

**AVIZAT DE LEGALITATE,
SECRETARUL GENERAL
AL MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE,
jr. Chiru-Cătălin Cristea**

**PROIECT DE HOTĂRÂRE
pentru modificarea HCL nr. 53/12.02.2024 privind
aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici
pentru obiectivul de investiții
„Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște
prin crearea unui parc fotovoltaic”**

Consiliul Local Municipal Târgoviște, întrunit în ședință extraordinară, astăzi, 13.01.2025, având în vedere:

- Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 1794/10.01.2024, întocmit în conformitate cu prevederile art. 136 alin. (8) lit. a) din Codul administrativ, adoptat prin O.U.G. nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare;
- Raportul de specialitate înregistrat sub nr. 1869/10.01.2025, întocmit în conformitate cu prevederile art. 136 alin. (8) lit. b) din Codul administrativ, adoptat prin O.U.G. nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile H.G. nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului privind verificarea și expertizarea tehnică a proiectelor, expertizarea tehnică a execuției lucrărilor și a construcțiilor, precum și verificarea calității lucrărilor executate, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile H.G. nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Prevederile 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;
- Normative tehnice și STAS-uri incidente;
- Studiul de Fezabilitate, inclusiv documentațiile anexă: Deviz General, Deviz pe Obiect, studiu geotehnic, ridicare topografică;
- Solicitarea de clarificari de la Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene înregistrată la Primăria Municipiului Târgoviște cu nr. nr. 1439/10.01.2025;
- Prevederile HCL nr. 53/12.02.2024 privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic”;
- Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Municipal Târgoviște;
- Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. d) din Codul Administrativ adoptat prin OUG nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art. 139 alin. (3) lit. g) coroborat cu dispozițiile art. 5 lit. cc) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Codul Administrativ adoptat prin OUG nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare, adoptă următoarea

HOTĂRÂRE:

Art. I Art. 2 al HCL nr. 53/12.02.2024 privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic” se modifică și va avea următorul cuprins:

„**Art. 2** Se aprobă indicatorii tehnico - economici pentru obiectivul „Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic”, după cum urmează:

Valoarea totală a obiectivului de investiții este de **16.250.525,00 lei fără TVA (3.266.174,58 euro)** respectiv **19.324.291,99 lei cu TVA (3.883.967,52 euro)**.

Constructii montaj (C+M): 8.011.130,00 lei fara TVA, respectiv **9.533.244,70 lei cu TVA.**

Indicatorii de rezultat in conformitate cu Ghidul PROGRAMULUI Sprijinirea investitiilor in noi capacitati de productie a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entitati publice:

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură
Indicatorul I.1	Capacitate nou instalată de producerea energiei din surse regenerabile	3,00 MW
Indicatorul I.2	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră)	2876,32 tone CO2/an
Indicatorul I.3	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	4700,64 MWh/an
Indicatorul I.4	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	94012,71 MWh
Indicatorul I.5	Factorul de capacitate al centralei electrice	17,89%

Indicatori urbanistici propuși:

Nr. cadastral	88843
Suprafață teren	50.000 mp
Categoria de importanță	D
Clasa de importanță	IV
S. construită	90 mp
P.O.T.	0.180%
C.U.T.	0.00180

Durata de realizare a proiectului de investiții este de 14 luni.”

Art. II Se modifică indicatorii financiari pentru obiectivul de investiții „Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic”, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. III HCL nr. 53/12.02.2024 privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic” se completează cu un nou articol după cum urmează :

„Se desemnează Primarul Municipiului Târgoviște, jr. Daniel-Cristian Stan, ca responsabil de proiect și reprezentant al Consiliului Local în relația cu Ministerul Energiei, pentru derularea proiectului „Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic”.

Art. IV Celelalte prevederi ale HCL nr. 53/12.02.2024 se aplică în mod corespunzător.

Art. V Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se obligă Primarul Municipiului Târgoviște, Direcția Managementul Proiectelor, Direcția Economică și pentru comunicare, Secretarul General al Municipiului Târgoviște.

**INIȚIATOR,
PRIMARUL MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE,
jr. Daniel-Cristian Stan**

Red. D.I.

Compartimentul de resort căruia i-a fost transmis prezentul proiect		Termen limită depunere raport de specialitate
		10 ianuarie 2025
Direcția Managementul Proiectelor	X	
Direcția Economică	X	
Serviciul Conencios-Juridic	X	
Comisia de specialitate căreia i-a fost transmis prezentul proiect		
Comisia nr. 1	X	
Comisia nr. 2		
Comisia nr. 3	X	
Comisia nr. 4		
Comisia nr. 5	X	

REFERAT DE APROBARE

Obiectivul „Cresterea nivelului de independenta energetica a Municipiului Targoviste prin crearea unui parc fotovoltaic”, are in vedere prețul la utilitățile publice (energie electrică, gaze naturale, combustibil) care a crescut în medie cu peste 40%, pe cale de consecință Municipiul Târgoviște a înregistrat creșteri ale facturilor la energia electrică pentru iluminatul clădirilor publice și a iluminatului public stradal.

Municipiul Targoviste a identificat sursa de finantare pentru acest proiect prin **Fondul de Modernizare- Accelerarea tranzitiei catre neutralitate climatica- Programul- cheie 1: Surse regenerabile de energie si stocarea energiei**, urmand ca depunerea cererii de finantare sa se faca pana in data de 06.03.2024.

Obiectivul general urmărit este producție majorată a energiei electrice din surse regenerabile prin instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul **Fondului pentru Modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei**. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții: creșterea nivelului de independenta energetica Municipiului Targoviste ar duce la diminuarea costurilor de functionare a iluminatului public si a cladirilor publice, avand un impact pozitiv asupra gestionarii bugetare de catre UAT Municipiul Targoviste.

Realizarea lucrărilor menționate, implică a accesării de fonduri prin programul ”Accelerarea tranziției către neutralitate climatică” din cadrul Programului - cheie 1 - Surse regenerabile de energie și stocarea energiei - Fondul pentru modernizare (FM)" va conduce la scăderea cheltuielilor energetice, iar reducerea cheltuielilor municipalității cu asigurarea energiei electrice va direcționa economiile făcute către alte proiecte/investiții locale, cu o influență benefică asupra vieții sociale a comunității locale.

Fata de cele prezentate mai sus se propune:

a) Aprobarea studiului de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici privind obiectivul de investitii „ Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic”,

b) Desemnarea Domnului Primar al Municipiului Targoviste Jr. Daniel Cristian STAN ca responsabil de proiect si reprezentant al Consiliului Local in relatia cu Ministerul Energiei pentru derularea proiectului „Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic”

VICEPRIMAR,
Constantin COZMA

Aprobat,
Primarul Municipiului Târgoviște
Jr. Daniel Cristian Stan

RAPORT DE SPECIALITATE

pentru modificarea HCL nr. 53/12.02.2024 pentru aprobarea Studiului de Fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici privind Obiectivul de investitii „Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic”

1. Inițiatorul proiectului de hotărâre

Municipiul Târgoviște – Primar Jr. Stan Daniel Cristian

2. Reprezentantul inițiatorului proiectului de hotărâre

Viceprimar – Jr. Rădulescu Cătălin

3. Prezentarea pe scurt a situației premergătoare inițierii proiectului de hotărâre

Obiectivul nominalizat mai sus are în vedere prețul la utilitățile publice (energie electrică, gaze naturale, combustibil) care a crescut în medie cu peste 40%, pe cale de consecință Municipiul Târgoviște a înregistrat creșteri ale facturilor la energia electrică pentru iluminatul clădirilor publice și a iluminatului public stradal.

4. Oportunitatea inițierii proiectului de hotărâre:

Municipiul Targoviste a identificat sursa de finantare pentru obiectivul „Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic” prin **Fondul de Modernizare- Accelerarea tanzitiei catre neutralitate climatica- Programul -cheie 1: Surse regenerabile de energie si stocarea energiei**, urmand ca depunerea cererii de finantare sa se faca pana in data de 06.03.2024.

Fondul pentru modernizare a fost instituit ca mecanism de finanțare prin articolul 10d din Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003 de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Uniunii și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare (Directiva ETS).

Obiectivul general urmărit este producție majorată a energiei electrice din surse regenerabile prin instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul **Fondului pentru Mediu, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei**. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții: creșterea nivelului de independența energetică Municipiului Targoviste ar duce la diminuarea costurilor de functionare a iluminatului public si a cladirilor publice, avand un impact pozitiv asupra gestionarii bugetare de catre UAT Municipiul Targoviste.

Târgoviște este municipiul de reședință al județului Dâmbovița, Muntenia, România. Reprezintă principalul centru economic, cultural, politic și administrativ al județului Dâmbovița, făcând parte din regiunea de dezvoltare Sud-Muntenia. Este situat în partea central sudică a României și este străbătut de DN 71, DN 72 și DN 72A, fiind poziționat la trecerea dintre Câmpia Română și dealurile Subcarpaților ce continuă spre Munții Bucegi.

Prin amplasarea sa, municipiul are acces la sistemul drumurilor naționale și județene.

Primăria Municipiului Târgoviște s-a angajat, prin planurile de dezvoltare întocmite, să investească în independența energetică a orașului, pentru a proteja mediul, cât și din considerente de ordin economic, prin realizarea și implementarea unor proiecte, finanțate atât de la bugetul local/de stat, cât și prin atragerea fondurilor nerambursabile, prin care să-și atingă obiectivele legate de aceasta. Totodată, având în vedere prețul utilităților publice care a crescut semnificativ în ultima perioadă, Municipiul Târgoviște a întâmpinat dificultăți în ceea ce privește finanțarea activităților curente și în gestionarea prețului utilităților publice, creșterea nivelului de independență energetică în acest moment fiind esențială, cu un impact pozitiv asupra gestionării bugetare.

Realizarea unui parc fotovoltaic pe amplasamentul propus este esențială pentru îndeplinirea obiectivelor propuse în ceea ce privește independența energetică la nivel local.

Avantajele unei centrale fotovoltaice:

- producerea de energie curată — nu emite gaze poluante;
- implicarea beneficiarului în procesul de valorificare a resurselor regenerabile de energie;
- o sursă de energie regenerabilă, durabilă și fără impact asupra mediului;
- echipamente cu durată de viață lungă;
- cost redus de întreținere.

Realizarea investiției preconizate urmărește îndeplinirea standardelor și cerințelor Uniunii Europene, coroborat cu necesitatea mondială de a reduce consumurile de energii conventionale, reducerea consumului de energie și al emisiilor de dioxid de carbon, reducerea cheltuielilor cu utilitățile și implicit protejarea mediului înconjurător etc.

Sistemul fotovoltaic va fi realizat cu module fotovoltaice bifaciale, astfel că și partea din spate a panoului poate fi expusă la radiația solară și poate fi utilizată pentru a produce energie. O soluție cu trakere permite ca intradosul modulului fotovoltaic să fie expus fără lucrări suplimentare astfel aduce un beneficiu instalației, prin creșterea producției de energie electrică, prin aportul bifacial al panoului.

Sistemul fotoelectric va fi alcătuit dintr-un număr de 5180 module PV, fiecare dintre ele fiind formate dintr-un număr de 144 de celule (tip Monocristaline), cu o dimensiune medie de 2278x1134x35mm și o greutate de 32 kg.

Puterea modulelor PV va fi de 580W, cu un randament nominal de minimum 23.2% în Condiții Standard de Testare (STC), cu o rată de degradare care să asigure o performanță minimă de 84,8% față de nominal după 25 de ani de funcționare.

Sistemul va fi prevăzut cu 12 invertoare trifazate de tip string/șir un invertor cu o putere instalată de 250 kW, conforme cu prevederile Ordinului ANRE nr. 228/2018 și nr. 132/2020, cu un randament minim de 98,6% STC.

Parcul fotovoltaic va avea două posturi de transformare, de 1000, respectiv 2000KVA, care vor transforma energia produsă de joasă tensiune în energie electrică de medie tensiune, pentru a putea fi injectată în rețeaua națională.

Se va asigura iluminat perimetral și în zona posturilor de transformare. Se va monta un sistem de securitate prevăzut cu instalație de monitorizare video și sistem antiefracție.

Terenu se va împrejmu cu stâlpi metalici înglobați în betonul de fundare și panouri de plasă bordurată care se vor fixa pe stâlpii metalici, iar la partea superioară se va monta sârmă ghimpată.

Efectul pozitiv previzionat prin realizarea proiectului

Realizarea lucrărilor menționate, implicit a accesării de fonduri prin programul "Accelerarea tranziției către neutralitate climatică" din cadrul Programului - cheie 1 - Surse regenerabile de energie și stocarea energiei - Fondul pentru modernizare (FM)" va conduce la scăderea cheltuielilor energetice, iar reducerea cheltuielilor municipalității cu asigurarea energiei electrice va direcționa economiile făcute către alte proiecte/investiții locale, cu o influență benefică asupra vieții sociale a comunității locale.

Impactul negativ previzionat în cazul nerealizării proiectului

Nerealizarea obiectivului propus va genera, în continuare, creșterea costurilor pentru finanțarea activităților curente, în detrimentul realizării unor noi obiective de investiții, creșterea gradului de poluare și neîndeplinirea obiectivelor asumate la nivel local și național, în ceea ce privește independența energetică și reducerea impactului nefavorabil asupra climei.

Valoarea totală a obiectivului de investiții este de 16.250.525,00 lei fără TVA, respectiv 19.324.291,99 lei cu TVA, din care construcții montaj (C+M): 8.011.130,00 lei fără TVA, respectiv 9.533.244,70 lei cu TVA.

Conform devizului general întocmit, valoarea totală este în totalitate eligibilă, în corelare cu Anexa 4 din Ghid, încadrându-se în valoarea maximă a grantului solicitat per MW instalat, anume maxim 1.100.000 euro/MW, fără T.V.A.

Cheltuielile anuale cu operarea și mentenanța centralei fotovoltaice au o valoare medie de **9 EUR/kWp/an**. Astfel, se estimează un cost anual de **134.335 lei, fără T.V.A.**, pentru operarea / mentenanța / întreținerea centralei fotovoltaice, care include:

- inspecție general module panouri fotovoltaice – frecvență lunară
- inspecție structură metalică – frecvență anuală
- inspecție și verificare cablaje și componente AC și DC - frecvență anuală. Include verificarea cablurilor, cutiilor de joncțiune, cutiilor de conexiuni, comutatoarelor, verificarea panourilor și a șirurilor de panouri (stringuri).
- inspecție general invertoare – la fiecare 3 luni
- verificarea împământărilor la structură și posturi trafo – frecvență anuală. Verificarea împământărilor se face de către electrician autorizat de tip B.
- emiterea buletinelor PRAM pentru împământări - frecvență anuală. Certificatele PRAM vor fi emise de electrician atestat ANRE de tip A.
- stoc piese de schimb – mentenanță preventivă, permanentă.
- alocarea unei persoane de contact operative – frecvență permanentă. Persoana desemnată va fi răspunzătoare de respectarea planului de mentenanță.
- spălarea periodică a panourilor fotovoltaice – la fiecare 3 luni.

În realizarea investiției se vor urmări atingerea indicatorilor de rezultat, în conformitate cu Ghid programului Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice:

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură
Indicatorul I.1	Capacitate nou instalată de producerea energiei din surse regenerabile	3,00 MW
Indicatorul I.2	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră)	2876,32 tone CO2/an
Indicatorul I.3	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	4700,64 MWh/an
Indicatorul I.4	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	94012,71 MWh
Indicatorul I.5	Factorul de capacitate al centralei electrice	17,89%

Indicatori urbanistici propuși:

Nr. cadastral	88843
Suprafață teren	50.000 mp
Categoria de importanță	D
Clasa de importanță	IV
S. construită	90 mp
P.O.T.	0.180%
C.U.T.	0.00180

Investiția este oportună întrucât:

- Centrala fotovoltaică va asigura producerea, cu costuri minime, a mare parte din energia electrică estimată a fi consumată în cadrul instituției publice,
- Realizarea achiziției va conduce la scăderea cheltuielilor energetice.

Prin implementarea proiectului se obțin următoarele beneficii:

- reducerea dependenței instituției față de energia produsă prin tehnologii convenționale care utilizează în principal combustibili fosili și îmbunătățirea siguranței în aprovizionare

- are un impact pozitiv asupra mediului și contribuie la atingerea obiectivelor privind nivelul producției de energie din resurse regenerabile.
- producerea de energie se face prin tehnologii moderne și nepoluante, cu utilizarea resurselor regenerabile de energie (energie solară).

Durata de realizare a proiectului de investiții este de 14 luni, conform graficului de execuție.

5. Documente care stau la baza inițierii proiectului de hotărâre:

- Studiul de Fezabilitate, inclusiv documentațiile anexă: Deviz General, Deviz pe Obiect, studiu geotehnic, ridicare topografică.
- Solicitarea de clarificari de la Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene nr. 1439/10.01.2025

6. Baza legală a proiectului de hotărâre:

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;
- Hotărârea de Guvern nr. 525/1996 privind Regulamentul General de Urbanism,
- Hotărârea 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si a constructiilor,
- Legea 500/2002 privind finantele publice.
- Normative tehnice și STAS-uri incidente.
- Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale,
- Hotărârea de Guvern nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.
- Ghidul solicitantului condiții specifice PFM/169/PFM_P1/NA/P1_OS1/FM_1.1 - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din
- surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice

7. Propunerea compartimentului de specialitate:

Fata de cele prezentate mai sus se propune:

a) Aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici privind obiectivul de investiții „Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic”, astfel:

Valoarea totală a obiectivului de investiții este de 16.250.525,00 lei fără TVA (3.266.174,58 euro) respectiv 19.324.291,99 lei cu TVA (3.883.967,52 euro).

Construcții montaj (C+M): 8.011.130,00 lei fara TVA, respectiv 9.533.244,70 lei cu TVA.

Indicatorii de rezultat în conformitate cu Ghidul PROGRAMULUI Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice:

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură
Indicatorul I.1	Capacitate nou instalată de producerea energiei din surse regenerabile	3,00 MW
Indicatorul I.2	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră)	2876,32 tone CO2/an
Indicatorul I.3	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	4700,64 MWh/an
Indicatorul I.4	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	94012,71 MWh
Indicatorul I.5	Factorul de capacitate al centralei electrice	17,89%

Indicatori urbanistici propuși:

Nr. cadastral 88843

Suprafață teren 50.000 mp

Categoria de importanță D

Clasa de importanță IV

S. construită 90 mp

P.O.T. 0.180%

C.U.T. 0.00180

Durata de realizare a proiectului de investiții este de 14 luni.

b) Desemnarea Domnului Primar al Municipiului Targoviste, Jr. Daniel-Cristian STAN, ca responsabil de proiect si reprezentant al Consiliului Local in relatia cu Ministerul Energiei, pentru derularea proiectului „Creșterea nivelului de independență energetică a Municipiului Târgoviște prin crearea unui parc fotovoltaic”

Efectele promovării proiectului de hotărâre

În conformitate cu Ghidul de finanțare al programului menționat anterior, în vederea demonstrării capacității financiare pentru susținerea implementării proiectului, se solicită probarea cerinței prin Hotărârea Consiliului Local care să angajeze instituția privind asigurarea cofinanțării proiectului, asigurarea fluxului financiar pentru implementarea proiectului și acoperirea contravalorii cheltuielilor, altele decât cele eligibile (care să cuprindă cel puțin, dar fără a se limita la, denumirea proiectului, valoarea totală, din care eligibilă și neeligibilă).

Prin implementarea proiectului propus va crește nivelul de independență energetică a Iluminatului public și a clădirilor publice prin obținerea de energie din surse regenerabile — energie solară, energia vântului sau altele de asemenea natură, astfel cum sunt definite în Legea nr. 220/2020, cu modificările și completările ulterioare — pentru consumul propriu al acestuia, respectiv de va fi asigurată o diversificare a surselor de energie din piață prin obținerea energiei din surse regenerabile produsă de către autoritatea publică locală.

8. Sursele de finanțare ale proiectului de hotărâre

Sursa de finanțare: Programul "Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum din cadrul Programului - cheie 1 - Surse regenerabile de energie și stocarea energiei - Fondul pentru modernizare (FM)".

Dacă vor exista alte cheltuieli în realizarea obiectivului de investiție, acestea se vor suporta din fonduri proprii. Totodată, cheltuielile cu mentenanța și operarea centralei fotovoltaice se vor suporta de la bugetul local.

9. Semnatura inițiatorilor:

Viceprimar,
Jr. Catalin RADULESCU

Viceprimar,
Constantin COZMA

Director Economic,
Ec. Anca CRISTEA

Serviciul Contencios Juridic,
Jr. Epurescu Elena

Intocmit,
Gianina CRACIUN