

MUNICIPIUL BUCUREŞTI
CABINET SECRETAR GENERAL
PROIECT DE HOTĂRÂRE
NR. 205
DATA: 06.10.2022

PCT. 2



Consiliul General al Municipiului Bucureşti

HOTĂRÂRE

pentru modificarea Anexei nr.1 la H.C.G.M.B. nr.176/30.03.2022 privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului General al Municipiului Bucureşti și Raportul de specialitate comun al Direcției Generale Investiții și al Direcția Generală Management Proiecte cu Finanțare Externă nr.....;

Luând în considerare:

- solicitarea de clarificări nr.2 (nr.înregistrare M.D.L.P.A. 1542), comunicată de către Direcția Generală Management Proiecte cu Finanțare Externă – Direcția Fonduri nerambursabile cu adresa nr.144247/04.10.2022;
- Ghidul Specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR pentru apelul de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1;
- OUG nr. 124/13.12.2021 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, respectiv normele metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021.

- prevederile art. 44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Cu respectarea prevederilor Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normatice, republicată cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.129 alin. (2) lit.b) și lit.d), alin.(4) lit.d) și alin (7) lit.c) și art.139 alin.(3) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
HOTĂRÂSTE:

Art.I. Anexa 1 la H.C.G.M.B. nr.176/30.03.2022 se modifică conform Anexei nr.1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre;

Art.II. Celelalte prevederi ale H.C.G.M.B. nr.176/30.03.2022 rămân neschimbate.

Art.III. Directiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al Municipiului București vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri;

Această hotărâre a fost adoptată în sedința Consiliului General al Municipiului București din data de

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ

Nr.....

SECRETAR GENERAL

AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Georgiana ZAMFIR

Măsuri propuse privind: „RENOVAREA INTEGRATĂ (CONSOLIDARE SEISMICĂ ȘI RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ) A CLĂDIRILOR PUBLICE PENTRU REABILITARE CORP A ȘI CORP B MATERNITATEA BUCUR – STRADA BUCUR NR. 10 (CORP A) ȘI NR. 19 (CORP B), SECTOR 4 ”

CORP A MATERNITATEA BUCUR – STRADA BUCUR NR. 10

Măsuri pentru consolidare seismică:

Pentru asigurarea structurii de rezistență a clădirii la încărcările statice și dinamice corespunzătoare prevederilor din prescripțiile tehnice în vigoare s-au propus următoarele măsuri de consolidare:

- consolidarea fundațiilor în zonele în care se dispun diafragme noi (pereti structurali noi) și în zonele în care se cămășuiesc stâlpii;
- consolidarea stâlpilor din beton armat cu o camasuală de minimum 10 cm pentru asigurarea unor secțiuni capabile să preia eforturile existente;
- introducerea unor pereti structurali din beton armat în grosime de 40 cm, prevăzuti cu bulbi la capete, care inglobează stâlpii existenți;
- consolidarea structurală la nivelului subsolului tehnic (zona inundată)*;
- consolidarea placilor planseelor la moment incovoiator (numai cele care prezintă fisuri); după repararea betonului și reprofilarea suprafetei se vor aplica fasii de 10 cm. latime, dispuse în general pe direcția scurtă a placii, la distanțe interax de maximum 30 cm, din tesatura tip SikaWrap 230-C; atașarea tesaturii la intradosul plăcii se va realiza cu adezivul Sikadur-330;
- consolidarea elementelor sarpanței prin înlocuirea celor afectate prin biodegradare sau cu crapături;
- fixarea cosoroabelor și a talpilor sarpanței pe elemente suport – grinzi sau placi pentru asigurarea stabilității elementelor sarpanței.
- *Reabilitarea structurală a subsolului tehnic (zona inundată)* Elementele structurale ale subsolului tehnic din zona inundată prezintă o serie de degradări ale elementelor portante – placi, grinzi, stâlpi și pereti de închidere – lipsa stratului de acoperire cu beton a armaturilor, care au ruginit în timp.

Măsuri pentru renovare energetică moderată

Pentru reabilitarea termoenergetică a clădirii, se propun următoarele intervenții:

- placarea termică exterioară a componentelor opace ale fațadelor de la suprastructura cu placi din vată minerală de 100 mm grosime;
- bordarea golurilor de tâmplărie cu placi termoizolante de 3 cm grosime;
- placarea termică exterioară a componentelor opace ale peretilor de la infrastructura cu placi din polistiren extrudat de 50 mm grosime;
- bordarea golurilor de tâmplărie cu placi termoizolante de 30 mm grosime;



- schimbarea actualelor ferestre cu tâmplărie Al cu întrerupere de punte termica și geam termoizolant tratat antiemisiv Low-e;
- schimbarea ușilor de acces în clădire și a ferestrelor de pe casa scării cu tâmplărie aluminiu cu întrerupere de punte termica și geam termoizolant tratat amtiemisiv;
- reabilitarea termică a acoperișului de la pod utilizând saltele din vata minerală de 25 cm grosime cu folie Al, dispuse în grosimea căpriorilor;
- reabilitarea termică a terasei circulabile, folosind placi din polistiren expandat, în grosime 25 cm;
- termoizolarea conductelor de distribuție încălzire și a.c.m. din subsol + înlocuire conducte degradate și robinete de golire, defecți.

Rezultate	Valoare începutul implementării proiectului	la	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire ($\text{kWh}/\text{m}^2 \text{ an}$)	500.441		114.979
Consumul de energie primară ($\text{kWh}/\text{m}^2 \text{ an}$)	560.3111		133.0965
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile ($\text{kWh}/\text{m}^2 \text{ an}$)	0		12,05
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent $\text{kgCO}_2/\text{m}^2 \text{ an}$)	101.706		24.929

	Reducere Procentuala la finalul implementării proiectului %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire ($\text{kWh}/\text{m}^2 \text{ an}$)	77.02
Consumul de energie primară ($\text{kWh}/\text{m}^2 \text{ an}$)	76.25
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent $\text{kgCO}_2/\text{m}^2 \text{ an}$)	75.49

CORP B MATERNITATEA BUCUR – STRADA BUCUR NR. 19

Măsuri pentru consolidare seismică:

Pentru asigurarea structurii de rezistență a clădirii la încărcările statice și dinamice corespunzătoare prevederilor din prescripțiile tehnice în vigoare s-au propus următoarele măsuri de consolidare (planșa E06B):

- consolidarea fundațiilor pentru ancorarea cămașuielii care se va executa pe interior la peretii portanți exteriori, la toate nivelurile;
- realizarea unui ochi de placă la nivelul planseului de peste demisol în zona scării principale, care se propune în vederea dezafectării pe înalțimea demisolului;
- camasuiala peretilor portanți exteriori la toate nivelurile (demisol, parter, etaj 1, etaj 2 și pod) pe ambele fete cei de pe fatadele laterale și cel de pe fațada longitudinală curte și pe fața interioară a peretelui de calcan, cu mortar de ciment M100T, armat cu plase realizate în bare independente OB 37 – □ 6 mm / 100 mm x □ 6 mm / 100 mm;



- realizarea unui gol în placile de planșeu de la toate nivelurile cu dimensiunile de 1.80 x 1.75 m, pentru dispunerea unui lift de persoane; golul va fi bordat cu grinzi 20 x 35 cm, care vor asigura și rezemarea placii existente, decupate; expertul propune ca varianta alternativă realizarea a doi pereti structurali din beton armat cu grosimea de 15 cm pe care va rezema placa existentă decupată și care vor pări de la fundații noi și vor fi păsi în zona podului, în funcție de tipul de lift folosit și de poziția verticală a troleilor;
- consolidarea la moment încovoietor a tuturor grinzelor, se va realiza după repararea betonului și reprofilarea suprafețelor laturilor grinzelor cu cate două/trei lamele din fibre de carbon Sika CarboDur S512 atașate pe fața inferioară a grinzelor cu ajutorul adezivului Sikadur-30, urmand ca apoi să se realizeze consolidarea la forță tăietoare conform tehnologiei descrise la punctul următor;
- consolidarea la forță tăietoare a tuturor grinzelor, cu fasii de 10 cm. lățime, de formă unui etrier deschis, dispuse la distanțe de 30 cm. interax din tesatura tip SikaWrap 230-C; atașarea tesaturii la cele 3 fețe ale grinzii se va realiza cu adezivul Sikadur-330;
- desfacerea integrală a acoperișului existent (învelitoare și sarpanta);
- desființarea tuturor peretilor existenți interiori neportanți de la nivelul podului și realizarea unor pereti de compartimentare de tip ușor din placi de gips – carton pe schelet metalic, cu fonoizolație din vată minerală semirigidă;
- realizarea unei centuri din beton armat având lățimea egală cu cea a peretilor și înălțimea de 20 cm, la peretii exteriori perimetrali portanți ai podului;
- fixarea cosoroabelor și a talpilor sarpantei pe elemente suport – grinzi sau placi pentru asigurarea stabilității elementelor sarpantei nou propuse, realizată în sisten clasic „pe scaune”, cu talpi, cosoroabe, popi, pane, căpriori, clești și contrafise.

Măsuri pentru renovare energetică moderată

Pentru reabilitarea termoenergetică a clădirii, se propun următoarele intervenții:

- placarea termică exterioară a componentelor opace ale fațadelor de la suprastructura cu placi din vată minerală de 100 mm grosime;
- bordarea golurilor de tâmplărie cu placi termoizolante de 3 cm grosime;
- placarea termică exterioară a componentelor opace ale peretilor de la infrastructura cu placi din polistiren extrudat de 50 mm grosime;
- bordarea golurilor de tâmplărie cu placi termoizolante de 30 mm grosime;
- schimbarea actualelor ferestre cu tâmplărie Al cu întrerupere de punte termică și geam termoizolant tratat antiemisiv Low-e;
- schimbarea ușilor de acces în clădire și a ferestrelor de pe casa scării cu tâmplărie aluminiu cu întrerupere de punte termică și geam termoizolant tratat antiemisiv;
- reabilitarea termică a acoperișului de la pod utilizând saltele din vată minerală de 25 cm grosime cu folie Al, dispuse în grosimea căpriorilor;
- termoizolarea conductelor de distribuție încălzire și a.c.m. din subsol + înlocuire conducte degradate și robinete de golire, defecți.

Rezultate	Valoare începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	576.661	99.281
Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	645.2751	107.0583



Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	25,44
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	117.135	24.133

	Reducere Procentuala la finalul implementării proiectului %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	82.78
Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	83.41
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	79.40

DIRECTOR GENERAL,

Cătălin Sebastian AFLAT



DIRECTOR EXECUTIV,

Mădălina HRISTU





PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Primar General

Nr. 146890 / 06.10.2022

REFERAT DE APROBARE

pentru modificarea Anexei nr.1 la H.C.G.M.B. nr.176/30.03.2022 privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului

Municiului București este potențial beneficiar eligibil în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.1/1, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - Schema de Granturi pentru Eficiență Energetică și Reziliență în Clădiri Publice, Operațiunea B.1: „RENOVAREA INTEGRATĂ (CONSOLIDARE SEISMICĂ ȘI RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ) A CLĂDIRILOR PUBLICE.

Prin H.C.G.M.B. nr.176/30.03.2022 a fost aprobată depunerea cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului.

În data de 01.04.2022, a fost depusă cererea de finanțare împreună cu mai multe documente suport, printre care și auditul energetic. Urmare a cererii de clarificări nr.1 (nr. înregistrare M.D.L.P.A. 1541/31.08.2022) a fost necesară modificarea auditului energetic pentru a include soluții care utilizează surse regenerabile, respectiv prin evidențierea consumului de energie primară pentru aceste soluții.

Conform solicitării de clarificări nr.2 (nr. înregistrare M.D.L.P.A. 1542/03.10.2022), se solicită până la termenul limită de 10.10.2022, sub rezerva respingerii cererii de finanțare, „completarea anexei privind descrierea sumară a investiției cu soluția conformă operațiunii precum și cu indicatorii

apelului de proiecte prevăzută în raportul de audit energetic (obligatoriu conform secțiunii 1.4 din ghidul specific)”. Deoarece această anexă reprezintă Anexa nr.1 la H.C.G.M.B.nr. 176/30.03.2022 se solicită de către M.D.L.P.A. asumarea de către Consiliul General al Municipiului București a anexei modificate până la semnarea contractului de finanțare.

Prin proiectul de investiții „Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4”, se va urmări îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice.

Față de cele menționate și ținând cont de Raportul de specialitate, propun spre dezbaterea Consiliului General al Municipiului București, **Proiectul de hotărâre pentru modificarea Anexei nr.1 la H.C.G.M.B. nr.176/30.03.2022 privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului.**

PRIMAR GENERAL,

Nicușor DAN





PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREŞTI

Directia Generala Investitii

Directia Generala Management Proiecte cu Finantare Externa

Nr. D.G.I.14544/05.10.2022

RAPORT COMUN DE SPECIALITATE

pentru modificarea Anexei nr.1 la H.C.G.M.B. nr.176/30.03.2022 privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului

Municiului București este potențial beneficiar eligibil în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.1/1, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - Schema de Granturi pentru Eficiență Energetică și Reziliență în Clădiri Publice, Operațiunea B.1: „RENOVAREA INTEGRATĂ (CONSOLIDARE SEISMICĂ ȘI RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ) A CLĂDIRILOR PUBLICE (PNRR)“.

Prin H.C.G.M.B. nr.176/30.03.2022 a fost aprobată depunerea cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului.

În data de 01.04.2022, a fost depusă cererea de finanțare împreună cu mai multe documente suport, printre care și auditul energetic. Urmare a cererii de clarificări nr.1 (nr. înregistrare M.D.L.P.A. 1541/31.08.2022) a fost necesară modificarea auditului energetic pentru a include soluții care utilizează surse regenerabile, respectiv prin evidențierea consumului de energie primară pentru aceste soluții.

Conform solicitării de clarificări nr.2 (nr. înregistrare M.D.L.P.A. 1542/03.10.2022), se solicită până la termenul limită de 10.10.2022, sub rezerva respingerii cererii de finanțare, „completarea anexei privind descrierea sumară a investiției cu soluția conformă operațiunii precum și cu indicatorii apelului de proiecte prevăzuți în raportul de audit energetic (obligatoriu conform secțiunii 1.4 din ghidul specific)”. Deoarece această anexă reprezintă Anexa nr.1 la H.C.G.M.B.nr. 176/30.03.2022 se solicită de către M.D.L.P.A. asumarea de către Consiliul General al Municipiului București a anexei modificate până la semnarea contractului de finanțare.

În auditul energetic pentru reducerea consumului de energie primară, utilizând surse regenerabile s-a propus instalarea de panouri solare ACM și panouri fotovoltaice, rezultând o reducere importantă a consumurilor energetice pentru încălzire și a emisiilor de dioxid de carbon.

Prin proiectul de investiții „Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4”, se va urmări îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice.

Întrucât Municipiul București are obligația de a transmite anexa menționată anterior până la termenul limită de 10.10.2022, iar orice modificare a unui document aprobat de CGMB nu poate fi realizată fără asumarea prealabilă a CGMB, a fost întocmit Proiectul de hotărâre pentru modificarea Anexei nr.1 la H.C.G.M.B. nr.176/30.03.2022 privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului.

DIRECȚIA GENERALĂ INVESTIȚII

Director General,
Cătălin Sebastian AFLAT



Director Executiv,
Mădălina HRISTU



DIRECȚIA GENERALĂ MANAGEMENT PROIECTE CU FINANȚARE EXTERNĂ

p. Director General,
Isabela POPESCU

p. Șef Serviciu
Cristian ISTRATE



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREŞTI

Directia Generala Management Proiecte cu Finantare
Externă

Directia Fonduri Nerambursabile

Nr. DGMPFE 144 247 / 04.10.2022

Către: DIRECȚIA GENERALĂ INVESTIȚII

În atenția: Dominului Cătălin Sebastian AFLAT, Director General

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREŞTI
DIRECȚIA GENERALĂ INVESTIȚII

04 OCT. 2022

INTRARE
IESIRE NR. SG 144 247

Stimăte domnule,

Având în vedere că prin solicitarea de clarificări nr. 2 (nr. înreg. MDLPA 1542) aferentă proiectului *Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată)* a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4 se solicită asumarea de către Consiliul General al Municipiului București a anexei privind descrierea sumară a investiției ce a fost modificată și transmisă către MDLPA urmare a solicitării de clarificări nr. 1, vă rugăm să inițiați proiectul de HCGMB privind aprobarea anexei menționate.

De asemenea, ținând cont de termenul scurt de răspuns aferent solicitării de clarificări amintite mai sus, respectiv 10.10.2022, vă adresăm rugămintea de a iniția demersurile în cauză cu celeritate.

Vă mulțumim pentru colaborare.

Cu deosebită considerație,

ŞEF SERVICIUL MANAGEMENT PROIECTE
Cristian ISTRATE

Întocmit,
Expert principal
Alexandru MIHALCEA

ualiza ista.

Solicitare clarificare	Serie clarificare	Dată trimitere
aprobație a depunerii proiectului sumară a investiției, este aceasta e din studii?	Vă solicităm corelarea informațiilor din cererea de finanțare depusă cu cele din studiile tehnice referitoare la suprafața desfășurată a clădirii.	1 31 aug. 2022 14:43:07
întâi or proiectului nu depășește 30	Vă solicităm modificarea perioadei de implementare a activităților astfel încât aceasta să nu depășească 41 de luni, cu posibilitatea prelungiri până la 30 iunie 2026	1 31 aug. 2022 14:43:07
ire ale solicitantului, și dacă este cazul depunerii cererii de finanțare, în adrează solicitantul, prezentate în punctul 1)?	Solicităm completarea documentelor depuse cu încheierea de validare a mandatelor de consiliere generală	1 31 aug. 2022 14:43:07
încadrează în acțiunile specifice cu informațiiile completate în Cererea sumară a investiției aferentă proiectului și a cheișorilelor aferente)	Prin proiect nu se propun soluții de utilizare a surselor de energie regenerabilă. Solicităm completarea anexei privind descrierea sumară a investiției cu soluția conformă operațiunii, precum și cu indicatorii apelului de proiecte prevăzuți în raportul de audit energetic (obligațori conform secțiunii 1.4 din ghidul specific).	1 31 aug. 2022 14:43:07
	Vă solicităm completarea anexei privind descrierea sumară a investiției cu soluția conformă operațiunii, precum și cu indicatorii apelului de proiecte prevăzuți în raportul de audit energetic (obligațori conform secțiunii 1.4 din ghidul specific). De asemenea, având în vedere faptul că anexa privind descrierea sumară a investiției ce a fost depusă este o completare/modificare la HCGMB nr. 176/2022, vă solicităm ca aceasta să fie asumată de către Consiliul General până la semnarea contractului de finanțare.	3 oct. 2022 16:53:05



Consiliul General al Municipiului București

HOTĂRÂRE

privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlu "Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4" în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului

Având în vedere referatul de aprobare al Primarului General al Municipiului București nr. 29054/29.03.2022 și raportul comun de specialitate al Direcției Generale Investiții nr. 26753/25.03.2022 și al Direcției Generale Management Proiecte cu Finanțare Externă nr. 26753/25.03.2022;

Văzând raportul avizul Comisiei economice, buget, finanțe și credite externe nr. 120/29.03.2022 și avizul Comisiei juridice și de disciplină nr. 195/30.03.2022 din cadrul Consiliului General al Municipiului București;

Luând în considerare:

- Ghidul Specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR pentru apelul de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 124/13.12.2021 privind stabilirea cadrului instituțional și finanțiar 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, respectiv normele metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 124/2021;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b) și lit. d), alin. (4) lit. d) și alin. (7) lit. c) și art. 139 alin. (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI HOTĂRÂSTE:

Art.1 Se aprobă depunerea cererii de finanțare cu titlu "Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19



(Corp B), sector 4" în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1 și măsurile propuse, conform anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului cu titlu "Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4", conform anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului "Renovarea Integrată (Consolidare Seismică și Renovare Energetică Moderată) a Clădirilor Publice pentru Reabilitare Corp A și Corp B Maternitatea Bucur – Strada Bucur nr. 10 (Corp A) și nr. 19 (Corp B), sector 4" pentru implementarea acestuia în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.

Art.4 Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursăril/decontării sau plăji ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

Art.5 Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al Municipiului București vor aduce la înndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Această hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară a Consiliului General al Municipiului București din data de 30.03.2022.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Răzvan-Mihai Socolovici

București, 30.03.2022
Nr. 176

**SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI,**
Georgiana Zamfir



Măsuri propuse privind: „RENOVAREA INTEGRATĂ (CONSOLIDARE SEISMICĂ ȘI RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ) A CLĂDIRILOR PUBLICE PENTRU REABILITARE CORP A ȘI CORP B MATERNITATEA BUCUR – STRADA BUCUR NR. 10 (CORP A) ȘI NR. 19 (CORP B), SECTOR 4 ”

CORP A MATERNITATEA BUCUR – STRADA BUCUR NR. 10

Măsuri pentru consolidare seismică:

Pentru asigurarea structurii de rezistență a clădirii la încărcările statice și dinamice corespunzătoare prevederilor din prescripțiile tehnice în vigoare s-au propus următoarele măsuri de consolidare:

- consolidarea fundațiilor în zonele în care se dispun diafragme noi (pereti structurali noi) și în zonele în care se cămășuiesc stâlpii;
- consolidarea stâlpilor din beton armat cu o camasuală de minimum 10 cm pentru asigurarea unor secțiuni capabile să preia eforturile existente;
- introducerea unor pereti structurali din beton armat în grosime de 40 cm, prevăzuti cu bulbi la capete, care inglobează stâlpii existenți;
- consolidarea structurală la nivelul subsolului tehnic (zona inundată)*;
- consolidarea placilor planseelor la moment încovoiator (numai cele care prezintă fisuri); după repararea betonului și reprofilarea suprafeței se vor aplica fasii de 10 cm. latime, dispuse în general pe directia scurtă a placii, la distanțe interax de maximum 30 cm, din tesatura tip Sikawrap 230-C; atașarea tesaturii la intradosul plăcii se va realiza cu adezivul Sikadur-330;
- consolidarea elementelor sarpanței prin înlocuirea celor afectate prin biodegradare sau cu crapaturi;
- fixarea cosoroabelor și a talpilor sarpanței pe elemente suport – grinzi sau placi pentru asigurarea stabilității elementelor sarpanței.
- *Reabilitarea structurală a subsolului tehnic (zona inundată)* Elementele structurale ale subsolului tehnic din zona inundată prezintă o serie de degradări ale elementelor portante – placi, grinzi, stâlpi și pereti de închidere – lipsă stratului de acoperire cu beton a armaturilor, care au ruginit în timp.

Măsuri pentru renovare energetică moderată

Pentru reabilitarea termoenergetica a clădirii, se propun următoarele intervenții:

- placarea termică exterioară a componentelor opace ale fațadelor de la suprastructura cu placi din vată minerală de 100 mm grosime;
- bordarea golurilor de tâmplărie cu placi termoizolante de 3 cm grosime;
- placarea termică exterioară a componentelor opace ale peretilor de la infrastructura cu placi din polistiren extrudat de 50 mm grosime;
- bordarea golurilor de tâmplărie cu placi termoizolante de 30 mm grosime;



A handwritten signature consisting of two stylized, cursive lines.



- schimbarea actualelor ferestre cu tâmplărie Al cu întrerupere de punte termica și geam termoizolant tratat antiemisiv Low-e;
- schimbarea ușilor de acces în clădire și a ferestrelor de pe casa scării cu tâmplărie aluminiu cu întrerupere de punte termica și geam termoizolant tratat antiemisiv;
- reabilitarea termică a acoperișului de la pod utilizând saltele din vata minerală de 25 cm grosime cu folie Al, dispuse în grosimea căpriorilor;
- reabilitarea termică a terasei circulabile, folosind placi din polistiren expandat, în grosime 25 cm;
- termoizolarea conductelor de distribuție încălzire și a.c.m. din subsol + înlocuire conducte degradate și robinete de golire, defecti.

Rezultate	Valoare începutul implementării proiectului	la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	500.441	114.979
Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	560.3111	133.0965
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	0
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	101.706	24.929

	Reducere Procentuala la finalul implementării proiectului %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	77.02
Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	76.25
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	75.49

CORP B MATERNITATEA BUCUR – STRADA BUCUR NR. 19

Măsuri pentru consolidare seismică:

Pentru asigurarea structurii de rezistență a clădirii la încărcările statice și dinamice corespunzătoare prevederilor din prescripțiile tehnice în vigoare s-au propus următoarele măsuri de consolidare (planșa E06B):

- consolidarea fundațiilor pentru ancorarea cămașuielii care se va executa pe interior la peretii portanți exteriori, la toate nivelurile;
- realizarea unui ochi de placă la nivelul planseului de peste demisol în zona scării principale, care se propune în vederea dezafectării pe înălțimea demisolului;
- camasuiala peretilor portanți exteriori la toate nivelurile (demisol, parter, etaj 1, etaj 2 și pod) pe ambele fete cei de pe fatadele laterale și cel de pe fatada longitudinală curte și pe fată interioară a peretelui de calcan, cu mortar de ciment M100M armat cu plăse realizate în bare independente OB 37 – □ 6 mm / 100 mm x □ 6 mm / 100 mm.



- realizarea unui gol în placile de planșeu de la toate nivelurile cu dimensiunile de 1.80 x 1.75 m, pentru dispunerea unui lift de persoane; golul va fi bordat cu grinzi 20 x 35 cm, care vor asigura și rezemarea plăcii existente, decupate; expertul propune ca varianta alternativă realizarea a doi pereti structurali din beton armat cu grosimea de 15 cm pe care va rezema placa existentă decupată și care vor porni de la fundații noi și vor fi până în zona podului, în funcție de tipul de lift folosit și de poziția verticală a trelilor;
- consolidarea la moment încovoietor a tuturor grinzelor, se va realiza după repararea betonului și reprofilarea suprafețelor laturilor grinzelor cu cale două/trei lamele din fibre de carbon Sika CarboDur S512 atașate pe fața inferioară a grinzelor cu ajutorul adezivului Sikadur-30, urmand ca apoi să se realizeze consolidarea la forță tăietoare conform tehnologiei descrise la punctul următor;
- consolidarea la forță tăietoare a tuturor grinzelor, cu fasii de 10 cm. lățime, de formă unui etrier deschis, dispuse la distanțe de 30 cm. interax din tesatura tip SikaWrap 230-C; atașarea tesăturii la cele 3 fețe ale grinzii se va realiza cu adezivul Sikadur-330;
- desfacerea integrală a acoperișului existent (învelitoare și sârپanta);
- desființarea tuturor peretilor existenți interiori neportanți de la nivelul podului și realizarea unor pereti de compartimentare de tip ușor din placi de gips – carton pe schelet metalic, cu fonoizolată din vată minerală semirigidă;
- realizarea unei centuri din beton armat având lățimea egală cu cea a peretilor și înălțimea de 20 cm, la peretii exteriori perimetrali portanți ai podului;
- fixarea cosoroabelor și a talpilor sârپantei pe elemente suport – grinzi sau placi pentru asigurarea stabilității elementelor sârپantei nou propuse, realizată în sisten clasic „pe scaune”, cu talpi, cosoroabe, popi, pane, capriori, clești și contrafise.

Măsuri pentru renovare energetică moderată

Pentru reabilitarea termoenergetică a clădirii, se propun următoarele intervenții:

- placarea termică exterioară a componentelor opace ale fațadelor de la suprastructura cu placi din vată minerală de 100 mm grosime;
- bordarea gologorilor de tâmplărie cu placi termoizolante de 3 cm grosime;
- placarea termică exterioară a componentelor opace ale peretilor de la infrastructura cu placi din polistiren extrudat de 50 mm grosime;
- bordarea gologorilor de tâmplărie cu placi termoizolante de 30 mm grosime;
- schimbarea actualelor ferestre cu tâmplărie Al cu întrerupere de punte termică și geam termoizolant tratat antiemisiv Low-e;
- schimbarea ușilor de acces în clădire și a ferestrelor de pe casa scării cu tâmplărie aluminiu cu întrerupere de punte termică și geam termoizolant tratat antiemisiv;
- reabilitarea termică a acoperișului de la pod utilizând saltele din vată minerală de 25 cm grosime cu folie Al, dispuse în grosimea căpriorilor;
- termoizolarea conductelor de distribuție încălzire și a.c.m. din subsol + înlocuire conducte degradate și robinete de golire, defecți.

Rezultate	Valoare Începutul implementării proiectului	la	Valoare la finalul implementării proiectului
Bonsumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	576.661		124.368
Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	645.2751		134.7526



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	0
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	117.135	29.166

	Reducere Procentuala la finalul implementării proiectului %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	78.43
Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	79.12
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	75.10

DIRECTOR GENERAL,

Mădălina HRISTU



DIRECTOR EXECUTIV,

Catalin TURCU



Valoarea maximă eligibilă a proiectului

„RENOVAREA INTEGRATĂ (CONSOLIDARE SEISMICĂ ȘI RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ) A CLĂDIRILOR PUBLICE PENTRU REABILITARE CORP A ȘI CORP B MATERNITATEA BUCUR – STRADA BUCUR NR. 10 (CORP A) ȘI NR. 19 (CORP B), SECTOR 4 ”

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrările de consolidare seismică* de 500 Euro/m², fără TVA.
- cost unitar pentru lucrările de renovare moderată ** de 440 Euro/m², fără TVA;

Valoarea eligibilă a proiectului este exprimată în TVA, luând în considerare cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 – Valul Renovării, Anexa III- Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de consolidare seismică) + (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de renovare moderată)

CORP A

Arie/Suprafață desfășurată m ²	Cost unitar pentru lucrările de consolidare seismică, fără TVA	Cost unitar pentru lucrările de renovare moderată, fără TVA	Valoarea maximă eligibilă lucrări de consolidare seismică (lei)	Valoare maximă lucrări de renovare energetică moderată (lei)	Valoarea maximă eligibilă (lei)
6.682,14	500	440	16.447.085,29	14.473.435,05	30.920.520,34

CORP B

Arie/Suprafață desfășurată m ²	Cost unitar pentru lucrările de consolidare seismică, fără TVA	Cost unitar pentru lucrările de renovare moderată, fără TVA	Valoarea maximă eligibilă lucrări de consolidare seismică (lei)	Valoare maximă lucrări de renovare energetică moderată (lei)	Valoarea maximă eligibilă (lei)
1.098,19	500	440	2.703.029,96	2.378.666,36	5.081.696,32

* Costul unitar pentru lucrările de consolidare seismică sau, după caz, costul unitar pentru lucrările conexe include toate costurile eligibile aferente proiectului.

** Costul pentru lucrările de renovare moderată include și celealte cheltuieli eligibile cuprinse în devizul general - HG nr. 907/2016, care nu sunt incluse în capitolul 4 (a se vedea secțiunea 4.2- Cheltuieli eligibile, litera d, din prezentul ghid).



[Handwritten signatures]

