



Serv. Achizitii Publice
Nr. 27936 / IB / **23 AUG. 2022**

Catre, **OPERATORII ECONOMICI INTERESATI**

Referitor la achizitia publica: **"Renovarea energetică a blocului de locuinte 82 A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu din Municipiul Târgoviște, județul Dâmbovița"** - servicii de proiectare faza D.A.L.I.

Solicitare oferta de pret

1.Descrierea situatiei existente

Se doreste achizitia de servicii de proiectare faza D.A.L.I. pentru obiectivul de investitii: **"Renovarea energetică a blocului de locuinte 82 A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu din Municipiul Târgoviște, județul Dâmbovița"**.

Imobilul aferent obiectivului de investitii "Renovarea energetică a blocului de locuinte 82 A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu din Municipiul Târgoviște, județul Dâmbovița" are o conformare de ansamblu satisfacatoare ca forma in plan, intrunind cerintele si caracteristicile functionale pentru destinatia – *bloc de locuinte*.

Obiectivul propus are in vedere investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale multifamiliale, a clădirilor rezidențiale multifamiliale, gestionarea inteligenta si reducerea consumului de energie, reducerea costurilor cu utilitatile.

Municipiul Targoviste urmărește îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice și a tranziției către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

2.Obiectul contractului de servicii

Contractul de prestari servicii de proiectare pentru elaborarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții se va realiza pentru **blocul de locuinte 82 A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița**.

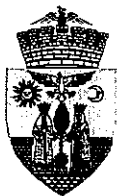
Documentatiile tehnico-economice se vor realiza in baza recomandarilor expertilor tehnici si auditorilor energetici (documente ce vor fi puse la dispozitia ofertantului de catre achizitior) in conformitate cu conditiile generale de finantare ale Planului National de Redresare si Rezilienta, Componenta C5-Vălu Renovarii, in baza Programului Operational Regional 2021-2027, precum si in baza prevederilor O.U.G. nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe si ale Ordinul 163/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe.

A. Cerinte privind prestarea serviciilor

Serviciile contractate vor consta in:

➤ Întocmirea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru realizarea obiectivului de investiții mai sus mentionat, se va realiza in conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor

PO – PMT – 327.03 editia 1 revizia 2



tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice și a instrucțiunilor de aplicare a acestora.

D.A.L.I. -ul va conține, în anexa, ca documentație separată, Sinteza documentației de avizare pentru lucrări de intervenție privind creșterea performanței energetice, întocmită în conformitate cu Anexa 9¹ la Normele metodologice de aplicare a OUG nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe. În cadrul documentației se vor include concluziile expertizei tehnice și auditului energetic.

De asemenea, elaborarea D.A.L.I se va face conform anexei nr.9 a Ordinului nr. 163/2009 - Norme de aplicare ale O.U.G nr.18 / 2009 și în conformitate cu Anexa 5 din Hotărârea 907 din 29/11/2016.

Devizul general și Devizul pe obiecte se vor realiza respectând prevederile din Hotărârea nr. 907 din 29/11/2016.

Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții va fi însoțită de documentații suport pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații necesare la faza D.A.L.I. Costurile necesare obținerii acestora vor fi incluse în oferta financiară, taxele necesare obținerii acestora vor fi în sarcina beneficiarului.

Documentația tehnică pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism și documentația tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de intervenție, proiectul tehnic și detaliile de execuție se vor verifica, de către **verificatori de proiecte atestați** pentru cerințele fundamentale cerute de legislația în vigoare.

NOTA:

a. Este obligatorie respectarea măsurilor pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

b. Sinteza documentației de avizare pentru lucrări de intervenție privind creșterea performanței energetice, întocmită de proiectant în conformitate cu Anexa 9¹ la Normele metodologice de aplicare a OUG nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, urmează a fi vizată de expertul tehnic, auditorul energetic pentru clădiri și însoțită de coordonatorul local și președintele asociației de proprietari.

3. Cod CPV: 71000000-8 - Servicii de arhitectură, de construcții, de inginerie și de inspecție (Rev.2)

4. Valoare estimată: 76941,8 lei fără TVA

5. Documente solicitate:

5.1. Scrisoarea de înaintare a ofertei și documentelor - Formular nr.1;

5.2. Certificatul constatator emis de ORC, extras din Actul Constitutiv sau alt document din care să rezulte corespondența obiectului de activitate cu obiectul contractului așa cum a fost definit prin încadrarea în CPV: 71000000-8 - Servicii de arhitectură, de construcții, de inginerie și de inspecție, sau alt document echivalent care arată calitatea persoanei de a desfășura activități comerciale în domeniul menționat. Se va prezenta pentru alte tipuri de agenți economici o declarație privind calitatea persoanei (persoana fizică autorizată, întreprindere individuală, alte forme de organizare valabile d.p.d.v. fiscal);

5.3. Declarație privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art.59 și 60 alin.(1) din Legea nr.98/2016 (evitarea conflictului de interese) -Formular nr. 2;

PO – PMT – 327.03 editia 1 revizia 2



5.4. **Propunerea tehnica** va contine descrierea detaliata a metodologiei si a planului de lucru conceput pentru prestarea serviciilor pentru elaborarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții cu nominalizarea personalului responsabil.

5.5. Propunerea financiara: Formular de oferta – Formular nr. 3, anexa la formularul de oferta si alte documente indicate in caietul de sarcini.

Propunerea financiara va contine urmatoarele:

- pretul total pentru realizarea serviciilor;
- pretul defalcat pe fiecare activitate; tarifararea, respectiv modul de calcul al valorii serviciilor de proiectare si detaliera costurilor pe activitati, pentru fiecare imobil;
- Documentatia de Avizare a Lucrarilor de Interventii in conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 inclusiv Sinteza documentatiei de avizare pentru lucrari de interventie privind cresterea performantei energetice, intocmita in conformitate cu Anexa 9¹ la Normele metodologice de aplicare a OUG nr. 18/2009 privind cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte, pentru fiecare imobil;
- perioada de valabilitate a ofertei;
- graficul de timp pentru indeplinirea obligatiilor.

Pretul total va fi exprimat in lei fara TVA si reprezinta singurul pret relevant, celelalte preturi unitare solicitate fiind in scop de calculare si verificare a acestuia.

Nota:

Propunerea financiara are caracter ferm si obligatoriu, din punctul de vedere al continutului pe toata perioada de valabilitate si va fi exprimata exclusiv in lei, fara TVA.

Garantie de buna executie - solicitat da ☒ nu

Cuantumul garantiei de buna executie este de 10% din valoarea contractului fara TVA.

Garantia de buna executie se constituie in conditiile art.39 si art.40 din HG nr.395/2016 .

Ofertantul va preciza prin oferta sa sau la semnarea contractului care este modalitatea agreata de constituire a garantiei de buna executie.

Criteriu: pretul cel mai scazut

6. Durata contract: conform caiet de sarcini.

7.Valabilitatea ofertei: pana la data de 30.10.2022

Ofertele se vor depune pana cel mai tarziu in data de 30.08.2022, in format fizic la Registratura Primariei Municipiului Targoviste, str. Revolutiei, nr. 1-3, corp B - ora 16.00 (conform programului de lucru al institutiei) sau in format electronic - ora 24.00, la adresa de mail: primarulmunicipiuluitargoviste@pmtgv.ro si achizitii@pmtgv.ro, sub conditia depunerii in format de hartie la solicitarea autoritatii contractante (pentru ofertantul desemnat castigator).

Pentru detalii suplimentare vă rugăm să ne contactați la telefon 0245.611.222 int.2150 - Serviciu Achiziții Publice





Formular nr. 1

OPERATOR ECONOMIC

(denumirea/numele)

SCRISOARE DE INAINTARE

Catre

Municipiul Targoviste

Str. Revolutiei, nr. 1-3, Targoviste, jud. Dambovita,

Ca urmare a Solicitarii de oferta nr. din.....pentru atribuirea contractului: **"Renovarea energetică a blocului de locuinte 82 A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu din Municipiul Târgoviște, județul Dâmbovița"**- servicii de proiectare faza D.A.L.I., noi, (denumirea/numele ofertantului, adresa completa, telefon/fax/e-mail, CUI persoana de contact, adresa de corespondenta dupa caz), vă transmitem alăturat următoarele:

- oferta de pret;
- documentele ce insotesc oferta.

Avem speranța că oferta noastră este corespunzatoare si va satisface cerintele.

Cu stima,

Data completarii

.....

Ofertant

.....(numele operatorului economic)

.....(numele persoanei autorizate și semnătura)



OPERATOR ECONOMIC

(denumirea/numele)

DECLARATIE

**privind neincadrarea în situațiile prevăzute la
art. 59 și 60 alin.1 din Legea 98/2016 (evitarea conflictului de interese)**

Subsemnatul....., reprezentant legal al
....., (denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic)
declar pe propria răspundere sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub
sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 60
din Legea nr 98/2016 privind achizițiile publice.

Reprezintă situații potențial generatoare de conflict de interese orice situații care ar putea
duce la apariția unui conflict de interese în sensul art. 60, cum ar fi următoarele:

- a) participarea în procesul de verificare /evaluare a solicitărilor de participare/ofertelor a persoanelor care dețin părți sociale, părți de interes, acțiuni din capitalul subscris al unuia dintre ofertanți /candidați, terți susținători sau subcontractanți propuși ori a persoanelor care fac parte din consiliul de administrație /organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanți/candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;
- b) participarea în procesul de verificare /evaluare a solicitărilor de participare /ofertelor a unei persoane care este soț/soție, rudă sau afin, până la gradul al doilea inclusiv, cu persoane care fac parte din consiliul de administrație /organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanți /candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;
- c) participarea în procesul de verificare /evaluare a solicitărilor de participare /ofertelor a unei persoane despre care se constată sau cu privire la care există indicii rezonabile /informații concrete că poate avea, direct ori indirect, un interes personal, financiar, economic sau de altă natură, ori se află într-o altă situație de natură să îi afecteze independența și imparțialitatea pe parcursul procesului de evaluare;
- d) situația în care ofertantul individual /ofertantul asociat/ candidatul/ subcontractantul propus/terțul susținător are drept membri în cadrul consiliului de administrație/ organului de conducere sau de supervizare și/sau are acționari ori asociați semnificativi persoane care sunt soț/soție, rudă sau afin până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire;
- e) situația în care ofertantul/candidatul a nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, rudă sau afin până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire



2. Subsemnatul/a..... declar că voi informa imediat autoritatea contractantă dacă vor interveni modificări în prezenta declarație la orice punct pe parcursul derulării procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică sau, în cazul în care vom fi desemnați câștigători, pe parcursul derulării contractului de achiziție publică.

Pentru conformitate prezint alăturat lista persoanelor din consiliul de administrație/organul de conducere sau de supervizare respectiv lista acționarilor sau asociaților și pot depune la solicitarea autorității documente doveditoare.

Nume	calitate

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Data completării

Ofertant

.....(numele operatorului economic)

.....(numele persoanei autorizate și semnătura)

Totodată, declar că am luat la cunoștință de prevederile art. 326 « Falsul în Declarații » din Codul Penal.

Ofertant

.....(numele operatorului economic)

.....(numele persoanei autorizate și semnătura)

Lista persoanelor cu funcție de decizie din cadrul Autorității contractante:

Nr.crt.	Persoana cu funcție de decizie – Numele și prenumele	Funcția pe care o deține în cadrul autorității contractante
1	Stan Daniel Cristian	Primar
2	Rădulescu Cătălin	Viceprimar
3	Ilie Monica Cezarina	Viceprimar
4	Cristea Chiru Catalin	Secretar
5	Mihaescu Magdalena	Sef Serv.Achizitii Publice
6	Murineanu Elena	Consilier Serv.Achizitii Publice
7	Breaza Adrian	Consilier Serv.Achizitii Publice
8	Dima Emanuela	Consilier Serv.Achizitii Publice
9	Balasa Maria	Consilier Serv.Achizitii Publice
10	Manica Ana Claudia	Consilier Serv.Achizitii Publice
11	Niculae Georgiana-Denisa	Consilier Serv.Achizitii Publice
12	Panasu Marius	Consilier Serv.Achizitii Publice



ROMANIA
JUDETUL DAMBOVITA
MUNICIPIUL TARGOVISTE



13	Iorga Maria-Mihaela	Consilier Serv. Achizitii Publice
14	Marin Silviana Ecaterina	Director executiv Directia Economica
15	Dogaru Rodica	Director executiv Adjunct Directia Economica
16	Stanescu Ciprian	Director Executiv Directia Managementul Proiectelor
17	Ilie Elena-Violeta	Sef Serv. Management Proiecte si Dezvoltare Comunitara
18	Stana Alice Maria	Sef birou Protejarea Patrimoniului Cultural si Dezvoltare Turistica
19	Epurescu Elena	Sef birou Contencios Juridic
20	Mocanu Adrian	Consilier Birou Contencios Juridic
21	Mudava Elena	Consilier Birou Contencios Juridic
22	Boboaca-Mihăescu	Consilier Local
23	Bozieru Cosmin – Petruț	Consilier Local
24	Bugyi Alexandru	Consilier Local
25	Calomfirescu Marius	Consilier Local
26	Cotinescu Ilie Aurelian	Consilier Local
27	Cozma Constantin	Consilier Local
28	Cucui Ion	Consilier Local
29	Economu Dorin-Adrian	Consilier Local
30	Erich Agnes-Terezia	Consilier Local
31	Gheorghe Ana-Maria	Consilier Local
32	Ilie Virgiliu	Consilier Local
33	Istrate Gabriela	Consilier Local
34	Mărgărit Dan - Iulian	Consilier Local
35	Răducanu Tudorică	Consilier Local
36	Patic Paul-Ciprian	Consilier Local
37	Petre Claudiu George	Consilier Local
38	Ștefan Loredana - Mariana	Consilier Local
39	Tică Dan Alexandru	Consilier Local
40	Tudora Andrei - Eduard	Consilier Local

Prezenta lista nu limiteaza cazurile ce sunt supuse unor alte situatii de incompatibilitati stabilite de legislatie.

***Nota:** Acest formular se va completa de către toti operatorii economici participanți la procedura de atribuire, indiferent dacă sunt ofertanți/lideri de asociere sau asociați, subcontractanți.*

PO – PMT – 327.03 editia 1 revizia 2

Târgoviște 130011, str. Revoluției, nr. 1-3, tel. 0245611222, fax: 0245217951,
e-mail: primarulmunicipiuluitargoviste@pmtgv.ro, URL: www.pmtgv.ro



OPERATOR ECONOMIC
(denumirea/numele)

FORMULAR DE OFERTĂ

Către

Municipiul Targoviste

Str. Revoluției, nr.1-3, Târgoviște, jud. Dambovita,

1.Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului (denumirea/numele ofertantului, adresa completa, telefon/fax/e-mail, CUI persoana de contact, adresa de corespondenta dupa caz) ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să prestam: servicii de proiectare faza D.A.L.I pentru obiectivul de investitii **"Renovarea energetică a blocului de locuinte 82 A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu din Municipiul Târgoviște, județul Dâmbovița"**, pentru suma de, lei (suma în litere și în cifre), la care se adaugă TVA.

Declarăm ca suntem nu suntem platitori de TVA.

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem prestarea contractului cât mai curând posibil conform contractului și să finalizăm serviciile în 12 luni de la semnarea contractului. Termenul de prestare a serviciilor de proiectare faza D.A.L.I. este de 60 de zile de la data emiterii ordinului de incepere.

3. Ne angajăm să menținem aceasta ofertă valabilă până la data de (ziua/luna/anul) și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Am înțeles și consimțim că, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile art. 39 si 40 din H.G. nr.395/2016.

5. Precizăm că: (se bifează opțiunea corespunzătoare):

☐ depunem ofertă alternativă, ale carei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”/”altă ofertă”.

☐ nu depunem ofertă alternativă.

6. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică aceasta ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este acceptată ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

7. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice ofertă primită.

Data ____/____/____

Ofertant / Lider de asociație,

.....(numele operatorului economic)

..... (numele persoanei autorizate și semnătura)

în calitate de legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele
..... (denumirea/numele operatorului economic)

Notă: Acest formular se va completa numai de către ofertant/liderul de asociație.

OPERATOR ECONOMIC

(denumirea/numele)



Anexa la Formularul de oferta

Etape contract conform caiet de sarcini	Numar experti implicati / tip experti	Număr estimat de zile	Rata zilnică a onorariului (lei / zi) fără TVA	Total fara TVA (Lei)	TVA lei	Total cu TVA, lei
Întocmirea D.A.L.I. pentru realizarea obiectivului de investiții mai sus menționat, se va realiza în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 907/2016						
Documentațiile pentru obținerea avizelor și acordurilor solicitate prin certificatul de urbanism la faza DALI						
Verificarea proiectelor de către verficatori de proiecte atestați pe specialități						
Total servicii						

NOTA:

Ratele zilnice ale onorariilor experților trebuie să includă:

- remunerația efectiv plătită experților pe zi de lucru;
- costuri administrative de angajare a experților respectivi (ex: cheltuieli legate de schimbarea locului de rezidență, repatriere, cazare, concediu, asigurare medicală etc., acordate de prestator expertului);
- marja de profit, inclusiv cheltuieli de regie și facilități de sprijin (backstopping etc.)
- Se va include revizuirea după caz a documentațiilor tehnice în funcție de condițiile impuse.

Ofertant / Lider de asociație,

.....(numele operatorului economic)

.....(numele persoanei autorizate și semnătura)

în calitate de legal autorizat să semneze oferta pentru și în numele

..... (denumirea/numele operatorului economic)

PO – PMT – 327.03 editia 1 revizia 2

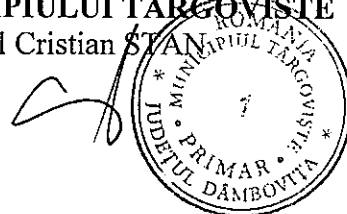


142 26 994

12 AUG. 2022

APROBAT,
PRIMARUL MUNICIPIULUI TÂRGOVISTE

jr. Daniel Cristian STAN



CAIET DE SARCINI

Pentru achiziția serviciilor de proiectare faza D.A.L.I. pentru obiectivul de investiții:
“Renovarea energetică a Blocului de locuințe – 82A, sc. A și B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Târgoviste, județul Dâmbovița”

- I. DATE GENERALE
- II. OBIECTUL CONTRACTULUI DE PRESTARI SERVICII
- III. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ
- IV. DURATA DE PRESTARE A SERVICIILOR
- V. SPECIFICAȚII TEHNICE
- VI. RECEPTIA SERVICIILOR PRESTATE
- VII. DATE PRIVIND ELABORAREA, PREZENTAREA, DEPUNEREA ȘI EVALUAREA OFERTEI
- VIII. PLATA SERVICIILOR
- IX. RISCURILE AFERENTE IMPLEMENTĂRII CONTRACTULUI

I. DATE GENERALE

1.1. Denumire autoritate contractantă:

MUNICIPIUL TÂRGOVISTE

Cod fiscal : 4279944

Adresa : str.Revoluției nr.1-3, cod 130011, Târgoviste, județul Dâmbovița

Telefon 0245 611,222 , fax 0245 217.951, www.pmtgv.ro

1.2. Denumirea obiectivului:

“Renovarea energetică a Blocului de locuințe – 82A, sc. A și B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Târgoviste, județul Dâmbovița”

1.3. Amplasamentul lucrării

Imobilul aferent obiectivului de investiții “Renovarea energetică a Blocului de locuințe – 82A, sc. A și B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Târgoviste, județul Dâmbovița” este identificat astfel:

a) imobil 82A, sc. A, str. Dr. Benone Georgescu

Conform Fișei bunului imobil – 82A, Sc A, construcția ce deține **44 apartamente** a fost finalizată în anul **1977**, este pe terenul în suprafața de 314mp aflându-se corpul C1 cu suprafața construită de 314mp și suprafața desfurată de 3.768mp.

b) imobil 82A, sc. B, str. Dr. Benone Georgescu

Conform Fisei bunului imobil – 82A, Sc B, constructia ce detine **44 apartamente** a fost finalizata in anul **1977**, este pe terenul in suprafata de 305mp aflandu-se corpul C1 cu suprafata construita de 305mp si suprafata desfasurata de 3.672mp.

1.4. Situatia existenta

Imobilul aferent obiectivului de investitii “*Renovarea energetica a Blocului de locuinte – 82A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița*” are o conformare de ansamblu satisfacatoare ca forma in plan, intrunind cerintele si caracteristicile functionale pentru destinatia – *bloc de locuinte*.

Obiectivul propus are in vedere investitii pentru cresterea eficientei energetice a clădirilor rezidențiale multifamiliale, a clădirilor rezidențiale multifamiliale, gestionarea inteligenta si reducerea consumului de energie, reducerea costurilor cu utilitatile.

Municipiul Targoviste urmareste imbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficientei energetice și a tranziției către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

1.5. Tipul contractului de achiziție publică

Contract de achizitie publica - servicii de proiectare pentru elaborarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții in vederea accesarii de fonduri nerambursabile disponibile in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta, Componenta C5 - Valul Renovarii / Programului Operational Regional 2021-2027 / Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, pentru obiectivul de investitii: “*Renovarea energetica a Blocului de locuinte – 81, sc. A si B, B-dul Unirii, din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița*”.

II. OBIECTUL CONTRACTULUI DE PRESTARI SERVICII

Contractul de prestari servicii de proiectare pentru elaborarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții se va realiza pentru ***blocul de locuințe – 82A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița***.

Documentatiile tehnico-economice se vor realiza in baza recomandarilor expertilor tehnici si auditorilor energetici (documente ce vor fi puse la dispozitia ofertantului de catre achizitior) in conformitate cu conditiile generale de finantare ale Planului National de Redresare si Rezilienta, Componenta C5-Valul Renovarii, in baza Programului Operational Regional 2021-2027, precum si in baza prevederilor O.U.G. nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe si ale Ordinul 163/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe.

A. Cerinte privind prestarea serviciilor

Serviciile contractate vor consta in:

➤ Întocmirea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru realizarea obiectivului de investiții mai sus mentionat, se va realiza in conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice si a instructiunilor de aplicare a acestora.

D.A.L.I. -ul va contine, in anexa, ca documentatie separata, Sinteza documentatiei de avizare pentru lucrari de interventie privind cresterea performantei energetice, intocmita in

conformitate cu Anexa 9¹ la Normele metodologice de aplicare a OUG nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe. În cadrul documentației se vor include concluziile expertizei tehnice și auditului energetic.

De asemenea, elaborarea D.A.L.I. se va face conform anexei nr. 9 a Ordinului nr. 163/2009 - Norme de aplicare ale O.U.G nr.18 / 2009 și în conformitate cu Anexa 5 din Hotărârea 907 din 29/11/2016.

Devizul general și Devizul pe obiecte se vor realiza respectând prevederile din Hotărârea nr. 907 din 29/11/2016.

Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții va fi însoțită de documentații suport pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații necesare la faza D.A.L.I. Costurile necesare obținerii acestora vor fi incluse în oferta financiară, iar taxele necesare obținerii acestora vor fi în sarcina beneficiarului.

Documentația tehnică pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism și documentația tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de intervenție, proiectul tehnic și detaliile de execuție se vor verifica, de către **verificatori de proiecte atestați** pentru cerințele fundamentale cerute de legislația în vigoare.

NOTA:

a. Este obligatorie respectarea măsurilor pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

b. Sinteza documentației de avizare pentru lucrări de intervenție privind creșterea performanței energetice, întocmită de proiectant în conformitate cu Anexa 9¹ la Normele metodologice de aplicare a OUG nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, urmează a fi semnată de expertul tehnic, auditorul energetic pentru clădiri și însoțită de coordonatorul local și președintele asociației de proprietari.

Certificatul de urbanism necesar Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții se va pune la dispoziție de către autoritatea contractantă.

III. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

Documentația tehnică va fi întocmită conform prevederilor următoarelor acte normative:

a) Hotărârea nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

b) Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții;

c) Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;

d) Hotărârea Guvernului nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile;

e) Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;

f) Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice;

g) Ordinul nr. 839/2009 norme de aplicare a Legii 50/1991;

h) Normative tehnice și STAS-uri incidente;

i) O.U.G. nr. 18 / 2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare;

j) ORDONANȚA DE URGENȚĂ nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și

reziliența necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, respectiv normele metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021;

k) Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile. - Principiul „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”);

l) Hotărârea nr. 742/2018 privind modificarea Hotărârii Guvernului nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;

m) Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor — Anexa la HGR nr. 925 /1995;

n) îndrumător pentru aplicarea prevederilor Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor de execuție, a execuției lucrărilor și a construcțiilor aprobat cu Ordinul MLPAT nr. 77 /N/1996, în vigoare;

o) Procedura privind atestarea tehnico-profesională a verificatorilor de proiecte și a experților tehnici aprobată cu Ordinul MDLPA nr. 817/2021.

V. DURATA DE PRESTARE A SERVICIILOR

1. Data de începere

Prestarea serviciilor va începe numai după emiterea *Ordinului de începere*. Termenul pentru începerea îndeplinirii obligațiilor contractuale de către prestator va fi comunicat prin ordinul de începere emis de Municipiul Târgoviște în cel mult trei zile de la data comunicării constituirii garanției de bună execuție.

2. Durata contractului

Contractul de prestări servicii se va încheia pentru o perioadă de 12 luni de la data semnării contractului.

3. Termenul de prestare a serviciilor

Termenul de prestare a serviciilor de proiectare fază D.A.L.I. este de 60 de zile de la data emiterii ordinului de începere.

Orice modificare privind durata prestării serviciilor se va face de comun acord prin act adițional.

4. Garanția de bună execuție

Prestatorul se obligă să constituie garanția de bună execuție a contractului în cuantum de 10% din valoarea contractului, fără T.V.A., în termen de 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de către parti.

Garanția de bună execuție a contractului se constituie în condițiile H.G. nr. 395/2016, art. 39 și art.40, respectiv:

Art. 40. - (1) Garanția de bună execuție se constituie prin virament bancar sau printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii, astfel:

a) scrisoare de garanție emisă de o instituție de credit din România sau din alt stat;

b) asigurare de garanții emisă:

- fie de o societate de asigurări care deține autorizație de funcționare emisă în România sau într-un alt stat membru al Uniunii Europene și/sau care este înscrisă în registrele publicate pe site-ul Autorității de Supraveghere Financiară, după caz;

- fie de o societate de asigurări dintr-un stat terț printr-o sucursală autorizată în România de către Autoritatea de Supraveghere Financiară.

(1¹) Garanția constituită conform prevederilor alin. (1) devine anexă la contract, prevederile art. 36 alin. (3) și (5) aplicându-se în mod corespunzător.

5. Suspendarea contractului

Pentru orice motiv care excede culpei prestatorului și care împiedică asupra respectării termenului contractual, părțile pot conveni suspendarea termenului de prestare a serviciilor, după o echitabilă justificare din partea prestatorului, până la data la care încetează motivul de suspendare.

V. SPECIFICAȚII TEHNICE

Având în vedere Raportul de expertiză și Auditul energetic, ce vor fi puse la dispoziție de beneficiar, pentru obiectivul de investiții *“Renovarea energetică a Blocului de locuințe – 82A, sc. A și B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița”*, pentru renovarea energetică a imobilelor, fără a influența negativ rezistența, stabilitatea și comportarea în exploatare a clădirii, se pot implementa următoarele tipuri de lucrări:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii – precum înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie performantă energetic, termoizolarea fațadei, termoizolarea terasei/șarpantei cu vată minerală, refacerea învelitorii în terasă (cu funcția de colectare a apelor pluviale);

- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilație mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;

- Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri, precum iluminatul cu LED cu corpuri de iluminat cu durată mare de viață și montarea de panouri fotovoltaice ce acoperă consumul de energie electrică;

- Lucrări de instalare a infrastructurii de cablare, respectiv conducte pentru cabluri electrice, pentru fiecare loc de parcare, care să permită instalare într-o etapă ulterioară, a punctelor de reincarcare a vehiculelor electrice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;

- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald.

Alte tipuri de lucrări, precum, dar fără a se limita la:

- Repararea și refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea tâmplăriei interioare, realizarea de rampe de acces pentru persoanele cu dizabilități independentă de structura clădirii, lucrări pentru conformarea obiectivului în baza cerințelor pentru siguranță în caz de incendiu, re compartimentări interioare cu pereți ușor, lărgirea golurilor de trecere existente în pereții fără rol structural, realizarea de noi goluri în pereții fără rol structural, anexarea unei scări exterioare de evacuare independentă de structura clădirii;

- Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe;

- Construirea acoperișului tip șarpantă, inclusiv sistemul de evacuare a apelor meteorice la nivelul înveltoarei tip șarpantă (daca este cazul);

- Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;

- Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;

- Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;

- Înlocuirea/modernizarea lifturilor prin 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 tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz, cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate.

Proiectul propus, va avea în vedere respectarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din

Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

În cazul în care se vor constata neconcordanțe între prevederile Caietului de Sarcini și cele ale normelor legale în domeniu, prestatorul este obligat să le respecte pe cele din urmă după o prealabilă notificare a beneficiarului.

Prestatorul se obligă să cedeze exclusiv achizitorului dreptul de autor pentru documentația elaborată, achizitorul urmând să aibă dreptul de a utiliza documentația pentru următoarele faze de implementare al investițiilor fără acordul scris al prestatorului.

NOTA:

Având în vedere opțiunile de finanțare prin care Municipiul Targoviste intenționează să acceseze fonduri nerambursabile disponibile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C5 - Valul Renovării / Programului Operațional Regional 2021-2027 / Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, pentru obiectivul de investiții: "Renovarea energetică a Blocului de locuințe – 26, sc. A și B, str. Tineretului, din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița", facem precizarea că în cadrul devizului general aferent obiectivului de investiții va fi prevăzută inclusiv achiziționarea stațiilor de încălzire.

VI. RECEPȚIA SERVICIILOR PRESTATE

Recepția serviciilor se va realiza după cum urmează:

Toate documentațiile întocmite așa cum sunt detaliate mai sus, se vor preda Beneficiarului cu proces verbal de predare-primire, după cum urmează:

- *Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții inclusiv Sinteza documentației de avizare pentru lucrări de intervenție privind creșterea performanței energetice, întocmită în conformitate cu Anexa 9¹ la Normele metodologice de aplicare a OUG nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe – 4 exemplare pe format de hârtie originală + 2 exemplare în format electronic, unul scanat și unul editabil;*
- *Documentația pentru obținerea avizelor și acordurilor la faza DALI - 2 exemplare originale pe format de hârtie;*
- *Devizul general - 4 exemplare pe format de hârtie originală + 2 exemplare în format electronic, unul scanat și unul editabil într-un fișier Microsoft Excel;*

VII. DATE PRIVIND ELABORAREA, PREZENTAREA, DEPUNEREA ȘI EVALUAREA OFERTEI

Achiziția serviciilor de proiectare pentru elaborarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

Propunerea financiară va conține următoarele:

- prețul total pentru realizarea serviciilor;
- prețul defalcat pe fiecare activitate; tariful, respectiv modul de calcul al valorii serviciilor de proiectare și detalierea costurilor pe activități;
- Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 inclusiv Sinteza documentației de avizare pentru lucrări de intervenție privind creșterea performanței energetice, întocmită în conformitate cu Anexa 9¹ la Normele metodologice de aplicare a OUG nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe;
- perioada de valabilitate a ofertei;
- graficul de timp pentru îndeplinirea obligațiilor.

Pretul total va fi exprimat in lei fara TVA si reprezinta singurul pret relevant, celelalte preturi unitare solicitate fiind in scop de calculare si verificare a acestuia.

Propunerea tehnica va contine descrierea detaliata a metodologiei si a planului de lucru conceput pentru prestarea serviciilor pentru elaborarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții cu nominalizarea personalului responsabil.

Ofertantul are obligatia de a solicita conform ofertei orice clarificare considera ca fiind necesara indeplinirii corespunzatoare a serviciilor ce urmeaza a le contracta.

Nota: Va fi declarata câștigatoare oferta a carui preț total pentru întregul serviciu este cel mai scazut.

In conformitate cu prevederile art. 137 alin. (1) lit. e) din H.G. nr. 395/2016, ofertele cu pret mai mare decat fondurile disponibilizate, vor fi respinse ca fiind inacceptabile.

Alte precizari:

- a) Pretul va include toate cheltuielile necesare pentru executia contractului.
- b) Modalitate de plata: prin virament, in contul din Trezorerie al ofertantului, care va fi indicat in propunerea de contract.

VIII. PLATA SERVICIILOR

Plata serviciilor de elaborare a Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de Interventii, in conformitate cu Hotarârea Guvernului nr. 907/2016, se va face dupa data comunicarii aprobarii in sedinta de Consiliu Local a indicatorilor tehnico-economici.

Emiterea facturii se va face dupa comunicarea in scris de catre Beneficiar a indeplinirii conditiilor de plata conform celor de mai sus.

Plata facturii se va face in termen de 30 de zile de la emitere.

IX. RISCURI AFERENTE IMPLEMENTARII CONTRACTULUI

1. Intarzieri in prestarea sau decontarea serviciilor

In cazul in care, din vina sa exclusiva, prestatorul nu isi indeplineste obligatiile asumate prin contract, atunci achizitorul este indreptatit de a deduce din pretul contractului, penalitati de intarziere in cuantum de 0,1% pe zi din valoarea contractului, incepand cu ziua imediat urmatoare termenului de scadenta si pana la data indeplinirii obligatiilor sau rezilierea contractului.

In cazul in care achizitorul nu onoreaza facturile in termenul convenit, atunci prestatorul este indreptatit sa solicite ca penalitati o suma echivalenta care se stabileste la nivelul ratei dobanzii de referinta plus 8 puncte procentuale din suma datorata, incepand cu ziua imediat urmatoare termenului de scadenta si pana la data stingerii sumei datorate inclusiv. Penalitatile datorate curg de drept din data scadentei obligatiilor asumate conform prezentului contract.

Pentru prejudiciul provocat prin neexecutarea sau executarea necorespunzatoare a obligatiilor asumate partile datoreaza daune – interese in conditiile dreptului comun.

2. Riscuri asociate garanției serviciilor, daune-interese indirecte

Achizitorul are dreptul de a emite pretentii asupra garantiei de buna executie, in limita prejudiciului creat, daca prestatorul nu isi indeplineste, nu isi executa, executa cu intarziere sau executa necorespunzator obligatiile asumate prin prezentul contract. Anterior emiterii unei pretentii asupra garantiei de buna executie, achizitorul are obligatia de a notifica pretentia atat prestatorului, cat si emitentului instrumentului de garantare, precizand obligatiile care nu au fost respectate, precum si modul de calcul al prejudiciului. In situatia executarii garantiei de buna executie, partial sau total, prestatorul are obligatia de a reintregi garantia in cauza raportat la restul ramas de prestat. Nerespectarea obligatiilor asumate de către una dintre părți, în mod culpabil și repetat, dă dreptul părții lezate de a considera contractul de drept reziliat și de a pretinde plata de daune-interese.

In afara penalitatilor de intarziere, prestatorul serviciilor datoreaza si daune interese pentru prejudiciul creat achizitorului ca urmare a neindeplinirii culpabile a obligatiilor contractuale.

3. Riscuri asociate achizitorului

Achizitorul se obligă să recepționeze serviciile prestate în termenul stabilit. În cazul în care achizitorul nu onorează facturile în termen de 30 zile de la expirarea perioadei convenite atunci acesta are obligația de a plăti, ca penalități, potrivit Legii nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante, rata dobânzii penalizatoare și care se stabilește la nivelul ratei de referință a Bancii Naționale a României, plus 8 puncte procentuale.

4. Riscuri asociate prestatorului

Prestatorul nu va răspunde pentru penalități contractuale sau reziliere pentru neexecutare dacă, și în măsura în care, întârzierea în executare sau altă neîndeplinire a obligațiilor este rezultatul unui eveniment de forță majoră. În mod similar, achizitorul nu va datora dobândă pentru plățile cu întârziere, pentru neexecutare sau pentru rezilierea de către prestator pentru neexecutare, dacă, și în măsura în care, întârzierea achizitorului sau altă neîndeplinire a obligațiilor sale este rezultatul forței majore.

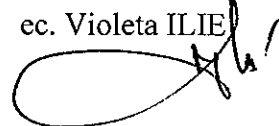
Anexam la prezentul caiet de sarcini următoarele documente:

- Auditul energetic și expertiza tehnică, aferente blocului de locuințe.
- Certificatul de urbanism emis de Municipiul Targoviste.

DIRECTOR EXECUTIV
jr. Ciprian STANESCU



SEF SERVICIU
ec. Violeta ILIE



Intocmit,
Ing. Cornelia ENESCU





NOTA CONCEPTUALA

pentru obiectivul de investiții

“Renovarea energetica a Blocului de locuinte – 82A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița”

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

- 1.1. Denumirea obiectivului de investiții: ***“Renovarea energetica a Blocului de locuinte – 82A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița”***
1.2. Ordonator principal de credite/investitor: U.A.T. MUNICIPIUL TARGOVISTE
1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar): nu este cazul
1.4. Beneficiarul investiției: U.A.T. MUNICIPIUL TARGOVISTE

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1. Scurtă prezentare privind:

a) deficiențe ale situației actuale:

Asociația de proprietari nr. 102, localitatea Targoviste, județul Dambovita, str. Dr. Benone Georgescu, codul fiscal 4742355, a solicitat finanțarea lucrărilor de renovare energetica a clădirii - ***Bloc de locuinte – 82A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu***, situat în localitatea Targoviste, județul Dambovita, ca urmare a stării de degradare, atât structurala cât și la nivelul finisajelor și instalațiilor datorită vechimii clădirii, necesitând intervenții urgente de creșterea eficienței energetice.

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții:

Vor fi sprijinite activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale multifamiliale, gestionarea inteligentă și reducerea consumului de energie, reducerea costurilor cu utilitățile. Pentru proiectele de renovare energetică, intervențiile propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO₂.

c) impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții:

În cazul nerealizării obiectivului de investiții nu se respecta normele românești în domeniu și directivele europene de reducere a consumurilor de energie și pierderile acestora. Clădirea prezintă un grad ridicat de uzură morală și fizică și este o clădire cu mari pierderi de energie.

2.2. Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus:

Investitiile permit administratiilor publice sa foloseasca avantajele oferite prin acest program, proiectul este complementar cu o serie de investitii publice pe renovare energetica a cladirilor publice precum:

- ***“Renovarea energetica a Scolii Gimnaziale „Vasile Carlova” din Targoviste, județul Dambovita”;***
- ***“Renovarea energetica a Scolii Gimnaziale „Radu cel Mare” din Târgoviște, județul Dâmbovița”;***



- "Renovarea energetica a Cladirii D.A.P.P.P. din Targoviste, judetul Dambovita";
- "Renovarea energetica a Cladirii Corp B din Targoviste, judetul Dambovita";
- Îmbunătățirea infrastructurii educaționale prin extinderea, reabilitarea, modernizarea și echiparea școlii gimnaziale „Matei Basarab” din Târgoviște, jud. Dâmbovița;
- Îmbunătățirea infrastructurii educaționale prin extinderea, reabilitarea, modernizarea și echiparea școlii gimnaziale „Tudor Vladimirescu” din Targoviste, jud. Dambovita;
- Îmbunătățirea infrastructurii educaționale prin extinderea, reabilitarea, modernizarea și echiparea școlii gimnaziale „Mihai Viteazul” din Târgoviște, jud. Dâmbovița.

2.3. Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus:

Proiectul nominalizat mai sus se inscrie pe lista principiilor cuprinse în cadrul documentului strategic ca parte a Strategiei Integrata de Dezvoltare Urbana (SIDU) a Municipiului Targoviste .

2.4. Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții:

- Abordarea dezvoltarii urbane durabile, prevazuta la art. 7 din Regulamentul (UE) nr. 1301/2013.
- Carta de la Leipzig pentru Orașe Europene Durabile. Cele mai importante directii de actiune exprimate în cadrul Cartei sunt:
 1. Folosirea mai frecventă a abordarilor integrate în dezvoltarea urbana (Crearea și asigurarea unor spatii publice de buna calitate);
 2. Modernizarea rețelelor de infrastructură și creșterea eficienței energetice;

2.5. Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției:

Realizarea obiectivului de investitii "*Renovarea energetica a Blocului de locuințe – 82A, sc. A și B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița*", va asigura creșterea eficienței energetice a clădirii-blocului de locuințe.

Prin clădire-bloc de locuințe se intelege condominiu, proprietatea imobiliară formată din proprietăți individuale definite, apartamente sau spații cu altă destinație decât aceea de locuințe și proprietatea comună indiviză. Dacă un bloc de locuințe are mai multe scări sau tronsoane, având una sau mai multe Asociații de proprietari, toate acestea vor trebui să facă parte dintr-o singură componentă, în vederea asigurării unei soluții tehnice unitare pe întreaga construcție, inclusiv din punct de vedere al aspectului și cromaticii anvelopei blocului. În anumite situații particulare, justificate, dacă blocurile/tronsoanele/scările pot fi delimitate din punct de vedere structural, conform expertizei tehnice, acestea pot fi considerate clădiri distincte. Această delimitare nu se aplică în cazul clădirilor delimitate doar prin rost de dilatare.

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru executia obiectivului de investitii: 7.694.180 lei fara T.V.A.

3.2. Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferenta obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate



în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege: 384.709 lei fara T.V.A.

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată):

- Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale;
- Programul Operational Regional 2021-2027, OST 2 - Stimularea tranziției regiunii către o economie cu emisii zero prin creșterea eficienței energetice, îmbunătățirea protecției mediului și creșterea mobilității urbane;
- Programul national multianual privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe;
- Bugetul local.

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente:

Imobilul aferent obiectivului de investiții *“Renovarea energetica a Blocului de locuințe – 82A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița”* este identificat astfel:

a) imobil 82A, sc. A, str. Dr. Benone Georgescu

Conform Fisei bunului imobil – 82A, Sc A, constructia ce detine *44 apartamente* a fost finalizata in anul *1977*, este pe terenul in suprafata de 314mp aflandu-se corpul C1 cu suprafata construita de 314mp si suprafata desfasurata de 3.768mp.

b) imobil 82A, sc. B, str. Dr. Benone Georgescu

Conform Fisei bunului imobil – 82A, Sc B, constructia ce detine *44 apartamente* a fost finalizata in anul *1977*, este pe terenul in suprafata de 305mp aflandu-se corpul C1 cu suprafata construita de 305mp si suprafata desfasurata de 3.672mp.

5. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

a) descrierea succintă a amplasamentului propus (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan):

➤ imobil 82A, sc. A, str. Dr. Benone Georgescu

Imobilul aferent *Blocului de locuințe – 82A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu situat in localitatea Targoviste, județul Dambovita:*

An construire: 1977

Constructia este din beton, formata din 44 apartamente .

Situat in Municipiul Targoviste, str. Dr. Benone Georgescu, pe terenul in suprafata de 314mp aflandu-se corpul C1 cu suprafata construita de 314mp si suprafata desfasurata de 3.768mp.

➤ imobil 82A, sc. B, str. Dr. Benone Georgescu

Imobilul aferent *Blocului de locuințe – 82A, sc. B, str. Dr. Benone Georgescu situat in localitatea Targoviste, județul Dambovita.*

An construire: 1977

Constructia este din beton, formata din 44 apartamente.

Situat in Municipiul Targoviste, str. Dr. Benone Georgescu, pe terenul in suprafata de 305mp aflandu-se corpul C1 cu suprafata construita de 305mp si suprafata desfasurata de 3.672mp.



b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile:

Imobilul aferent **Blocului de locuințe – 82B, sc. A și B, str. Dr. Benone Georgescu**, situat în localitatea Târgoviște județul Dâmbovița, se află în cvartalul nr. 105 din Municipiul Târgoviște.

c) surse de poluare existente în zonă:

Municipiul Târgoviște se încadrează în categoria zonelor cu nivel de poluare mediu, în zona nu există surse de poluare care să aibă un impact major asupra stării de sănătate a populației.

d) particularități de relief:

Municipiul Târgoviște este situat în Câmpia Subcolinară a Târgoviștei, parte a Câmpiei Piemontane înalte a Ialomiței (200-300 m altitudine), la zona de contact dintre Subcarpați și Câmpia Română propriu-zisă. Această străveche așezare urbană are o altitudine maximă de 295 m deasupra nivelului mării, cea minimă fiind de 263 m, iar altitudinea medie absolută este de 280 m;

e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților:

Pe zona ce se va interveni sunt identificate următoarele echipamente tehnico-edilitare care nu necesită asigurarea lor - rețele electrice de înaltă și medie tensiune, rețele de distribuție apă rece și canalizare, alte tipuri de rețele (telefonie, iluminat public, cablu recepție TV), rețele de gaze naturale;

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate:

Nu pot fi identificate în această etapă. Se vor respecta documentațiile tehnico-economice întocmite în cadrul contractului de proiectare;

g) posibile obligații de servitute: nu este cazul;

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz:

Se va respecta caracterul arhitectural al zonei. Aceste lucrări vor fi cuprinse în documentațiile tehnico-economice care vor fi întocmite de proiectant și vor avea la bază expertiza tehnică.

Se va ține cont de prevederile și de cerințele Certificatului de urbanism care va fi emis în vederea realizării investiției;

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent:
Planul Urbanistic Zonal al Municipiului Târgoviște a fost aprobat în Ședința de Consiliu Local prin HCL nr. 70/20.02.2018;

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate: nu este cazul;

6. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni:

Clădirea are o conformare de ansamblu satisfăcătoare ca formă în plan, întrunind cerințele și caracteristicile funcționale pentru destinația sa – **Bloc de locuințe**.

Obiectivul propus are în vedere investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale multifamiliale, gestionarea inteligentă și reducerea consumului de energie, reducerea costurilor cu utilitățile

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate:



Prin intermediul acestei operațiuni, vor fi sprijinite:

- lucrări specifice realizării de investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale multifamiliale, respectiv:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- Alte tipuri de lucrări, lucrări eligibile la recomandarea expertului tehnic și auditorului energetic, prevăzute în cadrul ghidurilor de finanțare.

- Lucrări conexe pentru respectarea altor cerințe fundamentale privind calitatea în construcții (securitate la incendiu, igienă, sănătate și mediu înconjurător, siguranță și accesibilitate în exploatare, protecție împotriva zgomotului, utilizare sustenabilă a resurselor naturale), aplicabile după caz:

- Lucrări necesare pentru îmbunătățirea securității la incendiu a clădirilor;
- Lucrări necesare pentru adaptarea clădirilor și a spațiilor publice la îmbătrânirea populației și la nevoile persoanelor cu dizabilități;
- Dotarea cu echipamente digitale performante;
- Alte tipuri de lucrări care conduc la respectarea cerințelor fundamentale privind calitatea în construcții.

- Orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului (înlocuirea circuitelor electrice, lucrări de demontare/montare a instalațiilor și echipamentelor montate consumatoare de energie, lucrări de reparații la fațade, etc.).

Proiectantul este obligat să facă investigații suplimentare pentru determinarea situației reale din teren, recomandându-se vizitarea amplasamentului de către proiectant înainte de întocmirea ofertei.

c) ***durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse***
- conform prescripțiilor legale.

d) ***număr apartamente:***

Imobil 82A, sc A – 44 apartamente; Imobil 82A, sc B – 44 apartamente

e) ***nevoi/solicitări funcționale specifice:***

Propunerile Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție se vor corela cu prevederile PUG al Municipiului Târgoviște și cu alte documentații de urbanism aprobate în



zona. La elaborarea proiectului se va tine seama de caracteristicile ansamblului existent, de norme si legislatia in vigoare si a raportului de performanta energetica.

Realizarea obiectivului de investitie este imperios necesara pentru asigurarea unui cadru optim de crestere a eficientei energetice prin reducerea consumului de energie primara, consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului, reducerea anuală estimată a gazelor cu efect de seră.

7. Justificarea necesității elaborării, după caz:

- Studiului de fezabilitate, in cazul obiectivelor/proiectelor majore de investitii: *nu este cazul*;
- Expertizei tehnice și, după caz, a auditului energetic ori a altor studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente: Deoarece se va realiza D.A.L.I., se impune elaborarea unei expertize tehnice a acesteia si a unui audit energetic din care sa rezulte masurile recomandate de care se va tine cont in procesul de proiectare. De asemenea, necesitatea si oportunitatea elaborarii expertizei si documentatiei tehnico-economice este justificata de obligativitatea respectarii normativelor privind efectuarea interventiilor la cladiri existente, in conformitate cu prevederile Legii 10/1995 actualizata privind calitatea in constructii, art. 18 (2) coroborat cu art.22 lit h si art. 28 lit. c. Totodata , se vor avea in vedere solutii tehnice privind economia de energie;
- Studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, in cazul interventiilor la constructii existente: *nu este cazul*.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

jurnalist Constantin Cozma



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,
SECRETARUL GENERAL
AL MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE,
jr. Chiru-Cătălin Cristea



TEMA DE PROIECTARE

pentru obiectivul de investiții

“Renovarea energetica a Blocului de locuinte – 82A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița”

1. Informații generale

- 1.1. Denumirea obiectivului de investiții: *“Renovarea energetica a Blocului de locuinte – 82A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița”*;
- 1.2. Ordonator principal de credite/investitor: U.A.T. MUNICIPIUL TARGOVISTE;
- 1.3. Ordonator de credite (secundar, terțiar): nu este cazul;
- 1.4. Beneficiarul investiției: U.A.T. MUNICIPIUL TARGOVISTE;
- 1.5. Elaboratorul temei de proiectare: U.A.T. MUNICIPIUL TARGOVISTE – Directia Managementul Proiectelor.

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente.

Regim juridic:

Imobilul aferent obiectivului de investiții *“Renovarea energetica a Blocului de locuinte – 82A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu, din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița”* este identificat astfel:

a) imobil 82A, sc. A, str. Dr. Benone Georgescu

Conform Fisei bunului imobil – 82A, Sc A, constructia ce detine **44 apartamente** a fost finalizata in anul **1977**, este pe terenul in suprafata de 314mp aflandu-se corpul C1 cu suprafata construita de 314mp si suprafata desfasurata de 3.768mp.

b) imobil 82A, sc. B, str. Dr. Benone Georgescu

Conform Fisei bunului imobil – 82A, Sc B, constructia ce detine **44 apartamente** a fost finalizata in anul **1977**, este pe terenul in suprafata de 305mp aflandu-se corpul C1 cu suprafata construita de 305mp si suprafata desfasurata de 3.672mp.

2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

a) descrierea succintă a amplasamentului propus (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan):

➤ imobil 82A, sc. A, str. Dr. Benone Georgescu

Imobilul aferent *Blocului de locuinte – 82A, sc. A si B, str. Dr. Benone Georgescu situat in localitatea Targoviste, județul Dambovita:*

An construire: 1977

Constructia este din beton, formata din 44 apartamente .

Situat in Municipiul Targoviste, str. Dr. Benone Georgescu, pe terenul in suprafata de 314mp aflandu-se corpul C1 cu suprafata construita de 314mp si suprafata desfasurata de 3.768mp.

➤ imobil 82A, sc. B, str. Dr. Benone Georgescu

Imobilul aferent *Blocului de locuinte – 82A, sc. B, str. Dr. Benone Georgescu situat in localitatea Targoviste, județul Dambovita.*

An construire: 1977

Constructia este din beton, formata din 44 apartamente.



Situat în Municipiul Târgoviște, str. Dr. Benone Georgescu, pe terenul în suprafața de 305mp aflându-se corpul C1 cu suprafața construită de 305mp și suprafața desfasurată de 3.672mp.

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile:

Imobilul aferent Blocului *de locuințe – 82B, sc. A și B, str. Dr. Benone Georgescu*, situat în localitatea Târgoviște județul Dâmbovița, se afla în cvartalul nr. 105 din Municipiul Târgoviște.

c) surse de poluare existente în zonă:

Municipiul Târgoviște se încadrează în categoria zonelor cu nivel de poluare mediu, în zona nu există surse de poluare care să aibă un impact major asupra stării de sănătate a populației.

d) particularități de relief:

Municipiul Târgoviște este situat în Câmpia Subcolinară a Târgoviștei, parte a Câmpiei Piemontane înalte a Ialomiței (200-300 m altitudine), la zona de contact dintre Subcarpați și Câmpia Română propriu-zisă. Această străveche așezare urbană are o altitudine maximă de 295 m deasupra nivelului mării, cea minimă fiind de 263 m, iar altitudinea medie absolută este de 280 m;

e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților:

Pe zona ce se va interveni sunt identificate următoarele echipamente tehnico-edilitare care nu necesită asigurarea lor - rețele electrice de înaltă și medie tensiune, rețele de distribuție apă rece și canalizare, alte tipuri de rețele (telefonie, iluminat public, cablu recepție TV), rețele de gaze naturale;

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate:

Nu pot fi identificate în această etapă. Se vor respecta documentațiile tehnico-economice întocmite în cadrul contractului de proiectare;

g) posibile obligații de servitute: nu este cazul;

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz:

Se va respecta caracterul arhitectural al zonei. Aceste lucrări vor fi cuprinse în documentațiile tehnico-economice care vor fi întocmite de proiectant și vor avea la bază expertiza tehnică.

Se va ține cont de prevederile și de cerințele Certificatului de urbanism care va fi emis în vederea realizării investiției;

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent: Planul Urbanistic Zonal al Municipiului Târgoviște a fost aprobat în Sedința de Consiliu Local prin HCL nr. 70/20.02.2018;

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate: nu este cazul;

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni:

Clădirea are o conformare de ansamblu satisfăcătoare ca formă în plan, întrunind cerințele și caracteristicile funcționale pentru destinația sa – *Bloc de locuințe*.

Obiectivul propus are în vedere investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale multifamiliale, a clădirilor rezidențiale multifamiliale, gestionarea inteligentă și reducerea consumului de energie, reducerea costurilor cu utilitățile.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate:

Prin intermediul acestei operațiuni, vor fi sprijinite:



➤ lucrări specifice realizării de investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale multifamiliale, respectiv:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- Alte tipuri de lucrări, lucrări eligibile la recomandarea expertului tehnic și auditorului energetic, prevăzute în cadrul ghidurilor de finanțare.

➤ Lucrări conexe pentru respectarea altor cerințe fundamentale privind calitatea în construcții (securitate la incendiu, igienă, sănătate și mediu înconjurător, siguranță și accesibilitate în exploatare, protecție împotriva zgomotului, utilizare sustenabilă a resurselor naturale), aplicabile după caz:

- Lucrări necesare pentru îmbunătățirea securității la incendiu a clădirilor;
- Lucrări necesare pentru adaptarea clădirilor și a spațiilor publice la îmbătrânirea populației și la nevoile persoanelor cu dizabilități;
- Dotarea cu echipamente digitale performante;
- Alte tipuri de lucrări care conduc la respectarea cerințelor fundamentale privind calitatea în construcții.

➤ Orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului (înlocuirea circuitelor electrice, lucrări de demontare/montare a instalațiilor și echipamentelor montate consumatoare de energie, lucrări de reparații la fațade, etc.).

Proiectantul este obligat să facă investigații suplimentare pentru determinarea situației reale din teren, recomandându-se vizitarea amplasamentului de către proiectant înainte de întocmirea ofertei.

Documentația pentru avizarea lucrărilor de intervenții este documentația tehnico-economică prin care proiectantul, fără a se limita la datele și informațiile cuprinse în nota conceptuală și în tema de proiectare analizează, fundamentează și propune minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice diferite, recomandând, justificat și documentat, scenariul/opțiunea tehnico-economic(ă) optim(ă) pentru realizarea obiectivului de investiții.

c) durată minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiilor propuse - conform prescripțiilor legale.

d) număr apartamente:

Imobil 82A, sc A – 44 apartamente; Imobil 82A, sc B – 44 apartamente



e) nevoi/solicitari functionale specifice:

Propunerile Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de Interventie se vor corela cu prevederile PUG al Municipiului Targoviste si cu alte documentatii de urbanism aprobate in zona. La elaborarea proiectului se va tine seama de caracteristicile ansamblului existent, de normele si legislatia in vigoare si a raportului de performanta energetica.

Realizarea obiectivului de investitie este imperios necesara pentru asigurarea unui cadru optim de crestere a eficientei energetice prin reducerea consumului de energie primara, consumul de energie primara utilizand surse regenerabile la finalul implementării proiectului, reducerea anuală estimată a gazelor cu efect de seră.

- corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului:

Vor fi respectate condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului cuprinse in documentatia tehnico-economica ce va fi intocmita si in avizele detinatorilor de utilitati.

f) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului:

- Creșterea eficienței energetice a clădirii, în scopul reducerilor emisiilor de carbon prin sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în clădirile rezidențiale;
- Îmbunătățirea performanțelor de siguranță și exploatare a construcției existente, inclusiv a instalațiilor aferente, în scopul prelungirii duratei de exploatare prin aducerea acestora la nivelul cerințelor esențiale de calitate prevăzute de lege.
- Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereți exteriori, ferestre, tâmplărie, planșeu superior, planșeu peste subsol), șarpantelor și învelitoarelor;
- Implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (ex. achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru promovarea și gestionarea energiei electrice);
- Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață;
- Orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului (înlocuirea circuitelor electrice - scări, subsol, lucrări de demontare a instalațiilor și echipamentelor montate, lucrări de reparații la fațade etc.);
- Scaderea gradului de poluare a aerului, solului și apelor, precum și o reducere a consumului de energie.

Se va elabora un proiect complex si integrat care sa raspunda comenzii sociale.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia:

Achiziția serviciilor de consultanță și proiectare se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr. 98/2016 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, cu modificările și completările ulterioare.

Elaborarea documentațiilor se va face cu respectarea conținutului cadru și exigențelor stabilite de legislația și reglementările tehnice în construcții în vigoare, dintre care enumerăm:

- a. Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- b. Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- c. Normative tehnice și STAS-uri incidente;
- d. Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;



- e. Hotărârea Guvernului nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile;
- f. Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- g. Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- h. Hotărârea Guvernului nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a executiei lucrărilor și a construcțiilor.
- i. Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor;

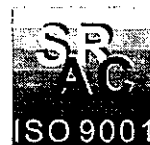
Lista de mai sus nu va fi considerată exhaustivă. Se va respecta legislația, normativele și standardele specifice, aplicabile, aflate în vigoare la data executării serviciilor de proiectare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

jurnalist Constantin Cozma



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,
SECRETARUL GENERAL
AL MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE,
jr. Chiru-Cătălin Cristea



HOTĂRÂRE

**privind aprobarea Notei conceptuale și a Temei de proiectare
pentru obiectivul de investiții
„Renovarea energetică a blocului de locuințe 82A, sc. A și B,
str. Dr. Benone Georgescu din Municipiul Târgoviște, județul Dâmbovița”**

Consiliul Local Municipal Târgoviște, întrunit în ședință extraordinară, astăzi, 12.04.2022, având în vedere:

- Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 11965/07.04.2022 întocmit în conformitate cu prevederile art. 136 alin. (8) lit. a) din Codul administrativ, adoptat prin O.U.G. nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare;
- Raportul de specialitate înregistrat sub nr. 11966/07.04.2022 întocmit în conformitate cu prevederile art. 136 alin. (8) lit. b) din Codul administrativ, adoptat prin O.U.G. nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- Prevederile H.G. nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului privind verificarea și expertizarea tehnică a proiectelor, expertizarea tehnică a execuției lucrărilor și a construcțiilor, precum și verificarea calității lucrărilor executate, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile H.G. nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Normative tehnice și STAS-uri incidente;
- Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Municipal Târgoviște;
- Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. d) din Codul Administrativ adoptat prin OUG nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare;



**ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
MUNICIPIUL TÂRGOVIȘTE
CONSILIUL LOCAL**



În temeiul art. 139 alin. (3) lit. d) coroborat cu dispozițiile art. 5 lit. cc) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Codul Administrativ adoptat prin OUG nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare, adoptă următoarea

HOTĂRÂRE:

Art. 1 Se aprobă Nota conceptuală pentru obiectivul de investiții „Renovarea energetică a blocului de locuințe 82A, sc. A și B, str. Dr. Benone Georgescu din Municipiul Târgoviște, județul Dâmbovița”, conform anexei 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

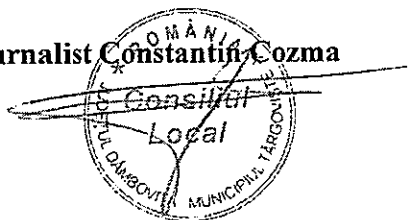
Art. 2 Se aprobă Tema de proiectare pentru obiectivul de investiții „Renovarea energetică a blocului de locuințe 82A, sc. A și B, str. Dr. Benone Georgescu din Municipiul Târgoviște, județul Dâmbovița” conform anexei 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3 Finanțarea obiectivului de investiții se va asigura din bugetul local, Planul Național de Redresare și Reziliență - Componenta C5 – Valul Renovării - Axa prioritară 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Programul Operațional Regional 2021-2027, OST 2- Stimularea tranziției regiunii către o economie cu emisii zero prin creșterea eficienței energetice, îmbunătățirea protecției mediului și creșterea mobilității urbane, Programul național multianual privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe.

Art. 4 Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se obligă Direcția Managementul Proiectelor, Direcția Economică și pentru comunicare, Secretarul General al Municipiului Târgoviște.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

jurnalist **Constantin Cozma**



**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,
SECRETARUL GENERAL
AL MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE,**

jr. Chiru-Cătălin Cristea

Nr. 149

Tgv. 12.04.2022

Redactat 2 ex.

cons. Diana Ion

Adresa: Târgoviște, cod 130011, Str. Revoluției nr. 1-3,
Tel: 0245 611 222, 0786 122 500, 0245 613 928, 0245 611 378, fax 0245 217 951
Email: primarulmunicipiuluiitargoviste@pmtgv.ro, URL: www.pmtgv.ro

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 809 din 18.08.2022

În scopul: **RENOVAREA ENERGETICĂ A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 82A, STR. DR. BENONE GEORGESCU NR. 16, DIN MUNICIPIUL TÂRGOVIȘTE, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA**

Ca urmare a cererii adresată de **MUNICIPIUL TÂRGOVIȘTE** cu sediul în județul **DÂMBOVIȚA**, mun. **TÂRGOVIȘTE**, str. **Revoluției**, nr. 1-3, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, e-mail -, înregistrată la nr. 26855 din **10.08.2022**,

pentru imobilul – teren și/sau construcții -, situat în județul **DÂMBOVIȚA**, municipiul **TÂRGOVIȘTE**, cod poștal -, **Str. Dr. Benone Georgescu**, nr. 16, bl. **82A**, sc. -, et. -, ap. -, sau identificat prin **Fișa bunului imobil, NC 825, CF 71990**.

Conform prevederilor legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului, Planul Urbanistic General al Municipiului Târgoviște este în valabilitate. În temeiul reglementărilor documentației de urbanism nr. 2229/05.07.1995, faza P.U.G., aprobată cu H.C.L. nr. 9/1998, prelungită conform O.U.G. nr. 51/21.06.2018 prin H.C.L. nr. 239/29.06.2018, în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC

Terenul este situat în intravilanul municipiului Târgoviște (conform Planului Urbanistic General aprobat prin HCL nr. 9 din ianuarie 1998 și prelungit conform O.U.G. nr. 51/21.06.2018 prin HCL nr. 239/29.06.2018).

Forma de proprietate: teren proprietate particulară în indiviziune, în suprafață măsurată de 380 mp, ocupat de clădirea C1 – bloc de locuințe nr. 82A, conform Extrasului de Carte Funciară pentru Informare nr. 96490/10.08.2022.

2. REGIMUL ECONOMIC

Terenul este situat în: **UTR 18**

Categoria de folosință: curți construcții

Funcțiunea dominantă a zonei: Llu – zonă rezidențială cu clădiri cu mai mult de 3 niveluri (peste 10,00 m)

Subzone funcționale: C; LMu1; LMu2; Llu1; Llu2; ISs; ISi; ISct; ISa; I; Pp

3. REGIMUL TEHNIC

Conform PUG și RLU, parcela aparține zonei zona LMu2 - zonă rezidențială cu locuințe P, P+1, P+2 (până la 10,00 m) cu clădiri de tip urban, predominant rezidențială pentru care valorile maxime admise ale indicilor de densitate a construirii sunt: POT=45%; CUT=1,3; Niv.=3,0;

Primăria Municipiului Târgoviște a aprobat prin HCL nr. 280/19.12.2016 Regulamentul de intervenție cu privire la reabilitarea fațadelor pentru creșterea calității arhitectural ambientale și a performanței energetice a clădirilor de tip bloc de locuințe din Municipiul Târgoviște. Prin HCL nr. 149/12.04.2022 s-a aprobat Nota conceptuală și Tema de proiectare pentru obiectivul de investiții „Renovarea energetică a blocului de locuințe 82A, sc. A și B din Strada Dr. Benone Georgescu, Municipiul Târgoviște.”

Se admit lucrări de renovare energetică a blocului de locuințe nr. 82A, str. Dr. Benone Georgescu, nr. 16, ce constau în:

- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice, utilizarea surselor regenerabile de energie;
- lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice conform prevederilor Legii nr. 372/2005, republicată, privind performanța energetică a clădirilor;
- alte tipuri de lucrări, lucrări eligibile la recomandarea expertului tehnic și auditorului energetic, prevăzute în cadrul ghidurilor de finanțare;- lucrări conexe pentru respectarea altor cerințe fundamentale privind calitatea în construcții (securitatea la incendiu, igienă, sănătate și mediu înconjurător, siguranță

și accesibilitate în exploatare, protecție împotriva zgomotului, utilizare sustenabilă a resurselor naturale), aplicabile după caz;

- lucrări necesare pentru îmbunătățirea securității la incendiu a clădirilor;
- lucrări necesare pentru adaptarea clădirilor și spațiilor publice la îmbătrânirea populației și la nevoile persoanelor cu dizabilități;
- dotarea cu echipamente digitale performante;
- alte tipuri de lucrări care conduc la respectarea cerințelor fundamentale privind calitatea în construcții;
- orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului (înlocuirea circuitelor electrice, lucrări de demontare/montare a instalațiilor și echipamentelor consumatoare de energie, lucrări de reparații la fațade, etc.)

Lucrările de construire solicitate se vor putea realiza în baza unei documentații pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, elaborată în condițiile Legii 50/1991, republicată și cu respectarea următoarelor condiții:

- lucrările se vor putea realiza în baza unei expertize tehnice ce va face referire la rezistența și stabilitatea construcției în ansamblu;
- se vor respecta prevederile Regulamentului de intervenție cu privire la reabilitarea fațadelor pentru creșterea calității arhitectural-ambientale și a performanței energetice a clădirilor de tip bloc de locuințe din Municipiul Târgoviște, art. 3.2 – art. 3.4, inclusiv culorile: crem la pereți și roșu cărămiziu pentru balcoane;
- documentația tehnică pentru obținerea autorizației de construire se va verifica obligatoriu, conform prevederilor Legii 10/1995, republicată, pentru cerința „rezistență mecanică și stabilitate” precum și pentru cerința „economie de energie”;
- este interzisă desființarea ghelelor, grilelor și a gurilor de ventilație sau instalații; sunt interzise materialele strălucitoare, culorile vii, stridente; sunt interzise imitațiile de materiale sau utilizarea improprie a materialelor;

- documentația pentru obținerea autorizației de construire va cuprinde planșe color ale fațadelor;

Se vor respecta prevederile Codului Civil referitoare la vecinătăți, prevederile Legii 50/1991, republicată privind autorizarea executării lucrărilor de construcții și normele de aplicare ale legii, prevederile Legii 10/1995, republicată, prevederile Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/ 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, prevederile Legii 372/2005, republicată, privind performanța energetică a clădirilor, prevederile Legii Asociațiilor de proprietari nr. 196/2018 și **prevederile OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor art. 17 alin. (3).**

Documentația pentru obținerea autorizației de construire va cuprinde acte de proprietate (copie conformă cu originalul), extrasul de carte funciară pentru informare actualizat la zi însoțit de planul cadastral vizat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară (stereo 70). Planul de situație se va prezenta pe plan cadastral (ridicare topo), vizat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară.

Mențiune: În cazul în care se optează pentru o soluție care excede scopul prezentului certificat de urbanism și/sau nu se încadrează în prevederile specifice și situațiile admise, aveți obligația de a solicita un nou certificat de urbanism corespunzător soluției alese.

Prezentul Certificat de Urbanism poate fi utilizat în scopul declarat pentru: **RENOVAREA ENERGETICĂ A BLOCULUI DE LOCUINȚE NR. 82A, STR. DR. BENONE GEORGESCU NR. 16, DIN MUNICIPIUL TÂRGOVIȘTE, JUD. DÂMBŌVIȚA**

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții.

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții – de construire/de desființare – solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBŌVIȚA
Târgoviște, Calea Ialomiței, nr. 1

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau a procedurii de evaluare adecvată. În urma evaluării inițiale a notificării privind intenția de realizare a proiectului se va emite punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului și/sau a evaluării adecvate, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE va fi însoțită de următoarele documente:

- certificatul de urbanism (copie);
- dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie conform cu originalul);
- documentația tehnică – D.T., după caz (2 exemplare originale):

X D.T.A.C.

X D.T.O.E.

D.T.A.D.

P.U.Z.

d) avizele și acordurile de amplasament stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura (copie):

alimentare cu apă

canalizare

alimentare cu energie electrică

alimentare cu energie termică

gaze naturale

telefonizare

salubritate

transport urban

alte avize/acorduri

.....

.....

.....

d.2) avize și acorduri privind:

securitatea la incendiu

sănătatea populației

protecția civilă

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie):

Verificare proiect conform Legea nr. 10/1995, republicată (conform Legii 7/2020 pentru modificarea și completarea Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții); Expertiză tehnică ce va face referire la rezistența și stabilitatea construcției în ansamblu; Hotărâre A.G.A.P.; Contract mandat; Aviz D.A.P.P.P.

d.4) studii de specialitate (1 exemplar original): Studiu privind fezabilitatea din punct de vedere tehnic, economic și al mediului înconjurător a utilizării sistemelor alternative de înaltă eficiență, elaborat de proiectant și verificat de un auditor energetic; Raport de audit energetic întocmit de un auditor energetic atestat pentru specialitățile instalații de încălzire, instalații de ventilare, instalații de climatizare conform prevederilor Legii 372/2005, art. 7; Certificat de performanță energetică în vederea obținerii Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

e) punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

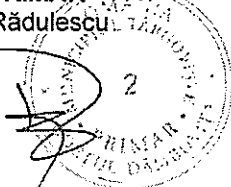
g) documente de plată ale următoarelor taxe:

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 24 luni de la data emiterii.

Pentru PRIMAR*

VICEPRIMAR

Jr. Cătălin Rădulescu



SECRETAR GENERAL,
Jr. CHIRU CĂTĂLIN CRISTEA

ARHITECT ȘEF,
Urb. ALEXANDRINA MARIA SOARE

* Atribuție exercitată prin delegare conform Dispoziție nr. 2942/10.11.2020 a Primarului Municipiului Târgoviște

Achitat taxa de: - lei, conform -.

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct/prin poștă la data de

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

SE PRELUNGESTE VALABILITATEA CERTIFICATULUI DE URBANISM

de la data de până la data de

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

PRIMAR,

SECRETAR GENERAL,

ARHITECT ȘEF,

Data prelungirii valabilității: _____

Achitat taxa de: _____ lei, conform chitanței nr. din

Transmis solicitantului la data de direct/prin poștă.

Întocmit: 2 ex./ Beznoiu Gabriel -

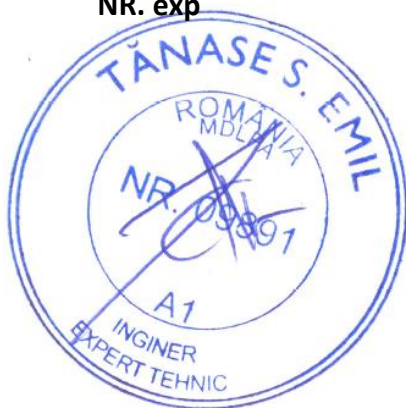
Denumirea lucrării:	Renovare energetică a blocurilor de locuințe din Municipiul Targoviste, judetul Dambovita				
Scopul expertizei:	"SERVICII DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ- asociate reabilitării termice				
Data expertizei:	Mai 2022				
Expert tehnic:	ing. Tanase Emil	Legitimație:	Nr.09891		
Adresa:	Bl 82A, sc. A si B, Str. Dr. Benone Georgescu, nr. 16, din Municipiul Targoviste				
Categoriza de importanță (HG 766/1997):				C	
Clasa de importanță și expunere la cutremur (P100-1):				III	
Anul construirii:	Cca 1977				
Funcțiunea clădirii:	Bloc locuințe colective				
Înălțimea suprateană totală (m):	29,57 m	Regim de înălțime	S+P+10E+Eth		
Suprafața construită (mp):	619	Suprafața desfășurată (mp):	7440		
Sistemul structural:	Structura mixta cadre si pereti din beton armat, Plansee de beton armat monolit în grosime de circa 12-13cm, inchidere cu panouri b.a .				
Com. nestructurale:	Zidărie de cărămidă				
Acțiunea seismică (probabilitate de depășire în 50 de ani)	SLS	70%	ULS	40%	
Verificarea la starea limită ultimă:					
Metodologia de evaluare prin calcul folosită (P100-3):	1	2	3		
Gradul de îndeplinire a condițiilor de alcătuire seismică, R_i :	87				
Gradul de afectare structurală, R_s :	90				
Gradul de asigurare structurală seismică, R_s :	67				
Clasa de risc seismic în care a fost încadrată construcția:	I	II	III	IV	
Descrierea clasei de risc seismic:	Clădiri susceptibile de avariere moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător Stării Limită Ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorilor.				
Verificarea la starea limită de serviciu:	Verificările de drift sunt satisfăcute atât pentru SLS cât și pentru ULS				
Concluzii:	Nu sunt necesare intervenții pentru creșterea gradului de asigurare la acțiuni seismice.				
Necesitatea lucrărilor de intervenție:	Da		Nu		
Clasa de risc seismic după efectuarea lucrărilor de intervenție:	I	II	III	IV	

EXPERTIZA TEHNICĂ DE STRUCTURĂ

“Renovare energetică a blocurilor de locuinte – 82A, sc. A si B;
Str. Dr. Benone Georgescu, nr. 16, din Municipiul Targoviste,
judetul Dambovita”

NR. exp

155/2022



MAI.2022

CUPRINS

1	INTRODUCERE. SCOPUL EXPERTIZEI. ISTORIC.	4
2	DATELE CE AU STAT LA BAZA EXPERTIZEI TEHNICE	6
3	CONDIȚII DE AMPLASAMENT	6
3.1	CONDIȚII SEISMICE	6
3.1.1	CONDIȚII SEISMICE ASOCIATE EVALUĂRII CONSTRUCȚIILOR EXISTENTE	6
3.1.2	CONDIȚII SEISMICE ASOCIATE REALIZĂRII CONSTRUCȚIILOR NOI	7
3.2	CONDIȚII CLIMATICE	8
3.3	CONDIȚII GEOTEHNICE	9
4	CLASA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI	9
5	DESCRIEREA CONSTRUCȚIILOR EXISTENTE	10
5.1	DESCRIEREA CONSTRUCȚIEI DIN PUNCT DE VEDERE ARHITECTURAL	10
5.2	SISTEMUL STRUCTURAL AL CONSTRUCȚIEI EXISTENTE	10
5.2.1	SUPRASTRUCTURA	10
5.2.2	INFRASTRUCTURA	11
6	STADIUL ACTUAL ȘI DEGRADĂRILE CONSTRUCȚIEI EXISTENTE	11
6.1	DESCRIEREA STĂRII CONSTRUCȚIEI LA DATA EVALUĂRII	11
6.2	AVARII ÎN URMA SEISMELOR SAU A ALTOR EVENIMENTE	13
6.3	INTERVENȚII ASUPRA IMOBILULUI PE DURATA EXISTENȚEI	13
6.4	STAREA TEHNICĂ A ELEMENTELOR DE CONSTRUCȚIE	13
6.5	APRECIERI ASUPRA NIVELULUI DE CONFORT ȘI UZURĂ A IMOBILULUI	14
7	PRECIZAREA CERINTELOR DE TEMĂ	14
8	EVALUAREA CALITATIVĂ A CONSTRUCȚIEI EXISTENTE	15
8.1	EVALUAREA CALITATIVĂ CU METODOLOGIA DE NIVEL 2 (MN2)	15
8.1.1	LISTA DE CONDIȚII ȘI DETERMINAREA GRADULUI DE ALCĂȚUIRE SEISMICĂ – R1	15
8.1.2	STAREA DE DEGRADARE A ELEMENTELOR STRUCTURALE ȘI DETERMINAREA GRADULUI DE AFECTARE STRUCTURALĂ R2	17
9	EXPERTIZA TEHNICĂ PENTRU REABILITAREA TERMICĂ A CLĂDIRILOR	20
10	ÎNCADRAREA ÎN CLASA DE RISC SEISMIC A CONSTRUCȚIEI EXISTENTE	23
11	MENTIUNI	24

11.1	MENTIUNI CU CARACTER SPECIAL	24
11.1.1	REFERITOR LA PARAPETII BALCOANELOR	24
11.1.2	REFERITOR LA ROSTURILE DINTRE TRONSOANE	24
11.1.3	REFERITOR LA REALIZAREA UNOR REPARAȚII DE PLACARE CU TENCUIALĂ ARMATĂ	24
11.1.4	REFERITOR LA EVENTUALITATEA MONTĂRII DE PANOURI FOTOVOLTAICE	24
11.1.5	REF LA ELEMENTELE DIN LEMN CARE SE PĂSTREAZĂ ÎN LUCRARE	25
11.1.6	REFERITOR LA EVENTUALITATEA CONSTRUIRII UNUI NOU CORP DE SCARĂ ADICENT CONSTRUCȚIEI EXISTENTE	27
11.1.7	LUCRĂRI CONEXE PRIVIND NOILE FINISAJE	28
11.1.8	LUCRĂRI DE TERMOIZOLARE	28
11.1.9	CONSTRUCȚII NOI SECUNDARE DE COMPENSARE COTĂ NIVEL	28
11.2	MENTIUNI CU CARACTER GENERAL	28
11.3	MENTIUNI PRIVIND PROTECȚIA MUNCII	29

12	CONCLUZII	29
-----------	------------------	-----------



1 INTRODUCERE. SCOPUL EXPERTIZEI. ISTORIC.

Proiectul la care se referă prezenta documentație are ca scop încadrarea în clasa de risc seismic și (eventual) propunerea soluțiilor de intervenție asupra **unui bloc de locuințe denumit Bloc 82A, sc. A și B, Str. Dr. Benone Georgescu, nr. 16, din Municipiul Targoviste, judetul Dambovita** pentru care se doresc lucrări de renovare energetică moderată.

Se propun lucrări de renovare prin programe PNRR

Expertiza tehnică a unei construcții este o activitate complexă, care are drept scop evaluarea stării tehnice a acesteia și formularea, în cadrul raportului de expertiză, de concluzii și recomandări referitoare la condiții, limitări, măsuri și/sau soluții de intervenție care se impun pentru asigurarea nivelurilor minime de calitate privind cerințele fundamentale aplicabile, în funcție de categoria de importanță a construcției.

În ceea ce privește riscul la acțiunea cutremurului, evaluarea seismică a clădirilor existente se efectuează pe baza prevederilor reglementării tehnice P100-3/2019, utilizată în cadrul acestui document.

Pe parcursul existenței construcțiilor, pot apărea situații în care proprietarii acestora solicită diverse modificări, care pot avea efecte asupra structurii de rezistență și/sau componentelor sale nestructurale, precum : recompartimentări, schimbări de destinație, montare de echipamente, panouri publicitare sau antene, reabilitări termice, etc. În acest caz, pentru situațiile de vulnerabilitate generate de alte riscuri decât acțiunea cutremurului, se va utiliza îndrumătorul C254/2017 care prezintă cazuri particulare de expertizare tehnică în care expertul tehnic atestat apreciază documentat, pe bază de constatări, investigații și analize calitative/cantitative specifice, că nu este necesară evaluarea seismică a clădirii.

În cazul de față se propun lucrări de creștere a eficienței energetice ce pot consta în:

- Termoizolare terasă cu termosistem
- Termoizolarea pereților exteriori cu termosistem și tencuială decorativă.
- Izolarea termică a soclului cu termosistem și tencuială decorativă.
- Refacere trotuare de gardă în zonele degradate și în zonele de intervenție;
- Demontarea tâmplăriei exterioare și montare tâmplărie exterioară din PVC, pentacameral cu geam sistem termopan, glafuri din PVC.;
- Placarea cu polistiren expandat ignifugat a intradosului placilor care sunt în consolă
- Refacerea hidroizolației în cazul copertinelor de acces cat si la terasa;
- Demontarea grătilor metalice de la ferestre. Tâmplăriile de la parter vor avea folie anti-efracție;
- Demontarea windfangurilor/marchizelor din tamplarie P.V.C. și înlocuirea lor cu tâmplărie de aluminiu;
- Montaj rampe de acces pentru persoane cu dizabilități;
- Înlocuirea burlanelor;
- Termoizolarea clădirilor în conformitate cu auditul energetic;
- Refinisarea fatadelor cu tencuială decorativă;

Din cele de mai sus se observă că toate lucrările propuse au efecte doar asupra elementelor nestructurale ale construcției existente, fapt care conduce la necesitatea utilizării îndrumătorului C254/2017 pentru acest caz. Se vor utiliza:

- Capitolul 3.4. (Reabilitarea termică a clădirilor) – pentru lucrările asociate renovării clădirii.

Se va utiliza, totodată, și codul de evaluare P100-3/2019 în vederea realizării încadrării construcției în clasa de risc seismic.

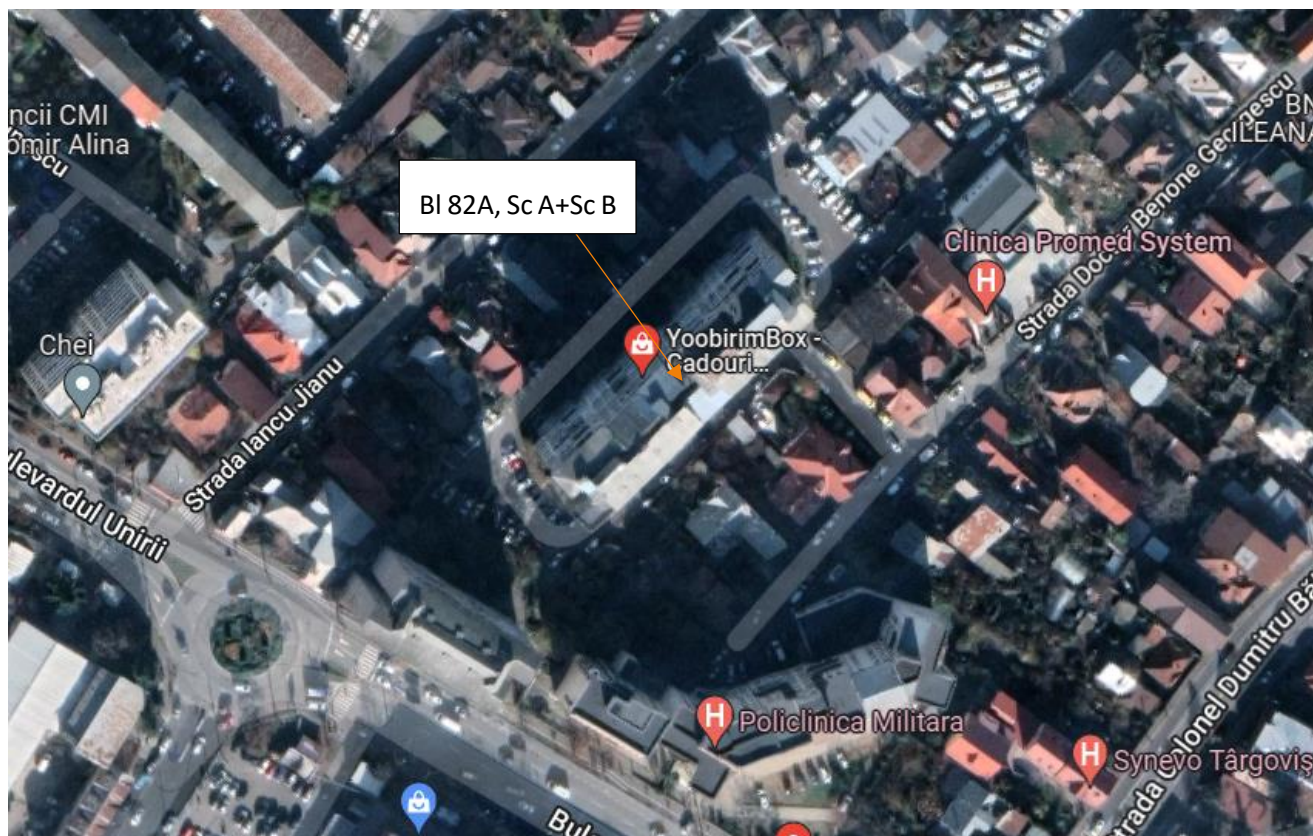


Figura 1: Plan situație cu identificarea corpului

- TITLUL OBIECTIVULUI DE INVESTITII

“Renovarea energetică moderată a Blocului de locuințe – 82A, sc. A si B, Str. Dr. Benone Georgescu, nr. 16, din Municipiul Targoviste, judetul Dambovita”

- AMPLASAMENTUL

Mun. Târgoviște, Jud. Dâmbovița, Str. Dr. Benone Georgescu, nr. 16

- BENEFICIARUL INVESTITIEI

Primăria Mun. Târgoviște

Construcțiile aflate pe teren, se încadrează în categoria construcțiilor cu caracter civil, în care se desfășoară activități de locuire.

Corpul analizat are regim de înălțime S+P+10E+Eth suprafață construită la sol de circa 619m².

2 DATELE CE AU STAT LA BAZA EXPERTIZEI TEHNICE

Pentru întocmirea prezentei documentații, au fost puse la dispoziție de către beneficiar următoarele:

- Relevu de arhitectură- Proiectantul General ;

Suplimentar, s-au considerat în analiza imobilului și:

- Inspecție vizuală în amplasament, la exteriorul și la interiorul imobilului expertizat;
- Relevu foto realizat în amplasament.

Prezenta documentație a avut în vedere următoarele reglementări legislative și tehnice, lista nefiind limitativă:

- P 100 – 1 / 2013 Cod de proiectare seismică pentru clădiri – Partea a I-a – Prevederi de proiectare pentru clădiri
- P 100 – 3 / 2019 Cod de proiectare seismică – Partea a III-a – Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor existente.
- C 254/2017 îndrumător privind cazuri particulare de expertizare tehnică a clădirilor pentru cerința fundamentală „rezistență mecanică și stabilitate”
- SR EN 1990:2004/NA:2006 Eurocod: Bazele proiectării structurilor. Anexa națională interpretat împreună cu CR 0 / 2012 Bazele proiectării structurilor în construcții - Clasificarea și gruparea acțiunilor.
- SR EN 1991-1-1:2004/NA:2006 Eurocod 1: Acțiuni asupra construcțiilor. Greutăți specifice, greutăți proprii, încărcări din exploatare pentru construcții. Anexa națională.
- SR EN 1991-1-3:2005/NA:2006 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Încărcări date de zăpadă. Anexa națională interpretat CR 1–1–3/2012 Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor.
- SR EN 1991-1-4:2006/NB:2007 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Încărcări date de vânt. Anexa națională interpretat CR 1–1–4 / 2012 Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor.
- P 130 / 1999 Normativ pentru urmărirea comportării în timp a construcțiilor.
- CR 6 / 2013 Cod de proiectare pentru structuri din zidărie
- NP 112/2014 Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directă aprobat cu Od. MTCT nr. 275/23.02.2005
- Legea nr. 10 / 1995 privind calitatea în construcții republicată
- HG. nr. 766 / 1997 Reglementări privitoare la asigurarea calității construcțiilor și urmărirea comportării în exploatare a acestora împreună cu completările și modificările din H.G. nr. 675 / 03.07.2002
- Legea nr. 50 / 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții republicată
- OG. nr. 20 / 1994 Măsuri pt. Reducerea riscului seismic al construcțiilor existente republicată prin Legea nr. 195 / 2007, modificată și completată cu OG. nr. 62 / 2003 și cu OG. nr. 14 / 2006
- HG. nr. 925 / 1995 Regulament de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor.

3 CONDIȚII DE AMPLASAMENT

3.1 CONDIȚII SEISMICE

3.1.1 Condiții seismice asociate evaluării construcțiilor existente

Conform cap. 3 al P100-3/2019 în cazul clădirilor existente este permisă asigurarea cerințelor fundamentale definite în P100-1 pentru mișcări seismice mai reduse decât cele considerate la proiectarea clădirilor noi, corespunzătoare unor probabilități mai mari de depășire în 50 de ani decât cutremurul de proiectare. Astfel, în

prezenta expertiză se va utiliza probabilitatea de 40% de depășire a valorii de vârf a accelerației terenului în 50 de ani, ce corespunde unui interval mediu de recurență de 100 de ani (IMR 100ani). Valoarea asociată IMR 100 ani se obține plecând de la valoarea IMR 225 ani prin amendare cu 20%.

Conform hărților de zonare seismică (P100/1-2013), imobilul este situat într-o zonă ce corespunde unei accelerații la nivelul terenului de **$ag=0.30g$ care devine $ag=0.8 \times 0.30=0.24g$** , cu o perioadă de colț a spectrului seismic **$T_c=0.7$ sec**, pentru un seism cu perioada medie de revenire de 100 ani, care este cutremurul ce este luat în considerare la Stare Limită Ultimă (SLU). Coeficientul de amplificare dinamică este, conform cu normativul P100/1-2013, **$\beta_o=2.5$** , pentru intervalul TB-TC.

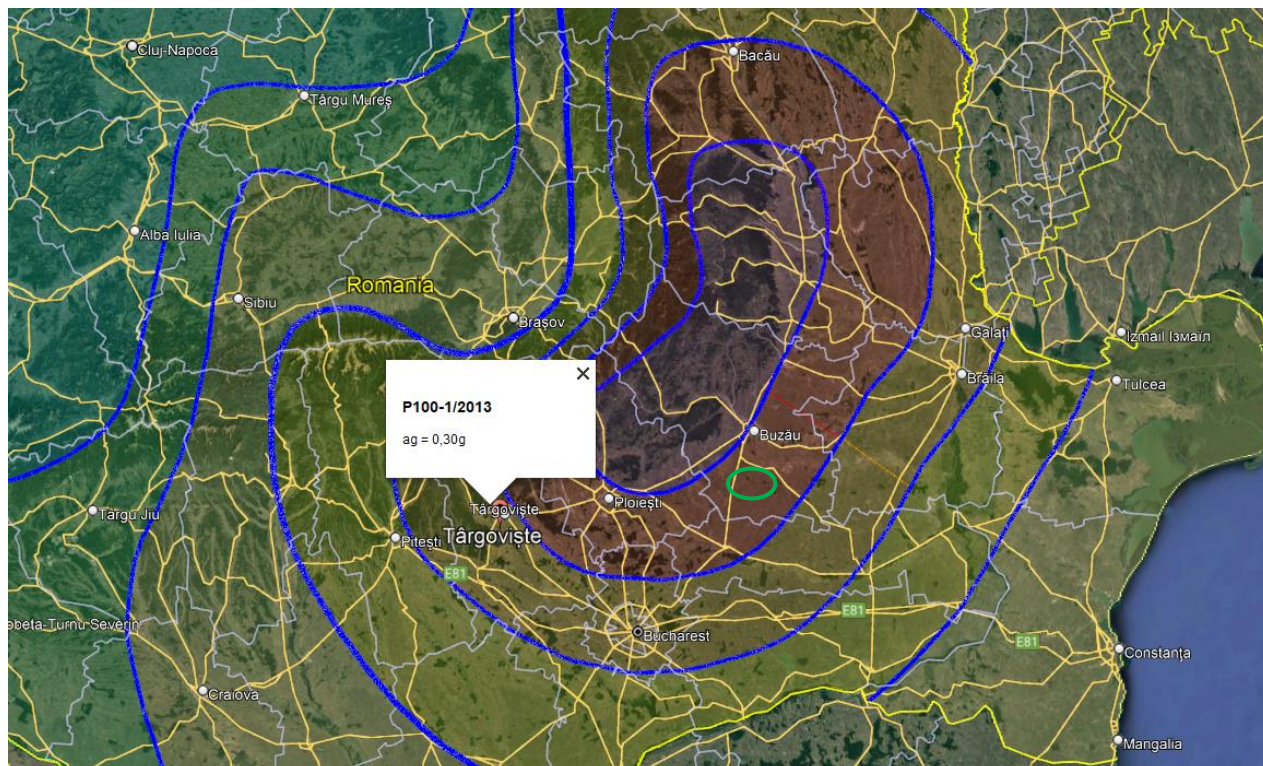
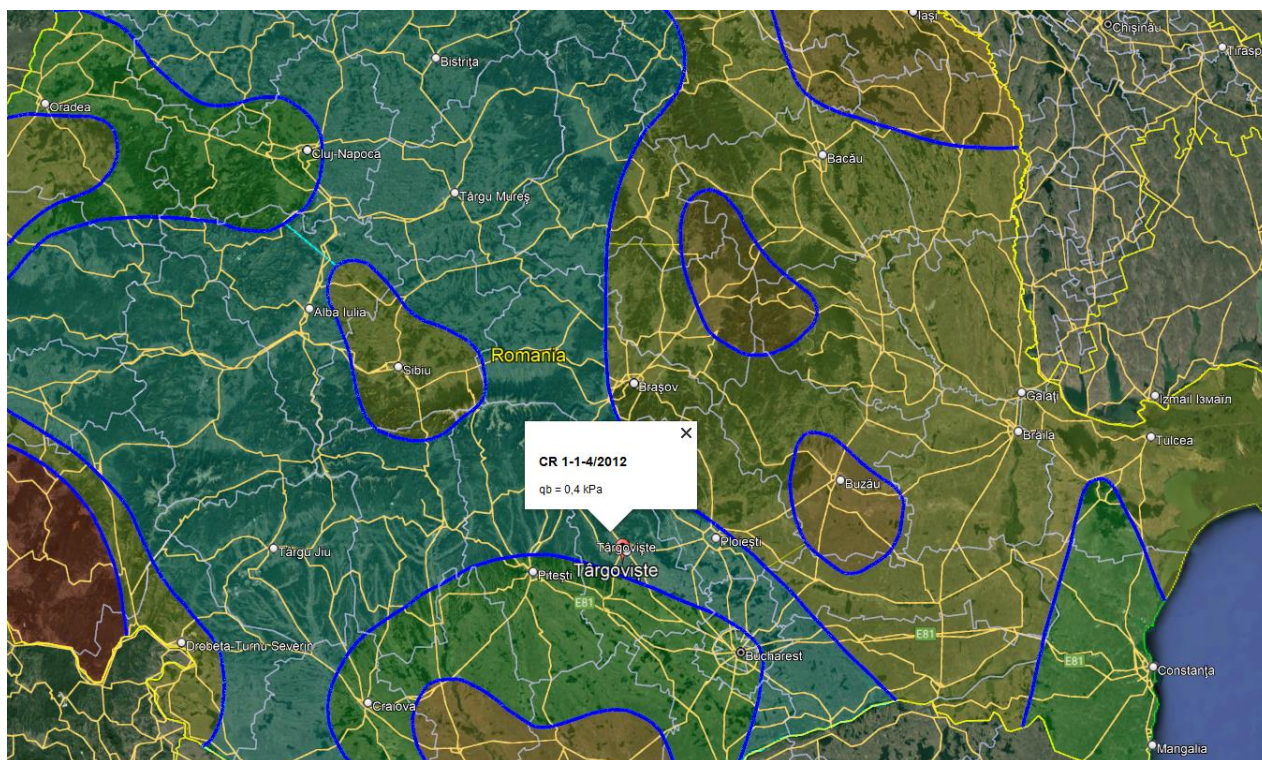


Figura 2: Zonarea teritoriul României în termeni de valori de vârf ale accelerației terenului de proiectare a_g pentru cutremure având intervalul mediu de recurență IMR= 225 ani conform codului P100-1/2013

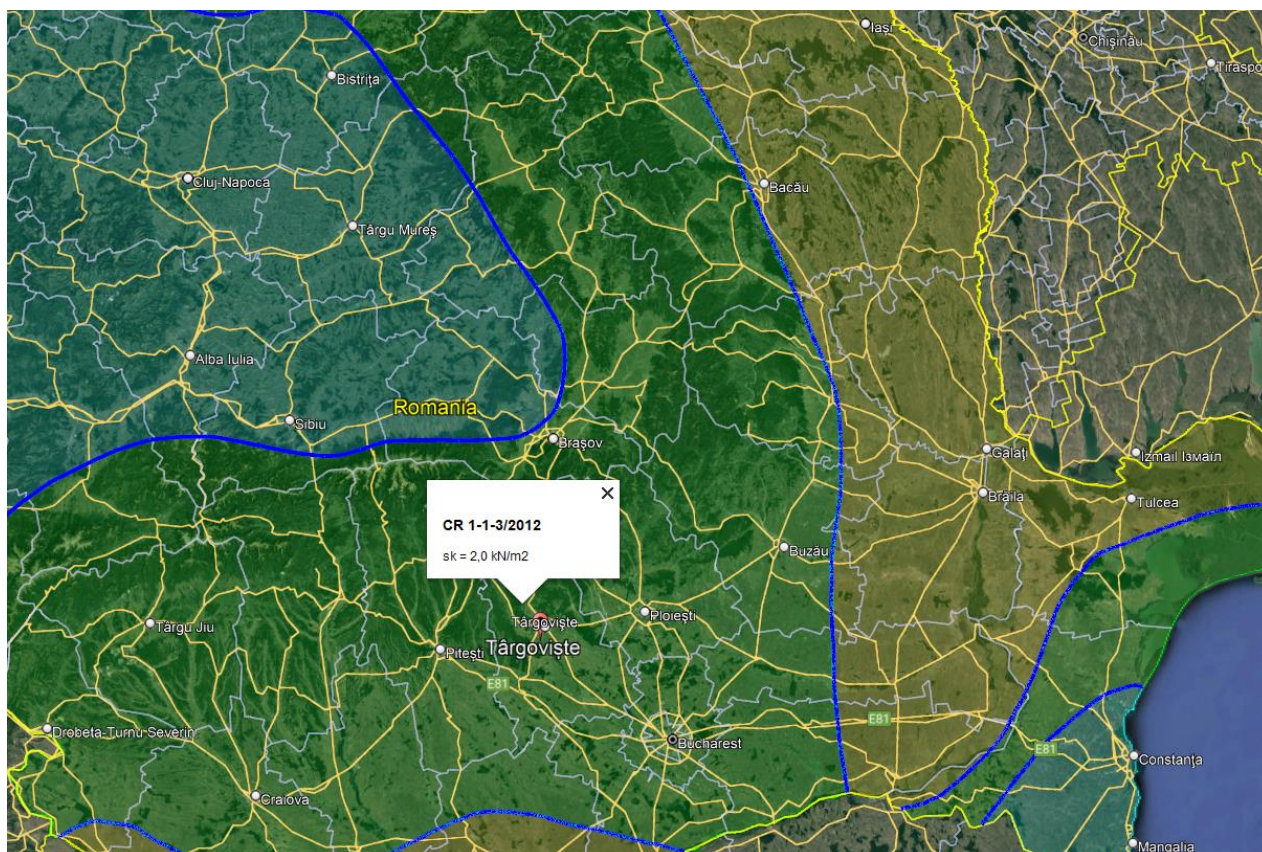
3.1.2 Condiții seismice asociate realizării construcțiilor noi

Conform hărților de zonare seismică (P100/1-2013), imobilul este situat într-o zonă ce corespunde unei accelerații la nivelul terenului de **$ag=0.30g$** , cu o perioadă de colț a spectrului seismic **$T_c=0.70$ sec**, pentru un seism cu perioada medie de revenire de 225 ani, care este cutremurul ce este luat în considerare la Stare Limită Ultimă (SLU). Coeficientul de amplificare dinamică este, conform cu normativul P100/1-2013, **$\beta_o=2.50$** , pentru intervalul TB-TC.

3.2 CONDIȚII CLIMATICE



Din punct de vedere al solicitărilor din vânt, conform CR 1-1-4/2012, amplasamentul corespunde unei presiuni de referință a vântului **q_b=0.4 kN/m²**, mediată pe 10 min la 10 m cu interval mediu de recurență de 50 ani.



Din punct de vedere al încărcărilor din zăpadă, conform CR 1-1-3/2012, amplasamentul corespunde unei valori caracteristice a încărcării din zăpadă pe sol $s_k=2,0 \text{ kN/m}^2$ având interval mediu de recurență de 50 ani.

3.3 CONDIȚII GEOTEHNICE

Informațiile geotehnice nu au fost puse la dispoziția expertului.

La următoarea fază de proiectare, va fi necesară realizarea studiului geotehnic și determinarea adâncimii apei subterane.

4 CLASA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI

Clasa de importanță - expunere	γ_I
Clasa 1. (a) Spitale și alte clădiri din sistemul de sănătate, care sunt dotate cu servicii de urgență/ambulanță și secții de chirurgie (b) Stații de pompieri, sedii ale poliției și jandarmeriei, parcaje supraterrane multietajate și garaje pentru vehicule ale serviciilor de urgență de diferite tipuri (c) Stații de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate aici; (d) Clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și/sau alte substanțe periculoase (e) Centre de comunicații și/sau de coordonare a situațiilor de urgență (f) Adăposturi pentru situații de urgență (g) Clădiri cu funcțiuni esențiale pentru administrația publică (h) Clădiri cu funcțiuni esențiale pentru ordinea publică, gestionarea situațiilor de urgență, apărarea și securitatea națională; (i) Clădiri care adăpostesc rezervoare de apă și/sau stații de pompare esențiale pentru situații de urgență (j) Clădiri având înălțimea totală supraterrană mai mare de 45m și alte clădiri de aceeași natură.	1.4
Clasa 2. (a) Spitale și alte clădiri din sistemul de sănătate, altele decât cele din clasa I, cu o capacitate de peste 100 persoane în aria totală expusă (b) Școli, licee, universități sau alte clădiri din sistemul de educație, cu o capacitate de peste 250 persoane în aria totală expusă (c) Aziluri de bătrâni, creșe, grădinițe sau alte spații similare de îngrijire a persoanelor (d) Clădiri multietajate de locuit, de birouri și/sau cu funcțiuni comerciale, cu o capacitate de peste 300 de persoane în aria totală expusă (e) Săli de conferințe, spectacole sau expoziții, cu o capacitate de peste 200 de persoane în aria totală expusă, tribune de stadioane sau săli de sport (f) Clădiri din patrimoniul cultural național, muzee ș.a. (g) Clădiri parter, inclusiv de tip mall, cu mai mult de 1000 de persoane în aria totală expusă (h) Parcaje supraterrane multietajate cu o capacitate mai mare de 500 autovehicule, altele decât cele din clasa I (i) Penitenciare (j) Clădiri a căror întrerupere a funcțiunii poate avea un impact major asupra populației, cum sunt: clădiri care deservește direct centrale electrice, stații de tratare, epurare, pompare a apei, stații de producere și distribuție a energiei, centre de telecomunicații, altele decât cele din clasa I (k) Clădiri având înălțimea totală supraterrană cuprinsă între 28 și 45m și alte clădiri de aceeași natură	1.2

Clasa 3. Clădiri de tip curent, care nu aparțin celorlalte categorii	1.0
Clasa 4. Construcții de mică importanță pentru siguranța publică, cu grad redus de ocupare și/sau de mică importanță economică, construcții agricole, construcții temporare etc.	0.8

CLĂDIREA ANALIZATĂ SE ÎNCADREAZĂ ÎN CLASA 3 DE IMPORTANȚĂ – EXPUNERE ceea ce conduce la un coeficient de importanță $\gamma_i=1.0$.

5 DESCRIEREA CONSTRUCȚIILOR EXISTENTE

5.1 DESCRIEREA CONSTRUCȚIEI DIN PUNCT DE VEDERE ARHITECTURAL

Destinația clădirii a fost și se menține și în prezent de tip bloc de locuințe colective.

Este o construcție cu regim de înălțime de tip S+P+10E+Eth în suprafață construită de 619m² și două scări de acces. Clădirea este alipită pe latura sudică dar cu rost de separare cu o construcție cu același regim de înălțime și anume blocul de locuințe 82B.

Cota pardoselii parterului este considerată cota 0,00 și se găsește cu circa 30cm mai sus decât cota terenului amenajat.

Construcția în plan este în formă cvadrate dreptunghiulară.

Circulația pe verticală este asigurată prin intermediul scărilor din beton armat amplasate la interior.

Pe verticală, imobilul nu prezintă retrageri între parter și etaje. În elevație amprenta parterului este similară cu restul etajelor, cu o serie de goluri pentru uși și ferestre.

Acoperișul este de tip sarpanta din lemn realizată peste terasa necirculabilă existentă a blocului.

Cota la coama este la 29,57m față de cota terenului natural (CTN).

5.2 SISTEMUL STRUCTURAL AL CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

Sistemul structural a putut fi dedus din sondajele de inspecție în teren limitate. Pe alocuri au fost făcute mai multe presupuneri în ceea ce privește conformarea și alcătuirea structurii de rezistență, bazate pe prescripțiile în vigoare la acea vreme, precum și pe practicile și materialele utilizate la execuția clădirilor în perioada anilor 1980.

Construcția este realizată în anul 1977, la acel moment era valabilă norma de proiectare P13-70.

5.2.1 Suprastructura

Sistemul structural este reprezentat de o structură mixtă cadre și pereți din beton armat, Planșee de beton armat monolit în grosime de circa 12-13cm, închidere cu panouri b.a.

În unele poziții sunt amplasate diafragme și cadre de beton armat pentru creșterea rigidității construcțiilor.

Distribuția în plan a peretilor este aceeași la toate nivelele, suprapuși pe verticală începând de la nivelul fundațiilor, ceea ce asigură un traseu continuu al forțelor seismice și gravitaționale la terenul de fundare. La parter nu sunt realizați pereți suplimentari față de etaj.

Plansele nu prezintă discontinuități mari (goluri), deci asigură conlucrarea cu structura verticală pentru transmiterea eforturilor până la nivelul fundațiilor.

Acoperișul este realizat din **sarpanta din lemn** realizata peste terasa necirculabila existenta a blocului.

Deși nu s-au identificat, deasupra ușilor și ferestrelor sunt probabil dispuși buiandrugi din beton armat, conform practicilor curente ale perioadei în care a fost executată construcția.

5.2.2 Infrastructura

Pentru acest corp nu s-a realizat un sondaj de decopertă la fundații, însă din observațiile de la fața locului s-a putut deduce că este vorba despre un sistem de fundare de tip direct prin intermediul tălpilor de fundare, a fundațiilor izolate și radiere amplasate suficient de mult în terenul de fundare, iar terenul pare consolidat.

6 STADIUL ACTUAL ȘI DEGRADĂRILE CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

Ținând cont de perioada în care a fost realizată structura este clar că aceasta a fost supusă acțiunii mai multor seisme semnificative din secolul trecut, vorbim aici de cele din anii 1986 și 1990.

Imobilul nu a suferit intervenții de consolidare a structurii de rezistență

Clădirea nu se află pe lista monumentelor istorice sau de arhitectură și nici în zona de protecție a monumetelor istorice sau de arhitectură.

6.1 DESCRIEREA STĂRII CONSTRUCȚIEI LA DATA EVALUĂRII

În momentul relevării s-a constatat:

- Fisuri slabe ale pardoselii parterului
- Degradări ale trotuarului la interfața cu construcția existentă ca urmare a tasării în timp a construcției sau chiar lipsa trotuarului
- Infiltrații la fundații
- Degardări ale tencuielii de exterior cu expunerea structurii de rezistență la balcoane și parapetei.

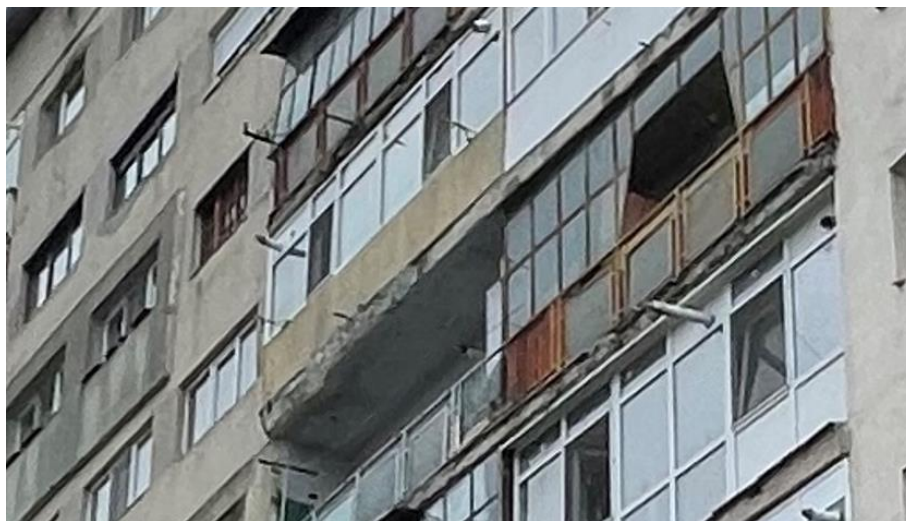


Figura 3: *degradare tipică fatada*



Figura 4: Rost între cladirile 82A și 82B

Clădirea a fost solicitată de o serie de seisme de origine vrânceană.

Activitatea seismică de pe teritoriul țării noastre este dominată de cutremure de adâncime intermediară (subcrustale cu adâncimi între 60-170 km) din zona Vrancea. Această zonă constituie o sursă activă și persistentă de cutremure. Cele mai importante seisme (magnitudine peste 6) din ultimii 200 ani au fost conform prof. dr. ing. Dan Lungu din lucrarea "Hazardul seismic din sursa Vrancea" cele din:

- a. 26.10.1802 M = 7.7 (estimare dată de Mârza – 1995),
- b. 23.01.1838 M = 6.7,
- c. 06.10.1908 M = 6.5,
- d. 10.11.1940 M = 7.4 (7.5 estimare dată de Mârza – 1995),
- e. 07.09.1945 M = 6.5
- f. 04.03.1977 M = 7.2,
- g. 31.08.1986 M = 7.0,**
- h. 30.05.1990 M = 6.7**
- i. 31.05.1990 M = 6.1**

Construcția supusă expertizării tehnice a fost, deci, supusă acțiunii a cel puțin 2-3 cutremure majore: **g) ... i)** – din lista de evenimente seismice de mai sus, la care se adaugă cutremurele de mai mică magnitudine pe parcursul existenței construcției.

Magnitudinea (M) este definită în conformitate cu Ch. Richter ca măsura obiectivă a energiei totale a cutremurului eliberată la focar (focarul este definit ca locul de origine a alunecării sau fracturării blocurilor).

Intensitatea seismică (I) este un parametru calitativ ce ține seama de complexitatea fenomenului seismic, atât ca mișcare a terenului cât și a efectului asupra oamenilor, animalelor și construcțiilor (MSK).

Principalul focar este zona Vrancea care se află la confluența și sub influența subplăcii panonice (la vest), a plăcii eurasiatice (la nord est) și a subplăcii moesice (la sud est).

Prima zonare a teritoriului României se face în 1942 în cadrul "Instrucțiunilor Ministerului Lucrărilor Publice", iar prima hartă cu izoseiste se legitimează în anul 1952 (STAS 2923).

Primul normativ referitor la proiectarea clădirilor în regiuni seismice a apărut în 1963 "Normativ condiționat pentru proiectarea construcțiilor civile și industriale din regiuni seismice" indicativ P13. Scara intensităților seismice MSK 64 era definită prin STAS 3684, în cadrul căruia gradele de intensitate seismică se stabileau pe baza efectelor acțiunii mișcărilor seismice asupra oamenilor și mediului înconjurător, asupra clădirilor și asupra scoarței terestre. (trecerea de la scara MSK 64 la alte scări de intensități se explică în anexa 3).

Scara de magnitudini utilizată în cataloagele Radu, Constantinescu și Mârza era scara Gutenberg-Richter.

Mai noua scara de magnitudini promovată ca cerință de sistematizare de Programul Global de Evaluare a Hazardului Seismic în Europa (GSHAP) este scara magnitudinilor moment.

În cadrul normativului P13/1963 unul din parametrii, respectiv coeficientul $\beta(T)$, care caracterizează compoziția spectrală a mișcării terenului corespundea efectelor date de cutremurele de suprafață, concept înfirmat de cutremurele având sursa Vrancea.

Luând în considerare datele de mai sus, se poate aprecia că riscul seismic este o realitate naturală ce amenință întreaga zonă urbană a orașului **Târgoviște**.

6.2 AVARII ÎN URMA SEISMELOR SAU A ALTOR EVENIMENTE

Nu se cunosc informații despre avariile produse de cutremurele la care a fost supusă clădirea, dintre care cel mai important a fost cel din 1977 și 1986. Din informațiile prezentate de administratorul actual al imobilului, clădirea nu a suferit intervenții la structură după seismele încastrate.

La interior nu s-au observat avarii structurale datorate evenimentelor seismice.

6.3 INTERVENȚII ASUPRA IMOBILULUI PE DURATA EXISTENȚEI

Interioarele au fost întreținute prin reparații curente iar după ultimul cutremur fisurile au fost probabil, reparate prin chituire.

6.4 STAREA TEHNICĂ A ELEMENTELOR DE CONSTRUCȚIE

La data evaluării, starea tehnică a elementelor de construcție este următoarea :

Fundații

Fundațiile nu sunt vizibile.

S-au identificat mici degradări asociate infiltrațiilor de apă la nivelul soclurilor și s-au identificat fisuri slabe asociate tasărilor diferențiate datorate situațiilor de cutremur. Acest fapt confirmă ideea că terenul de sub fundații este consolidat iar fundațiile s-au comportat bine în "laboratorul natural" al cutremurelor încastrate.

Planșee

Planșeele realizate din beton armat de tip monolit. După aspect și duritate betonul acestora poate suporta în continuare încărcările gravitaționale fără a fi necesare intervenții de consolidare, însă marginile expuse intemperiilor prezintă expulzări ale acoperirilor cu beton.

Pereți nestructurali

Nu s-au observat degradări semnificative asociate compatibilității acestora cu deplasările. Acest lucru indică faptul că structura este foarte rigidă ceea ce implică deplasări laterale mici în caz de cutremur.

Scări

Scara interioară nu prezintă degradări la nivel structural ci la nivel de finisaj

Starea anvelopei

Pereții exteriori se prezintă în stare relativ slabă din punct de vedere a protecției la intemperii.

Învelitoarea

Învelitoarea imobilului este realizată din **sarpanta din lemn** realizata peste terasa necirculabila existenta a blocului.

Straturile asociate terasei necirculabile prezintă degradări excesive.

6.5 APRECIERI ASUPRA NIVELULUI DE CONFORT ȘI UZURĂ A IMOBILULUI

Ținând cont că imobilul a fost dat în folosință începând cu anul 1977 este normal ca structura, finisajele și instalațiile să prezinte un anumit grad de uzură corespunzător vechimii acestora.

În acest caz avem de a face cu o uzură fizică sub acțiunea solicitărilor asupra materialelor ce intră în componența structurii de rezistență. Întrucât acest proces care se desfășoară pe toată perioada existenței construcției face ca proprietățile fizico- mecanice și chimice ale materialelor să fie influențate apreciabil de modul lor de aplicare și de durata acestora.

Solicitarile statice de lungă durată determină apariția fenomenului de oboseala statică, constând în apariția unor microfisuri interne care, afectand continuitatea structurii materialelor, produc o stare generalizată de afânare.

Comportarea zidăriei din structurile solicate seismic prezintă un grad mărit de complexitate, față de cazul acțiunilor obișnuite statice. Acțiunile repetate, de mică intensitate, aplicate cu viteze mari, specifice mișcărilor seismice, datorită intervalului redus de timp în care se exercită efectul solicitării, nu permit ca degradarea structurii interne să atingă aceiași parametri ca în cazul încărcărilor statice de intensități echivalente.

Cu totul altfel se prezintă situația în cazul solicitărilor puternice când este depășit domeniul comportării elastice ale materialului, cu incursiuni în domeniul plastic.

La data efectuării inspecției nu sunt vizibile fenomene de uzură în timp a componentelor structurale

7 PRECIZAREA CERINTELOR DE TEMĂ

Urmărind partiurile de arhitectură se poate observa că regimul de înălțime al construcțiilor nu se schimbă.

Se propun lucrări de renovare energetică moderată.

8 EVALUAREA CALITATIVĂ A CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

Evaluarea calitativă urmărește să stabilească măsura în care regulile de conformare generală a structurilor și de detaliere a elementelor structurale și nestructurale sunt respectate în construcțiile analizate. Natura deficiențelor de alcătuire și întinderea acestora reprezintă criterii esențiale pentru decizia de intervenție structurală și stabilirea soluțiilor de consolidare, dacă este cazul.

În cadrul evaluării calitative se vor analiza condițiile privind traseul încărcărilor, condițiile de asigurare a redundanței, condițiile privind configurarea clădirii cu evidențierea acolo unde este cazul a discontinuităților și neregularităților.

Se va analiza sistemul de contravântuire ce dă rigiditate construcției, adică structura de zidărie portantă confinată.

8.1 EVALUAREA CALITATIVĂ CU METODOLOGIA DE NIVEL 2 (MN2)

Evaluarea calitativă urmărește să stabilească măsura în care regulile de conformare generală a structurilor și de detaliere a elementelor structurale și nestructurale sunt respectate în construcțiile analizate. Natura deficiențelor de alcătuire și întinderea acestora reprezintă criterii esențiale pentru decizia de intervenție structurală și stabilirea soluțiilor de consolidare, dacă este cazul.

În cadrul evaluării calitative se vor analiza condițiile privind traseul încărcărilor, condițiile de asigurare a redundanței, condițiile privind configurarea clădirii cu evidențierea acolo unde este cazul a discontinuităților și neregularităților.

8.1.1 Lista de condiții și determinarea gradului de alcătuire seismică – R1

Evaluarea calitativă detaliată s-a făcut ținând seama de:

Evaluarea calitativă detaliată s-a făcut ținând seama de:

- principiile de alcătuire constructivă favorabilă. Se va utiliza tab. B2 al P100-3/2019.

(i) Condiții privind configurația structurii

Dacă criteriul este îndeplinit - punctaj maxim 45

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură moderată - punctaj 25 -44

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură majoră - punctaj 0-24

(i1) Traseul încărcărilor este continuu,

La fiecare nivel există grinzi principale care descarcă pe pereții de beton

(i2) Sistemul este redundant (sistemul are suficiente legături pentru a avea stabilitate laterală și suficiente zone plastice potențiale).

(i3) Structura are la toate nivelurile de deasupra cotei teoretice de încastrare caracteristici similare de rezistență și stabilitate

(i4) Structura are la toate nivelurile de deasupra cotei teoretice de încastrare dimensiuni similare în plan. Doar ultimul etaj este parțial însă nu aduce influențe majore în comportamentul clădirii.

(i5) Nu există diferențe între masele de nivel.

(i6) Efectele de torsiune de ansamblu sunt moderate. Se atinge o torsiune maximă de 7% pentru modul 2 de vibrație.

(i7) Infrastructura (fundațiile) este în măsură să transmită la teren forțele verticale și orizontale

(i8) Calitatea betonului și a oțelului este conformă cu prevederile P100-1

(i9) Dimensiunile elementelor permit dezvoltarea unui mecanism de plastificare corect.

Criteriul (i) este îndeplinit și se evaluează punctajul ca fiind 45 puncte din maximum de 45.

(ii) Condiții privind interacțiunile structurii

Dacă criteriul este îndeplinit - punctaj maxim 15

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură moderată - punctaj 8-14

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură majoră - punctaj 0 - 7

(ii1) Distanțele până la clădirile vecine depășesc dimensiunea minimă de rost, conform P 100-1/2013

(ii2) Planșeele intermediare (supantele) au o structură laterală proprie sau sunt ancorate adecvat de structura principală

(ii3) Pereții nestructurali sunt izolați (sau legați flexibil) de structură

Pereții de compartimentare vor fi realizați din zidărie de B.C.A, și rigips.

(ii4) Nu există stâlpi captivi scurți.

Criteriul (ii) este îndeplinit și se valuează punctajul ca fiind 8 puncte din maximum de 15 puncte.

(iii) Condiții privind alcătuirea elementelor structurale

Structuri de tip pereți de beton armat

Dacă criteriul este îndeplinit - punctaj maxim 30

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură moderată - punctaj 20 - 29

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură majoră - punctaj 0-19

(iii1) Grosimea pereților este de 20cm și 25cm

(iii2) Pereții nu au la capete bulbi și nu au tâlpi care prin intersecția cu pereții formează profile complicate

(iii3) Încărcarea axială a pereților este moderată $vd < 0.35$

(iii4) Armarea pereților respectă condițiile constructive de dispunere a armăturii date în P100-1

(iii5) Înădirea și ancorajul armăturilor respectă condițiile din P100-1

(iii6) Raportul dintre momentul capabil al pereților și momentul rezultat din calcul structural în combinația seismică de proiectare este minim la baza peretelui, deasupra cotei teoretice de încastrare

Pentru criteriul (iii) gradul de neîndeplinire este moderat, estimând un scor de 24 puncte dintr-un maxim de 30 puncte.

(iv) Condiții referitoare la planșee

Dacă criteriul este îndeplinit - punctaj maxim 10

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură moderată - punctaj 5 - 9

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură majoră - punctaj 0 - 4

(iv1) Placa planșeelor cu o grosime > 100 mm este realizată din beton armat monolit

Condiție îndeplinită

(iv2) Armăturile centurilor și armăturile distribuite în placa asigură rezistența necesară la încovoiere și forța tăietoare pentru forțele seismice aplicate în planul planșeului

Condiție îndeplinită.

(iv3) Forțele seismice din planul planșeului pot fi transmise la elementele structurii verticale (pereți, cadre) prin eforturi de lunecare și compresiune în beton, și/sau prin conectori și colectori din armături cu secțiune suficientă.

Pereților le revin forțe seismice moderate la nivelul fiecărui planșeu.

(iv4) Golurile scărilor sunt bordate de grinzi. Golurile de instalații au dimensiuni relativ reduse și nu au efect practic în comportarea planșeelor

Criteriul (iv) este îndeplinit și apreciat cu un punctaj de 10 din maxim de 10.

În consecință punctajul total pentru ansamblul condițiilor, indicatorul R1 pentru structura de beton este;

$$R1_{\text{beton}} = 45 \text{ (i)} + 8 \text{ (ii)} + 24 \text{ (iii)} + 10 \text{ (iv)} = 87 \text{ (din maximul de 100 de puncte)}$$

Valoare indicatorului R1 = 87 puncte din maxim 100 și este asociat clasei de risc seismic III

8.1.2 Starea de degradare a elementelor structurale și determinarea gradului de afectare structurală R2

Evaluarea calitativă a structurii de rezistență prin determinarea "Gradului de degradare a elementelor structurale – R2" urmează să stabilească dacă integritatea materialelor din care este realizată structura a fost afectată pe durata de exploatare a construcției și, dacă este cazul, măsura degradării.

La cercetarea construcției trebuie să se aibă în vedere că degradările pot fi ascunse sub finisaje bine întreținute.

Pentru structurile de beton armat criteriile și condițiile utilizate la determinarea indicatorului R2 sunt enunțate în tabelul B.3 din Anexa B a codului P100-3/2019, pentru diferitele tipuri de degradări identificate.

Alte tipuri de degradare pot fi considerate ulterior printr-o reducere a factorului R2.

Având în vedere că nici inspecția vizuală și nici istoria de exploatare a construcției analizate nu au evidențiat:

- degradări produse de încărcările verticale;
- degradări produse de încărcarea cu deformații (tasareazemelor, contracții, acțiunea temperaturii, curgerea lentă a betonului);
- degradări produse de o execuție defectuoasă (beton segregat, rosturi de lucru incorecte etc.)
- degradări produse de factori de mediu;

Astfel pentru evaluarea factorului R2 s-au stabilit următoarele punctaje:

(i) Degradări produse de acțiunea cutremurelor

Dacă criteriul este îndeplinit - punctaj maxim 50

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură moderată - punctaj 26 - 49

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură majoră - punctaj 0-25

(i1) Fisuri și deformații remanente în zonele critice (zonele plastice) ale stâlpilor, pereților și grinzilor

Nu s-au detectat fisuri în elementele structurii de rezistență, în zonele critice (zonele plastice) ale stâlpilor, grinzilor sau difragmelor.

(i2) Fisuri înclinate în pereți

(i3) Fisuri normale în grinzi și stâlpi

(i4) Expulzarea stratului de acoperire cu beton în zonele critice ale elementelor structurale

(i5) Flambajul armăturilor longitudinale

(i6) Fisuri care se dezvoltă în lungul barelor de armătură

(i7) Fisuri și deformații remanente în zonele critice

(i8) Fisuri longitudinale în elementele structurale solicate la compresiune

(i9) Fisuri înclinate sau normale în zonele critice

(i10) Deplasări remanente ale elementelor structurale

(i11) Abateri de la verticalitate a structurii în ansamblu

(i12) Degradări locale cauzate de interacțiunea cu clădiri învecinate

(i13) Degradări severe ale componentelor nestructurale care interacționează cu structura

(i14) Fisuri în planșee cauzate de eforturi în planul lor

(i15) Degradări ale fundațiilor

Nu s-au deficiențe notabile asociate criteriilor i2 la i15.

Pentru criteriul (i) gradul de îndeplinire este apreciat cu un punctaj de 44 puncte din maxim de 50 puncte.

(ii) Degradări produse de încărcările verticale, altele decât cele seismice

Dacă criteriul este îndeplinit - punctaj maxim 15

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură moderată - punctaj 8 -14

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură majoră - punctaj 0-7

(ii1) Fisuri și degradări în grinzi și plăcile planșeelor

(ii2) Fisuri și degradări în stâlpi și pereți

Nu au fost identificate fisuri asociate punctelor (ii1) sau (ii2)

Pentru criteriul (ii) gradul de îndeplinire este apreciat cu un punctaj de 15 puncte din maxim de 15 puncte.

(iii) Degradări produse de încărcarea cu deformații (tasarea reazemelor, contracții, acțiunea temperaturii, curgerea lentă a betonului)

Dacă criteriul este îndeplinit - punctaj maxim 8

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură moderată - punctaj 5-7

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură majoră - punctaj 1-4

Nu sunt vizibile defecte excesive din tasări de reazeme la elementele structurale de la parter.

Pentru criteriul (iii) gradul de îndeplinire este apreciat cu un punctaj de 8 puncte din maxim de 8 puncte.

(iv) Degradări produse de o execuție defectuoasă (beton segregat, rosturi de lucru incorecte)

Dacă criteriul este îndeplinit - punctaj maxim 10

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură moderată - punctaj 6-9

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură majoră - punctaj 0-5

Pentru criteriul (iv) gradul de îndeplinire este moderat și apreciat cu un punctaj de 6 puncte din maxim de 10 puncte.

NOTA: Se cunoaște faptul că, în practică, realizarea unui element de beton armat perfect este imposibilă. Întotdeauna vor exista mici segregări sau fisuri din contracții pe rosturi de lucru. Este motivul pentru care expertul depunțtează acest criteriu cu 4 puncte.

**(v) Degradări produse de factori de mediu: îngheț-dezghet, agenți corozivi chimici sau biologici etc., asupra:
- betonului**

- armăturii de oțel (inclusiv asupra proprietăților de aderență ale acesteia)

Dacă criteriul este îndeplinit - punctaj maxim 10

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură moderată - punctaj 6 - 9

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură majoră - punctaj 0-5

Pentru criteriul (iv) gradul de neîndeplinire este moderat și apreciat cu un punctaj de 8 puncte din maxim de 10 puncte.

NOTA: Factorii de îngheț-dezgheț, agenți corozivi chimici sau biologici, etc au o variabilitate foarte mare și un caracter cu natură ușor imprevizibilă. Datorită caracterului imprevizibil al acestei afecțiuni, expertul tehnic depunetează cu 2 puncte acest criteriu.

(vi) Degradări produse de utilizatori

Dacă criteriul este îndeplinit - punctaj maxim 7

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură moderată - punctaj 3 - 6

Dacă criteriul este neîndeplinit în măsură majoră - punctaj 1-3

Pentru criteriul (vi) gradul de îndeplinire este apreciat cu un punctaj de 7 puncte din maxim de 7 puncte.

Punctaj total pentru ansamblul condițiilor = 44(i) + 15 (ii) +8 (iii) + 6 (iv) + 8(v) + 3(vi) = 90 puncte

R2_{beton} = 90 puncte din maximum de 100 și este asociată clasei de risc seismic III.

9 EXPERTIZA TEHNICĂ PENTRU REABILITAREA TERMICĂ A CLĂDIRILOR

În cazul reabilitării termice a clădirilor expertiza tehnică se efectuează în vederea realizării lucrării de intervenție la anvelopa clădirii și renovare moderată

Se fac următoarele mențiuni:

- Este o clădire cu cel mai mult de cinci niveluri supraterane și nu au fost efectuate lucrări de intervenție, astfel cum sunt reglementate de Legea nr.10/1995, cae să-i diminueze capacitatea de rezistență și stabilitate de ansamblu avută în vedere la proiectare
- Nu a fost încadrată anterior, prin expertiză tehnică, în clasa de risc seismic R_{sl} conform normativului P100-92, respectiv R_s I conform codului P100-3/2008, și nu au fost executate sau se află în curs de execuție lucrări de intervenție pentru creșterea nivelului de siguranță la acțiuni seismice
- Construcția nu este clasată și nu se găsește în curs de clasare ca monument istoric

Având în vedere mențiunile de mai sus, conform indicativului C254/2017 cap 3.4.1, expertizarea tehnică pentru cerința fundamentală "rezistență mecanică și stabilitate" se efectuează cu evaluarea seismică a clădirii existente.

Pentru expertizarea tehnică se va utiliza conținutul cadru al expertizei tehnice conform capitolului 3.4.2 al indicativului C254/2017:

a) Identificarea clădirii existente

Vezi cap.1 al prezentului document.

b) Definirea temei și scopul expertizei

Tema asociată prezentului capitol este renovarea energetică moderată

Scopul expertizei este de evaluare a condițiilor în care lucrările de renovare a clădirii se pot face cu respectarea reglementărilor și a legislației tehnice în vigoare.

c) Identificarea amplasamentului prin : acțiunile relevante privind comportarea clădirii

Informațiile se găsesc în capitolul 3 al prezentului document.

d) Descrierea generală a clădirii pe baza datelor isorice, inspecției vizuale, analizării documentației tehnice de proiectare și execuție, precum și a reglementărilor tehnice aplicabile

Se menționează faptul că nu s-a dispus de documentație tehnică de proiectare și execuție asociată edificării.

Restul informațiilor sunt prevăzute în capitolele 5 și 6 ale prezentului document

e) Întocmirea relevului fotografic și descriptive al stării fizice a clădirii existente la data expertizării tehnice

Vezi relevu foto anexat prezentului document.

f) Prezentarea, după caz, a rezultatelor sondajelor sau investigațiilor efectuate privind produsele pentru construcții puse în opera

Nu sunt necesare. S-au realizat investigații vizuale.

g) Descrierea lucrărilor de reparații/intervenții propuse pentru punerea în siguranță și asigurarea integrității elementelor de construcție cu rol structural/nestructural, care fac obiectul reabilitării termice a clădirii, cu considerarea încărcărilor suplimentare aferente, provenite din aplicarea măsurilor de izolare termică propuse

Înainte de aplicarea termosistemului se impune realizarea unor reparații privind suportul.

Lucrările de reparație prezentate în continuare preced, după caz, toate categoriile de lucrări de termoizolare

Reparațiile pot avea două aspecte: reparații de suprafață și reparații fisuri

Pentru reparații de suprafața a elementelor de beton se va utiliza mortar de reparații betoane pe baza de ciment (ex : Sika MonoTop 612 sau similar) iar pentru repararea fisurilor se va utiliza rasina epoxidica bicomponeta (ex : Sikadur-52 Injection sau similar). **Se vor realiza obligatoriu reparații ale suprafețelor de beton cu reînglobarea armăturilor (acolo unde este cazul).**

Toate reparațiile asociate elementelor de beton se vor realiza cu respectarea Indicativului C149-1987 și a specificațiilor tehnice de produs.

Pentru zidărie se vor realiza reparații generale pe fațade. Astfel, pentru zonele unde sunt necesare reparații, se va desface total tencuiala până la suportul de zidărie, apoi se va reface tencuiala în sistem de tip tencuială armată cu plasă rețea #φ4/10/10 conectată pe suport prin minim 5 conectori metalici/mp. Abia după uscarea tencuiei se va aplica termosistemul.

Termosistemul care formează închiderea clădirii, se acoperă cu plasă de pvc, fixată cu dibluri conexpand 6 bucăți la metru pătrat, peste care se tencuiește cu mortar decorativ, colorat conform specificațiilor din proiect.

Pentru lipirea plăcilor termoizolante se folosește adezivul de șpaclu (mortar uscat, gata preparat în saci). Se toarnă conținutul sacului în apă curată și se amestecă cu mixerul până se obține o pastă omogenă; se lasă în repaus 5 minute pentru maturare, după care se mai amestecă lent încă minimum 2 minute. Prepararea se poate face și în betoniere, cu respectarea dozajului de apă și a timpilor de malaxare și maturare.

După o aranjare și apăsare corectă a plăcilor se obține o suprafață plană. În rosturile și spațiile libere dintre plăci nu se va aplica adezivul de șpaclu pentru a nu forma punți termice. Marginile plăcilor, care depășesc colțurile fațadei se vor tăia după minimum 24 ore de la lipire. Plăcile se așează cu rosturile țesute, obligatoriu, inclusiv la colțurile clădirii

Pentru asigurarea unei ancorări mecanice suplimentare, plăcile termoizolante se fixează cu dibluri de plastic tip IDK-T (6 dibluri/ placă) la 24 ore după lipirea plăcilor. La colțurile clădirii se vor adăuga minimum 2 dibluri pe placă, dispuse în interiorul unei fâșii cu lățimea de maximum 40 cm de la muchie. Talerele diblurilor trebuie îngropate până la fața exterioară a plăcilor de polistiren iar diblurile se vor ancora minim 7cm în structura zidăriei și minim 5cm în structura de beton (conform GP123-2013) . Adânciturile de la nivelul capetelor diblurilor se vor netezi cu adeziv pentru șpaclu cu minimum 12 ore înainte de șpăcluirea plăcilor termoizolatoare.

h) Prezentarea rezultatelor evaluărilor calitative și cantitative efectuate în scopul fundamentării concluziilor și recomandărilor

Pentru evaluarea calitativă a construcției existente vezi capitolul 8 al prezentului document.

Evaluarea cantitativă se realizează orientativ prin metodologie I

$f_{ctd} =$	0.6 N/mm ²	$a_g =$	0.24 g
$\gamma_k =$	0.06 N/mm ²	$\gamma_l =$	1
$\xi_{uni} =$	11 kN/m ²	$\beta_0 =$	2.5
$\tau_{lim_b} =$	0.42 N/mm ² (0.7x f_{ctd})		
$\tau_{lim_z} =$	0.06 N/mm ²		

Corp	Dimensiuni în plan		Nr. Niveluri	G	q	λ	Fb	Ax	Ay	σ_x	σ_y	Tip structura	τ_{lim}	R3	Clasa de risc
	L	B								= Fb/Ax	= Fb/Ay				
	(m)	(m)		(kN)			(kN)	(mp)	(mp)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	Beton-b	(N/mm ²)		
	619.0		11.5	78303.5	2.5	0.85	14009.12	22.35	23.01	0.63	0.61	Zidarie - z	0.42	0.67	RS III
												b			

i) Precizarea de măsuri generale și specifice de protecție pe perioada lucrărilor

Măsurile generale de protecție sunt cele cuprinse în legile aplicabile asociate măsurilor de protecție, vezi capitolul 11 al prezentului document.

j) Prezentarea de concluzii și recomandări cu privire la aspect precum : condiții și limitări impuse, măsuri și intervenții necesar a fi efectuate la nivelul elementelor de construcție și prinderilor/legăturilor acestora, care ulterior, după realizarea lucrărilor, se consemnează în cartea tehnică a construcției

Pentru eventuale lucrări de reparații la suprafața betonului se vor utiliza mortar de reparatii betoane pe baza de ciment (ex : Sika MonoTop 612 sau similar) iar pentru repararea fisurilor se va utiliza rășina epoxidică bicomponentă (ex : Sikadur-52 Injection sau similar).

Pentru zonele degradate de zidărie se va reface integritatea zidăriei și se vor aplica aplica tencuieli pe bază de ciment fără var cu integrarea unei armări de integritate (rețea #4/10/10- cu suprapunere 3 ochiuri).

Parapeții prefabricați de beton agrafați se vor desface și se vor reface cu tamplarie pvc cu geam termopan iar la partea inferioară cu panouri tip Weiss.

Se vor realiza obligatoriu reparații ale suprafețelor de beton cu reînglobarea armăturilor (acolo unde este cazul).

k) Lucrări conexe ce pot fi cerute pentru obținerea unor avize

Se pot modifica treptele de acces în clădire cu acomodarea unei rampe de acces personal cu dizabilități.

10 ÎNCADRAREA ÎN CLASA DE RISC SEISMIC A CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

În prezentul capitol se va face o încadrare în clasa de risc seismic a construcției existente doar pe baza indicatorilor R1 și R2. Indicatorul R3 este destul de estimativ putând fi folosit doar ca o informație de plasare în domeniu.

Tabelul 10.1. Valori ale indicatorului R1 asociate claselor de risc seismic

Clasa de risc seismic			
I	II	III	IV
Valori R1			
< 30	30 – 60	61 – 90	91 – 100

Conform tabelului 10.1. pentru o valoare a indicatorului **R1 = 87** puncte, **clădirea poate fi încadrată în clasa III-a de risc seismic.**

Tabelul 10.2. Valori ale indicatorului R2 asociate claselor de risc seismic

Clasa de risc seismic			
I	II	III	IV
Valori R2			
< 40	40 – 70	71 – 90	91 – 100

Conform tabelului 10.2. pentru o valoare a indicatorului **R2 = 90**, **clădirea poate fi încadrată în clasa III-a de risc seismic.**

Tabelul 10.3. Valori ale indicatorului R3 asociate claselor de risc seismic

Clasa de risc seismic			
I	II	III	IV
Valori R3(%)			
< 35	35 – 65	66 – 90	91 – 100

valoarea R3 minimă este 67% deci **clădirea poate fi încadrată în clasa III-a de risc seismic.**

În luarea deciziei de încadrare în clase de risc seismic, expertul a avut în vedere zona seismică în care este amplasată construcția, precum și alte criterii privind alcătuirea construcției, comportarea în exploatare și la acțiuni seismice, cum sunt:

- regimul de înălțime: S+P+10E+Eth
- vechimea construcției (cca. 45 de ani);
- sistemul structural – Structura mixta cadre si pereti din beton armat;
- conformarea structurală – gradul de îndeplinire a condițiilor de alcătuire – R1=87;
- gradul de afectare structurală – R2=90;
- gradul de asigurare structurală seismică – R3=67
- starea elementelor nestructurale (corespunzătoare).



Din punct de vedere al riscului seismic, în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului, asupra construcției existente analizate în acest caz, **expertul încadrează clădirea existentă (cuprinzând propunerile de renovare energetică) în clasa de risc seismic Rs III, ce corespunde construcțiilor susceptibile de avariere moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător Stării Limită Ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorilor.**

11 MENȚIUNI

11.1 MENTIUNI CU CARACTER SPECIAL

Construcția nu se găsește în zona de protecție și nu este monument.

11.1.1 Referitor la parapetii balcoanelor

Având în vedere ca parapetii balcoanelor sunt realizați din prefabricate de beton armat conectate prin agrafare pe structura suport, acești parapeti se vor desface pentru că prezintă risc de cădere de la înălțime. Aceștia se vor înlocui cu tamplarie pvc cu panouri tip Weiss care se montează pe o substructură metalică nouă (de susținere) conectată atât inferior cât și superior în planșeele construcției gazdă.

11.1.2 Referitor la rosturile dintre tronsoane

În cazul în care construcția este realizată în adică cu alte tronsoane rostul de lucru se va curăța și se va elibera de eventuale materiale casante introduse, de-a lungul, timpului în rost.

Se va realiza repararea marginilor tronsoanelor adiacente și se va aplica profil specific de rost care să permită jocul liber al tronsoanelor adiacente.

11.1.3 Referitor la realizarea unor reparații de placare cu tencuială armată

Pentru o serie de pereți existenți s-au identificat o suită de degradări ce trebuiesc reparate prin realizarea unei tencuieli armate în grosime de circa 5cm.

Înainte de realizarea plăcii cu tencuială armată se va realiza decopertarea peretilor până la zidărie.

Se vor șpițui rosturile dintre cărămizi pe o adâncime de 1,5cm

Tencuiala se execută cu mortar de ciment M100-T. Se interzice adăugarea varului în compoziția tencuielii armate.

Plasele de armătură sunt din rețele de tip plasă sudată (#φ4/100/100) cu clasa de rezistență S500. Plasele se vor suprapune la capete pe o lungime de minim 2,5-3 ochiuri.

Se vor realiza reparații generale pe fațade. Astfel, acolo unde este necesar, se va desface total tencuiala până la suportul de zidărie, apoi se va reface tencuiala în sistem de tip tencuială armată cu plasă rețea #φ4/10/10 conectată pe suport prin minim 5 conectori metalici/mp. Abia după uscarea tencuielii se va aplica termosistemul.

11.1.4 Referitor la eventualitatea montării de panouri fotovoltaice

Panourile se pot monta pe suprafața orizontală a terasei necirculabile.

Suportii de susținere ai panourilor solare vor fi de tip S-Dome sau similar și se vor amplasa prin intermediul unor substructuri conectate direct de planșeul suport (în cazul teraselor necirculabile) și de structura principală de lemn a șarpantei (în cazul construcțiilor cu pod).

Pentru că pe acoperiș sunt zone de sucțiune ale vântului (în mod special pe fâșia de 5m marginală perimetrală a construcției), suportii tip S-Dome nu se acceptă să fie amplasați prin rezemare directă pe învelitoarea acoperișului. În această situație, greutatea panoului + suport nu va depăși 20kg/mp, din acest motiv modificarea masei seismice se poate ignora.

Prinderea, în sine, a substructurii suport va fi dimensionată de către firma care furnizează sistemul, iar breviarul de calcul va fi pus la dispoziția beneficiarului.

11.1.5 Ref la elementele din lemn care se păstrează în lucrare

Acest capitol este valabil doar pentru situațiile în care construcția este doată cu pod de lemn sau șarpantă de lemn care se păstrează în lucrare.

Asupra elementelor de lemn, care se păstrează în lucrare, se vor implementa următoarele lucrări:

- Repararea elementelor structurale degradate ale șarpantei
- Tratarea și ignifugarea structurii din lemn

11.1.5.1 Măsurile de reparații pentru structura de lemn a podurilor

Pentru structurile de lemn ale podului aferent corpului C1 se vor face reparații ale structurilor de lemn acolo unde sunt necesare.

Tălpile sunt grinzi cu secțiunea rectangulară, dispuse sub popi sau alte piese ale șarpantei, cu latura mare pe verticala, având rolul de a repartiza sarcinile transmise de șarpanta la planșeul de susținere.

Popii sunt elemente solicitate la compresiune - vor fi executați din lemn ecarisat. Îmbinarea dintre popi, tălpi și pane se face cu cep, iar îmbinarea cu contrafișele se face cu prag.

Contrafișele sunt piese înclinate într-un sens sau în ambele sensuri, solicitate la compresiune sau la întindere, având rol de a rigidiza șarpanta, asigurând o mai bună trimitere a sarcinilor la piesele componente. Îmbinările contrafișelor cu piesele șarpantelor se fac cu prag.

Panale sunt piese orizontale așezate în lungul acoperișului care rezemă pe popi. Rolul panelor este de a prelua și a transmite sarcinile din învelitoare la șarpantă prin intermediul căpriorilor.

Panale, fiind solicitate la încovoiere, trebuie repartizate cât mai uniform pe versanții acoperișului la distanțe egale unele de altele pentru a asigura o bună transmitere a sarcinii. Panale se execută din lemn ecarisat.

După locul unde sunt așezate, paneele sunt denumite astfel:

- pană de coama – la partea superioară a șarpantei;
- pană intermediară – pe generatoarea versantului;
- cosoroabă – pană așezată pe zidurile exterioare ale clădirii.

Căpriorii sunt elementele care preiau sarcinile acoperișului, greutatea învelitorii, a zăpezii, ș.a..Sunt montați perpendicular pe poala învelitorii, pe linia de cea mai mare pantă, așezați la distanțe egale unul de celalalt, rezemă la baza învelitorii pe cosoroabă, iar la coamă pe o pană sau unul pe celalalt.

Toate îmbinările dintre elementele structurale ale șarpantei se vor suplimenta prin adăugare sau înlocuire cu elemente metalice de tip conectori pentru lemn.

Lucrările de reparații pot fi următoarele:

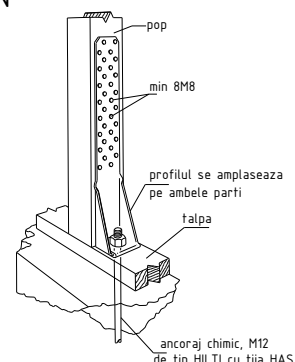
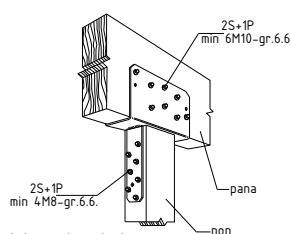
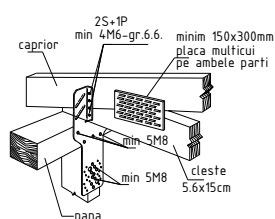
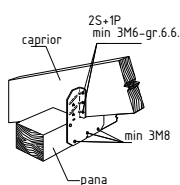
Pe lângă rezolvarea părții de conectică prin folosirea conectorilor metalici pentru lemn se vor face și următoarele lucrări de reparații:

- dublarea elementelor de lemn degradate- este o lucrare posibilă acolo unde schema de descărcare permite acest lucru, spre exemplu : căpriori, popi, pane, clești
- înlocuirea elementelor de lemn degradate- se desfac elementele existente degradate și se înlocuiesc cu altele noi. Se va aplica în mod special pentru zonele degradate de astereală.
- Încorsetarea elementelor de lemn- se încarcă fisurile cu adeziv pentru lemn tip HORNBACH pe suport de Ipsos sau tip Sika după care se montează juguri metalice de consolidare a elementelor din lemn crăpate sau fisurate. Jugurile metalice sunt de tip platbenzi îndoite și închise cu șuruburi – se poate utiliza la reparare apopilor existenți

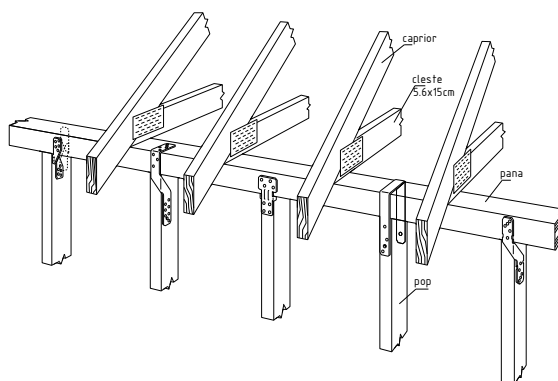
Mai jos se găsește un tabel centralizator cu lucrările de reparații premise pentru fiecare element de lemn în parte.

Element	Intervenție de reparare acceptată
Pane	- Înlocuire - Dublare
Popi	- Înlocuire - Dublare - Încorsetare
Clești	- Înlocuire
Astereala	- Înlocuire
Căpriori	- Înlocuire - Dublare
Cosoroaba	- Dublare
Contrafise	- Înlocuire - Încorsetare

(*) DETALII TIP CONECTORI PENTRU LEMN



ATENTIE
indiferent de profilele metalice folosite, pentru elementele de conectare de tip buioane si suruburi se vor folosi informatiile minimele indicate in detalii, adaptate functie de profilul ales



11.1.5.2 Tratare și ignifugare

Pentru ca este un material care poate lua foc usor si poate intretine un incendiu, lemnul acoperişului trebuie protejat prin **ignifugare**, un proces prin care este tratat cu substante ignifuge pentru a-i creste rezistenta la ardere.

Este important de stiut totusi ca, in urma acestui tratament, lemnul nu devine complet imun la ardere. Ignifugarea doar ingreuneaza aprinderea acestuia si reduce viteza de ardere si de propagare a flacarilor. Ignifugarea lemnului se poate realiza in trei moduri:

- **Prin imersie** - lemnul este scufundat pentru o anumita perioada intr-o solutie ignifuga. Procedura dureaza, dar e foarte eficienta.
- **Prin pulverizare** - solutia este pulverizata pe lemn folosind echipamente speciale si se poate face chiar si dupa ce lemnul a fost montat, fie ca e vorba despre grinzi sau scanduri.
- **Prin pensulare** - in cazul in care nu detii un compresor sau un pistol de pulverizat, poti folosi si o pensula, dar procedura este una de durata.

Mucegaiul, ciuperca lemnului, carii si alte insecte pot afecta lemnul, care, in timp, ii pot subrezi rezistenta. Tratamentul care il protejeaza impotriva acestor pericole se numeste **antiseptizare**.

Pe langa lacuri si alte produse speciale destinate antiseptizarii, acest tratament mai poate fi efectuat prin:

- **Tratarea** lemnului cu abur la temperaturi ridicate
- **Injectarea** lemnului cu solutii speciale
- **Tratarea** lemnului cu sulfat de cupru (cunoscut si ca piatra vanata) sau cu borax

Pentru ignifugare este obligatorie utilizarea numai a produselor avizate de Comandamentul Trupelor de Pompieri și - după caz - numai cu agrement tehnic.

Lucrările de tratare și ignifugare vor fi executate de personal instruit și atestat in acest scop, cu respectarea stricta a instrucțiunilor de utilizare elaborate de producător.

11.1.6 Referitor la eventualitatea construirii unui nou corp de scară adiacent construcției existente

La nivelul fundațiilor, noile fundații de beton armat (asociate construcției noi) nu se vor conecta cu fundațiile existente. În acest fel, nu apar influențe negative asupra fundațiilor existente.

La nivelul suprastructurii, **realizarea rostului de 5cm liber între construcții** asigură necoliziunea construcțiilor în cazul unui eveniment seismic.

Modul de fundare al noii construcții va fi tip direct prin intermediul **fundațiilor izolate amplasate la o cotă de fundare egală cu cota de fundare a fundațiilor existente adiacente**. Se interzice coborârea cotei de fundare a

noii construcții propuse, sub cota de fundare a fundațiilor existente și se interzice urcarea cotei de fundare a noii construcții propuse mai sus decât a construcției existente.

La momentul realizării săpăturii constructorul se va îngriji să afle despre prezența unor eventuale rețele sau trasee edilitare care trebuiesc închise sau deviate.

11.1.7 Lucrări conexe privind noile finisaje

- Noile finisaje se vor realiza doar după îndepărtarea celor existente

11.1.8 Lucrări de termoizolare

În ceea ce privesc lucrările de termoizolare se dau mai jos câteva prevederi minimale

Pentru lipirea plăcilor termoizolante se folosește adezivul. În rosturile și spațiile libere dintre plăci nu se va aplica adezivul de șpaclu pentru a nu forma punți termice. Marginile plăcilor, care depășesc colțurile fațadei se vor tăia după minimum 24 ore de la lipire. Plăcile se așează cu rosturile țeșute, obligatoriu, inclusiv la colțurile clădirii. executie

Pentru asigurarea unei ancorări mecanice suplimentare, plăcile termoizolante se fixează cu dibluri de plastic tip IDK-T sau similar (6 dibluri/ placă), la 24 ore după lipirea plăcilor. La colțurile clădirii se vor adăuga minimum 2 dibluri pe placă, dispuse în interiorul unei fâșii cu lățimea de maximum 40 cm de la muchie. Diblurile trebuie să pătrundă în peretele de zidărie minimum 50 mm, iar în beton 35 mm. Talerele diblurilor trebuie îngropate până la fața exterioară a plăcilor de polistiren. Adânciturile de la nivelul capetelor diblurilor se vor netezi cu adeziv pentru șpaclu cu minimum 12 ore înainte de șpacluarea plăcilor termoizolatoare.

11.1.9 Construcții noi secundare de compensare cotă nivel

În lateralele clădirii se pot propune construcții noi de tip scări și rampe

Pentru aceste lucrări se poate opta dintre două variante de realizare a suprastructurii rampei: soluție de beton armat sau structură metalică. Fundația se realizează direct prin intermediul tălpilor de fundare, fundații izolate sau radier. Cota de fundare se va realiza la minim 1,2m adâncime față de cota terenului amenajat.

Structurile secundare nou propuse se vor realiza independent cu un rost de lucru (față de construcția existentă) de minim 5cm pentru rampa persoanelor cu dizabilități și minim 2 cm pentru scările exterioare.

11.2 MENȚIUNI CU CARACTER GENERAL

Pentru executarea lucrărilor prevăzute se vor lua următoarele măsuri :

- la începerea lucrărilor de reparații se va efectua releveul tuturor fisurilor existente în elementele structurale și se vor face reparații înainte de a se trece la aplicarea tencuielilor și finisajelor
- pentru lucrările executate, constructorul și beneficiarul vor întocmi procese verbale de lucrări ascunse, cu respectarea tuturor prevederilor cuprinse în "Cod de practică pentru executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat", indicativ NE 012-2010;
- lucrările trebuie executate de echipe de muncitori calificați sub îndrumarea unui cadru tehnic și sub supravegherea dirigintei de șantier, atestat de MLPAT;
- cu 10 zile înaintea începerii lucrărilor va fi anunțat Inspectoratul Teritorial în Construcții, pentru luarea în evidență și aprobarea Programului de Faze Determinante;
- la începerea execuției va fi afișat în loc vizibil, pe toată durata lucrărilor, un panou pentru identificarea investiției, conform Ordinului MLPAT nr.63/N din 11.08.1998;

- pe toată durata execuției se vor lua măsurile necesare pentru evitarea oricăror accidente de muncă, folosind parapeții, panourile avertizoare și iluminatul de semnalizare, în conformitate cu prevederile din Normele generale de Protecție a Muncii.

11.3 MENȚIUNI PRIVIND PROTECȚIA MUNCII

- Pentru executarea lucrărilor prevăzute constructorul va lua toate măsurile pentru respectarea prevederilor din următoarele norme de protecție muncii:
- Norme generale de protecție muncii elaborate de Min. Muncii și Protecției Sociale și de Min. Sănătății;
- Legea protecției muncii nr. 319 / 2006;
- HG nr. 300 / 2006 – Cerințe minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile;
- HG nr. 1048 / 2006 – Cerințe minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
- HG nr. 1051 / 2006 – Cerințe minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători;
- HG nr 1091 / 2006 – Cerințe minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;
- IM 007 / 1996 - Norme specifice de protecție a muncii pentru lucrări de cofraje, schele, cintre și eșafodaje (BC 10 / 1996);
- IM 006 / 1996- Norme specifice de protecție a muncii pentru lucrări de zidărie și finisaje (BC10/ 1996);
- Ordinul MLPAT nr. 9/N/15.03.1993- Regulament privind protecția muncii în construcții (Buletinul Construcțiilor nr. 5,6,7/1993).
- P 118 / 1999 Normativ de protecție la foc
- Ordinul MDLPL nr. 269/04.03.2008 și Min. Internelor și Reformei Administrative nr. 431/ 31.03.2008 Regulament privind clasificarea și încadrarea produselor pentru construcții pe baza performanțelor de comportare la foc – Clase de reacție la foc.

12 CONCLUZII

În urma analizei din cadrul expertizei, care a avut drept scop analizarea structurii de rezistență din punct de vedere al asigurării cerinței esențiale “A1”- rezistență mecanică și stabilitate”, **construcția existentă este încadrată în clasa de risc seismic Rs III ce corespunde construcțiilor susceptibile de avariere moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător Stării Limită Ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorilor.**

Structura existentă NU necesită consolidare, dar pot fi necesare unele lucrări de reparații prin placare cu tencuială armată conform prezentului document.

Întrucât construcția studiată se încadrează în clasa de risc seismic Rs III, asupra acesteia se poate interveni. Se pot implementa următoarele tipuri de lucrări pentru renovarea energetică fără a influența negativ rezistența, stabilitatea și comportarea în exploatare a clădirii, astfel:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii – precum înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie performantă energetic, termoizolarea fațadei, termoizolarea terasei/șarpantei cu vată minerală, refacerea învelitorii în terasă (cu funcția de colectare a apelor pluviale).
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri, precum iluminatul cu LED cu corpuri de iluminat cu durată mare de viață și montarea de panouri fotovoltaice acoperă consumul de energie electrică;

- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, respectiv instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație.
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald

Alte tipuri de lucrări, precum, dar fără a se limita la:

- repararea și refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea tâmplăriei interioare, realizarea de rampe de acces pentru persoanele cu dizabilități independentă de structura clădirii, lucrări pentru conformarea obiectivului în baza cerințelor pentru siguranță în caz de incendiu, recompartimentări interioare cu pereți ușor, lărgirea golurilor de trecere existente în pereții fără rol structural, realizarea de noi goluri în pereții fără rol structural, anexarea unei scări exterioare de evacuare independentă de structura clădirii.
- repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe
- construirea acoperișului tip șarpantă, inclusiv sistemul de evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă (daca este cazul);
- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție
- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- înlocuirea/modernizarea lifturilor prin 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 tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate

Proiectul propus, pentru lucrările de renovare energetică (moderată sau aprofundată) a obiectivului, va avea în vedere respectarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

Executarea lucrărilor menționate este posibilă în condițiile în care nu se modifică reglementările tehnice (standardele, codurile și normativele) avute în vedere la întocmirea expertizei.

Funcție de sondajele și încercările care se vor efectua la deschiderea șantierului, de lucrările de modernizare solicitate de beneficiar, expertul își rezervă dreptul de a modifica sau completa prezenta expertiză.

Pentru eventuale lucrări de reparații la suprafața betonului se vor utiliza mortar de reparații betoane pe baza de ciment (ex : Sika MonoTop 612 sau similar) iar pentru repararea fisurilor se va utiliza rășina epoxidică bicomponentă (ex : Sikadur-52 Injection sau similar).

Pentru zonele degradate de zidărie se va reface integritatea zidăriei și se vor aplica tencuieli pe bază de ciment fără var cu integrarea unei armări de integritate (rețea #φ4/10/10- cu suprapunere 3 ochiuri).

Parapeții prefabricați de beton agrafați se vor desface și se vor reface cu tamplarie pvc cu geam termopan iar la partea inferioară cu panouri tip Weiss.

Se vor realiza obligatoriu reparații ale suprafețelor de beton cu reînglobarea armăturilor (acolo unde este cazul).

Expertul apreciază ca sistemul constructiv și materialele propuse asigură rezistența și stabilitatea construcției în timp, iar finisajele ce se vor executa vor fi de calitate corespunzătoare, conform cerințelor urbanistice actuale.

Pe durata execuției, se vor lua toate măsurile pentru protecția mediului, respectarea legislației în domeniul mediului, sănătății și securității în muncă și situații de urgență, inclusiv instrucțiunile proprii de securitate și sănătate în muncă aplicabile pe șantier.

Cu condiția respectării cu strictețe a prevederilor din Expertiza Tehnică (în mod special al cap.11) și a Proiectului, dar și prin utilizarea unor tehnologii adecvate de execuție, cu luarea de măsuri de cercetare permanentă și sistematică în ceea ce privește monitorizarea construcțiilor învecinate, **impactul intervențiilor propuse pentru BI 82A, sc. A si B, Str. Dr. Benone Georgescu, nr. 16, mun. Târgoviște, jud. Dâmbovița, asupra clădirilor învecinate va fi inexistent, iar rezistența și stabilitatea clădirilor învecinate nu vor fi afectate negativ.**

Expert Tehnic MDLPA

Pentru exigentele A1,A2

ING. TĂNASE S. EMIL

.....



RELEVU FOTO

“Renovare energetică a blocurilor de locuințe – 82A, sc. A și B; Str. Dr. Benone Georgescu, nr. 16, din Municipiul Târgoviste, județul Dambovită”

NR. exp

155/2022



Mai 2022

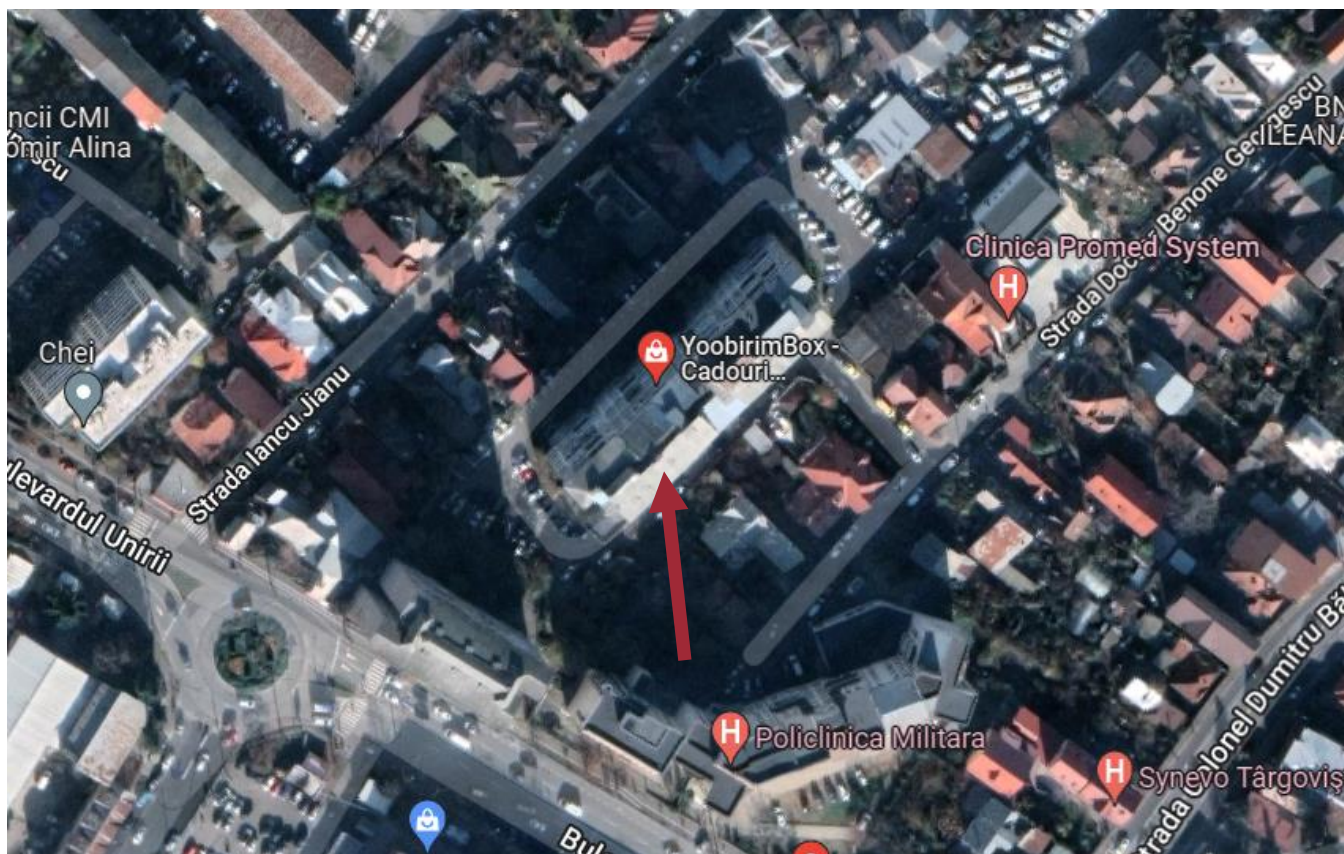


Figura 1: Plan situație cu identificarea corpurilor (sursa Google Earth)

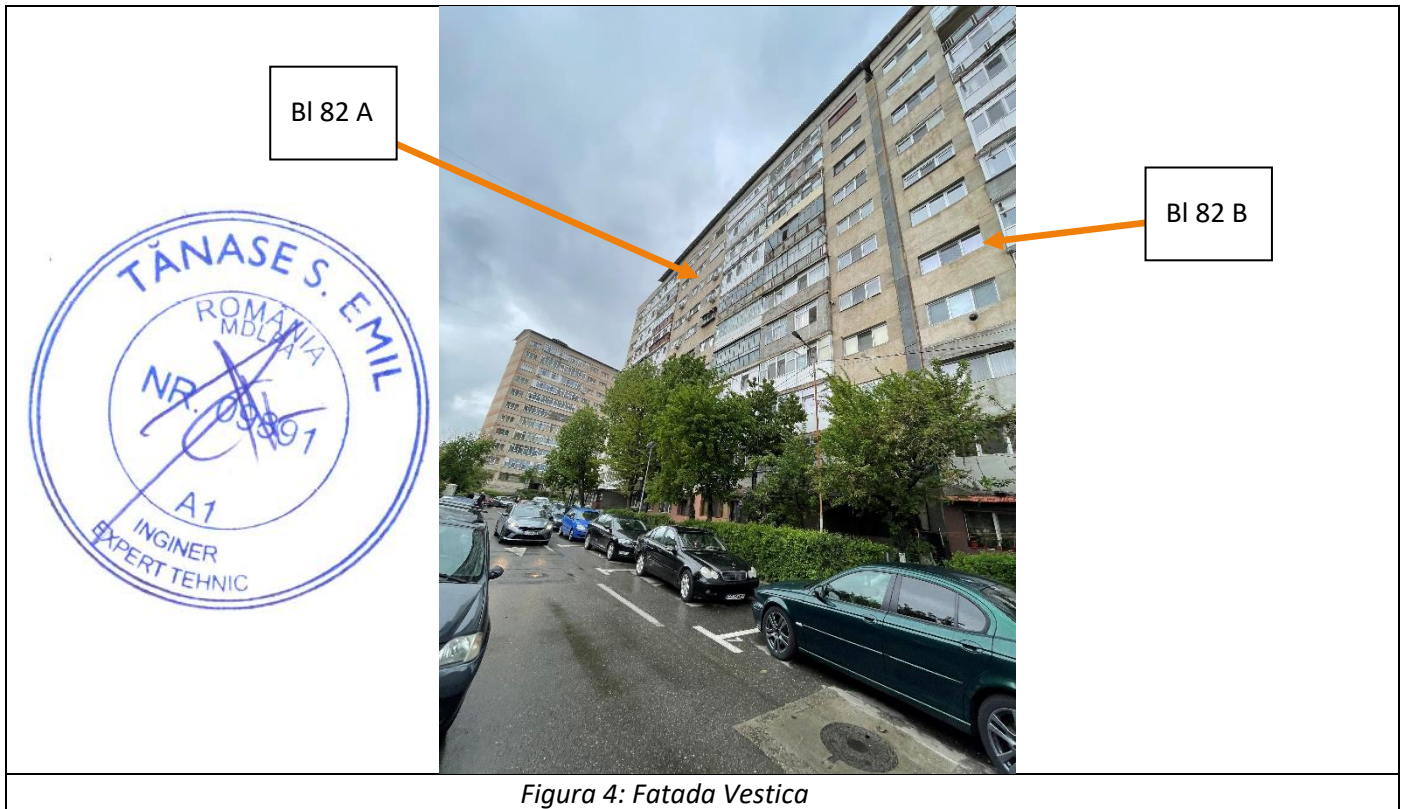




Figura 2: Fațada Nordica



Figura 3: Fațada Estica



RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Beneficiar:

PRIMARIA TARGOVISTE

Proiectant elaborator:

SC GFR Structuri SRL

Titlul proiectului:

Renovare energetica a blocurilor
de locuinte din oras Targoviste,
jud. Dambovita, bloc 82A, str.
Dr.Benone Georgescu, nr.16

Adresa imobil:

str. Dr.Benone Georgescu,
nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

CLADIRE:

Bloc 82A

Numarul proiectului:

Data:

Mai 2022

Faza: Audit energetic

Data: Mai 2022

Raport de Audit Energetic

CUPRINS

1	RAPORT DE AUDIT ENERGETIC PRIVIND LUCRARILE DE INTERVENTIE PROPUSE IN VEDEREA CRESTERII PERFORMANTEI ENERGETICE	5
1.1	DESCRIEREA MASURILOR DE MODERNIZARE ENERGETICA A ANVELOPEI	6
1.1.1	<i>Solutii de reabilitare pentru peretii exteriori (S1)</i>	6
1.1.2	<i>Solutii de reabilitare pentru tamplaria exterioara cu tamplarie performanta energetic (S2)</i>	10
1.1.3	<i>Solutii de reabilitare pentru Terasa (S3)</i>	11
1.1.4	<i>Solutii de reabilitare pentru planseul peste subsol (S4)</i>	12
1.2	ANALIZA ENERGETICA A SOLUTIILOR DE REABILITARE	13
1.2.1	<i>Caracteristici geometrice – arii si volume</i>	13
1.2.2	<i>Caracteristici termotehnice ale materialelor de constructie</i>	13
1.2.3	<i>Rezistente termice unidirectionale corectate inainte si dupa reabilitarea termica</i>	13
1.2.4	<i>Rezistentele termice medii si coeficientul global de izolare termica pe cladire reala si cladire reabilitata sunt prezentate in tabelul 4.3.4.1</i>	14
1.3	REZULTATELE ANALIZEI TEHNICE A FIECARUI PACHET DE SOLUTII	15
1.3.1	<i>Solutii de modernizare energetica a cladirii:</i>	15
1.3.2	<i>Descrierea solutiilor de reabilitare/modernizare termica</i>	17
2	ANALIZA EFICIENTEI ECONOMICE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE – BREVIAR DE CALCUL ECONOMIC	18
2.1	DATE DE INTRARE PENTRU ANALIZA ECONOMICA A SOLUTIILOR DE MODERNIZARE ENERGETICA A CLADIRII	18
3	CONCLUZII	22
4	RECOMANDARI	27

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud.
Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu,
nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

1 RAPORT DE AUDIT ENERGETIC PRIVIND LUCRARILE DE INTERVENTIE PROPUSE IN VEDEREA CRESTERII PERFORMANTEI ENERGETICE

DATE DE IDENTIFICARE A CLADIRII:

Cladirea: Bloc

Proprietar:

Adresa: Bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

DATE DE IDENTIFICARE ALE AUDITORULUI:

Auditor energetic: ing.Catalin Stefan – certificat de atestare DA 01958

Data efectuării analizei termice si energetice: Mai 2022

Numarul dosarului de audit energetic: 6671/11.05.2022

PREZENTAREA GENERALA A CLADIRII

Cladirea pentru care se propun solutiile de crestere a performantei energetice este Bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita (figura 4).



Figura 4

In urma inspectiei pe teren s-au constatat urmatoarele deficiente majore cu influenta negativa privind siguranta exploatarii si performantele energetice:

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita
Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

- tencuiala fatadelor exterioare este cea initiala, nerefacuta;
- izolatia termica a elementelor exterioare de constructie nu este in conformitate cu reglementarile in vigoare, valorile rezistentelor termice ale peretilor exteriori si terasei situandu-se cu mult sub valorile minime obligatorii, mentionate in Ordinul 2641/2017;

Avand in vedere aspectele prezentate mai sus si faptul ca imobilul are o vechime de peste 45 de ani, rezulta:

- necesitatea cresterii performantei energetice cladirii prin izolarea termica a fatadelor si refacerea finisajelor, inlocuirea tamplariei existente cu tamplarie performanta energetic, termoizolarea terasei.
- **La toate lucrarile se va respecta conceptul DNSH - „Do No Significant Harm” (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, prin crearea unui sistem de clasificare (sau „taxonomie”) pentru activitățile economice durabile din punctul de vedere al mediului.**
- **Se vor prevedea statii de incarcare pentru masini electrice conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată.**

1.1 DESCRIEREA MASURILOR DE MODERNIZARE ENERGETICA A ANVELOPEI

Lucrarile de reabilitare termica la anvelopa cladirii in scopul cresterii performantei energetice vor respecta prevederile legislatiei in vigoare. Solutiile se vor stabili dupa realizarea calculului transferului de masa prin elementele de constructie, verificarea asigurarii confortului termic interior din punct de vedere termotehnic si evitarea aparitiei condensului pe sau in elementele anvelopei.

1.1.1 Solutii de reabilitare pentru peretii exteriori (S1)

Auditul energetic s-a efectuat conform Metodologiei de auditare aprobate si solutiile propuse corespund cerintelor legislatiei in vigoare.

Imbunatatirea protectiei termice la nivelul peretilor exteriori ai cladirii se propune a se face prin montarea unui strat termoizolant suplimentar.

Materialele termoizolante care urmeaza sa fie utilizate la reabilitare trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

- conditii privind conductivitatea termica: conductivitatea termica de calcul trebuie sa fie mai mica sau cel mult egala cu 0,04 W/mK;
- conditii privind densitatea: densitatea aparenta in stare uscata a materialelor termoizolante trebuie sa fie cel putin egala cu 15 kg/m³;
- conditii privind rezistenta mecanica: materialele termoizolante trebuie sa prezinte stabilitate dimensionala si caracteristici fizico-mecanice corespunzatoare, in functie de structura elementelor de constructie in care sunt inglobate sau de tipul straturilor de protectie astfel incat materialele sa nu prezinte deformari sau degradari permanente, din cauza solicitarilor mecanice datorate procesului de exploatare, agentilor atmosferici sau actiunilor exceptionale;
- conditii privind durabilitatea: durabilitatea materialelor termoizolante trebuie sa fie in concordanta cu durabilitatea cladirilor si a elementelor de constructie in care sunt inglobate;
- conditii privind siguranta la foc: comportarea la foc a materialelor termoizolante utilizate trebuie sa fie in concordanta cu conditiile normate prin reglementarile tehnice privind siguranta la foc, astfel incat sa nu deprecieze rezistenta la foc a elementelor de constructie pe care sunt aplicate/inglobate;
- conditii din punct de vedere sanitar si al protectiei mediului: materialele utilizate la realizarea izolatiei termice a elementelor de constructie nu trebuie sa emane in decursul exploatarei mirosuri, substante toxice, radioactive sau alte substante daunatoare pentru sanatatea oamenilor sau care sa produca poluarea mediului inconjurator; in cazul utilizarii izolatiei termice din materiale care pe parcursul exploatarei pot degaja pulberi in atmosfera (produse din vata minerala, vata de sticla, etc.) trebuie sa se realizeze protectia etansa sau inglobarea in structuri protejate a acestora;
- conditii privind comportarea la umiditate: materialele termoizolante trebuie sa fie stabile la umiditate sau sa fie protejate impotriva umiditatii;
- conditii privind comportarea la agenti biodegradabili: materialele termoizolante trebuie sa reziste la actiunea agentilor biologici sau sa fie tratate cu biocid sau protejate cu straturi de protectie;
- conditii speciale: materialele termoizolante trebuie sa permita aplicarea lor in structura elementelor de constructie prin aplicarea unor straturi de protectie pe suprafata lor; materialele termoizolante nu trebuie sa contina sau sa degaje substante care sa degradeze elementele cu care vin in contact (inclusiv prin coroziune); materialele termoizolante care se monteaza prin procedee la cald nu trebuie sa prezinte fenomene de inmuiere sau tasare la temperaturi mai mici decat cele de aplicare; in caz contrar ele vor trebui sa fie prevazute din fabricatie cu un strat de protectie;
- conditii privind punerea in opera: materialele termoizolante trebuie sa permita o

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

punere in opera care sa garanteze mentinerea caracteristicilor fizico-chimice si de izolare termica in conditii de exploatare;

- conditii privind controlul de calitate: materialele noi sau cele traditionale produse in strainatate trebuie sa fie agrementate tehnic pentru utilizarea la lucrari de izolatii termice in constructii; toate materialele termizolante utilizate trebuie sa aiba certificate de conformitate privind calitatea care sa le confirme caracteristicile fizico-mecanice conform celor prevazute in standardele de produs, agrementele tehnice sau normele de fabricatie ale produselor respective. In certificatul de calitate trebuie sa se specifice numarul normei tehnice de fabricatie (standardul de produs, agrement tehnic, norma sau marca de fabricatie etc.); transportul, manipularea si depozitarea materialelor termoizolante trebuie sa se faca cu asigurarea tuturor masurilor necesare pentru protejarea si pastrarea caracteristicilor functionale ale acestor materiale. Aceste masuri trebuie asigurate atat de producatorii cat si de utilizatorii materialelor termoizolante respective, conform prevederilor standardelor de produs, agrementelor tehnice sau normelor tehnice ale produselor respective; conditiile de depozitare, transport si manipulare eventualele masuri speciale ce trebuie luate la punerea in opera (produse combustibile, care degaja anumite noxe la aplicarea la cald, etc.) vor fi in mod expres precizate in normele tehnice ale produsului precum si in avizele de expeditie eliberate la fiecare livrare.

Luand in considerare toate cerintele enuntate mai sus se propune solutia izolarii peretilor exteriori cu vata minerala bazaltica de fatada de 15 cm grosime, protejat cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime si tencuiala acrilica structurata de minim 1,5 mm grosime. In cazul in care pe fatada exista termoizolatie existenta, aceasta se va desface si noua termoizolatie se va lipi direct pe perete.

Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate:

- Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 30 kPa
- Clasa de reactie la foc: A1
- Conductivitatea termica de calcul 0,037 W/mK;

Solutia prezinta urmatoarele avantaje:

- corecteaza majoritatea punctilor termice;
- conduce la o alcatuire favorabila sub aspectul difuziei la vaporii de apa si al stabilitatii termice;
- protejeaza elementele de constructie structurale precum si structura in ansamblu, de efectele variatiei de temperatura a mediului exterior;

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

- nu conduce la micșorarea ariilor utile;
- permite realizarea, prin aceeași operație, a renovării fatadelor;
- nu necesită modificarea poziției corpurilor de încălzire și a conductelor instalației de încălzire;
- permite utilizarea spațiului interior în timpul executării lucrărilor de reabilitare și modernizare;
- nu afectează pardoselile, tencuielile, zugrăvelile și vopsitoriile interioare existente;
- durata de viață garantată, de regulă, cel puțin 15 ani.

În zonele de racordare a suprafețelor ortogonale, la colțuri și decroșuri, se prevede dublarea țesăturilor din fibre de sticlă sau/si folosirea unor profile subțiri din aluminiu sau din PVC.

Este necesar ca pe conturul tamplăriei exterioare să se realizeze o captusire termoizolantă, în grosime de cca 3 cm a glafurilor exterioare, prevăzându-se și profile de întărire-protecție adecvate din aluminiu precum și benzi suplimentare din țesătură din fibre de sticlă. Se vor prevedea glafuri noi din tablă vopsită în câmp electrostatic, având lățimea corespunzătoare acoperirii pervazului.

Deoarece actuala tencuiala/vopsea a fatadei este greu de curățat se propune ca aceasta să fie menținută, iar termoizolația să fie aplicată peste ea, după curățare și aplicarea unei amorse.

Toate aerisirile existente pe fatadă se vor menține, proteja și se vor prevedea grile noi în golurile existente, la nivelul fatadei reabilitate.

Montarea termoizolației suplimentare se va face pe toată suprafața fatadei, exceptând zona rosturilor unde nu se propune nici o îmbunătățire la nivelul peretilor exteriori. Rosturile se închid cu un cordon de material termoizolant și lire tip „Q” din tablă zincată sau alte materiale adecvate.

În zona soclului termoizolarea se va efectua cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm având densitatea de minim 30 kg/m³.

Elementele de instalații care se afla pe pereți exteriori, în zona intrării la parter, care împiedică aplicarea termosistemului vor fi demontate pentru executarea lucrărilor și remontate după aceea, în afara termosistemului.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovită

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovită, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Este foarte important ca receptia finala a lucrarilor de termoizolare sa se faca pe baza termogramelor in infrarosu realizate cu camere cu rezolutie mare.

1.1.2 *Solutii de reabilitare pentru tamplaria exterioara cu tamplarie performanta energetic (S2)*

Tamplaria exterioara existenta, nu mai este corespunzatoare, avand rezistenta termica minima mai mica decat cea prevazuta in Ordinul 2641/2017 ($R'_{min} > 0.77 \text{ m}^2\text{K/W}$) si trebuie inlocuita.

Se recomanda o tamplarie performanta cu tocuri si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare si cu posibilitatea montarii sistemului de ventilare controlata 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 panouri 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 cercevea 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 suprafata mare a geamului etc.) grosimea geamului poate fi mai mare.

Geamul termoizolant dublu 4+16+4 mm va avea suprafata tratata cu un strat reflectant avand un coeficient de emisie $\epsilon < 0,10$ si 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 inlocuirea tamplariei se va avea in vedere:

- etansarea la infiltratii de aer rece a rosturilor de pe conturul tamplarie, dintre toc si glafurile golului din perete cu o folie de etansare la exterior din plasa din fibra de sticla; completarea spatiilor ramase cu spuma poliuretana si inchiderea rosturilor cu tencuiala.
- etansarea hidrofuga a rosturilor de pe conturul exterior al tocului 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.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

- crearea sau desfundarea gaurilor de la partea inferioara a tocurilor, destinate indepartarii apei condensate intre cercevele.

Inlocuirea solbancurilor din tabla zincata existente; se va asigura panta, existenta si forma lacrimarului , etansarea fata de toc si fata de perete.

Pentru a se asigura un numar minim de schimburi de aer $n_a = 0.50$ sch/h, prin patrunderea aerului proaspat din exterior este necesara o tamplarie cu fante de ventilare in rama (toc) si deschiderea periodica a elementelor mobile ale tamplariei exterioare.

1.1.3 Solutii de reabilitare pentru Terasa (S3)

In cadrul auditului se propun doua solutii de reabilitare a terasei:

- **Termoizolarea cu vata minerala bazaltica de 30 cm, solutie uzuala. (S3.1) - (Varianta 1)**
- Caracteristici tehnice:
 - - Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 30 kPa
 - - Clasa de reactie la foc: A1
 - - Conductivitatea termica de calcul 0,037 W/mK;
- **Termoizolarea cu spuma poliuretana de 20 cm. (S3.2) - (Varianta 2)**
- Procedul de realizare a termohidroizolatiei din spuma poliuretana se aplica in straturi de 5-25 mm, care prin expandare ajunge la 30 mm grosime. Se aplica numarul de straturi, pana la realizarea grosimii propuse. Peste termoizolatia din spuma, care devine rigida, cu aspectul unei mase continue se aplica un strat de protectie din poliuree.
- Termoizolatia din spuma aplicata prin procedeul descris mai sus este aderenta pe orice suprafata orizontala sau verticala, conducand la o acoperire continua, fara nade sau decupaje.
- Aplicarea usoara si directa a materialului, prin pulverizare, cu utilaje speciale conduce la o productivitate ridicata si economie de manopera in executie, dar nu se asigura planeitatea, respectiv scurgerea eficienta a apelor meteorice.
- Caracteristici tehnice:

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

- Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 140 kPa,

- Clasa de reactie la foc: C-s2,d0, B-s2,d0.

- Conductivitatea termica de calcul 0,026 W/mK;

- Printre dezavantajele sistemului, in afara de costurile mai ridicate, se mentioneaza:

- precizia si rapiditatea in executie, cu utilizarea unui personal cu calificare superioara, dat fiind ca expandarea se produce instantaneu si nu se pot face corectii sau remedieri dupa aplicare;

- controlul asupra grosimii realizate este dificil de realizat si mentinut pe parcursul aplicarii;

In ambele solutii se va tine cont de urmatoarele masuri:

- Se vor lua masuri de protectie termica a parapetelor pe care reazama cosoroabele, in scopul reducerii substantiale a efectelor defavorabile ale punctelor termice de pe conturul planseului de peste ultimul nivel. Se va face racordul intre termoizolatia verticala a peretilor exteriori cu termoizolatia terasei, pe suprafata orizontala pe suprafata verticala interioara cu strat termoizolant protejat cu o masa de spaclu armata.

1.1.4 Solutii de reabilitare pentru planseul peste subsol (S4)

Pentru rezistentele termice minime prevazute pentru planseul peste subsol la cladirile existente ($R'_{min} > 2.9 \text{ m}^2\text{K/W}$) se propune izolarea termica a planseului cu polistiren extrudat de 10 cm grosime, protejata cu o masa de spaclu armata.

Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate:

- Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 200 kPa

- Clasa de reactie la foc: A1 sau A2 – s1,d0

- Conductivitatea termica de calcul 0,035 W/mK.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

1.2 ANALIZA ENERGETICA A SOLUTIILOR DE REABILITARE

1.2.1 Caracteristici geometrice – arii si volume

Auditul energetic s-a efectuat conform metodologiei in vigoare.

Caracteristicile geometrice ale cladirii sunt prezentate in cele ce urmeaza, conform definirii din metodologia de calcul, pentru cladirea reala.

Au fost calculate suprafata incalzita, volumul incalzit si volumul total al cladirii, ariile elementelor de constructie (pereti exteriori opaci, Terasa, ferestre si usi exterioare).

Suprafata perete exterior anvelopa	3487.25
Suprafata parte vitrata ferestre lemn	988.05
Suprafata parte vitrata ferestre PVC	1207.61
Suprafata Planseu sub terasa	619.00
Suprafata subsol care se izoleaza	619.00
Total suprafata incalzita	5208.00
Suprafata construita desfasurata	7440.00
Volum incalzit	13801.20
Volum total	15213.60
Suprafata tamplarie exterioara care se inlocuieste	2226.86
Suprafata perete exterior care se izoleaza	3487.25

1.2.2 Caracteristici termotehnice ale materialelor de constructie

Se utilizeaza suplimentar urmatoarele materiale de constructii pentru reabilitare:

- spuma poliuretana cu $\lambda = 0,026 \text{ W/(mK)}$;
- termoizolatie pentru izolarea conductelor, cu conductivitatea termica $\lambda = 0,050 \text{ W/(mK)}$.

1.2.3 Rezistente termice unidirectionale corectate inainte si dupa reabilitarea termica

In raportul de analiza s-au prezentat centralizat calculele efectuate pentru determinarea rezistentelor termice unidirectionale si corectate ale elementelor de constructie, inainte de operatia de reabilitare, si anume:

- rezistentele termice unidirectionale (R_o);

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

- rezistentele termice corectate ($R_o^* = r_o \times R_o$).

Rezistentele termice corectate pentru elementele opace tin cont de coeficientul de majorare a conductivitatii termice a materialelor in functie de vechime si stare precum si de influenta punctilor termice.

Valorile rezultate sunt centralizate in tabelul 4.3.3.1.

Tabel 4.3.3.1.

Element de constructie	Coeficient initial puncti termice	Rezistenta termica corectata inainte de reabilitare m^2K/W	Coeficient final puncti termice	Rezistenta termica corectata dupa reabilitare m^2K/W
Perete opac exterior	0.92	1.13	0.90	5.20
Terasa (vata minerala bazaltica)	0.99	0.25	0.98	9.16
Planseu peste subsol	0.98	0.39	0.95	3.09

1.2.4 Rezistentele termice medii si coeficientul global de izolare termica pe cladire reala si cladire reabilitata sunt prezentate in tabelul 4.3.4.1.

Tabel 4.3.4.1.

Solutii si pachet de reabilitare	Cladire reala	S1	S2	S3.1	S3.2	S4	P1-1	P1-2
Rezistenta medie (m^2K/W)	0.57	0.72	0.70	0.71	0.71	0.65	1.81	1.81
Coeficient global de izolare termica (W/ m^3K)	0.98	0.81	0.81	0.81	0.81	0.95	0.45	0.46

Coeficientul normat $GN=0.45W/m^3K$ conform tabel 3 din Ordin 2641/2017.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Concluzie:**Deoarece,**

$$G_1 = 0.45 \text{ [W/m}^3 \cdot \text{K]} \leq G_N = 0.45 \text{ [W/m}^3 \cdot \text{K]}$$



Rezulta : constructia reabilitata intruneste conditiile impuse de Ordinul 2641/2017 privind modificarea si completarea reglementarii tehnice "Metodologie de calcul al performantei energetice a cladirilor".

1.3 REZULTATELE ANALIZEI TEHNICE A FIECARUI PACHET DE SOLUTII

1.3.1 *Solutii de modernizare energetica a cladirii:*

S1= solutie privind reabilitarea peretilor cladirii.

S2= solutie privind reabilitarea tamplariei exterioare

S3.1 = solutie privind reabilitarea terasei cladirii cu vata minerala bazaltica de 30 cm grosime.

S3.2 = solutie privind reabilitarea terasei cladirii cu spuma poliuretana de 20 cm grosime.

S4 = solutie privind reabilitarea planseului peste subsol.

P1-1 = (S1+S2+S3.1+S4) pachet complet de solutii, cu terasa cu vata minerala bazaltica.

P1-2 = (S1+S2+S3.2+S4) = pachet complet de solutii, cu terasa cu spuma poliuretana.

Solutiile propuse formeaza impreuna un pachet de solutii care raspunde cerintelor legislatiei actuale.

Determinarea consumurilor de energie inainte si dupa reabilitare se efectueaza in conformitate cu MC001/3, tinand seama de rezultatele prezentate in raportul de analiza energetica.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Consumurile totale si specifice de energie si clasa de eficienta energetica inainte de reabilitare (cladirea reala) sunt prezentate in tabelul 4.4.1.1.:

Tabel 4.4.1.1.

	Incalzire	ACM	Iluminat	Total
Consum total (KWh/an)	1,112,613	387,125	56,767	1,556,506
Consum unitar (KWh/mp.an)	213.64	74.33	10.90	298.87
Clasa	D	D	A	D

Consumurile totale si specifice de energie si clasa de eficienta energetica dupa aplicarea pachetelor de solutii de reabilitare sunt prezentate in tabelul 4.4.1.2.

Tabel 4.4.1.2.

Cladirea	Tip consum	Incalzire	ACM	Iluminat	Total
Reala	Consum total (KWh/an)	1,112,613.27	387,125.42	56,767.20	1,556,505.90
	Consum unitar (KWh/mp.an)	213.64	74.33	10.90	298.87
S1	Consum total (KWh/an)	895,471.49	387,125.42	56,767.20	1,339,364.12
	Consum unitar (KWh/mp.an)	171.94	74.33	10.90	257.17
S2	Consum total (KWh/an)	900,237.86	387,125.42	56,767.20	1,344,130.48
	Consum unitar (KWh/mp.an)	172.86	74.33	10.90	258.09
S3.1	Consum total (KWh/an)	899,070.35	387,125.42	56,767.20	1,342,962.98
	Consum unitar (KWh/mp.an)	172.63	74.33	10.90	257.87
S3.2	Consum total (KWh/an)	900,926.08	387,125.42	56,767.20	1,344,818.71
	Consum unitar (KWh/mp.an)	172.99	74.33	10.90	258.22
S4	Consum total (KWh/an)	1,077,604.93	387,125.42	56,767.20	1,521,497.55
	Consum unitar (KWh/mp.an)	206.91	74.33	10.90	292.15
P1-1	Consum total (KWh/an)	457,190.61	387,125.42	67,704.00	912,020.04
	Consum unitar (KWh/mp.an)	87.79	74.33	13.00	175.12
P1-2	Consum total (KWh/an)	458,252.46	387,125.42	67,704.00	913,081.88
	Consum unitar (KWh/mp.an)	87.99	74.33	13.00	175.32

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Nr. Crt.	Varianta, solutie, pachet	Consum anual incalzire	Consum specific incalzire	Consum specific total	Consum total	Economia anuala	0	Nota energetica	Clasa energetica
0	0	KWh/an	KWh/mp.an	KWh/mp.an	KWh/an	KWh/an	%	0	0
1	V0 - cladirea reala	1,112,613.27	213.64	298.87	1,556,505.90	0.00	0.00	77.28	D
2	P1-1	457,190.61	87.79	175.12	912,020.04	644,485.86	41.41%	91.21	B

Emisiile de CO₂ pentru cladirea reabilitata sunt 49.07 kg/mp.an fata de 77.61 kg/mp.an ale cladirii reale.

1.3.2 Descrierea solutiilor de reabilitare/modernizare termica

In cadrul cladirii auditate s-au identificat urmatoarele solutii.

Solutia 1 (S1) – Sporirea rezistentei termice unidirectionale a peretilor exteriori peste valoarea de 1.8 m²K/W.

Solutia 2 (S2) – Inlocuirea tamplariei existente de pe fatade, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC pentacameral, tratate low-e si eventual cu strat de argon, R_{min.} = 0.77 m²K/W.

Solutia 3.1 (S3.1) – Sporirea rezistentei termice a terasei peste valoarea minima de 5 m²K/W.

Solutia 3.2 (S3.2) – Sporirea rezistentei termice a terasei peste valoarea minima de 5 m²K/W.

Solutia 4 (S4) – Sporirea rezistentei termice a placii peste subsol peste valoarea de 2.9 m²K/W.

Valorile rezistentelor termice corectate dupa reabilitare, aferente solutiilor de mai sus se regasesc in tabelul 4.3.3.1.

Tabelul 4.4.2.1. – Analiza energetica a solutiilor de modernizare (centralizator)

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Nr. Crt.	Varianta, solutie, pachet	Consum anual incalzire	Consum specific incalzire	Consum specific total	Consum total	Economia anuala		Nota energetica	Clasa energetica
		KWh/an	KWh/mp.an	KWh/mp.an	KWh/an	KWh/an	%		
1	V0 - cladirea reala	1,112,613	213.64	298.87	1556506	0	0	77.28	D
2	izolare pereti exteriori	895,471	171.94	257.17	1339364	217,142	13.95%	81.60	C
3	inlocuire tamplarie	900,238	172.86	258.09	1344130	212,375	13.64%	81.50	C
4	izolare terasa	899,070	172.63	257.87	1342963	213,543	13.72%	81.52	C
5	izolare terasa	900,926	172.99	258.22	1344819	211,687	13.60%	81.49	C
6	izolare planseu peste subsol	1,077,605	206.91	292.15	1521498	35,008	2.25%	77.96	D
8	toate cu 3.1	457,191	87.79	175.12	912020	644,486	41.41%	91.21	B
9	toate cu 3.2	458,252	87.99	175.32	913082	643,424	41.34%	91.18	B
Referinta		543,236	104.31	172.08	896195	660,311	42.42%	95.16	B

Nota: Conform cu Mc001-2006, grilele de valori pentru incadrarea in clasele de eficienta energetica sunt aceleasi pentru toate tipurile de cladiri (rezidentiale, birouri, spitale, centre comerciale etc.).

2 ANALIZA EFICIENTEI ECONOMICE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE – BREVIAR DE CALCUL ECONOMIC

2.1 DATE DE INTRARE PENTRU ANALIZA ECONOMICA A SOLUTIILOR DE MODERNIZARE ENERGETICA A CLADIRII

Analiza eficientei economice a lucrarilor de interventie are la baza urmatoarele date considerate strict necesare:

- costul unitatii de caldura nesubventionat, conform datelor comunicate de furnizorul agentului termic (0,385 lei/kWh), in cazul racordarii la sistemul centralizat de incalzire;
- costul specific al fiecarei lucrari de interventie, (lei/m²);
- estimarea costurilor in lei, pentru realizarea lucrarilor de interventie (pentru fiecare categorie de lucrare de interventie in parte).

Datele de calcul si rezultatele obtinute sunt prezentate in tabelul urmator:

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Masura	Cost specific	Cost lucrari	Economie de energie	Durata de recuperare
	lei/mp	lei	KWh/an	ani
S1	152.00	530,062.00	217,141.78	5.29
S2	423.00	941,961.78	212,375.41	8.69
S3.1	183.00	113,277.00	213,542.92	1.29
S3.2	192.00	118,848.00	211,687.19	1.36
S4	54.00	33,426.00	35,008.35	2.26
P1-1	-	1,922,746.77	644,485.86	6.28
P1-2	-	1,928,317.77	643,424.02	6.30

Pretul estimat este rezultatul produsului dintre suprafata asupra careia se intervine la cladirea reala si pretul unitar de referinta din standardul de cost.

Analiza economica a masurilor de reabilitare/modernizare energetica a unei cladiri existente se realizeaza prin intermediul indicatorilor economici ai investitiei. Dintre acestia cei mai importanti sunt urmatoarii:

- valoarea neta actualizata aferenta investitiei suplimentare datorata aplicarii unui proiect de reabilitare/modernizare energetica si economiei de energie rezultata prin aplicarea proiectului mentionat, $\Delta VNA_{(m)}$ [lei] ;
- durata de recuperare a investitiei suplimentare datorata aplicarii unui proiect de reabilitare/modernizare energetica, **NR** [ani], reprezentand timpul scurs din momentul realizarii investitiei in modernizarea energetica a unei cladiri si momentul in care valoarea acesteia este egalata de valoarea economiilor realizate prin implementarea masurilor de modernizare energetica, adusa la momentul initial al investitiei;
- costul unitatii de energie economisita, **e** [lei/kWh], reprezentand raportul dintre valoarea investitiei suplimentare datorata aplicarii unui proiect de reabilitare/modernizare energetica si economiile de energie realizate prin implementarea acestuia pe durata de recuperare a investitiei.

Valorile indicatorilor economici reprezinta rezultatele obtinute din formulele urmatoare:

$$VNA = C_0 + \sum_{k=1}^3 C_{E_k} \sum_{t=1}^N \left(\frac{1+f_k}{1+i} \right)^t + C_M \sum_{t=1}^N \left(\frac{1}{1+i} \right)^t$$

in care:

- C_0 – costul investitiei totale in anul “0” [Euro];
- C_E – costul anual al energiei consumate, la nivelul anului de referinta [Euro/an];
- C_M – costul anual al operatiunilor de mentenanta, la nivelul anului de

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovit

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovit, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

referinta [Euro/an];

- f – rata anuala de crestere a costului caldurii [–];
- i – rata anuala de depreciere a monedei (Euro) [–];
- k – indice in functie de tipul energiei utilizate (1 – gaz natural, 2 – energie termica, 3 – energie electrica)
- N – durata fizica de viata a sistemului analizat [ani].

$$VNA = C_0 + \sum_k C_{E_k} X_k$$

in care:

$$X_k = \sum_{t=1}^N \left(\frac{1+f_k}{1+i} \right)^t$$

$$\Delta VNA_{(m)} = C_{(m)} - \sum_k \Delta C_{E_k} \cdot X_k$$

in care:

C(m) – costul investitiei aferente proiectului de modernizare energetica [Euro];

ΔCE – reducerea costurilor de exploatare anuale urmare a aplicarii proiectelor de modernizare energetica la nivelul anului de referinta, [Euro/an];

$$\Delta C_{E_k} = c_k \cdot \Delta E_k$$

in care: **ΔE_k** - reprezinta economia anuala de energie **k** estimata, obtinuta prin implementarea unei masuri de modernizare energetica, [kWh/an],

c_k - reprezinta costul actual al unitatii de energie [Euro / kWh].

Conditia ca o investitie (in solutia de modernizare energetica) sa fie eficienta este urmatoarea:

$$\Delta VNA_{(m)} < 0$$

Se va tine cont de urmatoarele ipoteze si valori:

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

- Rata de crestere a costului caldurii se considera a avea o valoare constanta pe durata de viata a tehnica a sistemului si in analiza economica a fost apreciata la valoarea de 0,10.

- Rata anuala de depreciere a monedei se situeaza in plaja valorii 0,04 – 0,07. In analiza economica a fost apreciata la 0,04.

- Costul specific al energiei termice este de 87 Euro/MWh conform datelor de consum si conform indicelui de inflatie calculat in Bugetul de Stat.

- Rata anuala de depreciere a monedei nationale in raport cu Euro se calculeaza in functie de cursul stabilit de Banca Nationala impreuna cu Banca Europeana de Investitii cu un an in urma la data de 01 octombrie. Calculele economice se efectueaza in Euro.

Durata de recuperare a investitiei suplimentare datorata aplicarii unui proiect de modernizare energetica, NR, se determina prin inlocuirea duratei de viata estimata cu NR ca valoare necunoscuta si prin punerea conditiei de recuperare a investitiei: $\Delta VNA_{(m)} = 0$:

$$C_{(m)} - \sum_{k=1}^k c_k \cdot \Delta E_k \cdot \sum_{t=1}^{NR} \left(\frac{1+f_k}{1+i} \right)^t = 0$$

Costul unitatii de energie economisita prin implementarea proiectului de modernizare energetica a unei cladiri existente (sau costul unui kWh economisit) se determina cu relatia:

$$e = \frac{C_{(m)}}{N \cdot \Delta E} \text{ [Euro/kWh]}$$

Introducand datele prezentate mai sus in relatiile de calcul se obtine:

$$X_k = \sum_{t=1}^N \left(\frac{1+f_k}{1+i} \right)^t$$

Sinteza analizei tehnico-economice a solutiilor si pachetelor de solutii de reabilitare este prezentata in tabelele 5.1.1. si 5.1.2. cu valori in lei, conform exemplului din Metodologia de calcul al performantei energetice a cladirilor Mc 001/4-2009 si in Euro, conform Mc 001/3 -2006.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

In analiza se determina durata de recuperare a investitiei, costul specific al energiei si valoarea $\Delta VNA_{(m)}$, care trebuie sa aiba valori negative pentru durata de viață estimată pentru măsurile de modernizare energetică analizate.

Tabelul 5.1.1.

Solutia	Nr. Ani	C0	ΔE	c	ΔCE	ΔVNA	e	Nr	xk
		lei	KWh/an	lei/KWh	lei/an	lei	lei/KWh	ani	ani
S1	20	530,062	217,142	0.385	83599.58556	-2,643,068	0.122054355	5.29	6.34
S2	20	941,962	212,375	0.385	81764.53398	-2,161,517	0.221768087	8.69	11.52
S3.1	15	113,277	213,543	0.385	82214.02383	-1,875,515	0.035364319	1.29	1.38
S3.2	20	118,848	211,687	0.385	81499.56837	-2,974,573	0.028071609	1.36	1.46
S4	15	33,426	35,008	0.385	13478.21308	-292,618	0.063653393	2.26	2.48
P1-1	20	1,922,747	644,486	0.385	248127.0561	-7,495,236	0.149169042	6.28	7.75
P1-2	20	1,928,318	643,424	0.385	247718.2465	-7,474,148	0.149848134	6.30	7.78

Tabelul 5.1.2.

Solutia	Nr. Ani	C0	ΔE	c	ΔCE	ΔVNA	e	Nr	xk
		Euro	KWh/an	euro/KWh	euro/an	euro	euro/KWh	ani	ani
S1	20	118,566.50	217,142	0.087	18891.33492	-598478.5097	0.027301632	5.24	6.28
S2	20	211,551.70	212,375	0.087	18476.66093	-489753.8229	0.049806071	8.64	11.45
S3.1	15	25,379.00	213,543	0.087	18578.23396	-424036.3412	0.007923154	1.28	1.37
S3.2	20	26,617.00	211,687	0.087	18416.78558	-672415.8768	0.006286871	1.35	1.45
S4	15	7,428.00	35,008	0.087	3045.726073	-66249.40256	0.014145199	2.22	2.44
P1-1	20	431,625.83	644,486	0.087	56070.26981	-1696593.663	0.033486059	6.25	7.70
P1-2	20	432,863.83	643,424	0.087	55977.88947	-1691849.248	0.033637525	6.27	7.73

$$\Delta VNA_{(m)} = C_{(m)} - \sum_k \Delta C_{E_k} \cdot X_k ,$$

$$\Delta C_{E_k} = c_k \cdot \Delta E_k$$

3 CONCLUZII

Analizele energetice si economice prezentate in tabelele 5.1.1 si 5.1.2. pun in evidenta performantele fiecarei solutii de reabilitare si a fiecarui pachet cu solutiile cumulate.

Analizele sunt prezentate conform Metodologiei de calcul al performantelor energetice a cladirilor Mc 001/3-2006, completata cu Mc001/4-2009, in lei si Euro.

Solutia de reabilitare – S1.

Aceasta solutie implica un cost relativ mare al investitiei dar aduce o economie

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovită
Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovită, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

semnificativa de energie si imbunatateste confortul termic interior. In acelasi timp, solutia aduce imbunatatiri performantei energetice a anvelopei cladirii prin limitarea efectelor punctilor termice. Aceasta solutie se va aplica conform detaliilor si indicatiilor date in proiectul tehnic.

Solutia de reabilitare S2.

Aceasta solutie este evident mai putin economica dar aduce un plus de confort locatarilor prin mentinerea climatului termic interior si ameliorarea aspectului urbanistic al orasului.

Solutia de reabilitare S3.1.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a terasei in varianta cu vata minerala bazaltica de 30 cm grosime se asigura continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei cladirii si se reduc pierderile de energie.

Solutia de reabilitare S3.2.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a terasei in varianta cu spuma poliuretantica de 20 cm se asigura continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei cladirii si se reduc pierderile de energie.

Solutia de reabilitare S4.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a placii peste subsol costul investitiei este mic, economia de energie este redusa, insa imbunatateste semnificativ confortul termic din spatiile de la parter si asigura inchiderea punctilor termice pe ansamblul anvelopei.

Pachetul de solutii P1-1 = (S1+S2+S3.1+S4) pachet complet de solutii, cu terasa cu vata minerala bazaltica de 30 cm grosime.

Reabilitarea cladirii, aplicand pachetul de solutii **P1-1**, denumit in continuare **Varianta 1**, in solutia cu izolarea terasei cu vata minerala bazaltica de 30 cm grosime este buna atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 126 kWh/m²an.

In total, sursele de energie regenerabila acopera 0.0% din totalul consumului de energie primara.

Pachetul de solutii P1-2 = (S1+S2+S3.2+S4) = pachet complet de solutii, cu terasa cu spuma poliuretantica de 20 cm.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Auditorul energetic recomanda aplicarea pachetului complet de solutii de reabilitare energetica, P1-1, denumit Varianta 1, a carui componenta a fost descrisa mai sus.

In tabelul de mai jos se prezinta in sinteza performanta energetica obtinuta pentru cladirea reabilitata in comparatie cu cladirea reala.

Nr. Crt.	Varianta, solutie, pachet	Consum anual incalzire	Consum specific incalzire	Consum specific total	Consum total	Economia anuala	0	Nota energetica	Clasa energetica
0	0	KWh/an	KWh/mp.an	KWh/mp.an	KWh/an	KWh/an	%	0	0
1	V0 - cladirea reala	1,112,613.27	213.64	298.87	1,556,505.90	0.00	0.00	77.28	D
2	P1-1	457,190.61	87.79	175.12	912,020.04	644,485.86	41.41%	91.21	B

Se observa ca pachetul propus realizeaza o economie de energie pentru incalzire de 58.91%, si se obtine un consum specific de energie pentru incalzire, pentru zona climatica II de 87.79 kWh/m²an, motiv pentru care il recomandam pentru fazele urmatoare de proiectare.

Indicatori performanta cladire inainte si dupa reabilitare :

Nr. Crt.	Varianta, solutie, pachet	Consum anual energie primara	Consum anual specific incalzire	Consum anual specific de energie total	Consum anual specific CO2	Consum anual energie primara unitara	Procent reducere energie primara
0	0	KWh/an	KWh/mp.an	KWh/mp.an	Kg/mp.an	KWh/mp.an	%
1	V0 - cladirea reala	1,903,424.34	213.64	298.87	77.61	365.48	0.00
2	P1-1	1,165,234.24	87.79	175.12	49.07	223.74	39%

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	404.18	255.55
Consumul anual de energie primara regenerabila si neregenerabila (kWh/an)	1,903,424.34	1,165,234.24

Breviar calcul cladirea reabilitata :

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Tip energie	Consum [kWh/an]	Factor de conversie neregenerabil	Factor de conversie regenerabil	Energie primara neregenerabila [kWh/an]	Energie primara regenerabila [kWh/an]	Energie primara totala neregenerabila [kWh/an]	Factor emisie CO2	Emisie CO2 [kg/an]
Incalzire clasica	457,191	1.17	0	534,913	0	534,913	0.205	109,657
Incalzire cu pompe de caldura	0	0.86	0.67	0	0		0.257	0
Apa calda clasica	387,125	1.17	0	452,937	0	452,937	0.205	92,852
Apa calda cu panouri	0	0	1	0	0		0	0
Iluminat clasic	67,704	2.62	0	177,384	0	177,384	0.299	53,038
Iluminat cu fotovoltaice	0	0	2.62	0	0		0	0
				1,165,234	0	1,165,234		255,547

Indicatori performanta cladire inainte si dupa reabilitare :

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de rezultat)	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep)	163.69	100.21
Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de realizare)	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Consumul anual specific de energie primara din surse neregenerabile (kWh/m2/an) total, din care:	365.48	223.74
- pentru incalzire	249.95	102.71
Consumul anual specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/m2/an) total, din care:	0.00	0.00
- pentru incalzire	0.00	0.00
- pentru preparare apa calda de consum	0.00	0.00
- electric	0.00	0.00

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Indicator de proiect (suplimentar) aferent clădirii (de realizare)	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducere procentuală
Consumul de energie finală (kWh/an)	1,556,506	912,020	41.41%
Emisii de CO ₂ (tone CO ₂)	404.18	255.55	36.77%
Aria utilă a spațiului încălzit (mp)	5208.00	5208.00	-

	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Scadere procentuală
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	365.48	223.74	38.78%
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/mp.an)	213.64	87.79	58.91%
Emisiile specifice de CO ₂ (kg/mp.an)	77.61	49.07	36.77%

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/an.mp)	213.64	87.79
Consumul de energie primară totală (kWh/an.mp)	365.48	223.74
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale (kWh/an.mp)	365.48	223.74
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /mp.an)	77.61	49.07

In total, sursele de energie regenerabilă acoperă 0.0% din totalul consumului de energie primară.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovită
Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetică a blocurilor de locuințe din oraș Targoviste, jud. Dambovită, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an) : 126
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an) : 141.74
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) : 0.00
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 7440.00
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) : 28.54

4 RECOMANDARI

Sunt recomandate si urmatoarele masuri conexe in vederea cresterii in mod direct sau indirect a performantei energetice a cladirii:

- masuri generale de organizare:
 - adaptarea si reglarea sistemului de incalzire la necesarul de caldura redus ca urmare a executarii lucrarilor de interventie la anvelopa;
 - scaderea consumului de energie pentru apa calda de consum si iluminat;
 - mentinerea/realizarea ventilarii corespunzatoare a spatiilor ocupate;
 - informarea administratiei si a locatarilor despre economisirea energiei;
 - intelegerea corecta a modului in care cladirea trebuie sa functioneze atat in ansamblu cat si la nivel de detaliu;
 - desemnarea unui reprezentant pentru urmarirea executiei lucrarilor de reabilitare termica;
 - stabilirea unei politici clare de administrare in paralel cu o politica de economisire a energiei in exploatare;
 - incurajarea ocupantilor de a utiliza cladirea corect, fiind motivati pentru a reduce consumul de energie;

Aceste lucrari de modernizare si/sau intretinere au efecte pozitive indirecte asupra consumurilor termo-energetice ale cladirii studiate, ele neputand fi cuantificate prin aplicarea metodologiei actuale de auditare energetica.

Avand in vedere costul relativ ridicat al modernizarii termotehnice, care majoreaza in final valoarea cladirii, se considera rational si oportun ca modernizarea energetica sa se realizeze pe fondul unei structuri de rezistenta cu un grad ridicat de siguranta.

Prin urmare, conform concluziilor expertizei tehnice lucrarile de reabilitarea termica, in vederea cresterii eficientei energetice, se pot executa intrucat nu sunt conditionate de efectuarea unor lucrari de consolidare a cladirii.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

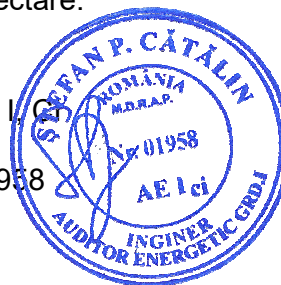
Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Este de dorit ca in timpul, dar mai ales dupa executarea lucrarilor de reabilitare termica, sa nu se produca evenimente nedorite, care sa compromita actiunea de modernizare in vederea cresterii eficientei energetice. Pentru aceasta solutiile propuse, dar mai ales executarea lor trebuie sa se faca cu cea mai mare responsabilitate.

In concluzie, conform analizei si solutiilor cuprinse in Expertiza Tehnica si Audit Energetic se pot realiza urmatoarele etape de proiectare.

Intocmit,
Auditor Energetic grad I, Cl. II
Ing. Catalin Stefan
certificat de atestare DA 01958



Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita
Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

DOSAR DE AUDIT ENERGETIC

Beneficiar:

PRIMARIA TARGOVISTE

Proiectant elaborator:

SC GFR Structuri SRL

Titlul proiectului:

Renovare energetica a blocurilor
de locuinte din oras Targoviste,
jud. Dambovita, bloc 82A, str.
Dr.Benone Georgescu, nr.16

Adresa imobil:

str. Dr.Benone Georgescu,
nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

CLADIRE:

Bloc 82A

Numarul proiectului:

Data:

Mai 2022

**CONTINUTUL DOSARULUI
DE AUDIT ENERGETIC**

AUDIT ENERGETIC

**CERTIFICATUL DE
PERFORMANTA ENERGETICA**

**RAPORTUL DE AUDIT
ENERGETIC**

LISTA SI SEMNATURILE PROIECTANTILOR:

Numele si prenumele	Partea de proiect pentru care raspunde	Semnatura
ing. Catalin Stefan	Elaborator audit energetic	

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

Audit Energetic

CUPRINS

1	INFORMATII GENERALE PRIVIND BLOC 82A, STR. DR.BENONE GEORGESCU, NR.16,TARGOVISTE, JUD. DAMBOVITA.....	9
1.1	CARACTERISTICI GEOMETRICE SI DE ALCATUIRE A CLADIRII	11
1.1.1	Descrierea arhitecturala a cladirii.....	11
1.1.2	Descrierea alcatuirii elementelor de constructie si structurii de rezistenta.....	12
1.1.3	Descrierea tipurilor de instalatii interioare de incalzire si alcatuirea acestora , apa calda menajera , iluminat si climatizare.	13
1.1.4	Regimul de ocupare al cladirii	13
1.1.5	Anvelopa cladirii si volumul incalzit al cladirii.....	13
2.	EVALUAREA PERFORMANTEI ENERGETICE.....	23
	[RAPORT DE ANALIZA TERMICA SI ENERGETICA]	23
2.1.	CARACTERISTICI TERMICE – BREVIAR DE CALCUL TERMOTEHNIC	23
2.1.1	Calculul rezistentelor termice unidirectionale.....	23
2.1.2	Calculul rezistentelor termice corectate	25
2.2	PARAMETRII CLIMATICI.....	26
2.2.1	Temperatura conventionala exterioara de calcul.....	26
2.2.2	Intensitatea radiatiei solare si temperaturile exterioare medii lunare.....	26
2.3	TEMPERATURI DE CALCUL ALE SPATIILOR INTERIOARE	26
2.3.1	Temperatura interioara predominanta a incaperilor incalzite.....	26
2.3.2	Temperatura interioara a spatiilor neincalzite.....	26
2.3.3	Coeficient de pierderi de caldura prin ventilare	27
2.4	PROGRAMUL DE FUNCTIONARE SI REGIMUL DE FURNIZARE A AGENTULUI TERMIC	27
2.5	CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU INCALZIRE QFH.....	27
2.6	CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU PREPARAREA APEI CALDE DE CONSUM	29
2.7	CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU ILUMINAT	30
2.8	ENERGIA PRIMARA SI EMISIILE DE CO ₂	30
2.9	CERTIFICAREA ENERGETICA	31

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

1**INFORMATII GENERALE PRIVIND BLOC 82A, STR.
DR.BENONE GEORGESCU, NR.16,TARGOVISTE, JUD. DAMBOVITA**

Raportul de audit energetic urmareste identificarea principalelor caracteristici termice si energetice ale constructiei si instalatiilor aferente acesteia si stabilirea, din punct de vedere tehnic si economic a solutiilor de crestere a eficientei energetice, pe baza rezultatelor obtinute din activitatea de analiza termica, energetica si economica.

Obiectul prezentei lucrari il constituie analizarea din punct de vedere termoeenergetic a imobilului Bloc 82A, amplasat in str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita, dupa efectuarea verificarilor pe teren si in baza datelor si observatiilor relevante asupra cladirii si instalatiilor aferente acesteia

Scopul lucrarii este de a identifica corect caracteristicile termotehnice reale ale cladirii in vederea evaluarii din punct de vedere energetic si stabilirea masurilor de crestere a eficientei energetice a cladirii, in conformitate cu legislatia din domeniu si reglementarile tehnice in vigoare.

Dupa identificarea caracteristicilor termoeenergetice reale, datelor si informatiilor necesare auditului energetic si prezentarea generala a cladirii expertizate s-a completat anexa la Certificatul de Performanta Energetica ce cuprinde informatii aferente constructiei si instalatiilor de incalzire, apa calda menajera si iluminat, al carui model este prevazut in anexa nr. 8 la Metodologia de calcul al performantei energetice a cladirii – partea a III-a "Auditul si certificatul de performanta a cladirii" aprobata prin Ordinul ministrului transporturilor, constructiilor si turismului nr. 157/2007.

Lista documentelor utilizate la elaborarea auditului energetic este prezentata in continuare:

- Legea nr. 372 din 13/12/2005 privind performanta energetica a cladirilor;
- Ordinul MDRL, MFP, si al Viceprim-ministru, MAI nr. 163/540/23/27.03.2009
- Ordinul MDRL, MFP si MAI nr. 1203 /927/103/2010
- H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Legea 158/2011;

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea in constructii;
- Legea 50 din 1991, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Norme metodologice din 12 octombrie 2009 de aplicare a Legii nr. 50 din 29 iulie 1991 privind autorizarea lucrarilor de constructii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare
- Metodologie din 01/09/2008 privind elaborarea devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii;
- Mc001 – 2006 Metodologia de calcul a performantei energetice a cladirilor;
- NP 008-97 Normativ privind igiena compozitiei aerului in spatii cu diverse destinatii, in functie de activitatile desfasurate in regim de iarna-vara;
- MP 022-02 Metodologie pentru evaluarea performantelor termotehnice ale materialelor si produselor pentru constructii;
- GT 036-02 Ghid pentru efectuarea expertizei termice si energetice a cladirilor existente si a instalatiilor de incalzire si preparare a apei calde menajera aferente acestora;
- GT 032-01 Ghid privind proceduri de efectuare a masurarilor necesare analizei termoenergetice a constructiilor si instalatiilor aferente;
- GT 040-02 Ghid de evaluare a gradului de izolare termica al elementelor de constructie la cladiri existente in vederea reabilitarii termice;
- GT 041-02 Ghid privind reabilitarea finisajelor peretilor si pardoselilor cladirilor civile;
- GT 043-02 Ghid privind imbunatatirea calitatilor termoizolatoare ale ferestrelor la cladirile civile existente;
- C 107/3-2010 Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de constructie ale cladirilor;
- C 107/5-2005 Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de constructie in contact cu solul;
- SR 4839-1997 Instalatii de incalzire. Numarul anual de grade-zile;
- SR 1907/1-2014 Instalatii de incalzire. Necesarul de caldura de calcul. Prescriptii de calcul;
- SR 1907/2-1997 Instalatii de incalzire. Necesarul de caldura de calcul. Temperaturi interioare conventionale de calcul;
- STAS 11984-2002 Instalatii de incalzire centrala. Suprafata echivalenta termic a corpurilor de incalzire;
- STAS 7462/2 Fizica constructiilor. Higrotermica. Parametrii climatici exteriori;

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

- STAS 6472/4 Fizica constructiilor. Termotehnica. Comportarea elementelor de constructii la difuzia vaporilor de apa. Prescriptii de calcul;
- STAS 6472/6 Fizica constructiilor. Proiectarea elementelor de constructii cu puncti termice;
- STAS 4908-1985 Cladiri civile, industriale si agrozootehnice. Aree si volume conventionale;
- I 5-2010 Normativ pentru proiectarea, executarea si exploatarea instalatiilor de ventilare si climatizare;
- I 9-2015 Normativ privind proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor sanitare aferente cladirilor;
- E – 1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de instalatii de incalziri;
- I – 1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de instalatii electrice;
- IZ – 1981 Indicator de norme de deviz pentru izolatii;
- S -1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de instalatii sanitare;
- RpC-1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de reparatii in constructii;
- RpE-1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de reparatii la instalatii electrice;
- RPI-1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de reparatii la instalatii de incalzire centrala;
- RpS-1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de reparatii la instalatii sanitare;
- Ordinul 2641/2017 privind modificarea si completarea reglementarii tehnice “Metodologie de calcul al performantei energetice a cladirilor”

1.1 CARACTERISTICI GEOMETRICE SI DE ALCATUIRE A CLADIRII.

1.1.1 Descrierea arhitecturala a cladirii

Cladirea expertizata este Bloc 82A, situat in str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita (figura 1).

Datele geometrice si constructive ale cladirii, care au stat la baza intocmirii prezentului raport de audit energetic, au fost furnizate de catre proiectantii de specialitate ai societatii ce intocmeste proiectul, pe baza investigatiilor de pe teren.

Certificatul de performanta energetica se emite pe unitatea de administrare.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

Obiectul prezentului proiect îl reprezintă Bloc 82A, cu 2 tronsoane și care are ca regim de înălțime S+P+10E+Eth.

Sinteza obținută prin analiză termică și energetică a clădirii oferă informații legate de performanța energetică a clădirii, atât din punctul de vedere al protecției termice a clădirii cât și al gradului de utilizare a energiei la nivelul instalațiilor aferente acesteia.



Figura 1

Anul construirii clădirii este 1977.

Fatada nu are elemente arhitecturale deosebite.

Acoperișul este realizat sub forma de terasă necirculabilă.

Clădirea nu prezintă elemente speciale de umbrire a fatadelor. Tencuielile exterioare sunt similipiatra de culoare gri.

1.1.2 *Descrierea alcatuirii elementelor de construcție și structurii de rezistență.*

Structura de rezistență este : Structura mixtă cadre și pereți din beton armat.

Expertiza tehnică a fost întocmită de un expert tehnic, persoană fizică atestată pentru cerința esențială "A1 - rezistență și stabilitate pentru construcții", prin metoda calitativă prevăzută de reglementările tehnice în vigoare.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetică a blocurilor de locuințe din oraș Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

Lucrarile de reabilitare se vor realiza numai dupa aplicarea tuturor recomandarilor si solutiilor din raportul de expertiza.

1.1.3 *Descrierea tipurilor de instalatii interioare de incalzire si alcatuirea acestora , apa calda menajera , iluminat si climatizare.*

Incalzirea este asigurata prin livrare de agent termic de la centrale de apartament.

Alimentarea cu caldura se considera in regim continuu.

Conductele pentru distributia agentului termic de incalzire au fost partial inlocuite cu conducte din polipropilena, in zonele in care au aparut defectiuni, pentru a fi mentinuta in stare de functionare instalatia de incalzire centrala. Izolatia termica a conductelor de distributie de incalzire din subsol este deteriorata si necesita reparatii sau inlocuirea in totalitate.

Cladirea este alimentata cu apa rece prin intermediul bransamentului, racordat la reseaua oraseneasca. In cladire sunt montate puncte de consum apa rece si apa calda, conform cu datele prezentate in Fisa de analiza termica si energetica a prezentului audit.

Sistemul de iluminat s-a stabilit in urma releveului efectuat. Corpurile de iluminat sunt majoritar cu incandescenta, dar si fluorescente.

Instalatia de iluminat interior are o putere instalata de aproximativ 71.28 KW.

1.1.4 *Regimul de ocupare al cladirii*

Alimentarea cu caldura se considera in regim continuu. Cladirea nu este echipata cu sisteme de ventilare mecanica, racire sau conditionare a aerului, in sistem centralizat.

1.1.5 *Anvelopa cladirii si volumul incalzit al cladirii*

Anvelopa cladirii reprezinta totalitatea elementelor de constructie ale cladirii, care inchid direct sau indirect, volumul incalzit.

Anvelopa clădirii reprezinta totalitatea suprafețelor elementelor de construcție perimetrare, care delimitează volumul interior (încălzit) al unei clădiri, de mediul exterior sau de spații neîncălzite din exteriorul clădirii.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

Volumul încălzit al clădirii reprezintă volumul delimitat de suprafețele perimetrice care alcătuiesc anvelopa clădirii, cuprinzând atât încăperile încălzite direct (cu elemente de încălzire), cât și încăperile încălzite indirect (fără elemente de încălzire), dar la care căldura pătrunde prin pereții adiacenți, lipsiți de o termoizolație semnificativă. În acest sens se consideră ca făcând parte din volumul încălzit al clădirii: camere, debarale, vestibuluri, holuri de intrare, casa scării, puțul liftului și alte spații comune, unde e cazul.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

ANEXA1 FISA DE ANALIZA TERMICA SI ENERGETICA

(conform Metodologiei de calcul al performantei energetice a cladirii – partea a III-a)

Cladirea: Bloc

Adresa: Bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Proprietar:

Audit nr.: 6671/11.05.2022

- ☐ Categoria cladirii:
- | | | |
|--|----------------------------------|---|
| ☒ locuinte | ☐ birouri | ☐ spital |
| ☐ comert | ☐ hotel | ☐ autoritati locale / guvern |
| ☐ scoala | ☐ cultura | ☐ alta destinatie: |
- ☐ Tipul cladirii:
- | | |
|--|--|
| ☐ individuala | ☐ insiruita |
| ☒ bloc | ☐ tronson de bloc |
- ☐ Zona climatica in care este amplasata cladirea: II
- ☐ Regimul de inaltime al cladirii: (S+P+10E+Eth)
- ☐ Anul constructiei: 1977
- ☐ Proiectant / constructor: Necunoscut
- Structura constructiva:
- | | |
|---|---|
| ☐ zidarie portanta | ☒ cadre din beton armat |
| ☐ pereti structurali din beton armat | ☐ stalpi si grinzi |
| ☐ diafragme din beton armat | ☐ schelet metalic |
- ☐ Existenta documentatiei constructiei si instalatiei aferente acestora:
- | |
|--|
| ☒ partiu de arhitectura pentru fiecare tip de nivel reprezentativ, |
| ☒ sectiuni reprezentative ale constructiei , |
| ☐ detalii de constructie, |
| ☐ planuri pentru instalatia de incalzire interioara, |
| ☐ schema coloanelor pentru instalatia de incalzire interioara, |
| ☐ planuri pentru instalatia sanitara, |
- ☐ Gradul de expunere la vant:
- | | | |
|-------------------------------------|--|--|
| ☐ adapostita | ☒ moderat adapostita | ☐ liber expusa (neadapostita) |
|-------------------------------------|--|--|
- ☐ Starea subsolului tehnic al cladirii:
- | |
|--|
| ☒ Uscat si cu posibilitate de acces la instalatia comuna, |
| ☐ Uscat, dar fara posibilitate de acces la instalatia comuna, |
| ☐ Subsol inundat / inundabil (posibilitatea de refulare a apei din canalizarea exterioara), |
- ☐ Plan de situatie / schita cladirii cu indicarea orientarii fata de punctele cardinale, a distantelor pana la cladirile din apropiere si inaltimea acestora si pozitionarea sursei de caldura sau a punctului de racord la sursa de caldura exterioara.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC



Identificarea structurii constructive a clădirii în vederea aprecierii principalelor caracteristici termotehnice ale elementelor de construcție din componenta anvelopei clădirii: tip, arie, straturi, grosimi, materiale, punți termice:

☐ Pereti exteriori opaci:

✓ alcatuire:

PE	Descriere	Suprafata catre exterior [mp]	Straturi componente		Coeficient reducere r
			Material	Grosime [m]	
PE	Perete exterior Nord R'=1.13 mpK/W	478.43	tencuiala BCA tencuiala	0.03 0.3 0.03	0.92
PE	Perete exterior Sud R'=1.13 mpK/W	478.43	tencuiala BCA tencuiala	0.03 0.3 0.03	0.92
PE	Perete exterior Est R'=1.13 mpK/W	1265.20	tencuiala BCA tencuiala	0.03 0.3 0.03	0.92
PE	Perete exterior Vest R'=1.13 mpK/W	1265.20	tencuiala BCA tencuiala	0.03 0.3 0.03	0.92

✓ Aria totala a peretilor exteriori opaci [m²]: 3,487.25m²

✓ Stare: [] buna, [x] pete condens, [] i grasie

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita
Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

- ✓ Starea finisajelor: ☒ buna, ☐ tencuiala cazuta partial / total,
- ✓ Tipul si culoarea materialelor de finisaj: similipiatra gri.
- ☐ Rosturi despartitoare pentru tronsoane ale cladirii:
- ✓ Tipul rostului ☐ inchis ☐ deschis
- ✓ Suprafata totala catre rosturile de dilatare: m²
- ✓ Deschiderea rostului (distanța între pereti): [m]:

PEr	Descriere	Suprafata [mp]	Straturi componente		Coeficient reducere r
			Material	Grosime [m]	
					0.99

☐ Planseu peste subsol:

PD	Descriere	Suprafata [mp]	Straturi componente		Coeficient reducere r
			Material	Grosime [m]	
Planseu spre subsol	Planseu R'=0.39 mpK/W	619.00	tencuiala+sapa beton gresie	0.07 0.14 0.012	0.98

Aria totala a planseului peste (pe) subsol [m²]: 619.00 m²

Inaltime subsol [m]: 2.2 m

Suprafata utila subsol [m²]: 642 m²

Volumul util de aer din subsol [m³]: 1412.40 m³

☐ Terasa / acoperis:

- ✓ Tip: ☐ circulabila, ☒ necirculabila,
- ✓ Stare: ☒ buna, ☐ deteriorata,
- ☒ uscata, ☐ umeda
- ✓ Ultima reparatie: ☐ < 1 an, ☐ 1 – 2 ani
- ☐ 2 – 5 ani, ☒ > 5 ani

Acoperis	Descriere	Suprafata [mp]	Straturi componente		Coeficient reducere r
			Material	Grosime [m]	
Planseu spre Terasa	Planseu R'=0.25 mpK/W	619.00	tencuiala beton	0.02 0.14 0 0 0	0.99

Aria totala a terasei [m²]: 619 m²

- ✓ Materiale finisaj: ;

☐ Starea acoperisului peste pod: nu este cazul

☐ Buna,

☐ Acoperis spart / neetans la actiunea ploii sau a zapezii;

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita
Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

☐ Planseu sub pod: nu este cazul

✓ Aria totala a planseului sub pod [m²]:

☐ Ferestre / usi exterioare:

FE / / UE	Descriere	Arie [m²]	Tipul tamplariei	Grad etansare	Prezenta oblon
FE	Ferestre exterioare R=0.39 mpK/W	0.00	Lemn	Neetans	Nu
FE	Ferestre exterioare R=0.5 mpK/W	0.00	PVC	bun	Nu
FE	Ferestre exterioare R=0.5 mpK/W	1207.61	PVC	bun	Nu
FE	Ferestre exterioare R=0.39 mpK/W	988.05	Lemn	Neetans	Nu
UE	Usi exterioare R=0.39 mpK/W	0.00	Lemn	Neetans	Nu
UE	Usi exterioare R=0.5 mpK/W	0.00	PVC	bun	Nu
UE	Usi exterioare R=0.39 mpK/W	14.04	Lemn	Neetans	Nu
UE	Usi exterioare R=0.5 mpK/W	17.16	PVC	bun	Nu
	Balcoane inchise PVC		PVC	bun	Nu
	Balcoane inchise metal		metal	Neetans	Nu

✓ Starea tamplariei: [x] buna [x]evident neetansa

[x]fara masuri de etansare,

[x]cu garnituri de etansare,

[]cu masuri speciale de etansare;

☐ Alte elemente de constructie:

- intre casa scarilor si pod,
- intre acoperis si pod,
- intre casa scarilor si acoperis,
- intre casa scarilor si subsol

☐ Elementele de constructie mobile din spatiile comune:

✓ usa de intrare in cladire:

[x]Usa este prevazuta cu sistem automat de inchidere si sistem de siguranta (interfon, cheie),

[]Usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere, dar sta inchisa in perioada de neutilizare,

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

- ☐ Usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere si este lasata frecvent deschisa in perioada de neutilizare,
- ✓ ferestre de pe casa scarilor: starea geamurilor, a tamplariei si gradul de etansare:
- ✓ ☒ Ferestre / usi in stare buna si prevazute cu garnituri de etansare,
- ☒ Ferestre / usi in stare buna, dar neetanse,
- ☐ Ferestre / usi in stare proasta, lipsa sau sparte,
- ☐ Caracteristici ale spatiului locuit / incalzit:
- ✓ Aria utila a pardoselii spatiului incalzit [m²]: 5,208.00 m²
- ✓ Volumul spatiului incalzit [m³]: 13,801.20m³
- ✓ Inaltimea medie libera a unui nivel [m]: 2.57 / 2.65 m
- ☐ Gradul de ocupare al spatiului incalzit / nr. de ore de functionare a instalatiei de incalzire: permanent
- ☐ Raportul dintre aria fatadei cu balcoane inchise si aria totala a fatadei prevazuta cu balcoane / logii: 0.00
- ☐ Adancimea medie a panzei freatice: H_a = 6,0 m;
- ☐ Inaltimea medie a subsolului fata de cota terenului sistematizat [m]: 0.5
- ☐ Perimetrul pardoselii subsolului cladirii [m]: 179.14
- ☐ Instalatia de incalzire interioara:
- ✓ Sursa de energie pentru incalzirea spatiilor:
- ☒ Sursa proprie, cu combustibil: gazos, 88 bucati CT apartament
- ☐ Centrala termica de cartier
- ☐ Termoficare – punct termic zonal
- ☐ Termoficare – punct termic local
- ☐ Alta sursa sau sursa mixta:
- ✓ Tipul sistemului de incalzire:
- ☐ Incalzire locala cu sobe,
- ☒ Incalzire centrala cu corpuri statice,
- ☐ Incalzire centrala cu aer cald,
- ☐ Incalzire centrala cu plansee incalzitoare,
- ☐ Alt sistem de incalzire

- ☐ Date privind instalatia de incalzire locala cu sobe: nu este cazul

Nr. crt.	Tipul sobei	Combustibil	Data instalarii	Element reglaj ardere	Element inchidere tiraj	Data ultimei curatiri

- ✓ Starea cosului / cosurilor de evacuare a fumului:
- ☐ Cosurile au fost curatate cel putin o data in ultimii doi ani,
- ☒ Cosurile nu au mai fost curatate de cel putin doi ani,

- ☐ Date privind instalatia de incalzire interioara cu corpuri statice:

Tip corp static	Numar corpuri statice [buc.]	Suprafata echivalenta termic [m ²]
-----------------	------------------------------	--

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

	in spatiul locuit	in spatiul comun	Total	in spatiul locuit	in spatiul comun	Total
Radiator din fonta	396	2	398	1,139.26	5.75	1,145.02

- ✓ Tip distributie a agentului termic de incalzire: [x] inferioara, [] superioara, [] mixta
- ✓ Necesarul de caldura de calcul [W]: 471,539
- ✓ Racord la sursa centralizata cu caldura:[x] racord unic, [] multiplu.: puncte diametru nominal [mm]: 100 mm
disponibil de presiune (nominal) [mmCA]: 10000 mmCA
- ✓ Contor de caldura: nu
- ✓ Elemente de reglaj termic si hidraulic (la nivel de racord, retea de distributie, coloane):
- ✓ Elemente de reglaj termic si hidraulic (la nivelul corpurilor statice):
 - [] Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj si acestea sunt functionale
 - [] Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj, dar cel putin un sfert dintre acestea nu sunt functionale,
 - [x] Corpurile statice nu sunt dotate cu armaturi de reglaj sau cel putin jumatate dintre armaturile de reglaj existente nu sunt functionale,
- ✓ Reteaua de distributie amplasata in spatii neincalzite:
 - Lungime [m]: 179
 - Diametru nominal [mm, toli]: 50mm
 - Termoizolatie: fara izolatie sau foarte deteriorata
- ✓ Starea instalatiei de incalzire interioara din punct de vedere al depunerilor:
- ✓ [] Corpurile statice au fost demontate si spalate / curatate in totalitate dupa ultimul sezon de incalzire,
 - [] Corpurile statice au fost demontate si spalate / curatate in totalitate inainte de ultimul sezon de incalzire, dar nu mai devreme de trei ani,
 - [x] Corpurile statice au fost demontate si spalate / curatate in totalitate cu mai mult de trei ani in urma,
- ✓ Armaturile de separare si golire a coloanelor de incalzire:
 - [] Coloanele de incalzire sunt prevazute cu armaturi de separare si golire a acestora, functionale,
 - [x] Coloanele de incalzire nu sunt prevazute cu armaturi de separare si golire a acestora sau nu sunt functionale
- Date privind instalatia de incalzire interioara cu planseu incalzitor: Nu este cazul
 - Aria planseului incalzitor [m²],
 - Lungimea [m] si diametrul nominal [mm] al serpentinelor incalzitoare;

Diametru serpentina. [mm]			
Lungime [m]			

- Tipul elementelor de reglaj termic din dotarea instalatiei;
- Sursa de incalzire - centrala termica proprie:
- Putere termica nominala:

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita
Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

- Randament de catalog:
- Anul instalarii:
- Ore de functionare:
- Stare (arzator, conducte / armaturi, manta):
- Sistemul de reglare / automatizare si echipamente de reglare:
- Date privind instalatia de apa calda de consum:
 - ✓ Sursa de energie pentru prepararea apei calde de consum:
 - [X] Sursa proprie, cu: combustibil gazos, 88 bucati CT apartament
 - [] Centrala termica de cartier
 - [] Termoficare – punct termic zonal
 - [] Termoficare – punct termic local
 - [] Alta sursa sau sursa mixta:
 - ✓ Tipul sistemului de preparare a apei calde de consum:
 - [] Din sursa centralizata,
 - [X] Centrala termica proprie,
 - [] Boiler cu acumulare,
 - [] Preparare locala cu aparate de tip instant a.c.m.,
 - [] Preparare locala pe plita,
 - [] Alt sistem de preparare a.c.m.: ..
 - ✓ Puncte de consum: 352 a.c.m. / 484 a.r.;
 - ✓ Numarul de obiecte sanitare - pe tipuri :
 - Lavoar – 132
 - Spalator – 88
 - Cada dus: 44
 - Cada de baie: - 88
 - Rezervor WC - 132
 - ✓ Racord la sursa centralizata cu apa calda: [] racord unic, [] multiplu: puncte, diametru nominal [mm]: 75 mm presiune necesara (nominal) [mmCA]: 32.000 mmCA
 - ✓ Conducta de recirculare a a.c.m.: [] functionala, [] nu functioneaza, [x] nu exista
 - ✓ Contor de caldura general: nu....;
 - ✓ Debitmetre la nivelul punctelor de consum: [] nu exista [x] partial [] peste tot
 - ✓ Alte informatii:
 - accesibilitate la racordul de apa calda din subsolul tehnic: da
 - programul de livrare a apei calde de consum: 24h
 - date privind starea armaturilor si conductelor de a.c.m.: deteriorate
 - temperatura apei reci din zona / localitatea in care este amplasata cladirea (valori medii lunare – de preluat de la statia meteo locala sau de la regia de apa) $t_{ar} = 10^{\circ}\text{C}$
 - numarul de persoane mediu pe durata unui an (pentru perioada pentru care se cunosc consumurile facturate): 208
 - Informatii privind instalatia de climatizare: 20 unitati tip split.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

✓ Informatii privind instalatia de ventilare mecanica: Nu este cazul

✓ Informatii privind instalatia de iluminat:

Tip iluminat:

☐ fluorescent

☐ incandescent

☒ mixt

Starea retelei de conductori pentru asigurarea iluminatului:

☐ buna

☐ uzata

☒ date indisponibile

Puterea instalata a sistemului de iluminat: aproximativ 71.28 kW.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

2. EVALUAREA PERFORMANTEI ENERGETICE

[RAPORT DE ANALIZA TERMICA SI ENERGETICA]

(conform "Metodologie de calcul al performantei energetice a cladirilor" MC nr. 001/3 - 2006)

Rezultatele obtinute pe baza expertizei termo-energetice a cladirii si instalatiilor aferente acesteia servesc la certificarea energetica a cladirii precum si la identificarea solutiilor tehnice optime de crestere a eficientei energetice prin reabilitare/modernizare a elementelor de constructie si a sistemului de instalatii, pe baza caracteristicilor reale ale sistemului constructie-instalatie, in vederea cresterii eficientei termoeenergetice a acestuia.

Raportul de audit energetic este precedat de notele de calcul care au servit la stabilirea valorilor mentionate in acesta si s-a realizat in conformitate cu prevederile Metodologiei de calcul al performantei energetice a cladirilor Mc 001 – 2006, aprobata prin Ordinul MTCT nr. 157/2007, completata cu Mc 001/4 – 2009 si al continutului cadru prevazut de legislatia in vigoare.

2.1. CARACTERISTICI TERMICE – BREVIAR DE CALCUL TERMOTEHNIC

2.1.1 Calculul rezistentelor termice unidirectionale.

$$R = R_{SI} + \sum \delta_i / \lambda_j + R_{SE} \quad [\text{m}^2\text{K/w}]$$

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

Pereti exteriori, Tabel 2.1.1.1.

Nr.crt.	Nume strat	δ	λ	ξ	λ'	R
		grosime	conductivitate termica	coef corectie vechime	conductivitate corectata	rezistenta termica a stratului
		(m)	(W/mK)	-	(W/mK)	(mpK/W)
1	aer int ($\alpha_i=8$)					0.13
2	tencuiala	0.03	0.93	1.1	1.023	0.03
3	BCA	0.3	0.27	1.1	0.297	1.01
4	tencuiala	0.03	0.93	1.1	1.023	0.03
5	aer ext ($\alpha_e=24$)					0.04
					Total	1.24

Planseu spre subsol, Tabel 2.1.1.3.

Nr.crt.	Nume strat	δ	λ	ξ	λ'	R
1	aer int ($\alpha_i=6$)					0.17
2	tencuiala+sapa	0.07	0.93	1.03	0.9579	0.07
3	beton	0.14	2.03	1	2.03	0.07
4	gresie	0.012	2.03	1	2.03	0.01
5	aer ext ($\alpha_e=12$)					0.08
					Total	0.40

Tabel 2.1.1.4.

TÂMPĂRIE EXTERIOARĂ	
Material	R (m ² K/W)
Tâmplărie termoizolantă	0,5
Tâmplărie din lemn dublă	0,39

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

Planseu spre Terasa, Tabel 2.1.1.5.

Nr.crt.	Nume strat	δ	λ	ξ	λ'	R
1	aer int ($\alpha_i=8$)					0.13
2	tencuiala	0.02	0.93	1.03	0.9579	0.02
3	beton	0.14	2.03	1	2.03	0.07
4		0	0.25	1.03	0.2575	0.00
5		0	3	1	3	0.00
6		0	2.03	1	2.03	0.00
7		0	0.17	1	0.17	0.00
8	aer ext ($\alpha_e=24$)					0.04
					Total	0.26

2.1.2 Calculul rezistentelor termice corectate

Rezistentele termice corectate R' pentru elementele opace se obtin prin inmultirea rezistentei termice unidirectionale R cu un coeficient subunitar adimensional ce tine cont de influenta punctilor termice. Valorile rezultate sunt prezentate mai jos (pentru fiecare tip de element de constructie).

$$R' = r \cdot R$$

unde r reprezinta coeficientul de reducere a rezistentei termice totale, unidirectionale

$$1/R' = 1/R + \sum \psi_i / S + \sum \chi_j / S$$

R - rezistenta termica totala, unidirectionala, aferenta ariei S ;

l - lungimea punctilor liniare de acelasi fel, din cadrul suprafetei S .

ψ - transmitanta termica liniara a punctii termice liniare

χ - transmitanta termica punctuala

1. Pereți exteriori de fațadă cu $R = 1.24 \text{ m}^2\text{K/W}$

Calculul pentru coeficientul de reducere r și rezistența termică corectată R' - pereți exteriori

$$\sum(\varphi \xi l) = 251.28 \text{ W/K.}$$

$$r = 0.92$$

$$R' = 1.13 \text{ m}^2\text{K/W.}$$

2. Planseu sub terasa $R = 0.26 \text{ m}^2\text{K/W}$

Calculul pentru coeficientul de reducere r și rezistența termică corectată R' - **Terasa**

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

$$\Sigma(\varphi \xi I) = 17.96 \text{ W/K.}$$

$$r = 0.99$$

$$R' = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W.}$$

3. Planșeu subsol $R = 0.40 \text{ m}^2\text{K/W}$

Calculul pentru coeficientul de reducere r și rezistența termică corectată R' - planșeu subsol

$$\Sigma(\varphi \xi I) = 31.26 \text{ W/K.}$$

$$r = 0.98$$

$$R' = 0.39 \text{ m}^2\text{K/W.}$$

2.2 PARAMETRII CLIMATICI

2.2.1 Temperatura conventionala exterioara de calcul

Pentru iarna temperatura conventionala de calcul a aerului exterior se considera pentru zona in care se afla localitatea Targoviste (zona II), conform STAS 1907/1, astfel: $t_e = -15^\circ\text{C}$.

2.2.2 Intensitatea radiatiei solare si temperaturile exterioare medii lunare

Au fost stabilite in conformitate cu Mc001-PI, anexa A9.6., respectiv SR 4839, pentru localitatea Targoviste.

2.3 TEMPERATURI DE CALCUL ALE SPATIILOR INTERIOARE

2.3.1 Temperatura interioara predominanta a incaperilor incalzite

Conform Metodologiei Mc001-PI (I.9.1.1.1.), temperatura predominanta pentru cladiri cu destinatia Bloc este: $t_i = + 19.76^\circ\text{C}$.

2.3.2 Temperatura interioara a spatiilor neincalzite

Conform Metodologiei Mc001-PI (I.9.1.1.1.), temperatura interioara a spatiilor neincalzite de tip subsol si casa scarilor, se calculeaza pe baza de bilant termic.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovită

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovită, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

2.3.3 Coeficient de pierderi de caldura prin ventilare

Conform Metodologiei Mc001-PI, numarul de schimburi orare de aer se stabileste functie de categoria cladirii, clasa de adapostire si clasa de permeabilitate si expunere simpla sau dubla la vant. Numarul mediu de schimburi de aer este 0.55 sch/h.

2.4 PROGRAMUL DE FUNCTIONARE SI REGIMUL DE FURNIZARE A AGENTULUI TERMIC

Cladirea are un program de functionare continuu, avand un regim de furnizare a agentului termic continuu pe intreaga perioada de incalzire.

2.5 CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU INCALZIRE Q_{fh}

Consumul anual de caldura pentru incalzirea spatiilor (incalzire continua si ocupare permanenta a spatiilor) se determina in conformitate cu metodologia Mc001/PII.1-2006, completata cu Mc 001/4-2009.

Durata si temperatura medie exterioara pe sezonul de incalzire se stabilesc conform metodologiei, ca medie ponderata a temperaturilor medii lunare cu numarul de zile cu incalzire ale fiecarei luni.

Rezistenta termica corectata medie pe toata anvelopa cladirii: $R = 0.57 (m^2K/W)$

Temperatura interioara de calcul: $\theta_i = 19.76^\circ C$

Temperatura de echilibru a cladirii: $\theta_{ed} = 18.55^\circ C$

Numarul corectat de grade zile; $NGZ = 2808.95$ grade-zile.

$H = 13565.55 [W/K]$ Factorul global de cuplaj termic al cladirii

Durata sezonului de incalzire: $Dz = 242$ zile.

Necesarul de caldura pentru incalzirea spatiilor (Q_h) se obtine facand diferenta intre pierderile de caldura ale cladirii si aporturile totale de caldura corectate.

Elementul de constructie		Simbol	S	R'
Tip	Orientare		[m ²]	[m ² K/W]
Perete opac exterior	Sud	PE	478.43	1.13
Perete opac exterior	Vest	PE	1265.20	1.13
Perete opac exterior	Nord	PE	478.43	1.13
Perete opac exterior	Est	PE	1265.20	1.13
Perete opac exterior rost	-	Per	0.00	
Tamplarie exterioara	Sud	FE+UE	26.22	0.39
Tamplarie exterioara	Vest	FE+UE	474.82	0.39
Tamplarie exterioara	Nord	FE+UE	26.22	0.39
Tamplarie exterioara	Est	FE+UE	474.82	0.39
Tamplarie exterioara	Sud	FE+UE	32.05	0.50
Tamplarie exterioara	Vest	FE+UE	580.34	0.50
Tamplarie exterioara	Nord	FE+UE	32.05	0.50
Tamplarie exterioara	Est	FE+UE	580.34	0.50
Planseu sub terasa	o	TE	619.00	0.25
Planseu spre subsol	-	PD	619.00	0.39

$$Q_h = Q_L - \eta Q_G,$$

$$Q_L = H(\theta_i - \theta_e) \cdot t,$$

t = numar de ore perioada de încălzire

$$t = 242 \times 24 = 5808h$$

$$H = H_v + H_T \text{ [W/K]}, \text{ unde}$$

H = coeficient de pierderi de caldura al cladirii

H_v = coeficient de pierderi de caldura al cladirii, prin ventilare

H_T = coeficient de pierderi de caldura prin transmisie

$$H_v = 2586.09 \text{ [W/K]}$$

$$H_T = 10979.46 \text{ [W/K]}$$

$$H = 13565.55 \text{ [W/K]}$$

În final s-au determinat valorile pe baza carora se va clasifica din punct de vedere energetic cladirea.

- pierderi de caldura prin transmisie si infiltratii $Q_L = 1,097.53 \text{ MWh/an.}$
- degajarile interioare de caldura $\Phi_i = 3.36 \text{ kW};$

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita
Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

- aporturi solare $\Phi_s = 28.15 \text{ kW}$;
 $Q_g = \Phi_g \times t = 31.51 \times 242 \text{ zile} \times 24 \text{ h} / 10^3 \text{ MWh/an}$
 $\Phi_g = \Phi_i + \Phi_{si} \text{ [W]}$
 - aporturile totale de caldura $Q_g = 183.01 \text{ MWh/an}$;
 - necesarul de energie pentru incalzirea cladirii $Q_h = 914.52 \text{ MWh/an}$;
 - pierderile sistemului de transmisie $Q_{em} = 51.18 \text{ MWh/an}$;
 - pierderi distributie $Q_d = 173.72 \text{ MWh/an}$
 - energia recuperata pe partea de agent termic $Q_{rwh} = 115.81 \text{ MWh/an}$;
- $$Q_{fh} = Q_h + Q_{th} - Q_{rwh},$$
- $$Q_{th} = Q_{em} + Q_d$$

In final s-au determinat valorile pe baza carora se va clasifica din punct de vedere energetic cladirea.

Rezulta un consum total anual de energie pentru incalzire (Q_{fh}) de 1,112,613 KWh/an, respectiv un consum specific pentru incalzire de 213.64 kW/m²an.

2.6 CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU PREPARAREA APEI CALDE DE CONSUM

In situatia cunoasterii consumurilor anuale realizate, conform facturilor existente, din citirile consumurilor la contoarele existente se face analiza valorilor furnizate.

Tinand cont de faptul ca facturile nu reflecta in mod obiectiv consumul de energie pentru apa calda menajera, se va introduce ca si valoare, valoarea estimata stabilita conform metodologiei de calcul.

Determinarea consumului anual de caldura pentru prepararea apei calde menajera se determina in conformitate cu metodologia Mc001/PII.3. si se bazeaza pe valorile consumurilor (75l/pers,zi) si pierderilor de apa calda (5 l/pers,zi) estimate conform anexei II.3.A din metodologie.

Temperatura medie anuala a apei reci este $t_{ar} = + 10^\circ\text{C}$. Temperatura apei calde menajera furnizata de sistemul centralizat este $t_{ac} = + 60^\circ\text{C}$.

- Numar de persoane : $N_p = 208$ persoane
- Necesari zilnic de apa calda de consum: 75 l/om*zi
- Numarul zilnic de ore de livrare a apei calde: 24 ore/zi

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

- Consumul anual de apa calda de consum: $V_{ac}= 5694.00 \text{ m}^3/\text{an}$
- Volum de apa calda risipita: $V_{acr}= 379.6 \text{ m}^3/\text{an}$

S-au calculat:

- necesarul de energie pentru prepararea apei calde menajera efectiv utilizate, de 331,042.83 KWh/an;
- necesarul de energie pentru prepararea apei calde menajeră pierdute, de 22,070 KWh/an;
- cantitatea de energie disipata de la conductele de distributie si de la coloanele de distributie din cladire, de 34,013.07 KWh/an.

In final s-au determinat valorile pe baza carora se va clasifica din punct de vedere energetic cladirea:

$$Q_{acc}= Q_{nec}+Q_{pierderi}$$

Consumul de caldura pentru apa calda de consum anual total de $Q_{acc}=387,125.42 \text{ KWh/an}$, respectiv consumul specific anual de $q_{acc}=74.33 \text{ KWh/m}^2\text{an}$.

2.7 CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU ILUMINAT

Calcularea necesarului de energie pentru iluminat se face conform metodologiei de calcul.

A rezultat, pentru sistemul de iluminat, un consum total anual de 56,767.20 KWh/an, respectiv un consum specific de energie electrica de 10.90 kWh/m²an

2.8 ENERGIA PRIMARA SI EMISIILE DE CO₂

Pe baza necesarului anual de energie termica si electrica calculat conform Mc001/PII se determina energia primara consumata pentru asigurarea confortului, care este de 1,903,424.34 KWh/an.

De asemenea se determina emisiile anuale de CO₂. Cantitatea de CO₂ emisa este de 77.61 kg/m²an si total de 404,182.62 kg/an.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

2.9 CERTIFICAREA ENERGETICA

Notarea energetica a cladirii se face in functie de consumurile specifice corespunzatoare utilitatilor din cladire si penalitatilor stabilite corespunzator.

Consumul anual specific de energie pentru incalzirea spatiilor

$$q_{inc} = 213.64 \text{ kWh/m}^2\text{an}$$

▴ Clasa D

Consumul anual specific de energie pentru prepararea apei calde de consum

$$q_{acm} = 74.33 \text{ kWh/m}^2\text{an}$$

▴ Clasa D

Consumul anual specific de energie pentru iluminat

$$w_{il} = 10.90 \text{ kWh/m}^2\text{an}$$

▴ Clasa A

Consumul total anual specific de energie

$$q_{tot} = 298.87 \text{ kWh/m}^2\text{an}$$

▴ Clasa D

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita
Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

Penalizari acordate cladirii certificate

Penalizările acordate cladirii la notarea din punct de vedere energetic sunt prezentate în Tabelul 2.10.1.

Tabel 2.10.1.

	Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:	P0	=	1.237
1	Stare subsol pentru cladiri colective / Nu e cazul	p1	=	1.00
2	Stare usa de intrare pentru cladiri colective / Nu e cazul	p2	=	1.00
3	Starea elementelor de închidere mobile din spațiile comune (casa scărilor) pentru	p3	=	1.00
4	Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj sau cel puțin jumătate dintre armăturile de reglaj existente nu sunt funcționale	p4	=	1.05
5	Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate cu mai mult de trei ani în urmă	p5	=	1.05
6	Clădire individuala sau clădire care nu este dotată cu instalație de încălzire centrală	p6	=	1.00
7	Clădire cu sistem propriu / local de furnizare a utilităților termice	p7	=	1.00
8	Stare bună a tencuielii exterioare pentru BCA sau caramida	p8	=	1.00
9	Pereții exteriori prezintă pete de condens (în sezonul rece)	p9	=	1.02
10	Acoperiș etanș	p10	=	1.00
11	Clădire cu alt tip de încălzire / Fara cos	p11	=	1.00
12	Clădire fără sistem de ventilare organizată	p12	=	1.10

Coeficient de penalizare a notei energetice

$$p_0 = \prod p_i = 1.237$$

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

Notarea energetica

Nota energetica a cladirii reale, care tine cont de penalizarile de mai sus este 77.28. Cladirea se incadreaza in clasa de eficienta energetica **D**, conform metodologiei din MC001/PIII.

Definirea cladirii de referinta

Cladirea de referinta, conform definitiei din Mc001-PIII-2006, reprezinta o cladire virtuala avand urmatoarele caracteristici generale:

- a) Aceeasi forma geometrica, volum si arie totala a anvelopei ca si cladirea reala;
- b) Aria elementelor de constructie transparente (ferestre, luminatoare, pereti exteriori vitrati) este identica cu cea aferenta cladirii reale;
- c) Rezistentele termice corectate ale elementelor de constructie din componenta anvelopei cladirii sunt caracterizate de valorile minime normate, conform Metodologie Partea I, cap 11., cu completarile ulterioare.

Tabel 2.10.2.

Element de constructie	Rezistenta termica corectata (m ² K/W)
Perete exterior	1.8
Terasa/Pod	5
Tamplarie exterioara termoizolanta	0.77
Planseu peste subsol	2.9

d) Valorile absorbtivitatii radiatiei solare a elementelor de constructie opace sunt aceleasi ca in cazul cladirii certificate;

e) Factorul optic al elementelor de constructie exterioare vitrate este

$(\alpha_T) = 0,26$;

f) Factorul mediu de insorire al fatadelor are valoarea corespunzatoare cladirii reale;

g) Numarul de schimburi de aer din spatiul incalzit este de minimum 0.5 h⁻¹, considerandu-se ca tamplaria exterioara este dotata cu garnituri speciale de etansare, iar ventilarea este de tip controlata, iar in cazul cladirilor publice / sociale, valoarea corespunde asigurarii confortului fiziologic in spatiile ocupate (cap. 9.7 Metodologie Mc001 Partea I);

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

h) Sistemul de incalzire este de tipul incalzire centrala cu corpuri statice, dimensionate conform reglementarilor tehnice in vigoare;

i) Instalatia de incalzire interioara este dotata cu elemente de reglaj termic si hidraulic atat la baza coloanelor de distributie (in cazul cladirilor colective), cat si la nivelul corpurilor statice;

j) In cazul sursei de caldura centralizata, instalatia interioara este dotata cu contor de caldura general (la nivelul racordului la instalatiile interioare) pentru incalzire si apa calda menajera la nivelul racordului la instalatiile interioare, in aval de statia termica compacta;

k) Randamentul de productie a caldurii aferent centralei termice este caracteristic echipamentelor moderne noi; nu sunt pierderi de fluid in instalatiile interioare;

l) Conductele de distributie din spatiile neincalzite (ex. subsolul tehnic) sunt izolate termic cu material caracterizat de conductivitate termica

$$\lambda_{iz} = 0,05 \text{ W/mK};$$

m) Instalatia de apa calda de consum este caracterizata de dotarile si parametrii de functionare conform proiectului, iar consumul specific de caldura pentru prepararea apei calde de consum este de $1424 \cdot N_p / A_{inc}$ [kWh/m²an], unde N_p reprezinta numarul mediu normalizat de persoane aferent cladirii certificate, iar A_{inc} reprezinta aria utila a spatiului incalzit.

m) Nu se acorda penalizari conform cap. II.4.5 din Mc001, $p_0 = 1,00$.

Tinand cont de caracteristicile mentionate mai sus s-au obtinut urmatoarele rezultate:

- Consumul specific de energie pentru instalatia de incalzire: 104.31kWh/m²an
- Consumul specific de energie pentru prepararea apei calde de consum: 56.87kWh/m²an
- Consumul specific de energie pentru instalatia de iluminat: 10.90 kWh/m²an.

Nota energetica a cladirii de referinta rezultata din calcule este 95.16. Cladirea de referinta se incadreaza in clasa **B**, conform metodologiei din MC001/PIII.

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

Cod postal

Nr. inregistrare la

Data

Consiliul Local

inregistrarii

d d m m y y

130081

Certificat de performanță energetică

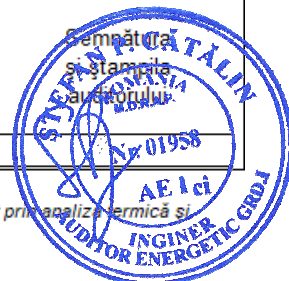
Performanța energetică a clădirii		Nota energetică: 77.28	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Eficiență energetică ridicată A B C D E F G Eficiență energetică scăzută		D	B
Consum anual specific de energie [kWh/m²an]	298.87	172.08	
Indice de emisii echivalent CO2 [kgCO2/m²an]	77.61	49.66	
Consum anual specific de energie [kWh/m²an] pentru:		Clasă energetică	
		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Încălzire:	213.64	D	B
Apă caldă de consum:	74.33	D	C
Climatizare:	-	-	-
Ventilare mecanică:	-	-	-
Iluminat artificial:	10.90	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]:		0	

Date privind clădirea certificată:			
Adresa clădirii: Bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita		Aria utila incalzita: 5208.00 m²	
Categ. clădirii: Bloc		Aria construita desfasurata: 7440.00 m²	
Regim înălțime: S+P+10E+Eth		Volumul interior incalzit: 13801.20 m³	
Anul construirii: 1977			
Scopul elaborării certificatului energetic: Reabilitare termica			
Programul de calcul utiliza Open Office Calc		Versiune software: 4.0.1	
Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:			
Specialitatea (c, i, ci)	Numele și prenumele	Seria și Nr. certificat de atestare	Nr. și data înregistrării certificatului în registrul auditorului
	Catalin Stefan	DA 01958	6671/11.05.2022
gr. I, C+I			

Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

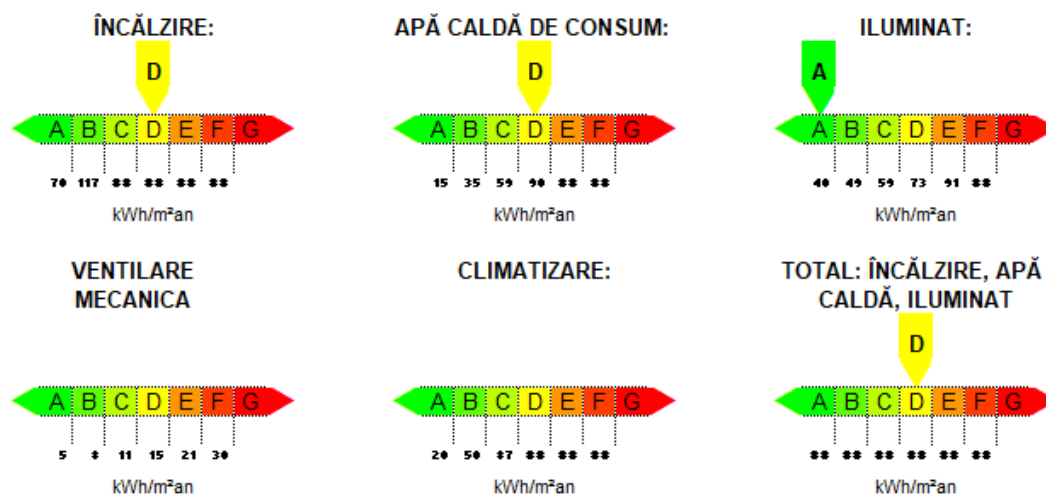
Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării neraționale a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia



DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

O Grile de clasificare energetică a clădirii funcție de consumul de căldură anual specific:



O Performanța energetică a clădirii de referință:

Consum anual specific de energie [kWh/m²an]	Notare energetică
pentru:	95.16
Încălzire: 104.31	
Apă caldă de consum: 56.87	
Climatizare: -	
Ventilare mecanică: -	
Iluminat: 10.90	

Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:

1 Stare subsol pentru cladiri colective / Nu e cazul	$P_0 = 1.237$ $p_1 = 1.00$
2 Stare usa de intrare pentru cladiri colective / Nu e cazul	$p_2 = 1.00$ $p_3 = 1.00$
3 Starea elementelor de închidere mobile din spațiile comune (casa scărilor) pentru	$p_4 = 1.05$ $p_5 = 1.05$
4 Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj sau cel puțin jumătate dintre armăturile de reglaj existente nu sunt funcționale	$p_6 = 1.00$ $p_7 = 1.00$
5 Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate cu mai mult de trei ani în urmă	$p_8 = 1.00$ $p_9 = 1.02$
6 Clădire individuala sau clădire care nu este dotată cu instalație de încălzire centrală	$p_{10} = 1.00$ $p_{11} = 1.00$
7 Clădire cu sistem propriu / local de furnizare a utilităților termice	$p_{12} = 1.10$
8 Stare bună a tencuiei exterioare pentru BCA sau caramida	
9 Pereții exteriori prezintă pete de condens (în sezonul rece)	
10 Acoperiș etanș	
11 Clădire cu alt tip de încălzire / Fara cos	
12 Clădire fără sistem de ventilare organizată	

Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării neraționale a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia

Recomandari pentru reducerea costurilor prin imbunatatirea performantei energetice a cladirii

Solutii recomandate pentru anvelopa cladirii

Solutia 1 (S1) – Sporirea rezistentei termice corectate a peretilor exteriori peste valoarea de 1.8 m²K/W prin placarea peretilor exteriori cu un strat de vata minerala bazaltica de 15 cm grosime.

Solutia 2 (S2) – Inlocuirea tamplariei existente de pe fatade cu tamplarie termoizolanta din PVC pentacameral cu geam dublu.

Solutia 3 (S3) – Sporirea rezistentei termice unidirectionale a terasei peste valoarea minima de 5 m²K/W.

Solutia 4 (S4) – Sporirea rezistentei termice unidirectionale a placii peste subsol peste valoarea de 2.9 m²K/W, prin placarea placii cu un strat de polistiren extrudat de 10 cm grosime.

INFORMATII PRIVIND CLADIREA CERTIFICATA
 Bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita
Anexa la Certificatul de performanță energetică nr. 6671/11.05.2022

1. Date privind constructia:

- ☐ Categoria cladirii: ☐ de locuit, individuala ☒ de locuit cu mai multe apartamente (bloc)
- ☐ camine, internate ☐ spitale, policlinici
☐ hoteluri si restaurante ☐ cladiri pentru sport
☐ cladiri social-culturale ☐ cladiri pentru servicii de comert
☐ alte tipuri de cladiri consumatoare de energie
- ☐ Nr. niveluri: ☒ Subsol ☐ Demisol ☐ Mezanin
☒ Parter + 10 etaje + Eth

Volumul total al cladirii: 15213.60m³

Caracteristici geometrice si termotehnice ale anvelopei:

Elementul de constructie	Rezistenta termica corectata [m ² K/W]	Aria [m ²]
0	1	2
PE – exterior	1.13	3487.25
FE – PVC	0.50	1207.61
FE – catre balcon deschis, Lemn	0.39	988.05
UE – catre balcon deschis, Lemn	0.39	14.04
UE – catre balcon deschis, PVC	0.50	17.16
Planseu sub terasa	0.25	619.00
Planseu subsol	0.39	619.00
TOTAL- aria exterioara		6952.11

Indice de compactitate al cladirii, S_E / V: 0.50 m⁻¹

2. Date privind instalatia de incalzire interioara:

- ☐ Sursa de energie pentru incalzirea spatiilor:
- ☒ Sursa proprie, cu combustibil: gazos, 88 bucati CT apartament
☐ Centrala termica de cartier
☐ Termoficare – punct termic zonal
☐ Termoficare – punct termic local
☐ Alta sursa sau sursa mixta:

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita

Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

- ☐ Date privind instalatia de incalzire locala cu sobe:

- ☐ Date privind instalatia de incalzire interioara cu corpuri statice:

- Tip distributie a agentului termic de incalzire: [x]inferioara, [] superioara, [] mixta

- Lungimea totala a retelei de distributie amplasata in spatii neincalzite 179m;

- | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Temp. ext. [°C] | -15 | -10 | -5 | 0 | +5 | +10 |
| Temp. tur [°C] | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 |
| Q _{inc. mediu orar} [W] | 471,539 | 403,711 | 335,883 | 268,055 | 200,228 | 132,400 |

Nr.crt.

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

- ☐ Date privind instalatia de incalzire interioara cu planseu incalzitor: Nu este cazul
- Aria planseului incalzitor:m²
 - Lungimea si diametrul nominal al serpentinelor incalzitoare;

- Diametru serpentina. [mm]			
Lungime [m]			

- Tipul elementelor de reglaj termic din dotarea instalatiei:

3. Date privind instalatia de apa calda de consum:

- ☐ Sursa de energie pentru prepararea apei calde de consum:
- [X] Sursa proprie, cu: combustibil gazos, 88 bucati CT apartament
 - [] Centrala termica de cartier
 - ☐ Termoficare – punct termic zonal
 - [] Termoficare – punct termic local
 - [] Alta sursa sau sursa mixta:
- ☐ Tipul sistemului de preparare a apei calde de consum:
- ☐ Din sursa centralizata,
 - [X] Centrala termica proprie,
 - [] Boiler cu acumulare,
 - [] Preparare locala cu aparate de tip instant a.c.m.,
 - [] Preparare locala pe plita,
 - [] Alt sistem de preparare a.c.m.:.....
- ☐ Puncte de consum a.c.m.: 352
- ☐ Numarul de obiecte sanitare - pe tipuri:
- Lavoar – 132
 - Spalator – 88
 - Dus: 44
 - Cada de baie: 88
 - Rezervor WC : 132
- ☐ Racord la sursa centralizata cu caldura: [] racord unic, [] multiplu: puncte,
- diametru nominal: 75 mm,
 - necesar de presiune (nominal): 32.000 mmCA
- ☐ Conducta de recirculare a a.c.m.: ☐ functionala,
- ☐ nu functioneaza
 - [x] nu exista
- ☐ Contor de apa calda menajera: - tip contor ,
- anul instalarii ,
 - existenta vizei metrologice ;

Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita
Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC

- ☐ Debitmetre la nivelul punctelor de consum: ☐ nu exista
☒ partial
☐ peste tot

4. Informatii privind instalatia de climatizare: 20 bucati unitati climatizare tip split.

5. Informatii privind instalatia de ventilare mecanica: NU ESTE CAZUL

6. Informatii privind instalatia de iluminat:

Tip iluminat:

☐ fluorescent ☐ incandescent ☒ mixt

Starea retelei de conductori pentru asigurarea iluminatului:

☐ buna ☐ uzata ☒ date indisponibile

Puterea instalata a sistemului de iluminat: aproximativ 71.28 kW.



Adresa: str. Dr.Benone Georgescu, nr.16,Targoviste, jud. Dambovita
Bloc 82A

Nr.crt.

Beneficiar : PRIMARIA TARGOVISTE

Renovare energetica a blocurilor de locuinte din oras Targoviste, jud. Dambovita, bloc 82A, str. Dr.Benone Georgescu, nr.16

Nr. Proiect:

AUDIT ENERGETIC