

PROIECT

HOTARAREA NR. _____

Privind participarea 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 furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale cu proiectul "REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA- FRATEȘTI, COMUNA LELEȘTI, JUDEȚUL GORJ"

Consiliul Local al Comunei Lelești, județul Gorj,

Având în vedere:

- referatul de aprobare al primarului comunei Lelești, ca instrument de inițiere al proiectului de hotarare, din care rezultă necesitatea și oportunitatea participării la apelul de proiecte din **Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, Fondul local, I.3 - Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale**

-avizele comisiei de specialitate a Consiliului local Lelești;

- Prevederile Ghid Specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10.

-Prevederile REGULAMENTULUI (UE) 2021/241 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență;

-Prevederile OUG 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.

- prevederile H.G. nr. 907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico- economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție;

- prevederile art. 44 alin. (I) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin.(2) lit.b) și alin. (4) lit. d) și art. 139 alin. (1) și alin. (3) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă participarea 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 furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale cu proiectul “ REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA-FRATESTI, COMUNA LELESTI, JUDEȚUL GORJ”**

Art. 2. Se aprobă în condițiile legii, cheltuielile eligibile ale proiectului în suma totală de 72.600 euro, precum și eventualele cheltuieli neeligibile ale proiectului.

Art. 3. Se aproba Nota de fundamentare a investiției precum și descrierea sumară a investiției.

Art.3. Se împuternicește dl. Turcilă Vasile-Laurențiu, în calitate de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare întocmirii, aprobării și implementării proiectelor de investiții și realizării achizițiilor aferente investițiilor.

Art.4. Primarul Comunei Lelești, prin compartimentele de specialitate va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

ART.5. Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului - județul Gorj, în vederea exercitării controlului de legalitate, instituțiilor interesate și va fi afișată la sediul Consiliului Local Lelești, pentru aducerea la cunoștința publică.

Hotărârea a fost adoptată de Consiliul local al Comunei Lelești, Județul Gorj în ședința ordinară din data de 30 iunie 2022, cu un număr de - voturi „pentru”, - voturi „împotriva”, - „abțineri”, exprimate din numărul total de - consilieri prezenți la ședință și totalul de 11 consilieri în funcție.

Inițiator,
Primar,
Turcilă Vasile-Laurențiu



Avizează pentru legalitate,
Secretar general,
Bogdan Ligia Daciana



NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local, Investiția 1.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale</i>	Titlu apel proiect “REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA-FRATESTI, COMUNA LELEȘTI, JUDEȚUL GORJ”
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	
8.	Descrierea procesului de implementare	
9.	Alte informații	

NUME SI PRENUME

DATA 30.06.2022

SEMĂNTURA

.....

dt



I.Descrierea pe scurt a situatiei actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)

În urma aderării UE la Acordul de la Paris și odată cu publicarea Strategiei Uniunii Energetice, Uniunea și-a asumat un rol important în privința combaterii schimbărilor climatice, prin cele 5 dimensiuni principale: securitate energetică, decarbonare, eficiență energetică, piața internă a energiei și cercetare, inovare și competitivitate. În consecință, pentru a garanta îndeplinirea acestor obiective, fiecare stat membru a fost obligat să transmită Comisiei Europene un Proiect al Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC) pentru perioada 2021-2030, până la data de 31 decembrie 2018. Proiectele PNIESC stabilesc obiectivele și contribuțiile naționale la realizarea obiectivelor UE privind schimbările climatice. În consecință, România a transmis propriul proiect PNIESC la acea dată.

Confrunțați cu provocarea reprezentată de atenuarea schimbărilor climatice, liderii UE s-au angajat să reducă consumul de energie preconizat al statelor membre ale UE cu 20 % până în 2020 și cu 32,5 % până în 2030. Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor este un instrument esențial pentru atingerea acestor obiective. Clădirile consumă cea mai mare pondere de energie și au cel mai mare potențial de economisire a energie.

Împreună, programele operaționale din cadrul politicii de coeziune au alocat un buget de aproximativ 14 miliarde de euro, egal cu 4 % din totalul fondurilor destinate politicii de coeziune aferente perioadei 2014-2020 (357 de miliarde de euro), pentru îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor, din care 4,6 miliarde de euro pentru clădirile rezidențiale. La această sumă se adaugă 5,4 miliarde de euro, reprezentând cofinanțare națională, alocate de statele membre pentru îmbunătățiri la toate tipurile de clădiri, din care aproximativ 2 miliarde de euro pentru clădirile rezidențiale

Conform Planului National de Actiune in domeniul eficientei energetice Romania si-a stabilit obiectivul national indicativ in materie de eficienta energetica realizarea unei economii de energie primara raportata la consumul de energie prognozat, de 10 milioane tep la nivelul anului 2020 ceea ce reprezinta o reducere a consumului de energie primara prognozat (52,99 milioane tep) de 19%. Realizarea acestei tinte face ca in anul 2020 consumul de energie primara previzionat sa fie de 42,99 milioane tep iar consumul final de energie sa fie de 30,32 milioane tep. In concordanta cu datele comunicate de INS pentru anul 2012 consumul de energie primara a fost de 34,85 milioane tep. (sursa: PNAE). Ramane de vazut daca Romania si-a atins indicatorii prognozati.

Cladirile constituie un element central al politicii guvernului roman privind eficienta energetica, avand in vedere ca la nivel national, consumul de energie in sectorul locuintelor si sectorul tertiar (birouri, spatii comerciale si alte cladiri nerezidentiale) reprezinta in total 45% din consumul total de energie). Cladirile nerezidentiale reprezinta 18% din suprafata

totala construita si aproximativ 5% din totalul fondului imobiliar, in care sunt incluse majoritatea cladirilor publice. Spatiile ocupate de administratia publica, cladirile educationale si cele sociale determina impreuna aproximativ 75% din consumul nerezidential de energie, fiecare reprezentand 20-25% din total. Astfel, conform datelor INCD URBAN-INCERC distributia consumului final de energie in functie de tipul de cladire nerezidentiala (masurat in thou toe) este urmatorul: 26% educatie, 24% administratie publica, 21% comert, 14% sanatate, 8% turism, 7% servicii postale. In ceea ce priveste performantele energetice (conform aceleiasi surse-INCD URBAN-INCERC), cladirile din domeniul educatiei sunt cele mai mari consumatoare de energie (354 kWh/m² pe an), celelalte sectoare incadrându-se in intervalul 200-250 kWh/m² pe an.

România are un patrimoniu important de clădiri realizate, preponderent, în perioada 1960-1990, cu grad redus de izolare termică, consecință a faptului că, înainte de criza energetică din 1973, nu au existat reglementări privind protecția termică a clădirilor și a elementelor perimetrare de închidere și care nu mai sunt adecvate scopului pentru care au fost construite.

Clădirile nerezidențiale reprezintă 18% din suprafața totală construită și aproximativ 5% din totalul fondului imobiliar, în care sunt incluse aici majoritatea clădirilor publice. Spațiile ocupate de administrația publică, clădirile educaționale și cele comerciale determină împreună aproximativ 75% din consumul nerezidențial de energie, fiecare reprezentând 20-25% din total.

În ceea ce privește performanțele energetice, clădirile din domeniul educației (354 kWh/m² pe an) sunt cele mai mari consumatoare de energie, celelalte sectoare încadrându-se în intervalul 200-250 kWh/m² pe an.

In comuna LELESTI o descriere sintetica sectorului de cladiri publice ne arata ca, in ceea ce priveste consumul de energie electrica in sectorul nerezidential este unul relativ ridicat. In ceea ce priveste consumul de energie termica se constata de asemenea ca acesta are la fel un nivel ridicat. Pornind de la datele de mai sus realizarea proiectului pare pe deplin justificata. Astfel, prin proiectul de fata se vor realiza lucrari de interventii pentru reabilitarea termica a cladirii gradinitei din satul Fratesti, com. Lelesti, jud. Gorj, respectiv lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii, izolarea termica a fatadei - parte opaca si vitrata, prin inlocuirea tamplariei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului in cladirea publica, inlocuirea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire precum si pentru apa calda de consum, instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei in scopul reducerii consumurilor energetice din surse conventionale si a emisiilor de gaze cu efect de sera precum si reabilitarea/modernizarea sistemului de iluminat. Conform datelor statistice existente (sursa Petran, Horia, etc., Build UP Skills - Romania, raport de analiza a starii actuale, 2012, pg. 58) cladirile destinate activitatilor de administratie au o performanta energetica medie de 360 kWh/m² pe an. Strategia pentru

mobilizarea investițiilor în renovarea fondului de clădiri rezidențiale și comerciale, atât publice, cât și private, existente la nivel național a fost transmisă CE și inclusă în proiectul Planului Național de Acțiune privind Eficiența Energetică (încă din 2014). Astfel, strategia elaborată de Guvern pentru renovarea fondului de clădiri din România este în concordanță cu directivele europene privind creșterea eficienței energetice din surse de energie regenerabile și nepoluante (cf. Directivei pentru Eficiența Energetică (2012/27/UE)). Se dorește ca renovarea energetică a clădirilor să aducă beneficii pe toate planurile, de la diminuarea poluării, până la creșterea locurilor de muncă, o consecință benefică și necesară a noilor politici energetice. Pentru a ilustra tintele ambițioase pentru eficiența energetică a clădirilor, pe termen lung, strategia propune o abordare, în etape, pentru mobilizarea în existente, atât rezidențiale cât și comerciale, atât publice cât și private. În contextul dat, îmbunătățirea eficienței energetice a fondului existent de clădiri este esențială, nu doar pentru atingerea obiectivelor naționale referitoare la eficiența energetică pe termen mediu (cf. Strategiei Europa 2020 actualizată pentru orizontul de timp 2030), ci și pentru îndeplinirea obiectivelor pe termen lung, ale strategiei privind schimbările climatice și trecerea la o economie competitivă cu emisii scăzute de dioxid de carbon până în anul 2050 (cf. Strategiei energetice a României 2007 - 2020 actualizată pentru perioada 2016 - 2030, cu perspectiva anului 2050 (SER 2016-2030)). Aceasta prevede că pentru îndeplinirea țintei anuale de reabilitare termică a cel puțin 3% din stocul clădirilor publice (CE 2012a), trebuie prioritizate, în continuare, școlile, spitalele, clădirile administrative etc. În această categorie se regăsește și imobilul propus spre reabilitare (teren și construcții) situat în **comuna Lelești, jud. Gorj**.

II. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

Îmbunătățirea eficienței energetice a fondului existent de clădiri este esențială, nu doar pentru atingerea obiectivelor naționale referitoare la eficiența energetică pe termen mediu, ci și pentru a îndeplini obiectivele pe termen mediu și lung ale strategiei privind schimbările climatice și trecerea la o economie competitivă cu emisii scăzute de dioxid de carbon până în anul 2050. Într-un moment în care preocupările ecologice, economice și sociale devin tot mai importante, fiind reprezentate de modificările climatice sau de cele care periclitizează securitatea energetică, epuizarea resurselor sau capacitatea de plată a facturilor energetice, reducerea consumului de energie în sectorul clădirilor are o importanță strategică, atât la nivel național, cât și la nivel internațional. Pe lângă eforturile de a construi clădiri noi cu cerințe energetice reduse din sursele clasice de energie, este esențială abordarea nivelurilor ridicate de consum ale clădirilor existente.

Necesitatea acestui proiect este dată de starea clădirii. Prin urmare, din raportul de audit energetic reies următoarele caracteristici ale clădirii:

Clădirea este situată în satul Fratești, comuna Lelești, județul Gorj, nr. cadastral 36054.

Clădirea care face obiectul proiectului este un imobil aflat la adresa Str. Principala, nr. 170, com. Lelesti, sat Fratesti, jud. Gorj, nr.cad. 36054 (gradinita). Construcția a fost proiectată și executată în anul 1937.

Pereții exteriori ai clădirii sunt realizați din caramida de 50 cm + polistiren de 5cm. Construcția este prevăzută cu spațiu neîncălzit acoperis tip sarpantă din lemn. Planșeul de peste sol este realizat din beton și nu are prevăzută nici o izolație termică la intrados. Soclul perimetral nu este termoizolat. Tâmplăria ferestrelor și ușilor exterioare este termopan. Tocurile sunt poziționate la fata interioară a parapetilor.

Încălzirea clădirii este asigurată de o centrala termică pe GAZ. Necesarul total de căldură rezultat din calcule este de 16089.62W determinat în condițiile nominale ($\theta T=90^{\circ}C$, $\theta R=70^{\circ}C$, $\theta i=20^{\circ}C$ și $\theta e=-15^{\circ}C$). Instalațiile de încălzire interioare sunt caracterizate printr-o funcționare cu eficiența slabă a transferului termic, consecință a depunerilor de materii organice și anorganice în interiorul corpurilor de încălzire și al țevilor. Apa caldă pentru consumatori este produsă de centrala termică.

Releveul efectuat asupra instalației de iluminat a condus la înregistrarea corpurilor de iluminat. Corpurile de iluminat folosesc surse fluorescente dar lipsesc în prezent. Puterea instalată pentru iluminat este de aproximativ 1080 W. Clădirea nu este prevăzută cu sistem de ventilație mecanică. Clădirea nu este prevăzută cu sistem de climatizare centralizat.

Starea clădirii expertizate se consideră a fi medie având o notă energetică de 82.15 și se încadrează în clasa energetică C, având un consum total de căldură pentru încălzire și preparare a apei calde menajere de 194.3 kWh/m²an. Penalizările acordate clădirii acoperă 7 din cele 12 categorii prevăzute în MC 001-2006 și se referă la etanșarea tâmplăriei exterioare, la dotarea și vechimea instalației interioare dar și la alte elemente importante (ex. lipsa ventilației mecanice controlate). Aceste penalizări vor fi eliminate în totalitate la realizarea lucrărilor de modernizare energetică a clădirii. Performanța energetică a clădirii din punct de vedere al încălzirii spațiilor este de 184.52 kWh/m²an, considerată mediocră pentru tipul de clădire analizat, însă este caracteristică majorității clădirilor cu destinație similară construite în aceeași perioadă de construcție.

Performanța energetică a clădirii din punct de vedere al apei calde menajere este de 9.8 kWh/m²an, considerată bună, consecință în principal a consumului normat de apă caldă, specific destinației clădirii.

Din punct de vedere al calității termice a anvelopei clădirii se remarcă valoarea necesarului de căldură la nivelul spațiilor încălzite de cca. 184.52 kWh/m²an în raport cu valoarea aferentă clădirii de referință de 52.7 kWh/m²an (valoare caracteristică aceleiași clădiri care ar fi construită în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare), fapt care atestă slaba izolare termică a elementelor de anvelopă. Aceeași concluzie reiese și din compararea

coeficientului global de izolare termică caracteristic clădirii expertizate ($0.89 \text{ W/m}^2\text{K}$) cu valoarea normată pentru clădirile noi conform normativului C107-2005 ($0.711 \text{ W/m}^2\text{K}$). Ținând seama de rezultatele expertizei energetice a clădirii s-au propus soluții de modernizare energetică atât a anvelopei clădirii cât și a instalațiilor aferente clădirii. Soluțiile au fost grupate sub forma a 2 pachete pornind de la mai multe soluții de bază și ținând seama de impactul economic și de investiție al acestora. Pentru fiecare variantă de intervenție s-au determinat indicatorii de performanță energetică și de emisii de CO₂ precum și economiile de energie termică previzionate în urma aplicării soluțiilor propuse și indicatorii de eficiență economică ai soluțiilor tehnice. 6. Din punct de vedere al duratei de recuperare a investiției toate cele două pachete de soluții sunt fezabile economic pentru durata de viață estimată pentru soluțiile de intervenție luate în considerare. Din punct de vedere al performanței obținute, pachetul de măsuri recomandat este pachetul nr. 2 urmatoarele recomandari:

- Izolarea termică a pereților exteriori cu minim 15 cm vata bazaltica
- Schimbarea tâmplăriei cu tâmplărie performantă energetic cu rama metalica $R'=0.9 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Izolarea termică a podului cu vata minerala ignifugata de 25 cm grosime.
- Se propune înlocuirea corpurilor de iluminat interior, care în prezent au lămpi fluorescente și incandescente, cu alte corpuri de iluminat, eficiente, cu LED-uri
- Instalarea de senzori de prezenta pentru iluminat
- Instalarea de sistem de monitorizare/control sistem de incalzire
- Instalarea panouri fotovoltaice de putere 6 kW cu o suprafata totala de 33 m²
- Instalarea de sisteme de ventilare cu recuperare de caldura.
- Inlocuirea centralei pe GAZ cu o pompa de caldura

Acest pachet oferă și reducerea maximă a facturii energetice, a consumului de energie primară și a emisiilor de CO₂, conducând la o performanță energetică a clădirii foarte aproape de nivelul stabilit pentru clădirile din categoria nZEB (clădiri noi).

În vederea aplicării soluțiilor de modernizare energetică a clădirii, selectate de beneficiarul auditului energetic este necesară parcurgerea etapelor specifice proiectării, în vederea obținerii autorizației de construire (PAC) și executării lucrărilor (Proiectul tehnic de renovare energetică + Detaliile de execuție + Caietele de sarcini). În aceste etape sunt necesare informații exacte privind anvelopa care urmează a fi reabilitată, instalațiile aferente clădirii, regimul de funcționare al acestora precum și gradul de ocupare al clădirii urmând a se stabili de asemenea detaliile arhitecturale, de exemplu finisarea fațadelor (materiale, model, culori), culoarea și modelul tâmplăriei etc.

III. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

Prezentul proiect este in corelare cu urmatoarele proiecte deja implementate de catre primarie:

Titlu proiect	Valoare eligibila	Finantator

--	--	--

IV. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local

Titlu proiect	Valoare eligibila	Finantator

V. Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare

Nu este cazul

VI. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Investițiile în clădiri mai rezistente, mai eficiente din punct de vedere energetic contribuie în mod substanțial la creșterea securității energetice, la protecția mediului, la crearea de locuri de muncă și la îmbunătățirea calității vieții. Contribuie de asemenea la dezvoltarea durabilă a sectorului de construcții și la industria lanțului de furnizori. În timp ce investițiile în avans sunt relativ numeroase, iar recuperarea acestora durează în general mai mult decât în cazul activităților economice tipice, există multe beneficii distribuite între beneficiarii și proprietarii clădirii, industria construcțiilor, sectorul public și în societate în general.

Beneficiile reabilitării energetice a unei clădiri sunt mult mai largi decât economisirea energiei și reducerea emisiilor de CO₂. Acestea pot fi sintetizate astfel:

- Calitatea vieții angajaților în clădirile cu consum redus de energie este mult mai bună decât în clădirile construite conform practicilor actuale. Calitatea vieții este mai bună printr-un confort (termic) mai bun. Clădirile cu consum de energie redus asigură o calitate bună a aerului interior. Sistemul de ventilare furnizează aer filtrat în mod continuu. O astfel de clădire este mai independentă față de condițiile exterioare (climat, poluare a aerului etc.).
- Beneficiile pentru mediu provin din necesarul redus de energie care micșorează semnificativ impactul datorat extracției, producerii și furnizării energiei asupra mediului înconjurător.
- Beneficiile pentru mediul înconjurător se datorează și îmbunătățirii calității la nivel local.
- Beneficii pentru sănătate rezultate din asigurarea unei calități îmbunătățite a aerului interior și a riscului redus de a avea încăperi reci, mai ales în cazul clădirilor ocupate
- Beneficii macro-economice rezultate din promovarea tehnologiilor inovatoare și crearea oportunităților de piață pentru tehnologiile noi sau mai eficiente și prin asigurarea anumitor subvenții pentru încurajarea proiectelor pilot și transformarea pieței.

- Crearea de noi locuri de muncă generate prin dezvoltarea producției și a serviciilor de creștere a eficienței energetice și de instalare a tehnologiilor de utilizare a energiei din surse regenerabile.
- Prin reducerea consumului de energie în clădiri, rezulta o scădere a dependenței energetice în raport cu combustibilii fosili și implicit față de prețurile viitoare ale energiei

VII. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor

Respectarea condițiilor și criteriilor de eligibilitate

Solicitantul este Unitate Administrativ Teritorială Locală Comuna, Solicitant eligibil în conformitate cu prevederile Ghidului Specific - CONDIȚII DE ACCESARE A FONDURILOR EUROPENE AFERENTE PNRR, ÎN CADRUL APELURILOR DE PROIECTE PNRR/2022/C10.

Baza legală de organizare și funcționare a Solicitantului se găsește în textele constituționale, precum și în Legea nr. 215/2001.

Conform Constituției - art. 120 alin. (1), administrația publică din unitățile administrativ-teritoriale se întemeiază pe principiile descentralizării, autonomiei locale și deconcentrării serviciilor publice, iar autoritățile administrației publice prin care se realizează autonomia locală sunt consiliile locale alese și primarii aleși, în condițiile legii; potrivit art. 121 alin. (1) și (2), consiliile locale și primarii funcționează ca autorități administrative autonome și rezolvă treburile publice din comune și orașe.

Conform art. 3 alin. (1) din Legea 215/2001, autonomia locală reprezintă dreptul și capacitatea efectivă a autorităților administrației publice locale de a soluționa și de a gestiona treburile publice, în numele și în interesul colectivităților locale pe care le reprezintă.

Prin obiectivele asumate și activitățile propuse, prezentul proiect respectă condițiile de eligibilitate impuse în Anexa 1, respectiv:

- Sunt eligibile pentru finanțare doar clădirile publice construite înainte de anul 2000- condiție îndeplinită - clădirea este construită în 1937.
- **UAT Lelesti** detine drept de proprietate publică asupra imobilului dovedit prin prezentarea extrasului de cf
- Obiectivul de investiție:
 - o Este liber de orice sarcini sau interdicții ce afectează implementarea operațiunii, în condițiile Ghidului.
 - o Nu face obiectul unor litigii având ca obiect dreptul invocat de către solicitant pentru realizarea proiectului, aflate în curs de soluționare la instanțele judecătorești.
 - o Nu face obiectul revendicărilor potrivit unor legi speciale în materie sau dreptului comun.
- Clădirea este destinată furnizării de servicii publice către cetățeni,

- Gradul de risc seismic identificat in raportul de expertiza tehnica este **RslIII**.
- In urma implementării proiectelor de reabilitare energetică moderată, se va obține o reducere de minim 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual, atestat prin raportul de audit energetic și certificatele de performanță energetică elaborate înainte și după executarea lucrărilor de creștere a performanței energetice;
- lucrările care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor;

În scopul asigurării bunei implementări a proiectului, Solicitantul va pune la dispoziție sau va achiziționa toate resursele ce vor fi considerate necesare pentru derularea în condiții optime a proiectului, astfel:

a) Resurse materiale

- spații necesare pentru desfășurarea activităților de proiect (birouri, săli de ședință, sala de organizare evenimente);
- dotările necesare pentru activitatea echipei de management și a celorlalte persoane implicate în implementarea proiectului (calculatoare, licențe software de bază, imprimantă, scanner, consumabile și papetărie, mobilier birou, spații de depozitare și arhivare);

b) Resurse instituționale

- resursele financiare necesare cofinanțării proiectului, precum și orice alte resurse financiare ce vor fi considerate potrivite pentru buna derulare a proiectului, în cazul în care va fi necesar;
- resurse decizionale, constând în sprijinul conducerii în a asigura cadrul instituțional și procedural adecvat derulării proiectului (hotărâri, decizii, fișe de post aprobate etc.)

c) Resurse umane

- Membrii echipei pentru implementarea proiectului detin experienta, capacitate, competente profesionale și calificări adecvate pentru a coordona procesul de implementare. Pentru buna implementare a proiectului, Solicitantul a stabilit următoarele funcții pentru echipa de implementare a proiectului:

- Manager de proiect
- Responsabil Achiziții
- Responsabil Financiar

Respectarea principiului DNSH

Atenuarea efectelor schimbărilor climatice

Investiția propusă vizează reabilitarea moderată a clădirilor ce adăpostesc servicii publice, de tip eficiență energetică în localitatea Lelesti. Prin această măsură se va realiza, în medie, cel puțin o renovare de amploare moderată, așa cum este definită în Recomandarea Comisiei privind renovarea clădirilor (UE) 2019/786, sau va realiza, în medie, o reducere de cel puțin 30 % a emisiilor directe și indirecte de gaze cu efect de seră în comparație cu emisiile ex-ante. Pentru lucrările propuse vor fi prevăzute sisteme tehnice cu randament ridicat și un nivel redus al emisiilor echivalent CO₂. Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției. Solicitantul are în vedere optimizarea utilizării resurselor, astfel încât impactul asupra mediului să fie cât mai redus.

Adaptarea la efectele schimbărilor climatice

În funcție de amplasarea investiției, vor fi determinate vulnerabilitățile din punct de vedere al condițiilor de mediu/climatice (inundații, ploi torențiale, temperaturi extreme, etc).

Prognozele acestor vulnerabilități pe durata de viață a investiției vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate. Totodată se va urmări ca soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local. Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

Protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă

Investiția va avea un impact previzibil nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață.

Nu sunt identificabile riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.

Economia circulară, prevenirea generării deșeurilor și reciclarea

În implementare se va impune operatorilor economici care efectuează lucrări de construcții să se asigure că cel puțin 70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) și generate pe șantier vor fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.

Pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, în procesul de selecție a proiectelor se vor stabili specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare.

În special, operatorii vor limita generarea de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și demolărilor, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Proiectarea clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și, în special, vor demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasamblare sau a adaptabilității clădirilor, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile.

Se va avea în vedere ca echipamentele ce vor fi utilizate să îndeplinească cerințe privind eficiența utilizării materialelor și a altor resurse, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

Prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului

Investiția nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol, deoarece:

În etapa de construcție, se vor asigura măsuri pentru a reduce zgomotul, praful și emisiile de poluanți pe parcursul derulării lucrărilor;

Antreprenorii vor asigura măsuri privind calitatea aerului din interior, ce poate fi afectată de numeroși alți factori cum ar fi utilizarea de ceruri și lacuri pentru suprafețe, materialele de construcție precum formaldehida din placaj și substanțele ignifuge din numeroase materiale sau radonul care provine, atât din soluri, cât și din materialele de construcție.

Antreprenorii vor asigura faptul că materialele și componentele de construcție utilizate nu vor conține azbest și nici substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită, astfel cum au fost identificate pe baza listei substanțelor supuse autorizării prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006;

Antreprenorii vor asigura faptul că materialele și componentele de construcție utilizate, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe metru cub de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe metru cub de material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile.

Deoarece atât fabricarea, cât și transportul materialelor generează emisii de gaze cu efect de seră, se recomandă folosirea materialelor disponibile cât mai aproape de locul construcției și a celor al căror proces de producție este cât se poate de prietenos cu mediul. Trebuie avută în vedere utilizarea produselor de construcții non-toxice, reciclabile și biodegradabile, fabricate la nivelul industriei locale, din materii prime produse în zonă, folosind tehnici care nu afectează mediul.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

În etapa de implementare, activitățile previzionate nu vor determina emisii de poluanți.

Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor

Investiția propusă vizează reabilitarea clădirilor ce adăpostesc servicii publice situate în interiorul localității Fratesti, com. Lelesti.

Amplasamentele propuse NU se vor suprapune cu zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora (rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate etc).

Se estimează că investiția nu va avea un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.

Realizarea lucrărilor de construcții nu va afecta: terenuri arabile și terenuri cultivate cu un nivel moderat până la ridicat al fertilității solului și al biodiversității sub pământ, terenuri care să fie recunoscute că au o valoare ridicată a biodiversității și terenuri care servesc drept habitat al speciilor pe cale de dispariție (floră și faună) și nici terenuri forestiere (acoperite sau nu de arbori), alte terenuri împădurite sau terenuri care sunt acoperite parțial sau integral sau destinate să fie acoperite de arbori.

Respectarea principiului egalității de șanse și nediscriminării

Egalitate de gen:

Principiul egalității de gen este respectat atât în cadrul proiectului, în faza de elaborare și de implementare, cât și la nivelul solicitantului, având în vedere Legea 202/2002. În cadrul relațiilor de muncă din cadrul instituției Solicitantului funcționează principiul egalității de tratament între bărbați și femei, aceștia având un nivel egal de vizibilitate, afirmare și participare pentru ambele sexe.

Prin respectarea acestui principiu, Solicitantul ține cont de stimularea creșterii gradului de ocupare al femeilor, modificarea raportului de participare a femeilor și bărbaților, diminuarea diferențelor de venit între femei și bărbați în sectorul public, egalitatea în viața economică și civilă.

Nediscriminare:

La nivelul UAT Solicitant este interzisă orice formă de discriminare, astfel cum este aceasta definită legal (OG nr. 137/2000) - orice deosebire, excludere, restricție sau preferință, pe

bază de rasă, naționalitate, etnie, limbă, religie, categorie socială, convingeri, sex, orientare sexuală, vârstă, handicap, boală cronică necontagioasă, infectare HIV, apartenență la o categorie defavorizată, precum și orice alt criteriu care are ca scop sau efect restrângerea, înlăturarea recunoașterii, folosinței sau exercitării, în condiții de egalitate, a drepturilor omului și a libertăților fundamentale sau a drepturilor recunoscute de lege, în domeniul politic, economic, social și cultural sau în alte domenii ale vieții publice.

Principiul egalității de șanse este respectat atât în implementarea proiectului, cât și la nivelul instituției, fiind avută în vedere o abordare integratoare. Proiectul este deschis participării personalului din cadrul instituției, fără discriminări. Echipa de management a proiectului va fi alcătuită cu luarea în considerare în exclusivitate a competențelor membrilor acesteia.

Pe website-ul Primăriei va fi publicată o secțiune privind egalitatea de șanse; în conceperea materialelor proiectului vor fi respectate toate aceste principii. De asemenea, în cadrul procedurilor de achiziții publice se va asigura un tratament egal pentru toți competitorii, cu respectarea strictă a legii, permițând tuturor șanse egale de a accede la contract.

VIII. Descrierea procesului de implementare

Procesul de implementare al proiectului începe în luna 1, după semnarea contractului de finanțare cu MDLPA, urmând realizarea documentațiilor tehnice și de avizare pentru realizarea lucrărilor.

Următorul pas în procesul de implementare îl reprezintă realizarea achizițiilor publice. Procesul va cuprinde demersul de realizare a documentației publice, implementarea procedurii de achiziție, precum și atribuirea și semnarea contractelor cu furnizorii. Întreaga documentație va respecta principiile DNSH.

Implementarea proiectului: 24 luni

Activitatea 1- Realizarea Documentatiei Tehnice

Activitatea 2- Realizarea documentatiilor de achizitie

Activitatea 3- Amenajarea terenului

3.1. Obținere avize, acorduri

3.2. Amenajarea terenului

3.3. Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială

3.4. Relocarea/protecția utilităților

Activitatea 4- Realizarea activității de proiectare

4.1. Elaborarea documentației de atribuire a contractului de achiziție proiect tehnic

4.2. Proiectare și inginerie

4.3. Obținere avize, acorduri, autorizații

Activitatea 5- Management de proiect

Activitatea 6 -Elaborarea documentației de atribuire, contractare, execuție și supraveghere lucrări de construcții

6.1. Elaborarea documentației de atribuire a contractului de achiziție lucrări și derularea procedurii de atribuire aferente

6.2. Execuția și monitorizarea contractului de achiziție lucrări de construcții

Activitatea 7- Achiziție și prestare servicii asistență tehnică

7.1. Elaborarea documentației de atribuire a contractului de achiziție și derularea procedurii de atribuire aferente

7.2. Asistență tehnică

7.3. Dirigentie de șantier

Activitatea 8. Activități de organizare de șantier

8.1. Elaborarea documentației de atribuire a contractului de achiziție servicii și derularea procedurii de atribuire aferente

8.2. Execuția și monitorizarea contractului de achiziție servicii organizare de șantier

8.3. Activități diverse și neprevăzute

8.4. Plata comisioane, cote, taxe

Activitatea 9. Achiziția de echipamente care necesită montaj *in funcție de Studiul de Fezabilitate*

9.1. Elaborarea documentației pentru achiziția de echipamente/mobilier stradal care necesită montaj *in funcție de Studiul de Fezabilitate*

9.2. Execuția și monitorizarea contractului de achiziție echipamente care necesită montaj *in funcție de Studiul de Fezabilitate*

Activitatea 10. Achiziția de echipamente și dotări - *in funcție de Studiul de Fezabilitate*

10.1. Elaborarea documentației pentru achiziția de dotări/echipamente - *in funcție de Studiul de Fezabilitate*

10.2. Execuția și monitorizarea contractului de achiziție dotări/echipamente - *in funcție de Studiul de Fezabilitate*

Activitatea 11. Activitati de informare si publicitate

11.1. Elaborarea documentației de atribuire a contractului de achiziție servicii și derularea procedurii de atribuire aferente

11.2. Execuția și monitorizarea contractului de achiziție servicii informare si publicitate

Activitatea 12. Auditul proiectului

12.1. Achizitia serviciului de audit pentru proiect

12.2. Realizarea serviciilor de audit si prezentarea raportului

Activitatea 13. Probe tehnologice si teste

13.1. Elaborarea documentației de atribuire a contractului de achiziție servicii și derularea procedurii de atribuire aferente

13.1. Realizarea probelor tehnice si teste

IX. Alte informatii

Proiectul va lua în considerare nevoile cetatenilor care aparțin grupurilor expuse riscului de discriminare, precum persoane în vârstă, persoane cu dizabilități, în vederea creșterii accesibilității acestora la facilitățile de transport prin includerea de activități de sprijin pentru a garanta siguranța tuturor persoanelor în utilizare.

Numă și prenume:

Data: 30.06.2022

Semnătură:



ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
COMUNA LELEȘTI
- PRIMAR -

Nr. 3103/30.06.2022

REFERAT DE APROBARE

a proiectului de hotărâre
Privind participarea 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 furnizarea de
servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale cu proiectul
“REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA- FRATESTI,
COMUNA LELEȘTI, JUDEȚUL GORJ “

Primarul comunei Lelești, județul Gorj, Vasile-Laurențiu Turcilă, în baza drepturilor și atribuțiilor conferite de art. 136 alin. (1) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, propune Consiliului Local Lelești, întrunit în ședința ordinară din data de 27 aprilie 2022, adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea execuției bugetului local al Comunei Lelești, Județul Gorj, pe trimestrul I al anului 2022.

Proiectul de hotărâre a fost inițiat având în vedere:

- Prevederile Ghid Specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10.

-Prevederile REGULAMENTULUI (UE) 2021/241 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență;

-Prevederile OUG 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.

- prevederile H.G. nr. 907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico- economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție;

- prevederile art. 44 alin. (I) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Prin soluțiile propuse, se are în vedere aducerea de beneficii sociale certe concretizate

într-un grad mai ridicat la acces la servicii de educație pentru locuitorii comunei Lelești. De asemenea, angajații care își desfășoară activitatea în cadrul gradinței vor beneficia de o îmbunătățire semnificativă a condițiilor de lucru.

Considerăm că aceste obiective au ca rezultat beneficii certe semnificative în domeniul sănătății populației comunității, obiective ce justifică oportunitatea reabilitării și modernizării gradinței.

Lucrări de creștere a eficienței energetice:

- Audit energetic, expertiză tehnică, avize și autorizații, proiectare și asistență tehnică;
- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:
 - izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin:
 - înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată,
 - înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite
 - izolarea termică a fațadei - parte opacă (inclusiv termo-hidroizolarea terasei);
 - termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante în cazul existenței șarpantei,
 - reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei în cazul podurilor neîncălzite
 - înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, în măsura în care este justificată printr-o performanță termică superioară
 - închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapetilor
 - izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea clădirii sunt prevăzute spații destinate activităților la parter
 - izolarea termică a planșeului peste sol/subsol neîncălzit, a pereților subsolului (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității/urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității) sau a podului existent al clădirii (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității sau urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității),
 - izolarea termică a pereților care formează anvelopa clădirii ce delimitează spațiul încălzit de alte spații comune neîncălzite;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum:
 - repararea/refacerea instalației de distribuție a agentului termic între punctul de racord și planșeul peste subsol/canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă, precum și montarea robinetelor cu cap termostatic la radiatoare și a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;
 - instalarea unui nou sistem de încălzire/nou sistem de furnizare a apei calde de consum, instalarea unui nou sistem de încălzire/nou sistem de furnizare a apei calde de consum, în scopul creșterii randamentului și al reducerii emisiilor echivalent CO₂ (exclus pentru instalațiilor ce utilizează combustibili fosili);
 - înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire cu radiatoare/ventiloconvectoare, montarea/repararea/înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă de consum, inclusiv de legătură între clădirea/clădirile eligibile care

- face/fac obiectul proiectului și clădirea tip centrală termică (exclus instalațiilor ce utilizează combustibili fosili);
- reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, inclusiv zonarea (control zonal) și echilibrarea instalațiilor termice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă;
 - reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice
 - Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie:
 - instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu captatoare solare termice sau electrice, instalații cu panouri solare fotovoltaice, microcentrale care funcționează în cogenerare de înaltă eficiență și sisteme centralizate de încălzire și/sau de răcire, pompe de căldură și/sau centrale termice sau centrale de cogenerare pe biomasă, schimbătoare de căldură sol-aer, recuperatoare de căldură, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc, inclusiv achiziționarea acestora
 - Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior:
 - soluții de ventilare naturală sau mecanică prin introducerea dispozitivelor/fantelor/grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
 - soluții de ventilare naturală organizată sau ventilare hibridă (inclusiv a spațiilor comune), repararea/refacerea canalelor de ventilație în scopul menținerii/realizării ventilării naturale organizate a spațiilor ocupate
 - soluții de ventilare mecanică centralizată sau cu unități individuale cu comandă locală sau centralizată, utilizând recuperator de căldură cu performanță ridicată;
 - repararea/înlocuirea/montarea sistemelor/echipamentelor de climatizare, de condiționare a aerului, a instalațiilor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii, după caz, a sistemelor de climatizare de tip „numai aer” cu rol de ventilare și/sau de încălzire/răcire, umidificare/dezumidificare a aerului, a sistemelor de climatizare de tip „aer-apă” cu ventiloconvectoare, a pompelor de căldură, după caz;
 - instalarea, în cazul în care nu există, sau înlocuirea ventilatoarelor și/sau a recuperatoarelor de căldură, dacă prevederea lor contribuie la creșterea performanței energetice a clădirii
 - Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri :
 - reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;
 - înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED;
 - instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economie de energie.
 - Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri:
 - montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărire și înregistrare a consumurilor energetice și/sau, după caz, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;
 - montarea/înlocuirea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din

- clădire pentru energie electrică și energie termică (ex. montarea debitmetrelor pe racordurile de apă caldă și apă rece și a contoarelor de energie termică, exclusiv cele dotate cu dispozitive de înregistrare și transmitere la distanță a datelor)
- realizarea lucrărilor de racordare/branșare/rebranșare a clădirii la sistemul centralizat de producere și/sau furnizare a energiei termice;
 - realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și modul de apartament inclusiv cu reglare și contorizare inteligentă;
 - implementarea sistemelor de management al consumurilor energetice prin achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei.
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald:
 - montarea unor elemente de tâmplărie cu vitraj cu control solar sau sisteme de umbrire exterioară (obloane, jaluzele, rulouri etc.) cu reglare manuală sau cu reglare automată inteligentă;
 - realizarea de terase verzi, cu hidroizolații și termoizolații, folosind sisteme complete de straturi și substraturi de cultură, filtrare, drenare, control vapori, cu spații pentru rădăcini și colectarea apelor pluviale, realizate pentru a oferi structuri durabile și deschise pentru vegetația naturală;
 - Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
 - Lucrări pentru echiparea cu stații de reîncărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată:
 - puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și a tubulaturii încastrată pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea, într-o etapă ulterioară, a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice
 - Lucrări de reabilitare a instalațiilor de fluide medicale (Instalații de oxigen);
 - Lucrări de compartimentări interioare în vederea organizării optime a fluxurilor și circuitelor medicale, doar pentru clădirile în care se desfășoară activități medicale/ lucrări de compartimentări interioare la clădirile în care se desfășoară activități educaționale;
 - Lucrări pentru asigurarea cerințelor de accesibilizare pentru persoanele cu dizabilități:
 - sisteme de ghidaj și orientare care utilizează tehnologia senzorilor de proximitate destinate persoanelor cu deficiențe de vedere.
 - sisteme de avertizare luminoasă destinate persoanelor cu deficiențe de auz.
 - dispozitive de amplificare a sunetului destinate persoanelor utilizatoare de proteze auditive.
 - rampe mobile, 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.
 - Alte tipuri de lucrări care conduc la eficientizarea energetică a clădirii:
 - repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii
 - repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
 - demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;

- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, troliilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate
- reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

Costul investiției este: $165 \text{ mp arie desfășurată} \times 440 \text{ E/mp} = 72.600 \text{ E fără TVA}$.
Cheltuielile eligibile: 72600 E fără TVA ; $1 \text{ E} = 4,9227 \text{ RON}$; durata de execuție=24 luni.

Toate măsurile de creștere a eficienței energetice trebuie să fie fundamentate, după caz, în raportul de expertiză tehnică și/sau în raportul de audit energetic, care apoi se detaliază în SF/DALI și proiectul tehnic.

Nu se finanțează prin PNRR:
investițiile privind repararea/înlocuirea cazanului și/sau arzătorului din centrala termică proprie a clădirii.

Față de cele mai sus prezentate, supun aprobării Consiliului local Lelești proiectul de hotărâre în forma prezentată, după ce în prealabil va fi avizat de către comisiile de specialitate din cadrul Consiliului local Lelești.

**Inițiator,
Primar,
Turcilă Vasile-Laurențiu**





ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
PRIMĂRIA COMUNEI LELEȘTI



Comuna Lelești, Sat Lelești, Aleea Primăriei, nr. 1, Județul Gorj, Cod poștal: 217275
C.I.F.: 4898738, TEL.: 0253278484, FAX : 0253278687, e-mail: lelesti@gj.e-adm.ro

Nr. 3104/30.06.2022

RAPORT DE SPECIALITATE
LA PROIECTUL DE HOTĂRÂRE

Privind participarea 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 furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale cu proiectul "REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA- FRATESTI, COMUNA LELESTI, JUDEȚUL GORJ"

Proiectul de hotarare a fost propus de către domnul Turcilă Vasile-Laurențiu, Primarul Comunei Lelești, în temeiul art. 136 alin. (1) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ținând seama de:

- Prevederile Ghid Specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10.

-Prevederile REGULAMENTULUI (UE) 2021/241 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență;

-Prevederile OUG 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.

- prevederile H.G. nr. 907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico- economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție;

- prevederile art. 44 alin. (I) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere referatul de aprobare a proiectului de hotărâre, verificând cadrul legal

incident, în baza prevederilor art. 136 alin. (10) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, în urma analizării proiectului de hotărâre și a referatului de aprobare, raportăm Consiliului local Lelești că sunt îndeplinite condițiile de legalitate și proiectul de hotărâre poate fi adoptat în forma prezentată, după ce în prealabil va fi analizat în cadrul comisiei/comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local.

**p. Compartiment financiar, contabilitate, salarizare, impozite și taxe,
Inspector superior,
Cimpoieru Ana Maria**



**Declarație de angajament
pentru solicitant individual sau membrii ai parteneriatului**

Subsemnatul Turcila Vasile Laurentiu, CNP 1760529182807, posesor al CI seria GZ nr. 696316, eliberată de SPCLEP Targu Jiu, în calitate de *representant legal* al LELEȘTI,

Solicitant individual pentru proiectul REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA- FRATESTI, COMUNA LELEȘTI, JUDEȚUL GORJ pentru care am depus prezenta Cerere de finanțare

Mă angajez ca LELEȘTI

- Să finanțeze toate costurile neeligibile aferente proiectului (conform Acordului de parteneriat, dacă este cazul)
- Să asigure resursele financiare necesare implementării optime ale proiectului, în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferent cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 10 - Fondul Local - MDLPA, în conformitate cu legislația în vigoare.
- Să finanțeze, dacă este cazul, pentru proiectele de investiții pentru care execuția de lucrări a fost demarată, însă proiectele nu au fost încheiate în mod fizic sau financiar înainte de depunerea cererii de finanțare, corecțiile ce pot fi identificate în procedura de verificare a achiziției.
- În cazul în care va primi finanțare din PNRR, trebuie ca în perioada de durabilitate să:
 - mențină investiția realizată (asigurând mentenanța și serviciile asociate necesare);
 - nu realizeze o modificare asupra calității de proprietar/administrator al clădirii /clădirile componentă/e a/ale proiectului, decât în condițiile prevăzute în contractul de finanțare;
 - nu realizeze o modificare substanțială care afectează natura, obiectivele sau condițiile de realizare și care ar determina subminarea obiectivelor inițiale ale investiției.
- Să respecte, pe durata pregătirii și implementării proiectului, prevederile legislației comunitare și naționale în domeniul, dezvoltării durabile, egalității de șanse, egalității de gen și nediscriminării.
- Să respecte obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.
- Să notifice MDLPA asupra oricărei situații, eveniment ori modificare care afectează sau ar putea afecta respectarea condițiilor de eligibilitate aplicabile menționate în Ghidul specific în termen de cel mult 5 zile lucrătoare de la luarea la cunoștință a situației respective.
- Să prezinte în etapa de implementare, cu respectarea termenelor prevăzute în cadrul ghidului specific aplicabil și în cadrul contractului de finanțare (dacă este cazul), toate documentele solicitate din Ghidul solicitantului.

Semnătura:

Nume, prenume Turcila Vasile Laurentiu

Semnătura reprezentantului legal al solicitantului

Data: 30.06.2022

dt



Consimțământ privind prelucrarea datelor cu caracter personal

Pentru cererea de finanțare cu titlul REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA-FRATESTI, COMUNA LELESTI, JUDETUL GORJ din care această declarație face parte integrantă, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local, Investiția I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

(Această declarație se completează de către reprezentantul legal al solicitantului sau, în situația unui parteneriat, de către reprezentanții legali ai membrilor parteneriatului. Se semnează conform secțiunii 4.3 din ghidul specific).

CONSIMȚĂMÂNT

Subsemnatul Turcila Vasile Laurentiu, CNP 1760529182807, posesor a CI, seria GZ nr 696316, domiciliat în Jud. Gorj, Sat Fratesti, comuna Lelești, nr. 171, e-mail lelesti@gj.e-adm.ro, telefon 0765399306 în calitate de persoană fizică și reprezentant legal* al:

LELEȘTI, CUI: 4898738, Adresa: Comuna Lelești, Sat Lelești, Aleea Primăriei, nr. 1, Județul Gorj

declar prin prezenta că sunt de acord ca Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA) să fie autorizat prin compartimentele de specialitate responsabile cu verificarea și contractarea cererii de finanțare cu titlul REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA-FRATESTI, COMUNA LELESTI, JUDETUL GORJ depusă în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10/I.3 să proceseze datele mele personale/ale instituției pe care o reprezint, în cadrul activității de evaluare, selecție și contractare, în baza Regulamentului UE 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor), precum și prelucrarea, stocarea/arhivarea datelor conform normelor legale incidente.

De asemenea, prin prezenta sunt de acord cu prelucrarea datelor cu caracter personal în scopul mai sus menționat, cu furnizarea datelor personale, precum și cu accesarea și prelucrarea acestora în bazele de date publice cu scopul realizării verificărilor presupuse de ghidul specific aplicabil, acordând inclusiv dreptul MDLPA de a utiliza datele disponibile în baze de date externe în scopul identificării și calculării indicatorilor de risc în procesul de verificare și contractare a cererii de finanțare cu titlul REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA-FRATESTI, COMUNA LELESTI, JUDETUL GORJ

Declar că am luat cunoștință de drepturile mele conferite de Regulamentul UE 679/2016, inclusiv despre drepturile pe care subiecții datelor cu caracter personal le dețin, dreptul la acces la date, dreptul la ștergerea datelor ("dreptul de a fi uitat"), dreptul la restricționare, dreptul la portabilitatea datelor, dreptul la opoziție, dreptul la rectificare în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Modalitatea prin care solicit să fiu contactat în scopul furnizării de informații este sistemul electronic și/sau adresa de email lelesti@gj.e-adm.ro și/sau fax 0253278484.

Declar că am înțeles această declarație de consimțământ, că sunt de acord cu procesarea datelor mele personale prin canalele de mai sus în scopurile descrise în această declarație de consimțământ.

NUME ȘI PRENUME Turcila Vasile Laurentiu
DATA 30.06.2022
SEMNĂTURA



Declarație privind eligibilitatea TVA aferentă cheltuielilor ce vor fi efectuate în cadrul proiectului propus spre finanțare

Acest model se va completa de către reprezentantul legal al solicitantului, inclusiv de către membrii parteneriatului (dacă este cazul).

A. Datele de identificare a persoanei juridice

Codul de identificare: 4898738

Denumirea: LELEȘTI

Domiciliul fiscal: Comuna Lelești, Sat Lelești, Aleea Primăriei, nr. 1, Județul Gorj

B. Datele de identificare a proiectului

Titlul proiectului: REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA-FRATESTI, COMUNA LELESTI, JUDETUL GORJ

Data depunerii proiectului: 30.06.2022

C. LELEȘTI, solicitant de finanțare

pentru proiectul menționat mai sus, în conformitate cu prevederile Codului fiscal, declar că sunt:

persoană neînregistrată în scopuri de TVA, conform Codului fiscal

persoană înregistrată în scopuri de TVA, conform Codului fiscal

D. LELEȘTI, solicitant de finanțare

pentru proiectul menționat mai sus, declar că pentru achizițiile din cadrul proiectului cuprinse în tabelul de mai jos TVA este nedeductibilă potrivit

Nr. Crt.	Obiectul achiziției	Scopul achiziției / Activitatea prevăzută în cadrul proiectului
1.	Reabilitarea moderată a clădirilor publice	[Detalii]

Turcila Vasile Laurentiu, Primar



Lista de verificare a respectării principiilor DNSH pentru I.3. Reabilitare moderată clădiri publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale

	Obiectiv de mediu evaluat conform principiului DNSH	Evaluare simplificată	Evaluare de fond	Justificarea respectării principiului DNSH pentru obiectivul de mediu relevant
1	Atenuarea efectelor schimbărilor climatice		X	<p>Investiția propusă vizează reabilitarea moderată a clădirilor ce adăpostesc servicii publice, de tip Reabilitarea moderată a clădirilor publice în localitatea LELEȘTI.</p> <p>Prin această măsură se va realiza, în medie, cel puțin o renovare de amploare moderată, așa cum este definită în Recomandarea Comisiei privind renovarea clădirilor (UE) 2019/786, sau va realiza, în medie, o reducere de cel puțin 30 % a emisiilor directe și indirecte de gaze cu efect de seră în comparație cu emisiile ex-ante.</p> <p>Pentru lucrările propuse vor fi prevăzute sisteme tehnice cu randament ridicat și un nivel redus al emisiilor echivalent CO₂, condiții ce vor fi specificate în datele achiziției.</p>
2	Adaptarea la efectele schimbărilor climatice		X	<p>Funcție de amplasarea investiției, vor fi determinate vulnerabilitățile din punct de vedere al condițiilor de mediu/climatice (inundații, ploi torențiale, temperaturi extreme, etc).</p> <p>Prognozele acestor vulnerabilități pe durata de viață a investiției vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate.</p> <p>Totodată se va urmări ca soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local.</p>

				Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.
3	Protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă	X		<p>Investiția va avea un impact previzibil nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață.</p> <p>Nu sunt identificabile riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.</p>
4	Economia circulară, prevenirea generării deșeurilor și reciclarea		X	<p>În implementare se va impune operatorilor economici care efectuează lucrări de construcții să se asigure că cel puțin 70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) și generate pe șantier vor fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p> <p>Pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, în procesul de selecție a proiectelor se vor stabili specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare.</p> <p>În special, operatorii vor limita generarea de deșeurii în procesele aferente construcțiilor și demolărilor, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Proiectarea clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și, în special, vor demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezamblare sau a adaptabilității clădirilor, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie</p>

				<p>mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile.</p> <p>Se va avea în vedere ca echipamentele ce vor fi utilizate să îndeplinească cerințe privind eficiența utilizării materialelor și a altor resurse, în concordanță cu prevederile <i>Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.</i></p> <p>Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.</p>
5	Prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului		X	<p>Investiția nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol, deoarece:</p> <p>În etapa de construcție, se vor asigura măsuri pentru a reduce zgomotul, praful și emisiile de poluanți pe parcursul derulării lucrărilor;</p> <p>Antreprenorii vor asigura măsuri privind calitatea aerului din interior, ce poate fi afectată de numeroși alți factori cum ar fi utilizarea de ceruri și lacuri pentru suprafețe, materialele de construcție precum formaldehida din placaj și substanțele ignifuge din numeroase materiale sau radonul care provine, atât din soluri, cât și din materialele de construcție.</p> <p>Antreprenorii vor asigura faptul că materialele și componentele de construcție utilizate nu vor conține azbest și nici substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită, astfel cum au fost identificate pe baza listei substanțelor supuse autorizării prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006;</p> <p>Antreprenorii vor asigura faptul că materialele și componentele de construcție utilizate, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe metru cub de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe metru cub de material sau</p>

			<p>componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile.</p> <p>-Deoarece atât fabricarea, cât și transportul materialelor generează emisii de gaze cu efect de seră, se recomandă folosirea materialelor disponibile cât mai aproape de locul construcției și a celor al căror proces de producție este cât se poate de prietenos cu mediul. Trebuie avută în vedere utilizarea produselor de construcții non-toxice, reciclabile și biodegradabile, fabricate la nivelul industriei locale, din materii prime produse în zonă, folosind tehnici care nu afectează mediul.</p> <p>Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.</p> <p>În etapa de implementare, activitățile previzionate nu vor determina emisii de poluanți.</p>
6	<p>Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor</p>	X	<p>Investiția propusă vizează reabilitarea clădirilor ce adăpostesc servicii publice situate în interiorul localității LELEȘTI.</p> <p>Amplasamentele propuse NU se vor suprapune cu zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora (rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate etc).</p> <p>Se estimează că investiția nu va avea un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.</p> <p>Realizarea lucrărilor de construcții nu va afecta: terenuri arabile și terenuri cultivate cu un nivel moderat până la ridicat al fertilității solului și al biodiversității sub pământ, terenuri care să fie</p>

				recunoscute că au o valoare ridicată a biodiversității și terenuri care servesc drept habitat al speciilor pe cale de dispariție (floră și faună) și nici terenuri forestiere (acoperite sau nu de arbori), alte terenuri împădurite sau terenuri care sunt acoperite parțial sau integral sau destinate să fie acoperite de arbori.
--	--	--	--	--

Declarația de eligibilitate

Acest model se va completa de către reprezentantul legal al solicitantului.

Subsemnatul Turcila Vasile Laurentiu, CNP 1760529182807 posesor al CI seria GZ nr. 696316, eliberată de SPCLEP Targu Jiu, în calitate de reprezentant legal Primar al LELEȘTI, cunoscând că falsul în declarații este pedepsit de Codul Penal, **declar pe propria răspundere că:**

- A. LELEȘTI depune Cererea de finanțare cu titlul REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA-FRATESTI, COMUNA LELEȘTI, JUDETUL GORJ, din care această declarație face parte integrantă, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 - Fondul Local - Investiția I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, în calitate de solicitant
- B. Proiectele propuse în prezenta cerere de finanțare sunt următoarele:
Reabilitarea moderată a clădirilor publice 165 mp
- 1) Proiectele propuse prin prezenta cerere de finanțare nu au mai beneficiat de finanțare publică înainte de data depunerii Cererii de finanțare și nu beneficiază de fonduri publice din alte surse de finanțare.
 - 2) LELEȘTI nu se află în următoarele situații începând cu data depunerii cererii de finanțare, pe perioada de evaluare, selecție și contractare:
 - a) să se afle în stare de faliment/ insolvență sau obiectul unei proceduri de lichidare sau de administrare judiciară, a încheiat acorduri cu creditorii, și-a suspendat activitatea economică sau face obiectul unei proceduri în urma acestor situații sau se află în situații similare în urma unei proceduri de aceeași natură prevăzute de legislația sau de reglementările naționale;
 - b) să facă obiectul unei proceduri legale pentru declararea sa într-una din situațiile de la punctul a);
 - c) să fie în dificultate, în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) NR. 651/2014 al COMISIEI din 17 iunie 2014 de declarare a anumitor categorii de ajutoare compatibile cu piața internă în aplicarea articolelor 107 și 108 din tratat;
 - d) să fie găsit vinovat, printr-o hotărâre judecătorească definitivă, pentru comiterea unei fraude/ infracțiuni referitoare la obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, în conformitate cu prevederile Codului Penal aprobat prin Legea nr. 286/2009, cu modificările și completările ulterioare;
 - e) nu sunt în incapacitate de plată/ în stare de insolvență, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 46/2013 privind criza financiară și insolvența unităților administrative teritoriale;
 - f) nu sunt încadrate în categoria „întreprinderi în dificultate”, așa cum este această noțiune definită în cadrul Capitolului III - Termeni și Definiții;
 - g) și-au îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat și bugetului local în conformitate cu prevederile legale în vigoare în România;
 - h) nu fac obiectul unui ordin de recuperare neexecutat în urma unei decizii anterioare a Consiliului Concurenței, a unui alt furnizor de ajutor de stat sau a Comisiei Europene, prin care un ajutor de stat a fost declarat ilegal și incompatibil cu piața internă.

- 3) Reprezentantul legal care își exercită atribuțiile de drept pe perioada procesului de evaluare și contractare trebuie să nu se afle într-una din situațiile de mai jos:
- a) să fie subiectul unui conflict de interese definit în conformitate cu prevederile naționale/comunitare în vigoare sau să se afle într-o situație care are sau poate avea ca efect compromiterea obiectivității și imparțialității procesului de evaluare, contractare și implementare a proiectului.
 - b) să se afle în situația de a induce grav în eroare MDLPA, prin furnizarea de informații incorecte în cadrul prezentului apel de proiecte sau a altor apeluri de proiecte derulate în cadrul PNRR.
 - c) să se afle în situația de a încerca/de a fi încercat să obțină informații confidențiale sau să influențeze comisiile de evaluare pe parcursul procesului de evaluare a prezentului apel de proiecte sau a altor apeluri de proiecte derulate în cadrul PNRR.
 - d) să fi suferit condamnări definitive în cauze referitoare la obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora.
- 4) Solicitantul prezintă Hotărârea/Hotărârile Consiliului Local, prin care se aprobă solicitarea finanțării prin PNRR, în condițiile prezentului ghid.
- 5) Proiectul propus spre finanțare include activități eligibile desfășurate după data de 1 februarie 2020.
- 6) Intervențiile propuse respectă condițiile formulate în Anexa 1 a Ghidului specific C10 - Fondul local.
- C. Înțeleg că orice situație, eveniment ori modificare care afectează sau ar putea afecta respectarea condițiilor de eligibilitate aplicabile menționate în Ghidul specific vor fi aduse la cunoștința MDLPA în termen de cel mult 5 zile lucrătoare de la luarea la cunoștință a situației respective.
- D. Înțeleg că, ulterior contractării proiectului, modificarea condițiilor de eligibilitate este permisă numai în condițiile stricte ale prevederilor contractuale, cu respectarea legislației în vigoare.
- E. Declar că activitățile propuse în cadrul proiectului nu reprezintă ajutor de stat, conform legislației în vigoare.
- F. Înțeleg că, ulterior implementării proiectului, se vor asigura cheltuielile de operare și mentenanță a obiectivului de investiții din proiectul ce face obiectul prezentei cereri de finanțare pe toată durata de durabilitate a contractului de finanțare.

Data: 30.06.2022

Semnătura:

Nume, prenume Turcila Vasile Laurentiu
Semnătura reprezentantului legal al
solicitantului



dl

Declarație privind achiziția centralizată

Subsemnatul Turcila Vasile Laurentiu, CNP 1760529182807, posesor al CI seria GZ, nr. 696316, eliberată de SPCLEP Targu Jiu, în calitate de *reprezentant legal* al LELEȘTI,

Solicitant individual pentru proiectul REABILITAREA SI MODERNIZAREA ȘCOALĂ+GRADINITA-FRATESTI, COMUNA LELEȘTI, JUDEȚUL GORJ pentru care am depus prezenta Cerere de finanțare

Declar că, în cadrul *Investiției 1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare vehicule electrice*, solicit Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației să efectueze în numele și pentru UAT LELEȘTI achiziție centralizată în condițiile legii.

Semnătura:

Nume, prenume Turcila Vasile Laurentiu

Semnătura reprezentantului legal al solicitantului

Data: 30.06.2022

DL

