



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a principalilor indicatori tehnico – economici pentru obiectivul de investiții «Reabilitarea, modernizarea și dotarea Grădiniței cu program prelungit "Steluțele Mării", Constanța»

Consiliul local al municipiului Constanța întrunit în ședință extraordinară, din data de 07.03.2023;

Având în vedere:

referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac înregistrat sub nr. 45038/06.03.2023

- raportul de specialitate al Direcției dezvoltare și fonduri europene, înregistrat sub nr. 45222/06.03.2023,

- avizul Comisiei de specialitate nr. 1 de studii, programe economico-sociale, buget finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului Constanța;

- avizul Comisiei de specialitate nr. 4 pentru activități științifice, învățământ, sănătate, cultură, sport, culte și protecție socială;

În conformitate cu prevederile:

- art. 9 alin. (4) și art. 10 alin. (4) lit. a 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;

- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;

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

HOTĂRĂШТЕ:

Art.1 Se aprobă documentația de avizare a lucrărilor de intervenții și principalii indicatori tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții «Reabilitarea, modernizarea și dotarea Grădiniței cu program prelungit "Steluțele Mării", Constanța», conform anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă Devizul general, conform anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre. Valoarea totală estimativă a investiției este în quantum de 22.502.620,55 lei fără TVA respectiv 26.704.656,85 lei cu TVA, din care C+M 17.183.584,94 lei fără TVA respectiv 20.448.466,07 lei cu TVA.

Art.3 Se aprobă detalierea indicatorilor tehnico-economiți și a valorilor acestora pentru proiectul «Reabilitarea, modernizarea și dotarea Grădiniței cu program prelungit "Steluțele Mării", Constanța», conform anexei nr.3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4 Serviciul secretariat, relații consiliul local și administrația publică va comunica prezenta hotărâre Direcției dezvoltare și fonduri europene, Direcției financiare din cadrul Direcției generale economico-financiară în vederea ducerii la îndeplinire și Instituției prefectului – județul Constanța, spre știință.

Prezența hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel:

26 pentru, — — împotriva, — abțineri.

La data adoptării sunt în funcție 27 de consilieri din 27 membri.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

MIRELA GATRIȚ

CONTRASEMNEAZĂ

SECRETAR GENERAL,

FULVIA ANTONELA DINESCU

CONSTANȚA

Nr. 93/07.03.2023

MEMORIU GENERAL

OBIECTIV: REABILITAREA, MODERNIZAREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT "STELUTELE MARI" CONSTANTA

AMPLASAMENT: str. Corbului, nr.2A, Mun. Constanta, jud. Constanta

BENEFICIAR: UAT Municipiul Constanta

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

NUMAR PROIECT: 258067.2021

FAZA: DALI



PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ

MIRELA GARIȚ
SM

2022

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
FULVIA ANTONELA DINESCU

LISTA DE SEMNATURI

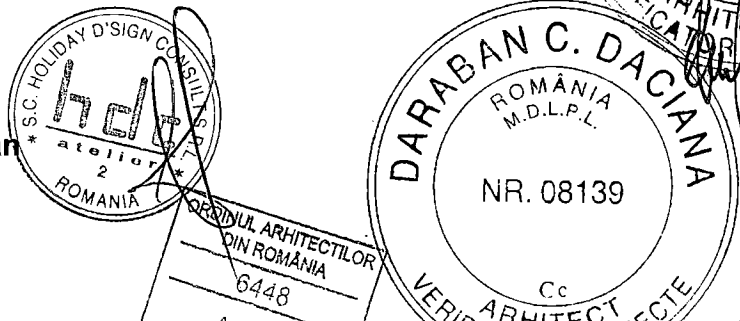
Proiectant General: **S.C. HOLIDAY D'SIGN CONSULT S.R.L.**

Sef proiect: **arch. Dinu Adrian**



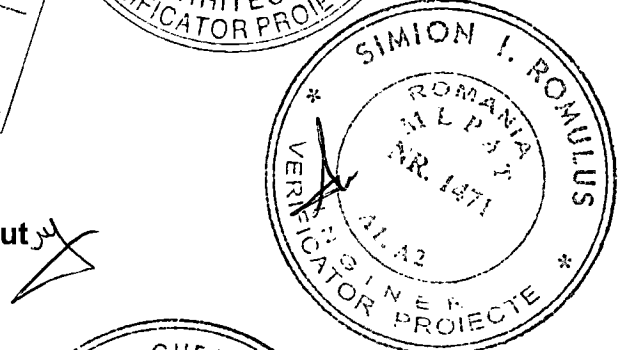
ARHITECTURA:

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



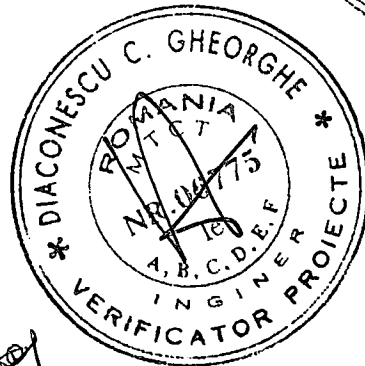
REZISTENTA:

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



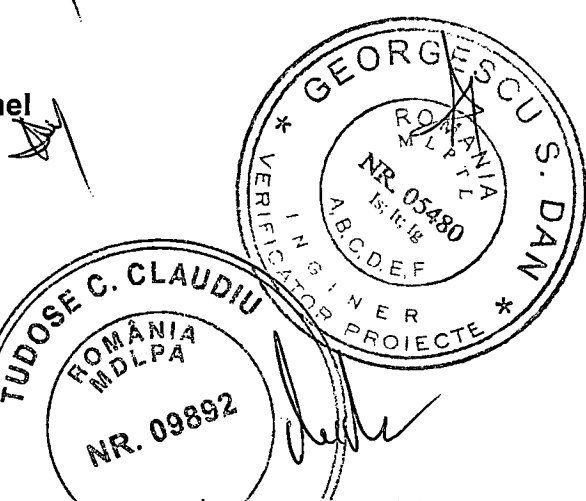
INSTALATII ELECTRICE:

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



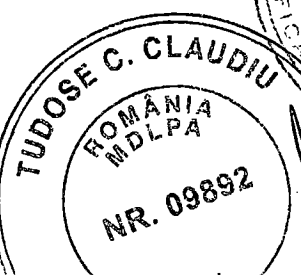
INSTALATII SANITARE:

Proiectat / Desenat: **ing. Navodaru Catalin**



INSTALATII HVAC:

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



EXPERT IT:

Proiectat: **ing. Ilea Valentin Dorin**



S.C. Holiday D'sign Consult S.R.L.

arhitectura | inginerie | proiect management | design
Italiana | EXPERT | Ploesti | Prahova
Apiculorilor 12-16 | S.4 | sector 1 | Bucuresti
0751 876 883 | office_hdc@yahoo.com

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 acces posibile;
 - 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 preemptiune;
 - 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 importanta;



- b) cod in Lista monumentelor istorice, dupa caz;
- c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de constructie;
- d) suprafața construită;
- e) suprafața construită desfasurată;
- f) valoarea de inventar a construcției;
- g) alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente.

3.4 Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice și/sau ale auditului energetic, precum și ale studiului arhitecturalo-istoric în cazul imobilelor care beneficiază de regimul de protecție de monument istoric și al imobilelor aflate în zonele de protecție ale monumentelor istorice sau în zone construite protejate. Se vor evidenția degradările, precum și cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradări produse de cutremure, acțiuni climatice, tehnologice, tasari diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, conceptia structurală initială gresită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnica.

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

3.6 Actul doveditor al forței majore, după caz.

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

- a) clasa de risc seismic;
- b) prezentarea a minimum două soluții de intervenție;
- c) soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrarilor de intervenții;
- d) recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerintelor și conform exigențelor de calitate.

Cap. 5. Identificarea scenariilor/optionilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora:

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

- a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:
 - consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;
 - protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;
 - intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;
 - demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;
 - introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;
 - introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției 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 specifici 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 Necessarul 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 preventie/diminuare a riscurilor.

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

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

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

6.3 Principalii indicatori tehnico-economi ci 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/capacitatii 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, stabilitati 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.

- **GRAFIC DE REALIZARE INVESTITIE**
- **DEVIZ GENERAL**
- **DEVIZE PE OBIECT**
- **LISTE CANTITATI CU VALORI (EVALUARI)**
- **ANALIZA COST-BENEFICIU**



BORDEROU PIESE DESENATE

• ARHITECTURA

| | | |
|------|----------------------------|------------|
| A00 | Plan de incadrare in zona | sc. 1:2000 |
| A00' | Plan de situatie | sc. 1:500 |
| 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 invelitoare - releveu | sc. 1:100 |
| AR06 | Sectiune A-A - releveu | sc. 1:100 |
| AR07 | Fata de - releveu | sc. 1:100 |
| 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 invelitoare - propus | sc. 1:100 |
| A06 | Sectiune A-A - propus | sc. 1:100 |
| A07 | Fata de - propus | sc. 1:100 |

• REZISTENTA

| | | |
|------|--|------------|
| RE01 | Plan interventii parter | sc.1:100 |
| RE02 | Plan fundatii scara si rampe acces. Sectiuni caracteristice | sc.1:50/20 |
| RE03 | Plan detalii interventii fundatii | sc.1:/20 |
| RE04 | Rezervor incendiu si camera pompare. Plan sapatura.Plan cofraj | sc.1:50/20 |

• INSTALATII ELECTRICE

IET100 Instalatii electrice Schema generala de distributie
ICS01 Instalatii curenti slabii Schema bloc

• INSTALATII SANITARE

IS.103 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

REABILITAREA, MODERNIZAREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT "STELUTELE MARII" CONSTANTA

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

Imbunatatirea eficientei energetice reprezinta unul din elementele prioritare ale strategiei energetice a Romaniei avand in vedere contributia majora la realizarea sigurantei in alimentarea consumatorilor, in asigurarea dezvoltarii durabile si competitivitatii, la economisirea resurselor de energie si la reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera. Intensitatea energiei primare in Romania indica necesitatea adoptarii unor masuri in conformitate cu Directiva 2012/27/UE maximizandu-se performantele politicilor existente si adoptandu-se noi masuri pentru viitor.

Pornind de la primul acord international pe aspecte de mediu, negociat intre cele 160 de tari semnatare ale protocolului de la Kyoto, continuand cu declaratiile politice asumate cu ocazia Conventiilor Natiunilor Unite privind Schimbarile Climatice, la nivel European, inca din 2006 s-a prestat un cadru comun de implementare a unor politici pentru adaptarea la schimbarile climatice:

- Directiva 2012/27/UE – privind eficienta energetica
- Directiva 2009/28/UE – privind promovarea utilizarii energiei din resurse regenerabile
- Directiva 2010/31/UE – privind performanta energetica a cladirilor

Totodata, in proiectarea investitiei s-a respectat aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” in temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare si rezilienta (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 str. Corbului, nr.2A. Terenul este situat in intravilan si face parte din domeniul public al Municipiului Constanta.

Prezentul proiect se refera la consolidarea seismica si cresterea eficientei energetice, dar si lucrari conexe de reabilitare si modernizare a imobilului Gradinita cu program prelungit “Stelutele Marii”, 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 acestora 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 si cresterea eficientei energetice a cladirii publice, care inregistreaza consumuri energetice mari, dar si lucrari conexe de reabilitare si modernizare.

Tinand cont de aspectele descrise mai sus realizarea investitiei de reabilitare integrata 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: Renovarea integrata a imobilului Gradinita cu program prelungit “Stelutele Marii”, Constanta (eficienta energetica si consolidare seismica).

Sintetizand informatiile mai sus prezентate, putem concluziona ca proiectul de fata se incadreaza atat in contextul local, cel judetean, regional cat si in cel national si european, obiectivele acestuia plandu-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 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 insorire 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 Agrement 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 numarul cadastral 250665 este proprietatea MUNICIPIUL CONSTANTA -domeniu public, conform inscrisurilor din Extras de carte funciara pentru informare eliberat sub numarul 250665 la cererea nr.61012 din data de 20.04.2021.
- Reglementari extrase din documentatiile de urbanism si amenajarea teritoriului sau din regulamentele aprobatelor care instituie un regim special asupra imobilului: zona protejata conform Listei monumentelor istorice anexa la Ordinul ministrului culturii nr. 2828/ 24.12.2015 pentru modificarea anexei nr.I la Ordinul ministrului culturii si cultelor nr.2.314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice actualizata si a Listei monumentelor istorice disparute: Necropola orasului antic Tomis, Cod CT-I-s-A-02555, nr.crt.15, perimetru delimitat de Str.Iederei, Bd.Aurel Vlaicu de la intersectia cu Bd.I.Mai, 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 temporare (definitive) de construire: NU.

REGIMUL ECONOMIC:

- Folosinta actuala a terenului conform extrasului de carte funciara pentru informare nr.250665/20.04.2021 este: curti constructii; constructii administrative si social culturale (C1-Scoala cu clasele I-VIII nr.21, P+2E).
- Destinatia terenului stabilita prin planurile de urbanism si amenajarea teritoriului aprobat: zona de reglementare urbanistica ZRE1- subzona echipamentelor publice discrete, la nivel de cartier si complex rezidential existente.



- Terenul face parte din zona de impozitare B.

REGIMUL TEHNIC:

- Procentul de ocupare a terenului (POT) aprobat: conform normelor specifice pentru fiecare echipament, dar nu mai mult de 85%
- Coeficientul de utilizare a terenului (CUT) aprobat: conform normelor specifice pentru fiecare echipament, dar nu mai mult de 3,0;
- Suprafata terenului: 9688mp din acte si 10143mp din masuratori, front la strada CORBULUI.
- INALTIMEA MAXIMA ADMISIBILA A CLADIRILOR: conform functiunii specifice sau conform PUZ si conform caracterului zonei si vecinatatilor.
- ASPECTUL EXTERIOR AL CLADIRILOR: -aspectul cladirilor va exprima functiunea, se va inscrie in caracterul zonei si va tine seama de vecinatati; - aspectul exterior al noilor constructii va fi atent analizat in cadrul unor documentatii de tip PUD insotite de studii de impact vizual, inaintea acordarii AC.
- PERFORMANTA ENERGETICA: 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 alcataiesc anvelopa cladirii supuse unor lucrari de renovare majora, la instalarea/ inlocuirea/ modernizarea sistemelor tehnice ale cladirilor conform Legii nr.372/ 13.12.2005 (cu modificarile si completarile ulterioare) privind performanta energetica a cladirilor

Terenul are suprafata de **9.688,00mp din acte**, respectiv **10.143,00mp din masuratori**, cu forma neregulata in plan si este relativ plan, fara diferente semnificative de nivel.

Terenul studiat are numarul cadastral 250665, este inscris in cartea funciara 250665, nu prezinta nicio sarcina asupra dreptului de proprietate, iar fondul construit existent este format din:

C1 - Gradinita:

P+2E (nr.cad. 250665 -C1)

Sc=1056,00mp / Sd=3168,00mp, din acte

Sc=1056,00mp / Sd=3168,00mp, din masuratori cf Audit En.

Sc=736,00mp / Sd=3160,00mp, din masuratori cf Expertiza th.

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

Vecinatati:

- la nord-vest: IE224680, IE252910
- la nord-est: IE248457
- la sud-EST: cimitir orthodox
- la sud-vest: str. Corbului (acces pietonal si auto)

c. Datele seismice si climatice:

- Conform Normativului P100-1/2013 amplasamentul se afla in zona seismica caracterizata prin coeficient al acceleratiei terenului $ag=0.20g$ cu o perioada de colt $T_c = 0.7$ sec.
- In conformitate cu CR 1-1-3/2012 privind incarcarile 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 incarcarile din vant, amplasamentul se afla in zona cu o presiune dinamica $q_{ref} = 0,50 kN/m^2$.
- 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 inaltimele 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 Jurasic 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 precipitatilor : 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) $T_c=0.7sec$. 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 epuiamente - 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 – 1,40 m – umplutura (argila, pietris, resturi de caramida si mortar, bucati de beton);
- 1,40 m – 2,00 m – argile prafoase cafenii-galbui, cu mici concretiuni calcaroase, plastic vartoase.

Talpa fundatiei se afla la cota -1,80 m fata de cota terenului amenajat, iar elevatia este de 0,25 m. 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 – 1,40 m – umplutura (argila, pietris, resturi de caramida si mortar, bucati de beton);
- 1,40 m – 4,00 m – argile prafoase cafenii-galbui, cu mici concretiuni calcaroase, plastic vartoase;
- 4,00 m – 6,00 m – argile prafoase cafenii, plastic vartoase

Apa subterana nu a fost interceptata in foraj, aceasta afandu-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 prafoase cafenii si cafenii-galbui, plastic vartoase;
- 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 -1,80 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 evideniat 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 -1,80 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 - Secțiunea a V-a - zone de risc natural, amplasamentul analizat nu prezinta riscuri la inundatii si alunecari de teren. Din punct de vedere al precipitatilor, 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 Studiu Topografic anexat prezentei documentatii, reiese ca terenul se afla in intravilanul Municipiului Constanta. Are o suprafata masurata de 10.143.00 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 preemptiune;

Terenul este situat in intravilanul municipiului Constanta. Imobilul, identificat cu numarul cadastral 250665 este proprietatea MUNICIPIUL CONSTANTA -domeniu public, conform inscrisurilor din Extras de carte funciara pentru informare eliberat sub numarul 250665 la cererea nr.61012 din data de 20.04.2021.

b. Destinatia constructiei existente;

Destinatia actuala este de gradinita cu program prelungit.

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. 15, perimetru delimitat de str. Iederei, bd. Aurel Vlaicu de la intersectia cu bd. 1 Mai, 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, lucrările 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 1977 (corp A), 1975 (corpuri B si C).

d) Suprafata construita;

Sc cladire studiata – 1056,00 mp, din acte

Sc cladire studiata – 1056,00mp, din masuratori cf Audit En.

Sc cladire studiata – 736,00mp, din masuratori cf Expertiza th.

e) Suprafata construita desfasurata;

Sc desfasurata cladire studiata – 3168,00mp, din acte

Sc desfasurata cladire studiata – 3168,00mp, din masuratori cf Audit En.

Sc desfasurata cladire studiata – 3160,00mp, din masuratori cf Expertiza th.



f) **Valoarea de inventar a constructiei;**

444.712,78 lei (cf. Adresa nr.257444/28.12.2021, eliberata de catre Primatia Municipiului Constanta, Directia Financiara, Serviciul Contabilitate)

g) **Alti parametri, in functie de specificul si natura constructiei existente.**

In prezent, exista pe sit 1 cladire (gradinita). Prezentul proiect se refera exclusiv la corpul **gradinita**.

POT existent – 10.41%

CUT existent – 0.312

Cladirea de invatamant are regim de inaltime S+P+2E, iar in cadrul institutiei isi desfasoara activitatea **378 de prescolari**, intr-un singur schimb.

Constructia este compusa din trei coruri rostuite, executate in doua etape, corpul B si C in 1975, corpul A in 1977, dupa un proiect intocmit in 1971 si adaptat la teren in 1975 conform normelor tehnice valabile in perioada respectiva. In starea in care se afla in prezent, se poate aprecia ca de la darea in folosinta, constructia nu a suferit modificari fata de proiectul initial.

Tronsoanele au forma dreptunghiulara in plan, cu dimensiunile Corp A 18,00x14,40m, Corp B 48,25x9,00m, corp C 18,00x9,00m.

Regimul de inaltime este P+2E, cu terase necirculabile. Inaltimile nivelurilor principale sunt de 3,50 m la parter si etajele superioare. Cladirea prezinta un subsol tip canal tehnic pe deschiderea de sub hol, cu inaltime redusa.

Corpul A are doua deschideri principale marginale de 6,00m, o deschidere centrala de 2,40m (hol) si travei de 3,00m.

Corpurile B si C au o deschidere principala de 6,00m, o deschidere marginala de 2,40m (hol) si travei de 3,00m.

Cladirea are structura de rezistenta alcatuita din structura mixta din zidarie portanta din caramida cu grosimea de 25cm completata cu cadre de beton. Peretii de zidarie sunt dispuși transversal intre salile de clase si un perete longitudinal central pe partea interioara a holului. Peretele exterior de la hol este realizat din cadre de beton.

Fundatia cladirii este de tipul talpi continue sub zidurile portante si fundatii izolate sub stalpii de b.a. legate cu grinzi de legatura doar pe directia longitudinala a cladirilor.

Acoperisul este sub forma de terasa necirculabila, cu atic din beton armat monolit 10x65cm.

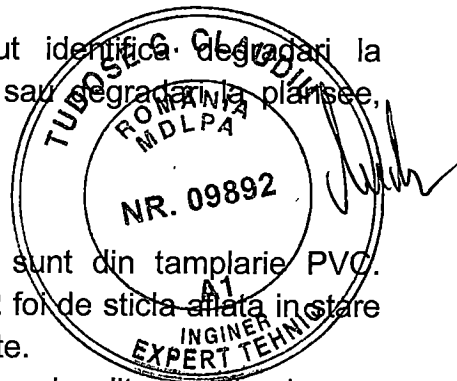
3.4 Analiza starii constructiei, pe baza concluziilor expertizei tehnice si/sau ale auditului energetic, precum si ale studiului arhitecturalo-istoric in cazul imobilelor care beneficiaza de regimul de protectie de monument istoric si al imobilelor aflate in zonele de protectie ale monumentelor istorice 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 diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a constructiei, conceptia structurala initiala gresita sau alte cauze identificate prin expertiza tehnica.

Conform expertizei tehnice:

- CORP A: Parter: Tasare pardoseala hol intrare trama 3-4-B-D; Etaj 2: fisura inclinata pe peretele de pe axul E si axul 3 – zona sala sport.
- Corp B: Parter: fisura inclinata pe peretele de la corridorul P16 axul D' intraveea centrala dintre axe 8 si 10; Etaj1: fisura verticala pe peretele din axul C langa axa 13; Etaj2: patru fisuri pe peretele din axul C, o fisura la tavan in sala grupa E221 langa axa 8, fisura inclinata in peretele din axa 12, langa axa A.
- Corp C: Parter: fisura inclinata perete ax 7 (H-I); Etaj2: patru fisuri in tavan, trei pe hol si una in sala de clasa langa axul J.
- La data expertizarii subsolul este inundat cu apa, cu adancime minima de 30-50cm.
- Trotuarele perimetrale prezinta degradari si lipsa de etanșeitate 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 centurilor si samburilor de beton, sub procentele minime din normele actuale.
- In prezent, cladirea expertizata se afla intr-o situatie relativ modesta de intretinere.
- Peretii prezinta fisuri la exterior la nivelul tencuielilor de fatada, dar acestea nu se regasesc si in zidarie.
- Tencuala aplicata la fatada exterioara a peretilor este degradata p.c.a. 10% din suprafete.
- Din observatiile preliminare, vizuale, nu s-au putut identifica degradari la elementele de infrastructura, nu s-au constatat fisuri sau degradari la planseu, stalpi, grinzi, rampe si podeletele 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 fuste sticla afisata in stare buna, etansa si fara a avea performante termice dovedite.
- Acoperisul este executat in sistem terasa necirculabila cu invelitoare bituminoasa depreciaza 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.
- Peretii exteriori sunt din caramida tip GVP cu o grosime de 25 cm fara a avea termosistem pentru imbunatatirea performantelor energetice.
- Ferestrele si usile exterioare sunt din tamplarie PVC.

- 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 retelelor 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 reteaua de canalizare a orasului.
- Cladirea este racordata la reteaua editilara 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 ag = 0,20 si perioada de colt Tc = 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 parciala a constructiei;
- deformatii de marimi inadmisibile;
- avarierea unor parti ale cladirii sau ale instalatiilor, datorita deformatiilor mari ale elementelor portante;
- avari dispropionate 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 – Igiena, 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. Igiena evacuarii 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 evaca 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 evaca 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 vigoarea in ceea ce priveste protectia acestora.

Protectia impotriva umbririi sau reflexiei suparatoare a luminiilor catre vecinatati:

Constructia nu afecteaza vecinatatile din punct de vedere al luminii.

Prin proiectare se asigura respectarea tuturor normelor in vigoarea 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 vigoarea 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 spatilor 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:

- micsorarea punctilor termice (la plansee, grinzi, tamplarie, etc.);
- minimizarea consumului de energie in ansamblu prin:
- orientarea corespunzatoare a spatilor;
- procentul de vitrare functie de punctele cardinale;
- evitarea aparitiei condensului;
- asigurarea unui sistem de incalzire/climatizare adevarat;
- 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 preventirea si controlul poluarii in aer, apa sau sol si gestionarea deseurilor 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 deseurile 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 fortele 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 avariere majora la actiunea cutremurului de proiectare, corespunzator starii limita ultime, care poate pune in pericol siguranta utilizatorilor, dar la care prabusirea totala sau parciala este putin probabila.

b) prezentarea a minimum doua solutii de interventie;

Conform Expertiza tehnica se propun urmatoarele solutii de interventie:

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

Conform Audit energetic se propun urmatoarele solutii de interventie:
Constructii

Pentru reducerea consumurilor energetice datorate exploatarii 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 bucate 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 perimetrala a tamplariei se va face prin montarea de benzi speciale de control vaporii. 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, spalat, 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 R_{sIV}:

- Cresterea capacitatii peretilor de preluare a eforturilor orizontale, in special pe directie transversala prin realizarea de camasuiri ale peretilor portanti cu plase de otel si mortar de ciment sau beton; pe directie transversala cresterea de capacitate este necea in special la capetele cladirii, pentru preluarea torsiunilor generale; pe directie longitudinala se vor realiza acelasi tip de camasuri ale peretilor structurali, pentru asigurarea unui sistem structural unitar pe ambele directii ale structurii;
- Im bunatatile raspunsului fundatiilor, pentru cresterea capacitatii de preluare a eforturilor asociate plastificarii peretilor, prin realizarea de camasuri ale acestora pe ambele fete cu plase de otel si beton sau mortar de ciment fara var;
- Repararea zonelor de beton segregat la elevatiile fundatiilor si la grinzile monolite de peste subsol;
- Tratarea prin pasivizare a armaturilor grinzilor peste subsol ce prezinta coroziune datorate acoperirii defectuoase cu beton;

Masuri complementare tinand cont de tipul terenului de fundare, se aplica la ambele variante:

- Se vor prevedea trotuare de protectie perimetrale cladirii cu o latime de minim 1metru cu pantă 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 sigla cu materiale de etansare in rostul de la perete si in rosturile de executie;
- Urmarirea in timp a cladirii dupa efectuarea lucrarilor de interventie.

Ulterior interventiilor la structura vor fi executate lucrările de remediere a problemelor, lucrările de arhitectură și lucrările 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)

Pereti 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 punctile termice. In zona tamplariei, termoizolatia se va intoarce pe glaf cu un strat de 3 cm de vata minerala bazaltica.

La toate muchiile se vor prevede 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 bucată 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 recemnim 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 pervaizurilor interior si exterior. Etansarea perimetrala a tamplariei se va face prin montarea de benzi speciale de control vaporii.

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 incaperi 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 138kW

6x Pompa de caldura aer apa 23kW

Date tehnice:

| TIP | AER-APA |
|------------------------------|-------------|
| COP A7/W35 | 3,65 |
| COP A2/W35 | 2,37 |
| CLS. EFICIENTA ENERG. INC. | A++ |
| PUTERE TERM. RACIRE A35/W7 | MAX 20 KW |
| EER A35/W7 | 2.22 |
| CLS. EFICIENTA ENERG. 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 |
| Inaltime | 1338 mm |
| Latime | 1050 mm |



| | |
|----------|--------|
| Adancime | 330 mm |
| MASA | 149 kg |

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 reteaua de incalzire. Atunci cand nu face fata pompa de caldura, necesarul de caldura va fi suplimentat din reteaua 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 100 panouri solare fotovoltaice** (ocupa cca 245 m² acoperis) care sa produca energie electrica utilizabila pe durata functionarii cladirii.

Sistem Fotovoltaic 45kW

100 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 : | 144 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 100 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 6 panouri solare, grup de pompare, automatizare, boiler de preincalzire, boiler util de 1000 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. 1.5 mc/zi. (acesta reprezinta un consum maximal la un moment dat). Necesarul total de a.c.m. este de 3.4 mc/zi, insa acest volum nu se consuma instant, ci pe intreaga durata de functionare a gradinetei, iar in acest consum nu este contabilizat cel de la bucatarie.

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/grupa, inclusiv in sala de festivitati, si in sala de mese, unde necesarul de aer proaspat este cel mai mare. Unitatile se monteaza langa fereastra, 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 1000 m³/h cu o putere medie de 90 W.

Astfel de unitati pot fi comandate prin telecomanda sau prin aplicatii pe telefoane mobile, prezintand 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 lucrările de remediere a problemelor, conform capitoului 3.4, lucrările de arhitectura si lucrările de instalatii propuse prin proiectele de specialitate.

Recomandare solutie conform Audit energetic

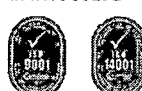
Pentru reabilitarea termoenergetica a cladirii, se propune adoptarea pachetului de masuri **PACHET 2**, care consta in urmatoarele interventii:

Constructii

- termoizolarea soclului cladirii cu polistiren extrudat cu grosime de 10 cm si 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 fatalei 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 apparent pe fatalele/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 perimetrale.

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 ventilaroare 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/optionilor 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:

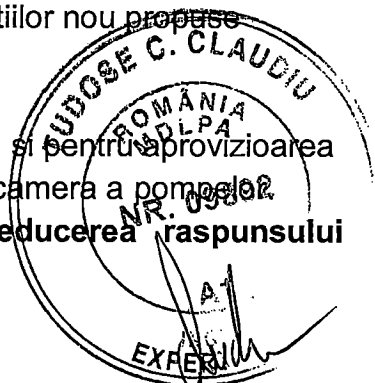
- protejarea, repararea elementelor nestructurale si/sau restaurarea elementelor arhitecturale si a componentelor artistice, dupa caz;

- Se vor prevedea trotuare de protectie perimetrale cladirii cu o latime de minim 1 metru cu pantă 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 parciala 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 scariilor de acces in cladire, in vederea adaptarilor pentru accesul persoanelor cu dizabilitati
 - demolarea putului de lift existent
 - practicarea de goluri in pereti si planse pentru trecerea instalatiilor
- **introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;**
 - Cresterea capacitatii peretilor de preluare a eforturilor orizontale, in special pe directie transversala prin realizarea de camasuri ale peretilor portanti ce plase de otel si mortar de ciment sau beton; pe directie transversala cresterea de capacitate este necea in special la capetele cladirii, pentru preluarea torsiunilor generale; pe directie longitudinala se vor realiza acelasi tip de camasuri ale peretilor structurali, pentru asigurarea unui sistem structural unitar pe ambele directii ale structurii;
 - Imbunatatirea raspunsului fundatiilor, pentru cresterea capacitatii de preluare a eforturilor asociate plastificarii peretilor, prin realizarea de camasuri ale acestora pe ambele fete cu plase de otel si beton sau mortar de ciment fara var si latirea bazei fundatiei pentru incastrarea armaturilor de camasuire;
 - Repararea zonelor de beton segregat la elevatiile fundatiilor si la grinzi monolite de peste subsol;
 - Tratarea prin pasivizare a armaturilor grinziilor peste subsol ce prezinta coroziune datorata acoperirii defectuoase cu beton
 - 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 acesteia.
 - 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 recompartimentarilor 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
- Realizarea unei scari exterioare de evacuare
- Reafacerea scarilor de acces in cladire
- Amplasarea de rampe pentru persoanele cu dizabilitati si pentru aprovizionarea
- Construirea unui rezervor de apa pentru incendiu si o camera a pompelor
- **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 reabilitate;

- 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 pantă 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.
- Realizarea unei sape de egalizare in toata cladirea
- Realizarea unei sape autonivelante in toata cladirea
- Montarea de tavan casetat in toata cladirea
- Inlocuirea completa a finisajelor interioare (pardoseli, pereti, tavane) in toata cladirea
- 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
 - Conformarea 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 marcată de modificările imprevizibile - uneori în sens pozitiv, dar de cele mai multe ori în sens negativ - ale factorilor de mediu. Aceste evoluții imprevizibile au stat în atenția specialistilor în domeniu mai mult sub aspectul impactului lor negativ asupra rentabilității proiectului și au primit denumirea de risc al proiectului.

Riscurile se pot defini ca și probabilități de producere a unor pierderi în proiect. În cadrul prezentului proiect, au fost identificate următoarele riscuri:

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

Cu toate că probabilitatea apariției factorilor de risc menționati anterior este foarte mică, a fost luat în considerare un management al riscului - măsuri de prevenire ce implica reprogramarea activităților, 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 și cultelor nr. 2314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizată, și a Listei monumentelor istorice disparute, cu modificările ulterioare, imobilul este situat în Necropola orașului antic Tomis, Cod CT-I-s-A-02555, nr.crt.15, perimetru delimitat de Str.Iederei, Bd.Aurel Vlaicu de la intersecția cu Bd.I Mai, Str.Cumpenei, Str.Nicolae Filimon, Bd.Aurel Vlaicu până la Pescarie- la S de Mamaia, malul marii și Portul Comercial.

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

Nu există interdicții de construire.

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

Prin masurile recomandate, se urmareste atingerea urmatorilor indicatori:

- reducere a consumului anual specific de energie finala pentru incalzire: 160.881 kWh/mp/an / 64.750 %
- reducere a consumului de energie primara totala: 224.377 kWh/mp/an / 58.39 %
- consumul de energie primara utilizand surse regenerabile la finalul implementarii proiectului: 75.520 kWh/mp/an
- consumul de energie primara utilizand surse conventionale: 84.399 kWh/mp/an
- arie desfasurata de cladire publica, renovata energetic: 3168.00 mp
- reducere anuala estimata a GES: 44.759 kgCO₂/mp/an / 58.619%
- persoane care beneficiaza in mod direct de masuri pentru adaptarea la schimbarile climatice (ex. valuri de caldura): 427 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

Coefficientii 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 | Din acte (mp)= | | Din masuratori (mp)= | | | |
| | Din acte (mp)= | Din masuratori (mp)= | | Din acte (mp)= | Din masuratori (mp)= | |
| Sc | 1056.00 | 1056.00 | 736.00 | 1056.00 | 1056.00 | 736.00 |
| din care | Sc C1 Gradinita | 1056.00 | 1056.00 | 736.00 | 1056.00 | 736.00 |
| Sd | 3168.00 | 3168.00 | 3160.00 | 3168.00 | 3168.00 | 3160.00 |
| din care | Sd C1 Gradinita | 3168.00 | 3168.00 | 3160.00 | 3168.00 | 3160.00 |
| POT, din masuratori | 10.41 % | | | 10.41 % | | |
| CUT, din masuratori | 0.312 | | | 0.312 | | |
| Suprafata teren, din masuratori | 10143.00 | mp | 100.00 | % | | |
| Suprafata constructii, din masuratori | 1056.00 | mp | 10.41 | % | | |
| Suprafata circulatii, din masuratori | 4000.00 | mp | 39.44 | % | | |
| Suprafata terenuri de sport, din masuratori | 830.00 | mp | | | | |
| Suprafata locuri de joaca, din masuratori | 310.00 | mp | 50.15 | % | | |
| Suprafata spatii vezi si plantate, din masuratori | 3947.00 | mp | | | | |

Regim de inaltime P+2E, Hmaxim = 11.20m
 Lungimea constructiei = 66.90m, latimea = 46.33 m
Suprafata construita = 1056.00 mp, din acte
Suprafata desfasurata = 3168.00 mp, din acte
 Suprafata construita = 1056.00 mp, din masuratori cf Audit En.
 Suprafata construita = 736.00mp, din masuratori cf Expertiza th.
 Suprafata desfasurata = 3168.00 mp, din masuratori cf Audit En.
 Suprafata desfasurata = 3160.00 mp, din masuratori cf Expertiza th.
 Suprafata utila = 2699.80 mp
 Volum util = 9044.33 mc

CARACTERISTICI TEHNICE

ARHITECTURA

Prezentul proiect se refera la consolidarea seismica si cresterea eficientei energetice, dar lucrari conexe de reabilitare si modernizare a imobilului Gradinitei cu program prelungit "Stelutele Marii", Constanta.

Din punct de vedere functional:

Accesul in cladire se realizeaza la nivelul Parterului prin intermediul a patru 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. Celelalte trei intrari, sunt pozitionate pe celelalte laturi, una din ele prevazuta cu trepte si rampa pentru aprovisionare si celelalte doua sunt prevazuta cu trepte (1 acces prescolari si 1 evacuare gunoi).

La nivelul parterului sunt amplasate 2 vestiare prescolari, cabinet medical, isolator, vestiar personal (cu grup sanitar), bucataria (cu depozitari si vestiar pentru agajati), spalatorie/uscatorie/calcatorie rufe, spatiu tehnic, 2 grupuri sanitare (inclusiv pentru persoane cu dizabilitati), spatiu gunoi, 5 Sali de mese si spatii tehnice (TE si CDI).

La etajul 1, exista 9 sali de grupa, sala educatori, 2 birouri, depozitare, 2 grupuri sanitare educatori si grup sanitar pentru copii.

La etajul 2, exista 11 sali de grupa, grup sanitar educatori si 2 grupuri sanitare pentru copii.

Circulatia pe verticala se realizeaza prin intermediul a 4 scari, trei inchise in case de scara, cu rampe drepte si o a patra exterioara.

In final cladirea va fi compartimentata astfel:

| NR. CRT. | DESTINATIE CAMERA | H util (m) | PERIMETRU UTIL (m) | SUPRAFATA UTILA (mp) | VOLUM UTIL (mc) |
|----------------------|-------------------|------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| SUBSOL TEHNIC | | | | | |
| S01 | SPATIU TEHNIC | 1,80 | 24,70 | 38,00 | 68,40 |

| | | | | | |
|-----|--------------|------|-------|-------|--------|
| S02 | CANAL TEHNIC | 1,80 | 74,00 | 68,40 | 123,12 |
| S03 | CANAL TEHNIC | 1,80 | 89,10 | 75,50 | 135,90 |

TOTAL

181,90

PARTER

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------|------|-------|---------------|----------------|
| P01 | HOL | 3,35 | 35,40 | 74,20 | 248,57 |
| P02 | VESTIAR | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| P03 | VESTIAR | 3,35 | 24,00 | 34,60 | 115,91 |
| P04 | ANEXA | 3,35 | 10,10 | 6,40 | 21,44 |
| P05 | CABINET MEDICAL | 3,35 | 15,80 | 14,10 | 47,24 |
| P06 | IZOLATOR | 3,35 | 17,80 | 17,00 | 56,95 |
| P07 | VESTIAR | 3,35 | 12,20 | 8,50 | 28,48 |
| P08 | GS | 3,35 | 12,80 | 10,00 | 33,50 |
| P09 | HOL | 3,35 | 25,90 | 30,70 | 102,85 |
| P10 | CASA SCARI | 3,35 | 19,60 | 20,40 | 68,34 |
| P11 | GUNOI | 3,35 | 11,20 | 5,20 | 17,42 |
| P12 | HOL | 3,35 | 24,70 | 22,00 | 73,70 |
| P13 | GS COPII | 3,35 | 21,10 | 14,10 | 47,24 |
| P14 | ACCES SUBSOL | 3,35 | 3,60 | 1,00 | 3,35 |
| P15 | GS COPII | 3,35 | 24,60 | 21,40 | 71,69 |
| P16 | CORIDOR | 3,35 | 70,00 | 70,60 | 236,51 |
| P17 | SALA MESE | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| P18 | SALA MESE | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| P19 | SALA MESE | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| P20 | SALA MESE | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| P21 | SALA MESE | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| P22 | VESTIBUL | 3,35 | 8,20 | 3,80 | 12,73 |
| P23 | CASA SCARI | 3,35 | 17,70 | 16,80 | 56,28 |
| P24 | BUCATARIE-HOL | 3,35 | 34,00 | 32,00 | 107,20 |
| P25 | BUCATARIE | 3,35 | 23,90 | 35,60 | 119,26 |
| P26 | BUCATARIE-SPALATOR | 3,35 | 17,70 | 16,70 | 55,95 |
| P27 | BUCATARIE-DEP. | 3,35 | 17,80 | 17,10 | 57,29 |
| P28 | BUCATARIE-DEP. | 3,35 | 9,80 | 5,90 | 19,77 |
| P29 | BUCATARIE-VESTIAR | 3,35 | 13,10 | 10,50 | 35,18 |
| P30 | SP.TEHNIC | 3,35 | 17,80 | 17,10 | 57,29 |
| P31 | HOL | 3,35 | 7,80 | 3,80 | 12,73 |
| P32 | HOL | 3,35 | 9,10 | 4,90 | 16,42 |
| P33 | SPALATORIE-HAINE MURDARE | 3,35 | 14,80 | 9,70 | 32,50 |
| P34 | SPALAT./USCAT./CALCAT. | 3,35 | 25,90 | 36,80 | 123,28 |
| P35 | CASA SCARI | 3,35 | 17,70 | 16,80 | 56,28 |
| TOTAL | | | | 896,90 | 3004,62 |

ETAJ 1

| | | | | | |
|------|----------------|------|-------|-------|--------|
| E101 | CORIDOR | 3,35 | 30,70 | 28,40 | 95,14 |
| E102 | HOL | 3,35 | 9,20 | 5,10 | 17,09 |
| E103 | SALA EDUCATORI | 3,35 | 23,90 | 35,60 | 119,26 |
| E104 | BIROU | 3,35 | 13,70 | 11,20 | 37,52 |



| | | | | | |
|--------------|-------------|------|-------|---------------|----------------|
| E105 | DEPOZITARE | 3,35 | 17,70 | 16,70 | 55,95 |
| E106 | BIROU | 3,35 | 18,00 | 17,70 | 59,30 |
| E107 | BIROU | 3,35 | 17,90 | 17,40 | 58,29 |
| E108 | SALA GRUPA | 3,35 | 36,90 | 71,20 | 238,52 |
| E109 | GS | 3,35 | 15,80 | 14,10 | 47,24 |
| E110 | HOL | 3,35 | 25,90 | 37,70 | 126,30 |
| E111 | CASA SCARII | 3,35 | 19,60 | 20,40 | 68,34 |
| E112 | GS COPII | 3,35 | 21,10 | 15,10 | 50,59 |
| E113 | GS COPII | 3,35 | 24,60 | 21,40 | 71,69 |
| E114 | CORIDOR | 3,35 | 58,50 | 58,30 | 195,31 |
| E115 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E116 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E117 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E118 | CASA SCARII | 3,35 | 17,70 | 16,80 | 56,28 |
| E119 | CORIDOR | 3,35 | 70,00 | 70,60 | 236,51 |
| E120 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E121 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E122 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E123 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E124 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E125 | CASA SCARII | 3,35 | 17,70 | 16,80 | 56,28 |
| TOTAL | | | | 900,10 | 3015,34 |

ETAJ 2

| | | | | | |
|--------------|-------------|------|-------|---------------|----------------|
| E201 | CORIDOR | 3,35 | 30,70 | 28,40 | 95,14 |
| E202 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E203 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E204 | SALA GRUPA | 3,35 | 36,90 | 71,20 | 238,52 |
| E205 | GS | 3,35 | 15,80 | 14,10 | 47,24 |
| E206 | HOL | 3,35 | 25,90 | 37,70 | 126,30 |
| E207 | CASA SCARII | 3,35 | 19,60 | 20,40 | 68,34 |
| E208 | GS COPII | 3,35 | 21,10 | 15,10 | 50,59 |
| E209 | GS COPII | 3,35 | 24,60 | 21,40 | 71,69 |
| E210 | CORIDOR | 3,35 | 58,50 | 58,30 | 195,31 |
| E211 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E212 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E213 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E214 | CASA SCARII | 3,35 | 17,70 | 16,80 | 56,28 |
| E215 | CORIDOR | 3,35 | 70,00 | 70,60 | 236,51 |
| E216 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E217 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E218 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E219 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E220 | SALA GRUPA | 3,35 | 29,80 | 53,20 | 178,22 |
| E221 | CASA SCARII | 3,35 | 17,70 | 16,80 | 56,28 |
| TOTAL | | | | 902,80 | 3024,38 |

Astfel, analizand situatie propusa, privind obiectele sanitare, se constata ca 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 spatilor, eficientizarea acestora si pentru adaptarea la nevoile specifice ale utilizatorilor.

Prin lucrările 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, 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, multicolor |
| Tamplarie exterioara | Tamplarie din PVC, culoare gri si geam tripan, geam de sticla sau armat |
| Invelitoare | Terasa necirculabila trafic usor finisata cu hidroziolatie cu ardezie |



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

FINISAJE INTERIOARE

| | |
|-----------|--|
| Pardoseli | Covor PVC eterogen antibacterian si antiderapant pentru trafic intens in toate spatiile inafara de bucatarie, grupuri sanitare si scari Gresie antiderapanta de interior pentru trafic intens , montata cu adeziv pe un strat sapa de egalizare (bucatarie, grupuri sanitare si scari) Gresie portelanata de exterior pentru trafic intens , montata cu adeziv pe un strat de sapa de egalizare (podest intrare). |
| Pereti | Vopsitorie lavabila si vopsitorie acrilica pe un strat de glet de finisaj in toate spatiile inafara de bucatarie si grupuri sanitare Faianta montata cu adeziv pe un strat de glet de finisaj (bucatarie si 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 corespunzator |

Amenajare incinta

Se pastreaza aleile pietonale existente, ce faciliteaza deplasarea in cadrul sitului si racordarea la trama stradala din zona (sistematizare 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 str. Corbului, ce marginesc lotul pe latura de sud-vest.

Valorificarea cadrului natural

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

Regimul de aliniere

- N-V: 1.65 m pana la limita de proprietate / minim = 15.13 m fata de cladire publica P+2 (grad de rezistenta la foc:II)
- S-V: 10.67 m pana la limita de proprietate / minim = 30.30 m fata de cladire loc. colective P+11 (grad de rezistenta la foc:II)
- S-E: 29.86 m pana la limita de proprietate / minim = 143.00 m fata de cladire publica parter (grad de rezistenta la foc:III)
- N-E: 49.55 m pana la limita de proprietate / minim = 580.00 m fata de cladire comert P+2 (grad de rezistenta la foc:III)



Cladirea are distantele fata de vecinatati in concordanță cu normele în vigoare de însorire, precum și cu reglementările Codului Civil. Sunt indeplinite toate măsurile privind amplasarea construcției fata de vecinatati astfel încât să nu se permită propagarea incendiilor pe o perioadă de timp normată. Construcția va respecta aliniamentele și indicatorii urbanistici maximali stabiliți prin PUG-ul din zona.

Capacitate de adăpostire

Numarul maxim de utilizatori = **427**, din care:

- 378 prescolari
- 32 didactic
- 3 administrativ
- 14 nedidactic

Protectia mediului

Prin realizarea acestei investiții impactul asupra mediului va fi minim, nefiind afectată sănătatea și siguranța populației din zona și a lucratelor din construcții. Proiectul propune soluții prietenoase pentru mediul înconjurător, lucrările de construcții respectând legislația națională în domeniul protecției mediului și cerințele legislației europene în domeniul mediului.

Astfel, la executarea lucrărilor se vor lua toate măsurile privind protecția mediului înconjurător prin întreținerea curentă a utilajelor și depozitarea materialelor de construcții în locuri special amenajate care nu vor permite imprăștierea combustibililor, lubrifiantilor și a reziduurilor la întâmplare.

Zgomotul produs de utilaje se va încadra în limitele normale prevăzute de lege, iar praful rezultat și poluarea accidentală nu vor afecta semnificativ zona construcției din punct de vedere al mediului.

Canalizarea se rezolvă prin bransament la rețeaua locală.

Construcția se încadrează în categoria "C" de importanță (importanță normală conform HGR nr. 766 /1977, cap. II, art. 20) și clasa II de importanță.

Conform Normativului P118/1999, construcția se încadrează în gradul II de rezistență la foc.

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

Descrierea lucrărilor de Organizare de Sânier

Organizarea de sânier se va face strict pe suprafața terenului propriu, fără a afecta suprafața din carosabil, accesul urmand să fie realizat prin locurile existente indicate în planul de situație. Lucrările propuse nu vor afecta sub nicio formă traficul rutier adjacente.

Evacuarea deseurilor din construcții, ca și cele menajere pe parcursul existenței sănierului se va face de către firme autorizate către gropile de gunoi autorizate.



REZISTENTA

Cladirea a fost incadrata de catre expertul tehnic in clasa de RSC seismice PSII, 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 astfel incat sa se „imbunatasca raspunsului fundatiilor, pentru cresterea capacitatii de preluare a eforturilor asociate plastificarii peretilor”. In acest sens se vor executa camasuiri ale elevatiilor fundatiilor cu beton armat din care vor fi lasate mustati pentru ancorarea camasuirilor peretilor din suprastructura. Camasurile fundatiilor vor fi solidarizate de fundatiile existente cu ancore din otel profilat S500C montate cu mortar fluid de ciment.

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 zidaria existenta

Vor fi inchise o serie de goluri din zidariile existente. Inchiderile se vor face cu zidarie de caramida cu dimensiuni similare celei ale zidariei existente. Vor fi demontate elementele lemn, PVC etc. si eventualele tencuieli pe fetele interioare ale golurilor. Vor fi desfacute caramizi pentru a permite teserea zidariei noi cu cea existenta. Peretele de zidarie noua va fi tratat similar zonelor existente la consolidarea peretilor.

- Deschiderea de goluri noi in peretii de zidarie existenti

Vor fi create goluri noi in zidaria existenta prin desfacerea finisajelor si a caramizilor. Lucrarile vor incepe cu executarea de buiandragi din beton armat ce vor depasi golurile propuse cu 20cm in fiecare parte. Pentru executarea buiandrugilor de beton armat se vor executa desfaceri locale ale zidariei, exclusiv pe dimensiunea buiandrugului necesar. Dupa minim 7zile de la turnarea betonului in buiandragi se poate trece la desfacerea zidariei de sub acestia, pentru crearea golurilor propuse. Fetele interioare ale golurilor vor fi tencuite, iar in tencuiala va fi inclusa o plasa sudata ce va fi intoarsa 15cm si pe fetele peretelui.

La parter, in peretii din axe 4, 7, 10 si 13 este propusa realizarea unor goluri de mari dimensiuni, respectiv o lungime de 1.80m din totalul de 5.85m ai peretelui existent. Avand in vedere aceasta propunere si situatia generala a cladirii, asa cum a fost descrisa in concluziile expertizei, se va executa o consolidare locala (suplimentara camasuirilor tuturor peretilor) prin introducerea unui cadru din beton armat, cu doi stalpi si o grinda, ancorat in camasuirea fundatiilor, care sa suplimeasca scaderea de rigiditate a peretelui din zidarie. Armarea stalpilor propusi va fi ancorata in fundatii prin executarea unui slit si turnarea de beton nou, impreuna cu cel din camasuirea fundatiilor.



- Consolidarea prin camasuire a peretilor structurali din zidarie

Concluziile expertizei tehnice indica punerea in aplicare a solutiilor din varianta minima de interventie, respectiv camasuirea peretilor structurali din zidarie, cu tencuieli armate cu plasa sudata. Vor fi consolidati toti peretii din cladire, mai putin cei propusi pentru desfiintare si fetele dinspre scari ai peretilor de zidarie ai caselor de scara (acestia vor fi camasuiti doar pe o singura fata).

Pentru realizarea consolidarii, peretii din zidarie existenti vor fi pregatiti prin dezafectarea tencuielilor existente, adancirea rosturilor din mortaj dintre cărămizi (adancime de ~1cm) si curatarea de praf. Plasele sudate vor fi montate cu ancore din armaturi S500C. Tencuielile noi vor fi aplicate manual sau mecanizat, folosind mortar M10.

- Desfacerea unor pereti de zidarie de compartimentare

Propunerea de recompartimentare a unor spatii din imobil implica desfacerea unor pereti subtiri din zidarie. Acesti pereti vor fi dezafectati cu mijoace manuale de sus in jos, acordand o deosebita atentie pentru a nu fi afectate elementele de structura jur ce nu sufera interventii. Materialele rezultante din desfaceri vor fi evacuate pe masura ce inainteaza 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 1.00x2.50m si dimensiuni totale de 1.35x2.85 si va fi realizata din beton armat Clasa C30/37 XC4+XS1+XF3 (320kg ciment pe mc). Pe perimtrul 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 axe O/19-20 si C/18-19 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 perimetru constructiei vor fi realizate trotuare din beton armat cu plasa sudata, cu latime de minim 1.00m si panta catre curte. Rostul dintre trotuare si cladire va fi etansat.



MATERIALE FOLOSITE

Beton:

- Beton C25/30 XC1 in elementele de structura ale rezervorului si camerei pompare;
- Beton C20/25 XC1 in elemente exterioare - grinzi de fundare, rampe si pardoseli;
- Beton C16/20 XC1 in camasuielile fundatiilor si refacere pardosela interioara;
- Beton C12/15 XC1 in buiandruji si stalpisori de inramare zidarie;
- Beton armat C30/37 XC4+XS1+XF3 (320kg ciment pe mc) in platforma exterioara;
- Beton C8/10 in egalizari si blocuri de beton simplu

Toate betoanele vor fi fabricate cf. CP012/1-2007. Clasa de expunere va fi XC1, raport A/C<0,50, dozaj minim ciment 300kg/mc, aggregate 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: STNB Ø6/100 conform SR 438: 2012.

Structura metalica (capace metalice rezervor):

- Confectie metalica S355J2

Structura metalica (scara exterioara):

- Confectie metalica S355J2

Structura metalica (imprejmuire):

- Confectie metalica S235J2

Mortar:

- f) Mortar M10 in camasuirile peretilor din zidarie

INSTALATII ELECTRICE

CURENTI TARI

ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA

Datele electroenergetice de consum pentru acest obiectiv sunt:

- putere electrica instalata Pi: 440.7 kW;
- putere electrica absorbita Pa: 255.2 kW;
- curentul de calcul Ic: 321.9 A;
- tensiunea de utilizare Un: 3x400/230 V; 50 Hz;
- factor de putere mediu natural cosφ: 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 differential rezidual (DDR) de 300mA.

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

Receptoarii 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 reteaua 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 CS2XAbH in montaj 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 acumulatoare, 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 intrerupatoare 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 intrerupatoare, 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 intrerupatoare unul langa celalalt se recomanda utilizarea de rame comune cu echipamente cu mecanism ingust.

Intrerupatoarele 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:

- de securitate pentru evacuare, potrivit art. 7.23.7.1 din Normativul I7/2011 corpurile trebuie sa fie amplasate astfel incat sa asigure un nivel de iluminare adevarat langa fiecare usa de iesire si in locurile unde este necesar sa fie semnalizat un pericol potential sau amplasamentul unui echipament de siguranta dupa cum urmeaza:
- langa scari (sub 2m pe orizontala), astfel incat fiecare treapta sa fie iluminata direct;
- langa (sub 2m pe orizontala) orice alta schimbare de nivel;
- la fiecare usa de iesire destinata a fi folosita in caz de urgență;
- la panourile/indicatoarelor de semnalizare de securitate;
- la fiecare schimbare de directie;
- in exterior si langa (sub 2m pe orizontala) fiecare iesire din cladire;
- langa (sub 2m pe orizontala) fiecare echipament de interventie impotriva incendiului (stingatoare) si fiecare punct de alarma (declansatoare manuale de alarma in caz de incendiu), panouri repetoare de semnalizare si/sau comanda in caz de incendiu.
- De-a lungul cailor de evacuare, distanta dintre corpurile de iluminat pentru evacuare trebuie sa fie de maxim 15 metri.
- pentru continuarea lucrului, la centrala de detectare, semnalizare si avertizare incendiu, la statia de pompe incendiu, la incaperile TEG, potrivit art. 7.23.5.1 din Normativul I7/2011;



- pentru marcarea hidrantilor interiori, conform art. 7.23.11 din Normativul I7/2011 este destinat iluminatului pentru marcarea hidrantilor interiori de incendiu. Acesta se amplaseaza in afara hidrantului (alaturi sau deasupra) la maximum 2m si poate fi comun cu unul din corpurile de iluminat de securitate (evacuare, panica) cu conditia ca nivelul de iluminare sa asigure identificare indicatoarelor de securitate aferente lui.
- de securitate pentru interventii, potrivit art. 7.23.6.1 in locurile in care sunt montate armaturi (de ex. vane, robinete si dispozitive de comanda-control) ale unor instalatii si utilaje care trebuie actionate in caz de avarie si la incaperea centralei termice.
- de securitate impotriva panicii, in incaperi cu suprafata mai mare de 60mp si in incaperi supraterane unde sunt mai mult de 100 persoane, potrivit art. 7.23.9.1 din Normativul I7/2011; iluminatul de securitate impotriva panicii se prevede cu comanda automata de punere in functiune dupa caderea iluminatului normal; in afara de comanda automata a intrarii lui in functiune, iluminatul de securitate impotriva panicii se prevede si cu comenzi manuale din mai multe locuri accesibile personalului de serviciu al cladirii, respectiv personalului instruit in acest scop; scoaterea din functiune a iluminatului de securitate impotriva panicii trebuie sa se faca numai dintr-un singur punct accesibil personalului insarcinat cu aceasta.

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 | Timpul de punere in functiune | Timp de functionare |
|--|-------------------------------|---------------------|
| Iluminat de evacuare | in 5 s | Cel putin 2h |
| Iluminat impotriva panicii | in 5 s | Cel putin 1h |
| Iluminat pentru marcarea hidrantilor interiori | in 5 s | Cel putin 1h |
| Iluminat pentru continuarea lucrului | in 0,5 - 5s | Cel putin 3h |
| Iluminat pentru interventii | in 0,5 - 5s | 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 7.23.1. din Normativul I7-2011.

Corpurile de iluminat pentru evacuarea din cladire trebuie sa respecte recomandarile din SR EN 60598-2-22 si tipurile de marcat (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 diferențiale 30 mA, realizand o protecție sporita atât la socuri electrice, cât și 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 disponerii 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 utiliarea normala a echipamentelor.

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

INSTALATII ELECTRICE DE FORTA SI AUTOMATIZARE

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 solară, pentru a reduce cheltuielile cu energia. Se preconizeaza ca instalatia proiectata va produce zilnic 45 kW.

Sistemul va fi compus dintr-un generator. Generatorul va fi format din 100 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 energiei 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 $R_p < 1\Omega$, se vor adauga electrozi de otel $\varnothing 2 \frac{1}{2}$ ", l = 3 m legati intre ei cu platbanda OLZn 40x4mm, pana la satisfacerea acestei conditii ($R_p < 1 \Omega$).

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 fatada cladirii la inaltimea la cota terenului amenajat.

Pentru protectia echipamentelor alimentate electric impotriva supratensiunilor din retea (de comutatie) sau de natura atmosferica, pe intrarea tablou 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 alcautita dintr-un dispozitiv captare 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 differentiala, 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 protectie differentiala 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 III-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 dispecerat 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 asigur transmsia 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:



-
- a) indicatiile si controalele sa fie usor accesibile pompierilor si personalului responsabil din cladire;
 - b) iluminatul sa permita citirea cu usurinta a etichetelor si indicatiilor vizuale, (cel putin 200lx);
 - c) 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, accesori) portabile in conditiile prevazute de reglementrile tehnice in vigoare, iar alimentarea acestora sa se faca din tabloul electric de securitate la incendiu al cladirii.

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 reglementrile 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 prezint acelasi coeficient de sigurana ca si Sistemul Electroenergetic National sau in cazul in care nu exista posibilitatea racordrii 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 20m pentru a ajunge la un declansator manual de alarma.

In exteriorul cladirii se va montata 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 critci 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

Zonale 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 consideratie 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 (ECS) 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;
- Functiile 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 incepaturilor de incendiu 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 componente 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 sirenă 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 din receptie 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 asigur transmisia 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 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:

- a) indicatiile si controalele sa fie usor accesibile pompierilor si personalului responsabil din cladire;
- b) iluminatul sa permita citirea cu usurinta a etichetelor si indicatiilor vizuale, (cel putin 200lx);
- c) 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 reglementările tehnice în vigoare, iar alimentarea acestora să se facă din tabloul electric de securitate la incendiu al cladirii.

Sursa de alimentare cu energie electrică a elementelor componente a ECS trebuie să fie aceeași ca și cea pentru ECS sau să fie compatibilă cu aceasta.

Sursa de bază pentru alimentarea cu energie electrică a IDSAI (instalație de detectare, semnalizare și avertizare incendiu) trebuie să fie Sistemul Electroenergetic Național.

Alimentarea IDSAI din sursa de bază se va face respectând prevederile reglementărilor tehnice referitoare la alimentarea cu energie electrică a instalațiilor de securitate la incendiu.

Elementele componente ale IDSAI trebuie să fie alimentate cu energie electrică din sursa de bază prin intermediul unor circuite electrice corect dimensionate, protejate cu apărate de protecție adecvate, etichetate, accesibile numai personalului de întreținere al acestora.

Alimentarea cu energie electrică a elementelor componente ale IDSAI trebuie să fie independentă de orice dispozitiv de separare generală a cladirii.

La utilizarea mai multor echipamente de alimentare, condițiile se aplică pentru fiecare în parte.

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

- dezvoltarea incendiului;
- înaltimea încaperii;
- suprafața încaperii;
- condițiile de mediu.

Numarul detectoarelor a rezultat din geometria spațiului (suprafața, înaltime, forma tavanului).

Amplasarea detectoarelor va respecta urmatoarele distanțe limită:

- distanța dintre detectoare și pereti nu trebuie să fie mai mică decât 0,5m. Impunerea acestei distanțe are ca scop evitarea blocării circularii aerului;
- distanța dintre detectoare și grilele de ventilatie nu trebuie să fie mai mică de 0,6m;
- distanța dintre detectoare și bunurile materiale depozitate în încapere nu trebuie să fie mai mică decât 0,5m;
- detectoarele se montează direct pe tavanul fals sau direct pe tavanul pe structura usoara (sub care este montat tavanul fals);
- butoanele de semnalizare se montează în locuri vizibile și ușor accesibile (în lângă uși, în casa scării, pe caiile de acces și de evacuare la fiecare nivel, pe pereti sau pe stalpi) la 1,5m deasupra pardoselii.

Soluțiile tehnologice pentru realizarea instalațiilor electrice trebuie să corespundă cel puțin următoarelor cerințe:

- minime de calitate, prevazute în normele naționale și internaționale;
- de calitate explicite și implicate 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 și tensiune de pana la 1000Vca va fi de minim 25cm. Instalația de avertizare incendiu va fi realizata cu conductoare si cabluri de cupru de tip JEH-(ST)E30 PH30 1x2x0,8mm, pentru buclele 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 adevarat montarii in exterior. Sirenele exterioare sunt alimentate cu cablu cu intarziere la propagarea flacarii, de tip JEH(ST)E30 PH30 2x2x0.8mm. Fiecare sirenă 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 NHXH 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 CATV

Cladirea este dotata cu 2 SWITCH-uri tip router cu WI-FI inclus amplasate la parter. Prizele TV sunt amplasate in incaperile solicitante de beneficiar.

Cladirea este dotata si cu distribuitor TV cu 4 iesiri, amplificator TV cu 8 iesiri, un switch 24-Port 10/100/1000Mbps+4Gigabit SPF un patch panel 24xfibra optica LC duplex si un rack 24U 19" 800x800 amplasate la parterul cladirii.

INSTALATII SANITARE

INSTALATII DE ALIMENTARE CU APA

Alimentarea cu apa a intregului obiectiv se va asigura de la retea 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 elastomerice, 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 aplică continuu si numai după 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. Retele de distributie”, „SR 8591/97 Retele 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 retelelor hidroedilitare fata de fundatia cladirii este de 3 [m], in cazul retelelor montate direct in pamant, si de 1,00 [m] in cazul retelelor 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 centralei termice.

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 pozitionate 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 colt 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 principală

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 suporti 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.

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 reteaua de canalizare exteroara, 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 reteaua publica de canalizare aflata in imediata vecinata a amplasamentului, ce se afla in administrarea RAJA Constanta. Apele deversate respecta valorile limita admisibile de incarcare cu poluanti a apelor uzate deversate in reteaua 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.

Retele exteroare de canalizare

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

Toate conductele exteroare 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 retelelor hidroedilitare fata de fundatia cladirii este de 3 [m] in cazul retelelor montate direct in pamant si de 1,50 [m] in cazul retelelor 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 Retele edilitare subterane. Conditiile 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 autocuratire ($v_a = 0,7$ [m/s]) si nu va depasi viteza maxima admisibila pentru conducte din materiale plastice ($v_{max} = 4$ [m/s]).

Instalatia exterioara de canalizare, se va executa astfel:

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

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

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

Apene uzate menajere colectate prin conductele orizontale din canalul tehnic sau / si de la nivelul parterului/etajului 1/etajului2 se vor evaca gravitational prin curgere cu nivel liber la reteaua din incinta si mai apoi directionate spre reteaua 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 acesta sa se prevada usite in ghenele 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 suporti 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 basa dedicata dotata cu o pompa submersibila, iar mai apoi evacuate fortat la reteaua de canalizare menajera.

Pentru preluarea apelor accidentale din camera centralei termice s-a prevazut o basa dotata cu pompa submersibila, acestea urmand sa fie directionate catre reteaua de canalizare menajera din incinta.

In vederea preintampinarii propagarii mirosurilor din reteaua 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 / distibuitoarelor, 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 reteaua 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 reteaua 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 suprafelele pietonale exterioare sunt evacuate catre reteaua existenta.

BREVIAR DE CALCUL

CONSUMUL DE APA RECE SI EVACUAREA APELOR MENAJERE

Conform STAS 1478-90 si STAS 1343/1-2006:

Debitul de apa potabila aferent consumului menajer se va asigura de la conducta de bransament.

Necesarul de apa, calculat conform STAS 1478 – 90 este calculat conform algoritmului urmator :

debit mediu zilnic, notat Q_{zimed} ; acesta reprezinta media volumelor de apa utilizate zilnic in decursul unui an, in m^3/zi :

$$Q_{zimed} = \frac{1}{1000} \sum_{k=1}^n \left[\sum_{i=1}^m N(i) \cdot q_s(i) \right] \quad [m^3/zi]$$

debit maxim zilnic, notat Q_{zimax} ; acesta reprezinta volumul de apa utilizat in ziua cu consum maxim in decursul unui an, in m^3/zi :

$$Q_{zimax} = \frac{1}{1000} \sum_{k=1}^n \left[\sum_{i=1}^m N(i) \cdot q_s(i) \cdot K_{zi}(i) \right] \quad [m^3/zi]$$

debit orar maxim, notat Q_{oramax} ; acesta reprezinta valoarea maxima a consumului orar din ziua (zilele) de consum maxim, in m^3/h :

$$Q_{oramax} = \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{24} \sum_{k=1}^n \left[\sum_{i=1}^m N(i) \cdot q_s(i) \cdot K_{zi}(i) \cdot K_{orar}(i) \right] \quad [m^3/h]$$

$N(i)$ - este necesarul de utilizatori;

$q_s(i)$ - este debit specific: cantitatea medie zilnica de apa necesara unui consumator, in litri/consumator si zi;

$K_{zi}(i)$ - este coeficient de variatie zilnica; se exprima sub forma abaterii valorilor consumului fata de medie, adimensional:

$$K_{zi}(i) = Q_{zimax}(i) / Q_{zimed}(i)$$

$K_{orar}(i)$ - este coeficient de variatie orara; se exprima sub forma abaterii valorilor maxime orare ale consumului fata de media in zilele de consum maxim, adimensional.

$$K_{orar}(i) = Q_{oramax}(i) / Q_{orarmed}(i)$$

$$K_{orarmed}(i) = Q_{zimax}(i) \cdot K_o / 24 \quad [m^3/h]$$

Indicii de sume au semnificatia:

k - se refera la categoria de necesar de apa (nevoi gospodaresti, publice);

i - se refera la tipul de consumatori si debit specific pe tip de consumator;

Coefficienti de variatie zilnica si orara ai necesarului de apa

Coefficient de variatie zilnica (K_{zi}) – se stabileste pentru fiecare tip de consum, conform tabelului de mai jos :

| Nr. zonei | Zone sau localitati differentiate in functie de gradul de dotare cu instalatii de apa rece, calda si menajere | $q_s(i)$ l/om,zi | $K_{zi}(i)$ |
|-----------|---|---------------------|-------------|
| 1 | Zone in care apa se distribuie prin cismelete amplasate pe strazi fara canalizare | 50 | 1.50/2.00 |
| 2 | Zone in care apa se distribuie prin cismelete amplasate in curti fara canalizare | 50..60 | 1.40/1.80 |



| | | | |
|---|---|----------|-----------|
| 3 | zone cu gospodarii avand instalatii interioare de apa rece, calda si canalizare, cu preparare individuala a apei calde | 100..120 | 1.30/1.40 |
| 4 | zone cu apartamente in blocuri cu instalatii interioare de apa rece, calda si canalizare, cu preparare individuala a apei calde | 150..180 | 1.20/1.35 |

Coefficient de variație orară (K_o) – se stabilește pentru fiecare tip de necesar de apă, conform tabelului de mai jos :

| Numarul total de locuitori ai localitatii/zonei de presiune considerate | K_o |
|---|-------------|
| ≤10.000 | 2,00...3,00 |
| 15.000 | 1,30...2,00 |
| 25.000 | 1,30...1,50 |
| 50.000 | 1,25...1,40 |
| 100.000 | 1,20...1,30 |
| ≥200.000 | 1,15...1,25 |

DETERMINAREA DEBITELOR DE CANALIZARE

Debitul de calcul pentru conductele de canalizare a apei uzate menajere

Debitul de calcul pentru conductele de legătura ale obiectelor sanitare sau punctelor de consum este egal cu debitul specific :

$$Q_c = Q_s \text{ [l/s]}$$

Pentru celelalte conducte de canalizare a apelor uzate menajere, debitul de calcul,

Q_c , se calculează cu relația generală:

$$Q_c = Q_s + q_{smax} \text{ [l/s]}$$

Q_s - debitul, corespunzător valorii sumei echivalenților, E_s , ai obiectelor sanitare și ai punctelor de consum, ce se scurge în rețea de canalizare considerată, în litri pe secundă;

q_{smax} - debitul specific de scurgere cu valoarea cea mai mare care se scurge în rețea de canalizare considerată, în litri pe secundă;

Debitul zilnic mediu (Q_{uzimed}) :

$$Q_{uzimed} = Q_{zimed} \text{ [m}^3/\text{zi]}$$

Debitul zilnic maxim (Q_{uzimax}) :

$$Q_{uzimax} = Q_{zimax} \text{ [m}^3/\text{zi]}$$

Debitul orar maxim (Q_{oramax}) :

$$Q_{oramax} = Q_{oramax} \text{ [m}^3/\text{zi]}$$



Apelile uzate menajere indeplinesc conditiile impuse de Normativ NTPA001.

Valorile consumurilor de apa precum si a evacurilor de ape uzate sunt calculate si consimilate in tabelul urmator in functie de destinatia cladirii si a numarului de persoane aferente:

| ALIMENTARE CU APA | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Nr. Crt. | Tip persoana | Nr. Persoane | Debit caracteristic | Consum mediu zilnic | Consum maxim zilnic | Consum maxim orar |
| | | | L/OM ZI | $Q_{ZI \text{ MED}}$ MC/ZI | $Q_{ZI \text{ MAX}}$ MC/ZI | $Q_{\text{ORAR MAX}}$ MC/H |
| 1 | Prescolari | 378 | 20 | 7,56 | 9,07 | 1,06 |
| 2 | Cadre didactice | 35 | 10 | 0,35 | 0,42 | 0,05 |
| 4 | Personal tehnic | 14 | 235 | 3,29 | 3,95 | 0,46 |
| | TOTAL | 427 | | 11,20 | 13,44 | 1,57 |

| CANALIZARE MENAJERA | | | | | | |
|---------------------|-----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Nr. Crt. | Tip persoana | Nr. Persoane | Debit caracteristic | Debit mediu zilnic | Debit maxim zilnic | Debit maxim orar |
| | | | L/OM ZI | $Q_{UZ ZI \text{ MED}}$ MC/ZI | $Q_{UZ ZI \text{ MAX}}$ MC/ZI | $Q_{UZ \text{ ORAR MAX}}$ MC/H |
| 1 | Prescolari | 378 | 20 | 7,56 | 9,07 | 1,06 |
| 2 | Cadre didactice | 35 | 10 | 0,35 | 0,42 | 0,05 |
| 4 | Personal tehnic | 14 | 235 | 3,29 | 3,95 | 0,46 |
| | TOTAL | 427 | | 11,20 | 13,44 | 1,57 |

DIMENSIONAREA CONDUCTELOR DE ALIMENTARE CU APA

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

$$V_c = 0,20\sqrt{E} \text{ l/s, pentru } E \geq 1,4 \text{ conform tabelului de mai jos:}$$

| Nr. Crt. | Destinatia cladirii | Relatia de calcul al debitului | | Domeniu de aplicare | |
|----------|--|---------------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|
| | | Cu ΣV_s | Cu E | Cu ΣV_s | Cu E |
| 1 | Camine pentru copii, crese | $V_c = 0,45 (\sum V_s)^{\frac{1}{2}}$ | $V_c = 0,20 E^{\frac{1}{2}}$ | $\sum V_s \geq 0,20$ | $E \geq 1,0$ |
| 2 | Teatre, cluburi, cinematografe, gari, polyclinici | $V_c = 0,49 (\sum V_s)^{\frac{1}{2}}$ | $V_c = 0,22 E^{\frac{1}{2}}$ | $\sum V_s \geq 0,24$ | $E \geq 1,2$ |
| 3 | Birouri, magazine, grupuri sanitare de pe laga hale si ateliere, hoteluri cu camere de baie aferente camerelor de cazare | $V_c = 0,54 (\sum V_s)^{\frac{1}{2}}$ | $V_c = 0,24 E^{\frac{1}{2}}$ | $\sum V_s \geq 0,28$ | $E \geq 1,4$ |
| 4 | Institutii de invatamant | $V_c = 0,60 (\sum V_s)^{\frac{1}{2}}$ | $V_c = 0,27 E^{\frac{1}{2}}$ | $\sum V_s \geq 0,36$ | $E \geq 1,8$ |
| 5 | Spitale, sanatorii, cantine, restaurante, bufete | $V_c = 0,67 (\sum V_s)^{\frac{1}{2}}$ | $V_c = 0,30 E^{\frac{1}{2}}$ | $\sum V_s \geq 0,44$ | $E \geq 2,2$ |
| 6 | Hoteluri cu grupuri sanitare comune | $V_c = 0,85 (\sum V_s)^{\frac{1}{2}}$ | $V_c = 0,38 E^{\frac{1}{2}}$ | $\sum V_s \geq 0,72$ | $E \geq 3,6$ |
| 7 | Camine de studenti, internate, bai publice, grupuri sanitare pentru sportivi, artisti, personal | $V_c = 1,0 (\sum V_s)^{\frac{1}{2}}$ | $V_c = 0,45 E^{\frac{1}{2}}$ | $\sum V_s \geq 1,00$ | $E \geq 5,00$ |

| | | | | | |
|---|---|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| | de serviciu, stadioane | | | | |
| 8 | Grupuri sanitare la vestiarele fabricilor, atelierelor, unitatilor de productie | $V_c = 2,0 (\sum V_s)^{1/2}$ | $V_c = 0,90 E^{1/2}$ | $\sum V_s \geq 4,00$ | $E \geq 20$ |

APA RECE

| Nr.crt. | Denumire obiect | Numar obiecte | Echivalenți de debit | | Suma echivalenților | |
|-----------------------------|--------------------|---------------|----------------------|------|---------------------|------|
| | | | E1 | E2 | E1 | E2 |
| 1 | Lavoar | 64 | 0,35 | - | 22,4 | - |
| 2 | Cada de dus | 1 | 1 | - | 1 | - |
| 3 | Masina spalat vase | 2 | - | 1,6 | - | 3,2 |
| 4 | Masina spalat rufe | 4 | - | 1,6 | - | 6,4 |
| 5 | Spalator | 7 | 1,5 | - | 10,5 | - |
| 6 | WC | 48 | - | 0,75 | - | 36 |
| TOTAL | | | | | 33,9 | 45,6 |
| $q_{ar} = 1,78 \text{ l/s}$ | | | | | | |

$E1 + E2$

$E1$ = suma echivalenților bateriilor amestecatoare de apa rece cu apa caldă;

$E2$ = suma echivalenților bateriilor de apa rece;

Debitul de calcul: $qc = 1.78 \text{ l/s} = 6.22 \text{ m}^3/\text{h}$.

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

Debitul de calcul pentru instalatia de apa calda

| Nr.crt. | Denumire obiect | Numar obiecte | Echivalenți de debit | | Suma echivalenților |
|---------|-----------------|---------------|----------------------|--------|---------------------|
| | | | E = E1 | E = E1 | |
| 1 | Lavoar | 64 | 0,35 | 22,4 | |
| 2 | spalator | 7 | 1 | 7 | |
| 3 | Cada de dus | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 30,4 |

$q_{ac} = 1,10 \text{ l/s}$

DIMENSIONAREA CONDUCTELOR DE CANALIZARE

Calculul necesarului de apa de evacuare , conform I9-2015.

Debitele de ape uzate menajere care se evacueaza in reteaua de canalizare, V_c se determina cu relatia :

$V_c = V_{cs} + V_{s,max}$ - debitul de calcul pentru conductele de canalizare a apelor uzate menajere care asigura evacuarea la mai mult de un obiect sanitar sau punct de consum, pentru cladirile de locuit;

$V_{cs} = 0,18 * \sqrt{E}$ - debitul de calcul pentru apa de scurgere in reteaua de canalizare, corespunzator valorii sumei debitelor specifice ale obiectelor sanitare si ai punctelor de consum, ce se scurge in reteaua de canalizare considerata, in litri pe secunda;

| Nr. Crt. | Destinatia cladirii | Relatia de calcul al debitului | | Domeniu de aplicare | |
|----------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|
| | | Cu ΣV_s | Cu E | Cu ΣV_s | Cu E |
| 1 | Camine pentru copii, crese | $V_{cs} = 0,31 (\sum V_s)^{1/2}$ | $V_{cs} = 0,18 E^{1/2}$ | $\sum V_s \geq 0,10$ | $E \geq 0,3$ |

| | | | | | |
|----------|--|----------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|
| 2 | Teatre, cluburi, cinematografe, gari, policlinici | $V_{cs} = 0,38 (\sum V_s)^{1/2}$ | $V_{cs} = 0,22 E^{1/2}$ | $\sum V_s \geq 0,13$ | $E \geq 0,4$ |
| 3 | Birouri, magazine, grupuri sanitare de pe laga hale si ateliere, hoteluri cu camere de baie aferente camerelor de cazare | $V_{cs} = 0,40 (\sum V_s)^{1/2}$ | $V_{cs} = 0,23 E^{1/2}$ | $\sum V_s \geq 0,13$ | $E \geq 0,4$ |
| 4 | Institutii de invatamant | $V_{cs} = 0,49 (\sum V_s)^{1/2}$ | $V_{cs} = 0,28 E^{1/2}$ | $\sum V_s \geq 0,23$ | $E \geq 0,7$ |
| 5 | Spitale, sanatorii, cantine, restaurante, bufete | $V_{cs} = 0,54 (\sum V_s)^{1/2}$ | $V_{cs} = 0,31 E^{1/2}$ | $\sum V_s \geq 0,30$ | $E \geq 0,9$ |
| 6 | Hoteluri cu grupuri sanitare comune | $V_{cs} = 0,66 (\sum V_s)^{1/2}$ | $V_{cs} = 0,38 E^{1/2}$ | $\sum V_s \geq 0,43$ | $E \geq 1,3$ |
| 7 | Camine de studenti, intername, bai publice, grupuri sanitare pentru sportivi, artisti, personal de serviciu, stadioane | $V_{cs} = 0,80 (\sum V_s)^{1/2}$ | $V_{cs} = 0,46 E^{1/2}$ | $\sum V_s \geq 0,63$ | $E \geq 1,9$ |
| 8 | Grupuri sanitare la vestiarele fabricilor, atelierelor, unitatilor de productie | $V_{cs} = 1,74 (\sum V_s)^{1/2}$ | $V_{cs} = 1,0 E^{1/2}$ | $\sum V_s \geq 3,00$ | $E \geq 9,0$ |

| Denumire obiect | Numar obiecte | Echivalenti de scurgere | Suma echivalentilor |
|-----------------------|---------------|-------------------------|---------------------|
| Lavoar | 64 | 0,5 | 32 |
| WC | 48 | 6 | 288 |
| Masina de spalat rufe | 2 | 1,5 | 3 |
| Cada dus | 1 | 1 | 1 |
| Spalator | 7 | 1 | 7 |
| Masina spalat vase | 2 | 1,5 | 3 |
| TOTAL | | | 334 |

in care:

$V_{s\max}$ - debitul specific de scurgere cu valoarea cea mai mare care se scurge in reteaua de canalizare considerata, in litri pe secunda;

E - reprezinta suma echivalentilor de scurgere ;

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

$$V_c = V_{cs} + V_{s\max} = 0.18 * \sqrt{334} + 2 = 5.28 \text{ l/s}$$

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 preveadea gospodarie proprie de incendiu subterana, cu acces direct din exterior, avand in componenta urmatoarele echipamente:



Rezerva de apa comună pentru hidranti interiori și exteriori având un volum util de aproximativ 111 [m³].

Un grup de pompare comun pentru instalatiile de hidranti interiori și exteriori format dintr-o pompa activă, o pompa rezervă și o pompa pilot având urmatoarele caracteristici: 1 x Q_{PA} = 14,20 [l/s] și H = 60 [mH₂O], 1 x Q_{PR} = 14,20 [l/s] și H = 60 [mH₂O] și 1 x Q_{pilot} = 0,80 [l/s] și H = 70 [mH₂O]

Recipientul de hidrofor este calculat pentru a menține presiunea în instalatii timp de 60 secunde pentru grupul de pompare hidranti, timp necesar pentru intrarea în funcțiune a generatorului electric, și preluarea esalonată a consumatorilor de către acesta

Un distribuitor de apă pentru instalatia de hidranti interiori și exteriori

Bransamentul de la reteaua publică va asigura refisarea rezervei de apă pentru incendiu în 24 [h] (conform tabelului 12.1. din P118/2-2013).

Pentru rezervorul de hidranti s-a asigurat posibilitatea alimentării cu apă direct din acesta a pompelor mobile de intervenție în caz de incendiu conform art. 12.11 din P118/2-2013.

Pornirea pompelor de hidranti se va face automat, corespunzător cu art. 13.4 din P118 / 2-13, prin montarea de manometre cu contact electric sau presostate, existând și posibilitatea de pornire manuală locală din încaperea stației de pompe.

Pentru încercarea periodică a pompelor, se va asigura posibilitatea întoarcerii apei în rezervorul de incendiu.

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

Tabloul de distribuție aferent electropompelor de incendiu va fi alimentat cu energie electrică din cele două surse, pe două cai și coloane amplasate pe trasee separate și ferite de pericol de incendiu, corespunzător Normativului I7-11.

În camera pompelor va fi menținută o temperatură de minim 4 [°C], respectând prevederile art. 4.34 din P118 / 2-2013.

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

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

Suporturile conductelor vor fi fixate direct pe clădire sau pe alte structuri. Nu vor fi utilizate pentru a susține alte instalații. Acestea vor fi de tip reglabil, capabile pentru a asigura o sarcină portantă uniformă. Suportul va înconjura complet conducta și nu va fi sudat pe conducte sau de fittinguri.

Conductele de distribuție și conductele ascendențe trebuie să aibă un număr suficient de puncte fixe pentru a face față forțelor 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 supraterane.

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 care adapestesc copii de varsta prescolara avand un volum mai mare de 5000 [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 semirigide, cf. SR EN 671-2/2012 (v. Anexa 4 din P118/2-2013):

Debitul instalatiei: 2.10 l/s

Numarul de jeturi in functiune simultana pe cladire: 2

Numarul de jeturi in functiune simultana pe punct: 1

Lungimea minima a jetului compact : lc=10,0 m;

Diametrul duzei de refulare: 12 mm;

Presiunea necesara la ajutaj: 2,7 bar

Debitul de calcul al instalatiei : Qhi=4,20 l/sec

Se vor utiliza hidranti interiori echipati cu furtunuri semirigide avand racord 32 [mm], conform SR EN 671/1-2012, cu o lungime de maxim 30 [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 Dmax 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 la partea superioara a cutiei.

Hidrantii 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 hidrantii 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 m^2 si ii) au peste 2 (doua) niveluri supraterane si aria construita mai mare de 600 m^2 , 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 ($\geq 5\ 001\text{ m}^3$ si $\leq 10\ 000\text{ m}^3$) 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 PE100 SDR17, PN16, Dn100 [mm], pentru conductele ingropate.

Cesta va fi deotat 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.

Hidrantii 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 hidrantii exteriori, in conformitate cu prevederile P118 / 2-2013, art. 6.8.

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



INSTALATII HVAC

Criterii 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 localitati 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

- Instalatia de incalzire si racire cu pompa de caldura aer-apa
- Instalatia de incalzire racordata la termoficare
- Instalatia de incalzire si racire cu ventiloconvectoare
- Instalatia de incalzire cu radiatoare
- Instalatia de producere acm cu panouri solare si pompa de caldura

- Instalatia de ventilare

- Ventilare bucatarie
- Recuperatoare de caldura
- 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 reteaua 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 reteaua 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 instalatii interioare, acestea fiind racordate la reteaua 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 acestora.

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 return. Acestea sunt montate la parapet, pe cat posibil in dreptul ferestrelor. In celealte cazuri amplasarea se realizeaza pe pereti adjacenti. Corpurile de incalzire sunt dimensionate tinandu-se cont de temperatura agentului de incalzire $40/35^{\circ}\text{C}$, tur/return, fiind dimensionate pentru o temperatura a agentului termic specifica pompelor de caldura.

Incalzirea si climatizarea cu ventiloconvectore tip caseta de tavan:

Spatiile unde se desfasoara activitatea (Sali de clasa, birouri) sunt climatizate cu ventiloconvectore 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 controlere 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 a 2 boiere bivalente. Boilerele au o capacitate de 150 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 proaspas in salile de clasa au fost prevazute echipamente verticale de ventilare cu recuperare tip recuperator de caldura montate in corpul de mobilier (dulap).

Aerul proaspas 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 proaspas de ventilare necesar fiecarei sali s-a calculat conform normativului IS/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 programal 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 proaspas in incaperi se face cu tubulatura metalica protejata cu izolatie si va satisface cerintele conform normativ IS-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.

Ventilare bucatariilor

Ventilarea bucatariilor se va realiza cu ajutorul hotelor profesionale din spatiu.

Sistemul de ventilare al hotei este format dintr-un sistem de extaractie si unul de compensare.

Sistemul de extractie este format din tubulatura circulara conectata la hota profesionala si la ventilatorul centrifugal de extractie ce va refula aerul pana peste acoperisul cladirii.

Sistemul de compensare al hotei este format dintr-un ventilator de introducere si o baterie electrica de incalzire ce aspira aerul proaspas din exterior.

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: II,
- viteza de calcul conventionala a vantului : 5m/s.

Parametrii interiori de calcul :

Temperaturi de calcul:

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

Structura termotehnica a imobilului (conform memorialui de arhitectura):

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

- Perete exterior: $3.60 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Tamplarie exterioara: $0.72 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Terasa: $4.20 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Pardoseala pe sol: $3.50 \text{ m}^2\text{K/W}$

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

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

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

Unde

QT – fluxul de caldura pierdut prin elementele de constructie

Qi – debitul de caldura necesar incalzirii aerului rece patrunsi in incapere adosurile la pierderile de caldura prin transmisie

$$Q_T = Q_e + Q_p$$

Unde:

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

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

$$Q_e = \sum C_M \frac{S_j}{R_j} (t_i - t_{ej}) m_j$$

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.)

Sj – suprafata elementului de constructie prin care se face transferul de caldura.



R_j – rezistenta termica a elementelor de constructie.

t_i – temperatura interioara conventionala alesa pentru realizarea confortului termic.

t_e – temperatura exteriora 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 exteriora

$$m_j = f(D_j)$$

cu D_j - indice de inertie termica

$$D_j = R_j S_j$$

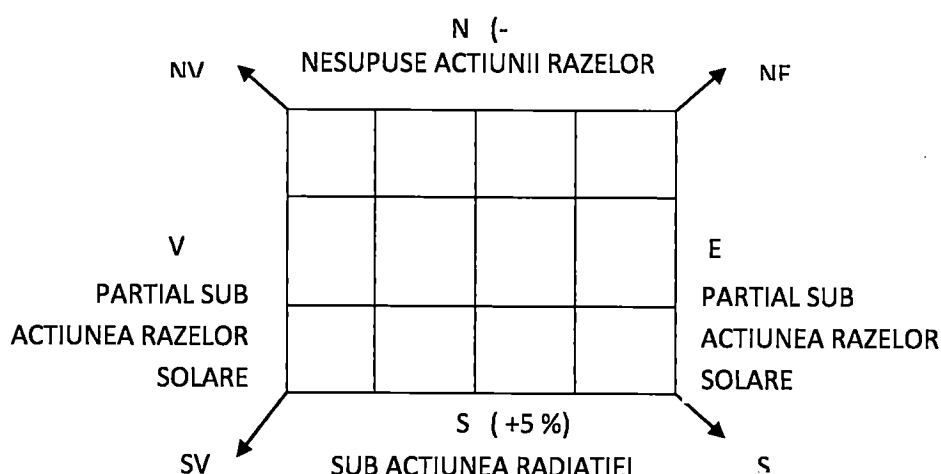
cu S_j - coeficient de asimilare termica

$$\Rightarrow m_j = 1.225 - 0.05 D_j$$

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.

ΣA – adaosurile la pierderile de caldura prin transmisie , se da numai incapelerilor in contact cu cel putin un perete exterior.

A_o – adaosuri de orientare , se ia in considerare diferența intre incapelerile insorite , partial insorite sau neinsorite.Totale aceste incaperi indiferent de pozitia lor in raport cu punctele cardinale trebuie sa se compore din punct de vedere termic la fel. Ele se dau incapelerii si nu fiecarui elemente de constructie in parte.



Ac- adaos de compensare a suprafetelor reci.Pentru incapelerile 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 adaos se da tuturor incapelerilor in contact cu exteriorul cu exceptia incapelerilor in care omul este in tranzit.

$$A_c = f(R_m)$$

$$R_m = \frac{S_T(t_i - t_e)}{Q_T}$$

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

$$Q_i = \max(Q_{\text{infiltrat}} Q_{\text{ventilare}}) + Q_{\text{usa}}$$

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

$$Q_{\text{usa}} = 0.36 S_u n_0 (t_i - t_e) \left(1 + \frac{A_c}{100}\right) c_M$$

unde S_u – suprafata usii

n_0 – numarul de deschideri pe ora

t_i – temperatura in camera tampon

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

$$Q_{\text{inf}} = c_M E \sum L \cdot i \cdot v^{4/3} (t_i - t_e) \left(1 + \frac{A_c}{100}\right)$$

$\sum L$ – reprezinta suma lungimilor rosturilor elementelor de constructie mobile prin care se infiltreaza aerul rece. La elementele de constructie mobile de tip usa sau fereastradubla 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 incapelerilor de la nivelele inferioare)

ρ – 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 coruri statice) sau se va alege echipamentul care va asigura sarcina termica necesara spatiului considerat.

Pentru corurile statice de incalzire se aplica urmatorii coeficienti de corectie:

C_r – coeficient ce tine seama de modul de racordare al corurilor de incalzire

C_c – coeficient ce tine seama de caderea de temperatura in corupul de incalzire

C_h – coeficient ce tine seama de altitudine

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

C_v – coeficient ce tine seama de culoarea radiatorului

Calculul debitelor de aer proaspat

Conform I5-2010, debitul de aer proaspat pentru incapelerile 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 proaspăt specific pentru o persoană;
- A – aria suprafeței pardoselii [mp]
- qb – debitul de aer proaspăt specific pentru suprafața

Astfel, în funcție de gradul de ocupare, pentru clădire nouă, puțin poluantă, categoria de ambientă II, se utilizează debitele specifice:

qp, debitul de aer proaspăt specific pentru o persoană 25 m³/h/pers

qb, debitul de aer proaspăt specific pentru suprafața 2.52 m³/h.m²

Nota: aerul proaspăt este calculat conform I5 pentru clădiri noi, puțin poluanțe, categoria de ambientă II.

Filtrarea aerului

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

- Prefiltru clasa F5
- Filtru clasa F8

Dimensionarea retelelor de distribuție agent

Stabilirea diametrelor conductelor de distribuție a agentului termic se face în funcție de sarcina termică transportată, cu o creștere a diametrelor de la consumatori către centrală. Cu ajutorul debitelor (sau a sarcinilor termice transportate) și a nomogramelor de dimensionare a conductelor se determină diametrele conductelor și pierderile de sarcină ale fiecarui tronson astfel cum sunt prezentate în cadrul planului de instalări.

Pierderi maxime de presiune în conducte (trasee rectilinii):

- Distribuție apă caldă: 100Pa/m

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

| Viteze [m/s] Apa caldă | Inch | Diametru nominal | $D_e \times \delta$ | Viteze [m/s] Apa racită |
|---------------------------|--------|------------------|---------------------|----------------------------|
| 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 - 0.85 m/s | 2" | Dn 50 | (57x3) | 0.42 m/s - 0.85 m/s |

f) descrierea lucrarilor de Organizare de Santier

Organizarea de sănătate se va face strict pe suprafața terenului propriu, fără a afecta suprafața din carosabil, accesul urmand să fie realizat prin locurile existente indicate în planul de situație. Lucrările propuse nu vor afecta sub nicio formă traficul rutier adjacente.

Delimitarea organizării de sănătate se va face cu o împrejmuire (H=1.80-2.00m).



Antreprenorul va incheia contracte temporare cu furnizorii de utilitati si cu unitatile de salubrizare, 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 accidentalala 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 evitare 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 neconcordante intre situatia luata in considerare in proiect - pe baza studiului geotehnic - si constatarile constructorului pe teren la executarea sapaturilor vor fi semnalate proiectantului pentru stabilirea masurilor corespunzatoare.

In eventualitatea in care executarea sapaturilor implica dezvelirea unor retele de instalatii subterane existente (apa ,gaze ,electrice etc.) ce raman in functiune trebuie luate masuri pentru protejarea acestora impotriva deteriorarii iar executarea sapaturilor se va incepe numai dupa obtinerea aprobarii de la institutiile care exploateaza instalatiile respective.

Cand existenta retelelor de instalatii subterane nu este prevazuta in proiect dar pe parcursul executarii lucrarilor apar indicii asupra existentei lor, se vor opri lucrările de sapaturi si se va anunta beneficiarul lucrarilor.

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 preventirea si controlul poluarii in aer, apa sau sol si gestionarea deseurilor 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 deseurile nepericuloase provenite din lucrările propuse (constructii si demolarii generate in santier vor fi pregatite pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala.

Scenariul 2

a) descrierea principalelor lucrari de interventie pentru:

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

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.

- 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, lucrările se vor sista si se va notifica Directia Judeteana pentru Cultura Constanta pentru stabilirea eventualelor masuri de supraveghere/interventii.
- **demolarea parciala 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 interventiile 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 interventiile 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 reabilitate;

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 interventiile prezentate anterior in Scenariul 1, cu urmatoarele suplimentari:

Ca finisaje interioare se vor utiliza:

- pentru pardoseli – rasina epoxidica in toate spatiile cu exceptia grupurilor sanitare si caselor de scara, unde se va utiliza gresie
- 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 marcată de modificările imprevizibile - uneori în sens pozitiv, dar de cele mai multe ori în sens negativ - ale factorilor de mediu. Aceste evoluții imprevizibile au stat în atenția specialistilor în domeniu mai mult sub aspectul impactului lor negativ asupra rentabilității proiectului și au primit denumirea de risc al proiectului.

Riscurile se pot defini ca și probabilități de producere a unor pierderi în proiect.

În cadrul prezentului proiect, au fost identificate urmatoarele riscuri:

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

Cu toate că probabilitatea apariției factorilor de risc menționati anterior este foarte mică, a fost luat în 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 specifici in cazul existentei unor zone protejate;

Conform OMC nr. 2828/24.12.2015 pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizată, și a Listei monumentelor istorice dispărute, cu modificările ulterioare, imobilul este situat în Necropola orașului antic Tomis, Cod CT-I-s-A-02555, nr. crt. 15, perimetru delimitat de Str.Iederei, Bd.Aurel Vlaicu de la intersecția cu Bd.I.Mai, Str.Cumpenei, Str.Nicolae Filimon, Bd.Aurel Vlaicu până la Pescarie- la S de Mamaia, malul marii și Portul Comercial.

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

Nu există interdictii de construire.

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

In vederea asigurării cerintelor de calitate în construcții, pentru a corespunde legislației în vigoare (mai ales ISU și DSP), conform cu cerintele din Expertiza tehnică și Auditul energetic, dar și având în vedere necesitățile instituției de învățământ, pentru aducerea clădirii la standardele actuale. **Caracteristicile tehnice și parametrii specifici investitiei rezultate in urma realizarii lucrarilor de interventie** sunt aceeași ca în Scenariul 1.

CARACTERISTICI TEHNICE

ARHITECTURA

In vederea asigurării cerintelor de calitate în construcții, pentru a corespunde legislației în vigoare (mai ales ISU și 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.

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 lucarile 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 corporilor 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 preventirea 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 deseuriilor, sau in cazul in care eliminarea pe termen lung a deseuriilor poate cauza prejudicii semnificative si pe termen lung mediului*;
5. Se considera ca o activitate prejudiciaza *in mod semnificativ preventirea si controlul poluarii in cazul in care activitatea respectiva duce la o crestere semnificativa a emisiilor de poluantri 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 aplicarea 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 sarpantelor 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 corpuri 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 fata).

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

La momentul elaborarii prezentului DALI 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 lucrările 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 detaliata in Cerificatul de Performanta Energetica

Prin Raportul de Audit Energetic se propune implementarea unor masuri in vederea eficiențitării energetice a cladirii cum ar fi: 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 eficiența 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 fiecarei cladirii (cu exceptia cladirilor cu valoare arhitecturala deosebita stabilite prin documentatiile de urbanism, cladirilor din zone construite protejate aprobatte 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, PM2,5).

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 componente 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/installatiilor, se estimeaza ca emisiile de poluantri 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 deopotriva 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 deseuriilor 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 surgerilor accidentale de substante chimice, carburanti si uleiuri provenite de la functionarea utilajelor implicate in lucrările de construcție 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 lubrifianti;
- 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/installatiile vor fi depozitate pe amplasamentul organizerilor 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 organizarilor 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 lucrările se realizeaza pe timp de zi cand limitele maxim admisibile sunt mai permisive 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/installatiilor, potentiilele 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: | 6 |
| | Numar detectori de radon recuperati: | 6 |
| | 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/m³ 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 masurilor de depistare a radonului este mai mare de 300 Bq/m³ 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 putin o data la zece ani, precum si in cazul unor modificari radicale aduse in locatia in care se afla locuinta sau locul de munca, inclusiv lucrari de reabilitare si izolare termica a cladirii si orice alte actiuni care modifica ventilatia sau fluxul de aer din interior."

REZULTATELE MASURATORILOR CONCENTRAȚIEI DE ACTIVITATE DE RADON IN AER PRIN METODA PASIVA

Tabelul cu numar de detectori expusi

| Nr | Cod Identificare | Corp - Denumire | Longitudine | Latitudine | Nivel | Detectori | Locul de amplasare | Seria detectorilor | Data amplasarii | Data recoltarii | Primit in Laborator | Concentratia masurata ⁽¹⁾ (Bq/m ³) | Incertitudinea standard (Bq/m ³) | Concentratia anuala calculata ⁽²⁾ (Bq/m ³) |
|----|------------------|--------------------------------------|-------------|------------|-------|-----------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---|--|---|
| 1 | LiRaCC1.21 | Grădinița Steluțele Mări - Constanța | 44.174208 | 28.62389 | ET 1 | 1 | Hol etaj 1 | 5J7519 | 21.10.2022 | 9.12.2022 | 12.12.2022 | 99 | 10 | 93 |
| 2 | LiRaCC1.21 | Grădinița Steluțele Mări - Constanța | 44.174208 | 28.62389 | ET 1 | 1 | Hol spate - et 1 | 5J7508 | 21.10.2022 | 9.12.2022 | 12.12.2022 | 120 | 12 | 113 |
| 3 | LiRaCC1.21 | Grădinița Steluțele Mări - Constanța | 44.174208 | 28.62389 | P | 1 | Cameră tablou electric Parter | 5J7404 | 21.10.2022 | 9.12.2022 | 12.12.2022 | 114 | 11 | 107 |
| 4 | LiRaCC1.21 | Grădinița Steluțele Mări - Constanța | 44.174208 | 28.62389 | P | 1 | Vestiar Personal | 5J7395 | 21.10.2022 | 9.12.2022 | 12.12.2022 | 145 | 15 | 137 |
| 5 | LiRaCC1.21 | Grădinița Steluțele Mări - Constanța | 44.174208 | 28.62389 | S | 1 | Subsol | 5J7498 | 21.10.2022 | 9.12.2022 | 12.12.2022 | 171 | 17 | 161 |
| 6 | LiRaCC1.21 | Grădinița Steluțele Mări - Constanța | 44.174208 | 28.62389 | P | 1 | Hol Parter intrare spate | 5J7397 | 21.10.2022 | 9.12.2022 | 12.12.2022 | 110 | 11 | 104 |

Concluzii:

In urma masuratorilor efectuate **nu au fost identificate incaperi unde valoarea concentratiei de activitate de radon anuala depaseste nivelul national de referinta, de 300 Bq/m³.**

In consecinta, conform cu raportul privind concentratia de radon prezentat mai sus, nu se impune o evaluare a obiectivului de investitii 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.

Prin proiect se propun lucrari de crestere a performantei energetice aferente instalatiilor sanitare, prin montarea de panouri solare pentru aport apa calda de consum din sursa regenerabila si aferente instalatiilor electrice, prin instalarea de panouri fotovoltaice pentru aport de energie electrica din sursa regenerabila.

In vederea obtinerii unui confort termic se propune optimizarea sistemelor tehnice din cladire prin montarea de pompa de caldura aer/apa cu ventiloconvectori pentru aport incalzire pe timp de iarna din sursa regenerabila si instalarea unui sistem de ventilare mecanica, inclusiv cu recuperare de caldura pentru asigurarea calitatii aerului interior.



Proiectul nu va cauza prejudicii semnificative si pe termen lung mediului in ceea ce priveste economia circulara.

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 deseuriilor 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 vererea 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 deseuriilor 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. Sfaramaturile 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 tocata 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 (reteaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale inscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO si principalele zone de biodiversitate, precum si alte zone protejate etc)

Se va asigura un nivel ridicat de etanseatate la aer a cladirii, atat prin montarea adevarata a tamplariei termoizolante in anvelopa cladirii, cat si prin aplicarea de etansari adevarate 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, absorbția de apa de lunga durata <3 kg/mp, conductivitatea termica <0,038 W/mK, rezistența la compresiune > 30kPa) pe toata suprafața, inclusiv pe glaful tamplariei si zona aticului, unde se va intarzi pe fata interioara cu un polistiren extrudat, ce va avea continuitate cu izolatia termica a terasei, eliminand astfel toate puntile 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. Rezistența tamplariei va fi mai mare de 0,77mpK/W, prevazuta cu fante higroreglabile pentru a se asigura necesarul de aer proaspăt si a se evita aparitia igrasiei, iar etansarea perimetrala se va face prin montarea de benzi speciale de control vaporii.

Asadar, prin masurile propuse se va avea in vedere ca materialele utilizate sa nu contin 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 deseurilor menajere se realizeaza intr-un spatiu inchis ermetic, echipat cu sistem de spalare si sifon de scurgere.

Detaliile cu privire la caracteristicile consumatorilor si la consumurile de utilitati au fost prezentate in capitolul anterior.

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

Graficul de realizare a investitiei este atasat prezentei documentatii.

5.4. Costurile estimative ale investitiei:

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

Devizul general si devizele pe obiect, pentru prezentul obiectiv de investitii, s-a elaborat conform metodologiei prevazute in HG nr. 907/2016.

La baza estimarii cheltuielilor necesare realizarii lucrarilor prevazute au stat devizele pe obiect, evaluariile cantitatilor de lucrari si a preturilor unitare precum si estimarile pe baza de deviz financiar a cotelor cheltuielilor aferente implementarii proiectului.

Acet capitol include:

- Devizul general, conform HG nr. 907/2016 .
- Devize pe obiect, conform HG nr. 907/2016

Devizul pe obiect delimita valoarea categoriilor de lucrari din cadrul obiectivului de investitie.

Devizul pe obiect este sintetic si valorile lui s-au obtinut prin insumarea valorilor categoriilor de lucrari ce compun obiectul. Valoarea categoriilor de lucrari s-a stabilit estimativ, pe baza cantitatilor de lucrari si a pretului acestora in EURO, exclusiv TVA.

La valoarea totala s-a aplicat **TVA 19%**, obtinandu-se astfel **TOTAL DEVIZ PE OBIECT**.

Costurile totale estimate in devizele pe obiect, sunt exprimate in devizul general in lei „fara TVA” si „cu TVA”.

La **TOTAL si TOTAL CHELTUIELI** din devizul general este precizata parte de cheltuieli care reprezinta constructii-montaj (C+M).

Lucrările de constructii-montaj sunt cele prevazute la cap/subcap. 1.2., 1.3, 2, 4.1, 4.2, si 5.1.1.

Devizul general intocmit la faza de proiectare – D.A.L.I. se actualizeaza dupa incheierea contractelor de achizitie de lucrari, pe baza cheltuielilor legal efectuate



pana la acea data si a valorilor rezultate in urma aplicarii procedurilor de achizitie de lucrari si servicii, rezultand valoarea de finantare a obiectivului de investitie.

Costurile estimate pentru cele doua Scenarii propuse:

Scenariu 1

| | | |
|---------------------------------------|---------------|----------------|
| Valoarea totala a investitiei: | 22.502.620,55 | lei (fara TVA) |
| din care C+M: | 17.183.584,94 | lei (fara TVA) |

Scenariu 2

| | | |
|---------------------------------------|---------------|----------------|
| Valoarea totala a investitiei: | 18.806.474,70 | lei (fara TVA) |
| din care C+M: | 15.189.418,53 | lei (fara TVA) |

Anexat la sfarsitul documentatiei este prezentat Devizul General estimativ al investitiei, pentru Scenariul ales, cu detalierea 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 fortele 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 excluziune sociala; rata abandonului scolar mult mai ridicata fata de nivelul european; ponderea redusa a populatiei cu studii superioare; imbatranirea populatiei/forței 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, reabilitare cladirii



va contribui la imbunatatirea calitatii actului educational prin asigurarea unei infrastructuri de invatamant la standarde europene.

In cadrul proiectului, pe langa 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 nevazatori, 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 responsabila 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 salubrizata de catre o firma specializata. Zonele existente ca spatii verzi sunt plantate cu gazon si cu arbusti.

Pentru a preveni situatii de poluari 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 reteaua 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 santierutui 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 transpusse 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 programe 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 preventie/diminuare a riscurilor.

Anexata prezentei



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

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

Scenariul 1 – cumularea Solutiei minime 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, RslV
Dezavantaje: costuri crescute pe partea de reabilitare si modernizare instalatii, necesitatea realizarii lucrarilor de reparatii dupa reabilitare instalatii, timp de executie crescut in comparatie cu Scenariu 2.

Cost investitie:

| | | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Valoarea constructii + instalatii: | 16.297.818,38 | lei (fara TVA) |
| Valoarea montaj utilaje: | 510.090,58 | lei (fara TVA) |
| Valoarea Utilaje cu montaj: | 2.401.796,00 | lei (fara TVA) |
| Cost total investitie de baza: | 19.209.704,96 | lei (fara TVA) |

Scenariul 2 – cumularea Solutiei maxime din Expertiza tehnica cu Pachetul 1 maximal din Auditul energetic

Avantaje: costuri de executie mai scazute in comparatie cu Scenariul 1, timp de executie scazut in comparatie cu Scenariu 1, aducerea cladirii intr-o clasa de risc seismic superioara, RslV

Dezavantaje: neimplementarea lucrarilor necesare pentru reabilitarea si modernizarea instalatiilor, ramand o cladire cu costuri de intretinere crescute, costuri crescute si timp de executie crescut pe partea de consolidarea structura de rezistenta, necesitatea realizarii lucrarilor de reparatii complexe dupa consolidare.

Cost investitie:

| | | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Valoarea constructii + instalatii: | 14.507.688,20 | lei (fara TVA) |
| Valoarea montaj utilaje: | 306.054,35 | lei (fara TVA) |
| Valoarea Utilaje cu montaj: | 1.200.898,00 | lei (fara TVA) |
| Cost total investitie de baza: | 16.014.640,55 | lei (fara TVA) |

6.2. Selectarea si justificarea scenariului/optionii 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, 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 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;

Valoare totala a obiectivului de investitii:

26.704.656,85 lei (cu TVA) / 22.502.620,55 lei (fara TVA)

din care:

Valoare constructii-montaj (C+M):

20.448.466,07 lei (cu TVA) / 17.183.584,94 lei (fara TVA)

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;

Regim de inaltime – St + Parter + 2 Etaj

Suprafata construita = 1056.00 mp, din acte

Suprafata desfasurata = 3168.00 mp, din acte

Suprafata construita = 1056.00 mp, din masuratori cf Audit En.

Suprafata construita = 736,00mp, din masuratori cf Expertiza th.

Suprafata desfasurata = 3168.00 mp, din masuratori cf Audit En.

Suprafata desfasurata = 3160.00 mp, din masuratori cf Expertiza th.

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 investitii;

Cost unitar investitie de baza: 6.063,67 lei (fara TVA)

Cost unitar C+I: 5.144,51 lei (fara TVA)

d) durata estimata de executie a obiectivului de investitii, 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 facilitate 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.

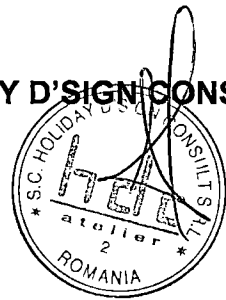
Expertiza tehnica

Audit energetic

Studiu geotehnic

Studiu topografic

Intocmit,
SC HOLIDAY D'SIGN CONSULT SRL



98

S.C. Holiday D'Sign Consult S.R.L.

arhitectura | inginerie | project management | design

Italiana 16 | Ploiesti | Prahova

Apicultorilor 12-16 | S.4 | sector 1 | Bucuresti

0751 876 883 | office_hdc@yahoo.com



ANEXA 1 - Graficul de realizare a investitiei

"REABILITAREA, MODERNIZAREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT "STELUTELE MARII" CONSTANTA"

| Nr crt. | Denumire activitate | Durata (luni) | Perioada de implementare a proiectului | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|--------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Audit financlar | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Management | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Promovare | 3 | Incepere | | | | | | | | | | | | | | | Placa / Final / Etichete |
| 4 | Elaborare Proiect tehnic | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Proceduri de achizitii Lucrari de executie | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Asistenta tehnica pe perioada executiei lucrarilor | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Organizarea de santier | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Executia lucrarilor de constructii - reabilitare | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Dirigentia de santier | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Instalare, testare si receptie | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Legenda

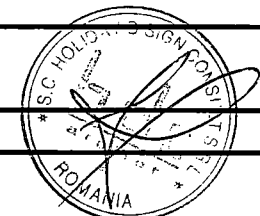


lucrari cu un caracter continuu (functie de tipul activitatii)



lucrari cu un caracter discontinuu (supraveghere de santier)

Nota: Pentru perioada de executie a lucrarilor de constructii s-a avut in vedere o perioada de intrerupere a acestora pentru 1,5 luni (ianuarie, februarie)



receptie la
terminarea lucrarilor





ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA
PRIMAR

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 1458 din 14.05.2021

În scopul: obținerii autorizației de construire;

Ca urmare a cererii adresate de MUNICIPIUL CONSTANȚA, cu sediul în județul Constanța, municipiul Constanța,
Strada TOMIS nr. 51, înregistrată la nr. 74425 din 19/04/2021,

pentru imobilul- teren și/sau construcții-, situat în județul Constanța, municipiul Constanța, Strada CORBULUI
(STRADA) nr. 2A, Scoala cu clasele I-VIII nr.21, "I.L. Caragiale" (Gradinita Stelutele Marii), sau identificat prin plan situatie,
în temeiul reglementărilor documentației de urbanism, faza P.U.G., aprobată prin Hotărârea Consiliului Local
Constanța nr. 653/ 25.11.1999, a căruia valabilitate a fost prelungită prin HCL nr. 327 / 18.12.2015,

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

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC:

- Terenul este situat în intravilanul municipiului Constanța.
- Imobilul, identificat cu numărul cadastral 250665 este proprietatea MUNICIPIUL CONSTANȚA -domeniul public, conform înscrисurilor din Extras de carte funciară pentru informare eliberat sub numărul 250665 la cererea nr.61012 din data de 20.04.2021.
- Reglementări extrase din documentațiile de urbanism și amenajarea teritoriului sau din regulamentele aprobate care instituie un regim special asupra imobilului: zonă protejată conform Listei monumentelor istorice anexă la Ordinul ministrului culturii nr. 2828/ 24.12.2015 pentru modificarea anexei nr.1 la Ordinul ministrului culturii și cultelor nr.2.314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice actualizată și a Listei monumentelor istorice dispărute: Necropola orașului antic Tomis, Cod CT-I-s-A-02555, nr.crt.15, perimetru delimitat de Str.Iederei, Bd.Aurel Vlaicu de la intersecția cu Bd.1Mai, Str.Cumpenei, Str.Nicolae Filimon, Bd.Aurel Vlaicu până la Pescărie- la S de Mamaia, malul mării și Portul Comercial.
- Monument, ansamblu, sit urban, zona de protecție a unui monument: NU
- Interdicții temporare (definitive) de construire: NU.

2. REGIMUL ECONOMIC:

- Folosința actuală a terenului conform extrasului de carte funciară pentru informare nr.250665/20.04.2021 este: curți construcții; construcții administrative și social culturale (C1-Scoala cu clasele I-VIII nr.21, P+2E).
- Destinația terenului stabilită prin planurile de urbanism și amenajarea teritoriului aprobate: zona de reglementare urbanistică ZRE1- subzona echipamentelor publice disperse, la nivel de cartier și complex rezidențial existente.
"În mod normal echipamentele publice nu fac obiectul prevederilor regulamentului urbanistic întrucât se supun unor norme specifice de dimensionare a clădirilor și de utilizare a terenurilor; totodată, prin caracterul lor, echipamentele publice nu pot face obiectul speculei imobiliare. Întrucât se intențează ca, în viitorul apropiat, noile aspirații ale locuitorilor precum și disfunctionalitățile semnalate în special în ansamblurile cu locuințe colective recent realizate vor impune unele intervenții corective, va fi necesar să se elaboreze PUZ-uri parțiale pentru aceste ansambluri având urmatoarele obiective în ceea ce privește echipamentele publice: (1) clarificarea diferențierii apartenenței terenurilor echipamentelor publice de cele care vor reveni în îndivizuire proprietarilor (persoane fizice sau juridice); (2) eliminarea cauzelor care produc disfunctionalități; (3) extinderea și completarea clădirilor echipamentelor publice deficitare; refacerea amenajărilor exterioare specifice diferitelor echipamente; ameliorearea aspectului clădirilor și amenajărilor; diminuarea inscurtatii prin îngrădirea spațiilor aferente; adevararea la situația de localizare în zona de protecție a valorilor arhitectural-urbanistice. Întrucât este probabilă reactualizare indicării de calcul și a normelor specifice pentru ansamblul echipamentelor publice, datele prezentului regulament urmează a fi adaptate în consecință.
- Orice intervenție asupra echipamentelor publice situate în zone protejate se va efectua conform legii, va necesita pentru autorizarea construirii, avize de specialitate precum și justificarea prin proiect a modului de înscrire în caracterul zonei."

Conform art.2, alin.(4), lit.a^a2) din Legea 50/1991:

(4) Prin excepțare de la prevederile alin. (2) se pot emite autorizații de construire și fară documentație de amenajare a teritoriului și de urbanism aprobate, pentru:

a^a2) lucrări de extindere a clădirilor sociale, de invatație, de sănătate, de cultură și administrative aparținând domeniului public și privat al statului și unităților administrativ-teritoriale, dacă extinderea se încadrează în prevederile regulamentului local de urbanism aferent planului urbanistic general - PUG sau planului urbanistic zonal - PUZ, aprobat, în vigoare.

- UTILIZĂRI ADMISE: -echipamente publice la nivel rezidențial și de cartier: creșe, grădinițe, școli primare și gimnaziile, licee, dispensare urbane și dispensare polyclinice, biblioteci de cartier, alte tipuri de noi echipamente publice.

- UTILIZĂRI ADMISE CU CONDIȚIONĂRI: -se vor respecta normele de asigurare a bunei funcționari specifice fiecarui tip de echipament; -la dispensele, creșele și grădinițele situate la parterul blocurilor de locuit se va asigura un acces direct, separat de cel al locatarilor; -pentru creșele și grădinițele situate la parterul blocurilor de locuit se va prevedea o suprafață de minim 100 mp. în utilizare exclusivă, îngrădită și amenajată conform necesitărilor.
- UTILIZĂRI INTERZISE: se interzice utilizarea parțială a terenului și clădirilor echipamentelor publice în alte scopuri decat cele specifice funcțiunii respective cu excepția școlilor care sunt sedii de circumscripții electorale.
- Terenul face parte din zona de impozitare B.

3. REGIMUL TEHNIC:

- Procentul de ocupare a terenului (POT) aprobat: conform normelor specifice pentru fiecare echipament, dar nu mai mult de 85%
- Coeficientul de utilizare a terenului (CUT) aprobat: conform normelor specifice pentru fiecare echipament, dar nu mai mult de 3.0; -depasirea CUTmaxim este admisă în condițiile prevazute la Art. 16 de la capitolul ZRCC: CUTmaxim poate fi depasit cu maximum 2.0 în urmatoarele împrejurări: a.daca odata cu realizarea unei construcții de interes public se amenajează pietonale, scuaruri sau alte spații accesibile publicului și care conferă calități urbanistice și arhitecturale sporite centrului de cartier; b.daca odata cu realizarea unei construcții de interes public se amenajează spații de parcare subterane sau supraterane, multietajate în care minimum 50% sunt publice; c.daca odata cu realizarea unei construcții de interes public se amenajează spații și zone de interes peisagistic și care contribuie la creșterea atractivității turistice a municipiului (faleza, malul lacului Tabacarie sau Siutghiol etc.).
- Suprafața terenului: 9688mp din acte și 10143mp din măsurători, front la strada CORBULUI.
- CARACTERISTICI ALE PARCELELOR (suprafete, forme, dimensiuni): -conform situației existente și posibilităților de extindere pe terenuri libere adiacente sau de localizare pe alte terenuri disponibile; conform normelor specifice pentru fiecare tip de echipament și RGU; -parcăla este construibilă numai dacă are acces direct dintr-o stradă publică sau prin drept de trecere legal obținut printr-o altă parcăla.
- AMPLASAREA CLĂDIRILOR FAȚĂ DE ALINIAMENT: -conform normelor specifice și RGU; -în cazul clădirilor izolate retragerea de la aliniament va fi de minim 10.0 metri; -în cazul inscrierii clădirii în fronturi continue dispuse pe aliniament, dacă din considerantele funktionale înaltimea clădirii depășește distanța dintre aliniamente, aceasta se va retrage de la aliniament cu o distanță egală cu diferența dintre înaltime și aceasta distanță dar nu cu mai puțin de 6.0 metri; -în cazul în care corecta funcționare a echipamentului public nu interzice acest lucru, distanța fata de aliniament va fi aceeași cu cea a clădirilor de locuit din ZR adiacente, cu condiția ca înaltimea clădirii să nu depășească distanța dintre aliniamente; în caz contrar se aplică prevederile de la aliniatul anterior.
- AMPLASAREA CLĂDIRILOR FAȚĂ DE LIMITELE LATERALE ȘI POSTERIOARE ALE PARCELELOR: -conform normelor specifice RGU; -în cazul în care nu există alte prevederi clădirea se va retrage fata de limitele laterale ale parcelei cu cel puțin jumătate din înaltimea la cornisa măsurată în punctul cel mai înalt dar nu cu mai puțin de 5.0 metri.
- AMPLASAREA CLĂDIRILOR UNELE FAȚĂ DE ALTELE PE ACEEAȘI PARCELA: -conform normelor specifice și RGU; -pe fiecare parcăla se poate construi fie o clădire principală, fie mai multe clădiri, în funcție de suprafața și dimensiunile parcelei; -în cazul în care nu există alte prevederi clădirile de pe aceeași parcăla se vor dispune la o distanță egală cu jumătate din înaltimea clădirii celei mai înalte dar nu mai puțin de 6.0 metri; distanța se poate reduce la jumătate numai dacă pe fațadele respective nu sunt accese în clădire și nu sunt încaperi care necesită lumină naturală.
- CIRCULAȚII ȘI ACCESE: -toate echipamentele publice vor avea asigurat un acces cărosabil direct dintr-o circulație publică; -accesul pietonal va fi asigurat obligatoriu din spațiu de circulație special amenajat și va fi dimensionat astfel încât să satisfacă nevoile de circulație ale funcțiunilor proiectate. Accesele pietonale vor fi conforme astfel încât să permită circulația persoanelor cu handicap locomotor și care folosesc mijloace specifice de deplasare.
- STATIONAREA AUTOVEHICULELOR: Se vor respecta prevederile HCL nr.113/27.04.2017 privind aprobarea Regulamentului privind asigurarea numărului minim de locuri de parcare pentru lucrări de construcții și amenajări autorizate pe raza municipiului Constanța, cu modificările și actualizările ulterioare.
- ÎNALTIMEA MAXIMĂ ADMISIBILĂ A CLĂDIRILOR: conform funcțiunii specifice sau conform PUZ și conform caracterului zonei și vecinătăților.
- ASPECTUL EXTERIOR AL CLĂDIRILOR: -aspectul clădirilor va exprima funcțiunea, se va înscrie în caracterul zonei și va treine seama de vecinătăți; -aspectul exterior al noilor construcții va fi atent analizat în cadrul unor documentații de tip PUD însotite de studii de impact vizual, înaintea acordării AC.
- CONDIȚII DE ECHIPARE EDILITARA: zona dispune de rețele de utilitate. Toate echipamentele publice vor fi racordate la rețelele publice de echipare edilitară.
- SPAȚII LIBERE ȘI SPAȚII PLANTATE: -conform normelor în vigoare (HCJC nr.152/ 22.05.2013 privind stabilirea suprafețelor minime de spații verzi și a numărului minim de arbuști, arbori, plante decorative și flori aferente construcțiilor realizate pe teritoriul administrativ al județului Constanța); -spațiu liber dintre clădire și aliniament va fi tratat peisagistic și plantat în proporție de minim 40% cu arbori; -parcăjale amenajate la sol vor fi plantate cu minim un arbore la 4 locuri de parcare și vor fi înconjurate cu gard viu de 0.80 – 1.20 metri înaltime.
- ÎMPREJMUIRILE: -împrejmuirile trebuie astfel proiectate încât să contribuie la aspectul reprezentativ al spațiilor și construcțiilor; -echipamentele publice vor fi înconjurate spre stradă cu un gard transparent, eventual decorativ, cu un soclu opac de maxim 0.50 metri având înaltimea totală de maxim 2.20 m și minim 1.80 m. dublat de un gard viu; -pe limitele laterale și posterioare ale parcelei gardurile vor avea înaltimea de minim 2.20 m și vor fi transparente sau semi-transparente în cazul învecinării cu spații plantate, locuințe colective medii și mari și circulații pietonale, sau opace în cazul învecinării cu locuințe individuale și colective mici sau cu activități cu care se pot stanjeni reciproc.



- **PERFORMANȚA ENERGETICĂ:** Se vor aplica cerințele minime de performanță energetică stabilite prin metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor la clădirile noi și la noile unități ale acestora; la clădirile existente, unitățile de clădire și elementele care alcătuiesc anvelopa clădirii supuse unor lucrări de renovare majoră, la instalarea/înlocuirea/ modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor conform Legii nr.372/ 13.12.2005 (cu modificările și completările ulterioare) privind performanța energetică a clădirilor.

- **REGIMUL DE ACTUALIZARE/MODIFICARE A DOCUMENTAȚIILOR DE URBANISM și a regulamentelor locale aferent**
- În cazul în care scopul solicitantului nu se încadrează în prevederile documentațiilor de urbanism aprobate: este necesară obținerea unui aviz de oportunitate în condițiile Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare (art.35, alin.(1), lit.b¹, pct.2.din Ordin MDRL nr.839/2009 cu modificările ulterioare).

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat în scopul declarat pentru:

REABILITAREA, MODERNIZAREA ȘI DOTAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM PRELUNGIT "STELUȚELE MARII" CONSTANTA, INCLUSIV ORGANIZARE DE ȘANTIER

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

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA – strada Unirii nr. 23

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

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

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

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

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

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

a) certificatul de urbanism (copie);

b) dovada, în copie conformă cu originalul, a titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții și, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel;

c) documentația tehnică- după caz (2 exemplare originale): •P.A.C. • P.O.E.

d) avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:

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

Alte avize/acorduri:

d.2) avize și acorduri privind: • securitatea la incendiu

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

d.4) studii de specialitate (1 exemplar original): Fotografii situație existentă; Expertiză tehnică; Devizul general al lucrărilor, conform HGR 907/2016; Raport de audit energetic întocmit de auditorul energetic (dacă se efectuează lucrări de reabilitare termică);

e) actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

f) documentele de plată ale următoarelor taxe (copie): OAR/UAR (0,05% din valoarea lucrărilor); AC (1% din valoarea lucrărilor) -scutit taxă conform art.476 Cod Fiscal;

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

PRIMAR,
Vergil Chițac



SECRETAR GENERAL,
Georgiana Gospodaru

ARHITECT ȘEF,
Dan Petre Leu

Achitat taxa de: lei, conform chitanței nr. SCUTIT conform art.476 Cod Fiscal din Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct la data de

Redactat, Ochiана Fanel

Och

ANALIZA COST – BENEFICIU

REABILITAREA, MODERNIZAREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT "STELUTELE MARII" CONSTANTA

Cuprins

- 1.** Identificarea investitiei si definirea obiectivelor, inclusiv specificarea perioadei de referinta
 - 1.a.** Scop si elemente informative
 - 1.b.** Identificarea investitiei
 - 1.c.** Definirea obiectivelor
 - 1.d.** Specificarea perioadei de referinta
 - 1.e.** Ipoteza de lucru
 - 1.f.** Analiza optiunilor
- 2.** Analiza financiara inclusiv calcularea indicatorilor de performanta financiara: fluxul cumulat, valoarea actuala neta, rata interna de rentabilitate si raportul cost-beneficiu
 - 2.a.** Investitia de capital
 - 2.b.** Costuri de exploatare
 - 2.c.** Venituri de exploatare
- 3.** Analiza economica
- 4.** Analiza de senzitivitate
- 5.** Analiza de risc

1

S.C. Holiday D'Sign Consult S.R.L.

arhitectura | inginerie | project management | design



Italiana 16 | Ploiesti | Prahova

Apicultorilor 12-16 | S.4 | sector 1| Bucuresti

0751 876 883 | office_hdc@yahoo.com



1.Identificarea investitiei si definirea obiectivelor, inclusiv specificarea perioadei de referinta

1.a.Scop si elemente informative

Analiza cost-beneficiu este un instrument analitic utilizat pentru estimarea impactului socio-economic al investitiei. Obiectivul acesteia este de a identifica si de a cuantifica toate impacturile posibile ale investitiei, in vederea determinarii costurilor si beneficiilor corespunzatoare.

1.b.Identificarea investitiei**Denumirea obiectivului de investitie:**

REABILITAREA, MODERNIZAREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT "STELUTELE MARII" CONSTANTA

Amplasamentul:

str. Corbului, nr.2A, Mun. Constanta, jud. Constanta

Titularul investitiei:

Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiu Constanta

Beneficiarul investitiei:

Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiu Constanta

Incadrare in localitate si zona

Terenul este situat in intravilanul municipiului Constanta.

Caracteristicile amplasamentului

Vecinatati teren:

- la nord-vest: IE224680, IE252910
- la nord-est: IE248457
- la sud-EST: cimitir orthodox
- la sud-vest: str. Corbului (acces pietonal si auto)

Conform Certificatului de urbanism, eliberat de Primarie, se certifica urmatoarele:

REGIMUL JURIDIC:

- Terenul este situat in intravilanul municipiului Constanta.
- Imobilul, identificat cu numarul cadastral 250665 este proprietatea MUNICIPIUL CONSTANTA -domeniu public, conform inscrisurilor din Extras de carte funciară pentru informare eliberat sub numarul 250665 la cererea nr.61012 din data de 20.04.2021.
- Reglementari extrase din documentatiile de urbanism si amenajarea teritoriului sau din regulamentele aprobată care instituie un regim special asupra imobilului: zona protejata conform Listei monumentelor istorice anexa la Ordinul ministrului culturii nr.

2828/ 24.12.2015 pentru modificarea anexei nr.I la Ordinul ministrului culturii si cultelor nr.2.314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice actualizata si a Listei monumentelor istorice disparute: Necropola orasului antic Tomis, Cod CT-I-s-A-02555, nr.crt.15, perimetru delimitat de Str.Iederei, Bd.Aurel Vlaicu de la intersectia cu Bd.I Mai, 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 temporare (definitive) de construire: NU.

REGIMUL ECONOMIC:

- Folosinta actuala a terenului conform extrasului de carte funciara pentru informare nr.250665/20.04.2021 este: curti constructii; constructii administrative si social culturale (C1-Scoala cu clasele I-VIII nr.21, P+2E).
- Destinatia terenului stabilita prin planurile de urbanism si amenajarea teritoriului aprobat: zona de reglementare urbanistica ZRE1- subzona echipamentelor publice dispersate, la nivel de cartier si complex rezidential existente.
- Terenul face parte din zona de impozitare B.

REGIMUL TEHNIC:

- Procentul de ocupare a terenului (POT) aprobat: conform normelor specifice pentru fiecare echipament, dar nu mai mult de 85%
- Coeficientul de utilizare a terenului (CUT) aprobat: conform normelor specifice pentru fiecare echipament, dar nu mai mult de 3.0;
- Suprafata terenului: 9688mp din acte si 10143mp din masuratori, front la strada CORBULUI.
- INALTIMEA MAXIMA ADMISIBILA A CLADIRILOR: conform functiunii specifice sau conform PUZ si conform caracterului zonei si vecinatatilor.
- ASPECTUL EXTERIOR AL CLADIRILOR: -aspectul cladirilor va exprima functiunea, se va inscrie in caracterul zonei si va tine seama de vecinatati; -aspectul exterior al noilor constructii va fi atent analizat in cadrul unor documentatii de tip PUD insotite de studii de impact vizual, inaintea acordarii AC.
- PERFORMANTA ENERGETICA: 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 alcataiesc anvelopa cladirii supuse unor lucrari de renovare majora, la instalarea/ inlocuirea/ modernizarea sistemelor tehnice ale cladirilor conform Legii nr.372/ 13.12.2005 (cu modificarile si completarile ulterioare) privind performanta energetica a cladirilor.

Asigurarea utilitatilor:

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.

1.c.Definirea obiectivelor

Situatie existenta

Terenul are suprafata de **9.688,00mp din acte**, respectiv **10.143,00mp din masuratori**, cu forma neregulata in plan si este relativ plan, fara diferente semnificative de nivel.

Terenul studiat are numarul cadastral 250665, este inscris in cartea funciara 250665, nu prezinta nicio sarcina asupra dreptului de proprietate, iar fondul construit existent este format din:

C1 - Gradinita:

P+2E (nr.cad. 250665 -C1)

Sc=1056,00mp / Sd=3168,00mp, din acte

Sc=1056,00mp / Sd=3168,00mp, din masuratori cf Audit En.

Sc=736,00mp / Sd=3160,00mp, din masuratori cf Expertiza th.

Cladirea de invatamant are regim de inaltime S+P+2E, iar in cadrul institutiei isi desfasoara activitatea **378 de prescolari**, intr-un singur schimb.

Constructia este compusa din trei corpuri rostuite, executate in doua etape, corpul B si C in 1975, corpul A in 1977, dupa un proiect intocmit in 1971 si adaptat la teren in 1975 conform normelor tehnice valabile in perioada respectiva. In starea in care se afla in prezent, se poate aprecia ca de la darea in folosinta, constructia nu a suferit modificari fata de proiectul initial.

Tronsoanele au forma dreptunghiulara in plan, cu dimensiunile Corp A 18,00x14,40m, Corp B 48,25x9,00m, corp C 18,00x9,00m.

Regimul de inaltime este P+2E, cu terase necirculabile. Inaltimile nivelurilor principale sunt de 3,50 m la parter si etajele superioare. Cladirea prezinta un subsol tip canal tehnic pe deschiderea de sub hol, cu inaltime redusa.

Corpul A are doua deschideri principale marginale de 6,00m, o deschidere centrala de 2,40m (hol) si travei de 3,00m.

Corpurile B si C au o deschidere principala de 6,00m, o deschidere marginala de 2,40m (hol) si travei de 3,00m.



Cladirea are structura de rezistenta alcatauita din structura mixta din zidarie portanta din caramida cu grosimea de 25cm completata cu cadre de beton. Peretii de zidarie sunt dispusi transversal intre salile de clase si un perete longitudinal central pe partea interioara a holului. Peretele exterior de la hol este realizat din cadre de beton.

Fundatia cladirii este de tipul talpi continue sub zidurile portante si fundatii izolate sub stalpii de b.a. legate cu grinzi de legatura doar pe directia longitudinala a cladirilor.

Acoperisul este sub forma de terasa necirculabila, cu atic din beton armat monolit 10x65cm.

Situatie propusa

Prezentul proiect se refera la consolidarea seismică și creșterea eficienței energetice, dar lucrari conexe de reabilitare și modernizare a imobilului Gradinita cu program prelungit "Stelutele Marii", Constanta.

Finantarea investitiei se va face din Fonduri nerambursabile/buget de stat/buget local.

| COEFICIENTI URBANISTICI PENTRU AMPLASAMENTUL STUDIAT | | | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------|----------------------|----------------|
| S teren | Din acte (mp)= 9688.00 | Din masuratori (mp)= 10143.00 | | | | |
| | EXISTENT | | | PROPOS | | |
| | Din acte (mp)= | Din masuratori (mp)= | | Din acte (mp)= | Din masuratori (mp)= | |
| | cf Audit Energetic | cf Expertiza Tehnica | | cf Audit Energetic | cf Expertiza Tehnica | |
| Sc | 1056.00 | 1056.00 | 736.00 | 1056.00 | 1056.00 | 736.00 |
| din care | Sc C1 Gradinita | 1056.00 | 1056.00 | 736.00 | 1056.00 | 736.00 |
| Sd | 3168.00 | 3168.00 | 3160.00 | 3168.00 | 3168.00 | 3160.00 |
| din care | Sd C1 Gradinita | 3168.00 | 3168.00 | 3160.00 | 3168.00 | 3160.00 |
| POT, din masuratori | 10.41 % | | | 10.41 % | | |
| CUT, din masuratori | 0.312 | | | 0.312 | | |
| Suprafata teren, din masuratori | 10143.00 | mp | 100.00 | % | | |
| Suprafata constructii, din masuratori | 1056.00 | mp | 10.41 | % | | |
| Suprafata circulatii, din masuratori | 4000.00 | mp | 39.44 | % | | |
| Suprafata terenuri de sport, din masuratori | 830.00 | mp | | | | |
| Suprafata locuri de joaca, din masuratori | 310.00 | mp | | | 50.15 | % |
| Suprafata spatii vezi si plantate, din masuratori | 3947.00 | mp | | | | |

1.d.Specificarea perioadei de referinta

Perioada de referinta se refera la numarul maxim de ani pentru care se realizeaza previziuni in cadrul analizei cost-beneficiu. Previziunile vor fi realizate pentru



o perioada apropiata de viata economica a investitiei, dar suficient de indelungata pentru a permite manifestarea impactului pe termen mediu si lung al acestuia.

Proiectul are in vedere un orizont de timp de 20 de ani.

Durata de realizare a proiectului este de 18 luni, din care 12 luni de executie efectiva si 6 luni de proceduri de achizitii si proiectare. Perioada de referinta pentru preturi este luna ianuarie a anului 2023. In vederea evaluarii eficacitatii financiare a proiectului s-a avut in vedere un orizont de timp de 20 de ani.

Perioada investitionala: **18 luni**

Perioada operationala: **20 ani**

1.e.Ipoteza de lucru

- La calculul totalului (respectiv in operatiunile de adunare sau scadere) a fluxurilor de numerar aparute in ani diferiti, se ia in considerare valoarea actualizata. Fluxurile de numerar viitoare se actualizeaza la valoarea curenta folosind un factor de actualizare de 5%. Se folosesc preturi curente - preturile nominale observate efectiv de la an la an - se va utiliza o rata de actualizare nominala (daca rata de actualizare se exprima in termini reali, analiza trebuia sa fie efectuata la preturi constante - preturi ajustate la inflatie si fixate pe baza anuala).

- Veniturile si cheltuielile din exploatare inregistrate nu vor include TVA; previziunile asupra fluxului de numerar (in varianta statica si dinamica) se vor realiza pe un interval de 20 de ani de la inceperea investitiei. Perioada de referinta reprezinta numarul de ani pentru care sunt furnizate previziuni in analiza costuri-beneficii.

- Previziunile proiectului includ o perioada apropiata de durata de viata economica a echipamentelor achizitionate, destul de indelungata pentru a cuprinde impacturile pe termenul cel mai lung. Intervalele de referinta pentru "Alte sectoare" - in baza practicilor acceptate la nivel international si recomandate de Comisia Europeana - sunt furnizate la nivelul de 20 de ani. Ritmul de modificare al parametrilor (asupra tarifelor, de exemplu, pentru energie electrica si termica) este estimat in legatura cu evolutiile macroeconomice in Romania.

- Veniturile si costurile recurente se vor considera la sfarsitul anului si se vor actualiza pe intregul an.

1.f.Analiza optiunilor

Varianta "FARA" proiect (situatia existenta)

Varianta in care nu se va realiza investitia proiectului, UAT al municipiului Constanta nu va suporta cheltuielile cu investitia, dar nici cheltuielile cu intretinerea si operarea acesteia, situatia ramanand practic neschimbata fata de prezent. Astfel, se apreciaza ca vor exista doar costuri de mediu si sociale si, deci, o rata economica de rentabilitate interna mai mica de 5%.

Varianta "CU" proiect

Scenariul 1 - cuprinde realizarea obiectivului in urmatoarea forma:

- Reparatii locale la elementele structurale conform Expertizei tehnice, cu pastrarea incadrarii cladirii, in clasa de risc Seismic RsIII.
- termoizolarea soclului cladirii cu polistiren extrudat cu grosime de 10 cm, care se va prelungi 100cm sub cota trotuarului
- 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 pantă 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.
- Amplasarea de rampa pentru persoanele cu dizabilitati
- Realizarea unei scari exterioare pe structura metalica destinata evacuarii persoanelor de la etajele superioare
- 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 disabilitati (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 recompartimentarilor interioare propuse se vor realiza pereti din zidarie BCA si din gips-carton
- Inlocuirea completa a finisajelor interioare (pardoseli, pereti, tavane) in toata cladirea
- Inlocuirea completa a tamplariei interioare
- 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
 - Conformarea instalatiilor pentru indeplinirea cerintelor de securitate la incendiu

Cheltuielile pentru investitia de baza in aceasta varianta tehnica sunt de:

19.209.704,96 lei fara TVA

Scenariul 2 - cuprinde realizarea obiectivului in urmatoarea forma:

- 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 interventiile prezentate anterior in Scenariul 1, cu urmatoarele suplimentari: Ca finisaje interioare se vor utiliza: pentru pardoseli – rasina epoxidica in toate spatiile cu exceptia grupurilor sanitare si caselor de scara, unde se va utiliza gresie, 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
- din punct de vedere al reabilitarii si modernizarii instalatiilor se propune implementarea solutiilor de interventiile prezentate in Scenariul 1, fara a se mai eficientiza instalatia de iluminat interior (Solutia I1 din Auditul Energetic), montarea de panouri fotovoltaice pentru aport de energie electrica din sursa regenerabila (Solutia I3 din Auditul Energetic), montarea de panouri solare pentru aport apa calda de consum din sursa regenerabila (Solutia I4 din Auditul Energetic), 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)

Cheltuielile pentru investitia de baza in aceasta varianta tehnica sunt de

16.014.640,55 lei fara TVA

Scenariul recomandat este scenariul 1. Avantajele acestuia constau in:

- crearea unor spatii adecate si moderne pentru utilizatori
- utilizarea materialelor de constructie locale
- 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

2.Analiza financiara Inclusiv calcularea indicatorilor de performanta financiara: fluxul cumulat, valoarea actuala neta, rata interna de rentabilitate si raportul cost-beneficiu

Obiectivul analizei financiare este de a calcula performanta si sustenabilitatea financiara a investitiei propuse pe parcursul perioadei de referinta.

Orizontul de timp pentru care s-a efectuat prezenta analiza este de **20 ani**.

Recomandarile privind analiza financiara prezentata conduc la 2 idei de baza:

-analiza financiara are drept scop determinarea profitabilitatii proiectului;

-profitabilitatea preconizata pentru investitii publice este inexistentă, drept urmare analiza financiara nu poate prezenta date relevante aferente veniturilor din exploatare.

Iesirile de numerar cuprind costul investitiei initiale si costurile de operare antrenate de investitia initiala.

In practica se pot utiliza atat valori nominale, cat si valori reale (preturi constante) pentru exprimarea beneficiilor si costurilor.

In cadrul analizei financiare, au fost cuantificate veniturile si costurile inregistrate prin implementarea si exploatarea proiectului in varianta optima, ceea ce a condus la previziunea fluxurilor financiare marginale, in varianta cu proiect fata de varianta fara proiect. Au fost determinate astfel fluxurile financiare previzionate, care vor fi exprimate in **termeni nominali** (ceea ce inseamna ca se va lua in calcul impactul inflatiei previzionate).

In practica se pot utiliza atat valori nominale, cat si valori reale (preturi constante) pentru exprimarea beneficiilor si costurilor. Regula care trebuie urmarita: „*Daca beneficiile si costurile sunt exprimate in valori nominale, analistul va trebui sa utilizeze o rata de actualizare nominala, iar daca beneficiile si costurile sunt masurate in valori reale, va utiliza o rata reala de actualizare*”. Ambele metode vor conduce la acelasi rezultat.

Pentru a transforma beneficiile si costurile viitoare din valori nominale in valori reale, se va utiliza formula de calcul a valorii actuale, iar valorile obtinute vor fi actualizate la o rata m - unde m este rata asteptata a inflatiei pentru durata de viata a intregului proiect.

$$r = (im)/(1+m) \text{ unde,}$$

r = rata reala;

i = rata nominala a dobanzii;

m = rata asteptata a inflatiei.



Alti factori importanți de care s-a tinut cont în evaluarea alternativelor la actualul proiect sunt:

- Rata inflației;
- Rata de creștere economică;
- Rata creșterii salarilor;
- Rata creșterii diverselor costuri specifice.

Rata inflației a fost analizată în contextul economic la scară națională la nivelul ultimilor ani și a contribuit la previzionarea costurilor și veniturilor cu un procent din totalul acestora.

Rata creșterii economice la nivelul întregii țari, ca și la nivel european, a fost un important factor care a influențat în principal previzionarea veniturilor și a cheltuielilor, întrucât proiectul are ca scop consolidarea pozitiei pe piața europeană în domeniu.

Din punct de vedere fiscal, beneficiarul proiectului nu poate deduce taxa pe valoarea adăugată aferentă achizițiilor din proiect, ceea ce înseamnă că aceasta este suportată de solicitant, în calitate de consumator final, fiind inclusă în costuri. De aceea, în fundamentarea costurilor în cadrul analizei financiare se vor utiliza valorile inclusiv TVA, care în acest caz este un flux de ieșire, ce urmează a fi platit efectiv.

Având în vedere caracterul investiției realizate și faptul că aceasta nu este o investiție din sfera producției, nu sunt necesare investiții în capital de lucru; se va considera deci că atât investiția initială în capital de lucru, ca și cea pe parcursul duratei de viață a proiectului sunt ambele egale cu zero.

Costurile operaționale:

Având în vedere perioada de exploatare de 18 ani (anii 3-20), estimarea costurilor operaționale se va realiza pentru aceasta perioadă. Principalele categorii de costuri operaționale generate de exploatarea proiectului sunt reprezentate de:

- **costurile cu salariile** (fondul de salarii, la care se adaugă și contribuții sociale obligatorii datorate de angajator);
- **costurile cu dotările** (înlocuirile de echipamente ce se uzează fizic sau moral în perioada de exploatare a proiectului);
- **costurile materiale** (care includ furnituri de birou, materiale consumabile etc., necesare desfasurării în bune condiții a activitatii);
- **costurile cu utilitatilă;**
- **costurile cu menținerea și reparatiile necesare** (includ cheltuielile legate de întreținerea și exploatarea spațiilor de educație, a echipamentelor din dotare, precum și activitățile conexe, de ordin administrativ).

Având în vedere tendința generală de creștere a salariilor, a prețurilor și tarifelor pentru utilități, materialele de întreținere etc., reflectate de evoluția pieței interne, precum și ratele de creștere similare din țările membre ale Uniunii Europene, pentru fundamentarea în termeni reali (prețuri constante) a costurilor operaționale, s-a pornit



de la evolutia istorica a acestor categorii de costuri in cadrul institutiei, utilizand in acelasi timp si urmatoarele ipoteze specifice:

-costurile salariale au fost fundamentate pornind de la numarul de angajati si salariul mediu pe angajat; rata de crestere reala a salariilor a fost considerata 2% crestere pentru anii de exploatare a obiectivului de investitii;

-contributiile sociale obligatorii ale angajatorului sunt in cuantum de 2,25% incepand cu 2018;

-costurile materiale vor cunoaste, conform previziunilor realizate, o crestere moderata, cu o rata anuala in termeni reali de 2%; cheltuielile materiale in varianta cu proiect sunt mult mai mici datorita investitiilor in echipamente educationale moderne, care diminueaza costurile cu cheltuielile materiale;

-costurile cu utilitatile au fost fundamentate pornind de la un nivel mediu al acestora; ratele de crestere au fost considerate diferentiat, astfel: cresterea este mai accentuata la inceput (5% in primii 9 ani), avand in vedere previziunile realizate de organismele nationale cu rol de reglementare in domeniul energiei etc., dar si tendintele la nivel european si regional, urmand sa se stabilizeze la o rata de 3% in ultimii 9 ani;

-costurile cu mentenanta au fost estimate utilizand o rata de crestere anuala, in termeni reali, previzionata la un nivel constant pentru intreaga perioada, de 1%.

2.a.Investitia de capital

Tinand cont de detalierile de mai sus, institutia de invatamant si-a bugetat si obtinut venituri in suma de **26.704.656,85 lei cu TVA**, pentru toate tipurile de finantare (de baza, suplimentara si complementara si indiferent de sursa-bugetul de stat, bugetul local, surse proprii).

Sumele necesare investitiei de realizare a obiectivului, vor fi suportate din Fonduri nerambursabile/buget de stat/buget local

2.b.Costuri de exploatare

Pentru institutiile de stat se acorda trei categorii de finantare a cheltuielilor din cadrul bugetului de stat, dupa cum urmeaza:

Finantarea de baza:

- cheltuielile de personal didactic, nedidactic si auxiliar aferent desfasurarii in bune conditii a procesului de invatamant;
- cheltuielile pentru perfectionarea personalului didactic;
- cheltuielile pentru procurarea materiale scolare acordate in mod gratuit din invatamantul preuniversitar obligatoriu;
- dotari cu mijloace de invatamant corespunzator curriculului scolar;
- cheltuieli pentru materiale si servicii curente;



-
- cheltuieli pentru asigurarea unor facilitati de transport pe calea ferata acordata elevilor si cadrelor didactice.

Finantarea complementara:

- cheltuieli de capital;
- cheltuieli pentru cofinantarea unor programe nationale de reabilitare a infrastructurii scolare realizate cu finantare externa;
- cheltuieli pentru burse;
- cheltuielile pentru finantarea unor programe nationale de sprijin;
- cheltuieli pentru asigurarea unor facilitati acordate pentru transportul auto;
- cheltuieli pentru activitati cultural-educative si sportive.

Finantarea suplimentara:

- cheltuieli generate de scolarizare apartinand minoritatilor nationale;
- cheltuieli determinate de necesitatea atragerii si mentinerii in invatamant a copiilor si tinerilor de varsta scolară care manifesta tendinte de abandon scolar;
- cheltuieli generate de prezenta a unor elevi cu probleme sociale deosebite;
- cheltuieli determinate de scolarizarea persoanelor cu disabilitati de invatare.

Pentru stabilirea necesarului de cheltuieli, respectiv a bugetului anual, s-a stabilit **numarul de grupe in anul scolar:**

Invatamant prescolar: 20 grupe - 378 prescolari

2.c.Venituri de exploatare

Prezentul proiect reprezinta o investitie publica, are ca obiectiv cresterea eficientei energetice si este **negenerator** de venituri. Cheltuielile sunt reevaluate in conformitate cu coeficientul dinamic de crestere anuala de 1%.

In conformitate cu HG nr. 1165/2013, privind aprobarea normelor metodologice pentru determinarea costului standard per elev/prescolar si **stabilirea finantarii** de baza a unitatilor de invatamant preuniversitar de stat, care se asigura din bugetul de stat, costul standard per elev/prescolar pentru cheltuielile cu salariile, sporurile, indemnizatiile si alte drepturi salariale in bani, stabilite prin lege, precum si contributiile aferente acestora, pentru coeficientul 1, corespunzator costului standard per prescolar din invatamantul prescolar este prezentat mai jos:



| Nr. crt. | Nivel/filiera/profil | Forma de invațământ | Numar mediu de elevi pe clasa | Standarde de cost pe elev, pe medii și pe niveluri (pentru invațământul în limbile minorităților) | | Standarde de cost pe elev, pe medii și pe niveluri - lei - | | | | |
|-------------|--|------------------------|-------------------------------------|---|--|---|-------------|-------------|-------|-------|
| | | | | cost pe elev, medii și pe niveluri - lei - | Standarde de cost pe elev, pe medii și pe niveluri - lei - | Urban | Rural | Urban | Rural | Urban |
| 1 | Invațământ preșcolar cu program normal | Zi | 20 | 18 | 1653 | 1807 | 1653 | 1807 | | |
| 2 | Invațământ preșcolar cu program prelungit/saptamânal | Zi | 20 | 20 | 3031 | 3031 | 3031 | 3031 | | |
| 3 | Invațământ primar | Zi | 24 | 18 | 1902 | 2266 | 2326 | 2689 | | |
| 3.1 | Invațământ primar - integrat* | Zi | | | 3233 | 3233 | 3656 | 3656 | | |
| 4 | Invațământ primar "step-by-step" | Zi | 24 | 24 | 3031 | 3031 | 3454 | 3454 | | |
| 5 | Invațământ primar "A doua șansă" | - | 15 | 12 | 1466 | 1765 | 1889 | 2188 | | |
| 6 | Invațământ primar vocațional (altul decât specializarea muzica) | Zi | 24 | 20 | 2393 | 2861 | 2762 | 3230 | | |
| 7 | Invațământ primar cu specializarea muzica | Zi | 24 | 24 | 4237 | 4237 | 4486 | 4486 | | |
| 7.1 | Invațământ primar cu specializarea muzica în regim suplimentar | Zi | | | 2086 | 2086 | 2086 | 2086 | | |
| 8 | Invațământ gimnazial | Zi | 25 | 20 | 2492 | 2866 | 2849 | 3223 | | |
| 8.1 | Invațământ gimnazial - integrat* | Zi | | | 4237 | 4237 | 4593 | 4593 | | |
| 9 | Invațământ gimnazial "A doua șansă" | - | 18 | 15 | 1660 | 1994 | 2017 | 2350 | | |
| 10 | Invațământ gimnazial vocațional (altul decât specializarea muzica) | Zi | 25 | 20 | 2991 | 3415 | 3315 | 3738 | | |

| | | | | | | | |
|--|-------|----|----|------|------|------|------|
| 10.1 Invațământ gimnazial vocațional (altul decât specializarea muzica) in regim suplimentar | Zi | | | 499 | 499 | 499 | 499 |
| 11 Invațământ gimnazial cu specializarea muzica | Zi | 25 | 25 | 5234 | 5234 | 5483 | 5483 |
| 11.1 Invațământ gimnazial cu specializarea muzica in regim suplimentar | Zi | | | 2492 | 2492 | 2492 | 2492 |
| 12 Invațământ gimnazial | Fr | 25 | 22 | 1010 | 1197 | 1366 | 1553 |
| 13 Invațământ liceal teoretic | Zi | 28 | 28 | 2492 | 2492 | 2792 | 2792 |
| 14 Invațământ liceal teoretic | Seral | 28 | 28 | 1847 | 1847 | 2146 | 2146 |
| 15 Invațământ liceal tehnologic, militar, pedagogic și teologic | Zi | 28 | 28 | 2577 | 2577 | 2876 | 2876 |
| 16 Invațământ liceal tehnologic | Seral | 28 | 28 | 2009 | 2009 | 2308 | 2308 |
| 17 Invațământ liceal de arte plastice și vizuale, coreografie, teatru, arhitectura și sportiv | Zi | 28 | 28 | 3290 | 3290 | 3589 | 3589 |
| 18 Invațământ liceal cu specializarea muzica | Zi | 28 | 28 | 6978 | 6978 | 7277 | 7277 |
| 19 Invațământ liceal | Fr | 28 | 28 | 972 | 972 | 1271 | 1271 |
| 20 Invațământ profesional (inclusiv an de completare) | Zi | 28 | 28 | 2729 | 2729 | 2978 | 2978 |
| 21 Invațământ postliceal/maistri | Zi | 28 | 28 | 2729 | 2729 | 2729 | 2729 |
| 22 Cantine-camine (elevi cazați) | | | | 987 | 987 | 987 | 987 |

* Standardele de cost se aplică numai copiilor cu cerințe educative speciale integrati in scoala de masa.

Extras din HG nr. 1165/2013 - Anexa 1.

Proiectia fluxurilor de numerar - metoda directă: tinând cont de urmatoarele precizări:

Proiectia s-a realizat în corelație cu urmatoarele: graficul de esalonare a investiției, veniturile incasabile și cheltuielile plătibile, tinând cont de duratele medii de



incasare, respectiv de plata aferenta. Nu s-a luat in calcul plata TVA, deoarece pentru beneficiar aceasta reprezinta cheltuiala.

Rata de actualizare - rata de actualizare, dupa modelul in care a fost impusa de practica proiectelor de finantare europeana, reflecta perspectiva comunitatii vizate de proiect asupra modului in care beneficiile viitoare sunt apreciate cu cele prezente.

Utilizarea acestei rate in contextul politicii de dezvoltare sustinuta de Comisia Europeana, trebuie sa asigure comparabilitatea datelor pentru tari similare. Avand in vedere experienta tarilor de dezvoltare medie, Comisia Europeana sugereaza legarea nivelului ratei de actualizare de ritmul asteptat de cresterea PIB-ului, recomandand un nivel standard pentru aceste tari de **5%**, rata care este in concordanta cu cerintele din domeniu.

Calculul ratei interne de rentabilitate

Rata interna de rentabilitate (RIR) - reprezinta rata de actualizare la care valoarea actualizata neta=0, o rata mai mica indicand faptul ca veniturile nu vor acoperi cheltuielile.

Rata interna de rentabilitate s-a calculat prin actualizarea fluxurilor de lichiditati disponibile, utilizand programul Excel din pachetul Microsoft Office utilizand functia financiara IRR(). Microsoft Excel utilizeaza o tehnica iterativa pentru calculul functiei IRR. Incepand de la valoarea guess, IRR cicleaza prin calcule pana la o precizie a rezultatului de 0,00001 procente.

Rata interna de rentabilitate (RIR) trebuie sa fie < rata de actualizare.

Valoarea actualizata neta (VAN) - indica valoarea actuala, la momentul 0, a implementarii unui proiect ce va genera in viitor diverse fluxuri de venituri si cheltuieli:

Valoarea actualizata (VAN) se va calcula dupa urmatoarea formula:

Valoarea actualizata neta (VAN) trebuie sa fie < 0.

Raportul beneficiu/cost (Rc/b c) compara valoarea actualizata a beneficiilor viitoare cu valoarea actualizata a costurilor viitoare. RBC>0 indica faptul ca proiectul este profitabil.

Raportul cost/beneficii ≤ 1 , unde costurile se refera la costurile de exploatare pe perioada de referinta, iar beneficiile se refera la bugetul obtinut din sursele de finantare.

Analiza financiara se va citi impreuna cu tabelele anexa:

Tabel nr. 1 Costurile operationale - fluxuri de iesire (lei)

Tabel nr. 2 Venituri operationale - fluxuri de intrare (lei)

Tabel nr. 3 Costuri cu investitia (lei)

Tabel nr. 4 Venituri pentru investitie - surse de finantare (lei)



Tabel nr. 5 Analiza fluxului de numerar - fezabilitate si sustenabilitate financiara

Tabel nr. 6 Calculul RIRF(C) - Rata Interna de Rentabilitate Financiara a investitiei si VFAN (C) - Valoarea Financiara Neta Actualizata a investitiei

Tabel nr. 7 Calculul RIRF (K) - Rata Interna de Rentabilitate Financiara a capitalurilor nationale si VFNA (K) - Valoarea Financiara Neta Actualizata a capitalurilor nationale

3. Analiza economica

Conform HG nr. 907/2016, analiza economica este obligatorie doar in cazul investitiilor publice majore. Definirea investitiei publice majore descrie termenul ca fiind acea investitie publica al carei cost total depaseste echivalentul a 25 milioane euro, in cazul investitiilor promovate in domeniul protectiei mediului, sau echivalentul a 50 milioane euro, in cazul investitiilor promovate in alte domenii.

In concluzie, avand in vedere cele mentionate anterior, pentru proiectul propus **nu este necesar a se elabora o analiza economica**; se va intocmi o analiza bazata mai mult pe beneficiile sociale decat pe cele economice.

Obiectivul analizei economice este de a demonstra ca proiectul are o contributie pozitiva neta pentru societate si, in consecinta, merita sa fie finantat. Costurile proiectului economic (fata de cel financiar) sunt masurate din punct de vedere al costurilor lor de "resursa" sau "oportunitate"; acesta reprezinta beneficiul care poate fi predeterminat (pierderea de oportunitate) de societate prin utilizarea in proiect a resurselor economice limitate comparativ cu o utilizare alternativa a fondurilor in alte scopuri.

In mod similar, beneficiile economice ale proiectului pot fi masurate din punct de vedere al *costurilor evitate* ca rezultat al implementarii proiectului, sau din punct de vedere al *beneficiilor externe* care rezulta din implementarea proiectului si care nu sunt incluse in analiza financiara.

Punctul de start in analiza economica este fluxul de numerar calculat pentru analiza financiara la care sunt introduse doua tipuri de corectii. Aceste corectii se reflecta in fluxurile economice de numerar: (i) corectia fiscala si conversia preturilor (ii) monetizarea externalitatilor.

Corectiile fiscale sunt necesare pentru acele elemente ale preturilor financiare care nu sunt legate de continutul costurilor de oportunitate a resurselor implicate. Din acest punct de vedere, corectiile vor include deducerea taxelor indirecte (de exemplu TVA), a subventiilor si transferurilor simple (de ex. plata contributiei la asigurarile sociale). In particular, costurile investitiei pentru beneficiarii care nu sunt inregistrati ca platitori de TVA (si pentru care TVA-ul nu este recuperabil) trebuie sa includa TVA-ul in analiza financiara. Aceasta, oricum, va fi exclusa din analiza economica.

Costul cu investitia este afectat de mai multe taxe, TVA, taxe privind avizele, taxe ISC. In ceea ce priveste corectia costurilor de intretinere anuale, acestea se vor

considera fara TVA. Costul de oportunitate al terenului poate fi definit ca fiind valoarea celei mai bune dintre sansele sacrificiate. Cu alte cuvinte, el masoara cea mai mare pierdere dintre variantele sacrificiate, considerandu-se ca alegerea facuta constituie „castigul”. In cazul proiectului de fata, sansele sacrificiate pot fi considerate: vanzarea terenului sau concesionarea acestuia.

Beneficii sociale - Un impact pozitiv ce este inregistrat in perioada de implementare a investitiei sunt locurile de munca temporare (sezoniere) create.

Beneficii de mediu - Un impact pozitiv ce este inregistrat de plantarile de arbori si arbusti. Se stie ca acesti arbori si arbusti absorb dioxidul de carbon din atmosfera si astfel conduc la reducerea poluarii.

Beneficii economice - Cel mai relevant beneficiu economic estimat in urma implementarii proiectului este cresterea valorii proprietatilor imobiliare situate in vecinata. Cuantificarea beneficiului se face cu ajutorul metodei preturilor hedonice, care se bazeaza pe preturile de piata ale proprietatilor imobiliare. Metoda identifica contributia neta a proiectului in modificarea pretului proprietatilor imobiliare in vederea estimarii disponibilitatii de plata marginale.

In afara distorsiunilor fiscale si a influentei externalitatilor, exista si alti factori care plaseaza preturile in afara unei piete competitive: existenta unui regim de monopol, reglementarile legale pe piata muncii (salariul minim, de exemplu), politicile guvernamentale protectioniste sau de subventionare. Aceste elemente de distorsionare a pietei se pot corecta cu ajutorul preturilor umbra.

Preturile umbra trebuie sa reflecte costul de oportunitate si disponibilitatea de plata a consumatorilor pentru bunurile si serviciile oferite de infrastructura respectiva. Se considera ca pretul economic se stabileste astfel: pentru bunurile tangibile valoarea lor economica este data de pretul de paritate internationala (pretul de import); pentru factorii de productie (pamant, salarii), valoarea lor economica este data de costul lor de oportunitate.

4.Analiza de senzitivitate

Analiza de senzitivitate are ca obiectiv identificarea variabilelor critice si impactul potential asupra modificarii indicatorilor de performanta financiara si economica. Indicatorii de performanta financiara si economica relevanti, care se vor considera in toate cazurile, sunt rata interna de rentabilitate financiara a investitiei si valoarea financiara actuala neta. In cazul investitiilor publice majore, analizele au in vedere si rata interna a rentabilitatii economice.

Procedura recomandata pentru evaluarea riscului se bazeaza pe:

-analizarea senzitivitatii, care reprezinta impactul schimbarilor presupuse ale variabilelor ce determina costuri si beneficii asupra indicilor economici calculati (rata interna a rentabilitatii si valoarea actuala neta);



-studierea distribuțiilor probabile ale variabilelor selectate și calcularea valorii așteptate a indicatorilor de performanță a proiectului.

Analiza de sensibilitate a fost efectuată numai pentru varianta cu proiect, în care se solicită finanțarea.

Analiza de sensibilitate implica studierea impactului pe care modificările variabilelor (costurile și beneficiile) îl pot avea asupra indicatorilor financiari și economici calculati pentru proiectul de transport.

Etapele parcute în realizarea Analizei de sensibilitate:

-efectuarea unei analize calitative a variabilelor.

-identificarea tuturor variabilelor folosite în calculul intrarilor și ieșirilor din analiza financiară și gruparea lor în categorii omogene.

-selectarea acelora care au elasticitate redusă sau marginală (care conduc la variații ale RIR—VNA).

Că un criteriu general se consideră acei parametri pentru care o variație (pozitivă sau negativă) de 1% duce la variația corespunzătoare cu 1% a RIR sau 5% pentru valoarea de bază a VAN.

Pentru prezentul proiect au fost analizate urmatoarele variabile critice:

- Venituri din operare (cu variațiile de -10%, -5%, -1%, 1%, 5%, 10%);
- Costurile de operare a infrastructurii (cu variațiile de -10%, -5%, -1%, 1%, 5%, 10%);
- Costurile de investiții (cu variațiile de -10%, -5%, -1%, 1%, 5%, 10%);

Scenariul de bază este cel în care valorile costurilor respective nu sunt modificate.

Simularea tuturor acestor scenarii este centralizată în tabelul urmator, împreună cu graficele aferente.

Analiza de sensibilitate se va citi împreună cu tabelul anexă:

Tabel nr. 8 Senzitivitate

Din analiza informațiilor prezentate anterior se poate observa că variabilele analizate nu influențează semnificativ rezultatele indicatorilor financiari VANF/C și RIRF/C și analiza de risc va trata cantitativ riscurile, cu un plan de management adecvat.

Analiza factorilor critici se realizează din punct de vedere al variabilelor de bază care au legătura cu domeniul proiectului și anume:

- modificarea valorii investiției;
- modificarea valorii veniturilor;
- modificarea valorii costurilor de exploatare.

În cazul nostru, proiectul nu generează venituri, iar costurile de exploatare sunt acoperite din alocații bugetare. Alocările bugetare nu pot depăși costurile de



exploatare. În cazul în care alocațiile bugetare sunt mai mici decât costurile de exploatare, este periclitată sustenabilitatea proiectului.

5. Analiza de risc.

În mediul economic și de afaceri actual, orice decizie de investitii este puternic marcată de modificările imprevizibile - uneori în sens pozitiv, dar de cele mai multe ori în sens negativ - ale factorilor de mediu. Aceste evoluții imprevizibile au stat în atenția specialistilor în domeniul mai mult sub aspectul impactului lor negativ asupra rentabilității proiectului și au primit denumirea de **risc al proiectului**.

Riscurile se pot defini ca și probabilitati de producere a unor pierderi în proiect.

Pentru a proteja rezultatele proiectului de acțiunea riscurilor, se impune parcurgerea următoarelor trei etape:

Etapa 1 - **Identificarea riscurilor** pe baza surselor de risc

Etapa 2 - **Estimarea și evaluarea riscurilor** pe baza matricei impact / probabilitate

Etapa 3 - **Gestionarea riscului și imbunatatirea conceptului proiectului**, pe baza graficului de management al riscului

Etapa 1 - Identificarea riscurilor se realizează prin:

- analiza planului de implementare
- brainstorming
- experiența specialistilor și a echipei de implementare
- metode analitice - analiza de sensibilitate (acolo unde este posibil)

Principalele surse de risc sunt considerate:

- riscurile de natura **tehnica** (nerespectarea specificațiilor tehnice din proiect, calitatea necorespunzătoare a materialelor utilizate ori a lucrarilor executate, nerespectarea condițiilor contractuale în ceea ce privește termenele de predare, etc.);
- riscurile de natura **financiara** (imposibilitatea beneficiarului de a susține investitia din fonduri proprii, costurile conexe ale proiectului aparute pe durata implementării acestuia, etc.);
- riscurile de natura **institutionala** (obținerea diverselor avize/acorduri/autorizări pentru a putea desfasura investitia);
- riscurile de **depasire a costurilor** (în cazul în care nu s-au specificat în cadrul contractului actualizari ale costurilor sau cheltuieli neprevazute);
- riscurile de **intarziere** (depasire a duratei stabilite);
- sistemul de **monitorizare** (compararea permanentă a situației de fapt cu planul grafic de activități al proiectului: evoluție fizică, cheltuieli financiare, calitate);
- sistemul de **control** (necesar să acioneze în momentul în care se observă abateri în cadrul sistemului de monitorizare);

- sistem **informational** (va sustine sistemele de control si monitorizare, punand la dispozitia echipei de proiect informatiile pe baza carora aceasta va actiona).

In cadrul prezentului proiect, prin metodele mai sus mentionate, 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.

Etapa 2 - Estimarea si evaluarea riscurilor ofera solutii in ceea ce priveste masurile care trebuie luate pentru gestionarea riscurilor.

Abordarea analizei riscurilor se bazeaza astfel pe:

- estimarea riscului - se determina impactul, marimea riscului
- evaluarea riscului - se determina probabilitatea producerii riscului

Abordarea riscurilor pe baza matricei Impact / Probabilitate:

| | | <i>Impact</i> | | |
|----------------------|----------------|---------------|--------------|-------------|
| | | <i>Scazut</i> | <i>Mediu</i> | <i>Mare</i> |
| <i>Probabilitate</i> | <i>Scazuta</i> | 1 | 2 | 3 |
| | <i>Medie</i> | 2 | 3 | 4 |
| | <i>Mare</i> | 3 | 4 | 5 |

Evaluarea riscurilor:

| <i>Risc</i> | <i>Evaluare</i> |
|---|-----------------|
| modificari de natura tehnologica | 1 |
| schimbari regim de proprietate asupra utilitatilor | 3 |
| cresterea pretului la energie | 2 |
| schimbarea ratelor de schimb | 4 |
| cresterea costului celoralte utilitati | 2 |
| intârzieri in indeplinirea obligatiilor contractuale | 4 |
| intârzieri la primirea ofertelor din partea producatorilor de materiale, utilaje, echipamente | 3 |
| forta majora | 3 |
| probleme neprevazute ale furnizorilor de echipamente | 2 |
| lipsa surselor interne/externe de finantare | 4 |
| cresterea costurilor pentru investitia de baza | 2 |
| majorarea impozitelor | 2 |
| scaderea disponibilitatii de plata a populatiei | 2 |
| intârzieri ale proceselor de avizare | 2 |
| disponibilitatea terenului | 2 |
| degradarea sau contaminarea terenului in timpul derularii proiectului | 2 |
| inselarea asteptarilor comunitati | 1 |
| intârzieri ale procesului de licitatie | 3 |
| incoerenta caietelor de sarcini | 3 |
| erori in documentatia de executie | 4 |
| subiectivitate in selectarea contractului | 2 |
| intârzieri la furnizarea materialelor pe santier | 3 |
| forta majora | 3 |

| | |
|---|---|
| lipsa de personal specializat si calificat | 2 |
| nerespectarea proiectului si a documentatiei de licitatie | 3 |
| depasirea costurilor alocate | 1 |
| evaluari geotehnice neadecvate | 1 |
| control defectuos al calitatii | 3 |
| disponibilitatea materialelor | 2 |
| nerespectarea conditiilor de siguranta si sanatate | 2 |
| contaminarea mediului inconjurator | 2 |
| disconfortul populatiei | 2 |
| intârzieri de finalizare | 2 |
| erori de estimare | 2 |
| erori de operare | 2 |
| sabotaj | 2 |
| vandalism | 2 |
| alunecari de teren | 2 |
| incendii | 1 |
| inundatii | 1 |
| management de proiect neadecvat | 2 |
| selectia neadecvata a subcontractantilor | 1 |
| lipsa de resurse si de planificare | 1 |
| probleme de comunicare | 1 |
| estimari gresite ale parametrilor functionali | 2 |

Etapa 3 - Pentru gestionarea corespunzatoare a riscurilor din exploatare se vor avea in vedere:

- instruirea corespunzatoare a personalului de exploatare;
- cunoasterea si respectarea reglementarilor legislative in domeniu;
- includerea de cheltuieli neprevazute in bugetul proiectului, masura care poate solutiona aparitia unor riscuri naturale, tehnice si chiar financiar – economice (surpari de teren, inundatii, forta majora, erori de executie, intarzieri, modificari ale ratei dobanzii, modificari ale cursului valutar, etc);
- includerea in proiect a activitatilor de atenuare a riscurilor;
- proiecte complementare, sustinute din fonduri locale sau din alte surse, care au ca si obiectiv consolidarea rezultatelor prezentului proiect;
- corelarea strategica a obiectivelor, scopurilor si rezultatelor proiectului;
- atenuarea riscurilor pe perioada de implementare printr-o atenta monitorizare;
- angrenarea factorilor interesati in toate etapele de derulare a proiectului.

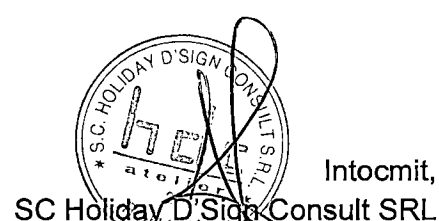
Pentru o mai buna evidențiere și urmarire a riscurilor la care proiectul este supus, precum și pentru o corecta selectare a acțiunilor de gestionare a riscurilor, se va folosi Graficul de Management al Riscului:

| <i>Evaluare risc (conform matricei cadru logic)</i> | <i>Management risc (masuri de prevenire)</i> | <i>Probabilitate impact-rating*</i> |
|---|--|-------------------------------------|
| Inflația este mai mare decât cea pronosticată | Aprovisionare ritmica, contracte ferme cu furnizorii | M |
| Modificările legislative sunt altele decât cele pronosticate | Implicitarea Operatorului în dezbateri de legi și norme legislative, lobby | M |
| Se întârzie armonizarea legislației României cu legislația Uniunii Europene | Sprinținarea implementării legislației la nivel local și regional | L |
| Condițiile de mediu îngreunează realizarea fizică a lucrarilor | Reprogramarea activităților, corelarea lor cu programele INMH | M |
| Planul de finanțare va fi modificat | Căutarea unor surse alternative | L |
| Previziunea asupra cererii de apă este mai mică | Găsirea unor surse alternative | H |
| Nivelul de suportabilitate al consumatorilor este depășit | Informarea, conștientizarea, educarea populației. Reducerea costurilor prin eficientizarea activității operatorului | H |
| Nu există o continuare a dezvoltării strategiei lucrarilor | Refacerea strategiei în concordanță cu dezvoltarea socio-economica locală și regională | L |
| Scaderea încrederii în calitatea serviciilor | Cresterea transparenței activității operatorului. Îmbunătățirea comunicării cu consumatorii | M |
| Managementul neperformant al operatorului | Program de instruire adecvat pentru top management | M |

*Legenda : H- RIDICAT, M- MEDIU, L – SCAZUT

Concluzii:

- risurile care pot apărea în derularea proiectului au în general un impact mare la producere, dar o probabilitate redusă de apariție și declansare;
- risurile majore care pot afecta proiectul sunt risurile financiare și economice;
- probabilitatea de apariție a risurilor tehnice a fost puternic contrată prin contractarea lucrarilor de consultanță (și ulterior de execuție) cu firme de specialitate.



SCENARIUL 1- REABILITAREA, MODERNIZAREA SI DOTAREA GRADINII CU PROGRAM PRELUNGIT "STELUTELE MARII" CONSTANTA

| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 2.975.204,96 | 3.064.461,10 | 3.156.394,94 | 3.251.086,79 | 3.316.108,52 | 3.382.430,69 | 3.450.079,31 | 3.519.080,89 | 3.589.462,51 | 3.661.251,76 | 3.734.476,79 | 3.809.166,33 |
| 3% | 3% | 3% | 3% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% |
| 825.619,38 | 850.387,96 | 875.899,60 | 902.176,58 | 920.220,11 | 938.624,52 | 957.397,01 | 976.544,95 | 996.075,85 | 1.015.597,35 | 1.036.317,81 | 1.057.046,63 |
| 3.800.824,33 | 3.914.849,06 | 4.032.294,53 | 4.153.263,37 | 4.236.328,64 | 4.321.055,21 | 4.407.476,31 | 4.495.625,84 | 4.585.538,96 | 4.677.249,12 | 4.770.794,11 | 4.866.209,99 |
| 10% | 10% | 10% | 10% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| 44.475,86 | 48.923,45 | 53.815,79 | 59.197,37 | 71.036,84 | 85.244,21 | 102.293,05 | 122.751,67 | 147.302,00 | 176.762,40 | 212.114,88 | 254.537,85 |
| 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% |
| 64.218,29 | 65.502,65 | 66.812,70 | 68.148,96 | 69.511,94 | 70.902,18 | 72.320,22 | 73.766,62 | 75.241,96 | 76.746,80 | 78.281,73 | 79.847,37 |
| 5% | 5% | 5% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 1 |
| 636.813,45 | 668.654,12 | 702.086,83 | 723.149,43 | 744.843,91 | 767.189,23 | 790.204,91 | 813.911,06 | 838.326,39 | 863.478,24 | 889.382,59 | 916.064,05 |
| 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% |
| 10.088,69 | 10.189,57 | 10.291,47 | 10.394,38 | 10.498,33 | 10.603,31 | 10.709,35 | 10.816,44 | 10.924,60 | 11.033,85 | 11.144,19 | 11.255,63 |
| - | - | - | - | - | - | 47.520,00 | - | - | - | - | 47.520,00 |
| 4.556.420,61 | 4.755.638,85 | 4.865.801,32 | 5.014.153,51 | 5.132.219,66 | 5.254.994,14 | 5.430.523,84 | 5.516.871,62 | 5.657.335,30 | 5.805.270,41 | 5.961.717,49 | 6.175.434,90 |
| 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% |
| 123,0% | 126,7% | 130,5% | 134,4% | 138,4% | 142,6% | 146,9% | 151,3% | 155,8% | 160,5% | 165,3% | 170,2% |
| 5.603.622,63 | 6.024.801,02 | 6.348.114,70 | 6.738.603,03 | 7.104.192,29 | 7.492.365,11 | 7.974.907,34 | 8.344.763,33 | 8.813.944,07 | 9.315.754,80 | 9.855.810,64 | 10.513.264,54 |

5.861.654,08

nta o investiție publică, are ca obiectiv rezolvarea unor probleme sociale și este negenerator de venituri.

| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 5.861.654,08 | 6.330.586,40 | 6.837.038,32 | 7.383.995,98 | 7.900.875,70 | 8.453.937,00 | 9.045.712,59 | 9.678.912,47 | 10.356.436,34 | 11.081.386,89 | 11.857.089,97 | 12.687.079,85 |
| 5.603.822,63 | 6.024.301,02 | 6.348.114,70 | 6.738.603,03 | 7.104.192,29 | 7.492.365,11 | 7.974.907,34 | 8.344.763,33 | 8.813.944,07 | 9.315.754,80 | 9.853.810,64 | 10.513.264,54 |
| 257.831,45 | 306.285,39 | 488.918,62 | 645.392,95 | 796.683,41 | 961.571,89 | 1.070.805,25 | 1.334.149,14 | 1.542.492,28 | 1.765.632,08 | 2.003.279,33 | 2.173.815,30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 257.831,45 | 306.285,39 | 488.918,62 | 645.392,95 | 796.683,41 | 961.571,89 | 1.070.805,25 | 1.334.149,14 | 1.542.492,28 | 1.765.632,08 | 2.003.279,33 | 2.173.815,30 |
| 1.041.401,72 | 1.347.687,11 | 1.836.605,73 | 2.481.998,67 | 3.278.682,08 | 4.240.255,98 | 5.311.059,22 | 6.645.208,36 | 8.187.700,63 | 9.953.332,72 | 11.956.606,05 | 14.130.421,85 |

SCENARIUL 2- REABILITAREA, MODERNIZAREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT "STELUTELE MARII" CONSTANTA

| Categorii de cost /ani | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|----|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Cost salarial (fara contributii sociale) | - | - | 2.352.000,00 | 2.469.600,00 | 2.593.080,00 | 2.722.734,00 | 2.804.416,02 | 2.888.548,50 |
| Rata de crestere a cost salariale (termeni reali) | 0% | 0% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |
| Contributii sociale | - | - | 652.680,00 | 685.314,00 | 719.579,70 | 755.558,69 | 778.225,45 | 801.572,21 |
| Cost salarial (inclusiv contributii sociale) | - | - | 3.004.680,00 | 3.154.914,00 | 3.312.659,70 | 3.478.292,69 | 3.582.641,47 | 3.690.120,71 |
| Rata de crestere a costurilor cu logistica (termeni reali) | 0% | 0% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |
| Costurile cu logistica | - | - | 31.680,00 | 33.264,00 | 34.927,20 | 36.673,56 | 38.507,24 | 40.432,60 |
| Rata de crestere a costurilor materiale (termeni reali) | 0% | 0% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% |
| Costuri materiale | - | - | 57.024,00 | 58.164,48 | 59.327,77 | 60.514,32 | 61.724,61 | 62.959,10 |
| Rata de crestere a costurilor cu utilitati (termeni reali) | 0% | 0% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |
| Costurile cu utilitati | - | - | 950.400,00 | 997.920,00 | 1.047.816,00 | 1.100.206,80 | 1.155.217,14 | 1.212.978,00 |
| Rata de crestere a costurilor cu mentenanta | 0% | 0% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% |
| Costuri cu mentenanta (termeni reali) | - | - | 9.504,00 | 9.599,04 | 9.695,03 | 9.791,98 | 9.889,90 | 9.988,80 |
| Costuri de intretinere periodica | - | - | - | - | 47.520,00 | - | - | - |
| Total costuri operationale (termeni reali) | - | - | 4.053.288,00 | 4.253.861,52 | 4.511.945,70 | 4.685.479,35 | 4.847.980,36 | 5.016.479,21 |
| Rata estimata a inflatiei(%/an) | 0% | 0% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% |
| Indicele ratei inflatiei(%) | - | - | 103,0% | 106,1% | 109,3% | 112,6% | 115,5% | 119,4% |
| Total costuri operationale (termeni nominali) | - | - | 4.174.886,64 | 4.512.921,69 | 4.930.324,89 | 5.273.548,29 | 5.620.137,94 | 5.989.938,52 |

| Categorii de cost /ani | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Credite bugetare | - | - | 4.383.630,97 | 4.690.485,14 | 5.018.819,10 | 5.370.136,44 | 5.746.045,99 | 6.148.269,21 |
| Venituri proprii | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total venituri | - | - | 4.383.630,97 | 4.690.485,14 | 5.018.819,10 | 5.370.136,44 | 5.746.045,99 | 6.148.269,21 |

Nota: Termenul de "venituri" se refera la sursele de finantare - sustinerea financiara de la Bugetul de Stat, intrucat prezentul proiect reprezinta o investitie publica, are ca obiectiv rezolvarea unor probleme sociale si este neg

| Categorii de cost /ani | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Cost investitie | 22.340.742,54 | - | - | - | - | - | - | - |
| Cost total cu Investitia | 22.340.742,54 | - | - | - | - | - | - | - |

| Categorii de cost /ani | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Suma finantata prin Fonduri nerambursabile/buget de stat/buget local | 22.340.742,54 | - | - | - | - | - | - | - |
| Suma totala alocata investitiei | 22.340.742,54 | - | - | - | - | - | - | - |

Nota: Termenul de "venituri" se refera la sursele de finantare - sustinerea financiara de la Fondul European de Dezvoltare Regionala si de la Bugetul de Stat, respectiv Autoritatea Publica Locala, intrucat prezentul proiect reprezinta o investitie publica, are ca obiectiv rezolvarea unor probleme sociale si este neg

| Categorii de cost /ani | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Incasarile aferente veniturilor operationale (=nr. crt. 2.3) | - | - | 4.383.630,97 | 4.690.485,14 | 5.018.819,10 | 5.370.136,44 | 5.746.045,99 | 6.148.269,21 |
| Plati aferente cheltuielilor operationale (=nr. crt. 1.18) | - | - | 4.174.886,64 | 4.512.921,69 | 4.930.324,89 | 5.273.548,29 | 5.620.137,94 | 5.989.938,52 |
| Flux de numerar din activitatea operationala | - | - | 208.744,33 | 177.563,45 | 88.494,21 | 96.588,15 | 125.908,05 | 158.330,69 |
| Costuri investitie (=nr. crt. 3.3) | 22.340.742,54 | - | - | - | - | - | - | - |
| Flux de numerar din activitatea de investitii | 22.340.742,54 | - | - | - | - | - | - | - |
| Surse de finantare investitie (=nr. crt. 4.4) | 22.340.742,54 | - | - | - | - | - | - | - |
| Flux de numerar din activitatea de finantare | 22.340.742,54 | - | - | - | - | - | - | - |
| Flux de numerar total | - | - | 208.744,33 | 177.563,45 | 88.494,21 | 96.588,15 | 125.908,05 | 158.330,69 |
| FLUX DE NUMERAR CUMULAT | - | - | 208.744,33 | 386.307,78 | 474.802,00 | 571.390,14 | 697.298,19 | 855.628,88 |

Nota: Din tabelul de mai sus (nr. 5) reiese faptul ca fluxurile de numerar cumulate sunt pozitive, ceea ce demonstreaza ca realizarea investitiei este fezabila.

| Categorii de cost /ani | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---------------|---------------|----------|---------------|----|---------------|-----------|---------------|
| Costuri cu investitia | 22.340.742,54 | - | - | - | - | - | - | - |
| Costuri de intretinere | - | - | 9.504,00 | 9.599,04 | - | 37.824,97 | 9.791,98 | 9.889,90 |
| Total Iesiri | 22.340.742,54 | - | 9.504,00 | 9.599,04 | - | 37.824,97 | 9.791,98 | 9.889,90 |
| Venituri din exploatare | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluxuri nete de numerar din exploatare | - | 22.340.742,54 | - | 9.504,00 | - | 9.599,04 | 37.824,97 | - |
| Rata de actualizare | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |
| Fluxuri nete actualizate | - | 22.340.742,54 | - | 9.504,00 | - | 9.599,04 | 37.824,97 | - |
| Fluxuri nete cumulate actualizate | - | 22.340.742,54 | - | 22.350.246,54 | - | 22.359.845,58 | - | 22.331.812,59 |
| VAN benefici finanziare | 0,00 | | | | | | | |
| VAN costuri financiare | 21.273.925,47 | | | | | | | |
| Raportul B/C | 0,00 | | | | | | | |
| Valoarea Financiara Neta Actualizata a investitiei VFNA(C) | 1.347,72 | | | | | | | |
| Rata Interna de Rentabilitate Financiara a investitiei (C) | -3,774% | | | | | | | |

| Categorii de cost /ani | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|----------|----|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| Costuri cu investitia | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Costuri de intretinere | - | - | 9.504,00 | 9.599,04 | - | 37.824,97 | 9.791,98 | 9.889,90 |
| Total Iesiri | - | - | 9.504,00 | 9.599,04 | - | 37.824,97 | 9.791,98 | 9.889,90 |
| Venituri din exploatare | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluxuri nete de numerar din exploatare | - | - | 9.504,00 | - | 9.599,04 | 37.824,97 | - | 9.791,98 |
| Rata de actualizare | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |
| Fluxuri nete actualizate | - | - | 9.504,00 | - | 9.599,04 | 37.824,97 | - | 9.791,98 |
| Fluxuri nete cumulate actualizate | - | - | 9.504,00 | - | 19.103,04 | 18.721,93 | - | 8.929,95 |
| VAN benefici finanziare | 0,00 | | | | | | | |
| VAN costuri financiare | 3.661,44 | | | | | | | |
| Raportul B/C | 0,00 | | | | | | | |
| Valoarea Financiara Neta Actualizata a capitalurilor nationale VFNA(K) | 1.347,72 | | | | | | | |
| Rata Interna de Rentabilitate Financiara a capitalurilor nationale | 2,943% | | | | | | | |

| VANF/C | -10% | -5% | -1% | 0% | 1% | 5% | 10% |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| venituri din operare | - | - | - | - | - | - | - |
| cheltuielile de operare | 19.146.533 | 20.422.968 | 22.337.622 | 21.273.925 | 21.486.665 | 22.550.351 | 24.677.754 |
| valoarea investitie | 1.213 | 1.294 | 1.415 | 1.348 | 1.361 | 1.429 | 1.563 |
| VANF/K | -10% | -5% | -1% | 0% | 1% | 5% | 10% |
| venituri din operare | - | - | - | - | - | - | - |
| cheltuielile de operare | 3.295 | 3.515 | 3.845 | 3.661 | 3.698 | 3.881 | 4.247 |
| valoarea investitie | 1.213 | 1.294 | 1.415 | 1.348 | 1.361 | 1.429 | 1.563 |
| RIRF/C | -10% | -5% | -1% | 0% | 1% | 5% | 10% |
| (0,034) | (0,036) | (0,040) | (0,038) | (0,038) | (0,040) | (0,040) | (0,044) |
| RIRF/K | -10% | -5% | -1% | 0% | 1% | 5% | 10% |
| 0,026 | 0,028 | 0,031 | 0,029 | 0,030 | 0,031 | 0,034 | |



AMPLASAMENT STUDIU



Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliară Constanța
Prezentul document receptionat este valabil însoțit de
procesul verbal de recepție nr. 1537 din data de 07.04.2022

| | | | |
|--|--|---|----------------------------|
|  ROMANIA PROIECTANT GENERAL | S.C. HOLIDAY D'SIGN CONSULT S.R.L. ORDIN | DENUMIRE PROIECT REABILITAREA, MODERNIZAREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT "STELUTELE MARI" CONSTANTA | PROIECT 258067. 2021 |
| SEF PROIECT | arch. Dinu Adrian | AMPLASAMENT str. Corbului, nr.2A, Mun. Constanța, jud. Constanța | |
| PROIECTAT | arch. Dinu Adrian <i>Arhitectru drept</i> | BENEFICIAR ORGANIZAȚIA UAT Municipiul Constanța | |
| DESENAT | arch. Dinu Adrian | DENUMIRE PLANSA Plan de incadrare in zona (nu se modifica) scara 1:2000 | PLANSA A00 |
| | | DATA IULIE 2022 | FAZA DALI |

INVENTAR DE COORDONATE STEREO 70

| nr pct | X [m] | Y [m] | lungimi laturi L(i,j+1) |
|--------|------------|------------|-------------------------|
| 1 | 303579.750 | 789883.527 | 125.705 |
| 2 | 303645.748 | 789990.513 | 19.460 |
| 3 | 303662.301 | 789980.281 | 60.208 |
| 4 | 303713.893 | 789949.244 | 72.488 |
| 5 | 303678.259 | 789886.119 | 2.996 |
| 6 | 303675.690 | 789887.660 | 2.138 |
| 7 | 303673.831 | 789888.717 | 16.747 |
| 8 | 303663.260 | 789874.335 | 0.526 |
| 9 | 303663.644 | 789873.987 | 13.452 |
| 10 | 303658.930 | 789862.330 | 0.986 |
| 11 | 303658.140 | 789861.740 | 1.273 |
| 12 | 303657.070 | 789862.430 | 0.453 |
| 13 | 303656.620 | 789862.480 | 25.585 |
| 14 | 303643.850 | 789840.310 | 0.211 |
| 15 | 303643.686 | 789840.177 | 4.898 |
| 16 | 303639.632 | 789842.926 | 45.150 |
| 17 | 303602.262 | 789848.264 | 3.496 |
| 18 | 303599.368 | 789870.226 | 23.702 |

**Plan de Situatie
in scopul obtinerii autorizatiei de construire**

Scara 1 : 500

| Nr. Cadastral | Denumirea proprietarului (cp) | Adresa imobilului: |
|-------------------|-------------------------------|---|
| 250655 | 10143 mp | Loc. Constanta, str. Corbului nr. 2A, Stocala cu clasele I-VIII Nr 21, "L. Cangiala", Constanta |
| Codul fiscalului: | 150665 | Judecata: CONSTANTA Unitate Administrativa Territoriala (UAT): CONSTANTA |

Sistem de protejare**arm de de referinta alometrie Marea Neagra 1975**

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

risco de incendiu mic

grad de rezist la foc II

"REABILITAREA, MODERNIZAREA SI DOTAREA GRADINIȚEI CU PROGRAM PRELUNGIT "STELUTELE MARII" CONSTANȚA"

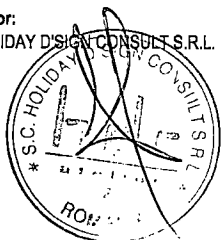
UAT MUNICIPIUL CONSTANTA

Curs euro 4.8493 conform INFOEURO Ianuarie 2023

| Nr. crt. | Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli | Valoare (fara TVA) | TVA | Valoare (cu TVA) |
|---|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | |
| 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 |
| 1.2.1 | Descarcări de sarcina arheologică sau, după caz, protejare în timpul execuției obiectivului de investiții | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Amenajari pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Cheltuieli pentru relocarea / protecția 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 | 31.109,28 | 5.910,76 | 37.020,04 |
| 2.2 | Alimentare cu apa | 41.044,44 | 7.798,44 | 48.842,88 |
| 2.3 | Hidronți exteriori | 45.756,30 | 8.693,70 | 54.450,00 |
| 2.4 | Alimentare cu energie electrică | 200.000,00 | 38.000,00 | 238.000,00 |
| | TOTAL CAPITOL 2 | 317.910,02 | 60.402,90 | 378.312,92 |
| CAPITOLUL 3: Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică | | | | |
| 3.1 | Studii | 7.406,00 | 1.407,14 | 8.813,14 |
| 3.1.1 | Studii de teren | 7.406,00 | 1.407,14 | 8.813,14 |
| 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 obținerea de avize, acorduri și autorizații | 8.706,00 | 1.654,14 | 10.360,14 |
| 3.3 | Expertiza tehnică | 7.406,00 | 1.407,14 | 8.813,14 |
| 3.4 | Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor | 4.443,60 | 844,28 | 5.287,88 |
| 3.5 | Proiecție | 114.052,40 | 21.669,96 | 135.722,36 |
| 3.5.1 | Tema de proiecție | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.2 | Studiu de prefezabilitate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.3 | Studiu de fezabilitate / documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general | 47.398,40 | 9.005,70 | 56.404,10 |
| 3.5.4 | Documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor / acordurilor / autorizațiilor | 14.812,00 | 2.814,28 | 17.626,28 |
| 3.5.5 | Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție | 7.406,00 | 1.407,14 | 8.813,14 |
| 3.5.6 | Proiect tehnic și detaliu de execuție | 44.436,00 | 8.442,84 | 52.878,84 |
| 3.6 | Organizarea procedurilor de achiziție | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7 | Consultanță | 120.000,00 | 22.800,00 | 142.800,00 |
| 3.7.1 | Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții | 100.000,00 | 19.000,00 | 119.000,00 |
| 3.7.2 | Auditul finanțării | 20.000,00 | 3.800,00 | 23.800,00 |
| 3.8 | Asistență tehnică | 197.406,00 | 37.507,14 | 234.913,14 |
| 3.8.1 | Asistență tehnică din partea proiectantului | 7.406,00 | 1.407,14 | 8.813,14 |
| 3.8.1.1 | cercetare arheologică | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8.1.2 | pe perioada de execuție a lucrărilor | 6.406,00 | 1.217,14 | 7.623,14 |
| 3.8.1.3 | pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către ISC | 1.000,00 | 190,00 | 1.190,00 |
| 3.8.2 | Dirigentie de santer | 190.000,00 | 36.100,00 | 226.100,00 |
| | TOTAL CAPITOL 3 | 459.420,00 | 87.289,80 | 546.709,80 |
| CAPITOLUL 4: Cheltuieli pentru investiția de bază | | | | |
| 4.1 | Construcții și instalații | 16.297.818,38 | 3.096.585,49 | 19.394.403,87 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funktionale | 510.990,58 | 95.917,21 | 607.007,79 |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice și funktionale care necesită montaj | 2.401.796,00 | 456.341,24 | 2.858.137,24 |
| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice și funktionale care nu necesită montaj și echipamente de transport | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | Dotari | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.6 | Active necorporele | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL CAPITOL 4 | 19.209.704,96 | 3.649.843,94 | 22.859.546,90 |
| CAPITOLUL 5: Alte cheltuieli | | | | |
| 5.1 | Organizare de sănătate | 111.928,94 | 21.266,50 | 133.195,44 |
| 5.1.1. | Lucrari de construcții | 57.765,96 | 10.975,53 | 68.741,49 |
| 5.1.2. | Cheltuieli conexe organizării sănătății | 54.162,98 | 10.290,97 | 64.453,95 |
| 5.2. | Comisioane, cote, taxe, costul creditului | 386.640,00 | 0,00 | 386.640,00 |
| 5.2.1 | Comisioane și dobânzile aferente creditului bancii finanțatoare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2.2 | Cola aferenta ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții | 85.920,00 | 0,00 | 85.920,00 |
| 5.2.3 | Cola aferenta ISC pentru controlul statutului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții | 171.840,00 | 0,00 | 171.840,00 |
| 5.2.4 | Cola aferenta Caselor Sociale a Constructorilor - CSC | 85.920,00 | 0,00 | 85.920,00 |
| 5.2.5 | Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizări de construire / desființare | 42.960,00 | 0,00 | 42.960,00 |
| 5.3 | Cheltuieli diverse și neprevăzute (10%) | 1.983.907,34 | 376.942,39 | 2.360.849,73 |
| 5.4 | Cheltuieli pentru informare și publicitate | 25.000,00 | 4.750,00 | 29.750,00 |
| | TOTAL CAPITOL 5 | 2.507.476,28 | 402.958,89 | 2.910.435,17 |
| CAPITOLUL 6: Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste | | | | |
| 6.1 | Pregatirea personalului de exploatare | 8.109,29 | 1.540,77 | 9.650,06 |
| 6.2 | Probe tehnologice și teste | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL CAPITOL 6 | 8.109,29 | 1.540,77 | 9.650,06 |
| | TOTAL GENERAL | 22.502.620,55 | 4.202.036,30 | 26.704.656,85 |
| | din care: C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1) | 17.183.584,94 | 3.264.881,13 | 20.448.466,07 |

Elaborator:

S.C. HOLIDAY DESIGN CONSULT S.R.L.



Beneficiar

UAT MUNICIPIUL CONSTANTA

Primar Vergil Chitac

PREȘEDINTE ȘEDINTĂ

NIRENTA GĂRATT

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
FULVIA ANTONELA DINESCU

Detalierea indicatorilor tehnico-economiți și a valorilor acestora pentru proiectul «Reabilitarea, modernizarea și dotarea Grădiniței cu program prelungit "Steluțele Mării", Constanța»

Situatia existentă a obiectivului de investiții:

Clădirea analizată are funcțiunea de Grădiniță cu program prelungit, fiind amplasată în localitatea Constanța, strada Corbului, nr. 2A și se află în proprietatea U.A.T. Municipiului Constanța.

Clădirea cu suprafață construită $Sc = 1056,00$ mp și desfășurată $Sd = 3168,00$ mp, regim de înălțime Sp+P+2E, a fost edificată în anul 1975 (corp B și C) și 1977 (corp A).

Sistem structural: Clădirea are structură de rezistență alcătuită din structura mixtă din zidarie portantă din caramidă cu grosimea de 25 cm completată cu cadre de beton. Pereții de zidărie sunt dispuși transversal între sălile de clase și un perete longitudinal central pe partea interioară a holului. Peretele exterior de la hol este realizat din cadre de beton. Fundația clădirii este de tipul talpi continue sub zidurile portante și fundații izolate sub stâlpii de b.a. legate cu grinzi de legătura doar pe direcția longitudinală a clădirilor.

În această instituție de învățământ își desfășoară activitatea un număr de 378 preșcolari. Personal administrativ și cadre didactice: 49 persoane (32 didactic, 3 didactic auxiliar, 14 nedidactic).

Pentru realizarea investiției s-au propus două opțiuni:

Scenariul I:

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

Descrierea lucrărilor propuse:

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

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

- se vor prevedea trotuare de protecție perimetrale clădirii cu o latime de minim 1 metru cu panta de min. 5% către exterior pentru asigurarea independenței eficiente a apelor de suprafața de fundații;
- se vor remedia defectiunile la retelele purtătoare de apă și se vor reface hidroizolațiile peretilor de la subsol;
- trotuarul perimetral se va sigla cu materiale de etansare în rostul de la perete și în rosturile de execuție;
- urmarirea în timp a clădirii după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- desfacerea tencuielilor și a profilaturilor existente deteriorate - practicarea de goluri în pereti nestructurali - inchiderea de goluri în pereti structurali/nestructurali cu zidarie de caramida - desfacerea, repararea și/sau înlocuirea finisajelor padoselilor, peretilor și tavanelor, dar și a fatadelor, soclului și învelitorii
- înlocuirea completă a tamplariei interioare și exterioare și adaptarea lor în vederea indeplinirii cerințelor de securitate la incendiu;
- montarea de glafuri interioare și exterioare.

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz:

- daca pe parcursul desfasurarii lucrarilor de reabilitare vor aparea elemente ce tin de aspectul si competenta monumentelor, lucrările se vor sista si se va notifica Directia Judeteana pentru Cultura Constanta pentru stabilirea eventualelor masuri de supraveghere/interventii.
- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;
 - desfacerea unor pereti de zidarie de compartimentare pentru realizarea de funcțiuni noi
 - deschiderea de goluri noi în peretii de zidarie existenți - desfacerea rampelor și scarilor de acces în clădire, în vederea adaptării lor pentru accesul persoanelor cu dizabilitati - demolarea putului de lift existent - practicarea de goluri în pereti și planse pentru trecerea instalațiilor
- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare:
 - creșterea capacitatii peretilor de preluare a eforturilor orizontale, în special pe directie transversala prin realizarea de camasuiri ale peretilor portanti cu plase de otel și mortar de ciment sau beton; pe directie transversala creșterea de capacitate este neceara în special la capetele cladirii, pentru preluarea torsiunilor generale; pe directie longitudinala se vor realiza același tip de camasuiri ale peretilor structurali, pentru asigurarea unui sistem structural unitar pe ambele directii ale structurii;
 - îmbunatatirea raspunsului fundatiilor, pentru creșterea capacitatii de preluare a eforturilor asociate plastificarii peretilor, prin realizarea de camasuiri ale acestora pe ambele fete cu plase de otel și beton sau mortar de ciment fara var si latirea bazei fundatiei pentru incastrarea armaturilor de camasuire;
 - repararea zonelor de beton segregat la elevatiile fundatiilor si la grinziile monolite de peste subsol;
 - tratarea prin pasivizare a armaturilor grinziilor peste subsol ce prezinta coroziune datorate acoperirii defectuoase cu beton;
 - închiderea 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 acesteia;
 - recompartimentari interioare in vederea indeplinirii cerintelor sanitare si de securitate la incendiu;
 - recompartimentarea grupurilor sanitare si asigurarea accesului facil, dar si domensionarea lor corespunzatoare pentru utilizatori si pentru persoanele cu disabilitati (grup sanitar separat creat, ce corespunde nevoilor speciale ale acestora);
 - închiderea scarilor in case de scara cu usi prevazute cu sistem de autoinchidere
 - în cazul recompartimentarilor 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;
 - realizarea unei scari exterioare de evacuare;
 - reafacerea scarilor de acces in clădire;
 - amplasarea de rampe pentru persoanele cu dizabilitati si pentru aprovizioarea;
 - construirea unui rezervor de apa pentru incendiu si o camera a pompelor.

b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate:

- 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;
- realizarea unei sape de egalizare in toata clădirea;
- realizarea unei sape autonivelante in toata clădirea;
- montarea de tavan casetat in toata clădirea;
- inlocuirea completa a finisajelor interioare (pardoseli, pereti, tavane) in toata cladirea;
- 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;
- conformarea instalațiilor pentru îndeplinirea cerințelor de securitate la incendiu.

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

a) descrierea principalelor lucrari de interventie 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 exigente ISU și DSP), conform cu cerințele din Expertiza tehnică și Auditul energetic, dar și având în vedere necesitățile instituției de învățământ, pentru aducerea clădirii la standardele actuale, se propune implementarea soluțiilor de intervențiiile prezentate anterior în Scenariul 1.
- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;
 - dacă pe parcursul desfășurării lucrărilor de reabilitare vor apărea elemente ce țin de aspectul și competență monumentelor, lucrările se vor sista și se va notifica Direcția Județeană pentru Cultură Constanța pentru stabilirea eventualelor măsuri de supraveghere/intervenții.
 - demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;

În vederea asigurării cerințelor de calitate în construcții, pentru a corespunde legislației în vigoare (mai ales exigente ISU și DSP), conform cu cerințele din Expertiza tehnică și Auditul energetic, dar și având în vedere necesitățile instituției de învățământ, pentru aducerea clădirii la standardele actuale, se propune implementarea soluțiilor de intervenții prezentate anterior în Scenariul 1.

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;

În vederea asigurării cerințelor de calitate în construcții, pentru a corespunde legislației în vigoare (mai ales exigente ISU și DSP), conform cu cerințele din Expertiza tehnică și Auditul energetic, dar și având în vedere necesitățile instituției de învățământ, pentru aducerea clădirii la standardele actuale, se propune implementarea soluțiilor de intervenții prezentate anterior în Scenariul 1.

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

- nu este cazul.

b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate;

În vederea asigurării cerințelor de calitate în construcții, pentru a corespunde legislației în vigoare (mai ales exigente ISU și DSP), conform cu cerințele din Expertiza tehnică și Auditul energetic, dar și având în vedere necesitățile instituției de învățământ, pentru aducerea clădirii la standardele actuale, se propune implementarea soluțiilor de intervenții prezentate anterior în Scenariul 1, cu următoarele suplimentări:

Ca finisaje interioare se vor utiliza:

- pentru pardoseli – rašină epoxidică în toate spațiile cu excepția grupurilor sanitare și caselor de scară, unde se va utiliza gresie;
- pentru perete – tapet antibacterian în toate spațiile cu excepția spațiilor umede (bucătărie, grupuri sanitare), unde se va utiliza faianță;
- pentru tavan – vopsitorii lavabile de interior.

Costurile estimate pentru cele două Scenarii propuse:

Scenariul 1

Valoarea totală a investiției: 22.502.620,55 lei (fara TVA)

din care C+M: 17.183.584,94 lei (fara TVA)

Scenariul 2

Valoarea totală a investiției: 18.806.474,70 lei (fara TVA)

din care C+M:

15.189.418,53 lei (fara TVA)

Analizând cele două variante de investiție fezabile, se recomandă alegerea Scenariului 1, datorită gradului de confort rezultat în urma creșterii eficienței energetice și consolidării seismice, dar și a lucrărilor conexe de reabilitare și modernizare complete, rezultând o clădire cu costuri de întreținere scăzute, a condițiilor create și a îndeplinirii cerințelor solicitate de Beneficiar, în comparație cu Scenariul 2.

Principalii indicatori tehnico-economiți

a) Indicatori valorici:

Valoarea totală estimativă a investiției este în cuantum de 22.502.620,55 lei fără TVA respectiv 26.704.656,85 lei cu TVA, din care C+M 17.183.584,94 lei fără TVA respectiv 20.448.466,07 lei cu TVA.

b) Indicatori fizici:

Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni: 12 luni.

c) Capacitati:

Situatia existentă:

Terenul are suprafață de 9.688,00 mp din acte, respectiv 10.143,00mp din masurători, cu forma neregulată în plan și este relativ plan, fără diferențe semnificative de nivel.

Terenul studiat are numarul cadastral 250665, este înscris în carte funciară 250665, nu prezintă nicio sarcină asupra dreptului de proprietate, iar fondul construit existent este format din:

C1 - Gradiniță:

P+2E (nr.cad. 250665 -C1)

Sc=1056,00mp/Sd=3168,00mp, din acte

Sc=1056,00mp/Sd=3168,00mp, din măsuratori conform Audit Energetic

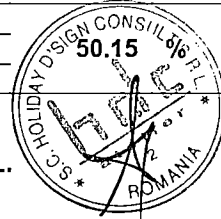
Sc=736,00mp/Sd=3160,00mp, din măsuratori conform Expertiza tehnică.

Situatia propusă:

Coeficientii urbanistici nu se modifica, astfel că, din acest punct de vedere situația existentă este identică cu cea propusă.

| COEFICIENTI URBANISTICI PENTRU AMPLASAMENTUL STUDIAT | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------|
| S teren | Din acte (mp)= | | Din masuratori (mp)= | | | |
| | Din acte (mp)= | Din masuratori (mp)= | | Din acte (mp)= | Din masuratori (mp)= | |
| Sc | 1056.00 | 1056.00 | 736.00 | 1056.00 | 1056.00 | 736.00 |
| din care | Sc C1 Gradinita | 1056.00 | 1056.00 | 736.00 | 1056.00 | 736.00 |
| Sd | 3168.00 | 3168.00 | 3160.00 | 3168.00 | 3168.00 | 3160.00 |
| din care | Sd C1 Gradinita | 3168.00 | 3168.00 | 3160.00 | 3168.00 | 3160.00 |
| POT, din masuratori | | 10.41 | % | | 10.41 | % |
| CUT, din masuratori | | 0.312 | | | 0.312 | |
| Suprafata teren, din masuratori | 10143.00 | mp | | 100.00 | % | |
| Suprafata constructii, din masuratori | 1056.00 | mp | | 10.41 | % | |
| Suprafata circulatii, din masuratori | 4000.00 | mp | | 39.44 | % | |
| Suprafata terenuri de sport, din masuratori | 830.00 | mp | | | | |
| Suprafata locuri de joaca, din masuratori | 310.00 | mp | | | | |
| Suprafata spatii vezi si plantate, din masuratori | 3947.00 | mp | | | | |

Proiectant,
S.C. HOLIDAY D'SIGN CONSULT S.R.L.
Administrator Adrian Dinu



PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,
Mirela Garić

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
FULVIA ANTONELA DINESCU