță. Regimul de înălțime este de P+E, înălțime utilă 3,40m la parter.

$S_{utilă}=895,81 \text{ m}^2$, $S_c=470,00 \text{ m}^2$, $S_{cd}=940,00 \text{ m}^2$.

Destinația actuală a clădirii este de clădire de învățământ. Construcția este în stare satisfăcătoare din punct de vedere al integrității elementelor structurale. Din punct de vedere al realizării unui nivel de confort higro-termic și a unor condiții igienico-sanitare corespunzătoare pentru utilizatori, precum și a unor condiții corespunzătoare desfășurării activității, starea clădirii este proastă. Prin implementarea proiectului urmează a se realiza reducere energie primară cu 72,33%, reducere emisii CO₂ cu 88,23%.

Descrierea procesului de implementare:

Procesul de implementare va cuprinde următoarele tipuri de lucrări:

- termoizolarea suplimentară a pereților exteriori existenți;
- termoizolarea planșeului podului
- termoizolarea plăcii parter;
- montarea de tâmplărie performantă;
- lucrări de întreținere / reparare / reabilitare a instalației interioare de distribuție a agentului termic și a apei calde de consum ;
- realizarea unei instalații interioare de distribuție a agentului termic și a apei calde de consum;
- instalarea de corpuri statice / ventilatoare / sistem de încălzire în pardoseală;
- asigurarea unor sisteme de reglare zonală și centrală;
- reabilitarea / modernizarea instalației de iluminat;
- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescente cu corpuri de iluminat eficiente energetic;
- realizarea unei instalații de ventilare mecanică sau cu unități individuale cu recuperare de energie termică;
- folosirea panourilor solare pentru producerea apei calde menajereș
- folosirea panourilor fotovoltaice pentru asigurarea parțială a necesarului de energie electrică pentru iluminat și ventilare;

Indicatori economici:

Valoarea totală a proiectului conform devizului general al proiectului „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII GIMNAZIALE ROMANII DE JOS, ORAȘUL HOREZU, JUDEȚUL VÂLCEA**” este de 2.646.837,33 lei fără TVA:

- Eligibil: 2.036.028,72 lei reprezentând 413.600 euro

- Neeligibil: 610.808,61 lei reprezentând 124.080 euro

1 EURO = 4,9227 LEI

Durata de implementare = 24 luni.

**PRIMĂRIA ORAȘULUI HOREZU****ORAȘUL HOREZU - STAȚIUNE TURISTICĂ**
Str. 1 Decembrie, nr. 7, Jud. Vâlcea - 245800E-mail: primaria@orasul-horezu.ro Web: www.orasul-horezu.ro

Tel: 0250/860190 Fax: 0250/860481

"Împreună spre performanță!"

Sistem de management
al calității conform cu
SR EN ISO 9001:2008
CERTIFICAT Nr. 165C
SR EN ISO 14001:2005
CERTIFICAT Nr. 131M

NR. 21386 DIN 12.10.2022

RAPORT DE SPECIALITATE

In data de 10.05.2022 a fost publicat in Monitorul Oficial nr. 467 bis a fost publicat Ordinul pentru aprobarea Ghidului specific – Conditii de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) in cadrul Apelului de proiecte PNRR/2022/C10 - Fondul local.

Prin această componentă, cu un buget total de 2,1 miliarde de euro, Ministerul Dezvoltării asigură cadrul necesar pentru dezvoltarea durabilă a localităților din România, prin investiții în infrastructura locală care vor susține atât reziliența și tranziția verde a zonelor urbane și rurale, cât și reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean. De asemenea, va fi asigurat cadrul pentru reformarea și digitalizarea instrumentelor de planificare teritorială și urbană la nivelul autorităților publice locale.

Conform ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 publicat in format draft pe platforma de investiții al Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, <https://investitii.mdlpa.ro>, in cadrul apelului:

1. Se pot finanta proiecte care vizează investiții după cum urmează:**I.1 – Mobilitate urbană durabilă, care conține patru subinvestiții:****I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante).**

Investiția permite achiziționarea de vehicule nepoluante noi cu emisii zero de gaze de eșapament: autobuze electrice/hidrogen, tramvaie, troleibuze, microbuze electrice/hidrogen utilizate în scopuri comunitare, inclusiv stații de reîncărcare pentru microbuze și autobuzele electrice (stații de reîncărcare rapidă -pe traseu- și stații de încărcare lentă -la autobază-, incluse în costul autobuzelor).

I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local);

Investiția permite achiziționarea de sisteme ITS (Intelligent Transport Systems/sisteme de transport inteligente) și TIC (Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor) ce contribuie la îmbunătățirea mobilității locale, respectiv a managementului urban/local.

I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice;

Investiția permite achiziționarea de stații de reîncărcare pentru vehicule electrice, fiind eligibile toate categoriile de UAT. Stațiile de reîncărcare pot fi amplasate în condițiile prevăzute prin proiectul tip elaborat de către MDLPA, prin care sunt specificate modalitățile de amplasare și prevederile tehnice necesare implementării investiției. Amplasarea acestor stații de reîncărcare se va face în locuri accesibile publicului, în zonele stabilite de Planul urbanistic general al localității drept zone pentru locuințe/zone mixte/zone servicii/zone comerciale/zone transporturi (cât mai aproape de locuitori – în zonele rezidențiale sau în zonele în care aceștia lucrează pentru limitarea nevoilor de deplasare, sau în zonele de tranzit inter-urban). De asemenea, se recomandă amplasarea acestor puncte de reîncărcare în punctele multimodale, astfel încât să încurajeze navetiștii să își lase autovehiculele personale în aceste puncte și să își continue deplasarea utilizând transportul public.

I.1.4 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – piste pentru biciclete la nivel local/metropolitan;

Investiția finanțează realizarea infrastructurii de rulare pentru biciclete în intravilanul și extravilanul localităților (piste pentru biciclete/culoare pentru biciclete).

I.2 – Construirea de locuințe nZEB plus pentru tineri/locuințe de serviciu pentru specialiști din sănătate și învățământ.

Investițiile trebuie să respecte cerințele nZEB plus (clădirile vor respecta obiectivul de a atinge o reducere a cererii de energie primară /PED/ cu cel puțin 20% față de cerința de construcție a clădirilor nZEB , în conformitate cu liniile directoare naționale. Investițiile se pot realiza și pe baza proiectului tip elaborat de către MDLPA.

Se vor finanța unități de locuit pentru tineri care provin din grupuri sau comunități marginalizate și pentru specialiști în sănătate și educație raportat la cererile și necesitățile de la nivel local.

I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.

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 certificatul de performanță energetică realizat la finalizarea investiției

I.4 – Elaborarea/actualizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și de planificare urbană.

Obiectivul acestei investiții este de a eficientiza procesul de autorizare a construcțiilor și de a oferi mai multă stabilitate și transparență investițiilor prin actualizarea în timp real a informațiilor privind mediul construit și de a crește accesul digital la documentele de amenajare a teritoriului și de urbanism.

Investiția are în vedere elaborarea în format digital și aprobarea următoarelor documente de planificare: Plan Urbanistic General/PUG, Plan de Amenajare a Teritoriului Județului/PATJ, Plan de Amenajare a Teritoriului Zonal Metropolitan/PATZM, Plan Urbanistic Zonal/PUZ, respectiv Plan de Mobilitate Urbană Durabilă/PMUD.

2. Tipul apelului de proiecte

Pentru COMPONENTA 10 - Fondul local se lansează apel comun destinat unităților administrativ-teritoriale și subdiviziunilor municipiului București de pe tot teritoriul României, care cuprinde toate investițiile aferente componentei, etapizat în două runde:

► Prima rundă de atragere de fonduri

va fi apel deschis tuturor UAT-urilor, în limita bugetului maxim eligibil prealocat pentru fiecare categorie de UAT pentru investițiile 1, 2 și 3, respectiv în limita bugetului alocat pe investiția 4 (la Investiția 4 va fi utilizat principiul "primul venit/primul servit").

Cererea de finanțare se efectuează pentru fiecare investiție/subinvestiție în parte. În cazul în care cererea de finanțare respectă cerințele prevăzute în prezentul ghid și în limita bugetului prealocat beneficiarului, respectiv bugetul stabilit pentru fiecare investiție, se va proceda la semnarea contractului de finanțare dintre Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA) și solicitant.

În cazul în care documentația transmisă de către solicitant necesită completări/modificări, MDLPA poate solicita clarificări. În acest caz, semnarea contractului de finanțare va avea loc doar după furnizarea tuturor informațiilor solicitate și numai dacă informațiile furnizate sunt corespunzătoare, în limita bugetului disponibil pentru fiecare categorie de investiție. În situația în care bugetul unei categorii de investiții va fi epuizat, vor mai putea fi depuse cereri de finanțare doar pentru investițiile care vor avea buget disponibil. Bugetul și indicatorii aferenți fiecărei categorii de investiții vor fi blocați imediat după transmiterea cererii de finanțare de către beneficiar și primirea numărului de înregistrare aferent din registratura MDLPA.

► A doua rundă de atragere de fonduri

în care se vor disponibiliza fondurile necontractate, aplicând condiții specifice în vederea asigurării atingerii țintelor vizate pe fiecare componentă.

În a doua rundă, se redistribuie fondurile rămase neutilizate către cei care au cheltuit alocarea în prima rundă. În această rundă secundă vor fi condiții restrictive, în sensul asigurării atingerii țintelor vizate pe componentă (în cazul în care se constată după prima rundă că există ținte care se află în riscul de a nu fi atinse, finanțarea va fi efectuată doar pentru atingerea acestor ținte). În acest sens, după finalizarea primei runde și încheierea contractelor de finanțare, MDLPA va analiza modul de implementare a țintelor din componentă și va stabili țintele ce trebuie abordate în cea de a doua rundă.

Rezultatele și evaluarea primei runde cât și raportarea modului de îndeplinire a țintelor pe fiecare investiție în parte vor fi publicate ulterior încheierii primei runde, dar nu mai târziu de 1 septembrie 2022.

Pentru runda a doua vor fi elaborate noi ghiduri de finanțare.

În cazul în care indicatorii vor fi atinși în prima rundă, runda a doua nu va mai fi organizată.

3. Solicitanți de finanțare eligibili

Beneficiarii proiectelor depuse în cadrul apelului de proiecte pot fi:

a. Unitățile administrativ-teritoriale, 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, republicată, respectiv:

- municipii reședință de județ, municipiul București,
- alte municipii,
- orașe,
- comune,
- județe, reprezentate prin consiliile județene.

b. Subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiului București, definite conform O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

c. Parteneriate între unitățile administrativ-teritoriale, pentru participarea la una sau mai multe investiții din cadrul prezentei componente. Aceste parteneriate pot cuprinde asociații de dezvoltare intercomunitară (ADI) constituite conform prevederilor O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ și UAT județ.

4. Sumele alocate pentru apelul de proiecte

Bugetul total alocat pentru investițiile incluse în *COMPONENTA 10 - Fondul local* este echivalentul în lei, la cursul valutar de 1 euro=4,9227, a sumei de 2.100 milioane euro, la care se adaugă o suprafinanțare de 30% în valoare de 630 milioane euro, totalizând 2.730 milioane euro, împărțit pe categorii de investiții, după cum urmează:

Valorile sus-menționate sunt fără TVA.

Pentru încadrarea în aceste sume, **prima rundă de atragere de fonduri** se va derula având în vedere **buget prealocat pentru fiecare unitate administrativ-teritorială** (care cuprinde Investițiile I.1.1, I.1.2, I.1.4, I.2, I.3), pe categorii, conform tabelului de mai jos.

5. Valoarea maximă eligibilă a unui proiect

Solicitățile de fonduri nerambursabile vor fi efectuate în limita bugetului prealocat fiecărei categorii de beneficiar și a bugetului disponibil pentru fiecare investiție, respectiv în conformitate cu criteriile de eligibilitate descrise în anexe la prezentul Ghid.

Având în vedere prevederile Regulamentului (UE) 2020/2.094 al Consiliului din 14 decembrie 2020 de instituire a unui instrument de redresare al Uniunii Europene pentru a sprijini redresarea în urma crizei provocate de COVID-19 și ale Regulamentului (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență,

Luând în considerare prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 178/2022, cu completările ulterioare,

Ținând cont și de prevederile Hotărârii Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 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,

Având în vedere referatul de aprobare nr. 112086 din data de 03.10.2022 al Direcției Generale Implementare Plan Național de Redresare și Reziliență, și avizul Ministerului Investițiilor și Proiectelor Europene nr. 112953 din data de 03.10.2022,

În temeiul art. 12 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 477/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, cu modificările și completările ulterioare,

MINISTRUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI emite următorul ORDIN:

Art. I. – Ghidul Specific – *Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență, în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10-Fondul local*, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999/2022, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 467 și 467 bis/10.05.2022, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La secțiunea **2.1 Tipul apelului de proiecte**, subsecțiunea „*A doua rundă de atragere de fonduri*” se modifică și va avea următorul cuprins:

„ *A doua rundă de atragere de fonduri* ”

În a doua rundă, se redistribuie fondurile rămase neutilizate după încheierea primei runde. Apelul va fi deschis tuturor unităților administrativ-teritoriale și subdiviziunilor municipiului București, în limita fondurilor alocate pentru fiecare investiție, pe baza principiului „primul venit/primul servit”, ținându-se cont de condițiile de aplicare, respectiv de criteriile de eligibilitate ale solicitanților și de tipuri de lucrări/categorii de cheltuieli eligibile pentru investiții, conform Anexei nr. 1 la prezentul ghid specific.

Cererea de finanțare se depune pentru fiecare investiție/sub-investiție în parte. În cazul în care cererea de finanțare respectă cerințele prevăzute în ghidul specific și se încadrează în fondurile disponibile pentru investiția respectivă, se va proceda la semnarea contractului de finanțare dintre Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA) și solicitant.

În cazul în care documentația transmisă de către solicitant necesită clarificări, MDLPA le poate solicita. În acest caz, semnarea contractului de finanțare va avea loc doar după furnizarea tuturor informațiilor solicitate și numai dacă informațiile furnizate sunt corespunzătoare, în limita fondurilor disponibile pentru fiecare categorie de investiție.”

2. La secțiunea **2.3 Perioada de depunere a cererilor de finanțare**, paragraful „*A doua rundă de atragere de fonduri*” se modifică și va avea următorul cuprins:

„*A doua rundă de atragere de fonduri*

-Data deschidere platformă digitală (test): 12 octombrie 2022

-Începerea depunerii de proiecte:

14 octombrie 2022, ora 10:00

-Închiderea depunerii de proiecte

27 octombrie 2022, ora 23:59

Termen estimat pentru finalizarea etapei de verificare și contractare: 31 decembrie 2022.”

3. La Secțiunea 2.5 **Sumele alocate pentru apelul de proiecte, după ultimul paragraf** se introduc cu două noi paragrafe, cu următorul cuprins:

„În cadrul runde a doua de atragere de fonduri pentru investițiile incluse în Componenta 10-Fondul local, alocarea financiară estimată este de:

Investiția 1 - *Mobilitate Urbană Durabilă*:

I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Buget disponibil: 238.140.000 euro din care:

- Microbuze: 32.930.000 euro
- Tramvaie: 93.510.000 euro
- Troleibuze: 4.460.000 euro
- Autobuze 10m: 107.240.000 euro

I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local); Buget disponibil: 74.720.000 euro, din care:

- ITS: 70.520.000 euro
- Alte infrastructuri TIC: 4.200.000 euro

I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice; Buget disponibil: 27.900.000 euro.

I.1.4 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – piste pentru biciclete la nivel local/metropolitan; Buget disponibil: 31.450.000 euro.

Investiția I.2– Construirea de locuințe nZEB plus - pentru tineri/locuințe de serviciu pentru specialiști din sănătate și învățământ. Buget disponibil: 117.480.000 euro.

Investiția I.3– Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale. Buget disponibil: 370.000.000 euro.

În cadrul runde a doua, nu există sume prealocate pe categorii 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 în Anexa 1 la prezentul Ghid specific.

4. La Secțiunea 4.2 **Anexele cererii de finanțare, solicitate în mod obligatoriu la depunere**, după ultimul paragraf se introduce un nou paragraf, cu următorul cuprins:

„Atenție!

În cazul în care nu va fi transmis unul dintre documentele enumerate mai jos sau se va transmite un alt document, cererea de finanțare va fi automat respinsă.”

5. La Secțiunea 5.1 **Verificarea conformității administrative și a eligibilității**, după ultimul paragraf se introduc două noi paragrafe, cu următorul cuprins:

„**Notă:** În cadrul celei de a doua runde, după încheierea perioadei de depunere, cererile de finanțare vor intra în etapa de verificare a conformității administrative și a eligibilității, **pe principiul primul venit, primul servit.**

Cererile de finanțare rămase după epuizarea fondurilor alocate fiecărui apel de proiecte vor fi incluse pe o **listă de așteptare**, iar în cazul suplimentării/disponibilizării fondurilor, acestea pot fi evaluate și incluse la finanțare. ”

6. La Capitolul IV **„Condiție privind includerea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice”** din cadrul *Anexei I*, după ultimul paragraf se introduce un nou paragraf, cu următorul cuprins:

„În cadrul celei de a doua runde, **nu este obligatorie includerea de stații de reîncărcare** pentru vehicule electrice. Solicitanții vor putea solicita finanțare pentru stații de reîncărcare prin adăugarea numărului de stații de reîncărcare la cererea de finanțare sau prin depunerea unei solicitări distincte în cadrul investiției I.1.3 *Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice.*”

Aspecte specifice:

I3. Reabilitare moderată clădiri publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale

Obiectivul acestei investiții este de a îmbunătăți furnizarea de servicii publice locale. Investiția presupune **renovarea energetică moderată a clădirilor publice** la nivel local.

A. Activități eligibile

În cadrul proiectelor de reabilitare moderată a clădirilor publice din orașe și comune sunt eligibile următoarele lucrări: - ce se încadrează la codul 026bis - - 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:

- Audit energetic, expertiză tehnică, avize și autorizații, proiectare și asistență tehnică;
- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:
 - izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin:
 - 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
 - izolarea termică a fațadei - parte opacă (inclusiv termo-hidroizolarea terasei):
 - termoizolarea planșului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante în cazul existenței șarpantei,
 - reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei în cazul podurilor neîncălzite
 - înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, în măsura în care este justificată printr-o performanță termică superioară
 - închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapetilor
 - izolarea termică a planșului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea clădirii sunt prevăzute spații destinate activităților la parter
 - izolarea termică a planșului peste sol/subsol neîncălzit, a pereților subsolului (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității/urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității) sau a podului existent al clădirii (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității sau urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității),
 - izolarea termică a pereților care formează anvelopa clădirii ce delimitează spațiul încălzit de alte spații comune neîncălzite;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum:
 - repararea/refacerea instalației de distribuție a agentului termic între punctul de racord și planșul peste subsol/canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă, precum și montarea robinetelor cu cap termostatic la radiatoare și a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;
 - repararea cazanului și/sau repararea/înlocuirea arzătorului din centrala termică, în scopul creșterii randamentului și al reducerii emisiilor de CO₂; înlocuirea se va face după caz cu cazane, cu condensare utilizând gaze, compatibile cu combustibilii gazoși regenerabili.”
 - instalarea unui nou sistem de încălzire/nou sistem de furnizare a apei calde de consum, instalarea unui nou sistem de încălzire/nou sistem de furnizare a apei calde de consum, în scopul creșterii randamentului și al reducerii emisiilor echivalent CO₂
 - înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire cu radiatoare/ventiloconvectoare, montarea/repararea/înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă de consum, inclusiv de legătură între clădirea/clădirile eligibile care face/fac obiectul proiectului și clădirea tip centrală termică;
 - reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, inclusiv zonarea (control zonal) și echilibrarea instalațiilor termice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă;
 - reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, , prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie:
 - instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu captatoare solare termice sau electrice, instalații cu panouri solare fotovoltaice, microcentrale care funcționează în cogenerare de înaltă eficiență și sisteme centralizate de încălzire și/sau de răcire, pompe de caldură și/sau centrale termice sau centrale de cogenerare pe biomasă, schimbătoare de caldură sol-aer, recuperatoare de căldură, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc, inclusiv achiziționarea acestora
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea 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;
 - soluții de ventilare naturală organizată sau ventilare hibridă (inclusiv a spațiilor comune), repararea/refacerea canalelor de ventilație în scopul menținerii/realizării ventilației naturale organizate a spațiilor ocupate
 - soluții de ventilare mecanică centralizată sau cu unități individuale cu comandă locală sau centralizată, utilizând recuperator de căldură cu performanță ridicată;

- repararea/înlocuirea/montarea sistemelor/echipamentelor de climatizare, de condiționare a aerului, a instalațiilor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii, după caz, a sistemelor de climatizare de tip „numai aer” cu rol de ventilare și/sau de încălzire/răcire, umidificare/dezumidificare a aerului, a sistemelor de climatizare de tip „aer-apă” cu ventiloconvectoare, a pompelor de căldură, după caz;
- instalarea, în cazul în care nu există, sau înlocuirea ventilatoarelor și/sau a recuperatoarelor de căldură, dacă prevederea lor contribuie la creșterea performanței energetice a clădirii
- Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri :
 - reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;
 - înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED;
 - instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economie de energie.
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri:
 - montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărire și înregistrare a consumurilor energetice și/sau, după caz, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;
 - montarea/înlocuirea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru energie electrică și energie termică (ex. montarea debitmetrelor pe racordurile de apă caldă și apă rece și a contoarelor de energie termică, exclusiv cele dotate cu dispozitive de înregistrare și transmitere la distanță a datelor)
 - realizarea lucrărilor de racordare/branșare/rebranșare a clădirii la sistemul centralizat de producere și/sau furnizare a energiei termice;
 - realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și modul de apartament inclusiv cu reglare și contorizare inteligentă;
 - implementarea sistemelor de management al consumurilor energetice prin achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei.
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald:
 - montarea unor elemente de tâmplărie cu vitraj cu control solar sau sisteme de umbrire exterioară (obloane, jaluzele, rulouri etc.) cu reglare manuală sau cu reglare automată inteligentă;
 - realizarea de terase verzi, cu hidroizolații și termoizolații, folosind sisteme complete de straturi și substraturi de cultură, filtrare, drenare, control vapori, cu spații pentru rădăcini și colectarea apelor pluviale, realizate pentru a oferi structuri durabile și deschise pentru vegetația naturală;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de reîncărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată:
 - puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și a tubulaturii încastrată pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea, într-o etapă ulterioară, a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice
- Lucrări de reabilitare a instalațiilor de fluide medicale (Instalații de oxigen);
- Lucrări de compartimentări interioare în vederea organizării optime a fluxurilor și circuitelor medicale, doar pentru clădirile în care se desfășoară activități medicale/ lucrări de compartimentări interioare la clădirile în care se desfășoară activități educaționale;
- Lucrări pentru asigurarea cerințelor de accesibilizare pentru persoanele cu dizabilități:
 - sisteme de ghidaj și orientare care utilizează tehnologia senzorilor de proximitate destinate persoanelor cu deficiențe de vedere.
 - sisteme de avertizare luminoasă destinate persoanelor cu deficiențe de auz.
 - dispozitive de amplificare a sunetului destinate persoanelor utilizatoare de proteze auditive.
 - rampe mobile, lifuri adaptate și alte mijloace ce pot fi integrate la nivelul construcțiilor existente în scopul deservirii populației cu dizabilități fizice.
 - covoare tactile pentru infrastructura de acces în instituțiile publice de interes general.
- Alte tipuri de lucrări care conduc la eficientizarea energetică a clădirii:
 - repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii
 - repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoareii tip șarpantă;
 - demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
 - repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
 - refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
 - înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolieilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate
 - reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

Nu se finanțează prin PNRR:

investițiile privind repararea/înlocuirea cazanului și/sau arzătorului din centrala termică proprie a clădirii

Notă: Pentru proiectele de renovare energetică a clădirilor situate în regiunea Sud-Vest Oltenia, unde se finanțează prin PNRR (componenta Energie) o nouă rețea de distribuție (hydrogen ready), se va avea în vedere posibilitatea înlocuirii cu boilere de gaz în amestec cu hidrogen, care să fie compatibile cu acestea, numai în situația în care această opțiune va fi fezabilă din punct de vedere tehnic și economic (din fonduri existente la nivelul autorităților locale), după intrarea în funcțiune a rețelei și racordarea consumatorilor. Aceste cheltuielile nu sunt considerate eligibile și vor fi asigurate din fondurile proprii ale beneficiarului.

B. 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);
- 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;
- lucrările care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor;
- nu sunt încadrate în clasele I și II de risc seismic și nu sunt necesare lucrări de consolidare antiseismică, conform raportului de expertiza Tehnică.

Sunt eligibile pentru finanțare doar clădirile publice construite înainte de anul 2000.

În cadrul celor două runde de atragere de fonduri, toate cererile de finanțare, precum și răspunsurile la solicitările de clarificări se vor depune *exclusiv prin platforma electronică* de pe site-ul Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, <https://investitii.mdlpa.ro>, doar în intervalele de depunere menționate la secțiunea de mai sus. Nu se pot transmite cereri de finanțare în afara perioadei de depunere, aplicația blocând înregistrarea acestora.

În urma analizei documentației aferente acestui ghid, s-a ajuns la concluzia de a se întocmi și depune o cerere de finanțare cu toate anexele solicitate prin ghidul solicitantului, proiect cu titlul: **„Creșterea Eficienței Energetice A Școlii Gimnaziale Romanii De Jos, Orașul Horezu, Județul Vâlcea**

Cererea de finanțare va fi întocmită de către angajați ai UAT Oras Horezu, și pentru aceasta este necesar elaborarea unor documente solicitate prin Ghidul Solicitantului, printre acestea fiind și **Hotărârea/hotărârile de aprobare a proiectului și a cheltuielilor aferente proiectului.**

Se va anexa Hotărârea de aprobare a proiectului, de către solicitant, respectiv în cazul parteneriatelor de către fiecare partener din proiect, conținând cel puțin următoarele:

- aprobarea participării în cadrul proiectului,
- aprobarea notei de fundamentare a investiției,
- aprobarea cheltuielilor legate de proiect, inclusiv a cheltuielilor neeligibile pe care solicitantul trebuie să le asigure pentru implementarea proiectului
- aprobarea acordului de parteneriat, dacă e cazul
- descrierea sumară a investiției.

Fata de cele de mai sus, va rugam sa dispuneti aprobarea urmatoarelor articole:

Art1. Se aprobă participarea în cadrul proiectului cu titlul **„Creșterea Eficienței Energetice A Școlii Gimnaziale Romanii De Jos, Orașul Horezu, Județul Vâlcea”**

Art. 2. Se aproba Nota de fundamentare a investiției pentru proiectul cu titlul **„Creșterea Eficienței Energetice A Școlii Gimnaziale Romanii De Jos, Orașul Horezu, Județul Vâlcea”**– Anexa 1;

Art. 3. Se aproba cheltuielile legate de proiect in valoare totala de 2.646.837,33 lei fără TVA, din care 2.036.028,72 lei cheltuieli eligibile și 610.808,61 lei cheltuieli neeligibile;

Art. 4. Eventualele cheltuieli neeligibile suplimentare necesare implementarii proiectului rezultate pe parcursul implementarii proiectului vor fi suportate de la bugetul local.

Art. 5. Se aproba descrierea sumară a investiției pentru proiectul cu titlul **„Creșterea Eficienței Energetice A Școlii Gimnaziale Romanii De Jos, Orașul Horezu, Județul Vâlcea”**. – Anexa 2.

Intocmit,
Insp. de specialitate
Pîrvu-Obadă-Marinescu Alexandru