

România
Județul Neamț
Consiliul local al Comunei Tămășeni

HOTĂRÂRE

-proiect-

privind aprobarea depunerii cererii de finanțare prin Programul Național de Redresare și Reziliență pentru obiectivul de investiție „REABILITARE MODERATĂ A CLĂDIRII C1 A ȘCOLII PROFESIONALE ADJUDENI”

Consiliul Local al comunei Tămășeni, județul Neamț;

Având în vedere prevederile:

- Ordinului nr. 999 din 10 mai 2022 emis de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuințelor pentru aprobarea Ghidului specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 - Fondul local;

Luând act de:

- referatul de aprobare nr. 5015 din 28.06.2022 a primarului Comunei Tămășeni, în calitate sa de inițiator;
- raportul de specialitate nr. 5016 din 28.06.2022 al compartimentului de specialitate cu atribuții în domeniu;
- raportul comisiilor de specialitate pe domenii de activitate ale Consiliului Local
-

În baza prevederilor art. 129, alin. (2), lit. d) , alin. 7, lit. a) și alin. 14, ale art. 139, precum și ale art. 196, alin. (1), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă depunerea cererii de finanțare pentru proiectul „Reabilitare moderată a clădirii C1 a Școlii Profesionale Adjudeeni”, în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Componenta 10 — Fondul local, I.3– Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.

Art. 2. Se aproba nota de fundamentare a investitiei (Model F, anexă la ghidul de finanțare), conform Anexei 2, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Se aprobă instalarea unui număr de 2 stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice, cu două puncte de reîncărcare per stație, în conformitate cu precizările din Ghidul Specific, pentru proiectul aferent primei solicitări de finanțare depuse în cadrul Componentei 10 - Fondul Local, PNRR.

Art.4. Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „Reabilitare moderată a clădirii C1 a Școlii Profesionale Adjudeeni”: 324.770 euro fără TVA+ 50.000 euro, reprezentând 1.844.880,28 lei fără TVA, unde 1 euro = 4.9227 lei, valoare stabilită în conformitate cu precizările din Ghidul Specific, în baza Anexei nr. 1 – Descrierea sumară a investiției.

Art. 5. Se aproba finanțarea tuturor costurilor neeligibile aferente proiectului, precum și alocarea resurselor financiare necesare implementării optime ale acestuia, în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferentă cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 10 — Fondul local, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale, Apelul PNRR/2022/C10, în conformitate cu legislația în vigoare, cheltuieli care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Art. 5. Se mandatează primarul comunei Tămășeni, județul Neamț, d-nul Ștefan LUCACI, să reprezinte solicitantul Comuna Tămășeni în relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.

Art. 6. Primarul comunei Tămășeni, prin compartimentele de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 7. Secretarul comunei va comunica prezenta hotarare primarului si Institutiei Prefectului Județului Neamț, in vederea exercitării controlului de legalitate, va asigura publicitatea acesteia in condițiile legii.

PRIMAR. 

Contrasemnează pentru legalitate,

SECRETAR GENERAL,



NR. 34

A.M. 28.06.2022

Detalii tehnice cu privire la intervențiile asupra obiectivului - Cladire C1 Școala Profesională Adjudeni

ELABORATOR: S.C. STRUCTURAL VISION S.R.L.

Elaborator expertiză tehnică: Dr. Ing. Dan OLARU

Elaborator audit energetic: ing. Petru LAZAR

1. Date imobil:

1.1 Adresă

SAT ADJUDENI, STRADA UNIRII NR. 399, COMUNA TAMASENI, JUDEȚUL NEAMT

1.2 Identificare imobil

Nr. cadastral: 53446-C1–Școala Profesională Adjudeni

1.3 Date de tehnice

C1 – Școala Profesională Adjudeni

Suprafață construită la sol: 1026mp;

Arie desfășurată : 1968 mp;

2. Lucrări de intervenție propuse:

Cladire C1 Școala Profesională Adjudeni:

- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- inlocuirea tamplariei existente cu tamplarie performanta energetic;
- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- lucrări de reabilitare și modernizare a instalațiilor de iluminat înclădire;
- instalarea unei surse compusa din panouri solare pentru preparare apa calda in grupurile sanitare. Procurare si montare baterii cu foto celula care asigura un consum redus de apa;

Indicatori :

Cladire C1 Școala Profesională Adjudești

Reducere energie finală pentru încălzire: 44.09%

Reducere consum de energie primară: 50.18%

Reducere consum de energie primară emisii de CO2: 46.72%

2.1 Valoare a investiției:

1 euro - 4,9227 RON

Cladire C1 Școala Profesională Adjudești

Arie desfășurată	Valoare investiție (fără TVA) cf. ghid – reabilitare moderată	Valoare investiție euro (fără TVA)	Valoare investiție lei (fără TVA)
1968 mp	440 euro/mp	865.920	4.262.664,38
2 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice	25.000 euro/stație	50.000,00	246.135,00

COMUNA TĂMĂȘENI
PRIMAR,
LUCACI ȘTEFAN



NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția „REABILITARE MODERATĂ A CLĂDIRII C1 A ȘCOLII PROFESIONALE ADJUDENI”</i>	Titlu apel proiect PNRR/2022/C10-I.3 – Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Sectorul clădirilor este unul dintre cei mai importanți consumatori de energie, iar acest lucru se datorează structurii consumului mediu de energie din care se observă că, la nivelul unei clădiri, consumul de energie termică pentru încălzire și pentru asigurarea necesarului de apă caldă menajeră, reprezintă aproximativ 70% din consumul total de resurse energetice.</p> <p>Astfel, clădirile constituie un element central al politicii statelor membre UE privind eficiența energetică, fiind responsabile pentru aproximativ 40% din consumul final de energie și 36% din emisiile de gaze cu efect de seră, iar aproximativ 75 % dintre clădiri nu sunt eficiente din punct de vedere energetic.</p> <p>La nivel național, consumul de energie în sectorul locuințelor și sectorul terțiar (birouri, spații comerciale și alte clădiri nerezidențiale) reprezintă împreună 45% din consumul total de energie.</p> <p>La momentul actual, datorita izolației termice deficitare și a modului de exploatare, surse importante de vapori, încălzire neautomatizată, inexistența unui sistem de ventilație, calitatea mediului interior din clădirea C1 a Școlii Profesionale Adjudeeni este necorespunzătoare, fenomenele de condens fiind frecvente, cu consecințe cunoscute (pete de mușgai, degradarea finisajelor, etc.). În consecință se impun măsuri de protecție termică și realizarea/modernizarea instalațiilor.</p> <p>Investiția prin care se va realiza creșterea performanței energetice a clădirii cu destinația unitate de învățământ are ca scop reducerea consumului de energie termică pentru încălzirea construcțiilor concomitent cu menținerea condițiilor igienico-sanitare și de confort, în conformitate cu legislația în vigoare, pe tot parcursul unui an.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Necesitatea investiției</p> <p>Încălzirea globală implică, în prezent, două probleme majore pentru omenire: pe de o parte necesitatea reducerii drastice a emisiilor de gaze cu efect de seră în vederea stabilizării nivelului concentrației acestor gaze în atmosferă, care să împiedice influența antropică asupra sistemului climatic și a da posibilitatea ecosistemelor naturale să se adapteze în mod natural, iar pe de altă parte necesitatea adaptării la efectele schimbărilor climatice, având în vedere că aceste efecte sunt deja vizibile și inevitabile datorită inerției sistemului climatic, indiferent de rezultatul acțiunilor de reducere a emisiilor.</p> <p>Întrucât reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră într-un orizont de timp apropiat nu implică o atenuare a fenomenului de încălzire globală, adaptarea la efectele schimbărilor climatice trebuie să reprezinte un element important al politicilor internaționale, naționale și locale.</p> <p>La nivelul Uniunii Europene s-a propus o reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, din partea țărilor dezvoltate și cu economii în tranziție, cu aproximativ 70% în următorii zece de ani, pentru prevenirea efectelor ireversibile cauzate de schimbările climatice.</p> <p>Atingerea acestui obiectiv se va realiza progresiv și este necesară implicarea tuturor statelor membre, însă pentru a avea un impact semnificativ, acesta ar trebui să fie un proces internațional. În acest scop trebuie stabilite obiective comune de reducere a emisiilor și o bună colaborare între state.</p> <p>Principala sursă de emisii a gazelor cu efect de seră o reprezintă arderea combustibililor fosili, producerea energiei electrice și termice. Pentru asigurarea, în condiții de sustenabilitate a necesarului de energie aferent</p>

		<p>cerințelor de dezvoltare, se impune promovarea cu prioritate a politicilor și măsurilor de eficiență energetică ca soluție alternativă la sporirea surselor de energie. De asemenea, este imperios necesar stimularea utilizării surselor regenerabile de energie pentru producerea energiei electrice și termice.</p> <p>Una dintre măsuri ce poate fi adoptată în vederea reducerii gazelor cu efect de seră este reducerea consumului de energie pentru încălzirea clădirilor. Această măsură are ca efecte reducerea costurilor de întreținere cu încălzirea, diminuarea efectelor schimbărilor climatice, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, creșterea independenței energetice, prin reducerea consumului de combustibil utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire, concomitent cu menținerea condițiilor igienico-sanitare și de confort, în conformitate cu legislația în vigoare.</p> <p>Având în vedere nevoile menționate, considerăm absolut necesară reabilitarea moderată a clădirii C1 a Școlii Profesionale Adjudeeni, pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unității administrativ-teritoriale Comuna Tămășeni, pentru creșterea calității vieții la nivelul comunei și îmbunătățirea infrastructurii de bază.</p> <p>Oportunitatea investiției</p> <p>U.A.T. Comuna Tămășeni ca beneficiar direct pentru sprijinul acordat prin Planul Național de Redresare și Reziliență consideră ca fiind necesară și oportună realizarea pe teritoriul comunei a obiectivului de investiții.</p> <p>Oportunitatea investiției rezidă în posibilitatea accesării unor fonduri nerambursabile din PNRR, componenta C10 – Fondul Local, axa I.1.3 - „Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale”, implementat de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA).</p> <p>La momentul actual, datorită izolației termice deficitare și a modului de exploatare, surse importante de vapori, încălzire neautomatizată, inexistența unui sistem de ventilație, calitatea mediului interior din clădirea C1 a Școlii Profesionale Adjudeeni este necorespunzătoare, fenomenele de condens fiind frecvente, cu consecințe cunoscute (pete de mușgai, degradarea finisajelor, etc.), impunându-se măsuri de protecție termică și realizarea/ modernizarea instalațiilor.</p> <p>Astfel, ținând cont de posibilitățile reduse de investiție ale primăriei, precum și de faptul că aceste fonduri sunt asigurate din fonduri externe nerambursabile, se constată că, la momentul actual, este oportună investiția în eficientizarea energetică a clădirii C1 a Școlii Profesionale Adjudeeni.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>- „MODERNIZARE ȘI EXTINDERE ȘCOALA GIMNAZIALĂ TĂMĂȘENI”- proiect finanțat prin Programul Național de Dezvoltare Locală (PNDL 2). Prim proiect au fost realizate grupuri sanitare prin extinderea școlii, reabilitarea totală a clădirii existente și dotarea cu echipamente și instalații în vederea obținerii autorizației de securitate la incendiu.</p> <p>- „MODERNIZAREA ILUMINATULUI PUBLIC PRIN CREȘTEREA FIABILITĂȚII ȘI DIMINUAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ÎN COMUNA TĂMĂȘENI”- proiect finanțat din bugetul local. Prim proiect s-a reabilitat întreaga rețea de iluminat public din comuna, astfel toate lampile aferente iluminatului public din comuna sunt de tip LED cu eficiență energetică ridicată.</p>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>UAT Comuna Tămășeni are depus pentru finanțare prin Fondul pentru Mediu proiectul „STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE, ÎN COMUNA TĂMĂȘENI, JUDEȚUL NEAMȚ”. Prin proiect se vor monta două stații de reîncărcare a vehiculelor electrice.</p> <p>Scopul principal al investiției este înscrierea com. Tamaseni pe harta punctelor de încărcare pentru autovehicule electrice și hibrid, asigurarea accesului pentru cetățenii comunei la aceste puncte de încărcare, creșterea numărului de cetățeni care tranzitează comuna, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, promovarea unui sentiment de grijă față de mediu.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>NU ESTE CAZUL</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Renovarea clădirilor reprezintă o oportunitate majoră pentru modernizarea durabilă a fondului construit existent, care să aducă beneficii multiple gospodăriilor, mediului de afaceri și sectorului public. O abordare strategică</p>

		<p>poate stimula piața într-un mod în care actualele inițiative fragmentate nu au reușit să o facă. Totodată, renovarea clădirilor în contextul preconizatei creșteri a țintelor de eficiență energetică și de reducere a emisiilor de CO₂ și ținând cont de potențialul de reducere a consumului energetic în acest sector trebuie să devină o prioritate națională în vederea atingerii atât a obiectivelor interne cât și a obiectivelor externe ale României.</p> <p>Reducerea costurilor, consumului și creșterea performanței energetice în clădirile și obiectivele de utilizare a energiei, eficientizarea mobilității urbane și a serviciilor publice se numără printre principalele obiective și priorități ale administrației publice locale. Prin eficiență energetică la nivelul comunității, înțelegem un factor determinant pentru o creștere economică inteligentă, sănătoasă și durabilă, cu impact major în dezvoltarea urbană.</p> <p>Prin realizarea obiectivului, se va obține creșterea performanței energetice a clădirii cu destinație unitate de învățământ, prin reducerea consumului de energie termică pentru încălzirea spațiilor concomitent cu menținerea condițiilor igienico-sanitare și de confort, în conformitate cu legislația în vigoare, pe tot parcursul unui an.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Investiția propusă vizează reabilitarea moderată a clădirii C1 ce adăpostește servicii publice, de tip școală profesională în localitatea Adjundeni, comuna Tămășeni.</p> <p>Clădirea este situată în intravilan, la adresa sat Adjundeni, str. Unirii, nr. 399, comuna Tămășeni, județul Neamț, domeniul public al comunei Tămășeni, conform extrasului de carte funciară nr. 53446 Tămășeni, nr. cadastral 53446.</p> <p>La clădire nu s-au identificat degradări la structura de rezistență, conform expertizei tehnice, iar reducerea consumului de energie primară va fi mai mare de 30% conform auditului energetic.</p> <p>Nu se preconizează că investiția va genera emisii semnificative de GES, deoarece activitățile de renovare/reabilitare au potențialul de a reduce consumul de energie, de a crește eficiența energetică, ducând la o îmbunătățire substanțială a performanței energetice a clădirilor în cauză și de a reduce în mod semnificativ emisiile de GES.</p> <p>Investiția are un impact previzibil nesemnificativ asupra emisiilor echivalente CO₂, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață.</p> <p>Nu sunt identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.</p> <p>Investiția nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>După finalizarea etapei de verificare a conformității administrative și a eligibilității va fi întocmit contractul de finanțare. Primul pas este reprezentat de semnarea contractului de finanțare.</p> <p>Ulterior semnării contractului de finanțare, Beneficiarul va organiza etapele de achiziție aferente pregătirii documentației pentru avizele necesare și servicii de management de proiect.</p> <p>Documentația de achiziții va fi transmisă spre avizare Finanțatorului, conform Ghidului de finanțare. Termenul limită de implementare și finalizare a achiziției va fi aliniat cu Ghidul privind „Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale”, respectiv 30 iunie 2026, sau până la o dată actualizată din ghid.</p> <p>În calitate de beneficiar, U.A.T. Comuna Tămășeni își asumă obligația de a prezenta după semnarea contractului de finanțare, în termen de 3 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Document justificativ din care să rezulte faptul că respectiva clădire a fost construită înainte de anul 2000 (dacă din conținutul Raportului de expertiză tehnică nu reiese informațiile respective, Extras al cărții tehnice a clădirii, fișa tehnică a clădirii, procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor); - Certificatul de urbanism; - Documentația tehnico-economică – SF8/DALI (elaborată la nivel de proiect sau pentru fiecare componentă în parte din cadrul proiectului, inclusiv, dacă e cazul, pentru clădiri existente care nu reprezintă componente în cadrul proiectului pentru clădiri noi vizate de proiect), împreună cu devizul general în conformitate cu legislația în vigoare. Solicitantul se va asigura de menționarea în cerințele documentațiilor de achiziție/de proiectare din caietul de sarcini pentru realizarea

	<p>proiectului tehnic, a măsurilor privind respectarea obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH).</p> <p>- Hotărârea de aprobare a indicatorilor tehnico-economici semnată de către persoana care are dreptul conform actelor de constituire să reprezinte lega solicitantul și să semneze în numele acesteia. Hotărârea de aprobare indicatorilor tehnico-economici se va corela cu cea mai recentă documentație (DALI). Anexa la Hotărârea de aprobare va conține detalierea indicatorilor tehnico-economici și a valorilor acestora în conformitate cu documentația tehnico-economică și este asumată de proiectant.</p> <p>În calitate de beneficiar, U.A.T. Comuna Tămășeni își asumă obligația de a prezenta după semnarea contractului de finanțare, în termen de 9 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, următoarele documente obligatorii:</p> <p>-Contractul de elaborare a proiectului tehnic (PT); Solicitantul va include în mod obligatoriu în cerințele documentațiilor de achiziție a serviciilor de proiectare conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH).</p> <p>-Autorizația de construire (emisă la nivel de proiect sau pentru fiecare componentă în parte din cadrul proiectului);</p> <p>-Proiect tehnic (PT) și, dacă este cazul, Hotărârea de aprobare a devizului general actualizat pentru faza PT, împreună cu procesul-verbal de recepție a proiectului tehnic;</p> <p>În calitate de beneficiar, U.A.T. Comuna Tămășeni își asumă obligația de a prezenta după semnarea contractului de finanțare, în termen de 13 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, următoarele documente obligatorii:</p> <p>- 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. Solicitantul va include în mod obligatoriu în contractul de lucrări conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH).</p> <p>După încheierea contractului de execuție, U.A.T. Comuna Tămășeni are obligația de a prezenta, atât pe parcursul execuției lucrărilor cât și la finalizarea acestora, următoarele documente obligatorii:</p> <p>- Documente justificative care să demonstreze implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”) în etapa de execuție a lucrărilor de intervenție), așa cum sunt solicitate și asumate prin Declarația privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului (model E).</p> <p>În termen de maxim 5 zile de la data întocmirii acestuia U.A.T. Comuna Tămășeni are obligația de a prezenta:</p> <p>- Certificatul 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 în ghid.</p> <p>În termen de maxim 5 zile de la data întocmirii acestuia, U.A.T. Comuna Tămășeni are obligația de a prezenta, după finalizarea lucrărilor de execuție:</p> <p>- Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și a certificatului de performanță energetică la finalizarea lucrărilor din care să rezulte îndeplinirea cerințelor prevăzute la secțiunea 4.1, punctele 13 și 14 din ghid. Plata finală a proiectului este condiționată de prezentarea acestui document.</p> <p>Lucrările de intervenție vor fi detaliate în cadrul DALI care urmează să fie elaborată în perioada de implementare.</p>
Alte informații	-

NUME SI PRENUME: LUCACI ȘTEFAN
DATA
SEMNĂTURA



ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA TĂMĂȘENI
Nr. 5015 din 28.06.2022

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea depunerii cererii de finanțare prin Programul Național de Redresare și Reziliență pentru obiectivul de investiție „REABILITARE MODERATĂ A CLĂDIRII C1 A ȘCOLII PROFESIONALE ADJUDENI”

În vederea includerii la finanțare prin Programului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Componenta 10 — Fondul local, I.3— Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale, supun atenției dumneavoastră propunerea de aprobare a depunerii cererii de finanțare prin Programul Național de Redresare și Reziliență pentru obiectivul de investiție „REABILITARE MODERATĂ A CLĂDIRII C1 A ȘCOLII PROFESIONALE ADJUDENI”, conform Ordinului nr. 999 din 10 mai 2022 emis de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuințelor pentru aprobarea Ghidului specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 - Fondul local.

Obiectivul proiectului este renovarea energetică moderată a clădirii C1 a Școlii Profesionale Adjudeni, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local. Renovarea va conduce la o reducere cu mai mult de 30% a necesarului de energie primară, demonstrată prin studiul de audit energetic elaborat în faza de proiectare și certificatul de performanță energetică realizat la finalizarea investiției.

Prin proiectul de HCL va supun aprobării și finanțarea tuturor costurilor neeligibile aferente proiectului, precum și alocarea resurselor financiare necesare implementării optime ale acestuia, în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferentă cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 10 — Fondul local, I.3— Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale, Apelul PNRR/2022/C10, în conformitate cu legislația în vigoare, cheltuieli care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Față de cele prezentate, supun atenției dvs. proiectul de hotărâre inițiat în acest scop.

Primar,
LUCACI ȘTEFAN



RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea depunerii cererii de finanțare prin Programul Național de Redresare și Reziliență” pentru obiectivul de investiție „REABILITARE MODERATĂ A CLĂDIRII C1 A ȘCOLII PROFESIONALE ADJUDENI”

În vederea includerii la finanțare prin Programului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Componenta 10 — Fondul local, I.3– Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale, supun atenției dumneavoastră propunerea de aprobare a depunerii cererii de finanțare prin Programul Național de Redresare și Reziliență” pentru obiectivul de investiție „REABILITARE MODERATĂ A CLĂDIRII C1 A ȘCOLII PROFESIONALE ADJUDENI”, conform Ordinului nr. 999 din 10 mai 2022 emis de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuințelor pentru aprobarea Ghidului specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 - Fondul local.

Obiectivul proiectului este renovarea energetică moderată a clădirii C1 a Școlii Profesionale Adjudeeni, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local. Renovarea va conduce la o reducere cu mai mult de 30% a necesarului de energie primară, demonstrată prin studiul de audit energetic elaborat în faza de proiectare și certificatul de performanță energetică realizat la finalizarea investiției.

Lucrări de intervenție propuse la Clădire C1 Școala Profesională Adjudeeni:

- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Inlocuirea tamplariei existente cu tamplarie performanta energetic;
- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- lucrări de reabilitare și modernizare a instalațiilor de iluminat înclădire;
- Instalarea unei surse compusa din panouri solare pentru preparare apa calda in grupurile sanitare. Procurare si montare baterii cu foto celula care asigura un consum redus de apa.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului „Reabilitare moderată a clădirii C1 a Școlii Profesionale Adjudeeni”: 324.770 euro fără TVA+ 50.000 euro, reprezentând 1.844.880,28 lei fără TVA, unde 1 euro = 4.9227 lei, valoare stabilită în conformitate cu precizările din Ghidul Specific, în baza Anexei nr. 1 – Descrierea sumară a investiției.

Prin proiectul de HCL vi se propune și aprobarea finanțării tuturor costurilor neeligibile aferente proiectului, precum și alocarea resurselor financiare necesare implementării optime ale acestuia, în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferentă cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 10 — Fondul local, I.3– Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale, Apelul PNRR/2022/C10, în conformitate cu legislația în vigoare, cheltuieli care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Lucrarile de interventie cat si valoarea lor vor fi detaliate in cadrul DALI care urmeaza sa fie elaborata in perioada de implementare.

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. (7) lit. a), în exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) lit. d), consiliul local asigură, potrivit competenței sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local privind: **a) educația.**

Întocmit,

ing. CHIHALĂU IOAN