

**DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI PROPUSE A FI REALIZATĂ
PRIN PROIECTUL**

**“ CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRILOR DE
ÎNVĂȚĂMÂNT DIN MUNICIPIUL ALBA IULIA – LICEUL TEHNOLOGIC
DORIN PAVEL - CORP A ” si participarea la Programul National de Redresare
și Reziliență, Componenta 5- Valul renovării**

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

Prin Planul Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte în baza Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice*) se intenționează depunerea acestui obiectiv de investiții.

Prin investiția propusă se urmărește creșterea eficienței energetice și reducerea consumului de energie pentru încălzire între 30 - 60% (conform Recomandării Comisiei privind renovarea clădirilor nr. 2019/786, renovarea moderată presupune economii de energie primară cuprinse între 30-60%) în comparație cu situația anterioară renovării și respectarea Comunicării Comisiei - *Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C58/01).*

Corp A – Liceu

Suprafata construita desfasurata – Sd 3.226,24 mp

Pachetul de masuri recomandat este C2+I, respectiv:

Activități pentru reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:

- izolarea termică a partii opace a fatadelor cu sistem termoizolant amplasat la exterior cu grosimea de 10 cm
- izolarea termică a spațiilor golurilor la ferestre și uși cu sistem termoizolant cu grosimea de 2-3 cm
- izolarea termică a soclului cu sistem termoizolant de soclu cu o grosime de 5 cm
- înlocuirea tamplariei exterioare existente cu tamplarie termoizolantă (parte vitrată) unde este cazul
- izolarea termică a planșeului la ultimul nivel cu sistem termoizolant vată minerală de 25 cm

- izolarea termică a plăcii peste subsol cu sistem termoizolant polistiren expandat de 10 cm
- lucrari de demontare a instalatiilor si a echipamentelor montate aparent pe fatadele imobilului precum si remontarea acestora dupa efectuarea lucrarilor de izolare termica

Instalatii incalzire

1) inlocuirea corpurilor statice

2) inlocuirea tuturor ventilelor nefunctionale

3) inlocuirea retelei de distributie a agentului termic

- | | |
|-----------------|---|
| Secțiunea I. | dotarea corpurilor statice cu ventile de aerisire |
| Secțiunea II. | dotarea corpurilor statice cu teuri de reglaj |
| Secțiunea III. | inlocuirea tuturor vanelor defecte care prezinta pierderi de fluid |
| Secțiunea IV. | curatarea periodica a cazanelor de productie a caldurii pentru incalzire |
| Secțiunea V. | dotarea corpurilor statice cu robinete cu cap termostatic |
| Secțiunea VI. | dotarea circuitelor care alimenteaza zone distincte incalzite cu dispozitive de reglare |
| Secțiunea VII. | dotarea instalatiei de incalzire cu echipament de reglare cu ceas, programabil |
| Secțiunea VIII. | izolarea conductelor de distributie din spatii neincalzite |
| Secțiunea IX. | inlocuirea arzatorului care echipeaza cazanul existent cu unul modern, nou |
| Secțiunea X. | inlocuirea cazanului de productie a caldurii pentru incalzire cu cazan modern |
| Secțiunea XI. | se propune instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei pentru incalzirea spatiilor, pompe de caldura aerapa, in scopul reducerii emisiilor de gaze cu efect de sera |

Instalatii apa calde de consum

- repararea turor armaturilor defecte
- utilizarea perlatoarelor pentru reducerea debitului de apa
- introducerea unor armaturi cu consum redus de apa – baterii pentru lavoare cu senzor sau cu temporizator
- izolarea termica a conductelor de distributie a apei calde de consum si a conductei de recirculare din subsolul tehnic al cladirii si din spatiul incalzit
- izolarea termica a boilerului cu acumulare pentru prepararea apei calde de consum
- reducerea temperaturii apei calde de consum pana la 50 gr C
- inlocuirea echipamentelor actuale de productie a apei calde de consum cu echipamente noi, moderne

Instalatii – iluminat artificial

- inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si si durata mare de viata
- Instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de miscare/prezenta, acolo unde acestea se impun
- Instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei: panouri solare fotovoltaice

- Se propune instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei pentru iluminat, sistem de panouri solare fotovoltaice, pentru producerea de energie din surse regenerabile în scopul reducerii consumurilor energetice din surse conventionale și a emisiilor de gaze cu efect de seră.

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an)	319	90
Consumul de energie primară totală (kWh/m² an)	409,01	165,31
Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m² an)	366,13	126,29
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m² an)	42,88	39,02
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an)	69	24

Indicatorii finali propuși sunt:

Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an) : 229

Reducerea consumului de energie primară totală (kWh/m² an): 243,7

Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m² an) – 39,02

Arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (mp) este de 3.226,24 mp

Reducerea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) - 45

Puncte de încărcare rapidă cu (putere peste 22 kW) instalate pentru vehicule electrice:2

Persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice: 573 elevi, profesori și personal administrativ.

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

Rata de finanțare acordată prin PNRR este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului fără TVA.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrările de renovare moderată* de 440 Euro/m² (arie desfășurată**), fără TVA;
- cost pentru o stație de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) cu câte două puncte de încărcare/stație de 25.000 Euro/stație.

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, obligativitatea solicitantului rămâne, urmând ca acesta să asigure cheltuielile respective din fonduri proprii (cheltuieli neeligibile).

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 – Valul Renovării, Anexa III- Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

Văzând cele de mai sus valoarea maximă eligibilă a proiectului este de 7.234.132,12512 lei la care se adaugă TVA compusă din lucrări de renovare în valoare de 6.987.997,12512 lei la care se adaugă TVA și un nr. de 2 stații de încărcare în valoare totală de 246.135,00 lei la care se adaugă TVA.

Alba Iulia, 07 octombrie 2022

Președintele ședinței,
Consilier
Rotar Corina

Contrasemnează,
Secretar general
Jeler Marcel