

**ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BOGATA
- PRIMAR-**

**DISPOZIȚIA Nr. 48
Din 13 Mai 2022**

Primarul Comunei Bogata,

În baza art.133, alin.(2), lit.a), și art.196, alin.(1), lit.b), din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

DISPUN :

Art.1. Pe data de **18 Mai 2022 , ora 14:30** Consiliul local Bogata se convoacă în ședință extraordinară de lucru la **Primăria Comunei Bogata** , cu următoarea:

ORDINE DE ZI:

1. **Proiect de hotărâre privind aprobarea depunerii proiectului „Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență a României, Componenta 10 - Fondul local, Secțiunea I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.**

Art.2. Cu aducere la îndeplinire a prezentei dispoziții de încredințează secretarul general al Comunei Bogata .

**PRIMAR,
Ing. COC Doina**



**AVIZAT ,
Secretar General
KEREKES Tünde - Anikó**



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BOGATA

Localitatea Bogata, str. Principală nr. 122
E-mail: bogata@cjmures.ro, Tel./Fax. 0265-717.100/0265-717.220
Cod. 547125

PROIECT DE HOTĂRÂRE
din 18 MAI 2022

privind aprobarea depunerii proiectului „Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență a României, Componenta 10 - Fondul local, Secțiunea I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.

Consiliul local al Comunei Bogata întrunit în sesiune extraordinară în data de 18.05.2022, Văzând Referatul de aprobare nr. 1804 din 12.04.2022 al primarului comunei, Raportul de specialitate nr. 1798 din 12.05.2022 al compartimentului de resort, precum și avizul comisiilor de specialitate;

În conformitate cu prevederile art.44 alin(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, modificată și completată ulterior;

Legii nr.544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public;

Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică locală;

Ordonanța 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,

Planul Național de Redresare și Reziliență al României, aprobat de Consiliul UE (28 octombrie 2021)

Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999/10.05.2022 pentru aprobarea Ghidului specific — Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul local, Investiția I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.

În baza art. 7 din Legea 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică locală, republicată.

În temeiul – art. 129, alin. 2 lit. b, alin. 7, lit. a și lit. k, art.133 alin. 1, art.134 alin. 1 lit.a și alin. 3, art.135 alin. 1, alin. 3, alin. 4 alin. 8, și art.196 alin. 1 lit. a. din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 - Se aprobă depunerea proiectului „Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta 10 – Fondul local, Investiția I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale, inclusiv Nota de fundamentare a investiției (anexa 1) și Descrierea sumară a investiției (anexa 2).

Art. 2 - Se constată și susține necesitatea, oportunitatea și potențialul proiectului.

Art. 3 – Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului, calculată în conformitate cu precizările din Ghidul solicitantului, astfel:

Denumire tip de investiție	Valoare	Valoare max. eligibilă fără TVA euro,	Valoare max. eligibilă lei, fără TVA	Valoare max. neeligibilă euro, fără TVA	Valoare max. neeligibilă lei, fără TVA
Cost unitar pentru lucrări de renovare	440 euro fără TVA	324.770,00	1.598.745,28	162.406,80	799.479,95
Arie desfășurată	1107,22 mp	-	-	-	-
Total		324.770,00	1.598.745,28	162.406,80	799.479,95

*cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro=4,9227 lei

Art. 4 - Se aprobă finanțarea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, în vederea realizării obiectivului de investiții „**Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș**”, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico economice/contractul de lucrări, care se vor întocmi în etapa de implementare.

Art. 5 – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se împuternicește primarul Comunei Bogata.

Art. 6 – În conformitate cu prevederile art. 252 alin (1), lit. c), art. 255 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, precum și ale art. 3, alin. (1) din Legea nr. 554/2004, privind contenciosul administrativ, prezenta Hotărâre se înaintează Prefectului Județului Mureș pentru exercitarea controlului de legalitate.

Art. 7 - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul Secretarului general al Comunei Bogata, în termenul prevăzut de lege, primarului Comunei Bogata și Instituției Prefectului județului Mureș și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei și pe pagina de internet a comunei.

Art. 8 – Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

INIȚIATOR

**Primar,
COC Doina**



NOTĂ DE FUNDAMENTARE
pentru realizarea obiectivului de investitii
„Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș”

	<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i>	Titlu apel proiect PNRR/2022/C10- „Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș”
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Politica în domeniul eficienței energetice reprezintă o prioritate atât la nivel comunitar, cât și la nivel național, iar sectorul clădirilor este considerat unul din principalii consumatori de energie și de emisie de gaze cu efect de seră și CO₂.</p> <p>Prin Planul Național Integrat Energie Schimbări Climatice la nivel național se propune o țintă de consum de energie primară de 32,3 Mtep până în 2030, comparativ cu consumul de energie primară de 32,1 Mtep în 2020.</p> <p>Deși statul a depus eforturi pentru a spori eficiența energetică a fondului său de clădiri publice și private, rezidențiale și nerezidențiale, rămâne în continuare un segment considerabil al fondului de clădiri existent ce va trebui renovat până în anul 2050, pentru a îndeplini obiectivele de eficiență energetică stabilite în directivele europene.</p> <p>Din punct de vedere al eficienței energetice, clădirea Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, str. Principală nr. 133, prezintă un nivel scăzut de performanță energetică, aceasta fiind construită parțial în anul 1890, cealaltă parte în 1968, iar de-a lungul timpului nu a beneficiat de intervenții pentru creșterea performanței energetice. În ultima perioadă nu au fost realizate nici măcar unele lucrări de reparații curente generale, atât în exterior cât și în interior. Urmare a acțiunii factorilor de mediu și antropici, clădirea a suferit unele degradări ale elementelor nestructurale:</p> <ul style="list-style-type: none">• Finisajele exterioare sunt parțial degradate.• În unele zone finisajele pereților exteriori au fost afectate de condens.• Sistemul de evacuare a apelor pluviale (jgheaburi, burlane etc.) este parțial degradat.

		<ul style="list-style-type: none"> • Șarpanta este afectată de umiditate în unele zone. • Tâmplăria exterioara este cu etanșeitate redusă. • Trotuarele de gardă sunt neetanșe sau degradate ușor pe unele zone. <p>La acest moment în cadrul școlii se desfășoară activitățile educative pentru copiii din sat Bogata, inclusiv cadre didactice și personal TESA, cca. 120 persoane. Aceștia nu beneficiază de un nivel de confort hidrotermic și a unor condiții igienico-sanitare corespunzătoare în timpul programelor desfășurate, din cauza condițiilor precare în timpul iernii temperaturile înregistrate fiind scăzute, iar în timpul verii acestea fiind ridicate. Clădirea nu beneficiază la acest moment de un sistem de termo-izolație și climatizare optim. Lipsa unui sistem de ventilare mecanică nu permite asigurarea calității aerului interior sau conduce la pierderi de căldura datorita ventilării excesive. Instalația pentru iluminat electric este veche, folosind cu preponderență iluminatul artificial incandescent.</p> <p>Realizarea lucrărilor de intervenție prevăzute în cadrul proiectului au drept scop creșterea performanței energetice a clădirii în care își desfășoară activitatea Școala gimnazială din comuna Bogata, respectiv reducerea consumurilor energetice pentru cu minim 30%, în condițiile asigurării și menținerii climatului termic interior, precum și ameliorarea aspectului urbanistic al localității.</p> <p>Finanțarea în cadrul PNRR a lucrărilor privind creșterea performanței energetice a clădirilor la nivel național are drept scop reducerea consumurilor energetice din surse convenționale, diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră și introducerea, după caz, a unor surse alternative de producere a energiei.</p> <p>În urma elaborării raportului de expertiză tehnică clădirea a fost încadrată în clasa III de risc seismic.</p> <p>De asemenea se urmărește diminuarea disparităților la nivel teritorial, prin promovarea unei dezvoltări regionale echilibrate, încurajând incluziunea și integrarea grupurilor defavorizate și creșterea calității serviciilor publice oferite cetățenilor.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	În vederea furnizării unor servicii publice de calitate elevilor comunei, precum și asigurării unui climat optim de muncă personalului specializat, intern și extern, care își desfășoară activitatea în cadrul clădirii, se propune implementarea

obiectivului de investiții „Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș”

Prin realizarea investiției se reabilitează energetic sediul Școlii gimnaziale, în suprafața desfășurată de 1.107,22 mp, ceea ce va conduce la o reducere cu 30% a necesarului de energie primară și are ca efecte reducerea costurilor de întreținere cu încălzirea, diminuarea efectelor schimbărilor climatice, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, creșterea independenței energetice, prin reducerea consumului de combustibil utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire, precum și ameliorarea aspectului urbanistic al localităților.

Implementarea investiției contribuie la atingerea tintelor asumate în cadrul PNRR – Componenta 10 – Fondul local cu privire la renovarea energetică a unei suprafețe de 1.306.818 metri pătrați aferente clădirilor publice, și totodată, la atingerea tintelor asumate de România la nivel European în domeniul eficienței energetice și a reducerii emisiilor de CO₂.

Necesitatea implementării investiției se datorează faptului că la acest moment elevii și dascălii din Comuna Bogata sunt privați în timpul activităților educative organizate în acest sens, de condiții corespunzătoare din punct de vedere al confortului higrotermic și condiții igienico-sanitare.

Prin reabilitarea energetică a clădirii se urmărește creșterea gradului de confort termic interior, reducerea consumurilor energetice, reducerea costurilor de întreținere pentru: încălzire, apă caldă de consum, iluminat, ventilare-climatizare și, în consecință, reducerea emisiilor poluante în vederea diminuării efectului de seră la scară planetară.

Pentru creșterea performanței energetice a clădirii se propune realizarea următoarelor lucrări de intervenție:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:
 - o 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)

		<p>către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ izolarea termică a fațadei - parte opacă: <ul style="list-style-type: none"> - termoizolarea planșeului podului, - refacerea șarpantei, - Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum - 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 <p>Lucrările de intervenție privind creșterea performanței energetice sunt detaliate în raportul de audit energetic realizat de un auditor energetic pentru clădiri atestat, grad I, specialitatea CI.</p> <p>În urma realizării expertizei tehnice clădirea a fost încadrată în clasa de risc seismic RS III.</p> <p>Ulterior implementării proiectului consumul de energie primară va fi redus cu 30% față de necesarul de energie din starea de prerenovare a clădirii, totodată fiind renovată energetic o suprafață de 1.107,22 mp.</p>
3.	Corelarea proiectelor implementate la nivel local cu deja la	Nu este cazul. De precizat dacă există
4.	Corelarea proiectelor în curs de implementare de la nivel local cu	Nu este cazul.
5.	Corelarea proiectelor pentru care se aplică la finanțare cu celelalte proiecte	Nu este cazul.
6.	Efectul pozitiv previzionat realizarea obiectivului investiții prin de	Renovarea energetică moderată a obiectivului de investiții va conduce la o reducere cu peste 30% a necesarului de energie primară și are ca efecte reducerea costurilor de întreținere cu încălzirea, diminuarea efectelor schimbărilor climatice, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, creșterea independenței energetice, prin reducerea consumului de combustibil utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire, precum și ameliorarea aspectului urbanistic al localităților.

		Totodată, implementarea proiectului va contribui la îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local.
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Conform condițiilor de aplicare, respectiv criteriilor de eligibilitate ce trebuie îndeplinite pentru finanțarea investiției propuse din PNRR, conform Ghidului specific aferent apelului de proiecte PNRR/2022/C10, solicitantul finanțării – Comuna Bogata, jud. Mureș se încadrează în categoria de solicitanți eligibili pentru investiții în reabilitare moderată clădiri publice pentru a îmbunătăți serviciile prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.</p> <p>În ceea ce privește modul de îndeplinire a condițiilor de eligibilitate a activităților și cheltuielilor aferente investiției, acestea vizează lucrări de creștere a eficienței energetice pentru clădiri, astfel cum au fost acestea definite în ghidul solicitantului și sunt prezentate în raportul de audit energetic elaborat de auditorul energetic pentru clădiri atestat.</p> <p>Imobilul în care își desfășoară activitatea Școala gimnazială din comuna Bogata, județul Mureș este clădire publică cu funcțiuni de furnizare/prestare a serviciilor publice, aflată în proprietatea publică a UAT Comuna Bogata, conform documentelor de carte funciara, str. Principală nr. 133.</p> <p>Imobilul este liber de orice sarcini sau interdicții, în condițiile Ghidului, nu face obiectul unor litigii având ca obiect dreptul invocat de către solicitant pentru realizarea proiectului, aflate în curs de soluționare la instanțele judecătorești și nu face obiectul revendicărilor potrivit unor legi speciale în materie sau dreptului comun.</p> <p>Imobilul este dat în folosință în mod uzual din anul 1968, conform Raportului de expertiză tehnică.</p> <p>În urma investițiilor propuse, 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.</p> <p>Lucrările care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor.</p> <p>Imobilul este încadrat în clasa III de risc seismic și nu sunt necesare lucrări de consolidare antisismică, conform raportului de expertiză tehnică.</p> <p>Solicitantul se obligă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să mențină investiția realizată (asigurând mentenanța și serviciile asociate necesare); - să nu realizeze o modificare asupra calității de proprietar/administrator al infrastructurii, decât în condițiile prevăzute în contractul de finanțare; - să nu realizeze o modificare substanțială care afectează natura, obiectivele sau condițiile de realizare și care ar determina subminarea obiectivelor inițiale ale investiției.

		<p>Indicatorii obiectivului de investiții: Indicatori obiectivului de investiții: 1.107,22 metri pătrați aferenți suprafeței de cladire renovată energetic parter și subsoluri.</p>
8.	<p>Descrierea procesului de implementare</p>	<p>UAT Bogata se va asigura de derularea și implementare în bune condiții a procesului investițional prin personal propriu și personal extern, asumându-și realizarea în condiții optime a obiectivului de investiții.</p> <p>Pentru toate investițiile aferente prezentului proiect, vor fi avute în vedere criteriile UE de Achiziție Publică Verde (GPP) care au fost dezvoltate pentru a facilita includerea cerințelor ecologice în documentele de achiziție.</p> <p>În termen de 3 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, UAT Bogata va prezenta următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru proiectul aferent cererii de finanțare depuse împreună cu avizele conforme pentru asigurarea utilităților, precum și avize, acorduri și studii specifice, după caz. - Documentația tehnico-economică – DALI, împreună cu devizul general în conformitate cu legislația în vigoare. - Hotărârea de aprobare a documentației tehnico-economice faza DALI și a indicatorilor tehnico-economici <p>Se va asigura atingerea indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte.</p> <p>Durata maximă a lucrărilor de execuție aferente proiectului este de 12 luni.</p> <p>Solicitantul va include în mod obligatoriu în cerințele documentațiilor de achiziție a serviciilor de proiectare conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH)</p> <p>În termen de 9 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, solicitantul va prezenta următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contractul de elaborare a proiectului tehnic (PT). Solicitantul se va asigura de menționarea în cerințele documentațiilor de atribuire a contractelor de achiziție în mod obligatoriu conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH). Solicitantul va transmite contractul de achiziție pentru serviciile de proiectare, împreună cu caietul de sarcini. - Autorizația de construire, eliberată în vederea realizării investiției aferente proiectului în termen de valabilitate. - Proiect tehnic (PT) verificat în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare și, dacă este 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, solicitantul va prezenta următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contractul de lucrări încheiat, împreună cu devizul

		<p>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</p> <p>După încheierea contractului de execuție, solicitantul va prezenta:</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 Declarația privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului; - Certificatul de performanță energetică la finalizarea lucrărilor, care să evidențieze în mod clar atât valorile indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte obținuți prin implementarea proiectului, precum și conformarea cu cerințele prevăzute în ghid; - Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și a certificatului de performanță energetică la finalizarea lucrărilor din care să rezulte îndeplinirea cerințelor prevăzute la secțiunea 4.1, punctele 13 și 14 din ghid. <p>Plata finală a proiectului fiind condiționată de prezentarea acestui document.</p>
9.	Alte informații	-

INIȚIATOR

Primar,

COC Doina



Descriere sumara a obiectivului de investitii
„Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș”

Obiectivul de investitii „Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș” pentru care se solicita finantare in cadrul Planului Național de Redesare și Reziliență al României, Componenta 10 – Fondul local, Investiția I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale, **va fi implementat de catre UAT Bogata in judetul Mures, Comuna Bogata.**

Realizarea lucrărilor de intervenție prevăzute în cadrul proiectului au drept scop creșterea performanței energetice a clădirii în care își desfășoară activitatea Școala gimnazială, comuna Bogata, str. Principală nr. 133, respectiv reducerea consumurilor energetice pentru cu minim 30%, în condițiile asigurării și menținerii climatului termic interior, precum și ameliorarea aspectului urbanistic al localității.

1. Date tehnice ale clădirii:

Suprafața construită existentă: 1.049,67 mp

Suprafața desfășurată existentă: 1.107,22 mp

Regim de inaltime: Sp+P (subsol parțial+parter)

Anul construirii: 1890 și 1968

Funcțiunea clădirii: Clădire administrativă și social-culturală

Clasa de risc seismic: III

Prin intermediul proiectului propus vor fi realizate lucrări de construcții pentru creșterea eficienței energetice a sediului Școlii gimnaziale Bogata, după cum urmează:

5.1. LUCRĂRI DE REABILITARE TERMICĂ A ELEMENTELOR CLĂDIRII

a) Termoizolarea pereților exteriori existenți, inclusiv aticul cu un strat de vată minerală/polistiren expandat/polistiren extrudat având conductivitatea termică $\lambda \leq 0,035$ w/mk, cu grosimea minimă de 10 cm, montat pe fata exterioară a pereților, numai după curățarea termosistemului existent. Termoizolația va fi protejată cu o tencuială subțire armată cu plasă din fibre de sticlă (termosistem). La soclu se va prevedea polistiren extrudat/vată minerală rigidă cu grosimea minimă de 10 cm, care se va prelungi sub cota trotuarului cu cca 50 cm

b) Termoizolarea planșeului podului cu un strat termoizolant din vată minerală/polistiren extrudat având conductivitatea termică $\lambda \leq 0,035$ w/mk, de 25 cm grosime și protejarea acestuia cu o șapă armată cu fibre disperse/cu plasă din fibre de sticlă. Pe înălțimea aticului se prevede termoizolație verticală.

c) Montarea de tâmplărie performantă cu rama din PVC heptacameră prevăzută cu vitraj termoizolant tripan minim 4-16-4, tratat low-e având $U_f \leq 1,10$ W/m²K ($R' \geq 0,9$ m²K/W). Se includ și glafurile interioare și exterioare. Este obligatorie decuparea garniturilor și montarea unor clapete autoreglabile care să asigure o ventilare corespunzătoare a tuturor încăperilor.

d.) Refacerea șarpantei.

5.2. ASIGURAREA SISTEMULUI DE PRODUCERE A ENERGIEI TERMICE

a) Lucrări de întreținere /reparare/reabilitare a instalației interioare de distribuție a agentului termic și/sau a apei calde de consum, a corpurilor statice existente.

b) asigurarea unor sisteme de reglare zonala sau/și centrală și echilibrarea instalațiilor termice.

5.3. LUCRĂRI DE REABILITARE/MODERNIZARE A INSTALAȚIILOR DE ILUMINAT ÎN CLĂDIRI

a) Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;

b) înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent, inclusiv suplimentarea numărului acestora, după caz, cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, eventual echipate cu variatoare de culoare și/sau senzori de mișcare/prezență acolo unde acestea se impun

5.4. LUCRĂRI DE INSTALARE/REABILITARE/MODERNIZARE A SISTEMELOR DE CLIMATIZARE ȘI/SAU VENTILARE MECANICĂ PENTRU ASIGURAREA CALITĂȚII AERULUI INTERIOR

a) Realizarea unei instalații de ventilare mecanică centralizată sau cu unități individuale cu recuperare de energie termică în proporție de minimum 75%, cu comanda locală/centralizată pentru zona sălii de evenimente

5.5. INSTALAREA UNOR SISTEME ALTERNATIVE CU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE ȘI/SAU TERMICE

a) Folosirea panourilor solare pentru producerea apei calde menajere.

b) Folosirea panourilor fotovoltaice pentru asigurarea parțială a necesarului de energie electrică pentru iluminat și ventilare.

INIȚIATOR

**Primar,
COC Doina**



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BOGATA
Localitatea Bogata, str. Principală nr. 122
E-mail: bogata@cjmures.ro,
Tel./Fax. 0265-717.100/0265-717.220
PRIMĂRIA

NR. 1804 DIN 12.05.2022

Referat de aprobare

privind aprobarea depunerii proiectului „Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență a României, Componenta 10 - Fondul local, Secțiunea I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.

Având în vedere obligațiile ce îi revin administrației publice locale conform OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, intenționează prin programul de investiții al anului 2022 să realizeze lucrari de „**Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș**”, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență a României, Componenta 10 - Fondul local, Secțiunea I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale. În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, ale Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 161/2003 privind unele măsuri pentru asigurarea transparenței în exercitarea demnităților publice, a funcțiilor publice și în mediul de afaceri, prevenirea și sancționarea corupției, cu modificările ulterioare, ale Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare

Avand in vedere prevederile art. 136 alin. (8) litera a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, fiecare proiect de hotărâre înscris pe ordinea de zi a consiliului local este supus dezbaterii numai dacă este însoțit de referatul de aprobare semnat de inițiator.

Drept urmare, prezint spre analiză și aprobare Consiliului local *Proiectul de hotarare privind aprobarea depunerii proiectului „Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență a României, Componenta 10 - Fondul local, Secțiunea I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.*

Primar
Ing. Doina COC
Inițiator



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BOGATA
Localitatea Bogata, str. Principală nr. 122
E-mail: bogata@cjmures.ro,
Tel./Fax. 0265-717.100/0265-717.220
PRIMĂRIA

NR. 1798 DIN 12.05.2022

Raport de specialitate

privind aprobarea depunerii proiectului „Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență a României, Componenta 10 - Fondul local, Secțiunea I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.

Având în vedere Obligațiile Autorității Publice Locale, conform prevederilor art. 129, alin. 10, lit. a din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ care prevede că :

In exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) lit. a), b) și d), consiliul local:

a) poate asigura, în tot sau în parte, cu acordul titularului dreptului de proprietate sau al celui de administrare, lucrările și fondurile necesare pentru reabilitarea, dotarea și funcționarea clădirilor în care își desfășoară activitatea autorității sau institutii publice a caror activitate prezintă un interes local.;

Cât și faptul că această investiție are drept scop necesitatea satisfacerii unor cerințe și nevoi de utilitate publică ale comunităților locale, și anume:

-ridicarea gradului de confort termic a și pentru a realiza o economie la consumul de combustibil solid, care asigura în prezent încălzirea clădirii în sezonul rece.

Pentru realizarea acestora se prevede

„Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș”

Valoarea:

Total: 2.398.225,23 lei, fără TVA

- sumă eligibilă prin PNRR C10, I.3 = 1.598.745,28 lei fără TVA

- sumă neeligibilă = 799.479,95 lei fără TVA

-

Față de cele menționate mai sus, propunem Consiliului local al comunei Bogata aprobarea proiectului de hotărâre „Reabilitarea și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale din Comuna Bogata, județul Mureș” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență a României, Componenta 10 - Fondul local, Secțiunea I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.

*Întocmit,
Kerekes Tünde – Anikó
Secretar general UAT*