

ROMANIA
JUDETUL SUCEAVA
ORASUL FRASIN
CONSILIUL LOCAL

HOTARÂRE

privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor aferente proiectului „RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA”, ce va fi depus spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, apelurile de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10 — Fondul local

Consiliul Local al orașului Frasin, județul Suceava;

Având în vedere:

- referatul de aprobare înregistrat cu nr. 6267 din 09.06.2022 prezentat de către domnul ing. Balan Marinel - primarul orașului Frasin, județul Suceava, privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor aferente proiectului „RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA” propus spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local.
- raportul de specialitate întocmit de către Biroul contabilitate, taxe și impozite înregistrat cu nr.6268 din 09.06.2022 ;
- prevederile Legii nr.273/2006 privind finanțate publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile 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 O.U.G. 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 din Ghidul specific al solicitantului – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10/I.3;
- avizul comisiei nr. 1 pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, agricultura, gospodărire comunală, protecția mediului și turism, înregistrat cu nr.6329 din 14.06.2022, al Comisiei nr. 2 pentru învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, activități social culturale, culte, protecție copii, înregistrat cu nr.6330 din 14.06.2022 și al Comisiei nr. 3 pentru administrație publică locală, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, înregistrat cu nr.6331 din 14.06.2022 ;

În temeiul art.129 alin (2) lit. b), alin (4) lit. d), alin (14), art.139, alin. (1), art. 196 alin (1) lit. a) și art. 198 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă proiectul „RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA” în vederea depunerii acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Pilonul IV – Coeziune socială și teritorială, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

Art.2. Se aprobă participarea Orașului Frasin în cadrul proiectului “RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA” în calitate de solicitant în vederea obținerii unei finanțări nerambursabile în cadrul *Planului Național de Redresare și Reziliență, apelurile de proiecte cu titlul PNRR/2022/C10, Componenta C10 – Fondul Local, Investiția I.3.*

Art.3. Se aprobă Nota de fundamentare a investiției “RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA” în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta C10 – Fondul Local, conform Anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. (1) Se aprobă valoarea eligibilă a proiectului “RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA”, în cuantum de 857.731,25 lei fără TVA, reprezentând echivalentul a 174.240,00 euro fără TVA la cursul Infoeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 10 – Fondul Local (1 euro = 4,9227 lei).

(2) Valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile va fi asigurată de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 10 – Fondul Local – Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art.5. Se aprobă Descrierea sumară a investiției “RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA” conform Anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 6. Se aprobă sumele reprezentând cheltuieli neeligibile și/sau conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului “RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA” și care vor fi asigurate de la bugetul local al UAT Oraș Frasin.

Art. 7. Se aprobă asigurarea tuturor resurselor financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor eligibile din Planul Național de Redresare și Reziliență.

Art. 8. Se va asigura întreținerea/mentenanța/sustenabilitatea investiției.

Art. 9. Proiectul va respecta principiul DO NO SIGNIFICANT HARM (DNSH).

Art. 10. Perioada de implementare a activităților proiectului nu va depăși data de 30 iunie 2026 și se va menține obligatoriu investiția după finalizarea implementării proiectului minim 5 ani de la efectuarea plății finale.

Art. 11. Se mandatează Primarul Orașului Frasin, domnul ing. Balan Marinel, să semneze în numele și pe seama UAT Oraș Frasin cererea de finanțare a proiectului “RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA”, cu toate anexele acestuia, a contractului de finanțare și a tuturor documentelor aferente depunerii și implementării proiectului și să reprezinte UAT Oraș Frasin în relația cu Autoritatea Finanțatoare Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației.

Art. 12. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Orașului Frasin - domnul ing. Balan Marinel prin compartimentele de specialitate.

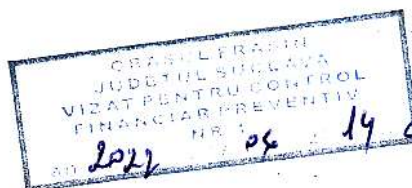
Art. 13. Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul compartimentelor de specialitate conform legislației în vigoare și va fi adusă la cunoștință publică prin afișare la sediul primăriei.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
Ciornei Corneliu Nicolaie

Frasin, 14.06.2022
Nr.84



CONTRASEMNEAZA,
SECRETARUL GENERAL AL ORASULUI
Lupascu Tatiana



NOTĂ DE FUNDAMENTARE

<p>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</p>	<p style="text-align: center;">Titlu apel proiect Apel de proiecte PNRR/2022/C10/I.3</p> <p>„RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA”</p>
<p>1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>U.A.T. Oraș Frasin este unitate administrativ-teritorială alcătuită din 2 localități componente : Frasin și Bucșoia și 2 sate aparținătoare: Doroteia și Plutonița. Adresa poștală a solicitantului Unitatea Administrativ Teritorială Oraș Frasin este orașul Frasin, strada Calea Bucovinei, nr. 85, Loc. Frasin, cod poștal 727245, și are ca reprezentant legal pe domnul Balan Marinel – Primar. Conform recensământului efectuat în 2011, populația orașului Frasin se ridică la peste 5.800 de locuitori.</p> <p>În cadrul apelurilor de proiecte PNRR 2022, componenta 10, categoria de investiții I.3 sunt posibile finanțări pentru solicitanții eligibili în conformitate cu Ghidul solicitantului publicat pe siteul Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.</p> <p>Astfel, ținând cont de necesitățile comunității locale și de această oportunitate de finanțare, U.A.T. Frasin dorește să aplice cerere de finanțare pentru realizarea de renovări energetice ale clădirilor contribuind astfel la obiectivele stabilite conform strategiei locale în scopul asigurării unei dezvoltări durabile ale orașului.</p> <p>Prin proiectul „RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA” propus de către U.A.T. oraș Frasin în calitate de solicitant se dorește obținerea sprijinului financiar în scopul renovării energetice moderată a clădirii stadionului, oras Frasin, jud. Suceava (corp C2 conform extrasului de carte funciară) în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10/I.3.</p> <p>Clădirea stadionului Orașului Frasin (corp C2) pentru care se solicită finanțarea în scopul renovării energetice moderată este în domeniul public al orașului Frasin conform HG 1357 din 27.12.2001, Anexa 41 Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al U.A.T. Frasin aprobată prin HCL nr. 25 din 29.05.2000. Obiectivul mai sus menționat este identificat conform Extrasului de Carte Funciara pentru Informare pentru imobilul cu nr. cadastral 30762 eliberat de OCPI Suceava, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Gura Humorului. Conform extrasului de Carte funciara cu nr. cadastral 30762 suprafata terenului este de 3100,00 mp. Pe teren exista patru constructii specifice unui stadion (Corp C1 - A1.1 Tribuna, Corp C2 - A1.2 Vestiar, Corp C3 - A1.3 Magazie si corp C4 - A1.4 cabina poartă).</p> <p>Prin proiect se solicita renovarea energetica moderata a cladirii A1.2-C2- “Renovare energetică moderată a clădirii stadionului (corp C2), oraș Frasin, județul Suceava”. Datele tehnice ale clădirii – corp C2 din cadrul stadionului Frasin pentru care se solicită finanțare sunt următoarele:</p> <p><i>Suprafata construita</i> $Sc = 198,00$ mp, <i>Suprafata desfasurata</i> $Sd = 396,00$ mp <i>Regim de inaltime</i> = Parter+Mansarda Conform; P 100/1-2013 , ag = 0.15g; Tc=0,7 sec <i>Categoria de importantă</i>= "C" (cf. H.G. 766/1997), <i>Clasa de importantă</i>= "III" (cf. P 100-1/2013) <i>Clasa de risc seismic</i> Clasa RsIII</p> <p>Clădirea este alcătuită din două tronsoane. Primul tronson a fost construit în anul 1960, are structura cu fundații din beton, pereți din lemn, mansarda din lemn. Al doilea tronson a fost construit in anul 1973 și are structura cu fundații de beton, pereți</p>

	<p>din zidarie și mansardă din lemn.</p> <p>Tronsonul I are la parter hol, birou administrativ, vestiar, scara acces la mansarda, iar la mansarda are holuri și camere de cazare în cantonament.</p> <p>Tronsonul II are la parter hol, vestiar oaspeti, dusuri, WC, vestiar arbitri și cameră centrală termică. Accesul la mansardă se face prin scara de la tronsonul I.</p> <p><i>FUNDAȚII</i> - tălpi continui din beton simplu încastrate în terenul bun de fundare la cota -1,20 m și este respectată adâncimea maximă din condiția de îngheț care pentru zona respectivă este de -1,00 m de la c.t.n.;</p> <p>Suprastructura :</p> <p><i>PEREȚI TONSON I din lemn</i> Grosimea pereților din lemn cu sipci și tencuiele este de 25 cm. Grosimea peretilor de compartimentare este de 25 cm.</p> <p><i>PEREȚI TONSON II-</i> portanți din zidărie de cărămidă plină. Grosimea pereților exteriori este de 30 cm. Grosimea pereților de compartimentare este de 30 cm.</p> <p><i>PLANSEUL TONSON I</i> - peste parter este din grinzi din lemn cu secțiunea de 20x20 cm rezemate pe pereții portanți după direcția scurtă a camerelor la mansardă. Planseul este din lemn rezemat pe pereții de compartimentare.</p> <p><i>PLANSEUL TONSON II</i> - peste parter este din beton armat, la mansarda planseul este din lemn rezemat pe pereții de compartimentare.</p> <p><i>ACOPERIȘ</i> - șarpanta din lemn de rășinoase de tipul „pe scaune” cu popii rezemați pe pereții de compartimentare, cu o rețea de tălpi din lemn cu secțiunea de 20x20 cm rezemate punctual pe pereții interiori și pe supraînălțarea din zidărie a pereților perimetrali exteriori. Alcătuirea constructivă este tradițională, având schema statică apropiată de cea a unei structuri spațiale.</p> <p><i>INVELITOARE</i> - din tabla ondulată vopsită multistrat fixată pe așternutul din scânduri. Clădirea necesită lucrări de reabilitare energetică moderată, realizarea acestora fiind de o importanță deosebită pentru comunitatea locală.</p>
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p> <p>Realizarea investiției în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10 - Fondul local, investiția <i>“I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale”</i> este necesară pentru desfășurarea în condiții optime a activităților din cadrul stadionului având ca beneficiari direcți sportivii, arbitrii, personalul angajat cât și oaspeții la evenimente reprezentând populația locală.</p> <p>Îmbunătățirea calității aerului interior în clădire constituie un element care vine să argumenteze necesitatea implementării acestei investiții.</p> <p>În contextul economic actual problema reducerii cheltuielilor cu întreținerea și a celor cu exploatarea clădirii a devenit prioritară pentru toate clădirile aflate în proprietate publică.</p> <p>Confortul termic constituie un element esențial în orice clădire destinată serviciilor publice. Pentru clădirea corpului C2 a stadionului este nevoie acută de condiții îmbunătățite de încălzire a spațiului, necesitatea acestui lucru fiind și mai ridicată în cazul vestiarelor și a spațiilor de cazare astfel încât sportivii să poată performa în condiții optime.</p> <p>Creșterea calității aerului interior, creșterea confortului termic, reducerea costurilor cu energia și a costurilor de întreținere pentru o clădire publică constituie aspecte esențiale a căror necesitate este incontestabilă. Toate acestea au în vedere crearea unui mediu potrivit pentru utilizatori și pentru desfășurarea în condiții optime a activităților specifice.</p> <p>Realizarea investiției este de asemenea necesară la nivelul comunității locale pentru a aduce infrastructura locală la standarde actuale de calitate, în conformitate cu obiectivele Planului Național de Redresare și Reziliență, contribuind de asemenea la reducerea disparităților teritoriale.</p> <p>Investiția este oportună, având următoarele beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea calității spațiului public prin intermediul renovărilor ce vor fi aduse clădirii în conformitate cu standarde actuale

		<ul style="list-style-type: none"> • Are impact pozitiv pentru climă, protecția mediului înconjurător și energie prin reducerea consumului de energie și implicit prin reducerea poluării ca urmare a aplicării principiilor DNSH în toate etapele de implementare a proiectului. • Constituie un factor determinant în dezvoltarea socio - economică a localității • Contribuie la reducerea disparităților teritoriale prin punerea la dispoziția populației de servicii publice în cadrul unor clădiri care oferă confort la standarde actuale de calitate. • Determină crearea unei ambianțe atrăgătoare și a unei imagini arhitecturale contemporane • Ajută la dezvoltarea sectorului construcțiilor și a producției de bunuri și servicii; • Contribuie la crearea de noi locuri de muncă prin contractarea serviciilor și lucrărilor în etapa de implementare; • Revigorează societăților comerciale având ca principal obiect de activitate proiectarea obiectivelor de investiții în domeniul construcțiilor și/sau execuția de lucrări de construcții montaj; • Îmbunătățește activitatea societăților furnizoare de materii prime și materiale în domeniul construcțiilor, precum și a societăților producătoare de bunuri și servicii; • Are impact direct și indirect asupra dezvoltării economice și sociale a Orașului Frasin, județul Suceava. • Renovarea energetică a clădirii C2 din cadrul stadionului va avea de asemenea un impact asupra conștientizării populației în ceea ce privește importanța protejării și conservării resurselor mediului înconjurător astfel că aceasta investiție va avea un rol de model în acest sens.
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	UAT Frasin are realizate investiții corelate cu investiția pentru reabilitarea energetică a clădirii C2 a stadionului în acord și corelare cu documentele strategice de prioritizare ale investițiilor astfel că se impune renovarea și acestei clădiri pentru a aduce infrastructura la standarde ridicate de calitate. Prin investițiile realizate s-au creat premise pentru derularea în bune condiții a proiectului propus. Terenul de sport și tribunele aferente au fost întreținute în bune condiții și sunt funcționale.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	La nivel local sunt în curs de implementare în anul 2022 investiții de completare și modernizare a rețelei de strazi și parcuri în zona stadionului. Toate aceste investiții în curs de derulare constituie etape premergătoare investiției solicitate în cadrul PNRR/C10/I.3 fiind răspunsul la problema acută a unor spații de lucru corespunzătoare pentru personalul angajat, pentru sportivi și pentru desfășurarea activităților destinate publicului.
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Solicitarea pentru proiectul “Renovare energetică moderată a clădirii stadionului (corp C2), oraș Frasin, județul Suceava” reduce consumul de energie necesară preparării apei calde iar cu ajutorul panourilor fotovoltaice produce curent în rețeaua orașului. Atât prezentul proiect cât și celelalte investiții pe care UAT Frasin le are în vedere sunt corelate prin contribuția acestora la atingerea obiectivelor de mediu ale PNRR, ridicarea nivelului de calitate a vieții locuitorilor, reducerea disparităților teritoriale.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Prin realizarea obiectivului de investiții RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA , se previzionează următoarele efecte pozitive: 1. Reducerea disparităților sociale. Modernizarea energetică a clădirii C2 a stadionului va crea condiții de confort la standardele actuale. Infrastructura constituie element vital al mediului de desfășurare optim al oricărui tip de activitate, o infrastructură de calitate conducând la îmbunătățirea serviciilor oferite. Acest aspect este cu atât mai important fiind vorba de activități sportive. 2. Dezvoltare economică și socială prin creșterea calității activității sportive. Sportivii își vor putea desfășura activitatea într-un mediu mai sănătos, favorabil performanței, cu impact economic pozitiv, iar investiția va deveni un model de

		<p>acțiune în sine, care îi va învăța despre beneficiile uriașe ale eficienței energetice având un impact durabil din punct de vedere social. Tot din punct de vedere economic investiția va contribui la crearea de noi locuri de muncă prin contractarea serviciilor și lucrărilor în etapa de implementare;</p> <p>3. Creșterea conștientizării populației asupra importanței protejării și conservării resurselor mediului înconjurător</p> <p>4. Dezvoltarea economiei circulare, prevenirea generării deșeurilor și susținerea reciclării Investiția nu generează deșeuri, operatorii economici care efectuează lucrări de construcții vor reutiliza eventualele deșeuri provenite din demolări.</p> <p>5. Atenuarea efectelor schimbărilor climatice. Efectele schimbărilor climatice vor fi atenuate întrucât prin renovările aduse clădirii se vor obține conform pachetului de soluții detaliat în cadrul auditului energetic următoarele beneficii: reducerea cu minim 30% a necesarului de energie primară, reducerea cu cel puțin 30 % a emisiilor directe și indirecte de gaze cu efect de seră în comparație cu emisiile existente anterior renovării, randament ridicat al sistemelor tehnice de încălzire și un nivel redus al emisiilor de CO2. Toate aceste intervenții vor determina îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local, fiind în conformitate cu obiectivele Planului Național de Redresare și reziliență.</p> <p>6. Adaptarea la efectele schimbărilor climatice prin implementarea de soluții tehnice care nu afectează nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a persoanelor, a naturii și a altor activități la nivel local.</p> <p>7. Protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă ,prin eliminarea riscurilor de degradare a mediului legate de calitatea apei și de stresul hidric.</p> <p>Investiția va avea un impact previzibil nesemnificativ asupra mediului, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață.</p> <p>8. Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor prin 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.</p> <p>9. Prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului prin reducerea poluanților în aer, apă sau sol. În etapa de construcție, se vor asigura măsuri pentru a reduce zgomotul, praful și emisiile de poluanți pe parcursul derulării lucrărilor. Se va avea în vedere creșterea calității aerului din interior prin utilizarea materialelor și componentelor de construcție care nu emit compuși organici volatili cât și prin 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>10. Creșterea calității aerului interior, creșterea confortului termic, reducerea costurilor cu energia și a costurilor de întreținere</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Obiectivul de investiții îndeplinește condițiile prevăzute în Anexa 1 conform Ghidului solicitantului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - UAT Frasin este încadrată în categoria oraș și este eligibilă în calitate de solicitant pentru a solicita cerere de finanțare în cadrul PNRR/C10/I.3 pentru investiția de renovare energetică moderată a clădirii stadionului (corp C2), oras Frasin. - Clădirea pentru care este solicitat sprijin financiar ,(clădirea C2 din cadrul stadionului Orasului Frasin) este clădire publică cu funcțiunea sport si asigura desfasurarea intrecerilor sportive (fotbal) la nivel local fiind astfel clădire publică cu funcțiuni de furnizare/prestare a serviciilor publice, în proprietatea U.A.T Frasin conform extrasului de carte funciară; - Clădirea a fost construită înainte de anul 2000 - Clădirea este în domeniul public al U.A.T. Frasin conform HG 1357 din 27 12 2001, Anexa 41 aprobate prin HCL nr 25 din 29.05.2000. Obiectivul mai sus menționat este, identificat conform Extrasului de Carte Funciară pentru Informare având nr. cadastral 30762 eliberat de OCPI Suceava, Biroul de Cadastru și Publicitate

		<p>Imobiliară Gura Humorului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A fost întocmit auditul energetic în urma aprobării proiectului de reabilitare energetică moderată și stabilit pachetul de măsuri de către auditor prin care se previzionează obținerea unei reduceri de minim 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual. La finalizarea investiției se va întocmi un nou certificat de performanță energetică a clădirii urmărindu-se atingerea reducerii procentuale a consumului de energie primară anticipată. - Lucrările care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor. - Conform raportului de expertiza Tehnică clădirea este încadrată în clasele III de risc seismic. - Intervențiile propuse spre finanțare respectă condițiile formulate în Anexa 1 a Ghidului specific C10/I.3 – Fondul local fiind lucrări de creștere a eficienței energetice, încadrate în 026bis - Renovarea eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică privind infrastructura publică, proiectele demonstrative și măsurile de sprijin conforme cu criteriile de eficiență energetică. - Toate măsurile de creștere a eficienței energetice sunt fundamentate, după caz, în raportul de expertiză tehnică și/sau în raportul de audit energetic. <p>Valoarea maximă eligibilă pe mp solicitată la finanțare nu depășește 440 eur/mp : Solicitantul U.A.T. Oraș Frasin va asigura cheltuielile neeligibile ce pot apărea pe parcursul implementării prezentei investiții de renovare energetică moderată a clădirii stadionului (corp C2).</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Procesul de implementare presupune următoarele etape:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Identificarea nevoii de finanțare respectiv a investițiilor eligibile spre finanțare la nivel local - Contractare auditor pentru întocmire audit energetic clădire, expert tehnic pentru întocmire raport de expertiză tehnică, achiziție servicii de consultanță în management. -Întocmirea documentației (Documente interne, Hotărâri, declarații) și depunerea cererii de finanțare în aplicația electronică de pe siteul Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației în perioada deschisă apelurilor de proiecte PNRR2022/C10/I3. - Verificarea cererilor de finanțare și a eligibilitatii documentelor de către reprezentanții M.D.L.P.A. -Încheierea și semnarea contractelor de finanțare între finanțator și beneficiar. <p>În termen de 3 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, întocmirea după caz și prezentarea următoarelor documente obligatorii: -</p> <ul style="list-style-type: none"> -Transmitere document justificativ din care să rezulte faptul că respectiva clădire a fost construită înainte de anul 2000 - Certificat de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru proiectul depus împreună cu avizele conforme pentru asigurarea utilităților, precum și avize, acorduri și studii specifice. - Documentația tehnico-economică – SF/DALI împreună cu devizul general în conformitate cu legislația în vigoare. -Indicatorii tehnico-economici prevăzuți, cu atingerea indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte. -Desfășurarea lucrărilor de execuție (cu recomandare de încadrare în termenul de 12 luni). - Semnarea declarației de angajament și includerea în cerințele documentațiilor de proiectare a principiului „Do No Significant Harm” (DNSH). - Întrunire consiliu local în vederea Hotărârii de aprobare a documentației tehnico-economice (faza SF/DALI) și a indicatorilor tehnico-economici. <p>În termen de 9 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, întocmirea și prezentarea următoarelor documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contractarea serviciilor de elaborare a proiectului tehnic (PT) cu conformarea la

	<p>principiul „Do No Significant Harm” (DNSH).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obținerea autorizației de construire - Finalizare proiect tehnic (PT) și dacă va fi cazul Hotărârea de aprobare a devizului general actualizat pentru faza PT, împreună cu procesul-verbal de recepție a proiectului tehnic <p>În termen de 13 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, prezentarea următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contractul de lucrări încheiat, împreună cu devizul general actualizat, cu defalcarea valorii aferente cheltuielilor eligibile din PNRR pe capitole și subcapitole de cheltuieli conform HG nr. 907/2016 și a valorii TVA aferentă acestor tipuri de cheltuieli, inclusiv a cheltuielilor neeligibile și TVA aferent acestora, conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH). <p>Prezentarea pe parcursul execuției lucrărilor cât și la finalizarea acestora, a următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documente justificative care să demonstreze implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”) în etapa de execuție a lucrărilor de intervenție), așa cum sunt solicitate și asumate prin completarea Declarației privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului. - Prezentarea certificatului de performanță energetică la finalizarea lucrărilor, care să evidențieze în mod clar atât valorile indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte obținuți prin implementarea proiectului, precum și conformarea cu cerințele prevăzute din prezentul ghid. (în termen de maxim 5 zile de la data întocmirii acestuia). <p>În termen de maxim 5 de zile de la data întocmirii acestuia, prezentarea, după finalizarea lucrărilor de execuție: Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și certificatul de performanță energetică la finalizarea lucrărilor din care să rezulte îndeplinirea cerințelor prevăzute la secțiunea aferentă din ghid.</p>
9.	<p>Alte informații</p> <p>Lucrările propuse la cladire pentru creșterea eficienței energetice :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:izolarea termică a fațadei, înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată. -Lucrări de realizare a sistemului de încălzire si instalarea unui sistem de furnizare a apei calde de consum, cu panouri solare -Instalarea unui sistem alternativ cu panouri solare fotovoltaice, -Montarea sistemelor cu recuperare a căldurii cu pompe de căldură, -Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri -Lucrari de realizare a instalatiei de incalzire a spatiilor -Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii <p>Pentru obtinere avizelor si autorizatiei de functionare sunt necesare lucrari conexe finantate de la bugetul local</p> <ul style="list-style-type: none"> -Spatii sanitare aferente vestiarelor ; instalatii interioare de apa potabilă si apă caldă la dusuri, Centrala incalzire si preparare apa caldă -Realizarea in interiorul cladirii a spatiilor pentru grup sanitar personae cu dizabilitati. -Reabilitarea arhitecturala la interiorul cladirii finisaje pereti si tavane, inlocuirea pardoselitor uzate, Ignifugarea elementelor din lemn -Lucrări necesare in vederea autorizarii cladirii din punctul de vedere al sigurantei la foc tinând cont de prevederile normativelor P118. -Lucrari necesare in vederea autorizarii cladirii din punctul de vedere al Sanatatii publice (DSP al judetului Suceava)

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Cioanei Corneliu Nicolaie




SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI,
Lupascu Tatiana



DESCRIEREA SUMARA A INVESTITIEI

Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local	<p align="center">Titlu apel proiect Apel de proiecte PNRR/2022/C10/I.3 „RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA”</p>
<p>1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>U.A.T. Oraș Frasin este unitate administrativ-teritorială alcătuită din 2 localități componente : Frasin și Bucșoia și 2 sate aparținătoare: Doroteia și Plutonița. Adresa poștală a solicitantului Unitatea Administrativ Teritorială Oraș Frasin este orașul Frasin, strada Calea Bucovinei, nr. 85, Loc. Frasin, cod poștal 727245, și are ca reprezentant legal pe domnul Balan Marinel – Primar. Conform recensământului efectuat în 2011, populația orașului Frasin se ridică la peste 5.800 de locuitori. Acesta are o poziție relativ centrală situându-se la distanțe aproximativ egale față demarginile cardinale ale județului Suceava. Distanța până la Suceava- reședința de județ este de 43 km, 7 km până la Gura Humorului și 25 km până la Câmpulung Moldovenesc. Îmbunătățirea calității vieții locuitorilor orașului Frasin este atât o necesitate cât și un obiectiv urmărit în cadrul nevoii de dezvoltare durabilă trasată de contextul actual.</p> <p>În cadrul apelurilor de proiecte PNRR 2022, componenta 10, categoria de investiții I.3 sunt posibile finanțări pentru solicitanții eligibili în conformitate cu Ghidul solicitantului publicat pe siteul Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.</p> <p>Astfel, ținând cont de necesitățile comunității locale și de această oportunitate de finanțare, U.A.T. Frasin dorește să aplice cerere de finanțare pentru realizarea de renovări energetice ale clădirilor contribuind astfel la obiectivele stabilite conform strategiei locale în scopul asigurării unei dezvoltări durabile ale orașului.</p> <p>Prin proiectul „RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII STADIONULUI (CORP C2), ORAȘ FRASIN, JUDEȚUL SUCEAVA” propus de către U.A.T. oraș Frasin în calitate de solicitant se dorește obținerea sprijinului financiar în scopul renovării energetice moderată a clădirii stadionului, oras Frasin, jud. Suceava (corp C2 conform extrasului de carte funciară) în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10/I.3.</p> <p>Clădirea stadionului Orașului Frasin (corp C2) pentru care se solicită finanțarea în scopul renovării energetice moderată este în domeniul public al orașului Frasin conform HG 1357 din 27.12.2001, Anexa 41 Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al U.A.T. Frașin aprobată prin HCL nr. 25 din 29.05.2000. Obiectivul mai sus mentionat este identificat conform Extrasului de Carte Funciara pentru Informare pentru imobilul cu nr. cadastral 30762 eliberat de OCPI Suceava, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Gura Humorului. Conform extrasului de Carte funciara cu nr. cadastral 30762 suprafața terenului este de 3100,00 mp. Pe teren exista patru constructii specifice unui stadion (Corp C1 - A1.1 Tribuna, Corp C2 - A1.2 Vestiar, Corp C3 - A1.3 Magazie si corp C4 - A1.4 cabina poartă).</p> <p>Prin proiect se solicita renovarea energetica moderata a cladirii A1.2- C2- “Renovare energetică moderată a clădirii stadionului (corp C2), oraș Frasin, județul Suceava”. Datele tehnice ale clădirii – corp C2 din cadrul stadionului Frasin pentru care se solicită finanțare sunt următoarele:</p> <p><i>Suprafata construita Sc = 198,00 mp,</i> <i>Suprafata desfasurata Sd = 396,00 mp</i> <i>Regim de inaltime =Parter+Mansarda</i> Conform; P 100/1-2013 , ag = 0.15g; Tc=0,7 sec <i>Categoria de importantă= "C" (cf. H.G. 766/1997),</i> <i>Clasa de importantă= "III" (cf. P 100-1/2013)</i> <i>Clasa de risc seismic Clasa RsIII</i> Clădirea este alcătuită din două tronsoane. Primul tronson a fost construit în anul 1960,</p>

	<p>are structura cu fundații din beton, pereți din lemn, mansarda din lemn. Al doilea tronson a fost construit în anul 1973 și are structura cu fundații de beton, pereți din zidărie și mansardă din lemn.</p> <p>Tronsonul I are la parter hol, birou administrativ, vestiar, scara acces la mansarda, iar la mansarda are holuri și camere de cazare în cantonament.</p> <p>Tronsonul II are la parter hol, vestiar oaspeti, dusuri, WC, vestiar arbitri și cameră centrală termică. Accesul la mansardă se face prin scara de la tronsonul I.</p> <p>FUNDAȚII - tălpi continui din beton simplu încastrate în terenul bun de fundare la cota -1,20 m și este respectată adâncimea maximă din condiția de îngheț care pentru zona respectivă este de -1,00 m de la c.t.n.;</p> <p>Suprastructura :</p> <p>PEREȚI TONSON I din lemn Grosimea pereților din lemn cu sipci și tencuieli este de 25 cm. Grosimea peretilor de compartimentare este de 25 cm.</p> <p>PEREȚI TONSON II- portanți din zidărie de cărămidă plină. Grosimea pereților exteriori este de 30 cm. Grosimea pereților de compartimentare este de 30 cm.</p> <p>PLANSEUL TONSON I - peste parter este din grinzi din lemn cu secțiunea de 20x20 cm rezemate pe pereții portanți după direcția scurtă a camerelor la mansardă. Planseul este din lemn rezemat pe pereții de compartimentare.</p> <p>PLANSEUL TONSON II - peste parter este din beton armat, la mansarda planseul este din lemn rezemat pe pereții de compartimentare.</p> <p>ACOPERIȘ - șarpanta din lemn de rășinoase de tipul „pe scaune” cu popii rezemați pe pereții de compartimentare, cu o rețea de tălpi din lemn cu secțiunea de 20x20 cm rezemate punctual pe pereții interiori și pe supraînălțarea din zidărie a pereților perimetrali exteriori. Alcătuirea constructivă este tradițională, având schema statică apropiată de cea a unei structuri spațiale.</p> <p>INVELITOARE - din tabla ondulată vopsită multistrat fixată pe asteriala din scânduri. Clădirea necesită lucrări de reabilitare energetică moderată, realizarea acestora fiind de o importanță deosebită pentru comunitatea locală.</p>
<p>2. Descrierea lucrărilor propuse</p>	<p>Lucrările propuse la cladire pentru creșterea eficienței energetice :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:(izolarea termică a fațadei, înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, -Lucrări de realizare a sistemului de încălzire și instalarea unui sistem de furnizare a apei calde de consum, cu panouri solare -Instalarea unui sistem alternativ cu panouri solare fotovoltaice, -Montarea sistemelor cu recuperare a căldurii cu pompe de căldură, -Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri -Lucrări de realizare a instalației de încălzire a spațiilor -Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii <p>Pentru obținere avizelor și autorizației de funcționare sunt necesare lucrări conexe finanțate de la bugetul local</p> <ul style="list-style-type: none"> -Spații sanitare aferente vestiarelor, instalații interioare de apă potabilă și apă caldă la dusuri, Centrala încălzire și preparare apă caldă -Realizarea în interiorul clădirii a spațiilor pentru grup sanitar persoane cu dizabilități. -Reabilitarea arhitecturală la interiorul clădirii finisaje pereți și tavane, înlocuirea pardoselilor uzate, Ignifugarea elementelor din lemn -Lucrări necesare în vederea autorizării clădirii din punctul de vedere al siguranței la foc ținând cont de prevederile normativelor P118. -Lucrări necesare în vederea autorizării clădirii din punctul de vedere al Sănătății publice (DSP al județului Suceava)

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Ciornei Corneliu Nicolaie

SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI,
Lupascu Tatiana

