



PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea depunerii proiectului
**REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET
„LUCEAFĂRUL” IAȘI, Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/ B.1./1 Componenta C5 – Valul
Renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice,
Operațiunea B.1 Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a
clădirilor publice, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).**

Consiliul Județean Iași,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 38143 / 16.09.2022 a Președintelui Consiliului Județean Iași referitor la adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea depunerii proiectului - REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL” IAȘI, Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/ B.1./1 Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1 Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR);
- Raportul de specialitate nr. 38144 / 16.09.2022 emis de Serviciul Proiecte și Parteneriate, Direcția Proiecte și Dezvoltare Durabilă din cadrul C.J. Iași;
- Adresa nr.2001/20.07.2022 prin care a fost înaintată Documentația tehnico-economică pentru depunerea proiectului obiectivul REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL”, înregistrată la Registratura Consiliului Județean Iași sub nr.29762/20.07.2022;
- O.U.G. nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, document strategic al României care fundamentează prioritățile de reformă și domeniile de investiții pentru aplicarea Mecanismului de redresare și reziliență – MRR la nivel național, Componenta 5 - Valul Renovării – PNRR, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice: renovarea integrată a clădirilor publice, apel pentru proiecte integrate (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice;
- Ordinul nr. 440/2022 al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației pentru aprobarea 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.1/1, componenta 5 — Valul renovării, Axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice;
- Condițiile de eligibilitate din cuprinsul Capitolului 2/2.6. din Ghidul 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.1./1, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și

reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice;

- Dispozițiile O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul competențelor stabilite prin art. 196(1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă depunerea proiectului REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL” IAȘI, Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/ B.1.1/1 Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1 Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), a cărui descriere sumară se precizează în Anexa la prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă valoarea totală maximă eligibilă a proiectului REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL” IAȘI - Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/ B.1.1/1 Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1 Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, în cuantum de 30.900.345,15 lei fără TVA.

Art.3. Solicitantul Consiliul Județean Iași se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Art.4. Se împuternicește domnul Costel ALEXE, Președintele Consiliului Județean Iași, să semneze, în numele UAT Județul Iași prin Consiliul Județean Iași, toate actele necesare, inclusiv contractul de finanțare pentru realizarea proiectului REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL” IAȘI - Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.1.1/1 Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice;

Art.5. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de Consiliul Județean Iași prin Președinte și Direcția de Proiecte și Dezvoltare Durabilă din cadrul Consiliului Județean Iași.

Art.7.(1) Biroul Relații Publice, Monitorul Oficial, Relații cu Consiliile Locale, Consilierii Județeni și Presa va înainta copie după prezenta hotărâre către: Instituția Prefectului Județului Iași, Direcția Juridică, Direcția Proiecte și Dezvoltare Durabilă și Direcția Economică.

(2) Aducerea la cunoștință publică a prevederilor prezentei hotărâri va fi asigurată de Biroul Relații Publice, Monitorul Oficial, Relații cu Consiliile Locale, Consilierii Județeni și Presa.

Data astăzi, _____ 2022

PREȘEDINTE
Costel ALEXE



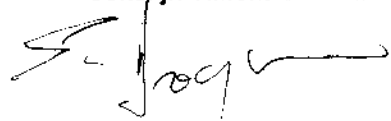
Vizat pentru legalitate
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI
Lăcrămioara VERNICĂ - DĂSCĂLESCU

DIRECȚIA JURIDICĂ
Director executiv, **Gabriela ALUNGULESEI**



Susține proiectul de hotărâre:
Direcția Proiecte și Dezvoltare Durabilă
Director executiv **Marieta AFILIPOAIE**

**SERVICIUL JURIDIC-
CONTENCIDS ADMINISTRATIV**
Cons/ jr. **Simona DRAGDMIR**

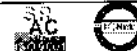




ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI



Bulevardul Ștefan cel Mare și Sfânt, nr.69, cod. 700075, Iași
Tel.: 0232 - 235100; Fax: 0232 - 210336; www.icc.ro



Nr. 38143/16.08.2022

Nr. de exemplare :
Exemplar nr. _

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea depunerii proiectului **REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL” IAȘI**

apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.1. /1

Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - *Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1 Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).*

Având în vedere:

- Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.1. /1, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - *Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1 Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).*
- Raportul de Specialitate al Direcției Proiecte și Dezvoltare Durabilă-Serviciul Proiecte și Parteneriate;
- Adresa MDLPA nr.2037/10.01.2022
- Adresa Teatrului pentru Copii și Tineret *Luceafarul* nr. 2001/20.07.2022

Propun plenului Consiliului Județean a se aproba următoarele:

Depunerea proiectului **REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL”** Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.1.1/1, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - *Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1 Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).*

INITIATOR
PREȘEDINTE,
Costel ALEXE



Nr. 38144/16.09.2022

Nr. de exemplare /
Exemplar nr. 1

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea depunerii proiectului **REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL” IAȘI**

apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.1. /1

Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - *Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1 Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).*

Consiliul Județean Iași deține în prezent documentația tehnico-economică pentru depunerea proiectului obiectivul **REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL”**, respectiv:

- Expertiza tehnică.
- Audit energetic

Documentația sus menționată a fost realizată de Teatrul *Luceafarul* și predată către Consiliul Județean Iași cu adresa nr.2001/20.07.2022, înregistrată la CJI cu nr.29762/20.07.2022.

Amplasamentul obiectivului : strada Grigore Ureche, nr. 5, municipiul Iași, Județul Iași

Necesitatea și oportunitatea investiției

Clădirea Teatrului „Luceafarul” are o uzură avansată, iar degradările identificate atât la nivelul închiderilor cât și la nivelul elementelor de finisaj se datorează supunerii la acțiuni antropice repetate, acțiunii apei din precipitații, etc. Din punct de vedere energetic, clădirea este costisitor de întreținut datorită lipsei măsurilor de reabilitare energetică adecvate.

În urma investigațiilor realizate la construcția existentă prin prisma prevederilor referitoare la siguranța în exploatare, igienă, și confortul ocupanților se prezintă următoarele deficiențe:

- Termoizolație insuficientă pentru pereții exteriori, și la nivelul planșeelor inferioare și superioare;
- Tencuile desprinse și deteriorate;
- Soclu neizolat termic;
- Numeroase infiltrații la nivelul clădirii;
- Tâmplarie existentă ce nu corespunde cerințelor actuale;

- Instalații uzate moral și deteriorate.

Descrierea investiției:

-PREZENTAREA INVESTIȚIEI

Clădirea Teatrului "Luceafărul" Iași a fost construită în perioada 1979 – 1986 în zona centrală a orașului Iași, strada Grigore Ureche Nr. 5, Județul Iași. Edificiul este situat pe esplanada realizată între Hotelul Moldova și curentul obiectiv. Pe partea nordică a Esplanadei Teatrul Luceafărul sunt amplasate obiecte precum blocurile M. Șonțu, V. Mărăcineanu, P. Curcanu, Tribunalul Iași, Hotelul Orizont. Spre Sud, esplanada deșășează spre zona verde a teraselor din cadrul complexului PALAS.

Construcția are structura formată din stâlpi de beton armat ce susțin o rețea hexagonală de grinzi. Construcția are prevăzute de asemenea zone rigide cu diafragme din beton armat. Planșeele sunt realizate din beton armat. Sala de spectacole se desfășoară de la cota + 4.20 m până la cota +12.00 m. Pereții exteriori ai acesteia sunt diafragme din beton armat cu "bulbi". Aceștia sunt poziționați în zona de intersecție a diafragmelor cu sistemul de grinzi cu zăbrele din beton armat cu deschiderea de 25 m având înălțimea minimă de 3.75m și înălțimea maximă de 4.5m. Acest sistem de grinzi reprezintă structura de acoperire a sălii de spectacol. Sala este acoperită cu o placă de beton înclinată (fețele triunghiulare), peste care este montată o învelitoare din tablă arămită.

Subsolul tehnic este structurat în majoritate cu diafragme de beton armat. La parter, zona centrală de sub sala de spectacol, este o zonă rigidă conturată cu diafragme. Această zonă include și o trapă realizată în formă de hexagon regulat cu latura de 4.73m și cu diagonala mică de 8.20m. Trapa are o înălțime de 1.7m și permite plierea pe verticală a sectorului central de scaune. Astfel se poate elibera centrul sălii de spectacol pentru realizarea unui spațiu de tip scenă elisabetană. Sala de spectacol are un planșeu plan la cota +4.20m. Pe acest planșeu sunt montate gradene cu structură metalică. Gradenele sunt concepute pentru a putea fi deplasate și pliate împreună cu șirurile de scaune sub zona de balcon tehnic. Balconul are lățimea de 1.30 m și este realizat la cota +7.90m. În acest mod se poate realiza o suprafață plană, pe conturul pereților exteriori ai sălii. La nivelul 2 este prevăzută o închidere perimetrală cu o structură ușoară, pentru accese și evacuări.

-CARACTERISTICILE TEHNICE

Funcțiunea principală	Spațiu Social Cultural - Teatru
Regim de înălțime	S+P+4E
H max (coama/atic) existent	23,25 m
H max (coama/atic) propus	23,35 m
S.C (suprafață construită)	1501,61 mp (nu se modifică)
S.C.D. totală (suprafață construită desfășurată)	6677,78 mp (nu se modifică)
S.C.D. fără Subsol	5225,29 mp
S.U. (suprafață utilă) existentă	4729,47 mp
S.U. (suprafață utilă) propusă	4722,26 mp
P.O.T.	42,84% (nu se modifică)
C.U.T.	1,49 ADC/mp (nu se modifică)
Categoria de importanță a clădirii	B - conform HGR nr. 766/1997
Clasa de importanță a clădirii	II - conform normativ P100 - 1/2013
Gradul de rezistență la foc	II
Conform P 100-1/2013 rezultă pentru amplasament:	Ag = 0.20 g Tc = 0.7 scc

-SOLUȚIILE TEHNICE PROPUSE

Prin tema de proiectare sunt urmărite în principal: REABILITARE ȘI MODERNIZARE TEATRUL PENTRU COPII ȘI TINERET "LUCEAFĂRUL" 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;
- îmbunătățirea aspectului vizual al clădirii prin restaurarea fațadelor, urmărind păstrarea specificului inițial, paleta cromatică și stereotomia din punct de vedere al caracteristicilor fizico-mecanice ale acesteia;
- introducerea, reabilitarea și modernizarea, după caz, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare și climatizare, a sistemelor de ventilare mecanică cu recuperarea căldurii, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente.
- utilizarea surselor regenerabile de energie;
- implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (de exemplu, achiziționarea, instalarea, întreținerea și exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea și monitorizarea oricărui tip de energie pentru asigurarea condițiilor de confort interior)
- 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 calității aerului interior prin ventilație mecanică cu unitate 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;
- recompartimentarea funcțională pentru respectarea normelor și normativelor de siguranță în vigoare.

Pentru adaptarea construcției la cerințele normativelor sanitare, de siguranță la incendiu și de accesibilizare pentru persoane cu dizabilități, se propun următoarele modificări la structura funcțională a imobilului:

Subsol: Accesul în spațiul multifuncțional va fi accesibilizat prin montarea unei platforme mobile în casa scării, iar grupurile sanitare aferente sălii vor fi recompartimentate astfel încât să includă facilități pentru persoanele cu dizabilități. Bucătăria existentă împreună cu grupurile sanitare pentru personal vor fi desființate și înlocuită cu o încăpere pentru două rezervoare de apă suplimentare, iar spațiile tehnice din zona curții engleze 1 vor fi reorganizate. Totodată pentru asigurarea unui flux suplimentar de evacuare se propune amplasarea unei noi scări de acces pe latura dreapta în oglinda față de cea existentă.

Parter: Rampele de acces către intrarea principală se propun spre desfacere urmând a fi refacute jardinierele adiacente treptelor și se vor înlocui cu platforme elevatoare pentru persoane cu handicap ce vor fi dispuse pe scarile laterale adiacente accesului principal în clădire. În zona foaierei va fi amenajat un lift pentru persoanele cu dizabilități în locul unei case de bilete. Vor fi prevăzute grupuri sanitare pentru persoanele cu dizabilități în vecinătatea celorlalte grupuri sanitare de la nivelul parterului.

Etaj 1: Arhiva va fi înlocuită cu casa liftului, iar grupurile sanitare vor fi reorganizate.

Etaj 2: Spațiile de depozitare marginale miezului central al clădirii, respectiv al sălii principale, vor fi desființate, în locul lor rezultând două circulații cu acces pe cele două terase dispuse în oglinda față de axul central al clădirii.

Prin expertiza tehnică clădirea Teatrul Luceafarul este încadrată în prezent în clasa de risc seismic RsIII.

Considerand cele expuse mai sus, Direcția Proiecte și Dezvoltare Durabilă din cadrul CJI a identificat posibilitatea includerii acestei investiții în **Componenta 5- Valul Renovării –PNRR AXA 2 - schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1: Renovare integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice**

Conform ghidului specific, perioada de depunere a cererii de finanțare este :

A doua rundă:

Data deschidere apel de proiecte: 1 august 2022

Data și ora de începere a depunerii de proiecte: 1 septembrie 2022, ora 10.00;

Data și ora de închidere a depunerii de proiecte: 31 octombrie 2022, ora 23.59.

Termen estimat pentru finalizarea etapei de verificare și contractare: 31 decembrie 2022

Mentionam ca la data prezenta nu a fost inca deschis apelul de proiecte pentru runda a doua si nici nu a fost afisat bugetul PNRR aferent rundeii a doua. Se preconizeaza ca bugetul PNRR aferent rundeii a doua va fi publicat la sfarsitul lunii septembrie 2022.

Obiectivul specific, axa de investiții

Obiective specifice: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, respectiv renovarea integrată a clădirilor rezidențiale multifamiliale (eficiență energetică și consolidare seismică); renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, respectiv renovarea integrată a clădirilor publice (eficiență energetică și consolidare seismică).

Axa de investiții 2: Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice

Operațiunea B.1 – Renovarea integrată(consolidare seismica si renovare energetica moderata) a cladirilor publice

Activitățile sprijinite în cadrul axei de investiții/operațiunii

Prin intermediul acestei operațiuni vor fi sprijinite activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru consolidarea seismică și creșterea eficienței energetice a clădirilor publice, respectiv:

- Lucrări de consolidare seismică a clădirilor existente;
- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări de reabilitare a instalațiilor de fluide medicale (instalații de oxigen);
- Lucrări de compartimentări interioare în vederea organizării optime a fluxurilor și circuitelor medicale, doar pentru clădirile în care se desfășoară activități medicale;
- Alte tipuri de lucrări;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată¹.
- Lucrări conexe pentru respectarea altor cerințele fundamentale privind calitatea în construcții (securitate la incendiu, igienă, sănătate și mediu înconjurător, siguranță și accesibilitate în exploatare, protecție împotriva zgomotului, utilizare sustenabilă a resurselor naturale), aplicabile după caz.

Indicatorii apelului de proiecte

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an)
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an)
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an)
- arie desfășurată de clădire publică, consolidată și renovată energetic (m²)
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an)
- persoane care beneficiază de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr)

Valoarea maximă eligibilă a proiectului

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrările de consolidare seismică* de 500 Euro/m² (arie desfășurată ***). fără TVA.
- cost unitar pentru lucrările de renovare moderată ** de 440 Euro/m² (arie desfășurată ***), fără TVA;
- cost unitar pentru lucrările conexe* de 500 Euro/m² (arie desfășurată ***), fără TVA.

* Costul unitar pentru lucrările de consolidare seismică sau, după caz, costul unitar pentru lucrările conexe include toate costurile eligibile aferente proiectului.

** Costul pentru lucrările de renovare moderată include și celelalte cheltuieli eligibile cuprinse în devizul general - HG nr. 907/2016, care nu sunt incluse în capitolul 4 (a se vedea secțiunea 4.2- Cheltuieli eligibile, litera d, din prezentul ghid)).

*** În cazul proiectelor (cererilor de finanțare) care cuprind mai multe componente, se va lua în considerare aria desfășurată cumulată a tuturor componentelor.

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.

Sumele care vor depăși pragurile sus-menționate vor fi asigurate de către beneficiar, fiind considerate neeligibile.

În cazul primei runde, în cererea de finanțare va fi justificată respectarea cerinței de mai sus, utilizând formula de calcul:

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de consolidare seismică) + (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de renovare moderată)

În cazul celei de-a doua runde, după caz, în cererea de finanțare va fi justificată respectarea cerinței de mai sus, utilizând formula de calcul:

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de consolidare seismică/lucrări conexe) + (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de renovare moderată)

Valoarea maximă eligibilă a **REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL”** calculată conform formulei de mai sus (a doua runda) este:

$$6677,78 \text{ mp} \times 500 \text{ Euro/mp} + 6677,78 \text{ mp} \times 440 \text{ Euro/mp} = 6.277.113,20 \text{ Euro} \times 4,9227 \text{ lei} \\ = 30.900.345,15 \text{ lei fără TVA}$$

Total valoare maximă eligibilă a proiectului : 30.900.345,15 lei fără TVA

Solicitantul se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, solicitate în etapa de implementare.

Se anexează o descriere sumară a investiției propusă prin proiect, în concordanță cu măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia), așa cum reies din Raportul de audit energetic, cu asumarea atingerii indicatorilor descriși la secțiunea 4.1, punctele 13 și 14, respectiv:

1. **Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire de cel puțin 50% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea fiecărei clădiri**

(cu excepția clădirilor clasate sau în curs de clasare ca monumente și a clădirilor cu valoare arhitecturală deosebită stabilite prin documentațiile de urbanism, clădirilor din zone construite protejate aprobate conform legii)

2. Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la reduceri ale consumului de energie primară și reduceri ale emisiilor de CO₂, situate în intervalul 30% - 60% (renovare energetică moderată), în comparație cu starea de pre-renovare

Având în vedere cele menționate, propunem aprobarea depunerii proiectului **REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL”** apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.1./1, Componenta 5 — Valul renovării, Axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: – Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

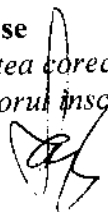
**Director executiv,
Marieta AFILIPOAIE**

*Imi asum in totalitate responsabilitatea corectitudinii
si legalitatii, in solidar cu intocmitorul in scrisului*



**Sef Serviciu,
Marius Nicolae Tănase**

*Imi asum in totalitate responsabilitatea corectitudinii
si legalitatii, in solidar cu intocmitorul in scrisului*



**Întocmit,
Emilia Popescu**

*Îmi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, corectitudinea,
si legalitatea întocmirii acestui înscris oficial*



**DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI PROPUȘĂ A FI REALIZATĂ PRIN PROIECT
REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET
„LUCEAFĂRUL”**

1.Date generale:

Obiectiv de investiții : REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL”

Ordonator principal de credite : CONSILIUL JUDEȚEAN IASI

Beneficiar : JUDEȚUL IAȘI-TEATRUL PENTRU COPII ȘI TINERET “LUCEAFĂRUL”

Amplasamentul obiectivului : STRADA GRIGORE URECHE, NR. 5, MUNICIPIUL IAȘI, JUDEȚUL IAȘI

2.Capactati fizice

S.c (suprafață construită) existentă/ propusă	1501,61 mp
S.c.d.(suprafață construită desfășurată) existentă/ propusă	6677,78 mp
S.u. (suprafață utilă) existentă	4729,47 mp
S.u. (suprafață utilă) propusă	4722,26 mp
S _{teren}	3505,00 mp
Regim de înălțime	S+P+4E

În vederea îmbunătățirii eficienței enegetice a clădirii se propune schimbarea sistemului de fațadă din pricina degradării evidente a celei existente. Se propune placarea fațadei cu un sistem de fațadă ventilată din panouri de travertin pe structura metalică, rezultând un spațiu ventilat între stratul de termoizolație ce va fi aplicat și placajul propriu-zis.

3.Necesitatea și oportunitatea investiției

Clădirea Teatrului „Luceafarul” are o uzură avansată, iar degradările identificate atât la nivelul închiderilor cât și la nivelul elementelor de finisaj se datorează supunerii la acțiuni antropice repetate, acțiunii apei din precipitații, etc. Din punct de vedere energetic, clădirea este costisitor de întreținut datorită lipsei măsurilor de reabilitare energetică adecvate.

În urma investigațiilor realizate la construcția existentă prin prisma prevederilor referitoare la siguranța în exploatare, igienă, și confortul ocupanților se prezintă următoarele deficiențe:

- Termoizolație insuficientă pentru pereții exteriori, și la nivelul planșeelor inferioare și superioare;
- Tencuile desprinse și deteriorate;
- Soclu neizolat termic;
- Numeroase infiltrații la nivelul clădirii;
- Tâmplarie existentă ce nu corespunde cerințelor actuale;

- Instalații uzate moral și deteriorate.

4.Descrierea investiției

-PREZENTAREA INVESTIȚIEI

Clădirea Teatrului "Luceafărul" Iași a fost construită în perioada 1979 - 1986 în zona centrală a orașului Iași, strada Grigore Ureche Nr. 5, Județul Iași. Edificiul este situat pe esplanada realizată între Hotelul Moldova și curentul obiectiv. Pe partea nordică a Esplanadei Teatrul Luceafărul sunt amplasate obiecte precum blocurile M. Șonțu, V. Mărăcineanu, P. Curcanu, Tribunalul Iași, Hotelul Orizont. Spre Sud, esplanada deșează spre zona verde a teraselor din cadrul complexului PALAS.

Construcția are structura formată din stâlpi de beton armat ce susțin o rețea hexagonală de grinzi. Construcția are prevăzute de asemenea zone rigide cu diafragme din beton armat. Planșeele sunt realizate din beton armat. Sala de spectacole se desfășoară de la cota + 4.20 m până la cota +12.00 m. Pereții exteriori ai acestora sunt diafragme din beton armat cu "bulbi". Aceștia sunt poziționați în zona de intersecție a diaframelor cu sistemul de grinzi cu zăbrele din beton armat cu deschiderea de 25 m având înălțimea minimă de 3.75m și înălțimea maximă de 4.5m. Acest sistem de grinzi reprezintă structura de acoperire a sălii de spectacol. Sala este acoperită cu o placă de beton înclinată (fețele triunghiulare), peste care este montată o învelitoare din tablă arămită.

Subsolul tehnic este structurat în majoritate cu diafragme de beton armat. La parter, zona centrală de sub sala de spectacol, este o zonă rigidă conturată cu diafragme. Această zonă include și o trapă realizată în formă de hexagon regulat cu latura de 4.73m și cu diagonala mică de 8.20m. Trapa are o înălțime de 1.7m și permite plierea pe verticală a sectorului central de scaune. Astfel se poate elibera centrul sălii de spectacol pentru realizarea unui spațiu de tip scenă elisabetană. Sala de spectacol are un planșeu plan la cota +4.20m. Pe acest planșeu sunt montate gradene cu structură metalică. Gradenele sunt concepute pentru a putea fi deplasate și pliate împreună cu șirurile de scaune sub zona de balcon tehnic. Balconul are lățimea de 1.30 m și este realizat la cota +7.90m. În acest mod se poate realiza o suprafață plană, pe conturul pereților exteriori ai sălii. La nivelul 2 este prevăzută o închidere perimetrală cu o structură ușoară, pentru accese și evacuări.

-CARACTERISTICILE TEHNICE

Funcțiunea principală	Spațiu Social Cultural - Teatru
Regim de înălțime	S+P+4E
H max (coama/atic) existent	23,25 m
H max (coama/atic) propus	23,35 m
S.C (suprafață construită)	1501,61 mp (nu se modifică)
S.C.D. totală (suprafață construită desfășurată)	6677,78 mp (nu se modifică)
S.C.D. fără Subsol	5225,29 mp
S.U. (suprafață utilă) existentă	4729,47 mp
S.U. (suprafață utilă) propusă	4722,26 mp
P.O.T.	42,84% (nu se modifică)
C.U.T.	1,49 ADC/mp (nu se modifică)
Categoria de importanță a clădirii	B - conform HGR nr. 766/1997
Clasa de importanță a clădirii	II - conform normativ P100 - 1/2013
Gradul de rezistență la foc	II
Conform P 100-1/2013 rezultă pentru amplasament:	Ag = 0.20 g Tc =0.7 sec

Sinteza soluției de reabilitare termoenergetică pentru varianta recomandată

Tip Soluții de modernizare măsură

C1

Ținând cont de recomandările și discuțiile avute în cadrul Comisiei de Monumente de a reduce la minim intervențiile la nivelul fațadei principale și restaurarea finisajului păstrând elementele inițiale, estetica, stereotomia și specificul acestora din punct de vedere al dimensiunilor și caracteristicilor fizico-mecanice, soluțiile recomandate nu se vor aplica pereților din dreptul fațadei principale.

Pentru toți ceilalți pereți exteriori, se propune desfacerea finisajelor de la nivelul pereților exteriori, și să se realizeze protecția termică a pereților exteriori prin montarea unui strat de izolație termică din vată minerală bazaltică în grosime de 20 cm, având conductivitatea termică min. $\lambda=0,037$ W/mK, amplasat pe suprafața exterioară a pereților din zidărie precum și a celor din beton armat, și anume PE1, respectiv PE2. Stratul de termoizolație va fi amplasat pe suprafața exterioară a pereților eventual reparați, inclusiv în ceea ce privește planeitatea, și curățat de praf și depuneri.

Se propune ca protecția termică a pereților exteriori să se facă conform soluției de arhitectură prin montarea unor plăci de travertin, care să respecte aspectul inițial al clădirii, precum și utilizarea tencuielii decorative în zona laterală stânga și posterioară. Se va urmări cu strictețe caietul de sarcini și recomandările de punere în operă pentru materialele propuse spre montaj și lucrările aferente.

Termoizolația se va aplica pe toată fațada, inclusiv pe zona de atic, care va fi termoizolat pe toate fețele acestuia, pentru reducerea punților termice de la acest nivel.

Pe conturul tâmplăriei diminuarea punților termice de la acest nivel se va realiza prin dispunerea unui strat de polistiren extrudat pe o grosime de min. 5 cm, în zona glafurilor exterioare și pe conturul golului de geam, prevăzându-se profile de întărire și protecție adecvate (din aluminiu) precum și benzi suplimentare din țesătură de fibră de sticlă sau fibre organice. Se vor prevedea glafuri noi.

Pentru a realiza o protecție termică corespunzătoare și reducerea efectului punții termice orizontale din zona planșeului inferior izolația termică se va dispune și pe înălțimea soclului. Astfel, pe înălțimea soclului se propune asigurarea continuității termoizolației.

Pentru a realiza o protecție termică corespunzătoare și reducerea efectului punții termice orizontale din zona planșeului inferior izolația termică se va dispune și pe înălțimea soclului. Astfel, pe înălțimea soclului se propune asigurarea continuității termoizolației, până sub cota fațadei până la 30 ... 40 cm sub CTS, excepție făcând zona principală de acces, datorită configurației amenajărilor exterioare și amplasării scărilor de acces. Pe zonele unde sunt prezente curțile engleze, se va coborâ pe fațadă cu termoizolație din polistiren extrudat până la cota inferioară. Acest material are o comportare bună la acțiunea umidității, iar stratul de protecție va fi armat cu două straturi de țesătură de fibre de sticlă sau din fibre organice.

- C2 Modernizarea din punct de vedere termic a tâmplăriei exterioare se poate realiza prin înlocuirea tâmplăriei existente cu una performantă, realizată din aluminiu, cu min. 5 camere, compus din 3 foi de geam , geam termoizolant și gaz inert între foile de geam, cu rezistența termică min $0.87 \text{ m}^2\text{K/W}$, respectiv $U=1.15 \text{ W/m}^2\text{K}$. Se prevăd garnituri de etanșare pe conturul cercevelor.
- Se recomandă soluția cu baghete calde, de tip warm edge. Bagheta caldă joacă un rol deosebit de important în atingerea performanței energetice la nivelul clădirilor, prin reducerea pierderilor de căldură pe timpul iernii, sau evitarea supraîncălzirii pe timpul verii. Totodată, se vor avea în vedere disponerea unor benzi de etanșare pe conturul tâmplăriei.
- Pentru a reduce efectul punții termice la nivelul ferestrelor se recomandă ca montajul tâmplăriei să se realizeze la fața exterioară a zidăriei.*
- C3 Modernizarea din punct de vedere termotehnic a planșeului aflat la partea inferioară în contact cu exteriorul se poate realiza prin aplicarea unui strat de termoizolație de vată minerală bazaltică de 40 de cm.
- Se va asigura continuitatea sistemului termoizolant fațadă - planșeu, condiție esențială pentru a obține confortul interior fără apariția de punți termice.
- C4 Termoizolarea planșeului superior se propune a fi realizată în două etape, fiind aplicată atât la intradosul planșeului și crearea unui plafon suspendat, cât și la partea exterioară.
- Izolarea planșeului superior la partea inferioară se va face prin aplicarea la intrados a unui strat de vată minerală de 15 cm grosime, protejat spre interior cu barieră de vapori. Închiderea la partea inferioară se va face cu ajutorul panourilor din gips carton, montate pe profile fixate de planșul din beton armat.
- La partea superioară a planșeului de tip terasă se propune desfacerea straturilor existente până la substratul din beton armat. Ulterior, se va aplica termoizolația peste aceasta, prin montarea unui strat de 20cm de polistiren extrudat, având conductivitatea termică min 0.036 W/mK și va fi protejat la interior cu barieră de vapori și la exterior cu șapă, hidroizolație și strat de finisaj conform soluției arhitecturale. Se va acorda o atenție deosebită la lucrările de hidroizolare și la modul de îndepărtare a apelor pluviale, inclusiv în zona aticelor.
- C5 Îmbunătățirea protecției termice la nivelul planșeului superior se va face prin desfacerea straturilor existente până la placa din beton armat și aplicarea unui strat de polistiren extrudat de 35 cm grosime. Închiderea la partea superioară se va face cu ajutorul învelitorii din tablă, montate pe strat suport din lemn.
- C6 Se propune izolarea pereților de la subsol ce separă zona încălzită de cea neîncălzită prin montarea unui strat de izolație termică din polistiren expandat în grosime de 15 cm, având conductivitatea termică min. $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$, amplasat pe fața rece a pereților. Stratul de termoizolație va fi amplasat pe suprafața pereților eventual reparați, inclusiv în ceea ce privește planeitatea, și curățat de praf și depuneri. Soluția se va aplica pentru pereții existenți din beton armat.

C7 Îmbunătățirea protecției termice la nivelul planșeului de peste subsolul neîncălzit, aferentă zonelor cu spații tehnice, se poate realiza prin aplicarea unui strat de termoizolație, aplicat la intradosul placii. Astfel, se propune montarea unui strat de 15 cm de polistiren expandat și protejat cu tencuială subțire.

I_i & I_{acc} **Instalația de încălzire și a.c.c.:**

- Se propune dotarea clădirii cu o centrala termică, cu funcționare pe bază de gaz natural, cu condensare, de randament ridicat, complet echipata pentru încălzire și preparare a.c.m., automatizată;
- Se propune înlocuirea corpurilor statice și echiparea clădirii cu corpuri de încălzire performante, având indice ridicat, dimensionate conform noului necesar termic;
- Echiparea corpurilor de încălzire cu robineti de reglare termostată;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție din spațiile neîncălzite;
- Se propune refacerea și înlocuirea elementelor instalațiilor termice deteriorate;
- Separarea circuitelor ai căror parametri funcționali sunt net diferiți;
- Se propune ca apa caldă menajeră să fie asigurată cu ajutorul centralei termice propuse și a unui boiler de acumulare;
- Se propune refacerea și înlocuirea elementelor deteriorate/ defecte aferente instalațiilor sanitare;
- Utilizarea unor armături sanitare cu consum redus de apă (baterii amestecătoare prevăzute cu dispersoare, robinete “cu perlator”);

I_e **Instalația de iluminat:**

- Stabilirea corectă a numărului de corpuri de iluminat în funcție de destinația încăperii și nivelul de iluminare necesar în funcție de specificul activității ce se desfășoară în acestea;
- Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza atât din Sistemul Energetic Național disponibil în zonă, și se propune totodată dotarea clădirii cu un sistem de panouri fotovoltaice on-grid ce va asigura 30% din consumul de energie pentru iluminatul clădirii;
- Se propune refacerea și înlocuirea instalațiilor electrice deteriorate sau defecte;
- Utilizarea cu precădere a corpurilor de iluminat cu lămpi economice sau tuburi cu LED;
- Utilizarea corpurilor de iluminat cu randament ridicat (fluxul luminos al corpului de iluminat raportat la fluxul luminos al lămpilor aferente);
- Prevederea de întrerupătoare cu senzori de prezență (mișcare) în încăperile cu grad redus de ocupare (grupuri sanitare și coridoarele de deservire);

- Prevederea unui număr suficient de comutatoare și întrerupătoare pentru secționarea iluminatului artificial și utilizarea eficientă a aportului de iluminat natural din timpul zilei;
 - Dimensionarea corectă a secțiunii conductoarelor și cablurilor pentru încadrarea pierderilor de tensiune în limitele admise;
 - Asigurarea curățirii periodice a corpurilor de iluminat și a lămpilor cât și a suprafețelor reflectante (pereți, tavan, pardoseli, mobilier);
 - Utilizare mobilierului și a zugrăvelilor în culori deschise care asigură o bună reflexie a luminii;
 - Utilizarea de echipamente consumatoare de energie electrică (aparatură de birou și electrocasnică) moderne, cu randamente ridicate.
- I_v*
- Se propune dotarea clădirii cu sisteme de ventilare și climatizare, care să asigure aportul de aer proaspăt și evacuarea aerului viciat din sălile de spectacol.

Lucrari conexe:

Lucrări conexe pentru respectarea altor cerințele fundamentale privind calitatea în construcții (securitate la incendiu, igienă, sănătate și mediu înconjurător, siguranță și accesibilitate în exploatare, protecție împotriva zgomotului, utilizare sustenabilă a resurselor naturale).

Intervențiile propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire de 72.726% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea clădirii.

Intervențiile propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO₂, situate în intervalul 30% - 60% (renovare energetică moderată), în comparație cu starea de pre-renovare, respectiv:

- Reducerea Consumului specific de energie primara totala (kWh/m²an) este de 51,661%
- Reducerea emisiilor de CO₂ (kg CO₂/m²an) este de 58,949%

**Director executiv,
Marieta Afilipoaie**



**Sef serviciu,
Marius Nicolae Tanase**



**Consilier,
Emilia Popescu**





PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea depunerii proiectului
REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL” IAȘI,
Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1 Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 -
Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B:
Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, în cadrul Planului
Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

Consiliul Județean Iași,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 38/43, 16.09.2022 al Președintelui Consiliului Județean Iași referitor la adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea depunerii proiectului REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL” IAȘI - Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1 Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR);
- Raportul de specialitate nr. 38/44, 16.09.2022 emis de Serviciul Proiecte și Parteneriate, Direcția Proiecte și Dezvoltare Durabilă din cadrul C.J. Iași;
- Adresa nr.2001/20.07.2022 prin care a fost înaintată Documentația tehnico-economică pentru depunerea proiectului obiectivul REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL”, înregistrată la Registratura Consiliului Județean Iași sub nr.29762/20.07.2022;
- O.U.G. nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, document strategic al României care fundamentează prioritățile de reformă și domeniile de investiții pentru aplicarea Mecanismului de redresare și reziliență – MRR la nivel național, Componenta 5 - Valul Renovării – PNRR, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice: renovarea integrată a clădirilor publice, apel pentru proiecte integrate (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice;
- Ordinul nr. 440/2022 al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației pentru aprobarea 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.1/1, componenta 5 — Valul renovării, Axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice;
- Condițiile de eligibilitate din cuprinsul Capitolului 2/2.6. din Ghidul 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/B1/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri

reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice;

- Dispozițiile O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul competențelor stabilite prin art. 196(1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă depunerea proiectului REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL” IAȘI, Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/ B.1.1/1 Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1 Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), a cărui descriere sumară se precizează în Anexa la prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă valoarea totală maximă eligibilă a proiectului REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL” IAȘI - Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1 Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, în cuantum de 30.900.345,15 lei fără TVA.

Art.3. Solicitantul Consiliul Județean Iași se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Art.4. Se împuternicește domnul Costel ALEXE, Președintele Consiliului Județean Iași, să semneze, în numele UAT Județul Iași prin Consiliul Județean Iași, toate actele necesare, inclusiv contractul de finanțare pentru realizarea proiectului REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA TEATRULUI PENTRU COPII ȘI TINERET „LUCEAFĂRUL” IAȘI - Apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1 Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

Art.5. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de Consiliul Județean Iași prin Președinte și Direcția de Proiecte și Dezvoltare Durabilă din cadrul Consiliului Județean Iași.

Art.7.(1) Biroul Relații Publice, Monitorul Oficial, Relații cu Consiliile Locale, Consilierii Județeni și Presa va înainta copie după prezenta hotărâre către: Instituția Prefectului Județului Iași, Direcția Juridică, Direcția Proiecte și Dezvoltare Durabilă și Direcția Economică.

(2) Aducerea la cunoștință publică a prevederilor prezentei hotărâri va fi asigurată de Biroul Relații Publice, Monitorul Oficial, Relații cu Consiliile Locale, Consilierii Județeni și Presa.

Data astăzi, _____ 2022

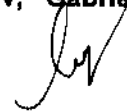
PREȘEDINTE
Costel ALEXE



Vizat pentru legalitate
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI
Lăcrămioara VERNICĂ - DĂSCĂLESCU



DIRECȚIA JURIDICĂ
Director executiv, Gabriela ALUNGULESEI



Susține proiectul de hotărâre:
Direcția Proiecte și Dezvoltare Durabilă
Director executiv Marieta AFILIPAOIE

SERVICIUL JURIDIC-
CDNTENCIOS ADMINISTRATIV
Cons. Jr. Simona DRAGDMIR

