

ROMÂNIA  
JUDEȚUL VÂLCEA  
ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI  
CONSILIUL LOCAL



**CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI BĂILE OLĂNEȘTI**

Str.1 Decembrie, nr.1, Băile Olănești, județul Vâlcea, România  
Tel/fax: 0250/775099; 0250/775012, E-mail: primariabaileolanesti@yahoo.com

**HOTĂRÂREA NR.52**

**Privind: Aprobarea depunerii proiectului "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A LICEULUI TEHNOLOGIC JUSTINIAN MARINA DIN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA"**

*Consiliul Local al orașului Băile Olănești, județul Vâlcea, întrunit în ședința extraordinară din data de 13 mai 2022 la care participă un număr de 13 consilieri locali din totalul de 13 în funcție.*

Vazând ca a fost ales președinte de ședință dl.Nita Iulian – consilier local.

Luând în dezbatere expunerea de motive a Primarului orașului Băile Olănești asupra proiectului de hotărâre și referatul nr. 5864/10.05.2022 prin care dl Iliuță Ovidiu, , propune aprobarea depunerii proiectului "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A LICEULUI TEHNOLOGIC JUSTINIAN MARINA DIN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA", în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență – Componenta C10 – Fondul Local, Investiția I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

Având în vedere ca prin **în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență – Componenta C10 – Fondul Local, Investiția I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale se finanțează reabilitarea clădirilor publice.**

Ținând cont de Nota de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A LICEULUI TEHNOLOGIC JUSTINIAN MARINA DIN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA".

Valoarea maximă eligibilă a proiectului de 4.271.328,34 lei (867.680,00 Euro, la cursul euro de 4,9227 lei), prezentată în descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, conform anexei nr. 2 la prezenta hotărâre.

**Întrunindu-se cvorumul necesar cu votul majorității consilierilor în funcție, respectiv, voturi "pentru" = 13; „abțineri” = 0; voturi împotriva= 0.**

În baza dispozițiilor art. 87 alin. (5), art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4), lit. d) și alin. (7) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

**În temeiul art. 136 alin. (1), art. 139, alin. (1) și (3), art. 196 alin. (1) lit. a), art. 197 alin. (4) și art. 198 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, *consiliul local,***

ROMÂNIA  
JUDEȚUL VÂLCEA  
ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI  
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRĂȘTE:**

**ART. 1** Se aprobă depunerea proiectul "**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A LICEULUI TEHNOLOGIC JUSTINIAN MARINA DIN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA**", în cadrul **Planului Național de Redresare și Reziliență – Componenta C10 – Fondul Local**, Investiția 1.3 – **Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.**

**ART. 2** Se aprobă Nota de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții "**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A LICEULUI TEHNOLOGIC JUSTINIAN MARINA DIN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA**", conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

**ART. 3** Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului de **4.271.328,34 lei** (867.680,00 Euro, la cursul euro de 4,9227 lei), prezentată în descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, conform anexei nr. 2 la prezenta hotărâre.

**ART. 4** Se aprobă susținerea cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

**ART. 5** Cu aducerea la îndeplinire a prezentei se împuternicește Primarul orașului Băile Olănești, județul Valcea, prin compartimentele din aparatul de specialitate.

Prezenta se comunică Primarului Primarul orașului Băile Olănești, compartimentelor Tehnic-investiții și Buget-contabilitate, Instituției Prefectului, județul Vâlcea și se aduce la cunoștință publică prin afisare și publicare pe pagina de internet a instituției.

PRESEDINIE DE ȘEDINȚA,



Contrasemnează,  
SECRETAR G-RAL,

jr.Mihalcea Marian

*Băile Olănești, 13 mai 2022*

ANEXA 1 LA HCL NR.....  
NOTĂ DE FUNDAMENTARE

02/13.05.2022

<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local, Investiția 1.3 - Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.</i></p>	<p>Titlu apel proiect PNRR/2022/C10</p>
<p>1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Orașul Băile Olănești face parte din Regiunea de Dezvoltare Sud Vest Oltenia, care grupează județele Vâlcea, Dolj, Gorj, Mehedinți și Olt. Orașul stațiune se poziționează în Nord-Estul Olteniei, în județul Vâlcea, în mijlocul unor dealuri subcarpatice, la o altitudine de 450 m, străbătută de pâraul Olănești. Orașul Băile Olănești cuprinde în prezent 10 foste comune, sate și cătune, cele mai vechi localități fiind Cheia și Olănești.</p> <p>Proiectul vizează creșterea eficienței energetice în clădirile publice - clădirea Liceului Tehnologic „Justinian Marina” - Băile Olănești, localitatea Livadia, str. 1 Decembrie nr. 3, județul Vâlcea - prin gestionarea inteligentă a energiei și prin utilizarea energiei din surse regenerabile.</p> <p>Clădirea la care face referire prezentul document a fost construită în anul 1964, cu regimul de înălțime Parter + 1 Etaj și are funcțiunea de liceu, respectiv sală de sport. Investigatiile realizate pe teren au evidențiat un grad de protecție termică scăzut al clădirii care nu satisface exigențele minime actuale de confort higrotermic și consum de energie.</p> <p>Astfel, se impun măsuri de protecție termică suplimentară a elementelor anvelopei și de modernizare a instalațiilor.</p> <p>Așa cum este evidențiat în AUDITUL ENERGETIC al clădirii, din punct de vedere al izolației termice construcția este deficitară, pereții neasigurând în mod corespunzător izolația termică, fiind create zone cu punți termice importante (verticale la colțurile clădirii și la intersecțiile cu pereții interiori și în câmp curent, punți termice orizontale în dreptul planșeului, a soclului), umiditate și tencuieli desprinse. De asemenea, tâmplăria exterioară de la ferestre și uși este din PVC cu geam termoizolant, având o vechime de peste 10 ani.</p> <p>La nivelul anvelopei nu este realizat un sistem de termoizolare care să reducă consumul de energie pentru încălzirea spațiilor interioare pe perioada anotimpurilor reci, iar în consecință, consumurile cu utilitățile sunt sporite și gradul de confort pentru utilizatori este extrem de redus.</p> <p>Izolația în pod nu este realizată la nivelul planșeului din lemn, fapt ce influențează negativ rezistența termică a acestui element de construcție. De asemenea, nu este asigurată difuzia vaporilor din elementele de construcție la nivelul podului, astfel încât umiditatea intră în structura șarpantei.</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ nu sunt implementate sisteme alternative de eficiență ridicată care să scadă costurile cu întreținerea clădirii;</li> <li>▪ tencuielile decorative exterioare sunt desprinse local și au un aspect inestetic;</li> </ul> <p>Astfel, deficiențele identificate justifică necesitatea și oportunitatea realizării proiectului, respectiv <b>“CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A LICEULUI TEHNNOLOGIC “JUSTINIAN MARINA” DIN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA”</b>.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>Prezentul proiect propus spre finanțare vine în completarea listei de proiecte de a nivelul UAT orașul Băile Olănești care au fost implementate până în prezent, unele dintre ele aflându-se în perioada de durabilitate. Printre proiectele demarate și finalizate de către administrația publică locală se numără:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>REABILITAREA INFRASTRUCTURII ÎN STAȚIUNEA BĂILE OLĂNEȘTI</b>  <i>Perioada de implementare:</i> mai 2012- decembrie 2015  <i>Sursa de finanțare:</i> Programul Operațional Regional 2007-2014  <i>Obiectivul general</i> al proiectului constă în punerea în valoare a resurselor deosebite pentru turism de care dispune stațiunea Băile Olănești.  <i>Obiectivele specifice</i> ale proiectului sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Aducerea infrastructurii stradale la standarde ridicate prin reabilitarea străzilor și utilităților aferente corpului drumului și a rețelelor de apă și canal, într-o asemenea manieră încât să aducă beneficii reale stațiunii Băile Olănești din punctul de vedere al calității infrastructurii turismului de utilitate publică;</li> <li>2. Îmbunătățirea infrastructurii existente, în vederea reducerii costurilor de reparație și întreținere a infrastructurii stradale;</li> <li>3. Optimizarea prestigiului stațiunii Băile Olănești prin creșterea standardelor în infrastructură și serviciilor oferite, diversificarea acestora, cu efecte de multiplicare în creșterea numărului de turiști și a locurilor de muncă nou create din activitățile conexe infrastructurii de turism.</li> </ul> <i>Scopul proiectului</i> l-a reprezentat aducerea stațiunii Băile Olănești la nivelul în care: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ circulația rutieră să nu fie împiedicată de o structură rutieră degradată;</li> <li>➤ să nu existe amenințări privind întreruperea furnizării serviciilor de apă și canalizare, întreruperi care ar apărea din cauza stării necorespunzătoare a rețelelor;</li> <li>➤ sistemul centralizat de distribuție a apei și de evacuare a apelor uzate să fie extins pe toate străzile;</li> <li>➤ să existe parcuri amenajate corespunzător.</li> </ul> </li> <li>✓ <b>ÎMBUNĂTĂȚIREA INFRASTRUCTURII DE TURISM ÎN STAȚIUNEA BĂILE OLĂNEȘTI - MODERNIZARE PARC UNIRII</b>  <i>Perioada de implementare:</i> aprilie 2018 - aprilie 2021  <i>Sursa de finanțare:</i> Programul Operațional Regional 2014-2020  <i>Obiectivul general</i> al proiectului îl reprezintă sprijinirea unei creșteri favorabile ocupării forței de muncă, prin dezvoltarea potențialului turistic al Stațiunii Băile Olănești, care include creșterea accesibilității și dezvoltarea resurselor naturale și culturale specifice.  <i>Obiectivele specifice</i> ale proiectului sunt: </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Crearea și extinderea infrastructurii de agrement, inclusiv a utilităților aferente;</li> <li>➤ Modernizarea infrastructurilor conexe de utilitate publică;</li> <li>➤ Dezvoltarea de infrastructuri publice la scară mică pentru valorificarea atracțiilor turistice;</li> <li>➤ Activități de marketing și promovare turistică a obiectivului finanțat.</li> </ul> <p>Prin implementarea proiectului s-au obținut următoarele rezultate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suprafață reabilitată spațiu verde - 7.056,90 mp;</li> <li>2. Suprafață reabilitată- amenajare alei pavate - 3.311,90 mp;</li> <li>3. Suprafață reabilitată - amenajare fântână arteziană - 19,60 mp;</li> <li>4. Suprafață reabilitată - amenajare iaz cascadă - 72,60 mp;</li> <li>5. Suprafață reabilitată - foisor fitness - 164,00 mp;</li> <li>6. Suprafață reabilitată - foisor agrement (șah, mese tenis) - 240,50 mp;</li> <li>7. Suprafață reabilitată- amenajare loc de joacă - 267,40 mp;</li> <li>8. Activități de marketing și promovare turisticăa obiectivului finanțat;</li> <li>9. Turism durabil: Creșterea numărului preconizat de vizite la siturile din patrimoniul cultural și natural și atracțiile care beneficiază de sprijin la 14.000 de turiști pe an.</li> </ol>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>La nivelul administrației publice locale din orașul Băile Olănești procesul de modernizare și dezvoltare a localității și implicit a stațiunii turistice este în derulare prin implementarea unor proiecte privind dezvoltarea infrastructurii de iluminat public:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>REABILITARE ȘI EFICIENTIZARE SISTEM DE ILUMINAT STRADAL ÎN LOCALITATEA LIVADIA, ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUD. VÂLCEA</b>  <i>Perioada de implementare:</i> noiembrie 2018 - decembrie 2022  <i>Sursa de finanțare:</i> Administrația Fondului pentru Mediu - Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public  <i>Obiectivul general</i> al proiectului constă în demontarea corpurilor de iluminat vechi și montarea unor corpuri noi de iluminat cu LED-uri pe străzile principale și secundare  <i>Rezultate:</i> 204 corpuri de iluminat cu LED-uri.</li> </ul>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>Prin intermediul Pilonului IV aferent PNRR se urmărește sprijinirea consolidării coeziunii, ținând seama de disparitățile locale, regionale și naționale, inclusiv de decalajele rurale/urbane, de atenuarea disparităților teritoriale, de promovarea unei dezvoltări regionale echilibrate, încurajând incluziunea și integrarea grupurilor defavorizate, în conformitate cu principiile Pilonului european al drepturilor sociale.</p> <p>În cadrul sesiunii de depunere proiecte pe Componenta 5 - Valul Renovării, UAT orașul Băile Olănești a depus 3 proiecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>RENOVAREA INTEGRATĂ A CLĂDIRILOR REZIDENȚIALE MULTIFAMILIALE - BLOC 1, BLOC 2, BLOC 3 ȘI BLOC 4 - DIN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA</b></li> </ul>

*Proiectul a fost depus în cadrul operațiunii A1 - Renovare integrată a clădirilor rezidențiale multifamiliale.*

- ✓ **RENOVAREA INTEGRATĂ A CLĂDIRILOR REZIDENȚIALE MULTIFAMILIALE - BLOC A, BLOC B ȘI BLOC C - DIN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA**

*Proiectul a fost depus în cadrul operațiunii A1 - Renovare integrată a clădirilor rezidențiale multifamiliale.*

- ✓ **RENOVAREA ENERGETICĂ A CLĂDIRILOR REZIDENȚIALE MULTIFAMILIALE - BLOC H ȘI BLOC K - DIN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA**

*Proiectul a fost depus în cadrul operațiunii A3.2 - Renovare energetică aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale.*

Astfel, administrația publică locală continuă procesul de modernizare și dezvoltare a localității prin alinierea la cerințele de renovare energetică a clădirilor, contribuind la îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranziției către clădiri verzi și inteligente.

De asemenea, în cadrul apelului de proiecte aferent Componentei 10 - Fondul Local, administrația publică locală dorește să depună două proiecte privind renovarea energetică moderată a clădirilor publice.

Cel de-al doilea proiect ce vizează renovarea unei clădiri publice și îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local este cel privind obiectivul de investiții "**REABILITARE SEDIU PRIMĂRIE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA**".

Atât proiectul de reabilitare a sediului Primăriei orașului Băile Olănești cât și cel descris în prezenta Notă de fundamentare, contribuie la reducerea necesarului de energie primară și asigură respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

Conform cerințelor Ghidului specific pentru Componenta 10 - Valul Renovării, prin obiectivul de investiții "**REABILITARE SEDIU PRIMĂRIE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA**" propus la finanțare se vor achiziționa un număr de 3 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice. Stațiile de reîncărcare vor fi amplasate în condițiile prevăzute prin proiectul tip elaborat de către MDLPA, prin care vor fi specificate modalitățile de amplasare și prevederile tehnice necesare implementării investiției. Achiziția de puncte de reîncărcare va fi realizată centralizat de către MDLPA, iar suma aferentă acestora se va accesa suplimentar celei prealocate UAT-ului.

Locația obiectivului de investiții privind reabilitarea sediului de primărie se află în imediata vecinătate a Liceului Tehnologic "Justinian Marina", astfel cele 3 stații de reîncărcare vor deservi și utilizatorii liceului.

Un alt proiect, prin care se va solicita finanțare prin Componenta 10 - Fondul local, va fi cel prin care se dorește achiziționarea de autobuze și microbuze nepoluante în vederea înnoirii parcului de vehicule destinate transportului public denumit "**EXTINDEREA TRANSPORTULUI PUBLIC DE CĂLĂTORI**".

		<p><b>CĂTRE ZONELE TURISTICE DIN JUDEȚUL VÂLCEA</b>". Proiectul va fi depus în parteneriat cu următoarele UTA-uri: Călimănești, Băile Govora, Mihăești, Păușești-Miglași, Ocnele Mari, Bujoreni, Râmnicu Vâlcea, Vlădești, Dăiești. În cadrul parteneriatului, lider va fi Municipiul Râmnicu Vâlcea.</p> <p>În paralel cu proiectele depuse în cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență, administrația publică locală din orașul Băile Olănești, a solicitat finanțare pentru proiectul cu titlul <b>"Achiziție de echipamente de tipul tabletelor școlare, precum și a altor echipamente electronice pentru Liceul Tehnologic Justinian Marina, oraș Băile Olănești, județul Vâlcea"</b>.</p> <p>Proiectul a fost depus în cadrul Programului Operațional Competitivitate 2014-2020, iar obiectivul general îl reprezintă asigurarea accesului elevilor la procesul de învățare în mediul on-line și desfășurarea în bune condiții a procesului educațional în Liceul Tehnologic Justinian Marina, oraș Băile Olănești, județul Vâlcea și Școala Gimnazială Dumitru Bădescu (structură școlară arondată Liceului Tehnologic Justinian Marina, oraș Băile Olănești, județul Vâlcea), atât pentru elevi, cât și pentru cadrele didactice în contextul crizei pandemice create de coronavirusul SARS-CoV-2, pentru a evita o creștere rapidă a infecției cu coronavirus, dar și pentru a crea condițiile necesare desfășurării activităților didactice. Astfel, prin proiect se dorește:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dotarea elevilor Liceului Tehnologic Justinian Marina, oraș Băile Olănești, județul Vâlcea și ai Școlii Gimnaziale Dumitru Bădescu (structură școlară arondată Liceului Tehnologic Justinian Marina, oraș Băile Olănești, județul Vâlcea) cu 270 echipamente mobile din domeniul tehnologiei informației de tipul tabletelor școlare.</li> <li>2. Dotarea Liceului Tehnologic Justinian Marina, oraș Băile Olănești, județul Vâlcea și Școlii Gimnaziale Dumitru Bădescu (structură școlară arondată Liceului Tehnologic Justinian Marina, oraș Băile Olănești, județul Vâlcea) cu 120 echipamente electronice, astfel încât orele de pregătire din timpul activităților didactice să se poată desfășura on-line, pentru a evita contactul direct al elevilor cu profesorii și cu ceilalți elevi, precum și pentru a preveni riscul de infectare cu coronavirusul SARS-CoV-2, fapt care ar pune în pericol desfășurarea în condiții normale a tuturor activităților didactice necesare procesului de învățământ.</li> </ol>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Realizarea obiectivului de investiții are în vedere următoarele efecte pozitive:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ scăderea exponențială a costurilor cu întreținerea clădirii Liceului Tehnologic "Justinian Marina" din Orașul Băile Olănești, Județul Vâlcea;</li> <li>▪ dezvoltarea infrastructurii educaționale, existente la nivelul Orașului Băile Olănești, ceea ce va crea posibilitatea acordării de servicii educaționale calitativ superioare celor existente, îmbunătățind astfel calitatea vieții prin asigurarea accesului populației din Orașul Băile Olănești la un cadru propice de desfășurare a activitatilor educaționale în cadrul Liceului Tehnologic "Justinian Marina".</li> <li>▪ realizarea unei investiții durabile prin utilizarea finisajelor de calitate superioară care se întrețin ușor și își mențin proprietățile pe o durată mai lungă de</li> </ul>

timp;

- creșterea calității mediului și a confortului pentru elevii și angajații din cadrul Liceului Tehnologic "Justinian Marina" din orașul Băile Olănești;
- creșterea contribuției energiei din surse regenerabile și micșorarea ponderii energiei provenite din surse convenționale;
- scăderea se exponențială a amprentei de carbon a clădirii Liceului Tehnologic "Justinian Marina" din orașul Băile Olănești cu 45.55% și implicit a impactului acesteia asupra mediului înconjurător.

Sinteza comparată a consumurilor de energie:

Rezultate	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Reducere procentuală (%)
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh / m <sup>2</sup> an)	230.94	97.47	57.79
Consumul de energie primară totală (kWh / m <sup>2</sup> an)	281	142	49.55
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh / m <sup>2</sup> an)	281	52.16	81.43
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh / m <sup>2</sup> an)	0.00	89.83	-
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO <sub>2</sub> / m <sup>2</sup> an)	67	37	45.55

7. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor

Clădirea studiată - Liceul Tehnologic "Justinian Marina" din orașul Băile Olănești, construită înainte de anul 2000, face parte din categoria clădirilor publice cu funcțiuni de furnizare/prestare a serviciilor publice și se află în proprietatea publică a Orașului Băile Olănești, conform Extrasului de Carte Funciară nr. 30183.

Investiția propusă spre finanțare va consta în renovarea energetică a unei suprafețe de 1.928,00 mp și conform AUDITULUI ENERGETIC, în urma implementării proiectului se va contribui la reducerea cu 49,55% a consumului primar de energie, atestat prin certificatul de performanță energetică.

Conform raportului EXPERTIZEI TEHNICE atașate, clasa de risc seismic a imobilului este CLASA RS III DE RISC SEISMIC și nu sunt necesare lucrări de consolidare antisismică a clădirii Liceului Tehnologic "Justinian Marina" din Orașul Băile Olănești, Județul Vâlcea.

Celelalte costuri ce nu privesc sisteme de eficiență energetică, dacă este cazul, nu vor depăși 10% din costul total.

Lucrările propuse fac parte din categoria lucrărilor de creștere a eficienței energetice și alte tipuri de lucrări care conduc la eficientizarea energetică a clădirii Liceul Tehnologic "Justinian Marina" din orașul Băile Olănești. Având în vedere că obiectivul de investiții propus la finanțare se află 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 autorității locale), după intrarea în funcțiune a rețelei

		<p>și racordarea consumatorilor. Aceste cheltuielile nu sunt considerate eligibile și vor fi asigurate din bugetul local al UAT orașul Băile Olănești.</p> <p>Perioada de implementare a proiectului va fi de 24 de luni, din care 18 luni reprezintă execuția lucrărilor, astfel finalizarea investiției se va realiza înainte de 30 iunie 2026.</p> <p>Proiectul respectă principiul DNSH ("Do no significant harm"), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, inclusiv cele din 2020.</p> <p>Prin implementarea proiectului se vor asigura măsurile de informare și publicitate privind operațiunile finanțate din Mecanismul de Redresare și Reziliență, definite în conformitatea cu prevederile art.34 din Regulamentul (UE) nr.2021/241 de instituire a Mecanismului de Redresare și Reziliență, cu modificările și completările ulterioare, cu respectarea Manualului de Identitate Vizuală (MIV).</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>După finalizarea etapei de verificare a conformității administrative și a eligibilității a proiectului se va semna contractul de finanțare și în termen de maxim 6 luni de la data semnării acestuia se vor transmite finanțatorului următoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Documentația tehnico-economică - DALI. Documentația se va transmite împreună cu devizul general actualizat, în conformitate cu legislația în vigoare aplicabilă: H.G. nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare. Vor fi menționate în cerințele documentațiilor de achiziție/de proiectare din caietul de sarcini pentru realizarea proiectului tehnic, măsurile privind respectarea obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH).</li> <li>➤ Hotărârea/Decizia de aprobare a indicatorilor tehnico-economici semnată de către persoana care are dreptul conform actelor de constituire să reprezinte legal solicitantul și să semneze în numele acesteia. Hotărârea/decizia de aprobare a indicatorilor tehnico-economici se va fi corelată cu cea mai recentă documentație (DALI). Anexa la Hotărârea /decizia de aprobare va conține detalierea indicatorilor tehnico-economici și a valorilor acestora în conformitate cu documentația tehnico-economică și va fi asumată de proiectant.</li> </ul> <p>De asemenea, în maxim 12 luni de la semnarea contractului de finanțare, beneficiarul va transmite finanțatorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Proiect tehnic și Hotărârea/decizia actualizată pentru faza PT. Se va transmite proiectul tehnic, împreună cu devizul general actualizat, în conformitate cu legislația în vigoare aplicabilă. Se va transmite Hotărârea/decizia actualizată pentru faza PT sau cu modificările și completările intervenite la faza PT.</li> <li>➤ Autorizația de construire. Se va transmite autorizația de construire eliberată în vederea realizării investiției aferente proiectului în termen de valabilitate.</li> <li>➤ Contractul de lucrări încheiat (inclusiv actele adiționale încheiate), împreună cu devizul general actualizat, cu defalcarea valorii aferente cheltuielilor eligibile din PNRR pe capitole și subcapitole de</li> </ul>

		<p>cheltuieli conform HG nr. 907/2016 și a valorii TVA aferentă acestor tipuri de cheltuieli, inclusiv a cheltuielilor neeligibile și TVA aferent acestora. Contractul de lucrări va cuprinde inclusiv măsuri privind respectarea obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH).</p> <p>➤ Modificări ale Deciziei/Hotărârii de aprobare a proiectului (cererii de finanțare) și a cheltuielilor aferente, în conformitate cu ultima formă a bugetului.</p> <p>După obținerea autorizației de construire, antreprenorul va putea începe lucrările de execuție a proiectului, durata de implementare fiind estimată la maximum 18 luni.</p> <p>La finalizarea lucrărilor, beneficiarul va prezenta procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, în termen de maxim 30 de zile de la data întocmirii acestuia.</p>
9.	Alte informații	<p>Obiectivul general al PNRR al României 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. Astfel, fondurile alocate prin investițiile din PNRR reprezintă sursa de finanțare a proiectelor de investiții necesare la nivel local, pe care un UAT nu ar putea să o asigure din surse proprii.</p> <p>Implementarea obiectivului de investiții contribuie la concretizarea măsurilor și acțiunilor aflate pe agenda administrației locale pentru asigurarea dezvoltării durabile a Orașului Băile Olănești, fiind o investiție ce va asigura reducerea de minim 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual.</p>

NUME SI PRENUME VASILACHE VASILE SORIN  
 DATA 13.05.2022  
 SEMNĂTURA

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

*Nița Iulian*

/Contrasemnează,  
**SECRETAR G-RAL,**  
*jr. Mihalcea Marian*

*Băile Olănești, 13 mai 2022*

ROMANIA  
JUDEȚUL VÂLCEA  
ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI  
CONSILIUL LOCAL

ANEXA NR. 2 LA HOTĂRÂREA NR. 52/13.05.2022

Descrierea sumară a investiției pentru proiectul "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A LICEULUI TEHNOLOGIC JUSTINIAN MARINA DIN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA"

I. **Descrierea sumară a investiției:**

**LICEULUI TEHNOLOGIC "JUSTINIAN MARINA"**

Amplasamentul studiat este situat în Orașul Băile Olănești, Județul Vâlcea, Loc. Livadia, Str. 1 Decembrie nr. 3 și aparține domeniului public al Orașului Băile Olănești, conform Cărții Funciare cu numărul 37819.

Imobilul este format din terenul cu suprafața de 2203mpși construcția C1 - Liceul Tehnologic "Justinian Marina", Băile Olănești - cu suprafața construită la sol de 1298 mp, cu nr. cadastral 37819, înscris în cartea funciară nr.37819.

*Scopul proiectului îl reprezintă reabilitarea energetică moderată a clădirii C1-Liceul Tehnologic "Justinian Marina" din orașul Băile Olănești, județul Vâlcea.*

Proiectul vizează creșterea eficienței energetice în clădirile publice - clădirea Liceului Tehnologic „Justinian Marina” – Băile Olănești, localitatea Livadia, str. 1 Decembrie nr. 3, județul Vâlcea – prin gestionarea inteligentă a energiei și prin utilizarea energiei din surse regenerabile.

Clădirea la care face referire prezentul document a fost construită în anul 1964, cu regimul de înălțime Parter + 1 Etaj și are funcțiunea de liceu, respectiv sală de sport. Investigațiile realizate pe teren au evidențiat un grad de protecție termică scăzut al clădirii care nu satisface exigențele minime actuale de confort higrotermic și consum de energie. Astfel, se impun măsuri de protecție termică suplimentară a elementelor anvelopei și de modernizare a instalațiilor.

Conform raportului EXPERTIZEI TEHNICE atașate, clasa de risc seismic a imobilului este CLASA RS III DE RISC SEISMIC și nu sunt necesare lucrări de consolidare antiseismică a clădirii.

În prezent, construcția beneficiază de unitățile disponibile în zonă – este racordată și bransată la rețelele tehnico-edilitare publice existente în zonă: energie electrică, termoficare, apă, canalizare. Instalațiile sunt în stare de funcționare. Încălzirea se realizează cu calorifere din oțel, agentul termic provenind din sistemul centralizat de termoficare CET Govor.

Clădirea C1- Liceul Tehnologic "Justinian Marina" din orașul Băile Olănești are regimul de înălțime P + 1, o suprafață construită de 1298 mp, o suprafața construită desfășurată de 1928 mp și o suprafața utilă de 1639,05 mp. Această clădire prezintă o formă neregulată în plan, cu dimensiunile maxime generale 37,22 x 44,12. Înălțimea maximă a construcției este de 7,85m față de cota terenului natural.

Din punct de vedere funcțional clădirea este compartimentată interior în încăperi specifice destinației clădirii, respectiv liceu și sală de sport. În cadrul parterului sunt prezente următoarele spații: cabinet director (16,36mp), vestiare băieți și fete, grupuri sanitare, circulații orizontale și 2 case de scară. Vestiarele și grupurile sanitare aferente sălii de sport se află într-un corp de clădire alipit de sala de sport, cu regim de înălțime parter. La același nivel – parter, alipită pe fațada de Nord

**R O M Ȃ N I A**  
**JUDEȚUL V Ȃ L C E A**  
**ORAȘUL B Ȃ I L E O L Ȃ N E Ș T I**  
**CONSILIUL LOCAL**

a clădirii, lângă sala de sport, se află camera centralei de termoficare transformată în spațiu de depozitare.

Tot la parter, alipită pe fațada de Nord a clădirii, lângă sala de sport, se află camera centralei de termoficare.

La nivelul etajului există o sală cu funcțiunea de laborator de chimie (S=69,85mp), oficiu (14,42mp), bibliotecă (15,76mp), cancelarie(18,52mp), birouri (6,83mp și 5,43mp), 5 săli de clasă (suprafața cuprinsă între 51mp și 35mp), circulații orizontale și 2 case de scară.

Din punct de vedere al izolației termice construcția este deficitară, iar cerința esențială de calitate «E» - *izolarea termică și economia de energiu* este îndeplinită.

La nivelul anvelopei nu este realizat un sistem de termoizolare care să reducă consumul de energie pentru încălzirea spațiilor interioare pe perioada anotimpurilor reci, în consecință, consumurile cu utilitățile sunt sporite și gradul de confort pentru utilizatori este extrem de redus.

Izolația în pod nu este realizată la nivelul planșoului, fapt ce influențează negativ rezistența termică a acestui element de construcție. Totodată, nu este asigurată difuzia vaporilor din elementele de construcție la nivelul podului, astfel încât umiditatea intră în structura șarpantei.

Astfel, clădirea se află într-o stare fizică relativ bună și este întreținută, necesitând însă, intervenții asupra sistemelor de termoficare și ale șarpantei acoperișului. Sunt necesare intervenții la nivelul trotuarelor perimetrare ale clădirii și a sistemului de evacuare a apelor pluviale, precum și asupra sistematizării verticale ale terenului adiacent clădirii. Este necesară repararea anvelopei opace, care prezintă degradări locale. Sunt necesare lucrări de reparație a zidului de sprijin din apropierea clădirii.

*Deficiențele constatate justifică necesitatea proiectului de CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A LICEULUI TEHNOLOGIC "JUSTINIAN MARINA" DIN ORAȘUL B Ȃ I L E O L Ȃ N E Ș T I, JUDEȚUL V Ȃ L C E A.*

*Date și indici clădire studiată:*

<i>Funcțiuneprincipală</i> SITUAȚIE EXISTENTĂ	<i>Liceu</i>
Clasa de importanță	II
Categoria de importanță	C - Normală
Gradul de rezistență la Foc	II
Regim de înălțime	P+I
Arie Construită	1.298,00 mp
Arie Construită Desfășurată	1.928,00 mp
Arie Utilă	1.639,05 mp

ROMÂNIA  
JUDEȚUL VÂLCEA  
ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI  
CONSILIUL LOCAL

SITUAȚIE PROPUȘĂ

Clasa de importanță	III
Categoria de importanță	C - Normală
Gradul de rezistență la foc	II
Regim de înălțime	P+1
<b>Arie Construită</b>	<b>1.320,00 mp</b>
<b>Arie Construită Desfasurată</b>	<b>1.972,00 mp</b>
Arie Utilă	1.651,87 mp

**LUCRĂRILE PROPUSE PENTRU CRESTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE**

**Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor are în vedere:**

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, asigurarea sistemului de încălzire a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități care conduc la realizarea scopului proiectului.
- Repararea fisurilor găsite la decopertare cu mortar de ciment ale anvelopei opace sau ale pereților de compartimentare;
- Repararea sau înlocuirea structurii șarpantei și a învelitorii acesteia, pentru toate tronsoanele clădirii;
- Refacerea sistemelor de preluare a apelor pluviale de pe acoperișuri;
- Înlocuirea pardoselilor degradate;
- Reparații ale trotuarelor.

**Astfel, în cadrul scenariilor de intervenție alese se vor propune următoarele:**

Se vor analiza variante de protecție termică utilizând **vată minerală bazaltică/polistiren expandat EPS80** de 10 cm pentru pereți, **polistiren extrudat/neopor** de 8 cm pentru soclu și **vată minerală rigidă** pentru planșeul spre pod.

- Soluții pentru pereții exteriori: montarea unui strat de izolație termică suplimentară din vată minerală bazaltică hidrofobizată de 10 cm grosime și neopor cu grosimea de 8 cm pe suprafața soclului, amplasat pe suprafața exterioară a pereților existenți, protejat cu tencuială armată;

**R O M Ȃ N I A**  
**JUDEȚUL VĂLCEA**  
**ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI**  
**CONSILIUL LOCAL**

- Soluții pentru planșeul superior: plăci rigide de vată minerală de 20 cm;
- Soluții pentru instalațiile funcționale: încălzire cu corpuri statice;
- Panouri solare;
- Boilerul pentru producerea apei calde menajere;
- Sistemul de iluminare;

Se propune o revizuire a tuturor rețelelor electrice interioare, iar pentru reducerea consumului de energie pentru iluminare se recomandă utilizarea lămpilor LED, cu fiabilitate și durată de utilizare ridicate;

- Panouri fotovoltaice;
- Pompe de căldură;
- Se vor face lucrări de reparații locale, mai ales acolo unde există fixate conductele de termoficare, unde finisajele sunt puternic degradate;
- Structura șarpantei va avea lucrări de intervenție de tipul înlocuirii elementelor structurale din lemn și înlocuire a învelitorii, care prezintă degradări;
- Refacerea sistemelor de preluare a apelor pluviale de pe acoperișuri;
- Înlocuirea pardoselilor degradate;
- Reparații ale trotuarelor.

***Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii :***

- izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin:
  - înlocuirea tâmplăriei exterioare existente
- izolarea termică a fațadei:
  - termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu plăci rigide de vată minerală de 20 cm;
  - reabilitarea șarpantei;
  - înlocuirea învelitorii;
  - izolarea termică a pereților care formează anvelopa clădirii cu un strat de izolație termică suplimentară din vată minerală bazaltică hidrofobizată de 10 cm grosime;
  - termoizolare soclu cu 8 cm polistiren extrudat ignifugat/neopor;

***Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum:***

- Repararea/înlocuirea instalației interioare de distribuție a agentului termic sau apei calde de consum, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă, precum și montarea robinetelor automate de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire, în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;
- Repararea/înlocuirea cazanului și/sau arzătorului din centrala termică proprie, instalarea unui nou sistem de încălzire/nou sistem de furnizare a apei calde de consum cu cazan cu condensare, în scopul creșterii randamentului și al reducerii emisiilor echivalente CO<sub>2</sub>, inclusiv prin instalații de microcogenerare, dacă sunt fezabile tehnic și economic, cu condiția ca energia termică/electrică produsă să fie utilizată exclusiv pentru clădirea/clădirile care este/sunt deținută(e) de solicitant, amplasată(e) în același perimetru/parcelă/adresă a solicitantului, inclusiv pentru clădirea/clădirile care nu face/fac obiectul proiectului;
- Înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire statice și ventiloconvectoare

**R O M Ȃ N I A**  
**JUDEȚUL VĂLCEA**  
**ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI**  
**CONSILIUL LOCAL**

- Montarea/repararea/înlocuirea rețelei exterioare de distribuție a agentului termic pentru încălzire/apă caldă de consum, care asigură legătura între clădirea/clădirile eligibile care face/fac obiectul proiectului și centrala termică, în cazul analizat – sistemul centralizat de furnizare a agentului termic;
- Zonarea (control zonal) și echilibrarea instalațiilor termice, inclusiv prin montarea de robinete cu cap termostatic (cu acces limitat) la aparatele terminale de încălzire/răcire.

***Instalare sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie:***

- instalații cu panouri solare fotovoltaice care să acopere un procent de 100% din consumul de energia primară pentru iluminat;
- instalații panouri solare care să acopere un procent de minim 50% din consumul de energia primară pentru prepararea apei calde de consum.

***Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat ale clădirii***

- reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat;
- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, eventual echipate cu variatoare de culoare și/sau senzori de mișcare/prezență acolo unde acestea se impun pentru condiții sporite de confort și/sau economie de energie;
- 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, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente***

- montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărire și înregistrare a consumurilor energetice și instalarea unor sisteme de management energetic integrat;
- implementarea sistemelor de management al consumurilor energetice prin achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei.

***Lucrări pentru asigurarea cerințelor de accesibilitate 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, lifturi 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.

**R O M Ȃ N I A**  
**JUDEŢUL V Ȃ L C E A**  
**ORAŞUL B Ȃ I L E O L Ȃ N E Ş T I**  
**CONSILIUL LOCAL**

**SINTEZA COMPARAT Ȃ A CONSUMURILOR DE ENERGIE**

Rezultate	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului	Reducere pro- centual Ȃ (%)
Consumul anual specific de energie final pentru incalzire (kWh / m <sup>2</sup> an)	230.94	97.47	57.79
Consumul de energie primar totala (kWh / m <sup>2</sup> an)	281	142	49.55
Consumul de energie primar totala utilizand surs e conventionale (kWh / m <sup>2</sup> an)	281	52.16	81.43
Consumul de energie primar totala utilizand surs e regenerabile (kWh / m <sup>2</sup> an)	0.00	89.83	-
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (kgCO <sub>2</sub> / m <sup>2</sup> an)	67	37	45.55

**CARACTERISTICILE SEISMICE ALE OBIECTIVULUI**

Cl Ȃdirea se Ȃncadreaz Ȃ în categoria de importanȂ Ȃ „C” (normal Ȃ), conform H.G.R. nr. 766/1997.

Prin funcȂiunea sa de Ȃnv Ȃ Ȃm Ȃnt – liceu, cl Ȃdirea se Ȃncadreaz Ȃ în clasa de importanȂ Ȃ II, conform codului P100-1/2013.

Factorul de importanȂ Ȃ al construcȂiei:  $\gamma_1 = 1,20$

Acceleratia terenului pentru proiectare:  $a_g = 0,20$  g (cf. P100/1-2013, Ȃ3.1, fig. 3.1);

Perioada de colt amplasament:  $T_c = 0,7$  s (cf. P100/1-2013, Ȃ3.1, fig. 3.2);

Factorul de comportare:  $q = 1,5$  (cf. P100-3/2008)

Factorul de corecȂie pentru num Ȃrul de niveluri supraterane:  $\gamma = 0,8$

**CLASA DE RISC SEISMIC A OBIECTIVULUI**

Conform raportului EXPERTIZEI TEHNICE ataşate, clasa de risc seismic a imobilului este CLASA RS III DE RISC SEISMIC şi nu sunt necesare lucr Ȃri de consolidare antiseismic Ȃ a cl Ȃdirii Liceului Tehnologic ”Justinian Marina” din Oraşul B Ȃ ile Ol Ȃ neş ti, Judeţul V Ȃ l cea.

ROMÂNIA  
JUDEȚUL VÂLCEA  
ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI  
CONSILIUL LOCAL

**II. Indicatori tehnico-economici:**

a) Valoarea totală a investiției **4.271.328,34 lei**  
867.680,00 euro\*

\* Cursul de referință: 4.9227 lei

b) Durata de realizare a proiectului (luni): **24 luni**

c) Indicatori de realizare:

- Suprafață clădire renovată energetic: **1.972,00 mp**

**III. Valoarea totală a proiectului, valoarea eligibilă a proiectului și valoarea contribuției proprii a proiectului**

Nr. crt.	Indicatori	Valori lei	Valori euro*
1.	Valoarea totală a proiectului	4.271.328,34	4.271.328,34
2.	Valoarea eligibilă a proiectului	4.271.328,34	4.271.328,34
3.	Valoarea contribuției proprii aferente cheltuielilor neeligibile la depunerea cererii de finanțare.**	0,00	0,00

\* Cursul de referință: 4.9227 lei

\*\* În etapa de implementare a proiectului, se vor actualiza indicatorii tehnico-economici și va fi aprobată susținerea cheltuielilor neeligibile de către beneficiar, dacă este cazul.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,



/Contrasemnează,  
SECRETAR G-RAL,  
jr. Mihalcea Marian

Băile Olănești, 13 mai 2022