

ROMÂNIA
JUDEȚUL VRANCEA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ADJUD

HOTĂRÂREA Nr. 231
din 03.10.2022

privind aprobarea depunerii proiectului prin Planul Național de Redresare și Reziliență - Componenta 5 - Valul Renovării, Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor publice, titlu apel: PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 cât și a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investiții "Lucrări de renovare energetică moderată clădire Școala gimnazială Mareșal Alexandru Averescu, Municipiul Adjud, județul Vrancea"

Consiliul Local al Municipiului Adjud întrunit în ședință extraordinară convocată de îndată, prin convocarea Primarului Municipiului Adjud, analizând:

- Referatul de necesitate nr. 6314/62636/(RU)62637 din 27.09.2022 și Raportul de specialitate al Compartimentului Managementul Proiectelor și Investiții nr. 6314/62640/(RU)62641 din 27.09.2022 privind aprobarea depunerii proiectului prin Planul Național de Redresare și Reziliență - Componenta 5 - Valul Renovării, Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor publice, titlu apel: PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 cât și a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investiții "*Lucrări de renovare energetică moderată clădire Școala gimnazială Mareșal Alexandru Averescu, Municipiul Adjud, județul Vrancea*";
- Expunerea de motive a Primarului Municipiului Adjud privind aprobarea depunerii proiectului prin Planul Național de Redresare și Reziliență - Componenta 5 - Valul Renovării, Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor publice, titlu apel: PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 cât și a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investiții "*Lucrări de renovare energetică moderată clădire Școala gimnazială Mareșal Alexandru Averescu, Municipiul Adjud, județul Vrancea*";
- Luând act de Raportul de avizare al Comisiei de specialitate a Consiliului Local al Municipiului Adjud pentru activități economico-financiare și administrarea serviciilor publice furnizate și al Comisiei pentru activități social-culturale, culte, învățământ, sănătate și activități sportive, muncă, familie și protecție socială;
- prevederile Ordinului nr. 444/25.03.2022 al ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației pentru aprobarea Ghidului specific –Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiect PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 COMPONENTA 5-Valul renovării, axa 2-Schema de granduri pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.2-Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, cu prevederile Ordinului nr. 434/25.03.2022 al ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației pentru

aprobarea Schemei de ajutor de minimis „Sprijin acordat pentru implementarea Planului național de redresare și reziliență în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență – Renovare integrate/renovare energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice;

- În temeiul art.41, art.44 alin.(1), art.45 alin.(1), art.46 din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art. 7 din Legea 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- În conformitate cu prevederile art. 129 alin. (2) lit. b) și alin.(4) lit. d) , art.139 alin.(1) și alin.(3) lit. g), art.243 alin.(1) lit.,„a” din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

ART. 1 Se aprobă depunerea cererii de finanțare prin Planul Național de Redresare și Reziliență - Componenta 5 - Valul Renovării, Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor publice, titlu apel: PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 cât și a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investiții *”Lucrări de renovare energetică moderată clădire Școala gimnazială Mareșal Alexandru Averescu, Municipiul Adjud, județul Vrancea”*.

ART. 2 Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului calculată conform Ghidului specific, având în vedere costul unitar/m² arie construită desfășurată, pentru lucrările de renovare energetică moderată în sumă totală de 1.063.400,00 euro fără TVA, respectiv 5.234.799,00 lei fără TVA, valoarea cursului euro conform Ghidul Solicitantului este de 1 euro = 4,9227 lei.

ART. 3 Se aprobă finanțarea din bugetul local al Unității Administrativ Teritoriale Municipiul Adjud a tuturor cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului.

ART. 4 Se aprobă descrierea investiției conform Anexei 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART. 5 Prezenta hotărâre se va aduce la îndeplinire de către Compartimentul Managementul proiectelor și Investiții, iar comunicarea către Primarul municipiului Adjud și Instituției Prefectului Vrancea pentru exercitarea controlului de legalitate se va face de către Serviciul administrație publică locală.

Președinte de ședință
Consilier
Mareșal Cătălin

Contrasemnează
secretar al Municipiului Adjud
jr. Sibîșan Andra Genoveva

ROMÂNIA
JUDEȚUL VRANCEA
MUNICIPIUL ADJUD
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ADJUD

Anexa 1 la HCL nr. 231 din 03.10.2022

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

**Proiect "Lucrări de renovare energetică moderată clădire Școala gimnazială
Mareșal Alexandru Averescu, Municipiul Adjud, județul Vrancea"**

Scopul lucrărilor de intervenție va asigura în cazul proiectului creșterea eficienței energetice a clădirii în conformitate cu standardele și cerințele actuale privind:

- Reducerea consumului anual specific de energie finală cu cel puțin 50% față de consumul anual de energie actual;
- Reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de CO₂ de cel puțin 30% în comparație cu situația actuală;
- Lucrări complementare (cum ar fi protecția împotriva incendiilor, accesibilitate etc.)

Măsurile de reabilitare/modernizare energetică a clădirii existente au la bază:

- Rezultatele Raportului de expertiză tehnică efectuată în anul 2022, privind încadrarea clădirii în grad de risc seismic III, **conform Codului de proiectare seismică — Partea a III-a** — indicativ P 100-3/2019. Raportul a fost elaborat conform Codului de proiectare seismică P100-3 în vigoare la momentul depunerii cererii de finanțare. Raportul evidențiază clar, în partea de concluzii, clasa de risc seismic în care este încadrată clădirea și faptul că nu sunt necesare lucrări de intervenție structurale pentru realizarea lucrărilor de eficiență energetică propuse.
- Analiza, rezultatele și recomandările din Raportul de audit energetic, efectuat în anul 2022, privind măsurile de intervenție propuse. Raportul de audit energetic este întocmit de către auditorul energetic și conține informații privind principalele caracteristici termice și energetice ale clădirii, a măsurilor propuse de modernizare energetică a clădirii și instalațiilor interioare aferente acesteia, precum și principalele concluzii referitoare la măsurile eficiente din punct de vedere economic. Raportul de audit energetic a fost elaborat în conformitate cu prevederile din Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor, Partea a III-a "Auditul și certificatul de performanță a clădiri", indicativ Mc 001/3-2006.

Construcția este înregistrată în Cartea Funciară nr. 53834 (suprafața totală din acte = 5.477 mp/ măsurată cadastral în sistem stereo 70 = 5.321 mp. Clădirea constituie domeniu public al unității administrativ teritoriale a municipiului Adjud, cu drept de proprietate.

Regimul de înălțime pentru corp C1: P+3

Suprafața construită/desfașurată a clădirii este 602 mp (conform CF)/ 2360 mp.

Clădirea a fost expertizată tehnic și energetic, fiind încadrată în clasa de risc seismic III și clasa de eficiență energetică B, cu indicatorii energetici:

- Consum anual specific de energie = 238.21 kWh/m²an și Indice de emisii echivalent CO₂ = 51.263 kg CO₂/mp²an

Lucrările propuse sunt următoarele (rezumat, pe categorii de lucrări încadrate conform Ghidului specific apel de proiecte C5-B.2.1-PNRR), cu asumarea atingerii indicatorilor descriși la secțiunea 4.1, punctele 13 și 14:

1) 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 (inclusiv termo-hidroizolarea terasei):
 - termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante 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
- închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapeților
- izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea clădirii sunt prevăzute spații destinate activităților la parter
- izolarea termică a planșeului peste sol/subsol neîncălzit, a pereților subsolului (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității/urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității) sau a podului existent al clădirii (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității sau urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității),
- izolarea termică a pereților care formează anvelopa clădirii ce delimitează spațiul încălzit de alte spații comune neîncălzite;

2) Reabilitare 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 în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;
- repararea cazanului și/sau repararea/înlocuirea arzătorului din centrala termică de bloc/scară, în scopul creșterii randamentului și al reducerii emisiilor de CO₂; înlocuirea se va face după caz cu cazane, cu condensare utilizând gaze, compatibile cu combustibilii gazoși regenerabili.”

- instalarea unui nou sistem de încălzire/nou sistem de furnizare a apei calde de consum, instalarea unui nou sistem de încălzire/nou sistem de furnizare a apei calde de consum, în scopul creșterii randamentului și al reducerii emisiilor echivalent CO₂

- 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 centrală 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 masă;

- reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice

3) Instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior

- soluții de ventilare naturală sau mecanică prin introducerea dispozitivelor/fantelor/grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

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

- soluții de ventilare mecanică centralizată sau cu unități 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 „aer-apă” cu ventiloconvectoare, a pompelor de căldură, după caz;

- instalarea, în cazul în care nu există, sau înlocuirea ventilatoarelor și/sau a recuperatoarelor de căldură, dacă prevederea lor contribuie la creșterea performanței energetice a clădirii

4) 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.

5) 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 (ex. montarea debitmetrelor pe racordurile de apă caldă și apă rece și a contoarelor de energie termică, exclusiv cele dotate cu dispozitive de înregistrare și transmitere la distanță a datelor)

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

- realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și modul de apartament inclusiv cu reglare și controlizare inteligentă;

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

6) Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald

- montarea unor elemente de tâmplărie cu vitraj cu control solar sau sisteme de umbrire exterioară (obloane, jaluzele, rulouri etc.) cu reglare manuală sau cu reglare automată inteligentă

- realizarea de terase verzi, cu hidroizolații și termoizolații, folosind sisteme complete de straturi și substraturi de cultură, filtrare, drenare, control vapori, cu spații pentru rădăcini și colectarea apelor pluviale, realizate pentru a oferi structuri durabile și deschise pentru vegetația naturală

7) 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 în cogenerare de înaltă eficiență și sisteme centralizate de încălzire și/sau de răcire, pompe de caldură și/sau centrale termice sau centrale de cogenerare pe biomasă, schimbătoare de caldura sol-aer, recuperatoare de caldură, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc, inclusiv achiziționarea acestora.

8) Alte tipuri de lucrări

- repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii;

- repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, 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 potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;

- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;

- înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate;

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

Măsuri de reabilitare și modernizare energetică propuse prin Raportul de audit energetic:

- necesitatea reabilitării energetice generale a anvelopei clădirii prin izolare termică
- modernizarea sistemului de încălzire ;
- montarea unui sistem de încălzire cu pompa de caldura aer-apa ;
- folosirea energiei regenerabile ca aport la sistemul de încălzire , ventilatie si producere apa caldă de consum ;
- modernizarea sistemului de iluminat ;
- montare unui sistem de ventilatie in clase si laboratoare, compus din unitati de ventilatie individuale, cu recuperare de caldura, cu senzor pentru dioxid de carbon, temperatura, umiditate si substante organice volatile ;

5.1. Soluții de reabilitare pentru peretii exteriori și a soclului (S1)

Îmbunătățirea protecției termice la nivelul peretilor exteriori ai clădirii se propune a se face prin montarea unui strat termoizolant .

S1. Se propune soluția izolării peretilor exteriori cu vată minerală bazaltică de fatada de 0.10 m grosime , termoizolarea soclului cu polistiren extrudat de minim 0.05 m grosime amplasat pe suprafața exterioară a soclului până la o cota de -0.05 m față de cota terenului sistematizat , protejat cu o masă de spaclu de minim 0.01 m grosime , tencuială decorativă și a conturului tamplăriei cu polistiren extrudat XPS de 0.03 m grosime;

Vată minerală bazaltică MW	
Conductivitate termică de calcul , λ , W/mK	max. 0.040
Densitatea aparentă , ρ , kg/m ³	min. 35
Efortul de compresiune a placilor la o deformare de 10%-CS(10/Y) , kPa	min. 30
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fete – TR , kPa	min. 10
Clasa de reacție la foc a sistemului compozit de izolare termică în structura compactă se stabilește cu respectarea reglementărilor tehnice în vigoare	

Polistiren extrudat ignifugat XPS	
Conductivitate termică de calcul , λ , W/mK	max. 0.040
Densitatea aparentă , ρ , kg/m ³	min. 28
Efortul de compresiune a placilor la o deformare de 10%-CS(10/Y) , kPa	min. 80
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fete – TR , kPa	min. 120
Clasa de reacție la foc a sistemului compozit de izolare termică în structura compactă se stabilește cu respectarea reglementărilor tehnice în vigoare	

Soluția prezintă următoarele avantaje :

- corectează majoritatea punctelor termice ;
- conduce la o alcatuire favorabilă su aspectul difuziei la vaporii de apă și al stabilității termice
- protejează elementele de construcție structurale precum și structura în ansamblu, de efectele variației de temperatură a mediului exterior ;
- nu conduce la micșorarea ariilor utile ;
- permite realizarea , prin aceeași operație , a renovării peretilor și a tencuielii ;
- permite utilizarea clădirii în timpul executării lucrărilor de reabilitare și modernizare

- nu afecteaza pardoselile, tencuielile, zugravelile si vopsitoriile interioare existente ;

5.2. Solutii de reabilitare pentru planseul - terasa sub pod (S2.)

S2. Se propune aplicarea unui strat termoizolant pe fata exterioara a stratului suport. Se recomanda ca solutia de izolare termica sa se realizeze cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 0.250 m grosime si protejarea acestuia cu o sapa din beton slab armata de 0.07 m grosime ;

Polistiren expandat ignifugat EPS	
Conductivitate termica de calcul , λ , W/mK	max. 0.040
Densitatea aparenta , ρ , kg/m ³	min. 16
Efortul de compresiune a placilor la o deformatie de 10%-CS(10/Y) , kPa	min. 80
Rezistenta la tractiune perpendicular pe fete – TR , kPa	min. 120
Clasa de reactie la foc a sistemului compozit de izolare termica in structura compacta se stabileste cu respectarea reglementarilor tehnice in vigoare	

5.3. Solutii de reabilitare pentru planseul sub pod (S3.)

S3. Se propune aplicarea unui strat termoizolant pe fata exterioara a stratului suport. Se recomanda ca solutia de izolare termica sa se realizeze cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 0.300 m grosime si protejarea acestuia cu o sapa din beton slab armata de 0.07 m grosime ;

Polistiren expandat ignifugat EPS	
Conductivitate termica de calcul , λ , W/mK	max. 0.040
Densitatea aparenta , ρ , kg/m ³	min. 16
Efortul de compresiune a placilor la o deformatie de 10%-CS(10/Y) , kPa	min. 80
Rezistenta la tractiune perpendicular pe fete – TR , kPa	min. 120
Clasa de reactie la foc a sistemului compozit de izolare termica in structura compacta se stabileste cu respectarea reglementarilor tehnice in vigoare	

5.4. Solutii de reabilitare pentru planseu pe subsol (S4.)

S4. Se propune aplicarea unui strat termoizolant pe fata exterioara a stratului suport. Se recomanda ca solutia de izolare termica sa se realizeze cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 0.1 m grosime si protejarea acestuia cu o masa de spaclu de minim 0.01 m grosime,

Polistiren expandat ignifugat EPS	
Conductivitate termica de calcul , λ , W/mK	max. 0.040
Densitatea aparenta , ρ , kg/m ³	min. 16
Efortul de compresiune a placilor la o deformatie de 10%-CS(10/Y) , kPa	min. 80
Rezistenta la tractiune perpendicular pe fete – TR , kPa	min. 120
Clasa de reactie la foc a sistemului compozit de izolare termica in structura compacta se stabileste cu respectarea reglementarilor tehnice in vigoare	

5.5. Solutii de reabilitare pentru tamplaria exterioara (S5)

S.5 Dupa schimbarea tamplariei trebuie avute in vedere urmatoarele:

- etanseitatea la infiltratiile de aer a rosturilor de pe conturul tamplariei, dintre toc si glafurile golului din perete, completarea spatiilor ramase dupa montarea ferestrelor noi cu spuma poliuretana si inchiderea rosturilor cu tencuiala;
- etansarea hidrofuga a rosturilor de pe conturul exterior al tocului cu materiale speciale;

- eventual, prevederea lacrimarelor la glaful orizontal exterior de la partea inferioara a golurilor din pereti, urmarindu-se asigurare de panta, existenta si forma lacrimarului, etanseitatea fata de toc, etanseitatea fata de perete, etc;
- desfundarea (sau crearea daca exista) a gaurelor de la partea inferioara a tocurilor, destinate indepartarii apei condensate intre cercevele;
- schimbarea tamplariei conduce la marirea rezistentei termice, efectul favorabil al acestei masuri se manifesta substantial atat in ceea ce priveste conditiile de confort, prin eliminarea curentilor reci, cat si sub aspectul necesarului de caldura, prin micsorarea volumului de aer care patrunde in exces in incaperi si care trebuie incalzit;

Adoptarea solutiei de inlocuire totale a tamplariei existente cu tamplarie etansa implica etansarea spatiului interior si reducerea numarului de schimburi de aer sub valoarea necesara diluării concentratiei CO₂ si a umiditatii interioare.

5.6. Solutii de modernizare a instalatiilor (S6)

S6. Solutiile de modernizare a instalatiei de incalzire si de preparare a apei calde de consum, climatizare, ventilare si iluminat se aleg tinand seama de starea actuala a instalatiilor din cladire.

Astfel se propune :

- montarea unor pompe de caldura aer-apa ;
- montarea unui kit fotovoltaic on-grid ;
- montarea de noi corpuri de incalzire , calorifere din tabla profilata tip panou de diverse dimensiuni ;
- lucrari specifice in centrala termica , lucrari specifice necesare retelei de distributie agent termic pentru incalzire , instalatiei interioare de incalzire ;
- lucrari specifice de racordare a incalzitoarelor de apa calda instant si a sistemului de ventilatie la instalatia fotovoltaica ;
- montare unui sistem de ventilatie in clase si laboratoare , compus din unitati de ventilatie individuale , cu recuperare de caldura , cu senzor pentru dioxid de carbon , temperatura , umiditate si substante organice volatile ;
- montarea unui sistem de iluminat economic ;
- automatizarea instalatiei de incalzire , folosind variabile de calcul parametrii de confort stabiliti prin normativele in vigoare , a temperaturii exterioare aferenta zonei in care este amplasata cladirea ;

Nota :

- Pompa de caldura aer – apa substituie prin intermediul energiei regenerabile, o parte din necesarul de agent termic pentru incalzire ;
- Panourile fotovoltaice , substituie prin intermediul energiei regenerabile o parte din consumul de energie electrica necesar pentru apa calda de consum , ventilatie si iluminat ;
- Ipoteze de calcul :
 - Energia necesara pentru incalzire este produsa in proportie de 80% cu pompele de caldura si in proportie de 20% cu centrala termica utilizand combustibil gaze naturale

- Energia necesara pentru prepararea apei calde de consum este produsa in proportie de 80% cu instalatia fotovoltaica si in proportie de 20% cu energie electrica preluata din SEN
 - Energia necesara pentru unitatile de ventilare este produsa in proportie de 60% cu instalatia fotovoltaica si in proportie de 40% cu energie electrica preluata din SEN
 - Energia necesara iluminat este produsa in proportie de 60% cu instalatia fotovoltaica si in proportie de 40% cu energie electrica preluata din SEN
- Integrarea unui sistem BMS (Building Management Systems) pentru administrarea consumului energetic al cladirii ;

ANALIZA EFICIENTEI ECONOMICE A SOLUTIILOR DE MODERNIZARE PROPUSE

Determinarea performantelor energetice ale cladirii ca urmare a aplicarii solutiilor propuse

Modernizarea energetica a cladirii are in vedere urmatoarele pachete de solutii :

- Pachetul de solutii , (**PS**), compus din : **PS = S1 + S2 + S3 + S4 + S5 + S6**

Concluziile auditorului energetic :

Se recomanda pachetul de modernizare energetic : **PS**

Recomandarea masurilor de modernizare energetica cuprinse in **PS** s-a facut din considerente de eficienta economica a pachetelor de masuri propuse in conformitate cu indicatorii tehnico-economici din reglementarile tehnice in vigoare actualizate.

Criteriile care au determinat recomandarea sunt in concordanta cu cele prevazute in Metodologia de calcul al performantei energetice a cladirilor Mc 001/2006 si a Legii 372/2005.

Indicatorii de eficienta energetica obtinuti in urma modernizarii energetice a cladirii sunt mentionati conform „ Ghidului de finantare ce se aplica apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 , PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1 Componenta C5 – Valul Renovarii , Axa 2 – Schema de granturi pentru eficienta energetica si rezilienta in cladiri publice , Operatiunea B.2 : Renovarea energetica moderata sau aprofundata a cladirilor publice , in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta (PNRR) , astfel :

Nr crt	Indicatorii de eficienta energetica	Valoare indicator energetic		
	Faza de analiza	initial	estimat	reducere estimata

1	Reducerea consumului anual specific de energie finala pentru incalzire , [kWh/m ² an]	213.54	97.27	116.27	54.45%
2	Reducerea consumului de energie primara totala, [kWh/m ² an]	316.16	173.33	142.83	61.33%
3	Consumul de energie primara totala utilizand surse conventionale , [kWh/m ² an]	316.16	103.49	212.67	67.27%
4	Consumul de energie primara totala utilizand surse regenerabile , [kWh/m ² an]	-	69.84	-	-
5	Reducerea anuala estimata a gazelor cu efect de sera , [echivalent kgCO ₂ /m ² an]	71.18	29.33	41.85	58.80%
Aria desfasurata de cladire publica , renovata energetic , [m ²]		2,360.00			

Se recomanda , conform legislatiei in vigoare , instalarea unor puncte de incarcare pentru vehiculele electrice proportional cu numarul locurilor de parcare , precum si instalarea tubulaturilor electrice aferente si viitoare.

In vederea verificarii calitatii lucrarilor de termoizolare si depistarea eventualelor neregularitati termice ale elementelor de constructie care alcatuiesc anvelopa cladirii, se va utiliza metoda termografierii.

Termografia, ca metoda nedistructiva utilizata pentru vizualizarea, inregistrarea, prelucrarea si reprezentarea distributiei temperaturii pe suprafata anvelopei cladirii, se va realiza intr-o perioada rece a anului, dupa executarea reabilitarii termice a cladirii, dar inainte de expirarea duratei de garantie a lucrarilor de termoizolare. Se vor respecta, pe cat posibil si conditiile precizate in MP-037/2004 :

- regim stationar de transfer de caldura si masa ;
- diferenta dintre temperaturile pe fetele anvelopei de 15 grd C ;
- diferente aprox.constante de temperatura si presiune pe fetele anvelopei ;
- variatii de maxim 2 grd C a temperaturilor aerului interior / exterior pe durata inregistrarilor ;
- anvelopa sa nu fie expusa la radiatie solara directa ;
- viteza vantului sub 2 m / s ;
- diferenta de presiune de minim 5 Pa pe fetele anvelopei in cazul determinarii prin termografie a infiltratiilor de aer ;

Sunt recomandate si urmatoarele masuri conexe in vederea cresterii in mod direct sau indirect a performantei termoeconomice a cladirii, (masuri de organizare) :

- informarea ocupantilor cladirii despre economisirea de energie ;
- intelegerea corecta a modului in care trebuie sa functioneze atat in ansamblu cat si la nivel de detaliu ;
- stabilirea unei politici clare de administrare in paralel cu o politica de economisire a energiei in exploatare ;

- încurajarea ocupanților de a utiliza corect, fiind motivați pentru a reduce consumul de energie ;
- înregistrarea regulată a consumului de energie ;
- consultarea unui responsabil energetic ;

Rezultatele care se vor obține în urma lucrărilor propuse pentru eficientizare sunt:

Rezultate	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kwh/m ² an)	213.54	97.27
Reducerea consumului de energie primară totală (kwh/m ² an)	316.16	173.33
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kwh/m ² an)	316.16	103.49
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kwh/m ² an)	-	69.84
Nivelul anual al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	71.18	29.33

Valoarea maximă a cheltuielilor eligibile este de 1.063.400,00 euro fără TVA respectiv 5.237.799,00 lei fără TVA, valoarea cursului euro conform Ghidul Solicitantului este de 1 euro = 4,9227 lei.

Durata de implementare a proiectului este planificată pentru maxim 32 de luni, cu o durată maximă de execuție a lucrărilor de 12 luni, fără a depăși termenul limită de recepție la terminarea lucrărilor de 31.08.2026.

Președinte de ședință,
Consilier
Mărcu Cătălin

Contrasemnează
Secretar al Municipiului Adj
jr. Sibiu

ROMÂNIA
JUDEȚUL VRANCEA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ADJUD

Comisia pentru activități social-culturale, culte, învățământ, sănătate și activități sportive, muncă,
familie și protecție socială

RAPORT DE AVIZARE

privind aprobarea depunerii proiectului prin Planul Național de Redresare și Reziliență - Componenta 5 - Valul Renovării, Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor publice, titlu apel: PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 cât și a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investiții "Lucrări de renovare energetică moderată clădire Școala gimnazială Mareșal Alexandru Averescu, Municipiul Adjud, județul Vrancea"

Comisia pentru activități social-culturale, culte, învățământ, sănătate și activități sportive, muncă, familie și protecție socială, întrunită în ședință în data 3.10.2021 pentru analiza proiectului de hotărâre, a constatat:

Proiectul de hotărâre este avizat de secretarul general al municipiului Adjud.

În conformitate cu prevederile din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 din privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, comisia propune adoptarea în formă prezentă.

Având în vedere că proiectul de hotărâre este întocmit cu respectarea prevederilor legale, comisia avizează favorabil proiectul de hotărâre cu 4.....voturi "pentru",voturi "contra" și "abținere".

Alte comentarii:

.....
.....
.....
.....

Președinte,

Secretar,

ROMÂNIA
JUDEȚUL VRANCEA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ADJUD

Comisia pentru activități economico – financiare și administrarea serviciilor furnizate

RAPORT DE AVIZARE

privind aprobarea depunerii proiectului prin Planul Național de Redresare și Reziliență - Componenta 5 - Valul Renovării, Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor publice, titlu apel: PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 cât și a cheltuielilor legate de proiect pentru obiectivul de investiții "Lucrări de renovare energetică moderată clădire Școala gimnazială Mareșal Alexandru Averescu, Municipiul Adjud, județul Vrancea"

Comisia pentru activități economico – financiare, buget și finanțe, taxe și impozite, servicii publice, întrunită în ședință în data 03.10.2022 pentru analiza proiectului de hotărâre, a constatat:

Proiectul de hotărâre este avizat de secretarul general al municipiului Adjud.

În conformitate cu prevederile din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 din privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, comisia propune adoptarea în formă prezentă.

Având în vedere că proiectul de hotărâre este întocmit cu respectarea prevederilor legale, comisia avizează favorabil proiectul de hotărâre cu⁴.....voturi "pentru",voturi "contra" și "abținere" .

Alte comentarii:

.....
.....
.....
.....

Președinte