

**CONSILIUL LOCAL  
AL MUNICIPIULUI CÂMPINA  
JUDEȚUL PRAHOVA**



**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție  
indicatorilor tehnico - economici și a devizului general pentru proiectul "Renovare  
integrată a clădirilor publice din Municipiul Câmpina- Liceul Tehnologic  
Energetic, Corp A"**

Având în vedere Referatul de aprobare nr.21.278/16 mai 2024 al d-lui Moldoveanu Ioan Alin – Primarul Municipiului Câmpina, prin care propune aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție, a indicatorilor tehnico - economici și a devizului general pentru proiectul "Renovare integrată a clădirilor publice din Municipiul Câmpina – Liceul Tehnologic Energetic, Corp A";

Ținând seama de:

- raportul nr.21.299/16 mai 2024, întocmit de Direcția dezvoltare din cadrul Primăriei Municipiului Câmpina;
- raportul nr.21.399/16 mai 2024, întocmit de Direcția juridică din cadrul Primăriei Municipiului Câmpina;
- raportul nr.21.428/16 mai 2024, întocmit de Direcția economică din cadrul Primăriei Municipiului Câmpina;
- raportul nr.21.429/16 mai 2024, întocmit de Arhitectul Șef al Municipiului Câmpina;
- avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local al Municipiului Câmpina, respectiv Comisia buget, finanțe, programe finanțare europeană, administrarea domeniului public și privat și agricultură;
- avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local al Municipiului Câmpina, respectiv Comisia amenajarea teritoriului, urbanism, ecologie și protecția mediului din cadrul Consiliului local al Municipiului Câmpina;
- avizul Secretarului General al Municipiului Câmpina, înregistrat sub nr.21.430/16 mai 2024;

În conformitate cu prevederile:

- Ghidului Solicitantului Programului Regional Sud-Muntenia 2021-2027, Prioritatea 5 - O regiune educată, Obiectivul Specific RSO 4.2 - Îmbunătățirea accesului la servicii și favorabile incluziunii și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online (FEDR) - Sprijin acordat învățământului profesional, tehnic și educației adulților pentru îmbunătățirea accesului egal la servicii de calitate și incluzive în educație, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online;
- art.10 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;
- art.44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Programului Regional Sud-Muntenia 2021-2027;
- Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- art.129, alin. (1), alin.(2), lit."b" și alin.(4), lit."d" din O.U.G. nr.57/3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art.196, alin.(1), lit."a", coroborat cu art.139, alin.(1) și alin.(3) din O.U.G. nr.57/3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

## **Consiliul local al Municipiului Câmpina adoptă prezenta hotărâre**

**Art.1.** - Se aprobă Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție pentru proiectul "Renovare integrată a clădirilor publice din Municipiul Câmpina – Liceul Tehnologic Energetic, Corp A", în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Regional Sud-Muntenia 2021-2027, Prioritatea 5 - O regiune educată, Obiectivul Specific RSO 4.2 - Îmbunătățirea accesului la servicii și favorabile incluziunii și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online (FEDR) - Sprijin acordat învățământului profesional, tehnic și educației adulților pentru îmbunătățirea accesului egal la servicii de calitate și incluzive în educație, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online, conform ANEXEI nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** - Se aprobă valoarea totală a proiectului "Renovare integrată a clădirilor publice din Municipiul Câmpina – Liceul Tehnologic Energetic, Corp A" în cuantum de 24,691,806.72 lei fără TVA, din care C+M: 15,175,337.00 lei, respectiv 28,530,642.96 lei, inclusiv TVA, din care C+M: 18,058,651.03 lei.

**Art.3.** - Se aprobă contribuția Municipiului Câmpina reprezentând cheltuieli neeligibile în valoare de 8,649,842.96 lei și cheltuieli eligibile (2%) în valoare de 397,616,00 lei cu TVA. Cheltuielile aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare în sumă totală de 5,962,629.82 lei cu TVA, sunt incluse în cheltuieli neeligibile și reprezintă capitolul 7 din devizul general.

**Art.4.** - Se aprobă indicatorii tehnico - economici ai proiectului "Renovare integrată a clădirilor publice din Municipiul Câmpina – Liceul Tehnologic Energetic, Corp A", conform ANEXEI nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.5.** - Se aprobă devizul general al proiectului "Renovare integrată a clădirilor publice din Municipiul Câmpina – Liceul Tehnologic Energetic Corp, A", conform ANEXEI nr.3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

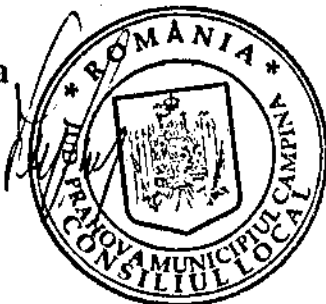
**Art.6.** - Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului Județului Prahova;
- Primarului Municipiului Câmpina;
- Direcției de dezvoltare;
- Direcției economice;
- Direcției juridice;
- Arhitectului șef al Municipiului Câmpina.

Președinte de ședință,  
Consilier,  
Ionescu Noemi-Ștefania

Contrasemnează,  
Secretar General,  
Moldoveanu Elena

Câmpina, 20 mai 2024  
Nr.69





# S.C. BEMEL AG S.R.L.

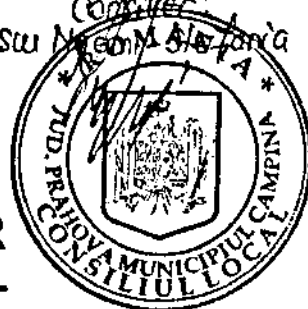
ARHITECTURĂ, INGINERIE ȘI PROIECTARE STRUCTURALĂ, CONSULTANȚĂ ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ ÎN SIT,  
SERVICII DE CONSTRUCȚII CIVILE ȘI CONSTRUCȚII INDUSTRIALE  
SEDIU SOCIAL: STR. CUZA-VODĂ, NR. 86b, CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA  
PUNCT DE LUCRU: BVD. BARBU VĂCĂRESCU, NR. 162, ET. 2, SECTOR 2, BUCUREȘTI  
Mobile: +4 0721 237 550; E-mail: [bemel.ag@gmail.com](mailto:bemel.ag@gmail.com); [office@bemel.ro](mailto:office@bemel.ro); Website: [www.bemel.ro](http://www.bemel.ro)

ANEXA NR. 1

la H.C.L. nr. 69 / 20 mar 2024

Președinte de sedință,

Controler  
Ionescu Nicolae Ștefan



S.C. BEMEL AG S.R.L.

**RENOVARE INTEGRATĂ A CLĂDIRILOR  
PUBLICE DIN MUNICIPIUL CÂMPINA –  
LICEUL TEHNOLOGIC ENERGETIC CORP A  
STR. GRIVIȚEI NR. 1, MUN. CÂMPINA, JUDEȚUL PRAHOVA**

DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE

Beneficiar: U.A.T. MUNICIPIUL CÂMPINA



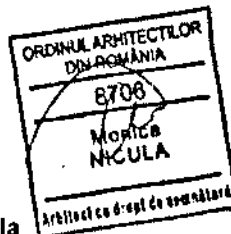
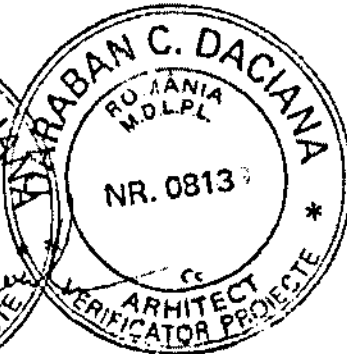
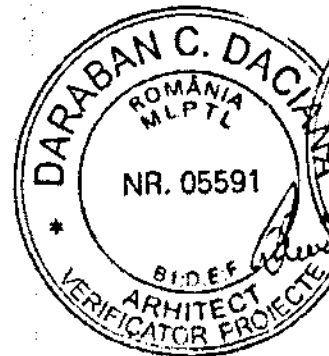
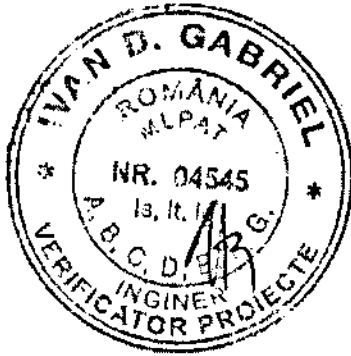
# S.C. BEMEL AG S.R.L.

ARHITECTURĂ, INGINERIE ȘI PROIECTARE STRUCTURALĂ, CONSULTANȚĂ ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ ÎN SIT  
SERVICII DE CONSTRUCȚII CIVILE ȘI CONSTRUCȚII INDUSTRIALE  
SEDIU SOCIAL: STR. CUZA-VODĂ, NR. 86b, CONSTANȚA, JUD. CONSTANȚA  
PUNCT DE LUCRU: BVD. BARBU VĂCĂRESCU, NR. 162, ET. 2, SECTOR 2, BUCUREȘTI  
Mobile: +4 0721 237 550; E-mail: bemel.ag@gmail.com; office@bemel.ro; Website: www.bemel.ro

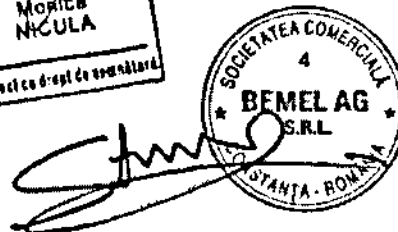


## DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENȚIE

Denumirea lucrării: **RENOVARE INTEGRATĂ A CLĂDIRILOR PUBLICE DIN MUNICIPIUL CÂMPINA – LICEUL TEHNOLOGIC ENERGETIC CORP A**  
Amplasament: **STR. GRIVIȚEI NR. 1, MUN. CÂMPINA, JUD. PRAHOVA**  
Beneficiar: **U.A.T. MUNICIPIUL CÂMPINA**  
Proiectant general: **S.C. BEMEL AG S.R.L.**  
Proiectant arhitectură: **S.C. BEMEL AG S.R.L.**  
Numar proiect: **PCLTE604/2023**  
Faza de proiectare: **D.A.L.I.**  
Data elaborare: **2023**



Sef Proiect: **Arh. Monica Nicula**  
Intocmit: **Arh. Sergiu Stemate**  
Redactat: **Arh. Sergiu Stemate**



B-dul Barbu Văcărescu, nr. 162, Sector 2, Bucuresti



# S.C. BEMEL AG S.R.L.

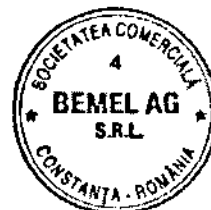
ARHITECTURĂ, INGINERIE ȘI PROIECTARE STRUCTURALĂ, CONSULTANȚĂ ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ ÎN ȘI  
SERVICII DE CONSTRUCȚII CIVILE ȘI CONSTRUCȚII INDUSTRIALE  
SEDIU SOCIAL: STR. CUZA-VODĂ, NR. 86b, CONSTANȚA, JUDEȚ. CONSTANȚA  
PUNCT DE LUCRU: BVD. BARBU VACĂRESCU, NR. 162, ET. 2, SECTOR 2, BUCUREȘTI  
Mobile : +4 0721 237 550; E-mail : bemel.ag@gmail.com; office@bemel.ro ; Website : www.bemel.ro



## FOAIE DE SEMNĂTURI

TITLUL PROIECTULUI:	RENOVARE INTEGRATĂ A CLĂDIRILOR PUBLICE DIN MUNICIPIUL CÂMPINA – LICEUL TEHNOLOGIC ENERGETIC CORP A
DATA:	2023
FAZA:	D.A.L.I.
BENEFICIAR:	U.A.T. MUNICIPIUL CÂMPINA
NR. PROIECT:	PCLTE604/2023

FUNCȚIE	NUME	SEMNĂTURA
ȘEF DE PROIECT:	Arh. Monica Nicula	
PROIECTANT:	Arh. Sergiu Stemate	
ARHITECT:	Arh. Sergiu Stemate	
INGINER INSTALATII:	Ing. Alexandru Ghiuș	





## CUPRINS

### A. Piese Scrise

#### 1. Informatii generale privind obiectivul de investitie

- 1.1. Denumirea obiectivului de investitie
- 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

#### 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

#### 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) Date seismice si climatice;

d) Studii de teren:

- Studiu geotehnic pentru solutia de consolidare a infrastructurii conform reglementarilor tehnice in vigoare;

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

e) Situatia utilitatilor tehnice-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. Regim juridic:

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

b) Destinatia constructiei existente;

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

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

- 3.3. Caracteristici tehnice si parametrii 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) Suprafata construita;



e) Suprafata desfasurata;

f) Valoarea de inventar a constructiei

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

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

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

3.6. Actul doveditor al fortei majore, dupa caz.

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

\*Studiile de diagnosticare pot fi: studii de identificare a alcatuirilor constructive ce utilizeaza substante nocive, studii specifice pentru monumente istorice, pentru monumente de for public, situri arheologice, analiza compatibilitatii conformarii spatiale a cladirii existente cu normele specifice functiunii si a masurii in care aceasta raspunde cerintelor de calitate, studiu peisagistic sau studii, stabilite prin tema de proiectare.

4.1. Clasa de risc seismic;

4.2. Prezentarea a minimum doua solutii de interventie;

4.3. 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;

4.4. Recomandarea interventiilor necesare pentru asigurarea functionarii conform cerintelor si conform exigentelor de calitate.

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

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

a) Descrierea principalelor lucrari de interventie pentru:

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



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

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

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

e)Caracteristicile tehnice si parametri specifici investitiei rezultate in urma realizarii lucrarilor de interventie.

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

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

5.4. Costurile estimative ale investitiei:

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

- Costurile estimative de operare pe durata normata de viata/amortizarea a investitiei.

5.5. Sustenabilitatea realizarii investitiei:

a)Impactul social si cultural;

b)Estimari privind forta de munca ocupata prin realizarea investiei: 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; sustenabilitate financiara;

d)Analiza economica; analiza cost-eficacitate;

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

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

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

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

6.3. Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei:

a)Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitie, exprimata in lei, cu TVA si respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj(C+M), in conformitate cu devizul general;





b)Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta – elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii – si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele normative si reglementarile tehnice in vigoare;

c)Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezulta/operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitii;

d)Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni.

6.4. Prezentarea modului in care se asigura conformarea cu reglemetarile 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;

#### **7. Urbanism, acorduri si avize conforme**

7.1. Certificatul de urbanism emis in vederea obtinerii autorizatiei de construire

7.2. Studiul topografic, vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitatea 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, masurii de diminuare a impactului, masurii 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)Studiul privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performatei energetice;

b)Studiu de trafic si studiu de circulatie, dupa caz;

c)Raportul 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 investitie

## 1. Informatii generale privind obiectivul de investitii

### 1.1. Denumirea obiectivului de Investitii

**RENOVARE INTEGRATĂ A CLĂDIRILOR PUBLICE DIN MUNICIPIUL CÂMPINA - LICEUL TEHNOLOGIC ENERGETIC CORP A**

### 1.2. Ordonator principal de credite/investitor

U.A.T. MUNICIPIUL CÂMPINA

### 1.3. Ordonator de credite(secundar/terțiar)

Secundar: U.A.T. MUNICIPIUL CÂMPINA

Terțiar: U.A.T. MUNICIPIUL CÂMPINA

### 1.4. Beneficiarul final al investiției

U.A.T. MUNICIPIUL CÂMPINA

### 1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții

S. C. BEMEL AG S.R.L.

## 2. Situatia existentă si necesitatea realizării lucrărilor de

### intervenții

#### 2.1. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante structuri instituționale si financiare

Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice, are ca scop îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, reducerea consumului anual de energie primară, și promovarea utilizării surselor regenerabile de energie.

În elaborarea acestui studiu s-a pornit de la ideea realizării unei analize care să ofere informații necesare finanțatorului proiectului în vederea conturării unei imagini privind sustenabilitatea și necesitatea proiectului propus, precum și informații cu privire la alternativele existente și care pot fi luate în calcul în procesul decizional.

Prin realizarea investiției "**Renovare integrate a clădirilor publice din Municipiul Campina - Liceul Tehnologic Energetic Corp A**", se vor atinge indicatorii de performanță conform programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice și îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin reducerea consumului anual de energie finală, respectiv:

- îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereți exteriori, ferestre și uși, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste subsol), a șarpantelor și învelitorilor; precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii;

- introducerea, reabilitarea și modernizarea instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilație și climatizare, a sistemelor de ventilație mecanică cu recuperarea căldurii, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată, după caz:

- utilizarea surselor regenerabile de energie;
- implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie;
- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, tehnologie LED, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice;
- optimizarea calitatii aerului interior prin ventilație mecanică cu unități individuale sau centralizată, după caz, cu recuperare de energie termică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt și a nivelului de umiditate, care să asigure starea de sănătate a utilizatorilor în spațiile în care își desfășoară activitatea;
- orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării scopului proiectului (înlocuirea circuitelor electrice, lucrări de demontare/montare a instalațiilor și echipamentelor montate



consumatoare de energie, lucrari de reparatii si etansari la nivelul imbinarilor si trapungerilor la fatade;

În vederea obținerii indicatorilor de performanță conform programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice se pot propune următoarele categorii de lucrări pentru îmbunătățirea eficienței energetice, respectiv:

**- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:**

- izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată; înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite;

- izolarea termică a fațadei - parte opacă (termoizolarea pereților exteriori, inclusiv termohidroizolarea terasei), respectiv termoizolarea planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei; reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei în cazul podurilor neîncălzite; înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, în măsura în care este justificată printr-o performanță termică superioară;

- izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea clădirii sunt prevăzute spații destinate activităților la parter;

- izolarea termică a planșeelor intermediari cu vată minerală cu grosimea de 10 cm;

- izolarea termică a planșeului peste sol/subsol neîncălzit, a pereților subsolului (dacă acesta este sau urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității) sau a podului existent al clădirii (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității);

- izolarea termică a pereților care formează anvelopa clădirii ce delimitează spațiul încălzit de alte spații comune neîncălzite;

**- reabilitarea termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum:**

- repararea/refacerea instalației de distribuție a agentului termic între punctul de racord și planșeul peste subsol/canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă, precum și montarea robinetelor cu cap termostatic la radiatoare și a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;

- înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire cu radiatoare/ventiloconvectoare, montarea/repararea/înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă de consum, inclusiv de legătură între clădirea/clădirile eligibile care face/fac obiectul proiectului și clădirea tip centrala termică;

- reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic-încălzire și apă caldă de consum, inclusiv zonarea (control zonal) și echilibrarea instalațiilor termice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor de căldură și masa;

**- lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior:**

- soluții de ventilare natural organizată sau ventilare hibridă (inclusiv a spațiilor comune), repararea/refacerea canalelor de ventilație în scopul menținerii/realizării ventilației naturale organizate a spațiilor ocupate;

- soluții de ventilare mecanică centralizată sau a unității individuale cu comandă locală sau centralizată, utilizând recuperator de căldură cu performanță ridicată;

- repararea/înlocuirea/montarea sistemelor/echipamentelor de climatizare, de condiționare a aerului, a instalațiilor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii, după caz a sistemelor de climatizare de tip "numai aer" cu rol de ventilare și/sau de încălzire/răcire, umidificare/dezumidificare a aerului, a sistemelor de climatizare de tip "apă-aer" cu ventiloconvectoare, a pompelor de căldură, după caz;

**- lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri:**

- reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;



- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED;
- instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economie de energie;

**- sisteme de management energetic integrat pentru clădiri, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente:**

- montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărire și înregistrare a consumurilor energetice și/sau, după caz, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;

- montarea/înlocuirea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru energie electrică și energie termică;

- realizarea lucrărilor de racordare/branșare/rebranșare a clădirii la sistemul centralizat de producere și/sau furnizare a energiei termice;

- implementarea sistemelor de management al consumurilor energetice prin achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei;

**- sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie:**

- instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu captatoare solare termice sau electrice, instalații cu panouri solare fotovoltaice, microcentrale care funcționează prin cogenerare de înaltă eficiență și sisteme centralizate de încălzire și/sau răcire, pompe de căldură și/sau centrale termice sau centrale de cogenerare pe biomasă, schimbătoare de căldură sol-aer, recuperatoare de căldură, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră, inclusive achiziționarea acestora;

**- echiparea clădirilor cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată:**

- punct de reîncărcare pentru vehiculele electrice, precum și a tubulaturii încastrată pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea, într-o etapă ulterioară, a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice;

**- alte tipuri de lucrări:**

- repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii;
- repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, dacă acesta nu conduce la încălcări suplimentare care să determine schimbarea încadrării clădirii în clasa de risc seismic (clasa I sau II de risc seismic), fapt care să conducă la declararea acesteia ca neeligibilă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;

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

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

- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;

- reabilitarea/modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate;

Implementarea proiectului va conduce la îmbunătățirea calității condițiilor de muncă și la reducerea consumului de energie necesar pentru buna funcționare a activităților desfășurate în imobilul educațional, mai ales a copiilor care își petrec majoritatea timpului la școală.

Prezenta documentație de avizare a lucrărilor de intervenții (D.A.L.I) a fost elaborată în conformitate cu conținutul cadru oferit de H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de



investiții finanțate din fonduri publice, ținând cont de concluziile raportului de expertiză tehnică și a auditului energetic.

Această detaliere ajută atât elaboratorul cât și beneficiarul să constate necesitatea și să înțeleagă oportunitatea realizării sau nu a proiectului.

**Principale acte normative și referințe tehnice în vigoare, aplicabile la proiectarea pentru executarea lucrărilor de intervenție pentru reabilitarea clădirilor:**

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții;
- Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor. Indicativ: MC 001/2006, cu modificări și completările ulterioare;
- Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Indicativ: C107/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- Cod de proiectare seismică - Partea a 111-a Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor existente, indicativ P 100-3/2008;
- Cod de proiectare. Evaluarea acțiunilor zăpezii asupra construcțiilor, indicativ CR 1-1-3/2012;
- Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor, indicativ CR 1-1-4/2012;
- Normativ privind proiectarea, executarea și exploatarea hidroizolațiilor la clădiri, indicativ: NP 040/2002;
- Normativ de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-1999;
- Regulamentul privind clasificarea și încadrarea produselor pentru construcții pe baza performanțelor de comportare la foc aprobat cu ordinul MTCT-MAI nr. 1822/394/2004, cu modificările și completările ulterioare;
- SR EN 13499: 2004 — Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior pe bază de polistiren expandat. Specificație;
- SR EN 13500: 2004 - Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior pe bază de vată minerală. Specificație;
- SR EN 14351-1+A1:2010 — Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță;
- SR 1907-1/1997 - Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul. Prescripții de calcul;

• SR EN 13501-1+A1:2010 Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție.

**Reglementări legislative conexe:**

- Legea nr. 69/1991— Legea administrației publice locale;
- Legea nr. 3/1978 — Legea privind asigurarea sănătății populației;
- Legea nr. 72/1996 — Legea finanțelor publice;
- Legea nr. 18/1991— Legea fondului funciar;
- Legea nr. 33/1994 — Privind exproprierea pentru cauze de utilitate publică;
- H.G. nr. 51/1992 — privind unele măsuri de prevenire și stingere a incendiilor;
- H.G. nr. 644/1994 — privind măsuri pentru reducerea riscului de avarie a construcțiilor afectate de cutremure (Monitorul Oficial nr. 80/1990);



- H.G. nr. 709/1991 — privind unele masuri pentru consolidarea constructiilor in fondul de stat si particular avariate de cutremure (Monitorul Oficial nr. 224/1991);
- H.G. nr. 727/1993 privind Regulamentul de organizare a licitatiilor, prezentarea ofertelor si
- adjudecarea proiectarii investitiilor publice (Monitorul Oficial nr. 29/94 si nr. 281/1993);
- H.G. nr. 292/1993 — Hotarare pentru aprobarea Regulamentului privind procedurile de organizare a licitatiilor, prezentarea ofertelor si adjudecarea investitiilor publice (Monitorul Oficial nr. 281/1993);
- H.G. nr. 525/1996 — Regulamentul general de urbanism H.G. nr. 112/1993;
- H.G. nr. 112/1993 - Regulamentul de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si a constructiilor;
- H.G. nr. 925/1995 privind componenta, organizarea si functionarea Consiliului Interministerial de avizare a lucrarilor publice;
- Ordonanta nr. 12/1993 privind achizitionarea de bunuri si investitii publice;
- Ordinul nr. 462/1993 al Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului privind "Conditiiile tehnice de protectie a atmosferei" si "Norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare" (Anexele la Ordinul 462/1993);
- Ordinul nr. 381/1219/MC/94 "Norme generale de prevenire si stingerea incendiilor" (Monitorul Oficial nr. 132/1994);
- Ordinul nr. 1743/69/n/1996 MF si MLPAT continutul cadru al proiectelor pe faze de proiectare,
- al documentelor de licitatie, al ofertelor si contractelor pentru executia investitiilor publice;
- Ordinul nr. 170/1993 indrumari privind procedura de emitere a acordului de mediu;
- Ordinul MF 45184/1996 Norme metodologice privind organizarea si desfasurarea licitatiilor;
- Ordinul nr. 91/1991 pentru aprobarea formularelor, a procedurii de autorizare si a continutului documentatiilor prevazute de Legea 50/1991

## **2.2. Analiza situatiei existente și identificarea necesităților si a Deficientelor**

### **2.2.a. Informatii generale ale imobilului Liceul Tehnologic Energetic Corp A**

Liceul Tehnologic Energetic are ca obiectiv principal educarea elevilor, regăsindu-se pe strada Griviței, numărul 1, municipiul Câmpina, județul Prahova.

### **2.2.b. Analiza consumului de energie in Romania**

La nivel internațional cererea totală de energie în 2030 va fi cu circa 50% mai mare decât în 2003, iar pentru petrol va fi cu circa 46% mai mare. Rezervele certe cunoscute de petrol pot susține un nivel actual de consum doar până în anul 2040, iar cele de gaze naturale până în anul 2070, în timp ce rezervele mondiale de ulei asigură o perioadă de peste 200 de ani chiar la o creștere a nivelului de exploatare. Previziunile indică o creștere economică, ceea ce va implica un consum sporit de resurse energetice. Acest aspect evidențiază importanța unei preocupări constante a țării noastre cu privire la metode de eficientizare energetică în toate domeniile.

Sectorul energetic este un sector economic dinamic. Deși puternic reglementat la nivel național, el trebuie să susțină dezvoltarea economică și reducerea decalajelor de dezvoltare ale României față de Uniunea Europeană, în special în contextul noilor politici europene cu privire la diminuarea intensității în dioxid de carbon a economiei europene.

România dispune de o gamă diversificată, dar redusă cantitativ, de resurse de energie primară fosile și minerale: țiței, gaze naturale, cărbune, minereu de uraniu, precum și de un important potențial valorificabil de resurse regenerabile.



România are un patrimoniu important de clădiri realizate preponderent, în perioada 1960-1990, cu grad redus de izolare termică, consecință a faptului că, înainte de criza energetică din 1973, nu au existat reglementări privind protecția termică a clădirilor.

Estimarea rezervelor naționale de țiței și gaze naturale din România până în anul 2020 o prezentăm în următoarea figură:

Tabel nr. 2 - Estimarea rezervelor naționale de țiței și gaze naturale din România până în anul 2020

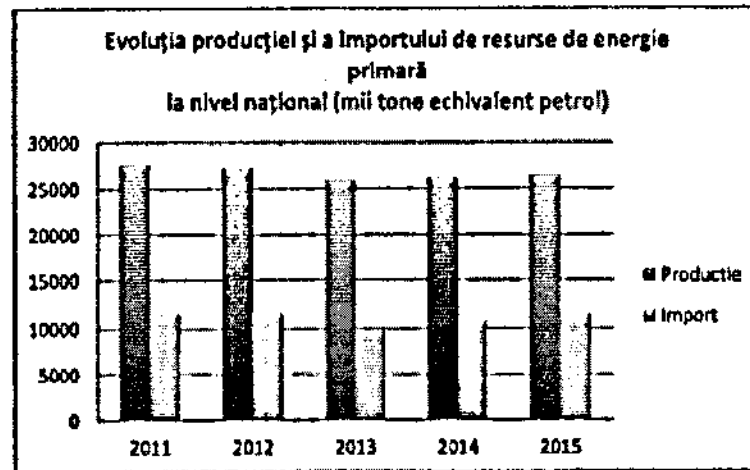
ANUL	ȚIȚEI milioane tone	GAZE NATURALE iniliarde m <sup>3</sup>
2011	60	134
2012	56	127
2013	52	120
2014	48	114
2015	45	107
2016	41	101
2017	33	95
2018	34	89
2019	31	83
2020	28	77
Premise avute în vedere în cadrul estimării	Din cauza epuizării zăcămintelor, producția de țiței poate înregistra scăderi anuale de 2- 4%. Gradul de înlocuire a rezervelor exploatare nu va depăși 15- 20%	Din cauza epuizării zăcămintelor, producția de gaze poate înregistra scăderi anuale de 2-5%. Gradul de înlocuire a rezervelor exploatare nu va depăși 15-30%

Sursa: Strategia Energetică a României pentru perioada 2011-2020

Analizând figura anterioară se poate trage concluzia că producția de energie primară în România bazată atât pe valorificarea rezervelor fosile de energie primară, cărbune și hidrocarburi cât și pe cele de minereu de uraniu, în cea mai optimistă situație, nu va crește în următoarele 2 — 3 decade. Rezultă faptul că acoperirea creșterii cererii de energie primară în România va fi posibilă prin creșterea utilizării surselor regenerabile de energie și prin importuri de energie primară — gaze, cărbune, combustibil nuclear. La nivelul orizontului analizat România va rămâne dependentă de importurile de energie primară. Gradul de dependență va depinde de descoperirea de noi resurse interne exploatabile, de gradul de integrare a surselor regenerabile de energie și de succesul măsurilor de creștere a eficienței energetice.

Evoluția importului dar și a producției de energie primară în România este ilustrată în graficul de mai jos:

Grafic nr. 3 — Evoluția importului și a producției de energie primară în România în perioada 2011



Sursa datelor: Institutul Național de Statistică

Se constată faptul că atât producția cât și importurile de energie primară au cunoscut o evoluție oscilantă, trendul din ultimii ani fiind totuși descrescător.

Din punct de vedere al consumului de energie, așa cum se poate observa în situația de mai jos, în perioada 2009 - 2014, cel mai mare consum de energie l-a înregistrat populația, fiind urmată de sectorul industrie, apoi de transporturi. Principalii factori de influență ai consumului intern de energie primară sunt dezvoltarea economică, aplicarea măsurilor de eficiență energetică, structura economiei și nu în ultimul rând dependența față de importurile de energie primară.

**Tabel nr. 3 - Consumul final de energie pe sectoare**

Consumul final de energie pe sectoare  
Final energy consumption by sector

Statut: CPES  
U.M.: mii tep  
Nivel de agregare: național

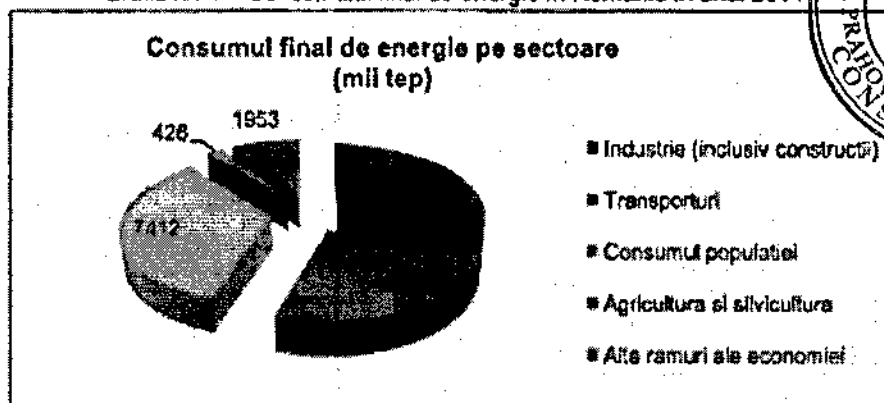
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Industria (incluzând construcții)	957	1071	1019	925	1029	1035	958	873	818	812	702	710	678	671	648	648
Transportul	353	357	433	479	477	479	447	479	536	527	1107	577	497	534	549	549
Creația pe deplin	643	717	724	777	760	825	788	794	926	927	824	740	829	746	747	747
Agricultura și pescăria	34	29	29	23	21	21	20	21	21	21	36	36	43	43	47	43
Alte servicii de consum	312	329	367	329	313	332	377	347	373	373	367	346	323	323	304	307

Sursa datelor: Institutul Național de Statistică

Consumul final de energie în România, la nivelul anului 2014, pe sectoare, se prezintă astfel:



Grafic nr. 4 – Consumul final de energie în România în anul 2014



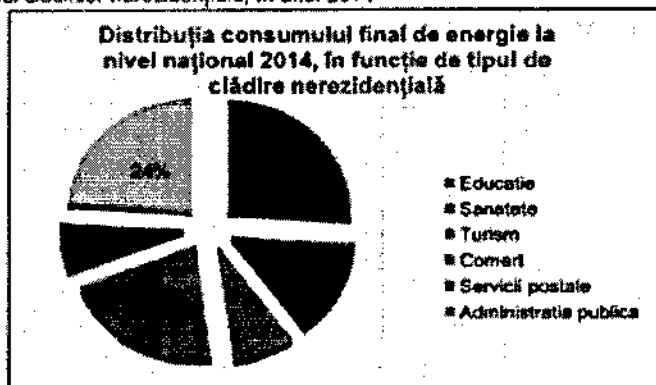
Sursa datelor: Institutul Național de Statistică

Clădirile constituie un element central al politicii statelor membre UE privind eficiența energetică, fiind responsabile pentru aproximativ 40% din consumul final de energie și 36% din emisiile de gaze cu efect de seră.

Conform Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, la nivel național, consumul de energie în sectorul locuințelor și sectorul terțiar (birouri, spații comerciale și alte clădiri nerezidențiale) reprezintă împreună 45% din consumul total de energie.

În ceea ce privește distribuția consumului final de energie la nivel național în funcție de tipul clădirilor nerezidențiale, în anul 2014 se observă în figura următoare că 26% din consum este al clădirilor care aparțin educației, apoi celor ale administrației publice cu 24%. Urmează cu un procent de 18% clădirile în care se realizează activitatea de comerț și apoi cele din sistemul de sănătate.

Grafic nr. 5 - Distribuția consumului final de energie la nivel național în funcție de tipul clădirilor nerezidențiale, în anul 2014



Sursa datelor: INCD URBAN-INCERC

Conform Strategiei pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului de clădiri rezidențiale și comerciale, atât publice cât și private, existente la nivel național (2014), clădirile nerezidențiale reprezintă 18% din suprafața totală construită și aproximativ 5% din totalul fondului imobiliar, în care sunt incluse aici majoritatea clădirilor publice. Se observă, că spațiile ocupate de administrația publică, clădirile educaționale, clădirile comerciale și cele pentru sănătate determină împreună 85% din consumul nerezidențial de energie.

Sectoarele clădirilor rezidențiale și terțiare (birouri, spații comerciale, hoteluri, restaurante, școli, spitale, săli de sport, piscine interioare) sunt cele mai mari consumatoare finale de energie, în special, pentru încălzire, iluminat, aparatură electrocasnică și echipamente.

Numeroase studii precum și experiența practică au arătat că în aceste sectoare există un mare potențial de economisire de energie.



### 2.2.c. Analiza situatiei existente

#### • Liceul Tehnologic Energetic Corp A

Corpul C1 a Liceului Tehnologic Energetic Campina (partial), str Grivitei nr. 1. Forma în plan

clădirii este un poligon alcatuit din trei corpuri de cladire separate prin rosturi. Corpurile de cladire au fost construite în ani diferiti, funcțiunea actuala a întregului ansamblu fiind sali de clasa, laboratoare, ateliere de practica elevi, spatii administrative si birouri.

Imobilul, ce are destinatie de unitate de invatamant-Liceu, se gaseste în Municipiul Campina, strada Grivitei, nr.1 si are regim de înaltime Sp+P+2E.

De la darea în folosintă nu s-au efectuat decât mici reparații la interior și intervenții asupra acoperișului, înlocuiri parțiale ale tâmplăriei și a surselor de încălzire de aceea sunt imperios necesare a se executa lucrări pentru reabilitarea fațadei, înlocuirea tâmplăriei și solutii alternative pentru creșterea eficienței energetice a clădirii.

Regimul de înălțime pentru corpul de clădire studiat este P+2E. Clădirea studiată are un sistem constructiv format din cadre de beton armat cu stâlpi și grinzi dispuși pe două direcții.

Pereții exteriori sunt din zidarie de caramida plina cu grosimi variabile (de la 50 cm la 70 cm). Peretii de compartimentare interiori sunt din zidarie de cărămidă și au dimensiuni ce variaza (20 - 30 cm).

Acoperișul școlii este de tip șarpantă, în patru ape, din tablă zincată. Acesta se prezintă într-o stare generală bună, însă în anumite zone prezintă degradări.

Finisajele exterioare ale clădirii existente sunt din tencuieli decorative. Clădirea nu prezintă termoizolație pe anvelopa clădirii.

Tâmplăriile exterioare ale clădirii existente sunt din tâmplărie din PVC de culoare albă și geam termopan, în timp ce tâmplăria interioara este din lemn masiv de culoare albă.

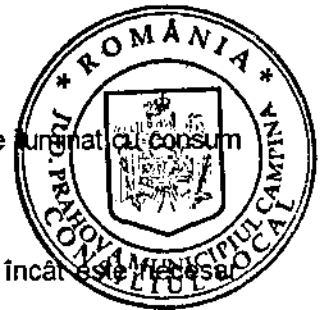
Starea de degradare a clădirii se face remarcată prin infiltrații de apă la nivelul soclului și pereților exteriori; burlanele descarcă apa meteorică pe terenul din jurul construcției, astfel încat pot fi observate infiltrații de apă la nivelul elevațiilor, ce au afectat zidăria construcției.

Finisajele interioare sunt învechite, iar în unele zone au fost distruse din cauza neîntreținerii.

### 2.2.d. Necesitate

În ceea ce privește consumul de energie al obiectivului, la clădirea Liceul Tehnologic Energetic Corp A, în prezent, se identifică următoarele probleme:

- Lipsa hidroizolației planșeului de peste ultimul nivel cu un strat suplimentar de membrană termosudabilă;
- Lipsa termoizolării soclului clădirii;
- Necesitatea înlocuirii tâmplăriei interioare cu o tâmplărie mai performantă din punct de vedere energetic;
- Necesitatea de realizare a unor reparații tencuieli / zugrăveli interioare în zonele de intervenție;
- Necesitatea refacerii pardoselilor interioare (acolo unde este cazul);
- Lipsa unui sistem de evacuare a apelor pluviale funcțional ;
- Necesitatea montarii pe șarpanta a unor panouri fotovoltaice pentru producerea energiei;
- Necesitatea refacerii/reabilitării instalațiilor de apă-canal/termice/ventilație și dotarea cu echipamente ce utilizeaza surse de energie regenerabile;
- Lipsa unui sistem de încălzire eficient energetic;



- Necesitatea refacerii/reabilitării instalațiilor electrice și instalarea corpurilor de iluminat cu consum redus de energie, tip LED;

- Necesitatea de măsuri privind eliminarea infiltrațiilor de umezeală;
- Lipsa termoizolării exterioare a pereților exteriori ai clădirii;

Toate acestea duc la o ineficiență din punct de vedere energetic, astfel încât este necesară aducerea clădirilor la o stare bună din punct de vedere tehnic și structural.

*Eficientizarea energetică a clădirilor instituțiilor publice este foarte importantă și reprezintă o preocupare actuală a autorităților naționale. Pe lângă angajamentul țării luat în cadrul Planului Național de Acțiune în domeniul Eficienței Energetice de reducere a consumului de energie primară cu 19%, eficientizarea energetică a clădirilor instituțiilor publice ar duce și la o scădere a cheltuielilor cu utilitățile, economisire ce ar putea fi utilizată pentru finanțarea altor investiții care să îmbunătățească actul medical. Astfel, în concluzie investiția noastră este necesară atât pentru obținerea unei economii pentru cladirea liceului, cât și pentru creșterea gradului termic de confort al elevilor și al personalului angajat.*

### **2.3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice**

Clădirile deținute de instituțiile publice reprezintă o pondere semnificativă din stocul imobiliar și au o vizibilitate ridicată în viața publică.

În cazul instituțiilor publice, ponderea costurilor pentru energie a devenit din ce în ce mai substanțială în bugetele locale, având efecte adverse în ceea ce privește calitatea serviciilor publice.

Majorarea costurilor afectează întreaga economie a județului și necesită alocarea resurselor financiare din alte domenii pentru a acoperi costurile de energie. Prin urmare, acesta reprezintă un argument în favoarea perfecționării managementului energetic și implementării măsurilor de eficiență energetică pentru contractarea impactului negativ al prețurilor actuale la energie la nivelul autorităților publice locale. Schimbările climatice sunt, de asemenea, o problemă importantă, deoarece efectele negative ale acestora sunt tot mai evidente în ultima perioadă. Autoritățile publice locale au un rol esențial în atenuarea acestor schimbări climatice. Utilizarea ineficientă a resurselor energetice reprezintă una dintre sursele principale de poluare a mediului. Sectorul de clădiri publice constituie un consumator important de energie din surse tradiționale, aceasta fiind una din cauzele emisiei semnificative de gaze cu efect de seră. Situația data este înrăutățită de infrastructura veche din care fac parte și clădirile, infrastructură moștenită din perioada sovietică, în care, datorită accesului la resursele de energie ieftine, eficiența energetică nu reprezintă o preocupare majoră. O mare parte din infrastructura respectivă se află în proprietatea autorităților publice locale, care sunt împovărate cu, costurile de întreținere a acestora și cele aferente consumului de energie. Astfel, se identifică o necesitate din ce în ce mai mare, în a redirecționa resursele financiare spre creșterea eficienței energetice. Este important ca eficiența energetică să fie abordată într-o manieră cât mai durabilă și pro-activă prin intermediul potențialelor resurse financiare, cât și a celor existente. În acest sens, elaborarea documentelor de planificare pe termen mediu va oferi posibilitatea de a identifica măsuri de eficiență energetică pentru clădirile publice care, la un moment dat, au un consum imens de energie, însă fiind aplicate acțiuni de renovare, vor duce la economisiri semnificative.

Din păcate clădirile care au fost construite în România înainte de 1990 sunt ineficiente din punct de vedere termic. Ele au fost construite neținând seama de cerințele de eficiență energetică, având grad redus de izolare termică, consecință a faptului că, înainte de criza din 1973, nu au existat reglementări privind protecția termică a clădirilor și a elementelor perimetrare de închidere. Aceste clădiri nu mai sunt adecvate scopului pentru care au fost construite. Din această categorie face parte și clădirea studiată, care a fost propusă pentru reabilitare energetică. Această clădire are pierderi de căldură cauzate de utilizarea nerațională a apei calde, rezistența scăzută a anvelopei clădirii, infiltrații de aer încălzit, dezechilibrul regimului de funcționare al sistemului de încălzire.

Îmbunătățirea eficienței energetice a fondului existent de clădiri este esențială, nu doar pentru atingerea obiectivelor naționale referitoare la eficiența energetică pe termen mediu, ci și pentru a îndeplini obiectivele pe termen lung ale strategiei privind schimbările climatice și trecerea la o economie competitivă cu emisii scăzute de dioxid de carbon până în anul 2050.

Eficientizarea energetică a clădirilor reprezintă o prioritate de prim rang, având în vedere slaba calitate a majorității construcțiilor existente, fie vechi, fie ieftine. Pe de altă parte, costurile legate



de reabilitarea termică a unei clădiri sunt mai mici decât costurile legate de instalarea unei capacități suplimentare de energie termică pentru încălzire.

În prezent, o clădire este considerată ca un organism într-o evoluție continuă care în timp trebuie tratat, reabilitat și modernizat, pentru a corespunde exigențelor stabilite de utilizator într-o anumită etapă. Cele mai importante sunt intervențiile legate de economie de energie în situația asigurării unor condiții de confort corespunzătoare.

În paralel cu reducerea necesarului de energie, se realizează două obiective importante ale dezvoltării durabile, și anume, economia de resurse primare și reducerea emisiilor poluante în mediul înconjurător.

Una din principalele probleme este faptul că o cantitate destul de însemnată de energie este pierdută în cele mai multe clădiri. În Europa, în jur de 70% din consumul casnic de energie are ca scop asigurarea confortului termic. Frecvent, gazul natural și electricitatea sunt folosite pentru sistemele de încălzire, iar electricitatea pentru aproape toate sistemele de răcire. Cererea de căldură pentru încălzitul locuințelor în sezonul rece reprezintă o cotă importantă în consumul de energie. Dacă cererea de căldură este redusă printr-o izolație bună, rezultă că recuperând căldura, prin dublarea ferestrelor și caștigurile suplimentare datorate energiei solare passive și alte măsuri, sistemele de încălzire pot fi simplificate pas cu pas, și astfel este redusă energia necesară pentru încălzire, și implicit reduse facturile de energie și emisiile de dioxid de carbon.

Societatea actuală este un mare consumator de energie sub diferite forme, în industrie, transporturi, agricultură, în domeniul casnic. Consumul de energie pe cap de locuitor este considerat un indicator al nivelului de trai. Creșterea nivelului de trai nu poate avea loc fără o creștere corespunzătoare a consumului de energie.

Reabilitarea respectiv modernizarea termică a unei clădiri reprezintă îmbunătățirea ei în scopul menținerii căldurii la interior. Reabilitarea energetică înseamnă și implementarea de măsuri de eficiență energetică în toate activitățile de renovare și reparații ale clădirii.

Acțiunile de reabilitare și modernizare energetică a instalațiilor și a construcțiilor vor asigura creșterea eficienței energetice, îmbunătățirea confortului, scăderea facturii de plată, reducerea consumului de combustibili fosili, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Modelul țărilor europene dezvoltate evidențiază faptul că eforturile care se fac pretutindeni pentru realizarea unor clădiri cu consumuri energetice scăzute, reducându-se prin aceasta și emisiile poluante cu efect atât de grav asupra schimbărilor climatice la scară planetară, au condus, în scurt timp, la progrese importante în domeniul materialelor de construcție eficiente și a tehnologiilor de construcție performante. Materialele, produsele și tehnologiile performante au pătruns și pe piața românească prin diverse firme, unele de prestigiu internațional. Rămâne să fie cunoscute și aplicate cu pricepere. În plus, este absolut necesar ca, în cel mai scurt timp, lucrările de îmbunătățire a protecției termice să se realizeze conform prevederilor cuprinse de reglementările aflate în vigoare. Legislația și normativele adoptate în România în privința reducerii consumurilor de energie în clădirile noi, dar și în stocul de clădiri existente sunt în concordanță cu politica dusă de UE în acest domeniu, problemele majore rămânând cele legate de finanțarea investițiilor pentru desfășurarea acțiunilor ce se impun.

*Îndeplinirea obiectivului general al proiectului, respectiv creșterea eficienței energetice a clădirii Liceul Tehnologic Energetic Corp A are o contribuție majoră la realizarea siguranței alimentării, dezvoltării durabile și competitivității, la economisirea surselor energetice primare și nu în ultimul rând la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, așa cum am precizat în paragrafele anterioare.*

*Sintetizând informațiile mai sus prezentate, dar ținând cont și de aspectele prezentate în documentație în cadrul capitolului 2.1. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare, putem concluziona, că proiectul de față se încadrează perfect în obiectivele acestuia plîndu-se pe obiectivele strategiilor, planurilor și politicilor de dezvoltare pentru această perioadă. În condițiile acestea realizarea proiectului este mai mult decât oportun întrucât investiția de față va concura alături de alte proiecte la eficientizarea termică a clădirilor.*



### 3. Descrierea construcției existente

#### 3.1. Particularități ale amplasamentului:

##### a) Descrierea amplasamentului

Zona studiată este amplasată la adresa din strada Griviței nr. 1, municipiul Câmpina, județul Prahova, astfel se situează în intravilanul municipiului Câmpina și este proprietatea domeniului public al Primăriei Câmpina – Domeniul Public conform Extrasul de Carte Funciară pentru Informare nr. 18781/03.04.2023 Câmpina. Terenul studiat se situează în UTR 10, subzona funcțională IS2 – instituții și servicii de interes general cu regim de construire continuu și discontinuu, conform P.U.G. și R.L.U.

##### b) Relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile

Amplasamentul are ca vecinătăți:

- Nord - Est – proprietate privată;
- Nord - Vest – drum de acces, str. Griviței nr. 1;
- Sud - Est – teren aflat în proprietatea Consiliului Local Câmpina;
- Sud - Vest – proprietate privată;

Accesul pe amplasament se realizează de pe strada Griviței, numărul 1, acesta fiind acces pietonal și auto.

##### c) Date seismice și climatice

Date seismice:

Conform Normativului P100-1/2013 pentru cutremure având intervalul mediu de recurență IMR = 225 ani (și 20 % probabilitate de depășire la 50 de ani), amplasamentul se situează în zona cu valoarea de vârf a accelerației terenului pentru proiectare  $a_g = 0,35g$  și perioada de control (colt) a spectrului de răspuns  $T_c = 1,0$  sec.

**Clasa de risc seismic este II.**

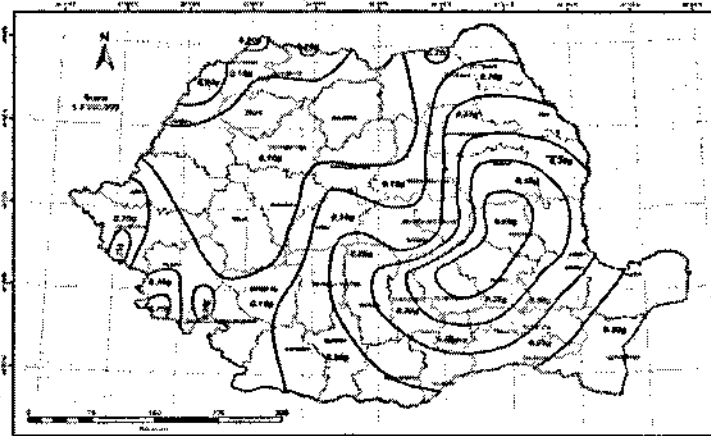
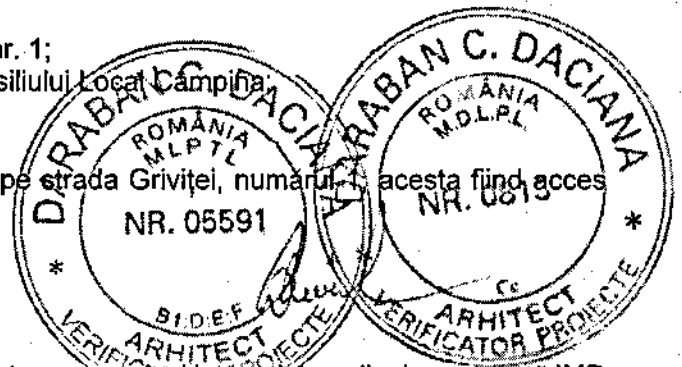


Figura 3.2. Rezultate - Zonarea valorilor de vârf de accelerații terenului pentru proiectare ag cu IMR = 225 ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani

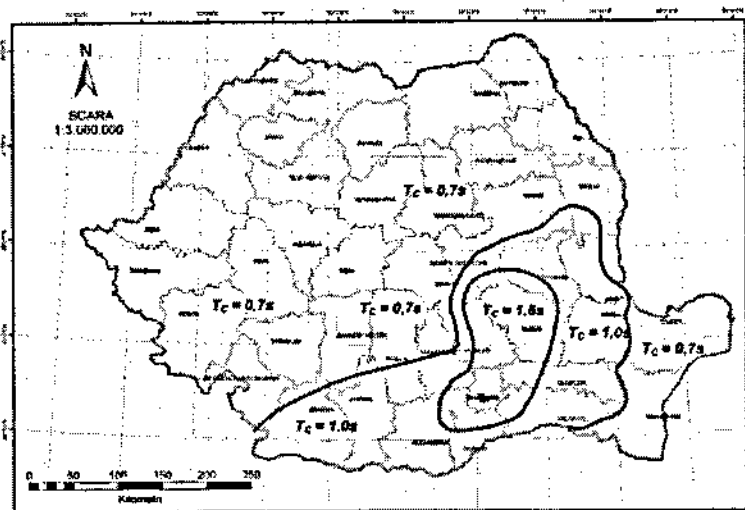


Figura 3.1. Zona de studiu în România în termenii de perioadă de calcul  $T_c$  și spectrul de răspuns

#### Date climatice:

Municipiul Campina se află pe Valea Prahovei, la 30 km departare față de mun.Ploiesti (resedința judetului Prahova) și la 90 km de mun.Brasov. Așezat la o altitudine medie de 450 m, orasul se înscrie în zona subcarpatică. Este mărginit la nord de raul Campinița, la est de raul Doftana, iar la vest de raul Prahova. Cele trei rauri au modelat terasa Campinei, transformand-o într-o platforma triunghiulară, cu pante mai line ori mai abrupte, care se întinde pe o suprafața de 2.423 hectare, avand o ușoară înclinare pe direcția nord-sud.

Zona studiată aparține din punct de vedere climatic sectorului cu climă continentală – (districtul climatic al Subcarpaților și Piemontului Getic), caracterizat prin veri moderat de calde, bogate în precipitații și ierni reci și umede cu precipitații (ninsori) frecvente, viscole rare și perioade de încălzire ce întrerup continuitatea stratului de zăpadă.

- Atestare documentara: anul 1503
- Suprafața: 24.23 km<sup>2</sup>
- Altitudine: 435m
- Zona climatica II, temperatura conventionala de calcul: -15 grade C
- Temperatura medie anuala: +8.9 grade C
- Viteza medie a vantului: are valori cuprinse între 2-3 m/s
- Datele preluate din SR4839/1997

Numarul anual de grade zile, indică valori ale temperaturii medii lunare cuprinse între valorile: -2.1 grade C in luna ianuarie și +19 grade C in luna iulie;

Datele climatice și valori ale radiației solare sunt masurate la statie meteo INCERC, existand astfel informații privind condițiile climatice ale localității.

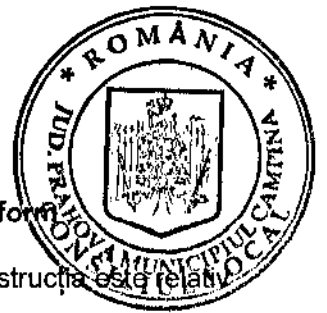
Exista informații privind intensitatea radiației solare valori medii lunare ; valori care nu au mai fost revizuite in MC001/6- Parametrii climatici necesari determinării performanței energetice a clădirilor noi și existente, dimensionării instalațiilor de climatizare a clădirilor și dimensionării higrotermice a elementelor de anvelopă ale clădirilor.

#### Actiunea vântului:

Conform Normativului CR-1-1-4/2012 pentru evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor, presiunea dinamică a vântului, avand intervalul mediu de recurență IMR=50 ani, este de 0,5 Kpa.

#### Actiunea zăpezii:

Conform Normativului CR-1-1-3/2012 pentru evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor, încărcarea din zăpada specifică amplasamentului este de 2,0 kN/m<sup>2</sup>.



**d) Studii de teren:**

- **Studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare;**

Din punct de vedere geomorfologic, terenul pe care se află amplasată construcția este relativ plan și orizontal.

Pe amplasament nu se semnalează accidente de teren, de genul golurilor subterane, prăbușirilor sau alunecărilor, care să influențeze stabilitatea generală sau locală a acestuia.

Conform STAS 6054/1977, adâncimea maximă de îngheț în zona amplasamentului, este cuprinsă între 90-100 cm, iar conform I9/2022 adâncimea de montaj a conductelor de alimentare cu apă se vor executa la adâncimi mai mari față de cota de îngheț.

**- Situația utilităților tehnice-edilitare existente**

Alimentarea cu apă: bransament existent la rețeaua publică de alimentare cu apă. Evacuarea apelor uzate: bransament existent la rețeaua publică de canalizare

Alimentarea cu energie electrică: bransament existent la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică.

Alimentare cu gaze naturale: În prezent există bransament pentru alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor din clădire (centrala termică, bucatării etaje).

Energia termică: Centrala termică proprie cu funcționare pe gaze naturale

**e) Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția**

Nu au fost identificați factori de risc antropici care ar putea afecta investiția.

În cursul existenței, instalația de stingere a incendiilor cu hidranți exterior ce deservește suprafața aeroportuară a suferit acțiunile mai multor cutremure cât și a factorilor naturali inclusiv schimbărilor climatice.

**f) Informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.**

Zona studiată este amplasată la adresa din strada Griviței nr. 1, municipiul Câmpina, județul Prahova, astfel se situează în intravilanul municipiului Câmpina și este proprietatea domeniului public al Primăriei Câmpina – Domeniul Public conform Extrasul de Carte Funciară pentru Informare nr. 18781/03.04.2023 Câmpina. Terenul studiat se situează în UTR 10, subzona funcțională IS2 – instituții și servicii de interes general cu regim de construire continuu și discontinuu, conform P.U.G. și R.L.U. Nu este monument istoric și nu se află în zona protejată.

**3.2. Regim juridic:**

**a) Natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune**

Imobilul este situat în intravilanul municipiului Câmpina, fiind inventariat în domeniul public al Municipiului Câmpina conform HG 1604/16.12.2009 și HCL Câmpina nr. 99/30.07.2009 și Extrasul de carte funciară pentru informare eliberat de BCPI Câmpina cu nr. 18781/03.04.2023.

**b) Destinația construcției existente**

Imobilul, ce are destinație de unitate de învățământ – liceu, se găsește în Municipiul Câmpina, strada Griviței nr. 1 și are un regim de înălțime Sp + P + 2E.

**c) Includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz**

Terenul studiat se situează în UTR 10, subzona funcțională IS2 – instituții și servicii de interes general cu regim de construire continuu și discontinuu, conform P.U.G. și R.L.U.

d) **Informatii/obligatii/constrangeri extrase din documentatiile de urbanism, dupa caz**  
Nu este cazul.

**3.3. Caracteristici tehnice si parametrii specifici:**

a) **Categoria si clasa de importanta**

Liceul Tehnologic Energetic se încadrează în CATEGORIA "B" DE IMPORTANȚĂ DE construcții de importanță deosebită, (conform HGR nr. 768/1997)

CLASA "II" DE IMPORTANȚĂ – Clădiri care prezintă un pericol major pentru siguranța publică în cazul prăbușirii sau avarierii grave, cum sunt: Școli, licee, universități sau alte clădiri din sistemul de educație, cu o capacitate de peste 250 de persoane în aria totală expusă (conform Normativului P100-1/2013).

b) **Cod in Lista monumentelor istorice, dupa caz**

Nu este cazul.

**An/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție**

Clădirea studiată este formată dintr-un singur corp de clădire, aceasta fiind construită în perioada anilor 1970.

c) **Suprafața construită/ Suprafața desfășurată**

Sc = 952.40 mp; Sd = 2 366.80 mp; Rh = Sp + P + 2E

d) **Valoarea de inventar a construcției**

Nu este cazul.

e) **Alți parametrii, în funcție de specificul și natura construcției existente**

Nu este cazul/ Nu se aplică.

**3.4. Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice și/sau ale auditului energetic, precum și ale studiului arhitectural-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, tasări diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnică.**

**> Analiza stării construcției din punct de vedere al expertizei tehnice**

**• Liceul Tehnologic Energetic Corp A**

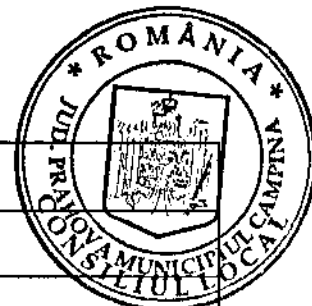
Construcția are proiecție plană cu formă geometrică neregulată, cu regimul de înălțime: P + 2E.

Regimul de înălțime:	Sp + P + 2E
Suprafața construită:	952.40 mp
Suprafața desfășurată:	2 366.80 mp
Tâmplăria:	Tâmplărie neetanșă, degradată.

**Din punct de vedere structural:**

Infrastructură:	Fundații din zidărie sub pereți din zidărie portantă.
-----------------	---





Suprastructură:	Zidărie portantă.
Planșee:	Beton armat și centuri din beton armat.
Pereții:	Zidărie din cărămidă plină cu grosime variabilă 50-70 cm.
Tip acoperiș:	Acoperișul este de tip șarpantă, cu învelitoarea din tablă zincată.
Partea opacă:	Finisajul exterior este într-o stare în general bună, dar pe anumite zone începe să se degradeze.

#### Descrierea degradărilor și avariilor constatate, precum și intervențiile suferite de clădire în timp

În cursul existenței construcția a suferit acțiunilor mai multor cutremure. Investigarea vizuală a clădirii nu a evidențiat nici o degradare a elementelor sale structurale produse de acțiuni seismice precedente.

Din observațiile efectuate în teren s-au constatat următoarele:

Anvelopa clădirii:	
Partea opacă:	Finisajul exterior este într-o stare general bună, dar pe anumite zone începe să se degradeze
Partea vitrată:	Tâmplărie neetanșă, degradată.
Socliuri:	Sunt într-o stare de degradare datorită umezelii, a infiltrațiilor de apă și lipsei unei protecții hidrofobe
Trotuare de protecție:	Se constată degradări și deplasări la trotuarul de protecție din jurul clădirii.
Altele:	Sistemul de îndepărtare și colectare al apelor pluviale este parțial deteriorat.

#### Intervenții suferite de clădire în timp

În urma investigațiilor vizuale s-a constatat faptul că, în timp au fost realizate lucrări de întreținere și reparații. În timp s-au efectuat lucrări obișnuite de întreținere a clădirii (zugrăveli, vopsitorii).

Cu toate acestea vârsta construcției generează o uzură fizică și morală a clădirii fiind oportune lucrări de modernizare.

Prin vizualizarea la fața locului, expertul tehnic a concluzionat faptul că starea tehnică a clădirii este bună, comportarea în timp a acesteia fiind bună.

**3.5. Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostică, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.**

**Starea tehnică a elementelor de rezistență**



Fundații:	Adancimea de fundare respecta adancimea de inghet. Nu prezinta fisuri sau tasari.
Pereți exteriori:	Nu s-au observat fisuri sau crăpături din cauza depășirii capacității portante.
Stalpi și grinzi:	Nu prezintă fisuri, crăpături sau săgeți din cauza depășirii capacității portante.
Plansee:	Nu prezintă fisuri, crăpături sau săgeți din cauza depășirii capacității portante.

**În urma inspecției tehnice a clădirii s-au constatat degradări la nivelul următoarelor elemente:**

- Finisajul exterior este într-o stare general bună, dar pe anumite zone începe să se degradeze.
- Se regăsesc infiltrații de apă local, datorită sistemelor de evacuare a apelor pluviale deteriorate sau a elementelor lipsă;
- Pereții interiori prezintă deteriorări la nivelul finisajelor;
- Finisajele interioare sunt învechite, dar au existat reparații locale (var).

**• Cerința de calitate A — Rezistență mecanică și stabilitate**

Referitor la situația existentă s-a constatat uzura normală a clădirii, necesitând lucrări de reparații curente. Din punct de vedere funcțional și structural clădirea necesită îmbunătățiri.

De asemenea, s-a constatat o comportare bună în timp a construcției, starea tehnică fiind bună (conform expertizei tehnice).

Conform Normativului P100-1/2013 pentru cutremure având intervalul mediu de recurență IMR = 225 ani (și 20 % probabilitate de depășire la 50 de ani), amplasamentul se situează în zonă cu valoarea de vârf a accelerației terenului pentru proiectare  $a_g = 0,35g$  și perioada de control (ciclul) a spectrului de răspuns  $T_c = 1,0$  sec.

Categoria de importanță "B"

Clasa de importanță II

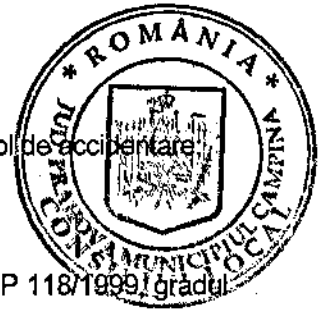
Clasă de risc seismic II

**• Cerința de calitate B — Siguranța în exploatare**

Pentru îndeplinirea cerinței de calitate Siguranță în exploatare, s-a analizat clădirea existentă din punct de vedere a respectării reglementărilor tehnice în vigoare referitoare la eliminarea cauzelor care pot conduce la accidentarea utilizatorilor prin lovire, cădere, punere accidental sub tensiune, ardere, opărire în timpul efectuării unor activități normale sau a unor lucrări de întreținere sau curățenie. În cadrul acestei cerințe vor fi incluse și măsurile arhitecturale destinate facilitării activității persoanelor cu handicap prin dimensionarea și echiparea corespunzătoare a spațiilor, atât pentru holuri, grupuri sanitare și alte spații relevante.

În urma analizei, s-a constatat următoarele aspecte cu privire la starea tehnică a clădirii din prisma asigurării prescripțiilor în vigoare și a unei calități corespunzătoare în exploatare:

- Trotuarele din jurul clădirii sunt deteriorate, prezintă denivelări și/sau lipsesc parțial pe conturul clădirii;



- Treptele de acces în imobil se află într-o stare bună, nu prezintă pericol de accidentare;
- Anumite finisaje interioare și exterioare sunt degradate;

• **Cerința de calitate C — Securitatea la incendiu**

Conform prevederilor Normativului de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118/1999, gradul de rezistența la foc este II.

• **Cerința de calitate D — Igienă, sănătate și mediu**

Nivelul de confort în clădire este redus datorită apariției fenomenului de condens urmat de mușcăre și a protecției termice necorespunzătoare.

Din cauza vechimii și colmatării instalației de încălzire în clădire nu pot fi asigurați în condiții de siguranță parametrii de confort termic în perioada rece a anului. Reglarea temperaturii în spațiile încălzite se face manual dar robinetele de calorifer nu mai sunt funcționale.

Clădirea nu a fost proiectată pentru asigurarea temperaturii și umidității relative pe perioada verii în spațiile din clădire.

Clădirea nu este dotată cu instalație de ventilație mecanizată. Ventilația spațiilor este realizată natural prin deschiderea geamurilor ceea ce influențează negativ calitatea aerului interior și nivelul de poluare sonoră.

• **Cerința de calitate E — Protecția împotriva zgomotului**

Clădirea respectă normele în ceea ce privește protecția împotriva zgomotului.

• **Cerința de calitate F — Economie de energie și izolare termică**

În prezent, eficiența energetică a clădirii existente este sub limitele acceptabile, cu implicații semnificative asupra confortului termic și asupra consumurilor, impunându-se reabilitarea termică energetică.

• **Cerința de calitate G — Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale**

Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale pentru o clădire implică următoarele aspecte:

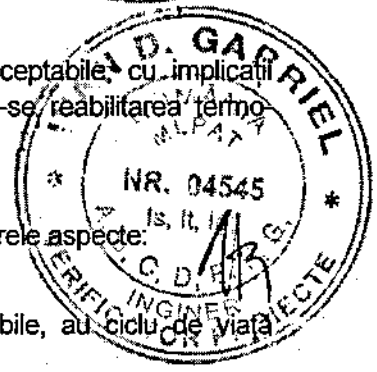
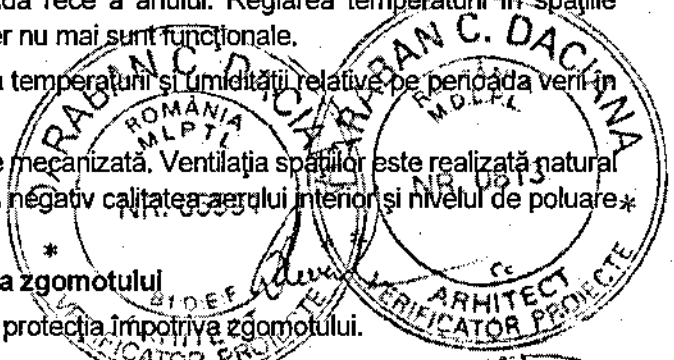
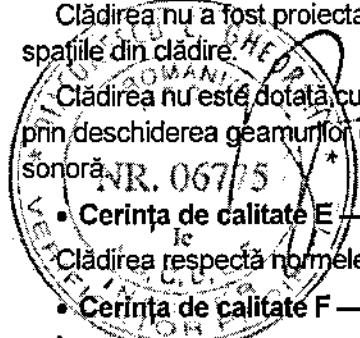
- consum minim de energie și apă pe întreg ciclul de viață;
- materialele utilizate în construcția acestora provin din surse regenerabile, au ciclul de viață îndelungat și pot fi reutilizate;
- generează minimum de deșeuri și nu poluează în exploatare;
- au impact minim asupra terenului pe care se construiește și se integrează în mediul natural;
- își îndeplinesc eficient scopul pentru care au fost construite, dar sunt adaptabile la necesități viitoare;
- asigură calitatea mediului interior pentru utilizatori.

Pentru ca o clădire să fie sustenabilă trebuie să permită modificări și adaptări ulterioare în funcție de necesitățile actuale și viitoare ale utilizatorilor, trebuie să asigure confortul ocupanților și toate acestea la costuri cât mai scăzute în exploatare.

Deoarece există posibilitatea degradării în timp datorită modului de exploatare, este esențială monitorizarea clădirilor pe întreg ciclul de viață, dar și educarea comunității în scopul întreținerii și a investiții în dezvoltarea lor și a zonelor limitrofe. Contextul actual privind sustenabilitatea resurselor, cât și din punct de vedere al utilizării judicioase a resurselor naturale la nivelul clădirii, este justificată clădirii care stimulează dezvoltarea unui mediu sigur și sănătos pentru comunitate și care descurajează discriminarea și alte acte cu efect negativ asupra societății.

**3.6. Actul doveditor al forței majore, după caz.**

Nu este cazul.





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

**• Concluziile raportului de expertiză tehnică**

Expertiza tehnică a avut ca scop analizarea structurii de rezistență pentru clădirea Liceul Tehnologic Energetic Corp A, din punct de vedere al asigurării cerinței esențiale A1, de unde s-au concluzionat că nu sunt necesare intervenții pentru reabilitarea structurii clădirii

**• Concluziile raportului de audit energetic**

Nu este cazul/Nu se aplică.

**a) Clasa de risc seismic**

Conform expertizei tehnice, construcțiile se încadrează în clasa de risc seismic RslII, corespunzand clădirilor la care sunt așteptate degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările elementelor nestructurale pot fi importante.

**Conform normativului de protecție seismică P100-1/2013**

Construcția are regim de înălțime Subsol partial + Parter + 2 Etaje, se încadrează în „clasa a III-a de importanță”, respectiv în „clădiri – unități școlare”. Din tabelul 4.2 al normativului rezultă pentru factorul de importanță valoarea  $\gamma_I = 1.20$  (vezi Tabel 1);

Clasa de importanță	Tipul de clădiri:	$\gamma_I$
I	<p>Clădiri având funcțiuni esențiale, pentru care păstrarea integrității pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă, cum sunt:</p> <p>(a) Spitale și alte clădiri din sistemul de sănătate, care sunt dotate cu servicii de urgență/ambulanță și secții de chirurgie</p> <p>(b) Stații de pompieri, sedii ale poliției și jandarmeriei, parcaje supraterane multietajate și garaje pentru vehiculele ale serviciilor de urgență de diferite tipuri</p> <p>(c) Stații de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate aici</p> <p>(d) Clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și/sau alte substanțe periculoase</p> <p>(e) Centre de comunicații și/sau de coordonare a situațiilor de urgență</p> <p>(f) Adăposturi pentru situații de urgență</p> <p>(g) Clădiri cu funcțiuni esențiale pentru administrația publică</p> <p>(h) Clădiri cu funcțiuni esențiale pentru ordinea publică, gestionarea situațiilor de urgență, apărarea și securitatea națională;</p> <p>(i) Clădiri care adăpostesc rezervoare de apă și/sau stații de pompare esențiale pentru situații de urgență și alte clădiri de aceeași natură</p>	1,4
II	Clădiri care prezintă un pericol major pentru siguranța publică în cazul prăbușirii sau avarierii grave, cum sunt:	1,2



	<p>(a) Spitale și alte clădiri din sistemul de sănătate, altele decât cele din clasa I, cu o capacitate de peste 100 de persoane în aria totală expusă</p> <p>(b) Școli, licee, universități sau alte clădiri din sistemul de educație, cu o capacitate de peste 250 de persoane în aria totală expusă</p> <p>(c) Aziluri de bătrâni, creșe, grădinițe sau alte spații similare de îngrijire a persoanelor</p> <p>(d) Clădiri multietajate de locuit, de birouri și/sau cu funcțiuni comerciale, cu o capacitate de peste 300 de persoane în aria totală expusă</p> <p>(e) Săli de conferințe, spectacole sau expoziții, cu o capacitate de peste 200 de persoane în aria totală expusă, tribune de stadioane sau săli de sport</p> <p>(f) Clădiri din patrimoniul cultural național, muzee ș.a.</p> <p>(g) Clădiri parter, inclusiv de tip mall, cu mai mult de 1000 de persoane în aria expusă</p> <p>(h) Parcaje supraterane multietajate cu o capacitate mai mare de 500 de autovehicule, altele decât cele de clasă I</p> <p>(i) Penitenciare</p> <p>(j) Clădiri a căror întrerupere a funcțiunii poate avea un impact asupra populației, cum sunt: clădiri care deservește centrale electrice, spații de tratare, epurare, pompare a apei, stații de producere și distribuție a energiei, centre de telecomunicații, altele decât cele din clasa I</p> <p>(k) Clădiri având înălțimea totală supraterană mai mare de 45m și alte clădiri de aceeași natură</p>	
III	Clădiri de tip curent, care nu aparțin celorlalte clase	1
IV	Clădiri de mică importanță pentru siguranța publică, cu grad redus de ocupare și/sau de mică importanță economică, construcții agricole, construcții temporare etc.	0,8

**Tabel 1-Valorile factorului de importanță pentru acțiunea seismică în conform P100-1/2013**

**b) Prezentarea a minimum două soluții de intervenție**

**•Soluții analizate în cadrul expertizei tehnice**

În urma analizelor efectuate coroborate cu configurația construcției și cu starea de uzură a componentelor structurale și nestructurale se propun următoarele lucrări de intervenție:

**Scenariul 1:**

- Consolidarea prin camășuire a pereților portanți din zidărie de cărămidă;
- Termoizolarea exterioară a pereților exteriori ai clădirii cu vată minerală de 10 cm, cu refacerea elementelor deteriorate atât în urma intervențiilor cât și datorită impactului vremii;
- Soclurile pereților supraterani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 5 cm;
- Refacerea hidroizolației acoperișului clădirii și izolarea termică a planșeului de peste placă printr-un strat de 20 cm de vată minerală bazaltică;
- Refacerea finisajelor interioare pentru pereții interiori, pentru pardoseliile interioare, pentru tavane;
- Înlocuirea elementelor degradate ale șarpantei și înlocuirea învelitorii din tablă zincată;

- Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii;
- Se vor executa lucrări de refacere a fațadelor în urma intervențiilor de eficientizare;
- Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale;
- Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, tâmplărie din aluminiu cu 5 camere și geam triplu termoizolant;

• Înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite;

- Înlocuirea instalației interioare de distribuție a agentului termic pentru încălzire;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție a agentului termic;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție a apei calde de consum, unde se poate interveni;
- Înlocuirea corpurilor de încălzire existente cu radiatoare din oțel;
- Dotarea radiatoarelor cu robinet cu cap termostatat;
- Înlocuirea centralei termice existente cu o centrală termică nouă ce va respecta cerințele actuale;
- Înlocuirea circuitelor electrice aferente sistemului de iluminat, inclusiv a aparatelor de comandă și a siguranțelor electrice din tablourile aferente;
- Dotarea clădirii cu sisteme de iluminat de securitate – conform cerințelor actuale;
- Înlocuirea corpurilor și/sau surselor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri/surse cu tehnologia LED;
- Dotarea instalației de iluminat cu senzori de mișcare/prezență la nivelul instituției;
- Dotarea sălilor de clasă cu sisteme individuale de ventilare mecanică cu comandă locală, cu recuperarea căldurii, dimensionate în funcție de gradul de ocupare al încăperilor;
- Dotarea sălilor de clasă cu instalații de ventilare, ce folosesc cu sistem aer-aer;
- Instalarea unui sistem de producere a energiei electrice prin intermediul panourilor solare fotovoltaice;

- Înlocuirea instalațiilor sanitare existente;
- Înlocuirea obiectelor sanitare existente cu obiecte sanitare noi, ce respectă standardele actuale privind igiena spațiilor interioare;
- Dotarea cu echipament de specialitate necesar pentru activitățile educaționale.

#### Scenariul 2:

- Lucrări de reparare a structurii șarpantei;
- Termoizolarea planșului peste sol cu un strat de polistiren extrudat de 10cm;
- Termoizolarea planșului de peste ultimul nivel (sub șarpantă) cu un strat suplimentar de vată minerală bazaltică cu grosimea de 20 cm;
- Termoizolarea exterioară a pereților exteriori ai clădirii, cu refacerea elementelor deteriorate atât în urma intervențiilor cât și datorită impactului vremii;
- Soclurile pereților supraterani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 10cm;
- Termoizolarea fundațiilor pe exterior cu polistiren extrudat de 10 cm grosime până la adâncimea de -0,60 m față de cota terenului amenajat;
- Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii;
- Se vor executa lucrări de refacere a fațadelor în urma intervențiilor de eficientizare;
- Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale. NR. 05591

#### Recomandarea expertului

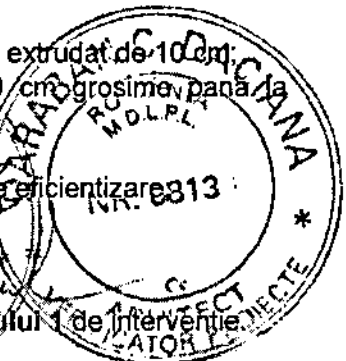
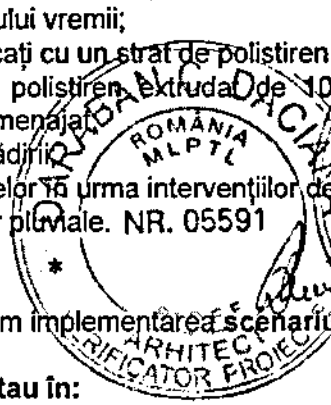
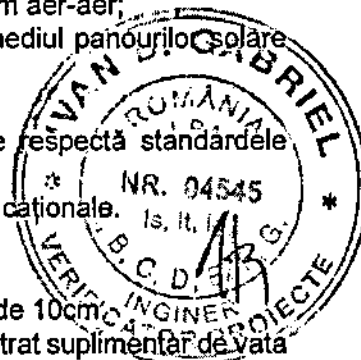
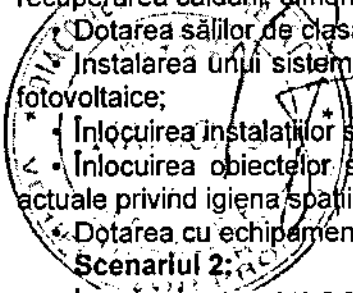
În urma analizelor comparative, recomandam implementarea scenariului 1 de intervenție.

#### Avantajele scenariului recomandat constau în:

- Creșterea perioadei de exploatare a clădirilor;
- Costuri de întreținere și mentenanță mai mici;
- Izolare termică mai bună;

**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 lucrărilor de intervenții**

- Soluții propuse de expertul tehnic
- Descrierea lucrărilor de intervenție propuse:



În urma analizelor efectuate coroborate cu configurația construcției și cu starea de uzură a componentelor structurale și nestructurale se propun următoarele lucrări, conform scenariului de intervenție:

Se execută următoarele măsuri de intervenție:

- Consolidarea prin camășuire a pereților portanți din zidărie de cărămidă;
- Termoizolarea exterioară a pereților exteriori ai clădirii cu vată minerală de 10 cm, cu refacerea elementelor deteriorate atât în urma intervențiilor cât și datorită impactului vremii;
- Soclurile pereților supraterani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 5 cm;
- Refacerea hidroizolației acoperișului clădirii și izolarea termică a planșeului de peste placă printr-un strat de 20 cm de vată minerală bazaltică;
- Refacerea finisajelor interioare pentru pereții interiori, pentru pardoseliile interioare, pentru tavane;

Înlocuirea elementelor degradate ale șarpantei și înlocuirea învelitorii din tablă zincată;

- Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii;
- Se vor executa lucrări de refacere a fațadelor în urma intervențiilor de eficientizare;
- Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale;
- Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, tâmplărie din aluminiu cu 5 camere și geam triplu termoizolant;

• Înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite;

- Înlocuirea instalației interioare de distribuție a agentului termic pentru încălzire;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție a agentului termic;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție a apei calde de consum, unde se poate interveni;
- Înlocuirea corpurilor de încălzire existente cu radiatoare din oțel;
- Dotarea radiatoarelor cu robinet cu cap termostatat;
- Înlocuirea centralei termice existente cu o centrală termică nouă ce va respecta cerințele actuale;

• Înlocuirea circuitelor electrice aferente sistemului de iluminat, inclusiv a aparatelor de comandă și a siguranțelor electrice din tablourile aferente;

- Dotarea clădirii cu sisteme de iluminat de securitate – conform cerințelor actuale;
- Înlocuirea corpurilor și/sau surselor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri/surse cu tehnologia LED;

• Dotarea instalației de iluminat cu senzori de mișcare prezenta la nivelul instituției;

• Dotarea sălilor de clasă cu sisteme individuale de ventilație mecanică cu comandă locală, cu recuperarea căldurii, dimensionate în funcție de gradul de ocupare al încăperilor;

• Dotarea sălilor de clasă cu instalații de ventilație, ce folosesc cu sistem aer-aer;

• Instalarea unui sistem de producere a energiei electrice prin intermediul panourilor solare fotovoltaice;

- Înlocuirea instalațiilor sanitare existente;
- Înlocuirea obiectelor sanitare existente cu obiecte sanitare noi ce respectă standardele actuale privind igiena spațiilor interioare;

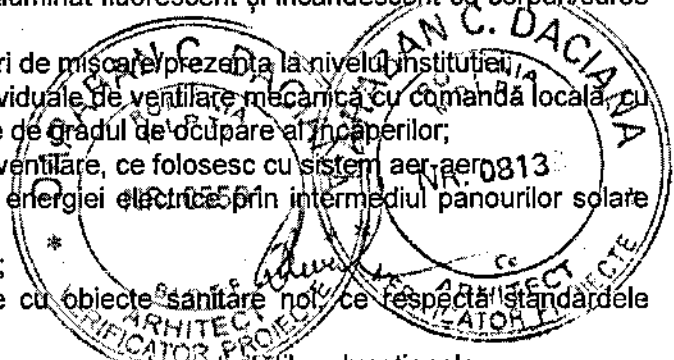
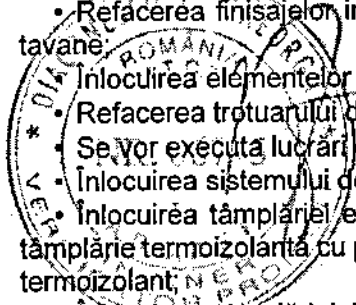
• Dotarea cu echipament de specialitate necesar pentru activitățile educaționale.

### SOLUȚII TEHNICE PENTRU REPARAȚII LA FAȚADĂ

Pentru a asigura o exploatare a construcției în condiții de siguranță și confort precum și pentru refacerea aspectului arhitectural al construcției este necesară reabilitarea corectă a fațadelor:

- Desfacerea integrală a straturilor de termoizolație existentă;
- Se curăță tencuiala exfoliată;
- Se vor defecta temporar instalațiile fixate aparent pe fațada;
- Descărcarea apelor pluviale se va face cât mai în exteriorul perimetrului construit;
- Premergător aplicării sistemului termoizolant se vor efectua lucrări de pregătire a suprafețelor pereților exteriori;

• Zonele în care tencuiala are tendința de exfoliere (tencuiala, caramida aparentă, etc) se vor curăța în adâncime până la stratul suport și în plan până la stratul bun, în zonele dislocate se vor executa tencuieli pentru a asigura planeitatea peretelui în vederea montării termoizolației;





• Pe langa fixarea prin lipire cu adeziv a placilor de termoizolatie acestea vor fi fixate si mecanic cu dibluri.

#### - REPARAȚII LA PEREȚI

Toate zonele cu tencuieli, finisaje friabile sau cu placări cu risc de desprindere se vor îndepărta pe întreaga suprafața afectată și vor reface conform proiectului de arhitectură.

În situația în care în timpul lucrărilor de execuție sunt observate fisuri sau crăpături (sub stratul de tencuiala aparentă) acestea se vor consolida prin injectare cu rășini epoxidice.

Pentru fisuri peste 3 mm se va solicita punctul de vedere al expertului.

#### - IZOLAREA TERMICĂ A PLANȘEIULUI PESTE ULTIMUL NIVEL AL CLĂDIRII

a) Termoizolarea planșeului peste sol + a planșeului dintre etaje:

• Se termoizolează cu un strat de vată minerală bazaltică de 10 cm grosime.

b) Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel pentru acoperiș tip șarpantă:

Se realizează cu sisteme compozite de termoizolare a podurilor, între și peste grinzi;

- Tipul acoperișul: Acoperiș tip șarpanta

- Tipul planșeului: Planșeu din beton către pod.

Activitățile propuse pentru această lucrare cuprind:

- curățare strat suport și control tehnic de calitate.
- termoizolarea planșeului peste ultimul nivel (suprafața orizontală și atic) cu produse de construcții compatibile tehnic;
- izolarea pe fata interioara a aticului cu sistem termoizolant identic cu cel folosit la fatade;
- protecția termoizolației;
- transport materiale și moloz.

Sistemul compozit de izolare termică cuprinde, în principal, următoarele etape:

- aplicarea adezivului pe toata placa izolatoare, pentru lipirea izolației termice pe stratul suport;
- pozarea și fixarea materialului termoizolant;
- montarea unei folii de protecție a termosistemului împotriva umidității;
- pentru protecția termoizolației se va realiza sapa de beton slab armată având grosimea 5cm.

Principale caracteristici tehnice ale materialelor propuse:

Vata minerala bazaltica:

- Coeficient maxim de conductivitate termica: 0,038 W/mK;
- Grosimea termoizolației: 25 cm;
- Rezistența la intindere: min. 10 kPa;
- Rezistența la compresiune pentru deformare de 10% min: 30 kPa;

Rezistența termică minimă corectată a planșeului peste ultimul nivel reabilitat termic:

- Rimin 5,00 m<sup>2</sup>K/W.

#### - ÎNLOCUIREA TÂMLĂRIEI EXTERIOARE EXISTENTE, INCLUSIV A CELEI AFERENTE ACCESULUI ÎN CLADIRE, CU TÂMLĂRIE TERMOIZOLANTĂ (PARTEA VITRATĂ): (acolo unde se aplica)

Creșterea rezistenței termice a tâmplăriei exterioare — partea vitrată se va realiza cu tâmplărie termoizolantă:

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- demontare tâmplărie exterioară existentă;
- montare tâmplărie exterioară termoizolantă cu glaf exterior; Montarea tamplăriei exterioare se va realiza pe cat posibil în grosimea termoizolației peretilor exterior, iar daca acest lucru nu este posibil, se recomanda ca tamplăria exterioara sa se monteze cat mai aproape de fata exterioara a peretelui, inspre exterior, pentru a ameliora efectul puntilor termice.
- transport materiale și deșeuri rezultate din demontare

Cerințe constructive minime pentru tâmplărie exterioară termoizolantă din cu glaf exterior:



- Geam termoizolant tripan tip Low- E -Argon-Float- Argon-Low- E
- Coeficient de transfer termic  $U_f$  W/m<sup>2</sup>K,  $U_g$  s0,8 W/m<sup>2</sup>K, factor solar (g) minim 0,54
- Tâmplăria exterioară performantă energetic va fi dotată cu 3 garnituri de etanșare, orificii hidrofuge funcționabile prevăzute cu mască de protecție;
- Se recomandă ca tâmplăria exterioară performantă energetic să fie dotată cu fanțe de circulație naturală controlată a aerului între exterior și spațiile ocupate (pentru evitarea producerii condensului în jurul ferestrelor și al altor zone cu rezistență termică scăzută).
- Feronerie oscilo-batantă cu închideri multipunct;
- Glaf exterior

Rezistența termică rnmă corectată a tâmplăriei exterioare termoizolante:

- Rmin 0,50 m<sup>2</sup>K/W.

Modul de montare și caracteristicile complete ale ansamblului profile-geam-feronerie se vor detalia în Caietul de Sarcini pentru execuția lucrării cuprins în Proiectul Tehnic elaborat pentru prezenta lucrare.

La punerea în opera a lucrării, respectiv la înlocuirea tâmplăriei cu tâmplărie termoizolantă, se recomandă tencuirea spaletului pe întreaga lățime a peretelui înainte de montarea tâmplăriei termoizolante, tencuiala având rol de etanșitate la aer a zonei peste care se aplică.

Deasemenea se va avea în vedere realizarea unui strat de protecție din spuma poliuretanică pe întreg conturul tâmplăriei, atât pentru eliminarea unor punți termice cât și pentru realizarea unei etanșități mai mari a tâmplăriei.

- **Asigurarea unui nivel de etanșitate la aer a anvelopei clădirii, atât prin montarea adecvată a tâmplăriei termoizolante în anvelopa clădirii, cât și prin aplicarea de tehnologii adecvate de reducere a permeabilității la aer a elementelor de anvelopă opace și asigurarea continuității stratului etans la nivelul anvelopei clădirii;**

• La punerea în opera a lucrării, respectiv la înlocuirea tâmplăriei cu tâmplărie termoizolantă, se propune tencuirea peretelui pe întreaga lățime și pe tot conturul ferestrei, înainte de montarea tâmplăriei termoizolante, tencuiala având rol de etanșitate la aer a zonei peste care se aplică. Deasemenea se va avea în vedere realizarea unui strat de protecție din spuma poliuretanică sau bandă precomprimată pe întreg conturul tâmplăriei, atât pentru eliminarea unor punți termice cât și pentru realizarea unei etanșități mai mari a tâmplăriei.

• La punerea în opera a lucrării, odată cu montarea tâmplăriei termoizolante, se recomandă să se realizeze etanșizarea zonei perimetrală tocului tâmplăriei, cu bandă de etanșare specială pentru acest tip de lucrări, astfel încât să se reducă schimbul necontrolat de energie (infiltrările de aer, umiditate) prin aceste zone. Banda de etanșare se va lipi pe tocul tâmplăriei și pe tencuiala aferentă spaletului interior și exterior, în strat continuu, fără a omite vre-o zonă de pe conturul tâmplăriei. Lipirea corectă a benzii de etanșare se va realiza după uniformizarea spaletului și aplicarea amorsei. Pentru alegerea corectă a benzilor de etanșare a tâmplăriei, se va analiza fișa tehnică a acestora sau se va contacta un producător / furnizor.

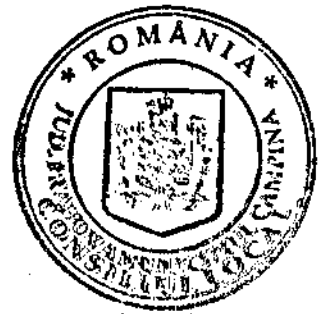
#### - LUCRĂRI DE REABILITARE TERMICĂ A SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE

a) înlocuirea/ dotarea cu radiatoare;

Soluția tehnică propusă constă în înlocuirea corpurilor de încălzire existente în clădire cu radiatoare noi, dotate cu robinet retur (RLV), aerisitor, robinet de golire și robinet colțar reglaj tuș (RAN) cu cap termostatic.

Punerea în opera a acestor lucrări implică următoarele activități principale:

- procurarea radiatoarelor propuse și a materialelor necesare (conducte de legătură, fitinguri, izolații pentru conducte, robineti de separare, robineti de golire, robineti de aerisire, etc);
- montarea radiatoarelor propuse, inclusiv a robinetilor aferenți radiatoarelor;
- racordarea radiatoarelor propuse la sistemul de distribuție;
- realizarea probelor de presiune și de funcționare a instalației rezultate în urma înlocuirii radiatoarelor;
- umplerea instalației de încălzire cu agent termic (apă);
- refacerea finisajelor în zonele de intervenție;
- curățarea zonei de lucru și transportul materialelor rezultate în urma lucrărilor efectuate.



Materialele și echipamentele utilizate pentru această lucrare sunt:

- radiatoare din otel
- fittinguri, robineti de închidere și robineti de golire;
- suporturi de montare pentru materiale (conduțe, radiatoare, etc)

b) Zonarea (control zonal) și echilibrarea instalațiilor termice, inclusiv prin montarea de robinete cu cap termostatic (cu acces limitat) la aparatele terminale de încălzire/răcire;

- Montarea de robinete cu cap termostatic;

Soluția tehnică propusă constă în dotarea radiatoarelor cu robineti termostatați pentru corpurile de încălzire. Se va avea în vedere pastrarea a unui radiator cu robinet clasic (fara cap termostatat), pentru siguranța în exploatare.

#### - LUCRĂRI DE REABILITARE/ MODERNIZARE A INSTALAȚIEI DE LUMINAT ÎN CLĂDIRI

a) Reabilitarea instalației de iluminat

Datorită lucrărilor care se propun, este necesară reabilitarea și modernizarea circuitelor electrice.

Materialele necesare pentru această lucrare sunt:

- Cabluri și conductori electrice;
- Doze de derivație sau doza de ramificație;
- Tuburi de protecție din PVC pentru montarea conductorilor electrice;
- Întreruptoare;
- Siguranțe;
- Bandă izolatoare.

Modernizarea sistemului de iluminat constă și în dotarea clădirii cu instalații de iluminat de securitate (iluminat de evacuare, iluminat antipanica, etc) - conform normelor actuale pentru o astfel de clădire;

b) Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpurile de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață:

Ținând cont de tehnologia LED, a cărui consum de energie este mult mai mic comparativ cu corpuri de iluminat fluorescente se propune înlocuirea corpurilor de iluminat existente, cu corpurile de iluminat cu LED.

În prezent, corpurile de iluminat tip LED sunt o soluție care asigură o eficiență energetică foarte ridicată a sistemului de iluminat și avantajele acestea sunt:

- Durată mare de viață - acestea pot fi folosite până la 50.000 de ore ceea ce reprezintă o durată de două ori mai mare față de cele fluorescente și de peste 50 de ori mai mare față de cele incandescente.
- Eficiență superioară ridicată - becurile tip LED pot produce un flux luminos de 100 lumeni/watt, comparativ cu 14 lumeni/watt pentru becurile cu incandescență și 20 lumeni/watt pentru becurile cu fluorescență.

- Consum redus de energie - principalul avantaj al acestui tip de becuri este consumul scăzut de energie care este de 6-7 ori mai mic decât cel al unui bec incandescent;

- Tipul de lumină - becurile LED produc lumină rece (peste 3500K), spre deosebire de becurile incandescente care se încălzesc foarte tare ele având o eficiență foarte scăzută.

- Impactul asupra mediului - becurile cu LED nu conțin mercur sau alte materiale cu efect nociv asupra mediului.

În acest context, soluția privind utilizarea corpurilor de iluminat cu LED asigură un consum minim de energie pentru iluminat, reprezentând o variantă optimă în ceea ce privește o dezvoltare durabilă.

c) Instalarea de corpurile de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economia de energie.

Pentru optimizarea instalației de iluminat se propun senzori de mișcare/prezență, compatibili cu aparatele de iluminat, după cum urmează:

- Dotarea instalației de iluminat cu senzori de mișcare/prezență la nivelul intrării în clădire;
- Dotarea instalației de iluminat cu senzori de mișcare/prezență la nivelul podului;

• Dotarea instalatiei de iluminat cu senzori de miscare/prezenta la nivelul spațiilor interioare pentru care se preteaza o astfel de solutie (grupuri sanitare);



**- LUCRARI DE INSTALARE/REABILITARE/MODEMIZARE A SISTEMELOR DE CLIMATIZARE SI/SAU VENTILARE MECANICA PENTRU ASIGURAREA CALITATII AERULUI INTERIOR**

Dotarea salilor de clasa cu sisteme individuale de ventilare mecanica cu comanda locala sau centralizata, cu recuperare a caldurii, cu eficienta de minim 75%;

Dotarea zonelor administrative cu sisteme de climatizare sistem VRV/VRF.

**- ALTE TIPURI DE LUCRARI PENTRU IMPLEMENTAREA PROIECTULUI**

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

• Demontare instalatii montate pe fatada cladirii (antene, cabluri, etc) si remontarea acestora dupa finalizarea ternoizolatiei;

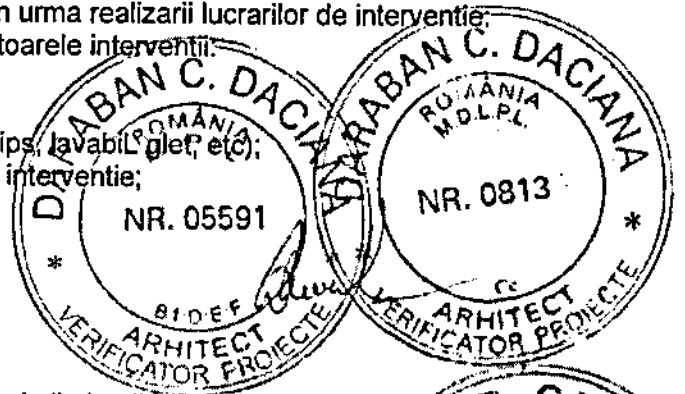
• Demontare echipamente montate pe fatada ciadirii etabloul electric, firida de bransament, contoare de energie, sau alte echipamente similare pentru izolarea in strat continuu a fatadei cladirii) si remontarea acestora dupa finalizarea ternoizolatiei;

b) Refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie;

Se propune refacerea finisajelor interioare in urma realizarii lucrarilor de interventie;

Pentru aceasta lucrare sunt necesare urmatoarele interventii:

- curatarea zonelor de interventie;
- refacerea spaletului interior;
- achizitionarea materialelor de reparatii (ghips, lavabil, glet, etc);
- repararea efectiva a zonelor care necesita interventie;
- refacerea glafuii interior;
- realizarea tencuielii interioare;
- aplicarea stratului de lavabil;
- refacerea straturilor de pardoseala;
- alte lucrari necesare;

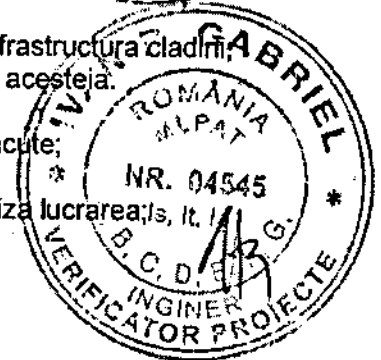


c) Repararea trotuarelor de protectie in scopul eliminarii infiltratiilor la infrastructura cladirii;

Se propune refacerea trotuarelor de protectie aferente cladirii, perimetral acesteia.

Activitățile propuse pentru această lucrare cuprind:

- inspectia de calitate si stabilirea de trotuar care trebuie refacute sau facute;
- stabilirea de catre executant, a zonelor de interventie.
- desfacerea trotuarului existent sau a zonei de pamant unde se va realiza lucrarea; (s, lt, l)
- procurarea materialelor si realizarea noului trotuar de protectie;
- transport materiale și moloz.



Pentru aceasta lucrare sunt necesare urmatoarele materiale

- hidroizolatie la nivelul soclului;
- ciment;
- balastru;
- armatura (daca este cazul);
- etc;

Pentru punerea in opera a lucrarii, se recomanda realizarea unui trotuar din beton, armat corespunzator, hidroizolat fata de fundatia cladirii, cu latime minima de 0,5 m pe tot conturul exterior al cladirii

d) Inlocuirea tamplariei interioare;

Se vor executa lucrări de înlocuire a tamplărilor interioare cu tamplarii cu grad ridicat de izolare termica; actualele tamplării nu mai sunt etanșe și nu asigura eficienta energetica;

e) Repararea sarpantei din lemn si inlocuirea invelitorii;

Toate elementele din lemn ale șarpantei vor fi atent verificate și refăcute corespunzător prin înlocuirea elementelor cu secțiune prea mică, necorespunzătoare calitativ sau care prezintă degradări. Elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi, puse în operă identic cu cele pe care

le înlocuiesc. Nodurile (intersecțiile componentelor șarpantei) slăbite vor fi consolidate cu piese metalice adecvate (scoabe, eclise de nod, cuie lungi, șuruburi, etc).

Refacerea capacității portante a unor componente structurale cu degradări ceduse sau „punctuale” se va face prin consolidări locale adecvate, proiectate la eforturile mecanice la care acestea sunt solicitate.

Se va monta asterea și se va reface învelișoarea din tigla metalică. Schema de descărcare a apelor precum și cotele pe verticală se vor stabili astfel încât să nu genereze aglomerări de zăpadă. Întreaga învelișoară se va remonta și sistemul de jgheaburi și burlane se va înlocui. Burlanele vor fi obligatoriu descărcate în afara construcției astfel încât terenul de fundare din vecinătatea construcției să fie protejat de locale ale apei.

## 5. Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum doua) și analiza detaliată a acestora

Obiectul documentației tehnico-economice este acela de a analiza variantele existente și de a selecta cea mai bună opțiune astfel încât să fie posibilă implementarea proiectului în cele mai bune condiții.

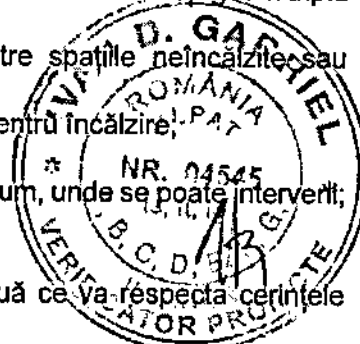
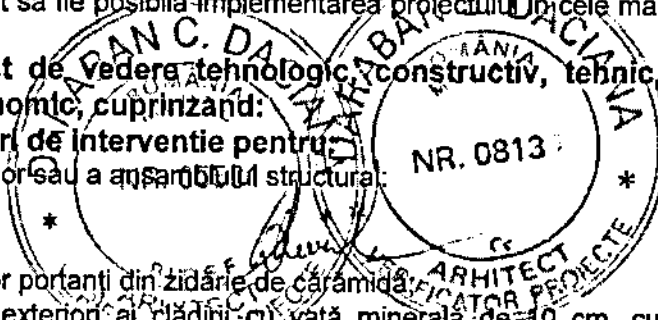
### 5.1. Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, cuprinzând:

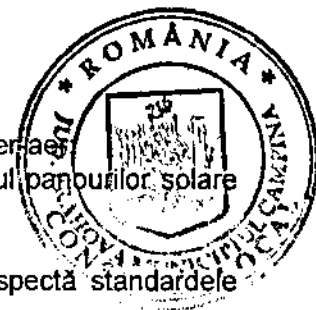
#### a) Descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;

#### Scenariul 1:

- Consolidarea prin camășuire a pereților portanți din zidărie de cărămidă;
- Termoizolarea exterioară a pereților exteriori ai clădirii cu vată minerală de 10 cm, cu refacerea elementelor deteriorate atât în urma intervențiilor cât și datorită impactului vremii;
- Soclurile pereților supraterani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 5 cm;
- Refacerea hidroizolației acoperișului clădirii și izolarea termică a planșeului de peste placă printr-un strat de 20 cm de vată minerală bazaltică;
- Refacerea finisajelor interioare pentru pereții interioari, pentru pardoseliile interioare, pentru tavane;
- Înlocuirea elementelor degradate ale șarpantei și înlocuirea învelișoării din tablă zincată;
- Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii;
- Se vor executa lucrări de refacere a fațadelor în urma intervențiilor de eficientizare;
- Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale;
- Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, tâmplărie din aluminiu cu 5 camere și geam triplu termoizolant;
- Înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite;
- Înlocuirea instalației interioare de distribuție a agentului termic pentru încălzire;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție a agentului termic;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție a apei calde de consum, unde se poate interveni;
- Înlocuirea corpurilor de încălzire existente cu radiatoare din oțel;
- Dotarea radiatoarelor cu robinet cu cap termostatat;
- Înlocuirea centralei termice existente cu o centrală termică nouă ce va respecta cerințele actuale;
- Înlocuirea circuitelor electrice aferente sistemului de iluminat, inclusiv a aparatelor de comandă și a siguranțelor electrice din tablourile aferente;
- Dotarea clădirii cu sisteme de iluminat de securitate – conform cerințelor actuale;
- Înlocuirea corpurilor și/sau surselor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri/surse cu tehnologia LED;
- Dotarea instalației de iluminat cu senzori de mișcare/prezență la nivelul instituției;
- Dotarea sălilor de clasă cu sisteme individuale de ventilare mecanică cu comandă locală, cu recuperarea căldurii, dimensionate în funcție de gradul de ocupare al încăperilor;





- Dotarea sălilor de clasă cu instalații de ventilare, ce folosesc cu sistem aer condiționat;
- Instalarea unui sistem de producere a energiei electrice prin intermediul panourilor solare fotovoltaice;
- Înlocuirea instalațiilor sanitare existente;
- Înlocuirea obiectelor sanitare existente cu obiecte sanitare noi, ce respectă standardele actuale privind igiena spațiilor interioare;
- Dotarea cu echipament de specialitate necesar pentru activitățile educaționale.

#### Scenariul 2:

- Lucrări de reparare a structurii șarpantei;
  - Termoizolarea planșeului peste sol cu un strat de polistiren extrudat de 10cm.
  - Termoizolarea planșeului de peste ultimul nivel (sub șarpantă) cu un strat suplimentar de vată minerală bazaltică cu grosimea de 20 cm;
  - Termoizolarea exterioară a pereților exteriori ai clădirii, cu refacerea elementelor deteriorate atât în urma intervențiilor cât și datorită impactului vremii;
  - Soclurile pereților suprațerani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 10 cm;
  - Termoizolarea fundațiilor pe exterior cu polistiren extrudat de 10 cm grosime până la adâncimea de -0,60 m față de cota terenului amenajat;
  - Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii;
  - Se vor executa lucrări de refacere a fațadelor în urma intervențiilor de eficientizare;
  - Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale.
- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;

#### Scenariul 1:

În cadrul intervențiilor cuprinse în proiectul propus, sunt prevăzute lucrări de reparații și refacere a finisajelor afectate de implementarea soluțiilor de termoizolare, schimbarea tâmplărilor și înlocuirea instalațiilor de încălzire și iluminat.

#### Scenariul 2:

Se aplică în ambele scenarii.

- Intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;

Nu este cazul, se aplică în ambele scenarii.

- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;

Nu este cazul, se aplică în ambele scenarii.

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;

Nu este cazul, se aplică în ambele scenarii.

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

Nu este cazul, se aplică în ambele scenarii.

- a) Descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/inlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debransări/bransări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate

#### Scenariul 1:

- Consolidarea prin camășuire a pereților portanți din zidărie de cărămidă;
- Termoizolarea exterioară a pereților exteriori ai clădirii cu vată minerală de 10 cm, cu

refacerea elementelor deteriorate atat în urma intervențiilor cat și datorită impactului vremii;

- Soclurile pereților supraterani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 5 cm;
- Refacerea hidroizolației acoperișului clădirii și izolarea termică a planșeului de peste placă printr-un strat de 20 cm de vată minerală bazaltică;
- Refacerea finisajelor interioare pentru pereții interiori, pentru pardoseliile interioare, pentru tavane;
- Înlocuirea elementelor degradate ale șarpantei și înlocuirea învelitorii din tablă zincată;
- Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii;
- Se vor executa lucrări de refacere a fațadelor în urma intervențiilor de eficientizare;
- Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale;
- Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, tâmplărie din aluminiu cu 5 camere și geam triplu termoizolant;
- Înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite;
- Înlocuirea instalației interioare de distribuție a agentului termic pentru încălzire;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție a agentului termic;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție a apei calde de consum, unde se poate interveni;
- Înlocuirea corpurilor de încălzire existente cu radiatoare din oțel;
- Dotarea radiatoarelor cu robinet cu cap termostatat;
- Înlocuirea centralei termice existente cu o centrală termică nouă ce va respecta cerințele actuale;
- Înlocuirea circuitelor electrice aferente sistemului de iluminat, inclusiv a aparatelor de comandă și a siguranțelor electrice din tablourile aferente;
- Dotarea clădirii cu sisteme de iluminat de securitate – conform cerințelor actuale;
- Înlocuirea corpurilor și/sau surselor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri/surse cu tehnologia LED;
- Dotarea instalației de iluminat cu senzori de mișcare/prezență la nivelul instituției;
- Dotarea sălilor de clasă cu sisteme individuale de ventilație mecanică cu comandă locală, cu recuperarea căldurii, dimensionate în funcție de gradul de ocupare al încăperilor;
- Dotarea sălilor de clasă cu instalații de ventilație, ce folosesc cu sistem per-ae,;
- Instalarea unui sistem de producere a energiei electrice prin intermediul panourilor solare fotovoltaice;
- Înlocuirea instalațiilor sanitare existente;
- Înlocuirea obiectelor sanitare existente cu obiecte sanitare noi, ce respectă standardele actuale privind igiena spațiilor interioare;
- Dotarea cu echipament de specialitate necesar pentru activitățile educaționale.

### SOLUȚII TEHNICE PENTRU REPARAȚII LA FAȚADĂ

Pentru a asigura o exploatare a construcției în condiții de siguranță și confort, precum și pentru refacerea aspectului arhitectural al construcției este necesară reabilitarea corectă a fațadelor;

- Desfacerea integrală a straturilor de termoizolație existentă;
- Se curăță tencuiala exfoliată;
- Se vor dezafecta temporar instalațiile fixate aparent pe fațada;
- Descărcarea apelor pluviale se va face cât mai în exteriorul perimetrului construit;
- Premergător aplicării sistemului termoizolant se vor efectua lucrări de pregătire a suprafețelor peretilor exteriori;
- Zonele în care tencuiala are tendința de exfoliere (tencuiala, caramida aparenta, etc) se vor curăța în adâncime până la stratul suport și în plan până la stratul bun, în zonele dislocate se vor executa tencuieli pentru a asigura planeitatea peretelui în vederea montării termoizolației;
- Pe lângă fixarea prin lipire cu adeziv a placilor de termoizolație acestea vor fi fixate mecanic cu dibluri.

### - REPARAȚII LA PEREȚI

Toate zonele cu tencuieli, finisaje friabile sau cu placări cu risc de desprindere se vor îndepărta pe întreaga suprafață afectată și vor reface conform proiectului de arhitectură.



În situația în care în timpul lucrărilor de execuție sunt observate fisuri sau crăpături (sub stratul de tencuială aparentă) acestea se vor consolida prin injecție cu rășini epoxidice.

Pentru fisuri peste 3 mm se va solicita punctul de vedere al expertului.

#### - **IZOLAREA TERMICĂ A PLANȘEI PESTE ULTIMUL NIVEL AL CLĂDIRII**

a) Termoizolarea planșei peste sol + a planșei dintre etaje:

- Se termoizolează cu un strat de vată minerală bazaltică de 10 cm grosime.

b) Termoizolarea planșei peste ultimul nivel pentru acoperiș tip șarpantă:

Se realizează cu sisteme compozite de termoizolare a podurilor, între și peste grinzi;

- Tipul acoperișului: Acoperiș tip șarpantă

- Tipul planșei: Planșeu din beton câtre pod.

Activitățile propuse pentru această lucrare cuprind:

- curățarea stratului suport și control tehnic de calitate.
- termoizolarea planșei peste ultimul nivel (suprafața orizontală și atic) cu produse de construcție compatibile tehnic;

- izolare pe fața interioară a aticului cu sistem termoizolant identic cu cel folosit la fațade;

- protecția termoizolației;

- transport materiale și moloz.

Sistemul compozit de izolare termică cuprinde, în principal, următoarele etape:

- aplicarea adezivului pe toată placa izolatoare, pentru lipirea izolației termice pe stratul suport;
- pozarea și fixarea materialului termoizolant;
- montarea unei folii de protecție a termosistemului împotriva umidității;
- pentru protecția termoizolației se va realiza sapa de beton slab armată având grosimea 5 cm.

Principalele caracteristici tehnice ale materialelor propuse:

Vată minerală bazaltică:

- Coeficient maxim de conductivitate termică: 0,038 W/mK;

- Grosimea termoizolației: 25 cm;

- Rezistența la întindere: min. 10 kPa;

- Rezistența la compresiune pentru deformare de 10%: min. 30 kPa;

Rezistența termică minimă corectată a planșei peste ultimul nivel reabilitat termic:

- Rimin 5,00 m<sup>2</sup>K/W.

#### - **ÎNLOCUIREA TÂMLĂRIEI EXTERIOARE EXISTENTE, INCLUSIV A CELEI AFERENTE ACCESULUI ÎN CLĂDIRI, CU TÂMLĂRIE TERMOIZOLANTĂ (PARTEA VITRATĂ):** (acolo unde se aplica)

Creșterea rezistenței termice a tâmplăriei exterioare — partea vitrată se va realiza cu tâmplărie termoizolantă:

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- demontare tâmplărie exterioară existentă;

• montare tâmplărie exterioară termoizolantă cu glaf exterior; Montarea tâmplăriei exterioare se va realiza pe cât posibil în grosimea termoizolației peretilor exterior, iar dacă acest lucru nu este posibil, se recomandă ca tâmplăria exterioară să se monteze cât mai aproape de fața exterioară a peretelui, înspre exterior, pentru a ameliora efectul punților termice.

- transport materiale și deșeurile rezultate din demontare

Cerințe constructive minime pentru tâmplărie exterioară termoizolantă din cu glaf exterior:

- Geam termoizolant tripan tip Low- E -Argon-Float- Argon-Low- E

- Coeficient de transfer termic  $U_f$  W/m<sup>2</sup>K,  $U_g$  s0,8 W/m<sup>2</sup>K, factor solar (g) minim 0,54;

• Tâmplăria exterioară performantă energetic va fi dotată cu 3 garnituri de etanșare, orificii hidrofuge funcționabile prevăzute cu mască de protecție;

• Se recomandă ca tâmplăria exterioară performantă energetic să fie dotată cu fante de circulație naturală controlată a aerului între exterior și spațiile ocupate (pentru evitarea producerii condensului în jurul ferestrelor și al altor zone cu rezistență termică scăzută).

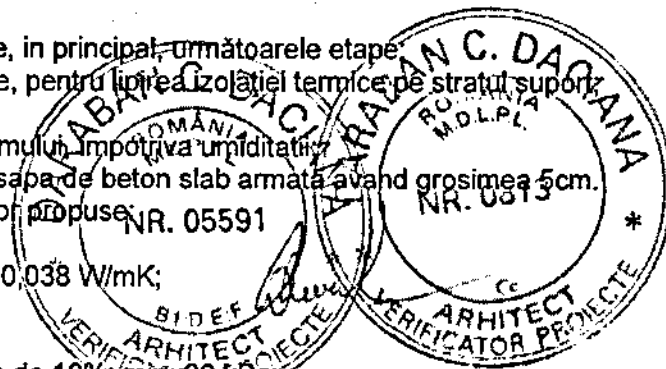
- Feronerie oscilo-batantă cu închideri multipunct;

- Glaf exterior

Rezistența termică minimă corectată a tâmplăriei exterioare termoizolante:

- Rimin 0,50 m<sup>2</sup>K/W.

Modul de montare și caracteristicile complete ale ansamblului profile-geam-feronerie se vor detalia în Caietul de Sarcini pentru execuția lucrării cuprins în Proiectul Tehnic elaborat pentru prezenta lucrare.



La punerea in opera a lucrării, respectiv la inlocuirea tamplăriei cu tamplărie termoizolanta, se recomanda tencuirea spaletului pe intreaga latime a peretelui inainte de montarea tamplăriei termoizolante, tencuiala avand rol de etanseitate la aer a zonei peste care se aplica.

Deasemenea se va avea in vedere realizarea unui strat de protectie din spuma poliuretanică pe intreg conturul tamplăriei, atat pentru eliminarea unor puncti termice cat si pentru realizarea unei etanseitati mai mari a tamplăriei.

- **Asigurarea unui nivel de etanșeității la aer a anvelopei clădirii, atat prin montarea adecvata a tâmplăriei termoizolante in anvelopa clădirii, cat si prin aplicarea de tehnologii adecvate de reducere a permeabilitatii la aer a elementelor de anvelopa opace si asigurarea continuitatii stratului etans la nivelul anvelopei clădirii;**

• La punerea in opera a lucrării, respectiv la inlocuirea tamplăriei cu tamplărie termoizolanta, se propune tencuirea peretelui pe intreaga latime si pe tot conturul ferestrei, inainte de montarea tamplăriei termoizolante, tencuiala avand rol de etanseitate la aer a zonei peste care se aplica. Deasemenea se va avea in vedere realizarea unui strat de protectie din spuma poliuretanică sau banda precomprimata pe intreg conturul tamplăriei, atat pentru eliminarea unor puncti termice cat si pentru realizarea unei etanseitati mai mari a tamplăriei.

• La punerea in opera a lucrării, odata cu montarea tamplăriei termoizolanta, sa recomanda a se realizeze etansizarea zonei perimetral tocului tamplăriei, cu banda de etansare speciala pentru acest tip de lucrari, astfel incat sa se reduca schimbul necontrolat de energiei (infiltratiile de aer, umiditate) prin aceste zone. Banda de etansare se va lipi pe tocul tamplăriei si pe tencuiala aferenta spaletului interior si exterior, in strat continuu, fara a omite vre-o zona de pe conturul tamplăriei. Lipirea corecta a benzii de etansare se va realiza dupa uniformizarea spaletului si aplicarea amorsei. Pentru alegerea corecta a benzilor de etansare a tamplăriei, se va analiza fisă tehnica a acestora sau se va contacta un producator / furnizor.

#### - **LUCRĂRI DE REABILITARE TERMICĂ A SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE**

a) inlocuirea/ dotarea cu radiatoare;

Soluția tehnică propusă constă în inlocuirea corpurilor de incalzire existente in cladire cu radiatoare noi, dotate cu robinet retur (RLV), aerisitor, robinet de golire și robinet colțar reglaj tur (RAN) cu cap termostatic.

Punerea în opera a acesti lucrări implică următoarele activități principale:

- procurarea radiatoarelor propuse și a materialelor necesare (conducțe de legătură, fittinguri, izolații pentru conducte, robineti de separare, robineti de golire, robineti de aerisire, etc);
- montarea radiatoarelor propuse, inclusiv a robinetilor aferenti radiatoarelor;
- racordarea radiatoarelor propuse la sistemul de distribuție;
- realizarea probelor de presiune și de funcționare a instalației rezultate în urma înlocuirii radiatoarelor;
- umplerea instalației de încălzire cu agent termic (apă);
- refacerea finisajelor în zonele de intervenție;
- curățarea zonei de lucru și transportul materialelor rezultate în urma lucrărilor efectuate.

Materialele și echipamentele utilizate pentru această lucrare sunt:

- radiatoare din oțel
- fittinguri, robineti de închidere și robineti de golire;
- suportii de montare pentru materiale (conducțe, radiatoare, etc)

b) Zonarea (control zonal) și echilibrarea instalațiilor termice, inclusiv prin montarea de robinete cu cap termostatic (cu acces limitat) la aparatele terminale de încălzire/răcire;

• Montarea de robinete cu cap termostatic;

\* Soluția tehnică propusă constă în dotarea radiatoarelor cu robineti termostatați pentru corpurile de încălzire. Se va avea în vedere pastrarea a unui radiator cu robinet clasic (fără cap termostatat), pentru siguranța în exploatare.

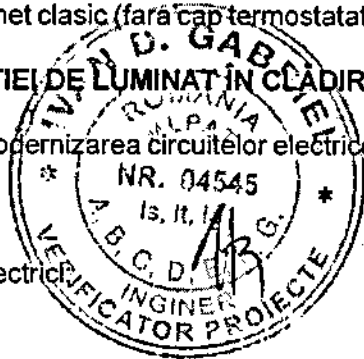
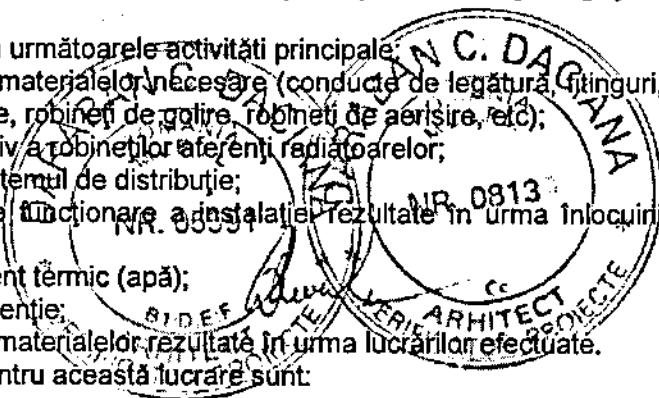
#### - **LUCRĂRI DE REABILITARE/ MODERNIZARE A INSTALAȚIEI DE LUMINAT ÎN CLĂDIRI**

a) Reabilitarea instalației de iluminat

Datorită lucrărilor care se propun, este necesar reabilitarea și modernizarea circuitelor electrice.

Materialele necesare pentru această lucrare sunt:

- Cabluri și conductori electrice;
- Doze de derivatie sau doza de ramificatie;
- Tuburi de protectie din PVC pentru montarea conductorilor electrice;
- Intreruptoare;
- Siguranțe;





- Bandă izolatoare.

Modernizarea sistemului de iluminat consta si in dotarea cladirii cu instalatii de iluminat de securitate (iluminat de evacuare, iluminat antipanica, etc) — conform normelor actuale pentru astfel de cladire;

b) Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat eficiente energetică ridicată și durată mare de viață:

Tinand cont de tehnologia LED, a carui consum de energie este mult mai mic comparativ cu corpunle de iluminat fluorescente se propune înlocuirea corpurilor de iluminat existente, cu corpuri de iluminat cu LED.

În prezent, corpurile de iluminat tip LED sunt o soluție care asigură o eficiență energetică foarte ridicată a sistemului de iluminat și avantajele acesteia sunt:

- Durata mare de viață acestea pot fi folosite până la 50.000 de ore ceea ce reprezintă o durată de două ori mai mare față de cele fluorescente și de peste 50 de ori mai mare față de cele incandescente.

- Eficiență superioară ridicată - becurile tip LED pot produce un flux luminos de 100 lumini/watt, comparativ cu 14 lumini/watt pentru becurile cu incandescență și 20 lumini/watt pentru becurile cu fluorescență.

- Consum redus de energie - principalul avantaj al acestui tip de becuri este consumul scăzut de energie care este de 6-7 ori mai mic decât cel al unui bec incandescent;

- Tipul de lumină - becurile LED produc lumină rece (peste 3500K), spre deosebire de becurile incandescente care se incing foarte tare ele având o eficiență foarte scăzută.

- Impactul asupra mediului becurile cu LED nu contin mercur sau alte material cu efect nociv asupra mediului.

În acest context, soluția privind utilizarea corpurilor de iluminat cu LED asigură un consum minim de energie pentru iluminat, reprezentând o varianta optimă în ceea ce privește o dezvoltare durabilă.

c) Instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economia de energie.

Pentru optimizarea instalatiei de iluminat se propun senzori de miscare/prezenta, compatibili cu aparatele de iluminat, dupa cum urmeaza:

- Dotarea instalatiei de iluminat cu senzori de miscare/prezenta la nivelul intrarii in cladire;
- Dotarea instalatiei de iluminat cu senzori de miscare/prezenta la nivelul podului;
- Dotarea instalatiei de iluminat cu senzori de miscare/prezenta la nivelul spatiilor interioare pentru care se preteaza o astfel de solutie (grupuri sanitare);

#### - LUCRARI DE INSTALARE/REABILITARE/MODEMIZARE A SISTEMELOR DE CLIMATIZARE SI/SAU VENTILARE MECANICA PENTRU ASIGURAREA CALITATII AERULUI INTERIOR

Dotarea salilor de clasa cu sisteme individuale de ventilare mecanica cu comanda locala sau centralizata, cu recuperare a caldurii, cu eficienta de minim 75%;

Dotarea zonelor administrative cu sisteme de climatizare sistem VRV/VRF.

#### - ALTE TIPURI DE LUCRARI PENTRU IMPLEMENTAREA PROIECTULUI

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

- Demontare instalatii montate pe fatada cladirii (antene, cabluri, etc) si remontarea acestora dupa finalizarea ternoizolatiei;

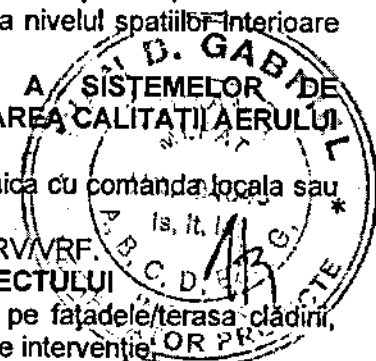
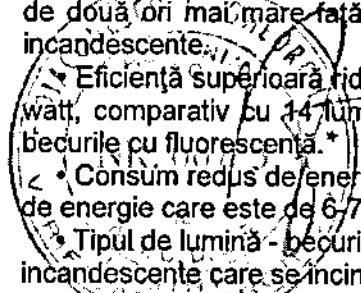
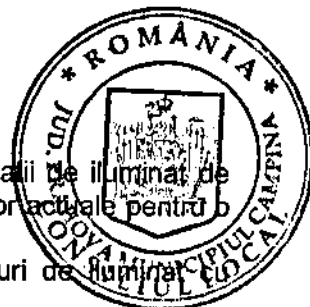
- Demontare echipamente montate pe fatada ciadirii etabloul electric, firida de bransament, contoare de energie, sau alte echipamente similare pentru izolarea in strat continuu a fatadei cladirii) si remontarea acestora dupa finalizarea ternoizolatiei.

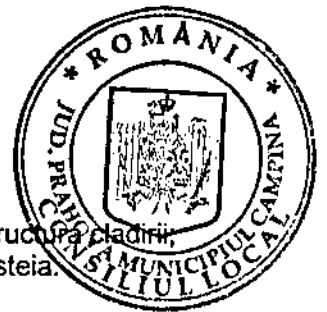
b) Refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie.

Se propune refacerea finisajelor interioare in urma realizarii lucrarilor de interventie.

Pentru aceasta lucrare sunt necesare urmatoarele interventii:

- curatarea zonelor de interventie;
- refacerea spaletului interior;
- achizitionarea materialelor de reparatii (ghips, lavabil glet, etc);
- repararea efectiva a zonelor care necesita interventie;
- refacerea glafuii interior;
- realizarea tencuielii interioare;
- aplicarea stratului de lavabil;





- refacerea straturilor de pardoseala;
- alte lucrari necesare;

c) Repararea trotuarelor de protectie in scopul eliminarii infiltratiilor la infrastructura de cladiri;  
Se propune refacerea trotuarelor de protectie aferente cladirii, perimetral acesteia.

Activitățile propuse pentru această lucrare cuprind:

- inspectia de calitate si stabilirea de trotuar care trebuie refacute sau facute;
- stabilirea de catre executant, a zonelor de interventie.
- desfacerea trotuarului existent sau a zonei de pamant unde se va realiza lucrarea;
- procurarea materialelor si realizarea noului trotuar de protectie;
- transport materiale și moloz.

Pentru aceasta lucrare sunt necesare următoarele materiale:

- hidroizolatie la nivelul soclului;
- ciment;
- balastru;
- armatura (daca este cazul);
- etc;

Pentru punerea in opera a lucrarii, se recomanda realizarea unui trotuar din beton, armat corespunzator, hidroizolat fata de fundatia cladirii, cu latime minima de 0,5 m pe tot conturul exterior al cladirii

d) Inlocuirea tamplariei interioare;

Se vor executa lucrări de înlocuire a tamplărilor interioare cu tamplarii cu grad ridicat de izolare termica; actualele tamplării nu mai sunt etanșe și nu asigură eficiența energetică;

e) Repararea șarpantei din lemn și înlocuirea învelitorii;

Toate elementele din lemn ale șarpantei vor fi atent verificate și refăcute corespunzător prin înlocuirea elementelor cu secțiune prea mică, necorespunzătoare calitativ sau care prezintă degradări. Elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi, puse în operă identic cu cele pe care le înlocuiesc. Nodurile (intersecțiile componentelor șarpantei) slăbite vor fi consolidate cu piese metalice adecvate (scoabe, eclise de nod, cuie lungi, șuruburi, etc).

Refacerea capacității portante a unor componente structurale cu degradări reduse sau „punctuale” se va face prin consolidări locale adecvate, proiectate la eforturile mecanice la care acestea sunt solicitate.

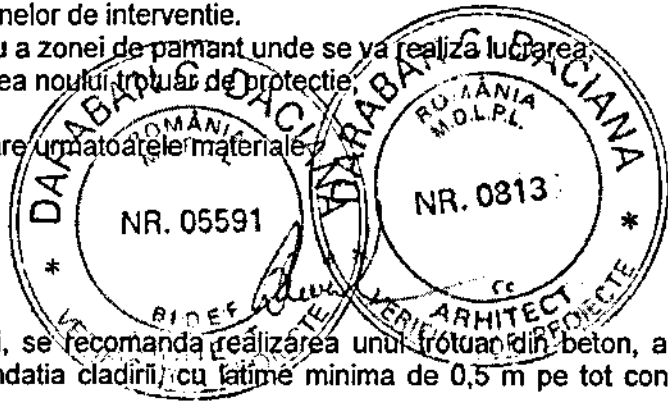
Se va monta astereala și se va reface învelitoarea din tigla metalica. Schema de descărcare a apelor precum și cotele pe verticală se vor stabili astfel încât să nu genereze aglomerări de zăpadă. Întreaga învelitoare se va remonta și sistemul de jgheaburi și burlane se va înlocui. Burlanele vor fi obligatoriu descărcate în afara construcției astfel încât terenul de fundare din vecinătatea construcției să fie protejat de locale ale apei.

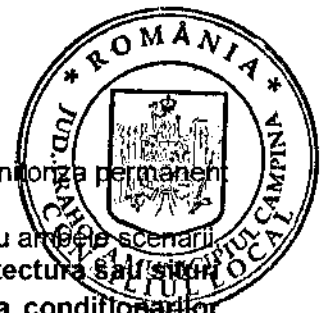
#### Scenariul 2:

- Lucrări de reparare a structurii șarpantei;
- Termoizolarea planșeului peste sol cu un strat de polistiren extrudat de 10cm.
- Termoizolarea planșeului de peste ultimul nivel (sub șarpantă) cu un strat suplimentar de vata minerala bazaltica cu grosimea de 20 cm;
- Termoizolarea exterioară a pereților exteriori ai clădirii, cu refacerea elementelor deteriorate atât în urma intervențiilor cât și datorită impactului vremii;
- Soclurile pereților supraterani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 10 cm;
- Termoizolarea fundațiilor pe exterior cu polistiren extrudat de 10 cm grosime până la adâncimea de -0,60 m față de cota terenului amenajat;
- Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii;
- Se vor executa lucrări de refacere a fațadelor în urma intervențiilor de eficientizare;
- Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale.

**Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția**

Din punct de vedere al factorilor de risc antropici și naturali identificăm riscul de întârzieri în derularea lucrărilor de construcții datorită schimbărilor climatice bruște. Aceste schimbări pot afecta investiția prin prelungirea perioadei de implementare. Pentru a reduce această vulnerabilitate în stabilirea graficului de execuție se va realiza o planificare riguroasă a activităților





proiectului și se vor lua în calcul unele marje de timp. De asemenea se vor monitoriza permanent lucrările în concordanță cu schimbările climatice care apar.

Intrucat amplasamentul studiat este același, informațiile sunt identice pentru ambele scenarii.

**Informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate**

Nu este cazul, intrucat amplasamentul studiat este același, informațiile sunt identice pentru ambele scenarii.

**5.2. Necesarul de utilitati rezultate, inclusiv estimari privind depășirea consumurilor initiale de utilitati și modul de asigurare a consumurilor suplimentare**

Deoarece, prin realizarea lucrărilor de intervenție propuse nu se realizează extinderi ale clădirilor și nici creșterea numărului de persoane pe care clădirile le deservește, nu sunt necesare alte utilități față de cele existente.

În urma realizării lucrărilor de intervenție propuse, nu se vor depăși consumurile initiale de utilități. În plus, este de remarcat faptul că prin aplicarea tuturor soluțiilor propuse se obține o reducere substanțială a consumului de energie.

Informațiile legate de utilități sunt identice pentru ambele scenarii.

**5.3. Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale**

Durata de implementare a investiției 36 luni. Durata de realizare a intervențiilor/lucrărilor de eficiență energetică 12 luni.

**5.4. Costurile estimative ale investiției:**

Valoarea totală a investiției pentru proiectul propus este de **24,691,806.72 lei**, la care se adaugă valoare TVA de **3,838,836.24 lei**, valoare totală a proiectului (inclusiv TVA) fiind de **28,530,642.96 lei**.

Valoarea C+M pentru proiectul propus este de **15,175,337.00 lei**, la care se adaugă valoare TVA de **2,883,314.03 lei**, valoare totală a C+M (inclusiv TVA) fiind de **18,058,651.03 lei**.

Devizul general al investiției a fost întocmit pe baza metodologiei privind elaborarea Devizului general pentru investiții și lucrări de intervenție.

**5.5. Sustenabilitatea realizării investiției:**

**a) Impactul social și cultural**

Urmare a mai multor studii realizate la nivel mondial în domeniu, impactul unei renovări energetice durabile a clădirilor poate fi rezumat după cum urmează:

- Beneficii economice — s-a estimat că intensificarea activității economice ca rezultat al creării de locuri de muncă și al stimulării investițiilor generează de 1,5 ori valoarea economiilor de costuri energetice sub formă de capacități de producție suplimentare. Beneficiile adiționale necuantificate sunt reprezentate de valorile mai mari ale proprietăților;
- Beneficii sociale — îmbunătățirea eficienței energetice a locuințelor a fost de mult timp recunoscută de unele state membre ca fiind esențială pentru a asigura necesarul de încălzire accesibil financiar pentru familiile cu venituri modeste și pentru a aborda problema sărăciei energetice, estimată ca afectând 10-25% din totalul populației U.E. Locuințele care dispun de o încălzire mai eficientă oferă și beneficii pentru sănătate, având mai puține zone reci și curenți de aer, mai puțin condens și o predispoziție mai redusă la mușcături, precum și o calitate mai ridicată a aerului din interior. Pe lângă asta, se știe că o mare parte a populației din România nu este capabilă - în general și în condiții normale - să își asigure niveluri suficiente de confort termic în locuințe, având în vedere costul ridicat al energiei termice în raport cu veniturile.
- Beneficii pentru sistemele energetice — economiile realizate la solicitarea maximă a sistemelor energetice urmare a îmbunătățirii performanței energetice a clădirilor, inclusiv autogenerare de energie, au aproximativ aceeași valoare cu economiile în materie de costuri energetice, iar de acestea pot beneficia toți utilizatorii.

Intrucat se propune același tip de investiție, diferența constând în măsurile constructive, impactul social și cultural sunt aceleași în ambele scenarii.

**b) Estimari privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare**



- Număr de locuri de muncă create în faza de realizare

Pentru realizarea investiției se va contracta o firmă specializată în domeniu pe baza procedurii de achiziție așa cum s-a descris la punctele anterioare. Prin urmare putem spune că proiectul de față nu crează locuri de muncă în faza de execuție, întrucât activitățile de executare a lucrului de construcții nu se vor realiza în regie proprie.

Totuși, în mod indirect, proiectul propus poate crea locuri de muncă pentru agenții economici care vor participa la realizarea acestei investiții. Acest lucru este însă greu de determinat întrucât depinde de capacitatea actuală a fiecărui agent economic.

- Număr de locuri de muncă create în faza de operare

Realizarea investiției nu va crea locuri de muncă în faza de operare.

Intrucât se propune același tip de investiție, diferența constând în măsurile constructive, impactul este același în ambele scenarii.

### c) Impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz

Situația energetică a clădirilor — fie că este clădire publică sau locuință — este una dintre cele mai sensibile din punct de vedere al cercetărilor aplicate și specialiștilor. Eficientizarea consumului de energie, creșterea eficienței energetice și reducerea pierderilor energetice ar avea ca finalitate scăderea consumului de energie în valori relative și absolute, cunoscut fiind faptul că în România clădirile de locuit au consum de energie dublu comparativ cu țările dezvoltate din Europa. În acest context, creșterea eficienței energetice a clădirilor prin măsuri de reabilitare termică complexe precum și prin alegerea materialelor de construcții a unei clădiri după criteriul energiei înglobate poate sugera o direcție de acțiune în sensul creșterii eficienței energetice. Opțiunile se pot îndrepta către materiale locale, lemnul (ca sursă regenerabilă și nepoluantă), metale și materiale ceramice etc. Performanțele funcționale și energetice ale unei clădiri, măsura în care este promovată arhitectura solară, arhitectura ecologică, încadrarea unei clădiri în mediul ambiant devin obiective care în contextul temei sunt de asemenea luate în considerare. Realizarea unei performanțe energetice ridicate prin identificarea de soluții mai puțin energofage, bazate pe utilizarea eficientă a energiei cu impact redus asupra factorilor de mediu sunt obiective care se au în vedere fiind analizate din punct de vedere tehnic și teoretic.

Clădirile reprezintă cea mai mare sursă de emisii de CO<sub>2</sub>, contribuind astfel cel mai mult la schimbările climatice. Valoarea beneficiilor pentru mediu aduse de renovarea clădirilor ar putea fi de ordinul a 10% din economiile de costuri energetice.

Prin soluțiile propuse de către arhitect, de către specialiștii în instalații precum și de către auditorul energetic se asigură implementarea unor măsuri de eficientizare care va transforma clădirea luată în studiu dintr-o clădire nereabilitată, neeficientă din punct de vedere energetic, mare consumatoare de energie într-una eficientă din punct de vedere energetic, cu un impact minim asupra mediului înconjurător.

Însăși rezultatul direct al acestui proiect este reducerea gazelor cu efect de seră, ceea ce aduce cu sine o reducere a impactului asupra mediului. Energia asociată funcționării clădirilor reprezintă punctul principal al performanței vis-a-vis de impactul asupra mediului pentru o clădire. Scăderea cantității energiei de operare a clădirilor (încălzire / răcire/ consumul de apă/electricitate) se poate traduce prin costuri mai mici și impact redus asupra mediului. Construcțiile eficiente energetic trebuie să ofere soluții eficiente energetic, izolații corespunzătoare și modalități multiple de salvare a energiei.

Ajustarea impactului asupra mediului pentru clădirea Ambulatoriului se va realiza prin reabilitare și aducerea ei la un nivel de funcționare optim și conform cu standardele și cu normativele în vigoare.

Intrucât se propune același tip de investiție, diferența constând în măsurile constructive, impactul este același în ambele scenarii.

## 5.6. Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție:

### a) Prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință

Prin realizarea investiției se urmărește atingerea următoarelor obiective:

**Scenariul 1** – Scenariul recomandat este fezabil atât din punct de vedere financiar, cât și din punct de vedere al timpului de execuție sau al eficacității investiției. Principalele avantaje/ atuuri pe care scenariul 1 de investiții le prezintă sunt:



- Obiectivele generale ale proiectului (regasite in ambele scenarii) sunt:
- Cresterea eficientei energetice a cladirilor si reducerea poluarii.
- Obiective specifice:
- Reducerea consumului anual specific de căldură pentru încălzire a cladirii izolate termic si reducerea consumului de combustibil convențional utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire;
  - Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, cu efect pozitiv asupra schimbărilor climatice;
  - Reducerea costurilor cu climatizarea pe perioada de canicula;
  - Instalarea unor surse alternative de producere a energiei;
  - Solutii moderne si cu materiale de calitate pentru rezolvarea degradarilor nestructurale;
  - Asigurarea de dotari corespunzatoare unui sistem modern de invatamant;
  - Rezolvarea tuturor problemelor legate de securitatea la incendiu conform prevederilor legale in vigoare;

**Scenariul 2 – Scenariul nerecomandat** este fezabil, insa din punct de vedere financiar costurile sunt ridicate comparativ cu **scenariul 1**. Principalele avantaje/ atuuri pe care **scenariul 2** de investitii le prezinta sunt:

- Confort si siguranta in exploatare pentru utilizatori
- Respectarea normelor tehnice si sanitare

Dezavantaje:

- Raportul calitate – pret pentru **scenariul 1** de investitii este superior in comparatie cu cel propus in **scenariul 2**;
- Costurile de investitie mai ridicate ale **scenariului 2**, comparative cu **scenariul 1**;
- Termenele de finalizare a lucrarilor sunt mai mari pentru **scenariul 2** de investitii (15 luni), spre deosebire de **scenariul 1** (12 luni), care trateaza mai multe probleme ale actualei cladiri.

#### - IPOTEZE DE BAZĂ ALE ANALIZEI FINANCIARE

- Obiectivul principal al analizei financiare (analiza cost-beneficiu financiară) este de a calcula indicatorii performanței financiare a proiectului.
- Indicatorii utilizati pentru analiza financiara sunt VALOAREA FINANCIARA NETA ACTUALIZATA a obiectului si RATA FINANCIARA INTERNA A RENTABILITATII.
- Scopul analizei financiare este de a utiliza previziunile fluxului de numerar al proiectului pentru a calcula ratele randamentului adecvate, rata internă financiară a randamentului capitalului (RIRF) și valoarea netă financiară actuală corespunzătoare (VNAF).
- Structura analizei financiare presupune că, pe baza valorii totale a investiției, a determinării veniturilor si costurilor totale aferente exploatării, a identificării surselor financiare, a determinării sustenabilității financiare și a fluxurilor de numerar, se va determina RIRF.
- Metoda utilizată în dezvoltarea analizei cost-beneficiu financiară este cea a fluxului net de numerar actualizat. Potrivit acestei metode fluxurile non-monetare, cum sunt amortizarea și provizioanele, nu sunt luate în considerație.
- Rata de actualizare utilizata este de 4% pentru lei, conform Regulament (EU) Nr. 480/2014. Ca o definitie generala, rata financiara a actualizarii reprezinta costul de oportunitate al capitalului. Costul de oportunitate al capitalului reprezinta costul renuntarii la rentabilitatea sigura oferita de o investitie in speranta obtinerii unei rentabilitati mai mari.
- Perioada de referinta sau Orizontul de timp luat in calcul este de 15 ani. Prin orizontul de timp se intelege numarul maxim de ani pentru care se fac previziunile.

Previziunile care privesc tendinta viitoare a proiectului trebuie formulate pentru o perioada adecvata vietii sale economice si sa fie suficient de lunga pentru a lua in considerare impactul sau pe termen mediu/lung.

Numarul maxim de ani pentru care se face previziunea determina durata de viata a proiectului si este legat de sectorul in care se realizeaza investitia.

Perioada de referință include perioada de implementare a operațiunii.



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

Prin realizarea lucrărilor de intervenție privind creșterea performanței energetice a clădirii, se degrevează bugetul de cheltuieli cu combustibilul convențional utilizat, se reduc cheltuielile cu întreținerea clădirii, se asigură susținerea agenților economici din domeniul construcțiilor și se creează noi locuri de muncă.

**c) Analiza financiara; sustenabilitate financiara**

La elaborarea analizei financiare s-a adoptat metoda folosirii preturilor fixe, fara a aplica un scenariu de evolutie pentru rata inflatiei la moneda de referinta, si anume lei. Rata de actualizare folosita in estimarea rentabilitatii proiectului este cea recomandata in Regulamentul (EU) Nr. 480/2014 si anume 4%, procent identificat ca fiind incadrat intr-un interval rezonabil la nivelul unor esantioane reprezentative de proiecte similare in spatiul european si implementate cu succes din surse publice.

In vederea actualizarii la zi a fluxurilor nete viitoare necesare calcularii indicatorilor de performanta, se estimeaza aceasta rata la nivelul costului de oportunitate a capitalului investitiei pe perioada de referinta. Avand in vedere ca acest capital este directionat catre un proiect de investitie cu impact major asupra comunitatii locale, actualizarea se aplica la nivelul recomandat de 4%.

**Bugetul proiectului**

Scopul analizei cost-beneficiu în cazul programelor de cheltuieli publice este acela de a determina dacă un anumit nivel de cheltuieli publice poate produce un beneficiu mai mare decât în situația în care fondurile respective ar fi fost utilizate într-un program public alternativ sau dacă ar fi fost păstrate în sectorul privat.

Utilizarea criteriului valorii prezente nete exprimă conținutul criteriului Hicks-Kaldor, care indică aceea că o politică ar trebui adoptată dacă și numai dacă cei care au de câștigat de pe urma aplicării ei vor fi în câștig chiar și atunci când vor compensa în totalitate pierderile celor care au de suferit de pe urma aplicării ei.

Un bun este nonexclusiv dacă este imposibil sau extrem de anevoios să fie împiedicată utilizarea lui de către anumiți consumatori; dacă este oferit unui singur consumator pe piață, devine disponibil tuturor consumatorilor, fenomen denumit co-unitate în oferta. În general, pentru a putea fi puse la dispoziția întregii societăți, trebuie ca acest tip de bunuri să fie produse de sectorul public.

Nonrivalitatea este o caracteristică a bunurilor publice prin care ele pot fi utilizate (consumate) în același timp de mai mulți consumatori sau, cu alte cuvinte, există mai mulți consumatori care să obțină beneficii de pe urma utilizării unui bun public, în același timp și la același nivel al ofertei (consumul sau utilizarea unui bun nonrival de către o persoană nu reduce disponibilitatea acestuia pentru alte persoane).

În cadrul analizei financiare sunt calculați indicatorii de performanță financiară ai proiectului. Un indicator de performanță este o măsură cantitativă a unui aspect particular al eficienței operatorului sau a standardului serviciului.

Scopul analizei financiare este de a utiliza previziunile fluxului de numerar al proiectului pentru a calcula indicatorii de performanță financiară ai investiției: fluxul net de numerar (FNN), fluxul cumulat de numerar (FCN), valoarea actuală netă (VANF), rata internă de rentabilitate (RIRF) și raportul cost-beneficiu (C/B).

Metodologia internațională a analizei financiare a proiectului pe baza fluxului de numerar sugerează conducerea analizei financiare și a calculării rentabilității investiției prin intermediul utilizării costurilor totale ale investiției. În această metodă fluxurile non-monetare, cum ar fi amortizarea și provizioanele, nu sunt luate în considerație.

În situația în care durata de viață economică utilă actuală a proiectului depășește perioada de referință în cauză, se va lua în considerare și o valoare reziduală. În mod ideal, aceasta se va calcula ca valoarea actuală a fluxurilor nete de numerar previzionate în timpul anilor de activitate economică, din afara perioadei de referință.

Detalierea ipotezelor care au stat la baza întocmirii fiecărei categorii de încasări și cheltuieli vor fi detaliate în subcapitolele următoare și în tabelele anexate.

Fluxul net de numerar (cash-flow) reprezintă diferența dintre încasările și plățile generate de proiectul de investiții analizat și exprimă câștigul sau pierderea din utilizarea eficientă sau neeficientă a fondurilor de finanțare a proiectelor de investiții.

Viabilitatea financiară a proiectului ar trebui să fie evaluată verificând dacă fluxurile de numerar net cumulate (care nu s-au actualizat) sunt pozitive pe durata întregii perioade de referință luate în considerare.

Fluxul de lichidități s-a determinat cu relația:

$$F_t = V_t - (C_t + I_t)$$

unde:  $F_t$  = fluxul de numerar

$V_t$  = venitul din anul  $t$

$C_t$  = cheltuieli în anul  $t$

$I_t$  = investiții în anul  $t$

Se remarcă faptul că există un decalaj între momentul cheltuirii fondurilor pentru investiție și perioada când se obțin efectele financiare ale investiției. Astfel, pentru a efectua o comparație reală între efecte și eforturi este necesar ca acestea să fie aduse la același moment de referință, prin metoda actualizării.

În practică, dacă se dorește să se aducă sumele din viitor spre prezent se folosește factorul de actualizare.

$$a = \frac{1}{(1+i)^t}$$

Principalele variabile de intrare în cadrul analizei financiare sunt:

- o Perioada de referință;
- o Valoarea investiției;
- o Rata de actualizare;
- o Costurile de operare;

#### d) Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor

Riscurile se pot defini ca și probabilități de producere a unor pierderi în proiect sau nesiguranța asociată oricărui rezultat. Nesiguranța se poate referi la probabilitatea de apariție a unui eveniment sau la efectul unui eveniment, în cazul în care acesta se produce. Riscul apare atunci când:

- Un eveniment se produce sigur, dar rezultatele lui sunt incerte.
- Efectul unui eveniment este cunoscut, dar apariția acestuia este nesigură;
- Atât evenimentul, cât și efectul acestuia sunt incerte.

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

- Identificarea riscurilor pe baza surselor de risc; (Identificarea riscurilor realizată în aceasta analiză este preliminară. Pe parcursul implementării proiectului, se recomandă actualizarea identificării riscurilor, de către membrii echipei de proiect, în cadrul ședințelor de progres lunare)
- Estimarea și evaluarea riscurilor pe baza matricei impact/probabilitate;
- Gestionarea riscului, pe baza Graficului de management al riscului.

Riscurile economice se referă la creșterea ratei de actualizare, schimbarea ratelor de schimb și creșterea accelerată a inflației.

Riscurile contractuale se referă la nerespectarea clauzelor contractuale de către executant, precum și la problemele neprevăzute ale furnizorilor de materiale.

Riscurile financiare sunt cele care duc la neobținerea de finanțare europeană, majorarea impozitelor, creșterea cheltuielilor de capital sau încasarile insuficiente de la bugetul local/județean.

Riscurile politice sunt reprezentate de întâzieri ale proceselor de avizare, schimbări politice majore sau chiar renunțarea la derularea proiectului în urma presiunilor politice sau a reorientării investitoriale.

Riscurile naturale sunt cele ce privesc condițiile meteorologice nefavorabile, calamitățile naturale cum ar fi cutremure, incendii, inundații, alunecări de teren.

Riscurile instituționale și organizatorice se referă la managementul de proiect neadecvat, greve sau lipsa de resurse de planificare.



Riscurile operationale si de sistem sunt cele reprezentate de problemele de comunicare si estimarile gresite ale pierderilor.

Riscurile determinate de factorul uman sunt erorile de estimare, operare sau chiar fapte de natura penala cum ar fi sabotarea sau vandalismul.

Riscurile tehnice se refera la lipsa de personal specializat si calificat a executantului, nerespectarea proiectelor, reglementarilor si a standardelor tehnice de executie, controlul defectuos al calitatii, modificarile de solutii tehnice, lipsa de ritmicitate in livrarea materialelor sau a utilajelor si intarzierile de finalizare.

Riscurile legale sunt reprezentate de modificarea legislatiei in vigoare si a nearmonizarii legislatiei Romaniei cu cea a Uniunii Europene.

#### Concluzii ale analizei financiare:

Scenariul recomandat este **scenariul 1**, deoarece acesta trateaza mai multe lucrari de eficientizare energetica avand o calitate sporita fata de **scenariul 2** de interventii, iar costurile pentru implementarea lucrarilor de interventii este mai mic comparativ cu **scenariul 2**. Astfel, raportul calitate-pret inclina clar in favoarea implementarilor lucrarilor de interventie prezente in **scenariul 1** de interventie.

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

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

#### ▪ Scenariul 1:

- Consolidarea prin camășuire a pereților portanți din zidărie de cărămidă;
- Termoizolarea exterioară a pereților exteriori ai clădirii cu vată minerală de 10 cm, cu refacerea elementelor deteriorate atat în urma intervențiilor cat și datorită impactului vremii;
- Soclurile pereților supraterani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 5 cm;
- Refacerea hidroizolației acoperișului clădirii și izolarea termică a planșului de peste placă printr-un strat de 20 cm de vată minerală bazaltică;
- Refacerea finisajelor interioare pentru pereții interiori, pentru pardoseliile interioare, pentru tavane;
- Înlocuirea elementelor degradate ale șarpantei și înlocuirea învelitorii din tablă zincată;
- Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii;
- Se vor executa lucrări de refacere a fațadelor în urma intervențiilor de eficientizare;
- Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale;
- Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, tâmplărie din aluminiu cu 5 camere și geam triplu termoizolant;
- Înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile încălzite sau insuficient încălzite;
- Înlocuirea instalației interioare de distribuție a agentului termic pentru încălzire;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție a agentului termic;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție a apei calde de consum, unde se poate interveni;
- Înlocuirea corpurilor de încălzire existente cu radiatoare din oțel;
- Dotarea radiatoarelor cu robinet cu cap termostatat;
- Înlocuirea centralei termice existente cu o centrală termică nouă ce va respecta cerințele actuale;
- Înlocuirea circuitelor electrice aferente sistemului de iluminat, inclusiv a aparatelor de comandă și a siguranțelor electrice din tablourile aferente;
- Dotarea clădirii cu sisteme de iluminat de securitate – conform cerințelor actuale;
- Înlocuirea corpurilor și/sau surselor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri/surse cu tehnologia LED;
- Dotarea instalației de iluminat cu senzori de mișcare/prezență la nivelul instituției;
- Dotarea sălilor de clasă cu sisteme individuale de ventilare mecanică cu comandă locală, cu recuperarea căldurii, dimensionate în funcție de gradul de ocupare al încăperilor;
- Dotarea sălilor de clasă cu instalații de ventilare, ce folosesc cu sistem aer-aer;
- Instalarea unui sistem de producere a energiei electrice prin intermediul panourilor solare



fotovoltaice;

- Înlocuirea instalațiilor sanitare existente;
- Înlocuirea obiectelor sanitare existente cu obiecte sanitare noi, ce respectă standardele actuale privind igiena spațiilor interioare;
- Dotarea cu echipament de specialitate necesar pentru activitățile educaționale.

▪ **Scenariul 2:**

- Lucrări de reparare a structurii șarpantei;
- Termoizolarea planșeului peste sol cu un strat de polistiren extrudat de 10 cm;
- Termoizolarea planșeului de peste ultimul nivel (sub șarpantă) cu un strat suplimentar de vata minerala bazaltica cu grosimea de 20 cm;
- Termoizolarea exterioară a pereților exteriori ai clădirii, cu refacerea elementelor deteriorate atât în urma intervențiilor cât și datorită impactului vremii;
- Soclurile pereților supraterani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 10 cm;
- Termoizolarea fundațiilor pe exterior cu polistiren extrudat de 10 cm grosime, până la adâncimea de -0,60 m față de cota terenului amenajat;
- Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii;
- Se vor executa lucrări de refacere a fațadelor în urma intervențiilor de eficientizare;
- Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale.

**6.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)**

Scenariul tehnico-economic recomandat de către elaborator este Scenariul 1. S-a ales acest scenariu, întrucât per ansamblu oferă cele mai bune soluții din punct de vedere tehnic și financiar pentru implementarea proiectului. Proiectul respecta principiul „Do No Significant

Harm” (DNSH), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, prin crearea unui sistem de clasificare (sau „taxonomie”) pentru activitățile economice durabile din punctul de vedere al mediului.

**6.3. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:**

**a) Indicatori maximi în conformitate cu devizul general**

Valoarea totală a investiției pentru proiectul propus este de **24,691,806.72 lei**, la care se adaugă valoare TVA de **3,838,836.24 lei**, valoare totală a proiectului (inclusiv TVA) fiind de **28,530,642.96 lei**.

Valoarea C+M pentru proiectul propus este de **15,175,337.00 lei**, la care se adaugă valoare TVA de **2,883,314.03 lei**, valoare totală a C+M (inclusiv TVA) fiind de **18,058,651.03 lei**.

Devizul general al investiției a fost întocmit pe baza metodologiei privind elaborarea Devizului general pentru investiții și lucrări de intervenție.

**b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță**

Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare.

INDICATORI	Valoare la începutul perioadei de implementare	Valoare la sfârșitul perioadei de implementare
Clădire reabilitată din punct de vedere energetic	0	1
Instalații termice reabilite	0	1
Instalații sanitare reabilite	0	1
Instalații de ventilație reabilite	0	1
Instalații electrice reabilite	0	1



c) **Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții**

*Tabel - Indicatori de realizare de proiect după implementarea măsurilor de creștere a eficienței energetice*

Indicatori de realizare/ de proiect				
Indicator (exemplu)	Valoarea indicatorului la începutul implementării	Valoarea indicatorului la finalul implementării proiectului	Reducere	
			Valoare	%
Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră [echivalent to CO <sub>2</sub> /an]	120.51	22.48	81.35	
Scăderea consumului anual de energie primară [kWh/an]	719.36	215.27	83.41	
Scăderea consumului anual specific de energie primară pentru încălzire din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> /an]	0	107.45	70.07	

*Procent de energie regenerabilă (din energia primară) = 30%*

*Emisii (CO<sub>2</sub>) = 30 kg/mp an*

*Consum de energie primară din surse regenerabile = 115 kWh/mp an*

*Acești indicatori se pot observa în rezultatele raportului de audit energetic.*

Valori impuse, de completat conform legii 372/2005 și O.M. MDRAP nr. 386/2016					
Zona climatică	Categororia de clădire	Orizont	Energia primară surse conventionale	Emisii CO <sub>2</sub>	Nivel SRE asigurat
		2020	[kWh/mp.an]	[kg/mpan]	[%]
II	Clădire pentru învățământ		115	30	30
Valori obținute prin simularea scenariilor care implementează Pachetele de soluții					
Pachet de soluții			Energia primară surse conventionale	Emisii CO <sub>2</sub>	Nivel SRE asigurat
			[kWh/mp.an]	[kg/mpan]	[%]
Pachet soluții Construcții I1, I2, I3, I4, Ireg			107.82	22.48	49.91

d) **Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.**

*Durata de execuție a investiției 12 luni calendaristice.*

Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcţiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerinţelor fundamentale aplicabile construcţiei, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice.

Toate cerinţele expuse de normative, legislaţie, hotărâri ale autorităţii locale, standarde referitoare la activitatea din domeniul construcţiilor vor fi incluse în proiectul tehnic şi în detaliile de execuţie.

Toate performanţele, care sunt necesare realizării sau funcţionării corespunzătoare a întregului obiect, se vor include în proiectul tehnic şi în detaliile de execuţie şi trebuie executate, chiar dacă în etapele prezentate în actuala documentaţie, nu sunt prezentate separate.

**6.4. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcţiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerinţelor fundamentale aplicabile construcţiei, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice**

Toate cerinţele expuse de normative, legislaţie, hotărâri ale autorităţii locale, standarde referitoare la activitatea din domeniul construcţiilor vor fi incluse în proiectul tehnic şi în detaliile de execuţie.

Toate performanţele, care sunt necesare realizării sau funcţionării corespunzătoare a întregului obiect, se vor include în proiectul tehnic şi în detaliile de execuţie şi trebuie executate, chiar dacă în etapele prezentate în actuala documentaţie, nu sunt prezentate separat, expres.

**- A. REZISTENŢA MECANICĂ ŞI STABILITATE**

După decopertări, în situaţia în care se vor identifica alte defecte şi degradări care nu sunt menţionate în prezentul Raport de expertiză, se va convoca expertul pentru a stabili dacă sunt necesare şi alte măsuri de intervenţie.

În urma analizelor şi verificărilor efectuate, precum şi din studiul documentelor avute la dispoziţie au rezultat următoarele:

- Lucrările propuse sunt posibil a fi realizate cu condiţia respectării tuturor indicaţiilor şi recomandărilor din prezenta expertiză tehnică.

- Toate lucrările vor fi realizate îngrijit, fără a produce şocuri şi vibraţii care să conducă la deteriorarea structurii de rezistenţă existente.

- Lucrările vor fi executate numai pe baza unui proiect tehnic cu detalii de execuţie, întocmit de către un inginer constructor, verificat conform legislaţiei în vigoare şi cu avizul expertului tehnic.

- Atât la proiectare cât şi la execuţie se vor lua toate măsurile necesare cu privire la asigurarea normelor de protecţie a muncii şi de prevenire a incendiilor. Prevederile din norme în vigoare pot fi completate prin adoptarea de alte măsuri pe care proiectantul, beneficiarul sau executantul le consideră necesare în vederea desfăşurării lucrărilor în deplină siguranţă.

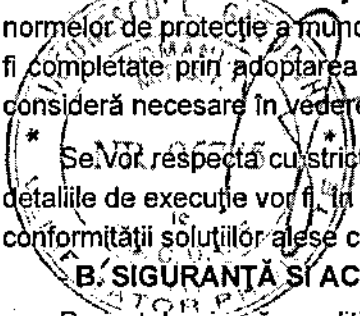
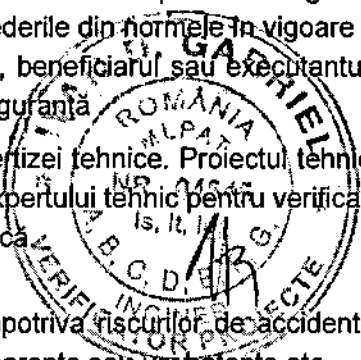
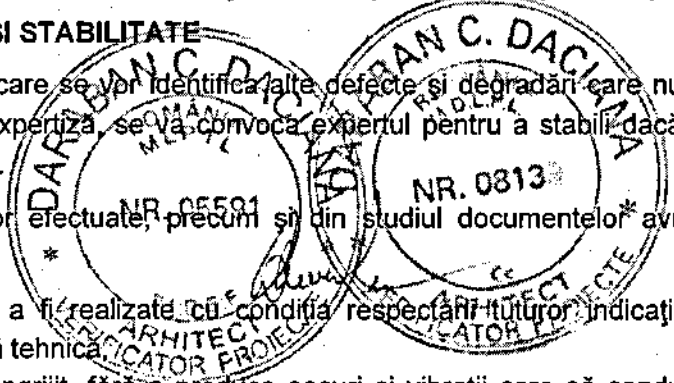
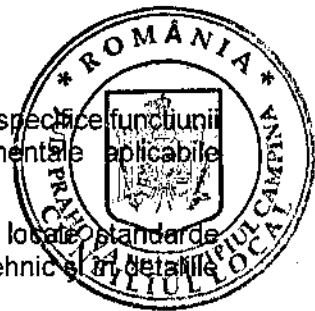
\* Se vor respecta cu stricteţe măsurile propuse în cadrul expertizei tehnice. Proiectul tehnic şi detaliile de execuţie vor fi, în mod obligatoriu, puse la dispoziţia expertului tehnic pentru verificarea conformităţii soluţiilor alese cu măsurile indicate în expertiza tehnică.

**B. SIGURANŢĂ ŞI ACCESIBILITATE ÎN EXPLOATARE**

Proiectul asigură condiţiile corespunzătoare de protecţie împotriva riscurilor de accidentare prin alunecare, împiedicare, coliziune, contact cu suprafeţe transparente sau uscate etc.

Toate uşile se vor deschide în afara razei fluxurilor de circulaţie pentru a facilita evacuarea în caz de urgenţă.

Piese de mobilier vor fi amplasate în funcţie de necesitate dar fără a afecta fluxurile de circulaţie.





În cadrul acestei cerințe vor fi incluse și măsurile arhitecturale destinate facilitării activității persoanelor cu dizabilitati prin dimensionarea și echiparea corespunzătoare a spațiilor destinate pentru holuri, grupuri sanitare și alte spații relevante.

#### **SIGURANȚA LA DEPLASAREA PE SCĂRI ȘI RAMPE**

Nu este cazul.

#### **SIGURANȚA CU PRIVIRE LA ILUMINAT**

Luând în calcul funcțiunea și poziționarea spațiilor interioare, la alegerea corpurilor de iluminat, numărul lor și dispunerea în spațiile respective, se realizează performanța vizuală optimă.

#### **SIGURANȚA CU PRIVIRE LA DEPLASAREA CU ASCENSOR SAU SCĂRI RULANTE**

Nu este cazul.

#### **SIGURANȚA CU PRIVIRE LA AGRESIUNI PROVENITE DIN INSTALAȚII**

La proiectarea instalațiilor de încălzire, ventilare și climatizare au fost luate măsuri pentru a se realiza siguranța lor în exploatare.

Contactul cu elemente de instalații: proiectarea și execuția instalațiilor se va face astfel încât suprafețele accesibile utilizatorilor să nu prezinte muchii ascuțite, colțuri tăioase etc.

Fixarea elementelor de instalații pe suprafețele de construcție se va face astfel încât să nu permită riscul de accidentare prin desprindere, cădere sau răsturnare.

În instalațiile electrice se vor aplica măsuri pentru protecția împotriva șocurilor electrice datorate atingerilor directe sau indirecte.

#### **SIGURANȚA CU PRIVIRE LA LUCRĂRILE DE ÎNTREȚINERE (posibilitate de întreținere)**

Lucrările de construire vor fi efectuate de personalul calificat la intervale de timp stabilite conform nevoilor.

#### **- C. SECURITATE LA INCENDIU**

##### **Date generale:**

Conform Normativului P118-99, clădirea este încadrată în gradul II de rezistență la foc și risc mic de incendiu pe ansamblul construit.

Elementele de construcție structurale și de compartimentare sunt incombustibile (clasele A1 și A2 (C0) iar materialele și produsele utilizate sunt dificil, mediu și ușor inflamabile (clasele C2-C4).

##### Cai de acces, evacuare și intervenție

Intervenția din exterior se va realiza cu autospecialele serviciilor de pompieri. Se poate interveni pe toate laturile exterioare ale construcției. Accesul autospeciălor de intervenție se poate realiza din strada Griviței nr. 1.

\* Evacuarea persoanelor în caz de incendiu este asigurată prin uși direct spre exterior la nivelul parterului, direct în exterior.

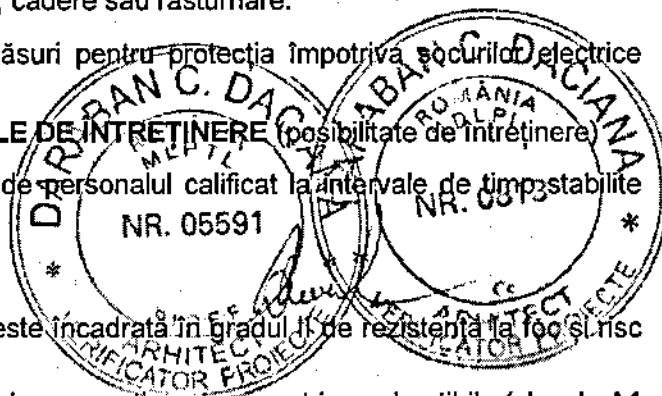
#### **- D. IGIENĂ, SĂNĂTATE ȘI MEDIU ÎNCONJURĂTOR**

Obiectul de investiție constă în " RENOVARE INTEGRATĂ A CLĂDIRILOR PUBLICE DIN MUNICIPIUL CAMPINA – LICEUL TEHNOLOGIC ENERGETIC CORP A". Astfel cerința privind măsurile de protecție referitoare la igienă, sănătate și mediu înconjurător se referă la :

##### **Igiena mediului interior**

Măsurile privind creșterea eficienței energetice conduc la creșterea rezistenței termice a anvelopei clădirii, eliminarea fenomenelor de condens și asigurarea exigențelor de confort termic, atât iarna cât și vara cât și a condițiilor de asepsie specifice funcțiunii administrative și reducerea transmisiei zgomotului dinspre exterior către interiorul clădirii.

##### **Protecția mediului**



Implementarea măsurilor privind eficientizarea energetică a clădirii precum și realizarea producției de energie electrică din sursă regenerabilă (fotovoltaic) conduc la scăderea consumurilor de resurse naturale, deci implicit reprezintă o măsură în vederea protecției mediului.

Această cerință este asigurată prin proiectare și se urmărește respectarea ei și în faza de exploatare a clădirii.

Obiectivul de investiții nu se va constitui factor poluant. Lucrările de construcții fiind de natură civilă, de categorie de importanță deosebită - C- conf. H.G. nr. 766 / 1997, nu vor prezenta nici un pericol de poluare asupra mediului. Nu vor fi necesare măsuri pentru protecția împotriva radiațiilor.

#### **Măsuri pentru asigurarea calității aerului și mediul termic**

Realizarea investiției propuse nu va reprezenta o sursă de zgomot, de vibrații, de poluare a solului și subsolului, sau de poluare a aerului, dar va genera disfuncționalități temporare, valabile doar pe perioada de execuție a lucrărilor (a organizării de șantier). Pentru diminuarea inconvenientelor temporare legate de executarea obiectivului, pe durata realizării construcțiilor (a organizării de șantier), șantierul se va proteja cu plase de protecție pentru diminuarea efectului sonor și a emisiilor de praf în atmosferă.

Se menționează de asemenea, că în urma finalizării construcțiilor nu vor exista factori care să polueze aerul, iar rețelele exterioare de utilități, prin concepție și materialele folosite, vor asigura protecția și calitatea factorilor de mediu.

#### **Iluminatul natural și artificial**

Spațiile proiectate au fost create astfel încât să beneficieze de o iluminare naturală corespunzătoare. În spațiile în care nu este posibilă iluminarea naturală, va fi asigurată o iluminare artificială optimă.

#### **Alimentarea cu apă**

În privința alimentării cu apă și igiena apei au fost instalate:

Instalații sanitare de alimentare cu apă potabilă rece și apă caldă de consum.

Instalații de canalizare a apelor uzate menajere și a apelor pluviale la canalizare;

Pentru a se evita posibilitatea de arsuri sau opăriți, temperatura părților accesibile ale instalațiilor va fi de max. 70 °C. Temperatura apei calde menajere va fi de max. 60 °C.

#### **Igiena evacuării apelor uzate**

Construcția este racordată la sistemul de canalizare al municipiului Cămpina, iar evacuarea apelor uzate se va face direct în acesta, conform normativelor în vigoare.

#### **Igiena evacuării deșeurilor solide**

Deșeurile solide vor fi depozitate și preluate periodic de către firmele avizate.

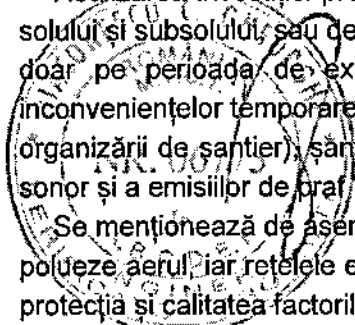
#### **- E. PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI**

Se respectă cerințele din normativul P125/2005 privind proiectarea și executarea măsurilor de izolare fonică în clădiri. Construcția nu prezintă surse de poluare sonoră iar pentru zgomotul urban, masa pereților exteriori și tâmplăria exterioară asigură o izolare fonică și acustică corespunzătoare.

#### **- F. ECONOMIE DE ENERGIE SI IZOLARE TERMICĂ**

Pentru a îndeplini condițiile de funcționare pentru construcții se vor prevedea următoarele măsuri:

- Termoizolarea pereților pe exterior cu vată minerală bazaltică de 10 cm grosime;
- Termoizolarea soclurilor pe exterior cu polistiren extrudat 5 cm grosime de la cota -1.15 m până la -0.15 m;
- Termoizolarea glafurilor exterioare cu un strat de polistiren expandat de 3 cm grosime;
- Termoizolarea planșeului de peste parter și a planșeului dintre etaje cu un strat de vată minerală bazaltică de 10 cm grosime;
- Protejarea termoizolației din polistiren extrudat de pe zona soclului cu tencuială siliconică de soclu, rezistentă la lovire – după uscare – dispusă de la cota superioară a trotuarului până la cota +0.40 m;



## **- G. UTILIZARE SUSTENABILĂ A RESURSELOR NATURALE**

Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale pentru o clădire implică următoarele aspecte:  
consum minim de energie și apă pe întreg ciclul de viață;  
materialele utilizate în construcția acestora provin din surse regenerabile, au ciclul de viață îndelungat și pot fi reutilizate;  
generează minimum de deșeuri și nu poluează în exploatare;  
au impact minim asupra terenului pe care se construiește și se integrează în mediul natural și își indeplinesc eficient scopul pentru care au fost construite, dar sunt adaptabile la necesități viitoare;

asigură calitatea mediului interior pentru utilizatori.

Pentru ca o construcție să fie sustenabilă, trebuie să permită modificări și adaptări ulterioare în funcție de necesitățile actuale și viitoare ale utilizatorilor, trebuie să asigure confortul ocupanților și toate acestea la costuri cât mai scăzute în exploatare.

Deoarece există posibilitatea degradării în timp, datorită modului de exploatare, este esențială monitorizarea construcțiilor pe întreg ciclul de viață, dar și educarea comunității în scopul întreținerii și a investiții în dezvoltarea lor și a zonelor limitrofe. Contextul actual, privind sustenabilitatea resurselor, cât și din punct de vedere al utilizării judicioase a resurselor naturale la nivelul clădirii, este justificată, prin clădiri care stimulează dezvoltarea unui mediu sigur și sănătos pentru comunitate și care descurajează discriminarea și alte acte cu efect negativ asupra societății.

Prin acest proiect, sunt îndeplinite condițiile de utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

**6.5. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite**

Sursele de finanțare a investiției se constituie în conformitate cu legislația în vigoare și constau în fonduri proprii, credite bancare, fonduri de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile și alte surse legal constituite.

Această investiție se dorește a se finanța prin Ghidul de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 1548 din 07 septembrie 2021.

### **7. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire**

A fost emis Certificatul de Urbanism de către Primăria Municipiului Câmpina, județul Prahova.

#### **7.1 Studiul topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitatea Imobiliară**

Documentația topografică este anexată prezentei documentații.

#### **7.2 Extras de carte funciara, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege**

Documentul este atașat prezentei documentații.

#### **7.3 Avize privind asigurarea utilitatilor, în cazul suplimentării capacității existente**

Avizele de utilități sunt anexate prezentei documentații.

#### **7.4 Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsurii de diminuare a impactului, măsurii de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică**

Punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului este anexat prezentei documentații.

#### **7.5 Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:**

a). Studiul privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;

Studiul privind eficiența energetică a clădirii este anexat prezentei documentații



**b). Studiu de trafic si studiu de circulatie, dupa caz;**

Pentru obiectivul de investitii propus prin documentatia de fata nu a fost necesara elaborarea unui studiu de trafic si circulatie.

**c). Raportul de diagnostic arheologic, in cazul interventiilor in situri arheologice;**

Pentru obiectivul de investitii propus prin documentatia de fata nu a fost necesara elaborarea unui raport de diagnostic arheologic.

**d). Studiu istoric, in cazul monumentelor istorice;**

Terenul studiat se situează în UTR 9, subzona funcțională IS1 – instituții și servicii de interes general cu regim de construire continuu și discontinuu, aflându-se în zonă protejată. Imobilul nu este monument istoric.

**e). Studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei.**

- Expertiza tehnica

- Audit energetic

Studiile de specialitate sunt anexate prezentei documentatii

Sef proiect:

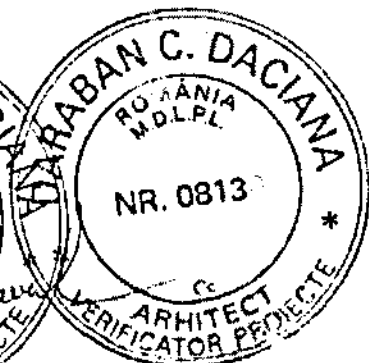
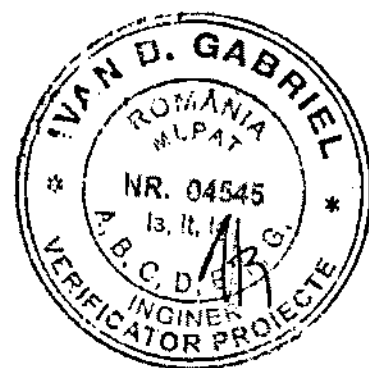
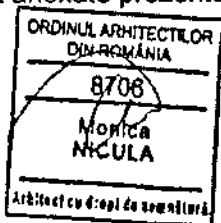
Arh. Monica Nicula

Intocmit:

Arh. Sergiu Stemate

Redactat:

Arh. Sergiu Stemate



ANEXA NR. 2  
la H.C.L. nr. 69 / 20 mai 2024

Președinte sedință,  
Comitet  
Ionescu Nicolae Ștefan



### Principali Indicatori tehnico-economici aferenți investiției

**a) Indicatori maximali în conformitate cu devizul general**

Valoarea totală a investiției pentru proiectul propus este de 24,691,806.72 lei, la care se adaugă valoare TVA de 3,838,836.24 lei, valoare totală a proiectului (inclusiv TVA) fiind de 28,530,642.96 lei.

Valoarea C+M pentru proiectul propus este de 15,175,337.00 lei, la care se adaugă valoare TVA de 2,883,314.03 lei, valoare totală a C+M (inclusiv TVA) fiind de 18,058,651.03 lei.

Devizul general al investiției a fost întocmit pe baza metodologiei privind elaborarea Devizului general pentru investiții și lucrări de intervenție.

**b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță**

Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare.

INDICATORI	Valoare la începutul perioadei de implementare	Valoare la sfârșitul perioadei de implementare
Clădire reabilitată din punct de vedere energetic	0	1
Instalații termice reabilitate	0	1
Instalații sanitare reabilitate	0	1
Instalații de ventilație reabilitate	0	1
Instalații electrice reabilitate	0	1

**c) Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții**

Tabel - Indicatori de realizare de proiect după implementarea măsurilor de creștere a eficienței energetice.

Indicator (exemplu)	Valoarea indicatorului la începutul implementării	Valoarea indicatorului la finalul implementării proiectului	Reducere	
			Valoare	%
Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră [echivalent to CO2/an]	120.51	22.48	81.35	
Scăderea consumului anual de energie primară [kWh/an]	719.36	215.27	83.41	





anual de energie primară [kWh/an]			
Scăderea consumului anual specific de energie primară pentru încălzire din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> /an]	0	107.45	70.07

*Procentul de energie regenerabilă (din energia primară) = 30%*

*Emisii (CO<sub>2</sub>) = 30 kg/mp an*

*Consum de energie primară din surse regenerabile = 115 kWh/mp an*

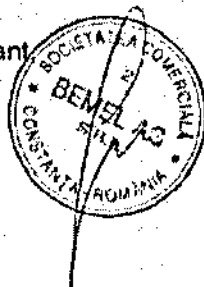
Acești indicatori se pot observa în rezultatele raportului de audit energetic.

Valori impuse, de completat conform legii 372/2005 și O.M. MDRAP nr. 386/2016					
Zona climatică	Categororia de clădire	Orizont	Energia primară surse convenționale	Emisii CO <sub>2</sub>	Nivel SRE asigurat
		2020	[kWh/mp.an]	[kg/mpan]	[%]
II	Clădire pentru învățământ		115	30	30
Valori obținute prin simularea scenariilor care implementează Pachetele de soluții					
Pachet de soluții			Energia primară surse convenționale	Emisii CO <sub>2</sub>	Nivel SRE asigurat
			[kWh/mp.an]	[kg/mpan]	[%]
Pachet soluții Construcții I1, I2, I3, I4, Ireg			107.82	22.48	49.91

**d) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni:**

Durata de execuție a investiției 12 luni calendaristice.

Proiectant



Beneficiar: U.A.T. MUNICIPIUL CAMPINA  
 Executant: -  
 Proiectant: S.C. BEMEL AG S.R.L.  
 Obiectivul: RENOVARE INTEGRATĂ A CLĂDIRILOR PUBLICE DIN MUNICIPIUL  
 CÂMPINA - LICEUL TEHNOLOGIC ENERGETIC CORP A

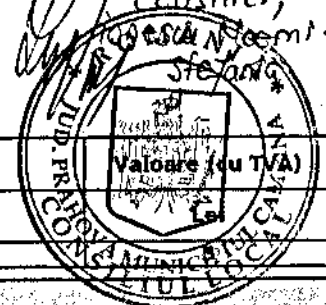


ANEXA NR.3

la H.C.L. nr. 69 / 20 mai 2024

Președinte sedință,  
 Consilier,  
 Ștefan Ștefan

## DEVIZ GENERAL privind cheltulele necesare realizării

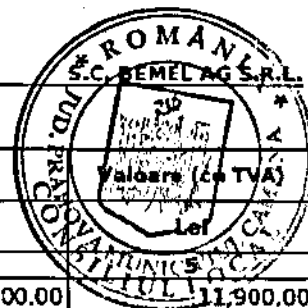


Nr.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5

CAPITOL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

CAPITOL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

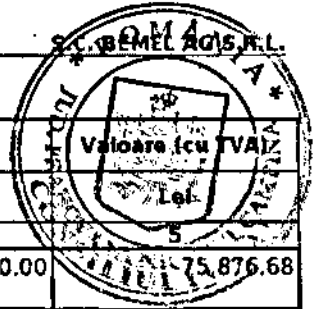
CAPITOL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	10,000.00	1,900.00	11,900.00
3.1.1	Studii de teren	10,000.00	1,900.00	11,900.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	2,000.00	380.00	2,380.00
3.3	Expertizare tehnică	5,000.00	950.00	5,950.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	5,000.00	950.00	5,950.00
3.5	Proiectare	40,000.00	7,600.00	47,600.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	10,000.00	1,900.00	11,900.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	10,000.00	1,900.00	11,900.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	5,000.00	950.00	5,950.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	5,000.00	950.00	5,950.00
3.7	Consultanță	10,000.00	1,900.00	11,900.00



Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	
		Lei	Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5	6
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	10,000.00	1,900.00		11,900.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00		0.00
3.8	Asistenta tehnica	192,000.00	36,480.00		228,480.00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	0.00	0.00		0.00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	0.00	0.00		0.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	0.00	0.00		0.00
3.8.2	Dirigentie de santier	144,000.00	27,360.00		171,360.00
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	48,000.00	9,120.00		57,120.00
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>269,000.00</b>	<b>51,110.00</b>		<b>320,110.00</b>

<b>CAPITOL 4</b>					
Cheltuieli pentru investitia de baza					
4.1	Constructii si instalatii	14,920,625.00	2,834,918.75		17,755,543.75
4.1.1	1 Lucrari de crestere a eficientei energetice	14,920,625.00	2,834,918.75		17,755,543.75
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	212,312.00	40,339.28		252,651.28
4.2.1	1 Lucrari de crestere a eficientei energetice	212,312.00	40,339.28		252,651.28
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	1,675,570.00	318,358.30		1,993,928.30
4.3.1	1 Lucrari de crestere a eficientei energetice	1,675,570.00	318,358.30		1,993,928.30
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00		0.00
4.5	Dotari	172,000.00	32,680.00		204,680.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00		0.00
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>16,980,507.00</b>	<b>3,226,296.33</b>		<b>20,206,803.33</b>

<b>CAPITOL 5</b>					
Alte cheltuieli					
5.1	Organizare de santier	42,400.00	8,056.00		50,456.00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	42,400.00	8,056.00		50,456.00
5.1.1.1	1 Lucrari de crestere a eficientei energetice	42,400.00	8,056.00		50,456.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00		0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	166,928.71	0.00		166,928.71
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00		0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii (0.5% din C+M)	75,876.68	0.00		75,876.68
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii (0.1% din C+M)	15,175.34	0.00		15,175.34



Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (fara TVA)		TVA		Valoarea (cu TVA)
		LeI	LeI	LeI	LeI	
1	2	3	4	5	6	7
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0.5% din C+M)	75,876.68		0.00		75,876.68
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0.00		0.00		0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute (10.0% din 1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1.1, 4.2.1, 5.1.1.1)	1,517,533.70		288,331.40		1,805,865.10
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	5,000.00		950.00		5,950.00
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>1,731,862.41</b>		<b>297,337.40</b>		<b>2,029,199.81</b>

<b>CAPITOL 6</b> Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste						
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	5,000.00		950.00		5,950.00
6.2	Probe tehnologice si teste	5,000.00		950.00		5,950.00
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>10,000.00</b>		<b>1,900.00</b>		<b>11,900.00</b>

<b>CAPITOL 7</b> Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret						
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% (25.0% din 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.8.2, 3.8.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.1)	4,320,476.75		0.00		4,320,476.75
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	1,379,960.56		262,192.51		1,642,153.07
<b>TOTAL CAPITOL 7</b>		<b>5,700,437.31</b>		<b>262,192.51</b>		<b>5,962,629.82</b>

<b>TOTAL RENOVARE INTEGRATĂ A CLĂDIRILOR PUBLICE DIN MUNICIPIUL CÂMPINA - LICEUL TEHNOLOGIC ENERGETIC CORP A</b>	<b>24,691,806.72</b>	<b>3,838,836.24</b>	<b>28,530,642.96</b>
<b>TOTAL Constructii+Montaj</b>	<b>15,175,337.00</b>	<b>2,883,314.03</b>	<b>18,058,651.03</b>

Director



Ofertant

## REFERAT DE APROBARE

**la proiectul de hotărâre privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție, a indicatorilor tehnico - economici și a devizului general pentru proiectul "Renovare integrată a clădirilor publice din Municipiul Câmpina – Liceul Tehnologic Energetic, Corp A"**

Subsemnatul Ioan-Alin Moldoveanu, în calitate de Primar al Municipiului Câmpina, în conformitate cu prevederile art.136, alin.(1) și alin.(2) din O.U.G. nr.57/3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare și ale Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, supun analizei și aprobării Consiliului Local, proiectul de hotărâre privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție, a indicatorilor tehnico - economici și a devizului general pentru proiectul "Renovare integrată a clădirilor publice din Municipiul Câmpina – Liceul Tehnologic Energetic, Corp A".

Investițiile prevăzute în cadrul apelului de proiecte vizează:

- învățământul liceal, cu filiera tehnologică cu profilurile tehnic, servicii, resurse naturale și protecția mediului, inclusiv învățământul dual;
- învățământul profesional, organizat în școli profesionale care pot fi unități independente sau afiliate liceelor tehnologice, inclusiv învățământul dual;
- formarea profesională a adulților.

Termenul de incepere a depunerii proiectelor în cadrul acestui apel este 07.06.2024.

Valoarea maximă eligibilă pentru un proiect este de 4.000.000 euro, echivalent în lei la cursul de schimb valutar InforEuro, valabil la data lansării apelului de proiecte, 08.04.2024, respectiv 4,9702 lei/EUR.

Prin prezentul DALI se propun următoarele intervenții:

- Consolidarea prin camășuire a pereților portanți din zidărie de cărămidă;
- Termoizolarea exterioară a pereților exteriori ai clădirii cu vată minerală de 10 cm, cu refacerea elementelor deteriorate atât în urma intervențiilor cât și datorită impactului vremii;
- Soclurile pereților supraterani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 5 cm;
- Refacerea hidroizolației acoperișului clădirii și izolarea termică a planșeului de peste placă printr-un strat de 20 cm de vată minerală bazaltică;
- Refacerea finisajelor interioare pentru pereții interiori, pentru pardoseliile interioare, pentru tavane;
- Înlocuirea elementelor degradate ale șarpantei și înlocuirea învelitorii din tablă zincată;
- Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii;

- Se vor executa lucrări de refacere a fațadelor în urma intervențiilor de eficientizare;

- Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale;

- Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, tâmplărie din aluminiu cu 5 camere și geam triplu termoizolant;

- Înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite;

- Înlocuirea instalației interioare de distribuție a agentului termic pentru încălzire;

- Izolarea termică a conductelor de distribuție a agentului termic;

- Izolarea termică a conductelor de distribuție a apei calde de consum, unde se poate interveni;

- Înlocuirea corpurilor de încălzire existente cu radiatoare din oțel;

- Dotarea radiatoarelor cu robinet cu cap termostatat;

- Înlocuirea centralei termice existente cu o centrală termică nouă ce va respecta cerințele actuale;

- Înlocuirea circuitelor electrice aferente sistemului de iluminat, inclusiv a aparatelor de comandă și a siguranțelor electrice din tablourile aferente;

- Dotarea clădirii cu sisteme de iluminat de securitate – conform cerințelor actuale;

- Înlocuirea corpurilor și/sau surselor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri/surse cu tehnologia LED;

- Dotarea instalației de iluminat cu senzori de mișcare/prezența la nivelul instituției;

- Dotarea sălilor de clasă cu sisteme individuale de ventilare mecanică cu comandă locală, cu recuperarea căldurii, dimensionate în funcție de gradul de ocupare al încăperilor;

- Dotarea sălilor de clasă cu instalații de ventilare, ce folosesc cu sistem aer-aer;
- Instalarea unui sistem de producere a energiei electrice prin intermediul panourilor solare fotovoltaice;

- Înlocuirea instalațiilor sanitare existente;

- Înlocuirea obiectelor sanitare existente cu obiecte sanitare noi, ce respectă standardele actuale privind igiena spațiilor interioare;

- Dotarea cu echipament de specialitate necesar pentru activitățile educaționale.

Valoarea totală a proiectului "Renovare integrată a clădirilor publice din Municipiul Câmpina – Liceul Tehnologic Energetic Corp A" este de:

- 24,691,806.72 lei fără TVA

o din care C+M: 15,175,337.00 lei fără TVA

- 28,530,642.96 cu TVA

o din care C+M: 18,058,651.03 lei cu TVA

- cheltuieli neeligibile în valoare de 8,649,842.96 lei cu TVA

- cheltuieli eligibile (2%) în valoare de 397,616,00 lei cu TVA

- Marja de buget și pentru constituirea rezervei de implementare este de 5,962,629.82 lei cu TVA, este inclusă în cheltuieli neeligibile și reprezintă capitolul 7 din devizul general.

Durata de realizare a investiției: 12 luni.

Urgența promovării prezentului proiect este dată de termenul de depunere a cererii de finanțare în data de 07.06.2024, dată până la care trebuie întocmit și recepționat și proiectul tehnic.

Cadrul legal aplicabil :

- prevederile Ghidului Solicitantului Programului Regional Sud-Muntenia 2021-2027, Prioritatea 5 - O regiune educată, Obiectivul Specific RSO 4.2 - Îmbunătățirea accesului la servicii și favorabile incluziunii și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online (FEDR) - Sprijin acordat învățământului profesional, tehnic și educației adulților pentru îmbunătățirea accesului egal la servicii de calitate și incluzive în educație, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online;
- prevederile art.10 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;
- prevederile art.44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Programului Regional Sud-Muntenia 2021-2027;
- prevederile art.129, alin. (1), alin.(2), lit."b" și alin.(4), lit."d", art.196, alin.(1), lit."a", coroborat cu art.139, alin.(1) și alin.(3) din O.U.G. nr.57/3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

PRIMAR,  
Moldoveanu Ioan-Alin

