

**MUNICIPIUL BUCUREŞTI  
CONSILIUL LOCAL SECTOR 6**

Calea Plevnei nr. 147 - 149, O.P. 12. 711311, Bucureşti, Tel. 037/620.44.98/99; Fax. 037/620.44.46

**HOTĂRÂRE**

privind actualizarea indicatorilor tehnico-economici și a documentației tehnice - faza DALI pentru blocurile de locuințe cuprinse în proiectul "Creșterea Performanței Energetice a blocurilor de locuințe din Sector 6 prin reabilitarea termică a acestora - Lot 12"

Având în vedere Raportul de specialitate al Direcției Generale Investiții și Expunerea de motive a Primarului Sectorului 6;

Văzând rapoartele Comisiilor de specialitate nr. 1 și nr. 5 ale Consiliului Local Sector 6;  
În conformitate cu prevederile:

- Hotărârii Guvernului nr. 28 din 9 ianuarie 2008 privind aprobarea conținutului - cadru al documentației tehnico - economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiectivele de investiții și lucrări de intervenții;
- Art. 15 lit. d) din Hotărârea Guvernului nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Programului Operațional Regional 2014-2020;
- Ghidului solicitantului pentru Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3 – "Sprijinirea tranzitiei către o economie cu emisii scăzute de carbon", Prioritatea de investiții 3.1 – "Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice și în sectorul locuințelor", Operațiunea A – „Clădiri rezidențiale”;
- Ordonanței de Urgență nr. 64 din 3 iunie 2009 privind gestionarea financiară a instrumentelor structurale și utilizarea acestora pentru obiectivul convergență, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 45 alin. (2) lit. a), precum și art. 81 alin. (2) lit. i) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local Sector 6,

**HOTĂRÂȘTE:**

**Art. 1.** Se aprobă actualizarea indicatorilor tehnico-economici și documentația tehnică - faza DALI pentru blocurile de locuințe cuprinse în proiectul "Creșterea Performanței Energetice a blocurilor de locuințe din Sector 6 prin reabilitarea termică a acestora - Lot 12", conform Anexelor nr. 1 – 3, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** (1) Primarul Sectorului 6, Direcția Generală Investiții și Direcția Generală Economică vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei, conform competențelor.

(2) Comunicarea și aducerea la cunoștința publică se vor face, conform competențelor, prin grija Secretarului Sectorului 6.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

Traian Pană

Nr.: 44

Data: 22.02.2018



**CONTRASEMNEAZĂ**  
pentru legalitate  
**Secretarul Sectorului 6,**

Demirel Spiridon

## Componenta 1 – Bloc E19, Aleea Romancierilor, nr. 6, Sector 6, București

**Obiectiv:** Cresterea Performantei Energetice a blocurilor de locuinte din Sector 6 prin reabilitarea termica a acestora - Lot 12 - Componenta 1

### **Descrierea investitiei**

Prin Documentatia de avizare pentru lucrari de interventie –DALI anexata prezentei cereri de finantare, activitatile investitiei pentru Componenta 1- Bloc E19, Aleea Romancierilor, nr. 6, sector 6, Municipiu Bucuresti, vor viza:

- Lucrari de reabilitare termica a anvelopei;
- Lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire;
- Lucrari de reabilitare termica a sistemului de furnizare a apei calde de consum.

### **Lucrari de reabilitare termica a anvelopei**

#### Izolarea termica a fatadei - parte opaca

- Izolarea termică a pereților exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, protejat cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime;
- Bordarea cu fâșii orizontale continue de material termoizolant cu clasa de reacție la foc A1 sau A2 - s1,d0 dispuse în dreptul tuturor planșelor clădirii, cu lățimea de minim 0,3m și cu aceeași grosime a materialului termoizolant B - s2,d0 utilizat la termoizolarea fațadei;
- Bordarea gologorilor cu polistiren expandat ignifugat de 3 cm; vor fi prevăzute glafuri noi din tablă vopsită în câmp electrostatic;
- În zonele de racordare a suprafețelor ortogonale, la colțuri și decroșuri, se prevede dublarea tesăturilor din fibre de sticlă și folosirea unor profile subțiri din aluminiu sau din PVC.
- Toate aerisirile de la bucătării, existente pe fațadă se vor menține, proteja și se vor prevedea grile noi în gologorile existente, la nivelul fațadei reabilitate.
- Rosturile dintre tronsoane se vor închide cu un cordon de material termoizolant și lire tip „Ω” din tablă zincată sau alte materiale adecvate.
- Termoizolarea soclului termoizolarea se va face cu polistiren extrudat ignifugat de 5 cm.
- Desfacerea elementelor prefabricate de tip trafor, existente pe fatada
- Izolarea termică a parapețiilor loggiilor cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, protejat cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime, cu respectarea prevederilor legale, respectiv înlocuirea parapețiilor care nu pot susține încărcarea suplimentară dată de închiderea cu tâmplărie;
- Parapeți: Se propun următoarele soluții: 1. Solutie parapet tip 1 (SP1) - Parapet din sticla armata pe structura metalica ce se desface si se inlocuieste cu un parapet nou din placi pe baza de ciment pentru exterior pe structura metalica. 5. Solutie parapet tip 5 (SP5) - Parapet din beton monolit ce se pastreaza.

#### Izolarea termica a fatadei - parte vitrata:

- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă cu tocuri și cerceve din PVC pentacameral și geam termoizolant low-e, pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- Înlocuirea tâmplăriei la accesul în bloc se va realiza cu respectarea NTPEE-2008 privind asigurarea ventilării casei scării pe care este montată coloana de alimentare cu gaze naturale la bucătării sau centrale de apartament.
- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin închiderea loggiilor cu tâmplărie termoizolantă cu tocuri și cerceve din PVC pentacameral și geam termoizolant low-e, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- Prin închiderea loggiilor vor fi asigurate măsurile de ventilare corespunzătoare a încăperilor care au acces în balcon. Pentru balcoane la bucătării sau pentru cele în care se află montate centrale termice murale sau se evacuează gaze de la centrale termice murale se vor lua măsuri de prelungire a kitului de evacuare gaze arse până la exterior și de acces aer necesar arderii.
- Ventilarea naturală a balcoanelor se va face prin prevederea de grile fixe în tâmplăria de închidere a balconului.

#### Izolarea termica a terasei:

- Izolarea termică a terasei se va face cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 18 cm, ce va fi aplicat după decopertarea straturilor de leșă și va fi protejat cu 2 membrane termosudabile dublustrat cu protecție din ardezie la exterior.
- La aplicarea noului strat de termo-hidroizolare, între cele două straturi, cel existent și cel nou se vor prevedea aeratoare pe toată zona, câte unul pentru cca. 50 mp terasă.
- Bordarea perimetrală a straturilor terasei cu zidărie din BCA cu centuri și stâlpișori din b.a. și montarea unei balustrade de protecție împotriva căderii în gol astfel încât înălțimea mâinii curente să se afle la 1 m de la cota de calcare a terasei termoizolate.
- În scopul reducerii efectelor defavorabile ale punților termice de pe conturul planșeului de peste ultimul nivel se va uni termo-hidroizolația terasei cu cea a pereților exteriori.
- Racordarea termo-hidroizolației terasei se va face atât cu termo-hidroizolația verticală a aticului, cât și cu cea a pereților etajului tehnic sau a coloanelor de ventilație existente pe terasă.
- Pentru protecția stratului termoizolant, la partea superioară a aticului va fi prevăzut un șorț din tablă zincată, cu grosimea de 0,5 mm.
- Termoizolația pereților exteriori de fațadă va fi ridicată pe toată înălțimea aticului terasei.
- Termoizolarea aticului (atât partea verticală cât și cea orizontală) se va realiza cu termosistem cu polistiren expandat ignifugat de 5 cm.
- Înălțarea gurilor de aerisire și a ventilațiilor existente pe terasă.
- Chepungurile de acces pe terasa se vor înlocui cu chepunguri metalice.

#### Izolarea termica a planșeului peste subsol:

- Pentru rezistențele termice minime prevăzute pentru planșeul peste subsol la clădirile existente ( $R' \text{min} > 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$ ) se propune izolarea termică la intrados a planșeului peste subsol cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, aplicat prin lipire, protejat cu o masă de șpaclu armată.

#### **Lucrari de reabilitare termica a sistemului de încălzire:**

- înlocuirea totală a instalației de distribuție încălzire centrală între punctul de racord și planșeul peste subsol, cu conducte noi, pe același traseu și cu aceleași dimensiuni;
- izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic de la rețeaua de termoficare;
- montarea de robinete de sectorizare, a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor și a robinetelor de golire;
- montarea de robinete cu cap termostatice pe racordurile tur ale corpurilor de încălzire;
- probarea și spălarea instalației de încălzire.

#### **Lucrari de reabilitare termica a sistemului de furnizare a apei calde de consum:**

- înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră de la subsol cu conducte noi din PPR (inclusiv conductă de recirculare la baza tuturor coloanelor);
- izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră, înlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare și robinete de golire la baza coloanelor.

#### **Descrierea lucrarilor conexe lucrarilor de intervenție:**

- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe;
- repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei;
- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/ terasa blocului de locuințe, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, respectiv reparații interioare la glafuri, șpaleți și înlocuirea glafurilor interioare la ferestre;
- montarea echipamentelor de măsurare individuală a consumurilor de energie atât pentru încălzire, cât și pentru apă caldă de consum;
- desfacere și refacere trotuarelor de protecție în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe;
- înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la caminul de branșament/ de racord;

- înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent din spații comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente părților comune ale blocului de locuințe;
- înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune – scări, subsol etc;
- refacerea finisajelor interioare aferente spațiilor comune din bloc (casa scării).

#### **INDICATORI TEHNICO ECONOMICI AI INVESTITIEI:**

##### **1. VALOAREA TOTALĂ (INV), INCLUSIV TVA ( MII LEI)**

[Lei/Euro conform Ghidului solicitantului – Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014 – 2020: 1 Euro = 4,4300 lei ]

Valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA - total, 1,741.28675 mii lei, din care construcții-montaj (C + M): 1,483.19226 mii lei (însumarea cheltuielilor estimate înscrise la subcapitolele 1.3, 4.1 și 5.1.1 din devizul general)

LUCRĂRI CUPRINSE ÎN STANDARDUL DE COST: = 68.24319 euro / mp

LUCRĂRI NECUPRINSE ÎN STANDARDUL DE COST: = 6.20541 euro / mp

LUCRĂRI CONEXE: = 8.92425 euro / mp

LUCRĂRI SUPLIMENTARE: = 0.55580 euro / mp

LUCRĂRI ORGANIZARE DE ŞANTIER: = 0.48519 euro / mp

##### **2. EŞALONAREA INVESTIȚIEI ( INV / C+M ):**

Anul I: 1,741.28675 / 1,483.19226 mii lei

##### **3. DURATA DE REALIZARE (LUNI)**

4 luni

##### **4. CAPACITĂȚI ( ÎN UNITĂȚI FIZICE ȘI VALORICE )**

55 apartamente

Autila\_locuințe = 3830.77 mp

Ad = 4663.69 mp

Ac = 404.15 mp

Hmax= S+P+10E+Eth.

Hnivel=2.75 m

Valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA - total, 1,741.28675 mii lei, din care construcții-montaj (C + M): 1,483.19226 mii lei

##### **5. ALȚI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE ÎN CARE ESTE REALIZATĂ INVESTIȚIA, DUPĂ CAZ**

Indicatori fizici:

1. durata de execuție a lucrărilor de intervenție: 4 luni;

2. consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic, 71.77 kWh/m<sup>2</sup> (a.u.) și an;

3. economia anuală de energie: 749791.90 kWh/an, în tone echivalent petrol, 61.46 tep;

4. reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO<sub>2</sub> 151757.88 kg CO<sub>2</sub>/an.

## INDICATORI PRELUATI DIN RAPORTUL DE AUDIT ENERGETIC

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Consumul anual de energie primară (kWh/an)	1,215,270.43	525,461.88
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	292.99	71.77
Consumul anual specific de energie total (kWh/mp.an)	376.68	151.42

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	274.88	123.12
Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii)	0	55

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 151.76 tone CO2/an.

Se observa ca pachetul propus realizeaza o economie de energie pentru incalzire de 75.51%, si se obtine un consum specific de energie pentru incalzire, pentru zona climatica II de 71.77 kWh/m2an, motiv pentru care il recomandam pentru fazele urmatoare de proiectare.

PROIECTANT GENERAL  
S.C.MC General Construct Engineering S.R.L.



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

TRAIAN PANĂ



## Componenta 2 – Bloc C4, Str. Romancierilor, nr. 2, Sector 6, București

**Obiectiv:** Cresterea Performantei Energetice a blocurilor de locuinte din Sector 6 prin reabilitarea termica a acestora – Lot 12 – Componenta 2

### **Descrierea investitiei**

Prin Documentatia de avizare pentru lucrari de interventie –DALI anexata prezentei cereri de finantare, activitatile investitiei pentru Componenta 2- Bloc C4, Str. Romancierilor, nr. 2, sector 6, Municipiu Bucuresti, vor viza:

- Lucrari de reabilitare termica a anvelopei;
- Lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire
- Lucrari de reabilitare termica a sistemului de furnizare a apei calde de consum.

### **Lucrari de reabilitare termica a anvelopei**

#### Izolarea termica a fatadei - parte opaca

- Izolarea termică a pereților exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, protejat cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime;
- Bordarea cu fâșii orizontale continue de material termoizolant cu clasa de reacție la foc A1 sau A2 - s1,d0 dispuse în dreptul tuturor planșelor clădirii, cu lățimea de minim 0,3m și cu aceeași grosime a materialului termoizolant B - s2,d0 utilizat la termoizolarea fațadei;
- Bordarea golurilor cu polistiren expandat ignifugat de 3 cm; vor fi prevăzute glafuri noi din tablă vopsită în câmp electrostatic;
- În zonele de racordare a suprafețelor ortogonale, la colțuri și decroșuri, se prevede dublarea țesăturilor din fibre de sticlă și folosirea unor profile subțiri din aluminiu sau din PVC.
- Toate aerisirile de la bucătării, existente pe fațadă se vor menține, proteja și se vor prevedea grile noi în golurile existente, la nivelul fațadei reabilitate.
- Rosturile dintre tronsoane se vor închide cu un cordon de material termoizolant și lire tip „Ω” din tablă zincată sau alte materiale adecvate.
- Termoizolarea soclului termoizolarea se va face cu polistiren extrudat ignifugat de 5 cm.
- Desfacerea elementelor prefabricate de tip trafor, existente pe fatada
- Izolarea termică a parapețiilor logiilor cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, protejat cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime, cu respectarea prevederilor legale, respectiv înlocuirea parapețiilor care nu pot susține încărcarea suplimentară dată de închiderea cu tâmplărie;
- Parapeți: Se propun următoarele soluții: 1. Solutie parapet tip 1 (SP1) - Parapet din sticla armata pe structura metalica ce se desface si se inlocuieste cu un parapet nou din plăci pe bază de ciment pentru exterior pe structură metalică. 3. Solutie parapet tip 3 (SP3) - Parapet din grilaj metalic ce se desface si se inlocuieste cu un parapet nou din plăci pe bază de ciment pentru exterior pe structură metalică. 4. Solutie parapet tip 4 (SP4) -Parapet chesonat ce se pastreaza. 5. Solutie parapet tip 5 (SP5) - Parapet din beton monolit ce se pastreaza.

#### Izolarea termica a fatadei - parte vitrata:

- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă cu tocuri și cercevele din PVC pentacameral și geam termoizolant low-e, pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- Înlocuirea tâmplăriei la accesul în bloc se va realiza cu respectarea NTPEE-2008 privind asigurarea ventilării casei scării pe care este montată coloana de alimentare cu gaze naturale la bucătării sau centrale de apartament.
- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin închiderea loggiilor cu tâmplărie termoizolantă cu tocuri și cercevele din PVC pentacameral și geam termoizolant low-e, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

- Prin închiderea loggiilor vor fi asigurate măsurile de ventilare corespunzătoare a încăperilor care au acces în balcon. Pentru balcoane la bucătării sau pentru cele în care se află montate centrale termice murale sau se evacuează gaze de la centrale termice murale se vor lua măsuri de prelungire a kitului de evacuare gaze arse până la exterior și de acces aer necesar arderei.
- Ventilarea naturală a balcoanelor se va face prin prevederea de grile fixe în tâmplăria de închidere a balconului.

#### Izolarea termică a terasei:

- Izolarea termică a terasei se va face cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 18 cm, ce va fi aplicat după decoperirea straturilor de leșină și va fi protejat cu 2 membrane termosudabile dublustrat cu protecție din ardezie la exterior.
- La aplicarea noului strat de termo-hidroizolare, între cele două straturi, cel existent și cel nou se vor prevedea aeratoare pe toată zona, câte unul pentru cca. 50 mp terasă.
- Bordarea perimetrală a straturilor terasei cu zidărie din BCA cu centuri și stâlpisori din b.a. și montarea unei balustrade de protecție împotriva căderii în gol astfel încât înălțimea mâinii curente să se afle la 1 m de la cota de calcare a terasei termoizolate.
- În scopul reducerii efectelor defavorabile ale punților termice de pe conturul planșeului de peste ultimul nivel se va uni termo-hidroizolația terasei cu cea a pereților exteriori.
- Racordarea termo-hidroizolației terasei se va face atât cu termo-hidroizolația verticală a aticului, cât și cu cea a pereților etajului tehnic sau a coloanelor de ventilație existente pe terasă.
- Pentru protecția stratului termoizolant, la partea superioară a aticului va fi prevăzut un șorț din tablă zincată, cu grosimea de 0,5 mm.
- Termoizolația pereților exteriori de fațadă va fi ridicată pe toată înălțimea aticului terasei.
- Termoizolarea aticului (atât partea verticală cât și cea orizontală) se va realiza cu termosistem cu polistiren expandat ignifugat de 5 cm.
- Înălțarea gurilor de aerisire și a ventilațiilor existente pe terasă.
- Chepungurile de acces pe terasa se vor înlocui cu chepunguri metalice.

#### Izolarea termică a planșeului peste subsol:

- Pentru rezistențele termice minime prevăzute pentru planșeul peste subsol la clădirile existente ( $R'_{min} > 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$ ) se propune izolarea termică la intrados a planșeului peste subsol cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, aplicat prin lipire, protejat cu o masă de spaclu armată.

#### **Lucrari de reabilitare termica a sistemului de încălzire:**

- înlocuirea totală a instalației de distribuție încălzire centrală între punctul de racord și planșeul peste subsol, cu conducte noi, pe același traseu și cu aceleași dimensiuni;
- izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic de la rețeaua de termoficare;
- montarea de robinete de sectorizare, a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor și a robinetelor de golire;
- montarea de robinete cu cap termostatice pe racordurile tur ale corpurilor de încălzire;
- probarea și spălarea instalației de încălzire.

#### **Lucrari de reabilitare termica a sistemului de furnizare a apăi calde de consum:**

- înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră de la subsol cu conducte noi din PPR (inclusiv conductă de recirculare la baza tuturor coloanelor);
- izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră, înlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare și robinete de golire la baza coloanelor.

#### **Descrierea lucrarilor conexe lucrărilor de intervenție:**

- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe;
- repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei;
- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/ terasa blocului de locuințe, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, respectiv reparații interioare la glafuri, șpalări și înlocuirea glafurilor interioare la ferestre;
- montarea echipamentelor de măsurare individuală a consumurilor de energie atât pentru încălzire, cât și pentru apă caldă de consum;

- desfacere și refacere trotuarelor de protecție în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe;
- înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la caminul de branșament/de racord;
- înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente părților comune ale blocului de locuințe;
- înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune – scări, subsol etc;
- refacerea finisajelor interioare aferente spațiilor comune din bloc (casa scării).

#### **INDICATORI TEHNICO ECONOMICI AI INVESTITIEI:**

##### **1. VALOAREA TOTALĂ (INV), INCLUSIV TVA ( MII LEI)**

[Lei/Euro conform Ghidului solicitantului – Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014 – 2020: 1 Euro = 4,4300 lei ]

Valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA - total, 4,509.14127 mii lei, din care construcții-montaj (C + M): 3,841.59582 mii lei (însumarea cheltuielilor estimate înscrise la subcapitolele 1.3, 4.1 și 5.1.1 din devizul general)

LUCRĂRI CUPRINSE ÎN STANDARDUL DE COST:	= 57.94969 euro / mp
LUCRĂRI NECUPRINSE ÎN STANDARDUL DE COST:	= 11.07859 euro / mp
LUCRĂRI CONEXE:	= 6.02742 euro / mp
LUCRĂRI SUPLIMENTARE:	= 1.39802 euro / mp
LUCRĂRI ORGANIZARE DE ȘANTIER:	= 0.16898 euro / mp

##### **2. EŞALONAREA INVESTIȚIEI ( INV / C+M ):** Anul I: 4,509.14127 / 3,841.59582 mii lei

##### **3. DURATA DE REALIZARE (LUNI)** 4 luni

##### **4. CAPACITĂȚI ( ÎN UNITĂȚI FIZICE ȘI VALORICE )**

40 ap la tr.1; 40 ap la tr.2; 40 ap la tr.3 apartamente

Autila\_locuinte = 10998.99 mp

Ad = 13041.5 mp

Ac = 2189.99 mp

Hmax= S+P+4E

Hnivel=2.75 m

Valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA - total, 4,509.14127 mii lei, din care construcții-montaj (C + M): 3,841.59582 mii lei

##### **5. ALȚI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE ÎN CARE ESTE REALIZATĂ INVESTIȚIA, DUPĂ CAZ**

Indicatori fizici:

1. durata de execuție a lucrărilor de intervenție: 4 luni;
2. consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic, 73.81 kWh/m<sup>2</sup> (a.u.) și an;
3. economia anuală de energie: 1473966.80 kWh/an, în tone echivalent petrol, 120.82 tep;
4. reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO<sub>2</sub> 304310.89 kg CO<sub>2</sub>/an.

## INDICATORI PRELUATI DIN RAPORTUL DE AUDIT ENERGETIC

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Consumul anual de energie primară (kWh/an)	2,759,216.77	1,363,247.38
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	238.86	73.81
Consumul anual specific de energie total (kWh/mp.an)	328.80	153.62

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	619.13	314.82
Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii)	0	120

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 304.31 tone CO2/an.

Se observa ca pachetul propus realizeaza o economie de energie pentru incalzire de 69.10%, si se obtine un consum specific de energie pentru incalzire, pentru zona climatica II de 73.81 kWh/m<sup>2</sup>an, motiv pentru care il recomandam pentru fazele urmatoare de proiectare.

PROIECTANT GENERAL

S.C.MC General Construct Engineering S.R.L.



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

*TRAIAN PĂNĂ*



### **Componenta 3 – Bloc 20, Bd. Iuliu Maniu, nr. 102-104, Sector 6, Bucureşti**

**Obiectiv:** Cresterea Performantei Energetice a blocurilor de locuinte din Sector 6 prin reabilitarea termica a acestora – Lot 12 – Componenta 3

#### **Descrierea investitiei**

Prin Documentatia de avizare pentru lucrari de interventie –DALI anexata prezentei cereri de finantare, activitatile investitiei pentru Componenta 3- Bloc 20, Bd. Iuliu Maniu, nr. 102-104, sector 6, Municipiul Bucuresti, vor viza:

- Lucrari de reabilitare termica a anvelopei;
- Lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire
- Lucrari de reabilitare termica a sistemului de furnizare a apei calde de consum.

#### **a) Lucrari de reabilitare termica a anvelopei**

##### **Izolarea termica a fatadei - parte opaca**

- Izolarea termică a pereților exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, protejat cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime;
- Bordarea cu fâșii orizontale continue de material termoizolant cu clasa de reacție la foc A1 sau A2 - s1,d0 ( vata minerală bazaltică) dispuse în dreptul tuturor planșelor clădirii, cu lățimea de minim 0,3m și cu aceeași grosime a materialului termoizolant B - s2,d0 utilizat la termoizolarea fațadei și anume 10cm;
- Bordarea gologorilor cu polistiren expandat ignifugat de 3 cm; vor fi prevăzute glafuri noi din tablă vopsită în câmp electrostatic;
- În zonele de racordare a suprafețelor ortogonale, la colțuri și decroșuri, se prevede dublarea țesăturilor din fibre de sticlă și folosirea unor profile subțiri din aluminiu sau din PVC.
- Toate aerisirile de la bucătării, existente pe fațadă se vor menține, proteja și se vor prevedea grile noi în gologorile existente, la nivelul fațadei reabilitate.
- Rosturile dintre tronsoane ( unde este cazul) se vor închide cu un cordon de material termoizolant și lire tip „Ω” din tablă zincată sau alte materiale adekvate.
- Termoizolarea soclului se va face cu polistiren extrudat ignifugat de 8 cm, conform caietului de sarcini ce se va întocmi la faza PT.h. ce se va întocmi la faza P.Th.+D.E. Aceasta se va cobora sub nivelul terenului cu minim 50cm pentru evitarea formării punctilor termice la placa de pe sol.
- Plafonul și pereții din windfang (spațiu neîncălzit), adiacenți apartamentelor și casei scării, vor fi termoizolați cu vata minerală bazaltică de 8 cm, protejat cu o masă de șpaclu armată, finisată cu vopsea lavabilă.
- Pereții și plafonul din camera pubele (adiacenți casei scării) vor fi termoizolați cu material termoizolant ( vata minerală bazaltică) din clasa de reacție la foc A1 sau A2 – s1,d0 de 8 cm grosime, protejat cu o masă de șpaclu armată, finisată cu vopsea lavabilă.
- Izolarea la intrados a balcoanelor de la etajul 1/ copertinelor spre spații incalzite cu polistiren expandat ignifugat de 15 cm grosime.
- Avand în vedere ca unii din parapetii balcoanelor în cazul acestui bloc sunt realizati din caramida simplă, soluția de izolare termică a acestora va fi similară cu soluția de izolare a fatadelor opace și anume cu polistiren expandat ignifugat de 10cm grosime, protejat cu o masa de spaclu de 5cm grosime și tencuiala acrilică structurată de minim 1,5mm grosime.
- În cazul parapetilor prevăzuti cu balustrada metalică pe strucțura metalică, aceasta se va desface și se va înlocui cu un parapet nou. Închiderea balcoanelor în acest caz se va realiza cu tamplarie termoizolantă pentacamerală cu aceleasi caracteristici ca și tamplaria ferestrelor , avand însă la partea inferioară a parapetului pana la h=90cm, un panou opac termoizolant din tabla – spuma poliuretanica – tabla.
- Nota: Acolo unde constructorul constata diverse modificari ale parapetilor pe teren datorita solutiilor propri ale fiecarui beneficiar de apartament, constructorul va notifica in scris proiectantul pentru schimbarea solutiei.

##### **Izolarea termica a fatadei - parte vitrata:**

- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tamplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tamplărie termoizolantă pentacamerală și geam termoizolant

low-e, pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

– Înlocuirea tâmplăriei la accesul în bloc se va realiza cu respectarea NTPEE-2008 privind asigurarea ventilării casei scării pe care este montată coloana de alimentare cu gaze naturale la bucătării sau centrale de apartament.

– Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin închiderea balcoanelor și loggiilor cu tâmplărie termoizolantă pentacamerală și geam termoizolant low-e, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

– Prin închiderea balcoanelor și loggiilor vor fi asigurate măsurile de ventilare corespunzătoare a încăperilor care au acces în balcon. Pentru balcoane la bucătării sau pentru cele în care se află montate centrale termice murale sau se evacuează gaze de la centrale termice murale se vor lua măsuri de prelungire a kitului de evacuare gaze arse până la exterior și de acces aer necesar arderii.

– Ventilarea naturală a balcoanelor se va face prin prevederea de grile fixe în tâmplăria de închidere a balconului.

#### **Izolarea termică a terasei:**

– Izolarea termică a terasei se va face cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 20 cm, ce va fi aplicat după decopertarea straturilor de leșină și va fi protejat cu 2 membrane termosudabile dublustrat cu protecție din ardezie la exterior.

– La aplicarea noului strat de termo-hidroizolare, între cele două straturi, cel existent și cel nou se vor prevedea aeratoare pe toată zona, câte unul pentru cca. 50 mp terasă.

– În scopul reducerii efectelor defavorabile ale punților termice de pe conturul planșeului de peste ultimul nivel se va uni termo-hidroizolația terasei cu cea a pereților exteriori.

– Racordarea termo-hidroizolației terasei se va face atât cu termo-hidroizolația verticală a aticului, cât și cu cea a pereților etajului tehnic sau a coloanelor de ventilație existente pe terasă.

– Pentru protecția stratului termoizolant, la partea superioară a aticului va fi prevăzut un șorț din tablă zincată, cu grosimea de 0,5 mm.

– Termoizolația pereților exteriori de fațadă va fi ridicată pe toată înălțimea aticului terasei.

– Termoizolarea aticului (atât partea verticală spre interiorul terasei cât și cea orizontală) se va realiza cu termosistem cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm.

– Înălțarea gurilor de aerisire și a ventilațiilor existente pe terasă.

#### **Izolarea termică a planșeului peste subsol:**

– Pentru rezistențele termice minime prevăzute pentru planșeul peste subsol la clădirile existente ( $R'_{min} > 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$ ) se propune izolarea termică la intrados a planșeului peste subsol cu polistiren expandat ignifugat de 15 cm grosime, aplicat prin lipire, protejat cu o masă de șpaclu armată.

– Întorcerea termoizolației pe verticala peretilor / grinziilor minim 50cm cu polistiren expandat ignifugat de 10cm pentru evitarea creării de puncte termice la nivelul placii dintre parter și subsol.

–

#### **b) Lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire:**

– Înlocuirea totală a instalației de distribuție încălzire centrală între punctul de racord și planșeul peste subsol, cu conducte noi, pe același traseu și cu aceleași dimensiuni;

– izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite;

– montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic de la rețeaua de termoficare;

– montarea de robinete de sectorizare, a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor și a robinetelor de golire;

– probarea și spălarea instalației de încălzire.

#### **c) Lucrari de reabilitare termica a sistemului de furnizare a apei calde de consum:**

– Înlocuirea totală a conductei de recirculare apă caldă menajeră de la subsol cu conductă nouă din PPR

– izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră și recirculare, înlocuite;

– montarea de robinete de sectorizare și robinete de golire la baza coloanelor.

#### **Descrierea lucrarilor conexe lucrarilor de intervenție:**

– repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau

afectează funcționalitatea blocului de locuințe;

– repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei;

– demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/ terasa blocului de locuințe, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;

– refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, respectiv reparații interioare la glafuri, șpaleti și înlocuirea glafurilor interioare la ferestre;

– montarea echipamentelor de măsurare individuală a consumurilor de energie atât pentru încălzire, cât și pentru apă caldă de consum;

– desfacere și refacere trotuarelor de protecție în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe;

– înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la caminul de branșament/ de racord;

– înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente părților comune ale blocului de locuințe;

– înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune – scări, subsol etc;

– refacerea finisajelor interioare aferente spațiilor comune din bloc (casa scării).

## **INDICATORI TEHNICO ECONOMICI AI INVESTITIEI:**

### **1. VALOAREA TOTALĂ (INV), INCLUSIV TVA ( MII LEI )**

[Lei/Euro conform Ghidului solicitantului – Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014 – 2020: 1 Euro = 4,4300 lei ]

Valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA - total, 6.547,09627 mii lei,

din care construcții-montaj (C + M): 5.547,60567 mii lei (însumarea cheltuielilor estimate înscrise la subcapitolele 1.3, 4.1 și 5.1.1 din devizul general)

### **2. EŞALONAREA INVESTIȚIEI ( INV / C+M ):**

Anul I: 6.547,09627 / 5.547,60567 mii lei

### **3. DURATA DE REALIZARE (LUNI)**

12 luni

### **4. CAPACITĂȚI ( ÎN UNITĂȚI FIZICE ȘI VALORICE )**

- Numar apartamente:

Scara 1 – 39 apartamente din care 1 garsoniera, 18 apartamente cu 2 camere, 20 apartamente cu 3 camere

Scara 2 – 40 apartamente din care 2 garsoniere, 18 apartamente cu 2 camere si 20 apartamente cu 3 camere

Scara 3 – 38 apartamente din care 1 garsoniera, 18 apartamente cu 2 camere si 19 apartamente cu 3 camere

Scara 4 – 40 apartamente din care 2 garsoniere, 18 apartamente cu 2 camere si 20 apartamente cu 3 camere

Scara 5 – 37 apartamente din care 18 apartamente cu 2 camere si 19 apartamente cu 3 camere

Total: 194 apartamente din care 6 garsoniere, 90 apartamente cu 2 camere si 98 apartamente cu 3 camere

- Numar spatii comerciale / servicii:

Scara 1 – 1 garsoniera

Scara 2 – nu sunt

Scara 3 – 1 garsoniera si 1 apartament cu 3 camere

Scara 4 – nu sunt

Scara 5 – 2 garsoniere si 1 apartament cu 3 camere

Total: 6 apartamente transformate in spatii comerciale/servicii din care 4 garsoniere, si 2 apartamente cu 3 camere

- A utila locuinte = 12398.22mp

- A utila totala = 15393.40mp

- Aria construita este de 1595.73mp.

- Aria construită desfasurată este de 17384.24mp.
- Înaltimea maximă a clădirii (de la CTA) este de 32.09mp.
- Înaltimea utilă a camerelor este de 2.50m.

## 5. ALȚI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE ÎN CARE ESTE REALIZATĂ INVESTIȚIA, DUPĂ CAZ

Indicatori fizici:

1. durata de execuție a lucrărilor de intervenție: 12 luni;
2. consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic, 62.50 kWh/m<sup>2</sup> (a.u.) și an;
3. economia anuală de energie: 2,051,511.51 kWh/an, în tone echivalent petrol, 134,26 tep;
4. reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO<sub>2</sub> 474.58 tone CO<sub>2</sub>/an.

## INDICATORI PRELUATI DIN RAPORTUL DE AUDIT ENERGETIC

	Valoare la inceputul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual de energie primară (kWh/an)	3,908,241.32	2,018,207.03
Consumul anual specific de energie pentru încalzire (kWh/mp.an)	210.80	62.50
Consumul anual specific de energie total (kWh/mp.an)	294.62	142.81

	Valoare la inceputul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO <sub>2</sub> )	890.20	474.58
Numarul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării)	0	194

Se estimează o scadere anuală a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO<sub>2</sub>) de 415.62 tone CO<sub>2</sub>/an.

Se observă că pachetul propus realizează o economie de energie pentru încalzire de 70.35% și se obține un consum specific de energie pentru încalzire, pentru zona climatică II de 62.50 kWh/m<sup>2</sup>an, motiv pentru care îl recomandăm pentru fazele următoare de proiectare.

PROIECTANT GENERAL

S.C. Total Road S.R.L.



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

TRAIAN PANĂ

