



ROMÂNIA
JUDEȚUL HARGHITA
MUNICIPIUL GHEORGHENI
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂREA nr. 51 2022

privind aprobarea depunerii proiectului „Reabilitarea termica a Bibliotecii Municipale din Municipiul Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, Judetul Harghita” pentru a accesa fondurile europene nerambursabile prin Planul 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

Consiliul Local al Municipiului Gheorgheni,

în ședința ordinară din data de 28 aprilie 2022,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 6617/2022 al primarului municipiului Gheorgheni,
- Raportul de specialitate nr. 6618/2022 al Serviciului achiziții publice, investiții, programe și proiecte din cadrul aparatului de specialitate al primarului municipiului Gheorgheni;
- H.C.L. nr.28/2022, privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli al Municipiului Gheorgheni pe anul 2022 și estimări pentru anii 2023–2025, cu modificările ulterioare;
- H.C.L. nr.94/2014 privind aprobarea Regulamentului de Organizare și Funcționare al Bibliotecii Municipale Gheorgheni,
- C.F.nr.57012 Gheorgheni, nr. cad 57012
- avizele comisiilor de specialitate constituite din cadrul Consiliului Local al Municipiului Gheorgheni:
 - Comisia pentru prognoză și programe de dezvoltare economică, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al municipiului,
 - Comisia pentru amenajarea teritoriului, urbanism, protecția mediului, turism, agricultură,

Luând în considerare poz. 196, 197, 198 din Anexa nr.1 din H.G. nr.104/2012 pentru modificarea și completarea unor anexe la Hotărârea Guvernului nr. 1.351/2001 privind atestarea domeniului public al județului Harghita, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Harghita;

Având în vedere prevederile 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 – aprobat prin Ordinului nr. 441/2022 al Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației;

În conformitate cu prevederile:

- art.129, alin. (2), lit.b), alin. (4), lit.d), din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- art.5 alin. (3) și (4) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

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

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 – (1) Se aprobă depunerea proiectului „**Reabilitarea termică a Bibliotecii Municipale din Municipiul Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, Județul Harghita**” pentru accesarea fondurilor europene nerambursabile prin Planul 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 – pentru clădirea în care funcționează Biblioteca Municipală din Gheorgheni, strada Kossuth Lajos, nr.25, județul Harghita, aflată în domeniul public al Municipiului Gheorgheni.

(2) Se aprobă valoarea maximală eligibilă a proiectului în sumă de **1.379.734,36 lei** la care se adaugă TVA, respectiv de **280.280,00 Euro** la care se adaugă TVA, cursul valutar utilizat este cursul Infoeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 –Valul Renovării, Anexa III-Metodologie de costuri: 1euro=4,9227 lei.

Art.2 – Descrierea sumară a investiției propusă prin proiectul „Reabilitarea termica a Bibliotecii Municipale din Municipiul Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, Județul Harghita” este prevăzută în Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 – Municipiul Gheorgheni în calitate de solicitant al finanțării nerambursabile, se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului prevăzut la art.1, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, solicitate în etapa de implementare a proiectului.

Art.4 – Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează primarul Municipiului Gheorgheni, respectiv Serviciul achiziții publice, investiții, programe și proiecte din cadrul aparatului de specialitate al primarului municipiului Gheorgheni.

Art.5 – (1) Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul secretarului general al Municipiului Gheorgheni:

- a) Prefectului județului Harghita;
- b) Primarului Municipiului Gheorgheni;
- c) Serviciului achiziții publice, investiții, programe și proiecte din cadrul aparatului de specialitate al primarului municipiului Gheorgheni

(2) Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul Municipiului Gheorgheni, în spațiul accesibil publicului, precum și pe pagina de internet www.gheorgheni.ro

Gheorgheni, la data de 28 aprilie 2022

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Bajkó László

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI,

Selyem-Hideg/Norbert-Vencel

DESCRIEREA SUMARA A INVESTITIEI PROPUSE

"Reabilitarea termica a Bibliotecii Municipale din Municipiul Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, Judetul Harghita",
Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, localitatea Gheorgheni, judetul Harghita,
propane spre finantare prin Planul național de redresare și reziliență,
componenta 5 — Valul renovării

1. CLASA DE RISC SEISMIC:

Expertiza tehnica incadreaza cladirea analizata din punctul de vedere al riscului seismic in urma rezultatele evaluării calitative și prin calcul, în clasa de risc seismic **Rs III** corespunzătoare construcțiilor care sub efectul cutremurului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

2. DATE TEHNICE ALE CLADIRII:

- Perioada de executie a a cladirii: 1920;
- Aria desfășurată (Suprafața construită desfășurată): 637,00 m²;
- Regimul de înălțime: S+P+1E;
- Tâmplăria: Clasica de lemn;
- Tip acoperiș: Sarpanta;
- Tip învelitoare: Tabla Cutata;
- Gradul de rezistență la foc: III.

3. INDICATORI LA NIVELUL OBIECTIVULUI DE INVESTII:

Indicatorii la nivelul obiectivului de investii aferenți clădirii situată la adresa: **Str. Kossuth Lajos, Nr. 25**, localitatea **Gheorgheni**, judetul **Harghita**, sunt prezentați mai jos:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² .an)	405,15	93,26
Consumul de energie primară (kWh/m ² .an)	450,19	144,49
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² .an)	440,31	121,49

Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² .an)	9,89	23,00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ / m ² an)	101,07	26,55
Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (%)	-	76,98%
Reducerea consumului de energie primară (%)	-	67,91%
Reducerea emisiilor de CO ₂ (%)	-	73,73%

Alți indicatori	Valoare indicator
Valoarea eligibilă a lucrărilor de renovare energetică (euro fără TVA)	280.280,00
Numărul de stații de încărcare rapidă (buc)	-
Valoarea stațiilor de încărcare rapidă (euro fără TVA)	0,00
Valoarea maximă eligibilă a obiectivului de investiții (euro fără TVA)	280.280,00
Valoarea maximă eligibilă a obiectivului de investiții (lei fără TVA)	1.379.734,36

4. LUCRĂRI PROPUSE PENTRU CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE

Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori, la partea exterioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 20 cm;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori aferenți cursivei, la partea exterioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori, fațada principală, la partea interioară, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a pereților exteriori ai subsolului în zona spațiilor încălzite, la partea interioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel la acoperișul tip șarpantă cu o grosime a termoizolației de 30 cm;

Soluții de ventilare naturală prin introducerea grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de envelopă;

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, dotate cu senzori de mișcare/prezență;

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;

Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse de energie regenerabilă, instalații cu captatoare solare termice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc;

Înlocuirea corpurilor de încălzire cu radiatoare;

Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire;

Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă de consum;

Montarea sistemelor/echipamentelor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii - unități individuale cu comandă locală.

Recomandări propuse:

- - Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii, în zonele degradate;
- - Repararea/ Construirea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
- - Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe anvelopa 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;

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

Presedinte de sedinta,

Contrasemneaza pentru legalitate,

Secretarul General al Municipiului