

Beneficiar : **Primaria Sectorului 6**

Denumire : Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS
+ DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare
termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti

Adresa: Iuliu Maniu nr. 14, Bloc 13, sector 6, Bucuresti

Nr. crt. 115

**S.C. HACHIKO DESIGN
S.R.L.**

Str. DINU VINTILA nr. 11,
Etaj 8, camera 8, Sector 2,
BUCURESTI

Proiect nr : 25/2011270

za : DALI

Data : 2011

STUDIU DE FEZABILITATE

DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE

LUCRARI DE REABILITARE TERMICA A IMOBILULUI SITUAT IN Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13 SECTOR 6, BUCURESTI

Proiectant general:
S.C. HACHIKO DESIGN S.R.L.

Elaborator expertiza tehnica:
ing. Popescu Dan Dumitru

Elaborator audit energetic:
ing. Slavila Marin

Titularul investitiei:
PRIMARIA SECTORULUI 6

Beneficiarul lucrarilor de interventie:
Asociatia de proprietari a blocului 13 din
Iuliu Maniu nr. 14,

Beneficiar : **Primaria Sectorului 6**

Denumire : Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS
+ DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare
termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti

Adresa: Iuliu Maniu nr. 14, Bloc 13, sector 6, Bucuresti

Nr. crt. 115

S.C. HACHIKO DESIGN

S.R.L.

Str. DINU VINTILA nr. 11,
Etaj 8, camera 8, Sector 2,
BUCURESTI

Proiect nr : 25/2011

Faza : DALI

Data : 2011

DEPARTAMENT CIVILE

ECHIPA DE ELABORARE PROIECT:

Sef proiect complex Arh. Popescu Georgeta-Luminita

Dep. Arhitectura

Sef proiect specialitate

arh. Alexe Mihai

Dep. Structuri

Sef proiect specialitate

Ing. ing. Popescu Dan Dumitru

Dep. Instalatii

Sef proiect specialitate

instalatii sanitare

instalatii termice

instalatii electrice

Ing. Pescaru Stefania

Ing. Slavila Marin

Ing. Bratu Gabriela

Sectie Economica

Sef proiect specialitate

Popescu Dorin

BORDEROU

Documentatie lucrari de interventie in vederea cresterii performantei energetice

A. PIESE SCRISE

1. Foaie de capat
2. Borderou
3. Certificat de urbanism nr. - din octombrie 2011
4. Memoriu documentatie de avizare lucrari de interventie
5. Devizul general al investitiei
6. Graficul general de realizare a investitiei

B. PIESE DESENATE

1. A01. Incadrare in zona - Detaliu amplasament
2. A02. Desfasurare Fatada Principala - Bloc 13
3. A03. Desfasurare Fatada Posterioara - Bloc 13

Tronson I.

- 4.A04. Plan Subsol
- 5.A05. Plan Parter
- 6.A06. Plan Etaj 1
- 7.A07. Plan Etaj 2
- 8.A08. Plan Etaj 3 - 7
- 9.A09. Plan Etaj 8
- 10.A10.Plan Etaj 9 - 11
- 11.A11.Plan Etaj 12
- 12.A12.Plan Terasa

Tronson II.

13.A13.Plan Subsol

14.A14.PlanParter

15.A15.Plan Etaj 1

16.A16.Plan Etaj 2 - 7

17.A17.Plan Etaj 8 - 9

18.A18.Plan Terasa

19.A19.Fatada Principală - Tronson I - Tronson II

20.A20.Fatada Posterioară - Tronson I - Tronson II

Tronson III.

21.A21.Plan Subsol

22.A22.Plan Parter

23.A23.Plan Etaj 1

24.A24.Plan Etaj 2

25.A25.Plan Etaj 3 -9

26.A26.Plan Etaj 10 -11

27.A27.Plan Etaj 12

28.A28.Plan Terasa

Tronson IV.

29.A29.Plan Subsol

30.A30.PlanParter

31.A31.Plan Etaj 1

32.A32.Plan Etaj 2 - 7

33.A33.Plan Etaj 8 - 9

34.A34.Plan Terasa

35.A35.Fatada Principală - Tronson III- Tronson IV

36.A36.Fatada Posterioară - Tronson III - Tronson IV

Tronson V.

37.A37.Plan Subsol

38.A38.Plan Parter

39.A39.Plan Etaj 1

40.A40.Plan Etaj 2

41.A41.Plan Etaj 3 -9

42.A42.Plan Etaj 10 -11

43.A43.Plan Etaj 12

44.A44.Plan Terasa

Tronson VI.

45.A45.Plan Subsol

46.A46.Plan Parter

47.A47.Plan Etaj 1

48.A48.Plan Etaj 2 - 7

49.A49.Plan Etaj 8 - 9

50.A50.Plan Terasa

51.A51.Fatada Principală - Tronson V- Tronson VI

52.A52.Fatada Posterioară - Tronson V - Tronson VI

53.A53.Fatada Laterală - Tronson V - Tronson VI

Beneficiar: **Primaria Sectorului 6**

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

54.A54.Sectiuni Transversale - Tronson I ÷ Tronson VI

MEMORIU DOCUMENTATIE DE AVIZARE PENTRU LUCRARI DE REABILITARE TERMICA A IMOBILULUI SITUAT IN Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13, sector 6, Bucuresti

1 DATE GENERALE

1.1 DENUMIREA OBIECTIVULUI DEINVESTITII:

Lucrari de reabilitare termica a imobilului situat in Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13, sector 6, Bucuresti

1.2 AMPLASAMENTUL

Sector 6, Municipiul Bucuresti, Iuliu Maniu nr. 14, bloc. 13

1.3 TITULARUL INVESTITIEI

Primaria Sectorului 6 Municipiului Bucuresti

1.4 BENEFICIARUL LUCRARILOR DE INTERVENTIE

Asociatia de proprietari a blocului din Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13, sector 6, Bucuresti

1.5 PROIECTANT

Proiectant general: **S.C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**

1.6 DATE TEHNICE:

Anul construirii	1976
Regim de inaltime	S+P+7÷9÷11÷12E
Numar apartamente	222
Aria utila totala locuinte (inclusiv balcoane, spatiile comune) [m ²]	16701
Aria desfasurata construita [m ²]	23337
Sistem constructiv	cadre din beton armat

Conform normativului P100/2006, imobilul se incadeaza in categoria de importanta "C"; clasa III de importanta; gradul II de rezistenta la foc.

2 DESCRIEREA INVESTITIEI - SITUATIA EXISTENTA A BLOCULUI DE LOCUINTE

2.1 STAREA TEHNICA DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURARII CERINTELOR ESENTIALE

2.1.1 Rezistenta mecanica si stabilitate

2.1.1.1 Fundatii

Fundațiile nu sunt vizibile, dar faptul că nu se observă degradări sau efecte ale unor tasări diferențiate conduce la ideea că acestea s-au comportat bine în timp.

2.1.1.2 Structura

Structura este in cadre de beton armat. Structura blocului alcatuita din cadre de beton armat monolit , cu plansee din beton nu prezinta avarii vizibile duala: pereti+ cadre.

2.1.1.3 Placi

Placile au suferit degradari nesemnificative

2.1.1.4 Pereti nestructurali

În prezent se pot constata avarii importante în peretii de inchidere si in cei depărțitori, neportanți.

2.1.1.5 Balcoane si/sau loggii

In cazul in care parapetii balcoanelor si/sau loggiilor sunt alcatuiti din panouri armociment, sticla armata sau grilaj metalic, sustinuti de o structura metalica, se vor desface. Acestia se vor inlocui conform proiectului.

2.1.2 Economie de energie si izolare termica

Constructie tip "Bloc de locuinte" din mun. Bucuresti, placare bulevard Iuliu Maniu, frontul de nord, amplasata lin zona pasaj "Lujerului", sector 6. Proiectata in anul 1974 - 1975 institut "Proiect Bucuresti" construita in perioada 1975 - 1976,

alcatuire : 6 Tronsoane, regim de inaltime : S+P+11-12E tronson 1, S+P+9E tronson2, S+P+11-12E tronson 3-5, S+P+9E tronson 2-4-6, Constructie cu spatii comerciale ; la parter si etaj 1 - tronsoane 1-3-5, la parter - tronsoane 2-4-6, prevazuta cu adaposturi de protectie civila la tronsoanele 1, 3 si 5. 4 apartamente pe nivel - cate 2 din fiecare tronson invecinat deservite de o scara comuna, tronsoanele 3 - 5 sunt deservite de cate 2 scari, nivel ultim retras alcatuit din apartament, camera troliu si anexe comune, spalatorie si uscatorie, inchidere tip terasa necirculabila. finisaje interioare si exterioare uzuale perioadei respective de executie, detalii mai speciale pentru unii parapeti de balcoane, stare fizica in general buna cu unele elemente constructiv arhitecturale degradate mai accentuat

Tip	Nr. ap.	Aria utila a unui apartament, inclusiv balcoane [m ²]
Apartamente cu 1 camera	-	-
Apartamente cu 2 camere	105	1: 51.27mp, 2: 51.35mp, 3: 52.53mp, 4: 52.64mp, 5: 52.67mp, 6: 52.92mp, 7: 54.32mp, 8: 56.37mp, 9: 57.18mp, 10: 57.40mp, 11: 57.50mp, 12: 57.77mp
Apartamente cu 3 camere	66	1: 79.24mp, 2: 79.78mp, 3: 79.97mp, 4: 84.96mp
Apartamente cu 4 camere	51	1: 78.28mp, 2: 85.61mp, 3: 88.27mp, 4: 89.09mp, 5: 91.08mp, 6: 91.38mp, 7: 93.01mp, 8: 100.40mp
Arie utila totala apartamente [m²]		15386
Arie utila spatii comune [m²]		1315
Arie utila totala locuinte [m²]		16701

Structura de rezistenta a cladirii este alcatuita astfel:

Infrastructura

Infrastructura este realizată sub forma unei cutii rigide, compuse din planșeul peste subsol, pereții subsolului și fundațiile, toate executate din beton armat. Grosimea peretilor din subsol este de 25 sau 30 cm. Constructia este fundata pe talpi continue din beton armat , realizate din bloc de beton simplu si cuzinet de beton armat ,amplasate pe linia peretilor din subsol.

Suprastructura

Tronsoanele 1,3 si 5

Sistemul structural este alcatuit din cadre de beton armat cu plansee de beton armat.

Cladirea are 2 travei de 6,25 m. si 4 deschideri (3 de 6,00 m. si una de 4,50 m.).

Dimensiunile stlpilor sunt variabile pe inaltime dupa cum urmeaza :

* la parter - etajul 7 – stilpi centrali 80x80 cm.

- stilpi marginali 60x80 cm.

* la etajele - 8-11 – stilpi centrali 65x50 cm.

- stilpi marginali 60x 80 cm.

35x60 cm.

Grinzile au dimensiuni de 30 x 65 cm. sau 30 x55 cm. Grosimea planseului este de 15 cm.(realizat dintr-o predala de 5 cm. si o suprabetonare de 10 cm.)

Tronsoanele 2 si 4

Sistemul structural este alcatuit din cadre de beton armat cu plansee de beton armat.

Cladirea are 4 travei de 6,00 m. si 2 deschideri de 6,00 m.

Dimensiunile stlpilor sunt variabile pe inaltime dupa cum urmeaza :

* la parter - etajul 1 – stilpi centrali 70x80 cm.

- stilpi marginali 50x80 cm.

* la etajul 2 – stilpi centrali 60x80 cm.

- stilpi marginali 50x 80 cm.

* la etajul 3-7 – stilpi centrali 50x65 cm.

- stilpi marginali 50x 80 cm.

50x50 cm.

Grinzile au dimensiuni de 30 x 65 cm. sau 30 x55 cm. Grosimea planseului este de 15 cm.(realizat dintr-o predala de 5 cm. si o suprabetonare de 10 cm.)

Tronsonul 6

Sistemul structural este alcatuit din cadre de beton armat cu plansee de beton armat.

Cladirea are 2 travei de 6,00 m. si 2 deschideri de 6,00 m.

Dimensiunile stlpilor sunt variabile pe inaltime dupa cum urmeaza :

* la parter – stilp central 70x80 cm.

- stilpi marginali 50x80 cm.

* la etajul 1 – stilp central 50x80 cm.

- stilpi marginali 50x 80 cm.

* la etajele 2-7 – stilp central 50x65 cm.

- stilpi marginali 50x 80 cm.

50x50 cm.

* la etajul 8 – stilp central 35x65 cm.

- stilpi marginali 50x 80 cm.

50x35 cm.

Grinzile au dimensiuni de 30 x 65 cm. sau 25 x55 cm. Grosimea planseului este de 15 cm.(realizat dintr-o predala de 5 cm. si o suprabetonare de 10 cm.)

Cladirea a fost conformata , proiectata si dimensionata cu respectarea prevederilor cuprinse in Normativul pentru proiectarea constructiilor civile si industriale din regiuni seismice– P 13-70

Invelitoarea

Este de tip terasa necirculabila cu pante de scurgere spre punctele de colectare.

Utilitati

Cladirea are asigurate urmatoarele utilitati:

- alimentare cu energie electrica din reseaua de joasa tensiune;
- alimentare cu gaz natural din reseaua municipala;
- alimentare cu apa rece de la reseaua municipala;
- agent termic pentru incalzire de la punctul termic;
- apa calda menajera de la punctul termic;

- telefonie.

Instalatii

Proiectul nu propune modificarea modului de asigurare al utilitatilor. **Reabilitarea termica nu afecteaza retelele utilitare din zona.**

Conductele de distributie precum si coloanele de agent termic pentru incalzire, din subsol sunt vechi (peste 20 ani), fiind intr-o stare avansata de degradare.

Izolatia termica a conductelor este deteriorata si in unele zone este ca si inexistentă.

La baza coloanelor exista armaturi de golire/separare, dar in cea mai mare parte sunt nefunctionale.

Incalzirea in incaperi se face cu corpuri de incalzire statice. O parte din locatari si-au schimbat, in timp corpurile statice de incalzire, insa procentul acestora este nesemnificativ pe ansamblul blocului. Corpurile de incalzire sunt prevazute in majoritate cu robinete de reglare dar nu toate sunt functionale.

Instalatia de alimentare cu apa calda de consum este amplasata in subsolul cladirii, fiind veche, si intr-o stare avansata de degradare. Izolatia conductelor este deteriorata, si in multe parti inexistentă. Prin interventii proprii locatarii au mentinut instalatia in stare de functionare.

In apartamente, in general, starea bateriilor amestecatoare este buna, ne reprezentand scurgeri sau pierderi de apa.

Contorizarea consumurilor de energie, pentru incalzire si apa calda de consum se face la nivelul tronsonului, individual, prin contoare.

Prin interpretarea rezultatelor obtinute (protectia termica a constructiei si gradul de utilizare a energiei la nivelul instalatiilor aferente acesteia) diagnosticul energetic al cladirii corespunde unei cladiri insuficient termoizolate chiar si pentru realizarea conditiilor minime de confort, cu o instalatie de incalzire functionand cu randament scazut, in special pe partea de distributie.

Anvelopa exterioara

zidarie blocuri BCA 25cm

Certificat energetic

Certificatul energetic pentru imobilul din Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13, atribuie cladirii clasificarea energetica "C" si o valoare de 248 kWh/m²an pentru consumul anual de energie pentru incalzire, apa calda de consum si iluminat, careia ii corespunde nota 80.7. Indicele de emisii echivalent CO₂ este **53 kgCO₂/m²an**.

Separat pe utilitati termice clasificarea energetica si consumul specific de energie al cladirii existente este:

- pentru incalzire: clasificarea "D" si consumul anual specific de energie: 183Wh/m²an
- pentru apa calda de consum: clasificarea "C" si consumul anual specific de energie: 53kWh/m²an;
- pentru iluminat: "A" si consumul anual specific de energie: 12 kWh/m²an

Prezentare generala

Regim de inaltime	S+P+M+12
Sistem constructiv	Fundatii de b.a., cadre de beton armat
Numar tronsoane, Numar scari/tronson	1/tr1, 1/tr2, 1/tr3, 1/tr4, 1/tr5
Inaltime de nivel	290 - 300 cm m
Inaltime libera de nivel	270 - 280 cm m
Tip acoperis	Terasa necirculabila
Numar de apartamente	222
Componenta apartamente:	
1 camera	-
2 camere	105
3 camere	66
4 camere	51

Date Tehnice

A _c - arie construita [m ²]	1895
A _u - arie utila locuinte (inclusiv balcoane, spatiile comune) [m ²]	16701
A _{f(o)} - arie fatada parte opaca [m ²]	11,056.56
A _{f(v)} - arie fatada parte vitrata [m ²]	5,384.32
A _{ter} - arie terasa [m ²]	1,847.67
A _s - arie planseu peste subsol [m ²]	0.00
A _{anv} - arie anvelopa [m ²]	18,288.54
V _u - volum util incalzit [m ³]	48833.83
Indice de forma	
A _u - apartamente [m ²]: 1 camera	-
2 camere	1: 51.27mp, 2: 51.35mp, 3: 52.53mp, 4: 52.64mp, 5: 52.67mp, 6: 52.92mp, 7: 54.32mp, 8: 56.37mp, 9: 57.18mp, 10: 57.40mp, 11: 57.50mp, 12: 57.77mp

Beneficiar: **Primaria Sectorului 6**

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

3 camere	1: 79.24mp, 2: 79.78mp, 3: 79.97mp, 4: 84.96mp
4 camere	1: 78.28mp, 2: 85.61mp, 3: 88.27mp, 4: 89.09mp, 5: 91.08mp, 6: 91.38mp, 7: 93.01mp, 8: 100.40mp

Beneficiar : **Primaria Sectorului 6**

Denumire : Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS
+ DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare
termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti

Adresa: Iuliu Maniu nr. 14, Bloc 13, sector 6, Bucuresti

Nr. crt. 115

S.C. HACHIKO DESIGN

S.R.L.

Str. DINU VINTILA nr. 11,
Etaj 8, camera 8, Sector 2,
BUCURESTI

Municipiul Bucuresti / Sectorul 6

FISA TEHNICA A BLOCULUI DE LOCUINTE
nr. ...13... din ...bdul.Iuliu.Maniu.nr.14...*)

*) Numarul si data inregistrarii fisei tehnice la autoritatea administratiei publice

1 IDENTIFICARE GENERALA

Adresa blocului de locuinte:	Iuliu Maniu nr. 14, bloc 13
Zona climatica	II

2 DATE GENERALE TEHNICE

Anul construirii	1976
Perioada de proiectare	1974
Tipul proiectului	-
Regimul de inaltime	S+P+M+12
Aria construita [m ²]:	1895
Aria desfasurata construita [m ²]:	23337
Aria utila locuinte [m ²]:	16701
Nr. total apartamente:	222
din care: 1 camera	-
2 camere	105
3 camere	66
4 camere	51
Spatii cu alta destinatie (la parter/mezanin, dupa caz):	comert si servicii parter etaj 1 : tronsoane 1,3,5 ; parter : tronsoane 2,4,6
Numar si tip tronsoane (de capat, de mijloc):	6

3 ALCATUIREA GENERALA CONSTRUCTIVA SI DE ARHITECTURA

Subsol: <input checked="" type="checkbox"/> tehnic vizitabil <input type="checkbox"/> canal termic <input type="checkbox"/> spatii cu alta destinatie decat cea de locuinta
Forma in plan: <input type="checkbox"/> simetrica <input checked="" type="checkbox"/> nesimetrica
Pozitia in ansamblu: <input type="checkbox"/> Izolata <input checked="" type="checkbox"/> Cu vecinatati
Terasa: <input type="checkbox"/> Circulabila <input checked="" type="checkbox"/> Necirculabila <input type="checkbox"/> Acoperis tip sarpanta
Structura anvelopei opace (peretii exteriori): <input type="checkbox"/> Caramida plina (37,5 cm); <input type="checkbox"/> Caramida cu goluri (37,5 cm); <input type="checkbox"/> Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA (27 cm); <input type="checkbox"/> Panouri mari tristrat beton armat (ba) si vata minerala (vm) (22 cm); <input type="checkbox"/> Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA GBN (27 cm); <input type="checkbox"/> Panouri mari tristrat beton armat (ba) si polistiren expandat (polist.) (27 cm); <input type="checkbox"/> Panouri mari tristrat beton armat (ba) si vm (27 cm); <input type="checkbox"/> Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA (30 cm); <input checked="" type="checkbox"/> Alta: BCA
Structura de rezistenta: - <i>verticala</i> : <input type="checkbox"/> Zidarie simpla; <input type="checkbox"/> Zidarie cu stalpisor si centuri de beton armat; <input type="checkbox"/> Grinzi si stalpi de beton armat; <input checked="" type="checkbox"/> Cadre din beton armat; <input type="checkbox"/> Pereti structurali din beton armat monolit; <input type="checkbox"/> Panouri mari prefabricate; <input type="checkbox"/> Structura mixta (cadre si pereti structurali); - <i>orizontala</i> : <input checked="" type="checkbox"/> Plansee din beton armat monolit; <input type="checkbox"/> Plansee din beton armat prefabricat.
Instalatia interioara de incalzire: <input checked="" type="checkbox"/> Sistem de incalzire districtuala; racordare la PT de cvartal. <input type="checkbox"/> Centrala termica de bloc care utilizeaza: <input checked="" type="checkbox"/> gaz metan;

<input type="checkbox"/> combustibil lichid (CLU, motorina): <input type="checkbox"/> lemn; <input type="checkbox"/> carbune; <input checked="" type="checkbox"/> Centrale de apartament (centrale murale cu gaz metan): Da
--

4 CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE SI AUDITULUI ENERGETIC

4.1 EXPERTIZA TEHNICA

Elaborator – expert tehnic

Numele si prenumele: ing. Popescu Dan Dumitru Certificat de atestare nr: 25

4.1.1 Concluzii

Proiectantul precizeaza inca o data ca expertiza a avut ca scop analiza structurii de rezistenta a celor 6 scari a blocului nr. 13 situat in B-dul Iuliu Maniu nr. 14 , din punct de vedere al asigurarii cerintei esentiale “A1”- rezistenta mecanica si stabilitate” prin metoda calitativa, in vederea posibilitatii reabilitarii termice a peretilor exteriori, inlocuirea tamplariei exterioare si refacerea termo si hidroizolarea terasei.

In urma analizei facute expertul considera ca structura prezinta un grad adecvat de siguranta privind ” cerinta de siguranta a vietii “ , fiind capabila sa preia actiunile seismice, cu o marja suficienta de siguranta fata de nivelul de deformare, la care intervine prabusirea locala sau generala, astfel incat vietile oamenilor sa fie protejate.

Deasemenea expertul considera ca structura are o rigiditate necorespunzatoare cu un grad insuficient de siguranta pentru “cerinta de limitare a degradarilor”,pentru a fi capabila a prelua actiuni seismice fara degradari exagerate sau scoateri din uz.

Fiind o cladire incadrata in clasa a II-a de risc seismic, aceasta corespunde constructiilor care sub efectul cutremului de proiectare pot suferi degradari majore, dar la care pierderea stabilitatii este putin probabila.

Fata de cele mentionate mai sus expertul considera ca desi structura de rezistenta necesita luarea unor masuri de consolidare, cele 6 scari a blocului nr. 13 din B-dul Iuliu Maniu nr. 14, sector 6, poate fi introduse in programul de reabilitare termica, urmand ca in cazul in care Asociatia de Proprietari solicita cresterea gradului de protectie seismica, lucrarile de consolidare sa se faca numai in interiorul cladirii, in

asa fel incat sa nu fie afectate fatadele si implicit lucrarile de reabilitare termica executate.

Expertul este de acord ca lucrarile de reabilitare termica sa se execute inainte de executarea unor lucrari de consolidare a cladirii in asa fel incat sa nu conditioneze realizarea lucrarilor de izolare termica prevazute pentru cresterea performantei energetice.

Expertul considera ca si proprietarii apartamentelor din blocul nr. 13 trebuie sa beneficieze de avantajele reabilitarii termice pentru imbunatatirea conditiilor de viata si economia de energie .

In decursul timpului fatada a suferit o serie de degradari datorate conditiilor atmosferice. Cu ocazia lucrarilor de reabilitare termica, pe langa cresterea performantei energetice a blocului se vor putea identifica si remedia aceste degradari, contribuind la imbunatatirea aspectului arhitectural al cladirii si implicit al orasului.

Prin executarea lucrarilor de reabilitare termica clasa de risc si gradul de asigurare seismica existent al cladirii nu se modifica.

Deasemenea expertul considera ca structura si fundatiile sunt capabile sa preia sarcinile suplimentare aduse de reabilitarea termica a cladirii.

Lucrarile de reabilitare termica, mentionate anterior, vor putea incepe dupa intocmirea documentatiei necesare, in conformitate cu cerintele specificate in Legea nr. 50/1991, republicata, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii.

4.2 AUDITUL ENERGETIC

Elaborator – auditor energetic

Numele si prenumele: ing. Slavila Marin

Certificat de atestare: VBa01081

4.2.1 Concluzii

Concluziile auditului energetic sunt urmatoarele:

Beneficiar: **Primaria Sectorului 6**

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

Lucrari de interventie [prevazute la art.4 si art. 6 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.18/2009]	Costul estimativ al lucrarilor de interventie [lei]	Economie de energie [kWh/an]	Durata de recuperare a investitiei [ani]
1) izolarea termica a peretilor exteriori	1,370,157.38	1010387.87	4.3
2) inlocuirea ferestrelor si usilor exterioare existente cu tamplarie performanta energetic	1,005,908.82	447813.28	10.94
3) inchiderea balcoanelor/logiilor	2,522,419.14	este inclusa la punctul 2)	este inclusa la punctul 2)
4) lucrari suplimentare-lucrari de reparatii	1,469,716.98		
5) termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu polistiren de 16 cm grosime	342,654.59	286659.1	4
6) termoizolarea planseului peste subsol	0.00	-	-
7) inlocuirea si termoizolarea conductelor de distributie si montarea robinetilor pentru agent termic incalzire	416,790.55		
8) lucrari de demontare si remontare a instalatiilor si echipamentelor montate aparent pe fatadele/terasele blocului de locuinte (sanitare, electrice, aparate climatizare)	294,963.84	este inclusa la punctul 7)	este inclusa la punctul 7)
TOTAL	7,422,611.30	1463247.4	5.57

Certificatul energetic cladire referinta atribuie clasificarea energetica "**B**" si o valoare de **165 kWh/m²an**, careia ii corespunde un indicele de emisii echivalent CO₂ este **35 kgCO₂/m²an**.

Prin reabilitare se realizeaza un consum specific de energie, astfel:

- pentru incalzire: **93.56 kWh/m²an**
- pentru apa calda de consum: **53.4 kWh/m²an**;
- pentru iluminat: **11.55 kWh/m²an**.

5 DATELE TEHNICE ALE INVESTITIEI

Conform Certificatului de Urbanism nr. - din octombrie 2011 si in concordanta cu cap. I, art. 1. aliniatul 2 care prevede si "ameliorarea aspectului urbanistic al localitatilor" se propune inchiderea tuturor balcoanelor respectiv logiilor, pentru obtinerea unei imagini unitare si estetice a constructiei.

5.1 DESCRIEREA LUCRARILOR

5.1.1 Descrierea lucrarilor de baza (lucrari de interventie prevazute la art.4 lit. a)-d) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.18/2009)

Pentru reabilitarea blocului se propun urmatoarele lucrari:

- Izolarea termica a peretilor exteriori (mai putin peretii de la rosturi), inclusiv a parapetilor de la logii, balcoane si a aticului, cu termosistem cu polistiren expandat cu densitatea 20 kg/mc, ignifugat de fatada cu o grosime de 10 cm. Spre exterior, golurile ferestrelor (glafuri si spaleti) se vor borda cu polistiren expandat cu densitatea 20kg/mc, ignifugat cu o grosime de 3 cm. La soclu se va prevedea termosistem cu polistiren extrudat ignifugat de 10cm ce va fi coborat cu 30 cm sub nivelul trotuarului. Termoizolarea, la intrados, a planseelor balcoanelor, pe zonele exterioare, cu termosistem cu polistiren expandat cu densitatea 20 kg/mc, ignifugat de fatada cu o grosime de 10 cm. Intregul ansamblu al termosistemului trebuie sa fie agrementat;
- Inlocuirea tuturor ferestrelor si usilor exterioare existente aferente locuintelor, inclusiv a tamplariei acceselor in blocul de locuinte si inchiderea balcoanelor si logiilor, cu tamplarie din PVC pentacamerala, dotata cu fante de circulatie naturala controlata a aerului intre exterior si interior si geam termoizolant low-e cu rezistenta termica a ansamblului de minim 0,5 R²m²K/W. La inchiderea balcoanelor/ loggiilor din dreptul bucatariilor, se va acorda o atentie deosebita modului in care acestea sunt ventilate. In bucatarii, in afara de masina de gatit care functioneaza cu gaz metan (de la care pot aparea scapari de gaze) sunt, in multe cazuri, amplasate si centrale murale de apartament. Centralele au cos (coaxial) pentru admisia de aer si evacuarea gazelor arse. Aceste gaze (fara miros specific -nedetectabile olfactiv) deversate intr-un spatiu neventilat corespunzator, pot produce accidente cu consecinte grave pentru sanatatea persoanelor care le inhaleaza. Pentru evitarea unor astfel de accidente, propunem ca in panourile de inchidere ale balcoanelor/ loggiilor (din dreptul bucatariilor cu centrale murale!), sa se realizeze doua grile de ventilatie, permanent deschise (de preferinta amplasate diametral opus). Suprafata unei grile va fi de ≈ 300 cmp.
- Pentru balcoanele ce nu au placa la partea superioara inchiderea se va realiza cu tamplarie din PVC pentacamerala si panouri termoizolante weiss. Tamplaria va avea culoare alba si va avea dimensiunile necesare astfel incat sa se tina cont de grosimea termosistemului. Parapetii balcoanelor sau loggiilor care sunt alcatuiti din panouri armociment, sticla armata sau grilaj metalic, sustinuti de o structura metalica, se vor desface. Acestia se vor inlocui conform proiectului. In cazul in care se constata ca exista ferestre care corespund cerintelor de mai sus acestea se vor pastra si se va inlocui doar glaful exterior;
- Termo-hidroizolarea planseului peste ultimul nivel cu strat termoizolant din placi de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 16 cm grosime. In cazul teraselor degradate sau in cazul in care pe terasa sunt apartamente straturile existente de pe terasa se vor inlatura pana la betonul de panta si se vor reface

cu materiale moderne performante. La betonul de panta se vor realiza lucrari de rectificare a suprafetei si se vor verifica si corecta, daca este cazul, pantele catre gurile de scurgere. In cazul in care se constata ca betonul de panta se afla intr-o stare proasta acesta se va demola si se va realiza unul nou.

Hidroizolarea terasei se va realiza cu folie multistrat (2 straturi in camp si 4 la colturi) din material bituminos cu strat de protectie ardezie. Pe timpul lucrarilor la terasa se vor lua masuri de protectie pentru evitarea infiltratiilor din ape meteorice. Se va acorda o atentie deosebita gurilor de scurgere a apelor pluviale, care se vor etansa si a pantelor catre acestea care vor trebui sa aiba o inclinatie de minim 1%. In cazul in care, la inceperea lucrarilor, se constata ca straturile terasei sunt in stare buna acestea se vor pastra. Se vor curata straturile de protectie ale hidroizolatiei (pietris, dale, nisip). Peste hidroizolatie se va aplica termoizolatia din placi de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 16 cm grosime ce se va proteja cu o sapa armata de 4 cm grosime. Dupa care se va aplica hidroizolatia cu folie multistrat (2 straturi in camp si 4 la colturi) din material bituminos cu strat de protectie ardezie.

- Termoizolarea placii planseului peste subsol cu termosistem cu 8 cm polistiren expandat ignifugat si vopsitorie lavabila.

5.1.2 Descrierea lucrarilor conexe lucrarilor de baza (lucrari de interventie prevazute la art.4 lit. e) si f) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.18/2009)

Pentru realizarea lucrarilor de reabilitare, mentionate mai sus sunt necesare urmatoarele lucrari conexe:

- Termoizolarea planseului peste parter si a peretilor dintre windfang si apartamente cu termosistem cu polistiren expandat ignifugat de 8 cm si vopsitorie lavabila.
- lucrari de interventie la parapetii balcoanelor/logiilor datorate inchiderii balcoanelor;
- lucrari de inlocuire a sortului de tabla zincata de pe aticul terasei. Gurile de scurgere a apelor pluviale de pe terase se vor prelungi si se vor proteja cu parafrunzare;
- Se vor monta glafuri interioare din PVC si exterioare din tabla in camp electrostatic.
- Finisajul fatadelor se va realiza cu tencuiala decorativa de exterior.
- Pe atic terasei se va monta o balustrada metalica tratata anticoroziv si vopsita pentru protectie impotriva caderii.
- inaltarea gurilor de aerisire existente pe terasa astfel incat sa aiba 50 cm peste stratul finit al terasei. Dupa caz se vor inalta si ventilatiile;
- Se vor monta aeratoare pentru ventilarea straturilor terasei, o bucata la 50 mp;
- lucrari de refacere si/ sau inlocuire a inchiderii rosturilor;

- lucrari de demontare si remontare a conductelor de gaz de pe fatada si protectia cablurilor montate aparent pe fatadele blocului. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;
- lucrari de demontare si remontare a aparatelor de aer conditionat si antene dispuse pe fatade;
- carcasele metalice ce adapostesc contoare, racorduri utilitati nu se vor demonta. Ele se vor ingloba in grosimea termosistemului iar usa de acces se va aduce la fata peretelui termoizolat. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;
- in cazul contoarelor montate aparent pe fatadele blocului, acestea nu se vor demonta, ele urmand a fi protejate prin realizarea unei carcase metalice ce se va ingloba in grosimea termosistemului. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;
- lucrari de demontare si remontarea a interfoanelor;
- lucrari de demontare si remontare a cablurilor si corpurilor de iluminat interioare pe zonele ce se termoizoleaza.
- Demontarea remontarea si verificarea platbanda OL-Zn 25x4 mm pe terasa, pentru instalatia de parastrasnet.

5.1.3 Descrierea lucrarilor suplimentare (lucrari de interventie prevazute la art.6 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.18/2009)

Lucrarile suplimentare necesare sunt urmatoarele:

- lucrari de refacere a trotuarului perimetral (trotuar din asfalt cu borduri mici din beton) si a spatiului verde la terminarea lucrarilor;
- lucrari de reparatii la elementele de constructie care prezinta potential pericol de desprindere si/sau afecteaza functionalitatea blocului de locuinte: lucrari de reparatie la fatada blocului inclusiv la parapetii balcoanelor;
- lucrari de interventie la instalatia de distributie a agentului termic pentru incalzire aferenta partilor comune ale blocului de locuinte, care insemna:
 - inlocuirea conductelor de distributie de agent termic incalzire din subsol;
 - echilibrare hidraulica a instalatiei interioare de incalzire la baza fiecarei coloane;
 - termoizolarea conductelor instalatiei interioare de distributie agent termic de incalzire (subsol);

5.1.4 Descrierea lucrarilor suplimentare de instalatii de incalzire

In cadrul prezentului proiect de avizare a lucrarilor de interventie pentru cresterea performantei energetice a blocului pe partea de instalatii de incalzire centrala se trateaza numai lucrari care sunt in concordanta cu OUG 18/2009 si anume,

lucrarile de interventie la instalatia de distributie (din subsol) a agentului termic pentru incalzire aferenta partilor comune ale blocului de locuinte. In acest sens, propunerea de inlocuirea a distributiei instalatiei de incalzire centrala din subsol, cu conducte de otel noi, cu mentinerea diametrelor si a pozitiei acestora este necesara si oportuna. Se va realiza astfel o economie de energie prin eliminarea pierderilor directe de agent termic de incalzire din cauza distributiei deteriorate.

Este necesara o echilibrare hidraulica a instalatiei interioare de incalzire la baza fiecarei coloane, urmare a faptului ca prin realizarea protectiei termice a blocului necesarul de energie se reduce cu cca 30-40%, iar instalatia existenta devine supradimensionata. Reglajul instalatiei se va face prin robinete de echilibrare, montate la baza coloanelor, racordate in distributia noua ce se va realiza. Este absolut necesar sa se prevada montarea de robinete de inchidere, reglaj, golire si organe de masura si control a temperaturilor si presiunilor.

Este necesara, de asemenea, refacerea in totalitate a izolatiei conductelor de distributie cu cochilii din poliuretan de minim 20mm sau vata minerala de 40mm grosime cașerata pe folie de aluminiu.

5.1.5 Lucrari recomandate, dar care nu fac obiectul proiectului de reabilitare

- in cazul in care s-au observat, in timp, infiltratii in subsol acesta sa se hidroizoleze;
- suplimentar, recomandam montarea de robineti termostatati la toate radiatoarele din bloc, pentru mentinerea unor temperaturi constante in spatiile incalzite.
- de asemenea se recomanda refacerea distributiilor de apa calda de consum menajer si introducerea, acolo unde nu exista, a conductelor de recirculare apa calda de consum. Aceasta masura este justificata deoarece faciliteaza economia de agent termic si conduce la cresterea confortului locatarilor.

Beneficiar: **Primaria Sectorului 6**

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

5.2 DURATA DE REALIZARE SI ETAPELE PRINCIPALE

GRAFIC GENERAL LUCRARI DE REABILITARE TERMICA A IMOBILULUI DIN Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13 SECTOR 6, BUCURESTI																			
Nr. Crt.	Denumire lucrare	Durata executie lucrari																	
		Anul 1																	
		luna 1	luna 2	luna 3	luna 4	luna 5	luna 6												
1	Organizare de santier																		
2	Izolare termica pereti exteriori																		
3	Inlocuire tamplarie exterioara																		
4	Izolare termica si hidro planseu superior si terase																		
5	Izolare termica planseu peste subsol																		
6	Lucrari conexe lucrarilor de baza																		
7	Lucrari suplimentare																		
8	Receptie																		

6 COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI (VALORI FARA TVA)

6.1 VALOAREA TOTALA A INVESTITIEI

(in preturi din data de sept. 2011 - 1Euro = 4.15 lei)

Total: 6,806.65mii lei

din care constructii montaj (C+M): **6,075.77mii lei**

2.5.2. Detalierea valorii de investitie

Cap.1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului

1.3	Amenajari pentru protectia mediului	0,000	mii lei
TOTAL cap. 1		0,000	mii lei

Cap.3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica

3.2	Taxe pentru obtinere de avize, acorduri si autorizatii	3.99	mii lei
3.3	Proiectare si inginerie - total	101.90	mii lei
din care :			
3.3.1	Expertiza tehnica		mii lei
3.3.2	Auditul energetic si elaborarea certificatului de performanta energetica aferent situatiei existente a blocului de locuinte		mii lei

Beneficiar: **Primaria Sectorului 6**

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

3.3.3	Documentatia de avizare a lucrarilor de interventie		mii lei
3.3.4	Documentatia tehnica pentru autorizarea executarii lucrarilor		mii lei
3.3.5	Proiectul tehnic		mii lei
3.3.6	Verificarea tehnica la cerinta esentiala " rezistenta mecanica si stabilitate" precum si la cerinta esentiala " securitate la incendiu" a documentatiei tehnice si a proiectului tehnic.		mii lei
3.3.7	Detalii de executie		mii lei
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie - total		mii lei
	din care:		
3.4.1	Pentru proiectarea lucrarilor de interventie		mii lei
3.4.2	Pentru executarea lucrarilor de interventie		mii lei
3.6	Asistenta tehnica - total	14.37	mii lei
	din care:		
3.6.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada de executie a lucrarilor si elaborarea certificatului de performanta energetica al blocului de locuinte izolat termic.	1.91	mii lei
3.6.2	Plata dirigintelui de santier	12.46	mii lei
	TOTAL cap. 3	120.26	mii lei
Cap. 4 Cheltuieli pentru investitia de baza			
4.1	Constructii si instalatii	5,985.98	mii lei
	TOTAL cap.4	5,985.98	mii lei
Cap. 5 Alte cheltuieli			
5.1	Organizare de santier	89.79	
5.1.2	Lucrari de constructii conexe	0.00	mii lei
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	610.62	mii lei
	TOTAL cap.5	700.41	mii lei

1.1. Principalii indicatori tehnico-economici ai investitiei

Numar apartamente	222	
Aria utila a blocului de locuinte	16701	mp

1. Indicatori valorici

1.1.	Valoarea totala a lucrarilor de interventie, inclusiv TVA din care:	8,440.24	mii lei
	constructii montaj (C+M)	7,533.95	mii lei
1.2.	Investitia specifica (constructii-montaj / aria utila a blocului)	0.46	mii lei/mp

2. Indicatori fizici

2.1.	Durata de executie a lucrarilor de interventie	6	luni
2.2.	Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie	5	ani

Beneficiar: **Primaria Sectorului 6**

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

2.3.	Durata de recuperare a investitiei, in conditii de eficienta economica	5.57	ani		
2.4	Consumul anual specific de energie pentru incalzire	93.56	kWh/an		
2.5.	Economia anuala de energie	1463247.4	kWh/an		
	In tone echivalent petrol	118.83	tep		
	Reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera	18	Kg CO2/an		
3.	Esalonarea investitiei- total INV/ C+M	6,806.65	/	6,075.77	mii lei

6.2 SURSELE DE FINANTARE PENTRU EXECUTAREA LUCRARILOR DE INTERVENTIE

Defalcarea valorii de constructii-montaj (C+M) pe surse de finantare:

Credit MDRT (50% din C+M): 3,766.98 lei

Buget local Sector 6 (30% din C+M): 2,260.19 mii lei

Alte surse (20% din C+M): 1,506.79 mii lei

Cotele primariei si asociatiei de locatari vor fi acoperite din credite, buget local si alte surse.

7 AVIZE SI ACORDURI

7.1 CERTIFICATUL DE URBANISM

Pentru obiectiv s-a obtinut Certificatul de Urbanism nr. - din octombrie 2011 eliberat de Primaria Sectorului 6, Municipiului Bucuresti.

Beneficiar: **Primaria Sectorului 6**

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

Proiectant,

Administrator

Pandelea Oana
Teodora

Expert tehnic

ing. Popescu Dan Dumitru

Auditor energetic pentru cladiri

ing. Slavila Marin

Octombrie 2011

Beneficiar : PRIMARIA SECTORULUI 6

Denumire : Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti

Adresa: Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13, sector 6, Bucuresti

Nr. crt. 115

S.C. HACHIKO DESIGN
S.R.L.

Str. DINU VINTILA nr. 11,
Etaj 8, camera 8, Sector 2,
BUCURESTI

Proiect nr : 25/2011

Faza : DALI

Data : 2011

SINTEZA

DOCUMENTATIEI DE AVIZARE PENTRU LUCRARI DE INTERVENTIE PRIVIND CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE

1 DATE GENERALE

- Denumirea obiectivului de investitie: Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13, sector 6, Bucuresti.
- Faza de proiectare: Documentatie de avizare pentru lucrari de interventie privind cresterea performantei energetice.
- Beneficiar : Asociatia de proprietari din Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13 sector 6.
- Coordonator local: PRIMARIA SECTOR 6.
- Expert tehnic atestat: **ing. Popescu Dan Dumitru**, Certificat de atestare Seria E, nr25, specialitatea constructii civile - A1.
- Auditor energetic pentru cladiri atestat: **ing. Slavila Marin**. Certificat de atestare: VBa01081, specialitatea C+I.
- Proiectant: **S.C. HACHIKO DESIGN S.R.L.**
- Sef de proiect: **arh. Popescu Luminita**
- Valoarea totala a investitiei (cu TVA inclus) **8,440.24** mii lei, din care C+M, **7,533.95** mii lei
- Sursele de finantare pentru executarea lucrarilor de interventie
- Defalcarea valorii de constructii-montaj (C+M) pe surse de finantare:
 - Credit MDRT (50% din C+M): 3,766.98mii lei
 - Buget local Sector 6 (30% din C+M): 2,260.19mii lei
 - Alte surse (20% din C+M): 1,506.79mii lei

Cotele primariei si asociatiei de locatari vor fi acoperite din credite, buget local si alte surse.

2 DATE TEHNICE

- anul construirii: 1976
- regim de inaltime: S+P+M+12
- numar de apartamente: 222
- aria utila locuinte: 16701m².
- sistem constructiv anvelopa : BCA

3 DESCRIEREA LUCRARILOR DE INTERVENTIE

3.1 CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE SI AUDITULUI ENERGETIC

a. Expertiza tehnica:

Proiectantul precizeaza inca o data ca expertiza a avut ca scop analiza structurii de rezistenta a celor 6 scari a blocului nr. 13 situat in B-dul Iuliu Maniu nr. 14 , din punct de vedere al asigurarii cerintei esentiale “A1”- rezistenta mecanica si stabilitate” prin metoda calitativa, in vederea posibilitatii reabilitarii termice a peretilor exteriori, inlocuirea tamplariei exterioare si refacerea termo si hidroizolarea terasei.

In urma analizei facute expertul considera ca structura prezinta un grad adecvat de siguranta privind ” cerinta de siguranta a vietii “ , fiind capabila sa preia actiunile seismice, cu o marja suficienta de siguranta fata de nivelul de deformare, la care intervine prabusirea locala sau generala, astfel incat vietile oamenilor sa fie protejate.

Deasemenea expertul considera ca structura are o rigiditate necorespunzatoare cu un grad insuficient de siguranta pentru “cerinta de limitare a degradarilor”, pentru a fi capabila a prelua actiuni seismice fara degradari exagerate sau scoateri din uz.

Fiind o cladire incadrata in clasa a II-a de risc seismic, aceasta corespunde constructiilor care sub efectul cutremului de proiectare pot suferi degradari majore, dar la care pierderea stabilitatii este putin probabila.

Fata de cele mentionate mai sus expertul considera ca desi structura de rezistenta necesita luarea unor masuri de consolidare, cele 6 scari a blocului nr. 13 din B-dul Iuliu Maniu nr. 14, sector 6, poate fi introduse in programul de reabilitare termica, urmand ca in cazul in care Asociatia de Proprietari solicita cresterea gradului de protectie seismica, lucrarile de consolidare sa

se faca numai in interiorul cladirii, in asa fel incat sa nu fie afectate fatadele si implicit lucrarile de reabilitare termica executate.

Expertul este de acord ca lucrarile de reabilitare termica sa se execute inainte de executarea unor lucrari de consolidare a cladirii in asa fel incat sa nu conditioneze realizarea lucrarilor de izolare termica prevazute pentru cresterea performantei energetice.

Expertul considera ca si proprietarii apartamentelor din blocul nr. 13 trebuie sa beneficieze de avantajele reabilitarii termice pentru imbunatatirea conditiilor de viata si economia de energie .

In decursul timpului fatada a suferit o serie de degradari datorate conditiilor atmosferice. Cu ocazia lucrarilor de reabilitare termica, pe langa cresterea performantei energetice a blocului se vor putea identifica si remedia aceste degradari, contribuind la imbunatatirea aspectului arhitectural al cladirii si implicit al orasului.

Prin executarea lucrarilor de reabilitare termica clasa de risc si gradul de asigurare seismica existent al cladirii nu se modifica.

Deasemenea expertul considera ca structura si fundatiile sunt capabile sa preia sarcinile suplimentare aduse de reabilitarea termica a cladirii.

Lucrarile de reabilitare termica, mentionate anterior, vor putea incepe dupa intocmirea documentatiei necesare, in conformitate cu cerintele specificate in Legea nr. 50/1991, republicata, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii.

Balcoane si/sau loggii

In cazul in care parapetii balcoanelor si/sau loggiilor sunt alcatuiti din panouri armociment, sticla armata sau grilaj metalic, sustinuti de o structura metalica, se vor desface. Acestia se vor inlocui conform proiectului.

b. Auditul energetic:

Certificatul de performanta energetica atribuie:

- Pentru cladirea reala, clasificare energetica „C si un indice de emisii echivalent de 53 kg CO₂/mp si an;**
- Pentru cladirea de referinta, clasificare energetica „B” si un indice de emisii echivalent de 35kg CO₂/m² si an;**

Beneficiar: Primaria Sectorului 6

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

Nota energetica a cladirii reale care tine cont de penalizari este 80.7.

Cladirea se incadreaza in clasa de eficienta energetica C, conform metodologiei din MC001/PIII.

Datele tehnice ale investitiei

A. Descrierea lucrarilor de baza (lucrari de interventie prevazute la art. 4 lit. a)-d) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 18/2009 privind cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte, cu completarile si modificarile ulterioare):

- izolarea termica a peretilor exteriori: cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime
- la fatada in camp, se va aplica polistiren expandat ignifugat de 10cm
- la soclu se va aplica polistiren extrudat ignifugat de 10 cm
- pe conturul golurilor de la ferestre se va aplica polistiren expandat ignifugat de 3cm, protejat la muchii cu profile aluminiu si benzi din tesatura din fibre de sticla.
- inlocuirea ferestrelor si usilor exterioare existente, inchiderea balcoanelor si a logiilor, inclusiv a tamplariei aferente accesului in blocul de locuinte, cu tamplarie performanta energetic: se inlocuiesc ferestrele si usile exterioare existente, inclusiv tamplaria aferenta accesului in blocul de locuinte cu tamplarie performanta energetic, tamplarie PVC pentacamerala cu geam termoizolant.
- termo-hidroizolarea terasei/termoizolarea planseului peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei: - termo - hidroizolarea terasei cu polistiren expandat de inalta densitate (min.30kg/mc) de 16 cm, a aticului pe toata inaltimea lui si hidroizolatie din 2 membrane termosudabile dublustrat, cea exterioara cu protectie din ardezie.
- izolarea termica a planseului peste subsol, in cazul in care prin proiectarea blocului sunt prevazute apartamente la parter.

B. Descrierea lucrarilor conexe lucrarilor de baza (lucrari de interventie prevazute la art. 4 lit. e) si f) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 18/2009, cu completarile ulterioare):

- lucrari de demontare si remontare a instalatiilor si echipamentelor montate aparent pe fatadele/terasa blocului de locuinte: - unitatile exterioare ale aparatelor de climatizare existente pe fatada se vor demonta si remonta pe aceeasi pozitie, dupa executarea izolarii fatadelor,
- Termoizolarea planseului peste parter si a peretilor dintre windfang si apartamente cu termosistem cu polistiren expandat ignifugat de 8 cm si vopsitorie lavabila.
- Finisajul fatadelor se va realiza cu tencuiala decorativa de exterior.

Beneficiar: Primaria Sectorului 6

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

- Pe aticul terasei se va monta o balustrada metalica tratata anticoroziv si vopsita pentru protectie impotriva caderii.
- inaltarea gurilor de aerisire existente pe terasa astfel incat sa aiba 50 cm peste stratul finit al terasei. Dupa caz se vor inalta si ventilatiile;
- Se vor monta aeratoare pentru ventilarea straturilor terasei, o bucata la 50 mp;
- lucrari de refacere si/ sau inlocuire a inchiderii rosturilor;
- lucrari de demontare si remontare a conductelor de gaz de pe fatada si protectia cablurilor montate aparent pe fatadele blocului. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

C. Descrierea lucrarilor suplimentare (lucrari de interventie prevazute la art. 6 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 18/2009, cu modificarile si completarile ulterioare):

- lucrari de refacere a trotuarului perimetral (trotuar din asfalt cu borduri mici din beton) si a spatiului verde la terminarea lucrarilor;
- lucrari de reparatii la elementele de constructie care prezinta potential pericol de desprindere si/sau afecteaza functionalitatea blocului de locuinte: lucrari de reparatie la fatada blocului inclusiv la parapetii balcoanelor;
- lucrari de interventie la instalatia de distributie a agentului termic pentru incalzire aferenta partilor comune ale blocului de locuinte: inlocuirea distributiei agentului termic pentru incalzire, aferenta partilor comune ale blocului de locuinte.

Lucrari recomandate, dar care nu fac obiectul proiectului de reabilitare:

- in cazul in care s-au observat, in timp, infiltratii in subsol acesta sa se hidroizoleze;
- suplimentar, recomandam montarea de robineti termostutati la toate radiatoarele din bloc, pentru mentinerea unor temperaturi constante in spatiile incalzite.
- De asemenea se recomanda refacerea distributiilor de apa calda de consum menajer si introducerea, acolo unde nu exista, a conductelor de recirculare apa calda de consum. Aceasta masura este justificata deoarece faciliteaza economia de agent termic si conduce la cresterea confortului locatarilor.

Lucrari de interventie prevazute de Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 18/2009, cu completarile ulterioare	U.M.	Cantitatea	Costul estimat al lucrarilor de interventie - mii lei -
A. Lucrari de baza [(prevazute la art. 4 lit. a) – d)]			

Beneficiar: Primaria Sectorului 6

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

a) izolarea termica a peretilor exteriori (inclusiv finisaj)	m ²	8,865.83	1,370,157.38
b) inlocuirea ferestrelor si usilor exterioare, inclusiv a tamplariei aferente accesului in blocul de locuinte, cu tamplarie performanta energetic, inclusiv balcoane	m ²	1,697.97	1,005,908.82
c) termo-hidroizolarea terasei/termoizolarea planseului peste ultimul nivel, in cazul existentei sarpantei	m ²	1,847.67	342,654.59
d) izolarea termica a planseului peste subsol, parter, in cazul in care prin proiectarea blocului sunt prevazute apartamente la parter	m ²	0.00	0.00
e) inchiderea balcoanelor	m ²	5,877.08	2,522,419.14
B. Lucrari conexe lucrarilor de baza [(prevazute la art. 4 lit. e) – f)]			
e) lucrari de demontare si remontare a instalatiilor si echipamentelor montate aparent pe fatadele/terasele blocului de locuinte (sanitare, electrice, aparate climatizare)	Global pe bloc	-	294,963.84
f) lucrari de refacere a finisajelor anvelopei	m ²	0.00	0.00
C. Lucrari suplimentare [prevazute la art. 6]			
g) lucrari de reparatii la elementele de constructie care prezinta pericol de desprindere si/sau afecteaza functionalitatea blocului de locuinte, inclusiv de refacere in zonele de interventie	m ²	18,288.54	1,469,716.98
h) lucrari de interventie la instalatia de distributie a agentului termic pentru incalzire aferenta partilor comune ale blocului de locuinte (termice)	Global pe bloc	-	416,790.55

4 PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

Indicatori valorici:

1.valoarea totala a lucrarilor de interventie, inclusiv TVA - total, 8,440.24mii lei, din care:

Beneficiar: Primaria Sectorului 6

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

- constructii-montaj (C + M) 7,533.95 mii lei
(insumarea cheltuielilor estimate inscise la subcapitolele 1.3, 4.1 si 5.1.1 din devizul general)

2.investitia specifica (constructii-montaj/aria utila a blocului) 0.46 mii lei/m²
(a.u.)

Indicatori fizici:

1. durata de executie a lucrarilor de interventie: 6 luni;
2. durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie: 5 (ani de la data receptiei la terminarea lucrarilor)
3. durata de recuperare a investitiei, in conditii de eficienta economica: 5.57ani;
4. consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic,
93.56kWh/m² (a.u.) si an;
5. economia anuala de energie: 1463247.4kWh/an, in tone echivalent petrol, 118.83 tep;
6. reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ 18 kg CO₂/an.

Esalonarea investitiei - total INV/C+M in mii lei
8,440.24/7,533.95

5 ANEXE:

Avize si acorduri

- Certificatul de urbanism, in copie
- Certificatul de performanta energetica, in copie.

Piese desenate

Conform borderou.

Beneficiar: Primaria Sectorului 6

Denumire: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI + DTAC + PT+ CS + DE, verificare si Asistenta tehnica pentru lucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, sector 6, Bucuresti – Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13

Intocmit
Proiectant,
Administrator
Pandelea Oana Teodora

Expert tehnic
ing. Popescu Dan Dumitru

Auditor energetic pentru cladiri
ing. Slavila Marin

Coordonatorul local
Primar,

Insusit

Asociatia de proprietari
Presedinte,

Octombrie 2011