

R O M Â N I A
JUDEȚUL BACĂU
MUNICIPIUL ONEȘTI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind depunerea proiectului „Reabilitare Liceu cu program sportiv Nadia Comăneci” municipiul Onești”, în vederea finanțării acestuia prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C5- 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, apelul de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1

Consiliul Local al municipiului Onești, întrunit în ședință extraordinară, de îndată, în ziua de 05 aprilie 2022;

Având în vedere Referat de aprobare nr. 22667/04.04.2022 al Primarului municipiului Onești – Neghină Victor Laurențiu, Raportul de specialitate nr. 22669/04.04.2022 al Serviciului accesare fonduri și implementare proiecte din cadrul Direcției de dezvoltare locală, Avizul Comisiei de studii și prognoze economico-sociale, buget, finanțe, agricultură și administrarea domeniului public și privat, servicii publice și comerț, al Comisiei pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor și disciplinei.;

În conformitate cu prevederile:

- Planul național de redresare și reziliență, Componenta C 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, apelul de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1

-Prevederile articolului 9, paragraful 1 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la data de 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199 / 1997 pentru ratificarea Cartei europene a autonomiei locale , adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985;

-Constituația României- art. 120 și art.121, 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 legii nr. 52/ 2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;

- Prevederile Legii nr. 273 / 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- Prevederile Ordinului nr. 441 din 24 martie 2022 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.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*);

Amendamentul nr. 23018 /05 aprilie 2022 al primarului municipiului Onești, Neghină Victor Laurențiu;

În temeiul prevederilor art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. b) și c) , art. 139, alin. (1), art. 196, alin. (1), lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1 Aprobarea depunerii proiectului „Reabilitare Liceu cu program sportiv Nadia Comăneci” municipiul Onești”, în vederea finanțării acestuia prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C5- 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, apelul de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, descrierea investiției fiind prevăzută în **Anexa 1** ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Aprobarea valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul „Reabilitare Liceu cu program sportiv Nadia Comăneci” municipiul Onești”, în cuantum de 12.589.793,44 lei, conform **Anexei nr. 2** ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Aprobarea TVA-ului aferent valoare maximă eligibilă a proiectului cu titlul „Reabilitare Liceu cu program sportiv Nadia Comăneci” municipiul Onești”, în cuantum de 2.392.060,75 lei.

Art.4. Aprobarea finanțării tuturor cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/ contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Art.5. Aprobarea descrierii investiției propusă a fi realizată prin proiect aferent obiectivului de investiție „Reabilitare Liceu cu program sportiv Nadia Comăneci” municipiul Onești”, conform Anexei 1, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art 6. Se împuternicește domnul Neghina Victor - Laurențiu, primarul Municipiului Onești să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Municipiului Onești, județul Bacău.

Art.7. Primarul Municipiului Onești, prin Direcția de dezvoltare locală – Serviciul accesare fonduri și implementare proiecte și Direcția Economică, va lua măsurile de ducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Art.8– Prezenta hotărâre se va comunica:

- Instituției Prefectului - Județul Bacău;
- Primarului municipiului Onești;
- Direcției de dezvoltare locală – Serviciul accesare fonduri și implementare proiecte.
- Direcției economico-financiare

Nr.110
Din 05 aprilie 2022
SD/BR

„Reabilitare Liceu cu Program Sportiv „Nadia Comaneci”

Operațiunea B.2 - Măsurile pentru RENOVARE ENERGETICA (Moderata sau Aprofundata)

Din punct de vedere seismic, în baza raportului expertizei tehnice, construcția se încadrează în clasa de risc seismic Rs III.

Prin urmare, conform concluziilor expertizei tehnice lucrările de reabilitarea termică, în vederea creșterii eficienței energetice, lucrările se pot executa intrucat nu sunt conditionate de efectuarea unor lucrări de consolidare a clădirii.

Astfel, se dispune implementarea tuturor lucrărilor necesare pentru renovarea energetică (moderată sau aprofundată) cu efecte pozitive directe asupra consumurilor termo-energetice ale clădirii studiate.

Măsurile/intervenții cu privire la reabilitarea energetică a clădirii:

În coroborare cu lucrările de consolidare care se impun, se vor implementa toate măsurile necesare, în conformitate cu auditul energetic, pentru atingerea indicatorilor de eficiența energetică a clădirii, precum (dar fără a se limita la):

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii – precum înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie performantă energetic, termoizolarea fațadei, termoizolarea terasei/șarpantei cu vată minerală;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum, respectiv înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră cu conducte noi, montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic. - Izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră, înlocuirea robinetelor de sectorizare și robinetelor de golire la baza coloanelor, înlocuirea totală a distribuției instalației de încălzire centrală cu conducte noi, izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie precum prevederea soluției de utilizarea a energiei regenerabile cu pompe de căldură aer-apa duce la realizarea unei economii de energie, respectiv prevederea de panouri solare termice cu tuburi vidate acoperă necesarul de apă caldă menajeră de consum (dacă este cazul-conform audit)
- 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, precum iluminatul cu LED cu corpuri de iluminat cu durată mare de viață și montarea de panouri fotovoltaice acoperă consumul de energie electrică;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, respectiv instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație.

- Alte tipuri de lucrări;

Proiectul propus, pentru lucrările de renovare energetică (moderată sau aprofundată) a obiectivului, va avea în vedere respectarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

Indicator de realizare aferent clădiri Corp C1	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	75,36	33,29
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	151,29	68,48
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	151,29	68,48
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	13,75	1966,91
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	24,37	14,13

Indicator de realizare aferent clădiri Corp C5	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	228,25	71,06
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	363,29	109,48
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	363,29	109,48
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	9,25	662,53
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	59,44	21,67

Indicator de realizare aferent clădiri Corp C6	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	103,07	33,32
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	229,12	97,83
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	229,12	97,83
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	17,04	1587,30
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	38,52	21,61

Indicator de realizare aferent clădiri Corp C7	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	205,68	78,76
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	325,50	111,80
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	325,50	111,80
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	19,48	628,46
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	55,92	25,38

Proiectul "Reabilitare Liceu cu Program Sportiv „Nadia Comaneci”

Nr. Crt	Denumire clădire	2	Arie/Suprafața desfășurată m2	Cost unitar lucrari de renovare moderata (fara TVA)	TVA aferent	Cost stație de încărcare rapidă	Nr stații	TVA aferent	Valoarea maximă eligibilă (fara TVA)	Valoare TVA aferent cheltuielilor eligibile
0	1	3.000	4	5	6	7	8	9=(3*4)+(6*7)	10	
1	Reabilitare Liceu cu Program Sportiv „Nadia Comaneci	Corp C1	2,268.00	2,165.99	411.54	123,067.50	1.00	23,382.83	5,035,528.28	956,750.37
		Corp C5	712.80	2,165.99	411.54	123,067.50	0	23,382.83	1,543,916.25	293,344.09
		Corp C6	1,786.21	2,165.99	411.54	123,067.50	1	23,382.83	3,991,976.93	758,475.62
		Corp C7	875.03	2,165.99	411.54	123,067.50	1	23,382.83	2,018,371.98	383,490.68
TOTAL			5,642.04			492,270.00	3.00	93,531.30	12,589,793.44	2,392,060.75

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrările de renovare moderată* de 440 Euro/m2 (arie desfășurată**), fără
- cost unitar pentru lucrările de renovare aprofundată* de 500 Euro/m2 (arie desfășurată**), fără
- cost pentru o stație de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) cu câte două puncte de încărcare/stație de 25,000 Euro/stație.

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.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de renovare moderată sau aprofundată, după caz) + (cost stație încărcare rapidă x număr de stații)