

HOTĂRÂREA nr.28

privind aprobarea depunerii proiectului „RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL COMUNEI HOLBOCA – BLOC A5,A6,A7,A8, A10” și a anexei privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect

Consiliul Local al Comunei Holboca,

- proiectul de hotărâre inițiat de d-l Neculai- Aurel Pamfil - primarul comunei Holboca și d-l Constantin Doroftei –viceprimarul comunei Holboca privind oportunitatea depunerii proiectului „RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL COMUNEI HOLBOCA – BLOC A5,A6,A7,A8, A10” și a anexei privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect, înregistrat la nr. 5229 /29.03.2022.
 - referatul de specialitate al d-nei Poparcea Elena - inspector compartiment urbanism din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Holboca, înregistrat sub nr. 5268 din 29.03.2022.
 - referatul de specialitate al d-nei Checheriță Mădălina –inspector –birou contabilitate în cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Holboca, înregistrat la nr. 5264/29.03.2022.
 - hotărârea asociației de proprietari PT1 Dancu nr.1/19.03.2022 privind participarea la Programul Național de Reabilitare și reziliență privind reabilitarea termică a clădirilor rezidențiale .
 - prevederile Legii 273 din 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
 - prevederile art. 129, alin. 2, lit „b”, art 139, alin. 3, lit „a” din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ
- În temeiul dispozițiilor art. 196, alin. 1, lit. „a” din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă depunerea proiectului „RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL COMUNEI HOLBOCA – BLOC A5,A6,A7,A8, A10”, în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta C5- Valul Renovării, Axa 1- Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 - Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale.

Art.2 Se aprobă Descrierea sumară a investiției propusă prin „RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL COMUNEI HOLBOCA – BLOC A5,A6,A7,A8, A10”. Descrierea sumară a investiției propusă prin proiect prezentată în Anexa 1 face parte integrată din prezenta hotărâre.

Art. 3 Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL COMUNEI HOLBOCA – BLOC A5,A6,A7,A8, A10”, în cuantum de 13,040,232.30 lei fără TVA (cheltuieli eligibile asigurate din Programul Național Redresare și Reziliență), la care se adaugă TVA în valoare de 2,477,644.13 lei (cheltuieli eligibile asigurate din bugetul de stat). Valoarea maximă fără TVA este calculată în acord cu mențiunile ghidului solicitantului după următoarea formulă:

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = (aria desfășurată (12.620 mp) x cost unitar pentru lucrări de renovare moderată (200 euro/mp)) = 12,424,894.80 fara tva +615,337.50 lei (o stație incarcare la fiecare 2.500m² arie desfasurata renovata (12.620 : 2.500 = 5.04 statii))

* 1 Euro = 4,9227 lei

Art. 4 Sumele reprezentând cheltuielile neeligibile ce pot apărea pe durata implementării proiectului „RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL COMUNEI HOLBOCA – BLOC A5,A6,A7,A8, A10”, astfel cum vor rezulta din documentațiile tehnico - economice pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.

Art. 5 UAT Comuna Holboca se obligă să asigure resursele financiare necesare implementării optime a proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumentele structurale.

Art. 6. Se aproba indicatorii de crestere a eficienței energetice a proiectului conform Anexei 1 care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.7 Primarul Comunei Holboca, prin aparatul de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 8 Secretarul general al comunei Holboca va comunica prezenta hotarare persoanelor interesate, Institutiei Prefectului judetului Iasi, Ministerului Dezvoltarii, Lucrărilor Publice si Administratiei si o va aduce la cunoștință publică.

Data astăzi 30 martie 2022

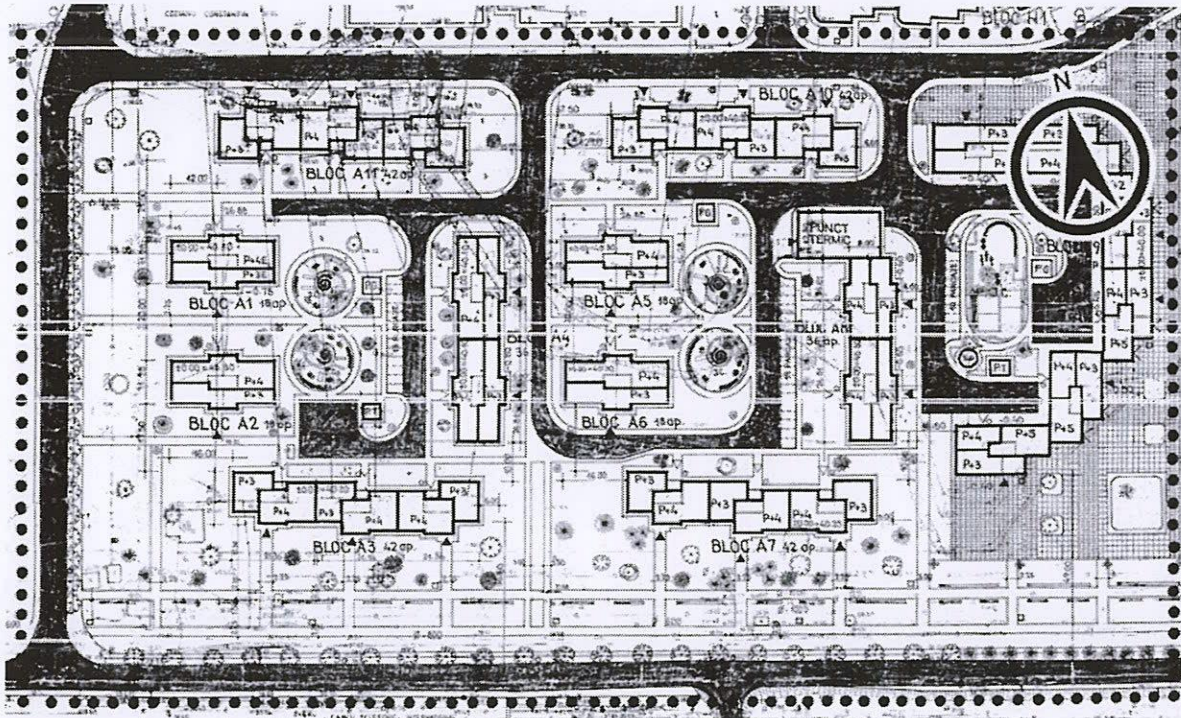
Președinte ședință,
Constantin Doroftei



Contrasemnează
Secretar general al comunei Holboca,
Mariana Zaharia

Număr consilieri în funcție	17
Număr consilieri prezenți	17
Sistem de vot	deschis
Voturi pentru	17
Abțineri	0
Voturi împotriva	0

Proceduri obligatorii ulterioare adoptării hotărârii Consiliului local Holboca nr. 28 /din 30 martie 2022			
Nr.crt	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnatura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii nr. 28 s-a făcut cu o majoritate simplă absolută x calificată	30.03.2022	
2	Comunicarea către primar	04.04.2022	
3	Comunicarea către prefectul județului	07.04.2022	
4	Aducerea la cunoștință publică	07.04.2022	
5	Comunicarea numai în cazul celei cu caracter individual	----	
6	Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice după caz	07.04.2022	



Zona climatica conform SR 1907-1/1997:

Zona climatica conform SR 1907-1/1997:

- temperaturile exterioare medii pe timp de vara = $+25.5^{\circ}\text{C}$;
- temperaturile exterioare medii pe timp de iarnă = -2.3°C ;

Zona din punct de vedere a încărcărilor din vânt conform Cod de Proiectare CR-1-1-4-2012:

- presiunea de referință, mediata pe 10 min, la 10 m de baza este de 0,7 kPa;

Zona din punct de vedere a încărcărilor de zăpadă cf. Cod de Proiectare CR-1-1-3-2012:

- $s_0k = 2,5 \text{ KN/m}^2$ având interval mediu de recurență de 50 ani;

Adâncimea de îngheț, conform STAS 6054/77 de la cota terenului 0.80 – 0.90m.

Amplasamentul studiat are următoarele caracteristici:

- are stabilitatea generală și locală asigurată;
- nu este supus viiturilor de apă sau inundațiilor;
- terenul este orizontal, stabil, fără gropi sau accidente structurale și de asemenea nici în zona nu s-au observat alunecări de teren;
- terenul răspunde exigentelor geotehnice;
- în zona există numeroase construcții asemănătoare cu dezvoltare pe verticală;

SITUATIA EXISTENTA: A5 / A6

Imobilul examinat, identificat sub denumirea de „**BLOC A5**”, „**BLOC A6**” sunt doua blocuri de locuinte, amplasate intr-un areal urbanistic de locuinte colective situate in partea centrala a loc. Dancu din comuna Holboca, judetul Iasi.

Acestea au o forma rectangulara din punct de vedere planimetric, cu 2 proeminente pe fatada principala si fatada secundara. Regimul de inaltime este Parter+4 Etaje, ultimul nivel (etajul 4) fiind usor retras fata de accesul principal. Se observa o gandire simetrica atat functional cat si volumetric pe 2 axe.

Accesul se face prin intermediul fatadelor longitudinale, prin 2 usi de acces catre scara de bloc, un acces principal si unul secundar.

Funciunile au fost si se mentin si in prezent de apartamente de locuit in intreaga cladire.

Acoperisul cladirii, initial sub forma de terasa necirculabila (realizat sub forma de membrana si zgura expandata de furnal – solutie care nu mai este actuala), a fost modificat in sistem de sarpanta cu elemente din lemn si invelitoare din tabla. Cel mai probabil acesta a fost executat pentru a preveni infiltratiile provenite din apele meteorice ca urmare a degradarii straturilor initiale vechi de 40 ani.

Scurgerea apelor pluviale se face prin intermediul jgheaburilor si burlanelor.

Tamplaria exterioara se prezinta sub forma de mai multe tipuri, in functie de interventiile fiecarui locatar, aceasta fiind atat din PVC, dar si din lemn sau metalica simpla, precum si lipsind cu desavarsire in unele situatii. Acest aspect contribuie si la un aspect discontinuu, inestetic al fatadelor si implicit la o imagine arhitecturala urbanistica negativa.

Peretii fatadelor au fost finisati cu tencuieli obisnuite pentru exterior, praf de piatra sau cu nuturi orizontale, cu soclu tratat cu mortar de ciment. Pe alocuri s-au aplicat si caramizi aparente de placaj de tip Roman, finisaje tip strop cu ciment alb si elemente decorative vopsite cu email alchidic. In general finisajele exterioare se afla intr-o stare avansata de degradare. Pe alocuri, o parte din locatari au termoizolat partial peretii apartamentelor cu polistiren expandat, dupa bugetul propriu, calitatea acestor lucrari fiind indoielnica si contribuind de asemenea la un aspect neomogen, mai ales prin multitudinea cromatica a tencuielilor.

Finisajele interioare din spatiile comune (holuri, casa scarii) sunt obisnuite: pereti si tavan cu vopsitorie lavabila (vinarom), vopsitorii ulei, iar pardoselile sunt din beton mozaicat turnat pe loc. Pe alocuri, unii locatari au efectuat lucrari simple de „varuire” a peretilor.

Apartamentele sunt finisate cu pardoseala calda sau rece in functie de destinatia incaperilor (linoleul, mocheta sau parchet pentru camerele locuibile, respectiv gresie pentru grupurile sanitare, depozitari, bucatarii si holuri de distributie).

In decursul existentei constructiei nu s-au inregistrat avarii provocate de explozii sau alte accidente tehnice, din discutiile avute cu Primaria Com. Holboca precum si cu Asociatia de Locatari.

SITUATIA EXISTENTA: A7 / A10

Imobilul examinat, identificat sub denumirea de „**BLOC A7**”, „**BLOC A10**”, sunt doua blocuri de locuinte, amplasate intr-un areal urbanistic de locuinte colective situate in partea centrala a loc. Dancu din comuna Holboca, judetul Iasi.

Acestea au o forma rectangulara din punct de vedere planimetric, format din intersectia a doua prisme rectangulare usor retrase una fata de cealalta. Regimul de inaltime este Parter+4 Etaje, ultimul nivel (etajul 4) fiind usor retras in partile laterale. Se observa o gandire simetrica atat functional cat si volumetric pe 2 axe.

Prezentele blocuri de locuinte, identificate sub denumirea de "**BLOC A7**", „**BLOC A10**”, au fost realizate / executate sub forma unor imobile / cladire conform proiectului tehnic de executie din anul 1983 si fiind impartite in trei tronsoane (scari de bloc) delimitate prin rost de dilatare. Astfel, atat conform ghidului de finantare dar si ca urmare a recomandarilor expertului tehnic, acesta va fi tratat ca o singura componenta / cladire, in vederea asigurarii unei solutii tehnice unitare pe intreaga constructie, atat din punct de vedere al aspectului, cromaticii blocului dar si din punct de vedere structural.

Accesul se face prin intermediul fatadelor longitudinale, printr-o serie usi de acces catre scara de bloc, un acces principal si unul secundar / fiecare scara de bloc.

Funciunile au fost si se mentin si in prezent de apartamente de locuit in intreaga cladire.

Acoperisul cladirii, initial sub forma de terasa necirculabila (realizat sub forma de membrana si zgura expandata de furnal – solutie care nu mai este actuala), a fost modificat in sistem de sarpanta cu elemente din lemn si invelitoare din tabla. Cel mai probabil acesta a fost executat pentru a preveni infiltratiile provenite din apele meteorice ca urmare a degradarii straturilor initiale vechi de 40 ani.

Scurgerea apelor pluviale se face prin intermediul jgheaburilor si burlanelor.

Tamplaria exterioara se prezinta sub forma de mai multe tipuri, in functie de interventiile fiecarui locatar, aceasta fiind atat din PVC, dar si din lemn sau metalica simpla, precum si lipsind

cu desavarsire in unele situatii. Acest aspect contribuie si la un aspect discontinuu, inestetic al fatadelor si implicit la o imagine arhitecturala urbanistica negativa.

Peretii fatadelor au fost finisati cu tencuieli obisnuite pentru exterior, praf de piatra sau cu nuturi orizontale, cu soclu tratat cu mortar de ciment. Pe alocuri s-au aplicat si caramizi aparente de placaj de tip Roman, finisaje tip strop cu ciment alb si elemente decorative vopsite cu email alchidic. In genral finisajele exterioare se afla intr-o stare avansata de degradare. Pe alocuri, o parte din locatari au termoizolat partial peretii apartamentelor cu polistiren expandat, dupa bugetul propriu, calitatea acestor lucrari fiind inoioelnic si contribuind de asemenea la un aspect neomogen, mai ales prin multitudinea cromatica a tencuielilor.

Finisajele interioare din spatiile comune (holuri, casa scarii) sunt obisnuite: pereti si tavan cu vopsitorie lavabila (vinarom), vopsitorii ulei, iar pardoselile sunt din beton mozaicat turnat pe loc. Pe alocuri, unii locatari au efectuat lucrari simple de „varuire” a peretilor.

Apartamentele sunt finisate cu pardoseala calda sau rece in functie de destinatia incaperilor (linoleul, mocheta sau parchet pentru camerele locuibile, respectiv gresie pentru grupurile sanitare, depozitari, bucatarii si holuri de distributie).

In decursul existentei constructiei nu s-au inregistrat avarii provocate de explozii sau alte accidente tehnice, din discutiile avute cu Primaria Com. Holboca precum si cu Asociatia de Locatari.

SITUATIA EXISTENTA: A8

Imobilul examinat, identificat sub denumirea de „**BLOC A8**”, este un bloc de locuinte, amplasat intr-un areal urbanistic de locuinte colective situate in partea centrala a loc. Dancu din comuna Holboca, judetul Iasi.

Acesta are o forma rectangulara din punct de vedere planimetric, cu 2 proeminente pe fatada principala si fatada secundara. Regimul de inaltime este Parter+4 Etaje, ultimul nivel (etajul 4) fiind usor retras fata de accesul principal. Se observa o gandire simetrica atat functional cat si volumetric pe 2 axe.

Prezentul bloc de locuinte, identificat sub denumirea de "**BLOC A8**" a fost realizat / executat sub forma unui imobil / cladire conform proiectului tehnic de executie din anul 1983 si fiind impartit in douatronsoane (scari de bloc) delimitate prin rost de dilatare. Astfel, atat conform ghidului de finantare dar si ca urmare a recomandarilor expertului tehnic, acesta va fi tratat ca o singura componenta / cladire, in vederea asigurarii unei solutii tehnice unitare pe intreaga

constructie, atat din punct de vedere al aspectului, cromaticii blocului dar si din punct de vedere structural.

Accesul se face prin intermediul fatadelor longitudinale, printr-o serie usi de acces catre scara de bloc, un acces principal si unul secundar / fiecare scara de bloc.

Funciunile au fost si se mentin si in prezent de apartamente de locuit in intreaga cladire.

Acoperisul cladirii, initial sub forma de terasa necirculabila (realizat sub forma de membrana si zgura expandata de furnal – solutie care nu mai este actuala), a fost modificat in sistem de sarpanta cu elemente din lemn si invelitoare din tabla. Cel mai probabil acesta a fost executat pentru a preveni infiltratiile provenite din apele meteorice ca urmare a degradarii straturilor initiale vechi de 40 ani.

Scurgerea apelor pluviale se face prin intermediul jgheaburilor si burlanelor.

Tamplaria exterioara se prezinta sub forma de mai multe tipuri, in functie de interventiile fiecarui locatar, aceasta fiind atat din PVC, dar si din lemn sau metalica simpla, precum si lipsind cu desavarsire in unele situatii. Acest aspect contribuie si la un aspect discontinuu, inestetic al fatadelor si implicit la o imagine arhitecturala urbanistica negativa.

Peretii fatadelor au fost finisati cu tencuieli obisnuite pentru exterior, praf de piatra sau cu nuturi orizontale, cu soclu tratat cu mortar de ciment. Pe alocuri s-au aplicat si caramizi aparente de placaj de tip Roman, finisaje tip strop cu ciment alb si elemente decorative vopsite cu email alchidic. In general finisajele exterioare se afla intr-o stare avansata de degradare. Pe alocuri, o parte din locatari au termoizolat partial peretii apartamentelor cu polistiren expandat, dupa bugetul propriu, calitatea acestor lucrari fiind indoielnica si contribuind de asemenea la un aspect neomogen, mai ales prin multitudinea cromatica a tencuielilor.

Finisajele interioare din spatiile comune (holuri, casa scarii) sunt obisnuite: pereti si tavan cu vopsitorie lavabila (vinarom), vopsitorii ulei, iar pardoselile sunt din beton mozaicat turnat pe loc. Pe alocuri, unii locatari au efectuat lucrari simple de „varuire” a peretilor.

Apartamentele sunt finisate cu pardoseala calda sau rece in functie de destinatia incaperilor (linoleul, mocheta sau parchet pentru camerele locuibile, respectiv gresie pentru grupurile sanitare, depozitari, bucatarii si holuri de distributie).

In decursul existentei constructiei nu s-au inregistrat avarii provocate de explozii sau alte accidente tehnice, din discutile avute cu Primaria Com. Holboca precum si cu Asociatia de Locatari.