



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
HORODNICENI



HOTĂRÂRE

privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor aferente proiectului „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA”, ce va fi depus spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, apelurile de proiecte PNRR/2022/C10/A doua rundă de atragere de fonduri/I3, Componenta 10 - Fondul local

Având în vedere:

- a) prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- b) 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 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;
- c) prevederile Ghidului specific al solicitantului – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 cu modificările și completările Ordinului ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației pentru a doua rundă de atragere de fonduri;
- d) prevederile art.129 alin (2) lit. b), alin (4) lit. d), alin (14) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

luând în considerare proiectul de hotărâre nr. 76 din 04.10.2022 inițiat de primarul comunei Horodniceni, însoțit de:

- a) referatul de aprobare al domnului Primar al comunei Horodniceni – dl. Neculai Florea privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor aferente proiectului „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA” propus spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local, a doua rundă de atragere de fonduri, înregistrat sub nr. 3261 din 04.10.2022;
- b) raportul compartimentului de resort nr. 3262 din 04.10.2022 ;
- c) raportul comisiei de specialitate nr.1 pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărie comunală, protecția mediului și turism;

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

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI HORODNICENI adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1.- Se aprobă proiectul „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA” în vederea depunerii acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Pilonul IV – Coeziune socială și teritorială, Componenta 10 – Fondul Local, a doua rundă de atragere de fonduri, Investiția I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale..

Art. 2. - Se aprobă participarea Comunei Horodniceni în cadrul proiectului „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA” în calitate de solicitant în vederea obținerii unei finanțări nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, apelurile de proiecte cu titlul PNRR/2022/C10, Componenta 10 –

Fondul Local, a doua rundă de atragere de fonduri, Investiția I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

Art. 3. - Se aprobă Nota de fundamentare a investiției „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA” în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10/I3/ a doua runda de atragere de fonduri, Componenta C10 – Fondul Local, conform Anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4.- (1) Se aprobă valoarea eligibilă a proiectului „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA”, în cuantum de 768.925,74 lei fără TVA, reprezentând echivalentul a 156.200,00 euro fără TVA (la curs Inforeuro conform ghid specific).

(2) Valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile va fi asigurată de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 10 - Fondul Local – Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art. 5. - Se aprobă Descrierea sumară a investiției „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA” în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10/I3/ a doua rundă de atragere de fonduri, Componenta C10 – Fondul Local, conform Anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 6. - Se aprobă sumele reprezentând cheltuieli neeligibile și/sau conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA” și care vor fi asigurate de la bugetul local al UAT Comuna Horodniceni.

Art. 7. - Se aprobă asigurarea tuturor resurselor financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor eligibile din Planul Național de Redresare și Reziliență.

Art. 8.- Se va asigura întreținerea/mentenanța/sustenabilitatea investiției.

Art. 9. - Proiectul va respecta principiul DO NO SIGNIFICANT HARM (DNSH), astfel cum e prevăzut în art. 17 din Reg. UE 2020/852.

Art. 10. - Perioada de implementare a activităților proiectului nu va depăși data de 30 iunie 2026 și se va menține obligatoriu investiția după finalizarea implementării proiectului minim 5 ani de la efectuarea plății finale.

Art. 11. - Se desemnează ca Responsabil legal de proiect domnului Neculai Florea - Primarul Comunei Horodniceni, să semneze în numele și pe seama UAT Comuna Horodniceni cererea de finanțare a proiectului „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA”, cu toate anexele acestuia, a contractului de finanțare și a tuturor documentelor aferente depunerii și implementării proiectului și să reprezinte U.A.T. Comuna Horodniceni în relația cu Autoritatea Finanțatoare Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației.

Art. 12.- Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei – dl. Neculai Florea prin compartimentele de specialitate.

Art. 13. - Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, prefectului județului Suceava, se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul primăriei Horodniceni și se publică în Monitorul Oficial Local al comunei Horodniceni, în format electronic, la pagina de internet, <https://comunahorodnicenisv.ro/hotararile-autoritatii-deliberative/>.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

✍
Petru LEMNARU

**Contrasemnează pentru legalitate:
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,**

✍
Luiza-Maria MITROFAN

Horodniceni, 11 octombrie 2022.

Nr. 79.

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i>	Titlu apel proiect Apel de proiecte PNRR/2022/C10/a doua rundă de atragere fonduri/I.3 „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA”
1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>U.A.T. Comuna Horodniceni este unitate administrativ-teritorială alcătuită din 5 localități componente: Botești, Brădățel, Horodniceni (reședința), Mihăiești și Rotopănești.</p> <p>Comuna Horodniceni este situată în partea de nord-vest a Municipiului Fălticeni, la o distanță rutieră de 18 km față de acesta și la aproximativ 19 km față de orașul Suceava – reședință de județ. Aeroportul Salcea este la o distanță de 34 km de comuna Horodniceni, fiind amplasată într-un punct strategic, la o distanță de 11 km de drumul național DN17A și la distanța de 18 km de drumul european E85. Teritoriul comunei Horodniceni este situat în partea sud-estică a județului și face parte dintr-o zonă deluroasă cu înălțimi de până la 434 m (dealul Crucii). Situată în Podișul Mare al Moldovei, respectiv în podișul Sucevei, comuna Horodniceni se încadrează în regiunea colinelor mijlocii. Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei se ridică la 3283 locuitori.</p> <p>Primăria U.A.T. Comuna Horodniceni este situată în comuna Horodniceni, Strada Fălticeni nr. 475, Cod Poștal 727310, jud. Suceava, număr de contact tel. 0230.545.736/ fax: 0230.573.642, email primariahorodniceni@yahoo.com și are ca reprezentant legal pe domnul Neculai Florea – Primar.</p> <p>Prin proiectul „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA” propus de către U.A.T. Comuna Horodniceni în calitate de solicitant se dorește obținerea sprijinului financiar în scopul renovării energetice moderate a clădirii primăriei comunei Horodniceni, jud. Suceava în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10/I.3, a doua rundă de atragere de fonduri.</p> <p>În comună activitățile administrative se desfășoară la sediul primăriei și consiliului local din satul Horodniceni, clădiri aflate în zona centrală a localității.</p> <p>Clădirea primăriei Horodniceni pentru care se solicită finanțarea în scopul renovării energetice moderate este aflată în domeniul public al comunei Horodniceni în conformitate cu datele din cadrul Monitorului Oficial nr. 642 bis din 30.08.2002 și conform HG 1357 din 27 12 2001 privind atestarea domeniului public al județului Suceava precum și a municipiilor, orașelor și comunelor din jud. Suceava - Anexa 50 cu privire la domeniul public al comunei Horodniceni, aprobată prin HCL nr 27 din 31.08.2000. Sediul primăriei și al consiliului local sunt în aceeași clădire iar aceste obiective mai sus menționate sunt identificate conform Extrasului de Carte Funciară pentru Informare pentru imobilul cadastral cu nr. 34074 eliberat de O.C.P.I. Suceava, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Rădăuți. Conform acestuia, clădirea este identificată ca sediul consiliului local și al Primăriei, în această clădire desfășurându-și activitatea în cadrul birourilor pentru activități de administrație social-comunitară și pentru servicii publice</p>

stabilite prin lege - administrația locală reprezentată prin primar și consiliul local ales.

Potrivit extrasului de Carte funciară cu nr. cadastral 34074 suprafața terenului este de 2610,00 mp. Pe teren există construcția sediului primăriei 34024-C1 cu destinația - sediul primăriei și consiliului local - având suprafața construită la sol de 355,00 mp.

Clădirea primăriei are regim de înălțime parter și suprafața desfășurată de 355,00 mp.

Prin proiect se solicită renovarea clădirii A1.1 34074-C1 - Renovare energetică moderată a clădirii sediului primăriei comunei Horodniceni, județul Suceava.

Clădirea primăriei a fost construită înainte de anul 2000, respectiv în anul 1954 și are o structură adecvată clădirilor publice. În anul 2009 s-a efectuat extindere pentru grupuri sanitare și centrală termică.

Clădirea are funcțiunea administrativă, având regim de înălțime Parter și este formată din birou primar, secretariat, contabilitate, holuri, sală ședințe, arhivă, centrală termică, grupuri sanitare.

Datele tehnice ale clădirii primăriei din comuna Horodniceni pentru care se solicita finanțare sunt următoarele:

Suprafața construită $S_c = 355,00$ mp

Suprafața desfășurată $S_d = 355,00$ mp

Regim de înălțime = Parter

Anul construirii = 1954

Conform; P 100/1-2013 , $a_g = 0.2g$; $T_c = 0,7$ sec

Categoria de importanță = "C" (cf. H.G. 766/1997),

Clasa de importanță = "III" (cf. P 100-1/2013)

Structura clădirii existente:

Clasa de risc seismic Clasa R_{sIII}

Structura de rezistență a clădirii este formată după cum urmează:

Infrastructura

FUNDAȚII - continui din beton simplu. Din decoperte a rezultat că acestea sunt încastrate în terenul bun de fundare și este respectată adâncimea maximă de îngheț care pentru zona respectivă este de -1.10 m de la cota terenului natural.

Suprastructura

ELEVAȚII - continui din beton simplu,.

PEREȚI - portanți din zidărie de cărămidă de 50 cm grosime și pereți interiori de compartimentare din zidărie de cărămidă de 50 cm grosime, centuri de beton la partea superioară a pereților parter.

PLANȘEE - din ferme din lemn anexe grupuri sanitare și centrală termică

ACOPERIȘ - șarpanta din lemn de rășinoase de tipul „ pe scaune ” cu popii rezemați pe pereții de compartimentare, cu o rețea de tălpi din lemn cu secțiunea de 20x20 cm rezemate punctual pe pereții interiori și pe supraînălțarea din zidărie a pereților perimetrali exteriori. Alcătuirea constructivă este tradițională, având schema statică apropiată de cea a unei structuri spațiale.

INVELITOARE - din tablă vopsită multistrat fixată pe șipci și astereală din scânduri de rășinoase.

Clădirea necesită lucrări de reabilitare energetică moderată, realizarea acestora fiind de o importanță deosebită pentru comunitatea locală, în clădire desfășurându-se activitățile administrative ale primăriei din localitatea Horodniceni.

Rezultatele implementării investiției vizează modernizarea și creșterea eficienței energetice, reducerea cheltuielilor de exploatare, a consumurilor și a costurilor de utilități, creșterea condițiilor de confort și aspect estetic,

		<p>economie de energie și izolare termică, utilizare sustenabilă a resurselor naturale cât și crearea unor spații optime pentru desfășurarea activităților specifice instituției.</p>
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Realizarea investiției în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10 - Fondul local, investiția "I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale" este necesară pentru desfășurarea în condiții optime a activităților din cadrul primăriei având ca beneficiari direcți personalul care își desfășoară activitatea în cadrul instituției și populația care beneficiază de serviciile publice.</p> <p>La clădire sunt necesare lucrări pentru creșterea performanței energetice. Reabilitarea energetică moderată a clădirii primăriei va asigura spații de lucru corespunzătoare pentru personalul angajat și desfășurarea activităților de administrație publică la standarde actuale.</p> <p>Îmbunătățirea calității aerului interior în instituție constituie un element care vine să argumenteze necesitatea implementării acestei investiții întrucât este un parametru determinant pentru un mediu performant de muncă al angajaților.</p> <p>În contextul economic actual problema reducerii cheltuielilor cu întreținerea și a celor cu exploatarea clădirilor a devenit prioritară pentru toate clădirile aflate în proprietate publică, problema fiind și mai importantă în cazul primăriei, aceasta fiind pilonul pentru dezvoltarea comunității locale prin specificul serviciilor pe care le pune la dispoziție.</p> <p>Confortul termic constituie un element esențial în orice clădire destinată serviciilor publice. Personalul care își desfășoară activitatea în cadrul instituției publice are nevoie acută de a beneficia de condiții îmbunătățite de încălzire a acestui spațiu.</p> <p>Investiția în renovare energetică va avea un impact direct asupra confortului persoanelor care își desfășoară activitatea în clădirea primăriei, cu efecte pozitive asupra productivității și sănătății acestora, deoarece aceasta are ca rezultat îmbunătățirea calității aerului interior și exterior (se diminuează nivelul de poluare), creșterea confortului termic (se reglează nivelul de umiditate, există o creștere a temperaturii de suprafață a pereților și ferestrelor) și creșterea confortului acustic.</p> <p>Creșterea calității aerului interior, creșterea confortului termic, reducerea costurilor cu energia și a costurilor de întreținere pentru o clădire publică destinată tuturor cetățenilor constituie aspecte esențiale a căror necesitate este incontestabilă. Toate acestea au în vedere crearea unui mediu potrivit utilizatorilor și pentru desfășurarea în condiții optime a activităților specifice.</p> <p>Realizarea investiției este de asemenea necesară la nivelul comunității locale pentru a aduce infrastructura locală la standarde actuale de calitate, în conformitate cu obiectivele Planului Național de Redresare și Reziliență, contribuind de asemenea la reducerea disparităților teritoriale.</p> <p>Investiția este oportună, având următoarele beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea calității spațiului public prin intermediul renovărilor ce vor fi aduse clădirii primăriei în conformitate cu standarde actuale • Are impact pozitiv pentru climă, protecția mediului înconjurător și energie prin reducerea consumului de energie și implicit prin reducerea poluării ca urmare a aplicării principiilor DNSH în toate etapele de implementare a proiectului. • Constituie un factor determinant în dezvoltarea socio - economică a localității • Contribuie la reducerea disparităților teritoriale prin punerea la dispoziția populației de servicii publice în cadrul unor clădiri care oferă confort la

		<p>standarde actuale de calitate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determină crearea unei ambianțe atrăgătoare și a unei imagini arhitecturale contemporane • Ajută la dezvoltarea sectorului construcțiilor și a producției de bunuri și servicii; • Contribuie la crearea de noi locuri de muncă prin contractarea serviciilor și lucrărilor în etapa de implementare; • Revigorează societățile comerciale având ca principal obiect de activitate proiectarea obiectivelor de investiții în domeniul construcțiilor și/sau execuția de lucrări de construcții montaj; • Îmbunătățește activitatea societăților furnizoare de materii prime și materiale în domeniul construcțiilor, precum și a societăților producătoare de bunuri și servicii; • Atenuarea impactului asupra schimbărilor climatice; • Are impact direct și indirect asupra dezvoltării economice și sociale a comunei Horodniceni, județul Suceava. <p>Renovarea energetică a clădirii primăriei Horodniceni va avea de asemenea un impact asupra conștientizării populației în ceea ce privește importanța protejării și conservării resurselor mediului inconjurător astfel că aceasta investiție va avea un rol de model în acest sens, clădirea primăriei fiind un punct cheie de plecare. Personalul și populația care solicită serviciile instituției vor putea conlucra într-un mediu mai sănătos, favorabil performanței, iar renovarea energetică a primăriei va deveni un model de acțiune în sine cu potențial ecou în plan extins.</p> <p>Renovarea energetică moderată a clădirii primăriei Comunei Horodniceni va contribui și la realizarea obiectivelor de mediu ale PNRR.</p> <p>Plus-valoarea economică a proiectului constă în economia de consum energetic și în reducerile aferente acestora privind emisiile de CO2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciclul de viață al clădirii va fi mărit, în contextul în care eficientizarea energetică are un efect de prelungire a duratei de funcționare a imobilelor.
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>Proiectele deja implementate la nivelul local al UAT Horodniceni au corelat cu investiția pentru reabilitarea energetică a clădirii primăriei întrucât prin investițiile implementate anterior s-au creat premise pentru derularea în bune condiții a prezentului proiect propus.</p> <p>Sunt modernizate drumurile și trotuarul de acces la clădire. Aceste investiții realizate anterior justifică nevoia implementării prezentului proiectului propus fiind o evoluție necesară în dezvoltarea serviciilor administrației publice locale.</p>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>La nivel local sunt în curs de implementare proiecte pentru extinderea și modernizarea rețelei de trotuare și drumuri, achiziția unor mijloace fixe (utilaje) și mijloace circulante (calculatoare, imprimante, softuri și programe) necesare pentru desfasurarea activității în cadrul primăriei Horodniceni.</p> <p>Investițiile în curs de derulare constituie etape premergătoare investiției solicitate în cadrul PNRR/C10/I.3 a doua rundă de atragere de fonduri, fiind răspunsul la problema acută a unor spații de lucru corespunzătoare pentru personalul angajat și pentru desfasurarea activităților administrative în cadrul primăriei.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>Proiectul va putea contribui la atingerea obiectivelor de mediu specificate în cadrul PNRR alături de proiectul solicitat la finanțare pentru renovarea energetică moderată a clădirii școlii primare Horodniceni, proiect ce va fi depus în cadrul PNRR/C10/I3, a doua rundă de atragere fonduri.</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin	<p>Prin realizarea obiectivului de investiții propus se previzionează următoarele efecte pozitive:</p>

<p>realizarea obiectivului de investiții</p>	<p>1. Reducerea disparităților sociale. Modernizarea energetică a clădirii primariei va crea condiții de confort la standardele actuale. Infrastructura constituie element vital al mediului de desfășurare optim al oricărui tip de activitate, o infrastructură de calitate conducând la îmbunătățirea serviciilor oferite.</p> <p>2. Dezvoltare economică și socială prin creșterea calității activității administrative. Personalul își va putea desfășura activitatea într-un mediu mai sănătos, favorabil performanței, cu impact economic pozitiv, iar investiția va deveni un model de acțiune în sine, care îi va învăța despre beneficiile uriașe ale eficienței energetice având un impact durabil din punct de vedere social. Tot din punct de vedere economic investiția va contribui la crearea de noi locuri de muncă prin contractarea serviciilor și lucrărilor în etapa de implementare.</p> <p>3. Creșterea conștientizării populației asupra importanței protejării și conservării resurselor mediului înconjurător</p> <p>4. Dezvoltarea economiei circulare, prevenirea generării deșeurilor și susținerea reciclării Investiția nu generează deșeurile, operatorii economici care efectuează lucrări de construcții vor reutiliza eventualele deșeurile provenite din demolări.</p> <p>5. Atenuarea efectelor schimbărilor climatice. Efectele schimbărilor climatice vor fi atenuate întrucât prin renovările aduse clădirii se vor obține conform pachetului de soluții detaliat în cadrul auditului energetic următoarele beneficii: reducerea cu minim 30% a necesarului de energie primară, reducerea cu cel puțin 30 % a emisiilor directe și indirecte de gaze cu efect de seră în comparație cu emisiile existente anterior renovării, randament ridicat al sistemelor tehnice de încălzire și un nivel redus al emisiilor de CO2. Toate aceste intervenții vor determina îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local, fiind în conformitate cu obiectivele Planului Național de Redresare și reziliență.</p> <p>6. Adaptarea la efectele schimbărilor climatice prin implementarea de soluții tehnice care nu afectează nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a persoanelor, a naturii și a altor activități la nivel local.</p> <p>7. Protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă prin eliminarea riscurilor de degradare a mediului legate de calitatea apei și de stresul hidric.</p> <p>Investiția va avea un impact previzibil nesemnificativ asupra mediului, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață.</p> <p>8. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor prin folosirea materialelor disponibile cât mai aproape de locul construcției și a celor al căror proces de producție este cât se poate de prietenos cu mediul.</p> <p>9. Prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului prin reducerea poluanților în aer, apă sau sol. În etapa de construcție, se vor asigura măsuri pentru a reduce zgomotul, praful și emisiile de poluanți pe parcursul derulării lucrărilor. Se va avea în vedere creșterea calității aerului din interior prin utilizarea materialelor și componentelor de construcție care nu emit compuși organici volatili cât și prin utilizarea produselor de construcții non toxice, reciclabile și biodegradabile, fabricate la nivelul industriei locale, din materii prime produse în zonă, folosind tehnici care nu afectează mediul.</p> <p>10. Creșterea calității aerului interior - aspect esențial pentru toți beneficiarii direcți sau indirecti.</p> <p>11. Creșterea confortului termic pentru utilizatorii care beneficiază de serviciile publice în mod deschis, transparent și nediscriminatoriu.</p>
--	--

		<p>12. Reducerea costurilor cu energia și a costurilor de întreținere cu impact pozitiv din punct de vedere al bugetului alocat.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Obiectivul de investiții propus spre finanțare îndeplinește condițiile specificate în Ghidul specific PNRR/2022/C10/I3, respectiv din Anexa 1 - condiții stabilite pentru investiție cu completările Ordinului Ministrului pentru runda a doua de atagere de fonduri.</p> <ul style="list-style-type: none"> - UAT Horodniceni este încadrată în categoria comuna și este eligibilă în calitate de solicitant pentru a solicita cerere de finanțare în cadrul PNRR/C10/I.3 pentru investiția de renovare energetică moderată a clădirii primăriei. - Clădirea pentru care este solicitat sprijin financiar (clădirea primăriei Horodniceni) este clădire publică cu funcțiuni de furnizare/prestare a serviciilor publice prin administrația publică locală, asigurând desfășurarea activităților administrative fiind astfel clădire publică cu funcțiuni de furnizare/prestare a serviciilor publice, în proprietatea U.A.T Horodniceni conform extrasului de carte funciară; - Clădirea primăriei a fost construită în anul 1954, (înainte de anul 2000) - Clădirea primăriei Horodniceni pentru care se solicită finanțarea în scopul renovării energetice moderată este în domeniul public al comunei Horodniceni în conformitate cu informațiile din cadrul Monitorului Oficial nr. 642 bis din 30.08.2002 și conform HG 1357 din 27 12 2001 privind atestarea domeniului public al județului Suceava precum și a municipiilor, orașelor și comunelor din jud. Suceava - Anexa 50 cu privire la domeniul public al comunei Horodniceni, aprobată prin aprobată prin HCL nr 27 din 31.08.2000. - Sediul primăriei este identificat conform Extrasului de Carte Funciară pentru Informare pentru imobilul cadastral cu nr. 34074 eliberat de O.C.P.I. Suceava, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Rădăuți. - Prin întocmirea auditului energetic în urma aprobării proiectului de reabilitare energetică moderată și stabilit pachetul de măsuri de către auditor se previzionează obținerea unei reduceri de minim 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual. La finalizarea investiției se va întocmi un nou certificat de performanță energetică a clădirii urmarindu-se atingerea reducerii procentuale a consumului de energie primară anticipată. - Lucrările care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor. - Clădirea nu este încadrată în clasele I și II de risc seismic. Conform raportului de expertiza Tehnică clădirea este încadrată în clasele III de risc seismic. - Intervențiile propuse spre finanțare respectă condițiile formulate în Anexa 1 a Ghidului specific C10/I.3 – Fondul local fiind lucrări de creștere a eficienței energetice, încadrate în 026bis - Renovarea eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică privind infrastructura publică, proiectele demonstrative și măsurile de sprijin conforme cu criteriile de eficiență energetică. - Toate măsurile de creștere a eficienței energetice sunt fundamentate, după caz, în raportul de expertiză tehnică și/sau în raportul de audit energetic. - Valoarea maximă eligibilă pe mp solicitată la finanțare este în conformitate cu prevederile Ghidului specific PNRR/C10/2022/I3 cu completările și modificările aduse prin Ordinul Ministrului de deschidere a runde a doua de atragere de fonduri și respectă plafonul prevăzut în ghid. -Solicitantul U.A.T. Comuna Horodniceni va asigura cheltuielile neeligibile ce pot apărea pe parcursul implementării prezentei investiții de renovare energetică moderată a clădirii primăriei.

8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Procesul de implementare presupune următoarele etape:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Identificarea nevoii de finanțare respectiv a investițiilor eligibile spre finanțare la nivel local - Contractare auditor pentru întocmire audit energetic clădire, expert tehnic pentru întocmire raport de expertiză tehnică, achiziție servicii de consultanță în management. -Întocmirea documentației (Documente interne, Hotărâri, declarații) și depunerea cererii de finanțare în aplicația electronică de pe siteul Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației în perioada deschisă apelurilor de proiecte PNRR2022/C10/I3 a doua rundă de atragere de fonduri. - Verificarea cererilor de finanțare și a eligibilitatii documentelor de către reprezentanții M.D.L.P.A. -Încheierea și semnarea contractelor de finanțare între finanțator și beneficiar. <p>În termen de 3 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, întocmirea după caz și prezentarea următoarelor documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Transmitere document justificativ din care să rezulte faptul că respectiva clădire a fost construită înainte de anul 2000 - Certificat de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru proiectul depus împreună cu avizele conforme pentru asigurarea utilităților, precum și avize, acorduri și studii specifice. - Documentația tehnico-economică – SF/DALI împreună cu devizul general în conformitate cu legislația în vigoare. -Indicatorii tehnico-economici prevăzuți, cu atingerea indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte. -Desfășurarea lucrărilor de execuție (cu recomandare de încadrare în termenul de 12 luni). - Semnarea declarației de angajament și includerea în cerințele documentațiilor de proiectare a principiului „Do No Significant Harm” (DNSH). - Întrunire consiliu local în vederea Hotărârii de aprobare a documentației tehnico-economice (faza SF/DALI) și a indicatorilor tehnico-economici. <p>În termen de 9 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, întocmirea și prezentarea următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contractarea serviciilor de elaborare a proiectului tehnic (PT) cu conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH). - Obținerea autorizației de construire - Finalizare proiect tehnic (PT) și dacă va fi cazul Hotărârea de aprobare a devizului general actualizat pentru faza PT, împreună cu procesul-verbal de recepție a proiectului tehnic <p>În termen de 13 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, prezentarea următoarelor documente:</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, conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH). <p>Prezentarea pe parcursul execuției lucrărilor cât și la finalizarea acestora, a următoarelor documente:</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 completarea Declarației privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului.
----	---------------------------------------	---

		<p>- Prezentarea certificatului de performanță energetică la finalizarea lucrărilor, care să evidențieze în mod clar atât valorile indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte obținuți prin implementarea proiectului, precum și conformarea cu cerințele prevăzute din prezentul ghid. (în termen de maxim 5 zile de la data întocmirii acestuia).</p> <p>În termen de maxim 5 zile de la data întocmirii acestuia, prezentarea, după finalizarea lucrărilor de execuție a procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor și certificatul de performanță energetică la finalizarea lucrărilor.</p>
9.	Alte informații	<p>Lucrările propuse la clădire pentru creșterea eficienței energetice :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă (reparații termosistem existent) la fațada clădirii, înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, -Reabilitarea și repararea șarpantei în cazul podurilor neîncălzite -Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire, -Instalarea unui sistem de furnizare a apei calde de consum, cu panouri solare -Instalarea unui sistem alternativ cu panouri solare fotovoltaice, -Montarea sistemelor cu recuperare a căldurii a sistemelor de climatizare de tip „numai aer” cu rol de încălzire/răcire a aerului, cu ventiloconvectoare, și pompe de căldură -Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri -Echiparea cu o stație de reîncărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor. -Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii -Inlocuirea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei 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;

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,

DESCRIEREA INVESTITIEI

<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i>	Titlu apel proiect Apel de proiecte PNRR/2022/C10/A doua rundă de atragere fonduri/I.3 „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA”
1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>U.A.T. Comuna Horodniceni este unitate administrativ-teritorială alcătuită din 5 localități componente: Botești, Brădățel, Horodniceni (reședința), Mihăiești și Rotopănești. Comuna Horodniceni este situată în partea de nord-vest a Municipiului Fălticeni, la o distanță rutieră de 18 km față de acesta și la aproximativ 19 km față de orașul Suceava – reședință de județ. Aeroportul Salcea este la o distanță de 34 km de comuna Horodniceni, fiind amplasată într-un punct strategic, la o distanță de 11 km de drumul național DN17A și la distanța de 18 km de drumul european E85. Teritoriul comunei Horodniceni este situat în partea sud-estică a județului și face parte dintr-o zonă deluroasă cu înălțimi de până la 434 m (dealul Crucii). Situată în Podișul Mare al Moldovei, respectiv în podișul Sucevei, comuna Horodniceni se încadrează în regiunea colinelor mijlocii. Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei se ridică la 3283 locuitori.</p> <p>Primăria U.A.T. Comuna Horodniceni este situată în comuna Horodniceni, Strada Fălticeniilor nr. 475, Cod Poștal 727310, jud. Suceava, număr de contact tel. 0230.545.736/ fax: 0230.573.642, email primariahorodniceni@yahoo.com și are ca reprezentant legal pe domnul Neculai Florea – Primar.</p> <p>Prin proiectul „REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII SEDIULUI PRIMĂRIEI COMUNEI HORODNICENI, JUDEȚUL SUCEAVA” propus de către U.A.T. Comuna Horodniceni în calitate de solicitant se dorește obținerea sprijinului financiar în scopul renovării energetice moderate a clădirii primăriei comunei Horodniceni, jud. Suceava în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10/I.3, a doua rundă de atragere de fonduri.</p> <p>În comună activitățile administrative se desfășoară la sediul primăriei și consiliului local din satul Horodniceni, clădiri aflate în zona centrală a localității.</p> <p>Clădirea primăriei Horodniceni pentru care se solicită finanțarea în scopul renovării energetice moderate este aflată în domeniul public al comunei Horodniceni în conformitate cu datele din cadrul Monitorului Oficial nr. 642 bis din 30.08.2002 și conform HG 1357 din 27 12 2001 privind atestarea domeniului public al județului Suceava precum și a municipiilor, orașelor și comunelor din jud. Suceava - Anexa 50 cu privire la domeniul public al comunei Horodniceni, aprobată prin aprobată prin HCL nr 27 din 31.08.2000.</p> <p>Sediul primăriei și al consiliului local sunt în aceeași clădire iar aceste obiective mai sus menționate sunt identificate conform Extrasului de</p>

Carte Funciară pentru Informare pentru imobilul cadastral cu nr. 34074 eliberat de O.C.P.I. Suceava, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Rădăuți.

Conform acestuia, clădirea este identificată ca sediul consiliului local și al Primăriei, în această clădire desfășurându-și activitatea în cadrul birourilor pentru activități de administrație social-comunitară și pentru servicii publice stabilite prin lege - administrația locală reprezentată prin primar și consiliul local ales.

Potrivit extrasului de Carte funciară cu nr. cadastral 34074 suprafața terenului este de 2610,00 mp. Pe teren există construcția sediului primăriei 34024-C1 cu destinația - sediul primăriei și consiliului local - având suprafața construită la sol de 355,00 mp.

Clădirea primăriei are regim de înălțime parter și suprafața desfășurată de 355,00 mp.

Prin proiect se solicită renovarea clădirii A1.1 34074-C1 - Renovare energetică moderată a clădirii sediului primăriei comunei Horodniceni, județul Suceava.

Clădirea primăriei a fost construită înainte de anul 2000, respectiv în anul 1954 și are o structură adecvată clădirilor publice. În anul 2009 s-a efectuat extindere pentru grupuri sanitare și centrală termică.

Clădirea are funcțiunea administrativă, având regim de înălțime Parter și este formată din birou primar, secretariat, contabilitate, holuri, sală ședințe, arhivă, centrală termică, grupuri sanitare.

Datele tehnice ale clădirii primăriei din comuna Horodniceni pentru care se solicita finanțare sunt următoarele:

Suprafața construită $S_c = 355,00$ mp

Suprafața desfășurată $S_d = 355,00$ mp

Regim de înălțime = Parter

Anul construirii = 1954

Conform; P 100/1-2013 , $ag = 0.2g$; $T_c = 0,7$ sec

Categoria de importanță = "C" (cf. H.G. 766/1997),

Clasa de importanță = "III" (cf. P 100-1/2013)

Structura clădirii existente:

Clasa de risc seismic Clasa RsIII

Structura de rezistență a clădirii este formată după cum urmează:

Infrastructura

FUNDAȚII - continui din beton simplu. Din decoperte a rezultat că acestea sunt încastrate în terenul bun de fundare și este respectată adâncimea maximă de îngheț care pentru zona respectivă este de - 1.10 m de la cota terenului natural.

Suprastructura

ELEVAȚII - continui din beton simplu,.

PEREȚI - portanți din zidărie de cărămidă de 50 cm grosime și pereți interiori de compartimentare din zidărie de cărămidă de 50 cm grosime, centuri de beton la partea superioară a pereților parter.

PLANȘEE - din ferme din lemn anexele grupuri sanitare și centrală termică

ACOPERIȘ - șarpanta din lemn de rășinoase de tipul „ pe scaune” cu pozii rezemați pe pereții de compartimentare, cu o rețea de tălpi

		<p>din lemn cu secțiunea de 20x20 cm rezemate punctual pe pereții interiori și pe supraînălțarea din zidărie a pereților perimetrali exteriori. Alcătuirea constructivă este tradițională, având schema statică apropiată de cea a unei structuri spațiale.</p> <p>INVELITOARE - din tablă vopsită multistrat fixată pe șipci și astereală din scânduri de rășinoase.</p> <p>Clădirea necesită lucrări de reabilitare energetică moderată, realizarea acestora fiind de o importanță deosebită pentru comunitatea locală, în clădire desfășurându-se activitățile administrative ale primăriei din localitatea Horodniceni.</p> <p>Rezultatele implementării investiției vizează modernizarea și creșterea eficienței energetice, reducerea cheltuielilor de exploatare, a consumurilor și a costurilor de utilități, creșterea condițiilor de confort și aspect estetic, economie de energie și izolare termică, utilizare sustenabilă a resurselor naturale cât și crearea unor spații optime pentru desfășurarea activităților specifice instituției.</p> <p>Realizarea investiției în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10 - Fondul local, a doua runda de atragere de fonduri, investiția "I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale" este necesară pentru desfășurarea în condiții optime a activităților din cadrul primăriei având ca beneficiari direcți personalul care își desfășoară activitatea în cadrul instituției și populația care beneficiază de serviciile publice.</p>
2.	Descrierea lucrarilor propuse	<p>Lucrările propuse la clădire pentru creșterea eficienței energetice :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă (reparatii termosistem existent) la fațada clădirii, înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, -Reabilitarea și repararea șarpantei în cazul podurilor neîncălzite -Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire, -Instalarea unui sistem de furnizare a apei calde de consum, cu panouri solare -Instalarea unui sistem alternativ cu panouri solare fotovoltaice, -Montarea sistemelor cu recuperare a căldurii a sistemelor de climatizare de tip „numai aer” cu rol de încălzire/răcire a aerului, cu ventiloconvectoare, si pompe de căldură -Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri -Echiparea cu o stație de reîncărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor. -Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii -Inlocuirea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei 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;

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,