



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA

PROIECT DE HOTĂRÂRE
AVIZAT,
SECRETAR GENERAL,
FULVIA-ANTONELA DINESCU

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 107/19.03.2025

privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții «Consolidarea și reabilitarea imobilului Școala Gimnazială nr. 40 „Aurel Vlaicu”, Constanța»

Primarul Municipiului Constanța, Vergil Chițac, în baza prerogativelor stabilite de lege și a inițiativei exprimate în referatul de aprobare nr. 62508 / 19.03.2025, în calitatea sa de inițiator, având în vedere:

- raportul de specialitate al Serviciului programe și proiecte de interes public - Direcția patrimoniu, din cadrul Direcției generale urbanism și patrimoniu, înregistrat sub nr. 62764/19.03.2025.

În conformitate cu prevederile:

- art. 5 alin. (1) lit. b), pct. i), art. 10 alin. (2) din 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;
- Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată**.

Luând în considerare:

- avizul Comisiei Tehnico-Economice din cadrul Primăriei Municipiului Constanța nr. 51279/06.03.2025.

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

PROPUNE:

Art. 1 Se aprobă documentația de avizare a lucrărilor de intervenție și principalii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții «Consolidarea și reabilitarea imobilului Școala Gimnazială nr. 40 „Aurel Vlaicu”, Constanța», conform anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

Art. 2 (1) Se aprobă devizul general, conform anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

(2) Valoarea totală estimativă a investiției este în cuantum de 27.205.152,20 lei fără TVA, respectiv 32.338.552,00 lei TVA inclus, din care C+M: 13.870.262,91 lei fără TVA, respectiv 16.505.612,86 lei TVA inclus.

Art. 3 Prezentul proiect de hotărâre ce urmează a fi înscris pe ordinea de zi a ședinței ordinare din luna martie 2025, se transmite de Secretarul General

al municipiului Constanța următoarelor comisii: Comisiei de specialitate nr. 1 de studii, prognoze economico-sociale, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al municipiului Constanța, Comisiei de specialitate nr. 4 pentru activități științifice, învățământ, sănătate, cultură, sport, culte și protecție socială, în vederea examinării, formulării de amendamente în scris, după caz, precum și întocmirii avizului cu privire la adoptarea proiectului.

INIȚIATOR,

PRIMAR
VERGIL CHIȚAC

Chitac



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
PRIMAR
NR. 62502/12.03.2025

REFERAT DE APROBARE

pentru proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții «Consolidarea și reabilitarea imobilului Școala Gimnazială nr. 40 „Aurel Vlaicu”, Constanța»

Văzând 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.

Luând în considerare:

- depunerea spre finanțare a proiectului «Consolidarea și reabilitarea imobilului Școala Gimnazială nr. 40 „Aurel Vlaicu”, Constanța», în cadrul Programului național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat, Subprogramul proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile de interes și utilitate publică aflate în proprietatea sau administrarea autorităților și instituțiilor administrației publice centrale sau locale;
- avizul Comisiei Tehnico-Economice din cadrul Primăriei Municipiului Constanța nr. 51279/06.03.2025;
- elaborarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, din care a rezultat următorul deviz general:

Total general: 27.205.152,20 lei fără TVA, respectiv 32.338.552,00 lei TVA inclus, din care C+M: 13.870.262,91 lei fără TVA, respectiv 16.505.612,86 lei TVA inclus.

În temeiul prevederilor art. 136 alin. (1) și alin. (8) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, inițiez proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții «Consolidarea și reabilitarea imobilului Școala Gimnazială nr. 40 „Aurel Vlaicu”, Constanța».

PRIMAR,
VERGIL CHIȚAC
Chițac



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA
DIRECȚIA GENERALĂ URBANISM ȘI PATRIMONIU
DIRECȚIA PATRIMONIU
SERVICIUL PROGRAME ȘI PROIECTE DE INTERES PUBLIC
NR. 62464 / 19.03.2025

Raport de specialitate
pentru proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a
lucrărilor de intervenție și a principalilor indicatori tehnico-economici pentru
obiectivul de investiții «Consolidarea și reabilitarea imobilului Școala Gimnazială
nr. 40 „Aurel Vlaicu”, Constanța»

Luând în considerare referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac,
înregistrat sub nr. 62908 / 19.03.2025 în calitate de inițiator;

Văzând:

- depunerea spre finanțare a proiectului «Consolidarea și reabilitarea imobilului Școala Gimnazială nr. 40 „Aurel Vlaicu”, Constanța», în cadrul Programului național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat, Subprogramul proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile de interes și utilitate publică aflate în proprietatea sau administrarea autorităților și instituțiilor administrației publice centrale sau locale;
- avizul Comisiei Tehnico-Economice din cadrul Primăriei Municipiului Constanța nr. 51279/06.03.2025;
- elaborarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, din care a rezultat următorul deviz general:

Total general: 27.205.152,20 lei fără TVA, respectiv 32.338.552,00 lei TVA inclus, din care C+M: 13.870.262,91 lei fără TVA, respectiv 16.505.612,86 lei TVA inclus.

Față de cele mai sus prezentate, în temeiul art. 136 alin. (8) lit. b) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, s-a întocmit prezentul raport de specialitate care însoțește proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții «Consolidarea și reabilitarea imobilului Școala Gimnazială nr. 40 „Aurel Vlaicu”, Constanța», ce va fi supus spre analiză, dezbateră și aprobare plenului Consiliului local al municipiului Constanța.

Director executiv,
Carmen Mihaela Ispas

Șef serviciu SPPIP,
Noni Adrian Nicurăe Stîngă.

Întocmit,
Inspector
Maria-Cristina Săpunaru

Avizat de legalitate – Serviciul juridic

e.j. Stanea Adriana

MEMORIU GENERAL

OBIECTIV: CONSOLIDAREA SI REABILITAREA IMOBILULUI SCOALA
GIMNAZIALA NR. 40 "AUREL VLAICU"

AMPLASAMENT: Aleea Pelicanului, nr. 2, mun. Constanta, jud. Constanta

BENEFICIAR: UAT Municipiul Constanta

PROIECTANT: S.C. HOLIDAY D'SIGN CONSULT S.R.L.

NUMAR PROIECT: 143244.2023

FAZA: DALI



2024

LISTA DE SEMNATURI

Proiectant General: **S.C. HOLIDAY D'SIGN CONSULT S.R.L.**

Sef proiect: **arh. Dinu Adrian**



ARHITECTURA:

Proiectat / Desenat: **arh. Dinu Adrian**



REZISTENTA:

Proiectat / Desenat: **ing. Stefan Marian Danut**

INSTALATII ELECTRICE:

Proiectat / Desenat: **ing. Tudor Marius**

INSTALATII SANITARE si HVAC:

Proiectat / Desenat: **ing. Nitu Iulian Florinel**

MEMORIU

Cap. 1. Informatii generale privind obiectivul de investitii

- 1.1 Denumirea obiectivului de investitii
- 1.2 Ordonator principal de credite/investitor
- 1.3 Ordonator de credite (secundar/tertiar)
- 1.4 Beneficiarul investitiei
- 1.5 Elaboratorul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventie



Cap. 2. Situatia existenta si necesitatea realizarii lucrarilor de interventii

- 2.1 Prezentarea contextului: politici, strategii, legislatie, acorduri relevante, structuri institutionale si financiare
- 2.2 Analiza situatiei existente si identificarea necesitatilor si a deficientelor
- 2.3 Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei publice



Cap. 3. Descrierea constructiei existente

- 3.1 Particularitati ale amplasamentului:
 - a. descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafata terenului, dimensiuni in plan);
 - b. relatiile cu zone invecinate, accesuri existente si/sau cai de accesibile;
 - c. datele seismice si climatice;
 - d. studii de teren:
 - i. studiu geotehnic pentru solutia de consolidare a infrastructurii conform reglementarilor tehnice in vigoare;
 - ii. studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, dupa caz;
 - e. situatia utilitatilor tehnico-edilitare existente;
 - f. analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice ce pot afecta investitia;
 - g. informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate.
- 3.2 Regimul juridic:
 - a. natura proprietatii sau titlul asupra constructiei existente, inclusiv servituti, drept de preemtiune;
 - b. destinatia constructiei existente;
 - c. includerea constructiei existente in listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum si zonele de protectie ale acestora si in zone construite protejate, dupa caz;
 - d. informatii/obligatii/constrangeri extrase din documentatiile de urbanism, dupa caz.
- 3.3 Caracteristici tehnice si parametri specifici:
 - a) categoria si clasa de important



- b) cod in Lista monumentelor istorice, dupa caz;
- c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de constructie;
- d) suprafata construita;
- e) suprafata construita desfasurata;
- f) valoarea de inventar a constructiei;
- g) alti parametri, in functie de specificul si natura constructiei existente.

3.4 Analiza starii constructiei, pe baza concluziilor expertizei tehnice si/sau ale auditului energetic, precum si ale studiului arhitecturalo-istoric in cazul imobilelor care beneficiaza de regimul de protectie de monument istoric si al imobilelor aflate in zonele de protectie ale monumentelor istorice sau in zone construite protejate. Se vor evidenta degradarile, precum si cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradari produse de cutremure, actiuni climatice, tehnologice, tasari diferite, cele rezultate din lipsa de intretinere a constructiei, conceptia structurala initiala gresita sau alte cauze identificate prin expertiza tehnica.

3.5 Starea tehnica, inclusiv sistemul structural si analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurarii cerintelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.

3.6 Actul doveditor al fortei majore, dupa caz.

Cap. 4. Concluziile expertizei tehnice si, dupa caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare:

- a) clasa de risc seismic;
- b) prezentarea a minimum doua solutii de interventie;
- c) solutiile tehnice si masurile propuse de catre expertul tehnic si, dupa caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate in cadrul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii;
- d) recomandarea interventiilor necesare pentru asigurarea functionarii conform cerintelor si conform exigentelor de calitate.

Cap. 5. Identificarea scenariilor/optiunilor tehnico-economice (minimum doua) si analiza detaliata a acestora:

5.1 Solutia tehnica, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, functional-arhitectural si economic, cuprinzand:

- a) descrierea principalelor lucrari de interventie pentru:
 - consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;
 - protejarea, repararea elementelor nestructurale si/sau restaurarea elementelor arhitecturale si a componentelor artistice, dupa caz;
 - interventii de protejare/conservare a elementelor naturale si antropice existente valoroase, dupa caz;
 - demolarea partiala a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fara modificarea configuratiei si/sau a functiunii existente a constructiei;
 - introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;
 - introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea raspunsului seismic al constructiei existente;



b) descrierea, dupa caz, si a altor categorii de lucrari incluse in solutia tehnica de interventie propusa, respectiv hidroizolatii, termoizolatii, repararea/inlocuirea instalatiilor/echipamentelor aferente constructiei, demontari/montari, debransari/bransari, finisaje la interior/exterior, dupa caz, imbunatatirea terenului de fundare, precum si lucrari strict necesare pentru asigurarea functionalitatii constructiei reabilitate;

c) analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice ce pot afecta investitia;

d) informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate;

e) caracteristicile tehnice si parametrii specifici investitiei rezultate in urma realizarii lucrarilor de interventie.

f) descrierea lucrarilor de Organizare de Santier

5.1.1 Principii DNSH (Don No Significant Harm)

5.2 Necesarul de utilitati rezultate, inclusiv estimari privind depasirea consumurilor initiale de utilitati si modul de asigurare a consumurilor suplimentare

5.3 Durata de realizare si etapele principale corelate cu datele prevazute in graficul orientativ de realizare a investitiei, detaliat pe etape principale

5.4 Costurile estimative ale investitiei:

- costurile estimate pentru realizarea investitiei, cu luarea in considerare a costurilor unor investitii similare;

- costurile estimative de operare pe durata normata de viata/amortizare a investitiei.

5.5 Sustenabilitatea realizarii investitiei:

a) impactul social si cultural;

b) estimari privind forta de munca ocupata prin realizarea investitiei, in faza de realizare, in faza de operare;

c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversitatii si a siturilor protejate, dupa caz.

5.6. Analiza financiara si economica aferenta realizarii lucrarilor de interventie:

a) prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referinta si prezentarea scenariului de referinta;

b) analiza cererii de bunuri si servicii care justifica necesitatea si dimensionarea investitiei, inclusiv prognoze pe termen mediu si lung;

c) analiza financiara; sustenabilitatea financiara;

d) analiza economica; analiza cost-eficacitate;

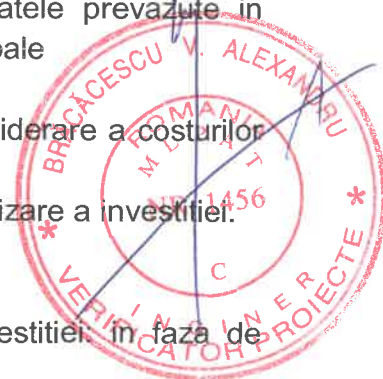
e) analiza de riscuri, masuri de prevenire/diminuare a riscurilor.

Cap. 6. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(a) optim(a), recomandat(a)

6.1 Comparatia scenariilor/optiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilitatii si riscurilor

6.2 Selectarea si justificarea scenariului/optiunii optim(e), recomandat(e)

6.3 Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei:



- a) indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;
- b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;
- c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitii;
- d) durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni.

6.4 Prezentarea modului in care se asigura conformarea cu reglementarile specifice functiunii preconizate din punctul de vedere al asigurarii tuturor cerintelor fundamentale aplicabile constructiei, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

6.5 Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice, ca urmare a analizei financiare si economice: fonduri proprii, credite bancare, alocatii de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

Cap. 7. Urbanism, acorduri si avize conforme

- 7.1 Certificatul de urbanism emis in vederea obtinerii autorizatiei de construire
- 7.2 Studiu topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara
- 7.3 Extras de carte funciara, cu exceptia cazurilor speciale, expres prevazute de lege
- 7.4 Avize privind asigurarea utilitatilor, in cazul suplimentarii capacitatii existente
- 7.5 Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului, masuri de diminuare a impactului, masuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, in documentatia tehnico-economica
- 7.6 Avize, acorduri si studii specifice, dupa caz, care pot conditiona solutiile tehnice, precum:
 - a) studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice;
 - b) studiu de trafic si studiu de circulatie, dupa caz;
 - c) raport de diagnostic arheologic, in cazul interventiilor in situri arheologice;
 - d) studiu istoric, in cazul monumentelor istorice;
 - e) studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei.

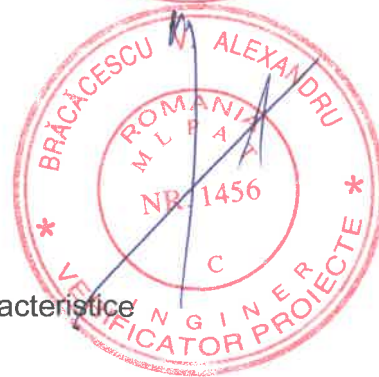
- **ANEXA 1 - Costurile estimative ale investitiei**
- **ANEXA 2 - Graficul de realizare a investitiei**
- **DEVIZ GENERAL**
- **DEVIZ PE OBIECT**
- **ANALIZA COST-BENEFICIU**



BORDEROU PIESE DESENATE

• ARHITECTURA

A00	Plan de incadrare in zona	sc. 1:2000
A00'	Plan de situatie	sc. 1:500
A01	Plan subsol - propus	sc. 1:100
A02	Plan parter - propus	sc. 1:100
A03	Plan etaj 1 - propus	sc. 1:100
A04	Plan etaj 2 - propus	sc. 1:100
A05	Plan etaj 3 - propus	sc. 1:100
A06	Plan invelitoare - propus	sc. 1:100
A07	Sectiune A-A - propus	sc. 1:100
A08	Fatada Est - propus	sc. 1:100
A09	Fatada Vest - propus	sc. 1:100
A10	Fatada Sud si Nord - propus	sc. 1:100
AR01	Plan subsol - releveu	sc. 1:100
AR02	Plan parter - releveu	sc. 1:100
AR03	Plan etaj 1 - releveu	sc. 1:100
AR04	Plan etaj 2 - releveu	sc. 1:100
AR05	Plan etaj 3 - releveu	sc. 1:100
AR06	Plan invelitoare - releveu	sc. 1:100
AR07	Sectiune A-A - releveu	sc. 1:100
AR08	Fatada Est - releveu	sc. 1:100
AR09	Fatada Vest - releveu	sc. 1:100
AR10	Fatada Sud si Nord - releveu	sc. 1:100



• REZISTENTA

RE01	Plan fundatii rampe acces. Sectiuni caracteristice	sc.1:50/20
RE01	Plan interventii parter	sc.1:100
RE03	Plan interventii fundatii	sc.1:100
RE04	Rezervor incendiu si camera pompare. Plan sapatura.Plan cofraj	sc.1:50/100

• INSTALATII ELECTRICE

IET100	Schema generala de distributie
ICS01	Schema bloc detectie si semnalizare incendiu

• INSTALATII SANITARE

IS.101	Schema coloanelor instalatii sanitare
--------	---------------------------------------

• INSTALATII HVAC

IT101	Schema functionala camera tehnica
-------	-----------------------------------



MEMORIU GENERAL

Cap. 1. Informatii generale privind obiectivul de investitii

1.1 Denumirea obiectivului de investitii

CONSOLIDAREA SI REABILITAREA IMOBILULUI SCOALA GIMNAZIALA NR. 40
"AUREL VLAICU"

1.2 Ordonator principal de credite/investitor

UAT Municipiul Constanta

1.3 Ordonator de credite (secundar/tertiar)

Nu este cazul.

1.4 Beneficiarul investitiei

UAT Municipiul Constanta

1.5 Elaboratorul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventie

S.C. HOLIDAY D'SIGN CONSULT S.R.L.



Cap. 2. Situatia existenta si necesitatea realizarii lucrarilor de interventii

2.1 Prezentarea contextului: politici, strategii, legislatie, acorduri relevante, structuri institutionale si financiare

Îmbunătățirea eficienței energetice reprezintă unul din elementele prioritare ale strategiei energetice a României având în vedere contribuția majoră la realizarea siguranței în alimentarea consumatorilor, în asigurarea dezvoltării durabile și competitivității, la economisirea resurselor de energie și la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Intensitatea energiei primare în România indică necesitatea adoptării unor măsuri în conformitate cu Directiva 2012/27/UE maximizându-se performanțele politicilor existente și adoptându-se noi măsuri pentru viitor.

Pornind de la primul acord internațional pe aspecte de mediu, negociat între cele 160 de țări semnatare ale protocolului de la Kyoto, continuând cu declarațiile politice asumate cu ocazia Convențiilor Națiunilor Unite privind Schimbările Climatice, la nivel European, încă din 2006 s-a pregătit un cadru comun de implementare a unor politici pentru adaptarea la schimbările climatice:

- Directiva 2012/27/UE – privind eficiența energetică
- Directiva 2009/28/UE – privind promovarea utilizării energiei din resurse regenerabile
- Directiva 2010/31/UE – privind performanța energetică a clădirilor

Totodată, în proiectarea investiției s-a respectat aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C58/01).



Lucrarile de interventie se incadreaza, totodata si in obligatiile proprietarilor de cladiri asa cum sunt ele stipulate de catre OG 20/1994 privind masuri pentru reducerea riscului seismic al constructiilor existente, republicata si actualizata, si Legea Nr. 10/1995 (a calitatii in constructii).

2.2 Analiza situatiei existente si identificarea necesitatilor si a deficientelor

Municipiul Constanta este asezat in judetul Constanta in extremitatea de sud-est a Romaniei, la tarmul Marii Negre. Suprafata teritoriului administrativ este de 1121,66 km².

Terenul care face obiectul acestui proiect este amplasat in jud. Constanta, mun. Constanta, pe alea Pelicanului, nr.2. Terenul este situat in intravilan si face parte din domeniul public al Municipiului Constanta.

Prezentul proiect se refera la consolidarea seismica, dar si cresterea eficientei energetice, lucrari conexe de reabilitare si modernizare a imobilului Scoala Gimnaziala "Aurel Vlaicu", Constanta.

Zona in care se afla corpul de cladire este reprezentata, preponderent, de locuinte colective. Avand in vedere importanta unitatii de invatamant studiate, Beneficiarul doreste revitalizarea zonei, prin cresterea eficientei energetice si adaptarea acesteia la nevoile actuale ale urbei.

Cladirea existenta se afla intr-o stare tehnica degradata, existand fisuri vizibile in zidarie si nu indeplineste conditiile de performanta termoenergetica conform normelor valabile.

2.3 Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei publice

Obiectivul specific al proiectului propus il constituie consolidarea seismica, dar si cresterea eficientei energetice, lucrari conexe de reabilitare si modernizare a cladirii publice, care inregistreaza consumuri energetice mari.

Tinand cont de aspectele descrise mai sus realizarea investitiei de consolidarea seismica este necesara si utila. Realizarea investitiei va duce la imbunatatirea conditiilor de desfasurare a programului de invatamant, dar si obtinerea unui aspect modern.

Obiectivul specific: Consolidare cladirii cu risc seismic ridicat, imobilul Scoala Gimnaziala "Aurel Vlaicu", Constanta (consolidare seismica).

Sintetizand informatiile mai sus prezentate, putem concluziona ca proiectul de fata se incadreaza atat in contextul local, cel judetean, regional cat si in cel national si european, obiectivele acestuia plindu-se pe obiectivele strategiilor, planurilor si politicilor de dezvoltare pentru aceasta perioada. In conditiile acestea realizarea proiectului este mai mult decat oportuna intrucat investitia de fata va concura alaturi de alte proiecte atat la reducerea riscului seismic si cresterea eficientei energetice a cladirilor de invatamant, cat si la dezvoltarea capacitatii sistemului public de invatamant romanesc.

Cap. 3. Descrierea constructiei existente

3.1 Particularitati ale amplasamentului:

a. Descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafata terenului, dimensiuni in plan);

Municipiul Constanta este asezat in judetul Constanta in extremitatea de sud-est a Romaniei, la tarmul Marii Negre. Suprafata teritoriului administrativ este de 1121,66 km². La limita de nord a orasului se situeaza statiunea Mamaia, plaja intinzandu-se pe o lungime de 6 km orientata spre est, ceea ce ii confera insoare tot timpul zilei. Portul Constanta este principalul port al Romaniei la Marea Neagra si al IV-lea ca importanta in Europa, fiind intins pe o suprafata de 3182 ha (uscat si acvatoriu). Cota Portului Comercial Constanta si a Portului de Agreement Tomis este de +2,50 m altitudine.

Terenul este situat in intravilan si face parte din domeniul public al Municipiului Constanta.

REGIMUL JURIDIC:

- Terenul este situat in intravilanul municipiului Constanta
- Imobilul identificat cu nr. cadastral 250717 reprezinta domeniul public si este proprietatea MUNICIPIULUI CONSTANTA, dobandit in baza actelor mentionate conform extras de carte funciara nr. 250717 eliberat sub cerere nr. 103709/05.07.2023.
- Reglementari extrase din documentatiile de urbanism si amenajarea teritoriului sau din regulamentele aprobate care instituie un regim special asupra imobilului: zona protejata conform Listei monumentelor istorice anexa la Ordinul nr.2.828 din 24 decembrie 2015 pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2.314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizata, si a Listei monumentelor istorice disparute, cu modificarile ulterioare: Necropola orasului antic Tomis, Cod CT-I-s-A-02555, nr. crt.13, perimetrul delimitat de Str. lederei, Bd. Aurel Vlaicu de la intersectia cu Bd. IMai, Str. Cumpenei, Str. Nicolae Filimon, Bd. Aurel Vlaicu pana la Pescarie- la S de Mamaia, malul marii si Portul Comercial.
- Monument, ansamblu, sit urban, zona de protectie a unui monument: NU
- interdictii de construire: NU

REGIMUL ECONOMIC:

- Folosinta actuala a terenului este: corp C1 - scoala nr. 40 si corp C2 spatiu comercial
- Destinatia terenului stabilita prin planurile de urbanism si amenajarea teritoriului aprobate: ZRE 1 - subzona echipamentelor publice dispersate, la nivel de cartier si complex rezidential existente.
- terenul face parte din zona de impozitare- C.

REGIMUL TEHNIC:

- Procentul de ocupare a terenului (POT): existent 28 % conform extras de carte

- funciara nr. 245056, aprobat max. 85%
- Coeficientul de utilizare a terenului (CUT) : aprobat max. 3.
 - Suprafata terenului: 5.732 mp conform extras de Carte Funciara nr. 250717/2023.
 - Pe teren este edificata o constructie corp C1 scoala 40, fara acte si corp C2 spatiu comercial fara acte, in suprafata totala construita masurata la sol de 1079 mp, conform mentiuni din extrasul de carte funciara pentru informare nr. 250717/2022, Faza cu expertiza si auditul
 - Circulatia autovehiculelor se face pe strada aleea Pelicanului iar cea pietonala pe trotuarele aferente.
 - Accesele se vor realiza din strada aleea Pelicanului iar parcajele necesare se vor asigura calculate conform HGR 525/27.06.1996, HCLM 113/2017 privind aprobarea studiului de circulatie in Municipiul Constanta cu modificarile si completarile ulterioare, si Normativ pentru proiectarea parcajelor de autoturisme in localitati urbane, Indicativ P 132-193 desenate si cotate pe planul de situatie
 - Aliniament teren fata de strazile adiacente: se mentine
 - Spatii libere si spatii plantate conform normelor in vigoare; spatiul liber dintre cladire si aliniament va fi tratat peisagistic si plantat in proportie de minim 40% cu arbori; parcaje amenajate la sol care vor fi plantate cu minim un arbore la 4 locuri de parcare si vor fi inconjurate cu gard viu de 0.80 - 1.20 metri inaltime, Respectare HCJC nr. 152/2013 privind stabilirea suprafetelor minime de spatii verzi si a numarului minim de arbusti, arbori, plante decorative si flori aferente constructiilor realizate pe teritoriul administrativ al judetului Constanta.
 - Se vor aplica cerintele minime de performanta energetica stabilite prin metodologia de calcul al performantei energetice a cladirilor la cladirile noi si la noile unitati ale acestora; la cladirile existente, unitatile de cladire si elementele care alcatuiesc anvelopa cladirii supuse unor lucrari de renovare majora, la instalarea/ inlocuirea/ modernizarea sistemelor tehnice ale cladirilor conform Legii nr.372/ 13.12.2005 (republicata) privind performanta energetica a cladirilor, se va asigura realizarea unei imagini unitare la nivelul circulatiilor publice prin autorizarea de imprejmuii din materiale durabile, de calitate si care se incadreaza in. tipul dominant la nivelul zonei dupa material, culoare, rezistenta, transparenta etc.;
 - Se vor respecta reglementarile tehnice ale "Normativului privind adaptarea cladirilor civile si spatiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap, indicative NP 051-2012 - revizuire NP 051/2000"

Terenul are suprafata de **7.300,00mp din acte**, respectiv **5.732,00mp din masuratori**, cu forma neregulata in plan si este relativ plan, fara diferente semnificative de nivel.

Terenul studiat are numarul cadastral 250717, este inscris in cartea funciara 250717, nu prezinta nicio sarcina asupra dreptului de proprietate, iar fondul construit existent este format din:

C1 – Scoala Gimnaziala, St+P+3E (nr.cad. 250717 – C1)

Sc=1.057,00mp / Sd=3.522,00mp, din acte (C1-Scoala + C1-Anexa + C1-Sala Polivalenta + C1-Corp de legatura)

Sc=736,00mp / Sd=2.944,00mp, din masuratori (C1-Scoala)

C2 – Spatiu comercial, Paeter (nr.cad. 250717 – C2)

Sc=22,00mp / Sd=22,00mp, din acte

Obiectul prezentului proiect este tronsonul de cladire **C1 – Scoala**

**b. Relatiile cu zone invecinate, accesuri existente si/sau cai de acces
posibile;**

Vecinatati:

- la nord: locuinte colective
- la est: alee acces (acces petonal si auto), locuinte colective
- la sud: Gradinita Lumea Copiior
- la vest: domeniul public, locuinte colective

c. Datele seismice si climatice:

- Conform Normativului P100-1/2013 amplasamentul se afla in zona seismica caracterizata prin coeficient al acceleratiei terenului $a_g=0.20g$ cu o perioada de colt $T_c = 0.7$ sec.
- In conformitate cu CR 1-1-3/2012 privind incarcările din zapada, amplasamentul se situeaza in zona cu o greutate de referinta a stratului de zapada $s_0.k=1.5kN/m^2$.
- In conformitate cu CR 1-1-4/2012 privind incarcările din vant, amplasamentul se afla in zona cu o presiune dinamica $q_{ref} = 0,50$ kN/m².
- In conformitate cu NP074/2007 in zona amplasamentului adancimea de inghet este de 70-80m de la CTN fara strat de zapada protector.

d. Studii de teren:

**I. Studiu geotehnic pentru solutia de consolidare a infrastructurii conform
reglementarilor tehnice in vigoare;**

Sub raportul reliefului zona geografica a orasului Constanta face parte din unitatea naturala a Dobrogei de sud, care in acest sector prezinta un relief puternic fragmentat. Relieful pe care este situat orasul Constanta il constituie tarmul Marii Negre si inaltimile reduse ale podisului Dobrogean.

Din punct de vedere geostructural zona de interes apartine Platformei Moesice, sectorul sud-dobrogean.

Principalele cursuri de apa din regiune sunt fluviul Dunarea si Marea Neagra.

In Dobrogea de sud exista un mare acvifer de ape subterane potabile cantonat in suita carbonatica Jurassic superior – Cretacic inferior, care constituie principala sursa de ape potabile ale litoralului romanesc al Marii Negre



Din punct de vedere climatic, zona se caracterizeaza prin urmatoarele valori : temperatura medie anuala: +11,2°C; temperatura maxima absoluta : +38,5°C; temperatura minima absoluta : -25,0°C; media anuala a precipitatiilor : 380 mm.

Zonarea seismica

Din punct de vedere seismic, amplasamentul analizat se incadreaza in macrozona de intensitate seismica "71" (Conform SR 11100/1/93 "Zonare seismica - Macrozonarea Teritoriului Romaniei").

Conform P100/1-2013 se reda actiunea seismica pentru proiectare prin hazardul seismic si valoarea perioadei de control: hazardul seismic descris de valoarea de varf a acceleratiei orizontale a terenului ag determinata pentru intervalul mediu de recurenta IMR, corespunzator starii limita ultime (SLU), are valoarea $ag=0.20g$; valoarea perioadei de control (colt) $Tc=0.7sec.$ a spectrului de raspuns.

Adancimea de inghet

Conform STAS 6054/77 "Teren de fundare – Adancimi maxime de inghet– Zonarea Teritoriului Romaniei", in amplasamentul analizat adancimea maxima de inghet este de 70-80 cm.

Incadrarea amplasamentului analizat conform NP074/2014

Pentru determinarea volumului de lucrari de investigare a terenului se prelimina riscul geotehnic si categoria geotehnica conform normativului NP 074/2017:

- conditii de teren de fundare: terenuri bune - punctaj 2
- apa subterana: fara epuizmente - punctaj 1
- categoria constructiei: importanta normala - punctaj 3
- vecinatati : fara risc - punctaj 1
- grad seismic – punctaj 2

Total punctaj – 9 – risc geotehnic redus - categoria geotehnica 1.

Lucrari geotehnice in teren

Lucrarile efectuate au relevat urmatoarele aspecte :

Decoperta D1

- 0.00 m – 0.10 m – trotuar beton
- 0.10 m – 2.00 m – umplutura (pamant, pietris, nisip, resturi de beton);
- 2.00 m – 2.50 m – argile prafoase cafenii-galbui, plastic vartoase.

Talpa fundatiei se afla la cota -2.18 m fata de cota terenului amenajat. Fundatia este din beton, are o latime de 0,40 m si se prezinta in stare buna, fara urme de exfoliere sau faramitare.

Forajul F1

- 0,00 m – 0.20 m – sol vegetal;
- 0.20 m – 4.00 m – argile prafoase cafenii si cafenii-galbui, plastic vartoase.
- 4.00 m – 5.00 m – argile cafenii, plastic vartoase.
- 5.00 m – 6.00 m – argile prafoase cafenii, plastic consistente.

Apa subterana nu a fost interceptata in foraj, aceasta aflandu-se in zona la adancimi mai mari de -6,00 m.



Din concluziile Studiului Geotehnic mentionam:

Studiile intreprinse in zona amplasamentului obiectivului, au pus in evidenta urmatoarele:

- obiectivul este localizat in municipiul Constanta, jud. Constanta, pe un teren plan, fara fenomene fizico-geologice de instabilitate;
- structura litologica a terenului este reprezentata de argile si argile prafoase cafenii si cafenii-galbui, plastic vartoase si plastic consistente (in adancime);
- apa subterana nu a fost interceptata in lucrari, aceasta fiind situata in regiune la adancimi mai mari de -6,00 m.

Lucrarile de decoperta au aratat ca imobilul care face obiectul studiului este fundat direct la adancimea de -2,18 m. Fundatiile sunt din beton si se prezinta in stare buna, fara urme de exfoliere sau faramitare. Terenul de fundare este reprezentat de argile prafoase, plastic vartoase. Analizele si incercarile de laborator au evidentiat ca terenul de fundare este corespunzator si nu necesita lucrari de imbunatatire. Eventuale lucrari de extindere se vor face luand in considerare adancimea de fundare de -2,18 m, aceeasi cu a cladirii existente. Lucrarile se vor executa in conformitate cu Normativul NP 112/2014 cu privire la proiectarea fundatiilor de suprafata.

Conform Legii 575/2001-Planul de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a V-a - zone de risc natural, amplasamentul analizat nu prezinta riscuri la inundatii si alunecari de teren. Din punct de vedere al precipitatiilor, acestea pot atinge valori 100-150 mm in 24 h, conform aceleiasi legi.

La deschiderea sapaturilor pentru fundatii, va fi solicitata asistenta tehnica a geotehnicianului pentru identificarea terenului de fundare si rezolvarea eventualelor neconformitati.

II. Studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, dupa caz;

Din Studiul Topografic anexat prezentei documentatii, reiese ca terenul se afla in intravilanul Municipiului Constanta. Are o suprafata masurata de 5.732.00 mp.

e. situatia utilitatilor tehnico-edilitare existente;

Constructia este racordata in prezent la retele de alimentare cu apa, canalizare, alimentare cu energie termica, alimentare cu energie electrica existente in zona.

Colectarea deseurilor menajere se realizeaza intr-un spatiu inchis ermetic, echipat cu sistem de spalare si sifon de scurgere.

f. Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice ce pot afecta investitia;

In cadrul prezentului proiect, au fost identificate urmatoarele riscuri:

Riscuri specifice fazei de realizare a proiectului:

- Riscuri comerciale si strategice (modificari de natura tehnologica)



- Riscuri economice (cresterea pretului la energie, schimbarea ratelor de schimb, cresterea costului celorlalte utilitati)
- Riscuri contractuale (intarzieri in indeplinirea obligatiilor contractuale, intarzieri la primirea ofertelor din partea producatorilor de materiale, forta majora)
- Riscuri financiare (lipsa surselor interne/externe de finantare, cresterea costurilor pentru investitia de baza, majorarea impozitelor)
- Riscuri de mediu (intarzieri ale proceselor de avizare, raspuns negativ la consultarea comunitatii, disponibilitatea terenului, degradarea sau contaminarea terenului in timpul derularii proiectului)
- Riscuri politice (retragerea sprijinului politic local, schimbari politice majore, renuntarea la derularea proiectului in urma presiunilor politice sau a reorientarii investitionale)
- Riscuri sociale (inselarea asteptarilor comunitatii, aparitia grupurilor de presiune)

Riscuri specifice fazei de implementare a proiectului:

- Riscuri contractuale (intarzieri ale procesului de licitatie, incoerenta caietelor de sarcini, erori in documentatia de executie, subiectivitate in selectarea contractorului, intarzieri in indeplinirea obligatiilor contractuale, intarzieri la furnizarea materialelor si echipamentelor pe santier, forta majora)
- Riscuri tehnice - constructie si exploatare (lipsa de personal specializat si calificat, nerespectarea proiectului si a documentatiei de licitatie, depasirea costurilor alocate, evaluari geotehnice neadecvate, control defectuos al calitatii, disponibilitatea materialelor, nerespectarea conditiilor de siguranta si sanatate, contaminarea mediului inconjurator, disconfortul populatiei, intarzieri de finalizare)
- Riscuri determinate de factorul uman (erori de estimare, erori de operare, sabotaj, vandalism)
- Riscuri datorate evenimentelor naturale (alunecari de teren, incendii, inundatii)
- Riscuri institutionale si organizationale (management de proiect neadecvat, selectia neadecvata a subcontractantilor, lipsa de resurse si de planificare)
- Riscuri operationale si de sistem (probleme de comunicare, estimari gresite ale parametrilor functionali, probleme in functionarea echipamentelor, utilajelor, legaturilor intre subsisteme)
- In perioada de exploatare, principalul risc care poate sa apara este legat de capacitatea beneficiarului proiectului de a gestiona (exploata) in mod corespunzator obiectivul de investitie realizat. Ne referim aici la posibilitatea mentinerii nivelului de performanta si a costurilor de intretinere in limitele planificate.

g. Informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate.

Nu este cazul.



3.2 Regimul juridic:

a. Natura proprietatii sau titlul asupra constructiei existente, inclusiv servituti, drept de preemtiune;

Terenul este situat in intravilanul municipiului Constanta. Imobilul, identificat cu numarul cadastral 250717 este proprietatea MUNICIPIUL CONSTANTA -domeniu public, conform inregistrurilor din Extras de carte funciara pentru informare eliberat la cererea nr. 103709/05.07.2023.

b. Destinatia constructiei existente;

Destinatia actuala este de scoala gimnaziala.

c. Includerea constructiei existente in listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum si zonele de protectie ale acestora si in zone construite protejate, dupa caz;

Imobilul este situat in Necropola orasului antic Tomis, Cod CT-I-s-A-02555, nr. crt.13, perimetrul delimitat de Str. Iederei, Bd. Aurel Vlaicu de la intersectia cu Bd.IMai, Str. Cumpenei, Str. Nicolae Filimon, Bd. Aurel Vlaicu pana la Pescarie- la S de Mamaia, malul marii si Portul Comercial.

Nu este monument, ansamblu, sit urban sau zona de protectie a unui monument istoric.

Nu exista interdictii de construire.

Daca pe parcursul desfasurarii lucrarilor de reabilitare vor aparea elemente ce tin de aspectul si competenta monumentelor, lucrarile se vor sista si se va notifica Directia Judeteana pentru Cultura Constanta pentru stabilirea eventualelor masuri de supraveghere/interventii.

d. Informatii/obligatii/constrangeri extrase din documentatiile de urbanism, dupa caz.

Documentatia tehnica va fi elaborata de un colectiv de specialist conform art. 9 din legea nr.50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare si va respecta prevederile art. 6, alin. 2 din H.G. nr.839/2009.

Pe terenurile ocupate de constructiile existente din zona institutii si servicii, pot fi autorizate renovari, modernizari si amenajari ale incintelor.

3.3 Caracteristici tehnice si parametri specifici:

a) Categoria si clasa de importanta;

Categoria de importanta C (importanta normala), conform HGR 766/1997.

Clasa de importanta II, conform P100/06.

Grad de rezistenta la foc II si risc mic de incendiu, conform P118/99.

b) Cod in Lista monumentelor istorice, dupa caz;

Nu este cazul.

- c) **An/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de constructie;**
Executia a avut loc in jurul anului 1981.
- d) **Suprafata construita;**
Sc cladire studiată – 1.057,00mp, din acte (C1-Scoala + C1-Anexa + C1-Sala Polivalenta + C1-Corp de legatura)
Sc cladire studiată – 736,00mp, din masuratori (C1-Scoala)
- e) **Suprafata construita desfasurata;**
Sc desfasurata cladire studiată – 3.522,00mp, din acte (C1-Scoala + C1-Anexa + C1-Sala Polivalenta + C1-Corp de legatura)
Sc desfasurata cladire studiată – 2.944,00mp, din masuratori (C1-Scoala)
- f) **Valoarea de inventar a constructiei;**
3.944.256 lei (cf. Primatia Municipiului Constanta)
- g) **Alti parametri, in functie de specificul si natura constructiei existente.**
In prezent, exista pe sit 1 cladire (scoala). Prezentul proiect se refera exclusiv la corpul scoala.
POT existent – 18.82%
CUT existent – 0.927

Cladirea de invatamant are regim de inaltime St+P+3E, iar in cadrul institutiei isi desfasoara activitatea **697 de persoane** intr-un singur schimb.

Constructia studiată a fost executată in anul 1981, dupa un proiect intocmit in 1979 conform normelor tehnice valabile in anul respectiv. In starea in care se afla in prezent, se poate aprecia ca de la darea in folosinta, constructia nu a suferit transformari fata de proiectul initial.

Constructia are forma dreptunghiulara in plan, este alcatuita dintr-un singur tronson cu dimensiuni totale de 45,55m x 15,75m.

Regimul de inaltime este P+3E, cu terasa necirculabila. Inaltimele nivelurilor principale sunt de 3,33 m la parter si etajele superioare. Cladirea prezinta un subsol tip canal tehnic pe deschiderea centrala (sub hol) cu inaltime redusa.

Cladirea are doua deschideri marginale de 6,00m si o deschidere centrala de 3,00m interax si 15 travei de cate 3,00m.

Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din celule mari cu pereti rari din beton armat cu grosimea de 15cm pe ambele directii prevazute cu bulbi la capete, stalpi si grinzi prefabricate la fatadele longitudinale, plansee din semipanouri de b.a. pe grinzi prefabricate de 13cm, fara suprabetonare. Semipanourile sunt dispuse cate doua pe fiecare trama (6,00x3,00m) cu monolitizare intre ele pe latura nesprijinita de grinzi. Comportarea planseelor poate fi admisa ca semi-saiba de beton armat.



Fundatia cladirii este de tipul talpi continue pe ambele directii sub peretii de b.a. si grinzi de legatura transversale la axele intermediare a stalpilor de fatada, cu bloc din beton simplu.

Acoperisul este sub forma de terasa necirculabila, cu atice din elemente prefabricate.

3.4 Analiza starii constructiei, pe baza concluziilor expertizei tehnice si/sau ale auditului energetic, precum si ale studiului arhitecturalo-istoric in cazul imobilelor care beneficiaza de regimul de protectie de monument istoric si al imobilelor aflate in zonele de protectie ale monumentelor istorice sau in zone construite protejate. Se vor evidentia degradarile, precum si cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradari produse de cutremure, actiuni climatice, tehnologice, tasari diferite, cele rezultate din lipsa de intretinere a constructiei, conceptia structurala initiala gresita sau alte cauze identificate prin expertiza tehnica.

Conform expertizei tehnice:

- S-au constatat fisuri la etajul 3 in special la peretii de la capetele caldirii, datorate contractiilor din peretii de beton, lungimile fisurilor se reduc catre baza cladirii, astfel la etajul 2 au lungimi mult mai reduse, iar la etajul 1 si parter nu sunt deloc vizibile
- Trotuarele perimetrare prezinta degradari si lipsa de etanseitate catre cladire
- Constructia analizata a fost proiectata dupa prescriptiile tehnice vechi, valabile la data proiectarii. Cladirea are o structura de rezistenta simpla, regulata, relativ simetrica si o distributie uniforma a elementelor de rezistenta.
- Un aspect important il constituie lipsa suprabetonarii elementelor prefabricate de planseu, la toate nivelele si armarile cu diametre reduse ale diafragmelor de beton, sub procentele minime.
- In prezent, cladirea se afla intr-o situatie relativ modesta de intretinere
- Peretii prezinta fisuri la exterior la nivelul tencuielilor de fatada.
- Tencuiala aplicata la fatada exterioara a peretilor este degradata pec.ca. 30% din suprafete.
- Din observatiile preliminare, vizuale, s-au putut identifica degradari la elementele de infrastructura, nu s-au constatat fisuri sau degradari la plansee, stalpi, grinzi, rampe si podestele scarilor

Conform Audit energetic:

- Ferestrele exterioare si usile acceselor din exterior sunt din tamplarie PVC. Tamplaria exterioara (ferestre si usi) din P.V.C. are 2 foi de sticla aflata in stare buna, etansa si fara a avea performante termice dovedite.
- Acoperisul este executat in sistem terasa necirculabila cu invelitoare bituminoasa depreciata moral. Scurgerea apelor se face prin instalatia prevazuta initial. Accesul pe terasa se realizeaza printr-un chepeng.



- Nu exista termoizolatii aplicate la nivelul peretilor exteriori, placii de pe sol, la nivelul planseului de peste subsolul tehnic sau la acoperisul terasa.
- Pentru viitoarea functionalitate a imobilului, este necesara efectuarea de lucrari de interventie din punct de vedere termo-energetic
- Instalatiile sanitare, termice, electrice sunt intr-o stare avansata de degradare, motiv pentru care consumurile de caldura si energie electrica sunt mari.
- In decursul timpului, lucrarile de reparatii si intretinere ale instalatiilor au fost locale si de tip neunitar.
- Caloriferele din fonta sunt partial infundate si nu furnizeaza agent termic peste tot in salile de grupa. Datorita gradului mare de degradare, se impune inlocuirea tuturor caloriferelor si a retelor de distributie.
- In ansamblul lor, instalatiile sanitare sunt intr-un stadiu relativ mediu de degradare. In decursul timpului au fost executate lucrari locale de intretinere
- Datorita duratei mari de exploatare, se impune inlocuirea lor cu instalatii noi.
- Apele uzate menajere sunt deversate la reseaua de canalizare a orasului.
- Cladirea este racordata la reseaua edilitara de energie electrica. Avand in vedere durata mare de utilizare, instalatia electrica se afla intr-un stadiu mediu de degradare (uzura morala si local fizica) si se impune inlocuirea lor. Corpurile de iluminat necesita inlocuire cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata.

3.5 Starea tehnica, inclusiv sistemul structural si analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurarii cerintelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.

Cerinta A - Rezistenta mecanica si stabilitate

Cerintei de "rezistenta si stabilitatea" ii corespund conditii de performanta pentru constructia in ansamblu si pentru partile sale componente, referitoare la stabilitate, rezistenta mecanica, ductilitate, rigiditate, durabilitate.

Conform "Cod de proiectare seismica – Partea I: Prevederi de proiectare pentru cladiri" - indicativ P100-1/2013 zona seismica de calcul are un coeficient $a_g = 0,20$ si perioada de colt $T_c = 0.70$ sec.

Expertul tehnic apreciaza categoria de importanta a cladirii ca fiind "C", conform HG766/1997 si clasa de importanta a cladirii ca fiind clasa a II-a, conform Codul de proiectare P100-1/2013.

Cerintele de calitate din prezentul capitol sunt in conformitate cu prevederile din Legea privind calitatea in constructii nr. 10/1995, fiind parte integranta a sistemului de calitate in constructii.

Structura de rezistenta va fi conceputa astfel incat sa satisfaca cerinta de calitate "rezistenta si stabilitate". Actiunile susceptibile de a se exercita asupra cladirii in timpul executiei si exploatarii nu vor avea ca efect producerea vreunui dintre urmatoarele evenimente:

- prabusirea totala sau partiala a constructiei;
- deformatii de marimi inadmisibile;

- avarierea unor parti ale cladirii sau ale instalatiilor, datorita deformatiilor mari ale elementelor portante;
- avarii disproporionate fata de cauza lor initiala;
- satisfacerea cerintei "rezistenta mecanica si stabilitate" nu are in vedere cazurile in care intervin solicitari cu probabilitate deosebit de mica de producere si care nu au fost avute in vedere la proiectare.

NOTA: Nu se vor incepe niciun fel de lucrari inainte de obtinerea autorizatiei de construire.

Cerinta B – Securitate la incendiu

Principalele elementele ale constructiei conduc la incadrarea acesteia in gradul II de rezistenta la foc conform cu prevederile tabelului 2.1.9 din Normativul P118-99, dupa cum urmeaza:

- stalpi si pereti portanti: C0(CA1), clasa de reactie la foc A1 – min. 120’;
- pereti interiori neportanti: C1(CA2a) clasa de reactie la foc A2-s1,d0 – min. 30’;
- pereti exteriori neportanti: C1(CA2a) clasa de reactie la foc A2-s1,d0 – min. 15’;
- grinzi, plansee, nervuri din b.a.: C0(CA1) clasa de reactie la foc A1 – min. 45’;

In plus, se vor respecta prevederile art. 4.2.105. din P118/99, ce face referire in particular la cladirile de invatamant – peretii de separare a cailor de evacuare:

- peretii coridoarelor: C0(CA1) – min. 90’;
- peretii holurilor: C0(CA1) – min. 90’ ;

Pentru interventia personalului se vor asigura, conform prevederilor Normativului P 118-99 art. 3.10.1., stingatoare portabile cu pulbere de 6kg: 1 la o suprafata de 250,00 mp (dar nu mai putin de doua pe nivel), respectiv cate unul pentru incaperile cu risc mare de incendiu cf. art. 3.10.3 din P118/99. Verificarea, incarcarea si repararea acestora se vor efectua cu firme atestate de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta.

Cerinta C – Igiена, sanatate si mediul inconjurator

A. Mediul interior

Imobilul trebuie sa respecte normele in vigoare cu privire la igiena si sanatate. Astfel, in proiectare s-a luat in considerare Mediul higrotermic al constructiei, igiena vizuala, igiena acustica.

B. Igiена evacuării gunoaielor menajere

Asigurarea igienei zonelor si spatiilor de colectare si depozitare. Se vor amplasa, rezerva si dota corespunzator, astfel incat sa se impiedice:

- emisia de mirosuri dezagreabile;
- prezenta insectelor si animalelor;
- poluarea aerului, apei sau solului;
- crearea focarelor de infectie.

C. Protectia mediului

Pentru asigurarea protectiei mediului inconjurator se vor lua urmatoarele masuri:



- nu se vor evacua in atmosfera substante daunatoare peste limitele stabilite prin reglementarile in vigoare;
- nu se vor arunca sau depozita deseuri in afara amplasamentului autorizat;
- nu se vor evacua ape uzate si nu se vor descarca reziduuri si orice alte materiale toxice in apa de suprafata sau subterana;
- nu se vor produce zgomote si vibratii cu intensitate peste limitele admise prin normele legale.

Sunt interzise finisajele realizate din materiale ce contin substante toxice ce pot emite gaze nocive, periculoase pentru sanatate.

Prin proiectare s-au luat masurile necesare pentru a conduce la reducerea consumului de energie, asigurandu-se termoizolarea peretilor si a teraselor constructiei, asigurandu-se coeficientul global de izolare termica conform normativului C 107/1-97.

Se respecta prevederile:

C 107/2-97 Normativ pentru proiectarea si executarea lucrarilor de izolatii termice la cladiri.

NP 200-89 Instructiuni tehnice provizorii pentru proiectarea la stabilitate termica a elementelor de inchidere a cladirilor.

La elaborarea proiectului au fost respectate prevederile standardelor STAS 6472/3-89 si STAS 6472/6-89, asigurandu-se coeficientul global de izolare termica necesar si economisind energia.

PROTECTIA MEDIULUI (CRITERII URBANISTICE)

Influenta constructiei asupra mediului (natural si amenajat):

Constructia nu polueaza solul, apa freatica si calitatea aerului.

Prin proiectare se asigura respectarea tuturor normelor in vigoare in ceea ce priveste protectia acestora.

Protectia florei, faunei si reliefului:

Constructia nu polueaza flora, fauna si relieful.

Prin proiectare se asigura respectarea tuturor normelor in vigoare in ceea ce priveste protectia acestora.

Protectia impotriva umbririi sau reflexiei suparatoare a luminii catre vecinatati:

Constructia nu afecteaza vecinatatile din punct de vedere al luminii.

Prin proiectare se asigura respectarea tuturor normelor in vigoare in ceea ce priveste protectia acestora.

Protectia acustica:

Constructia nu afecteaza vecinatatile din punct de vedere al zgomotului.

Prin proiectare se asigura respectarea tuturor normelor in vigoare in ceea ce priveste protectia acestora.

Cerinta D – Siguranta si accesibilitate in exploatare

1.SIGURANTA CIRCULATIEI PIETONALE

Accesul pietonal in interiorul imobilului se realizeaza prin racordarea la trama stradala existenta in zona.

Masuri de siguranta:



- a) **alunecare:** stratul de uzura al pardoselilor este realizat din materiale antiderapante;
- b) **impiedicare:** nu se folosesc trepte izolate;
- c) **contactul cu proeminente joase:** inaltimea libera de trecere este de 2.10m (zona tocuri usi);
- d) **contactul cu elemente verticale laterale:** suprafata peretilor nu trebuie sa prezinte bravuri, proeminente, muchii ascutite sau alte surse de lovire, agatare, ranire.

2.SIGURANTA CIRCULATIEI AUTOTURISMELOR

Asigurarea circulatiei auto pe amplasament se face prin racordarea la trama stradala existenta, dupa cum se poate observa din planul de situatie.

Cerinta E – Protectie impotriva zgomotului

Asigurarea izolarii acustice a spatiilor si vecinatatilor la zgomot aerian.

- a) Obiectivul va fi exploatat astfel incat, prin functionare, sa nu genereze zgomote sau vibratii in afara limitelor stabilite prin lege, susceptibile de a afecta sanatatea sau linistea vecinatatilor. Pentru aceasta au fost alese echipamentele si instalatiile cele mai putin zgomotoase.
- b) In interiorul oricarui imobil este interzisa folosirea oricarei forme de avertizare acustica (megafoane, strigate, aparatura electronica de orice fel etc.) care poate deranja vecinatatile sau locatarii, cu exceptia folosirii acestor mijloace in cazuri determinate de prevenirea sau semnalarea unui accident sau incident grav.

Cerinta F – Economie de energie si izolare termica

S-au luat masuri pentru asigurarea conditiilor ambientale interioare si eliminarea surselor de disconfort termic, precum si pentru adaptarea la conditiile ambientale exterioare.

Prin proiectare se asigura:

- micșorarea punctelor termice (la planșee, grinzi, tamplarie, etc.);
- minimizarea consumului de energie in ansamblu prin:
- orientarea corespunzatoare a spatiilor;
- procentul de vitrare functie de punctele cardinale;
- evitarea aparitiei condensului;
- asigurarea unui sistem de incalzire/climatizare adecvat;
- evitarea infiltratiilor de apa prin invelitoare;
- evitarea infiltratiilor de apa din sol.

Cerinta G – Utilizare sustenabila a resurselor naturale

Constructiile trebuie proiectate, executate / demolate astfel incat utilizarea resurselor naturale sa fie sustenabila si sa asigure in special urmatoarele:

- (a) reutilizarea sau reciclabilitatea constructiilor, a materialelor si partilor componente, dupa demolare;
- (b) durabilitatea constructiilor;



(c) utilizarea la constructii a unor materii prime si secundare compatibile cu mediul.

Materialele si echipamentele acceptate in solutia proiectata vor indeplini conditiile mentionate anterior.

Pe parcursul lucrarilor de executie, se va tine cont de obligatiile prezentate in capitolul 5.1.1. Principii DNSH (Do No Significant Harm), din prezentul DALI, cu privire la prevenirea si controlul poluarii in aer, apa sau sol si gestionarea deeurilor provenite din demolari (prin sortarea selectiva si transportarea lor la centrele de reciclare sau depozitare). Se va avea in vedere ca cel putin 70% din deeurile nepericuloase provenite din lucrarile propuse (constructii si demolari), generate in santier vor fi pregatite pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala.

3.6 Actul doveditor al fortei majore, dupa caz.

Nu este cazul.

Cap. 4. Concluziile expertizei tehnice si, dupa caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare:

a) clasa de risc seismic;

Conform Expertizei Tehnice, **cladirea se incadreaza in clasa de risc seismic R_{sII}** din care fac parte cladirile susceptibile de avariare majora la actiunea cutremurului de proiectare, corespunzator starii limita ultime, care poate pune in pericol siguranta utilizatorilor, dar la care prabusirea totala sau partiala este putin probabila.

b) prezentarea a minimum doua solutii de interventie;

Conform Expertiza tehnica se propune urmatoarea solutie de interventie:

Varianta I: cresterea incadrarii cladirii la clasa R_{sIV};

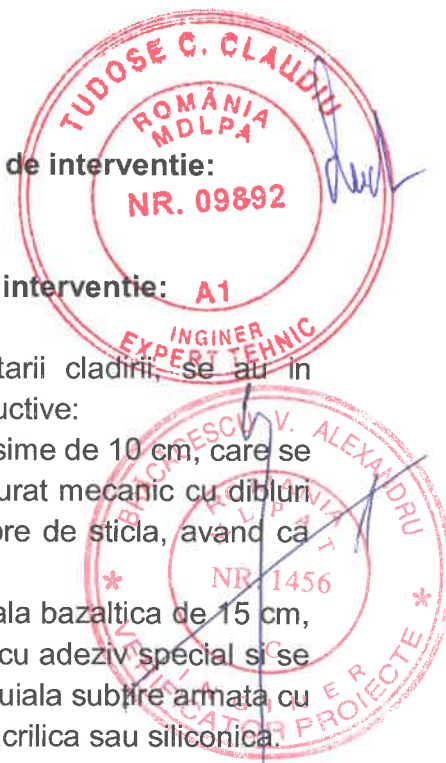
Conform Audit energetic se propun urmatoarele solutii de interventie: **A1**

Constructii

Pentru reducerea consumurilor energetice datorate exploatarei cladirii, se au in vedere urmatoarele interventii asupra subansamblurilor constructive:

S1 - termoizolarea soclului cladirii cu polistiren extrudat cu grosime de 10 cm, care se va prelungi 100 cm sub cota trotuarului. Polistirenul va fi asigurat mecanic cu dibluri si va fi protejat cu o tencuiala subtire armata cu plasa din fibre de sticla, avand ca finisaj o tencuiala rezistenta la frecare.

S2 - Termoizolare peretilor exteriori si a aticului cu vata minerala bazaltica de 15 cm, montat pe fata exterioara a peretilor. Vata minerala va fi lipita cu adeziv special si se va asigura mecanic cu dibluri. Aceasta va fi protejata cu o tencuiala subtire armata cu fibra de sticla, iar ca finisaj se va folosi o tencuiala decorativa acrilica sau siliconica.



S3 - Refacerea terasei prin eliminarea straturilor initiale si inlocuirea lor cu sistem format din: amorsa bituminoasa, polistiren expandat de minim 25 cm, doua straturi membrana termosidabila, cea superioara avand strat de protectie din ardezie. Pe toata suprafata terasei se vor monta deflectoare puse in contact cu atmosfera, o bucata la maxim 50 mp de terasa. Hidroizolatia va fi racordata pe intreaga inaltime a aticului, iar la partea superioara a aticului se va monta un capac din tabla.

S4 - Inlocuirea tamplariei exterioare existente (usi si ferestre), cu performante energetice de 0,55 mpK/W, cu o tamplarie performanta din punct de vedere energetic din P.V.C., cu geam tripan si acoperire selectiva cu 3 garnituri de etansare. Rezistenta tamplariei va fi mai mare de 0,77mpK/W. Tamplaria exterioara (usi si ferestre) va fi prevazuta cu fante higroreglabile pentru a se asigura necesarul de aer proaspat si a se evita aparitia igrasiei. Tamplaria exterioara (ferestre) va fi prevazuta la partea de jos cu solbanc care sa permita montarea pervazurilor interior si exterior. Etansarea perimetrata a tamplariei se va face prin montarea de benzi speciale de control vapori. Usile de acces in cladire vor fi prevazute cu dispozitive automate de inchidere cu amortizor.

Instalatii

I1 - Inlocuirea instalatiei de iluminat interior

I2 - Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor termice, prin montarea de pompa de caldura aer/apa cu ventiloconvectori in salile de clasa si radiatoare in grupurile sanitare si spatii tehnice, pentru aport incalzire pe timp de iarna din sursa regenerabila

I3 - Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor electrice , prin instalarea de panouri fotovoltaice pentru aport de energie electrica din sursa regenerabila

I4 - Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor sanitare, prin montarea de panouri solare pentru aport apa calda de consum din sursa regenerabila

I5 - Instalare sistem de ventilare mecanica, inclusiv cu recuperare de caldura pentru asigurarea calitatii aerului interior

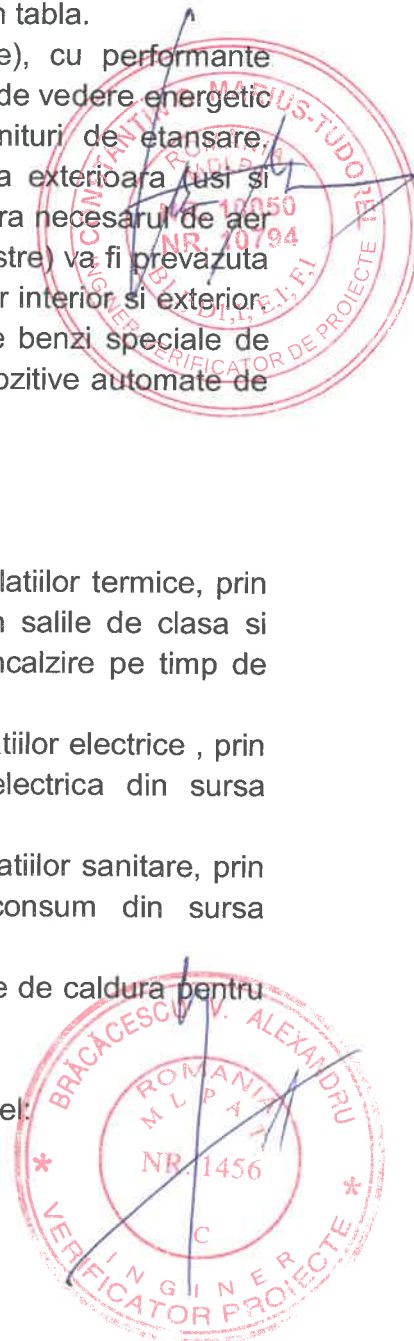
PACHETE DE MASURI- solutii de modernizare

Pachetele de masuri pe care le propunem sunt cele indicate in tabel:

Pachet de masuri	Masuri de modernizare
PACHET 1	S1+S2+S3+S4
PACHET 2	S1+S2+S3+S4+I1+I2+I3+I4+I5

Observatie:

Prin masurile recomandate, se urmareste diminuarea necesarului de energie termica si electrica din cladirea studiat, astfel incat, cu instalarea de echipamente pe surse regenerabile de energie, sa se ajunga la indeplinirea cerintei unei cladiri nZEB (nearly zero-energy building=cladire cu consum de energie aproape zero) de asigurare a unui procentaj de 30% de energie regenerabila din energia primara



totala consumata de cladire pentru asigurarea conditiilor de confort si sanatate a utilizatorilor. Alte consumuri de energie, ca cele pentru gatit, spalare, calcat, electronice etc. nu se iau in considerare in acest bilant.

c) solutiile tehnice si masurile propuse de catre expertul tehnic si, dupa caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate in cadrul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii;

Conform Expertiza tehnica:

Varianta I, cu cresterea incadrarii la clasa de risc seismic RsIV:

- Camasuirea cu plase de otel si beton armat a minim 6 travei de pereti pe directie longitudinala si minim 4 deschideri de pereti pe directie transversala, simetrice in plan, ancorate de peretii existenti, impreuna cu asigurarea preluarii de catre fundatiile aferente a presiunilor ce le revin;
- Imbunatatirea raspunsului celorlalte fundatii, pentru cresterea capacitatii si preluarea eforturilor peretilor, prin realizarea de camasuri ale acestora pe ambele fete cu plase de otel si beton;
- La momentul realizarii lucrarilor, dupa inlaturarea tencuielilor se va realiza o inspectie extinsa in prezenta expertului tehnic si se vor inspecta in profunzime toate zonele degradate; degradarile se vor consemna intr-un proces verbal; inspectia extinsa se va regasi obligatoriu in programul de faze determinante ale proiectului tehnic;
- Repararea prin injectari de lapte de ciment a fisurilor identificate in profunzime;
- Tratarea prin pasivizare a armaturilor grinzilor peste subsol ce prezinta coroziune datorate acoperirii defectuoase cu beton;
- Repararea zonelor de beton segregat la elevatiile fundatiilor si la grinzile monolite peste subsol;
- Repararea zonelor de beton segregat la elevatiile fundatiilor si la grinzile monolite peste subsol;
- Verificarea si consolidarea aticului din b.a. de la terasa
- Se vor prevedea trotuare de protectie perimetrare cladirii cu o latime de minim 1metru cu panta de min. 5% catre exterior pentru asigurarea indepartarii eficiente a apelor de suprafata de fundatii; trotuarul se va etansa in rostul de la perete si in rosturile de executie.

Ulterior interventiilor la structura vor fi executate lucrarile de remediere a problemelor, lucrarile de arhitectura si lucrarile de instalatii propuse prin proiectele de specialitate.

Conform Audit energetic:

Solutii de reabilitare/modernizare energetica pentru partea de constructii

Solutia 1 - Termoizolarea soclului (S1)

Soclul cladirii se va termoizola cu polistiren extrudat cu grosime de 10 cm care se va prelungi 100 cm sub cota trotuarului. Polistirenul va fi asigurat mecanic cu

dibluri si va fi protejat cu o tencuiala subtire armata cu plasa din fibre de sticla, avand ca finisaj o tencuiala rezistenta la frecare.

Solutia 2 - Termoizolarea peretilor exteriori (S2)

Peretii exteriori si aticul se vor termoizola cu vata minerala bazaltica de 15 cm grosime montat pe fata exterioara a peretilor. Vata minerala va fi lipita cu adeziv special si se va asigura mecanic cu dibluri. Aceasta va fi protejata cu o tencuiala subtire armata cu fibra de sticla, iar ca finisaj se va folosi o tencuiala decorativa acrilica sau siliconica.

Caracteristici tehnice vata minerala bazaltica:

- Reactie la foc A1
- Absortia de apa de lunga durata <3 kg/mp
- Conductivitatea termica <0,038 W/mK
- Rezistenta la compresiune > 30kPa

Montarea termoizolatiei se va face pe toata suprafata, inclusiv zona aticului, unde se va intoarce pe fata interioara cu un polistiren extrudat ce va avea continuitate cu izolatia termica a terasei, eliminand astfel toate punctele termice. In zona tamplariei, termoizolatia se va intoarece pe glaf cu un strat de 3 cm de vata minerala bazaltica.

La toate muchiile se vor prevedea profile de colt cu plasa, iar in zona golurilor se va dubla plasa la conturi.

Se vor desface profilurile din mortar de fatada si se vor repara zonele cu tencuiala desprinsa, inainte de inceperea montarii vatei pe fatada.

Solutia 3 - Reabilitarea terasei (S3)

Refacerea terasei prin eliminarea straturilor initiale si inlocuirea lor cu sistem format din: amorsa bituminoasa, polistiren expandat de minim 25 cm, doua straturi membrana termosidabila, cea superioara avand strat de protectie din ardezie;

Pe toata suprafata terasei se vor monta deflectoare puse in contact cu atmosfera, o bucata la maxim 50 mp de terasa.

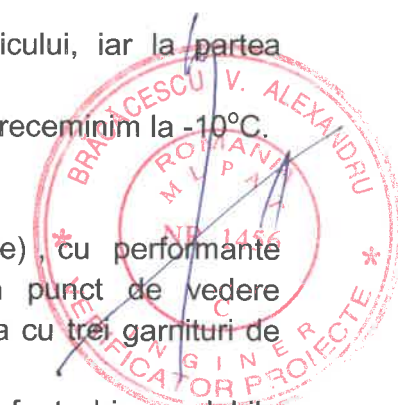
Hidroizolatia va fi racordata pe intreaga inaltime a aticului, iar la partea superioara a aticului se va monta un capac din tabla.

Membranele folosite vor fi APP sau SBS cu o deflectie sa receminim la -10°C.

Solutia 4 - Inlocuirea tamplariei exterioare (S4)

Se va inlocui tamplaria exterioara existenta (usi si ferestre) , cu performante energetice de 0,55 mpK/W., cu tamplarie performanta din punct de vedere termoenergetic, din P.V.C. cu geam tripan si acoperire selectiva cu trei garnituri de etasare. Rezistenta tamplariei va fi mai mare de 0,77mpK/W.

Tamplaria exterioara (usi si ferestre) va fi prevazuta cu fante higroreglabile pentru a se asigura necesarul de aer proaspat si a se evita aparitia igrasiei.



Tamplaria exterioara (ferestre) va fi prevazuta la partea de jos cu solbanc care sa permita montarea pervazurilor interior si exterior. Etansarea perimetrata a tamplariei se va face prin montarea de benzi speciale de control vapori.

Usile de acces in cladire vor fi prevazute cu dispozitive automate de inchidere cu amortizor.

Solutii de reabilitare/modernizare energetica pentru instalatii

Solutia 5 - Inlocuire instalatiei de iluminat interior (I1)

Se va face o modernizare a sistemului de iluminat interior, prin dimensionarea corecta a surselor de lumina pentru fiecare incapere in parte, in functie de destinatie.

La nivelul instalatiei de iluminat se vor monta in spatiile comune si anexe, corpuri de iluminat prevazute cu senzori de prezenta.

Se vor alege corpuri de iluminat cu consum redus de energie (corpuri cu led), dar se vor avea in vedere si aspecte privind temperatura de culoare, modul de distributie al fluxului luminos, estetica.

In paralel se prevede o instalatie de iluminat de siguranta cu lampi prevazute cu acumulatori.

Solutia 6 - Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor termice, prin montarea de pompa de caldura aer/apa cu ventiloconvectori (I2)

Se propune reabilitarea si modernizarea instalatiei de distributie a agentului termic - incalzire si apa calda de consum si echilibrarea instalatiilor termice si izolarea conductelor din subsol/canal tehnic in scopul reducerii pierderilor de caldura si masa.

Sistem pompa de caldura aer-apa

Putere totala 184kW

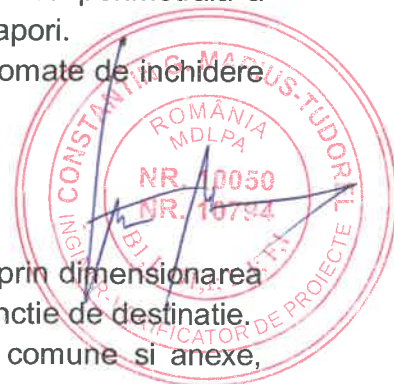
8x Pompa de caldura aer apa 23kW

Date tehnice:

TIP	AER-APA
CLS. EFICIENTA ENER. INC.	A++
CLS. EFICIENTA ENER. RACIRE	A++
TEMPERATURA SURSA	-25 - +46 C
TEMP. MAXIMA ACM	60 C
TEMP MAX AG TERM INC	60 C
TEMP MIN AG TERM RACIRE	5 C
ALIMENTARE ELECTRICA	400/50 V/Hz
AGENT FRIGORIFIC	R410A

Corpurile statice vor fi inlocuite cu ventiloconvectori in salile de clasa (utilizate pentru incalzire in sezonul rece si racire in sezonul cald) si radiatoare in grupurile sanitare si spatiile tehnice.

Sistemul de incalzire va fi binar, cladirea fiind racordata si la reseaua de incalzire. Atunci cand nu face fata pompa de caldura, necesarul de caldura va fi suplimentat din reseaua RADET.



Se vor inlocui contoarele de energie termica existente, cu contoare inteligente cu autocitire a consumurilor de energie, temperaturii, puterii termice, a totalului orelor de functionare a acestora.

Se vor monta debitmetre pe racordurile de apa calda si apa rece.

Pentru reducerea consumului de apa se vor schimba toate obiectele sanitare cu obiecte sanitare echipate cu robineti cu senzori, respectiv bazine de apa cu dozarea volumului de apa consumat. *Aceste masuri nu aduc economii de energie la nivelul cladirii dar micsoreaza factura de apa rece si economiseste apa rece potabila a orasului.*

Ventilatia mecaniza a grupurilor sanitare se propune a se realiza pe fiecare grup sanitar in parte, cu tubulatura si cate un ventilator, in relatie cu senzorul de prezenta cu care functioneaza si iluminatul.

Solutia 7 - Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor electrice, prin instalarea de panouri fotovoltaice pentru aport de energie electrica din sursa regenerabila (I3)

Pe terasa cladirii, se propune montarea a 150 panouri solare fotovoltaice (ocupa cca 330 m² acoperis) care sa produca energie electrica utilizabila pe durata functionarii cladirii.

Sistem Fotovoltaic 67.5kW

150 x Panou fotovoltaic 450W monocristalin cu celule solare in serie din siciliu monocristalin.

Date tehnice :

- putere : 450 W
- curent : 10,87 A
- curent scurt circuit : 11,61 A
- tensiune : 41,4 VDC
- tensiune (Voc) : 49,00 VDC
- tip celula : monocristalina
- numar celule : 150 buc. (6*24)
- tensiunea maxima a sistemului : 1500VDC (IEC)
- dimensiuni panou (mm.) : 2095x 1039 x 35
- greutate panou : 23.8 Kg.
- material cadru : aluminiu anodizat
- capac frontal : sticla de 3,2 mm.
- cablu de racordare : 4mm. 2, cu conector MC4

3x Invertor de putere 15kW trifazat sistem plug in comutator de sarcina integrat compatibil cu tipul de panouri/sistem.

- sistem de inregistrare a valorilor masurate,
- priza de pamant, sistem de protectie impotriva supratensiunilor atmosferice,

1x Smart dongle wifi

1x Contor intelligent trifazat

Suport de structura metalica pentru acoperis tip terasa pentru 150 de panouri.

Elemente si accesorii de racordare la tabloul general al cladirii si tablou de sigurante si protectie.

Solutia 8 - Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor sanitare, prin montarea de panouri solare pentru aport apa calda de consum din sursa regenerabila (I4)

Se propune montarea unui sistem de panouri solare pentru producerea de apa calda de consum. Acesta va fi compus din 2 panouri solare, grup de pompare, automatizare, boiler de preincalzire, boiler util de 300 l, vas de expansiune.

Panourile vor fi montate pe terasa cladirii. Acest sistem va fi capabil sa asigure o parte importanta din necesarul zilnic de apa calda de consum, cca. 0,5 mc/zi (acesta reprezinta un consum maximal la un moment dat). Necesarul total de a.c.m. este de 4.125 mc/zi, insa acest volum nu se consuma instant, ci pe intreaga durata de functionare a scolii.

Solutia 9 - Instalare sistem de ventilare mecanica, inclusiv cu recuperare de caldura pentru asigurarea calitatii aerului interior (I5)

Se prefera unitati individuale cu recuperare de caldura si umiditate, care se monteaza in salile de clasa, inclusiv in sala de festivitati, si in sala de mese, unde necesarul de aer proaspat este cel mai mare. Unitatile se monteaza langa ferestra, asigurand schimbul de aer cu exteriorul pe trasee cat mai scurte, guri de evacuare/aspiratie executate fie in structura cladirii, fie inlocuind un ochi de geam din partea superioara a ferestrei. Eficienta recuperarii de caldura este indicata in fisa tehnica la valoarea de 93% (iarna) si 86% (vara). Umiditatea este recuperata iarna in proportie de 90%. Aceste unitati pot fi programate sa ventileze vara pe timp de noapte, asigurand racirea nocturna (free cooling) prin resursa regenerabila a aerului ambiant.

Se recomanda unitati care pot furniza fiecare pana la 550 m³/h. Acestea vor fi instalate in fiecare sala de clasa, cancelarie si birou.

Astfel de unitati pot fi comandate prin telecomanda sau prin aplicatii pe telefoane mobile, prezentand fiabilitate si durata indelungata de utilizare a filtrelor.

d) recomandarea interventiilor necesare pentru asigurarea functionarii conform cerintelor si conform exigentelor de calitate.

Recomandare solutie conform Expertiza tehnica:

Avandu-se in vedere cercetarile asupra constructiei, analiza structurala si cerintele la care cladirea trebuie sa se conformeze, expertul recomanda aplicarea variantei I.

Ulterior interventiilor la structura vor fi executate lucrarile de remediere a problemelor, conform capitoului 3.4, lucrarile de arhitectura si lucrarile de instalatii propuse prin proiectele de specialitate.

Recomandare solutie conform Audit energetic

Pentru reabilitarea termoenergetica a cladirii, se propune adoptarea pachetului de masuri **PACHET 2**, care consta in urmatoarele interventii:

Constructii

- termoizolarea soclului cladirii cu polistiren extrudat cu grosime de 10 cm, care se va prelungi 100 cm sub cota trotuarului.
- termoizolare peretilor exteriori si a aticului cu vata minerala bazaltica de 15 cm grosime, montat pe fata exterioara a peretilor.
- reabilitarea terasei, prin decopertarea tuturor straturilor existente pana la betonul de panta si inlocuirea sistemului prin introducerea de polistiren expandat de min. 25 cm grosime, montat pe fata exterioara a terasei.
- inlocuirea tamplariei exterioare (usi si ferestre) existente aflata in stare buna, dar neetansa, cu o tamplarie performanta din punct de vedere energetic din P.V.C., cu geam tripan si acoperire selectiva cu 3 garnituri de etansare.
- repararea elementelor de constructie ale fatadei care prezinta pericol de desprindere si/sau afecteaza functionalitatea cladirii.
- repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei.
- demontarea instalatiilor si a echipamentelor montate aparent pe fatadele/terasa cladirii, precum si montarea/remontarea acestora dupa efectuarea lucrarilor de interventie.
- crearea/adaptarea intrarilor pentru facilitarea accesului persoanelor cu dizabilitati si alte masuri de dezvoltare durabila.
- refacerea hidroizolatiei perimetrare.

Instalatii

- inlocuirea instalatiei de iluminat interior
- lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor termice si sanitare
- inlocuirea sistemului electric: conductori, prize si intrerupatoare
- montarea de ventilatoare in grupurile sanitare si bucatarie
- Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor termice, prin montarea de pompa de caldura aer/apa cu ventiloconvectori in salile de clasa si radiatoare in grupurile sanitare si spatii tehnice, pentru aport incalzire pe timp de iarna din sursa regenerabila
- Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor electrice, prin instalarea de panouri fotovoltaice pentru aport de energie electrica din sursa regenerabila
- Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor sanitare, prin montarea de panouri solare pentru aport apa calda de consum din sursa regenerabila
- Instalare sistem de ventilare mecanica, inclusiv cu recuperare de caldura pentru asigurarea calitatii aerului interior

Cap. 5. Identificarea scenariilor/optiunilor tehnico-economice (minimum doua) si analiza detaliata a acestora:

5.1. Solutia tehnica, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, functional-arhitectural si economic, cuprinzand:

Avand in vedere solutiile propuse de catre specialisti in cadrul expertizei tehnice si raportului de audit energetic, elaboratorul D.A.L.I. propune pentru evaluare doua Scenarii tehnico-economice descrise in cele ce urmeaza.

Scenariul 1 este compus din **Varianta I** propusa de expertul tehnic si **Pachetul 2** propus de auditorul energetic.

Scenariul 2 este compus din **Varianta I** propusa de expertul tehnic si **Pachetul 1** propus de auditorul energetic.



Scenariul 1

a) descrierea principalelor lucrari de interventie pentru:

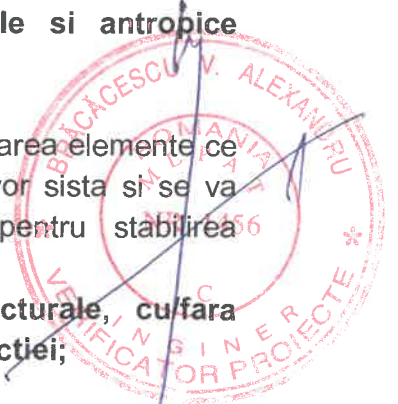
- protejarea, repararea elementelor nestructurale si/sau restaurarea elementelor arhitecturale si a componentelor artistice, dupa caz;

- Se vor prevedea trotuare de protectie perimetrare cladirii cu o latime de minim 1 metru cu panta de min. 5% catre exterior pentru asigurarea indepartarii eficiente a apelor de suprafata de fundatii;
- Se vor remedia defectiunile la retelele purtatoare de apa si se vor reface hidroizolatiile peretilor de la subsol;
- Trotuarul perimetral se va sigila cu materiale de etansare in rostul de la perete si in rosturile de executie;
- Urmarirea in timp a cladirii dupa efectuarea lucrarilor de interventie;
- desfacerea tencuielilor si a profilaturilor existente deteriorate
- practicarea de goluri in pereti nestructurali
- inchiderea de goluri in pereti structurali/nestructurali cu zidarie de caramida
- desfacerea, repararea si/sau inlocuirea finisajelor padoselilor, peretilor si tavanelor, dar si a fatadelor, soclului si invelitorii
- inlocuirea completa a tamplariei interioare si exterioare si adaptarea lor in vederea indeplinirii cerintelor de securitate la incendiu
- montarea de glafuri interioare si exterioare

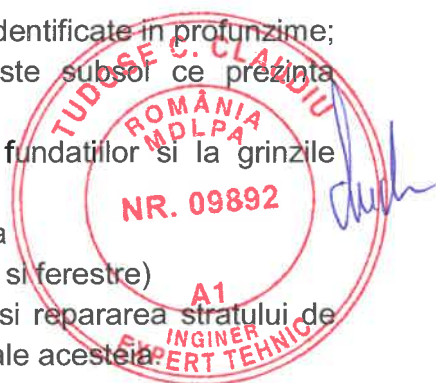
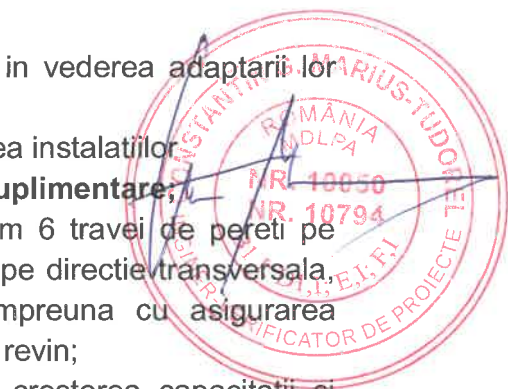
- interventii de protejare/conservare a elementelor naturale si antropice existente valoroase, dupa caz;

- nu este cazul.
- daca pe parcursul desfasurarii lucrarilor de reabilitare vor aparea elemente ce tin de aspectul si competenta monumentelor, lucrarile se vor sista si se va notifica Directia Judeteana pentru Cultura Constanta pentru stabilirea eventualelor masuri de supraveghere/interventii.

- demolarea partiala a unor elemente structurale/ nestructurale, cu fara modificarea configuratiei si/sau a functiunii existente a constructiei;



- Desfacerea unor pereti de zidarie de compartimentare pentru realizarea de functiuni noi
- Deschiderea de goluri noi in peretii de zidarie existenti
- desfacerea rampelor si scarilor de acces in cladire, in vederea adaptarii lor pentru accesul persoanelor cu dizabilitati
- practicarea de goluri in pereti si plansee pentru trecerea instalatiilor
- **introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;**
 - Camasuirea cu plase de otel si beton armat a minim 6 travei de pereti pe directie longitudinala si minim 4 deschideri de pereti pe directie transversala, simetrice in plan, ancorate de peretii existenti, impreuna cu asigurarea preluarii de catre fundatiile aferente a presiunilor ce le revin;
 - Imbunatatirea raspunsului celorlalte fundatii, pentru cresterea capacitatii si preluarea eforturilor peretilor, prin realizarea de camasuri ale acestora pe ambele fete cu plase de otel si beton;
 - Repararea prin injectari de lapte de ciment a fisurilor identificate in profunzime;
 - Tratarea prin pasivizare a armaturilor grinzilor peste subsol ce prezinta coroziune datorate acoperirii defectuoase cu beton;
 - Repararea zonelor de beton segregat la elevatiile fundatiilor si la grinzile monolite peste subsol;
 - Verificarea si consolidarea aticului din b.a. de la terasa
 - Inchiderea unor goluri din zidariile existente (unele usi si ferestre)
 - Reparatii locale ale finisajelor cladirii (tencuieli etc.) si repararea stratului de acoperire cu beton in caz ca se descopera degradari ale acestora
 - Recompartimentari interioare in vederea indeplinirii cerintelor sanitare si de securitate la incendiu
 - Recompartimentarea grupurilor sanitare si asigurarea accesului facil, dar si dimensionarea lor corespunzatoare pentru utilizatori si pentru persoanele cu dizabilitati (grup sanitar separat creat, ce corespunde nevoilor speciale ale acestora)
 - Inchiderea scarilor in case de scara cu usi prevazute cu sistem de autoinchidere
 - In cazul compartimentarilor interioare propuse se vor realiza pereti din zidarie de caramida GVP si din gips-carton, conformate in vederea indeplinirii cerintelor de securitate la incendiu
 - Realizarea de tavane false in vederea mascarii instalatiilor nou propuse
 - Reafacerea scarilor de acces in cladire
 - Amplasarea de rampe pentru persoanele cu dizabilitati
- **introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea raspunsului seismic al constructiei existente;**
 - nu este cazul.



b) descrierea, dupa caz, si a altor categorii de lucrari incluse in solutia tehnica de interventie propusa, respectiv hidroizolatii, termoizolatii, repararea/inlocuirea instalatiilor/echipamentelor aferente constructiei, demontari/montari, debransari/bransari, finisaje la interior/exterior, dupa caz, imbunatatirea terenului de fundare, precum si lucrari strict necesare pentru asigurarea functionalitatii constructiei reabilite;

- termoizolarea soclului cladirii cu polistiren extrudat cu grosime de 10 cm, care se va prelungi 100cm sub cota trotuarului
- hidroizolarea soclului si fundatiei
- termoizolare peretilor exteriori si a aticului cu vata minerala bazaltica de 15 cm, montat pe fata exterioara a peretilor
- reabilitarea terasei, prin decopertarea tuturor straturilor existente pana la betonul de panta si inlocuirea sistemului prin introducerea de polistiren expandat de 25 cm grosime, montat pe fata exterioara a terasei
- inlocuirea tamplariei exterioare existente usi si ferestre (fara performante termoenergetice cunoscute), cu o tamplarie performanta din punct de vedere energetic din P.V.C., cu geam tripan si acoperire selectiva cu 3 garnituri de etansare.
- Se va avea in vedere pastrarea imaginii arhitecturale existente si punerea sa in valoare prin intermediul finisajelor propuse.
- Turnare sapa de egalizare in toata suprafata grupurilor sanitare care se reabiliteaza complet
- Burgiardare sapa existenta si turnarea unui strat in vederea realizarii planeitatii
- Realizarea unei sape autonivelante in toata cladirea inafara de grupurile sanitare si spatiile unde se monteaza gresie
- Realizarea de tavane false in vederea mascarii instalatiilor nou propuse
- Montarea de tavan casetat in toata cladirea
- Inlocuirea completa a finisajelor interioare (pardoseli, pereti, tavane) in toata cladirea
- Montare usa automata pentru accesul principal, prevazuta cu sistem deschidere manuala in caz de incendiu si maner antipanica
- Inlocuirea instalatiei de iluminat interior
- Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor termice, prin montarea de pompa de caldura aer/apa cu ventiloconvectori in salile de clasa si radiatoare in grupurile sanitare si spatii tehnice, pentru aport incalzire pe timp de iarna din sursa regenerabila
- Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor electrice, prin instalarea de panouri fotovoltaice pentru aport de energie electrica din sursa regenerabila
- Lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor sanitare, prin montarea de panouri solare pentru aport apa calda de consum din sursa regenerabila



- Instalare sistem de ventilare mecanica, inclusiv cu recuperare de caldura pentru asigurarea calitatii aerului interior
- Confomarea instalatiilor pentru indeplinirea cerintelor de securitate la incendiu

c) analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice ce pot afecta investitia;

Orice decizie de investitii este puternic marcata de modificarile imprevizibile - uneori in sens pozitiv, dar de cele mai multe ori in sens negativ - ale factorilor de mediu. Aceste evolutii imprevizibile au stat in atentia specialistilor in domeniu mai mult sub aspectul impactului lor negativ asupra rentabilitatii proiectului si au permis denumirea de risc al proiectului.

Riscurile se pot defini ca si probabilitati de producere a unor pierderi in proiect. In cadrul prezentului proiect, au fost identificate urmatoarele riscuri:

- Riscuri specifice fazei de realizare a proiectului - riscuri de mediu (degradarea sau contaminarea terenului in timpul derularii proiectului)
- Riscuri specifice fazei de implementare a proiectului - riscuri datorate evenimentelor naturale (alunecari de teren, incendii, inundatii)

Cu toate ca probabilitatea aparitiei factorilor de risc mentionati anterior este foarte mica, a fost luat in considerare un management al riscului - masuri de prevenire ce implica reprogramarea activitatilor, corelarea lor cu prognozele INMH.

d) informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate;

Conform OMC nr. 2828/24.12.2015 pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizata, si a Listei monumentelor istorice disparute, cu modificarile ulterioare, imobilul este situat in Necropola orasului antic Tomis, Cod CT-I-s-A-02555, nr. crt.13, perimetrul delimitat de Str. Iederei, Bd. Aurel Vlaicu de la intersectia cu Bd. IMai, Str. Cumpenei, Str. Nicolae Filimon, Bd. Aurel Vlaicu pana la Pescarie- la S de Mamaia, malul marii si Portul Comercial.

Nu este monument, ansamblu, sit urban sau zona de protectie a unui monument istoric.

Nu exista interdictii de construire.

e) caracteristicile tehnice si parametrii specifici investitiei rezultate in urma realizarii lucrarilor de interventie.

Prin masurile recomandate, se urmareste atingerea urmatoilor indicatori:

- reducere a consumului anual specific de energie finala pentru incalzire: 121.323 kWh/mp/an / 83.700 %
- reducere a consumului de energie primara totala: 192.137 kWh/mp/an / 58.68 %
- consumul de energie primara utilizand surse conventionale: 72.622 kWh/mp/an

- consumul de energie primara utilizand surse regenerabile la finalul implementarii proiectului: 62.613 kWh/mp/an
- arie desfasurata de cladire publica, renovata energetic: 2944.00 mp
- reducere anuala estimata a GES: 26.628 kgCO₂/mp/an / 58.149%
- persoane care beneficiaza in mod direct de masuri pentru adaptarea la schimbarile climatice (ex. valuri de caldura): 697 persoane

Interventiile propuse pentru cladire conduc la o reducere a consumului anual specific de energie pentru incalzire de cel putin 50% fata de consumul anual specific de energie pentru incalzire inainte de renovarea fiecarei cladiri.

Interventiile propuse pentru cladire conduc la o reducere a consumului de energie primara si a emisiilor de CO₂, de cel putin 30%, in comparatie cu starea de pre-renovare.

PARAMETRI SPECIFICI

Coeficientii urbanistici **nu** se modifica, astfel ca, din acest punct de vedere situatia existenta este identica cu cea propusa.

COEFICIENTI URBANISTICI PENTRU AMPLASAMENTUL STUDIAT

S teren	<i>Din acte (mp)=</i>	<i>Din masuratori (mp)=</i>
	7300,00	5732,00

		EXISTENT			PROPOS		
		<i>Din acte (mp)=</i>	<i>Din masuratori (mp)=</i>		<i>Din acte (mp)=</i>	<i>Din masuratori (mp)=</i>	
			cf Audit Energetic	cf Expertiza Tehnica		cf Audit Energetic	cf Expertiza Tehnica
Sc		1079,00	1079,00	1079,00	1079,00	1079,00	1079,00
din care	Sc C1 Scoala gimnaziala	1057,00	736,00	1057,00	1057,00	736,00	1057,00
	Sc C1 Anexa		62,00			62,00	
	Sc C1 Sala Polivalenta		244,00			244,00	
	Sc C1 Corp de legatura		15,00			15,00	
	Sc C2 Spatiu comercial	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
Sd		3544,00	3593,00	3701,00	3544,00	3593,00	3701,00
din care	Sd C1 Scoala gimnaziala	3522,00	2944,00	3522,00	3522,00	2944,00	3522,00
	Sd C1 Anexa		124,00			124,00	
	Sd C1 Sala Polivalenta		488,00			488,00	
	Sd C1 Corp de legatura		15,00			15,00	
	Sd C2 Spatiu comercial	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
POT, din masuratori		18,82 %			18,82 %		
CUT, din masuratori		0,627			0,627		

Suprafata teren, din masuratori	5732,00 mp	100,00 %
Suprafata constructii, din masuratori	1079,00 mp	18,82 %
Suprafata circulatii, din masuratori	2350,00 mp	41,00 %
Suprafata terenuri sport, din masuratori	1940,00 mp	40,18 %
Suprafata spatii vezi si plantate, din masuratori	363,00 mp	

Regim de inaltime St+P+3E, Hmaxim = 14.20m

Lungimea constructiei = 45.43m, latimea = 15.70 m

Suprafata construita = 1.057,00mp, din acte (C1-Scoala + C1-Anexa + C1-Sala Polivalenta + C1-Corp de legatura)

Suprafata desfasurata = 3.522,00mp, din acte (C1-Scoala + C1-Anexa + C1-Sala Polivalenta + C1-Corp de legatura)

Suprafata construita = 736.00 mp, din masuratori (C1-Scoala)

Suprafata desfasurata = 2944.00 mp, din masuratori (C1-Scoala)

Suprafata utila = 2527.60 mp

Volum util = 7961.94 mc



CARACTERISTICI TEHNICE

ARHITECTURA

Prezentul proiect se refera la consolidarea seismica, dar si cresterea eficientei energetice, lucrari conexe de reabilitare si modernizare a imobilului Scoala Gimnaziala "Aurel Vlaicu", Constanta.



Din punct de vedere **functional**:

Accesul in cladire se realizeaza la nivelul Parterului prin intermediul a doua intrari. Intrarea principala se afla pe una dintre laturile lungi si se acceseaza prin intermediul unui podest, prevazut cu trepte si rampa pentru persoanele cu dizabilitati, la cota ±0.00, la 0.60m fata de cota terenului amenajat. Cealalta intrare este pozitionata pe una dintre laturile scurte, prevazuta cu trepte si rampa pentru persoanele cu dizabilitati.

La nivelul parterului sunt amplasate 4 birouri, 1 cabinet medical, 3 Sali de clasa, 1 laborator biologie, 1 laborator informatica, spatiu tehnic, 2 grupuri sanitare pentru profesori (separate pe sexe), 2 grupuri sanitare pentru elevi (separate pe sexe), 1 grup sanitar pentru persoane cu disabilitati, spatii tehnice (TE si CDI).

La etajul 1, sunt amenajate 1 birou, 1 cancelarie, 1 biblioteca, 1 laborator fizica/chimie, 2 depozitari, 5 Sali de clasa, 2 grupuri sanitare pentru elevi (separate pe sexe).

La etajul 2, exista, 1 birou, 8 Sali de clasa, 1 arhiva, 1 cabinet psihopedagogic, 2 grupuri sanitare pentru elevi (separate pe sexe).

La etajul 3, sunt amenajate 1 birou, 8 Sali de clasa, 2 depozitari, 2 grupuri sanitare pentru elevi (separate pe sexe).



Circulatia pe verticala se realizeaza prin intermediul a 2 scari, inchise in case de scara, cu rampe drepte.

Privind obiectele sanitare, se respecta cerintele art.25 lit.D tabel 7 din Ordinul Ministrului Sanatatii 1955/1995, Ordinul 119/2014 si STAS 1478/90, privind numarul, dimensionare si igiena grupurilor sanitare.

Din punct de vedere **constructiv**:

Se va avea in vedere pastrarea imaginii arhitecturale existente si punerea sa in valoare prin intermediul finisajelor propuse.

In cazul recompartimentarilor interioare propuse se vor realiza pereti din zidarie caramida GVP sau gips-carton, functie de spatiile in care acestia sunt pozitionati.

Privind tamplaria exterioara si interioara se vor lua masuri pentru a indeplini cerintele de securitate la incendiu. In cosecinta incaperile cu risc mare de incendiu se vor prevedea cu usi RF-90' prevazute cu sistem de autoinchidere. Incaperile cu risc mijlociu de incendiu se vor prevedea cu usi RF-30' prevazute cu sistem de autoinchidere. Casele de scara se vor dota cu usi prevazute cu sistem de autoinchidere.

Se va conforma intreaga cladire pentru a indeplini cerintele de securitate la incendiu, de exploatare, de igiena, de mediu si de sanatate.

Lucrarile propuse vizeaza buna calitate a spatiilor, eficientizarea acestora si pentru adaptarea la nevoile specifice ale utilizatorilor.

Prin lucrarile propuse este necesara alinierea cladirii la standardele de exploatare actuale in vigoare, oferind spatii moderne, echipate si finisate corespunzator. Se vor aplica prevederile tuturor normativelor in vigoare pentru cladirile de profil, punandu-se accentul pe siguranta in exploatare, gradul de confort si cerintele pentru protectia impotriva accidentelor/incendiului.

Lucrarile de anvelopare a corpului de cladire, vor spori aspectul vizual si estetic existent prin introducerea unor elemente decorative noi, coloristica si volumetrie.

In urma acestor lucrari se va crea o institutie, adusa la normele si cerintele actuale de calitate.

FINISAJE EXTERIOARE

Pereti	Vata bazaltica grosime 15 cm, pe fatade Polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, pe soclu Polistiren extrudat ignifugat grosime 3 cm, intradosul tamplariei Tencuiala decorativa de exterior, culoare alb-bej, gri
Tamplarie exterioara	Tamplarie din PVC, culoare gri si geam tripan, geam de sticla sau armat
Invelitoare	Terasa necirculabila trafic usor finisata cu hidroizolatie cu ardezie



	si atic din beton armat
Trotuare perimetrare	Latime min 100cm executate din beton dalat , cu rosturi la 1,00m

FINISAJE INTERIOARE

Pardoseli	Rasina epoxidica in toate spatiile inafara de cabinetele medicale, laboratoare, grupurile sanitare si scari Covor PVC eterogen si antibacterian in cabinetele medicale Gresie antiderapanta de interior pentru trafic intens , montata cu adeziv pe un strat de sapa de egalizare (grupuri sanitare si scari) Gresie portelanata de exterior pentru trafic intens , montat cu adeziv pe un strat de sapa de egalizare (podest intrare).
Pereti	Vopsitorie lavabila alba si vopsea acrilica pe un strat de glet de finisaj in toate spatiile inafara de grupurile sanitare Faianta montata cu adeziv pe un strat de glet de finisaj (grupuri sanitare)
Tavane	Tavan fals casetat pentru toate spatiile
Tamplarie	Usi din PVC/metalice/celulare culoare alb vitrate/pline. In functie de riscul la foc (mic, mijlociu, mare) al inceperii, usile de acces se vor alege corespuzator

Amenajare incinta

Se pastreaza aleile pietonale existente, ce faciliteaza deplasarea in cadrul sitului si racordarea la trama stradala din zona (sistemizare verticala, zone de acces), precum si spatiile verzi.

Organizarea circulatiei

Prin intermediul aleilor pietonale si rutiere propuse se va realiza racordarea la existent, mai exact accesul spre / dinspre aleea, ce marginesc lotul pe latura de est.

Valorificarea cadrului natural

Se pastreaza spatiile verzi amenajate, plantate cu arbori/arbusti ornamentali, respectandu-se astfel prevederile legislatiei actuale.

Regimul de aliniere

Cladirea are distantele fata de vecinatati in concordanta cu normele in vigoare de insorire, precum si cu reglementarile Codului Civil. Sunt indeplinite toate masurile privind amplasarea constructiei fata de vecinatati astfel incat sa nu se permita propagarea incendiilor pe o perioada de timp normata. Constructia va respecta aliniamentele si indicatorii urbansitici maximali stabiliti prin PUG-ul din zona.

Capacitate de adapostire

Numarul maxim de utilizatori = 697

Protectia mediului

Prin realizarea acestei investitii impactul asupra mediului va fi minim, nefiind afectata sanatatea si siguranta populatiei din zona si a lucratorilor din constructii. Proiectul propune solutii prietenoase pentru mediul inconjurator, lucrarile de constructii respectand legislatia nationala in domeniul protectiei mediului si cerintele legislatiei europene in domeniul mediului.

Astfel, la executarea lucrarilor se vor lua toate masurile privind protectia mediului inconjurator prin intretinerea curenta a utilajelor si depozitarea materialelor de constructii in locuri special amenajate care nu vor permite imprastierea combustibililor, lubrifiantilor si a reziduurilor la intamplare.

Zgomotul produs de utilaje se va incadra in limitele normale prevazute de lege, iar praful rezultat si poluarea accidentala nu vor afecta semnificativ zona constructiei din punct de vedere al mediului.

Canalizarea se rezolva prin bransament la reseaua locala.

Constructia se incadreaza in categoria "C" de importanta (importanta normala conform HGR nr. 766 /1977, cap. II, art. 20) si clasa II de importanta.

Conform Normativului P118/1999, constructia se incadreaza in gradul II de rezistenta la foc.

Conform Normativului P118/1999, art. 2.1.3., riscul de incendiu pentru acest imobil este mic.

Descrierea lucrarilor de Organizare de Santier

Organizarea de santier se va face strict pe suprafata terenului propriu, fara a afecta suprafata din carosabil, accesul urmand sa fie realizat prin locurile existente indicate in planul de situatie. Lucrarile propuse nu vor afecta sub nicio forma traficul rutier adiacent.

Evacuarea deseurilor din constructii, cat si cele menajere pe parcursul existentei santierului se va face de catre firme autorizate catre gropile de gunoi autorizate.

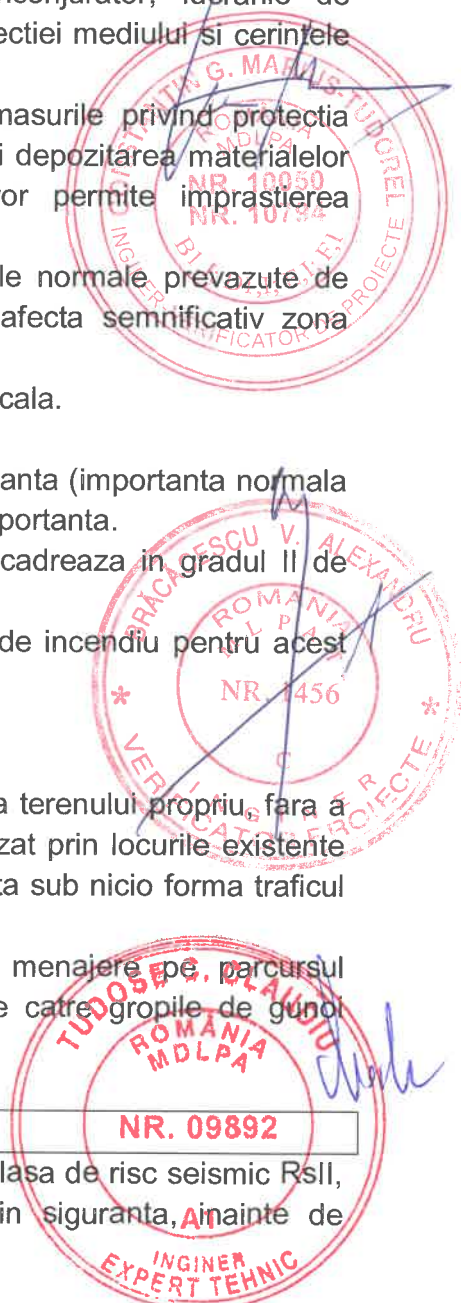
REZISTENTA

Cladirea a fost incadrata de catre expertul tehnic in clasa de risc seismic R_{sII}, la care sunt necesare lucrari suplimentare de punere in siguranta, inainte de reabilitarea termica.

Lucrarile de constructie si interventie asupra cladirii existente, in legatura cu elementele de structura ale acesteia, sunt urmatoarele :

- Cresterea capacitatii fundatiilor gasite a fi insuficiente

In expertiza se indica necesitatea consolidarii fundatiilor. In acest sens se vor executa camasuri ale elevatiilor fundatiilor cu beton armat din care vor fi lasate mustati pentru ancorarea camasuirilor peretilor din suprastructura. Camasuirile



fundatiilor vor fi solidarizate de fundatiile existente cu ancore din otel profilat S500C montate cu mortar fluid de ciment. Camasuirile vor avea grosimea de 15cm si vor fi realizate pe ambele parti ale elevatiilor din beton ale fundatiei. Armarea se va face cu armatura S500C, bare verticale si orizontale, pe toata suprafata consolidata. Vor fi prevazute centuri armate la partea de sus si de jos a camasurii care sa poata prelua eforturile aduse la fundatii de elementele de suprastructura.

Dupa finalizarea lucrarilor de camasuire a fundatiilor se vor executa lucrari de umpluturi compactate, straturile de sub pardoseala si pardoseala din beton armat.

- Inchiderea golurilor din peretii existenti

Vor fi inchise o serie de goluri din peretii existenti. Inchiderile se vor face cu zidarie de caramida cu dimensiuni normale pentru caramizi tip GVP. Vor fi demontate elementele lemn, PVC etc. si eventualele tencuieli pe fetele interioare ale golurilor. Portiunea de perete de zidarie noua va fi tratat similar zonelor existente la consolidarea peretilor, fiind inglobata in camasuirea cu beton armat.

- Deschiderea de goluri noi in peretii din beton armat existenti

Vor fi create goluri noi in peretii din beton armat existenti. Dezafectarea se va face dupa sprijinirea diagonala cu elemente din lemn si taierea betonului pe conturul golurilor noi propuse. Dupa taierea betonului se va proceda la dezafectarea zonei ce trebuie indepartata prin taiere in bucati mici, pretabile transportului prin purtare directa. Este interzisa permiterea prabusirii elementelor din beton dezafectate pe plansele cladirii

- Consolidarea prin camasuire a peretilor structurali din beton armat

Concluziile expertizei tehnice indica punerea in aplicare a solutiilor din varianta minimala de interventie, respectiv camasuirea peretilor structurali din beton, cu beton armat cu plasa sudata $\Phi 8/100$. Camasuirile vor avea grosimea de 7-8cm, pe ambele parti ale peretilor, mai putin la peretii unde sunt alipite alte corpuri de cladire, caz in care camasuirea se va face pe o singura parte.

Pentru realizarea consolidarii, peretii din zidarie existenti vor fi pregatiti prin dezafectarea tencuielilor existente, desfacerea betonului de acoperire neaderent (vor fi cercetati peretii in amanunt, zonele degradate mai mari de 25x25cm vor fi consemnate intr-un PV ce va fi comunicat proiectantului) si curatarea de praf. Inainte de montarea armaturilor si executarea lucrarilor de turnare a betoanelor, suprafetele vor fi pregatite corespunzator cerintelor din normative (curatare mecanica cu perii de sarma, sablare sau buceardare, spalare cu jet de apa si suflare cu aer comprimat). Plasele sudate vor fi montate cu conectori din armaturi S500C ce traverseaza peretii si leaga cele doua fete intre ele. Conectorii vor fi montati cu mortar fluid de ciment.

Legatura cu bulbii din beton armat va fi facuta prin introducerea de armaturi cu ancore chimice din rasina epoxidica bicomponent. Vor fi folosite produse agrementate explicit pentru folosirea la elemente de structura ce vor fi supuse actiunii seismice. Materialele folosite vor fi puse in opera numai cu acordul proiectantului.

Betonul nou va fi turnat in cofraje pe inaltimi de maxim 1.00m, prin ferestre de turnare lasate in cofraj. Vibrarea betonului se va face din exterior, folosind scule de mana ce pot genera vibratii de intensitate corespunzatoare. Tehnologia de lucru va fi intocmita

de catre antreprenor si va fi adusa la cunostinta beneficiarului si proiectantului. Sortul agregatelor, calitatea si cantitatea cimentului si aditivii se stabilesc de catre antreprenor prin tehnologia de executie.

- Repararea fisurilor din peretii din beton armat sau zidarie.

In expertiza se indica existenta unor fisuri in peretii cladirii (beton armat sau zidarie). Dupa desfacerea tencuielilor pe zonele unde se observa fisuri se va intocmi un P.V. in care se va inventaria fiecare fisura si amploarea acesteia (lungimea, tipul etc.). P.V. cu fisurile identificate va fi comunicat proiectantului si beneficiarului. Fisurile identificate vor fi tratate prin matare cu mortar de reparatii (pentru cele de suprafata) sau injectare cu un mortar specializat de ciment sau alt material pe baza de ciment agrementat pentru utilizarea la injectarea fisurilor in zidarie sau beton armat, dupa caz. Tehnologia de lucru va fi intocmita de antreprenor si va fi comunicata, spre aprobare, proiectantului.

- Desfacerea unor pereti de zidarie de compartimentare

Propunerea de recompartimentare a unor spatii din imobil implica desfacerea unori pereti subtiri din zidarie. Acesti pereti vor fi dezafectati cu mijloace manuale, de sus in jos, acordand o deosebita atentie pentru a nu fi afectate elementele din jur ce nu sufera interventii. Materialele rezultate din desfaceri vor fi evacuate pe masura ce inaintea lucrarile, fiind interzisa depozitarea lor in gramada, pe placi.

- Reparatii locale ale finisajelor cladirii (tencuieli etc.) si repararea stratului de acoperire cu beton in caz ca se descopera degradari ale acestuia

Acolo unde tencuielile sunt deteriorate se vor desface si se va verifica integritatea stratului de acoperire cu beton a elementelor de structura. In situatia in care se constata ca stratul de acoperire cu beton a armaturii este degradat se va proceda la desfacerea acestuia pe suprafetele afectate si se va reface folosind mortar special pentru reparatii. Tencuielile dezafectate se vor reface cu mortar de ciment.

- Construirea unui rezervor de apa pentru incendiu si o camera a pompelor

Va fi construit un rezervor si o camera pentru pompe. Acesta va avea dimensiunile exterioare in plan de aproximativ 6.60x16.70m. Fundarea se va face la aproximativ 2.95m sub cota terenului natural. Constructia subterana va fi din beton armat monolit. Planseul constructiei subterane va fi calculat luand in considerare posibilitatea accesului masinilor de pompieri deasupra sa.

- Construirea unei platforme pentru instalatii

Va fi construita o platforma din beton armat ingradita, ce va gazdui utilaje de dimensiuni medii, necesare instalatiilor imobilului (Generator, Pompa de caldura etc.). Platforma va avea o suprafata utila de aproximativ 2.50x2.50m si dimensiuni totale de 2.85x2.85 si va fi realizata din beton armat Clasa C35/45 XC4+XS1+XF3 (320kg ciment pe mc). Pe perimetrul platformei se va realiza o grinda din beton 20x50cm. Imprejmuirea se va face cu stalpi din teava din otel si panouri din plasa bordurata.

Accesele in cladire din axele A/4-6 si 16/B-C vor fi refacute in totalitate. In acest sens se vor desface complet elementele existente (scari, rampe etc.) si vor fi

construite, cu rost fata de cladire, elemente noi din beton armat si zidarie. Accesele noi in cladire se vor executa dupa finalizarea lucrarilor de interventie la fundatiile cladirii din respectivele zone.

Pe perimetrul constructiei vor fi realizate trotuare din beton armat cu plasa sudata, cu latime de minim 1.00m si panta catre curte. Rostul dintre trotuar si cladire va fi etansat.

Avand in vedere ca, la data examinarii cladirii, aceasta era in functiune, nu a fost posibila examinarea in totalitate a elementelor de beton armat, la inceperea lucrarilor vor fi decopertate finisajele tuturor elementelor indicate in proiect pentru interventii (pereti desfiintati, goluri noi, goluri inchise, parapeti desfiintati sau microrati etc.). Pe peretii decopertati se vor marca golurile noi propuse in proiect, in vederea inspectarii situatiei peretelui ce urmeaza a suferi interventii.

Important:

Inaintea inceperii lucrarilor de structura, zidarii etc. vor fi convocati factorii implicati in proiectare si beneficiarul pentru intocmirea PVLA indicat in Programul de Verificare a Calitatii Lucrarilor, respectiv :

"Inspectarea de catre proiectant a starii structurii de rezistenta dupa decopertarea finisajelor in zonele structurii la care sunt propuse interventii de consolidare sau modificari de compartimentare. Reevaluarea masurilor de interventie."

Planseul, in zonele unde se vor executa lucrari de interventie, va ramane sprijinit cu popi metalici extensibili pe toata perioada lucrarilor. Sprijinirea se va face cu grinzi din lemn si popi metalici tensionati. Demontarea popilor se va face la 28 de zile de la turnarea betonului sau finalizarea lucrarilor din respectiva zona.

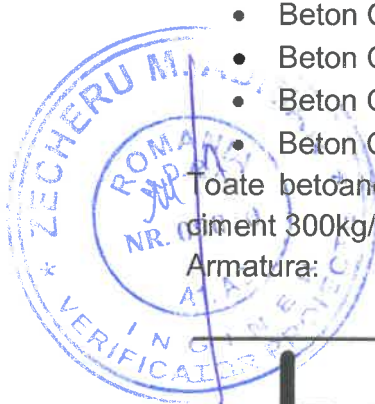
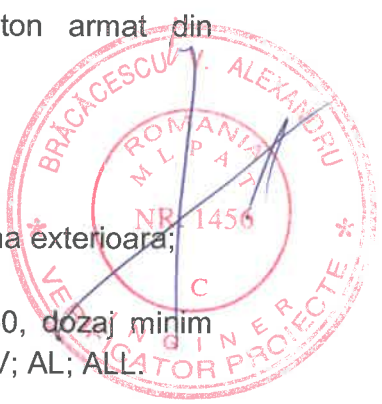
MATERIALE FOLOSITE

Beton:

- Beton C30/37 XC2+XD2 in structura rezervorului si camerei pompare
- Beton C20/25 XC1 in elemente exterioare - grinzi de fundare, rampe si pardoseli,
- Beton C35/45 XC2+XS1 la camasierea peretilor din beton armat din suprastructura
- Beton C25/30 XC2 refacere pardosela interioara;
- Beton C25/30 XC2 in camasierea fundatiilor;
- Beton C35/45 XC2+XS1 in stalpisorii de inramare zidarie;
- Beton C35/45 XC4+XS1+XF3 (320kg ciment pe mc) la platforma exterioara;
- Beton C8/10 in egalizari si blocuri de beton simplu.

Toate betoanele vor fi fabricate cf. NE012/1-2022. Raport A/C<0,50, doza minim ciment 300kg/mc, agregate sort 0-16mm, ciment minim CEM II AS; AV; AL; ALL.

Armatura:



- S500C cf. ST 009-2011 si SR 438-1:2012; Categoria de Rezistenta 5 si Categoria de Ductilitate C;
- Plasa sudata: STPB Ø6/100 si STPB Ø8/100 conform SR 438: 2012.

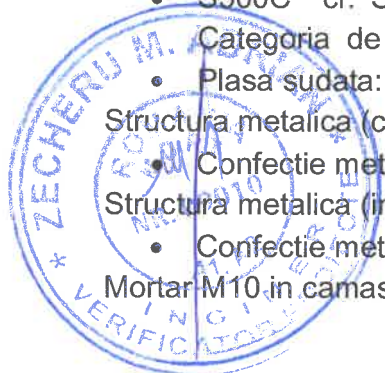
Structura metalica (capace metalice rezervor):

- Confectie metalica S355J2

Structura metalica (imprejmuire):

- Confectie metalica S235J2

Mortar M10 in camasurile peretilor din beton indicate explicit in plan



INSTALATII ELECTRICE

CURENTI TARI

ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA

Datele electroenergetice de consum pentru acest obiectiv sunt:

- | | |
|---|---------------------|
| — putere electrica instalata P_i : | 293.6 kW; |
| — putere electrica absorbita P_a : | 178.2 kW; |
| — tensiunea de utilizare U_n : | 3x400/230 V; 50 Hz; |
| — factor de putere mediu natural \cos : | 0.9; |

Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se realizeaza conform solutiei din avizul de racordare, ce va fi eliberat de furnizorul de energie electrica la solicitarea beneficiarului.

In conformitate cu Normativul I7-2011, intrerupatorul general din cadrul punctului de alimentare se va echipa cu un dispozitiv de protectie cu curent diferential rezidual (DDR) de 300mA.

Consumul de energie electrica se efectueaza prin urmatoarele categorii de receptori electrici: iluminat artificial, aparate de climatizare, aparatura audio-video.

Receptorii electrici din instalatia electrica a consumatorului nu produc influente negative perturbatoare asupra instalatiilor furnizorului.

CONTORIZAREA ENERGIEI ELECTRICE

Energia electrica consumata va fi contORIZATA in cadrul blocului de masura si protectie trifazat amplasat la limita de proprietate.

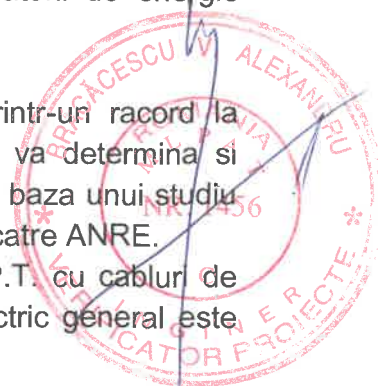
LIMITELE PROIECTULUI

Proiectul de instalatii electrice este limitat la bornele de intrare corespunzator tabloului general TG al cladirii, iar in aval satisface toti consumatorii de energie electrica din incinta.

DISTRIBUTIA ENERGIEI ELECTRICE

Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se va realiza printr-un racord la reseaua operatorului local de distributie. Solutia de racordare se va determina si aviza, prin grija beneficiarului, de catre operatorul de distributie, pe baza unui studiu de solutie, realizat de o companie agrementata in conditiile legii de catre ANRE.

Alimentarea tabloului general se realizeaza din cadrul unui B.M.P.T. cu cabluri de cupru, tip N2XH in montaj in tub ingropat in pamant. Tabloul electric general este amplasat in parterul scolii cu acces facil din exterior.



Tabloul electric statie pompare incendiu care alimenteaza grupul de pompare hidranti conform Normativului P118/99 si I7/2011, avand asigurat acces direct din exterior. Acest tablou are dubla alimentare (AAR) cu 2 cai :prima, sursa de baza dinaintea intrerupatorului general TG si a doua, de rezerva de la grupul electrogen, conform art. 7.22.5 din I7/2011.

Cele 2 cai, sunt alimentate dupa cum urmeaza:

-dinaintea intrerupatorului tabloului general - cu cabluri rezistente la foc tip NHXH PH120 FE180 4x70+35 , care trebuie sa asigure durata cea mai mare normata de functionare a receptorilor cu rol de securitate la incendiu, in cazul sursei de baza
-de la grupul electrogen - cu cabluri rezistente la foc, NHXH PH120 FE180 4x70+35, care trebuie sa asigure durata cea mai mare normata de functionare a receptorilor cu rol de securitate la incendiu, in cazul sursei de rezerva.

Pentru alimentarea cu energie electrica a receptorilor cu rol de securitate la incendiu, ca a doua sursa de alimentare cu energie electrica - sursa de rezerva, se va folosi un grup electrogen de 100 kVA. Grupul electrogen va fi amplasat in exterior conform cerintelor Normativului P118/99 si I7/2011, avand izolatie fonica, complet pregatit pentru interventie, cu rezervor de combustibil inglobat pentru functionare la capacitate maxima, incarcator pentru baterie, baterie de acumuloare, cablurile de legatura necesare, teava de esapament, tabloul inversor al grupului cu elementele de automatizare necesare pentru pomire automata in caz de lipsa tensiune de la retea, supraveghere, comanda si intreruptor automat de linie.

Trecerea de pe sursa de baza pe sursa de rezerva se va realiza automat in maxim 15 s printr-un AAR reversibil montat in tabloul electric statie pompare incendiu. Se va prevedea si comanda manuala pentru realizarea trecerii de la sursa de baza la sursa de rezerva.

Tablourile electrice vor fi echipate cu intreruptoare automate pentru protectia la suprasarcina si scurtcircuit.

ILUMINAT INTERIOR - EXTERIOR , NORMAL SI DE SIGURANTA

Sistemul de iluminat interior normal a fost proiectat respectandu-se indicatiile tehnice si functionale aferente EN12464-1:2011, CIE 97/2005, I7/2011 si NP061-2002.

Instalatia de iluminat interior, este realizata cu corpuri de iluminat echipate in general cu surse LED, dupa mediul ambiant al incaperii in care se instaleaza si respectandu-se nivelele de iluminare impuse de catre normativele in vigoare.

Comanda iluminatului se realizeaza prin intermediul unor intreruptoare, comutatoare montate la min. 0.8m de la pardoseala finita, adiacent usilor de acces in incaperi, sau prin senzori de miscare.

In cazul pozitionarii a mai multor intreruptoare unul langa celalalt se recomanda utilizarea de rame comune cu echipamente cu mecanism ingust.

Intreruptoarele sunt de tip IP20 cu montaj ingropat facand exceptie cele din zonele tehnice care sunt cu grad de protectie IP44 cu montaj aparent.

Potrivit prevederilor Normativului I7/2011 se prevad instalatii electrice de iluminat de securitate:

Instalatii electrice pentru iluminatul de siguranta pentru continuarea lucrului

Instalatii electrice pentru iluminatul de siguranta pentru continuarea lucrului se prevad in urmatoarele cazuri:

in locuri de munca dotate cu receptoare care trebuie alimentate fara intreruperi si la locurile de munca legate de necesitatea functionarii acestor receptoare (statii de pompe pentru incendiu, surse de rezerva, spatiile serviciilor de pompieri, incaperile dispozitivelor de control si semnalizare, ventilatoarelor de evacuare si control al fumului si gazelor fierbinti, centralelor de semnalizare, dispecerate etc.);

in incaperile blocului operator (sali de operatie, de sterilizare, de pregatire medici, de pregatire bolnavi, de reanimare etc);

in cladirile constructiilor de productie si/sau depozitare, laboratoare si altele similare in care utilajele necesita o supraveghere permanenta.

Capacitatea bateriilor de acumulare pentru cazurile de la lit. a) si b) ale pct.

7.23.6.1 trebuie stabilita astfel incat sa se asigure functionarea iluminatului de siguranta pentru continuarea lucrului in tot timpul necesar pentru luarea unor masuri in vederea continuarii pe o perioada de timp, fara pericol, a activitatii sau efectuarea unor manevre pentru oprirea activitatii, dar minimum 1 ora.

Instalatii electrice pentru iluminatul de securitate pentru interventii in zone de risc

Instalatii electrice pentru iluminatul de securitate pentru interventii trebuie prevazute in urmatoarele cazuri:

- in locurile in care sunt montate armaturi (de exemplu, vane, robinete si dispozitive de comanda-control) ale unor instalatii si utilaje care trebuie actionate in caz de avarie;
- in zonele cu elemente care, la intreruperea iluminatului normal, trebuie actionate in vederea scoaterii din functiune a unor utilaje si echipamente sau a reglarii unor parametri aferenti, in scopul protejarii utilajelor, echipamentelor sau persoanelor, precum si in incaperi de garare a utilajelor destinate apararii impotriva incendiilor;
- in incaperi ce adapostesc generatoare, echipamente de control si semnalizare, tablouri generale, tablouri ce alimenteaza iluminatul normal si pe cel de siguranta camere tehnice.

Instalatii electrice pentru iluminatul de securitate pentru evacuare

Instalatii electrice pentru iluminatul de securitate pentru evacuare trebuie prevazute in:

- cladirile civile in care se pot afla simultan mai mult de 50 de persoane;
- incaperi din cladiri civile daca este indeplinita una dintre urmatoarele conditii: — sunt amplasate la nivelurile supraterane si au o suprafata mai mare de 300 m², indiferent de numarul de persoane; — sunt amplasate la nivelurile subterane si au o suprafata mai mare de 100 m², indiferent de numarul de persoane;
- parcajele subterane si supraterane inchise;
- toaletele cu suprafata mai mare de 8 m² si cele destinate persoanelor cu dizabilitati, precum si in spatiile cu mese pentru infasat si ingrijirea copiilor mici;
- spatiile de productie sau depozitare cu mai mult de 20 de persoane sau atunci



cand distanta dintre usa de evacuare si punctul de lucru cel mai departat depaseste 30 m.

De-a lungul cailor de evacuare, distanta dintre corpurile de iluminat pentru evacuare trebuie sa respecte distantele de vizibilitate prevazute de SR EN 1838.

Corpurile de iluminat pentru iluminatul de securitate pentru evacuare trebuie amplasate:

- langa scari, astfel incat fiecare treapta sa fie iluminata direct;
- langa orice alta schimbare de nivel;
- la fiecare usa de iesire destinata a fi folosita in caz de evacuare;
- la panourile/indicatoarele de semnalizare de securitate;
- la fiecare schimbare de directie daca directia de evacuare nu este evidenta;
- la intersectii de coridoare;
- langa fiecare iesire din cladire si in exteriorul acesteia;
- la scarile rulante;
- langa echipamentele destinate utilizarii de catre persoane cu dizabilitati.
- Iluminatul de securitate pentru evacuare trebuie sa functioneze permanent cat timp exista personal in cladire, cu urmatoarele exceptii:
- unde exista sistem de supraveghere permanent a iluminatului de siguranta;
- unde acest sistem de iluminat este asigurat de iluminatul natural pe perioada activitatii in cladire.

Instalatii electrice pentru iluminatul de siguranta local

Iluminat local de siguranta trebuie prevazut pentru evidentierea:

- hidrantilor interiori de incendiu;
- cutiilor posturilor de prim ajutor;
- declansatoarelor manuale de alarma in caz de incendiu;
- dispozitivelor de comanda manuala pentru sistemele cu rol de securitate la incendiu;
- mijloacelor de prima interventie in caz de incendiu (stingatoare, paturi antifoc);
- echipamentelor de control si semnalizare, panourilor repetoare de semnalizare si/sau comanda in caz de incendiu;
- butoanelor de apel pentru asistenta persoanelor cu dizabilitati din grupurile sanitare dedicate acestora.

Iluminatul de siguranta local trebuie sa asigure o iluminare verticala de minimum 5 lx. Grupurile sanitare si vestiarele cu suprafete mai mari de 8 m² trebuie sa fie prevazute cu iluminat de siguranta local. Iluminarea orizontala nu trebuie sa fie mai mica de 0,5 lx in niciun punct de la nivelul pardoselii. Holurile acestora vor beneficia de un iluminat de securitate asigurat la nivelul necesar celui de evacuare.

In toaletele pentru persoane cu dizabilitati si in cele prevazute cu spatiu pentru schimbarea bebelusilor trebuie asigurata o iluminare orizontala minima de 1 lx la nivelul pardoselii. La cele cu facilitati de schimbare a copiilor mici este necesara o iluminare orizontala minima de 1 lx si in planul mesei de infasat. La butoanele de apel pentru asistenta din toalete este necesara o iluminare verticala de 5 lx, conform



art. 7.23.9.2.

Instalatii electrice pentru iluminatul de securitate impotriva panicii

Instalatiile electrice pentru iluminatul de securitate impotriva panicii se prevad in:

- incaperi din cladirile publice cu mai mult de 50 de persoane daca se afla la nivelurile subterane si in incaperi cu peste 100 de persoane daca sunt amplasate la nivelurile supraterane;
 - spatiile de productie cu mai mult de 100 de persoane si cu densitate mai mare de 1 persoana/10 m²;
 - incaperi civile cu suprafata mai mare de 60 m², daca este indeplinita una dintre urmatoarele conditii: — nu au acces direct in cai de evacuare; — evacuarea se face printr-o alta incapere cu aglomerare de persoane; — exista risc de impiedicare in cazul evacuarii.
- 7.23.10.2. Iluminatul de securitate impotriva panicii trebuie sa asigure o iluminare orizontala de minimum 0,5 lx la nivelul pardoselii, in fiecare punct al suprafetei unei incaperi, excluzand o zona perimetrala de 0,5 m si socotind incaperea goala (fara mobilier).

Daca o cale de evacuare traverseaza un spatiu care necesita iluminat impotriva panicii, iar aceasta cale de evacuare nu este clar definita, atunci trebuie asigurata o iluminare orizontala minima de 1 lx in orice punct al pardoselii, excluzand o banda perimetrala de 0,5 m si socotind spatiul gol (fara mobilier).

Conform Normativul I7/2011 Timpul de punere in functiune si de functionare a sistemelor de iluminat de siguranta la intreruperea iluminatului normal:

Tipul sistemului de iluminat de siguranta	Timp de functionare
Iluminat de evacuare	Cel putin 3h
Iluminat impotriva panicii	Cel putin 3h
Iluminat pentru marcarea hidrantilor interiori	Cel putin 3h
Iluminat pentru continuarea lucrului	Cel putin 3h
Iluminat pentru interventii	Cel putin 3h

Corpurile de iluminat pentru continuarea lucrului, impotriva panicii si interventie trebuie integrate in iluminatul normal al spatiilor respective, dar trebuie sa li se asigure punerea in functiune la intreruperea iluminatului normal in timpul prevazut in tabelul

din Normativul I7-2011.

Corpurile de iluminat pentru evacuarea din cladire trebuie sa respecte recomandarile din SR EN 60598-2-22 si tipurile de marcaj (sens, schimbari de directie) stabilite prin H.G. nr. 971/2006, SR EN ISO 7010 si amendamentele acestuia. Dar trebuie sa li se asigure punerea in functiune la intreruperea iluminatului normal in timpul prevazut in tabelul 7.23.1. din Normativul I7-2011.

PRIZE 230/400 V

Toate circuitele de priza se vor proteja cu intrerupatoare diferentiale 30 mA, realizand o protectie sporita atat la socuri electrice, cat si la prevenirea incendiilor.

A fost respectata incarcarea admisa de 2000W pe un circuit monofazat de prize, in

conformitate cu normativele in vigoare.

Inaltimea de montaj este de minim 0.3m fata de pardoseala finita sau conform indicatiilor din planuri in birouri si zonele neaccesibile copiilor, iar in zonele in care au acces copii, prizele se vor monta la $h=+2m$. Prizele vor avea gradul de protectie IP20 in majoritatea spatiilor si IP44 in zonele tehnice sau cu degajari de umiditate.

Recomandam montarea prizelor cu protectii speciale in toate zonele accesibile copiilor.

In cazul dispunerii mai multor prize una langa alta se recomanda utilizarea unei rame comune. Au fost distribuite prize simple in functie de necesitatea alimentarii cu energie electrica a echipamentelor electronice si de amplasarea corpurilor de mobilier conforme cu planurile de arhitectura.

Au fost prevazute circuite de forta pentru alimentarea cu energie electrica a receptorilor normali si vitali respectand sectiunea minima de cablu pentru utilizarea normala a echipamentelor.

Distributia circuitelor de prize se realizeaza cu cabluri tip N2XH pozate tuburi de protectie.

Conform Normativ privind proiectarea, realizarea si exploatarea constructiilor pentru scoli si licee Indicativ NP 010-2022, toate prizele de curent din spatiile destinate elevilor invatamantului primar si secundar, ciclul gimnazial au contact de protectie si obturatori, conform I7. Circuitele de alimentare ale acestora sunt protejate cu dispozitive de protectie diferentiale, iar cele ce deservesc incaperile unde se desfasoara activitati didactice se recomanda sa fie prevazute si cu protectie impotriva defectului de arc electric. (AFDD).

INSTALATII ELECTRICE DE FORTA SI PANOURI FOTOVOLTAICE

Numarul conductoarelor din cupru precum si sectiunea lor este adaptata puterii consumatorului. In mod analog sunt alese si aparatele din tablourile electrice. Circuitele (forta, iluminat, prize si automatizare) sunt protejate la scurtcircuit si acolo unde este cazul la suprasarcina.

Distributia circuitelor de forta se realizeaza cu cabluri tip N2XH pozate in tuburi de protectie. Sectiunea lor este adaptata puterii consumatorului.

Circuitele (forta, iluminat si prize) sunt protejate la scurtcircuit si acolo unde este cazul la suprasarcina.

In zonele tehnice cat si in zonele exterioare s-au prevazut prize cu grad de protectie sporit tip IP44 montaj aparent, cu capac de protectie, in restul zonelor fiind de tip IP20, montaj ingropat.

Se propune instalarea unui sistem independent de generare energie electrica din energia solara, pentru a reduce cheltuielile cu energia. Se preconizeaza ca instalatia proiectata va produce zilnic 67.50 kW.

Sistemul va fi compus dintr-un generator. Generatorul va fi format din 150 de panouri fotovoltaice cu capacitate de 450 W, montate pe suporturi metalice. Panourile vor fi certificate ca verificate la microfisuri. Din cutiile de conexiuni vor pleca cabluri catre un invertor care urmeaza a fi instalate in camera in care este amplasata firida de distributie generala a cladirii.

Sistemul va fi controlat printr-un analizator de calitate a energiei, care la randul lui va comanda sistemul de masurare destinat sa intrerupa furnizarea de energie de la panourile fotovoltaice in cazul in care este posibila generarea de energie electrica in reteaua furnizorului. Toate furniturile vor fi insotite de certificate de calitate si garantie care vor fi atasate la cartea tehnica a constructiei.

INSTALATIA DE PROTECTIE SI IMPAMANTARE

Instalatia de protectie impotriva trasnetelor corespunde nivelului IV (normal) si se va realiza conform cerintelor normativului I7 / 2011;

Cand se leaga impamantarea si conductorul de nul de protectie, sistem PEN conductorul va fi galben/verde. Cand impamantarea si conductorul de nul sunt separate, PE (nulul de protectie) este galben/verde iar N (nulul de lucru) este albastru. In acest caz, conductorul de neutru face parte din cablu si cuprinde intotdeauna conductorii de faza.

Priza de pamant este realizata cu electrozi ingropati la $hm=-0.8m$ legati intre ei cu platbanda OL ZN 40x4mmp.

Conexiunea intre instalatia de paratrasnet si priza de pamant se va face prin intermediul pieselor de separatie montate la o inaltime de 2m

Toate imbinarile centurii se vor realiza prin sudura pe toata latimea platbandei, pe ambele parti ale acesteia, cu un strat de sudura de minim 3mm grosime. Toate imbinarile prin sudura aflate in pamant, ale instalatiei de legare la pamanat se protejeaza anticoroziv cu bitum.

Dupa realizarea prizei de pamant se va masura rezistenta de disperie a acesteia si se va completa un buletin de masurari. In cazul in care nu se indeplineste conditia ca $R_p < 1Q$, se vor adauga electrozi de otel $0 2 1/2"$, $l = 3 m$ legati intre ei cu platbanda OLZn 40x4mm, pana la satisfacerea acestei conditii ($R_p < 1 Q$).

La priza de pamant se vor racorda coborarile de la paratrasnet, prin intermediul de 2,20m de platbandei OLZn 40x4mm si a pieselor de separatie pozitionate pe tota cladirii la inaltimea la cota terenului amenajat.

Pentru protectia echipamentelor alimentate electric impotriva supratensiunilor din retea (de comutatie) sau de natura atmosferica, pe intrarea tabloului general cat si a tabloului de consumatori vitali s-au prevazut descarcatoare de supratensiune, care se vor lega direct la priza de pamant pentru instalatia de impamantare.

INSTALATIE DE PROTECTIE IMPOTRIVA SUPRATENSIUNILOR ATMOSFERICE (PARATRASNET) SAU DIN RETEA

Se prevede instalatie de protectie impotriva trasnetului pentru corpul principal.

Instalatia exterioara de protectie impotriva trasnetului este alcatuita dintr-un dispozitiv capture tip PREVECTRON 3S.40, avand raza de protectie $R_p=58m$, montat pe invelitoarea corpului principal, astfel incat obiectivul sa fie protejat. Fiecare coborare se va conecta la priza de pamant prin intermediul pieselor de separatie, in numar de 4 in cazul nostru (PS) montate in cutii de vizitare. Aceste piese trebuie sa fie astfel realizate incat sa poata fi demontate doar cu ajutorul unor scule speciale, atunci cand se executa masuratori.

Pentru fixarea conductorului OLZn $d=10mm$, s-au folosit 86 suporti de conductor cu

diametru de 10mm .

MASURI IMPOTRIVA ATINGERII DIRECTE

Protectia se asigura prin izolari , carcasari , separari , protectie diferentiala, conform prevederilor normativului I7-11.

Toate echipamentele metalice se vor lega la priza de pamant a cladirii .

MASURI IMPOTRIVA ATINGERILOR INDIRECTE.

Protectia de baza se asigura prin legarea la conductorul de protectie PE, prin al treilea, respectiv al cincilea conductor din componenta circuitelor de alimentare ale tablourilor sau receptoarelor. Ca masura suplimentara se prevede protectia diferentiala 30 mA pe circuitele de prize si unele circuite de forta din locurile periculoase din pct. de vedere electric.

Se interzice legarea in serie a maselor materialelor si echipamentelor legate la conductoare de protectie intr-un circuit de protectie.

CURENTI SLABI

INSTALATIE DETECTIE SI AVERTIZARE INCENDIU

Conform Normativ privind securitatea la incendiu a constructiilor, Partea a II-a - Instalatii de detectare, semnalizare si avertizare, indicativ P118/3-2015, articolul 3.3.1, litera c, constructia cu destinatia de invatamant se va echipa cu sistem de detectie incendiu de tip adresabil.

Cladirea va fi echipata cu instalatie de semnalizare a incendiilor care va indeplini urmatoarele cerinte:

- tip: I - tip 1 acoperire totala prin detectoare de incendiu si declansatoare manuale; - actionare: automat si manual;
- timp de alarmare: 10 sec.;
- timp de alertare: 10 min.;
- zone protejate: toate spatiile din cladire.

DESCRIEREA SISTEMULUI

Se va prevedea pentru acest obiectiv de investitie o centrala de semnalizare incendiu analog adresabila, echipata cu 5 module de bucla, comunicator GSM si linie telefonica, ce va transmite la un dispecherat cu monitorizare permanenta, montata la parter, avand acces facil din exterior.

Centrala de detectie si avertizare la incendiu va fi amplasata la parterul cladirii.

Langa ECS se va instala un post telefonic, conectat la sistemul de telefonie interioara a obiectivului ori la alte mijloace care asigura transmisia la distanta.

Zona ECS nu trebuie sa fie traversata de conducte ale instalatiilor utilitare, sa nu fie amplasate sub incaperi incadrate in clasa AD4 conform normativului I7 - 2011 (medii expuse la picturi cu apa). De asemenea camera ECS trebuie sa fie prevazuta cu instalatii de iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului, iar accesul sa fie permis doar persoanelor specializate.

Amplasarea echipamentului de control si semnalizare (ECS) impune, in plus urmatoarele:

- indicatiile si controalele sa fie usor accesibile pompierilor si personalului



responsabil din cladire;

- iluminatul sa permita citirea cu usurinta a etichetelor si indicatiilor vizuale, (cel puțin 200lx);
- riscul de incendiu sa fie mic si spatiul sa fie prevazut cu cel puțin un element de detectare conectat la sistemul de semnalizare a incendiilor.

Aceste incaperi se prevad, prin documentatia tehnico-economic, cu minimum 1-2 prize de 16A / 230 V pentru lampi portabile si unelte (scule, accesorii) portabile in conditiile prevazute de reglementrile tehnice in vigoare, iar alimentarea acestora sa se faca din tabloul electric de securitate la incendiu al clidrii.

Sursa de alimentare cu energie electrica a elementelor componente a ECS trebuie sa fie aceeasi ca si cea pentru ECS sau sa fie compatibila cu aceasta.

Sursa de baza pentru alimentarea cu energie electrica a IDSAI (instalatie de detectare, semnalizare si avertizare incendiu) trebuie sa fie Sistemul Electroenergetic National.

Alimentarea IDSAI din sursa de baza se va face respectand prevederile reglementrilor tehnice referitoare la alimentarea cu energie electrica a instalatiilor de securitate la incendiu.

Un echipament electric care produce energie electrica local poate fi considerat sursa de baza numai daca prezinta acelasi coeficient de siguranta ca si Sistemul Electroenergetic National sau in cazul in care nu exista posibilitatea racordarii cladirii la acesta.

Elementele componente ale IDSAI trebuie sa fie alimentate cu energie electrica din sursa de baza prin intermediul unor circuite electrice corect dimensionate, protejate cu aparate de protectie adecvate, etichetate, accesibile numai personalului de intretinere al acestora.

Alimentarea cu energie electrica a elementelor componente ale IDSAI trebuie sa fie independent de orice dispozitiv de separare generala a cladirii.

La utilizarea mai multor echipamente de alimentare, conditiile se aplica pentru fiecare in parte.

Se vor prevedea detectoare optice de fum in toata cladirea, exceptie facand zonele tehnice unde se vor monta detectoare multicriteriale de temperatura si fum. Pentru alarmarea utilizatorilor se vor prevedea sirene adresabile de interior.

Se vor amplasa butoane de incendiu pe toate caile de evacuare in caz de incendiu, in imediata vecinatate a oricarei usi care face legatura cu scara de evacuare in caz de incendiu si la fiecare iesire in exterior, astfel incat nici o persoana sa nu fie nevoita sa parcurga o distanta mai mare de 30m pentru a ajunge la un declansator manual de alarma.

In exteriorul cladirii se va monta sirene de exterior cu flash autoalimentata, echipata cu acumulatori pentru o functionare de 30 de minute in stare de alarma.

Se vor prevedea module adresabile de intrari pentru preluarea contactelor fara potential, cat si module adresabile de iesire pentru decuplarea receptoarelor non critici conectati, etc.

Sistemul de detectie incendiu va fi organizat pe bucle de detectie iar cablarea va fi



realizata cu cabluri de tip **JEH(ST)E30 1x2x0.8 PH30**.

ZONAREA SISTEMULUI DE DETECTIE INCENDIU

Zonele de detectare se stabilesc conform P118/3-2015 si reprezinta suprafata supravegheata de sistemul de detectie incendiu care permite stabilirea rapida si clara a pozitiei echipamentului de detectare care a declansat avertizarea de incendiu si pentru care este furnizat un semnal de alarmare unitar. Intr-o zona de detectare se pot asocia maxim 32 de detectoare automate sau 10 declansatoare manuale de alarmare.

Stabilirea zonelor de detectare se face astfel incat locul alarmei sa fie usor depistat in cel mai scurt timp posibil din indicatiile oferite de echipamentul de control si semnalizare. Trebuie elaborate proceduri pentru verificarea semnalelor de alarmare si interventii ulterioare.

Stabilirea zonelor de detectare trebuie sa ia in considerare planul intern al cladirii, dificultatile posibile de deplasare si verificare, prezenta altor pericole posibile precum si situarea zonelor de alarma.

Proiectarea instalatiei de detectare, semnalizare si avertizare incendiu trebuie efectuata in asa fel incat un defect (scurt-circuit sau circuit deschis al unei cai de transmisie) nu va provoca pierderea a mai mult de o zona de detectare cu o suprafata maxima de 1600m² (dar nu mai mult de 32 de detectoare automate sau 10 declansatoare manuale de alarmare) sau a unei zone de alarmare. Pentru aceasta se vor folosi izolatoare de scurtcircuit (in situatiile in care nu sunt incluse in dispozitivele de alarmare) in retelele in bucla. Izolatoarele de scurtcircuit pot fi utilizate si pentru separarea functiilor mentionate la 3.3.14.(2) din P118/3-2015. Pentru arii sub 1600m² numarul de izolatoare se va selecta astfel incat, in caz de defect, sa nu fie afectat un numar mai mare de 10% din numarul total de dispozitive instalate in sistem.

Semnal-ul de alarma va fi difuzat in intreaga cladire si nu este necesara nici o divizare in zone de alarmare, conform P118-3/2015 art. 3.8.1.2.

b) tipul detectoarelor, declansatoarelor manuale, dispozitivelor de alarmare si parametrii functionali specifici instalatiilor respective;

Sistemul va avea in componenta urmatoarele echipamente:

- echipament de comanda si semnalizare incendiu (RCS) adresabil, echipat cu 5 module de bucla;
- detectoare de fum optice, adresabile;
- detectoare multicriteriale de fum si temperatura, adresabile, butoane manuale de alarmare, adresabile;
- acumulatori pentru asigurarea autonomiei in functionare; sirene interioare si exterioare cu flash conventionale; module de intrari si iesiri (monitorizate), adresabile;

Funcitiile sistemului sunt:

- detectie rapida a inceputurilor de incendiu; afisarea zonei de detectie aflate in alarma; autotestare a echipamentului detectorilor; semnalizarea acustica la nivelul intregii cladiri;

- semnalizarea manuala a incendiului de la butoanele de alarmare;

Detectia inceputurilor de incendiului este prevazuta in toate incaperile si spatii tehnice, exceptandu-se spatiile sociale (grupuri sanitare).

Echipamentele de detectie si avertizare vor fi etichetate atat conform buclei pe care sunt montate, dar si conform adresei individuale.

Toate echipamentele si componentele ce formeaza sistemul trebuie sa fie conforme cu norma europeana EN 54.

Se vor prevedea detectoare optice de fum in toata cladirea, exceptie facand zonele tehnice unde se vor monta detectoare multicriteriale de temperatura si fum.

Pentru alarmarea utilizatorilor in caz de incendiu, se vor prevedea sirene adresabile de interior.

Se vor amplasa butoane de incendiu pe toate caile de evacuare in caz de incendiu, in imediata vecinatate a oricarei usi care face legatura cu scara de evacuare in caz de incendiu si la fiecare iesire in exterior, astfel incat nici o persoana sa nu fie nevoita sa parcurga o distanta mai mare de 20m pentru a ajunge la un declansator manual de alarma.

Obiectivul va fi echipat cu sirene interioare si exterioare.

Tipul detectoarelor, declansatoarelor manuale, dispozitivelor de alarmare si parametrii functionali specifici:

Centrala de detectie incendiu (ECS) va fi de tip adresabila, dispusa la parterul cladirii, intr-o zona supravegheata permanent de catre persoana si prevazut cu acces usor din exterior.

Langa ECS se va instala un post telefonic, conectat la sistemul de telefonie interioara a obiectivului ori la alte mijloace care asigura transmisiia la distanta.

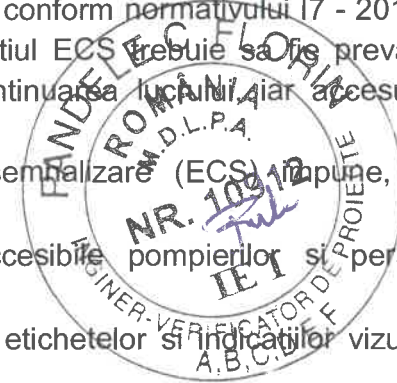
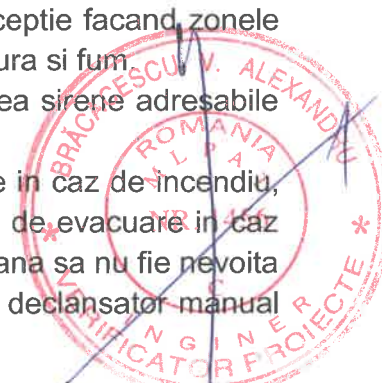
Zona ECS nu va fi traversata de conducte ale instalatiilor utilitare, sa nu fie amplasate sub incaperi incadrate in clasa AD4 conform normativului I7 - 2011 (medii expuse la picturi cu apa). De asemenea spatiul ECS trebuie sa fie prevazut cu instalatii de iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului, iar accesul sa fie permis doar persoanelor specializate.

Amplasarea echipamentului de control si semnalizare (ECS) impune, in plus urmatoarele:

- indicatiile si controalele sa fie usor accesibile pompierilor si personalului responsabil din cladire;
- iluminatul sa permita citirea cu usurinta a etichetelor si indicatiilor vizuale, (cel putin 200lx);
- riscul de incendiu sa fie mic si spatiul sa fie prevazut cu cel putin un element de detectare conectat la sistemul de semnalizare a incendiilor.

Aceste incaperi se prevad, prin documentatia tehnico-economic, cu minimum 1-2 prize de 16A / 230 V pentru lampi portabile si unelte (scule, accesorii) portabile in conditiile prevazute de reglementarile tehnice in vigoare, iar alimentarea acestora sa se faca din tabloul electric de securitate la incendiu al clidrii.

Sursa de alimentare cu energie electrica a elementelor componente a ECS trebuie sa fie aceeasi ca si cea pentru ECS sau sa fie compatibila cu aceasta.



Sursa de baza pentru alimentarea cu energie electrica a IDSAI (instalatie de detectare, semnalizare si avertizare incendiu) trebuie sa fie Sistemul Electroenergetic National.

Alimentarea IDSAI din sursa de baza se va face respectand prevederile reglementarilor tehnice referitoare la alimentarea cu energie electrica a instalatiilor de securitate la incendiu.

Elementele componente ale IDSAI trebuie sa fie alimentate cu energie electrica din sursa de baza prin intermediul unor circuite electrice corect dimensionate, protejate cu aparate de protectie adecvate, etichetate, accesibile numai personalului de intretinere al acestora.

Alimentarea cu energie electrica a elementelor componente ale IDSAI trebuie sa fie independent de orice dispozitiv de separare generala a cladirii.

La utilizarea mai multor echipamente de alimentare, conditiile se aplica pentru fiecare in parte.

Alegerea tipului de detector pentru fiecare zona supravegheata s-a facut tinand cont de urmatoarele criterii:

- dezvoltarea incendiului;
- inaltimea incaperii;
- suprafata incaperii;
- conditiile de mediu.

Numarul detectoarelor a rezultat din geometria spatului (suprafata, inaltime, forma tavanului).

Amplasarea detectoarelor va respecta urmatoarele distante limita:

- distanta dintre detectoare si pereti nu trebuie sa fie mai mica decat 0,5m. Impunerea acestei distante are ca scop evitarea blocarii circularii aerului;
- distanta dintre detectoare si grilele de ventilatie nu trebuie sa fie mai mica de 0,6m;
- distanta dintre detectoare si bunurile materiale depozitate in incapere nu trebuie sa fie mai mica decat 0,5m;
- detectoarele se monteaza direct pe tavanul fals sau direct pe tavanul pe structura usoara (sub care este montat tavanul fals);
- butoanele de semnalizare se monteaza in locuri vizibile si usor accesibile (langa usi, in casa scarii, pe caile de acces si de evacuare la fiecare nivel, pe pereti sau pe stalpi) la 1,5m deasupra pardoselii.

Solutiile tehnologice pentru realizarea instalatiilor electrice trebuie sa corespunda cel puțin urmatoarelor cerinte:

- minime de calitate, prevazute in normele nationale si internationale;
- de calitate explicite si implicite ale clientilor;
- economice;
- privind durata de realizare a lucrarilor.

Materialele si tehnologiile de montaj utilizate trebuie sa fie cele mai adecvate pentru constructia unor astfel de sisteme.

Cablurile electrice ale instalatiei de detectie, semnalizare si alarmare la incendiu se



vor poza pe trasee distincte si separate fata de cele de joasa si/sau medie tensiune. Distanța fata de circuitele cu frecvența de 50 Hz si tensiune de pana la 1000Vca va fi de minim 25cm. Instalatia de avertizare incendiu va fi realizata cu conductoare si cabluri de cupru de tip JEH-(ST)E30 PH30 1x2x0,8mm, pentru bucelele de semnalizare si JEH- (ST)E30 PH30 2x2x0,8 mm pentru contactele de monitorizare. Pozarea cablurilor se va face prin tuburi ignifuge si canale de cabluri protejate la foc. Pe fatadele cladirii se vor monta sirene de incendiu, cu grad de protectie adecvat montarii in exterior. Sirenele exterioare sunt alimentate cu cablu cu intarziere la propagarea flacarii, de tip JEH(ST)E30 PH30 2x2x0.8mm. Fiecare sirena exterioara este dotata cu acumulator propriu. Sirenele de interior sunt alimentate prin bucla din centrala de semnalizare incendiu.

Cablul de comanda pentru decuplarea tabloului electric general, deblocare usa echipata cu control acces si electrovana gaz va fi de tip NXHX E30 PH30 3x1.5mm. Toate materialele folosite in procesul de executie a sistemului trebuie sa fie insotite de certificate de calitate.

INSTALATIA DE DATE VOCE SI CĂLDĂ

Cladirea este dotata cu SWITCH-uri tip router cu WI-FI inclus amplasate la fiecare nivel si in laboratorul de informatica, cancelarie, birouri etc. prize de date RJ45

INSTALATII SANITARE

INSTALATII DE ALIMENTARE CU APA

Alimentarea cu apa a intregului obiectiv se va asigura de la rețeaua publica prin intermediul bransamentului existent.

Bransamentul asigura refacerea rezervei de apa de incendiu in maxim 24 ore (conform Tabelului 12.1 din P118-2/2013) si necesarul de consum menajer.

Pentru evitarea aparitiei condensului la suprafata conductelor de apa rece si calda, dar si pentru evitarea pierderii caldurii acestea se vor izola termic cu mansoane din cauciuc sintetic elastomeric, iar cele ce vor trece prin zone in care temperatura va fi mai mica de 4 [°C] vor fi izolate cu vata minerala sau similar si prevazute cu fir electric incalzitor. Izolatiile termice ale conductelor se aplica continuu si numai dupa curatirea si protejarea anticoroziva a suprafetelor. In zonele montate aparent, conductele se vor proteja mecanic.

Conductele exterioare de alimentare cu apa proiectate vor fi destinate alimentarii cu apa pentru nevoi menajere si incendiu. Reteaua de alimentare cu apa va fi realizata din conducte de PEHD PN10 [bar] si este realizata in sistem ramificat.

Dimensionarea conductelor de alimentare cu apa menajera se va face conform I9 / 2015, tinand cont de destinatia cladirii, regimul de furnizare al apei, de tipul de apa si conform nomogramelor pentru conducte din PEHD.

La pozarea conductelor se vor respecta prevederile „SR 4163-95 Alimentari cu apa. Rețele de distribuție”, „SR 8591/97 Rețele edilitare subterane. Conditii de amplasare”

si „NP 125 Normativ privind fundarea constructiilor pe pamanturi sensibile la umezire colapsibile”.

Conductele de alimentare cu apa rece se vor monta pe un pat de nisip de 10 [cm], la adancimea minima de 0,90 [m] deasupra generatoarei superioare, fiind peste adancimea minima de inghet specifica zonei.

Deoarece terenul pe care se afla investitia este sensibil la umezire, distanta de amplasare a retelor hidroedilitare fata de fundatia cladirii este de 3 [m], in cazul retelor montate direct in pamant, si de 1,00 [m] in cazul retelor montate in canale de protectie. La intrarea, respectiv iesirea conductelor de alimentare cu apa din cladiri, traseele se vor poza in canale tehnice pe o lungime de 3 [m], conform cerintelor NP 125.

INSTALATII INTERIOARE DE ALIMENTARE CU APA RECE SI CALDA

Amplasarea obiectelor sanitare se va realiza astfel incat sa rezulte trasee ale conductelor de legatura cat mai scurte si cat mai simple, evitandu-se intersectarea conductelor. Distantele minime de amplasare, precum si cotele de montaj ale obiectelor sanitare sunt indicate in stas 1504 / 1985. Obiectele sanitare vor fi alese de catre beneficiar / arhitect.

Prepararea apei calde se va face cu ajutorul unui boiler bivalent, amplasat in camera Tehnica.

Sistemul a fost calculat pentru a satisface necesarurile de apa calda necesar functionarii.

Distributia apei la consumatori se va face prin intermediul coloanelor verticale de apa rece si calda prin intermediul conductelor positionate in tavanul fals. Coloanele de alimentare cu apa se vor monta in nise special prevazute in proiectul de arhitectura.

Fiecare nisa va fi prevazuta cu usa de vizitare in dreptul armaturilor de inchidere sau (si) a pieselor de curatire.

Obiectele sanitare se vor racorda la apa prin intermediul robinetilor de cofi cu racord flexibil pentru wc-uri si robineti sub lavoar pentru lavoare.

Instalatia de alimentare cu apa rece si calda de consum, se va executa astfel:

Tevi din polipropilena tip pp-r (cu insertie de fibra compozita) pentru legaturi la obiectele sanitare / coloane / distributie principala

Tevi din ol zn pn 10 bar pentru camerele tehnice

Vitezele economice vor fi cele precizate in i9 / 2015 art. 10.5 si art. 10.6 pentru fiecare diametru de conducta in parte dar nu va depasi 2 [m/s], iar la racordurile obiectelor sanitare < 1 [m/s].

Conductele se vor sustine de elementele de rezistenta cu suport si coliere duble sau simple cu garnitura de cauciuc si tirant. Suportii de sustinere vor fi alesi conform calculului de rezistenta si dilatare a conductelor din material plastic specificate de producatori.

Trecerile prin peretii antifoc se vor proteja cu elemente rezistente la foc asigurandu-se rezistenta egala cu cea a peretelui.



INSTALATII DE CANALIZARE

Din cadrul obiectivului se vor colecta in retea de canalizare exteriora, urmatoarele categorii de ape:

- Ape uzate menajere provenite din functionarea tuturor obiectelor sanitare inclusiv a WC-urilor
- Ape accidentale si apele provenite din golirile elementelor de instalatii din spatiile tehnice
- Ape pluviale cazute pe terasa cladirii

NOTA:

Apele pluviale de pe platformele betonate si aleile pietonale nu fac obiectul acestui proiect.

Apele uzate provenite de la obiectele studiate vor fi deversate la retea publica de canalizare aflata in imediata vecinatate a amplasamentului, ce se afla in administrarea RAJA Constanta. Apele deversate respecta valorile limita admisibile de incarcare cu poluanti a apelor uzate deversate in retea publica in stricta conformitate cu prevederile normativului NTPA-001.

Conductele de scurgere a apei expuse la impact sau coliziuni vor fi prevazute cu protectie la lovire.

Rețele exterioare de canalizare

Canalizare exteriora va fi montata sub limita de inghet conform STAS 6054/77.

Toate conductele exterioare de canalizare menajera se vor marca cu folie de semnalizare si cu fir insotitor.

Deoarece terenul pe care se afla investitia este sensibil la umezire distanta de amplasare a rețelilor hidroedilitare fata de fundatia cladirii este de 3 [m] in cazul rețelilor montate direct in pamant si de 1,50 [m] in cazul rețelilor montate in canale de protectie.

La iesirea conductelor de canalizare din cladiri, traseele se vor poza in canale tehnice pe o lungime de 3 [m], conform cerintelor NP 125.

La pozarea conductelor se vor respecta prevederile „SR 8591/97 Rețele edilitare subterane. Conditii de amplasare” si „NP 125 Normativ privind fundarea constructiilor pe pamanturi sensibile la umezire colapsibile”.

Conductele de canalizare se vor monta pe un pat de nisip de 10 [cm], la adancimea minima de 0,90 [m] deasupra generatoarei superioare, fiind peste adancimea minima de inghet specifica zonei.

Viteza apei in conducte nu va fi mai mica decat viteza impusa de autocuratare ($v_a = 0,7$ [m/s]) si nu va depasi viteza maxima admisibila pentru conducte din materiale plastice ($v_{max} = 4$ [m/s]).

Instalatia exteriora de canalizare, se va executa astfel:

Tevi de polietilena de inalta densitate pentru canalizare – PEHD PN16 pentru refularea pompei de basa



Tuburi de policlorura de vinil tip U – PVC-U pentru conductele de canalizare gravitacionala

Instalatii de canalizare menajera

Instalatia de canalizare menajera asigura colectarea si evacuarea apelor uzate menajere provenite:

- din functionarea tuturor obiectelor sanitare inclusiv a WC-urilor si de pe pardoselile grupurilor sanitare

Apele uzate menajere colectate prin conductele orizontale din canalul tehnic sau / si de la nivelul parterului/etajului 1/etajului2 se vor evacua gravitacional prin curgere cu nivel liber la reseaua din incinta si mai apoi directionate spre reseaua publica de canalizare menajera.

Pentru evacuarea apelor de pe pardoseala s-au prevazut sifoane de evacuare in grupurile sanitare si in incaperi in care exista posibilitatea spalarii sau stropirii pardoselii.

In calculul instalatiei de canalizare menajera s-au considerat urmatoarele:

- gradul de umplere: $u = 0,65$
- pante conducte conform tabel 12 Normativ I9 / 2015, functie de diametrul conductei si natura apei uzate
- diametrele sunt alese conform tabel 11, Anexa 4 din Normativ I9 / 2015 si de debitele de curgere prin conductele de plastic la sectiune plina, functie de debite, pantele conductelor si viteze
- viteza minima admisa in conductele orizontale de $0,7 [m/s]$
- viteza maxima de $4 [m/s]$

Stabilirea numarului de coloane si pozitia acestora s-a facut in functie de sistemul constructiv adoptat, urmarindu-se ca legaturile obiectelor servite sa fie cat mai scurte.

Ventilarile primare de canalizare menajera se vor face natural, prin prelungirea coloanelor cu $0,5 [m]$ peste nivelul terasei, dar respectand prevederile Normativului I9 / 2015, art. 11.30. Ventilarile secundare se vor lega la plafon in coloanele primare de ventilare.

Ventilarile care se vor prelungi peste nivelul terasei vor fi prevazute cu caciuli de ventilatie.

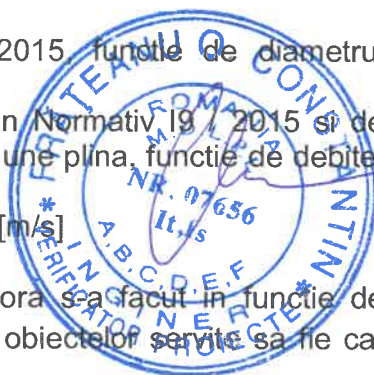
Racordurile de la obiectele sanitare s-au prevazut constructiv cu dimensiunile si pantele normale prevazute in I9 / 2015. Coloanele de canalizare vor fi prevazute cu piese de curatire la baza coloanei si deasupra ultimei ramificatii. Inaltimea de montaj a piesei de curatire va fi de $0,40 - 0,80 [m]$ fata de pardoseala, urmand ca in dreptul acesteia sa se prevada usite in ghebele de mascare ale coloanelor verticale de canalizare.

Racordarea la canalizare a obiectelor sanitare se face cu teava din polipropilena pentru canalizare, avand urmatoarele diametre, in functie de obiectul sanitar, dupa cum urmeaza:

Lavoar – DN 40 [mm]

W.C. – DN 100 [mm]

Pisoar – DN 50 [mm]



Conductele se vor sustine de elementele de rezistenta cu suportii si coliere duble sau simple cu garnitura de cauciuc si tirant. Suportii de sustinere vor fi alesi conform calculelor de rezistenta si dilatare a conductelor din material plastic specificate de producatori.

Instalatia de canalizare menajera, se va executa astfel:

- Tuburi din polipropilena – PP SN4 pentru apele uzate menajere evacuate gravitational, montate deasupra cotei ± 0.00

Tuburi de policlorura de vinil tip U – PVC-U SN4 pentru conductele montate in radier

Pentru preluarea apelor accidentale din gospodaria de incendiu s-a prevazut un sifon de pardoseala, acestea urmand sa fie directionate catre baza dedicata dotata cu o pompa submersibila, iar mai apoi evacuate fortat la reseaua de canalizare menajera.

Pentru preluarea apelor accidentale din camera tehnica s-a prevazut o baza dotata cu pompa submersibila, acestea urmand sa fie directionate catre reseaua de canalizare menajera din incinta.

In vederea preintampinarii propagarii mirosurilor din reseaua menajera in camerele tehnice prin sifoane, acestea se vor prevedea cu obturator de miros.

Instalatia de canalizare, mai sus mentionata se va executa astfel:

- Tuburi din polipropilena – PP SN4 pentru golirea rezervoarelor / distribuitorilor, montate deasupra cotei radierului
- Tevi de polietilena de inalta densitate pentru canalizare – PEHD PN10 pentru refularea pompelor submersibile
- Tuburi de policlorura de vinil tip U – PVC-U SN4 pentru conductele montate in radier

Instalatii de canalizare pluviala

Reteaua de canalizare pluviala este separata de reseaua de canalizare a apelor uzate menajere, deoarece in cazul unor ploi cu intensitate mare, chiar daca sunt de scurta durata, in conductele de canalizare a apelor meteorice regimul de curgere este sub presiune si orice legatura intre aceste conducte si reseaua de canalizare a apelor uzate menajere ar duce la inundarea cladirii, prin obiectele sanitare.

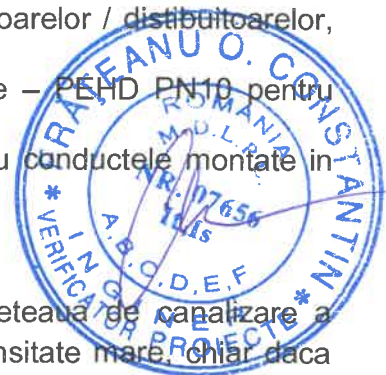
Apele meteorice care provin din ploi sau din topirea zapezilor de pe acoperisul cladirii, terase, balcoane si suprafetele pietonale exterioare sunt evacuate catre reseaua existenta.

BREVIAR DE CALCUL

Necesarul de apa potabila pentru consum igienico - sanitar

Debitul de apa potabila aferent consumului menajer se va asigura de la reseaua publica.

Necesarul de apa, calculat conform I9/2015 si SR 1343-1/2006 este calculat conform algoritmului urmat:



Consum mediu zilnic

$$Q_{zi\ med} = \Sigma (q_s \times N) / 1.000 \text{ (m}^3/\text{zi)}$$

Consum maxim zilnic

$$Q_{zi\ max} = K_{zi} \times Q_{zi\ med} \text{ (m}^3/\text{zi)}$$

$K_{zi} = 1,2$ (coeficient de neuniformitate a debitului zilnic)

Consum orar maxim

$$Q_{orar\ maxim} = (1/24) \times K_o \times Q_{zi\ max} \text{ (m}^3/\text{h)}$$

$K_o = 2,8$ (coeficient de neuniformitate a debitului orar)

Evacuarea apelor uzate menajere.

Debitele de ape uzate menajere care se evacueaza in rețeaua de canalizare, Q_u se calculeaza cu relația:

$$Q_u = Q_s$$

In care Q_s - debitele de apa de alimentare caracteristice (zilnic mediu, zilnic maxim si orar maxim)

Astfel :

Debitul zilnic mediu

$$Q_{uz\ zi\ med} = Q_{zi\ med} \text{ (m}^3/\text{zi)}$$

Debitul zilnic maxim

$$Q_{uz\ zi\ max} = Q_{zi\ max} \text{ (m}^3/\text{zi)}$$

Debitul orar maxim

$$Q_{uz\ orar\ maxim} = Q_{orar\ maxim} \text{ (m}^3/\text{h)}$$

Apele uzate menajere indeplinesc condițiile impuse de Normativ NT/PA002.

Valorile consumurilor de apa precum si a evacurilor de ape uzate sunt calculate si consemnate in tabelul urmator in functie de destinatia cladirilor si a numarului de persoane aferente fiecarei cladiri conform I9/2015:



ALIMENTARE CU APA

Nr. Crt.	Tip persoana	Nr. Persoane	Debit caracteristic	Consum mediu zilnic	Consum maxim zilnic	Consum maxim orar
			L/OM ZI	$Q_{ZI\ MED}$ MC/ZI	$Q_{ZI\ MAX}$ MC/ZI	$Q_{ORAR\ MAX}$ MC/H
1	Elevi	637	20	12.74	15.29	1.78
2	Cadre didactice	49	10	0.49	0.59	0.07
3	Cadre nedidactice	6	235	1.41	1.69	0.20
4	Personal tehnic	5	235	1.175	1.41	0.16
	TOTAL	697		15.82	18.98	2.21

CANALIZARE MENAJERA

Nr. Crt.	Tip persoana	Nr. Persoane	Debit caracteristic	Debit mediu zilnic	Debit maxim zilnic	Debit maxim orar
			L/OM ZI	$Q_{UZ\ ZI\ MED}$ MC/ZI	$Q_{UZ\ ZI\ MAX}$ MC/ZI	$Q_{UZ\ ORAR\ MAX}$ MC/H
1	Elevi	637	20	12.74	15.29	1.78
2	Cadre didactice	49	10	0.49	0.59	0.07
3	Cadre nedidactice	6	235	1.41	1.69	0.20
4	Personal tehnic	5	235	1.175	1.41	0.16
	TOTAL	697		15.82	18.98	2.21

Dimensionarea conductelor de apa

Dimensionarea conductelor de apa rece si apa calda s-a facut conform I9/2015, cu relatia:

[l/s] pentru $E \geq 1.8$

[l/s] pentru $E < 1.8$

Nr.crt.	Denumire obiect	Numar obiecte	Echivalenti de debit		Suma echivalentilor	
			E1	E2	E1	E2
1	Lavoar	70	0,35	-	24,5	-
2	WC	42	-	0,5	-	21
3	Pisoar	25	-	0,17	-	4,25
TOTAL					24,5	25,25

$$q_{ar} = 1,90 \text{ l/s}$$

E1 + E2

E1 = suma echivalenților bateriilor amestecatoare de apa rece cu apa calda;

E2 = suma echivalenților bateriilor de apa rece;

Debitul de calcul: $q_c = 1.90 \text{ l/s} = 6.84 \text{ m}^3/\text{h}$.

Debitul de calcul refacere incendiu = $1.28 \text{ l/s} = 4.62 \text{ m}^3/\text{h}$ (rezerva se reface in 24 ore)

Debit de calcul instalatii de incalzire = $1.00 \text{ l/s} = 3.6 \text{ m}^3/\text{h}$

Dimensionarea conductelor de apa uzata menajera.

Debitele de ape uzate menajere care se evacueaza in rețeaua de canalizare se determina conform I9-2015, tabelul 8, cu relația:

[l/s] pentru $E \geq 0.7$

[l/s] pentru $E < 0.7$



unde: VCS – debitul de calcul corespunzator valorii sumei debitelor specifice;

$V_{s,max}$ – debitul specific cu valoarea cea mai mare $V_{s,max} = 2 \text{ l/s}$;

E – reprezinta suma echivalenților de debit de scurgere;

Nr.crt.	Denumire obiect	Numar obiecte	Echivalenti de scurgere	Suma echivalentilor
1	Lavoar	70	0,5	35
2	WC	42	6	252
3	Pisoar	25	3,5	87,5
TOTAL				374,5

$$V_{cs} = 0.28 * \sqrt{374} = 5.42 \text{ l/s}$$

$$V_c = 5.42 + 2 = 7.42 \text{ l/s}$$

Se alege, constructiv, un racord de scurgere Dn 110 mm pozat cu panta normala $i = 0,012$.

Racordul Dn110 mm transporta la sectiune plina un debit de 8.05 l/s cu viteza $v = 0.95 \text{ m/s}$.

INSTALATII PENTRU STINGEREA INCENDIILOR

In conformitate cu prevederile legale corpul de cladire va fi echipat cu urmatoarele instalatii de stingere a incendiilor:



Hidranti interiori
Hidranti exteriori
Mijloace de prima interventie

In incinta se va prevedea gospodarie proprie de incendiu subterana, cu acces direct din exterior, avand in componenta urmatoarele echipamente:

- Rezerva de apa comuna pentru hidranti interiori si exteriori avand un volum util de aproximativ 111 [m3].
- Un grup de pompare electric comun pentru instalatiile de hidranti interiori si exteriori format dintr-o pompa activa, o pompa rezerva si o pompa pilot avand urmatoarele caracteristici: 1 x QPA= 12.10 [l/s] si H = 50 [mH2O], 1 x QPR= 12.10 [l/s] si H = 50 [mH2O] si 1 x Qpilot = 0.80 [l/s] si H = 60 [mH2O].
- Recipientul de hidrofor este calculat pentru a mentine presiunea in instalatii timp de 60 secunde pentru grupul de pompare hidranti, timp necesar pentru intrarea in functiune a generatorului electric, si preluarea esalonata a consumatorilor de catre acesta.
- Un distribuitor de apa pentru instalatia de hidranti interiori si exteriori
Bransamentul de la retea publica va asigura refrisarea rezervei de apa pentru incendiu in 24 [h] (conform tabelului 12.1. din P118/2-2013).

Pentru rezervorul de hidranti s-a asigurat posibilitatea alimentarii cu apa direct din acesta a pompelor mobile de interventie in caz de incendiu conform art. 12.11 din P118/2-2013.

Pornirea pompelor de hidranti se va face automat, corespunzator cu art. 13.4 din P118/2-13, prin montarea de manometre cu contact electric sau presostat, existand si posibilitatea de pornire manuala locala din incaperea statiei de pompe. Oprirea pompelor se va face numai manual, din incaperea statiei de pompare conform art. 13.5 din P118 / 2- 2013.

Pentru incercarea periodica a pompelor, se va asigura posibilitatea intoarcerii apei in rezervorul de incendiu.

Conform art. 13.21 din P118 / 2-2013 pe distribuitoarele instalatiilor de incendiu se va asigura alimentarea cu apa a instalatiilor de la autospecialele de interventie, dar si un circuit de alimentare cu apa direct din reseaua exterioara, vezi art. 12.10 din P 118 / 2-2013.

Tabloul de distributie aferent electropompelor de incendiu va fi alimentat cu energie electrica din cele doua surse, pe doua cai si coloane amplasate pe trasee separate si ferite de pericol de incendiu, corespunzator Normativului I7-11.

In camera pompelor va fi mentinuta o temperatura de minim 4 [°C], respectand prevederile art. 4.34 din P118 / 2-2013.

La pozarea conductelor se vor respecta prevederile „SR 8591/97 Rețele edilitare subterane. Conditii de amplasare” si „NP 125 Normativ privind fundarea constructiilor pe pamanturi sensibile la umezire colapsibile”.

Conductele exterioare se vor monta pe un pat de nisip de 10 [cm], la adancimea minima de 0,90 [m], fiind mai mare decat adancimea de inghet specifica zonei.

Suporturile conductelor vor fi fixate direct pe cladire sau pe alte structuri. Nu vor fi utilizate pentru a sustine alte instalatii. Acestea vor fi de tip reglabil, capabile pentru a asigura o sarcina portanta uniforma. Suportul va inconjura complet conducta si nu va fi sudat pe conducte sau de fittinguri.

Conductele de distributie si conductele ascendente trebuie sa aiba un numar suficient de puncte fixe pentru a face fata fortelor axiale.

Nici o parte a vreunui suport nu trebuie confectionata din material combustibil. Nu trebuie folosite cuie.

Trecerile prin peretii antifoc se vor proteja cu elemente rezistente la foc asigurandu-se rezistenta egala cu cea a peretelui.

INSTALATII DE STINGERE CU HIDRANTI INTERIORI

In concordanta cu Normativul privind securitatea la incendiu a constructiilor, Partea a II-a, „Instalatii de stingere incendiu”, indicativ P118/2-2013 si Modificarilor aparute in Monitorul Oficial pe data de 15.11.2018, art. 4.1, lit. e), i) pentru cladiri de invatamant cu mai mult de 200 de utilizatori sau cu aria construita mai mare de 600 m² si ii) au aria construita mai mare de 600 m² si mai mult de 2 (doua)niveluri supraterrane.

Corespunzator celor de mai sus si prevederilor P118/2-2013 si Ordin 6023-2018 (modificari si completari P118/2-2013) anexa 3, pentru cladiri de invatamant avand un volum mai mic de 25000 [m³], este obligatorie prevederea hidrantilor de incendiu interiori cu urmatoarele caracteristici:

Debit minim al unui jetului compact si pulverizat pentru hidranti de incendiu interiori echipati cu furtunuri plate, cf. SR EN 671-2/2012 (v. Anexa 5 din P118/2-2013):

Debitul instalatiei:

Numarul de jeturi in functiune simultana pe cladire:

Numarul de jeturi in functiune simultana pe punct:

Lungimea minima a jetului compact :

Dametrul duzei de refulare:

Presiunea necesara la ajutoraj:

Debitul de calcul al instalatiei :

2,10 l/s

1

1

lc=10,0 m;

13 mm;

2,2 bar

Q_{hi}=2,10 l/sec

Se vor utiliza hidranti interiori echipati cu furtunuri plate avand racord 50 [mm], conform SR EN 671/2-2012, cu o lungime de maxim 20 [m], tevi de refulare care sa permita inchiderea si deasemenea formarea jetului pulverizat si / sau compact, conform prevederilor art. 4.16. respectiv 4.19. din P118 / 2-2013.

Tamburul hidrantului va fi dotat cu doua flanse circulare cu D_{max} 800 [mm] si cu sectoare interioare sau cu o bobina de diam min. De 280 [mm]. Tamburul se va putea roti in jurul axei sale in asa fel incat sa permita desfasurarea libera a furtunului.

Robinetul hidrantului de incendiu, impreuna cu echipamentul aferent, se monteaza intr-o cutie speciala, amplasata la inaltimea de 0,80 [m] – 1,50 [m] de la pardoseala.

Hidranti interiori vor fi amplasati in concordanta cu cerintele art. 4.5 din P118 / 2-2013, in locuri vizibile si usor accesibile in caz de incendiu, iar in lipsa iluminatului normal identificarea acestora se va face prin iluminat de securitate.

Numarul de hidranti de incendiu interiori s-a determinat tinand seama de numarul de jeturi in functiune simultana care trebuie sa atinga fiecare punct combustibil din interiorul imobilului si de raza de actiune a hidrantului.

Timpul minim si volumul necesar de functionare a instalatiei, in baza P118 / 2-2013, art. 13.31 si 4.35 aliniatul d), va fi de 10 minute.

Reteaua de distributie a apei catre hidranti interiori se va proiecta ramificata.

Reteaua interioara de distributie va fi prevazuta cu armaturi de inchidere, retinere, golire si aerisire, precum si cu manometre pentru citirea presiunii.

Conductele de distributie montate in interiorul cladirii / camerei tehnice vor fi realizate din tevi metalice, protejate contra coroziunii.

Conductele de distributie montate ingropat vor fi realizate din tevi de polietilena de inalta densitate pentru apa – PEHD

INSTALATII DE STINGERE CU HIDRANTI EXTERIORI

In conformitate cu cerintele P118/2-2013 si Modificarilor aparute in Monitorul Oficial pe data de 15.11.2018, alin. f), i) pentru cladiri de invatamant cu mai mult de 200 de utilizatori sau cu aria construita mai mare de 600 m² si ii) au peste 2 (doua) niveluri supraterane si aria construita mai mare de 600 m², se vor prevedea hidranti pentru stingerea din exterior a incendiilor dupa cum urmeaza:

Instalatiile de stins incendiu cu hidranti exteriori au fost proiectate si se vor executa corespunzator prevederilor din P118 / 2 – 2013.

Pentru imobilul studiat, in functie de nivelul de stabilitate la incendiu (II) si de volumul cladirii sau compartimentului de incendiu ($\geq 5\ 001\ m^3$ si $\leq 10\ 000\ m^3$) s-a stabilit necesitatea instalatiei de stingere a incendiilor cu hidranti exteriori cu un debit de 10 [l/s].

Alimentarea cu apa se va face prin retele care asigura debitul de calcul si presiunea necesara interventiei directe de la hidranti, asigurata de la gospodaria proprie de apa pentru stins incendiu prin retelele exterioare pentru hidranti exteriori, in concordanta cu cerintele P118 / 2-2013, art. 6.13 alin. a).

Timpul minim necesar de functionare a instalatiei, in baza P118/2-2013, art. 6.19 aliniatul b), va fi de 180 minute.

Pentru asigurarea debitului necesar de 10 [l/s] se va prevedea un hidrant suprateran Dn100 [mm] ce va fi alimentat de la gospodaria de apa pentru stingerea si combaterea incendiului, utilizand conducte din PEHD PE160 SDR17, PN16, Dn150 [mm], pentru conductele ingropate.

Acesta va fi dotat cu accesoriile necesare pentru trecerea apei (role de furtun, tevi de refulare etc.), astfel incat sa se asigure parametrii de calcul, debitul de apa si presiunea pentru interventia la nivelul cel mai inalt, conform prevederilor P118 / 2-2013, art. 6.5.

Hidranti exteriori vor fi cu protectie la rupere, echipati cu doua cuplaje Storz cu diametrul Dn65 [mm], astfel incat sa poata fi asigurat la hidrant un debit de stropire de 5 [l/s] (debitul hidrantului fiind asigurat prin intermediul gospodariei de incendiu dimensionata in acest sens si respectand prevederile art. 6.38 din P118/2-2013) si o raza de actiune de maximum 120 [m], avand in vedere ca presiunea retelei instalatiei de stingere cu hidranti exteriori asigura lucrul direct de la hidranti exteriori, in conformitate cu prevederile P118 / 2-2013, art. 6.8.

Conform prevederilor art.6.13 din Normativ P118-2/2013, in baza unui aviz de la distribuitorul de apa prin care se asigura debitul si presiunea necesara stingerii cu pompe mobile de interventie se poate schimba sistemul astfel incat rezerva de apa intangibila si grupul de pompare se vor redimensiona astfel incat sa asigure stingerea pentru hidranti interiori.

Pozitia hidrantilor de incendiu exteriori se marcheaza prin indicatoare conform ISO 3864 / 1,2,3,4 si ISO 7010.

INSTALATII HVAC

Criteria de proiectare

Parametrii climatici exteriori:

Vara

- temperatura exterioara 31.8°C
- umiditate relativa 27 %;

nota: pentru alte localitati decat cele incluse in normativ, s-au utilizat datele pentru aferente localitatii care este cea mai apropiata din punct de vedere al coordonatelor geografice.

Iarna

Zona climatica I, temperatura exterioara -12 °C si umiditate relativa de 90%. Zona eoliana II.

Rezistentele termice considerate sunt:

- Perete exterior: 3.60 m²K/W
- Tamplarie exterioara: 0.72 m²K/W
- Terasa: 4.20 m²K/W
- Pardoseala pe sol: 3.50 m²K/W

Parametrii climatici interiori:

Iarna

Temperatura interioara variaza intre +10 * +20°C in functie de destinatia incaperii.

Vara

Temperatura interioara +24 °C (pentru incaperile deservite de sisteme de climatizare), umiditate relativa 30*70 % - necontrolata

LUCRARI PROPUSE

Instalatiile termo-ventilatie se vor executa la standardele actuale de calitate, si vor cuprinde:

- Instalatia de incalzire



- o Instalatia de incalzire si racire cu pompa de caldura aer-apa
- o Instalatia de incalzire racordata la termoficare
- o Instalatia de incalzire si racire cu ventiloconvectoare
- o Instalatia de incalzire cu radiatoare
- o Instalatia de productie acm cu panouri solare si pompa de caldura
- Instalatia de ventilare
 - o Recuperatoare de caldura
 - o Ventilare grupuri sanitare

Instalatia de incalzire

Sursa de incalzire/racire primara

Pentru incalzirea si racirea obiectivului se propune instalarea unui grup de pompe de caldura ce vor furniza apa calda si apa racita pentru ventiloconvectoare si pentru radiatoare. Ca sursa secundara se va folosi termoficarea.

Imobilul este racordat la reseaua de termoficare zonala, necesitand interventii asupra armaturilor principale, pompelor de circulatie, etc. Magistrarele de termoficare sunt incarcate pe perioada sezonului hibernal, asigurand alimentarea permanenta cu agent termic si furnizarea caldurii in acest timp.

Unitatile interioare ale pompelor de caldura se monteaza in spatiul tehnic de la subsol conform piese desenate si asigura agentul termic pentru incalzire/racire si pentru apa calda menajera. Pompele de caldura sunt in sistem split: unitate exterioara si unitate interioara tip hydrobox in care se face transferul energiei recuperate din aerul exterior catre agentul de incalzire prin intermediul unui schimbator freon-apa.

Pompele de caldura vor functiona si in modul racire in timpul anotimpului cald furnizand agent apa racita 7-12°C.

Punctul termic va distribui agent termic pentru incalzire cu $T = 40^{\circ}\text{C}/35^{\circ}\text{C}$, preluat din reseaua de termoficare urbana si de la grupul de pompe de caldura aer-apa.

Alimentarea cu apa de adaos, precum si umplerea instalatiei cu apa rece se face de la statia de dedurizare alimentata de la instalatiile interioare, acestea fiind racordate la reseaua publica de apa rece.

Pe circuitul secundar al punctului termic se gasesc urmatoarele echipamente: senzori de presiune, senzori de temperatura, armaturi de inchidere, aerisire si golire cu aceeasi functionalitate ca si in circuitul primar.

Circuitele sunt dotate cu armaturi de reglare si inchidere, protectie la suprapresiuni, aparatura de masura si control. Sistemul de incalzire este prevazut cu vase de expansiune inchise, care au rolul de compensare a variatiei volumului apei odata cu incalzirea acesteia.

Functionarea in parametrii tehnici, de siguranta si economie a instalatiei de incalzire va fi asigurata cu aparate de masura, contorizare si echipamente de automatizare care controleze in principal siguranta temperaturilor si presiunilor prescrise, inclusiv protectia la depasirea acestora, reglarea temperaturilor agentilor termici corelat cu temperatura exterioara si cu cererea de consum.



Descrierea instalatiilor de incalzire/racire

Incalzirea cu Radiatoare:

Incalzirea in grupurile sanitare se face cu radiatoare din aluminiu ce sunt racordate prin intermediul unui robinet de reglare termostatat pe tur, a unui robinet de inchidere pe retur. Acestea sunt montate la parapet, pe cat posibil in dreptul ferestrelor. In celelalte cazuri amplasarea se realizeaza pe peretii adiacenti. Corpurile de incalzire sunt dimensionate tinandu-se cont de temperatura agentului de incalzire 40/35°C, tur/retur, fiind dimensionate pentru o temperatura a agentului termic specifica pompelor de caldura.

Incalzirea si climatizarea cu ventiloconvectoare tip caseta de tavan:

Spatiile unde se desfasoara activitatea (Sali de clasa, birouri) sunt climatizate cu ventiloconvectoare carcasate montate in tavanul fals. Acestea sunt alimentate in sistem cu doua tevi, la fiecare echipament existand racorduri antivibrante, vane cu trei cai. Reglajul temperaturii agentului termic se face cu controllere ce sunt dotate si cu termostat, acestea avand posibilitatea comenzii unor vane cu trei cai.

Distributia agentului termic in interiorul imobilului, se va realiza prin intermediul unor coloane verticale cu conducte din PPR si racorduri pentru fiecare nivel; racorduri prevazute cu robineti de inchidere tur/retur si vana de echilibrare hidraulica, iar de aici distributia de la fiecare prin plafonul fals prin intermediul conductelor de material plastic izolate.

Descrierea sistem apa calda menajera

Prepararea apei calde menajere se realizeaza in regim cu acumulare, prin intermediul unui boiler bivalent. Boilerul are o capacitate de 300 l si este prevazut cu 2 serpentine, cea inferioara pentru alimentare cu agent termic de la grupul de panouri solare si cea superioara (cu suprafata mariata) pentru alimentare cu agent termic de la pompele de caldura.

S-a propus 2 panouri solare cu 30 de tuburi vidate pentru alimentarea cu agent termic a boilerelor.

Distributia apei calde menajere de la punctul termic la punctele de consum se realizeaza conform proiectului de instalatii sanitare.

Instalatii de ventilare

Ventilare sali

Pentru asigurarea aerului proaspat in salile de clasa au fost prevazute echipamente verticale de ventilare cu recuperare tip recuperator de caldura montate in corpul de mobilier (dulap).

Aerul proaspat este furnizat in fiecare sala prin intermediul unor tubulaturi circulare din otel galvanizat, clasa A1 de rezistenta la foc.

Agregatele de tratare a aerului sunt de tipul recuperator de caldura, cu dublu flux de aer, avand capacitatea de 550 m³/h.

Prizele de aer s-au prevazut la exterior, pe fatadele cladirii, la distante suficiente astfel incat sa nu se realizeze scurtcircuitarea fluxurilor de aer.



Ambele racorduri de aer sunt prevazute cu clapete on-off controlate de unitatea de ventilare.

Debitul de aer proaspat de ventilare necesar fiecarei sali s-a calculat conform normativului I5/2010, tinand cont de tipicul cladirii si numarul de persoane.

In componenta unui recuperator de caldura vor fi urmatoarele:

- Recuperator de caldura in contracurent cu o eficienta de pana la 93%.
- Nivel de zgomot redus, maxim 40 dB in regim optim de functionare.
- Carcasa este izolata din polipropilena expandata, ceea ce reduce zgomotul ambiental
- Ventilatoarele de tip EC
- clapeti de inchidere cu control automat,
- Filtre G4 si F7
- Telecomanda de perete conectata prin fir la echipamentul de ventilare
- Sistemul de control si automatizare ce permite programarea unitatii pe un program saptamanal prestabilit, temporizator integrat cu program zilnic si saptamanal, controlul clapetilor de inchidere, asigura o protectie continua impotriva inghetului a recuperatorului de caldura, monitorizare periodica schimbare filtre.

Tubulatura de distributie a aerului proaspat in incaperi se face cu tubulatura metalica protejata cu izolatie si va satisface cerintele conform normativ I5-2010 art.6.2.2, iar refularea aerului se realizeaza cu anemostate. Grilele de aspiratie sunt cu lamele fixe, dispuse ca in partile desenate. Toate grilele de introducere si de aspiratie vor avea in dotare cutii de racordare izolate si vor avea posibilitatea reglajului debitului de aer cu registre manuale.

Ventilare grupuri sanitare

Pentru grupurile sanitare s-a prevazut ventilare mecanica extractie aer viciat. Functionarea ventilatoarelor se realizeaza dupa ceas-program sau on-off.

Distributia tubulaturii de evacuare se va realiza din tabla zincata neizolata sau din teava din material plastic (in interiorul spatiilor incalzite) si izolata in interiorul spatiilor neincalzite si se va amplasa in plafonul fals.

Pentru evacuarea mirosurilor din grupurile sanitare se vor folosi valve de evacuare iar culoarea acestora se va stabili de catre specialitatea de arhitectura.

Compensarea aerului extras din grupurile sanitare se va realiza din spatiile adiacente prin intermediul grilelor de transfer amplasate in usile de acces sau in peretii adiacenti.

Pentru toate celelalte incaperi ventilarea se realizeaza in mod natural, prin deschiderea ferestrelor.

Breviar de calcul - Instalatii HVAC

Calculul pierderilor de caldura

Pierderile de caldura au fost calculate conform STAS 1907/1-2014, utilizand urmatoarele **PREMIZE DE CALCUL**:

Parametrii exteriori de calcul:

Cladirea este amplasata in **Constanta**:

- Zona climatica: I
- Temperatura exterioara de calcul: **-12 °C**
- Umiditate relativa: 90%

Situatia cladirii in raport cu actiunea vantului:

- cladire amplasata: **in localitate**,
- zona eoliana: H,
- viteza de calcul conventionala a vantului : **5m/s**.

Parametrii interiori de calcul:

Temperaturi de calcul:

Spatiu deservit :	Temperaturi interioare iarna:	Umiditate
Sala de grupa	$t_i = +22 \text{ }^\circ\text{C} \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$	NA
Holuri interioare:	$t_i = +20 \text{ }^\circ\text{C} \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$	NA
Grupuri sanitare:	$t_i = +24 \text{ }^\circ\text{C}$	NA
Cabinet medical	$t_i = +22 \text{ }^\circ\text{C} \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$	NA
Birouri	$t_i = +22 \text{ }^\circ\text{C} \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$	NA

Structura termotehnica a imobilului (conform memoriului de arhitectura):

Pentru stabilirea sarcinilor termice de racire si de incalzire au fost luate in calcul urmatoarele **CARACTERISTICI ALE ANVELOPEI** :

- Perete exterior: 3.60 m²K/W
- Tamplarie exterioara: 0.72 m²K/W
- Terasa: 4.20 m²K/W
- Pardoseala pe sol: 3.50 m²K/W

Coefficientul de puncti termice aplicat s-a considerat media intervalului uzual declarat in STAS 1907/1-2014

METODOLOGIA CALCULULUI A PIERDERILOR DE CALDURA, CONFORM STAS 1907/14:

$$Q = Q_T \left(1 + \frac{V A}{T \cdot 100} \right) + Q_i$$

Unde

QT - fluxul de caldura pierdut prin elementele de constructie

Qi - debitul de caldura necesar incalzirii aerului rece patruns in incapere adaosurile la pierderile de caldura prin transmisie

$$QT = Q_e + Q_p$$

Unde:

Qe- pierderile de caldura prin elementele de constructie care separa doua medii identice dar cu potentiale termice diferite.

Qp- pierderile de caldura prin elementele de constructie in contact direct cu solul.



$$Q_e = 2 \frac{S_j}{R_j} CM - (t_i - t_{ej})^{m_j}$$

CM - coeficient de corectie al transferului de caldura prin transmisie (are valoarea '1' pentru cladiri cu inertie termica normala , si valoarea '0.9' pentru cladiri cu inertie termica ridicata.)

S_j - suprafata elementului de constructie prin care se face transferul de caldura.

R_j - rezistenta termica a elementelor de constructie.

t_i - temperatura interioara conventionala aleasa pentru realizarea confortului termic. t_{ej}

- temperatura exterioara incaperii de incalzit (mediu exterior sau incapere adiacenta incalzita sau neincalzita dar la o diferenta de potential termic fata de incaperea considerata initial)

m_j - coeficient de masivitate termica care corecteaza temperatura exterioara

m_j = f (D_j)

cu D_j- indici de inertie termica

D_j = R_jS_j

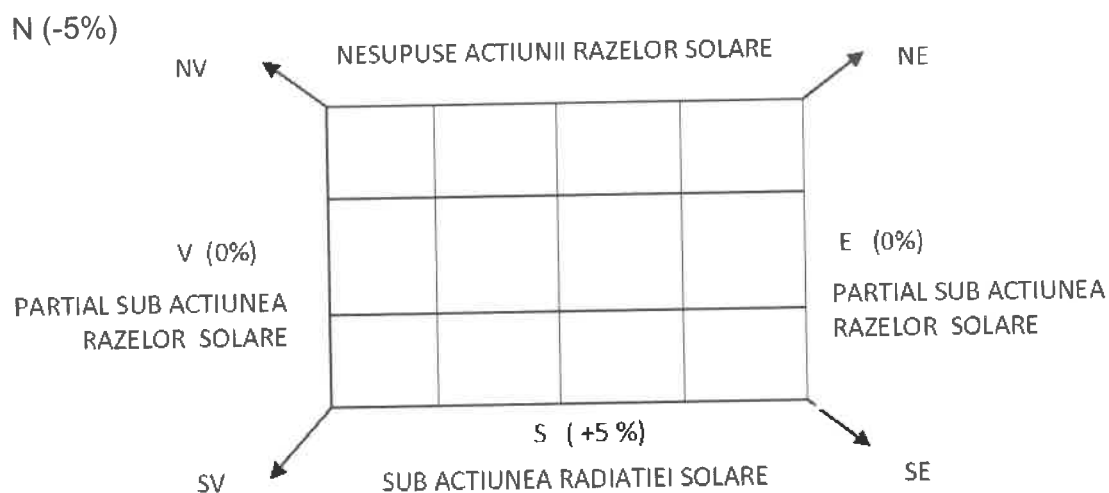
cu S_j - coeficient de asimilare termica

m_j = 1.225 - 0.05D_j

Q_p - in cazul cladirii analizate in proiectul prezentat nu avem un flux de caldura prin elementele de constructie in contact cu solul avand in vedere existenta subsolului neincalzit.

2A - adaosurile la pierderile de caldura prin transmisie , se da numai incaperilor in contact cu cel putin un perete exterior.

A_o - adaosuri de orientare , se ia in considerare diferenta intre incaperile insorite , partial insorite sau neinsorite.Toate aceste incaperi indiferent de pozitia lor in raport cu punctele cardinale trebuie sa se comporte din punct de vedere termic la fel. Ele se dau incaperii si nu fiecarui elemente de constructie in parte.



A_c- adaos de compensare a suprafetelor reci.Pentru incaperile care au elemente de constructie cu o rezistenta termica medie scazuta (datorita unei suprafete vitrate)

pentru a compensa efectul de radiatie rece intre om si aceste suprafete , se impune compensarea acestui efect prin marirea pierderilor de caldura prin transmisie. Acest daos se da tuturor incaperilor in contact cu exteriorul cu exceptia incaperilor in care omul este in tranzit.

$$AC = f(Rm)$$

$$T i e^{M} \sim Q T$$

Q_i - reprezinta necesarul de caldura pentru incalzirea aerului rece patruns in incapere.

$$Q_i = \max(Q_{\text{infiltratii}}, Q_{\text{Ventilare}}) + Q_{\text{usa}}$$

Q_{usa} - debitul de caldura necesar incalzirii aerului rece patruns in cladire prin deschiderea usilor.

$$Q_{\text{usa}} = 0.36 S_u n_0 (t_i - t_e)^{1.5} C_M$$

unde S_u - suprafata usii

n_0 - numarul de deschideri pe ora

t_i - temperatura in camera tampon

$Q_{\text{infiltratii}}$ - fluxul de caldura necesar incalzirii aerului rece patruns in incapere prin infiltratii.

$$Q_{\text{if}} = C_M E \sum L \cdot i \cdot V^{0.5} (t_i - 1) (1 + A)$$

$\sum L$ - reprezinta suma lungimilor rosturilor elementelor de constructie mobile prin care se infiltreaza aerul rece. La elementele de constructie mobile de tip usa sau fereastadubla sau tripla lungimea rosturilor se ia o singura data.

i : coeficient de infiltratie a aerului in interior, depinde de urmatorii parametrii :

- natura elementului mobil (lemn , metal)
- tipul de constructie (simplu , dublu , cuplat)
- gradul de permeabilitate al cladirii la aer
- raportul dintre S_e/S_i (suprafata elementelor mobile exterioare /suprafata elementelor mobile interioare) .

V - viteza vantului conventional de calcul

E - coeficient de corectie eolian (se da incaperilor de la nivelele inferioare) p - densitatea aerului la temperatura interioara si umiditatea respectiva c_p - caldura specifica a aerului.

Urmand aceasta metodologie de calcul a rezultat necesarul de caldura pentru fiecare incapere in parte; in functie de sarcina termica pentru fiecare incapere in parte se va stabili lungimea fiecarui corp de incalzire (in cazul incalzirii cu corpuri statice) sau se va alege echipamentul care va asigura sarcina termica necesara spatiului considerat.

Pentru corpurile statice de incalzire se aplica urmatorii coeficienti de corectie: C_r -

coeficient ce tine seama de modul de racordare al corpurilor de incalzire

C_c - coeficient ce tine seama de caderea de temperatura in corpurile de incalzire

C_h - coeficient ce tine seama de altitudine

C_m - coeficient ce tine seama de modul de montaj al radiatorului

Cv - coeficient ce tine seama de culoarea radiatorului

Calculul debitelor de aer proaspat

Conform I5-2010, debitul de aer proaspat pentru incaperile civile nerezidentiale, cu prezenta umana se determina in functie de categoria de ambianta, de numarul si de activitatea ocupantilor, precum si de emisiile poluante ale cladirii si sistemelor astfel:

$$Q = N \times qp + A \times qb$$

Unde:

- N - numarul de persoane;
- qp - debitul de aer proaspat specific pentru o persoana;
- A - aria suprafetei pardoselii [mp]
- qb - debitul de aer proaspat specific pentru suprafata

Astfel , in functie de gradul de ocupare, pentru cladire noua, putin poluanta, categoria de ambianta II, se utilizeaza debitele specifice:

qp, debitul de aer proaspat specific pentru o persoana 25 m³/h/pers

qb, debitul de aer proaspat specific pentru suprafata 2.52 m³/h,m²

Nota: aerul proaspat este calculat conform I5 pentru cladiri noi, putin poluante, categoria de ambianta II.

Filtrarea aerului

Conform I5-2010 se vor utiliza urmatoarele clase minime de filtrare (6.4.2 - b):

- Prefiltru clasa F5
- Filtru clasa F8

Dimensionarea retelelor de distributie agent

Stabilirea diametrelor conductelor de distributie a agentului termic se face in functie de sarcina termica transportata, cu o crestere a diametrelor de la consumatori catre centrala. Cu ajutorul debitelor (sau a sarcinilor termice transportate) si a nomogramelor de dimensionare a conductelor se determina diametrele conductelor si pierderile de sarcina ale fiecarui tronson asa cum sunt prezentate in cadrul planului de instalatii.

Pierderi maxime de presiune in conducte (trasee rectilinii):

- Distributie apa calda: **100Pa/m**

Vitezele de circulatie a apei prin conducte sunt reglementate prin normative astfel:

Viteze [m/s] Apa calda	Inch	Diametru nominal	De x 6	Viteze [m/s] Apa racita
0.19 m/s - 0.38 m/s	1/2"	Dn 15	-	0.19 m/s - 0.38 m/s
0.24 m/s - 0.48 m/s	3/4"	Dn 20	-	0.24 m/s - 0.48 m/s
0.28 m/s - 0.55 m/s	1"	Dn 25	-	0.28 m/s - 0.55 m/s
0.34 m/s - 0.65 m/s	1-1/4"	Dn 32	-	0.34 m/s - 0.65 m/s
0.36 m/s - 0.75 m/s	1-1/2"	Dn 40	-	0.36 m/s - 0.75 m/s
0.42 m/s - 0.85m/s	2"	Dn 50	(57x3)	0.42 m/s - 0.85 m/s

f) descrierea lucrarilor de Organizare de Santier

Organizarea de santier se va face strict pe suprafata terenului propriu, fara a afecta suprafata din carosabil, accesul urmand sa fie realizat prin locurile existente indicate in planul de situatie. Lucrarile propuse nu vor afecta sub nicio forma traficul rutier adiacent.

Delimitarea organizarii de santier se va face cu o imprejmuire (H=1.80-2.00m).

Antreprenorul va incheia contracte temporare cu furnizorii de utilitati si cu unitatile de salubritate, asigurand in scopul executiei lucrarilor sus-mentionate aparatura necesara utilizarii serviciilor respective si masurarii consumurilor.

Evacuarea deseurilor din constructii, cat si cele menajere pe parcursul existentei santierului se va face de catre firme autorizate catre gropile de gunoi autorizate.

Cerinte de calitate

- **Rezistenta mecanica si stabilitate**

Organizarea de Santier va fi echipata cu containere pentru acomodarea muncitorilor. Acestea sunt constructii prefabricate, agrementate, complet echipate/utilate ce trebuie sa respecte legislatia privind rezistenta mecanica si stabilitatea.

Materialele si echipamentele utilizate corespund domeniilor de presiuni si de temperaturi maxime prevazute in exploatare si sunt adaptate scopului propus.

Conductele si aparatele se vor monta utilizand tehnologii adecvate si se vor fixa pe elementele de constructie astfel incat sa permita dilatarea termica libera, cu solicitari minime, fara a permite insa deplasarea accidentala in afara limitelor admise.

- **Securitate la incendiu**

La amplasarea si conformarea Organizarii de Santier se vor avea in vedere si se vor respecta prevederile din P118/99, aferente categoriei de rezistenta la foc stabilita.

Din acest considerent, incinta va fi echipata cu cel putin un pichet de incendiu complet echipat pentru combaterea primara a incendiilor.

- **Igiena, sanatate si mediu inconjurator**

In incinta se va amplasa o cabina de toaleta ecologica vidanjabila ce va asigura conditii proprii de igiena.

Prin grija Constructorului, se va asigura alimentarea/furnizarea continua a apei potabile.

Se vor asigura toate masurile si conditiile necesare protectiei mediului, orice deteriorare a acestuia remediindu-se pe cheltuiala Constructorului.

- **Siguranta in exploatare**

Materialele si echipamentele sunt conformate in asa fel incat sa asigure siguranta circulatiilor pietonale, a desfasurarii activitatilor specifice, respectiv siguranta la riscuri provenite din instalatii. Echipamentele utilizate vor fi prevazute cu sisteme de siguranta si de protectie corespunzatoare.

- **Protectie impotriva zgomotului**

Cerinta privind protectia impotriva zgomotului implica conformarea elementelor delimitatoare ale spatiilor interioare astfel incat zgomotul provenit din exteriorul cladirii, din camerele alaturate sau din activitatea desfasurata in spatiul respectiv, sa se pastreze la un nivel corespunzator conditiilor in care sanatatea ocupantilor sa nu fie periclitata, asigurandu-se totodata, in interiorul spatiilor functionale, o ambianta acustica acceptabila.

- **Masuri pentru protectia si securitatea muncii**

Executia se face numai cu personal instruit potrivit legislatiei muncii, in vigoare. Constructorul va asigura toate conditiile de dotare, instruire si supraveghere pentru evitarea accidentelor de munca.

Constructorul are obligatia sa urmareasca stabilitatea masivelor de pamant ca urmare a influentei executarii lucrarilor de terasamente prevazute in proiect sau actiunii utilajelor de nivelare, sapare si compactare, precum si constructiilor si instalatiilor invecinate etc.

Eventualele neconcordanțe între situația luată în considerare în proiect - pe baza studiului geotehnic - și constatările constructorului pe teren la executarea săpăturilor vor fi semnalate proiectantului pentru stabilirea măsurilor corespunzătoare.

În eventualitatea în care executarea săpăturilor implică dezvelirea unor rețele de instalații subterane existente (apa, gaze, electrice etc.) ce rămân în funcțiune trebuie luate măsuri pentru protejarea acestora împotriva deteriorării iar executarea săpăturilor se va începe numai după obținerea aprobării de la instituțiile care exploatează instalațiile respective.

Când existența rețelelor de instalații subterane nu este prevăzută în proiect dar pe parcursul executării lucrărilor apar indicii asupra existenței lor, se vor opri lucrările de săpături și se va anunța beneficiarul lucrărilor.

Pe parcursul lucrărilor de execuție, se va ține cont de obligațiile prezentate în capitolul 5.1.1. **Principii DNSH (Do No Significant Harm)**, din prezentul DALI, cu privire la prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol și gestionarea deșeurilor provenite din demolări (prin sortarea selectivă și transportarea lor la centrele de reciclare sau depozitare). Se va avea în vedere ca cel puțin 70% din deșeurile nepericuloase provenite din lucrările propuse (construcții și demolări), generate în șantier vor fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială.

Scenariul 2

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;

În vederea asigurării cerințelor de calitate în construcții, pentru a corespunde legislației în vigoare (mai ales exigențe ISU și DSP), conform cu cerințele din

Expertiza tehnica si Auditul energetic, dar si avand in vedere necesitatile institutiei de invatamant, pentru aducerea cladirii la standardele actuale, se propune implementarea solutiilor de interventii prezentate anterior in Scenariul 1.

- interventii de protejare/conservare a elementelor naturale si antropice existente valoroase, dupa caz;

- nu este cazul.
- daca pe parcursul desfasurarii lucrarilor de reabilitare vor aparea elemente ce tin de aspectul si competenta monumentelor, lucrarile se vor sista si se va notifica Directia Judeteana pentru Cultura Constanta pentru stabilirea eventualelor masuri de supraveghere/interventii.

- demolarea partiala a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fara modificarea configuratiei si/sau a functiunii existente a constructiei;

In vederea asigurii cerintelor de calitate in constructii, pentru a corespunde legislatiei in vigoare (mai ales exigente ISU si DSP), conform cu cerintele din Expertiza tehnica si Auditul energetic, dar si avand in vedere necesitatile institutiei de invatamant, pentru aducerea cladirii la standardele actuale, se propune implementarea solutiilor de interventii prezentate anterior in Scenariul 1.

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;

In vederea asigurii cerintelor de calitate in constructii, pentru a corespunde legislatiei in vigoare (mai ales exigente ISU si DSP), conform cu cerintele din Expertiza tehnica si Auditul energetic, dar si avand in vedere necesitatile institutiei de invatamant, pentru aducerea cladirii la standardele actuale, se propune implementarea solutiilor de interventii prezentate anterior in Scenariul 1.

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea raspunsului seismic al constructiei existente;

- nu este cazul.

b) descrierea, dupa caz, si a altor categorii de lucrari incluse in solutia tehnica de interventie propusa, respectiv hidroizolatii, termoizolatii, repararea/inlocuirea instalatiilor / echipamentelor aferente constructiei, demontari/montari, debransari/bransari, finisaje la interior / exterior, dupa caz, imbunatatirea terenului de fundare, precum si lucrari strict necesare pentru asigurarea functionalitatii constructiei reabilite;

In vederea asigurii cerintelor de calitate in constructii, pentru a corespunde legislatiei in vigoare (mai ales exigente ISU si DSP), conform cu cerintele din Expertiza tehnica si Auditul energetic, dar si avand in vedere necesitatile institutiei de invatamant, pentru aducerea cladirii la standardele actuale, se propune implementarea solutiilor de interventii prezentate anterior in Scenariul 1, completate cu e urmatoarele suplimentari:

Ca finisaje interioare se vor utiliza:

- pentru pardoseli – parchet laminat in toate spatiile cu exceptia grupurilor sanitare si caselor de scara, unde se va utiliza granit

- pentru pereti – tapet antibacterian in toate spatiile cu exceptia spatiilor umede (bucatarie, grupuri sanitare), unde se va utiliza faianta
- pentru tavane - vopsitorii lavabile de interior

c) analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice ce pot afecta investitia;

Orice decizie de investitii este puternic marcata de modificarile imprevizibile - uneori in sens pozitiv, dar de cele mai multe ori in sens negativ - ale factorilor de mediu. Aceste evolutii imprevizibile au stat in atentia specialistilor in domeniu mai mult sub aspectul impactului lor negativ asupra rentabilitatii proiectului si au primit denumirea de risc al proiectului.

Riscurile se pot defini ca si probabilitati de producere a unor pierderi in proiect. In cadrul prezentului proiect, au fost identificate urmatoarele riscuri:

- Riscuri specifice fazei de realizare a proiectului - riscuri de mediu (degradarea sau contaminarea terenului in timpul derularii proiectului)
- Riscuri specifice fazei de implementare a proiectului - riscuri datorate evenimentelor naturale (alunecari de teren, incendii, inundatii)

Cu toate ca probabilitatea aparitiei factorilor de risc mentionati anterior este foarte mica, a fost luat in considerare un management al riscului - masuri de prevenire ce implica reprogramarea activitatilor, corelarea lor cu prognozele INMH.

d) informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate;

Conform OMC nr. 2828/24.12.2015 pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizata, si a Listei monumentelor istorice disparute, cu modificarile ulterioare, imobilul este situat in Necropola orasului antic Tomis, Cod CT-I-s-A-02555, nr. crt.13, perimetrul delimitat de Str. Iederei, Bd. Aurel Vlaicu de la intersectia cu Bd. IMai, Str. Cumpenei, Str. Nicolae Filimon, Bd. Aurel Vlaicu pana la Pescarie- la S de Mamaia, malul marii si Portul Comercial.

Nu este monument, ansamblu, sit urban sau zona de protectie a unui monument istoric.

Nu exista interdictii de construire.

e) caracteristicile tehnice si parametrii specifici investitiei rezultate in urma realizarii lucrarilor de interventie.

In vederea asigurii cerintelor de calitate in constructii, pentru a corespunde legislatiei in vigoare (mai ales exigente ISU si DSP), conform cu cerintele din Expertiza tehnica si Auditul energetic, dar si avand in vedere necesitatile institutiei de invatamant, pentru aducerea cladirii la standardele actuale, **caracteristicile tehnice si parametrii specifici investitiei rezultate in urma realizarii lucrarilor de interventie** sunt aceeasi ca in Scenariul 1.

CARACTERISTICI TEHNICE

ARHITECTURA

In vederea asigurii cerintelor de calitate in constructii, pentru a corespunde legislatiei in vigoare (mai ales exigente ISU si DSP), conform cu cerintele din Expertiza tehnica si Auditul energetic, dar si avand in vedere necesitatile institutiei de invatamant, pentru aducerea cladirii la standardele actuale, din punct de vedere **architectural** se va tine cont de interventiile prezentate anterior in Scenariul 1, completate cu lucrarile pe partea de finisaje interioare prezentate anterior.

REZISTENTA

In vederea asigurii cerintelor de calitate in constructii, pentru a corespunde legislatiei in vigoare, conform cu cerintele din Expertiza tehnica, pentru aducerea cladirii la standardele actuale, din punct de vedere **structural** se va tine cont de interventiile prezentate anterior in Scenariul 1.

INSTALATII ELECTRICE

In vederea asigurii cerintelor de calitate in constructii, pentru a corespunde legislatiei in vigoare (mai ales exigente ISU si DSP), conform cu cerintele din Expertiza tehnica si Auditul energetic, dar si avand in vedere necesitatile institutiei de invatamant, pentru aducerea cladirii la standardele actuale, din punct de vedere al **instalatiilor electrice interioare si exterioare** se va tine cont de interventiile prezentate anterior in Scenariul 1, fara a se mai eficientiza **instalatia de iluminat interior (Solutia I1 din Auditul Energetic)** sau montarea de **panouri fotovoltaice pentru aport de energie electrica din sursa regenerabila (Solutia I3 din Auditul Energetic)**.

INSTALATII SANITARE

In vederea asigurii cerintelor de calitate in constructii, pentru a corespunde legislatiei in vigoare (mai ales exigente ISU si DSP), conform cu cerintele din Expertiza tehnica si Auditul energetic, dar si avand in vedere necesitatile institutiei de invatamant, pentru aducerea cladirii la standardele actuale, din punct de vedere al **instalatiilor sanitare interioare si exterioare** se va tine cont de interventiile prezentate anterior in Scenariul 1, fara **montarea de panouri solare pentru aport apa calda de consum din sursa regenerabila (Solutia I4 din Auditul Energetic)**.

INSTALATII HVAC

In vederea asigurii cerintelor de calitate in constructii, pentru a corespunde legislatiei in vigoare (mai ales exigente ISU si DSP), conform cu cerintele din Expertiza tehnica si Auditul energetic, dar si avand in vedere necesitatile institutiei de invatamant, pentru aducerea cladirii la standardele actuale, din punct de vedere al **instalatiilor HVAC** se va tine cont de interventiile prezentate anterior in Scenariul 1, fara **montarea de pompa de caldura aer/apa pentru aport incalzire pe timp de iarna din sursa regenerabila (Solutia I2 din Auditul Energetic)** sau instalarea unui sistem de ventilare mecanica, inclusiv cu recuperare de caldura pentru asigurarea calitatii aerului interior (Solutia I5 din Auditul Energetic).



f) descrierea lucrarilor de Organizare de Santier

Organizarea de santier se va face urmarind lucrarile precizate anterior in Scenariul 1.

5.1.1. Principii DNSH (Do No Significant Harm)

Potrivit Regulamentului privind Mecanismul de redresare si rezilienta, principiul DNSH trebuie interpretat in sensul articolului 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 („Regulamentul privind taxonomia”), conform caruia notiunea de „prejudiciere in mod semnificativ” pentru cele sase obiective de mediu vizate de Regulamentul privind taxonomia se defineste astfel:

1. Se considera ca o activitate prejudiciaza in mod semnificativ atenuarea schimbarilor climatice in cazul in care activitatea respectiva genereaza emisii semnificative de gaze cu efect de sera (GES);
2. Se considera ca o activitate prejudiciaza in mod semnificativ adaptarea la schimbarile climatice in cazul in care activitatea respectiva duce la cresterea efectului negativ al climatului actual si al climatului preconizat in viitor asupra activitatii in sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor;
3. Se considera ca o activitate prejudiciaza in mod semnificativ utilizarea durabila si protejarea resurselor de apa si a celor marine in cazul in care activitatea respectiva este nociva pentru starea buna sau pentru potentialul ecologic bun al corpurilor de apa, inclusiv al apelor de suprafata si subterane, sau starea ecologica buna a apelor marine;
4. Se considera ca o activitate prejudiciaza in mod semnificativ economia circulara, inclusiv prevenirea generarii de deseuri si reciclarea acestora, in cazul in care activitatea respectiva duce la ineficiente semnificative in utilizarea materialelor sau in utilizarea directa sau indirecta a resurselor naturale, la o crestere semnificativa a generarii, a incinerarii sau a eliminarii deeurilor, sau in cazul in care eliminarea pe termen lung a deeurilor poate cauza prejudicii semnificative si pe termen lung mediului;
5. Se considera ca o activitate prejudiciaza in mod semnificativ prevenirea si controlul poluarii in cazul in care activitatea respectiva duce la o crestere semnificativa a emisiilor de poluanti in aer, apa sau sol;
6. Se considera ca o activitate economica prejudiciaza in mod semnificativ protectia si refacerea biodiversitatii si a ecosistemelor in cazul in care activitatea respectiva este nociva in mod semnificativ pentru conditia buna si rezilienta ecosistemelor sau nociva pentru stadiul de conservare a habitatelor si a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru Uniune.

In cadrul prezentului proiect, dat fiind specificul temei de proiectare si cerintelor Beneficiarului, s-a urmarit punerea in aplicara a principiilor UE cu privire la eficienta utilizarii resurselor. Astfel, in proiect s-au urmarit urmatoarele linii generale:

- imbunatatirea izolatiei termice a anvelopei cladirii (pereti exteriori, ferestre,

tamplarie, planseu peste ultimul nivel, planseu peste subsol), a sar pantelor si invelitorilor, precum si a altor elemente de anvelopa care inchid spatiul climatizat al cladirii;

- introducerea, reabilitarea si modernizarea, dupa caz, a instalatiilor pentru prepararea, distributia si utilizarea agentului termic pentru incalzire si a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare si climatizare, a sistemelor de ventilare mecanica cu recuperarea caldurii, inclusiv sisteme de racire pasiva, precum si achizitionarea si instalarea echipamentelor aferente si racordarea la sistemele de incalzire centralizata, dupa caz;
- utilizarea surselor regenerabile de energie, pentru asigurarea necesarului de energie a cladirii;
- inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata de viata mare, tehnologie LED, cu respectarea normelor si reglementarilor tehnice;
- optimizarea calitatii aerului interior prin ventilatie mecanica cu unitati individuale sau centralizata, cu recuperare de energie termica pentru asigurarea necesarului de aer proaspat si nivelului de umiditate, care sa asigure starea de sanatate a utilizatorilor in spatiile in care isi desfasoara activitatea;
- orice alte activitati care conduc la indeplinirea realizarii obiectivelor proiectului (inlocuirea circuitelor electrice, lucrari de demontare/montare a instalatiilor si echipamentelor montate consumatoare de energie, lucrari de reparatii si etansari la nivelul imbinarilor si strapungerilor de fatade).

In cadrul procesului DNSH, dat fiind imbunatatirea mediului de lucru, Utilizatorul cladirii va avea ca sarcina implementarea de solutii administrative ce pot conduce la o economisire de energie de aprox. 15%. Din diversitatea acestui gen de masuri, pentru cladirea studiata pot fi luate in considerare urmatoarele masuri:

- Intelegea corecta a modului in care cladirea trebuie sa functioneze;
- Strategie clara de economisire a energiei;
- Organizarea unui sistem de management energetic al cladirii;
- Inregistarea regulata a consumului de energie;
- Urmarirea realizarii graficului de mentenanta a cladirii.
- Beneficiarul va scolariza personal propriu cu atributii de intretinere si exploatare, pentru a urmari, monitoriza si inregistra parametrii de functionare ai instalatiilor conform unui program de management energetic

S-a avut in vedere reducerea impactului proiectului asupra principalelor medii (macroeconomic, mediului de afaceri, social si de mediu), astfel:

Impact macroeconomic

Prin prezentul proiect, se are in vedere, realizarea urmatoarelor masuri:

- reducerea cheltuielilor cu incalzirea spatiilor pe perioada de iarna, respectiv reducerea costurilor cu climatizarea pe perioada de canicula;
- sustinerea cresterii economice si contracararea efectelor negative pe care criza internationala actuala o poate avea asupra sectorului energetic;
- cresterea independentei energetice a Romaniei.



Impactul asupra mediului de afaceri

Prin realizarea lucrarilor de interventie privind cresterea performantei energetice la cladirile existente, se realizeaza sustinerea agentilor economici din domeniul constructiilor si crearea unor noi locuri de munca.

Impactul social

Se urmareste reducerea cheltuielilor de intretinere a institutiilor de invatamant, prin incalzirea spatiilor, in perioada rece.

Impactul asupra mediului

Reducerea consumului de energie pentru incalzirea spatiilor din cladirile existente, are ca efect: reducerea costurilor de intretinere cu incalzirea, diminuarea efectelor schimbarilor climatice prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, cresterea independentei energetice prin reducerea consumului de combustibil conventional utilizat la prepararea agentului termic pentru incalzire, ameliorarea aspectului urbanistic al localitatii.

Cladirea elibigila in cadru investitiei nu este utilizata pentru extractia, depozitarea, transportul sau productia de combustibili fosili.

La momentul elaborarii prezentului proiect s-a intocmit un Audit Energetic in care este anexat Certificatul de Performanta Energetic elaborat inainte de renovare, in care este calculata o estimare a valorilor prevazute in certificatul de performanta energetica dupa renovare, luandu-se in calcul lucrarile recomandate.

Prin prezentul proiect se reduc considerabil consumurile din punct de vedere energetic, estimarea acestor valori a rezultat in urma intomirii Raportului de Audit Energetic si sunt detaliate in Certificatul de Performanta Energetica

Prin Raportul de Audit Energetic se propune implementarea unor masuri in vederea eficientizarii energetice a cladirii cum ar fii: termoizolarea soclului cladirii, termoizolare peretilor exteriori si a aticului, reabilitarea terasei, inlocuirea tamplariei exterioare, inlocuirea instalatiei de iluminat interior, lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor termice, electrice si sanitare, instalare sistem de ventilare mecanica. Luandu-se in calcul aceste lucrari de eficientizare termica s-au calculate valorile indicatorilor de eficienta energetica prevazuti a se obtine dupa renovare.

Se are in vedere reducerea consumului de energie si cresterea eficientei energetice, conducand la o imbunatatire substantiala a performantei energetice a cladirilor in cauza, respectiv cresterea eficientei energetice a sistemelor tehnice, astfel:

- reducerea consumului anual specific de energie finala pentru incalzire de cel putin 50% fata de consumul anual specific de energie pentru incalzire inainte de renovarea fiecărei cladiri (cu exceptia cladirilor cu valoare arhitecturala deosebita stabilite prin documentatiile de urbanism, cladirilor din zone construite protejate aprobate conform legii).

- reducerea consumului de energie primara si a emisiilor de CO₂, situata in intervalul 30% - 60% pentru proiectele de renovare energetica moderata, respectiv peste 60% pentru proiectele de renovare energetica aprofundata, in comparatie cu starea de pre-renovare.

Prevenirea si controlul poluarii in aer, apa sau sol

Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ, prin activitatile efectiv propuse in cadrul lucrarilor de constructii nu se vor polua apa, aerul sau solul.

Renovarea energetica a cladirii existente are o influenta global pozitiva asupra obiectivelor de mediu, fiind in conformitate totala cu DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbarilor climatice, conducand la reducerea semnificativa a emisiilor de gaze cu efect de sera (GES) si la cresterea eficientei energetice, cu respectarea criteriilor de eficienta energetica, din anexa la Regulamentul privind Mecanismul de Redresare si Rezilienta.

Aer

Implementarea masurii va avea ca rezultat reducerea consumului de energie (combustibili fosili, energie electrica si termica) de catre utilizatorii cladirii, cu impact asupra reducerii emisiilor de GES si combaterii saraciei energetice.

Activitatile masurii sunt in linie cu prevederile *Directivei 2012/27/UE a Parlamentului European si a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficienta energetica, de modificare a Directivelor 2009/125/CE si 2010/30/UE si de abrogare a Directivelor 2004/8/CE si 2006/32/CE* (modificata prin Directiva (UE) 2018/2002).

Urmare a cresterii eficientei energetice si a reducerii consumului de combustibili, pe langa reducerea emisiilor de GES, se reduc si alte emisii de substantele poluante, precum dioxidul de sulf (SO₂) si particulele fine in suspensie (PM₁₀, PM_{2,5}).

Operatorii care efectueaza lucrarile de executie se vor asigura ca toate componentele si materialele utilizate in renovarea cladirii nu contin azbest si nici substante cu grad mare de risc, identificate pe baza listei de substante care fac obiectul setului de autorizare din anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Se vor utiliza materiale cu continut scazut de carbon. Deoarece atat fabricarea, cat si transportul materialelor genereaza emisii de gaze cu efect de sera, se vor folosi materiale disponibile cat mai aproape de locul constructiei si a celor al caror proces de productie este cat se poate de prietenos cu mediul. Se va avea in vedere utilizarea produselor de constructii non-toxice, reciclabile si biodegradabile, fabricate la nivelul industriei locale, din materii prime produse in zona, folosind tehnici care nu afecteaza mediul.

In cazul masurilor care implica si actiuni de reabilitare, inclusiv prin cresterea performantei de izolare termica a anvelopei cladirii si inlocuirea sistemelor de incalzire, operatorii care efectueaza lucrarile de executie trebuie sa asigure masuri privind calitatea aerului din interior, ce poate fi afectata de numerosi alti factori cum ar fi utilizarea de ceruri si lacuri pentru curatarea suprafetelor, materialele de constructie precum formaldehida din placaj si substantele ignifuge din numeroase



materiale sau radonul care provine, atat din soluri, cat si din materialele de constructie.

Operatorii care efectueaza lucrarile de executie se vor asigura ca toate componentele si materialele utilizate in renovarea cladirii care pot intra in contact cu ocupantii emit mai putin de 0,06 mg de formaldehida per m³ de material sau compusi ai acestuia si mai putin de 0,001 mg din categoriile 1A si 1B compusi organici volatili cancerigeni per mc de material sau compusi, la testare in conformitate cu CEN / TS 6516 si ISO 16000-3 sau alte conditii de testare standardizate comparabile si metoda de determinare.

In perioada de executie/montaj a unitatilor/instalatiilor, se estimeaza ca emisiile de poluanti atmosferici vor fi generate urmare a realizarii lucrarilor propriu-zise de construire/montaj.

Pe langa emisiile din frontul de lucru, activitatea de realizare a lucrarilor de constructii/montaj include deopotriwa si surse mobile de emisii, reprezentate de utilajele necesare desfasurarii lucrarilor, de vehiculele care vor asigura transportul materialelor/ echipamentelor/ instalatiilor, precum si de aprovizionare cu materiale necesare lucrarilor de constructie/ echipamentelor/ instalatiilor, dar si de vehiculele necesare evacuarii deseurilor de pe amplasament. Functionarea acestora va fi intermitenta, in functie de programul de lucru si de graficul lucrarilor. Cu toate acestea, se estimeaza ca poluarea aerului in timpul perioadei de executie a lucrarilor nu depaseste limitele maxime permise, este temporara (in timpul executarii lucrarilor), intermitenta (in functie de programul de lucru si de graficul lucrarilor), nu este concentrata doar in frontul de lucru (unele surse sunt mobile), nefiind de natura sa afecteze semnificativ acest obiectiv de mediu.

In timpul lucrarilor de intretinere si dezafectare sursele de impurificare a aerului vor fi similare cu cele din etapa de constructie /montaj, lucrarile fiind realizate cu aceleasi tipuri de utilaje, iar impactul acestora va fi nesemnificativ.

Apa

In ceea ce priveste constructiile, retelele publice pentru gestionarea apei pluviale sunt conectate la statii de epurare care gestioneaza procesul de curatare si recirculare a apei.

Pe parcursul etapei de executie, se vor lua masurile necesare astfel incat deseurile rezultate, precum si materialele necesare pentru construire, sa fie corect depozitate pentru a se evita infiltratiile in stratul acvifer sau in apele de suprafata, urmare a antrenarii acestora de catre apele pluviale sau de catre vant.

Se va asigura formarea periodica a tuturor lucratorilor de la fata locului pentru a se asigura evitarea scurgerilor accidentale de substante chimice, carburanti si uleiuri provenite de la functionarea utilajelor implicate in lucrarile de constructie sau datorate manevrarii defectuoase a autovehiculelor de transport.

Functionarea unor utilaje ce utilizeaza motoare cu combustie interna in preajma corpurilor de apa contin un factor de risc inherent in cazul unor accidente, ce pot astfel conduce la contaminarea punctiforma si temporara a corpurilor de apa de

suprafata, insa acest risc poate fi adresat inainte de inceperea etapei de executie a proiectului.

In mod concret, masurile ce vor fi avute in vedere pentru reducerea/eliminarea poluarii apelor in perioada de constructie sunt:

- se vor lua urmatoarele masuri: controlul calitatii tevilor; controlul imbinarilor sudate si izolarea anticoroziva la exterior;
- utilajele sa nu aiba pierderi (scurgeri) de carburanti sau lubrefianti;
- in cazul interventiei la utilaje pentru reparare, acestea vor fi retrase in zona organizarii de santier unde se vor lua toate masurile de protectie a mediului in timpul reparatiilor;
- se interzice depozitarea la intamplare a deseurilor rezultate din activitate si a celor menajere. Acestea vor fi colectate si transportate la organizarea de santier a constructorului, unde vor fi depozitate in locurile special amenajate si preluate de catre societati autorizate.

In etapa de intretinere si dezafectare, potentialele surse de poluare a apei vor fi similare cu cele din etapa de constructie, lucrarile fiind realizate cu aceleasi tipuri de utilaje.

Protectia solului si subsolului

In perioada de construire, conditiile de contractare a lucrarilor vor include masuri specifice pentru gestionarea deseurilor generate la fata locului, pentru a evita poluarea solului.

Materiile prime/echipamentele/instalatiile vor fi depozitate pe amplasamentul organizarii de santier in cantitati reduse, prin gestiunea clara a necesitatilor pentru fiecare etapa. Acestea vor fi transportate etapizat si puse imediat in opera, reducand la minimum efectele negative cauzate de transportul acestora.

In mod concret, in etapa de constructie/montaj se vor lua urmatoarele masuri:

- Se va evita/interzice poluarea solului cu carburanti, uleiuri uzate de la utilajele si mijloacele de transport utilizate pentru executarea lucrarilor;
- Pe durata lucrarilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol si nici nu se vor ingropa deseuri menajere. Deseurile se vor depozita separate pe categorii (hartie, ambalaje din polietilena, metale etc) in recipient sau containere destinate colectarii acestora;
- In cazul unei poluari accidentale (eventuale scurgeri de carburanti, lubrifianti) in vederea limitarii si inlaturarii pagubelor, se vor lua masuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strangerea in saci, transportul si depozitarea temporara in organizarea de santier, dupa care se vor preda unitatilor specializate pentru eliminare;

In etapa de operare si de dezafectare, potentialele surse de poluare a solului/subsolului vor fi similare cu cele din etapa de constructie/montaj, lucrarile fiind realizate cu aceleasi tipuri de utilaje.

Zgomot si vibratii

In perioada de operare, nu se estimeaza efecte semnificative in ceea ce priveste afectarea acestui factor de mediu.

In perioada de executie a lucrarilor proiectate, sursele de zgomot vor avea caracter si durata temporare, se vor manifesta local si intermitent si vor fi reprezentate in principal de:

- traficul auto din zona organizarii de santier si de pe drumurile de acces catre fronturile de lucru;
- activitatile din fronturile de lucru, de manevrare a materialelor/ echipamentelor/ instalatiilor, respectiv de incarcare si descarcare a acestora;
- functionarea utilajelor antrenate in procesul de constructie /montaj.

Se vor utiliza materiale de constructii care conduc la reducerea zgomotului, a prafului si a emisiilor poluante in timpul lucrarilor de constructii.

Avand in vedere specificul lucrarilor, nu sunt asteptate efecte semnificative asupra receptorilor sensibili, in plus, in etapa de executie toate lucrarile se realizeaza pe timp de zi cand limitele maxim admisibile sunt mai permissive fata de cele pe timp de noapte. Prin urmare, nu sunt prevazute amenajari sau dotari speciale pentru protectia impotriva zgomotului sau a vibratiilor, deoarece nivelul produs de acestea nu este semnificativ.

In etapa de operare si de dezafectare a unitatilor/instalatiilor, potentialele surse de poluare de zgomot si vibratii vor fi similar cu cele din etapa de constructie/montaj.

DETERMINAREA CONCENTRATIEI DE ACTIVITATE DE RADON IN AER PRIN METODA PASIVA

BULETIN DE ANALIZA

Intocmit: Institutul National de Cercetare-Dezvoltare in Constructii, Urbanism si Dezvoltare Teritoriala Durabila URBAN-INCERC, Cluj-Napoca

Laborator: **Laboratorul de incercari radon „Constantin Cosma”**, Cluj-Napoca

Efectuarea de masuratori de depistare (screening) a concentratiei de radon in aerul din interiorul cladirilor educationale din Constanta, prin metoda pasiva de masurare, prin testarea standard cu detectori de urme CR-39, in conformitate cu reglementarile aplicabile in domeniu

Conditii de masurare	Data amplasare:	21.10.2022
	Data recoltare:	09.12.2022
	Tipul cladirii:	Educationale cu scoli, gradinite si licee (loc de munca cu acces public)
	Numar detectori de radon distribuiti:	5
	Numar detectori de radon recuperati:	5
	Numar cladiri monitorizate:	1
	Amplasat/Prelevat de:	INCD URBAN-INCERC

Metoda de analiza:	- Conform PS-01 Determinarea concentratiei de activitate de Radon in aer prin metoda pasiva, mentionata la pag. 2 in cadrul Certificatului de desemnare CNCAN Nr. LI 05_LiRaCC_UBB/2021 - Conform ISO 11665-4:2020.
Abateri, adaugiri sau omisiuni fata de metoda propusa	

Campania de masurare s-a bazat pe cerinte fundamentate de reglementarile legislative. Cerintele obligatorii prevazute de legislatia nationala au fost definite in cadrul Art. 8 din Ordinul presedintelui CNCAN nr. 185/22.07.2019:

Art. 8: "(1) Masurarile de depistare (screening) utilizeaza metoda integrata si se realizeaza pe o perioada continua de cel putin 3 luni, recomandabil pe timpul sezonului rece, caz in care estimarea concentratiei de radon se realizeaza utilizand factori de corectie sezonieri prevazuti in anexa nr. 2. Cand masurarile concentratiei de radon se realizeaza pe o perioada de 12 luni, la estimarea concentratiei de radon nu se utilizeaza factori de corectie sezonieri."

Conform cerintelor legislative, toate rezultatele obtinute pentru media anuala a concentratiei activitatii de radon masurata in aerul interior se compara cu nivelul national de referinta stabilit prin legislatia in vigoare. Nivelul de referinta reglementat in Romania pentru expunerea la radonul din interior si de la locurile de munca este 300 Bq/m^3 pentru media anuala a concentratiei activitatii in aer, conform art. 67 alin (3) din *Ordinul Nr. 316 din 22.11.2018 pentru aprobarea Normelor privind cerintele de securitate radiologica pentru surse naturale de radiatii*, preluat in *Ordinul presedintelui CNCAN nr.185/2019 pentru aprobarea Metodologiei pentru determinarea concentratiei de radon in aerul din interiorul cladirilor si de la locurile de munca*.

Actiuni ulterioare masuratorilor de screening, conform *Ordinului presedintelui CNCAN nr. 185/22.07.2019*:

„Art.27 (1) Pentru situatia in care cel putin un rezultat al masurarilor de depistare a radonului este mai mare de 300 Bq/m^3 trebuie facuta o evaluare a locului de munca care sa includa masurile de control pentru identificarea surselor de crestere a concentratiei de radon si masurile de remediere care trebuie implementate in vederea reducerii concentratiei de radon sub nivelul de referinta la valori cat mai mici posibil.

Totodata, se aplica prevederile art. 11 din *Ordinul presedintelui CNCAN nr. 185/22.07.2019 privind Metodologia pentru determinarea concentratiei de radon in aerul din interiorul cladirilor si de la locurile de munca* si se recomanda realizarea masuratorilor repetate prin metoda integrata cel putin o data la zece ani, in scopul verificarii valorilor existente de concentratie de radon: "Masurarile repetate utilizeaza metoda integrata pe o perioada de cel putin 3 luni, recomandabil in timpul sezonului rece, in scopul verificarii valorilor existente de concentratie de radon si se realizeaza

cel puțin o dată la zece ani, precum și în cazul unor modificări radicale aduse în locația în care se află locuința sau locul de muncă, inclusiv lucrări de reabilitare și izolare termică a clădirii și orice alte acțiuni care modifică ventilația sau fluxul de aer din interior.”

REZULTATELE MASURATORILOR CONCENTRAȚIEI DE ACTIVITATE DE RADON ÎN AER PRIN METODA PASIVĂ

Tabelul cu număr de detectori expuși

Nr	Cod Identificare	Corp - Denumire	Longitudine	Latitudine	Nivel	Detectori	Locul de amplasare	Seria detectorilor	Data amplasării	Data recoltării	Primit în Laborator	Concentrația masurată ^(1,2) (Bq/m ³)	Incertitudinea standard (Bq/m ³)	Concentrația anuală calculată ^(2,3) (Bq/m ³)
1	LiRaCC1.21	Scoala Gimnazială nr. 40 - Constanta	44.160944	28.612312	P	1	Hol clase partea dreapta	5J7436	21.10.2022	9.12.2022	12.12.2022	116	12	109
2	LiRaCC1.21	Scoala Gimnazială nr. 40 - Constanta	44.160944	28.612312	P	1	Hol clase partea stanga	DP3725	21.10.2022	9.12.2022	12.12.2022	155	15	145
3	LiRaCC1.21	Scoala Gimnazială nr. 40 - Constanta	44.160944	28.612312	P	1	Hol scara	DP3460	21.10.2022	9.12.2022	12.12.2022	135	14	127
4	LiRaCC1.21	Scoala Gimnazială nr. 40 - Constanta	44.160944	28.612312	P	1	Hol parter administrativa	DP3922	21.10.2022	9.12.2022	12.12.2022	121	12	114
5	LiRaCC1.21	Scoala Gimnazială nr. 40 - Constanta	44.160944	28.612312	P	1	Hol contabilitate	5J8179	21.10.2022	9.12.2022	12.12.2022	117	12	110

Concluzii:

În urma măsurătorilor efectuate **nu au fost identificate încăperi în care valoarea concentrației de activitate de radon anuală depășește nivelul național de referință, de 300 Bq/m³.**

În consecință, conform cu raportul privind concentrația de radon prezentat mai sus, nu se impune o evaluare a obiectivului de investiții care să includă măsurile de control pentru identificarea surselor de creștere a concentrației de radon și măsurile de remediere care trebuie implementate în vederea reducerii concentrației de radon sub nivelul de referință.

Prin proiect se propun lucrări de creștere a performanței energetice aferente instalațiilor sanitare, prin montarea de panouri solare pentru aport apă caldă de consum din sursă regenerabilă și aferente instalațiilor electrice, prin instalarea de panouri fotovoltaice pentru aport de energie electrică din sursă regenerabilă.

În vederea obținerii unui confort termic se propune optimizarea sistemelor tehnice din clădire prin montarea de pompa de căldură aer/apă cu ventiloconvectori pentru aport încălzire pe timp de iarnă din sursă regenerabilă și instalarea unui sistem de ventilație mecanică, inclusiv cu recuperare de căldură pentru asigurarea calitatii aerului interior.

Proiectul nu va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară.

Prin proiect se va avea in vedere ca cel putin 70% din deseurile nepericuloase provenite din lucrarile propuse (constructii si demolari), generate in santier vor fi pregatite pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala. Prin proiect se va asigura limitarea generarii de deseuri in activitatile de constructie si demolari, in conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deseurilor din constructii si demolari si luand in considerare cele mai bune tehnici disponibile si folosind demolarea selectiva pentru a permite indepartarea si manipularea in siguranta a substantelor periculoase si pentru a facilita reutilizarea si reciclare de inalta calitate prin indepartarea selectiva a materialelor, folosind sistemele de sortare disponibile pentru deseurile din constructii si demolari. Operatorul economic care va realiza lucrarile de executie are obligatia de a sorta selectiv (beton, caramida, pavele, moloz, lemn, metal, mortare, sticla, PVC...) materialele rezultate din demolari/ desfaceri/ demontari/ dezfactari, in vederea transportarii lor la centrele de reciclare sau depozitare.

Lucrarile propuse se vor realiza utilizandu-se materiale care se pot recicla ulterior (metal, sticla, PVC, lemn...), dar si care se pot refolosi dupa dezafectarea lor (caramida, mortare, betoane...)

Daca nu sunt contaminate, o parte din deseurile din constructii si demolari se pot fi prelucra/recicla dupa cum urmeaza:

Pamantul excavat necontaminat, care rezulta din executia constructiilor sau a demolarilor, se va folosi in executia noilor depozite de deseuri, dar si ca material pentru acoperirea zilnica a deseurilor depozitate. Alte utilizari ale pamantului necontaminat includ:

- inchiderea depozitelor de deseuri menajere si incadrarea acestora in peisaj;
- realizarea unor bariere tampon pentru izolarea fonica;
- material de umplutura pentru diferite constructii;
- suport in vederea imbunatatirii terenurilor slabe.

Betonul se va recicla si transforma in-o gama larga de produse cu rol de pavare sau drenare. Sframaturile de beton se vor folosi drept agregate pentru betoane proaspete. In acest scop ele se vor concasa pana ajung la marimea obisnuita a agregatului si la sorturile necesare pentru realizarea unui anumit tip de beton, dar si ca praf.

Caramizi si pavele se vor concasa pentru pavare sau drenare, dar se pot si refolosi fara a mai fi concasate, in executia constructiilor noi, dupa sortare si curatarea de vechiul mortar.

Molozul, materialul de constructie, (amestec de caramizi, mortar, tencuiala) provenit din demolarea cladirii va fi supus, dupa o maruntire corespunzatoare si respectandu-se cerintele minimale privind granulatia, unei valorificari in constructia de drumuri, ca material de umplere. Materialul rezultat care nu poate fi reutilizat se transporta in depozite autorizate.

Deseurile din lemn pot fi usor contaminate, de aceea este indicata colectarea separata a acestora, in special separat de alte deseuri lichide cum ar fi vopsele, uleiuri si lacuri.

Metalul provenit in urma demolarilor se va colecta in containere si transportat catre instalatiile de reciclare.

Gipso-Cartonul se va folosi in izolatii fonice sau ignifugari. Piese de prindere si imbinare a placilor de gips-carton se vor reutiliza sau recicla.

Sticla provenita de la operatia de demolare se va colecta in containere si predata industriei prelucratoare.

PVC-ul, se va toca si rafina din nou, dupa ce sunt indepartate impuritatile. Astfel, el poate fi reciclat de circa sapte ori, ajungand, sub diferite forme, la o durata de viata de pana la 140 de ani.

Investitia aferenta prezentei masuri nu se va suprapune cu zone sensibile din punctul de vedere al biodiversitatii sau in apropierea acestora (retea de arii protejate Natura 2000, siturile naturale inscrite pe Lista patrimoniului mondial UNESCO si principalele zone de biodiversitate, precum si alte zone protejate etc)

Se va asigura un nivel ridicat de etanseitate la aer a cladirii, atat prin montarea adecvata a tamplariei termoizolante in anvelopa cladirii, cat si prin aplicarea de etansari adecvate pentru reducerea permeabilitatii la aer a elementelor de anvelopa opace si asigurarea continuitatii stratului etans la nivelul anvelopei cladirii.

Peretii exteriori se vor termoizola cu vata minerala bazaltica de 15 cm grosime (reactie la foc A1, absorbtia de apa de lunga durata <3 kg/mp, conductivitatea termica <0,038 W/mK, rezistenta la compresiune > 30kPa) pe toata suprafata, inclusiv pe glaful tamplariei si zona aticului, unde se va intoarce pe fata interioara cu un polistiren extrudat, ce va avea continuitate cu izolatia termica a terasei, eliminand astfel toate punctele termice.

Se va monta cu tamplarie performanta din punct de vedere termoenergetic, din P.V.C. cu geam tripan si acoperire selectiva cu trei garnituri de etasare. Rezistenta tamplariei va fi mai mare de 0,77mpK/W, prevazuta cu fante higroreglabile pentru a se asigura necesarul de aer proaspat si a se evita aparitia igrasiei, iar etansarea perimetrata se va face prin montarea de benzi speciale de control vapori.

Asadar, prin masurile propuse se va avea in vedere ca materialele utilizate sa nu contina azbest, formaldehida, radon si/sau produse toxice, se vor utiliza pe cat posibil materiale reciclabile, produse distribuite zonal (in aria locatiei investitiei) si se va asigura (prin grija Beneficiarului si a Caietelor de Sarcini pentru Executant) urmarirea deseurilor rezultate.

5.2. Necesarul de utilitati rezultate, consumurilor initiale de utilitati si modul de asigurare a consumurilor suplimentare

Constructia este racordata in prezent la retele de **alimentare cu apa, canalizare, alimentare cu energie termica, alimentare cu energie electrica** existente in zona.

Colectarea deșeurilor menajere se realizează într-un spațiu închis ermetic, echipat cu sistem de spălare și sifon de scurgere.

Detaliile cu privire la caracteristicile consumatorilor și la consumurile de utilități au fost prezentate în capitolul anterior.

5.3. Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale

Graficul de realizare a investiției este atașat prezentei documentații.

5.4. Costurile estimative ale investiției:

- costurile estimate pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare;

Devizul general și devizele pe obiect, pentru prezentul obiectiv de investiții, s-a elaborat conform metodologiei prevăzute în HG nr. 907/2016.

La baza estimării cheltuielilor necesare realizării lucrărilor prevăzute au stat devizele pe obiect, evaluările cantitatilor de lucrări și a preturilor unitare precum și estimările pe baza de deviz financiar a cotelor cheltuielilor aferente implementării proiectului.

Acest capitol include:

- Devizul general, conform HG nr. 907/2016 .
- Devize pe obiect, conform HG nr. 907/2016

Devizul pe obiect delimitează valoarea categoriilor de lucrări din cadrul obiectivului de investiție.

Devizul pe obiect este sintetic și valorile lui s-au obținut prin însumarea valorilor categoriilor de lucrări ce compun obiectul. Valoarea categoriilor de lucrări s-a stabilit estimativ, pe baza cantitatilor de lucrări și a pretului acestora în EURO, exclusiv TVA.

La valoarea totală s-a aplicat **TVA 19%**, obținându-se astfel **TOTAL DEVIZ PE OBIECT**.

Costurile totale estimate în devizele pe obiect, sunt exprimate în devizul general în lei „fără TVA” și „cu TVA”.

La **TOTAL** și **TOTAL CHELTUIELI** din devizul general este precizată parte de cheltuieli care reprezintă construcții-montaj (C+M).

Lucrările de construcții-montaj sunt cele prevăzute la cap/subcap. 1.2., 1.3, 2, 4.1, 4.2, și 5.1.1.

Devizul general întocmit la faza de proiectare – D.A.L.I. se actualizează după încheierea contractelor de achiziție de lucrări, pe baza cheltuielilor legal efectuate până la acea dată și a valorilor rezultate în urma aplicării procedurilor de achiziție de lucrări și servicii, rezultând valoarea de finanțare a obiectivului de investiție.

- costurile estimate pentru cele două Scenarii propuse:

- a se vedea **Anexa 1 – Tabel 1a: Costurile estimate obiectiv de investiții Scenarii propuse**

Anexat la sfarsitul documentatiei este prezentat Devizul General estimativ al investitiei, pentru Scenariul ales, cu detalieria pe structura acestuia, precum si devizele pe obiecte.

- costurile estimative de operare pe durata normata de viata/amortizare a investitiei.

Dupa analiza comparativa a costurilor pentru situatia existenta si cea propusa, dupa reabilitarea cladirii (atat din punct de vedere constructiv, cat si din punct de vedere al instalatiilor), consumurile de utilitati vor scadea.

5.5. Sustenabilitatea realizarii investitiei:

a) impactul social si cultural;

Romania se confrunta la ora actuala, conform statisticilor, cu unul din cele mai scazute niveluri de participare la educatie din UE, la toate nivelurile, cu incapacitatea structurilor de educatie si de angajare de a se adapta rapid la nevoile in schimbare ale pietei muncii. Sistemul educational din Romania este angajat intr-o schimbare profunda pentru a putea asigura accesul la educatie si pentru a creste calitatea invatarii, predarii si evaluarii. De asemenea, se incearca imbunatatirea ofertei educationale in vederea adaptarii la cerintele in continua schimbare ale pietei fortei de munca.

In ciuda cresterii economice, Romania este o tara cu probleme sociale deosebite, indeosebi privind: ponderea mare a populatiei aflate in saracie si risc de excludere sociala; rata abandonului scolar mult mai ridicata fata de nivelul european; ponderea redusa a populatiei cu studii superioare; imbatranirea populatiei/forteii de munca din cauza migratiei tinerilor si a scaderii natalitatii; nivel redus de educatie al populatiei, care poate conduce la somaj si afecta bunastarea pe termen lung. Din punct de vedere social, dezvoltarea unitatii de invatamant va contribui la realizarea de catre Municipiul Constanta a angajamentelor asumate in contextul optiunilor strategice in domeniul educatiei. De asemenea, consolidarea si reabilitarea cladirii va contribui la imbunatatirea calitatii actului educational prin asigurarea unei infrastructuri de invatamant la standarde europene.

In cadrul proiectului, pe langa consolidarea si cresterea eficientei energetice a corpului de cladire, se urmareste acordarea unei atentii speciale persoanelor cu dizabilitati prin prevederea de grupuri sanitare corespunzator echipate, trasee tactile pentru nevăzatori, cat si facilitarea accesului in cladire prin realizarea de rampe. Prin realizarea proiectului se estimeaza o crestere a nivelului calitativ si de performanta a procesului educational, cat si o crestere a gradului de participare la nivelul educatiei obligatorii, inclusiv a persoanelor cu dizabilitati.

Fiind un ansamblu amplasat intr-o zona rezidentiala, vizibil comunitatii locale, se observa un impact asupra mentalitatii si comportamentului oamenilor, motiv pentru care este foarte importanta oferirea unui bun exemplu pentru populatie in contextul obiectivelor proiectului. Realizarea investitiei va avea un impact asupra

constientizarii implicarii autoritatii publice in dezvoltarea infrastructurii educationale, precum si in implicarea dezvoltarii corecte si sustenabile. In concluzie realizarea investitiei propuse prin proiect urmareste rezultate pe termen lung, sustenabile, cu impact social si cultural considerabil.

b) estimari privind forta de munca ocupata prin realizarea investitiei: in faza de realizare, in faza de operare;

Numarul de locuri de munca necesare in faza de realizare

36 de locuri

Numarul de locuri de munca create in faza de operare

In faza de operare nu se vor crea locuri de munca noi. Dupa realizarea investitiei, lucrarea va ramane in administrarea unitatii de invatamant, care va fi responsabil de buna intretinere si exploatare a acesteia.

c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversitatii si a siturilor protejate, dupa caz.

Terenul nu este localizat in interiorul unor arii naturale protejate, a unor obiective, situri sau areale protejate si nici in limitele de protectie ale acestora.

Atat pe durata si mai ales la finalizarea lucrarilor de executie zona afectata va fi salubritata de catre o firma specializata. Zonele existente ca spatii verzi sunt plantate cu gazon si cu arbusti.

Pentru a preveni situatii de poluare accidentale, in executie si in exploatare se vor avea in vedere masuri de protectie a mediului invecinat.

Cladirea va respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005, privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, L. nr. 104/2011, privind calitatea aerului inconjurator:

Constructia se va incadra armonios in cadrul natural existent;

Constructia va dispune de un amplasament pentru depozitarea deseurilor menajere;

Apele uzate se vor colecta prin sistem propriu si vor fi distribuite in reseaua publica.

La elaborarea proiectului se vor lua in considerare si se vor respecta urmatoarele norme:

- Legea 137/1995 privind protectia mediului;
- Legea 294/2003 cu completari la Legea 137/1995;
- H.G. 321/2005 Evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental.

In timpul lucrarilor de executie se vor inregistra unele cresteri ale poluarii aerului, mai ales in zona santierului si a gropilor de imprumut.

Se va acorda o atentie prioritara aspectelor de mediu, se vor analiza datele existente de evaluare a efectelor asupra mediului si se va verifica daca acestea respecta legislatia din Romania. Identificarea posibilelor conflicte de mediu generate de solutiile tehnice adoptate vor fi transpuse in masuri de protectia mediului care sa nu genereze constrangeri de mediu prin aplicarea lor.

De asemenea, se va avea in vedere si respectarea procedurilor normelor acceptate pe plan european, Directivele Consiliului Europei 85/337/EEC din 27 iunie 1985 si 97/11/EC din 3 martie 1997 in domeniul protectiei mediului, care in cea mai mare parte se regasesc si in legislatia din Romania.

Proiectantul va urmari tratarea corespunzatoare a lucrarilor de protectie a mediului si a sanatatii oamenilor prin proiectarea de solutii corespunzatoare ne poluante, utilizarea materialelor agrementate, respectarea Normelor de mediu in vigoare.

Antreprenorul are obligatia, ca pe intreaga perioada de executie a lucrarilor, sa respecte prevederile privind asigurarea protectiei muncii, in conformitate cu Regulamentul pentru protectia muncii si igiena in constructii, care a intrat in vigoare prin Ordinul nr. 9/N/15.G3.1993 si 90/12.07.1996.

5.6. Analiza financiara si economica aferenta realizarii lucrarilor de interventie:

a) prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referinta si prezentarea scenariului de referinta;

Anexata prezentei

b) analiza cererii de bunuri si servicii care justifica necesitatea si dimensionarea investitiei, inclusiv prognoze pe termen mediu si lung;

Anexata prezentei

c) analiza financiara; sustenabilitatea financiara;

Anexata prezentei

d) analiza economica; analiza cost-eficacitate;

Anexata prezentei

e) analiza de riscuri, masuri de prevenire/diminuare a riscurilor.

Anexata prezentei

Cap. 6. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(a) optim(a), recomandat(a)

6.1. Comparatia scenariilor/optiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilitatii si riscurilor

Scenariul 1 – cumularea Solutiei minimale din Expertiza tehnica cu Pachetul 2 din Auditul energetic

Avantaje: crearea unor spatii adecvate si moderne pentru utilizatori, utilizarea materialelor de constructie locale, respectiv costuri de executie scazute pe partea de constructii, calitatea finisajelor si unicitate din punct de vedere al plasticii fatadelor si din punct de vedere al relatiei interior-exterior, crearea unor spatii dimensionate corespunzator cerintelor actuale, reabilitarea si modernizarea tuturor instalatiilor, implementarea unor solutii de eficientizare energetica, rezutand o cladire cu costuri de intretinere scazute, aducerea cladirii intr-o clasa de risc seismic superioara, RsIV.

Dezavantaje: costuri crescute pe partea de reabilitare si modernizare instalatii, necesitatea realizarii lucrarilor de reparaatii dupa reabilitare instalatii, timp de

executie crescut in comparatie cu Scenariu 2, necesitatea realizarii lucrarilor de reparatii complexe dupa consolidare

Cost investitie Scenariu 1:

- a se vedea **Anexa 1 – Tabel 1b: Cheltuieli pentru investitia de baza Scenariu 1**

Scenariul 2 – cumulara Solutiei maxime din Expertiza tehnica cu Pachetul 1 maximals din Auditul energetic

Avantaje: costuri de executie mai scazute pe partea de instalatii in comparatie cu Scenariul 1, aducerea cladirii intr-o clasa de risc seismic superioara, RsIV, timp de executie scazut in comparatie cu Scenariu 1

Dezavantaje: neimplementarea lucrarilor necesare pentru reabilitarea si modernizarea instalatiilor, ramanand o cladire cu costuri de intretinere crescute.

Cost investitie Scenariu 2:

- a se vedea **Anexa 1 – Tabel 1c: Cheltuieli pentru investitia de baza Scenariu 2**

6.2. Selectarea si justificarea scenariului/optiunii optim(e), recomandat(e)

Se recomanda alegerea **Scenariului 1**, datorita gradului de confort rezultat in urma cresterii eficientei energetice si consolidarii seismice, dar si a lucrarilor conexe de reabilitare si modernizare complete si a timpului de executie scazut, rezutand o cladire cu costuri de intretinere scazute, a conditiilor create si a indeplinirii cerintelor solicitate de Beneficiar, in comparatie cu Scenariul 2.

6.3. Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei:

a) indicatori maximals, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitie, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

- a se vedea **Anexa 1 – Tabel 1d: Valoare indicatori maximals investitie**

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitie - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;

Regim de inaltime St+P+3E, Hmaxim = 14.20m

Suprafata construita = 1.057,00mp, din acte (C1-Scoala + C1-Anexa + C1-Sala Polivalenta + C1-Corp de legatura)

Suprafata desfasurata = 3.522,00mp, din acte (C1-Scoala + C1-Anexa + C1-Sala Polivalenta + C1-Corp de legatura)

Suprafata construita = 736.00 mp, din masuratori (C1-Scoala)

Suprafata desfasurata = 2944.00 mp, din masuratori (C1-Scoala)

Se vor respecta toate standardele, normativele si reglementarile in vigoare cu privire la cladirile de invatamant.

c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitie;

- a se vedea **Anexa 1 – Tabel 1e: Costuri unitare investitie**

d) durata estimata de executie a obiectivului de investitie, exprimata in luni.

12 luni

6.4. Prezentarea modului in care se asigura conformarea cu reglementarile specifice functiunii preconizate din punctul de vedere al asigurarii tuturor cerintelor fundamentale aplicabile constructiei, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

Se vor respecta toate standardele, normativele si reglementarile in vigoare cu privire la cladirile destinate invatamantului.

Facilitati pentru persoane cu dizabilitati

Accesul va fi echipat cu rampa pentru persoane cu dizabilitati, iar in interior, la parter, va fi amenajat un grup sanitar pentru persoanele cu dizabilitati, echipat cu facilitati adaptate nevoilor specifice.

Totodata, ca adaptare suplimentara fata de cerintele minime ce decurg din Ordinul Nr. 189 din 2013 pentru aprobarea reglementarii tehnice "Normativ privind adaptarea cladirilor civile si spatiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap", a fost prevazut un covor tactil in intreaga cladire.

6.5. Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice, ca urmare a analizei financiare si economice: fonduri proprii, credite bancare, alocatii de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

Fonduri nerambursabile/buget de stat/buget local.

Cap. 7. Urbanism, acorduri si avize conforme

7.1. Certificatul de urbanism emis in vederea obtinerii autorizatiei de construire

Atasat prezentei documentatii

7.2. Studiu topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara

Atasat prezentei documentatii

7.3. Extras de carte funciara, cu exceptia cazurilor speciale, expres prevazute de lege

Atasat prezentei documentatii

7.4. Avize privind asigurarea utilitatilor, in cazul suplimentarii capacitatii existente

Nu s-au solicitat prin Certificatul de Urbanism

7.5. Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului, masuri de diminuare a impactului, masuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, in documentatia tehnico-economica

Atasat prezentei documentatii

7.6. Avize, acorduri si studii specifice, dupa caz, care pot conditiona solutiile tehnice, precum:

a) studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice;

Nu este cazul

b) studiu de trafic si studiu de circulatie, dupa caz;

Nu este cazul

c) raport de diagnostic arheologic, in cazul interventiilor in situri arheologice;

Nu este cazul

d) studiu istoric, in cazul monumentelor istorice;

Nu este cazul

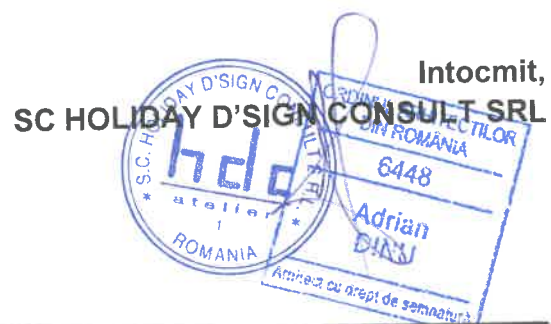
e) studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei.

Expertiza tehnica

Audit energetic

Studiu geotehnic

Studiu topografic



DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitie:				
CONSOLIDAREA SI REABILITAREA IMOBILULUI SCOALA GIMNAZIALA NR. 40 "AUREL VLAICU"				
UAT MUNICIPIUL CONSTANTA Curs euro 4.9764 conform INFOREURO Iunie 2024				
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (inclusiv TVA)		
		Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1: Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului și aducerea la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea / protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2: Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului				
2.1	Canalizare	20.726,97	3.938,12	24.665,09
2.2	Alimentare cu apa	22.855,16	4.342,48	27.197,64
2.3	Hidranti exteriori	13.345,69	2.535,68	15.881,37
2.4	Rețea termoficare	29.131,18	5.534,92	34.666,10
2.5	Alimentare cu energie electrica	109.018,44	20.713,50	129.731,94
TOTAL CAPITOL 2		195.077,44	37.064,70	232.142,14
CAPITOLUL 3: Cheltuieli pentru proiectare și asistenta tehnica				
3.1	Studii	17.500,00	3.325,00	20.825,00
3.1.1	Studii de teren	17.500,00	3.325,00	20.825,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri și autorizatii	20.000,00	3.800,00	23.800,00
3.3	Expertizare tehnica	25.000,00	4.750,00	29.750,00
3.4	Expertizarea performantei energetice și auditul energetic al cladirilor, auditul de siguranta rutiera	15.000,00	2.850,00	17.850,00
3.5	Proiectare	306.500,00	58.235,00	364.735,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate / Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si Deviz general	84.000,00	15.960,00	99.960,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor / acordurilor / autorizatiilor	108.000,00	20.520,00	128.520,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	34.500,00	6.555,00	41.055,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	80.000,00	15.200,00	95.200,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	12.000,00	2.280,00	14.280,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	120.000,00	22.800,00	142.800,00
3.7	Consultanta	100.000,00	19.000,00	119.000,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	20.000,00	3.800,00	23.800,00
3.7.2	Audit financiar	232.000,00	44.080,00	276.080,00
3.8	Asistenta tehnica	12.000,00	2.280,00	14.280,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	10.000,00	1.900,00	11.900,00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	2.000,00	380,00	2.380,00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre ISC	190.000,00	36.100,00	226.100,00
3.8.2	Directia de santier	30.000,00	5.700,00	35.700,00
3.8.3	Coordonator in materie de securitate și sănătate — conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 3		748.000,00	142.120,00	890.120,00
CAPITOLUL 4: Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii și instalatii	13.068.230,25	2.482.963,75	15.551.194,00
4.2	Montaj utilitaje, echipamente tehnologice si functionale	532.737,56	101.220,14	633.957,70
4.3	Utilitaje, echipamente tehnologice și functionale care necesita montaj	2.513.120,00	477.492,80	2.990.612,80
4.4	Utilitaje, echipamente tehnologice și functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	30.000,00	5.700,00	35.700,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		16.144.087,81	3.067.376,69	19.211.464,50
CAPITOLUL 5: Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	128.380,64	24.392,33	152.772,97
5.1.1.	Lucrari de constructii	74.217,66	14.101,36	88.319,02
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizarii santierului	54.162,98	10.290,97	64.453,95
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	187.258,50	0,00	187.258,50
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	89.355,00	0,00	89.355,00
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	13.871,00	0,00	13.871,00
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	69.355,00	0,00	69.355,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire / desfiintare	34.677,50	0,00	34.677,50
5.3	Cheltuieli diverse și neprevazute (10%)	1.687.766,53	320.675,64	2.008.442,17
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	25.000,00	4.750,00	29.750,00
TOTAL CAPITOL 5		2.028.405,57	349.817,97	2.378.223,54
CAPITOLUL 6: Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	15.000,00	2.850,00	17.850,00
TOTAL CAPITOL 6		15.000,00	2.850,00	17.850,00
CAPITOLUL 7: Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	4.283.595,73	813.883,19	5.097.478,92
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	3.790.985,55	720.287,25	4.511.272,80
TOTAL CAPITOL 7		8.074.581,28	1.534.170,44	9.608.751,72
TOTAL GENERAL		27.205.152,20	5.133.399,80	32.338.552,00
din care: C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		13.870.262,91	2.635.349,95	16.505.612,86

Intocmit:

S.C. HOLIDAY D'SIGN CONSULT S.R.L.



Beneficiar

UAT MUNICIPIUL CONSTANTA

Primar Vergil Chitac