

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
ORAȘUL SOLCA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE
de aprobare a depunerii proiectului

**”REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A SĂLII DE SPORT DIN CADRUL
LICEULUI TEHNOLOGIC „TOMȘA VODĂ” SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA”**

Consiliul Local al orașului Solca, județul Suceava;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare prezentat de către dl Cornel-Trifan ȚEHANIUC, primarul orașului Solca, înregistrat sub nr. 2875 din 12.05.2022;
- Raportul de specialitate al Biroului buget-contabilitate, resurse umane, impozite și taxe locale din cadrul Primăriei orașului Solca, înregistrat sub nr. 2876 din 12.05.2022;
- Raportul de avizare al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, agricultură gospodărie comunală, protecția mediului și turism din cadrul Consiliului Local al orașului Solca, înregistrat sub nr. 60 din 16.05.2022;

În conformitate cu prevederile Ghidului specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 – Fondul Local, aprobat prin Ordinul Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr. 999 din 10 mai 2022

În temeiul art.129 alin.(2) lit.b), alin.(4) lit.d), art.139 alin.(1), art. 196 alin.(1) lit.a) și art. 197 alin.(4) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Aprobarea depunerii proiectului „Reabilitare energetică moderată a Sălii de Sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomșa Vodă Solca, județul Suceava” în cadrul Componentei 10 – Fondul local prin „Programul Național de Redresare și Reziliență”, după cum urmează:

Art. 1. Se aprobă participarea în cadrul proiectului „Reabilitare energetică moderată a Sălii de Sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomșa Vodă” Solca, județul Suceava” în cadrul Componentei 10 – Fondul local prin „Programul Național de Redresare și Reziliență”.

Art. 2. Se aprobă depunerea cererii de finanțare a proiectului cu titlul „Reabilitare energetică moderată a Sălii de Sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomșa Vodă Solca, județul Suceava” în cadrul Componentei 10 – Fondul local prin „Programul Național de Redresare și Reziliență”.

Art. 3. Se aprobă Nota de fundamentare a investiției, conform Anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. Se aprobă descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, conform Anexei nr. 2, care face parte din prezenta hotărâre.

Art. 5. Se aprobă necesitatea, oportunitatea și implementarea proiectului „*Reabilitare energetică moderată a Sălii de Sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomșa Vodă” Solca, județul Suceava*” în vederea accesării „*Programul Național de Redresare și Reziliență*”, Componenta 10 – Fondul local, Investiția I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrative-teritoriale.

Art. 6. Se aprobă cheltuielile aferente proiectului și se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin „*Programul Național de Redresare și Reziliență*”, potrivit legii.

Art. 7. Se aprobă valoarea eligibilă a proiectului în sumă de 690.950,17 lei fără TVA, echivalentul în euro fiind 140.360 euro fără TVA (curs Infoeuro: 1 euro = 4,9227 lei) care a fost calculat în conformitate cu precizările privitoare la standardul de cost (319 mp*440 euro) din Ghidul solicitantului a Componentei 10 – Fondul local în cadrul PNRR, Investiția I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrative-teritoriale.

Art. 8. Prin proiect sunt prevăzute șase stații de reîncărcare care vor fi achiziționate centralizat de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației în valoare de 738.405 lei fără TVA (150.000 euro).

Art. 9. Se aprobă susținerea 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. 10. Orașul Solca va fi reprezentat, în calitate de solicitant în cadrul Programului, prin reprezentantul legal – primarul orașului Solca, ȚEHANIUC CORNEL-TRIFAN, în vederea realizării tuturor activităților necesare elaborării, depunerii, contractării și implementării proiectului.

Art. 11. Primarul orașului Solca, județul Suceava, va asigura aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Daniel-Florin ROMANIUC



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL,
Angelica BAHAN



Solca, 16 mai 2022
Nr. 22



Anexa nr.1

la HCL nr. 22 din 16 mai 2022

de aprobare a depunerii proiectului

”REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A SĂLII DE SPORT DIN CADRUL LICEULUI TEHNOLOGIC „TOMȘA VODĂ” SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA”

1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)

Denumire obiectiv: „Reabilitare energetica moderata a Salii de Sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomsa Voda” Solca, judetul Suceava”

Beneficiar: Oraș Solca

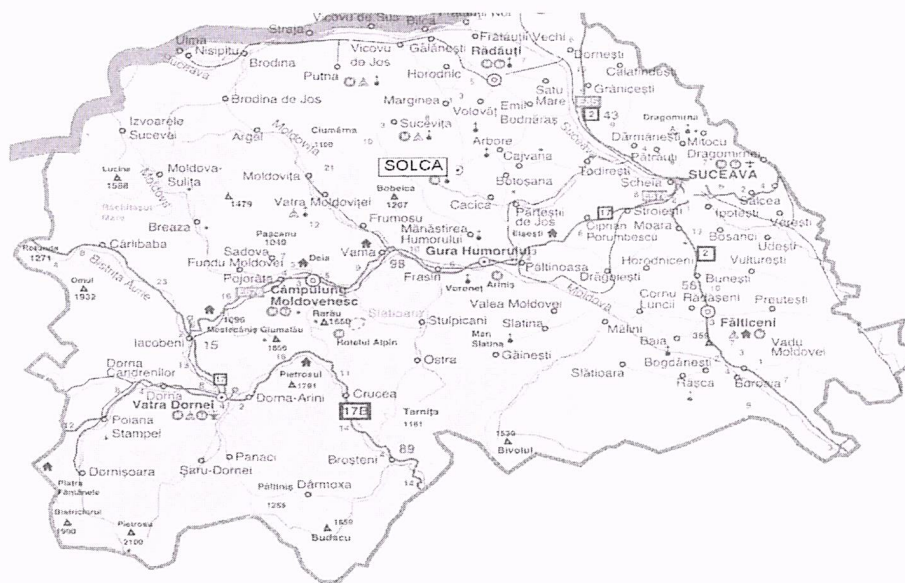
✚ Așezare geografică

Orașul Solca se află situat în marginea estică a Obcinilor Bucovinei (Obcina Mare), unde se intersectează la poalele Munților Carpați Paralela de 47°42' latitudine nordică și meridianul 25°50' longitudine estică.

Solca este așezată pe valea cursului mijlociu al râului Solca, afluent de dreapta al Sucevei, la o distanță de 23 km de mun. Rădăuți, 32 km de orașul Gura Humorului, 48 km de reședința jud. Suceava și 464 km de București și se învecinează cu localitățile Marginea și Arbore la nord, Cacica la sud, Botoșana și Cajvana la est și Mănăstirea Humorului și Sucevița la vest.

Orașul Solca ocupă o suprafață de 4.853 ha.

Imagine – Localizarea orașului Solca, județ Suceava



Solca este un oraș în județul Suceava, Bucovina, România. La recensământul din anul 2011, localitatea avea o populație de 2.188 de locuitori, fiind cel mai mic centru urban din județul Suceava.

Solca se situează pe antepenultimul loc între orașele României, în ceea ce privește populația. Conform informațiilor furnizate de Institutul Național de Statistică, populația cu domiciliu în orașul Solca pentru anul 2021 este în număr de 2.635 persoane.

Orașul Solca s-a constituit și dezvoltat pe valea cursului mijlociu a râului cu același nume. Este un fapt evident că denumirea apei curgătoare sugerează prezența izvoarelor sărate. În această zonă a saliferului Carpaților Orientali numele de râuri care redau compoziția chimică a apei sunt frecvente (Sărata, Slătioara, Soloneț, etc.).

Importanța sării în aceste locuri este foarte mare, de prezența ei fiind legate și începuturile existenței omului pe aceste meleaguri. Vestigiile arheologice descoperite în zonă atestă existența unor așezări umane din perioada culturii Criș din neoliticul timpuriu (mil. V î.e.n.).

Prima atestare documentară a satului Solca datează din 15 ianuarie 1418 dintr-un document al lui Alexandru cel Bun emis la Baia. Ca orice comunitate umană și cea din Solca își are suportul în existența unei activități economice care a asigurat oamenilor de aici cele necesare traiului. De-a lungul timpului, alături de agricultură, s-au dezvoltat meșteșugurile și comerțul, apoi industria și serviciile. Amplificarea vieții economice avea să ducă la declararea satului Solca, mai întâi ca târg, în anul 1869, și apoi ca oraș, în anul 1926.

Dacă în perioada interbelică Solca a continuat să se dezvolte ca o renumită stațiune balneo-climaterică, după război importanța ei ca așezare urbană și ca stațiune aproape că a dispărut. O anumită izolare a așezării față de principalele căi de comunicație, diminuarea rolului orașului Solca în organizarea administrativ-teritorială, dezvoltarea economico-socială marcată de experiențele postbelice sunt unele dintre cauzele care au contribuit la această situație.

Orașul este deservit de două legături rutiere mai importante:

- ✚ DN 2E Pălinoasa – Marginea care traversează localitatea prin zona sa centrală și face legătura între drumul european E576 cu traseul turistic rutier al obiectivelor religioase Putna – Moldovița;
- ✚ DN 2K Solca – Arbore – Milișăuți care leagă localitatea de alt obiectiv de importanță turistică religioasă (Mănăstirea Arbore) și conexiunea la drumul european E85.

Toate locuințele au acces direct la drum, majoritatea beneficiind de deschidere la DN 2E, DN 2K sau străzi orășenești.

Toate locuințele au acces direct la drum, majoritatea beneficiind de deschidere la DN 2E, DN 2K sau străzi orășenești.

Configurația rețelei stradale a orașului este de tip radial, ceea ce face ca toate drumurile importante să aibă trecerea prin zona centrală a orașului. Din acest motiv este necesară construcția unei șosele de centură pentru traficul greu.

2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin localizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.

Componenta 10 – Fondul local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.

Prezența investiției este propusă a fi realizată din Componenta C10 a Programului Național de Redresare și Reziliență, denumită Fondul local, prin investiția **I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.**

Investiția permite, în cadrul proiectelor de reabilitare moderată a clădirilor publice din orașe sunt eligibile următoarele lucrări: - ce se încadrează la codul 026bis - - 026bis - *Renovarea eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică privind infrastructura publică, proiectele demonstrative și măsurile de sprijin conforme cu criteriile de eficiență energetică.*

Capacitatea unei administrații locale de a diganostica bunul mers al unității administrative

teritoriale se lovește de câteva provocări cu referire la:

- capacitatea de a primi rapoarte și sesizări în timp util;
- capacitatea de a monitoriza de la distanță;
- capacitatea de comunica în mod constant cu cetățenii comunității;
- încurajarea și susținerea cetățenilor de a se implica în dezvoltarea comunității.

Atât comunitatea din orașul Solca, cât și restul comunităților din jur se dezvoltă și modernizează, de aceea este necesar ca administrația publică locală să aibă un răspuns rapid și eficient, printr-un set de servicii publice de calitate superioară, care să conducă la creșterea standardului de viață în comunitate.

Creșterea calității serviciilor publice se remarcă printr-o serie de caracteristici necesare a fi îndeplinite:

- creșterea ariei de acoperire a serviciilor publice;
- reducerea birocrăției;
- încurajarea serviciilor online;
- crearea unui climat curat și sigur.

În acest context, autoritățile publice trebuie să depășească sentimentul de reticiență la schimbare și să îmbrățișeze soluțiile oferite de apelul de proiecte PNRR/2022/C10.

În ceea ce privește decizia autorității publice locale de a face demersuri în sensul reabilitării moderate a sălii de sport în cadrul Liceului „Tomșa Vodă” din orașul Solca, județul Suceava, un factor determinant este oportunitatea de finanțare prin Programul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul local prin Investiția **I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.**

Totodată, în cadrul prezentului proiect, este prevăzută achiziționarea a șase stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice (cu două puncte de reîncărcare per stație și o putere de peste 50 kW) care vor fi achiziționate centralizat de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației pentru fiecare primă solicitare de finanțare de către UAT în cadrul PNRR.

Prin investiția în stațiile de reîncărcare va fi încurajată achiziția de vehicule electrice și implicit schimbarea vehiculelor cu propulsive pe bază de combustibili fosili cu cele electrice, contribuind astfel la reducerea poluării din cadrul orașului.

Oportunitatea realizării unei infrastructuri pentru încărcarea vehiculelor electrice în orașul Solca derive din dorința de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în oraș.

Conform ghidului specific, activitățile eligibile prin acest proiect sunt lucrările de creștere a eficienței energetice:

- Audit energetic, expertiză tehnică, avize și autorizații, proiectare și asistență tehnică;
- 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/ lucrări de compartimentări interioare la clădirile în care se desfășoară activități educaționale;
- Lucrări pentru asigurarea cerințelor de accesibilizare pentru persoanele cu dizabilități;
- Alte tipuri de lucrări care conduc la eficientizarea energetică a clădirii.

Autoritatea publică locală a luat în calcul necesitatea reabilitării energetice moderate a sălii de sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomșa Vodă” din oraș Solca din județul Suceava pentru îmbunătățirea condițiilor din cadrul acesteia, promovând activitățile sportive.

Astfel, prin investiția propusă, sala de sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomșa Vodă” din orașul Solca, județul Suceava va deveni atractivă și va încuraja elevii care desfășoară activități sportive în cadrul acesteia.

3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local
PROIECTE FINALIZATE LA NIVELUL ORAȘULUI SOLCA, JUDEȚ SUCEAVA

NR. CRT.	EXERCITIUL FINANCIAR 2007-2014, 2014-2020, 2020-2022	DENUMIREA PROIECTULUI DE INVESTIȚIE	VALOAREA TOTALĂ PROIECT/ DIN CARE FONDURI EUROPENE /FONDURI NAȚIONALE/LOCALE	PROGRAM PRIN CARE S-A OBȚINUT FINANȚAREA	AMPLASAMENT
1	2014-2020, 2020-2022	"MODERNIZARE GRĂDINIȚA "MUGURI DE BRAD" SOLCA, PENTRU CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE, ÎN ORAȘUL SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA"	1.219.197,32 lei (inclusiv TVA), din care suma de 362.876,45 lei, contribuția proprie în proiect, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale acestuia, și suma de 17.475,94 lei, contribuția de 2% din valoarea eligibilă a proiectului	Programul Operațional Regional 2014-2020, POR/2016/3/3.1/B/1/7R EGIUNI (Cod nr. POR/97/3/1), Axa prioritară 3, Prioritatea de investiții 3.1, Operațiunea B - Clădiri publice	Orașul Solca
2	2014-2020, 2020-2022	"MODERNIZARE SEDIU PRIMĂRIE, PENTRU CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE, ÎN ORAȘUL SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA"	1.482.743,67 lei (inclusiv TVA), din care suma de 415.867,76 lei contribuția proprie în proiect, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale acestuia, și suma de 21.772,98 lei, contribuția de 2% din valoarea eligibilă a proiectului	Programul Operațional Regional 2014-2020, POR/2016/3/3.1/B/1/7R EGIUNI (Cod nr. POR/97/3/1), Axa prioritară 3, Prioritatea de investiții 3.1, Operațiunea B - Clădiri publice	Orașul Solca
3	2014-2020	"MODERNIZARE LICEUL TEHNOLOGIC "TOMȘA VODĂ" SOLCA, CORP C (PROGRESUL), ORAȘ SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA"	554.757 lei, din care contribuția din bugetul local de 30.474 lei și de la bugetul de stat 536 107 lei, inclusiv TVA	MDRAP – Programul Național de Dezvoltare Locală	Orașul Solca
4	2014-2020	"AMENAJARE POD ÎN ORAȘUL SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA"	2.511.316,44 lei cu TVA, din care contribuție buget local în valoare de 147.191,82 lei cu TVA, și contribuție buget de stat de 2.364.124,62 lei cu TVA.	MDRAP – Programul Național de Dezvoltare Locală - Subprogramul "Modernizarea satului românesc", Domeniul: "Poduri, podețe sau punți pietonale"	Orașul Solca
5	2014-2020	"ACHIZIȚIE MAȘINĂ DE MĂTURAT STRADALĂ PENTRU ÎNTREȚINEREA INFRASTRUCTURII RUTIERE ÎN ORAȘUL SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA"	592.960 lei - Obligația orașului Solca este de a asigura veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului	Programul Național de Dezvoltare Rurală - Măsura – M 9/ 6B (DI SDL 1A) – "Îmbunătățirea infrastructurii de bază în spațiul rural", prin Asociația Grupul de Acțiune Locală Sucevița Putna	Orașul Solca

6	2014-2020,	"PROMOVAREA CONECTIVITĂȚII LA INTERNET ÎN COMUNITĂȚILE LOCALE - WIFI4EU, ÎN ORAȘUL SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA"	15.000 euro	UE - Agenția Executivă pentru Inovare și Rețele (INEA)	Orașul Solca
7	2014-2020	"REABILITARE STRĂZI ȘI REFACERE GABIOANE AFECTATE DE VIITURI ÎN PERIOADA 28- 30.06.2018, ÎN ORAȘUL SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA"	4.053.884,73 lei	MDRAP prin CNI SA - Subprogramul "Lucrări în primă urgență"	Orașul Solca

Proiectul propus de către Primăria orașului Solca intitulat **„Reabilitare energetică moderată a Salii de Sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomșa Vodă” Solca, județul Suceava”** este independent de proiectele deja implementate la nivelul orașului Solca. În tabelul prezentat anterior se observă faptul că doar Grădinița „Muguri de brad”, sediul Primăriei orașului și Liceul Tehnologic „Tomșa Vodă” – Corp C au beneficiat de lucrări de reabilitare.

4. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local

PROIECTE ÎN CURS DE IMPLEMENTARE LA NIVELUL ORAȘULUI SOLCA

NR. CRT.	EXERCITIUL FINANCIAR 2007-2014, 2014-2020, 2020-2022	DENUMIREA PROIECTULUI DE INVESTIȚIEI	VALOAREA TOTALĂ PROIECT/ DIN CARE FONDURI EUROPENE /FONDURI NAȚIONALE/ LOCALE	PROCENT DE IMPLIMENTARE	PROGRAM PRIN CARE S-A OBȚINUT FINANȚAREA	AMPLASAMENT
1.	2020-2022	„ACHIZIȚIE DE TABLETE ȘI ALTE ECHIPAMENTE NECESARE DESFĂȘURĂRII ACTIVITĂȚII DIDACTICE ONLINE, ÎN ORAȘUL SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA”	1.321.823,89 lei, din care: valoarea eligibilă nerambursabilă, în cuantum de 1.250.288,21 lei și contribuție proprie în cuantum de 71.535,68lei (46.019,60 lei cheltuieli neeligibile și 25.516,08 lei cofinanțarea de 2%)	80%	Programul Operațional Competitivitate 2014-2020, Axa prioritară 2: - Tehnologia Informației și Comunicațiilor (TIC) pentru o economie digitală competitivă, Prioritatea de investiții 2c.: - Consolidarea aplicațiilor TIC pentru e-guvernare, e-învățare, e-incluziune, e-cultură, e-sănătate, Obiectiv Specific OS 2.4: - Creșterea gradului de utilizare a Internetului, Acțiunea 2.3.3: - Îmbunătățirea conținutului digital și a infrastructurii TIC sistemice în domeniul e-educație, e-incluziune, e-sănătate și e-cultură - SECȚIUNEA E-EDUCAȚIE	Orașul Solca
2.	2020-2022	„DOTAREA UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT DIN ORAȘ SOLCA, JUDEȚUL	270.592,94 lei	80%	POIM, Axa Prioritară 9: Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate	Orașul Solca

		SUCEAVA CU ECHIPAMENTE SPECIFICE PENTRU GESTIONAREA CRIZEI SANITARE CAUZATE DE SARS-COV-2"			de COVID-19, Prioritatea de investiții 9a: Investiții în infrastructurile sanitare și sociale care contribuie la dezvoltarea la nivel național, regional și local, reducând inegalitățile în ceea ce privește starea de sănătate, promovând incluziunea socială prin îmbunătățirea accesului la serviciile sociale, culturale și de recreere, precum și trecerea de la serviciile instituționale la serviciile prestate de comunități, Obiectivul Specific 9.1: Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19	
3.	2014-2020, 2020-2022	"MODERNIZARE SI EXTINDERE ȘCOALA CU CLASELE 0-IV, CORPUL G DIN CADRUL LICEULUI TEHNOLOGIC 'TOMȘA VODA' DIN ORAȘUL SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA"	2.960.970,69 lei (inclusiv TVA), din care contribuția proprie în cuantum de 414.926,94, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 2% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 51.960,12 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului		Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa Prioritară 10, Obiectiv specific 10.1/invatamant obligatoriu, POR/10/2017/10/1 0.1b/7regiuni (cod apel: POR/317/10/1/Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului/1/Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și	Orașul Solca

					învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului)	
4	2014-2020, 2020-2022	"REABILITARE ȘI EXTINDERE LICEU TEHNOLOGIC TOMȘA VODĂ DIN ORAȘUL SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA; REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE DRUMURI PUBLICE DIN ORAȘUL SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA; REABILITARE ARHITECTURALĂ ȘI PEISAGISTICĂ A PARCULUI CENTRAL DIN ORAȘUL SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA"	17.194.439,70 lei inclusiv TVA, din care, contribuția proprie în cuantum de 851.742,58 lei, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, în cuantum de 518.218,15 lei, cât și contribuția de 2% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 333.524,43 lei		Programului Operațional Regional 2014 - 2020, Axa prioritară 13: „Sprijinirea regenerării orașelor mici și mijlocii”, Prioritatea de Investiții 9B: „Oferirea de sprijin pentru revitalizarea fizică, economică și socială a comunităților defavorizate din regiunile urbane și rurale”, Obiectiv specific 13.1 „Îmbunătățirea calității vieții populației în orașele mici și mijlocii din România”	Orașul Solca

Proiectul pentru care se solicită finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10 pe investiția **I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale** se propune reabilitarea unei săli de sport și se propun lucrări de eficiență energetică moderată pentru abordarea măsurilor pentru îmbunătățirea eficienței energetice prin utilizarea surselor regenerabile de energie ce permit reducerea poluării mediului.

Prin implementarea proiectului „**Reabilitare energetica moderata a Salii de Sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomsa Voda” Solca, judetul Suceava**”, orașul Solca va beneficia de o instituție publică reabilitată din punct de vedere energetic pentru buna desfășurare a activităților sportive de către elevii liceului.

Se observă din tabelul de mai sus faptul că la momentul actual, toate proiectele au ca și procent de realizare peste 50% finalizare și nu este implicat obiectul pentru care se finanțează proiectul prezent prin apelul de proiecte PNRR/2022/C10.

5. Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare

În cadrul prezentului apel de proiecte Programul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul local, Primăria orașului Solca solicită finanțare pentru două proiecte cu următoarea denumire:

❖ „**DOTAREA CU SISTEM DE MONITORIZARE PENTRU SIGURANȚA**

SPAȚIULUI PUBLIC ÎN ORAȘ SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA” - I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local);

- ❖ **„REABILITARE ENERGETICA MODERATA A SALII DE SPORT DIN CADRUL LICEULUI TEHNOLOGIC „TOMSA VODA” SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA” - I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale;**

Prin aplicarea în cadrul prezentului apel de proiecte a solicitantului (UAT Solca) cu două proiecte de investiții rezultă necesitatea orașului de dezvoltare și de aliniere la standardele europene, dorind să crească bunăstarea și calitatea vieții locuitorilor acestui oraș. Prin acest fapt, proiectele au dublă importanță, una dintre acestea fiind legată de „educarea” societății la nivelul orașului, prin scăderea discrepanțelor legate de infrastructură. O altă idee fiind și ideea de a adopta măsuri de eficiență energetică, economică etc.

Sporirea eficienței energetice se poate realiza pe mai multe căi începând de la educarea utilizatorilor în respectarea unor norme pentru economisirea energiei, continuând cu izolarea clădirilor, folosirea aparatelor electrocasnice de ultima generație.

6. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Proiectul **„Reabilitare energetica moderata a Salii de Sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomsa Voda” Solca, judetul Suceava”**, pentru care se solicită finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10 pe investiția I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, va crea în primul rând efecte economice, sociale și nu va aduce prejudicii semnificative legate de mediu în ceea ce privește adaptarea la schimbările climatice.

Prin gradul de protecție termică de care va beneficia sala de sport din cadrul Liceului Tehnologic Tomșa Vodă, prin implementarea proiectului, se are în vedere atât realizarea condițiilor de confort, eliminarea completă a riscului de condens cât și reducerea consumului de energie termică pentru încălzirea spațiului util. În acest context, efectul asupra mediului înconjurător se va reduce considerabil.

Măsurile de reabilitare energetică propuse a fi realizate în perioada de implementare a proiectului determină o reducere importantă a consumurilor energetice pentru încălzire și a emisiilor de dioxid de carbon.

Realizarea lucrărilor de reabilitare energetică, are ca efect reducerea costurilor de întreținere pentru utilități și diminuarea efectelor schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră ca urmare a reducerii consumului de combustibil utilizat.

În esență, proiectul va prevedea crearea unui mediu prielnic activităților desfășurate în sala de sport, rezultând funcțiunea acesteia la un nivel firesc timpurilor prezente.

Astfel, efectul pozitiv generat prin realizarea obiectivului de investiții al proiectului „Reabilitare energetica moderata a Salii de Sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomsa Voda” Solca, judetul Suceava” este în principal faptul că se crează un mediu confortabil în clădire. Noțiunea de confort trebuie să genereze crearea unui mediu corespunzător desfășurării vieții normale.

7. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor

Proiectul **„Reabilitare energetica moderata a Salii de Sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomsa Voda” Solca, judetul Suceava”** se încadrează în cadrul investiției I.3 –

Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale și respectă condițiile generale și specifice de eligibilitate conform Ghidului specific PNRR/2022/C10, COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL, după cum urmează:

1. Solicitantul își însușește Declarația de angajament prin care va face dovada capacității de cofinanțare a proiectului pentru cheltuielile neeligibile;

2. Solicitantul se încadrează în valoarea maximă eligibilă alocată orașelor – 3.189.815 euro.

Solicitantul se încadrează în valoarea eligibilă calculată conform standardului de cost, respectiv de 690.950,17 lei fără TVA (140.360 euro), valoare ce a rezultat din înmulțirea a 319 mp x 440 euro/mp.

Proiectul propus spre finanțare nu include activități desfășurate înainte de 1 februarie 2020, solicitantul având la cunoștință faptul că cheltuielile eligibile în cadrul PNRR sunt cele efectuate începând cu 1 februarie 2020, cu condiția demonstrării, înainte de finalizarea activităților proiectului, a implementării principiului „Do No Significant Harm” (DNSH), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile.

3. Cheltuielile eligibile din prezentul proiect nu au fost finanțate în cadrul altor programe operaționale din perioada 2014-2020 și nici din cadrul altor programe de finanțare.

4. Solicitantul respectă și va respecta pe toată perioada de execuție principiile privind dezvoltarea durabilă, protecția mediului, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea prin implementarea proiectului propus.

5. Solicitantul va notifica MDLPA asupra oricărei situații, eveniment ori modificare care afectează sau ar putea afecta respectarea condițiilor de eligibilitate aplicabile menționate în Ghidul specific în termen de cel mult 5 zile lucrătoare de la luarea la cunoștință a situației respective.

6. Solicitantul să prezinte în etapa de implementare cu respectarea termenelor prevăzute în cadrul ghidului specific aplicabil și în cadrul contractului de finanțare (dacă este cazul), toate documentele solicitate din Ghidul solicitantului.

7. Proiectul va respecta principiul „Do No Significant Harm” (DNSH). Solicitantul/cererea de finanțare respectă condițiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH), asumate prin Declarația privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului (Model E).

8. Solicitantul va prezenta la depunerea proiectului și pe perioada de implementare documentele impuse prin Ghidul specific PNRR/2022/C10, COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL de la secțiunea 4. Completarea cererilor de finanțare, respectând condiția de ca documentele încărcate în aplicația electronică vor fi lizibile și complete.

9. În ceea ce privește eligibilitatea solicitantului, acesta este o unitate administrativ-teritorială definită conform O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare și constituite potrivit Legii nr. 2/1968 privind organizarea administrativă a teritoriului României, republicată, respectiv este **oraș**, și este eligibilă pentru investiția **I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale**;

10. Solicitantul respectă eligibilitatea activităților și a cheltuielilor din cadrul investiției **I.3. Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale** pentru care se solicită finanțare conform listei de activități pentru reabilitarea energetică moderată.

11. Clădirea publică care va fi reabilitată energetic este construită înainte de anul 2000.

12. Solicitantul va demonstra existența dreptului invocat asupra imobilului pe care se propune a se realiza investiția în cadrul cererii de finanțare, conform legislației în vigoare prin prezentarea extrasului de carte funciară emisă înainte cu 30 de zile de data depunerii cererii de finanțare, încheiere de intabulare și plan de amplasament vizat OCPI.

13. Solicitantul respectă condiția în ceea ce privește indicatorii obiectivului de investiții **I.3. Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale** - Număr de metri pătrați aferenți suprafeței de cladire renovată energetic – **319 metri pătrați suprafață desfășurată**.

14. Investițiile vor fi implementate și finalizate până la data de 30 iunie 2026 conform mențiunilor din Ghidul specific din cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10.

15. Solicitantul va prezenta în etapa de implementare cu respectarea termenelor prevăzute în cadrul ghidului specific aplicabil și în cadrul contractului de finanțare (dacă este cazul), toate documentele solicitate din Ghidul solicitantului.

16. Solicitantul va încărca la momentul depunerii cererii de finanțare raportul de expertiză tehnică și auditul energetic conform normelor în vigoare cu tot ceea ce se cere prin ghidul specific al apelului de proiecte PNRR/2022/C10.

17. Imobilul care face obiectul proiectului propus îndeplinește cumulativ următoarele condiții impuse prin ghidul specific apelului de proiecte PNRR/2022/C10:

- este liber de orice sarcini sau interdicții ce afectează implementarea operațiunii, în condițiile Ghidului;
- nu face obiectul unor litigii având ca obiect dreptul invocat de către solicitant pentru realizarea proiectului, aflate în curs de soluționare la instanțele judecătorești;
- nu face obiectul revendicărilor potrivit unor legi speciale în materie sau dreptului comun.

8. Descrierea procesului de implementare

Prezenta investiție ce se va realiza prin proiectul „*Reabilitare energetica moderata a Salii de Sport din cadrul Liceului Tehnologic „Tomsa Voda” Solca, judetul Suceava*” va fi implementat de către Orașul Solca .

Prin realizarea etapei de implementare se vor parcurge următoarele etape:

- după procesul de selecție a proiectului, se va întocmi documentația pentru contractare;
- după semnarea contractului de finanțare se va trece la implementarea propriu zisă;

Resursele necesare pentru realizarea prezentului proiect sunt următoarele:

- resurse umane: încheierea de contracte cu o firmă de consultanță și o firmă de proiectare pentru realizarea asigurării managementului investiției, dar și derularea optimă a contractului de execuție

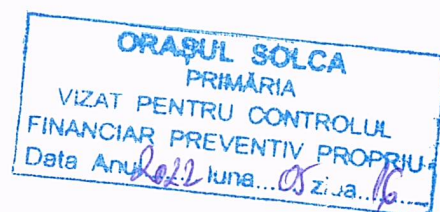
- resurse financiare: beneficiarul va asigura cheltuielile neeligibile din bugetul local.

Pe toata durata de implementare a proiectului se va aplica cu strictete principiului „Do No Significant Harm” (DNSH). **Beneficiarul va transmite în termen de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare toate documentele obligatorii menționate în ghidul specific apelului de proiecte de la secțiunea 5.6.**

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Daniel-Florin ROMANIUC



SECRETAR GENERAL,
Angelica BAHAN



Anexa nr. 2

la HCL Solca nr. 22 din 16 mai 2022

de aprobare a depunerii proiectului

”REABILITARE ENERGETICĂ MODERATĂ A SĂLII DE SPORT DIN CADRUL LICEULUI TEHNOLOGIC „TOMȘA VODĂ” SOLCA, JUDEȚUL SUCEAVA”

Descrierea sumară a investiției

UAT Oraș Solca solicită finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta C10 – Fondul local, în scopul reabilitării sălii de sport din cadrul Liceului Tehnologic Tomșa Vodă. Obiectivul analizat este Sala de sport-Liceul Tehnologic „Tomșa Vodă”, fiind amplasată în intravilanul localității Solca, pe Str. Tomșa Vodă, jud. Suceava. Clădirea destinată analizei este amplasată în zona climatică IV.

Proiectul prezent se încadrează în **Investiția I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale** în cadrul Programului de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul local.

Date generale:

- Clădirea: Sală de sport-Liceul Tehnologic „Tomșa Vodă”
- Amplasament: loc Solca, Str. Tomșa Vodă, jud. Suceava,
- Destinația principală a clădirii: sală de educație fizică
- Anul construcției : 1980
- Regim de înălțime: P+1E
- Structura de rezistență: cadre din beton armat, pereți din cărămidă ceramică, șarpantă din lemn rotund, fundații din beton armat.

Clădirea pentru care UAT Oraș Solca solicită finanțare nu a beneficiat de lucrări ample de modernizare. Eficiența energetică a clădirii existente este sub limitele acceptabile, cu implicații semnificative asupra confortului termic și asupra consumurilor, impunându-se reabilitarea termo-energetică. Din punct de vedere energetic, clădirea în starea inițială este mult sub prevederile normelor actuale de confort și consum energetic.

Soluțiile tehnice de reabilitare și modernizare a instalațiilor din clădirea analizată urmăresc creșterea eficienței utilizării energiei și îmbunătățirea confortului, în special a confortului termic. Alegerea și aplicarea măsurilor și soluțiilor tehnice pentru instalațiile care vor echipa construcția trebuie făcute cu îndeplinirea următoarelor cerințe:

- obținerea de economii de energie pe ansamblul clădirii;
- încadrarea în parametrii de confort termic impuși;

- soluția tehnică adoptată să fie în concordanță cu disponibilitățile financiare ale beneficiarului;
- prioritate pentru măsurile ale căror costuri de investiție se recuperează în termen scurt prin economii la factura energetică;
- încadrarea soluțiilor în prevederile auditului energetic al clădirii.

Măsurile propuse – referitoare la reabilitarea și modernizarea instalațiilor din această construcție sunt adaptate la destinația clădirii, dar au un caracter orientativ, deoarece soluția care va fi adoptată este dependentă de disponibilitățile financiare ale beneficiarului.

Pentru instalațiile de încălzire:

- Se propune dotarea clădirii cu un sistem de pompe de căldură aer – apă, complet echipat pentru încălzire și preparare apă caldă de consum, automatizare;
- Se propune montarea elementelor aferente instalațiilor termice;
- Se propune dotarea cu ventiloconvectoare pe zonele comune, și aéroterme de tavan în zona sălii de sport;

Pentru instalațiile de apă caldă curentă:

- Se propune dotarea clădirii cu grupuri sanitare și instalațiile aferente;
- Se propune ca apa caldă menajeră să fie asigurată cu ajutorul pompelor de căldură propuse;
- Se propune dotarea clădirii cu elementele necesare instalațiilor sanitare;
- Utilizarea unor armături sanitare cu consum redus de apă (baterii amestecătoare prevăzute cu dispersoare, robinete “cu perlator”);

Pentru instalațiile electrice:

- 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;
- 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 (holuri, casa scării, etc.);
- 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.

Pentru instalațiile de ventilare și climatizare (I_v):

- Se propune ca prin pompele de căldură și aerotermele de tavan propuse să se asigure și răcirea în sala de sport

Măsurile de eficiență energetică propuse, vor conduce în principal la creșterea confortului termic în clădire și la scăderea consumului de energie, aceste două elemente având implicații semnificative asupra ocupanților din clădire și asupra aspectelor financiare.

Așadar, UAT Oraș Solca dorește să profite de oportunitățile oferite în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, astfel îndreptându-se spre aplicarea în cadrul investiției **I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale** prin prezentul proiect, acesta având ca scop direcții noi de dezvoltare din punct de vedere energetic asupra sălii de sport din cadrul Liceului Tehnologic Tomșa Vodă.

Aceste deschideri spre crearea unui mediu eficient din punct de vedere energetic antemenționate aduc avantaje directe ale utilizatorilor care desfășoară activitatea sportivă din cadrul sălii de sport a Liceului Tehnologic Tomșa Vodă Solca, cât și a profesorilor, care vor beneficia de efectele pozitive a investiției propuse. Educarea, informarea și conștientizarea, prin puterea exemplului, persoanelor și a actorilor interesați din comunitățile locale cu privire la eficiența energetică este o prioritate și trebuie să fie sprijinite.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Daniel-Florin ROMANIUC



SECRETAR GENERAL,
Angela BAHAN

