



HOTĂRÂREA nr. 38

din 28 iunie 2022

**privind aprobarea depunerii proiectului și a cheltuielilor legate de proiectul
„Creșterea eficienței energetice a clădirii Primăriei din Comuna Livezeni și instalarea unei
stații de încărcare pentru vehicule electrice” în vederea finanțării prin Planul Național de
Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul Local, Operațiunea I.3.Reabilitarea
moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice**

Consiliul Local al comunei Livezeni, întrunit în ședința extraordinară din 28.06.2022,

Văzând Referatul de aprobare al Primarului comunei Livezeni, înregistrat cu nr. 1554 din 20.06.2022, Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Livezeni, înregistrat cu nr. 1555 din 20.06.2022 și avizele favorabile ale comisiilor de specialitate,

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- art. 6 alin. (3) din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- Ghidul solicitantului pentru Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul Local, Operațiunea I.3.Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice;

- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă în elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 7 alin. (13) din Legea nr. 52/2003, republicată, privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 554/2004 a contenciosului administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b) coroborat cu art. 129 alin. (4) lit. d), art. 139 alin. (3) lit. d), art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1 Se aprobă participarea în cadrul proiectului în vederea depunerii proiectului cu titlul „Creșterea eficienței energetice a clădirii Primăriei din Comuna Livezeni și instalarea unei stații de încărcare pentru vehicule electrice” în vederea accesării de fonduri nerambursabile prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul Local, Operațiunea I.3.Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice.

Art. 2 Se aprobă Nota de fundamentare a investiției conform Anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3 Se aprobă valoarea totală a proiectului cu titlul „Creșterea eficienței energetice a clădirii Primăriei din Comuna Livezeni și instalarea unei stații de încărcare pentru vehicule electrice” în cuantum de 1.608.699,04 lei, la care se adaugă TVA 303.579,92, valoarea inclusiv TVA fiind de 1.912.278,96 lei, din care valoarea finanțării solicitate este de 298.680 EUR fără TVA, echivalent a 1.470.312,04 RON fără TVA la Cursul Infor euro aferent lunii mai 2021 de 4,9227, la care se adaugă TVA, valoarea inclusiv TVA fiind de 355.429,20 EUR echivalent a 1.749.671,32 RON, conform Anexei 2.

Art. 4 Consiliul local al Comunei Livezeni se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, care vor rezulta pe perioada de elaborare și implementare a proiectului.

Art. 5 Se aprobă descrierea investiției conform Anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 6 Se împuternicește dl ing. Bányai István, primarul Comunei Livezeni, județul Mureș să semeneze în numele și pentru Comuna Livezeni, a tuturor actelor necesare depunerii, precontractării și contractării proiectului.

Art. 7 Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei Livezeni, județul Mureș.

Art. 8 Prezenta hotărâre se comunică: Instituției Prefectului - județul Mureș, Primarului Comunei Livezeni, Biroului de contabilitate, resurse umane, impozite și taxe și se aduce la cunoștință publică prin publicare pe site-ul instituției www.comunalivezeni.com - Monitorul Oficial Local.


PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Muntean Alex-Sebastian



CONTRASEMNEAZĂ

Secretar general al comunei,
Fanaragiu - Kuti Brigitta



Prezenți la ședință: 11 consilieri locali.
Adoptată în ședința extraordinară din 28 iunie 2022.
Cu 11 voturi pentru, — împotriva și — abțineri.

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

		Titlu apel proiect
	<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Operațiunea I.3.Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice</i>	Creșterea eficienței energetice a clădirii Primăriei din Comuna Livezeni și instalarea de stații de încărcare pentru vehiculele electrice
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	Pag.2-3
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	Pag.4-5
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	Pag.5
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Pag.5
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Pag.5-6
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Pag.6
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	Pag.6-7
8.	Descrierea procesului de implementare	Pag.7
9.	Alte informații	Pag.7

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

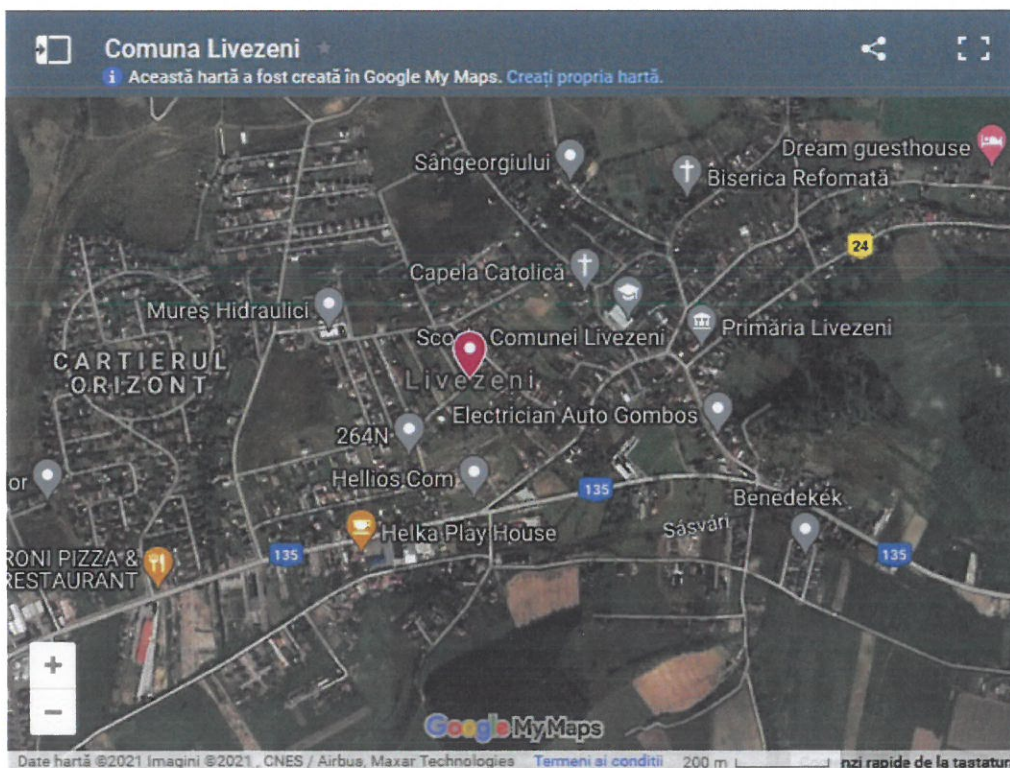
Amplasamentul proiectului „Creșterea eficienței energetice a clădirii Primăriei din Comuna Livezeni și instalarea unei stație de încărcare pentru vehiculele electrice” este în localitatea Livezeni, Str. Primăriei, Nr. 1, Comuna Livezeni, județul Mureș, regiunea Centru, identificat prin nr. cadastral 51615. Investiția care se realizează prin proiect deservește serviciile publice de la nivelul comunei.

Comuna Livezeni este alcătuită din satele Livezeni, Ivănești, Poienița și Sânișor și este situată pe drumul județean DJ 135, la o distanță de 7 km de orașul Târgu Mureș, fiind o comuna adiacentă orașului și care valorifică potențialul imobiliar, precum și cel al serviciilor.

Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Livezeni se ridică la 3.266 de locuitori, în creștere față de recensământul anterior din 2002, când se înregistraseră 2.023 de locuitori. Majorarea efectivului populației comunei Livezeni se datorează pe de-o parte creșterii natalității dar și migrației populației din mediul urban spre mediul rural, fenomen întâlnit din ce în ce mai frecvent în ultima perioadă, datorită supraaglomerării centrelor urbane, dar și a oportunităților de dezvoltare oferite de mediul rural, care constituie premisele unui mediu prielnic condițiilor de viață. Majorarea efectivului populației comunei Livezeni reprezintă principalul indicator al necesității dezvoltării acesteia în scopul îmbunătățirii condițiilor de viață ale populației, care beneficiind de aceste oportunități să contribuie la rândul ei la realizarea unui mediu favorabil pentru locuit, sub aspectul tuturor domeniilor specifice (social, economic, educațional, de sănătate, cultural etc.).

Comuna se află într-o continuă expansiune și pe lângă locuințele individuale ale populației comunei, au apărut cartiere noi: - în Livezeni, cartierul Orizont; - în Ivănești, cartierul Sportivilor; - în Sânișor, cartier în partea de sud a localității.

Primăria Comunei Livezeni acordă o importanță deosebită serviciilor publice, mai ales că localitatea Livezeni s-a dezvoltat foarte mult în ultima perioadă din punct de vedere imobiliar.



Descrierea pe scurt a situației actuale

Clădirea și terenul aferent sunt în proprietatea publică a Comunei Livezeni, fiind înscrise în Lista domeniului public al comunei Livezeni, fiind identificat prin nr. cadastral 51615 înscris în CF nr. 51615.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE CONSTRUCȚIEI:

Regimul de înălțime: parter

Clasa de importanță a clădirii: III

Categoria de importanță: C

Aria construită: 622 mp

Aria desfășurată: 622 mp

Clădirea cu regim de înălțime parter (P), a fost edificată în anul 1960, având funcțiunea de cămin cultural și sediu primărie.

Ca funcțiuni cuprinde: sală de spectacole cu scenă, birouri ale Primăriei, arhivă, oficiu, 2 magazii, cameră tehnică, 2 holuri, coridor.

Serviciile publice desfășurate în cadrul clădirii Primăriei se realizează prin următoarele departamente:

Biroul taxe și impozite, contabilitate și resurse umane compus din consilieri superior, consilier principali,

Fond funciar și cadastru -

Registru Agricol – compus din referent agricol

Compartiment de urbanism – compus din responsabil urbanism;

Compartiment de stare civilă – compus din ofițer de stare civilă;

Compartiment asistență socială – compus din asistent social;

Biroul financiar contabil – compus din contabil și consilier achiziții publice;

Compartimentul Relații cu publicul – compus din consilier relații publice;

Compartimentul spații verzi

Structura de rezistență a clădirii este compusă din:

- Fundații continue din beton sub pereții portanți
- Pereți portanți din zidărie de cărămidă de 25, 30 și 40 cm grosime
- Planșeu de lemn peste parter
- Acoperiș tip șarpantă de lemn

Structura șarpantei de lemn a acoperișului amintește de acoperișurile eclecticice care se întâlnesc frecvent la clădirile mai vechi din Transilvania. Elementele șarpantei sunt:

- Popi cu secțiune rectangulară 15x15 cm, dispuși la cca 4,5 m
- Pane cu secțiune rectangulară
- Căpriori cu secțiune rectangulară dar și din lemn rotund, dispuși la cca 90 cm
- Arbaletrieri
- Clești
- Bare de agățare centrală, prinse cu buloane de clești
- Contrafișe
- Lonjeroane (grinzi longitudinale la baza popilor)

Clădirea are la exterior izolație termică din polistiren de 5 cm grosime.

Clădirea a fost renovată recent, în anul 2018, cu această ocazie au fost refăcute finisajele interioare, a fost înlocuită tâmplăria exterioară, s-a refăcut stratul de suport al învelitorii și s-au schimbat țiglele în întregime.

2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

Obiectivul general al proiectului „Creșterea eficienței energetice a clădirii Primăriei din Comuna Livezeni și instalarea unei stații de încărcare pentru vehiculele electrice” este renovarea energetică moderată a clădirii publice Clădirea Primăriei din localitatea Livezeni, Comuna Livezeni, contribuind la îmbunătățirea furnizării de servicii publice către cetățeni.

Investiția este în corelare cu Planul Strategic de Dezvoltare pe perioada (PSDL) 2021 – 2027 a Comunei Livezeni, prin care s-a identificat la nivelul comunei eficiența energetică scăzută, surse alternative de energie neutilizate. Astfel a fost propus în cadrul PSDL printre Obiectivele operaționale ale obiectivului specific 1.1. - „Dezvoltarea rețelelor de utilități publice”: 1.1.7. Dezvoltarea eficienței energetice a infrastructurii publice din localitate (inclusiv clădiri publice, locuințe) cu următoarele obiective specifice: Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din comună. Proiectul cuprinde lucrări de reabilitare energetică profundă (izolarea termică a clădirilor: izolarea anvelopei (pereți exteriori, ferestre, tâmplărie, planșeu superior, planșeu peste subsol), șarpantelor și învelitoarelor, inclusiv măsuri de consolidare a clădirii), reabilitarea și modernizarea instalațiilor pentru prepararea și transportul agentului termic, apei calde menajere și a sistemelor de ventilare și climatizare, înlocuirea corpurilor de iluminat, implementarea sistemelor de management energetic pentru îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumului de energie – achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru promovarea și gestionarea energiei electrice).

Necesitatea investiției este dată de existența unei infrastructuri ale clădirii publice care necesită reabilitare energetică moderată, auditul energetic a relevat lipsa termoizolației la nivelul planșeului peste parter, precum și insuficiența termoizolației de pe pereți. Prin această reabilitare se urmărește eliminarea acestui neajuns și aducerea clădirii la un nivel cât mai apropiat de o clădire eficientă energetic.

Oportunitatea investiției este redată prin faptul că Primăria comunei Livezeni va putea oferi servicii publice/administrative de bază comunității, localnicilor într-o clădire eficientă energetic, cu utilizarea de resurse regenerabile și cu dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor care staționează la primărie (și nu numai) cu energie electrică.

În 2022, prețul energiei electrice a explodat în toată Europa, astfel scăderea consumului de energie primară respectiv utilizarea de resurse regenerabile este imperios necesară pentru administrațiile locale. De asemenea numărul de autovehicule electrice este în continuă creștere în România, ca atare dezvoltarea infrastructurii necesare încărcării acestor vehicule este oportună și necesară.

Prin realizarea investiției proiectul vizează inclusiv îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin utilizarea resurselor regenerabile de energie respectiv prin stimularea utilizării vehiculelor electrice.

În vederea îmbunătățirii serviciilor publice din comuna Livezeni, cu respectarea standardelor și cerințelor actuale din domeniu, se propun următoarele tipuri de lucrări:

- sporirea termoizolației existente a pereților cu polistiren 5 cm grosime
- realizarea unui termosistem orizontal la nivelul planșeului peste parter prin dispunerea unor saltele de vată minerală de 20 cm grosime, inclusiv montare folie de difuzie

- lucrări la podul (șarpanta) clădirii (evacuare moloz, consolidare locală elemente degradate, realizare podină de circulație)
- tratament insecto-fungicid și ignifug al elementelor de lemn
- realizarea unui trotuar de gardă acolo unde acesta lipsește și amenajarea unei rampe de acces pentru persoane cu handicap
- montarea de panouri fotovoltaice pe acoperișul clădirii în vederea producerii energiei electrice (estimativ 218 panouri de 540 W capacitate fiecare)
- montarea unei stații de reîncărcare autovehicule electrice de 22 kW

Indicatorii la nivel de proiect sunt:

- 622 metri pătrați aferenți suprafeței de clădire renovata energetic.

3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

Comuna Livezeni a implementat mai multe proiecte la nivel local în perioada 2012-2021:

- Extindere și reabilitare școli, comuna Livezeni, județul Mureș - POR
- Amenajare spații verzi în comuna Livezeni - PNDR
- Înființarea și dotarea serviciului de întreținere spații verzi în comuna Livezeni - PNDR
- Achiziție utilaje/echipamente pentru Comuna Livezeni, dotarea Căminului cultural din comuna Livezeni - PNDR
- Sistem de alimentare cu apă potabilă comuna Livezeni - PNDR
- Baza sportivă comuna Livezeni, sat Ivănești, județul Mureș - PNDR
- Extindere a sistemului de alimentare cu apă în comuna Livezeni, jud. Mureș - PNDR
- Împreună pentru implicarea civică și pentru conștientizarea democratică într-o Uniune Europeană multiculturală – Comisia Europeană

Implementarea prezentului proiect nu este influențată de alte proiecte implementate la nivel local.

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

Comuna Livezeni are în implementare următoarele proiecte:

- Reabilitare și modernizare grădiniță în localitatea Livezeni - PNDR
- Sistem de canalizare ape uzate în localitatea Livezeni, comuna Livezeni, județul Mureș - PNDR
- Măsuri Integrate pentru combaterea sărăciei și marginalizării în Livezeni – POCU

Implementarea prezentului proiect nu este influențată de alte proiecte similare aflate în curs de implementare la nivel local.

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

Proiecte pentru care Comuna Livezeni are depuse cereri de finanțare în curs de evaluare/contractare:

- „Bazin de înot didactic și agrement, str. Sportivilor, nr. 1A, în sat Ivănești, comuna Livezeni, județul Mureș” - CNI
- “Proiect tip – Construire creșă mică, sat Livezeni, comuna Livezeni, județul Mureș” – CNI

- „Orice ai învăța, înveți pentru tine - stop abandonului școlar!” - POCU
- „MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII RUTIERE ÎN COMUNA LIVEZENI, JUDEȚUL MUREȘ” – Anghel Saligny
- "SISTEM DE CANALIZARE IN COMUNA LIVEZENI, LOCALITATEA IVANESTI, JUDEȚUL MURES." – Anghel Saligny
- „Dotare utilaj multifuncțional - tractor Zetor - cu remorca” - PNDR
- Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante) – PNRR C10 I.1.1 - Parteneriat Municipiul Târgu Mureș și UAT-uri zona periurbana pentru achiziția de mijloace de transport

Proiectele depuse pentru canalizare menajeră, modernizarea infrastructurii rutiere, bazin de înot, creșă, remorcă, nu vor influența implementarea prezentului proiect.

Prin proiectul *Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante)* depus pentru finanțare prin PNRR C10 I.1.1 în Parteneriat Municipiul Târgu Mureș și UAT-uri zona periurbana pentru achiziția de mijloace de transport, **Comuna Livezeni a solicitat instalarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice cu capacitate minima de 50 kwh, obligatorii conform prevederilor ghidului PNRR C10, fiind comună din zona adiacentă Municipiului Târgu Mureș.**

Prin urmare prin prezentul proiect nu se mai solicită instalarea stațiilor de reîncărcare cu capacitate minima de 50 kwh propuse a fi amplasate în cadrul localității în locuri accesibile publicului, fiind incluse în proiectul deja depus prin parteneriat.

6. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Realizarea lucrărilor previzionate are ca efect

- sporirea gradului de confort în clădire
- reducerea cu 53,25 % a necesarului de energie primară în comparație cu consumul actual
- ceea ce se traduce prin reducerea cheltuielilor de funcționare a obiectivului din bugetul local
- utilizarea resurselor regenerabile de energie
- reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră
- clădire publică renovată care îndeplinește condițiile de performanță termoeenergetică conform normelor valabile

7. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor

Investiția propusă se încadrează la codul 026bis - Renovarea eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică privind infrastructura publică, proiectele demonstrative și măsurile de sprijin conforme cu criteriile de eficiență energetică (100% Climate Tag și 40% Environmental Tag).

Pentru îndeplinirea condițiilor aferente investiției s-a propus îndeplinirea prevederilor legale privind Organizarea procedurilor de achiziții, proiectarea, execuția lucrărilor de reabilitare. Demersurile în vederea obținerii autorizației de construire se vor realiza în conformitate cu prevederile din Certificatul de Urbanism.

Investiția propusă vizează reabilitarea moderată a clădirilor ce adăpostesc servicii publice. Prin această măsură se va realiza, în medie, cel puțin o renovare de amploare moderată, așa cum este definită în Recomandarea Comisiei privind renovarea clădirilor (UE) 2019/786, și va realiza, în

medie, o reducere a emisiilor directe și indirecte de gaze cu efect de seră în comparație cu emisiile ex-ante.

Pentru lucrările propuse vor fi prevăzute sisteme tehnice cu randament ridicat și un nivel redus al emisiilor echivalent CO₂, condiții ce vor fi specificate în datele achiziției.

8. Descrierea procesului de implementare

Procesul de implementare după semnarea contractului de finanțare presupune următoarele activități:

- Elaborarea Documentației tehnice și aprobarea indicatorilor tehnico - economici;
- Contractarea serviciilor și Întocmirea proiectului tehnic, obținerea avizelor, autorizației de construire
- Derularea achiziției publice și semnarea contractului de execuție lucrări
- Executarea lucrărilor pentru reabilitarea clădirii
- Asistența tehnică din partea proiectantului și supervizarea din partea dirigintei de șantier
- Informare și publicitate privind proiectul
- Recepția lucrărilor prin semnarea Procesului verbal la terminarea lucrărilor de reabilitare

Lucrările prevăzute se vor realiza etapizat, după cum urmează:

- evacuare moloz din pod
- consolidare locală elemente de lemn
- montare folie anticondens
- montare saltele de vată minerală
- realizare podină de circulație
- tratament insecto-fungicid și ifnigug al elementelor de șarpantă
- montare termoizolație suplimentară la pereți
- realizarea gletului de armare și a tencuielii decorative
- montarea panourilor fotovoltaice pe acoperiș
- montare inverter
- montare stație de reîncărcare autovehicule electrice 22 kW
- realizarea lucrărilor de instalații și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică

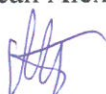
În procesul de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, se vor respecta obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

Implementarea investiției va fi finalizată până la 30 iunie 2026.

9. Alte informații

Nu este cazul.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Muntean Alex-Sebastian




CONTRASEMNEAZĂ
Secretar general al comunei,
Fanaragiu - Kuti Brigitta



DESCRIEREA INVESTIȚIEI

Obiectivul general al proiectului „Creșterea eficienței energetice a clădirii Primăriei din Comuna Livezeni și instalarea unei stații de încărcare pentru vehicule electrice” este renovarea energetică moderată a clădirii publice Clădirea Primăriei din localitatea Livezeni, Comuna Livezeni, contribuind la îmbunătățirea furnizării de servicii publice către cetățeni.

Clădirea și terenul aferent sunt în proprietatea publică a Comunei Livezeni, fiind înscrise în Lista domeniului public al comunei Livezeni, fiind identificat prin nr. cadastral 51615 înscris în CF nr. 51615

Clădirea existentă pe amplasament nivel P, edificat în anul 1960 se află într-o stare de relativ bună, ce necesită intervenții la anvelopa clădirii și instalațiile clădirii.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE CONSTRUCȚIILOR

Regimul de înălțime: parter

Clasa de importanță a clădirii: III

Categoria de importanță: C

Aria construită: 622 mp

Aria desfășurată: 622 mp

În vederea îmbunătățirii serviciilor publice din comuna Livezeni, cu respectarea standardelor și cerințelor actuale din domeniu, se propun următoarele tipuri de lucrări:

- sporirea termoizolației existente a pereților cu polistiren 5 cm grosime
- realizarea unui termosistem orizontal la nivelul planșeului peste parter prin dispunerea unor saltele de vată minerală de 20 cm grosime, inclusiv montare folie de difuzie
- lucrări la podul (șarpanta) clădirii (evacuare moloz, consolidare locală elemente degradate, realizare podină de circulație)
- tratament insecto-fungicid și ignifug al elementelor de lemn
- realizarea unui trotuar de gardă acolo unde acesta lipsește și amenajarea unei rampe de acces pentru persoane cu handicap
- montarea de panouri fotovoltaice pe acoperișul clădirii în vederea producerii energiei electrice (estimativ 218 panouri de 540 W capacitate fiecare)
- montarea unei stații de reîncărcare autovehicule electrice de 22 kW

Suprafața de clădire renovată energetic 622 mp

Renovarea va conduce la o reducere cu 53,25 % a necesarului de energie primară în comparație cu consumul actual

Activități propuse

- Lucrări de creștere a eficienței energetice, alte lucrări
- Audit energetic, expertiză tehnică, avize și autorizații, proiectare și asistență tehnică;

În procesul de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, se vor respecta obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea 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.

Implementarea investiției va fi finalizată până la 30 iunie 2026.

Valoarea totală a investiției

Valoare eligibilă 622 mp x 440 EUR/mp = 273.680,00 EUR

Valori proiect EUR fără TVA	Valori proiect RON fără TVA
Număr de stații de încărcare 1	Cursul Infor euro aferent lunii mai 2021 4,9227
Valoarea stațiilor de încărcare 25.000	Valoarea stațiilor de încărcare 123.067,50
Valoarea eligibilă a investiției EUR fără TVA (fără stații) 273.680,00	Valoarea eligibilă a investiției RON fără TVA (fără stații) 1.347.244,54
Valoarea eligibilă a investiției EUR fără TVA (cu stații) 298.680,00	Valoarea eligibilă a investiției RON fără TVA (cu stații) 1.470.312,04
Valoarea eligibilă a investiției EUR cu TVA (cu stații) 355.429,20	Valoarea eligibilă a investiției RON cu TVA (cu stații) 1.749.671,32
Valoarea neeligibilă EUR cu TVA 33.032,20	Valoarea neeligibilă RON cu TVA 162.607,63
Valoarea totală a proiectului EUR cu TVA 388.461,40	Valoarea totală a proiectului RON cu TVA 1.912.278,96

Surse de finanțare

Valoarea finanțare EUR fără TVA	Valoarea finanțare RON fără TVA
298.680,00	1.470.312,04
TVA aferentă cheltuielilor eligibile asigurată de la bugetul de stat EUR	TVA aferentă cheltuielilor eligibile asigurată de la bugetul de stat RON
56.749,20	279.359,29
Contribuție proprie EUR cu TVA	Contribuție proprie RON cu TVA
33.032,20	162.607,63

Conform cap. 2.7 din Ghidul Solicitantului PNRR C10, valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile va fi asigurată de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru COMPONENTA 10 – Fondul local – Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în conformitate cu legislația în vigoare.

Indicatorii la nivel de proiect sunt:

- 622 metri pătrați aferenți suprafeței de clădire renovată energetic;
- 1 stație de reîncărcare autovehicule electrice de 22 kW.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Muntean Alex-Sebastian



CONTRASEMNEAZĂ
Secretar general al comunei,
Fanaragiu - Kuti Brigitta