

ROMANIA
JUDETUL BUZAU
MUNICIPIUL BUZAU
CONSILIUL LOCAL

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 121/22.06.2022

Privind participarea Municipiului Buzau la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, program finanțat din „Fondul pentru mediu” și aprobarea devizului general aferent obiectivului de investiții „Modernizarea sistemului de iluminat public” în Municipiul Buzău

Consiliul Local al Municipiului Buzău, județul Buzău, întrunit în ședință ordinară;
Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului municipiului Buzău, înregistrat sub nr. 132/CLM/22.06.2022, prin care se propune revocarea HCL nr.215/2021 și aprobarea participării Municipiului Buzău la **Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, program finanțat din „Fondul pentru mediu” și aprobarea devizului general aferent obiectivului de investiții „Modernizarea sistemului de iluminat public” în Municipiul Buzău,**
- Raportul Serviciului Dezvoltare și Implementare Proiecte nr.120.813/22.06.2022;
- avizul Comisiei pentru tranziția la economia circulară, buget, finanțe, agricultură, turism și relații internaționale;
- avizul Comisiei pentru amenajarea teritoriului, urbanism, administrarea domeniului public și privat al municipiului;
- Prevederile Ghidului Solicitantului

- Prevederile H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

În temeiul prevederilor art. 129, alin. (2), lit. b) și lit. c), alin. (4), lit. a) și f), alin. (7), lit.k) și m), art. 139, alin. (3), lit. a) și d), coroborat cu art. 5, lit. cc) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. – Se aprobă revocarea Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău HCL nr.215/20.12.2021 privind participarea Municipiului Buzău la *“Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public”* și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului *„Modernizarea sistemului de iluminat public în Municipiul Buzău”*.

Art.2. – Se aproba participarea Municipiului Buzau la **Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, program finanțat din „Fondul pentru mediu”**.

Art.3. – Se aproba **Devizul general aferent obiectivului de investitii „Modernizarea sistemului de iluminat public” în Municipiul Buzău**, conform Anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.4.- Primarul Municipiului Buzău, prin intermediul Serviciul Dezvoltare si Implementare Proiecte, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.5.- Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul general al Municipiului Buzău în vederea ducerii sale la îndeplinire:

- Primarului Municipiului Buzau
- Serviciul Dezvoltare si Implementare Proiecte

Art.6.- Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința publică prin publicare pe site-ul propriu al Primăriei Municipiului Buzau.

INIȚIATORUL PROIECTULUI
PRIMARUL MUNICIPIULUI BUZĂU
Constantin Toma



AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUZĂU
Eduard Pistol

OBIECTIV: „Modernizarea sistemului de iluminat public” în Municipiul Buzău
 PROIECTANT: Global Tech Xpert S.R.L
 BENEFICIAR: Municipiul Buzău

| Devizul general al obiectivului de investiții „Modernizarea sistemului de iluminat public” în Municipiul Buzău Varianta II | | | | |
|--|---|-------------------------|-----------|-------------------------|
| Nr. crt. | Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli | Valoarea (exclusiv TVA) | TVA | Valoarea (inclusiv TVA) |
| | | Lei | Lei | Lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| CAPITOLUL 1 | | | | |
| Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului | | | | |
| 1.1 | Obținerea terenului | - | - | - |
| 1.2 | Amenajarea terenului | - | - | - |
| 1.3 | Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială | - | - | - |
| 1.4 | Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților | - | - | - |
| TOTAL CAPITOLUL 1 | | - | - | - |
| CAPITOLUL 2 | | | | |
| Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții | | | | |
| 2 | Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții | - | - | - |
| TOTAL CAPITOLUL 2 | | - | - | - |
| CAPITOLUL 3 | | | | |
| Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică | | | | |
| 3.1 | Studii | - | - | - |
| 3.1.1 | Studii de teren | - | - | - |
| 3.1.2 | Raport privind impactul asupra mediului | - | - | - |
| 3.1.3 | Alte studii specifice | 10,000.00 | 1,900.00 | 11,900.00 |
| 3.2 | Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații | - | - | - |
| 3.3 | Expertiză tehnică | - | - | - |
| 3.4 | Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor | - | - | - |
| 3.5 | Proiectare | 230,000.00 | 43,700.00 | 273,700.00 |
| 3.5.1 | Temă de proiectare | - | - | - |
| 3.5.2 | Studiu de fezabilitate | - | - | - |
| 3.5.3 | Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general | 20,000.00 | 3,800.00 | 23,800.00 |
| 3.5.4 | Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor | - | - | - |
| 3.5.5 | Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție | 30,000.00 | 5,700.00 | 35,700.00 |
| 3.5.6 | Proiect tehnic și detalii de execuție | 180,000.00 | 34,200.00 | 214,200.00 |
| 3.6 | Organizarea procedurilor de achiziție | - | - | - |

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------|---------------------|
| 3.7 | Consultanță | 165,000.00 | 31,350.00 | 196,350.00 |
| 3.7.1 | Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții | 165,000.00 | 31,350.00 | 196,350.00 |
| 3.7.2 | Auditul financiar | - | - | - |
| 3.8 | Asistență tehnică | 10,000.00 | 1,900.00 | 11,900.00 |
| 3.8.1 | Asistență tehnică din partea proiectantului | - | - | - |
| 3.8.1.1 | pe perioada de execuție a lucrărilor | - | - | - |
| 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 Const | - | - | - |
| 3.8.2 | Dirigenție de șantier | 10,000.00 | 1,900.00 | 11,900.00 |
| TOTAL CAPITOLUL 3 | | 405,000.00 | 76,950.00 | 481,950.00 |
| CAPITOLUL 4 | | | | |
| Cheltuieli pentru investiția de bază | | | | |
| 4.1 | Construcții și instalații | 866,151.38 | 164,568.76 | 1,030,720.14 |
| 4.1.1 | Înlocuire și completare AIL plus sistem de telegestiune | 866,151.38 | 164,568.76 | 1,030,720.14 |
| 4.1.1.1 | Instalații Electrice | - | - | - |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale | 72,771.54 | 13,826.59 | 86,598.13 |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj | 2,939,450.00 | 558,495.50 | 3,497,945.50 |
| 4.3.1 | Deviz: Instalații Electrice | - | - | - |
| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport | - | - | - |
| 4.5 | Dotări | - | - | - |
| 4.6 | Active necorporale | 363,300.00 | 69,027.00 | 432,327.00 |
| TOTAL CAPITOLUL 4 | | 4,241,672.92 | 805,917.85 | 5,047,590.77 |
| CAPITOLUL 5 | | | | |
| Alte cheltuieli | | | | |
| 5.1 | Organizare de șantier | - | - | - |
| 5.1.1 | Lucrări de construcții pentru organizarea șantierului | - | - | - |
| 5.1.2 | Cheltuieli conexe organizării șantierului | - | - | - |
| 5.2 | Comisioane, cote, taxe, costul creditului | 13,830.97 | 190.00 | 14,020.97 |
| 5.2.1 | Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare | - | - | - |
| 5.2.2 | Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții | 4,330.76 | - | 4,330.76 |
| 5.2.3 | Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții | 3,805.60 | - | 3,805.60 |
| 5.2.4 | Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC | 4,694.61 | - | 4,694.61 |
| 5.2.5 | Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare | 1,000.00 | 190.00 | 1,190.00 |
| 5.3 | Cheltuieli diverse și neprevăzute | 84,833.46 | 16,118.36 | 100,951.82 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------|---------------------|
| 5.4 | Cheltuieli pentru informare și publicitate | 1,680.67 | 319.33 | 2,000.00 |
| TOTAL CAPITOLUL 5 | | 100,345.10 | 16,627.68 | 116,972.79 |
| CAPITOLUL 6 | | | | |
| Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste | | | | |
| 6.1 | Pregătirea personalului de exploatare | 42,416.73 | 8,059.18 | 50,475.91 |
| 6.2 | Probe tehnologice și teste | 21,208.36 | 4,029.59 | 25,237.95 |
| TOTAL CAPITOLUL 6 | | 63,625.09 | 12,088.77 | 75,713.86 |
| TOTAL GENERAL: | | 4,810,643.12 | 911,584.31 | 5,722,227.41 |
| din care: C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1) | | 4,241,672.92 | 805,917.85 | 5,047,590.77 |

Data,
Noiembrie 2021

Beneficiar,
Municipiul Buzău



ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
MUNICIPIUL BUZĂU
- PRIMAR –
Nr. 132/CLM/22.06.2022

REFERAT DE APROBARE

al proiectului de hotărâre privind participarea Municipiul Buzau la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, program finanțat din „Fondul pentru mediu” și aprobarea devizului general aferent obiectivului de investiții „Modernizarea sistemului de iluminat public” în Municipiul Buzău

Având în vedere modificările și completările din cadrul Ghidului Solicitantului privind depunerea cererilor de finanțare în cadrul Programului **privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public finanțat prin Administrația Fondului pentru Mediu** este necesară revocarea HCL 215/2021. La momentul finalizării documentației tehnico-economice Ghidul solicitantului prevedea depunerea cererilor de finanțare într-o singură etapă. Modificările și completările din Ghidul Solicitantului solicită UAT-urilor, beneficiari ai programului, depunerea cererilor de finanțare în două etape distincte.

Etapa I – depunerea următoarelor documente:

- ✓ cererea de finanțare nerambursabilă
- ✓ împuternicirea/actul administrativ prin care persoana care va semna cererea de finanțare este mandatată de către reprezentantul legal în acest sens, după caz;
- ✓ certificatul de atestare fiscală privind obligațiile de plată către bugetul de stat
- ✓ certificatul de atestare fiscală privind impozitele și taxele locale și alte venituri ale bugetului local
- ✓ certificatul de atestare fiscală privind obligațiile la Fondul pentru mediu
- ✓ **deviz general al obiectivului de investiții**
- ✓ **hotărârea consiliului local/Consiliului General al Municipiului București/județean/organului de decizie al solicitantului privind participarea la Program**

Etapa II – depunerea următoarelor documente

- ✓ DALI/SF pentru obiectivul de investiții propus și trebuie să cuprindă și următoarele:
 - 1.evidențierea situației actuale:
- ✓ auditul sistemului actual, cu identificarea minimă a corpurilor de iluminat existente, a stâlpilor, a rețelelor de distribuție;
- ✓ identificarea consumului inițial anual de energie în iluminat public (Ci),
 - 2.dovedirea parametrilor proiectați:
- ✓ rapoarte și calcule/studii luminotehnice conform standardelor din seria SR EN 13201, cu respectarea încadrării în clasa de iluminat a drumului/străzii;
- ✓ estimarea consumului final anual de energie în iluminat public (Cf), rezultat din calculele luminotehnice în urma execuției proiectului.

- ✓ Certificatul de urbanism, avizele și acordurile nu sunt obligatorii la depunerea dosarului de finanțare.
- ✓ În situația în care anumite componente nu sunt considerate necesare în conținutul DALI/SF, se va motiva de către proiectant în acest sens.
- ✓ Referitor la piesele desenate, se vor prezenta: plan de încadrare în zonă, plan de situație cu situația existentă (identificarea străzilor din proiect, a stâlpilor de iluminat echipați cu corpuri de iluminat existente, inclusiv puterile nominale ale corpurilor, și, după caz, a stâlpilor care nu sunt echipați cu corpuri de iluminat), plan de situație cu situația propusă (identificarea străzilor din proiect și a stâlpilor de iluminat pe care vor fi montate corpurile de iluminat propuse, inclusiv puterile nominale ale acestora).
- ✓ **hotărârea consiliului local/Consiliului General al Municipiului București/județean/organului de decizie al solicitantului, care va conține:**
 - aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici;
 - acordul privind asigurarea și susținerea contribuției financiare aferente cheltuielilor implementării proiectului și care nu sunt finanțate de AFM;
- ✓ audit energetic al obiectivului de investiție, elaborat de un auditor electroenergetic/complex sau manager energetic de localitate; Concluziile auditului energetic trebuie să conțină în mod obligatoriu următoarele informații:
 - ✓ numărul total al stâlpilor care intră în componența sistemului de iluminat pe
 - ✓ care se intervine cu ocazia implementării proiectului, numărul total al
 - ✓ corpurilor de iluminat existente și distribuția acestora pe străzile din
 - ✓ comună/oraș/municipiu, precum și puterea totală instalată a acestora,
 - ✓ calculată conform $(Pie) = (Pne + Pbe) \times \text{nr. de corpuri de iluminat existente}$
 - ✓ Pne = puterea nominală a surselor de iluminat existente,
 - ✓ Pbe = puterea balastului (pentru corpurile de iluminat cu balast). Puterea balastului va fi, în acest caz, maximum 15% din puterea nominală a surselor de iluminat existente și consumul inițial anual de energie în iluminat public (Ci);
 - ✓ numărul total al corpurilor de iluminat propuse a fi achiziționate și montate prin proiect, distribuția acestora pe străzile din comună/oraș/municipiu, precum și puterea totală instalată a acestora (puterea totală instalată exprimată în W a corpurilor de iluminat nou-montate (cuprinzând puterea totală a surselor de lumină, împreună cu puterea aparatului de comandă (alimentare și control) și consumul final anual de energie în iluminat public;
 - ✓ economia de energie $Een = (Ci - Cf) / Ci \times 100$ și cantitatea de emisii de CO_2
 - ✓ redusă, calculată cu factorul de conversie $fCO_2 = 0,265 \text{ kg } CO_2/kWh$;
- ✓ împuternicirea/actul administrativ prin care persoana care va semna contractul de finanțare este mandatată de către reprezentantul legal al solicitantului în acest sens, după caz;
- ✓ actul de identitate al reprezentantului legal sau al împuternicitului solicitantului;
- ✓ documentul doveditor al deschiderii de către solicitantul aprobat la Trezoreria Statului a contului de venituri încasate de la Fondul pentru mediu, în urma scoaterii la licitație a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră, și reprezentând finanțare nerambursabilă a proiectelor pentru protecția mediului. Contul va avea cod/indicator bugetar 43.02.44 /43.44.00.

Scopul programului îl reprezintă îmbunătățirea calitatii mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin utilizarea unor corpuri de iluminat cu LED care să determine o eficiență energetică crescută dar și achiziționarea și instalarea sistemelor de dimare/telegestiune care permit reglarea fluxului luminos la nivelul întregului obiectiv de investiții.

Având în vedere faptul că Municipiul Buzău dorește realizarea de investiții în sistemele de iluminat public cât și ameliorarea eficienței și a distribuției iluminatului, în scopul siguranței traficului, confortului vizual, din punct de vedere urbanistic, al economiei de energie și diminuării poluării luminoase la nivelul întregului areal al municipiului prezenta procedură este destinată realizării documentației tehnice care să propună soluții de investiții care să ducă la:

- ✓ Realizarea unui iluminat public corect, în conformitate cu standardul EN 13201-2/2003 (Road lighting – Part 2), orientat către utilizatori, adaptat la funcțiunile spațiului public și la ritmul orașului, care contribuie astfel la prelungirea accesibilității spațiilor urbane
- ✓ Gestionarea centralizată, în timp real a sistemului de iluminat public care generează reducerea costurilor de întreținere
- ✓ Realizarea unui iluminat dinamic corelat cu ritmul orașului (modificarea dinamică a nivelului luminanței și/sau a iluminării ca urmare a monitorizării traficului auto și/sau pietonal) conducând la economii de energie electrică.
- ✓ Crearea unui iluminat interactiv fără a compromite siguranța populației
- ✓ Propunerea de aparate de iluminat care respectă principiile eco-designului, contribuind astfel la economisirea de resurse.

Față de cele prezentate mai sus, s-a întocmit proiectul de hotărâre alăturat, cu rugămintea de a fi adoptat în forma prezentată.

**PRIMAR,
CONSTANTIN TOMA**



ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
MUNICIPIUL BUZĂU
SERVICIUL DE DEZVOLTARE SI IMPLEMENTARE PROIECTE
Nr. 120.813/22.06.2022

R A P O R T D E S P E C I A L I T A T E

La proiectul de hotărâre privind participarea Municipiului Buzau la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, program finanțat din „Fondul pentru mediu” si aprobarea devizului general aferent obiectivului de investitii „Modernizarea sistemului de iluminat public” în Municipiul Buzău

Avand in vedere modificarile si completarile din cadrul Ghidului Solicitantului privind depunerea cererilor de finantare in cadrul Programului **privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public finant prin Administratia Fondului pentru Mediu este necesara revocarea HCL 215/2021. La momentul finalizarii documentatiei tehnico-economice Ghidul solicitantului prevedea depunerea cererilor de finantare intr-o singura etapa. Modificarile si completarile din Ghidul Solicitantului solicita UAT-urilor, beneficiari ai programului depunerea cererilor de finantare in doua etape distincte.**

Etapa II – depunerea urmatoarelor documente

- ✓ DALI/SF pentru obiectivul de investiții propus și trebuie să cuprindă și următoarele:
 - 1.evidențierea situației actuale:
- ✓ auditul sistemului actual, cu identificarea minimă a corpurilor de iluminat existente, a stâlpilor, a rețelelor de distribuție;
- ✓ identificarea consumului inițial anual de energie în iluminat public (Ci),
 - 2.dovedirea parametrilor proiectați:
- ✓ rapoarte și calcule/studii luminotehnice conform standardelor din seria SR EN 13201, cu respectarea încadrării în clasa de iluminat a drumului/străzii;
- ✓ estimarea consumului final anual de energie în iluminat public (Cf), rezultat din calculele luminotehnice în urma execuției proiectului.
- ✓ Certificatul de urbanism, avizele și acordurile nu sunt obligatorii la depunerea dosarului de finanțare.
- ✓ În situația în care anumite componente nu sunt considerate necesare în conținutul DALI/SF, se va motiva de către proiectant în acest sens.
- ✓ Referitor la piesele desenate, se vor prezenta: plan de încadrare în zonă, plan de situație cu situația existentă (identificarea străzilor din proiect, a stâlpilor de iluminat echipați cu corpuri de iluminat existente, inclusiv puterile nominale ale corpurilor, și, după caz, a stâlpilor care nu sunt echipați cu corpuri de iluminat), plan de situație cu situația propusă (identificarea străzilor din proiect și a stâlpilor de iluminat pe care vor fi montate corpurile de iluminat propuse, inclusiv puterile nominale ale acestora).

- ✓ hotărârea consiliului local/Consiliului General al Municipiului București/județean/organului de decizie al solicitantului, care va conține:
- ✓ aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici;
- ✓ acordul privind asigurarea și susținerea contribuției financiare aferente cheltuielilor implementării proiectului și care nu sunt finanțate de AFM;
- ✓ audit energetic al obiectivului de investiție, elaborat de un auditor electroenergetic/complex sau manager energetic de localități; Concluziile auditului energetic trebuie să conțină în mod obligatoriu următoarele informații:
 - ✓ numărul total al stâlpilor care intră în componența sistemului de iluminat pe
 - ✓ care se intervine cu ocazia implementării proiectului, numărul total al
 - ✓ corpurilor de iluminat existente și distribuția acestora pe străzile din
 - ✓ comună/oraș/municipiu, precum și puterea totală instalată a acestora,
 - ✓ calculată conform $(P_{ie}) = (P_{ne} + P_{be}) \times \text{nr. de corpuri de iluminat existente}$
 - ✓ P_{ne} = puterea nominală a surselor de iluminat existente,
 - ✓ P_{be} = puterea balastului (pentru corpurile de iluminat cu balast). Puterea balastului va fi, în acest caz, maximum 15% din puterea nominală a surselor de iluminat existente și consumul inițial anual de energie în iluminat public (C_i);
 - ✓ numărul total al corpurilor de iluminat propuse a fi achiziționate și montate prin proiect, distribuția acestora pe străzile din comună/oraș/municipiu, precum și puterea totală instalată a acestora (puterea totală instalată exprimată în W a corpurilor de iluminat nou-montate (cuprinzând puterea totală a surselor de lumină, împreună cu puterea aparatului de comandă (alimentare și control) și consumul final anual de energie în iluminat public;
 - ✓ economia de energie $E_{en} = (C_i - C_f) / C_i \times 100$ și cantitatea de emisii de CO₂
 - ✓ redusă, calculată cu factorul de conversie $f_{CO_2} = 0,265 \text{ kg CO}_2/\text{kWh}$;
- ✓ împuternicirea/actul administrativ prin care persoana care va semna contractul de finanțare este mandatată de către reprezentantul legal al solicitantului în acest sens, după caz;
- ✓ actul de identitate al reprezentantului legal sau al împuternicitului solicitantului;
- ✓ documentul doveditor al deschiderii de către solicitantul aprobat la Trezoreria Statului a contului de venituri încasate de la Fondul pentru mediu, în urma scoaterii la licitație a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră, și reprezentând finanțare nerambursabilă a proiectelor pentru protecția mediului. Contul va avea cod/indicator bugetar 43.02.44 /43.44.00.

Obiectiv general al programului il reprezinta imbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin utilizarea unor corpuri de iluminat cu surse LED care să determine o eficiență energetică ridicată și poluare luminoasă minimă.

Obiectivul specific al programului finantat de AFM il reprezinta modernizarea sistemelor de iluminat public prin înlocuirea corpurilor de iluminat existente având un consum ridicat de energie electrică cu corpuri de iluminat cu surse LED, completarea sistemului de iluminat public existent cu corpuri de iluminat cu surse LED (în situațiile în care stâlpii de pe tronsonul respectiv nu sunt echipați cu corpuri de iluminat sau acestea sunt deteriorate/nefuncționale), extinderea sistemului de iluminat existent, precum și achiziționarea și instalarea sistemelor de telegestiune aferente obiectivelor de investiții.

In acest sens UAT Municipiul Buzau a intocmit documentatia necesara participarii in cadrul acestui program anual al Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor prin Administratia Fondului pentru mediu in vederea imbunatatirii sistemului de iluminat public in Municipiul Buzau, avand in derulare etapa 1 a acestui program printr-un proiect aprobat de catre AFM.

În vederea implementarii este necesară aprobarea participării Municipiului Buzau la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, program finanțat din „Fondul pentru mediu” și aprobarea devizului general aferent obiectivului de investiții „Modernizarea sistemului de iluminat public” în Municipiul Buzău. În acest sens a fost întocmit prezentul proiect de hotărâre, cu rugămintea de a fi promovat pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local al Municipiului Buzău.

Luminita Daniela Colteanu
Serv. Dezvoltare si Implementare Proiecte

