

1-8 p.

28/15.12.2020.

HOTĂRÂRE

privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de obiectivul "Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)"

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

Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de obiectivul "Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)" - proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 604954/1/09.12.2020 al primarului municipiului Cluj-Napoca, în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 605138/09.12.2020 al Direcției Generale Comunicare, dezvoltare locală și management proiecte – Serviciul Strategie și dezvoltare locală, management proiecte, Direcției Juridice, Direcției Tehnice și Direcției Economice, prin care se propune aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de obiectivul "Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)";

În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 34/2017 privind gestionarea financiară a fondurilor externe nerambursabile aferente Mecanismului financiar Spațiul Economic European 2014-2021 și Mecanismului financiar norvegian, ale art. 53 alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 129 alin. 2 lit. b) coroborat cu alin. 4 lit. a) și f) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Reținând prevederile Acordului de Program și Acordului de Implementare al Programului, încheiat între Ministerul Norvegian al Afacerilor Externe și Ministerul Fondurilor Europene, la data de 19 iunie 2018;

Ținând cont de prevederile apelului de proiecte „Programul energetic în România” și ale Ghidului „Programul energetic în România” - Innovaşjon Norge

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiilor art. 129, 133 alin. 1, 139 și 196 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. Se aprobă proiectul ”Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)”, în vederea finanțării acestuia în cadrul “Programul energetic în România” - Innovaşjon Norge.

Art. 2. Se aprobă valoarea totală a proiectului menționat la art. 1, în cuantum de 761.771 euro (inclusiv TVA), valoare integral eligibilă.

Art. 3. Se aprobă asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii de 15% din valoarea totală eligibilă în cuantum de 114.271 euro (inclusiv T.V.A.) a proiectului menționat la art. 1.

Art. 4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe și neeligibile ce pot apărea pe durata implementării proiectului menționat la art. 1, vor fi asigurate din bugetul propriu al municipiului Cluj-Napoca.

Art. 5. Se împuternicește primarul municipiului Cluj-Napoca să semneze, în numele și pe seama municipiului Cluj-Napoca, toate actele necesare contractării proiectului precum și contractul de finanțare aferent acestuia.

Art. 6. Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția Generală Comunicare, dezvoltare locală și management proiecte, Direcția Tehnică și Direcția economică.

Președinte de ședință,

Contrasemnează:

Secretarul general al municipiului,

Jr. Aurora Roșca

Nr.

(Hotărârea a fost adoptată cu voturi)

2

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de obiectivul "Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)"

Municipiul Cluj-Napoca a depus aplicația pentru obiectivul "Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)" în data de 30.03.2020, în cadrul „Programul energetic în România”,

Programul „Programul energetic în România” este finanțat prin mecanismele financiare SEE și Norvegia 2014-2021. Programul contribuie la obiectivele generale ale granturilor SEE și Norvegiei 2014-2021, respectiv la reducerea disparităților economice și sociale în Spațiul Economic European (SEE) și la consolidarea relațiilor bilaterale dintre statele SEE și statele beneficiare ale granturilor din SEE și Norvegia.

Obiectivul programului este "Energia mai puțin intensivă pe bază de carbon și o siguranță sporită a aprovizionării". Programul urmărește stimularea și dezvoltarea cooperării pe termen lung între Islanda, Liechtenstein, Norvegia (denumite în continuare "statele donatoare") și România și încurajează parteneriatele bilaterale de proiecte.

Primăria Municipiului Cluj-Napoca și-a fixat ca obiectiv principal în cadrul strategiei de dezvoltare și programelor proprii de creștere a eficienței energetice scăderea consumurilor de energie la nivelul municipiului, pe fondul creșterii nivelului de calitate a vieții pentru utilizatori.

Obiectivul proiectului este modernizarea aparatelor de iluminat stradal situat pe 16 străzi din municipiul Cluj-Napoca (Calea Turzii, B-dul Muncii, Traian Vuia, Mehedinti, Ioan Meșter, Romulus Vuia, Oasului, Ext. Oasului, Pod Oasului, Căii Ferate, Fabricii de Zahăr, București, G-ral Eremia Grigorescu, Alexandru Vlahuta, Gruia, Alexandru Vaida Voevod, Teodor Mihaly, Unirii), prin utilizarea de aparate de iluminat cu tehnologie LED și sistem de telegestiune.

Proiectul va contribui la următoarele rezultate

- Reducerea consumului de energie cu 532 MWh / an;
- reducerea emisiilor echivalente CO2 pe an: 452 tone echivalent CO2 / an;
- Economii anuale din măsuri de eficiență energetică: 57.882 EUR;
- Controlul și monitorizarea sistemului de iluminat public.
- Să promoveze acțiunile și rezultatele proiectului, astfel încât să poată fi reproduse în alte sisteme de iluminat public, atât în Cluj-Napoca, cât și în alte comunități locale, implicând manageri de energie pentru comunitățile locale, împărtășind lecțiile învățate și experiențe dobândite.

În urma evaluării aplicației depuse, municipiul Cluj-Napoca a fost înștiințat, prin adresa nr. 579966 din 24.11.2020, de faptul ca finanțarea a fost acordată în limitele unui buget total aprobat al proiectului este de 761.771 Euro, din care 647.500 Euro reprezinta grantul alocat din partea Innovation Norway, iar suma de 114.271 Euro reprezinta cofinanțarea municipiului Cluj-Napoca.

În următoarele etape Municipiul Cluj-Napoca trebuie să transmită către Innovation Norway în termen de 30 de zile de la primirea scrisorii de acceptare, respectiv 24 decembrie 2020, următoarele documente:

- Aplicația revizuită (Plan revizuit de implementare a proiectului, Rezultate și rezultate preconizate ale proiectului, Bugetul revizuit al Proiectului, Plan revizuit de rambursare, Plan revizuit de achiziții);
- O declarație din care să rezulte faptul că pentru acest proiect nu se va deduce TVA ;
- Hotararea Consiliului Local prin care municipalitatea își asumă cofinanțarea necesară din surse bugetare proprii.

Pentru continuarea procesului anterior menționat, este necesară transmiterea anexelor obligatorii la contract.

În temeiul prevederilor art. 136 din Ordonanța Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, îmi exprim inițiativa de promovare a proiectului de hotarare privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de obiectivul ”Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)”

PRIMAR,
Emil BOC



RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de obiectivul ”Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)”

Având în vedere:

Referatul de aprobare înregistrat sub numărul 604954/1/09.12.2020 al Primarului Municipiului Cluj-Napoca;

Proiectul de hotărâre privind aprobarea **proiectului și a cheltuielilor legate de obiectivul ”Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)”**

Direcția generală Comunicare, dezvoltare locală și management proiecte – Serviciul Strategie și dezvoltare locală, management proiecte, Direcția Juridică, Direcția Tehnică și Direcția Economică precizează următoarele:

Municipiul Cluj-Napoca a depus aplicația pentru obiectivul ”Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)” în data de 30.03.2020, în cadrul „Programul energetic în România”,

Programul „Programul energetic în România” este finanțat prin mecanismele financiare SEE și Norvegia 2014-2021. Programul contribuie la obiectivele generale ale granturilor SEE și Norvegiei 2014-2021, respectiv la reducerea disparităților economice și sociale în Spațiul Economic European (SEE) și la consolidarea relațiilor bilaterale dintre statele SEE și statele beneficiare ale granturilor din SEE și Norvegia.

Obiectivul programului este "Energia mai puțin intensivă pe bază de carbon și o siguranță sporită a aprovizionării". Programul urmărește stimularea și dezvoltarea cooperării pe termen lung între Islanda, Liechtenstein, Norvegia (denumite în continuare "statele donatoare") și România și încurajează parteneriatele bilaterale de proiecte.

Aceste mecanisme de finanțare sunt stabilite în baza Acordului privind Spațiul Economic European, ce reunește statele membre UE și Islanda, Liechtenstein și Norvegia ca parteneri egali pe piața internă.

Fondurile sunt distribuite pe programe de finanțare, încadrate în sectoarele prioritare specifice și domeniile, obiectivele și rezultatele așteptate stabilite cu fiecare stat beneficiar în parte.

În baza Memorandumurilor de înțelegere semnate la data de 13 octombrie 2016 între Guvernul României și Statele donatoare, în perioada 2018-2024 vor fi finanțate proiecte în cadrul celor 12 programe de finanțare stabilite, în domeniile:

- dezvoltare locală, reducerea sărăciei, incluziunea romilor, copii și tineri în situații de risc, drepturile omului
- energie regenerabilă, eficiență energetică, securitate energetică
- dezvoltarea afacerilor, inovare și IMM
- sănătate publică
- cercetare
- patrimoniu cultural, antreprenoriat cultural și cooperare culturală
- justiție, servicii corecționale, combaterea violenței domestice și de gen
- afaceri interne, cooperare polițienească și combaterea criminalității
- educație, burse, ucenicie și antreprenoriat pentru tineri
- dialog social și muncă decentă
- cetățenie activă – societate civilă
- mediu și schimbări climatice

Primăria Municipiului Cluj-Napoca și-a fixat ca obiectiv principal în cadrul strategiei de dezvoltare și programelor proprii de creștere a eficienței energetice scăderea consumurilor de energie la nivelul municipiului, pe fondul creșterii nivelului de calitate a vieții pentru utilizatori.

Obiectivul proiectului este modernizarea aparatelor de iluminat stradal situat pe 16 străzi din municipiul Cluj-Napoca (Calea Turzii, B-dul Muncii, Traian Vuia, Mehedinti, Ioan Meșter, Romulus Vuia, Oasului, Ext. Oasului, Pod Oasului, Caii Ferate, Fabricii de Zahăr, București, G-ral Eremia Grigorescu, Alexandru Vlahuta, Gruia, Alexandru Vaida Voevod, Teodor Mihaly, Unirii), prin utilizarea de aparate de iluminat cu tehnologie LED și sistem de telegestiune.

Proiectul va contribui la următoarele rezultate

- Reducerea consumului de energie cu 532 MWh / an;
- reducerea emisiilor echivalente CO2 pe an: 452 tone echivalent CO2 / an;
- Economii anuale din măsuri de eficiență energetică: 57.882 EUR;
- Controlul și monitorizarea sistemului de iluminat public.
- Să promoveze acțiunile și rezultatele proiectului, astfel încât să fie reproduse în alte sisteme de iluminat public, atât în Cluj, cât și în alte comunități locale, implicând manageri de energie pentru comunitățile locale, împărtășind lecțiile învățate și experiența dobândită.

În urma evaluării aplicației depuse, municipiul Cluj-Napoca a fost înștiințat, prin adresa nr. 579966 din 24.11.2020, de faptul ca finanțarea a fost acordată în limitele unui buget total aprobat al proiectului de 761.771 Euro, din care 647.500 Euro reprezintă grantul alocat din partea Innovation Nor-

way, iar suma de 114.271 Euro reprezintă cofinanțarea municipiului Cluj-Napoca. Cheltuielile sunt integral eligibile.

În etapa următoare, Municipiul Cluj-Napoca trebuie să transmită către Innovation Norway în termen de 30 de zile de la primirea scrisorii de acceptare, respectiv, până la data de 24 decembrie 2020, următoarele documente:

- Aplicația revizuită (Plan revizuit de implementare a proiectului, Rezultate și rezultate preconizate ale proiectului, Bugetul revizuit al Proiectului, Plan revizuit de rambursare, Plan revizuit de achiziții);
- Declarația Promotorului de Proiect, confirmând că nu deduce TVA ;
- Hotărârea Consiliului Local prin care municipalitatea își asumă cofinanțarea necesară din surse bugetare proprii.

În cazul în care costurile implementării Proiectului depășesc costurile eligibile estimate ale proiectului sau costul total estimat al proiectului, municipalitatea se va asigura că astfel de fonduri suplimentare sunt alocate pentru a asigura implementarea completă a Proiectului.

Pentru continuarea procesului anterior menționat, este necesară transmiterea anexelor obligatorii la contract, conform Ghidului specific și anume, hotărârea Consiliului Local, în care trebuie să fie menționate acordul cu privire la garantarea finanțării, conform condițiilor stipulate în prezentul Apel (semnată și ștampilată).

Din punct de vedere tehnic, facem mențiunea că există acord scris din partea proprietarilor stâlpilor, SDEE Electrica Transilvania Nord și Compania de Transport Public SA, pentru înlocuirea aparatelor de iluminat public amplasate pe stâlpii deținuți/administrați de cele două entități. De asemenea, obiectivul de investiții nu necesită obținerea unui aviz tehnic de racordare de la operatorul de distribuție a energiei electrice întrucât proiectul conduce la scăderea puterii instalate a instalației. În aceste condiții, apreciem că din punct de vedere tehnic proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de obiectivului "Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)" îndeplinește condițiile de natură tehnică pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

Din punct de vedere juridic, sunt incidente următoarele prevederi legale:

- Ordonanța de Urgență nr 34/2017 privind gestionarea financiară a fondurilor externe nerambursabile aferente Mecanismului financiar Spațiul Economic European 2014 - 2021 și Mecanismului financiar norvegian.
- Acordul de Program și Acordul de Implementare al Programului, încheiat între Ministerul Norvegian al Afacerilor Externe și Ministerul Fondurilor Europene, la data de 19 iunie 2018.
- Prevederile apelului de proiecte „Programul energetic în România”.
- art. 53 alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, potrivit căruia Creditele bugetare aferente fondurilor externe nerambursabile au caracter previzional și se derulează conform acordurilor încheiate cu partenerii externi;

- Art. 129 alin. 2 lit. b) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, potrivit căruia: (2) Consiliul local exercită următoarele categorii de atribuții: b) atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a comunei, orașului sau municipiului;
- coroborat cu alin. 4 lit. a), potrivit căruia, în exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) lit. b), consiliul local: aprobă, la propunerea primarului, bugetul unității administrativ-teritoriale, virările de credite, modul de utilizare a rezervei bugetare și contul de încheiere a exercițiului bugetar;
- Art. 129 alin.4 lit. f) (4) În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) lit. b), consiliul local: f) asigură un mediu favorabil înființării și/sau dezvoltării afacerilor, inclusiv prin valorificarea patrimoniului existent, precum și prin realizarea de noi investiții care să contribuie la îndeplinirea programelor de dezvoltare economică regională și locală;

Din punct de vedere juridic, raportat la dispozițiile legale sus amintite, proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile legale pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

Din punct de vedere economic, raportat la prevederile art. 53 alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile de natură economică pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului local.

Având în vedere prevederile legale expuse în prezentul raport, apreciem că proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de obiectivul ”Sistem de iluminat public inteligent în Cluj-Napoca pentru scăderea efectelor gazelor cu efect de seră - (referință 2020/516017)”, poate fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

Director,
Ovidiu Cimpean

Șef serviciu,
Bogdan Al. Revesz

*birou
juridică
09.12.2020*

Director
Olimpia Moigrădan

Consilier juridic
Ramona Gârda

Șef Birou Eficiență Energetică,
Daniel Dranca