

HOTĂRÂRE

privind aprobarea temei de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean „*Consolidare, reabilitare termică și extindere clădire Muzeul de Științe Naturale Piatra Neamț*”

Consiliul Județean Neamț;

Având în vedere prevederile art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, și ale art.4 alin.(2) din Hotărârea Guvernului nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

Examinând referatul de aprobare nr.51/33.970/(RU)33.971/2025 al doamnei Mihaela-Elena Isciuc, vicepreședinte al Consiliului Județean Neamț;

Văzând raportul de specialitate nr.51/34.469/(RU)34.470/2025 al Direcției generale investiții, proiecte și infrastructură județeană, precum și avizele comisiilor de specialitate;

În temeiul dispozițiilor art.5 lit.,„bb”-„ee”, art.139 alin.(1)-(3), art.182 alin.(4), art.228 alin.(3), art.173 alin. (3) lit. „f”, alin.(5) lit.,„j” și „n”, precum și ale art.196 alin.(1) lit.,„a” din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRÂШTE:

Art.1: Se aprobă tema de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean „*Consolidare, reabilitare termică și extindere clădire Muzeul de Științe Naturale Piatra Neamț*”, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2: (1) Prezenta hotărâre devine obligatorie de la data comunicării.

(2) Direcția generală investiții, proiecte și infrastructură județeană va întreprinde măsurile necesare aducerii la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Art.3: Secretarul general al județului va asigura comunicarea prezentei hotărâri Instituției Prefectului - Județul Neamț, Președintelui Consiliului Județean Neamț, precum și autorităților și instituțiilor publice interesate, prin intermediul Serviciului gestionarea documentelor, evidența lucrărilor consiliului județean și publicarea monitorului oficial local.

**INIȚIATOR
VICEPРЕШЕДИНТЕ
Mihaela-Elena ISCIUC**

CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI
Daniela SOROCEANU

Piatra Neamț

Nr. 175 din 18 . OG . 2025

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor legale privind majoritatea de voturi.

Nr. total al aleșilor județeni în funcție _____

Voturi „pentru” _____

Nr. total al aleșilor județeni prezenți _____

Voturi „împotriva” _____

Nr. total al aleșilor județeni absenți _____

Abținieri _____

Nr. total al aleșilor județeni care nu participă la dezbatere și la vot _____



Proiectant: **S.C. ACIV CONINSTAL A.G. S.R.L.**

Nr. înreg. 54 / 06.06.2025

*NR.CJN : 51/32021/(REU)32022
din 06.06.2025*



TEMA DE PROIECTARE

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

CONSOLIDARE, REABILITARE TERMICĂ ȘI EXTINDERE CLĂDIRE MUZEUL DE ȘTIINȚE NATURALE PIATRA NEAMȚ

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

U.A.T. JUDEȚUL NEAMȚ prin CONSILIUL JUDEȚEAN NEAMȚ

1.3. Ordonator de credite (secundar, terțiar)

1.4. Beneficiarul investiției

COMPLEXUL MUZEAL NAȚIONAL NEAMȚ

1.5. Elaboratorul temei de proiectare

S.C. ACIV CONINSTAL AG S.R.L.

2. DATE DE IDENTIFICARE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală

Muzeul de Științe Naturale este situat pe str. Petru Rareș nr. 26 din Piatra Neamț.

Terenul aferent, în suprafață de 865 mp, este înscris în CF nr. 62996, cu nr. cadastral 62996, împreună cu construcțiile aferente C1 - muzeu, cu suprafața construită de 203 mp N.C. 62996-C1 și C2 - magazine, cu suprafața construită de 41 mp N.C. 62996-C2.

Imobilul, proprietatea Județului Neamț, este în domeniul public conform Hotărârii de Guvern nr. 1356/27.12.2001, emis de Guvernul României, Anexa nr.1, Hotărârea de Guvern nr. 650/2007, Anexele 1-48/2007, înscrise în Extrasul de Carte Funciară.

2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Imobilul este situat în intravilanul municipiului Piatra Neamț, Str. Petru Rareș nr. 26.

Terenul cu Nr. Cadastral 62996 are suprafața de 865 mp din acte (868 mp din măsurători) și formă rectangulară în plan.

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Vecinătățile amplasamentului:

Latura Nord-Vest - Strada Petru Rareș

Latura Nord-Est - Limita de proprietate

- Proprietate privată NC 53032

Latura Sud-Vest - Casa Corpului Didactic Neamț

Latura Sud-Est - Bloc de locuințe NC 51426

Accesul în incintă se face pe latura nord-vestică, din strada Petru Rareș.



S.C. ACIV CONINSTAL A.G. S.R.L.

Șoseaua Copoului nr. 287, Sat Breazu, Com. Rediu, Jud. Iași

J 22/436/1999, CF: RO 11896497

Telefon: 0755 116 177; 0765 219 900

e-mail: acivconinstal@yahoo.com, office@acivconinstal.ro, atelier@acivconinstal.ro,

web page: www.acivconinstal.ro

c) surse de poluare existente în zonă;

Nu este cazul

d) particularități de relief;

Conform studiului geotehnic întocmit în octombrie 2024, amplasamentul este situat în zona centrală a municipiului Piatra Neamț, județul Neamț, pe terasa de pe malul drept al râului Cuejdiu.

Din punct de vedere geomorfologic, amplasamentul studiat este situat în Depresiunea Subcarpatică Cracău-Bistrița.

Din punct de vedere geologic, amplasamentul studiat aparține zonei miocenă subcarpatică, situată la exteriorul unității marginale față de care joacă rolul de avant-fosă. La constituția sa iau parte, în mod predominant, depozite cu caracter de molasă. Spre est, această unitate încalcă în lungul liniei pericarpaticice peste depozitele sarmatiene de platformă. La constituția sa iau parte, depozite de vîrstă cretacic inferior și superior, paleogen și miocen.

• Formațiunea geologică de bază (roca de bază), de vîrstă aquitanian este formată din brecii salifere, argile brecioase, argile negricioase, subordonat gresii verzui, lenticulare, cu gips.

• Formațiunea acoperitoare aparține perioadei cuatemare și cuprinde depozite:

- antropice, constituite din argilă prăfoasă cu resturi de materiale de construcții;
- aluvial-coluviale, constituite din argilă prăfoasă;
- aluviale, constituite din pietriș cu nisip prăfos și rar bolovaniș.

Rețeaua hidrografică a regiunii este reprezentată de râul Cuejdiu.

Acviferul freatic, din zona amplasamentului, este cantonat în baza depozitelor cuatemare și este drenat de râul Cuejdiu.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

Zona este complet echipată tehnico-edilitar, clădirea existentă are racorduri de apă-canal, electricitate și gaz.

Construcția este prevăzută cu instalații sanitare, instalații electrice și de iluminat și este racordată la rețeaua electrică, de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Piatra Neamț, care vor fi revizuite prin proiect în conformitate cu necesarul de utilități proiectate.

Apa caldă menajeră și încălzirea spațiilor vor fi asigurate din centrala termică proprie combustibil gazos.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Nu este cazul

g) posibile obligații de servitute;

Se va solicita acceptul în formă autentică de la proprietarii de pe latura Nord-EST pentru lucrări de construire la limita de proprietate

h) condiționări constructive determinante de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;

Conform expertizei tehnice, clădirea se încadrează în clasa de risc seismic RslI, din care fac parte clădirile susceptibile de avariere majoră la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător Stării Limită Ultime, care pune în pericol siguranța utilizatorilor, dar la care prăbușirea totală sau parțială este puțin probabilă.

Măsurile de intervenție, propuse prin expertiza tehnică, constând în consolidarea structurii de rezistență, s-au stabilit astfel încât după aplicarea acestora, clădirea să poată fi încadrată în clasa de risc seismic RslIV, din care fac parte clădirile la care răspunsul seismic așteptat sub efectul cutremurului de proiectare, corespunzător Stării Limită Ultime, este similar celui așteptat pentru construcțiile proiectate pe baza documentelor normative de proiectare în vigoare.

Pentru rezolvarea deficiențelor de ordin funcțional, din cauza cărora există riscul ca această clădire să nu mai poată fi acreditată ca muzeu, în expertiza tehnică sunt incluse și măsuri de intervenție pentru reamenajarea și extinderea clădirii pentru conformare din punct de vedere funcțional, prin crearea unor spații suplimentare și relaționarea lor prin căi de circulație orizontale și verticale.



S.C. ACIV CONINSTAL A.G. S.R.L.

Șoseaua Copoului nr. 287, Sat Breazu, Com. Rediu, Jud. Iași

J 22/436/1999, CF: RO 11896497

Telefon: 0755 116 177; 0765 219 900

e-mail: acivconinstal@yahoo.com, office@acivconinstal.ro, atelier@acivconinstal.ro,

web page: www.acivconinstal.ro

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Conform Certificat de urbanism nr. 47 din 04.02.2025 emis de către Primarul municipiului Piatra Neamț, imobilul este încadrat conform PUG în UTR1 – M1a. Utilizări admise cu condiționări: toate clădirile vor avea la parterul orientat spre stradă funcții care admit accesul publicului în mod permanent sau conform unui program de funcționare specific.

Aspectul clădirii va exprima caracterul și reprezentativitatea funcțiunii și va răspunde exigențelor actuale ale arhitecturii europene de "coerență" și "eleganță".

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție.

Nu este cazul

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcții;

Muzeul de Științe Naturale deține un imobil a cărui construcție a fost începută în anul 1938 de familia colonel Antonescu, fără a fi terminată. Moștenitorul, profesorul Iulian Antonescu a donat clădirea statului român, care finalizează lucrările și o transformă în muzeu, conform dorinței donatorului, în anul 1965.

Construcția N.C. 62996-C1 are destinația / funcțiunea - muzeu.

Construcția N.C. 62996-C2 are destinația / funcțiunea - magazie

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

EXISTENT

Terenul Nr. cadastral 62996 are suprafața totală de 865 mp din acte (868 mp din măsurători)

Construcția N.C. 62996-C1

Muzeu

Suprafața construită:

$S_c = 203,00$ mp

Suprafața construită desfășurată:

$S_{cd} = 501,00$ mp + 13,00mp terasă

Regim de Înălțime:

D + P + E (parțial)

Înălțime maximă (de la cota ±0,00):

$H_{max. coama} = 12,87$ m

Înălțimi de nivel:

$H_D = 3,00$ m, $H_P = 4,00$ m, $H_E = 3,50$ m

Sistem structural:

Pereți structurali din zidărie de cărămidă simplă, neconfinată

Planșee din beton armat peste demisol și parter, planșeu din lemn peste etajul 1

Acoperiș:

Şarpantă din lemn cu învelitoare din țiglă ceramică

Sistem de fundare:

Fundații continue din beton sub pereți

Funcțional existent:

Demisol - cinci săli de expoziție, un laborator, o debara, holul și casa scării;

Parter - cinci săli de expoziție, un birou, un grup sanitar, holul și casa scării;

Etaj - două birouri și holul de acces.

Construcția N.C.62996-C2

Magazie

Suprafața construită:

$S_c = 41,00$ mp

Suprafața construită desfășurată:

$S_{cd} = 41,00$ mp

Regim de Înălțime:

Parter

Sistem structural:

Pereții sunt realizati din lemn rezemati pe o placă din beton, fără fundații.

Acoperiș:

Şarpantă din lemn cu învelitoare din tablă.

Funcțional existent:

Compusă dintr-o singură încăpere.



S.C. ACIV CONINSTAL A.G. S.R.L.

Șoseaua Copoului nr. 287, Sat Breazu, Com. Rediu, Jud. Iași

J 22/4361999, CF: RO 11896497

Telefon: 0755 116 177; 0765 219 900

e-mail: acivconinstal@yahoo.com, office@acivconinstal.ro, atelier@acivconinstal.ro,

web page: www.acivconinstal.ro

PROSUPS

Consolidare, reabilitare termică și extindere Clădire Muzeul De Științe Naturale Piatra Neamț

Destinația clădirii:

MUZEU

Suprafața construită (la nivelul parterului):

$S_c = 304,50 \text{ mp}$

Suprafața construită desfășurată:

$S_{cd} = 918,00 \text{ mp} + 13,00 \text{ mp terasă}$

Regim de înălțime:

$D + P + E$

Înălțimi de nivel:

$H_D = 3,00\text{m}, H_P = 4,00\text{m}, H_E = 4,20\text{m}$

Sistem structural:

Mixt, cu pereti structurali existenți din zidarie de cărămidă cămașuită și cadre din beton armat, conform soluției recomandată prin expertiza tehnică

Acoperiș:

Planșee din beton armat la toate nivelurile;

Sistem de fundare:

Terasă necirculabilă;

Fundații continue din beton cămașuite conform soluției recomandată prin expertiza tehnică.

Funcțional propus:

- Demisol:

Scără de acces din exterior prevăzută cu echipament de tip platformă pentru persoane cu dizabilități; Lift persoane cu dizabilități; Hol și casa scării; Spații de expunere; Centrala alarmare incendiu; Laborator;

- Parter:

Foyer acces principal; Lift persoane cu dizabilități; Hol și casa scării; Spații de expunere; Grupuri sanitare; Centrala termică; Terasă neacoperită prevăzută cu acces din exterior;

- Etaj:

Lift persoane cu dizabilități; Hol și casa scării; Spațiu de expunere; Sală activități; Bibliotecă; Birouri; Terasă acoperită;

- clasa II de importanță și expunere la cutremur;
- categoria C de importanță.

Conform P100-1/2013
Conform HG 766/97

c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare;

Se vor respecta normativele și standardele în vigoare pentru funcțiunea de clădire admininstrativă.

d) număr estimat de utilizatori;

Permanent: 10 persoane

Vizitatori: 1000/an

e) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;

50 ani

f) nevoi/solicitări funcționale specifice;

Clădirea trebuie să corespundă funcțiunii - MUZEU, atât din punct de vedere funcțional, cât și din punct de vedere al dotărilor, cu respectarea normativelor și standardelor în vigoare.

g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;

Se vor respecta condiționările urbanistice din Certificatul de Urbanism nr. 47 din 04.02.2025 emis de către Primarul Municipiului Piatra Neamț.

h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.

Asigurarea prin proiect a respectării normativelor și standardelor în vigoare conform destinației clădirii - MUZEU.



S.C. ACIV CONINSTAL A.G. S.R.L.

Șoseaua Copoului nr. 287, Sat Breazu, Com. Rediu, Jud. Iași

J 22/436/1999, CF: RO 11896497

Telefon: 0755 116 177; 0765 219 900

e-mail: acivconinstal@yahoo.com, office@acivconinstal.ro, atelier@acivconinstal.ro,

web page: www.acivconinstal.ro

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 212/2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea Guvernului nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului privind verificarea și expertizarea tehnică a proiectelor, expertizarea tehnică a execuției lucrărilor și a construcțiilor, precum și verificarea calității lucrărilor executate, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare (Anexa 3 – Regulament privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor și Anexa 4 – Regulament privind urmărirea comportării în exploatare, investițiile în timp și postutilizarea construcțiilor);
- Hotărârea Guvernului nr. 273/1994 pentru aprobarea Regulamentului privind recepția construcțiilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 817/2021 pentru aprobarea Procedurii privind atestarea tehnico-profesională a verificatorilor de proiecte și a expertilor tehnici în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului dezvoltării regionale și locuinței nr. 839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare.

Coduri de proiectare, standarde și normative

- P100-1/2013	Cod de proiectare seismică – Partea I–Prevederi de proiectare pentru clădiri
- P100-3/2019	Cod de proiectare seismică - Partea a III-a - Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor existente
- CR 0-2012	Cod de proiectare. Bazele proiectării construcțiilor
- CR 1-1-3-2012	Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor
- CR 1-1-4-2012	Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor
- CR 2-1-1.1/2022	Cod de proiectare a construcțiilor cu pereți structurali de beton armat
- NP 112-2014	Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directă
- NE 012/1-2022	Normativ pentru producerea betonului și executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat -Partea1: Producerea betonului
- NE 012/2-2022	Normativ pentru producerea și executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat-Partea 2: Executarea lucrărilor din beton
- ST 009-2011	Specificație tehnică privind produse din oțel utilizate ca armături: cerințe și criterii de performanță
- CR 6-2013	Cod de proiectare pentru structuri din zidărie
- NP 007-1997	Cod de proiectare pentru structuri în cadre din beton armat
- NP 005-2022	Normativ privind proiectarea și verificarea construcțiilor din lemn
- NP 063-2002	Normativ privind criteriile de performanță specifice rampelor și scărilor pentru circulația pietonală în construcții
- NP 051-2012	Normativ privind adaptarea clădirilor civile și a spațiului urban aferent la exigențele persoanelor cu handicap
- NP 068-2002	Normativ privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al cerinței de siguranță în exploatare



S.C. ACIV CONINSTAL A.G. S.R.L.

Șoseaua Copoului nr. 287, Sat Breazu, Com. Rediu, Jud. Iași

J 22/436/1999, CF: RO 11896497

Telefon: 0755 116 177; 0765 219 900

e-mail: acivconinstal@yahoo.com, office@acivconinstal.ro, atelier@acivconinstal.ro,

web page: www.acivconinstal.ro

- P 17-1985 Normativ privind proiectarea stațiilor de încărcare a bateriilor de acumulatoare pentru electrovehicule
- SREN 1990-2004 Bazele proiectării structurilor
- SREN 1991-1-1-2004/AN-2006 Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-1: Acțiuni generale. Greutăți specifice, greutăți proprii, încărcări din exploatare pentru construcții. Anexă națională
- SR EN 1990:2004/A1:2006 Eucorod: Bazele proiectării structurilor
- SR EN 1991-1-1:2004 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-1: Acțiuni generale, greutăți specifice, greutăți proprii, încărcări utile pentru clădiri
- SR EN 1992-1-1:2004/NB:2008 Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri. Anexă națională
- SR EN 1996-1-1:2006/NB-2008 Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-1: Reguli generale pentru construcții de zidărie armată și nearmată. Anexă națională
- SR EN 1995-1-1:2005 Eurocod 5: Proiectarea structurilor din lemn. Partea 1-1 Generalități – Reguli comune pentru clădiri
- SR EN 1998-3:2005 Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistență la cutremur. Partea 3: Evaluarea și consolidarea construcțiilor
- SR EN 1998- 3:2005/NA:2010 Proiectarea structurilor pentru rezistență la cutremur. Partea 3: Evaluarea și consolidarea construcțiilor. Anexă națională
- NP 051/2012 Normativul privind adaptarea clădirilor civile și spațiului urban aferent la cerințele persoanelor cu handicap
- P118/1-2025 Normativ de siguranță la foc a construcțiilor
- P 118/2-2013 Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a-II-a-Instalații de stingere.
- P 118/3-2015 Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor. Partea a III-a.
- I5-2022 Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de ventilare și climatizare
- I 7-2011 Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor
- I 9-2022 Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor sanitare aferente clădirilor
- I 31-1999 Normativ pentru proiectarea și executarea sistemelor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate (GPL)
- I 33-1999 Normativ pentru exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate (GPL)
- C 56 -1985 Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente
- P 130-1999 Normativ privind comportarea în timp a construcțiilor

Întocmit,

ing. Liliana ROȘU



REFERAT DE APROBARE

a temei de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean „**Consolidare, reabilitare termică și extindere clădire Muzeul de Științe Naturale Piatra Neamț**”

Consiliul Județean Neamț a depus proiectul „**Consolidare, reabilitare termică și extindere clădire Muzeul de Științe Naturale Piatra Neamț**”, în vederea finanțării din Programul național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat (PNCCRS), Subprogramul proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile de interes și utilitate publică - coordonat de MDLPA. Proiectul a fost inclus în Lista – sinteză cu obiectivele propuse spre finanțare pentru subprogramul proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile de interes și utilitate publică, publicată în Anexa 2 la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr.257 din 25.02.2025.

Obiectivul proiectului este creșterea nivelului de siguranță la acțiuni seismice, precum și asigurării funcționalității clădirii conform tuturor cerințelor fundamentale, respectiv creșterea nivelului de eficiență energetică în vederea îndeplinirii condițiilor impuse prin legislație pentru reducerea consumurilor de energie din clădirile publice.

Conform prevederilor legale, toate obiectivele/proiectele de investiții finanțate din fonduri publice necesită o temă de proiectare, care să exprime intențiile investiționale și nevoile funcționale ale beneficiarului investiției, determinând concepția de realizare a obiectivului de investiții în funcție de condiționările tehnice, urbanistice generale ale amplasamentului, de protecție a mediului natural și a patrimoniului cultural sau alte condiționări specifice obiectivului de investiții și se aprobă de către beneficiar. Tema de proiectare pentru obiectivul de investiții de interes județean „**Consolidare, reabilitare termică și extindere clădire Muzeul de Științe Naturale Piatra Neamț**” este anexă la prezentul proiect de hotărâre.

Față de cele mai sus menționate, în baza art. 182, alin. (2), din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, coroborat cu faptul că oportunitatea și necesitatea adoptării proiectului de hotărâre este de competența plenului,

PROPUN
CONSILIULUI JUDEȚEAN NEAMȚ

adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea temei de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean „**Consolidare, reabilitare termică și extindere clădire Muzeul de Științe Naturale Piatra Neamț**”.

VICEPRESEDINTE,
Mihaela-Elena ISCIUC

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea temei de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean
„Consolidare, reabilitare termică și extindere clădire Muzeul de Științe Naturale Piatra Neamț”

Văzând referatul de aprobare al doamnei vicepreședinte Mihaela-Elena ISCIUC, privind aprobarea temei de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean „**Consolidare, reabilitare termică și extindere clădire Muzeul de Științe Naturale Piatra Neamț**”, fac următoarele precizări:

Tema de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean, supusă aprobării, a fost elaborată în conformitate cu prevederile HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

Scopul acestei investiții este de a asigura condiții optime pentru desfășurarea activității Muzeului de Științe Naturale din Piatra Neamț. Prin implementarea proiectului se vor atinge obiectivele propuse, respectiv aducerea construcției în parametri optimi din punct de vedere al siguranței, rezistenței și stabilității, cu respectarea standardelor și normativelor în vigoare. Documentația tehnică va prezenta rezolvări concrete și corecte din punct de vedere tehnic, architectural și funcțional la următoarele cerințe:

- măsuri de consolidare a clădirii;
- lucrări de reabilitare termică a anvelopei clădirii,
- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/ sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei;
- lucrări de reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare, ventilare naturală și ventilare mecanică;
- lucrări necesare pentru îmbunătățirea securității la incendiu a clădirilor;
- lucrări de reabilitare/ modernizare a instalației de iluminat a clădirii.

Având în vedere cele precizate, apreciez că prezentul proiect de hotărâre îndeplinește condițiile necesare pentru a fi supus dezbatării și aprobării plenului consiliului județean.

DIRECTOR GENERAL,
Doru COMACHE GAVRILIU