

HOTĂRÂRE

**privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție,
a indicatorilor tehnico-economici, a devizului general și a categoriilor de cheltuieli finanțate de la
bugetul local pentru obiectivul de investiție:**

**„Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate
(consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația
principală de locuință - Al Barajul Bistritei nr. 8, bl. Y8, Sector 3, București”**

**Consiliul Local al Sectorului 3 al Municipiului București,
ales în condițiile stabilite de Legea nr.115/2015 pentru alegerea autorităților administrației publice
locale, pentru modificarea Legii administrației publice locale nr.215/2001, precum și pentru
modificarea și completarea Legii nr. 393/2004 privind Statutul aleșilor locali,**

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 99160 /CP/20.03.2025 al Primarului Sectorului 3;
- Raportul de specialitate nr. 99099 /20.03.2025 al Direcției Investiții și Achiziții;
- HCLS3 nr. 557/29.12.2022 privind aprobarea la nivelul Sectorului 3 a „Programului local multianual de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat - Subprogramul proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință”;
- Adresa nr. 99102 /20.03.2025 a Direcției Investiții și Achiziții;

În conformitate cu prevederile:

- Art. 20 lit. c) și d) din Legea nr. 212/2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Art. 7 alin.(1) lit.c), lit.d) și e) din Ordinul nr. 2853/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor legii nr. 212/2022 privind unele măsuri pentru reducea riscului seismic al clădirilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 338/2023 privind aprobarea Listelor – sinteză ale obiectivelor de investiții pentru Subprogramul proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile cu destinația principală de locuință și pentru Subprogramul proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile de interes și utilitate publică aflate în proprietatea sau administrarea autorităților și instituțiilor administrației publice centrale sau locale din cadrul Programului național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 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;
- Art. 44 alin (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare:

- Avizul Comisiei de buget, finanțe, servicii publice, alte activități economice și relația cu mediul de afaceri;
- Avizul Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, administrarea domeniului public și privat, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului și salubritate;

În temeiul prevederilor art.139 alin. (1) și art. 166 alin. (2), lit. k) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. (1) Se aprobă documentația de avizare a lucrărilor de intervenție, indicatorii tehnico-economici și devizul general al obiectivului de investiții „*Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință - Al Barajul Bistritei nr. 8, bl. Y8, Sector 3, București*”, conform **Anexei**, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Se aprobă finanțarea investiției de la bugetul local în cuantum de 4.213.844,97 lei inclusiv TVA, conform indicatorilor tehnico-economici și devizului general pentru obiectivul de investiții „*Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință - Al Barajul Bistritei nr. 8, bl. Y8, Sector 3, București*”, sumă prevăzută în Anexa de la alin. (1).

Art.2. Primarul Sectorului 3 prin Direcția Investiții și Achiziții va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**INIȚIATOR,
PRIMAR
ROBERT SORIN NEGOIȚĂ**



**AVIZEAZĂ
SECRETAR GENERAL
CORHANĂ EDUARD - MARIAN**



Beneficiar PRIMARIA SECTORULUI 3
Denumire PROIECTAREA SI EXECUTIA LUCRARILOR DE INTERVENTII INTEGRATE (CONSOLIDARE SI CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE) PENTRU CLADIRILE MULTIETAJATE CU DESTINATIA PRINCIPALA DE LOCUINTA

Adresa Aleea Barajul Bistritei, nr.8, bloc Y8, Sector 3, Bucuresti

INDICATORI TEHNICO -ECONOMICI
privind
Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate
(consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația
principală de locuință -
Aleea Barajul Bistritei, nr.8, bloc Y8, Sector 3, Bucuresti
Faza D.A.L.I.

Descrierea investitiei:

Lucrari de interventie structurala, respectiv pentru consolidare seismica:

- Se vor realiza pe toata verticala de la subsol la etajul 10 inclusiv, pe la exterior, la axele: A/1-4, A/11-12, C/1-2 si C9/12 a unei ingrosari a elementelor existente din beton armat cu o diafragma noua tot din beton armat cu grosimea de 30cm, astfel incat cele doua elemente sa lucreze impreuna. Pentru conlucrare se vor monta conectori de inclestare cu peretii/bulbii si grinzile pe care le dubleaza, conectori post-instalati cu mortar de injectie performant de tip ancora chimica.
- La nivelul planșeului superior de peste etajul 10, diafragma de beton armat se va continua si pe inaltimea parapetului existent tot cu grosimea de 30cm si inaltimea egala cu inaltimea parapetului existent al terasei.
- La nivelul infrastructurii, mai exact a subsolului, se vor continua pe inaltimea subsolului masurile de consolidare propuse la suprastructura, dar cu respectarea golurilor si strapungerilor de la nivelul subsolului.
- La fundatii, pe traseul elementelor de consolidare descrise mai sus, se vor face realiza elemente noi de tip grinzi de fundare continue din beton armat, pentru a compensa si corecta transmiterea la teren a sarcinilor din infasuratoarea de solicitari ce rezulta la talpa fundatiilor din combinatiile de solicitari. Elementele noi de fundatii se vor solidarize cu elementele existente de b.a. ale infrastructurii prin intermediul unor conectori de inclestare cu diafragmele, stalpii, fundatiile pe care le consolideaza, conectori post-instalati cu mortar de injectie performant de tip ancora chimica.
- Pentru elementele de consolidare propuse de la supra si infrastructura se va utiliza beton de clasa C30/37, in timp ce pentru interventiile la fundatii se va utiliza beton armat cu fibre polipropilena in blocuri de clasa C25/30 si in cuzinetai beton armat de clasa C25/30. Toate armaturile elementelor de consolidare vor fi din otel cu profil periodic BST 500S Clasa C.

Lucrari pentru cresterea eficientei energetice:

- Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:
- izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată;
- izolarea termică a fațadei - parte opacă (inclusiv termo-hidroizolarea terasei)/ termoizolarea planșeului peste ultimul nivel);
- izolarea termică a planșeului peste subsol.
 - Lucrari de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
 - Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna;
 - Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile - panouri fotovoltaice, care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune.

Alte tipuri de lucrari:

- Lucrări de desfacere și refacere a instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică;
- Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe;
- Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- Lucrari de inlocuire a lifturilor/lucrari de modernizare a lifturilor prin inlocuirea mecanismelor de actionare electrica a ascensoarelor de persoane, precum si lucrari de reparare/inlocuire a componentelor mecanice, a cabinei/usilor de acces, a sistemului de tractiune, cutiilor de comanda, troliilor, dupa caz.
- Montarea de echipamente in vederea instrumentarii seismice a cladirii cu accelerometre digitale

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

1.VALOARE INVESTITII		Val. Tot. LEI cu TVA
		18,171,612.17
CONSTRUCTII MONTAJ	din care:	
		10.769,711.60
2. DURATA DE REALIZARE A INVESTITIEI	LUNI	12
3. CAPACITATI	Regim de inaltime	Sp+P+10E+Et
	Aria construita	366.92 mp
	Aria desfasurata	4472.74 mp

4. FINANTAREA INVESTITIEI	valoarea investitiei	lei cu TVA
		18,171,612.17
din care,		
1. Bugetul de Stat	cu TVA	13,957,767.19
2. Bugetul Local al Primariei Sector 3	cu TVA	4,213,844.97

Presedinte de sedinta

DIRECTIA INVESTITII SI ACHIZITII

Serviciul Derulare și Monitorizare Contracte

Lucrări/Servicii

Şef serviciu,

Monica Avram

Proiectant

S.C. Patagonia Design S.R.L.

Sef proiect ,

arh. CHISIU Catalin



DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investitie: **"Proiectarea si executia lucrarilor de interventii Integrate (consolidare si cresterea performantei energetice) pentru cladirile multietajate cu destinatia principala de locuinta - BLOC Y8, ALEEA BARAJUL BISTRITEI NR.8 , SECTOR 3, BUCURESTI" DALI V1**

nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv TVA)		
		Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5

CAPITOLUL 1

Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului

1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea /protectia	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		0.00	0.00	0.00

CAPITOLUL 2

Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii

2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare	25,000.00	4,750.00	29,750.00
TOTAL CAPITOL 2		25,000.00	4,750.00	29,750.00

CAPITOLUL 3

Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica

3.1	Studii	8,990.21	1,708.14	10,698.35
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize , acorduri si autorizatii	1,000.00	190.00	1,190.00
3.3	Expertiza tehnica	58,145.62	11,047.67	69,193.29
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	22,978.11	4,365.84	27,343.95
3.5	Proiectare	429,561.95	81,616.77	511,178.72
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz	170,143.03	32,327.18	202,470.21
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii	132,616.74	25,197.18	157,813.92
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0.00	0.00	0.00

3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	126,802.18	24,092.41	150,894.59
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanta	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.7.2.	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistenta tehnica	202,665.10	38,506.37	241,171.47
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	95,873.00	18,215.87	114,088.87
3.8.2	Dirigentie de santier	90,501.78	17,195.34	107,697.12
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate-conform Hotararii Guvernului nr.300/2006, cu modificarile si completarile	16,290.32	3,095.16	19,385.48
TOTAL CAPITOL 3		738,340.99	140,284.79	878,625.78

CAPITOLUL 4

Cheltuieli pentru investitia de baza

4.1	Constructii si instalatii	7,523,150.34	1,429,398.56	8,952,548.90
4.1.1	Constructii si instalatii	0.00	0.00	0.00
	Lucrari de consolidare seismica si cresterea eficientei energetice a cladirii multietajate cu destinatia principala locuinte	278,013.75	52,822.61	330,836.36
4.1.2	Cheltuieli aferente lucrarilor de interventie pentru imbunatatirea terenului de fundare,	0.00	0.00	0.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		7,801,164.09	1,482,221.18	9,283,385.27

CAPITOLUL 5

Alte cheltuieli

5.1.	Organizare de santier	1,907,574.90	362,439.23	2,270,014.13
5.1.1	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	1,502,027.48	285,385.22	1,787,412.70
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	405,547.42	77,054.01	482,601.43
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	101,551.96	0.00	101,551.96
5.2.1	Comisioane si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	45,250.89	0.00	45,250.89
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	9,050.18	0.00	9,050.18
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a	45,250.89	0.00	45,250.89

5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire /desfiintare	2,000.00	0.00	2,000.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	1,691,678.23	321,418.86	2,013,097.09
5.4	Cheltuieli pentru informare si si publicitate	8,100.00	1,539.00	9,639.00
TOTAL CAPITOL 5		3,708,905.09	685,397.09	4,394,302.18

CAPITOLUL 6

Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste

6.1.	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2.	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00

CAPITOLUL 7

Cheltuieli aferente marjel de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret

7.1.	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2+1.3+1.4+2+3.1+3.2+3.3+3.5+3.7+3.8+)	2,510,888.61	477,068.84	2,987,957.45
7.2.	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	502,177.72	95,413.77	597,591.49
TOTAL CAPITOL 7		3,013,066.33	572,482.61	3,585,548.94

TOTAL GENERAL	15,286,476.50	2,885,135.67	18,171,612.17
din care:			
C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	9,050,177.82	1,719,533.78	10,769,711.60

TOTAL GENERAL (cuTVA) din care:	18,171,612.17
buget de stat(cu TVA)	13,957,767.19
buget local(cu TVA)	4,213,844.97

Cost unitar aferent investitiei	4,062.7472578330100	lei/mp inclusiv TVA
Suprafata desfasurata a imobilului Ad	4,472.74	mp

Beneficiar:

Proiectant:
SC PATAGONIA DESIGN SRL



[Handwritten signature]



PRIMĂRIA
SECTORULUI
BUCUREȘTI

3 I ♥ S3
I Love sector 3

CABINET PRIMAR



www.primarie3.ro

TELEFON (004 021) 318 03 23 - 28 FAX (004 021) 318 03 04 E-MAIL cabinetprimar@primarie3.ro
Calea Ducești nr. 191, Sector 3, 031084, București

SECTOR 3
CABINET PRIMAR
Nr. <u>99160</u>
Data <u>20.03.2025</u>

REFERAT DE APROBARE

al proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, a indicatorilor tehnico-economici, a devizului general și a categoriilor de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru obiectivul de investiție: „Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință – Al Barajul Bistritei nr. 8, bl. Y8, Sector 3, București”

Având în vedere faptul că în anul 2022 au fost expertizate o serie de imobile din Sectorul 3, iar în urma expertizării tehnice a rezultat că unele imobile sunt încadrate în clasă de risc seismic II, a fost elaborată documentația de avizare a lucrărilor de intervenție, indicatorii tehnico-economici și devizul general al obiectivului de investiții și au fost stabilite categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru obiectivul de investiție: „Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință – Al Barajul Bistritei nr. 8, bl. Y8, Sector 3, București”.

Valoarea investiției este de 18.171.612,17 lei din care:

- 13.957.767,19 lei cu TVA bugetul de stat
- 4.213.844,97 lei cu TVA bugetul local

Ținând cont de cele prezentate, precum și de raportul de specialitate detaliat nr. 99099 /20.03.2025 al Direcției Investiții și Achiziții am inițiat prezentul proiect de hotărâre pe care îl supun aprobării Consiliului Local al Sectorului 3.

ROMANIA
PRIMAR
ROBERT SORIN NEGOITĂ



NR 99099/20.03.2025

RAPORT DE SPECIALITATE

al proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, a indicatorilor tehnico-economici, a devizului general și a categoriilor de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru obiectivul de investiție: "Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință – Al Barajul Bistritei nr.8, bl.Y8, Sector 3, București"

Având în vedere că în anul 2022 au fost expertizate o serie de imobile din Sectorul 3, iar în urma expertizării tehnice a rezultat că unele imobile sunt încadrate în clasă de risc seismic II,

Luând în considerare prevederile:

- **Legii nr. 212/2022** privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor, cu modificările și completările ulterioare precum
- **Ordinului nr. 2853/2022 al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 212/2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor, cu modificările și completările ulterioare privind derularea Programului național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat;
- **HCLS 3 nr. 557/29.12.2022** privind înființarea la nivelul Sectorului 3 a unui Program de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat – Subprogram proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință.
- **Ordinului ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 338/2023** privind aprobarea Listelor – sinteză ale obiectivelor de investiții pentru Subprogramul proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile cu destinația principală de locuință și pentru Subprogramul proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile de interes și utilitate publică aflate în proprietatea sau administrarea autorităților și instituțiilor administrației publice centrale sau locale din cadrul Programului național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat, cu modificările și completările ulterioare;
- etapele ce urmează a fi derulate după includerea în lista sinteză în vederea încheierii contractelor de finanțare, categoriile de lucrări eligibile conform Anexei 7 la normele metodologice de aplicare a Legii nr.212/2023 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor precum și condițiile/ sarcinile impuse fiecărei părți.

Astfel, a fost elaborată documentația de avizare a lucrărilor de intervenție, indicatorii tehnico-economici și devizul general al obiectivului de investiții și au fost stabilite categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru obiectivul de investiție "Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință – Al Barajul Bistritei nr.8, bl.Y8, Sector 3, București"

Valoarea investiției este de 18.171.612,17 lei cu TVA, din care:

- 13.957.767,19 lei cu TVA bugetul de stat;
- 4.213.844,97 lei cu TVA bugetul local;



Lucrari de interventie structurala, respectiv pentru consolidare seismica:

- Se vor realiza pe toata verticala de la subsol la etajul 10 inclusiv, pe la exterior, la axele: A/1-4, A/11-12, C/1-2 si C9/12 a unei ingrosari a elementelor existente din beton armat cu o diafragma noua tot din beton armat cu grosimea de 30cm, astfel incat cele doua elemente sa lucreze impreuna. Pentru conlucrare se vor monta conectori de inclestare cu peretii/bulbii si grinzile pe care le dubleaza, conectori post-instalati cu mortar de injectie performant de tip ancora chimica.
- La nivelul planseului superior de peste etajul 10, diafragma de beton armat se va continua si pe inaltimea parapetului existent tot cu grosimea de 30cm si inaltimea egala cu inaltimea parapetului existent al terasei.
- La nivelul infrastructurii, mai exact a subsolului, se vor continua pe inaltimea subsolului masurile de consolidare propuse la suprastructura, dar cu respectarea golurilor si strapungerilor de la nivelul subsolului.
- La fundatii, pe traseul elementelor de consolidare descrise mai sus, se vor face realiza elemente noi de tip grinzi de fundare continue din beton armat, pentru a compensa si corecta transmiterea la teren a sarcinilor din infasuratoarea de solicitari ce rezulta la talpa fundatiilor din combinatiile de solicitari. Elementele noi de fundatii se vor solidarize cu elementele existente de b.a. ale infrastructurii prin intermediul unor conectori de inclestare cu diafragmele, stalpii, fundatiile pe care le consolideaza, conectori post-instalati cu mortar de injectie performant de tip ancora chimica.
- Pentru elementele de consolidare propuse de la supra si infrastructura se va utiliza beton de clasa C30/37, in timp ce pentru interventiile la fundatii se va utiliza beton armat cu fibre polipropilena in blocuri de clasa C25/30 si in cuzinetai beton armat de clasa C25/30. Toate armaturile elementelor de consolidare vor fi din otel cu profil periodic BST 500S Clasa C.

Lucrari pentru cresterea eficientei energetice:

- Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:
- izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată;
- izolarea termică a fațadei - parte opacă (inclusiv termo-hidroizolarea terasei)/ termoizolarea planșeului peste ultimul nivel);
- izolarea termică a planșeului peste subsol.
 - Lucrari de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
 - Reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna;
 - Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile - panouri fotovoltaice, care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune.

Alte tipuri de lucrari:

- Lucrări de desfacere și refacere a instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică;



- Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe;
- Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- Lucrari de inlocuire a lifturilor/lucrari de modernizare a lifturilor prin inlocuirea mecanismelor de actionare electrica a ascensoarelor de persoane, precum si lucrari de reparare/inlocuire a componentelor mecanice, a cabinei/usilor de acces, a sistemului de tractiune, cutiilor de comanda, troliilor, dupa caz.
- Montarea de echipamente in vederea instrumentarii seismice a cladirii cu accelerometre digitale

Având în vedere prevederile art. 20 lit. c) și d) din Legea nr.212/2022 *privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor*, cu modificările și completările ulterioare, art.7 alin.(1) lit.c), lit.d) și e) din Ordinul nr. 2853/2022 *pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor legii nr. 212/2022 privind unele măsuri pentru reducea riscului seismic al clădirilor*, cu modificările și completările ulterioare, art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 *privind finanțele publice locale*, modificată și completată, este necesară inițierea Proiectului de Hotărâre de Consiliu privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, a indicatorilor tehnico-economici, a devizului general și a categoriilor de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru obiectivul de investiție: *"Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință – Al Barajul Bistritei nr.8, bl.Y8, Sector 3, București"*.

DIRECȚIA INVESTIȚII ACHIZIȚII
SERVICIUL DERULARE ȘI MONITORIZARE
CONTRACTE DE LUCRĂRI/SERVICII
ȘEF SERVICIU,
MONICA FLORENTINA AVRAM

Întocmit,
Mihaela Călin



NR. 99102/20.03.2025

CĂTRE ,



CABINET PRIMAR

Având în vedere că a fost întocmită documentația de avizare a lucrărilor de intervenție, indicatorii tehnico-economici și devizul general pentru obiectivul de investiție: "*Proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții integrate (consolidare și creșterea performanței energetice) pentru clădirile multietajate cu destinația principală de locuință – Al Barajul Bistritei nr.8, bl.Y8, Sector 3, București*", se impune emiterea unei Hotărâri de Consiliu.

Vă transmitem alăturat :

- ✓ Proiectul de Hotărâre;
- ✓ Raportul de Specialitate;

Cu stimă,

**DIRECȚIA INVESTIȚII ȘI ACHIZIȚII
SERVICIUL DERULARE ȘI MONITORIZARE
CONTRACTE DE LUCRĂRI/SERVICII
ȘEF SERVICIU,
MONICA FLORENTINA AVRAM**

Întocmit,
Mihaela Călin