

1-11 p.

922/3.08.2020

HOTĂRÂRE

privind participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca”

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință extraordinară,

Examinând proiectul de hotărâre privind aplicarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului - proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 362107/1/29.07.2020 al primarului municipiului Cluj-Napoca, în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 362129 din 29.07.2020 al Direcției Tehnice, al Direcției Economice și al Direcției Juridice prin care se propune aplicarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului;

În temeiul art. 5 și 9 din H.G. nr. 907/2016; al art. 44 din Legea nr. 273/2006; al art. 129 al. (2) lit. b) și c) și al. (4) lit d) din O.U.G. nr. 57/2019; al art. 13, 14 din Ordinul nr. 1162/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiilor art. 129, 133 alin.2, 139 și 196 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca”

Art.2 Se aprobă asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile ale proiectului, în cuantum de 348251.02 lei reprezentând 26% din valoarea totală eligibilă a proiectului;

Art.3 Se aprobă contractarea finanțării și se desemnează domnul Daniel Dranca, șeful Biroului de Eficiență Energetică și Iluminat Public din cadrul Direcției Tehnice, să reprezinte Municipiul Cluj-Napoca în calitate de solicitant în relația cu Autoritatea;

Art.4 Se aprobă susținerea cheltuielilor neeligibile ale proiectului în valoare de 47185.17 lei și angajamentul privind întocmirea documentației de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice;

Art.5 Se aprobă documentația tehnico-economică, faza DALI și indicatorii tehnico-economici, respectiv scenariul/opțiunea 2, conform devizului general - Anexa I și descrierea sumară a investiției propuse a fi realizată prin proiect care se constituie în Anexa II la prezenta hotărâre.

Art.6 Se imputernicește primarul municipiului Cluj-Napoca, domnul Emil Boc, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele și pe seama municipiului Cluj-Napoca;

Art.7 Cu ducerea la îndeplinire a hotărârii se încredințează Direcția Tehnică și Direcția Economică.

Președinte de ședință

Contrasemnează:
Secretarul general al municipiului,
Jr. Aurora ROȘCA

Nr. din 2020
(Hotărârea a fost adoptată cu voturi)

Denumire proiect

DALI _ CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI IN INFRASTRUCTURA DE ILUMINAT PUBLIC

Beneficiar

PRIMARIA Cluj Napoca**DEVIZ GENERAL**

al obiectivului de investiții

curs infoeuro 1 – 31 iulie 2020: 1 EUR = 4.844 lei

**CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI IN INFRASTRUCTURA DE ILUMINAT PUBLIC
MUNICIPIUL CLUJ NAPOCA, JUDETUL CLUJ,***Strazile: Fabricii, Paris, Maramuresului,**Corneliu Coposu, Campina si Plevnei*

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără lei	TVA lei	Valoare cu lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2.1	Demolari	0.00	0.00	0.00
1.2.2	Lucrari de teren	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
Total capitol 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00	0.00
Total capitol 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	8,000.00	1,520.00	9,520.00
3.1.1.	Studii de teren	0.00	0.00	0.00
3.1.2.	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3.	Alte studii specifice	8,000.00	1,520.00	9,520.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	54,775.00	10,407.25	65,182.25
3.5.1.	Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2.	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3.	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	45,585.00	8,661.15	54,246.15
3.5.4.	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	880.00	167.20	1,047.20
3.5.5.	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	510.00	96.90	606.90
3.5.6.	Proiect tehnic și detalii de execuție	7,800.00	1,482.00	9,282.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	22,620.00	4,297.80	26,917.80
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	21,420.00	4,069.80	25,489.80
3.7.2.	Auditul financiar	1,200.00	228.00	1,428.00

3.8	Asistență tehnică	4,800.00	912.00	5,712.00
3.8.1.	Asistență tehnică din partea proiectantului	0.00	0.00	0.00
3.8.1.1.	pe perioada de execuție a lucrărilor	0.00	0.00	0.00
3.8.1.2.	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	0.00	0.00	0.00
3.8.2.	Dirigenție de șantier	4,800.00	912.00	5,712.00
Total capitol 3		90,195.00	17,137.05	107,332.05
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	1,043,373.90	198,241.04	1,241,614.94
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
Total capitol 4		1,043,373.90	198,241.04	1,241,614.94
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	0.00	0.00	0.00
5.1.1.	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0.00	0.00	0.00
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	5,216.87	0.00	5,216.87
5.2.1.	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2.	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	5,216.87	0.00	5,216.87
5.2.3.	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	0.00	0.00	0.00
5.2.4.	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00	0.00	0.00
5.2.5.	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	20,867.48	3,964.82	24,832.30
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	2,000.00	380.00	2,380.00
Total capitol 5		28,084.35	4,344.82	32,429.17
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	4,400.00	836.00	5,236.00
Total capitol 6		4,400.00	836.00	5,236.00
TOTAL GENERAL		1,166,053.25	220,558.91	1,386,612.16
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		1,043,373.90	198,241.04	1,241,614.94

Intocmit :

ENERGObIT Control SystemS SRL, Cluj Napoca

ing. Radu TARAU

Director Executiv

Energobit Control Systems.....

ing. Mario BIRIȘ

Manager Energetic.....

Auditor energetic,

Clasa I, aut. ANRE Nr.457/2014



**DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI SI INDICATORII TEHNICO-
ECONOMICI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII „CREȘTEREA
EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN
INFRASTRUCTURA DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA”**

TITULAR: Municipiul Cluj-Napoca

BENEFICIAR: Municipiul Cluj-Napoca

AMPLASAMENT: str. Corneliu Coposu, str. Maramureșului, str. Fabricii (între B-dul Muncii și str. București), str. Câmpina, str. Plevnei și str. Paris .

FAZA DE PROIECTARE: DALI

INDICATORI TEHNICI:

Se înlocuiesc 371 aparate de iluminat cu un consum ridicat de energie cu aparate de iluminat LED și sistem de dimare/telegestiune care permite reglarea fluxului luminos la nivelul întregului obiectiv de investiții.

VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI: 1166053.25 LEI + TVA
Din care C+M: 1043373.9 LEI + TVA

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI AI INVESTIȚIEI:

- Durata de realizare a investiției: **5 luni**
- Finanțarea investiției: **buget local și alte surse constituite conform legii**

MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA

PRIMARUL

Nr. 362107/1/29.07.2020

REFERAT DE APROBARE

a proiectului de hotărâre privind aplicarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului

Prin Ordinul nr. 1.162 din 28 mai 2020, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 471 din 3 iunie 2020 a fost aprobat ghidul de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public.

Conform Art. 2 din Ghid, obiectivul, scopul și indicatorii de performanță ai Programului sunt:

- (1) Obiectivul Programului îl reprezintă creșterea eficienței energetice a sistemelor de iluminat public.
- (2) Scopul Programului îl reprezintă îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin utilizarea unor corpuri de iluminat cu LED care să determine o eficiență energetică ridicată.
- (3) Obiectul Programului vizează modernizarea sistemelor de iluminat public prin înlocuirea corpurilor de iluminat având un consum ridicat de energie electrică cu corpuri de iluminat cu LED, precum și achiziționarea și instalarea sistemelor de dimare/telegestiune care permit reglarea fluxului luminos la nivelul întregului obiectiv de investiții.
- (4) Indicatorii de performanță ai Programului sunt:
 - a) scăderea consumului anual de energie primară în iluminat public (kwh/an). Acest indicator va fi declarat de către beneficiar în raportul de finalizare și în fiecare raport de monitorizare depus anual;
 - b) scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echiv. tone de CO₂)

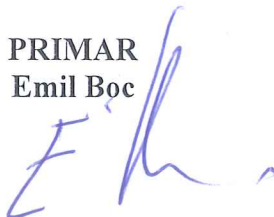
Prin Art. 12 litera g) din ghid se arată că pentru depunerea dosarului de finanțare este necesară „hotărârea consiliului local al solicitantului privind participarea la Program, în copie certificată „conform cu originalul“, care va conține:

- (i) acordul privind asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile ale proiectului;
- (ii) acordul cu privire la contractarea finanțării și persoana desemnată să reprezinte solicitantul în relația cu Autoritatea;
- (iii) acordul privind susținerea cheltuielilor neeligibile ale proiectului - angajamentul privind întocmirea documentației de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice;
- (iv) aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propuse a fi realizată prin proiect”.

Ținând cont de cele de mai sus propun promovarea unui proiect de HCL care să aprobe documentațiile necesare pentru aplicarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului.

În temeiul prevederilor art 136 din Ordonanța Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, îmi exprim inițiativa de promovare a proiectului de hotărâre privind aplicarea la Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului.

PRIMAR
Emil Boc



RAPORT DE SPECIALITATE

a proiectului de hotărâre privind aplicarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului

Având în vedere:

Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 362107/1/29.07.2020 al Primarului Municipiului Cluj-Napoca;

Proiectul de hotărâre privind aplicarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului;

Direcția Tehnică, Direcția Juridică și Direcția Economică precizează următoarele:

Prin Ordinul nr. 1.162 din 28 mai 2020, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 471 din 3 iunie 2020 a fost aprobat ghidul de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public.

Conform Art. 2 din ghid, obiectivul, scopul și indicatorii de performanță ai Programului sunt:

- (1) Obiectivul Programului îl reprezintă creșterea eficienței energetice a sistemelor de iluminat public.
- (2) Scopul Programului îl reprezintă îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin utilizarea unor corpuri de iluminat cu LED care să determine o eficiență energetică ridicată.
- (3) Obiectul Programului vizează modernizarea sistemelor de iluminat public prin înlocuirea corpurilor de iluminat având un consum ridicat de energie electrică cu corpuri de iluminat cu LED, precum și achiziționarea și instalarea sistemelor de dimare/telegestiune care permit reglarea fluxului luminos la nivelul întregului obiectiv de investiții.
- (4) Indicatorii de performanță ai Programului sunt:

- a) scăderea consumului anual de energie primară în iluminat public (kwh/an). Acest indicator va fi declarat de către beneficiar în raportul de finalizare și în fiecare raport de monitorizare depus anual;
- b) scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echiv. tone de CO₂)

Prin Art. 13, litera g) din ghid se arată că pentru depunerea dosarului de finanțare este necesară „hotărârea consiliului local al solicitantului privind participarea la Program, în copie certificată „conform cu originalul“, care va conține:

(i) acordul privind asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile ale proiectului;

(ii) acordul cu privire la contractarea finanțării și persoana desemnată să reprezinte solicitantul în relația cu Autoritatea;

(iii) acordul privind susținerea cheltuielilor neeligibile ale proiectului - angajamentul privind întocmirea documentației de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice;

(iv) aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propuse a fi realizată prin proiect”.

Descriere

Programul, finanțat de Administrația Fondului pentru Mediu (AFM), este în valoare totală de 384 de milioane de lei și se adresează administrațiilor publice locale care pot beneficia de fonduri

pentru îmbunătățirea sistemului de iluminat public prin folosirea unor tehnologii moderne, eficiente energetic, mai puțin poluante, care vor contribui la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și, în același timp, vor reduce costurile pentru iluminatul stradal.

Eligibile pentru accesarea acestui program sunt toate unitățile administrativ – teritoriale (UAT) din România, acestea fiind împărțite în două categorii: UAT-uri de până la 4.000 de locuitori (suma maximă eligibilă va fi de 500.000 de lei) și UAT-uri de peste 4.001 locuitori (suma maximă eligibilă va fi de 1.000.000 de lei). Sesiunea de înscriere a solicitanților Unități Administrativ Teritoriale în cadrul Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public a demarat în 24.07.2020 și se desfășoară pe decursul a 60 de zile.

În calitate de unitate administrativ-teritorială (UAT) eligibilă, Municipiul Cluj-Napoca intenționează depunerea unui proiect de finanțare pentru creșterea eficienței energetice în sistemul de iluminat stradal în următoarele locații: str. Corneliu Coposu, str. Maramureșului, str. Fabricii (între B-dul Muncii și str. București), str. Câmpina, str. Plevnei și str. Paris.

Proiectul propus constă în următoarele lucrări principale:

- Demontare corpuri de iluminat - 371 buc.;
- Montare aparate de iluminat LED;
- Demontare sisteme de fixare aparate cu LED (console, brățări, cablu, cleme CDD-II);
- Montare sisteme de fixare aparate cu LED (console, brățări, cablu, cleme CDD-II);
- Implementare sistemului de dimming și telegestiune.

Aparatele de iluminat stradal echipate cu surse LED se vor monta pe fiecare stâlp (conform cerințelor din ghidul de finanțare), cu distribuție unilaterală, bilaterala sau mixta, după caz. Se vor asigura astfel parametrii luminotehnici conform cerințelor SR EN 13201 / 2015 partea 1 și 2 corespunzător claselor de circulație rutieră stabilite. Scenariul/opțiunea recomandată pentru implementare este scenariul/opțiunea 2.

Din punct de vedere tehnic, raportat la prevederile Art. 2 alin (1), (2), (3), (4) și Art. 12 litera g) din Ghidul de Finanțare aprobat prin Ordinul 1162/2020 Proiectul de hotărâre privind aplicarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului îndeplinește condițiile tehnice pentru a fi supus aprobării și dezbaterii plenului Consiliului Local.

Din punct de vedere juridic, temeiul legal este reprezentat de:

- art. 5 din HG 907/2016 care prevede: (1) Documentațiile tehnico-economice se elaborează pe faze de proiectare, astfel:

a) în cazul obiectivelor noi de investiții:

(i) studiu de fezabilitate, după caz;

(ii) studiu de fezabilitate;

(iii) proiect pentru autorizarea/desființarea executării lucrărilor;

(iv) proiect tehnic de execuție;

b) în cazul intervențiilor la construcții existente:

(i) documentație de avizare a lucrărilor de intervenții;

(ii) proiect pentru autorizarea/desființarea executării lucrărilor;

(iii) proiect tehnic de execuție;

c) în cazul obiectivelor mixte de investiții:

(i) studiu de fezabilitate, după caz;

(ii) studiu de fezabilitate, completat cu elementele specifice din documentația de avizare a lucrărilor de intervenții;

(iii) proiect pentru autorizarea/desființarea executării lucrărilor;

(iv) proiect tehnic de execuție.

(2) Elaborarea studiului de fezabilitate, după caz, a studiului de fezabilitate ori a documentației de avizare a lucrărilor de intervenții este condiționată de aprobarea prealabilă de către beneficiarul investiției a notei conceptuale și a temei de proiectare, prevăzute la art. 3 și 4.

(3) Documentațiile tehnico-economice prevăzute la alin. (1) se elaborează de către operatori

economici sau persoane fizice autorizate care prestează servicii de proiectare în domeniu.

(4) Elaborarea proiectului tehnic de execuție este condiționată de aprobarea prealabilă a indicatorilor tehnico-economici și emiterea autorizației de construire/desființare a executării lucrărilor;

- art. 9 din HG 907/2016 care prevede: (1) Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții este documentația tehnico-economică, similară studiului de fezabilitate, elaborată pe baza expertizei tehnice a construcției/construcțiilor existente și, după caz, a studiilor, auditurilor ori analizelor de specialitate în raport cu specificul investiției.

(2) Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă) recomandat(ă) cuprinde datele și informațiile prevăzute la art. 7 alin. (2).

(3) În cazul obiectivelor a căror funcționare implică procese tehnologice specifice, componenta tehnologică a soluției tehnice poate fi definitivată ori adaptată tehnologiilor adecvate aplicabile pentru realizarea investiției, la faza de proiectare - proiect tehnic de execuție, în condițiile art. 12 alin. (1).

(4) Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții se aprobă potrivit competențelor stabilite prin Legea nr. 500/2002, cu modificările și completările ulterioare, și prin Legea nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare.

(5) Conținutul-cadru al documentației de avizare a lucrărilor de intervenții este prevăzut în anexa nr. 5;

- art. 44 din legea 273/2006 care prevede: Aprobarea proiectelor de investiții publice locale

(1) Documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.

(2) Documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, care se finanțează din împrumuturi externe și, în completare, din transferuri de la bugetul de stat și din alte surse, precum și ale celor finanțate integral sau în completare din împrumuturi externe contractate ori garantate de stat, indiferent de valoarea acestora, se supun spre aprobare Guvernului.

(3) Pentru investițiile destinate prevenirii sau înlăturării efectelor produse de acțiuni accidentale și de calamități naturale, documentațiile tehnico-economice, precum și notele de fundamentare privind celelalte cheltuieli de investiții cuprinse în poziția globală alte cheltuieli de investiții, elaborate și avizate potrivit dispozițiilor legale, se aprobă de ordonatorii principali de credite, cu informarea imediată a autorităților deliberative.

(4) Ordonatorii principali de credite, pe propria răspundere, actualizează și aprobă valoarea fiecărui obiectiv de investiții nou sau în continuare, indiferent de sursele de finanțare ori de competența de aprobare a acestora, în funcție de evoluția indicilor de preturi. Aceasta operațiune este supusă controlului financiar preventiv propriu;

- art. 129 al (2) lit. b) și c) și al. (4) lit d) din OUG 57/2019 care prevăd: Atribuțiile consiliului local

(2) Consiliul local exercită următoarele categorii de atribuții:

b) atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a comunei, orașului sau municipiului;

c) atribuții privind administrarea domeniului public și privat al comunei, orașului sau municipiului;

(4) În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) lit. b), consiliul local:

d) aprobă, la propunerea primarului, documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local, în condițiile legii;

- art. 13, 14 din Ordinul nr. 1162/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public care prevăd: Art. 13 Conținutul dosarului de finanțare

Dosarul de finanțare depus de către solicitanți trebuie să cuprindă:

a) formularul cererii de finanțare nerambursabilă, completat integral prin tehnoredactare, în original, semnat de către reprezentantul legal sau de către împuternicitul acestuia;

b) orice act administrativ de reprezentare emis de către reprezentantul legal în condițiile legii, în original, pentru cazul în care cererea de finanțare este semnată de către o persoană împuternicită;

c) certificatul de cazier fiscal emis pe numele solicitantului de către organul teritorial de

specialitate al Ministerului Finanțelor Publice, în termen de valabilitate la data depunerii dosarului, de finanțare în original, în copie legalizată sau emis în spațiul privat virtual;

d) certificatul de atestare fiscală privind obligațiile de plată către bugetul de stat, emis pe numele solicitantului de către organul teritorial de specialitate al Ministerului Finanțelor Publice, în termen de valabilitate la data depunerii dosarului de finanțare, în original, în copie legalizată sau emis în spațiul privat virtual;

e) certificatul de atestare fiscală privind impozitele și taxele locale și alte venituri ale bugetului local, emis pe numele solicitantului de către autoritatea publică locală în a cărei rază teritorială își are sediul solicitantul, în termen de valabilitate la data depunerii dosarului, în original sau în copie legalizată;

f) certificatul de atestare privind obligațiile la Fondul pentru mediu, emis pe numele solicitantului persoană juridică, eliberat de către Autoritate, în termen de valabilitate la data depunerii dosarului de finanțare, în original, în copie legalizată sau emis prin utilizarea mijloacelor electronice la distanță;

g) hotărârea consiliului local al solicitantului privind participarea la Program, în copie certificată „conform cu originalul”, care va conține:

(i) acordul privind asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile ale proiectului;

(ii) acordul cu privire la contractarea finanțării și persoana desemnată să reprezinte solicitantul în relația cu Autoritatea;

(iii) acordul privind susținerea cheltuielilor neeligibile ale proiectului - angajamentul privind întocmirea documentației de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice;

(iv) aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propuse a fi realizată prin proiect;

h) audit energetic al obiectivului de investiție, însoțit de raport de audit, elaborat sau verificat de un auditor energetic atestat de ANRE, în original sau în copie certificată „conform cu originalul”; se va depune și o copie certificată conform cu originalul a atestatului auditorului care a elaborat/verificat auditul energetic;

i) DALI pentru obiectivul de investiții propus este întocmită conform Hotărârii Guvernului 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, care să cuprindă obligatoriu și următoarele:

(i) evidențierea situației actuale:

1. auditul sistemului actual, cu identificarea minimă a corpurilor de iluminat existente, a stâlpilor, a rețelelor de distribuție;

2. identificarea consumului actual în condiții normale de funcționare;

(ii) dovedirea parametrilor proiectați:

1. rapoarte și calcule/studii luminotehnice conform standardelor din seria SR EN13201, cu respectarea încadrării în clasa de iluminat a drumului/străzii;

2. evidențierea consumului rezultat din calculele luminotehnice în urma implementării proiectului.

ART. 14

Depunerea dosarului de finanțare

(1) Înscrierea în cadrul programului se realizează prin intermediul aplicației informatice puse la dispoziție de Administrația Fondului pentru Mediu, care va genera automat un cod unic de identificare a cererii de finanțare.

(2) După primirea mesajului de confirmare conținând codul unic de înregistrare, în termen de 10 zile lucrătoare, solicitanții care s-au înscris în aplicația informatică au obligația de a transmite la sediul AFM, prin poștă/curier, dosarul de finanțare conținând toate documentele obligatorii menționate în prezentul ghid, în original, în plic sigilat, având menționate următoarele informații:

a) denumirea și adresa completă ale solicitantului;

b) titlul: «Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei

în infrastructura de iluminat public»;

c) sesiunea de depunere.

(3) Nerespectarea termenului prevăzut la alin. (2) se consideră renunțare la finanțare, solicitantul fiind decăzut din dreptul de a depune dosar de finanțare.

(4) Documentele obligatorii prevăzute la art. 13 trebuie să fie în termen de valabilitate la data înscrierii în aplicația informatică a cererii de finanțare.

Raportat la cele de mai sus, proiectul de hotărâre privind aplicarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului îndeplinește condițiile legale pentru a fi supus aprobării și dezbaterii plenului Consiliului Local.

Din punct de vedere economic, raportat la dispozițiile art.44 alin.1 din Legea 273/2006, privind finantele publice locale, proiectul de hotărâre privind aplicarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului îndeplinește condițiile economice pentru a fi supus aprobării și dezbaterii plenului Consiliului Local.

Având în vedere prevederile legale expuse în prezentul raport, apreciem că proiectul de hotărâre privind aplicarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public în municipiul Cluj-Napoca” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului poate fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

Direcția tehnică
Director Executiv
Virgil Poruțiu



Direcția juridică
Director Executiv
Alina Rus



29.07.2020

Direcția economică
Director Executiv
Olimpia Moigrădan

