

ROMANIA
JUDETUL BUZAU
COMUNA TOPLICENI
CONSILIUL LOCAL

H O T Ă R Ă R E

Privind aprobarea depunerii cererii de finantare prin PLANUL NATIONAL DE REDRESARE SI REZILIENȚA – COMPONENTA 10 – FONDUL LOCAL, a notei de fundamentare si a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investitii “RENOVARE IN VEDEREA CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE SCOALA TOPLICENI, JUDETUL BUZAU”

**Consiliul Local al Comunei Topliceni, județul Buzău, întrunit în ședință ordinară;
Având în vedere:**

- Referatul de aprobare al Primarului Comunei Topliceni, înregistrat sub nr. 3786/20.06.2022 prin care se propune aprobarea depunerii cererii de finantare prin Planul National de Redresare si Reziliența – Componenta 10 – Fondul Local, a notei de fundamentare si a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investitii **“RENOVARE IN VEDEREA CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE SCOALA TOPLICENI, JUDETUL BUZAU”**;
- Raportul de specialitate al compartimentului juridic , inregistrat la nr 3802/ 20.06.2022
- Avizul Comisiei de specialitate , inregistrat la nr. 3803/ 20.06.2022;
- REGULAMENTUL (UE) 2021/241 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență;
- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență.
- Ghidul specific – Conditii de accesare a fondurilor aferente PNRR in cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 – componenta 10 – Fondul Local
- H.G nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea 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

În temeiul prevederilor art. 129, alin. (2), lit. b) și lit. c), alin. (4), lit. a) și f), alin. (7), lit.k) și m), art. 139, alin. (3), lit. a) și d), coroborat cu art. 5, lit. cc) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. – Se aprobă depunerea cererii de finantare prin Planul National de Redresare si Rezilienta – Componenta 10 – Fondul Local pentru obiectivul de investitii **“RENOVARE IN VEDEREA CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE ȘCOALA TOPLICENI, JUDEȚUL BUZĂU”**;

Art.2. – Se aproba nota de fundamentare, aferente cererii de finantare, conform Anexei 1 care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.3. – Se aproba valoarea maxima eligibila calculata, avand in vedere costul unitar pentru lucrările de eficienta energetica /m² (arie desfășurată), fără TVA de 1.238.945,14 lei fara TVA.

Art.4. – Se aproba finantarea de catre UAT Comuna Topliceni a tuturor cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, aferente obiectivului de investitii.

Art.5. – Se aproba descrierea sumara a investitiei așerente cererii de finantare, conform Anexei 2 care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.6. - Primarul Comunei Topliceni, prin intermediul compartimentului contabilitate , va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 7 Secretarul general comunei Topliceni va comunica prezenta hotarare autoritatilor si persoanelor interesate.

TOPLICENI 28.06.2022

NR. 33

PRESEDINTE DE ȘEDINȚA
AGHEANA MARIAN



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR GENERAL,
NOAPTES ELENA

Aceasta hotarare a fost adoptata de Consiliul Local al comunei Topliceni in sedinta din data de 28.06.2022 , cu respectarea prevederilor art. 139 din OUG 57/2019 privind Codul administrativ, cu un numar de ...13...voturi pentru ,abțineri si voturi impotriva din numarul total de 13 consilieri in functie si ..13 prezenti

ROMANIA
JUDETUL BUZAU
COMUNA TOPLICENI
CONSILIUL LOCAL

H O T Ă R Ă R E

Privind aprobarea depunerii cererii de finantare prin PLANUL NATIONAL DE REDRESARE SI REZILIENTA – COMPONENTA 10 – FONDUL LOCAL, a notei de fundamentare si a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investitii “RENOVARE IN VEDEREA CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE SCOALA TOPLICENI, JUDETUL BUZAU”

**Consiliul Local al Comunei Topliceni, județul Buzău, întrunit în ședință ordinară;
Având în vedere:**

- Referatul de aprobare al Primarului Comunei Topliceni, înregistrat sub nr. 3786/20.06.2022 prin care se propune aprobarea depunerii cererii de finantare prin Planul National de Redresare si Rezilienta – Componenta 10 – Fondul Local, a notei de fundamentare si a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investitii **“RENOVARE IN VEDEREA CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE SCOALA TOPLICENI, JUDETUL BUZAU”**;
- Raportul de specialitate al compartimentului juridic , inregistrat la nr. 3802/ 20.06.2022
- Avizul Comisiei de specialitate , inregistrat la nr./.....;
- REGULAMENTUL (UE) 2021/241 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență;
- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență.
- Ghidul specific – Conditii de accesare a fondurilor aferente PNRR in cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 – componenta 10 – Fondul Local
- **H.G nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea 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**

În temeiul prevederilor art. 129, alin. (2), lit. b) și lit. c), alin. (4), lit. a) și f), alin. (7), lit.k) și m), art. 139, alin. (3), lit. a) și d), coroborat cu art. 5, lit. cc) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. – Se aprobă depunerea cererii de finantare prin Planul National de Redresare si Rezilienta – Componenta 10 – Fondul Local pentru obiectivul de investitii **“RENOVARE IN VEDEREA CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE SCOALA TOPLICENI, JUDETUL BUZAU”**;

Art.2. – Se aproba nota de fundamentare, aferente cererii de finantare, conform Anexei 1 care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.3. – Se aproba valoarea maxima eligibila calculata, avand in vedere costul unitar pentru lucrările de eficienta energetica /m² (arie desfășurată), fără TVA de 1.238.945,14 lei fara TVA.

Art.4. – Se aproba finantarea de catre UAT Comuna Topliceni a tuturor cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, aferente obiectivului de investitii.

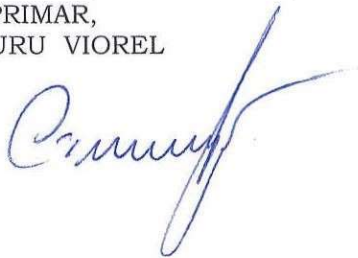
Art.5. – Se aproba descrierea sumara a investitiei aferente cererii de finantare, conform Anexei 2 care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.6.- Primarul Comunei Topliceni, prin intermediul compartimentului contabilitate , va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 7 Secretarul general comunei Topliceni va comunica prezenta hotarare autoritatilor si persoanelor interesate.

NR. 34 / 20.06.2022

PRIMAR,
PANTURU VIOREL



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR GENERAL,
NOAPTES ELENA



NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local

I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale

“RENOVARE IN VEDEREA CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE SCOALA TOPLICENI, JUDETUL BUZAU”

1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)

Comuna Topliceni se află în nordul județului, la nord-est de municipiul Râmnicu Sărat, satele ei întinzându-se de-a lungul cursului mediu al râului Râmnicu Sărat, în amonte de oraș. Comuna este traversată de drumul județean – DJ 203H, care o leagă spre sud-vest de Valea Râmnicului (DN2, lângă Râmnicu Sărat) și spre nord-est de Buda și Dumitrești (județul Vrancea).

Unitatea administrativ-teritorială – comuna Topliceni este formată din șapte sate: Topliceni (satul de reședință) și satele Băbeni, Ceairu, Dedulești, GuraFăgetului, Poșta și Răducești, având o suprafață totală de 6727 ha.

Comuna Topliceni se învecinează cu următoarele unități administrativ-teritoriale

- la nord-est cu comuna Podgoria,
- la vest cu comuna Pardoși,
- la nord-vest cu comuna Buda,
- la est cu municipiul Râmnicu Sărat,
- la sud-est cu comuna Valea Râmnicului,
- la sud cu comuna Grebăn

Electro-mobilitatea și vehiculele electrice oferă o oportunitate majoră de a rezolva efectele negative externe asociate motoarelor cu combustie internă fără a constrânge rolul vital pe care îl au vehiculele în viața comunității.

Documentele de planificare urbană, Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Topliceni conține ca obiective majore și prioritare, implementarea de soluții de mobilitate urbană verde care să conducă la creșterea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții.

un

gaze
seră

din
de
de
rutier.



Aproape
sfert din
emisiile de
cu efect de
provin din
activități de
transport iar
mobilitatea
urbană este
responsabilă
pentru 40%
toate emisiile
CO2 generate
transportul

Electro-mobilitatea rezolvă numeroase aspecte presante de mediu asociate mobilității personale.

Dezvoltarea transportului ecologic este o prioritate economică și de mediu atât pentru fiecare țară, cât și pentru Uniunea Europeană în ansamblu.

Obiectivul acestui proiect este dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor cu energie electrică în vederea îmbunătățirii calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin stimularea utilizării vehiculelor electrice.

2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

Prin intermediul componentei C10 se va urmări îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice și a tranziției către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

Investiția în eficiență energetică va avea un impact direct asupra confortului persoanelor care își desfășoară activitatea în clădirile publice, cu efecte pozitive asupra productivității și sănătății acestora, deoarece aceasta are ca rezultat îmbunătățirea calității aerului interior și exterior (se diminuează nivelul de poluare), creșterea confortului termic (se reglează nivelul de umiditate, există o creștere a temperaturii de suprafață a pereților și ferestrelor) și creșterea confortului acustic (calitate sporită a ferestrelor, sisteme de ventilație corespunzătoare care permit păstrarea ferestrelor închise). Plus-valoarea economică a proiectului constă în economia de consum energetic și în reducerile aferente acestora privind emisiile de CO2.

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, obiective instrumentalizate inclusiv prin Managerul Energetic.

Prin eficiență energetică la nivelul comunității, înțelegem un factor determinant pentru o creștere economică inteligentă, sănătoasă și durabilă, cu impact major în dezvoltarea urbană.

Prin eficiență energetică la nivelul clădirilor publice, rezidențiale și private, înțelegem reducerea necesarului și utilizarea rațională a energiei, în același timp cu asigurarea unui confort termic adaptat, a calității aerului interior și a unui iluminat interior respectând normele lumino tehnice în vigoare.

3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

Printre proiectele de investiții publice cu efect inclusiv asupra reducerii emisiilor de gaze cu efect de sera se evidențiază:

OBIECTIVUL STRATEGIC	<i>O.G.2. Dezvoltarea și modernizarea rețelelor edilitare</i>
Proiectul propus	Amenajarea de trotuare, rigole și alei pietonale pe drumurile principale din intravilanul comunei Topliceni
Cadrul general	Implementarea unor noi programe de investiții și continuarea programelor existente în infrastructura rutieră de interes public în vederea atingerii în ritm accelerat a condițiilor de locuire conform cerințelor europene în vigoare
Grup țintă	Comunitatea locală din Unitatea Administrativ Teritorială - comuna Topliceni Agenți economici Potențiali investitori Aparținătorii familiilor din zonă, comercianți, transportatori
Obiective	Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de bază a comunei Creșterea nivelului de trai pentru comunitatea beneficiară a investiției Modernizarea infrastructurii de acces către zonele cu potențial economic din comuna Topliceni în vederea unui număr cât mai mare de investitori în zonă Scurtarea timpului de deplasare între localități importante din mediul rural
Motivația proiectului	Amenajarea trotuarelor aferente drumului județean menționate în intravilanul celor două sate două drumuri județene va avea efecte benefice asupra accesului locuitorilor la obiectivele de interes public din comună Prin efectul pe care îl produce, proiectul contribuie deopotrivă la: - creșterea atractivității localității; - creșterea numărului de investitori atrași în zonă; - creșterea eficienței activităților economice de pe raza comunei; - atragerea la bugetul local de surse suplimentare de venit ca efect al activităților create/dezvoltate
Modul de implementare al proiectului	Realizarea documentației tehnice necesare promovării proiectului (Studiu de fezabilitate și Proiect tehnic) Contractarea proiectului Organizarea, monitorizarea, evaluarea și auditul proiectului

Sursa de finanțare	Bugetul local Bugetul de stat-PNDL Fonduri Europene/Fonduri StructuralePNDR/ GAL Valea Râmnicului
Instituția care răspunde de realizarea proiectului	Consiliul Local Topliceni Primăria comunei
Termen de realizare	2023
Indicatori	Nr. km trotuare și rigole amenajate

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

Prezentul proiect este complementar din punct de vedere tehnic și funcțional cu proiectele de investiții publice propuse de autoritățile publice asupra reabilitării clădirilor publice finanțate prin Planul National de Relansare și Reziliență „Realizarea de stații de încărcare pentru vehicule electrice în Comuna Topliceni”.

Astfel, în *Strategia de dezvoltare locală a Comunei Topliceni 2021-2027* sunt incluse o serie de proiecte ce au drept obiectiv continuarea dezvoltării durabile, acestea fiind grupate în cadrul documentului strategic pe direcții de acțiune (infrastructură, operaționale, organizaționale).

5. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Obiectivul general: Obiectivul general al proiectului este asigurarea și îmbunătățirea condițiilor pentru utilizarea clădirilor publice, reducerea emisiilor de gaz cu efect de seră și îmbunătățirea calitatii vieții.

Proiectul vine în întâmpinarea obiectivului PNRR, *Pilonul IV Coeziune socială și teritorială, Componenta 10 Fondul Local*, prin implementarea unor măsuri strategice, bazate pe datele din *Planul de* De asemenea, proiectul contribuie la îndeplinirea următoarelor **obiective specifice** ale componentei specificate:

- *Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră generate de clădiri;*

Rezultate estimate:

- *Numar de metrii patrati de constructie reabilitata energetic – 572 mp*

6. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor

Proiectul îndeplinește criteriile și condițiile pentru obiectivul de investiții, și anume:

- Cladirea aparține unor clădiri publice cu funcțiuni de furnizare/prestare a serviciilor publice
- în urma implementării proiectelor de reabilitare moderată, se va contribui la reducerea cu 30% a consumului primar de energie, atestat prin certificatele de performanță energetică;
- costurile care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor;
- nu sunt necesare lucrări de consolidare la obiectivul de investiții;
- cladirea aparține UAT Comuna Topliceni

❖ *Atenuarea și adaptarea la efectele schimbărilor climatice*

Totodată, investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.

❖ *Protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă*

În ceea ce privește activitățile specifice prezentului proiect, acestea nu prejudiciază utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă în sensul în care nu sunt nocive pentru starea bună sau potențialul ecologic bun al corpurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane.

În concluzie, investiția are 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, nefiind identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.

❖ *Economia circulară, prevenirea generării deșeurilor și reciclarea*

Se va avea în vedere ca activitățile specifice ce se vor derula în cadrul proiectului să nu prejudicieze în mod negativ economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora în cazul în care activitatea respectivă duce la ineficiențe în utilizarea materialelor sau a resurselor naturale, creșterii semnificative a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, sau în cazul în care eliminarea pe termen lung a deșeurilor poate cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului.

❖ *Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor*

Prezentul proiect, prin localizarea statilor nu se suprapune cu zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora, respectiv: *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.

Având în vedere faptul că vehiculele electrice au emisii zero de gaze cu efect de seră (GES), se consideră că nu prejudiciază în mod semnificativ protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor, nefiind nocive în mod semnificativ pentru condiția bună și reziliența ecosistemelor, sau nocive pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru Uniune.

În concluzie, investiția propusă nu are 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.

7. Descrierea procesului de implementare

Prezenta investiție constă în reabilitarea în vederea eficienței energetice a unui corp de cladire în suprafața de 572 mp

**Cursul inforeuro utilizat este cel din luna mai 2021: 1 EUR = 4,9227 lei.*

Solicitantul face dovada capacității de cofinanțare a proiectului pentru cheltuielile neeligibile prin prezentarea în cadrul proiectului a *Declarației de Angajament*.

Pentru implementarea proiectului vor fi folosite resursele de care dispune Comuna Topliceni.

Unitatea de implementare a proiectului (UIP) din partea Comunei Topliceni este formată din **3 persoane**, având următoarele funcții:

- **Manager de proiect:** coordonează activitățile proiectului, monitorizează planificarea acțiunilor proiectului, urmărește respectarea cerințelor de implementare, coordonează realizarea evaluării interne a proiectului, supervizează raportările solicitate de finanțator, certifică necesitatea și oportunitatea plăților în proiect; verifică documentația transmisă la MDRAP; asigură întocmirea documentației în formatele interne/cele impuse de finanțator; verifică rapoartele/cererile de rambursare/cererilor de plată;
- **Responsabil financiar:** monitorizează efectuarea cheltuielilor conform bugetului și le înregistrează în evidențele financiar contabile, corelând toate informațiile financiar contabile ale proiectului; asigură respectarea regulilor financiare, furnizează datele relevante pentru realizarea rapoartelor financiare periodice;
- **Responsabil tehnic:** monitorizează implementarea contractului de furnizare stațiilor care urmează a se achiziționa, și aprobă referatele de plată aferente facturilor emise.

Etapile principale privind implementarea proiectului sunt:

I. *Depunerea cererii de finanțare*

II. Evaluare

III. Semnarea contractului de finanțare

IV. Implementarea proiectului:

- *activități de proiectare - cheltuieli pentru documentații suport și obținere avize, acorduri, autorizații;*
- *lucrări de construcții pentru reabilitarea în vederea eficienței energetice a clădirii*

Alte informații

Având în vedere că pentru proiect există activități ce presupun lucrări de construcții legate de stațiile de încărcare este necesar a fi obținut *Certificatul de Urbanism*.

NUME SI PRENUME **PANȚURU VIOREL**

DATA **28/06/2022**



DESCRIEREA PE SCURT A PROIECTULUI

- I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale

Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local

“RENOVARE ÎN VEDEREA CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII PUBLICE ȘCOALA TOPLICENI, JUDEȚUL BUZĂU”

- Investiția în eficiență energetică va avea un impact direct asupra confortului persoanelor care își desfășoară activitatea în clădirile publice, cu efecte pozitive asupra productivității și sănătății acestora, deoarece aceasta are ca rezultat îmbunătățirea calității aerului interior și exterior (se diminuează nivelul de poluare), creșterea confortului termic (se reglează nivelul de umiditate, există o creștere a temperaturii de suprafață a pereților și ferestrelor) și creșterea confortului acustic (calitate sporită a ferestrelor, sisteme de ventilație corespunzătoare care permit păstrarea ferestrelor închise). Plus-valoarea economică a proiectului constă în economia de consum energetic și în reducerile aferente acestora privind emisiile de CO₂.

Amplasamentul investiției propuse este în Județul Buzău, Comuna Topliceni și are funcțiunea de școală gimnazială. Aria construită desfasurată a imobilului ce va fi reabilitat este conform extras CF=572 MP. Având în vedere concluziile Expertizei Tehnice realizate pentru stabilirea gradului de Risc Seismic, imobilul analizat se încadrează în clasa RS III, fapt ce favorizează implementarea recomandărilor Auditorului Energetic, intervenții ce vor sta la baza Renovării energetice a clădirii analizate.

În cadrul clădirii auditate s-au identificat următoarele soluții:

Soluția de reabilitare

S1. Sporirea rezistenței termice unidirectionale a peretilor exteriori peste valoarea de 1.75 m²K/W.

Această soluție implică un cost relativ mare al investiției dar aduce o economie semnificativă de energie și îmbunătățește confortul termic interior. În același timp, soluția aduce îmbunătățiri performanței energetice a anvelopei clădirii prin limitarea efectelor punctelor termice. Această soluție se va aplica conform detaliilor și indicațiilor date în proiectul tehnic.

Soluția de reabilitare

S2. Înlocuirea tamplăriei existente de pe fațade, cu tamplărie termoizolantă etanșă cu rama de PVC pentacameral, tratată low-e și eventual cu strat de argon, R_{min.} = 0.5 m²K/W

Această soluție este evident mai puțin economică dar aduce un plus de confort locatarilor prin menținerea climatului termic interior și ameliorarea aspectului urbanistic al orașului.

Soluția de reabilitare

S3.1. Sporirea rezistenței termice a podului peste valoarea minimă de 4.5 m²K/ W.

Prin aplicarea soluției de termoizolare a podului în varianta cu vată minerală bazaltică de 20 cm grosime se asigură continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei clădirii și se reduc pierderile de energie.

Solutia de reabilitare

S4. Sporirea rezistenței termice a plăcii peste pamant peste valoarea de 2.5 m²K/W.

Prin aplicarea soluției de termoizolare a plăcii peste pamant costul investiției este mic, economia de energie este redusă, însă îmbunătățește semnificativ confortul termic din spațiile de la parter și asigură închiderea punctelor termice pe ansamblul anvelopei.

a. Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii (I1)

- Pentru reducerea consumului de energie electrică s-a prevăzut înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durată mare de viață și consum redus. Corpurile noi se vor monta pe aceleași poziții și pe aceleași circuite electrice existente.
- înlocuirea totală a distribuției instalației de încălzire centrală cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic
- înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră, înlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare și robinete de golire la baza coloanelor.

Pachetul de soluții P1-1 = (S1+S2+S3.1+S4+I1) pachet complet de soluții, cu podul cu vată minerală bazaltică de 20 cm grosime.

Reabilitarea clădirii, aplicând pachetul de soluții P1-1, denumit în continuare Varianta 1, în soluția cu izolarea podului cu vată minerală bazaltică de 20 cm grosime este bună atât din punct de vedere energetic cât și economic rezultând scăderea consumului anual specific pentru încălzire cu 364 kWh/m²an.

În total, sursele de energie regenerabile acoperă 42.4% din totalul consumului de energie primară, datorită componentei regenerabile a centralei pe lemne.

Măsuri conexe de creșterea eficienței energetice :

- Se vor curăța suprafețele în vederea pregătirii pentru termosistem la fațade și soclu.
- Se va realiza hidroizolarea soclului
- Se va desface trotuarul de gardă
- Se va reface trotuarul de gardă cu cordon de bitum- răs la 1m
- Se vor tencui pe suport armat zonele descrise și se vor vopsi cu lavabilă
- Se vor desface ferestrele și ușile exterioare existente,
- Se va monta glaf de tablă zincată galvanizată 0,5mm- protecție superioară la atic
- Se vor realiza măsuri de sporirea a siguranței la incendiu a imobilului prin folosirea materialelor hidrofuge la nivelul sarpantei ,dar și a fațadei .
- Se vor reface sarpanta local ,daca este cazul
- Se vor desface și reface finisajele pardoselilor, peretilor și planșelor afectate de înlocuirea traseelor de instalații (glet, vopsitorii lavabile, gresie și faianță).
- Pe tot conturul perimetral, se va decoperta toată fațada de tencuială degradată și se va realiza o tencuială nouă armată, din mortar cu grosimea de 5cm,având rol de strat suport al termoizolației.

Proiectul îndeplinește criteriile și condițiile pentru obiectivul de investiții, și anume:

- Cladirea aparține unor clădiri publice cu funcțiuni de furnizare/prestare a serviciilor publice
- în urma implementării proiectelor de reabilitare moderată, se va contribui la reducerea cu 30% a consumului primar de energie, atestat prin certificatele de performanță energetică;
- costurile care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor;
- nu sunt necesare lucrări de consolidare la obiectivul de investiții;
- cladirea aparține UAT Comuna Topliceni

❖ *Atenuarea și adaptarea la efectele schimbărilor climatice*

Totodată, investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.

❖ *Protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă*

În ceea ce privește activitățile specifice prezentului proiect, acestea nu prejudiciază utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă în sensul în care nu sunt nocive pentru starea bună sau potențialul ecologic bun al corpurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane.

În concluzie, investiția are 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, nefiind identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.

❖ *Economia circulară, prevenirea generării deșeurilor și reciclarea*

Se va avea în vedere ca activitățile specifice ce se vor derula în cadrul proiectului să nu prejudicieze în mod negativ economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeurii și reciclarea acestora în cazul în care activitatea respectivă duce la ineficiențe în utilizarea materialelor sau a resurselor naturale, creșterii semnificative a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, sau în cazul în care eliminarea pe termen lung a deșeurilor poate cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului.

❖ *Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor*

Prezentul proiect, prin localizarea statilor nu se suprapune cu zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora, respectiv: *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.

Având în vedere faptul că vehiculele electrice au emisii zero de gaze cu efect de seră (GES), se consideră că nu prejudiciază în mod semnificativ protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor, nefiind nocive în mod semnificativ pentru condiția bună și reziliența ecosistemelor, sau nocive pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru Uniune.

În concluzie, investiția propusă nu are 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.

Indicatorii obiectivului de investiții

- Număr de metri pătrați reabilitați – 572 mp

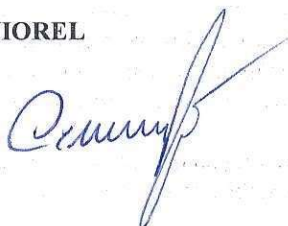
Valoarea proiectului: Valoarea maxima eligibila calculata, avand in vedere costul unitar pentru lucrările de eficienta energetica /m² (arie desfășurată), fără TVA de 1.238.945,14 lei fara TVA.

Solicitantul face dovada capacității de cofinanțare a proiectului pentru cheltuielile neeligibile prin prezentarea în cadrul proiectului a *Declarației de Angajament*.

NUME SI PRENUME **PANȚURU VIOREL**

DATA

28/06/2022



ROMANIA
JUDETUL BUZAU
COMUNA TOPLICENI
- PRIMAR –
Nr. 3786 / 20.06.2022

REFERATUL DE APROBARE

Al proiectului de hotarare privind aprobarea depunerii cererii de finantare prin PLANUL NATIONAL DE REDRESARE SI REZILIENTA – COMPONENTA 10 – FONDUL LOCAL, a notei de fundamentare si a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investitii “RENOVARE IN VEDEREA CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE SCOALA TOPLICENI, JUDETUL BUZAU”

Avand in vedere prevederile Ghidului Solicitantului privind accesarea fondurilor aferente PNRR in cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 – componenta 10 – Fondul Local, in cazul I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice cat si prevederile din ANEXA 1 - la GHID Condițiile de aplicare, respectiv criteriile de eligibilitate ale solicitanților și tipuri de lucrări/ categorii de cheltuieli eligibile si obligativitatea UAT-urilor Comune de a realiza un numar obligatoriu de statii de incarcare pentru vehicule electrice, este obligatoriu ca în cadrul fiecărei prime solicitări de finanțare depuse de un beneficiar să fie prevăzută instalarea unui număr de puncte de reîncărcare pentru vehiculele electrice conform tabelului următor:

Categorie de beneficiar	Număr minim de stații de încărcare care trebuie incluse în cererea de finanțare / UAT (sau subdiviziune UAT)	Număr total de stații incluse în cererea de finanțare pentru categoria de beneficiar	Număr total de puncte incluse în cererea de finanțare pentru categoria de beneficiar (din care cel puțin 25% vor fi de capacitate minima de 50 kwh)
Sectoarele municipiului București	44	264	528
Municipii reședință de județ	45	1800	3600

Alte municipii	10	620	1240
Orașe	6	648	1296
Comune (se aplică doar pentru comunele din zona adiacentă municipiilor, comunelor care sunt stațiuni turistice și comunelor care sunt străbătute de drumuri naționale – conform listei de mai jos)	2	3272	6544
Total			13.208

In cadrul Pilonului IV „Coeziune socială și teritorială” este vizată implementarea politicilor urbane, inclusiv a mobilității urbane, punând accentul pe investițiile verzi și digitale și pe reducerea disparităților regionale. Acesta vizează, de asemenea, dezvoltarea sectorului turismului și sprijinirea tranziției digitale a sectorului cultural și a celui creativ.

Cele două obiective majore ale acestui Pilon sunt:

O1. Asigurarea cadrului necesar pentru dezvoltarea durabilă a localităților din România prin investiții în infrastructura locală care vor susține reziliența și tranziția verde a zonelor urbane și rurale, precum și reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, in-traregional și intra-județean;

O2. Asigurarea cadrului pentru reformarea și digitalizarea instrumentelor de planificare teritorială și urbană la nivelul autorităților publice locale.

Componenta 10 – Fondul Local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.

Bugetul total aferent investițiilor din cadrul componentei este de 2,1 miliarde euro. În conformitate cu Art. 24. din O.U.G. nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe nerambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență în scopul atingerii jaloanelor și țintelor asumate prin PNRR, Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în calitate de coordonator de reforme și/sau investiții, este autorizat să încheie contracte de finanțare a căror valoare poate determina depășirea cu până la 30% a sumelor alocate în euro aferente fiecărei reforme și/sau investiție din acordurile de finanțare, numai pentru implementarea proiectelor pentru care este prevăzută lansarea de apeluri de proiecte.

Investitiile finantate in cadrul acestei componente trebuie finalizate pana la 30 iunie 2026.

Bugetul total alocat pentru investițiile incluse în COMPONENTA 10 - Fondul local este de 2.730 milioane euro (fără TVA), împărțit pe categorii de investiții, după cum urmează:

Denumirea investiției	Sume total-disponibile	Defalcarea sumelor disponibile pe categorii de beneficiari
I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule	754,0 milioane	municipiile reședință 403,0 milioane euro

destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante)	euro	de județ ¹ și municipiul București	alte municipii	91,0 milioane euro
			orașe	156,0 milioane euro
			comune	104,0 milioane euro
I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)	357,5 milioane euro	municipiile reședință de județ, municipiul București (inclusiv cele 6 sectoare ale Municipiului București)	65,0 milioane euro	
I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice	214,5 milioane euro	alte municipii	32,5 milioane euro	
I.1.4 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – piste pentru biciclete (și alte vehicule electrice ușoare) la nivel local/metropolitan	234,0 milioane euro	orașe	130,0 milioane euro	
		comune	130,0 milioane euro	
		municipiile reședință de județ, sectoarele Municipiului București, alte municipii, orașe, comune		
I.2 - Construirea de locuințe nZEB plus pentru tineri/ locuințe de serviciu pentru specialiști din sănătate și învățământ	370,5 milioane euro	municipiile reședință de județ, municipiul București (inclusiv cele 6 sectoare ale Municipiului București)	52,0 milioane euro	
I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale	747,5 milioane euro	alte municipii	39,0 milioane euro	
		orașe	78,0 milioane euro	
		comune	65,0 milioane euro	
I.4 - Elaborarea / actualizarea în format GIS a documentațiilor de amenajare a teritoriului și de planificare urbană	52,0 milioane euro	municipiile reședință de județ, municipiul București (inclusiv cele 6 sectoare ale Municipiului București)	65,0 milioane euro	
		alte municipii	97,5 milioane euro	
		orașe	65,0 milioane euro	
I.4 - Elaborarea / actualizarea în format GIS a documentațiilor de amenajare a teritoriului și de planificare urbană	52,0 milioane euro	comune	143,0 milioane euro	
		orașe	260,0 milioane euro	
		comune	487,5 milioane euro	
		Nu există o defalcare pe categorii de beneficiari.		

Sumele sus-menționate nu cuprind TVA, aceasta fiind asigurată de la bugetul de stat.

Pentru încadrarea în aceste sume, **prima rundă de atragere de fonduri** se va derula având în vedere buget prealocat pentru fiecare unitate administrat v-teritorială, pe categorii, conform tabelului de mai jos.

¹ Exceptând municipiul Piatra-Neamț, ce este substituit la această investiție de către Consiliul Județean Neamț

Categoria de unitate administrativ-teritorială/ subdiviziune a UAT	Suma prealocată / UAT (sau subdiviziune a UAT)
Municipii reședință de județ (exceptând municipiul Piatra Neamț ²)	12.493.000 euro
Municipiul București	12.350.000 euro
Sectoarele municipiului București	12.155.000 euro
Alte municipii	4.193.550 euro
Orașe	3.189.815 euro
Comune	324.770 euro
Consiliul Județean Neamț	8.803.600 euro
Municipiul Piatra Neamț	3.689.400 euro

Sumele sus-menționate nu cuprind TVA, aceasta fiind asigurată de la bugetul de stat.

Proiectele pot fi depuse spre finanțare de către UAT-uri în mod individual sau în parteneriat.

I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale

Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată	440 euro/mp, fără TVA.
--	------------------------

F. Comunele vor fi eligibile pentru următoarele investiții:

I.1 Intervenții pentru mobilitatea urbană verde

I.1.1. Mobilitatea urbană verde - înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public

În cadrul acestei investiții va fi eligibilă achiziționarea în parteneriat cu MDLPA de microbuze nepoluante (ce au zero emisii gaze de eșapament) utilizate în scopuri comunitare.

I.1.2. Mobilitatea urbană verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)

I.1.3. Mobilitatea urbană verde - asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare pentru vehiculele electrice

I.1.4. Mobilitatea urbană verde - asigurarea de piste pentru biciclete și alte vehicule electrice ușoare la nivel local/metropolitan

I.2. Construirea de locuințe nZEB plus pentru tineri/ locuințe de serviciu pentru specialiști din sănătate și învățământ

I.3. Reabilitare moderată clădiri publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale

I.4. Elaborarea/actualizarea în format digital a documentațiilor de amenajarea teritoriului și de urbanism: Plan Urbanistic General/Plan Urbanistic Zonal.

13. Reabilitare moderată clădiri publice

A. Activități eligibile

În cadrul proiectelor de reabilitare moderată a clădirilor publice din orașe și comune sunt eligibile următoarele lucrări: - ce se încadrează la codul 026bis - *Energy efficiency renovation or energy efficiency measures regarding public infrastructure, demonstration projects and supporting measures compliant with energy efficiency criteria:*

Lucrări de creștere a eficienței energetice:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;

² Având în vedere situația specifică din municipiul Piatra Neamț, unde contractul de gestiune a serviciului public de transport local este asigurat de Consiliul Județean Neamț

- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- Lucrări de reabilitare a instalațiilor de fluide medicale (Instalații de oxigen);
- Lucrări de recompartimentări interioare în vederea organizării optime a fluxurilor și circuitelor medicale, doar pentru clădirile în care se desfășoară activități medicale/ lucrări de recompartimentări 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.

Indicatorii obiectivului de investiții

- Număr de metri pătrați reabilitați – 572 mp

Față de cele prezentate mai sus, s-a întocmit proiectul de hotărâre alăturat, cu rugămintea de a fi adoptat în forma prezentată.

PRIMAR,
Panturu Viorel



ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
COMUNA TOPLICENI
COMPARTIMENT JURIDIC
Nr. 3802 / 20.06.2022

R A P O R T D E S P E C I A L I T A T E

privind aprobarea depunerii cererii de finanțare prin PLANUL NATIONAL DE REDRESARE SI REZILIENTA – COMPONENTA 10 – FONDUL LOCAL, a notei de fundamentare si a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investitii
“RENOVARE IN VEDEREA CRESTERII EFICIENȚEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE SCOALA TOPLICENI, JUDEȚUL BUZAU”

Conform prevederilor Ghidului Solicitantului privind accesarea fondurilor aferente PNRR in cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 – componenta 10 – Fondul Local, in cazul I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice cat si prevederile din **ANEXA 1 - la GHID** Condițiile de aplicare, respectiv criteriile de eligibilitate ale solicitanților și tipuri de lucrări/ categorii de cheltuieli eligibile este **obligatoriu** ca în cadrul fiecărei prime solicitări de finanțare depuse de un beneficiar să fie prevăzută instalarea unui număr de puncte de reîncărcare pentru vehiculele electrice conform tabelului următor:

Categorie de beneficiar	Număr minim de stații de încărcare care trebuie incluse în cererea de finanțare / UAT (sau subdiviziune UAT)	Număr total de stații incluse în cererea de finanțare pentru categoria de beneficiar	Număr total de puncte incluse în cererea de finanțare pentru categoria de beneficiar (din care cel puțin 25% vor fi de capacitate minima de 50 kwh)
Sectoarele municipiului București	44	264	528
Municipii reședință de județ	45	1800	3600
Alte municipii	10	620	1240
Orașe	6	648	1296
Comune (se aplică doar pentru comunele din zona adiacentă municipiilor, comunelor care	2	3272	6544

sunt stațiuni turistice și comunelor care sunt străbătute de drumuri naționale – conform listei de mai jos)	
Total	13.208

In cadrul Pilonului IV „Coeziune socială și teritorială” este vizată implementarea politicilor urbane, inclusiv a mobilității urbane, punând accentul pe investițiile verzi și digitale și pe reducerea disparităților regionale. Acesta vizează, de asemenea, dezvoltarea sectorului turismului și sprijinirea tranziției digitale a sectorului cultural și a celui creativ.

Cele doua obiective majore ale acestui Pilon sunt:

O1. Asigurarea cadrului necesar pentru dezvoltarea durabila a localitatilor din Romania prin investitii in infrastructura locala care vor sustine rezilienta si tranzitia verde a zonelor urbane si rurale, precum si reducerea disparitatilor teritoriale al nivel regional, intra-regional si intra-judetean;

O2. Asigurarea cadrului pentru reformarea si digitalizarea instrumentelor de planificare teritoriala si urbana la nivelul autoritatilor publice locale.

Componenta 10 – Fondul Local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.

I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale

Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată	440 euro/mp, fără TVA.
--	------------------------

G. Comunele vor fi eligibile pentru următoarele investiții:

I.1 Intervenții pentru mobilitatea urbană verde

I.1.1. Mobilitatea urbană verde - înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public

În cadrul acestei investiții va fi eligibilă achiziționarea în parteneriat cu MDLPA de microbuze nepoluante (ce au zero emisii gaze de eșapament) utilizate în scopuri comunitare.

I.1.2. Mobilitatea urbană verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)

I.1.3 Mobilitatea urbană verde - asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare pentru vehiculele electrice

I.1.4. Mobilitatea urbană verde - asigurarea de piste pentru biciclete și alte vehicule electrice ușoare la nivel local/metropolitan

I.2 Construirea de locuințe nZEB plus pentru tineri/ locuințe de serviciu pentru specialiști din sănătate și învățământ

I.3. Reabilitare moderată clădiri publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale

I.4. Elaborarea/actualizarea în format digital a documentațiilor de amenajarea teritoriului și de urbanism: Plan Urbanistic General/Plan Urbanistic Zonal.

I3. Reabilitare moderată clădiri publice

B. Activități eligibile

În cadrul proiectelor de reabilitare moderată a clădirilor publice din orașe și comune sunt eligibile următoarele lucrări: - ce se încadrează la codul O26bis - *Energy efficiency renovation or energy efficiency measures regarding public infrastructure, demonstration projects and supporting measures compliant with energy efficiency criteria*:

Lucrări de creștere a eficienței energetice:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- Lucrări de reabilitare a instalațiilor de fluide medicale (Instalații de oxigen);
- Lucrări de recompartimentări interioare în vederea organizării optime a fluxurilor și circuitelor medicale, doar pentru clădirile în care se desfășoară activități medicale/ lucrări de recompartimentări 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.

Indicatorii obiectivului de investiții

- Număr de metri pătrați reabilitați

Investitiile finantate in cadrul acestei componente trebuie finalizate pana la 30 iunie 2026.

Avand in vedere cele expuse mai sus, va propun spre dezbatere proiectul de hotarare in forma prezentata de initiator .

Consilier juridic,
Dumitru Tatiana-Sofia



ROMANIA

JUDETUL BUZAU

CONSILIUL LOCAL TOPLICENI

Comisia pentru administrație publică locală, juridică,
apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor

NR. 3803 / 20.06.2022

RAPORT DE AVIZARE

**privind aprobarea depunerii cererii de finantare prin PLANUL NATIONAL DE REDRESARE
SI REZILIENTA – COMPONENTA 10 – FONDUL LOCAL, a notei de fundamentare si a
cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investitii
“RENOVARE IN VEDEREA CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE SCOALA
TOPLICENI, JUDETUL BUZAU”**

**Comisia de specialitate a Consiliului local, intrunita in sedinta de lucru si
analizand proiectul de hotarare cu privire la aprobarea depunerii cererii de
finantare prin PLANUL NATIONAL DE REDRESARE SI REZILIENTA – COMPONENTA 10 –
FONDUL LOCAL, a notei de fundamentare si a cheltuielilor legate de proiect pentru
obiectivul de investitii**

**“RENOVARE IN VEDEREA CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII PUBLICE SCOALA
TOPLICENI, JUDETUL BUZAU”, apreciaza ca acesta intruneste prevazute de lege .**

**In urma analizei facute comisia avizeaza favorabil proiectul de hotarare in
forma prevazuta de initiator.**

**Presedinte ,
Dobre Aurel**



**Secretar ,
Stirbei Ionel**

