

ROMANIA  
JUDETUL BUZAU  
MUNICIPIUL BUZAU  
CONSILIUL LOCAL

**PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 143 din data de 09.06.2020**

Privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții **"Reabilitare Termică a blocurilor de locuințe (Bloc 105)"** în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelul de Proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C, Axa Prioritară 3 - Sprijinirea tranzitiei către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-clădiri rezidențiale"

**Consiliul Local al Municipiului Buzău, județul Buzău, întrunit în ședință ordinară;  
Având în vedere:**

- Referatul de aprobare al Primarului municipiului Buzău, înregistrat sub nr. 163/CLM/09.06.2020, prin care se propune aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții și a Indicatorilor tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții **"Reabilitare Termică blocurilor de locuințe (Bloc 105)"** în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelul de Proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C, Axa Prioritară 3 - Sprijinirea tranzitiei către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-Clădiri rezidențiale";
- Raportul Serviciului Dezvoltare și Implementare Proiecte nr. 59.997/09.06.2020;
- Avizul Comisiei pentru amenajarea teritoriului, urbanism, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului și turism a Consiliului Local al Municipiului Buzău;
- prevederile Legii nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva 2010/31/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 mai 2010 privind performanța energetică a clădirilor;

- Directiva Parlamentului European și a Consiliului nr. 2012/27/UE privind eficiența energetică;
- Regulamentul Delegat nr. 244/2012 de completare a Directivei 2010/31/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind performanța energetică a clădirilor prin stabilirea unui cadru metodologic comparativ de calcul al nivelurilor optime, din punctul de vedere al costurilor, ale cerințelor minime de performanță energetică a clădirilor și a elementelor acestora;
- Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor și legislația subsecventă, inclusiv Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007 pentru aprobarea reglementării tehnice Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, cu modificările și completările ulterioare, precum și Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 3152/2013 pentru aprobarea Procedurii de control al statului cu privire la aplicarea unitară a prevederilor legale privind performanța energetică a clădirilor și inspecția sistemelor de încălzire/climatizare - indicativ PCC 001-2013;
- Cerințele Ghidului Solicitantului;
- Prevederile HCL nr.156/2016 privind instituirea taxei de reabilitare termică și stabilirea mecanismului de recuperare la bugetul local a contribuției beneficiarilor finali ai lucrarilor de reabilitare termică, a sumelor avansate de Consiliul Local al Municipiului Buzău, în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, apelul de proiecte nr. POR/2016/3/3.1/A/1 – Axa priorității 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-Clădiri rezidențiale;
- Prevederile H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și continutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

**În temeiul prevederilor art. 129, alin. (2), lit. b) și lit. d), alin. (4), lit. a) și f), alin. (7), lit. i), lit.k) și m), art. 139, alin. (3), lit. a) și d), coroborat cu art. 5, lit. cc) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ,**

## **HOTĂRÂSTE:**

**Art.1.** – Se aproba însetarea valabilității Hotărarii nr.100/18.05.2020 a Consiliului Municipal Buzău privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții și a Indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "Reabilitarea termică a trei blocuri de locuințe din Municipiul Buzău (Bloc 2 Integral, Bloc P13 Unirii, Bloc 105 Spiru Haret)" în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelul de Proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C, Axa Prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-Clădiri rezidențiale".

**Art.2.** – Se aprobă Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții și a Indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "Reabilitare Termică blocurilor de locuințe (Bloc 105)" în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelul de Proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C, Axa Prioritară 3 - Sprijinirea tranzitiei către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-Clădiri rezidențiale", prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3.** – Finanțarea obiectivului de investiții prevăzut la art.2 din prezenta hotărâre se va face prin cofinanțare cu fonduri structurale în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelul de proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C – Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranzitiei către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-Clădiri rezidențiale", fonduri din bugetul de stat, bugetul local și contribuția asociațiilor de proprietari în cotele prevăzute de ghidul solicitantului.

**Art.4.**- Primarul Municipiului Buzău, prin intermediul Serviciul Dezvoltare și Implementare Proiecte, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.5.**- Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul general al Municipiului Buzău în vederea ducerii sale la îndeplinire:

- Primarului Municipiului Buzau
- Serviciul Dezvoltare și Implementare Proiecte

**Art.6.**- Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința publică prin afișare la sediul Consiliului Local al Municipiului Buzau și publicare pe site-ul propriu Primăriei Municipiului Buzau.

**INITIATOR  
PRIMARUL MUNICIPIULUI BUZĂU,  
Constantin Toma**



**AVIZAT PENTRU LEGALITATE:  
SECRETARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUZĂU,  
Eduard Pistol**



## La Hotărarea de Consiliu Local al Municipiului Buzau nr....., din data.....

Indicatorii tehnico-economi ci aferenți obiectivului de investiții "Reabilitare termică a blocurilor de locuințe (Bloc 105)" în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelel de Proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE, SE, SM, C, Axa Prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-Clădiri rezidențiale"

Nr. crt.	INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI	Bloc 105 Spiru Haret
0	1	5
1	Valoarea totală a investiției, inclusiv TVA lei	Lei 5.281.020,91
2	Din care construcții montaj (C+M) lei inclusiv TVA	Lei 3.972.206,64
3	Valoarea totală a investiției, fara TVA lei	Lei 4.444.307,60
4	Din care construcții montaj (C+M) lei fara TVA	Lei 3.337.988,77
4	Durata de execuție a lucrărilor de intervenție/ luni	Luni 42
5	Suprafața construită desfasurată (mp)	Mp 6.416,10
6	Numar gospodarii cu clasificare mai bună a consumului de energie	Apart 86
7	Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO <sub>2</sub> )	Initial 349,22 Final 161,89
8	Consumul anual de energie primară (KWh/an)	Initial 1.508.204,30 Final 807.168,28
9	Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> /an)	Initial 233,66 Final 72,67
10	Consumul anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> /an)	Initial 317,54 Final 152,30

# Descrierea pe scurt a lucrarilor de interventie pentru Bloc 105, Spiru Haret, Municipiul Buzau

<b>LOCALIZARE</b>	<p>Imobilul de locuinte se găseste în intravilanul Municipiului Buzau, pe strada Unirii.</p> <p>Dimensiunile în plan ale clădirii sunt de aproximativ 41,75 m x 16,82 m.</p> <p>Imobilul se situează într-o zonă cu locuințe collective a municipiului Buzau, unde se găsesc atât locuințe de mica înălțime (P+4), dar și de înălțime mai mare (P+10).</p> <p>Construcția se învecinează pe trei laturi cu străzi și alei și pe o latură cu o clădire parter.</p> <p>Accesul pictonal și auto este asigurat din strada Spiru Haret.</p>
<b>DATE TEHNICE</b>	<p>Conform planurilor din proiectul după care s-a executat, blocul de locuințe a fost proiectat în 1969 și construit în 1970.</p> <p>Regim de înălțime: subsol, parter și 10 etaje (S+P+10) și etaj tehnic.</p> <p>Suprafața desfășurată (aria tuturor nivelurilor, inclusiv subsol) este <math>A_d = 6986,04 \text{ m}^2</math>.</p> <p>Suprafața utilă (cu tot cu subsol) este <math>A_{utila,t} = 5718,21 \text{ m}^2</math>.</p> <p>Suprafața utilă (fără subsol) este <math>A_{utila} = 5241,70 \text{ m}^2</math>.</p> <p>Suprafața utilă a subsolului este <math>A_{utila,s} = 476,51 \text{ m}^2</math>.</p> <p>Suprafața utilă încalzită este <math>A_{utila,ap} = 4558,72 \text{ m}^2</math>.</p> <p>Numarul total de apartamente este 86, din care 66 de două camere și 20 de trei camere.</p>
<b>LUCRARI PROPUSE</b>	<p>Se propune soluția izolării peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime, protejat cu o masă de spăluță de minim 5 mm grosime și finisat cu tencuială decorativă.</p> <p>Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 80 kPa.</li> <li>▪ Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe – TR min. 120 kPa, de reacție la foc: B-s2,d0.</li> <li>▪ se bordeză cu fasii orizontale continue de materiale termozolante din clasa de reacție la foc A1 sau A2 – s1,d0 dispuse în dreptul tuturor planseelor clădirii cu latimea de minimum 0,30 m și cu aceeași grosime cu cea a materialului termozolant B – s2,do utilizat la termozolarea fatadei.</li> <li>• In zonele de racordare a suprafețelor ortogonale, la colturi și decroșuri, se prevede dublarea tesăturilor din fibre de sticla sau/si folosirea unor profile sublinii din aluminiu sau din PVC.</li> <li>• Este necesar ca pe conturul timplariei exterioare să se realizeze o captură termoizolantă, în grosime de circa 3...5 cm a</li> </ul>

glafurilor exterioare, prevazandu-se si profile de intarire-protectie adevarate din aluminiu precum si benzi suplimentare din tesatura din fibre de sticla.

- Se vor prevedea glafuri noi din tabla vopsita in camp electrostatic, avand latimea corespunzatoare acoperirii pervazului.
- Deoarece actuala tencuiala/vopsea originala a fatadei este greu de inlaturat se propune ca aceasta sa fie mentinuta, cu excepția zonelor unde aceasta este degradata sau cazuta (zone care se vor curata cu mare atentie si se vor tencui, asigurand planeitatea suportului pentru termoizolatie), iar polistirenul sa fie aplicat peste ea, dupa curatare si aplicarea unei amorse. Intrucat termoizolatia existenta realizata de catre proprietari este considerata ca fiind neconforma, aceasta va fi desfacuta. Deoarece nu se cunosc caracteristicile materialelor termoizolante aplicate pe alocuri de proprietari, acesta se vor desface integral si se vor reface corespunzator, odata cu realizarea termosistemului de pe fatada.
- Elementele de instalatii care se afla pe pereti exteriori, in zona intrarii la parter, planseul peste subsol, terasa, care impiedica aplicarea termosistemului vor fi demontate pentru executarea lucrarilor si remontate sau inlocuite dupa aceea, dupa caz, in afara termosistemului.
- Toate aerisirile de la bucatarii, existente pe fatada se vor mentine, protejata si se vor prevedea grille noi in golurile de ventilatie existente, la nivelul fatadei reabilitate.
- Montarea termoizolatiei se va face pe toata suprafaata fatadei, exceptand suprafaata din interiorul rosturilor dintre tronsoane/cladiri unde nu se propune nici o imbunatatire la nivelul peretilor exteriori. Rosturile se inchid cu un cordon de material termoizolant si lire tip „Ω” din tabla zincata sau alte materiale adecvate.
- In zona soclului termoizolarea se va face cu polistiren extrudat ignifugat de 8 cm.
- Pereti si plafonul din windfang (spatiu neincalzit), adjacenti apartamentelor si casei scarii, vor fi termoizolati cu polistiren expandat ignifugat de 8 cm, protejat cu o masa de spachiu armata, finisata cu vopsea lavabila.
- Pereti si plafonul din camera pubelor (adiacenti apartamentelor si casei scarii) vor fi termoizolati cu material termoizolant din clasa de reactie la foc A1 sau A2 – s1,d0 de 10 cm grosime, protejat cu o masa de spachiu armata, finisata cu vopsea lavabila
- Izolarea anvelopei, respectiv a intradosului gangurilor, acceselor retrase, dupa caz, cu polistiren expandat ignifugat de 15 cm grosime. Hidroizolarea coprindinor de acces si, dupa caz, termoizolarea acestora.

#### ***Lucrari de inlocuire a tamplariei – partea vitrata***

##### ***Pentru tamplaria exterioara se recomanda urmatoarele:***

- Folosirea unui tamplarie performante cu tocuri si cercevele din profile de PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare duble (cauciuc rezistent la caldura si intemperii) si cu posibilitatea montarii sistemului de ventilare controllata a aerului. Profilele vor asigura proprietati optime de statica a ferestrei si se vor incadra cel putin in clasa de combustie C2 – greu inflamabil.
- Stalpii verticali de legatura dintre panourile de tamplarie vor fi rigidizati cu armatura din otel zincat.
- Tamplaria va fi dotata cu cel putin 3 coltari / sistem, prinderea balamalelor pe tocul ferestrelor se va realiza cu cel putin 4 suruburi, iar balamaua inferioara de pe cerceava in minim 6 suruburi, pe doua directii.
- Geamul termoizolant va avea o dimensionare de tipul 4-16-4 mm; acolo unde este necesar (usi cu suprafaata mare a geamului etc.) grosimea geamului poate fi mai mare.

- Geamul termoizolant dublu 4+16+4 mm va avea suprafața tratată cu un strat reflectant având un coeficient de emisie  $\epsilon < 0.10$  și cu un coeficient de transfer termic maxim  $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $R=0.77 \text{ m}^2\text{K/W}$ ).

**Dupa înlocuirea tamplariei se vor avea în vedere:**

- etansarea la infiltratii de aer rece a rosturilor de pe conturul tamplariei, dintre toc și glasurile golului din perete cu o folie de etansare la exterior din plasa din fibra de sticla; completarea spatiilor ramase cu spuma poliuretanica si inchiderea rosturilor cu tencuiala.
- etansarea hidrofuga a rosturilor de pe conturul exterior al tocoului cu materiale speciale: chituri siliconice, folie de etansare din plasa din fibra de sticla, mortare hidrofobe).
- se vor prevedea lacrimare la glaful orizontal exterior de la partea superioara a golurilor din pereti.
- crearea sau desfundarea orificiilor de la partea inferioara a tocurilor, destinate îndepărtării apei condensate între cercevele.
- Inlocuirea solbancurilor din tabla zincata existente si asigurarea pantei si a formei lacrimarului asemănatoarea cu cele existente, etansarea fata de toc si fata de perete.
- Pentru a se asigura un numar minim de schimburi de aer  $n_a=0,5 \text{ sch/h}$ , prin patrunderea aerului proaspăt din exterior, este necesara o tamplarie cu fante de ventilare in rama (toc) si deschiderea periodica a elementelor mobile ale tamplariei exterioare.
- In cazul in care canalele sau grilele de ventilatie existente ale bucatariilor au fost dezafectate, se vor prevedea grille de ventilatie catre exterior, la partea superioara a bucatariilor, cat mai aproape de plafon.
- Bucatarile prevazute cu geam termoizolant vor avea asigurat aerul necesar arderei prin prize de aer in exteriorul constructiei la partea inferioara.

Lucrari Izolare termica a planseului peste ultimul nivel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izolare termica a terasei se va face cu polistiren expandat, ignifugat de inalta densitate de 18 cm, ce va fi aplicat dupa deschiderea straturilor de lestare, pana la hidroizolatia existenta, cu rol de strat de difuzie si bariera contra vaporilor, si va fi protejat cu 2 membrane termosudabile dublustrat cu protectie din ardezie la exterior, montate pe un strat suport format dintr-o sapa slab armata.</li> <li>• La aplicarea noului strat de termo-hidroizolare, intre cele doua straturi, cel existent si cel nou se vor prevedea aeratoare pe tota zona, cate unul pentru ca. 50 mp terasa.</li> <li>• In scopul reducerii efectelor defavorabile ale punctilor termice de pe conturul planseului de peste ultimul nivel se va uni termo-hidroizolatia terasei cu cea a peretilor exteriori.</li> <li>• Racordarea termo-hidroizolatiei terasei se face atat cu termo-hidroizolatia verticala a aticului, cat si cu cea a peretilor nivelului tehnic, inclusiv la chepenguri.</li> <li>• Pentru protectia stratului termoizolant, la partea superioara a aticului va fi prevazut un sort din tabla zincata, cu grosimea de 0,5 mm.</li> <li>• Termoizolatia peretilor exteriori de fatada va fi ridicata pe toata inaltimea aticului terasei.</li> </ul>
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termoizolarea aticului (atât partea verticală cat și cea orizontală) se va realiza cu polistiren expandat ignifugat de 8 cm.</li> <li>• Stratungerile de terasu - sifoanele și coloanele de ventilație - raman pe poziții existente, urmând a fi înlocuite, respectiv înalțate.</li> <li>• La execuția termoizolării terasei se va proteja reteaua de captură existentă pentru protecția împotriva trasnetului.</li> <li>• Reteaua este alcătuită din platbandă otel zincat 25x 4 mm, montată aparent, la baza aticului. Dupa terminarea lucrarilor, reteaua de captură se va monta tot aparent și se vor face verificari pentru constatarea continuității electrice a acesteia.</li> <li>• În cazul aplicării hidroizolării peste polistiren sau cand sapa de protecție a polistirenului are grosime mică, la terase necirculabile, primul strat de hidroizolație trebuie să fie de tip autoadeziv, peste care se aplică al doilea strat termosudabil.</li> <li>• Se vor lua măsuri de înlocuire a chepungului de acces, acolo unde este cazul.</li> </ul> <p><b>Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate:</b></p>
	<p>Polistiren expandat ignifugat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Efortul de compresiune al placilor la o deformare de 10% – CS(10), min. 120 kPa,</li> <li>• Rezistența la tractiune perpendiculară pe fete – TR min. 150 kPa.,</li> <li>• Clasa de reacție la foc: C-s2,d0, B-s2,d0,</li> <li>• <math>\lambda = 0,033 \text{ W}/(\text{mK})</math></li> </ul> <p>Membrana bituminoasă exterioară cu autoprotecție:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forța de rupere la tractiune: longitudinal <math>\geq 450 \text{ N}/5\text{cm}</math>, transversal <math>\geq 400 \text{ N}/5\text{cm}</math></li> <li>• Stabilitatea la cald – minimum <math>120^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• Flexibilitatea la rece – minus <math>12^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• Rezistența la perforare statică <math>\geq 15 \text{ kg}</math></li> <li>• Impermeabilitate <math>\geq 60 \text{ kPa}</math></li> <li>• Grosime (fara strat de autoprotecție) <math>\geq 4 \text{ mm}</math></li> </ul>
<b>Lucrari de izolare termica a planseului peste subsol:</b>	<p>Pentru rezistențele termice minime prevăzute pentru planseul peste subsol la cladirile existente (<math>R' \text{min} &gt; 2,90 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}</math>) se propune izolare termică la intradusul planseului peste subsol în zona apartamentelor și spațiilor comuni cu vata minerală bazaltică de 10 cm grosime, fixată cu dibluri protejata cu o masă de spăciu armată, inclusiv înlocuire instalații electrice distribuite subsol.</p> <p>In zona spațiilor comerciale prevăzute din construcția blocului, nu se propun intervenții la nivelul anvelopei spațiului comercial, respectiv parte opacă, vitrată, planșeu inferior și superior.</p> <p><b>Descrierea lucrărilor conexe lucrărilor de interventie</b></p> <p>A. repararea elementelor de construcție ale fatadelor care prezintă potențial pericol de dezprindere și / sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul.</li> <li>B. repararea acoperisului tip terasa, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei. Conform punctului "2.(D)2.3. Siguranta cu privire la întreținerea acoperisurilor" din NP 068-2002 "Normativ privind proiectarea clădirilor</li> </ul>

<p>civile din punct de vedere al cerintei de siguranta in exploatare", la terasa a fost prevazut un element de siguranta prin montarea unei balustrade metalice care sa respecte inaltimea minima de la cota de calcare a terasei necirculabile. Conform NP063-02 acest elemente de siguranta trebuie sa aiba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,90m pentru parapetele teraselor deschise spre exterior la o inaltime mai mica de 15m;</li> <li>• 1,00m pentru parapetele teraselor deschise spre exterior, la o inaltime cuprinsa intre 15,00-40,00 m de la nivelul solului;</li> <li>• 1,10m pentru parapetele teraselor deschise spre exterior, la o inaltime de peste 40,00m de la nivelul solului.</li> </ul> <p>Strapungerile de terasa - sifonanele si coloanele de ventilatii - raman pe pozitii existente, urmand a fi inlocuite, respectiv inalteate. La proiectul tehnic se va avea in vedere repararea sistemului de colectare a apelor meteorice la nivelul acoperisului, daca va fi cazul.</p> <p>C. demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fatada/ terasa blocului de locuințe, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrarilor de intervenție</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• demontarea / remontarea unităilor exterioare de climatizare la fatada</li> <li>• demontarea / remontarea instalațiilor de gaze de pe fatada</li> <li>• demontarea / remontarea instalațiilor electrice aparente pe fatada/terasa</li> </ul> <p>D. repararea/refacerea canalelor de ventilatie din apartamente in scopul menținerii/realizarii ventilarii naturale a spațiilor ocupate;</p> <p>E. refacerea trotuarelor de protectie in scopul eliminarii infiltratiilor la infrastructura blocului de locuinte</p> <p>F. inlocuirea corpuriilor de iluminat fluorescent si incandescent din spatiiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiența energetică ridicată si durata mare de viata inlocuirea corpuriilor de iluminat cu corpuri de iluminat cu eficiența energetică ridicată si durata mare de viata in spatiiile comune afectate de placarea tavanelor/pereților</p>	<p><b>Descrierea lucrărilor suplimentare de intervenție:</b></p> <p>Se vor realiza lucrări de reparări locale (inclusiv refaceri locale de tenișuri și gleturi), acolo unde este cazul, și zugraveli în zonele de intrare în bloc, inclusiv vopsirea pardoselii cu rasini epoxidice.</p> <p>Se va schimba liftul cu unul nou care să corespunda normelor actuale pentru componentele 2 și 3.</p>
--	--



sofin ADLER

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BUZĂU  
MUNICIPIUL BUZĂU  
- PRIMAR -  
Nr. 163/CLM/09.06.2020

**REFERAT DE APROBARE**

Privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții "**Reabilitare Termică a blocurilor de locuințe (Bloc 105)**" în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelul de Proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C, Axa Prioritară 3 - Sprijinirea tranzitiei către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-clădiri rezidențiale"

Potrivit Serviciului de specialitate, care ne-a precizat că s-a modificat Ghidul Solicitantului, se solicită încetarea valabilitatii HCL 99/2020, avand în vedere faptul ca aprobarea eligibilitatii proiectelor se va face individual, si nu pe cereri de finantare, conform Ghidului Solicitantului astfel modificat.

Mentionam ca prevederile Hotararii nr.100/18.05.2020 a Consiliului Local al Municipiului Buzau nu a produs efecte juridice, cererile de finantare urmand a fi depuse in luna iulie 2020.

Avand in vedere prioritatea UAT Municipiului Buzau asumata prin semnarea documentelor strategice din cadrul Convenției Primarilor privind Energia și Clima, a indicatorilor din Planul de Actiune privind Energia Durabila la nivelul municipiului Buzau pentru creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cat și deschiderea apelului de proiecte APELUL DE PROIECTE POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C, AXA PRIORITARĂ 3 - SPRIJINIREA TRANZIȚIEI CĂTRE O ECONOMIE CU EMISII SCĂZUTE DE CARBON, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 3.1 OPERAȚIUNE A-CLĂDIRI REZIDENTIALE", se propune aprobarea a Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții "Reabilitare Termică blocurilor de locuințe (Bloc 105)".

Prin acest program pot fi finanțate o serie de lucrări de intervenție la blocurile de locuințe construite între anii 1950-1990, lucrări care să conducă la reducerea consumurilor de energie precum și ameliorarea aspectului urbanistic al localităților.

Lucrările de intervenție pentru creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, propuse prin proiectele tehnice supuse aprobării, sunt investiții de interes local și constau în:

Acele sprijinate în cadrul acestei operațiuni vizează:

- I. Măsuri de creștere a eficienței energetice în clădirile rezidențiale
- II. Măsuri conexe care contribuie la implementarea componente din cadrul proiectului pentru care se solicită finanțare

I. Măsurile de creștere a eficienței energetice includ lucrări de intervenție/activități aferente investițiiei de bază

i. Lucrările de construcții și instalații pot cuprinde:

A. Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă;

B. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile;

C. Alte activități suplimentare care conduc la îndeplinirea obiectivelor componentei

**Pentru a fi eligibilă, o componentă trebuie să propună obligatoriu lucrări de intervenție/activități din cadrul măsurilor de tip I.i, categoria A, însotite, după caz, de lucrări de intervenție/activități din celelalte categorii aferente măsurilor de tip I sau din cadrul măsurilor de tip II, menționate mai sus, în funcție de măsurile propuse prin auditul energetic.**

A. Lucrările de reabilitare termică a elementelor de anvelopă:

- izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente/ geamului, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă 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;
- izolarea termică a fațadei – parte opacă, inclusiv termo-hidroizolarea terasei (hidroizolarea terasei nu este eligibilă fără termoizolarea acesteia), respectiv termoizolarea planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei, cu sisteme termoizolante, după caz; înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, în măsura în care este justificată printr-o performanță termică superioară, care ar contribui la creșterea performanței energetice a blocului (îmbunătățirea izolării și inerției termice);
- închiderea balcoanelor și/sau a loggiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapețiilor, inclusiv înlocuirea parapețiilor la balcoane, acolo unde din construcția blocului parapeții nu sunt realizăți tehnic astfel încât să poată susține o închidere de balcon cu tâmplarie performantă energetic (ex. înlocuirea parapețiilor din sticlă/metal cu parapeți din zidărie);
- izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevăzute apartamente la parter.

B. Instalarea, după caz, a unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile - panouri solare termice, panouri solare electrice, pompe de căldură și/sau centrale termice pe biomasă, inclusiv achiziționarea acestora, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc.

C. Alte activități suplimentare care conduc la îndeplinirea obiectivelor componentei:

- 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; instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, în spațiile comune ale blocului de locuințe, acolo unde acestea se impun pentru economia de energie.
- înlocuirea/modernizarea lifturilor (înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și

- repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tractiune, cutiilor de comandă, trolleylor, după caz, astfel cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate);
- c. implementarea sistemelor de management al funcționării consumurilor energetice: achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru promovarea și gestionarea energiei electrice/gazelor naturale;

**ii. Dotările (utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu și fără montaj, dotări, active necorporale) pot cuprinde:**

Se cuprind achiziționarea utilajelor și echipamentelor tehnologice, precum și a celor incluse în instalațiile funcționale, inclusiv montajul utilajelor tehnologice și al utilajelor incluse în instalațiile funcționale, inclusiv rețelele aferente necesare funcționării acestora.

Se includ achiziționarea utilajelor și echipamentelor care nu necesită montaj, precum și a echipamentelor și a echipamentelor de transport tehnologic.

Se cuprind procurarea de bunuri care, conform legii, intră în categoria mijloacelor fixe și/sau a obiectelor de inventar, sunt necesare implementării proiectului și respectă prevederile contractului de finanțare.

Se cuprind achiziționarea activelor necorporale: drepturi referitoare la brevete, licențe, know-how.

**II. Măsurile conexe care contribuie la implementarea componentei (care nu conduc la creșterea eficienței energetice) includ lucrări de intervenție/activități aferente investiției de bază. Construcțiile, instalațiile și dotările (utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu și fără montaj, dotări, active necorporale) aferente măsurilor conexe pot cuprinde:**

- înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune - scări, subsol, etc. (inclusiv montarea paratrasnetelor);
- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe;
- repararea acoperișului tip terasă/șarpantă, construirea/demolarea/înlocuirea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa blocului de locuințe, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- repararea/refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scopul menținerii/realizării ventilării naturale a spațiilor ocupate;
- repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe;
- repararea/înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la căminul de branșament/de racord, după caz;
- măsuri de reparări/consolidare a clădirii, acolo unde este cazul (lucrările de reparări/consolidare nu vizează intervenții anterioare neautorizate);

- j. crearea de facilități / adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități (rampe de acces) și alte măsuri suplimentare de dezvoltare durabilă;
- k. refacerea finisajelor interioare aferente spațiilor comune din bloc (casa scării);
- l. procurarea și montarea lifturilor în cadrul unui bloc prevăzut din proiectare cu lifturi, care are casa liftului, dar care nu are montate lifturile respective.

Din **Raportul de audit energetic**, inclusiv fișa de analiză termică și energetică a clădirilor, respectiv certificatul de performanță energetică, elaborat în baza legislației în vigoare, rezultă, prin măsurile propuse, atingerea unui consum specific de energie pentru încălzire nu mai mare de:

➤ **90 kWh/m<sup>2</sup>/an pentru zonele climatice I – II**

Contribuția Asociației/lor de proprietari din bloc (cheltuieli eligibile și neeligibile) este:

I. 100% din valoarea cheltuielilor aferente C+M+E corespunzătoare:

- apartamentelor cu destinație locuință (inclusiv a apartamentelor declarate la ONRC ca sedii sociale de firma, care nu desfășoară activitate economică) aflate în proprietatea persoanelor juridice, a UAT sau a autorităților și instituțiilor publice
- apartamentelor cu destinație de spații comerciale sau spații cu altă destinație decât cea de locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice, a persoanelor juridice, a UAT sau a autorităților și instituțiilor publice

Proprietarii vor suporta în proporție de 100% cheltuielile ce revin spațiilor respective, proporțional cu cota-parte indiviză de proprietate.

II. 25% din valoarea cheltuielilor aferente C+M+E (cheltuieli eligibile) și 25% din valoarea cheltuielilor aferente C+M+E (cheltuieli neeligibile) corespunzătoare

- apartamentelor cu destinație locuință (inclusiv a apartamentelor declarate la ONRC ca sedii sociale de firmă, care nu desfășoară activitate economică) aflate în proprietatea persoanelor fizice.

Față de cele prezentate mai sus, s-a întocmit proiectul de hotărâre alăturat, cu rugămintea de a fi adoptat în forma prezentată.

**PRIMAR,  
CONSTANTIN TOMA**

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BUZĂU  
MUNICIPIUL BUZĂU  
SERVICIUL DE DEZVOLTARE SI IMPLEMENTARE PROIECTE  
Nr. 59.997/09.06.2020

**R A P O R T D E S P E C I A L I T A T E**

Privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții **"Reabilitare Termică a blocurilor de locuințe (Bloc 105)"** în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelul de Proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C, Axa Prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-clădiri rezidențiale"

Pentru creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, a fost lansat apel de propuneri de proiecte nr.3 în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-Clădiri rezidențiale"

Prin acest program pot fi finanțate o serie de lucrări de intervenție la blocurile de locuințe construite între anii 1950-1990, lucrări care să conducă la reducerea consumurilor de energie, în condițiile asigurării și menținerii climatului termic interior, precum și ameliorarea aspectului urbanistic al localităților.

Având în vedere finalizarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții Reabilitare Termică blocurilor de locuințe (Bloc 105)", propunem aprobarea în cadrul Consiliului Local al Municipiului Buzau a indicatorilor tehnico-economiți, conform specificațiilor Ghidului Solicitantului.

Lucrările prevăzute s-au fundamentat în raportul de audit energetic și, după caz, în raportul de expertiză tehnică și s-au detaliat în documentațiile tehnice.

Realizarea lucrărilor de intervenție are ca scop creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, astfel încât consumul anual specific de energie calculat pentru încălzire să scadă sub 90 kWh/m<sup>2</sup> arie utilă/an pentru zona climatică 2 în care se încadrează municipiul Buzău, în condiții de eficiență economică.

Finanțarea lucrărilor de intervenție prezentate mai sus se va face din fonduri structurale ale Uniunii Europene, bugetul de stat, precum și cofinanțare din bugetul local și de la asociațiile de proprietari, după cum urmează:

- 60% din cheltuielile eligibile ale proiectelor din Fondul European de Dezvoltare Regională și bugetul de stat

- 40% din cheltuielile eligibile ale proiectelor de la autoritatea publică locală și asociațiile de proprietari.

În vederea implementării este necesară aprobarea Documentatiei de Avizare a Lucrărilor de Intervenții și a Indicatorilor Tehnico-economiți ai obiectivului de investiții. În acest sens a fost întocmit prezentul proiect de hotărâre, cu rugămintea de a fi promovat pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local al Municipiului Buzău.

Serviciul Dezvoltare și Implementare Proiecte,  
LUMINIȚA COLȚEANU



ROMÂNIA  
JUDEȚUL BUZĂU  
MUNICIPIUL BUZĂU  
CONSILIUL LOCAL

Comisia pentru Amenajarea Teritoriului,  
Urbanism, Realizarea Lucrărilor Publice,  
Protecția Mediului și Turism

Nr. 29/12.06.2020

RAPORT DE AVIZARE

Proiect de Hotărâre nr. 143 din data de 09.06.2020

Privind aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții "Reabilitare termică a blocurilor de locuințe (Bloc 105)" în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelul de proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C, Axa priorității 3 – Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1  
Operațiunea A – clădiri rezidențiale"

Astăzi, data de 12.06.2020, Comisia pentru Amenajarea Teritoriului , Urbanism, Realizarea Lucrărilor Publice, Protecția Mediului și Turism, s-a întrunit în ședință de lucru, ocazie cu care s-a analizat și dezbatut aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții "Reabilitare termică a blocurilor de locuințe (Bloc 105)" în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelul de proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C, Axa priorității 3 – Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A – clădiri rezidențiale"

În urma votului exprimat în cadrul Comisiei, proiectul a primit AVIZ FAVORABIL.

Amendamente/propuneri acceptate sau respinse în cadrul Comisiei :  
Nu a fost cazul .

Președintele Comisiei,  
Alexandru Dunel

Secretarul Comisiei  
Gheorghe Vasile