

ROMÂNIA
JUDEȚUL TELEORMAN
MUNICIPIUL ALEXANDRIA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

Privește: modificare HCL nr.96 din 14 Aprilie 2022 privind aprobarea depunerii la finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 a cererii de finanțare pentru proiectul cu titlul: "Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare" în Municipiul Alexandria

Consiliul Local al Municipiului Alexandria, județul Teleorman, întrunit în ședința ordinară, având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.76819/29.08.2022, al Primarului Municipiului Alexandria;
- Raportul comun de specialitate nr.76820/29.08.2022 al Direcției Tehnic Investiții – Serviciul Investiții Fonduri cu Finanțare Internă și Externă, al Direcției Economice și Direcției Juridic Comercial;
- Raportul comisiilor de specialitate pe domenii de activitate ale Consiliului Local al Municipiului Alexandria;
- Cerere de clarificari nr.76791/29.08.2022 pentru Școala Gimnazială Ștefan cel Mare;
- Cerere de clarificari nr.76792/29.08.2022 pentru Sala de sport Școala Ștefan cel Mare;
- Ghidul specific – condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul Apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 -Componenta 5-Valul Renovării - Axa 2-Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliența în clădiri publice-Operațiunea B.2-Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.
- Prevederile H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 35 din Legea nr. 273 din 29 iunie 2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art.59 din Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) din OUG nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul administrativ al României cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 136, alin (1), art. 139, alin (1) și alin (5), art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul Administrativ al României cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. I. Se aproba modificarea HCL nr.96 din 14 Aprilie 2022 privind depunerea la finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, a cererii de finanțare pentru proiectul cu titlul: "Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare" în Municipiul Alexandria după cum urmează:

Art. 4 se modifica si va avea urmatorul cuprins: „Se aprobă descrierea sumară a investiției, în concordanță cu măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia), așa cum reies din Raportul de audit energetic, actualizat, pentru proiectul "Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare" cuprinsă în Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. II. Celelalte prevederi ale cadrului HCL nr.96 din 14 aprilie 2022 rămân neschimbate.

Art. III. Prin grija Secretarului General al Municipiului Alexandria prezenta hotărâre va fi transmisă Instituției Prefectului Județului Teleorman pentru verificarea legalității, Primarului Municipiului Alexandria, Direcției Tehnic Investiții, Direcției Economice și Direcției Juridic Comercial, pentru cunoaștere și punere în aplicare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

**Consilier,
Silvia COBĂRLIE**

CONTRASEMNEAZĂ

**Secretar General,
Alexandru Răzvan CECIU**

Alexandria

Nr. 271/ 30 August 2022

REFERAT DE APROBARE

Privește: modificare HCL nr.96 din 14 Aprilie 2022 privind aprobarea depunerii la finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 a cererii de finanțare pentru proiectul cu titlul: "Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare" în Municipiul Alexandria

Scopul investiției îl reprezintă creșterea eficienței energetice a clădirilor publice și 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.

Obiectivele specifice sunt următoarele:

-renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, respectiv renovarea integrată a clădirilor publice (eficiență energetică și consolidare seismică).

Prin intermediul componentei C5 - Valul Renovării se va urmări îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranziției către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

Categoriile de intervenții aferente obiectivului de investiții "Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare" în Municipiul Alexandria vor cuprinde lucrări, așa cum reies din Raportul de audit energetic, actualizat, conform Ghidului specific – condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul Apelurilor de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 - Componenta 5-Valul Renovării - Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliența în clădiri publice – Operațiunea B.2-Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

Urmare depunerii la finanțare au fost primite solicitări de clarificări pentru completarea privind descrierii sumare a investiției, în concordanță cu măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirii, așa cum reies din Raportul de audit energetic actualizat pentru proiectul "Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare".

P R I M A R,
Victor DRĂGUȘIN

RAPORT COMUN DE SPECIALITATE

Privește: modificare HCL nr.96 din 14 Aprilie 2022 privind aprobarea depunerii la finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 a cererii de finanțare pentru proiectul cu titlul: "Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare" în Municipiul Alexandria

Scopul investiției îl reprezintă creșterea eficienței energetice a clădirilor publice și 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.

Obiectivele specifice sunt următoarele:

-renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, respectiv renovarea integrată a clădirilor publice (eficiență energetică și consolidare seismică).

Prin intermediul componentei C5 - Valul Renovării se va urmări îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranziției către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

Categoriile de intervenții aferente obiectivului de investiții "Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare" în Municipiul Alexandria vor cuprinde lucrări, așa cum reies din Raportul de audit energetic, actualizat, conform Ghidului specific – condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul Apelurilor de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 - Componenta 5-Valul Renovării - Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliența în clădiri publice – Operațiunea B.2-Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

Urmare depunerii la finanțare au fost primite solicitări de clarificări pentru completarea privind descrierii sumare a investiției, în concordanță cu măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirii, așa cum reies din Raportul de audit energetic actualizat pentru proiectul "Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare".

LUCRĂRI ELIGIBILE PENTRU CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE

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 parapetilor;
 - 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) 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.

3) 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.

4) 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 contorizare inteligentă;
- implementarea sistemelor de management al consumurilor energetice prin achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei.

6) Sisteme inteligente de umbră pentru sezonul cald

- montarea unor elemente de tâmplărie cu vitraj cu control solar sau sisteme de umbră 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) Echiparea clădirilor cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată

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

9) Alte tipuri de lucrări

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

Clădirea care face obiectul proiectului, face parte din domeniul public al municipiului Alexandria, conform extrasului de carte funciară nr. 23202.

Se urmărește eficientizarea spațiului existent și aducerea acestuia la standardele de calitate în vigoare în ceea ce privește eficiența energetică.

Analiza situației existente și identificarea deficiențelor

A) Clădire Școala Ștefan cel Mare

a) Starea actuală a elementelor de anvelopă:

Descrierea stării actuale a pereților exteriori: pereți exterior din cărămidă, în stare bună, fără tencuială cazută sau urme de condens.

Descrierea stării actuale a elementelor vitrate aferente pereților exteriori: ferestre cu rame din lemn, în stare bună, fără măsuri de etanșare.

Descrierea închiderilor superioare ale construcției: placă beton armat peste care este realizat acoperișul clădirii.

Descrierea închiderilor inferioare ale construcției: placă de beton armat pe sol, peste CTS .

b) Starea actuală a componentei de instalații:

Descrierea stării actuale a instalațiilor de încălzire a clădirii: instalația de încălzire a clădirii este alcătuită din 2 cazane alimentate cu gaze naturale, pentru producerea agentului termic, instalație de distribuție din oțel și calorifere din fontă.

Descrierea stării actuale a instalațiilor de preparare apă caldă a clădirii: instalația de preparare a a.c.c. este alcătuită din boiler bivalent și instalație de distribuție din oțel.

Descrierea stării actuale a instalațiilor de asigurare a iluminatului interior: este alcătuită din instalații pentru iluminatul normal echipat cu lămpi fluorescente și iluminatul de siguranță.

Descrierea stării actuale a instalației de climatizare: nu este cazul.

Descrierea stării actuale a instalațiilor de asigurare a ventilației organizate: clădirea nu este echipată cu acest tip de instalații.

1. Documentația prezintă următoarele:

a) Măsuri pentru anvelopa clădirii:

- izolarea termică la exterior a pereților exteriori cu vată bazaltică 10 cm,
- termoizolarea corespunzătoare a planșeului superior cu vată bazaltică de 15 cm,
- înlocuirea tamplăriei exterioare existente aferente clădirii, cu tamplărie eficientă energetic - același tip pentru întreaga clădire. Pentru evitarea creșterii umidității interioare și asigurarea calității aerului interior tamplăria va fi prevăzută cu fante higroreglabile.

b) Măsuri pentru instalațiile aferente clădirii:

- modernizarea instalației de încălzire cu materiale și echipamente moderne, cu un randament superior, zonarea regimului de încălzire în funcție de temperatura necesară, de programul orar în care se desfășoară activități în spațiile clădirii, precum și adoptarea următoarelor măsuri:

- montarea robinetilor cu termostat pe racordul corpurilor de încălzire din spațiile comune.
- demontarea și spălarea corpurilor de încălzire sau înlocuirea lor sau montarea unei instalații de încălzire în pardoseală;
- îndepărtarea obiectelor care împiedică cedarea de căldură a radiatoarelor către încăperea;
- introducerea între perete și radiator a unei suprafețe reflectante care să reflecteze căldura radiantă către camera;
- echilibrarea termo-hidraulică corectă a corpurilor de încălzire, coloanelor de agent termic, rețelei de distribuție în general;
- montarea pompelor de căldură aer-apă/apă-apă
- măsuri asupra instalațiilor de apă caldă de consum:
 - înlocuirea obiectelor sanitare;
 - utilizarea panourilor solare pentru prepararea individuală/colectivă a a.c.c.;
 - utilizarea de dispoziții de dus economice;
 - echilibrarea hidraulică a rețelei de distribuție a apei calde de consum și

- prevederea de conducte de recirculare a acc.
- masuri asupra instalatiilor de iluminat:
 - înlocuirea instalației electrice în totalitate;
 - înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele moderne și eficient energetic;
- Acolo unde conditiile financiare permit se mai recomanda promovarea si utilizarea de sisteme moderne de prepararea apei calde menajere si a agentului termic pentru incalzire.
- utilizarea de panouri solare;
 - utilizarea de panouri fotovoltaice pentru iluminatul normal și arhitectural;
 - montarea sistemelor de ventilare cu recuperare de căldură în sălile de clasă și în spațiile comune care să asigure exigențele conf. Normativului I5.

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Procent Reducere %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an)	380,90	106,33	72,08
Consumul de energie primară totală (kWh/m² an)	516,68	152,98	70,39
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m² an)	516,68	124,4	75,9
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m² an)	0	28,58	—
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an)	116,67	35,79	69,3

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an) - 274,57kWh/m² an , respectiv, 72,08%
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an) – 363,7kWh/m² an , respectiv 70,39%
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) - 28,58 kWh/m² an
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²) 1778 m²
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) – 80,8echivalent kgCO₂/m² an , respectiv 69,3%
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr) - 0
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice - 500

(ex. valuri de căldură) (număr*)

B) Sala de sport Scoala Stefan cel Mare

a) Starea actuala a elementelor de anvelopa:

- izolarea termica la exterior a peretilor exteriori cu vată bazaltică 10 cm,
- termoizolarea corespunzatoare a planșeului superior cu vată bazaltică de 15 cm,
- izolarea planșeului inferior cu polistiren extrudat de 5 cm sau a soclului clădirii cu polistiren extrudat de 10cm grosime,
- înlocuirea tamplariei exterioare existente aferenta clădirii, cu tamplarie eficienta energetic - acelasi tip pentru intreaga cladire. Pentru evitarea cresterii umidității interioare si asigurarea calitatii aerului interior tamplaria va fi prevazuta cu fante higroreglabile .

b) Starea actuala a componentei de instalatii:

Descrierea starii actuale a instalatiilor de incalzire a cladirii: instalație de încălzire alcătuită din radiatoare din fontă cu elemente de reglaj nefuncționale, instalație de distribuție agent termic din oțel;

Descrierea starii actuale a instalatiilor de preparare apa calda a cladirii: prepararea acc se face prin intermediul a două boilere electrice cu acumulare de căldură care alimentează obiectele sanitare din grupurile sanitare și dușuri;

Descrierea starii actuale a instalatiilor de asigurare a iluminatului interior: instalație electrică echipată cu lămpi fluorescente;

Descrierea starii actuale a instalatii de climatizare: nu există;

Descrierea starii actuale a instalatiilor de asigurare a ventilarii organizate: nu există;

2. Documentatia prezenta trateaza urmatoarele:

a) Masuri pentru anvelopa cladirii:

- izolarea termica la exterior a peretilor exteriori cu vată bazaltică 10 cm,
- termoizolarea corespunzatoare a planșeului superior cu vată bazaltică de 15 cm,
- izolarea planșeului inferior cu polistiren extrudat de 5 cm sau a soclului clădirii cu polistiren extrudat de 10 cm grosime,
- înlocuirea tamplariei exterioare existente aferenta clădirii, cu tamplarie eficienta energetic - acelasi

tip pentru întreaga cladire. Pentru evitarea cresterii umidității interioare si asigurarea calitatii aerului interior tamplaria va fi prevazuta cu fante higroreglabile.

b) Masuri pentru instalatiile aferente cladirii:

- modernizarea instalației de încălzire cu materiale și echipamente moderne, cu un randament superior, zonarea regimului de încălzire în funcție de temperatura necesară, de programul orar în care se desfășoară activități în spațiile clădirii, precum și adoptarea următoarelor măsuri:

- montarea robinetilor cu termostat pe racordul corpurilor de încălzire din spatiile comune.
- demontarea si spalarea corpurilor de incalzire sau inlocuirea lor sau montarea unei instalații de încălzire în pardoseală;
- indepartarea obiectelor care impiedica cedarea de caldura a radiatoarelor catre incapere;
- introducerea între perete si radiator a unei suprafete reflectante care sa reflecteze caldura radianta catre camera;
- echilibrarea termo-hidraulica corecta a corpurilor de incalzire, coloanelor de agent termic, rețelei de distributie în general;
- montarea pompelor de căldură aer-apă/apă-apă
- masuri asupra instalatiilor de apa calda de consum:
 - înlocuirea obiectelor sanitare;
 - utilizarea panourilor solare pentru prepararea individuala/colectiva a a.c.c.;
 - utilizarea de dispersoare de dus economice;
 - echilibrarea hidraulica a rețelei de distributie a apei calde de consum și prevederea de conducte de recirculare a acc.
- masuri asupra instalatiilor de iluminat:
 - înlocuirea instalației electrice în totalitate
 - înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele moderne și eficient energetic

Acolo unde conditiile financiare permit se mai recomanda promovarea si utilizarea de sisteme moderne de prepararea apei calde menajere si a agentului termic pentru incalzire.

- utilizarea de panouri solare;
- utilizarea de panouri fotovoltaice pentru iluminatul normal și arhitectural;
- montarea sistemelor de ventilare cu recuperare de căldură în sălile de sport școlare și în spațiile comune care să asigure exigențele conf. Normativului I5.

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Nivelul de reducere al consumurilor %
-----------	--	--	---------------------------------------

Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2 an)	513,61	168,71	67,15
Consumul de energie primară totală (kWh/m2 an)	586,34	272,62	53,5
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2 an)	586,34	197,39	66,3
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m2 an)	0	75,23	–
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an)	115,4	39,27	65,9

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2 an) - 344,9 kWh/m2 an , respectiv, 67,15%
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m2 an) – 313,72 kWh/m2 an , respectiv 53,5%
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m2 an) - 75,23 kWh/m2 an
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m2) 627 m²
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an) – 76,13 echivalent kgCO2/m2 an , respectiv 65,9%
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr) - 0
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice - 30

(ex. valuri de căldură) (număr*)

Valoarea maxima eligibila a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrarile de renovare moderata de 440 euro/m² (arie desfasurata), fara TVA;

Valoarea eligibila a proiectului este exprimata in lei fara TVA, luand in considerare cursul Infoeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, componenta 5-Valul Renovarii, Anexa III Metodologie costuri: 1 euro=4, 9227 lei.

Conform Ghidului Specific este **obligatoriu** ca în cadrul fiecărei solicitări de finanțare să fie prevăzută **instalarea a câte o stație de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare per stație, la fiecare 2.000 m² arie desfășurată renovată, dar nu mai puțin de o stație de încărcare de acest tip per proiect.**

După epuizarea fondurilor alocate cu această destinație, se stinge obligativitatea solicitantului, anterior prezentata, urmând ca in cazul in care acesta doreste prevederea in cadrul proiectului a unor astfel de statii, să asigure cheltuielile respective din fonduri proprii (cheltuieli neeligibile).

Astfel, în cazul epuizării fondurilor alocate pentru instalarea a cate o statie de incarcare pentru vehicule electrice per proiect, solicitantul nu doreste cuprinderea acestor cheltuieli in cadrul proiectului, caz in care valoarea maxima eligibila a proiectului devine = (aria desfasurata x cost unitar pentru lucrari de renovare moderata).

Arie/Suprafata desfasurata (m ²)	Cost/m ² (lei cu TVA)	Cost statie incarcare rapida (lei cu TVA)	Nr. de statii de incarcare pentru vehicule electrice (buc.)	Valoarea maxima a eligibila (lei cu TVA)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.405,00	2.577,523	0,00	0,00	6.198.949,357

SURSELE DE FINANȚARE A INVESTIȚIEI

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

Susținerea din punct de vedere legal a investiției propuse este fundamentată pe prevederile următoarelor acte normative:

- Cerere de clarificari nr.76791/29.08.2022 pentru Școala Gimnazială Ștefan cel Mare;
- Cerere de clarificari nr.76792/29.08.2022 pentru Sala de sport Școala Ștefan cel Mare;
- Ghidul specific -conditii de accesare a fondurilor europene aferente PNRR in cadrul Apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 -Componenta 5-Valul Renovării - Axa 2-Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliența în clădiri publice-Operațiunea B.2-Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.
- Prevederile H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 35 din Legea nr. 273 din 29 iunie 2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art.59 din Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) din OUG nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul administrativ al României cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederilor art. 136, alin (1), art. 139, alin (1) și alin (5), art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul Administrativ al României cu modificările și completările ulterioare,

Față de cele prezentate, raportat la prevederile art. 129 alin.1 și art. 136 alin.1 din OUG nr 57/2019 Cod Administrativ, cu modificările și completările ulterioare considerăm că proiectul poate fi supus dezbaterii și aprobării Consiliului local al municipiului Alexandria, astfel că propunem spre analiză și aprobare prezentul Raport și Proiectul de Hotărâre întocmit pentru modificare HCL nr.96 din 14 Aprilie 2022 privind aprobarea depunerii la finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1 a cererii de finanțare pentru proiectul cu titlul: "Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare" în Municipiul Alexandria.

**D.T.I.,
Șef S.I.F.F.I.E.,
Claudia PÎRJOLEA**

**DIRECTOR Ex. D.E.,
Haritina GAFENCU**

**DIRECTOR Ex. D.J.C.,
Postumia CHESNOIU**

Descrierea sumara a investitiei - „Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare”, in Municipiul Alexandria

1. Denumirea obiectivului de investiție: „Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare”, in Municipiul Alexandria
2. Ordonator principal de credite/Investitor: UAT Municipiul Alexandria
3. Ordonator de credite (secundar/terțiar): nu este cazul
4. Beneficiarul investiției: UAT Municipiul Alexandria

5. Analiza situatiei existente si identificarea deficientelor:

A) Cladire Scoala Stefan cel Mare

a) Starea actuala a elementelor de anvelopa:

Descrierea starii actuale a peretilor exteriori: pereti exterior din caramidă, in stare bună, fara tencuiala cazută sau urme de condens.

Descrierea starii actuale a elementelor vitrate aferente peretilor exteriori: ferestre cu rame din lemn, în stare bună, fără măsuri de etanșare.

Descrierea inchiderilor superioare ale constructiei: placă beton armat peste care este realizat acoperișul clădirii.

Descrierea inchiderilor inferioare ale constructiei: placă de beton armat pe sol, peste CTS .

b) Starea actuala a componentei de instalatii:

Descrierea starii actuale a instalatiilor de incalzire a cladirii: instalația de încălzire a clădirii este alcătuită din 2 cazane alimentate cu gaze naturale, pentru producerea agentului termic, instalație de distribuție din oțel și calorifere din fontă.

Descrierea starii actuale a instalatiilor de preparare apa calda a cladirii: intalația de preparare a a.c.c. este alcătuită din boiler bivalent și instalație de distribuție din oțel.

Descrierea starii actuale a instalatiilor de asigurare a iluminatului interior: este alcătuită din instalații pentru iluminatul normal echipat cu lămpi fluorescente și iluminatul de siguranță.

Descrierea starii actuale a instalatii de climatizare: nu este cazul.

Descrierea starii actuale a instalatiilor de asigurare a ventilarii organizate: clădirea nu este echipată cu acest tip de instalații.

6. Documentatia prezenta trateaza urmatoarele:

a) Masuri pentru anvelopa cladirii:

- izolarea termica la exterior a peretilor exteriori cu vată bazaltică 10 cm,
- termoizolarea corespunzătoare a planșeului superior cu vată bazaltică de 15 cm,
- înlocuirea tamplariei exterioare existente aferenta clădirii, cu tamplarie eficienta energetic - acelasi tip pentru întreaga cladire. Pentru evitarea cresterii umidității interioare si asigurarea calitatii aerului interior tamplaria va fi prevazuta cu fante higroreglabile.

b) Masuri pentru instalatiile aferente clădirii:

- modernizarea instalației de încălzire cu materiale și echipamente moderne, cu un randament superior, zonarea regimului de încălzire în funcție de temperatura necesară, de programul orar în care se desfășoară activități în spațiile clădirii, precum și adoptarea următoarelor măsuri:

- montarea robinetilor cu termostat pe racordul corpurilor de încălzire din spatiile comune.
- demontarea si spalarea corpurilor de incalzire sau inlocuirea lor sau montarea unei instalații de încălzire în pardoseală;
- indepartarea obiectelor care impiedica cedarea de caldura a radiatoarelor catre incapere;
- introducerea între perete si radiator a unei suprafete reflectante care sa reflecteze caldura radianta catre camera;
- echilibrarea termo-hidraulica corecta a corpurilor de incalzire, coloanelor de agent termic, rețelei de distributie în general;
- montarea pompelor de căldură aer-apă/apă-apă

- masuri asupra instalatiilor de apa calda de consum:

- înlocuirea obiectelor sanitare;
- utilizarea panourilor solare pentru prepararea individuala/colectiva a a.c.c.;
- utilizarea de dispersoare de dus economice;
- echilibrarea hidraulica a rețelei de distributie a apei calde de consum și prevederea de conducte de recirculare a acc.

- masuri asupra instalatiilor de iluminat:

- înlocuirea instalației electrice în totalitate;
- înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele moderne și eficient energetic;

Acolo unde conditiile financiare permit se mai recomanda promovarea si utilizarea de sisteme moderne de prepararea apei calde menajere si a agentului termic pentru incalzire.

- utilizarea de panouri solare;
- utilizarea de panouri fotovoltaice pentru iluminatul normal și arhitectural;
- montarea sistemelor de ventilare cu recuperare de căldură în sălile de clasă

și în spațiile comune care să asigure exigențele conf. Normativului I5.

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Procent Reducere %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2 an)	380,90	106,33	72,08
Consumul de energie primară totală (kWh/m2 an)	516,68	152,98	70,39

Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m² an)	516,68	124,4	75,9
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m² an)	0	28,58	—
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an)	116,67	35,79	69,3

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an) - 274,57kWh/m² an , respectiv, 72,08%
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an) – 363,7kWh/m² an , respectiv 70,39%
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) - 28,58 kWh/m² an
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²) 1778 m²
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) – 80,8echivalent kgCO₂/m² an , respectiv 69,3%
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr) - 0
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice - 500

(ex. valuri de căldură) (număr*)

B) Sala de sport Scoala Stefan cel Mare

a) Starea actuala a elementelor de anvelopa:

- izolarea termica la exterior a peretilor exteriori cu vată bazaltică 10 cm,
- termoizolarea corespunzătoare a planșeului superior cu vată bazaltică de 15 cm,
- izolarea planșeului inferior cu polistiren extrudat de 5 cm sau a soclului clădirii cu polistiren extrudat de 10cm grosime,
- înlocuirea tamplariei exterioare existente aferenta clădirii, cu tamplarie eficienta energetic - acelasi tip pentru intreaga cladire. Pentru evitarea cresterii umidității interioare si asigurarea calitatii aerului interior tamplaria va fi prevazuta cu fante higroreglabile .

b) Starea actuala a componentei de instalatii:

Descrierea starii actuale a instalatiilor de incalzire a cladirii: instalație de încălzire alcătuită din radiatoare din fontă cu elemente de reglaj nefuncționale, instalație de distribuție agent termic din oțel;

Descrierea starii actuale a instalatiilor de preparare apa calda a cladirii: prepararea acc se face prin intermediul a două boilere electrice cu acumulare de căldură care alimentează obiectele sanitare din grupurile sanitare și dușuri;

Descrierea starii actuale a instalatiilor de asigurare a iluminatului interior: instalație electrică echipată cu lămpi fluorescente;

Descrierea starii actuale a instalatii de climatizare: nu există;

Descrierea starii actuale a instalatiilor de asigurare a ventilarii organizate: nu există;

7. Documentatia prezenta trateaza urmatoarele:

a) Masuri pentru anvelopa clădirii:

- izolarea termica la exterior a peretilor exteriori cu vată bazaltică 10 cm,
- termoizolarea corespunzătoare a planșeului superior cu vată bazaltică de 15 cm,
- izolarea planșeului inferior cu polistiren extrudat de 5 cm sau a soclului clădirii cu polistiren extrudat de 10 cm grosime,
- înlocuirea tamplariei exterioare existente aferenta clădirii, cu tamplarie eficienta energetic - acelasi tip pentru întreaga cladire. Pentru evitarea cresterii umidității interioare si asigurarea calitatii aerului interior tamplaria va fi prevazuta cu fante higroreglabile.

b) Masuri pentru instalatiile aferente clădirii:

- modernizarea instalației de încălzire cu materiale și echipamente moderne, cu un randament superior, zonarea regimului de încălzire în funcție de temperatura necesară, de programul orar în care se desfășoară activități în spațiile clădirii, precum și adoptarea următoarelor măsuri:
 - montarea robinetilor cu termostat pe racordul corpurilor de încălzire din spatiile comune.
 - demontarea si spalarea corpurilor de incalzire sau inlocuirea lor sau montarea unei instalații de încălzire în pardoseală;
 - indepartarea obiectelor care impiedica cedarea de caldura a radiatoarelor catre incapere;
 - introducerea între perete si radiator a unei suprafete reflectante care sa reflecteze caldura radianta catre camera;
 - echilibrarea termo-hidraulica corecta a corpurilor de incalzire, coloanelor de agent termic, rețelei de distributie în general;
 - montarea pompelor de căldură aer-apă/apă-apă
 - masuri asupra instalatiilor de apa calda de consum:
 - înlocuirea obiectelor sanitare;
 - utilizarea panourilor solare pentru prepararea individuala/colectiva a a.c.c.;
 - utilizarea de dispersoare de dus economice;
 - echilibrarea hidraulica a rețelei de distributie a apei calde de consum și prevederea de conducte de recirculare a acc.
 - masuri asupra instalatiilor de iluminat:
 - înlocuirea instalației electrice în totalitate
 - înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele moderne și eficient energetic
- Acolo unde conditiile financiare permit se mai recomanda promovarea si utilizarea de sisteme moderne de prepararea apei calde menajere si a agentului termic pentru incalzire.
- utilizarea de panouri solare;
 - utilizarea de panouri fotovoltaice pentru iluminatul normal și arhitectural;
 - montarea sistemelor de ventilare cu recuperare de căldură în sălile de sport școlare și în spațiile comune care să asigure exigențele conf. Normativului I5.

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Nivelul de reducere al consumurilor %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	513,61	168,71	67,15

Consumul de energie primară totală (kWh/m2 an)	586,34	272,62	53,5
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2 an)	586,34	197,39	66,3
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m2 an)	0	75,23	–
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an)	115,4	39,27	65,9

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2 an) - 344,9 kWh/m2 an , respectiv, 67,15%
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m2 an) – 313,72 kWh/m2 an , respectiv 53,5%
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m2 an) - 75,23 kWh/m2 an
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m2) 627 m²
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an) – 76,13 echivalent kgCO2/m2 an , respectiv 65,9%
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr) - 0
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice - 30

(ex. valuri de căldură) (număr*)

Valoarea maxima eligibila a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrarile de renovare moderata de 440 euro/m² (arie desfasurata), fara TVA;

Valoarea eligibila a proiectului este exprimata in lei fara TVA, luand in considerare cursul Infoeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, componenta 5-Valul Renovarii, Anexa III Metodologie costuri: 1 euro=4, 9227 lei.

Conform Ghidului Specific este **obligatoriu** ca în cadrul fiecărei solicitări de finanțare să fie prevăzută **instalarea a câte o stație de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare per stație, la fiecare 2.000 m² arie desfășurată renovată, dar nu mai puțin de o stație de încărcare de acest tip per proiect.**

După epuizarea fondurilor alocate cu această destinație, se stinge obligativitatea solicitantului, anterior prezentata, urmând ca in cazul in care acesta doreste prevederea in cadrul proiectului a unor astfel de statii, să asigure cheltuielile respective din fonduri proprii (cheltuieli neeligibile).

Astfel, în cazul epuizarii fondurilor alocate pentru instalarea a cate o statie de incarcare pentru vehicule electrice per proiect, solicitantul nu doreste cuprinderea acestor cheltuieli in cadrul proiectului, caz in care

valoarea maxima eligibila a proiectului devine = (aria desfasurata x cost unitar pentru lucrari de renovare moderata).

Arie/Suprafata desfasurata (m ²)	Cost/m ² (lei cu TVA)	Cost statie incarcare rapida (lei cu TVA)	Nr. de statii de incarcare pentru vehicule electrice (buc.)	Valoarea maxima a eligibila (lei cu TVA)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.405,00	2.577,523	0,00	0,00	6.198.949,357

PRESEDINTE DE SEDINTA
Consilier,
Silvia COBÂRLIE

JUDEȚUL TELEORMAN
MUNICIPIUL ALEXANDRIA
2.9. AUG. 2022
Nr. 76791

ONE

PNRR Solicitare de calificare nouă pe PNRR | Clasă de 25.821 a-49

EDITARE
CLARIFICARE

SOLICITARI

Adresa Solicitantului a actualizat

DETALII

Cerinta din gura de evaluare

Solicitare clarificare

DOCUMENTE ALINUT

Dacă este atârta Holistia na aprobare a desupren proiectului inclusiv are la privind descrierea sumaria a investiei este aceasta corecta cu informatia sau studiul din studi?

Solicitan completarea are privind descrierea sumaria a investiei cu scula conforma operatiun precum si cu indicatiile aleului de proiecte prevazut in raportul de audit energetic obligatoriu conform sectiun 1.4 din ghidul specific

Componenta si activitate rale se incadreaza in activitate specifice

En interventie propuse pentru caldri in raportul de e-participe actuala lucrari necesare conform ghidului specific - se propun e pres lucrari de consolidare scind 11 din raport

26 aug 2022 20:35:35
26 aug 2022 20:35:35

Business Unit
ALEXANDRIA
Organization
TELEORMAN

Stanga

ONE

PNRR AS

JUDETUL TELEORMAN
MUNICIPIUL ALEXANDRIA
2.9. AUG. 2022
Nr. 76792

PNRR Clasificare C5-B2.1-a-49 Sala de sport Scoala Gimnaziul Stelian cel Mare X

EDITARE
CLASIFICARE

SOLICITARI

Adresa Solicitantului a actualizata

DETALII

Cerinta din gila de evaluare

SOLICITANT

Este atasat Raportul de audit energetic, inclusiv fisa de analiza tehnica si energetica a cladiri, respectiv certificatul de performanta energetica

Solicitare clasificare

Va rog sa puneti in concordanta informatiile din audit cu cele din proiect de carte funcara daca este cazul / cererea de finantare pentru tehnica referitor la anul constructiv inclusiv indreptar siuparata desfasurata a cladiri

INCHIDE

Daca este atasat Holularea de aprobare a decuriei proiectului inclusiv are a privind descrierea sumara a investitiei este aceasta corecta cu informatiile sau subtile din studi

Solicitan completarea ane a privind descrierea sumara a investitiei cu solutia conforma operatiunilor, precum si cu indicatorii tehnici de proiectare prevazuti in raportul de audit energetic, obligatori conform seciunilor 1.4 din ghidul specific

26 aug 2022 20:35:34

26 aug 2022 20:35:34

30/08/2022 10:00

Stanga

Business Unit
ALEXANDRIA
Organization
TELEORMAN

DEFINATOR

User

Assign to me

ACTIUNI

Trimite raspuns