

# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN BUZĂU

### HOTĂRÂRE

**privind însușirea Raportului de expertiză tehnică pentru construcțiile care fac obiectul proiectului „Consolidarea și eficientizarea energetică a clădirilor corp C1 și C14 - Spitalul Județean de Urgență Buzău” – Bd. Stadionului nr. 7, Municipiul Buzău, județul Buzău propus spre finanțare prin Programul național de investiții pentru consolidarea spitalelor „Mihail Cantacuzino”**

Consiliul Județean Buzău,

Având în vedere:

- referatul Președintelui Consiliului Județean Buzău de inițiere a proiectului de hotărâre înregistrat sub nr.6478 din 06.04.2026;
- raportul Direcției de Administrarea Patrimoniului și Investiții înregistrat sub nr. 6479 din 06.04.2026;
- avizul de legalitate al Secretarului General al Județului Buzău, dat pe proiectul de hotărâre;
- avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Județean Buzău anexate la hotărâre;
- prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 49/2023 privind aprobarea Programului național de investiții pentru consolidarea spitalelor „Mihail Cantacuzino” și a Programului național de expertizare a clădirilor publice cu risc seismic din sistemele de sănătate și de învățământ
- prevederile Hotărârii 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;
- prevederile *Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 49/2023 aprobate prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 1322/2023,*

În temeiul art.173, alin.(1) lit.„b”, alin.(3) lit.„f” și art.182, alin.(1) din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

### HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă „Raportul de expertiză tehnică la acțiuni seismice pentru structurile corpurilor C1 și C14 ale Spitalului Județean de Urgență Buzău, Bulevardul Stadionului, nr. 7, jud. Buzău”, întocmită de un expert tehnic autorizat având ca obiect verificarea conformității clădirilor cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, astfel cum este prezentat în Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** În baza documentației prevăzute și însușite la art. 1 se aprobă promovarea proiectului **„Consolidarea și eficientizarea energetică a clădirilor corp C1 și C14 - Spitalul Județean de Urgență Buzău” – Bd. Stadionului nr. 7, Municipiul Buzău, județul Buzău spre finanțare prin Programul național de investiții pentru consolidarea spitalelor "Mihail Cantacuzino"**.

**Art. 3.** Hotărârea Consiliului Județean Buzău nr. 61/2024 se abrogă.

**Art. 4.** Se împuternicește Președintele Consiliului Județean Buzău – Ion Marcel Ciolacu să semneze documentele aferente proiectului și contractul de finanțare în numele și pentru beneficiarul – Unitatea Administrativ Teritorială - Județul Buzău.

**Art. 5.** După aprobarea listei de obiective de investiții propuse spre finanțare, Unitatea Administrativ-Teritorială Județul Buzău va transmite către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor publice și Administrației acordul privind introducerea în program.

**Art. 6.** Direcția pentru Administrarea Patrimoniului și Investiții, Direcția de Dezvoltare Regională și celelalte direcții din aparatul de specialitate al Consiliului Județean Buzău vor lua toate măsurile necesare pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

**Art. 7.** Secretarul General al Județului Buzău va asigura comunicarea hotărârii Instituției Prefectului – Județul Buzău, Spitalului Județean de Urgență Buzău, precum și publicarea pe site-ul autorității publice județene.

**PREȘEDINTE,**

**ION-MARCEL CIOLACU**

**CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI BUZĂU,**

**MIHAI-LAURENȚIU GAVRILĂ**

**Nr. 49**

**BUZĂU, 08 APRILIE 2026**

**Hotărârea a fost adoptată cu 25 voturi „pentru”, - voturi „împotrivă”, - abțineri.**

Domnii consilieri județeni Zoican Adrian și Dedu Răzvan nu participă la vot fiind sub incidența art. 228 alin. (1) lit. „e” din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ).

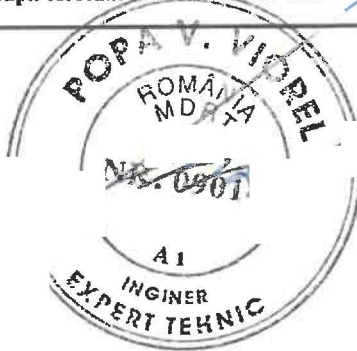
### 1.3 Raport sintetic – Corp C1

#### Evaluare seismică

#### Raport sintetic

Denumirea lucrării:	Servicii de reexpertizare tehnică pentru obiectivul de investiții Consolidare și eficientizarea energetică a clădirilor corp C1 și C14 – Spitalul Județean de Urgență Buzău		
Scopul expertizei:	Scopul expertizei tehnice este evaluarea seismică a clădirii existente și, după caz, fundamentarea lucrărilor de intervenție necesare pentru reducerea vulnerabilității seismice		
Data expertizei:	Martie 2026		
Expert tehnic:	Viorel POPA	Legitimatie:	U09014/26.06.2012
Adresa:	Municipiul Buzău, județul Buzău, Bvd. Stadionului, nr. 7		
Categoria de importanță (HG 766/1997):			B
Clasa de importanță și expunere la cutremur (P 100-1):			I
Anul construirii:	1972-1976		
Funcțiunea actuală a clădirii:	Corp de spital de urgență		
Înălțimea supratereană totală (m):	23,05 (exclusiv subsol acoperiș tip șarpantă - pod)	Număr de niveluri (inclusiv subsol, fără șarpantă):	8
Suprafața construită–nivel curent (mp):	892	Suprafața desfășurată (mp) fără șarpantă și subsol:	5681
Suprafața construită–etaj retras (mp):	330	Suprafața desfășurată (mp) fără șarpantă cu subsol:	6574
Sistemul structural:	Structura cu pereți structurali tip fagure de beton armat. Pereții sunt compuși și au forme complexe în plan ale secțiunilor transversale. Planșeul este realizat din plăci mixte monolit-prefabricat cu grosimi de 14 cm, 16 cm și 25 cm cu descărcare unidirecțională și bidirecțională care reazemă în principal pe pereții structurali și grinzile perimetrice. Subsola este de tip cutie rigidă, cu pereți perimetrali și interiori. Sistem de fundare este alcătuit din fundații continue sub pereți, realizate din cuzineți armați și tălpi de beton simplu.		
Componente nestructurale:	Local elementele verticale de compartimentare și închidere, fără rol structural, sunt realizate din zidărie.		
Acțiunea seismică (probabilitate de depășire în 50 de ani)	SLS:	70% (IMR 100)	ULS: 20% (IMR 225)
Verificarea la Starea Limită Ultimă:			
Metodologia de evaluare folosită (P 100-3):	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Gradul de îndeplinire a condițiilor de alcătuire seismică, $R_1$ :	63		
Gradul de afectare structurală, $R_2$ :	86		
Gradul de asigurare structurală seismică, $R_3$ :	32		
Clasa de risc seismic în care a fost încadrată construcția, $R_s$ :	I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>		
Descrierea clasei de risc seismic:	Clasa de risc seismic R <sub>sI</sub> din care fac parte clădirile cu susceptibilitate de prăbușire, totală sau parțială, la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător Stării Limită Ultime.		
Verificarea la Starea Limită de Serviciu:	Structura prezintă o rigiditate relativ optimă cu depășiri limitate ale deplasărilor relative de nivel, în ipoteza unor componente nestructurale din materiale fragile atașate structurii.		

Concluzii:	<p>Sistemul structural cu pereți deși în sistem fagure prezintă o rigiditate mare la acțiuni orizontale însă are un deficit semnificativ de rezistență (la forță tăietoare) și de ductilitate, față de cerințele de proiectare pentru structuri noi.</p> <p>Având în vedere cerințele de deplasare reduse ale structurii consolidate, soluțiile de intervenție propuse urmăresc creșterea nivelului de rezistență prin adăugarea unor elemente structurale noi pe perimetrul clădirii și în interior, cămășuirea parțială a pereților interiori, cu impact minim asupra spațiilor funcționale ale clădirii, și realizarea unui radier general.</p> <p>Tipul și anvergura lucrărilor de intervenție se stabilesc astfel încât, după efectuarea acestora, clădirea să poată fi încadrată în clasa de risc seismic R<sub>s</sub>IV.</p>
Necesitatea lucrărilor de intervenție:	Da
Clasa de risc seismic după efectuarea lucrărilor de intervenție, R <sub>s</sub> :	I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/>



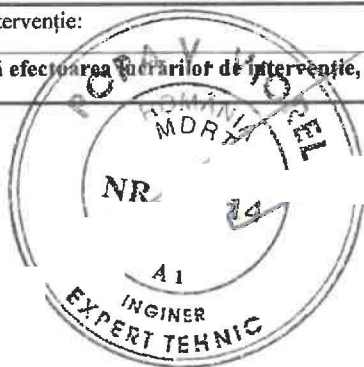
## 1.4 Raport sintetic – Corp C14

### Evaluare seismică

### Raport sintetic

Denumirea lucrării:	Servicii de reexpertizare tehnică pentru obiectivul de investiții Consolidare și eficientizarea energetică a clădirilor corp C1 și C14 – Spitalul Județean de Urgență Buzău		
Scopul expertizei:	Scopul expertizei tehnice este evaluarea seismică a clădirii existente și, după caz, fundamentarea lucrărilor de intervenție necesare pentru reducerea vulnerabilității seismice		
Data expertizei:	Martie 2026		
Expert tehnic:	Viorel POPA	Legitimatie:	U09014/26.06.2012
Adresa:	Municipiul Buzău, județul Buzău, Bvd. Stadionului, nr. 7		
Categoria de importanță (HG 766/1997):			B
Clasa de importanță și expunere la cutremur (P 100-1):			I
Anul construirii:	1972-1976		
Funcțiunea actuala a clădirii:	Corp de spital de urgență		
Înălțimea supradetentă totală (m):	19,75 (exclusiv subsol acoperiș tip șarpantă - pod)	Număr de niveluri (inclusiv subsol fără șarpantă):	7
Suprafața construită-nivel curent (mp):	670	Suprafața desfășurată (mp) fără șarpantă și subsol:	4020
		Suprafața desfășurată (mp) fără șarpantă cu subsol:	4690
Sistemul structural:	Structura cu pereți structurali tip fagure de beton armat. Pereții sunt compuși și au forme complexe în plan ale secțiunilor transversale. Planșeul este realizat din plăci mixte monolit-prefabricat cu grosimi de 14 cm, 16 cm și 25 cm cu descărcare unidirecțională și bidirecțională care reazemă în principal pe pereții structurali și grinzile perimetrice. Subsola este de tip cutie rigidă, cu pereți perimetrali și interiori. Sistem de fundare este alcătuit din fundații continue sub pereți, realizate din cuzineți armați și tălpi de beton simplu.		
Componente nestructurale:	Local elementele verticale de compartimentare și închidere, fără rol structural, sunt realizate din zidărie.		
Acțiunea seismică (probabilitate de depășire în 50 de ani)	SLS:	70% (IMR 100)	ULS: 20% (IMR 225)
Verificarea la Starea Limită Ultimă:			
Metodologia de evaluare folosită (P 100-3):	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
Gradul de îndeplinire a condițiilor de alcătuire seismică, $R_1$ :	67		
Gradul de afectare structurală, $R_2$ :	86		
Gradul de asigurare structurală seismică, $R_3$ :	23		
Clasa de risc seismic în care a fost încadrată construcția, $R_s$ :	<input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV		
Descrierea clasei de risc seismic:	Clasa de risc seismic $R_{sI}$ din care fac parte clădirile cu susceptibilitate de prăbușire, totală sau parțială, la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător Stării Limită Ultime.		
Verificarea la Starea Limită de Serviciu:	Structura prezintă o rigiditate relativ optimă cu depășiri limitate ale deplasărilor relative de nivel, în ipoteza unor componente nestructurale din materiale fragile atașate structurii.		

Concluzii:	<p>Sistemul structural cu pereți deși în sistem fagure prezintă o rigiditate ridicată la acțiuni orizontale însă are un deficit semnificativ de rezistență (la forță tăietoare) și ductilitate față de cerințele de proiectare pentru structuri noi.</p> <p>Având în vedere cerințele de deplasare reduse ale structurii consolidate, soluțiile de intervenție propuse urmăresc creșterea nivelului de rezistență prin adăugarea unor elemente structurale noi pe perimetrul clădirii și în interior, cămășuirea parțială a pereților interiori, cu impact minim asupra spațiilor funcționale ale clădirii, și realizarea unui radier general.</p> <p>Tipul și anvergura lucrărilor de intervenție se stabilesc astfel încât, după efectuarea acestora, clădirea să poată fi încadrată în clasa de risc seismic R<sub>s</sub>IV.</p>
Necesitatea lucrărilor de intervenție:	Da
Clasa de risc seismic după efectuarea lucrărilor de intervenție, R <sub>c</sub> :	I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/>



**CONSILIUL JUDEȚEAN BUZĂU**  
**DIRECȚIA DE ADMINISTRAREA**  
**PATRIMONIULUI ȘI INVESTIȚII**  
**Nr. 6479/06.04.2026**

**RAPORT**

**la proiectul de hotărâre privind însușirea Raportului de expertiză tehnică pentru construcțiile care fac obiectul proiectului „Consolidarea și eficientizarea energetică a clădirilor corp C1 și C14 - Spitalul Județean de Urgență Buzău” – Bd Stadionului nr. 7, județul Buzău propus spre finanțare prin Programul național de investiții pentru consolidarea spitalelor „Mihail Cantacuzino”**

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Buzău prin Consiliul Județean Buzău intenționează să promoveze spre finanțare prin **Programul național de investiții pentru consolidarea spitalelor "Mihail Cantacuzino"** proiectul „Consolidarea și eficientizarea energetică a clădirilor corp C1 și C14 - Spitalul Județean de Urgență Buzău” – bd. Stadionului nr. 7, județul Buzău.

Proiectul menționat mai sus, a făcut obiectul unor aplicații de finanțare depuse prin PRSE 2021-2027.

Pe baza documentației tehnico-economice, întocmite – faza D.A.L.I., au fost depuse 3 cereri de finanțare, atât pentru componenta de eficientizare energetică, cât și pentru componenta de consolidare.

Aplicația pentru componenta de eficientizare energetică a fost acceptată în etapa de evaluare tehnico-economică din cadrul AM PRSE\_Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Est (ADR Sud-Est), însă aplicațiile de finanțare pentru componenta de consolidare au fost respinse prin Notificările de finalizare proces evaluare tehnico-financiară nr. 5649/AM/16.05.2025 și 5648/AM/16.05.2025.

Reexpertizarea tehnică a clădirilor C1 și C14 a fost transpusă în Raportul de expertiza tehnică ce încadrează, de această dată, corpurile C1 și C14 în clasa de risc seismic I. Măsurile de intervenție propuse vor conduce la creșterea rezistenței și stabilității corpurilor de clădire, astfel încât la finalul lucrărilor să fie clasificate în clasa de risc seismic IV.

Având în vedere că la această dată este disponibil, ca sursă de finanțare, *Programul* național de investiții pentru consolidarea spitalelor „Mihail Cantacuzino”, U.A.T. Județul Buzău intenționează să depună o solicitare de includere în acest program în vederea obținerii finanțării.

Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 49/2023 privind aprobarea Programului național de investiții pentru consolidarea spitalelor „Mihail Cantacuzino” și a Programului național de expertizare a clădirilor publice cu risc seismic din sistemele de sănătate și de învățământ, oferă condițiile în care autoritățile publice pot obține finanțare, dar și direcții pentru implementarea proiectelor. În acest sens, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 49/2023 derogă de la prevederile Hotărârea de Guvern nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, în sensul în care nu este necesară elaborarea documentațiilor tehnico-economice: Nota conceptuală, Temă de proiectare, Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție.

Proiectul își propune consolidarea structurală și eficientizarea energetică a clădirilor C1 – Corp A – Pavilion central cu regim de înălțime S+P+5E și C14 – Corp B – Pavilion central cu regim de înălțime S+P+5E+6R, alipite, edificate în anul 1974 conform C.F. și respectiv, anul 1976 conform proces-verbal de recepție.

Investiția propusă va deservi cetățenii județului Buzău, aducând, în primul rând, siguranță prin consolidarea și conformarea corpurilor de clădire la normele de rezistență la seism și plus valoare prin modernizarea și aducerea la standardele actuale a cadrului în care se desfășoară activitatea medicală, contribuind astfel la îmbunătățirea actului medical cât și a serviciilor oferite de administrația publică pentru creșterea calității vieții în județul Buzău.

Potrivit prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 49/2023 privind aprobarea Programului național de investiții pentru consolidarea spitalelor "Mihail Cantacuzino" și a Programului național de expertizare a clădirilor publice cu risc seismic din sistemele de sănătate și de învățământ, pentru a dobândi calitatea de beneficiar al programului, unitățile sanitare publice/ autoritățile administrativ-teritoriale care dețin spitale, trebuie să transmită, în termen de 5 zile de la data finalizării expertizării tehnice, raportul de expertiză tehnică cu încadrarea în clasa de risc seismic I.

Având în vedere cele menționate mai sus, considerăm că proiectul de hotărâre inițiat este fundamentat.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**PETRE IULIAN**

**CONSILIUL JUDEȚEAN BUZĂU**  
**PREȘEDINTE**  
**Nr. 6478/06.04.2026**

**REFERAT**

**la proiectul de hotărâre privind însușirea Raportului de expertiză tehnică pentru construcțiile care fac obiectul proiectului „Consolidarea și eficientizarea energetică a clădirilor corp C1 și C14 - Spitalul Județean de Urgență Buzău” – Bd Stadionului nr. 7, județul Buzău propus spre finanțare prin Programul național de investiții pentru consolidarea spitalelor „Mihail Cantacuzino”**

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Buzău prin Consiliul Județean Buzău intenționează să promoveze spre finanțare prin **Programului național de investiții pentru consolidarea spitalelor „Mihail Cantacuzino”** proiectul „Consolidarea și eficientizarea energetică a clădirilor corp C1 și C14 - Spitalul Județean de Urgență Buzău” – bd. Stadionului nr. 7, județul Buzău.

Prin acest proiect se urmărește atingerea unui obiectiv strategic ce constă în reducerea riscului seismic al clădirilor publice, printre care se regăsesc și clădirile corp C1 și C14 ale Spitalului Județean de Urgență Buzău.

Potrivit prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 49/2023 privind aprobarea Programului național de investiții pentru consolidarea spitalelor „Mihail Cantacuzino” și a Programului național de expertizare a clădirilor publice cu risc seismic din sistemele de sănătate și de învățământ, transmiterea Raportului de expertiză tehnică prin care clădirile au fost încadrate în clasa de risc seismic I, reprezintă prima etapă pentru obținerea finanțării.

În concluzie, propun adoptarea proiectului de hotărâre în forma prezentată.

**PREȘEDINTE,**

**ION - MARCEL CIOLACU**