

ROMÂNIA
JUDEȚUL VRANCEA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BORDEȘTI

HOTĂRÂREA NR. 51

Din data de 09.10.2022.

privind aprobarea proiectului „LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv.Ghe.Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA”, a cheltuielilor legate de proiect și depunerea acestuia în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local

Consiliul local **BORDEȘTI**, județul **VRANCEA**, întrunit în ședință extraordinară în data de **09.10.2022**

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Ordonanța 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;
- g) ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- h) O.U.G. 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;
- i) Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte componenta 10 – Fondul Local, 1.3 Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d), alin. (7) lit. a) și art. 196 alin (1) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare, luând act de:

- a) referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei, domnul ADRIAN GAVRILĂ, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr.4356 din 07.10.2022, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 4357 din 07.10.2022 prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- c) Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local BORDEȘTI,
- În temeiul prevederilor art.196, alin(1), lit.,„a” din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BORDEȘTI,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. – (1). Se aprobă depunerea proiectului „**LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv.Ghe.Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA**” în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local cu o valoare maxima eligibila de **766.759,7520 lei fara TVA echiv. a 155.760,00 EUR, la care se adaugă valoarea de 145.684,3529 lei TVA, echiv a 29.594,40 EUR** aferent cheltuielilor eligibile, sumă ce corespunde unei suprafețe desfășurate de **354 mp** pentru lucrările de renovare energetică moderată.

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

Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată
--

440 euro/mp, fără TVA.

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 –Valul Renovării, Anexa III- Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

(3.) Se mandateaza dl. **ADRIAN GAVRILĂ**, Primarul U.A.T. **BORDEȘTI** sa depuna cererea de finantare si anexele la cererea de finantare pe platforma de investitii a Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, www.mdlpa.ro/investitii/PNRR .

Art. 2. – Se aprobă asigurarea resurselor financiare necesare implementării optime ale proiectului „**LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv.Ghe.Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA**” în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferent cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art. 3. – Se aprobă asigurarea și susținerea tuturor cheltuielilor neeligibile care vor asigura implementarea proiectului „**LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv. Ghe.Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA**”,

Art. 4. – Se aprobă Nota de fundamentare a investiției din cadrul „**LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv.Ghe.Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA**”conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art. 5. – Descriere sumară a investiției propusă prin proiect, în concordanță cu măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia), așa cum reies din Raportul de audit energetic se regăsește în anexa nr. 1, Nota de Fundamentare parte integrantă a prezentei hotărâri, cu asumarea atingerii indicatorilor descriși în ghidul solicitantului, respectiv:

- În urma implementării proiectelor de reabilitare moderată, se va contribui la reducerea cu 30% a consumului primar de energie, atestat prin certificatele de performanță energetică;
- costurile care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor;

Art. 6. – Se aprobă contractarea finanțării prin Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru obiectivul de investiții „LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv.Ghe.Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA”.

Art. 7. – (1). Se nominalizează Dl. **ADRIAN GAVRILĂ**, Primarul U.A.T. **BORDEȘTI** ca reprezentant legal al Comunei **BORDEȘTI** în relația cu Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, Autoritatea finanțatoare.

(2). Se mandatează Dl. **ADRIAN GAVRILĂ**, Primarul U.A.T. **BORDEȘTI** în calitate de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare elaborării și implementării proiectului de investiții „LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv. Ghe.Asanache **BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA**”.

Art. 8. – Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin afișare în locurile special amenajate.

Art. 9. – Primarul comunei **BORDEȘTI**, prin compartimentele de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 10. - Secretarul general al comunei **BORDEȘTI** va înainta, în termen, un exemplar la Instituția Prefectului – județul **VRANCEA**, în vederea exercitării controlului de legalitate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier Local,
Chiriac Mihăiță Cătălin



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE:
Secretar general al U.A.T. **BORDEȘTI**
Dorina Nicolescu



Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor din art. 139 alin.(1) din O.U.G. nr. 57/2019

Nr. total de consilieri în funcție = 10

Nr. total de consilieri prezenți = 7

Nr. total de consilieri absenți = 3

Voturi - „pentru” - 7

- „contra” - 0

- „abțineri” - 0

Se comunică 1 exemplar Instituției Prefectului - Județul Vrancea/1 exemplar Primar/1 exemplar dosar/1 exemplar afișat.

**ANEXA 1 - NOTĂ DE FUNDAMENTARE
LA
H.C.L. Comuna BORDEȘTI nr.51.din 09.10.2022**

	Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local	<p>Titlu apel proiect</p> <p>Planul Național de Redresare și Reziliență, apelul de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10 – Fondul local</p> <p>I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.</p> <p>„LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv. Ghe.Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA”</p>
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Comuna BORDEȘTI se află în sudul județului, la limita cu județul Buzău, într-o zonă colinară ce constituie bazinul râului Pietroasa, care se varsă pe teritoriul comunei în râul Slimnic. Este străbătută de șoseaua națională DN2N, care o leagă spre nord-vest de Dumitrești, Chiojdeni și Jitia, și spre est de Dumbrăveni, Sihlea și Tătăranu. La Bordeștii de Jos, din această șosea se ramifică șoseaua județeană DJ202E, care duce spre sud-est la Obrejița (unde se intersectează cu DN2) și Sihlea.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Oportunitatea investiției constă în atingerea obiectivului specific al Planului Național de Redresare și Reziliență:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sporirea siguranței rutiere în zonele urbane, prin soluții digitale și ecologice de transport. - Tranziția verde în zonele urbane și rurale - Îmbunătățirea managementului local <p>Obiectivul de investiții propus, susține investiții în infrastructura locală pentru tranziția verde a zonelor urbane și rurale, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean, iar contextul participării la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, reprezintă oportunitatea imediată și sigură de a realiza obiectivele propuse.</p> <p>Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.</p> <p>Obiectivul specific al PNRR este de a atrage fondurile puse la dispoziție de Uniunea Europeană prin NextGeneration EU, în vederea atingerii jaloanelor și a țintelor în materie de reforme și investiții.</p> <p>Fondul local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.</p> <p>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</p>

necesarului de energie primară, demonstrată prin studiul de audit energetic elaborat în faza de proiectare și certificatele de performanță energetică realizat la finalizarea investiției.

Prin obiectivul de investiții se dorește reabilitarea energetică a clădirii Școlii Bordești (corp identificat în expertiza tehnică nr. 233/2022 ca fiind C4, cu suprafața desfășurată de 354 mp, regim înălțime P+1E, construită în anul 1978), județul Vrancea.

Clădire cu suprafața construită desfășurată de 354 mp, având un regim de înălțime P+1E. Din punct de vedere al tipologiei clădirilor civile, imobilul se caracterizează prin:

- Zona teritorială - rural;
- Conformarea și amplasarea pe lot - clădire individuală;
- Regim înălțime - mic (P+1E);
- Clasa de importanță - III conform P100-1-
/2013;
- Categoria de importanță - C.

Proiectul constă în:

1. „LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv.Ghe.Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA” va asigura respectarea cadrului legislativ aplicabil și impunerile ce rezulta din aplicarea acestuia.

Oportunitatea realizării investiției este subliniată și de contribuția obiectivului de investiții la operaționalizarea conceptului de „smart villages”, prin implementarea investiției, la nivelul unității teritoriale administrative.

Satele inteligente (Smart Village) sunt comunități din zonele rurale care utilizează soluții inovatoare pentru a îmbunătăți viața locuitorilor, pentru eficientizarea actului administrativ și dezvoltarea mediului economic bazându-se pe punctele forte, oportunitățile locale și cele mai noi tehnologii.

Investiția se încadrează în strategia de dezvoltare locală a **Comunei BORDEȘTI**.

2.Descrierea Investiției:

Clădire cu aria desfășurată de 354 mp, având un regim de înălțime P+1, este construită din caramida portantă având grosimea de aproximativ 40 cm. Din punct de vedere al tipologiei clădirilor civile, imobilul expertizat se caracterizează prin:

- Zona teritorială - rural
- Conformarea și amplasarea pe lot clădire individuală
- Regim înălțime - mic (P+1)
- Clasa de importanță- III conform P100.
- Categoria de importanță C

Destinația principală este cea de birouri.

Intrarea în imobil nu este prevăzută cu sistem automat de închidere.

Pereții exteriori ai imobilului sunt realizați din caramida portantă având grosimea de aproximativ 40 cm. Pereții despărțitori ai încăperilor sunt realizați din caramida arsă.

Placa pe sol este realizată din beton armat de 15 cm și nu are prevăzută nici o izolație termică.

Tâmplăria și ușile exterioare sunt din pvc, tamplarie dubla cu geam simplu. Tocurile sunt poziționate la fața interioară a parapetilor. Există astfel pericolul apariției condensului la fața interioară a elementelor exterioare de construcție, scăzând și mai mult gradul de izolare termică.

Finisajele exterioare existente sunt în stare avansată de degradare.

Clădirea nu prezintă elemente de umbră arhitecturală a fațadelor.

Instalațiile de încălzire interioare sunt caracterizate printr-o degradare avansată și este necesară înlocuirea acestora.

Corpurile de iluminat folosesc atât surse cu incandescență, cât și surse fluorescente. Instalația de iluminat interior are o putere instalată de aproximativ 1200 W.

3. Probleme identificate :

În urma inspecției pe teren s-au constatat următoarele deficiențe majore cu influență negativă privind siguranța exploatării și performanțele energetice ale imobilului:

- a) izolația termică parțială a elementelor exterioare și interioare de construcție trebuie îmbunătățită,
- b) echiparea cu corpuri de iluminat cu LED
- c) Implementarea unor sisteme de panouri fotovoltaice
- d) Implementarea unor sisteme de climatizare utilizând agent termic apă răcită/incălzită produs de o pompă de caldura și ventiloconvectoare
- e) Înlocuirea parțială tamplariei

4.(1).Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire de cel puțin 50% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea fiecărei clădiri ,

4.(2).Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la reduceri ale consumului de energie primară și reduceri ale emisiilor de CO₂, de cel puțin 30%, în comparație cu starea de pre-renovare:

a. Pardoseala

La pardoseala se adaugă rezistența termică a unui strat de 10 cm polistiren extrudat, dispus la fața interioară a pardoselii. Se neglijează stratul exterior de protecție de cca 0,5 cm grosime. Se constată scăderea coeficientului de reducere a rezistenței generat de punțile termice.

b. Peretii exteriori

Pe peretii exteriori se adaugă rezistența termică a unui strat de 15 cm vată minerală bazaltică, dispus la fața exterioară. Se constată scăderea coeficientului de reducere a rezistenței generat de punțile termice.

c. Tamplăria exterioară

Se schimbă tâmplăria exterioară cu tamplărie PVC cu 3 foi de geam cu rezistență minimum 0.9.

d. Acoperiș

La nivelul plafonului la etaj se adaugă rezistența termică a unui strat de 30 cm vată minerală, dispus la fața exterioară a planșeului peste parter. Se constată scăderea coeficientului de reducere a rezistenței generat de punțile termice.

e. Panouri solare

Se propune implementarea unei sistem de panouri fotovoltaice de putere minim 15 kw

Date de intrare pentru analiza economică a soluțiilor de modernizare energetică a clădirii:

- Plafon termoizolat cu 30cm
- Pereti termoizolati cu 15 cm vata minerala bazaltica
- Pardoseala termoizolata cu 10 cm polistiren extrudat
- Schimbare tamplarie exterioara tripan
- Adaugare instalatie termica cu pompa de caldura aer-apa
- Instalatie panouri PV
- Instalatie panouri solar termice
- Schimbare sistem iluminat cu LED.

5.Concluzii:

Consumurile totale și specifice de energie înainte de reabilitare:

Din analiza valorilor indicate în capitolul 5 în Auditul Energetic, rezultă că pachetele de modernizare propuse conduc la economii relative de energie finală cuprinse între 27% și

		80%.																					
		<p>În urma analizării soluțiilor și pachetelor de soluții din punct de vedere tehnic și economic, auditorul energetic recomandă PACHETUL P3(P1+P2) de soluții în valoare de 165234.43 Euro inclusiv TVA, deoarece asigură o economie de energie totală de 209819.97 kWh/an reprezentând 80.04% din consumul inițial și se recuperează în 2,5 ani.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Indicator de realizare (de output) pentru pachetul P3</th> <th>Valoarea indicatorului înainte de renovare</th> <th>Valoarea indicatorului la după renovare</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consum total de energie finală (kWh/an)</td> <td>262139</td> <td>52317</td> </tr> <tr> <td>Clasa energetică</td> <td>D</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Cantitatea de emisii echivalent CO2 (kg CO2/m²,an)</td> <td>51,37</td> <td>21,25</td> </tr> <tr> <td>Cost de investiție (EUR inclusiv TVA)</td> <td>165234</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Economie de energie finală (MWh/an)</td> <td>0</td> <td>209,82</td> </tr> <tr> <td>Economie de emisii echivalent CO2 (t CO2/an)</td> <td>0</td> <td>16,69</td> </tr> </tbody> </table>	Indicator de realizare (de output) pentru pachetul P3	Valoarea indicatorului înainte de renovare	Valoarea indicatorului la după renovare	Consum total de energie finală (kWh/an)	262139	52317	Clasa energetică	D	A	Cantitatea de emisii echivalent CO2 (kg CO2/m ² ,an)	51,37	21,25	Cost de investiție (EUR inclusiv TVA)	165234	-	Economie de energie finală (MWh/an)	0	209,82	Economie de emisii echivalent CO2 (t CO2/an)	0	16,69
Indicator de realizare (de output) pentru pachetul P3	Valoarea indicatorului înainte de renovare	Valoarea indicatorului la după renovare																					
Consum total de energie finală (kWh/an)	262139	52317																					
Clasa energetică	D	A																					
Cantitatea de emisii echivalent CO2 (kg CO2/m ² ,an)	51,37	21,25																					
Cost de investiție (EUR inclusiv TVA)	165234	-																					
Economie de energie finală (MWh/an)	0	209,82																					
Economie de emisii echivalent CO2 (t CO2/an)	0	16,69																					
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	Nu este cazul																					
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>Realizarea „LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv. Ghe.Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA”, este în corelare cu proiectele în derulare, care contribuie la dezvoltarea infrastructurii locale de baza precum și cu investițiile care asigură protejarea mediului:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reabilitare, modernizare și dotare gradinită cu program normal -Modernizare iluminat public -„Refacere și modernizare infrastructura rutieră în comuna Bordești, județul Vrancea”, Programul Național de Investiții „Anghel Saligny” -Reabilitare Cămin Cultural Bordești de Sus -„Inițiere rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în comuna Bordești, Județul Vrancea”, Programul Național de Investiții „Anghel Saligny” 																					
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>Runda I PNRR/ C10: „Realizare stații de reîncărcare vehicule electrice Comuna BORDEȘTI, județul VRANCEA” „Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – infrastructură TIC în comuna BORDEȘTI, județul VRANCEA”</p> <p>RUNDA II, PNRR/ C5: „Consolidare seismică și renovare energetică moderată a Școlii Inv. Ghe. Asanache, Bordești, Vrancea”</p>																					
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Proiectul „LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv. Ghe. Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA” va avea un impact pozitiv asupra dezvoltării – socio-economice a localității prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - îmbunătățirea calității vieții în comunitate și siguranței - îmbunătățirea infrastructurii zonale - generarea unui stil de viață comunitar mai bun - formarea unei imagini inovative a localității 																					

		<p>In principal, se urmărește creșterea calității vieții prin asigurarea condițiilor optime de viață, respectiv confortul cetățenilor din localitate și crearea premiselor de dezvoltare socio-economică a comunei.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Îndeplinirea condițiilor aferente investiției este asigurată în conformitate cu prevederile Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, precum și a <u>ANEXEI 1</u> - Condițiile de aplicare, respectiv criteriile de eligibilitate ale cheltuielilor pentru investiția</p> <p>I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.), astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UAT BORDEȘTI , se încadrează în categoria beneficiarilor eligibili, definite conform O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare și constituite potrivit Legii nr. 2/1968 privind organizarea administrativă a teritoriului României, având statutul juridic de comuna, - Investiția se încadrează în Bugetul total alocat pentru investițiile incluse în COMPONENTA 10 - Fondul local este de 2.730 milioane euro (fără TVA), categoria de investiții: <p>I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.</p> <p>Obiectivul specific al Programului având ca rezultate îmbunătățirea calității serviciilor publice prin reabilitarea Școlii Inv. GHe.Asanache Bordești (corp C4, conform expertizei tehnice). Obiectivul nominalizat mai sus are în vedere renovarea clădirii din punct de vedere energetic ce va conduce la o reducere cu 30% a necesarului de energie primară față de situația prezentă.</p> <p>Proiectul contribuie la tranziția verde a localităților din România. În acest sens, comuna BORDEȘTI își asumă să respecte principiul DNSH ("Do not significant harm"), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din <i>Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile</i>, conform prevederilor Capitolul 7 – Anexe, la Ghidul solicitantului.</p> <p>Totodată, solicitarea de finanțare se încadrează în documentele strategice de planificare de la nivel local.</p> <p>Investiția solicitată respecta baza legală pentru stabilirea eligibilității:</p> <ul style="list-style-type: none"> • REGULAMENTUL (UE) 2021/241 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență; • ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență. <p>Durata de realizare a investiției nu va depăși termenul limita de 30 iunie 2026. Nu sunt eligibile cheltuielile realizate ca urmare a unor activități finanțate în cadrul programelor operaționale din perioada 2014–2020.</p> <p>Totodată, sumele reprezentând cheltuieli neeligibile ce pot apărea pe durata implementării proiectului, se vor asigura din bugetul Comunei BORDEȘTI, în vederea derulării proiectului în condiții optime.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Investiția constă în renovarea energetică moderată a clădirii Școlii Inv. Ghe. Asanache Bordești (corp C4- corespondent în Expertiza energetică), contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local. Investiția finanțează renovarea moderată a clădirilor publice eligibile. Renovarea va conduce la o reducere cu 30% a necesarului de energie primară, demonstrată prin studiul de audit energetic elaborat în faza de proiectare și certificatele de performanță energetică realizat la</p>

		<p>finalizarea investiției.</p> <p>Proiectul constă în:</p> <p>1. „LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv. Ghe. Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA” Etapele principale privind implementare a proiectului sunt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Achiziție servicii de consultanta pentru depunerea cererii de finantare si implementarea proiectului; 2. Depunerea cererii de finantare; 3. Evaluare (raspuns la solicitarile de informatii suplimentare); 4. Semnarea contractului de finantare; 5. Implementarea proiectului; <p>Implementarea proiectului implică realizarea următoarelor activități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Activitati de proiectare si asistenta tehnica; - Obținerea acordurilor, avizelor si autorizațiilor; - Elaborarea Caietului de sarcini, cu respectarea legislației în vigoare, a normelor metodologice specifice și în concordanță cu obiectivele programului de finanțare a Planului Național de Redresare și Reziliență a României, Componenta C10 – Fondul Local. <p>De asemenea, în Caietul de sarcini al achiziției publice se va specifica respectarea principiilor privind dezvoltarea durabilă, protecția mediului, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea. În plus, proiectul va respecta principiul „Do No Significant Harm” (DNSH).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizarea achiziției cu respectarea prevederilor legislației în vigoare pentru domeniul achizițiilor publice (Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice), a prevederilor contractului de finanțare și a condițiilor prevăzute în Ghidul specific. - Realizare „LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII Inv. Ghe. Asanache BORDEȘTI, COMUNA BORDEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA” - Asigurarea funcționării și mentenanței investiției pe termen lung. <p>Comuna BORDEȘTI isi asuma modul de functionare si gestiune a Investitiei.</p>
9.	Alte informații	Nu este cazul.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Chiriac Mihăiță Cătălin

SECRETAR GENERAL U.A.T. COMUNA BORDEȘTI
Dorina Nicolescu

CONTRASEMNEAZĂ
Dorina Nicolescu