

**ROMÂNIA  
JUDEȚUL HARGHITA  
CONSLIUL LOCAL BĂLAN**

**HOTĂRÂREA nr. 76 /2023**  
***privind aprobarea înființării Serviciului de iluminat public al Orașului Bălan,  
stabilirea modalității de gestiune a serviciului și aprobarea documentației  
aferente***

Consiliul Local al orașului Bălan

Întrunit în ședință ordinară în data de 18.07.2023

Luând în discuție proiectul de hotărâre înregistrat cu nr. 46/ 62 /13.04.2023, înaintat de către primarul Orașului Bălan, dl Iojiban Gheorghe, privind aprobarea înființării Serviciului de iluminat public al Orașului Bălan, stabilirea modalității de gestiune a serviciului și aprobarea documentației aferente, și avizat pentru legalitate de către secretarul general al UAT Oraș Bălan;

Constatând faptul că **proiectul de hotărâre este însoțit de documentele prevăzute de art. 136 alin. 8 din OUG nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ**, și anume:

1. raportul administratorului public cu nr. 3255 /2023;
2. referatul de aprobare cu nr 3259 /2023 al inițiatorului proiectului de hotărâre, respectiv al primarului orașului Bălan;
3. avizele consultative ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Bălan, avize înregistrate cu nr.189/61/2023; 190/61/2023 și 191/61/2023;
4. proces verbal de afișare nr. 26/60/12.04.2023 și Anunțul cu nr. 26/1/60/12.04.2023 privind intenția de adoptare a proiectului de hotărâre;
5. avizul de legalitate cu nr. 75 /76//2023 al secretarului general al UAT Oraș Bălan
6. adresa ANRSC nr.974871/29.03.2023, înregistrată al Primăria Bălan cu nr. 1656/29.03.2023;

În vederea îndeplinirii obligațiilor legale privind gestionarea serviciilor publice furnizate cetățenilor, precum și faptul că înființarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea și controlul funcționării serviciului de iluminat public la nivelul unităților administrativ-teritoriale, precum și înființarea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea și exploatarea sistemelor de iluminat public intră în competența exclusivă a autorităților administrației publice locale, care trebuie să asigure gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică și managerială, având ca obiectiv atingerea și respectarea indicatorilor de performanță a serviciului.

Ținând cont de faptul că structura organizatorică a Primăriei Orașului Bălan și resursele materiale, financiare și umane nu permit gestionarea directă a Serviciului de iluminat public al Orașului Bălan;

În baza art. 1 alin. (1), alin. (2) lit. f), art. 3 alin. (1) și art. 8 alin. (1), art. 22 și art. 29 din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și

completările ulterioare; art.1, art. 5,a rt. 8,a rt. 10, art. 16, art. 17, art. 20; art. 21 și art. 25 din Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare; Ordin ANRSC nr. 86/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public; ordin ANRSC nr. 77/2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a valorii activităților serviciului de iluminat public; Ordinul ANRSC nr. 367/2011 privind modificarea tarifelor de acordare și menținere a licențelor/autorizațiilor și a modelului de licență/autorizație eliberate în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice; HG nr. 745/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice; Legea nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii; Hotărârii de Guvern nr. 867/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de concesiune de lucrări și concesiune de servicii din Legea nr. 100/2016; OG nr. 71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local; HG nr. 955/2004 pentru aprobarea reglementărilor-cadru de aplicare a Ordonanței Guvernului nr. 71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local; art. 3, art. 4 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985 și ratificată prin Legea nr.199/1997; art. 121 alin. (1) și alin. (2) din Constituția României, republicată; art. 7 alin. (2) din Codul Civil; Legea nr. 544/2004 a contenciosului administrativ; Legea nr. 52/2003 a transparenței decizionale în administrația publică; Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă;

În temeiul art. 129 alin. (1); alin. (2) lit. c) corroborat cu alin. (6) lit. a); alin. (2) lit.d) coorborat cu alin. 7 lit.n); art. 139 alin. (3) lit. a) și art. 196 alin.(1) lit. a ) din OUG nr. 57 /2019 privind Codul administrativ, adoptă prezenta:

## **H O T Ă R Â R E:**

**Art.1 (1) Se aprobă înființarea Serviciului de iluminat public al Orașului Bălan, ca serviciu public de interes local, fără personalitate juridică.**

**(2) Se aprobă Regulamentul de Organizare și funcționare al Serviciului de iluminat public al Orașului Bălan conform Anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.**

**Art.2. (1) Se aprobă Studiul de oportunitate în vederea delegării gestiunii Serviciului de iluminat public al Orașului Bălan conform Anexei nr. 2 la prezenta hotărâre.**

**(2) Ca formă de gestiune a Serviciului de iluminat public al Orașului Bălan se stabilește gestiunea delegată.**

**Art.3. Se aprobă Caietul de sarcini pentru delegarea gestiunii Serviciului de iluminat public al Orașului Bălan, conform Anexei nr. 3 la prezenta hotărâre.**

**Art.4.** Se aproba modelul Contractului-cadru de delegare a gestiunii Serviciului de iluminat public al Orașului Bălan, conform Anexei nr. 4 la prezenta hotărâre.

**Art.5.** Prezenta hotărâre se comunică primarului orașului Bălan, care va asigura punerea ei în aplicare, Instituției Prefectului – județul Harghita și se afișează la sediul Primăriei și pe pagina de web a instituției.

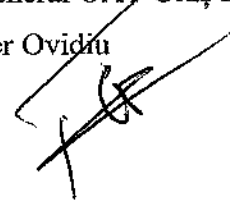
**Art.6.** Prezenta hotărâre poate fi contestată la Consiliul Local Bălan în termen de 30 de zile, de la comunicare sau afișare, iar în cazul în care sunteți nemulțumit de modul de soluționare al contestației vă puteți adresa instanței de contencios administrativ în termen de 6 luni de la primirea răspunsului sau de la data la care trebuia să primiți răspunsul la contestația dumneavoastră.

Bălan, 18.07.2023

Semnează  
Președinte de ședință,  
Orban Lorand



Contrasemnează pentru legalitate  
Secretar general UAT Oraș Bălan  
jur. Toader Ovidiu



*Număr voturi: 10 voturi pentru și din voturi exprimate din totalul de 15 consilieri locali în funcție*

**REGULAMENT**  
al serviciului de iluminat public al Orașului Bălan

**CAP. I**  
Dispoziții generale

**ART. 1**

(1) Prevederile prezentului regulament se aplică serviciului de iluminat public din Orasul Balan.

(2) Prezentul regulament stabilește cadrul juridic unitar privind desfășurarea serviciului de iluminat public, definind modalitățile și condițiile-cadru ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, indicatorii de performanță, condițiile tehnice, raporturile dintre operator și utilizator în comune, orașe și municipii.

(3) Prevederile prezentului regulament se aplică, de asemenea, la proiectarea, executarea, recepționarea, utilizarea și întreținerea componentelor sistemului de iluminat public.

(4) Operatorii serviciului de iluminat public, indiferent de forma de proprietate, organizare și de modul în care este organizată gestiunea serviciului în cadrul unităților administrativ-teritoriale, se vor conforma prevederilor prezentului regulament.

(5) Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament au caracter minimal. Consiliul Local al orașului Balan poate aproba și alte condiții tehnice sau alți indicatori de performanță pentru serviciul de iluminat public, pe baza unor studii de specialitate.

(6) Orice dezvoltare a rețelei electrice de joasă tensiune destinată iluminatului public se face cu respectarea prezentului regulament.

**ART. 2**

Desfășurarea serviciului de iluminat public trebuie să asigure satisfacerea unor cerințe și nevoi de utilitate publică ale orașului Balan, și anume:

- a) ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- b) creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- c) punerea în valoare, prin iluminat adekvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale localităților, precum și marcarea evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- d) susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a localităților;
- e) funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță a infrastructurii aferente serviciului.

**ART. 3**

În sensul prezentului regulament, termenii și noțiunile utilizate se definesc după cum urmează:

3.1 autorități de reglementare competente - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, denumită în continuare A.N.R.S.C., și Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare A.N.R.E.;

3.2 balast - dispozitiv montat în circuitul de alimentare a uneia sau mai multor lămpi cu descărcări, având drept scop limitarea curentului la valoarea necesară;

3.3 beneficiari ai serviciului de iluminat public - comunitățile locale în ansamblul lor;

3.4 caracteristici tehnice - totalitatea datelor și elementelor de natură tehnică, referitoare la o instalație sau la un sistem de iluminat;

3.5 dispozitiv (corp) de iluminat - aparatul de iluminat care servește la distribuția, filtrarea sau transmisia luminii produse de la una sau mai multe lămpi către exterior;

3.6 echipament de măsurare - aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea parametrilor serviciului de iluminat public furnizat;

3.7 efect de grotă neagră - senzație vizuală realizată la trecerea de la o valoare foarte mare a luminanței la o alta mult mai mică;

3.8 exploatarea/utilizarea sistemului de iluminat public - ansamblu de operațiuni și activități executate pentru asigurarea continuității și calității serviciului de iluminat public în condiții tehnico-economice și de siguranță corespunzătoare;

3.9 factor de menținere a fluxului luminos - raportul între fluxul luminos al unei lămpi la un moment dat al vieții sale și fluxul luminos inițial, lampa funcționând în condițiile specificate;

3.10 flux luminos  $\bar{\phi}$  - mărimea derivată din fluxul energetic, evaluată prin acțiunea sa luminoasă asupra unui observator fotometric de referință;

3.11 grad de asigurare în furnizare - nivel procentual de asigurare a furnizării serviciului necesar utilizatorului, într-un interval de timp, precizat în anexa la contractul de furnizare/prestare a serviciului de iluminat public;

3.12 igniter - dispozitiv care produce impulsuri de tensiune destinate să amorseze o lampă cu descărcări fără preîncălzirea electrozilor;

3.13 iluminare E - raportul dintre fluxul luminos receptat de o suprafață și aria respectivă;

3.14 iluminare medie  $E(m)$  - media aritmetică a iluminărilor pe suprafață de calcul avută în vedere;

3.15 iluminare minimă  $E(min)$  - cea mai mică valoare a iluminării punctuale pe suprafață de calcul avută în vedere;

3.16 iluminat arhitectural - iluminatul destinat punerii în evidență a unor monumente de artă sau istorice ori a unor obiective de importanță publică sau culturală pentru comunitatea locală;

3.17 iluminat ornamental - iluminatul zonelor destinate parcurilor, spațiilor de agrement, piețelor, târgurilor și altora asemenea;

3.18 iluminat ornamental-festiv - iluminatul temporar utilizat cu ocazia sărbătorilor și altor evenimente festive;

3.19 iluminat stradal-pietonal - iluminatul căilor de acces pietonal;

3.20 iluminat stradal-rutier - iluminatul căilor de circulație rutieră;

3.21 indicatori de performanță garanții - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate și pentru care sunt prevăzute penalizări în licență sau în contractele de delegare de gestiune, în cazul nerealizării lor;

3.22 indicatori de performanță generali - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmăriți la nivelul operatorilor și care reprezintă condiții de acordare sau de retragere a licenței, dar pentru care nu sunt prevăzute penalizări în contractele de delegare de gestiune, în cazul nerealizării lor;

3.23 indice de prag TI - creșterea pragului percepției vizuale TI, care conduce la orbirea inconfortabilă, caracterizând orbirea provocată de sursele de lumină aflate în câmpul vizual, în raport cu luminanța medie a căii de circulație;

3.24 intensitate luminoasă I - raportul dintre fluxul luminos elementar emis de sursă și unghiul solid elementar pe direcția dată;

3.25 întreținere - ansamblul de operații de volum redus, executate periodic sau neprogramat în activitatea de exploatare, având drept scop menținerea în stare tehnică corespunzătoare a diferitelor subansambluri ale instalațiilor;

3.26 lămpi cu descărcări - lămpi a căror emisie luminoasă este produsă printr-o descărcare electrică într-un gaz sau în vaporii metalici ori într-un amestec de mai multe gaze și/sau vaporii metalici;

3.27 lămpi cu incandescență - lămpi a căror emisie luminoasă este produsă cu filamentul încălzit la incandescență prin trecerea unui curent electric;

3.28 lămpi cu incandescență cu halogen - lămpi incandescente având, în balonul de construcție specială, un mediu de un anumit halogen, care creează un ciclu regenerativ al filamentului pentru mărirea duratei de funcționare și pentru realizarea unui flux emis aproximativ constant;

3.29 lămpi cu incandescență cu utilizări speciale - lămpi cu filament central, lămpi ornamentale, lămpi cu reflector, lămpi foto;

3.30 licență - actul tehnic și juridic emis de A.N.R.S.C., prin care se recunoaște calitatea de operator al serviciului de iluminat public, precum și capacitatea și dreptul de a presta acest serviciu;

3.31 luminanță L - raportul dintre intensitatea luminoasă elementară emisă de către ochiul observatorului și suprafața aparentă de emisie;

3.32 luminanță maximă L(max) - cea mai mare valoare a luminanței de pe suprafața de calcul avută în vedere;

3.33 luminanță medie L(m) - media aritmetică a luminanțelor de pe suprafața de calcul avută în vedere;

3.34 luminanță minimă L(min) - cea mai mică valoare a luminanței de pe suprafața de calcul avută în vedere;

3.35 nivel de iluminare/nivel de luminanță - nivelul ales pentru valoarea iluminării/luminanței;

3.36 operator - persoană juridică titulară a unei licențe de furnizare/prestare, emisă de autoritatea competentă;

3.37 punct de delimitare în cazul sistemelor folosite exclusiv pentru iluminatul public - punctul de separare între sistemul de distribuție a energiei electrice și sistemul de iluminat public, care se stabilește la punctul de racord al cablurilor de plecare din tablourile și cutiile de distribuție;

3.38 punct de delimitare în cazul sistemelor folosite atât pentru iluminatul public, cât și pentru distribuția energiei electrice - punctul de separare între sistemul de distribuție a energiei electrice și sistemul de iluminat public, care se stabilește la clemele de racord ale coloanelor de alimentare a corpurilor de iluminat public;

3.39 raport de zonă alăturată SR - raport între luminarea medie de pe o porțiune de 5 m lățime sau mai puțin, dacă spațiul nu o permite, de o parte și de alta a sensurilor de circulație, și luminarea medie a căii de circulație de pe o lățime de 5 m sau jumătate din lățimea fiecărui sens de circulație, dacă aceasta este mai mică de 5 m;

3.40 reabilitare - ansamblul de operațiuni efectuate asupra unor echipamente și/sau instalații care, fără modificarea tehnologiei initiale, restabilesc starea tehnică și de eficiență a acestora la un nivel apropiat de cel avut la începutul duratei de viață;

3.41 rețea electrică de joasă tensiune destinată iluminatului public - ansamblu de posturi de transformare, cutii de distribuție, echipamente de comandă/control și măsură, instalații de legare la pământ, conductoare, izolatoare, cleme, armături, stâlpi, fundații, console, aparate de iluminat și accesorii destinate exclusiv iluminatului public;

3.42 serviciu de iluminat public - activitate de utilitate publică și de interes economic și social general, aflată sub autoritatea administrației publice locale, care are drept scop asigurarea iluminatului căilor de circulație auto, arhitectural, pietonal, ornamental și ornamental-festiv;

3.43 sistem de distribuție a energiei electrice - totalitatea instalațiilor deținute de un operator de distribuție care cuprinde ansamblul de linii, inclusiv elemente de susținere și de protecție ale acestora, stații electrice, posturi de transformare și alte echipamente electroenergetice conectate între ele, cu tensiunea de linie nominală până la 110 kV inclusiv, destinate transmiterii energiei electrice de la rețelele electrice de transport sau de la producători către instalațiile proprii ale consumatorilor de energie electrică;

**3.44 sistem de iluminat public - ansamblu tehnologic și funcțional, amplasat într-o dispunere logică în scopul realizării unui mediu luminos confortabil și/sau funcțional și/sau estetic, capabil să asigure desfășurarea în condiții optime a unei activități, spectacol, sport, circulației, a unui efect luminos estetic-arhitectural și altele, alcătuit din construcții, instalații și echipamente specifice, care cuprinde:**

- linii electrice de joasă tensiune, subterane sau aeriene;
- corpuri de iluminat, console și accesorii;
- puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere;
- echipamente de comandă, automatizare și măsurare;
- fundații, elemente de susținere a liniilor, instalații de legare la pământ, conductoare, izolatoare, cleme, armături, utilizate pentru iluminatul public;

**3.45 sursă de lumină/lampă - obiectul sau suprafața care emite radiații optice în mod uzuwal vizibile, produse prin conversie de energie și care este caracterizată printr-un ansamblu de proprietăți energetice, fotometrice și/sau mecanice;**

**3.46 tablou electric de alimentare, distribuție, conectare/deconectare - ansamblu fizic unitar ce poate conține, după caz, echipamentul de protecție, comandă, automatizare, măsură și control, protejat împotriva accesului accidental, destinat sistemului de iluminat public;**

**3.47 temperatură de culoare corelată  $T(c)$  - temperatura radiatorului integral, a cărui culoare, percepță datorită încălzirii, se asemănă cel mai mult, în condițiile de observare precizate, cu cea percepță a unui stimул de culoare de aceeași strălucire;**

**3.48 uniformitate generală a iluminării  $U(O)[E]$  - raportul dintre iluminarea minimă și iluminarea medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul;**

**3.49 uniformitate generală a luminanței  $U(O)[L]$  - raportul dintre luminanța minimă și luminanța medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul;**

**3.50 uniformitatea longitudinală a luminanței  $U(L)[L]$  - raportul dintre luminanța minimă și luminanța maximă, ambele considerate în axul benzii de circulație al zonei de calcul și în direcția de desfășurare a traficului rutier;**

**3.51 utilizatori - autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitară constituite cu acest scop în calitate de reprezentant al comunității locale;**

**3.52 zonă alăturată - suprafața din vecinătatea imediată a căii de circulație, aflată în câmpul vizual al observatorului;**

**3.53 C.N.R.I. - Comitetul Național Român de Iluminat;**

**3.54 C.I.E. - Comisia Internațională de Iluminat;**

**3.55 Aparat de iluminat LED - ansamblu certificat format din carcasa, sursa de lumina, balast și accesorii, conform fisiei tehnice a producătorului, cu funcție de iluminat public stradal**

**3.56 Aparat de iluminat architectural – aparat de iluminat cu destinație specială – punerea în valoare prin iluminare a monumentelor arhitecturale, istorice sau alte tipuri de obiective de interes**

#### **ART. 4**

**(1) Înființarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea și controlul funcționării serviciului de iluminat public la nivelul Orasului Balan precum și înființarea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea și exploatarea sistemelor de iluminat public intră în competența exclusivă a autorităților administrației publice locale.**

**(2) Autoritățile administrației publice locale trebuie să asigure gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică și managerială, având ca obiectiv atingerea și respectarea indicatorilor de performanță a serviciului, stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii, respectiv prin hotărârea de dare în administrare, în cazul gestiunii directe.**

**(3) Indiferent de forma de gestiune a serviciului de iluminat public adoptată, Orasul Balan va urmări obținerea unui serviciu de iluminat public corespunzător interesului general al comunităților locale pe care le reprezintă, în conformitate cu legislația în vigoare și cu reglementările C.I.E.**

#### **ART. 5**

(1) Sistemele de iluminat public se amplasează, de regulă, pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al Orașului Balan.

(2) Utilizarea unor elemente ale sistemului de distribuție a energiei electrice pentru servicii și activități publice, altele decât iluminatul public, se face cu aprobarea autorităților administrației publice locale.

#### ART. 6

(1) Serviciul de iluminat public va respecta și va îndeplini, la nivelul comunităților locale, în întregul lor, indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament, aprobați prin hotărâri ale consiliilor locale, ale asociațiilor de dezvoltare comunitară sau ale Consiliului General al Municipiului București, după caz.

(2) Orasul Balan poate aproba și alți indicatori de performanță în baza unor studii de oportunitate în care se va ține seama cu prioritățile necesitățile comunităților locale, de starea tehnică și eficiența sistemelor de iluminat public existente, precum și de standardele minime privind iluminatul public, prevăzute de normele interne și ale Uniunii Europene în acest domeniu.

(3) Indicatorii de performanță se stabilesc cu respectarea prevederilor prezentului regulament al serviciului.

#### ART. 7

(1) Serviciul de iluminat public se prevede pe toate căile de circulație publică din localitățile urbane și rurale, cu respectarea principiilor ce guvernează organizarea și funcționarea serviciilor comunitare de utilități publice.

#### ART. 8

Serviciul de iluminat public trebuie să îndeplinească, concomitent, următoarele condiții de funcționare:

a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;

b) adaptabilitate la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;

c) satisfacerea judicioasă, echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunității locale, în calitatea lor de beneficiari ai serviciului;

d) tarifarea pe bază de competiție a serviciului prestat;

e) administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;

f) respectarea reglementărilor specifice în vigoare din domeniul transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;

g) respectarea valorilor minime din standardele privind iluminatul public, prevăzute de normele interne și ale Uniunii Europene în acest domeniu, care sunt identice cu cele ale C.I.E..

### CAP. II

#### Desfășurarea serviciului de iluminat public

##### SECTIUNEA 1

###### Principiile și obiectivele realizării serviciului de iluminat public

#### ART. 9

Administrarea serviciului de iluminat public se realizează cu respectarea principiului:

a) autonomiei locale;

b) descentralizării serviciilor publice;

c) subsidiarității și proporționalității;

d) responsabilității și legalității;

e) asocierii intercomunitare;

f) dezvoltării durabile și corelării cerințelor cu resursele;

g) protecției și conservării mediului natural și construit;

h) asigurării igienei și sănătății populației;

i) administrării eficiente a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale;

j) participării și consultării cetățenilor;

k) liberului acces la informațiile privind serviciile publice.

#### ART. 10

Funcționarea serviciului de iluminat public trebuie să se desfășoare pentru:

- a) satisfacerea interesului general al comunității;
- b) satisfacerea cât mai completă a cerințelor beneficiarilor;
- c) protejarea intereselor beneficiarilor;
- d) întărirea coeziunii economico-sociale la nivelul comunităților locale;
- e) asigurarea dezvoltării durabile a unităților administrativ-teritoriale;
- f) creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale;
- g) punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale localităților;
- h) ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- i) mărirea gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- j) crearea unui ambient plăcut;
- k) creșterea oportunităților rezultante din dezvoltarea turismului;
- l) asigurarea funcționării și exploatarii în condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență economică a infrastructurii aferente serviciului.

#### ART. 11

În exercitarea atribuțiunilor conferite de lege cu privire la elaborarea și aprobarea strategiilor locale de dezvoltare a serviciului de iluminat public, a programelor de investiții privind dezvoltarea și modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente, a regulamentului propriu al serviciului, a caietului de sarcini, alegerea modalității de gestiune, precum și a criteriilor și procedurilor de delegare a gestiunii, autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitară vor urmări atingerea următoarelor obiective:

- a) orientarea serviciului de iluminat public către beneficiari, membri ai comunității;
- b) asigurarea calității și performanțelor sistemelor de iluminat public, la nivel compatibil cu directivele Uniunii Europene;
- c) respectarea normelor privind serviciul de iluminat public stabilite de C.I.E., la care România este afiliată, respectiv de C.N.R.I.;
- d) asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității locale la serviciul de iluminat public;
- e) reducerea consumurilor specifice prin utilizarea unor corpuri de iluminat performante, a unor echipamente specializate și prin asigurarea unui iluminat public judicios;
- f) promovarea investițiilor, în scopul modernizării și extinderii sistemului de iluminat public;
- g) asigurarea, la nivelul localităților, a unui iluminat stradal și pietonal adecvat necesităților de confort și securitate, individuală și colectivă, prevăzute de normele în vigoare;
- h) asigurarea unui iluminat arhitectural, ornamental și ornamental-festiv, adecvat punerii în valoare a edificiilor de importanță publică și/sau culturală și marcării prin sisteme de iluminat corespunzătoare a evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- i) promovarea de soluții tehnice și tehnologice performante, cu costuri minime;
- j) promovarea mecanismelor specifice economiei de piață, prin crearea unui mediu concurențial de atragere a capitalului privat;
- k) instituirea evaluării comparative a indicatorilor de performanță a activității operatorilor și participarea cetățenilor și a asociațiilor reprezentative ale acestora la acest proces;
- l) promovarea formelor de gestiune delegată;
- m) promovarea metodelor moderne de management;
- n) promovarea profesionalismului, a eticii profesionale și a formării profesionale continue a personalului care lucrează în domeniu.

**SECȚIUNEA a 2-a**  
**Documentație tehnică**

**ART. 12**

(1) Prezentul regulament stabilește documentația tehnică minimă necesară desfășurării serviciului.

(2) Regulamentul stabilește documentele necesare exploatarii, obligațiile proiectantului de specialitate, ale unităților de execuție cu privire la întocmirea, reactualizarea, păstrarea și manipularea acestor documente.

(3) Detalierea prevederilor prezentului regulament privind modul de întocmire, păstrare și reactualizare a evidenței tehnice se va face prin instrucțiuni/proceduri de exploatare proprii, specifice principalelor tipuri de instalații.

(4) Personalul de conducere al operatorului răspunde de existența, completarea corectă și păstrarea documentațiilor tehnice conform prevederilor prezentului regulament.

(5) Proiectarea și executarea sistemelor de iluminat stradal-rutier, iluminat stradal-pietonal, iluminat arhitectural, iluminat ornamental și iluminat ornamental-festiv sau a părților componente ale acestora se realizează în conformitate cu normativele și prescripțiile tehnice de proiectare și execuție în vigoare, avizate de autoritățile de reglementare din domeniile de competență; la proiectare se va ține seama de reglementările în vigoare privind protecția și conservarea mediului.

**ART. 13**

(1) Fiecare operator trebuie să dețină, să păstreze la sediul său documentația pusă la dispoziție de autoritatea administrației publice locale, după caz, necesară desfășurării în condiții de siguranță a serviciului de iluminat public.

(2) Operatorul, în condițiile alin. (1), va actualiza permanent următoarele documente:

a) planul cadastral și situația terenurilor din aria de deservire;

b) planurile generale cu amplasarea construcțiilor și instalațiilor aflate în exploatare, inclusiv cele subterane, actualizate cu toate modificările sau completările;

c) planurile clădirilor sau ale construcțiilor speciale, având actualizate toate modificările sau completările;

d) studiile, datele geologice, geotehnice și hidrotehnice cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrările aflate în exploatare sau conservare;

e) cărțile tehnice ale construcțiilor;

f) documentația tehnică a utilajelor și instalațiilor și, după caz, autorizațiile de punere în funcțiune a acestora;

g) planurile de execuție ale părților de lucrări sau ale lucrărilor ascunse;

h) proiectele de execuție ale lucrărilor, cuprinzând memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile și schemele instalațiilor și rețelelor etc.;

i) documentele de recepție, preluare și terminare a lucrărilor cu:

- procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;

- procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probele de performanță și garanție, buletinele de verificări, analiză și încercări;

- procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economiți;

- procese-verbale de punere în funcțiune;

- procese-verbale de dare în exploatare;

- lista echipamentelor montate în instalații cu caracteristicile tehnice;

- procese-verbale de preluare ca mijloc fix, în care se consemnează rezolvarea neconformităților și a remedierilor;

j) schemele de funcționare a instalațiilor, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situației de pe teren, planurile de ansamblu și de detaliu ale fiecărei instalații, inclusiv planurile și cataloagele pieselor de schimb;

k) parametrii luminotehnici de proiect și/sau rezultăți din calcul, aferenți tuturor instalațiilor de iluminat public exploataate;

l) instrucțiunile furnizorilor de echipament sau ale organizației de montaj privind manipularea, exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor și instalațiilor, precum și cărțile/fișele tehnice ale echipamentelor principale ale instalațiilor;

m) normele generale și specifice de protecție a muncii aferente fiecărui echipament, fiecărei instalații sau fiecărei activități;

n) regulamentul de organizare și funcționare și atribuțiile de serviciu pentru întreg personalul;

o) avizele și autorizațiile legale de funcționare pentru clădiri, laboratoare, instalații de măsură, inclusiv cele de protecție a mediului obținute în condițiile legii;

p) inventarul instalațiilor și liniilor electrice, conform instrucțiunilor în vigoare;

q) instrucțiuni privind accesul în instalații;

r) documentele referitoare la instruirea, examinarea și autorizarea personalului;

s) registre de control, de sesizări și reclamații, de dare și retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.

(3) Arhivarea se poate realiza și în format digital.

#### ART. 14

(1) Documentația de bază a lucrărilor și datele generale necesare exploatarii, întocmite de agenți economici specializați în proiectare, se predau titularului de investiție odată cu proiectul lucrării respective.

(2) Agenții economici care au întocmit proiectele au obligația de a corecta toate planurile de execuție, în toate exemplarele în care s-au operat modificări pe parcursul execuției și, în final, să înlocuiască aceste planuri cu altele noi, originale, actualizate conform situației reale de pe teren și să predea proiectul, inclusiv în format optoelectric, împreună cu instrucțiunile necesare exploatarii, întreținerii și reparării instalațiilor proiectate.

(3) Organizațiile de execuție și/sau montaj au obligația ca, odată cu predarea lucrărilor, să predea și schemele, planurile de situații și de execuție modificate conform situației de pe teren. În cazul în care nu s-au făcut modificări față de planurile inițiale, se va preda câte un exemplar din aceste planuri, având pe ele confirmarea că nu s-au făcut modificări în timpul execuției.

(4) În timpul execuției lucrărilor se interzic abaterile de la documentația întocmită de proiectant, fără avizul acestuia.

#### ART. 15

(1) Orasul Balan, deținătoare de instalații de iluminat public, precum și operatorii care au primit în gestiune delegată serviciul de iluminat public au obligația să-și organizeze o arhivă tehnică pentru păstrarea documentelor de bază prevăzute la art. 13 alin. (1), organizată astfel încât să poată fi găsit orice document cu ușurință.

(2) Pentru nevoile curente de exploatare se vor folosi numai copii de pe planurile, schemele și documentele aflate în arhivă.

(3) Înstrăinarea sub orice formă a planurilor, schemelor sau documentelor aflate în arhivă este interzisă.

(4) La încheierea activității operatorul va preda pe bază de proces-verbal întreaga arhivă pe care și-a constituit-o, fiind interzisă păstrarea de către acesta a vreunui document original sau copie.

(5) Fiecare document va avea anexat un bordou în care se vor menționa:

a) data întocmirii documentului;

b) numărul de exemplare originale;

c) calitatea celui care a întocmit documentul;

d) numărul de copii executate;

e) necesitatea copierii, numele, prenumele și calitatea celui care a primit copii ale documentului, numărul de copii primite și calitatea celui care a aprobat copierea;

f) data fiecărei revizii sau actualizări;

g) calitatea celui care a întocmit revizia/actualizarea și calitatea celui care a aprobat;

h) data de la care documentul revizuit/actualizat a intrat în vigoare;

i) lista persoanelor cărora li s-au distribuit copii după documentul revizuit/actualizat;

j) lista persoanelor care au restituit la arhivă documentul primit anterior revizuirii/modificării.

#### ART. 16

(1) Toate echipamentele trebuie să aibă fișe tehnice care să conțină toate datele din proiect, din documentațiile tehnice predate de furnizori sau de executanți și din datele de exploatare luate de pe teren certificate prin acte de recepție care trebuie să confirme corespondența lor cu realitatea.

(2) Pe durata exploatarii, în fișele tehnice se trebuie să fie, după caz, date privind:

a) incidentele sau avariile;

b) echipamentele care au fost afectate ca urmare a incidentului sau a avariei;

c) incidentele sau avariile altor echipamente produse de incidentul sau avaria în cauză;

d) reparațiile efectuate pentru înlăturarea incidentului/avariei;

e) costul reparațiilor accidentale sau planificate;

f) perioada cât a durat reparația, planificată sau accidentală;

g) comportarea în exploatare între două reparații planificate;

h) data scadentă și tipul următoarei reparații planificate (lucrări de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale);

i) data scadentă a următoarei verificări profilactice;

j) buletinele de încercări periodice și după reparații.

(3) Fișele tehnice se întocmesc pentru aparatură, posturi de transformare, fundații, instalațiile de legare la pământ, echipamentele de comandă, automatizare, protecție și pentru instalațiile de telecomunicații și teletransmisie.

(4) Pentru instalațiile de ridicat se va întocmi și folosi documentația cerută de normele legale în vigoare.

(5) Separat, se va ține o evidență a lucrărilor de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale.

#### ART. 17

(1) Toate echipamentele, precum și conductele, barele electrice, instalațiile independente, trebuie să fie numerotate după un sistem care să permită identificarea rapidă și ușor vizibilă în timpul exploatarii.

(2) La punctele de conducere operativă a exploatarii trebuie să se afle atât schemele generale ale instalațiilor, cât și schemele normale de funcționare.

(3) Schemele trebuie actualizate astfel încât să corespundă situației reale din teren, iar numerotarea și notarea din scheme trebuie să corespundă notării reale a instalațiilor conform alineatului (1).

(4) Schemele normale de funcționare vor fi afisate la loc vizibil.

#### ART. 18

(1) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne pe baza cărora se realizează conducerea operativă a instalațiilor trebuie să fie clare, exacte, să nu permită interpretări diferite pentru o același situație, să fie concise și să conțină date asupra echipamentului, metodelor pentru controlul stării acestuia, asupra regimului normal și anormal de funcționare și asupra modului de acționare pentru prevenirea incidentelor/variilor.

(2) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne trebuie să delimitizeze exact îndatoririle personalului cu diferite specialități care concordă la exploatarea, întreținerea sau repararea echipamentului și trebuie să cuprindă cel puțin:

a) îndatoririle, responsabilitățile și competențele personalului de deservire;

b) descrierea construcției și funcționării echipamentului, inclusiv scheme și schițe explicative;

c) reguli referitoare la deservirea echipamentelor în condițiile unei exploatari normale (manevre de pornire/oprire, manevre în timpul exploatarii, manevre de scoatere și punere sub tensiune);

d) reguli de prevenire și lichidare a avariilor;

e) reguli de anunțare și adresare;

f) enumerarea funcțiilor/meserilor pentru care este obligatorie înșurarea instrucțiunii/procedurii și promovarea unui examen sau autorizarea;

g) măsuri pentru asigurarea protecției muncii.

(3) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se semnează de coordonatorul locului de muncă și sunt aprobată de persoana din cadrul personalului de conducere al operatorului desemnată în acest sens, menționându-se data intrării în vigoare.

(4) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se revizuiesc anual sau ori de câte ori este nevoie, certificându-se prin aplicarea sub semnătură a unei stampile "valabil pe anul.....". Modificările și completările se aduc la cunoștință sub semnătură personalului obligat să le cunoască și să aplique instrucțiunea/procedura respectivă.

#### ART. 19

(1) Fiecare operator care desfășoară una sau mai multe activități specifice serviciului de iluminat public trebuie să elaboreze, să revizuiască și să aplique instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

(2) În vederea aplicării prevederilor alineatului (1) toți operatorii vor întocmi liste cu instrucțiunile/procedurile tehnice interne necesare, cu care vor fi dotate locurile de muncă. Lista instrucțiunilor/procedurilor tehnice interne va cuprinde, după caz, cel puțin:

a) instrucțiuni/proceduri tehnice interne generale;

b) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru exploatarea instalațiilor principale, după caz:

- rețelele de transport și distribuție a energiei electrice destinate exclusiv iluminatului public;

- instalații de măsură și automatizare;

- instalațiile de comandă, semnalizări și protecții;

c) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea manevrelor curente;

d) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru lichidarea avariilor;

e) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru protecții și automatizări;

f) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea lucrărilor de întreținere.

#### ART. 20

(1) În instrucțiunile/procedurile tehnice interne va fi descrisă schema normală de funcționare a fiecărui echipament și pentru fiecare instalație, menționându-se și celelalte scheme admise de funcționare a instalației, diferite de cea normală, precum și modul de trecere de la o schemă normală la altă variantă.

(2) Pe scheme se va figura simbolic starea normală a elementelor componente.

(3) Abaterile de la funcționarea în schemă normală se aprobă de conducerea tehnică a operatorului și se consemnează în evidențele operative ale personalului de deservire.

#### ART. 21

Personalul angrenat în desfășurarea serviciului va întocmi zilnic situații cu datele de exploatare, dacă acestea nu sunt înregistrate și memorate prin intermediul unui sistem informatic. Datele memorate în sistemul informatic sau cele întocmite de personalul operativ reprezintă forma primară a evidenței tehnice.

#### ART. 22

Documentația operativă și evidențele tehnice trebuie examineate zilnic de personalul tehnic ierarhic superior, care va dispune măsurile necesare pentru eliminarea eventualelor defecte și deranjamente constatate în funcționarea instalațiilor sau pentru creșterea eficienței și siguranței în exploatare.

### SECTIUNEA a 3-a

#### Îndatoririle personalului

#### ART. 23

(1) Personalul de deservire se compune din toți salariații care deservesc instalațiile aferente infrastructurii serviciului de iluminat public având ca sarcină de serviciu principală supravegherea funcționării și execuția de manevre în mod nemijlocit la un echipament, într-o instalație sau într-un ansamblu de instalații.

(2) Subordonarea pe linie operativă și tehnică-administrativă, precum și obligațiile, drepturile și responsabilitățile personalului de deservire operativă se trec în fișa postului și în regulamentele/procedurile tehnice interne.

(3) Locurile de muncă în care este necesară desfășurarea activității se stabilesc de operator în procedurile proprii, în funcție de:

- a) gradul de pericolozitate a instalațiilor și al procesului tehnologic;
- b) gradul de automatizare a instalațiilor;
- c) gradul de siguranță necesar în asigurarea serviciului;
- d) necesitatea supravegherii instalațiilor;

e) existența unui sistem de transmisie a datelor și a posibilităților de executare a manevrelor de la distanță;

f) posibilitatea intervenției rapide pentru prevenirea și lichidarea incidentelor și avariilor.

(4) În funcție de condițiile specifice de realizare a serviciului, operatorul poate stabili ca personalul să-și îndeplinească atribuțiile de serviciu prin supravegherea mai multor instalații amplasate în locuri diferite.

(5) Principalele lucrări ce trebuie cuprinse în fișa postului personalului de deservire, privitor la exploatare și execuție, constau în:

- a) supravegherea instalațiilor;
- b) controlul curent al instalațiilor;
- c) executarea de manevre;
- d) lucrări de întreținere periodică;
- e) lucrări de întreținere neprogramate;
- f) lucrări de intervenții accidentale.

#### ART. 24

(1) Lucrările de întreținere periodice sunt cele prevăzute în instrucțiunile furnizorilor de echipamente, regulamente de exploatare tehnică și în instrucțiunile/procedurile tehnice interne și se execută, de regulă, fără întreruperea furnizării serviciului.

(2) Lucrările de întreținere curentă neprogramate se execută în scopul prevenirii sau eliminării deteriorărilor, avariilor sau incidentelor și vor fi definite în fișa postului și în instrucțiunile de exploatare.

### SECȚIUNEA a 4-a

#### Analiza și evidența incidentelor și avariilor

#### ART. 25

(1) În scopul creșterii siguranței în funcționare a serviciului de iluminat și a continuității acestuia, operatorii vor întocmi proceduri de analiză operativă și sistematică a tuturor evenimentelor nedorite care au loc în instalațiile de iluminat, stabilindu-se măsuri privind creșterea fiabilității echipamentelor și schemelor tehnologice, îmbunătățirea activității de exploatare, întreținere, reparații și creșterea nivelului de pregătire și disciplină a personalului.

(2) Evenimentele ce se analizează se referă, în principal, la:

- a) defecțiuni curente;
- b) deranjamente din rețelele de transport și de distribuție a energiei electrice, indiferent dacă acestea sunt destinate exclusiv instalațiilor de iluminat sau nu;
- c) incidentele și avariile;
- d) limitările ce afectează continuitatea sau calitatea serviciului de iluminat, impuse de anumite situații existente la un moment dat.

#### ART. 26

(1) Deranjamentele din rețele de transport și distribuție a energiei electrice sunt acele defecțiuni care conduc la întreruperea iluminatului public alimentat de la o ramură a rețelei de transport sau dintr-o rețea de distribuție care asigură iluminatul unui singur obiectiv cultural, parc, alei, tunel, pod sau altele asemenea.

(2) Deranjamentele constau în declanșarea voită sau oprirea forțată a unui echipament sau instalație, care nu influențează în mod substanțial asupra calității serviciului, fiind caracteristice echipamentelor și instalațiilor anexă.

#### ART. 27

Se consideră incidente următoarele evenimente:

- a) declanșarea prin protecție sau oprirea voită a instalațiilor ce fac parte din sistemul de iluminat, indiferent de durată, dar care nu îndeplinește condițiile de avarie;
- b) reducerea parametrilor luminotehnici sub limitele stabilite prin reglementări, pe o durată mai mare de 15 minute, ca urmare a defectiunilor din instalațiile proprii.

#### ART. 28

Prin excepție de la art. 27 nu se consideră incidente următoarele evenimente:

- a) ieșirea din funcțiune a unei instalații ca urmare a acționării corecte a elementelor de protecție și automatizare, în cazul unor evenimente care au avut loc într-o altă instalație, ieșirea din funcțiune fiind consecința unui incident localizat și înregistrat în acea instalație;
- b) ieșirea din funcțiune sau retragerea din exploatare a unei instalații sau părți a acesteia, datorită unor defectiuni ce pot să apară în timpul încercărilor profilactice, corespunzătoare scopului acestora;
- c) ieșirea din funcțiune a unei instalații auxiliare sau a unui element al acesteia, dacă a fost înlocuit automat cu rezerva, prin funcționarea corectă a anclansării automate a rezervei, și nu a avut ca efect reducerea parametrilor luminotehnici;
- d) retragerea accidentală din funcțiune a unei instalații sau a unui element al acesteia în scopul eliminării unor defectiuni, dacă a fost înlocuit cu rezerva și nu a afectat calitatea serviciului prestat;
- e) retragerea din exploatare în mod voit a unei instalații pentru prevenirea unor eventuale accidente umane sau calamități;
- f) întreruperile sau reducerile cantitative convenite în scris cu utilizatorul.

#### ART. 29

Se consideră avariile următoarele evenimente:

- a) întreruperea accidentală, totală sau parțială a iluminatului public pentru o perioadă mai mare de 4 ore, cu excepția celui arhitectural, ornamental și ornamental-festiv;
- b) întreruperea accidentală, totală sau parțială a iluminatului arhitectural, ornamental și ornamental-festiv pe o perioadă mai mare decât limitele prevăzute în contracte;
- c) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații sau subansambluri din instalațiile de iluminat, care conduc la reducerea ariei deservite de serviciul de iluminat public cu 10% pe o durată mai mare de 24 de ore;
- d) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații de iluminat, indiferent de efectul asupra beneficiarilor, dacă fac ca acestea să rămână indisponibile pe o durată mai mare de 72 de ore;
- e) dacă pe durata desfășurării evenimentului, ca urmare a consecințelor avute, acesta își schimbă categoria de încadrare, respectiv din incident devine avarie, evenimentul se va încadra pe toată durata desfășurării lui în categoria avariei.

#### ART. 30

(1) Analizele incidentelor sau avariilor vor fi efectuate imediat după producerea evenimentelor respective de către factorii de răspundere ai operatorului, de regulă, împreună cu cei ai autorităților administrației publice locale.

(2) Operatorul are obligația ca cel puțin trimestrial să informeze autoritățile administrației publice locale sau, după caz, asociația de dezvoltare comunitară asupra tuturor avariilor care au avut loc, concluziile analizelor și măsurile care s-au luat.

#### ART. 31

(1) Analiza incidentelor și avariilor trebuie finalizată în cel mult 5 zile de la lichidarea acestora.

(2) Analiza fiecărui incident sau avarie va trebui să aibă următorul conținut:

- a) locul și momentul apariției incidentului sau avariei;
- b) situația înainte de incident sau avarie, dacă se funcționa sau nu în schemă normală, cu indicarea abaterilor de la aceasta;

- c) cauzele care au favorizat apariția și dezvoltarea evenimentelor;
- d) descrierea cronologică a tuturor evenimentelor pe baza diagramelor, rapoartelor, înregistrărilor computerizate și declarațiilor personalului;
- e) manevrele efectuate de personal în timpul desfășurării și lichidării evenimentului;
- f) efectele produse asupra instalațiilor, dacă la rezultat echipament deteriorat, cu descrierea deteriorării;
- g) efectele asupra beneficiarilor serviciului de iluminat, durata de întrerupere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;
- h) stadiul verificărilor profilactice, reviziile și reparațiile pentru echipamentul sau protecțiile care nu au funcționat corespunzător;
- i) cauzele tehnice și factorii care au provocat fiecare eveniment din succesiunea de evenimente;
- j) modul de comportare a personalului cu ocazia evenimentului și modul de respectare a instrucțiunilor;
- k) influența schemei tehnologice sau de funcționare în care sunt cuprinse instalațiile afectate de incident sau avarie;
- l) situația procedurilor/instrucțiunilor de exploatare și reparații și a cunoașterii lor, cu menționarea lipsurilor constatate și a eventualelor încălcări ale celor existente;
- m) măsuri tehnice și organizatorice de prevenire a unor evenimente asemănătoare cu stabilirea termenelor și responsabilităților.

(3) În cazul în care pentru lămurirea cauzelor și consecințelor sunt necesare probe, încercări sau obținerea unor date tehnice suplimentare, termenul de finalizare a analizei incidentului sau avariei va fi de 10 zile de la lichidarea acesteia.

(4) În cazul în care în urma analizei rezultă că evenimentul a avut loc ca urmare a proiectării sau montării instalației, deficiențe ale echipamentului, calitatea slabă a materialelor sau datorită acțiunii sau inacțiunii altor persoane fizice sau juridice asupra sau în legătură cu instalația sau echipamentul analizat, rezultatele analizei se vor transmite factorilor implicați pentru punct de vedere.

(5) Analiza avariei sau incidentului se face la nivelul operatorului care are în gestiune instalațiile respective, cu participarea proiectantului, furnizorului de echipament și/sau a executantului, după caz, participarea acestora fiind obligatorie la solicitarea operatorului sau a autorității administrației publice locale.

(6) Dacă avaria sau incidentul afectează sau influențează funcționarea instalațiilor aflate în administrarea altor operatori sau agenți economici, operatorul care efectuează analiza va solicita de la aceștia transmiterea în maximum 48 de ore a tuturor datelor și informațiilor necesare analizării avariei sau incidentului.

#### **ART. 32**

(1) Rezultatele analizei incidentului sau avariei se consemnează într-un formular tip denumit "fișă de incident", iar la exemplarul care rămâne la operator se vor anexa documentele primare legate de analiza evenimentului.

(2) Conținutul minim al fișei de incident va fi în conformitate cu prevederile art. 31 alin. (1).

#### **ART. 33**

(1) În vederea satisfacerii în condiții optime a necesităților comunității locale, operatorii vor urmări evidențierea distinctă a întreruperilor și limitărilor, a duratei și a cauzelor de întrerupere a utilizatorului și a beneficiarilor serviciului de iluminat public, inclusiv a celor cu cauze în instalațiile terților, dacă au afectat funcționarea instalațiilor proprii.

(2) Situația centralizatoare privind aceste întreruperi sau limitări se va transmite trimestrial autorității administrației publice locale.

#### **ART. 34**

(1) Analiza deteriorării echipamentelor se face în scopul determinării indicatorilor de fiabilitate ai acestora în condiții de exploatare.

(2) Pentru evidențierea deteriorărilor de echipament care au avut loc cu ocazia incidentelor sau avariilor, analiza se face concomitent cu analiza incidentului sau avariei

pentru fiecare echipament în parte, rezultatele consemnându-se într-un formular-tip denumit "fișă pentru echipament deteriorat", care se anexează la fișa incidentului.

(3) Pentru evidențierea deteriorării echipamentelor ca urmare a încercărilor profilactice, manipulării, reparațiilor sau întreținerii necorespunzătoare, neefectuării la timp a reparațiilor sau reviziilor planificate, a scoaterii din funcțiune a acestor echipamente sau a instalației din care fac parte și care au fost înlocuite cu rezerva (indiferent de modul cum s-a făcut această înlocuire) și care au avut loc în afara evenimentelor încadrate ca incidente sau avarii, operatorul va ține o evidență separată pe tipuri de echipamente și cauze.

(4) Evidențierea defectiunilor și deteriorărilor se face și în perioada de probe de garanție și punere în funcțiune după montare, înlocuire sau reparație capitală.

#### ART. 35

(1) Fișele de incidente și de echipament deteriorat reprezintă documente primare pentru evidență statistică și aprecierea realizării indicatorilor de performanță.

(2) Păstrarea evidenței se face la operator pe toată perioada cât acesta operează, iar la încheierea activității de operare se aplică prevederile art. 15 alin. (4).

### SECTIUNEA a 5-a

#### Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor

#### ART. 36

(1) Pentru creșterea siguranței în funcționare a serviciului de iluminat public și a asigurării continuității acestuia, operatorii vor întocmi proceduri prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor în instalațiile aparținând sistemului de iluminat public.

(2) Procedurile prevăzute la alin. (1) se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament.

#### ART. 37

Manevrele în instalații se execută pentru:

a) modificarea regimului de funcționare a instalațiilor sau ansamblului de instalații fiind determinate de necesitățile obiective de adaptare a funcționării la cerințele utilizatorului, realizarea unor regimuri optime de funcționare, reducerea pierderilor etc. având un caracter frecvent și executându-se mereu la fel, denumite manevre curente;

b) modificarea configurației instalațiilor sau grupurilor de instalații fără ca acestea să aibă un caracter frecvent sau periodic, precum și cele care au drept scop retragerea din exploatare a echipamentelor pentru lucrări sau probe și redarea lor în exploatare, denumite manevre programate;

c) izolarea echipamentului defect și restabilirea circuitului funcțional tehnologic al instalației sau ansamblului de instalații executate, cu ocazia apariției unui incident, denumite manevre de lichidare a incidentelor.

#### ART. 38

În sensul prezentului regulament, nu sunt considerate manevre în instalații modificările regimurilor de funcționare care au loc ca urmare a acțiunii sistemelor de automatizare și protecție sau executate curent de personalul operativ asupra sistemelor de reglaj, pe baza instrucțiunilor de exploatare, fără modificarea schemei de funcționare aprobate.

#### ART. 39

(1) Persoana care concepe manevra trebuie să cunoască instalația în care se vor executa operațiile cerute de manevră, să dispună de schema detaliată corespunzătoare situației din teren și schema tehnologică de executare a manevrei.

(2) Manevrele trebuie concepute astfel încât:

a) succesiunea operațiilor în cadrul manevrelor să asigure desfășurarea normală a acestora;

b) trecerea de la starea inițială la starea finală dorită să se facă printr-un număr minim de operații;

c) ordinea de succesiune a operațiilor trebuie să aibă în vedere respectarea procesului tehnologic stabilit prin instrucțiunile de exploatare a echipamentului sau a instalației la care se execută manevra;

d) să fie analizate toate implicațiile pe care fiecare operație le poate avea atât asupra instalației în care se execută manevra, cât și asupra restului instalațiilor legate tehnologic de aceasta, în special din punctul de vedere al siguranței în exploatare;

e) manevra să se efectueze într-un interval de timp cât mai scurt, stabilindu-se operațiile care se pot executa simultan fără a se condiționa una pe alta, în funcție de numărul de execuțanți și de posibilitatea supravegherii directe de către responsabilul de manevră;

f) să se țină seama de respectarea obligatorie a normelor de protecție a muncii;

g) fiecare operație de acționare asupra unui element prin comandă de la distanță să fie urmată de verificarea realizării acestei comenzi sau de verificarea realizării efectului corespunzător.

#### ART. 40

Manevrele în instalații se efectuează numai pe baza unui document scris, denumit în continuare foaie de manevră, care trebuie să conțină:

a) tema manevrei;

b) scopul manevrei;

c) succesiunea operațiilor;

d) notații în legătură cu dispunerea și îndeplinirea operațiilor;

e) persoanele care execută sau au legătură cu manevra și responsabilitățile lor.

#### ART. 41

După scopul manevrei, foaia de manevră poate fi:

a) foaie de manevră permanentă, al cărei conținut este prestabilit în instrucțiunile/procedurile tehnice interne, putându-se folosi la:

- manevre curente;

- anumite manevre programate, cu caracter curent;

- anumite manevre în caz de incident, având un caracter curent;

b) foaie de manevră pentru manevre programate, al cărei conținut se întocmește pentru efectuarea de lucrări programate sau accidentale și care prin caracterul său necesită o succesiune de operații ce nu se încadrează în foile de manevră permanente.

#### ART. 42

Prin excepție de la art. 40, manevrele cauzate de accidente se execută fără foaie de manevră, iar cele de lichidare a incidentelor se execută pe baza procedurilor/instrucțiunilor de lichidare a incidentelor.

#### ART. 43

(1) Întocmirea, verificarea și aprobatarea foilor de manevră se fac de către persoanele desemnate de operator, care au pregătirea necesară și asigură executarea serviciului operativ și tehnico-administrativ.

(2) Nu se admite verificarea și aprobatarea foilor de manevră telefonic.

(3) În funcție de necesitate, la foaia de manevră se anexează o schemă de principiu referitoare la manevra care se efectuează.

(4) Foaia de manevră întocmită, verificată și aprobată se pune în aplicare numai în momentul în care există aprobată pentru efectuarea manevrei la echipamentul, instalația sau ansamblul de instalații în cauză, conform procedurilor aprobate.

(5) Manevrele curente, programate sau accidentale pot fi inițiate de persoane prevăzute în procedurile aprobate și care răspund de necesitatea efectuării lor.

(6) Executarea manevrelor în cazul lucrărilor normale, programate, probelor profilactice trebuie realizată astfel încât echipamentul să nu fie retras din exploatare mai devreme decât este necesar și nici să nu se întârzie admiterea la lucru.

#### ART. 44

(1) Manevra începută de personalul nominalizat în foaia de manevră trebuie terminată, de regulă, de același personal, chiar dacă prin aceasta se depășește ora de terminare a programului normal de muncă, în condițiile legii.

(2) Excepțiile de la dispozițiile alin. (1) vor fi prevăzute în regulamentele proprii ale serviciului de iluminat public.

(3) Fiecare operator va stabili prin decizie și procedură internă nomenclatorul cu manevrele ce se execută pe bază de foi de manevră permanente sau pe bază de instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

#### ART. 45

(1) Darea în exploatare a echipamentelor nou-montate se face conform instrucțiunilor de proiectare și/sau ale furnizorului de echipamente.

(2) În perioadele de probe, manevrele și operațiile respective cad în sarcina organizației care execută montajul cu participarea personalului de exploatare al operatorului.

#### ART. 46

(1) În cazul executării manevrelor pe baza unor foi de manevră, nu este necesară înscrierea în evidențele operative a dispozițiilor sau aprobărilor primite, a operațiilor executate, a confirmărilor făcute, toate acestea operându-se în foia de manevră.

(2) După terminarea manevrei se vor înscrive în evidențele operative ale instalației executarea acestora conform foii de manevră, ora începerii și terminării manevrei, starea operativă, configurația etc., în care s-au adus echipamentele respective, precum și orele la care s-au executat operațiile care prezintă importanță în funcționarea echipamentelor, instalațiilor sau ansamblurilor de instalații.

### SECTIUNEA a 6-a

#### Condiții tehnice de desfășurare a serviciului de iluminat public

##### ART. 47

(1) Iluminatul public stradal se realizează pentru iluminatul căilor de circulație publică, străzi, trotuare, piețe, intersecții, parcare, treceri pietonale, poduri, pasaje, pasaje sub și supraterane.

(2) Iluminatul public se va realiza de regulă cu surse de lumină/lămpi cu LED pentru toate tipurile de căi de circulație principale și secundare.

(3) În sistemele de iluminat public se vor prevedea surse de lumină/lămpi cu descărcări, cu excepția căilor de circulație declarate ca având caracter istoric, unde se pot folosi surse de lumină/lămpi cu incandescență pentru păstrarea atmosferei tipice momentului istoric ce se dorește a fi scos în evidență.

(4) Iluminatul public se realizează prin selectarea celor mai adecvate tehnologii, cu respectarea normelor pentru serviciile de iluminat public stabilite de CIE, respectiv de CNRI.

(5) Alegerea surselor de lumină se face în funcție de eficacitatea luminoasă și de durată de funcționare a acestora, astfel încât costurile de exploatare să fie minime.

##### ART. 48

(1) În zonele urbane, corpurile de luminat se amplasează pe stâlpi sau suspendat în axa drumului ori, dacă condițiile tehnice nu permit, pe clădiri, cu acordul proprietarilor.

(2) În cartierele de locuințe și în parcuri, iluminatul public va fi realizat cu corpuri de iluminat cu distribuție directă, semidirectă sau directă-indirectă, după caz.

(3) Din motive estetice și de securitate, rețeaua de alimentare cu energie electrică se va realiza de regulă subteran și numai în cazuri particulare, când condițiile tehnice nu permit, aerian.

(4) În cazul alimentării cu energie electrică prin rețea subterană, corpurile de iluminat montate pe stâlpi vor fi racordate la rețeaua de alimentare cu energie electrică în unul dintre următoarele moduri:

a) prin manșon de derivație, montat la baza fiecărui stâlp;

b) prin cleme de intrare-iesire în nișă stâlpului sau cutie de intrare-iesire, montată la baza fiecărui stâlp, prevăzându-se și asigurarea locația a derivației.

##### ART. 49

(1) În cazuri bine justificate și cu aprobarea autorităților administrației publice locale sau a asociației de dezvoltare comunitară, se admite scăderea uniformității normate prin trecerea de la o categorie de trafic la cea imediat inferioară.

(2) În cazul reglajului în trepte, nivelul de iluminat sau luminanță, după caz, trebuie să poată fi redus sau ridicat la toți stâlpii simultan și în aceeași măsură prin conectare și deconectare comandate în trepte.

#### ART. 50

Corpurile de iluminat folosite la realizarea iluminatului vor fi alese ținându-se cont de caracteristicile tehnice, care trebuie să fie conforme cu:

- a) destinația iluminatului, care este general, local, exterior, arhitectural, estetic;
- b) condițiile de mediu - normal, cu praf, cu umiditate, cu pericol de explozie;
- c) condițiile de montaj pe stâlpi, suspendat, cu racordare la rețea;
- d) protecția împotriva electrocutării;
- e) condițiile de exploatare - vibrații, șocuri mecanice, medii agresive;
- f) rândamentul corpurilor de iluminat;
- g) caracteristicile luminotehnice ale corpului de iluminat;
- h) cerințele estetice și arhitecturale;
- i) dotarea cu accesorii pentru ameliorarea factorului de putere;
- j) posibilitățile de exploatare și întreținere.

#### ART. 51

(1) La realizarea iluminatului public se va urmări minimizarea puterii instalate pe kilometri de stradă, optimizându-se raportul dintre înălțimea de montare a surselor de lumină cu distanța dintre stâlpi, luându-se în calcul luminanțele sau iluminările, după caz, și curbele de distribuție a intensității luminoase specifice corpurilor de iluminat utilizate.

(2) Distribuțiile de intensitate luminoasă ale corpurilor de iluminat vor fi alese astfel:

- a) pentru iluminatul căilor de circulație principale și secundare: exclusiv direct;
- b) pentru iluminatul unor căi de circulație cu circulație auto interzisă sau alei din zonele blocurilor de locuințe sau zone rezidențiale sau parcuri: semidirect sau direct-indirect (în special parcuri).

#### ART. 52

(1) Iluminatul public se va realiza prin montarea corpurilor de iluminat pe stâlpi special destinați acestui scop și doar acolo unde acest lucru nu este posibil din punct de vedere tehnic sau nu se justifică economic corpurile de iluminat se pot monta pe stâlpii rețelei de distribuție a energiei electrice, în conformitate cu contractul care reglementează toate aspectele cu privire la asigurarea condițiilor pentru prestarea serviciului de iluminat public, cu respectarea echitabilă a drepturilor și obligațiilor tuturor părților implicate, încheiat între autoritățile administrației publice locale și proprietarul sistemului de distribuție a energiei electrice.

(2) În zonele cu arhitectură specială, iluminatul se va realiza conform condițiilor existente și cerințelor utilizatorului.

#### ART. 53

Modul de prindere a corpurilor de iluminat pe stâlpi se realizează ținându-se cont de:

- a) tipul corpului de iluminat;
- b) importanța căii de circulație pe care se montează;
- c) tipul stâlpului;
- d) cerințele de ordin estetic impuse.

#### ART. 54

Realizarea iluminatului public în zonele de interes deosebit, cu cerințe estetice și arhitecturale, se va face prin proiectarea și realizarea de soluții specifice, unicate, adaptate fiecărui caz în parte, conform înțelegerilor dintre utilizator și operator.

#### ART. 55

(1) De regulă, programul de funcționare va fi asigurat prin comandă automată de conectare/deconectare a iluminatului public.

(2) Programul de funcționare a iluminatului public va ține cont de:

- a) longitudinea localității;

- b) luna calendaristică;
- c) ora oficială de vară;
- d) nivelul de luminanță sau de iluminare necesar, corelat cu condițiile meteorologice.

#### ART. 56

În cazul instalațiilor de iluminat public montate pe aceiași stâlpi pe care este montată și o altă instalație de transport sau distribuție a energiei electrice, conectarea/deconectarea iluminatului public va fi realizată prin utilizarea uneia dintre următoarele soluții:

a) acționare manuală, prin prevederea unui întrerupător manual la cutia de distribuție a postului de transformare care alimentează rețeaua de distribuție a energiei electrice;

b) acționare automată, prin prevederea unui dispozitiv automat care acționează contactorul rețelei de iluminat seara și dimineață în cutia de distribuție a postului de transformare care alimentează rețeaua de distribuție a energiei electrice;

c) acționare automată individuală, prin utilizarea unui releu cu fotorezistență care echipază fiecare corp de iluminat. Această variantă va fi utilizată în mod deosebit pentru corpurile de iluminat amplasate în puncte izolate.

#### ART. 57

(1) Echipamentele și aparatura folosite pentru realizarea sistemelor de iluminat public vor respecta dispozițiile legale în vigoare privind evaluarea conformității produselor și condițiile de introducere pe piață a acestora, asigurându-se utilizarea rațională a energiei electrice și economisirea acesteia.

(2) Distanța dintre sursele luminoase va fi stabilită în funcție de înălțimea de montare a acestora, asigurându-se uniformitatea iluminatului în limitele normate.

(3) Operatorul serviciului de iluminat public va lua măsuri pentru îmbunătățirea factorului de putere la acele instalații de iluminat public care necesită această operație.

#### ART. 58

(1) Rețelele electrice realizate prin montaj subteran vor fi realizate în soluție buclată, cu funcționare radială. Punctele de separație se amenajează în tablouri (nișe) speciale ce vor fi amplasate pe zidurile clădirilor învecinate sau în cutii amplasate la baza stâlpilor.

(2) Rețelele electrice realizate prin montaj aerian se execută din conducte electrice izolate torsadate.

(3) Linia electrică pentru alimentarea corpurilor de iluminat se racordează dintr-un tablu de distribuție, care poate fi:

- a) tabloul de distribuție din postul de transformare medie/joasă tensiune;
- b) cutia de distribuție supraterană sau subterană;
- c) cutia de trecere de la linia electrică subterană la linia electrică supraterană.

(4) Pe căi de circulație cu trafic redus și foarte redus, alimentarea cu energie electrică a sistemului de iluminat public se realizează cu rețea electrică monofazată sau trifazată, care poate fi pozată împreună cu rețeaua electrică de alimentare a consumatorilor casnici.

(5) Pe căi de circulație cu trafic intens sau mediu, alimentarea cu energie electrică a sistemului de iluminat public se realizează cu rețea electrică trifazată, asigurându-se posibilitatea reducerii parțiale a iluminatului public, menținându-se uniformitatea luminanței sau iluminării.

(6) Pe aleile dintre blocurile cartierelor de locuințe se pot monta stâlpi de înălțime mică între 3 și 6 m.

(7) În parcuri, alimentarea cu energie electrică se va realiza numai prin montaj subteran.

#### ART. 59

(1) Operatorul împreună cu furnizorul de energie electrică vor stabili numărul maxim de conexiuni în cascadă pentru a menține un grad ridicat de fiabilitate a sistemului.

(2) În orașele mari, cu numeroase puncte de alimentare cu energie electrică a sistemului de iluminat public, operatorul va realiza sistemul centralizat de comandă al cascadelor.

(3) Legătura dintre punctele centrale de comandă și punctele de execuție - cascadele trebuie să aibă rol atât de comandă, cât și de semnalizare a existenței tensiunii la sfârșitul tuturor cascadelor.

#### ART. 60

(1) În sistemele de iluminat public, protecția contra electrocutărilor se va realiza prin legarea la nulul de protecție, conform standardelor în vigoare.

(2) Conductorul de nul al rețelei de alimentare a sistemului de iluminat public se va lega în mod obligatoriu la pământ.

(3) Instalația de legare la pământ care deservește rețeaua de legare la nul va fi dimensionată astfel ca valoarea rezistenței de dispersie față de pământ, măsurată în orice punct al rețelei de nul, să fie de maximum  $4 \Omega$ .

(4) Carcasele metalice ale corpurilor de iluminat vor fi legate la instalația de protecție prin legare la nul.

(5) Legarea la nul a corpurilor de iluminat se va realiza aplicându-se una dintre următoarele variante:

a) direct, printr-un conductor electric de nul de protecție, special destinat acestui scop, și care va însobi conductele electrice de alimentare;

b) conectarea la instalația de legare la pământ la care este legat nulul rețelei.

(6) Ramificațiile de la rețeaua de alimentare cu energie electrică la corpul de iluminat se vor realiza din conductoare corespunzătoare ca tip de material și ca secțiune urmărindu-se realizarea unui raport optim între costurile de investiții și cele de exploatare.

#### ART. 61

(1) Modalitatea de fixare a corpurilor de iluminat pe stâlpi va fi aleasă în funcție de tipul corpului de iluminat, de importanța căii de circulație pe care se montează, de tipul stâlpului și de cerințele de ordin funcțional și estetic impuse.

(2) Corpurile de iluminat montate în locuri unde este permis accesul tuturor persoanelor trebuie să prezinte un grad de protecție de minimum IK 08.

(3) Întreținerea sistemelor de iluminat trebuie să se facă în permanență, prin curățarea periodică a corpurilor de iluminat, conform factorului de menținere luat în calcul la proiectare astfel încât parametrii luminotehnici să nu scadă sub valorile admise între două operațiuni succesive de întreținere.

(4) Realizarea unei uniformități satisfăcătoare a repartiției luminanței sau iluminării, după caz, pe suprafața căilor de circulație se va asigura prin alegerea corectă a înălțimii de montare, în funcție de varianta de amplasare a corpurilor de iluminat, având ca referință standardul SR 13433:1999.

### SECȚIUNEA a 7-a

#### Asigurarea parametrilor luminotehnici cantitativi și calitativi

#### ART. 62

(1) În vederea realizării unui serviciu de calitate și asigurarea condițiilor impuse de necesitatea realizării unui iluminat corespunzător, autoritățile administrației publice locale trebuie să aibă măsuri parametrii luminotehnici ai căilor de circulație din localitate.

(2) Autoritățile administrației publice locale sunt direct răspunzătoare de realizarea parametrilor luminotehnici stabiliți prin prezentul regulament, având ca referință și standardul SR 13433:1999.

#### ART. 63

(1) Instalațiile de iluminat public trebuie să asigure caracteristicile luminotehnice normate necesare siguranței circulației pe căile de circulație, în funcție de intensitatea traficului și de reflectanța suprafeței căii de circulație și a zonei adiacente.

(2) Toate instalațiile de iluminat destinate circulației auto vor fi dimensionate conform legislației internaționale și naționale, în funcție de nivelul de luminanță, cu excepția intersecțiilor mari și a sensurilor giratorii, care se vor dimonia în funcție de iluminare.

(3) Parametrii luminotehnici ai instalației de iluminat public vor fi verificati de operator, la preluarea serviciului, la punerea în funcțiune a unor extinderi și periodic, pe parcursul exploatarii.

(4) Menținerea în timp a nivelului de iluminare sau luminanță, după caz, realizat de sistemul de iluminat public se asigură prin programul de întreținere, realizându-se înlocuirea lămpilor uzate, curățarea lămpilor și a corpuriilor de iluminat.

(5) Parametrii cantitativi sunt:

- a) nivelul de luminanță, pentru căile de circulație auto;
- b) nivelul de iluminare, pentru intersecții, piețe, sensuri giratorii, zone pietonale, piste pentru biciclete.

(6) Parametrii calitativi sunt:

- a) uniformitatea pe zona de calcul;
- b) indicele TI pentru evitarea orbirii fiziologice în câmpul vizual central și periferic.

ART. 64

(1) Iluminatul piețelor și al intersecțiilor se va realiza astfel încât nivelul de iluminare să fie mai ridicat cu 50% față de strada cu nivelul cel mai ridicat, incidentă în intersecție, având ca referință standardul SR 13433:1999.

(2) Iluminatul trecerilor la nivel cu calea de rulare a tramvaielor se realizează astfel încât nivelul de iluminare să fie cu 50% mai ridicat față de strada cu nivelul cel mai ridicat, având ca referință standardul SR 13433:1999.

(3) Iluminatul intersecțiilor se va realiza prin amplasarea corpuriilor de iluminat cât mai aproape de unghiurile intersecțiilor.

(4) Iluminatul intersecțiilor dintre străzile principale și cele secundare se va realiza prin amplasarea corpuriilor de iluminat pe căile de circulație principale în fața căilor de circulație secundare cu care se intersectează, acest mod de amplasare a corpuriilor de iluminat constituind un punct de semnalizare pentru circulația rutieră.

ART. 65

(1) Iluminatul trotuarelor se poate realiza cu un nivel de iluminare cu 50% mai redus decât nivelul partii carosabile a căii de circulație respective, potrivit factorului "raport de zonă alăturată" rezultat din proiectare, având ca referință standardul SR 13433:1999.

(2) Iluminatul spațiilor special amenajate pentru parcare se va realiza cu surse de lumină care asigură un nivel de iluminare egal cu cel realizat pe zona de acces la parcare.

ART. 66

(1) Iluminatul podurilor și pasajelor se va realiza cu surse de lumină care trebuie să asigure o luminanță egală cu cea realizată pe restul traseului, iar corpurile de iluminat vor avea clasa de protecție IP 65, pentru mărirea timpului de bună funcționare.

(2) Pentru poduri se va asigura marcarea luminoasă a capetelor podurilor prin mărirea nivelului mărimii de referință cu 50% și, suplimentar, marcarea structurii construcției.

ART. 67

(1) Iluminatul căilor de circulație în pantă se va realiza cu micșorarea distanței dintre sursele de lumină proporțional cu unghiul de înclinare al pantei și progresiv spre vârful pantei, în aşa fel încât să se obțină o creștere a nivelului mărimii de referință cu 50%.

(2) Pentru iluminatul curbelor de circulație, corpurile de iluminat se vor amplasa într-o dispunere care să asigure ghidajul vizual.

(3) Stâlpii de susținere a corpuriilor de iluminat se amplasează, în cazul iluminatului unilateral, pe partea exterioară a curbei, distanța dintre aceștia micșorându-se în funcție de cât de accentuată este curba, care să conduca la o majorare cu 50% a nivelului mărimii de referință.

(4) În cazul intersecțiilor unor căi de circulație cu niveluri de luminanță diferite, se va asigura trecerea graduală de la un nivel de luminanță la altul pe circa 100 m pe calea de circulație mai puțin iluminată, pentru adaptarea fiziologică și psihologică a participanților la trafic.

ART. 68

(1) Iluminatul trecerilor de pietoni se realizează cu un nivel de luminanță cu 50% mai ridicat decât cel al căii de circulație respective, evitându-se schimbarea culorii care produce soc vizual și estetic perturbator.

(2) În imediata apropiere a trecerilor de pietoni și a intersecțiilor nu se vor amplasa reclame luminoase care prin efectul de schimbare a culorii și/sau prin variația intensității luminoase să distragă atenția conducătorilor de vehicule sau a pietonilor.

(3) Iluminatul se realizează prin dispunerea unui corp de iluminat în imediata apropiere a trecerii de pietoni sau amplasarea trecerii în apropierea locului de dispunere a corpuriilor de iluminat.

(4) Amplasarea corpuriilor de iluminat se va face astfel încât să se asigure iluminarea pietonilor din sensul de circulație.

(5) Iluminatul trecerilor de pietoni trebuie să aibă în vedere un indice de orbire cât mai scăzut.

(6) La trecerile de pietoni unde în mod frecvent au loc accidente de circulație, în perioada în care este necesară funcționarea instalațiilor de iluminat nivelul de luminanță menționat la alin. (1) se poate mări până la 100%.

#### ART. 69

(1) Relațiile dintre mărimele geometrice ale instalației de iluminat și caracteristicile electrice și luminotehnice ale acesteia vor fi corelate astfel încât să rezulte soluții optime din punct de vedere tehnic și economic.

(2) Înălțimile la care se vor amplasa corpurile de iluminat se calculează în funcție de fluxul luminos al surselor de lumină și de gradul de concentrare a distribuției intensității luminoase a acestora, astfel încât să se asigure uniformitatea normată și limitarea fenomenului de orbire.

(3) În cazul în care înălțimea stâlpilor este dată de situația existentă în teren și din calcule rezultă necesitatea schimbării acesteia se vor alege soluțiile cele mai economice rezultate din înlocuirea stâlpilor existenți, suprînălțarea celor existenți, modificarea fluxului luminos, montarea unor stâlpi suplimentari, modificarea gradului de concentrare a distribuției luminoase, astfel încât să se asigure uniformitatea și limitarea fenomenului de orbire.

(4) Pentru evitarea fenomenului de orbire, în piețe și intersecții sursele de lumină și corpurile de iluminat se montează la înălțimi cu unghiuri de protecție corespunzătoare.

(5) Poziționarea corpuriilor de iluminat pentru căile de circulație auto se va determina printr-o analiză care trebuie să prevină fenomenul de orbire.

(6) Corpurile de iluminat trebuie să asigure o distribuție exclusiv directă a fluxului luminos către calea de circulație rutieră.

(7) Tipul și dimensiunile consolelor se vor alege pe considerente economice, fotometrice, de întreținere și arhitecturale.

(8) În funcție de tipul corpului de iluminat, distanța dintre corpurile de iluminat se alege în funcție de înălțimea de montare a acestora, asigurându-se uniformitatea iluminatului conform normelor Uniunii Europene, astfel încât să se reducă numărul de stâlpi/km și numărul de coruri de iluminat/km, având ca referință standardul SR 13433:1999.

#### ART. 70

(1) În cazul în care stâlpii pe care se montează corpurile de iluminat, aparținând sistemelor de iluminat rutier, sunt situați între copaci plantați pe părțile laterale ale străzii, se va adopta o soluție de iluminat corespunzătoare astfel încât în perioada în care coroana copacilor este verde, fluxul luminos să fie astfel distribuit încât să se asigure o distribuție uniformă a luminanței, fără ca pe carosabil să apară pete de lumină și umbre puternice generatoare de insecuritate și disconfort.

(2) În funcție de vegetația existentă în zona adiacentă căilor de circulație și de sistemul de iluminat ales, corpurile de iluminat se amplasează astfel încât distribuția fluxului luminos să nu se modifice. În acest sens, coronamentul arborilor se ajustează periodic pentru a nu apărea o neuniformitate a fluxului luminos.

#### ART. 71

Pozitionarea corpuri de iluminat rutier se face la un unghi de montaj cât mai mic astfel încât să se realizeze o dirijare corespunzătoare a fluxului luminos către carosabil și pentru ca acel corp de iluminat să nu producă orbirea participanților la circulația rutieră sau pietonală, asigurându-se în același timp și uniformitatea necesară.

#### ART. 72

(1) Iluminatul căilor de circulație foarte liniștit, prevăzute cu arbori de dimensiuni medii, se va realiza prin amplasarea surselor de lumină în linie cu arborii și nu în spatele lor; coronamentul arborilor trebuie să nu modifice distribuția fluxului luminos, iar vegetația trebuie ajustată periodic.

(2) În cazul arborilor de înălțime mică, se va utiliza distribuția axială a corpuri de iluminat.

(3) În cazul arborilor de înălțime mare sursele de lumină se vor amplasa sub coroană, la nivelul ultimelor ramuri, dacă în urma calculelor rezultă că soluția este acceptabilă.

(4) Pentru căile de circulație cu arbori pe ambele părți se va utiliza, de regulă, iluminatul de tip axial.

(5) Iluminarea aleilor din parcuri se va realiza, de regulă, cu corpuri de iluminat montate pe stâlpi având o înălțime de 3-6 m de la sol.

#### ART. 73

(1) Iluminatul tunelurilor se va asigura și va funcționa în bune condiții și în timpul zilei.

(2) La intrarea în tuneluri se vor asigura niveluri ridicate de luminanță, nivelurile scăzând de la exterior spre interior, în trepte, raportul dintre două trepte succesive fiind de 2:1 sau 3:1.

(3) Luminanța ce trebuie realizată în diferitele puncte ale tunelului trebuie să fie de minimum:

- a) 100 cd/mp în zonele de acces în tunel;
- b) 10 cd/mp în zona de tranziție a tunelului;
- c) 6 cd/mp în zona centrală a tunelului.

(4) Corpurile de iluminat utilizate pentru iluminatul tunelurilor se vor dispune sub formă de benzi continue, dispuse în lungul direcției de mers sau cu intervale determinate prin calcul, pentru a se evita fenomenul de licărire la care sunt supuși conducătorii auto și pentru a se asigura ghidajul optic al acestora.

(5) În zona de apropiere și în zona de acces în tuneluri se vor asigura valori corespunzătoare ale luminanței, pentru a se evita efectul de grotă neagră.

#### ART. 74

(1) Pe căile de circulație, nivelul de luminanță trebuie să asigure perceperea obstacolelor și detaliilor în mod distinct, în timp util și cu siguranță.

(2) Pentru realizarea cerințelor de la alin. (1) valoarea contrastului dintre obiectele ce trebuie percepute și fondul pe care se situează trebuie să aibă valori cuprinse între 0,2-0,5.

(3) Nivelul de luminanță va fi menținut în timp prin întreținerea la perioade specifice a instalațiilor de iluminat, luându-se măsuri pentru înlocuirea lămpilor uzate, curățarea lămpilor și a corpuri de iluminat, asigurându-se factorul de menținere stabilit în caietul de sarcini.

#### ART. 75

(1) Operatorii serviciului de iluminat public au obligația de a executa modificările necesare în sistemul de iluminat public pentru asigurarea respectării condițiilor de iluminat, având ca referință standardul SR 13433:1999.

(2) Condițiile de iluminat privind luminanța medie, uniformitatea generală a luminanței, indicele de prag, uniformitatea longitudinală a luminanței, raportul de zonă alăturată, luminanța zonei de acces, raportul dintre luminanță la începutul zonei de prag și luminanța zonei de acces, luminanța zonei de tranziție, luminanța zonei interioare, luminanța zonei de ieșire, iluminarea medie, uniformitatea generală a iluminării, iluminarea minimă, după caz, vor avea valori cu referință la standardul SR 13433:1999 pentru:

a) clasa sistemului de iluminat pentru categoria căi de circulație destinate traficului rutier;

b) clasa sistemului de iluminat pentru zonele de risc;

c) clasa sistemului de iluminat pentru căile de circulație destinate traficului pietonal și pistelor pentru biciclete.

(3) La montarea reclamelor luminoase în zona de exploatare a sistemului de iluminat public se va obține în prealabil avizul operatorului serviciului de iluminat public privind sursele de lumină utilizabile din punctul de vedere al iluminării maxime admisibile, temperaturii de culoare corelată, al culorii surselor de iluminat și al poziționării acestora față de traficul rutier, în vederea evitării distragerii atenției participanților la trafic și a armonizării culorilor reclamelor luminoase cu cele utilizate la iluminatul public.

(4) Orasul Balan eliberează autorizația de construire pentru montarea firmelor luminoase numai pe baza avizului operatorului de iluminat public care are răspunderea corelării surselor de iluminat pentru creșterea gradului de siguranță a circulației.

(5) Montarea corpuriilor de iluminat pe clădiri, în gospodăriile populației sau pe stâlpii din curțile agenților economici în apropierea drumurilor publice se poate realiza numai pe baza avizului autorității administrației publice locale, care va verifica dacă modul în care se realizează montarea, tipul corpului de iluminat și/sau puterea acestuia poate să producă fenomenul de orbire al participanților la trafic în localități, în zonele în care nu se realizează iluminat public și mai ales în afara acestora.

#### ART. 76

(1) Pentru realizarea unei uniformități satisfăcătoare a repartiției luminanței pe suprafața căii de circulație, corpurile de iluminat vor fi astfel amplasate încât să asigure parametrii luminotehnici normați, având ca referință standardul SR 13433:1999.

(2) Amplasarea corpuriilor de iluminat se va realiza, în funcție de cerințele și condițiile în care se realizează iluminatul public, în unul dintre următoarele moduri:

- a) unilateral;
- b) bilateral alternat;
- c) bilateral față în față;
- d) axial;
- e) central;
- f) catenar.

#### ART. 77

(1) Iluminatul public al căilor de circulație va fi realizat ținându-se cont de încadrarea în clasele sistemului de iluminat, în funcție de categoria și configurația căii de circulație, de intensitatea traficului rutier și de dirijarea circulației rutiere, conform normelor în vigoare, putând fi luate în considerare și standardele naționale.

(2) În Orasul Balan, căile de circulație principale, cu excepția drumurilor naționale, se pot asimila, din punct de vedere al valorilor parametrilor luminotehnici, cu căile de circulație cu trafic mediu, iar căile de circulație secundare se pot asimila cu căile de circulație cu trafic foarte redus.

(3) Tipul corpuriilor de iluminat și al armăturilor pentru iluminat se va stabili ținându-se cont ca durata de bună funcționare să fie de cel puțin 10.000 de ore, cu excepția cazurilor în care se dorește o redare foarte bună a culorilor.

### SECTIUNEA a 8-a

#### Exploatarea și întreținerea instalațiilor de iluminat public

#### ART. 78

În aplicarea prevederilor art. 13, pentru realizarea lucrărilor curente de exploatare, următoarea documentație tehnică va fi și anexă la hotărârea de dare în administrare sau, după caz, la contractul de delegare a gestiunii:

- a) planul detaliat al instalațiilor de iluminat public pe care le are în exploatare, cu:
  - posturile de transformare din care se alimentează rețeaua de iluminat public;
  - traseul rețelei;
  - punctele de conectare/deconectare a iluminatului public;

- schema de acționare și a cascadei pentru conectarea/deconectarea automată a iluminatului;
  - amplasarea corpuriilor de iluminat, cu indicarea tipului și puterii lămpii;
  - locul de amplasare pentru realizarea iluminatului ornamental festiv, cu indicarea punctelor de alimentare, numărului lămpilor și a puterii totale consumate;
- b) documentația tehnică pentru căile de circulație pe care sunt montate instalațiile de iluminat public, împărțită pe categorii de căi de circulație, conform prevederilor art. 77, care trebuie să cuprindă:
- denumirea;
  - lungimea și lățimea;
  - tipul de îmbrăcăminte rutieră;
  - modul de amplasare a corpuriilor de iluminat;
  - tipul rețelei electrice de alimentare;
  - punctele de alimentare și conectare/deconectare;
  - tipul corpuriilor de iluminat, numărul acestora și puterea lămpilor;
  - tipul și distanța dintre stâlpi, înălțimea de montare și unghiul de înclinare a corpuriilor de iluminat;
- c) proiectele de execuție a instalațiilor de iluminat, cu toate modificările operate, breviarele de calcul și avizele obținute;
- d) procesele-verbale de recepție, însoțite de certificatele de calitate.

#### ART. 79

Operațiile de exploatare vor cuprinde:

- a) lucrări operative constând dintr-un ansamblu de operații și activități pentru supravegherea permanentă a instalațiilor, executarea de manevre programate sau accidentale pentru remedierea deranjamentelor, urmărirea comportării în timp a instalațiilor;
- b) revizii tehnice constând dintr-un ansamblu de operații și activități de mică amploare executate periodic pentru verificarea, curățarea, reglarea, eliminarea defectiunilor și înlocuirea unor piese, având drept scop asigurarea funcționării instalațiilor până la următoarea lucrare planificată;
- c) reparații curente constând dintr-un ansamblu de operații executate periodic, în baza unor programe, prin care se urmărește readucerea tuturor părților instalației la parametrii proiectați, prin remedierea tuturor defectiunilor și înlocuirea părților din instalație care nu mai prezintă un grad de fiabilitate corespunzător.

#### ART. 80

În cadrul lucrărilor operative se vor executa:

- a) intervenții pentru remedierea unor deranjamente accidentale la corpurile de iluminat și accesori;
- b) manevre pentru întreruperea și repunerea sub tensiune a diferitelor porțiuni ale instalației de iluminat în vederea executării unor lucrări;
- c) manevre pentru modificarea schemelor de funcționare în cazul apariției unor deranjamente;
- d) recepția instalațiilor noi puse în funcțiune în conformitate cu regulamentele în vigoare;
- e) analiza stării tehnice a instalațiilor;
- f) identificarea defectelor în conductoarele electrice care alimentează instalațiile de iluminat;
- g) supravegherea defrișării vegetației și înlăturarea obiectelor căzute pe linie;
- h) controlul instalațiilor care au fost supuse unor condiții meteorologice deosebite, cum ar fi: vânt puternic, ploi torențiale, viscol, formarea de chiciură;
- i) acțiuni pentru pregătirea instalațiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite;
- j) demontări sau demolări de elemente ale sistemului de iluminat public;
- k) intervenții ca urmare a unor sesizări.

#### ART. 81

Realizarea lucrărilor de exploatare și de întreținere a instalațiilor de iluminat public se va face cu respectarea procedurilor specifice de:

- a) admitere la lucru;
- b) supravegherea lucrărilor;
- c) scoatere și punere sub tensiune a instalației;
- d) control al lucrărilor.

**ART. 82**

În cadrul reviziilor tehnice se vor executa cel puțin următoarele operații:

- a) revizia corpuriilor de iluminat și a accesoriilor (balast, igniter, condensator, siguranță etc.);
- b) revizia tablourilor de distribuție și a punctelor de conectare/deconectare;
- c) revizia liniei electrice aparținând sistemului de iluminat public.

**ART. 83**

(1) La lucrările de revizie tehnică la corpurile de iluminat pentru verificarea bunei funcționări se lucrează cu linia electrică sub tensiune, aplicându-se măsurile specifice de protecție a muncii în cazul lucrului sub tensiune.

(2) La revizia corpuriilor de iluminat se vor executa următoarele operații:

- a) ștergerea corpului de iluminat (reflectoarele și structurile de protecție vizuală);
- b) înlocuirea siguranței sau a componentelor, dacă există o defecțiune;
- c) verificarea contactelor conductoarelor electrice la diferite conexiuni.

**ART. 84**

La întreținerea și revizia tablourilor electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare se vor realiza următoarele operații:

- a) înlocuirea siguranțelor necorespunzătoare;
- b) înlocuirea contactoarelor și a dispozitivelor de automatizare defecte;
- c) înlocuirea, după caz, a ușilor tablourilor de distribuție;
- d) refacerea inscripționărilor, dacă este cazul.

**ART. 85**

La revizia rețelei electrice de joasă tensiune destinată iluminatului public se realizează următoarele operații:

- a) verificarea traseelor și îndepărțarea obiectelor străine;
- b) îndreptarea stâlpilor înclinați;
- c) verificarea ancorelor și întinderea lor;
- d) verificarea stării conductoarelor electrice;
- e) refacerea legăturilor la izolatoare sau a legăturilor fasciculelor torsadate, dacă este cazul;
- f) îndreptarea, după caz, a consolelor;
- g) verificarea stării izolatoarelor și înlocuirea celor defecte;
- h) strângerea sau înlocuirea elemelor de conexiune electrică, dacă este cazul;
- i) verificarea instalației de legare la pământ (legătura conductorului electric de nul de protecție la armătura stâlpului, legătura la priza de pământ etc.);
- j) măsurarea rezistenței de dispersie a rețelei generale de legare la pământ.

**ART. 86**

Reparațiile curente se execută la:

- a) corpuri de iluminat și accesori;
- b) tablouri electrice de alimentare, distribuție și conectare/deconectare;
- c) rețele electrice de joasă tensiune aparținând sistemului de iluminat public.

**ART. 87**

În cadrul reparațiilor curente la corpurile de iluminat și accesori se vor executa următoarele:

- a) înlocuirea lămpilor necorespunzătoare cu altele, de același tip cu cel inițial în ceea ce privește puterea și culoarea aparentă;
- b) ștergerea dispersorului, a structurilor de protecție a sursei de lumină/lămpii, a structurilor de protecție vizuală și a interiorului corpului de iluminat;
- c) înălțarea cuiburilor de păsări;

- d) verificarea coloanelor de alimentare cu energie electrică și înlocuirea celor care prezintă porțiuni neizolate sau cu izolație necorespunzătoare;
- e) verificarea contactelor la clemete sau papucii de legătură a coloanei la rețeaua electrică;
- f) înlocuirea corpurilor de iluminat necorespunzătoare.

#### ART. 88

În cadrul reparațiilor curente la tablourile electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare se execută următoarele:

- a) verificarea stării ușilor și a încuietorilor, cu remedierea tuturor defectiunilor;
- b) vopsirea ușilor și a celorlalte elemente metalice ale cutiei;
- c) verificarea siguranțelor fuzibile, înlocuirea celor defecte și montarea celor noi, identice cu cele inițiale (prevăzute în proiect);
- d) verificarea și strângerea contactelor;
- e) verificarea coloanelor și înlocuirea celor cu izolație necorespunzătoare;
- f) verificarea contactorului sau înlocuirea acestuia, dacă este cazul;
- g) verificarea funcționării dispozitivelor de acționare, cu înlocuirea celor necorespunzătoare sau montarea unora de tip nou, pentru mărirea gradului de fiabilitate sau modernizarea instalației.

#### ART. 89

În cadrul reparațiilor curente la rețelele electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public se execută următoarele lucrări:

- a) verificarea distanțelor conductelor față de construcții, instalații de comunicații, linii de înaltă tensiune și alte obiective;
- b) evidențierea în planuri a instalațiilor nou-apărute de la ultima verificare și realizarea măsurilor necesare de coexistență;
- c) solicitarea executării operațiunii de tăiere a vegetației în zona în care se obturează distribuția fluxului luminos al corpurilor de iluminat către administrația domeniului public;
- d) determinarea gradului de deteriorare a stâlpilor, inclusiv a fundațiilor acestora, și luarea măsurilor de consolidare, remediere sau înlocuire, în funcție de rezultatul determinărilor;
- e) verificarea verticalității stâlpilor și îndreptarea celor înclinați;
- f) verificarea și refacerea inscripționărilor;
- g) repararea ancorelor și întinderea acestora, înlocuirea părților deteriorate sau care lipsesc, strângerea șuruburilor la clemă și la placa de protecție;
- h) verificarea stării conductoarelor electrice;
- i) verificarea și înlocuirea conductoarelor electrice de tip funie cu fire rupte mai mult de 15% din secțiune, precum și a conductoarelor electrice cu izolația deteriorată care prezintă crăpături, rosături ori lipsă izolației;
- j) se verifică starea legăturilor conductei electrice la izolator și, dacă este necesar, se reface legătura;
- k) la izolatoarele de susținere și întindere se va verifica dacă acestea nu sunt sparte, glazura nu este deteriorată sau dacă îmbinarea la suport este corespunzătoare, înlocuindu-se toate izolatoarele deteriorate;
- l) la console, brățări sau la celelalte armături metalice de pe stâlp se verifică dacă nu sunt corodate, deformate, fisurate ori rupte. Cele deteriorate se înlocuiesc, iar cele corespunzătoare se revopsesc și se fixează bine pe stâlp;
- m) la ancorele stâlpilor se verifică dacă cablul nu are fire rupte, clemete de strângere nu sunt deteriorate sau corodate și dacă tensiunea de întindere a cablului este cea corespunzătoare. Elementele deteriorate se înlocuiesc, iar dacă este cazul se regleză tensiunea în ancoră;
- n) la instalația de legare la pământ a nulului de protecție se va verifica starea legăturilor și îmbinărilor conductorului electric de mul la acesta, precum și a legăturilor acestuia la corpul de iluminat, se va măsura rezistența de dispersie a rețelei generale de legare la pământ, se va măsura și se va reface priza de pământ, având ca referință STAS 12604:1988;

o) în cazul în care, la verificarea săgeții, valorile măsurate, corectate cu temperatura, diferă de cele din tabelul de săgeți, conductele electrice se întind astfel încât săgeata formată să fie cea corespunzătoare.

#### ART. 90

(1) Periodicitatea revizuirilor tehnice pentru corpurile de iluminat este conform normativelor tehnice în vigoare sau în funcție de specificațiile fabricantului.

(2) Autoritățile administrației publice locale împreună cu organele de poliție vor stabili, în funcție de condițiile locale, gradul de intensitate a traficului pentru fiecare cale de circulație, locurile și intersecțiile cu grad mare de pericolozitate, precum și marile aglomerări urbane.

(3) Gradul de intensitate a traficului se determină în funcție de numărul de vehicule/oră și bandă astfel:

- a) foarte intens, peste 600, corespunzând clasei sistemului de iluminat M1;
- b) intens, între 360 și 600, corespunzând clasei sistemului de iluminat M2;
- c) mediu, între 160 și 360, corespunzând clasei sistemului de iluminat M3;
- d) redus, între 30 și 160, corespunzând clasei sistemului de iluminat M4;
- e) foarte redus, sub 30, corespunzând clasei sistemului de iluminat M5.

#### ART. 91

Periodicitatea reparațiilor curente pentru instalațiile electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare și rețelele electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public este de 3 ani, iar pentru corpurile de iluminat este de 2 ani.

### CAP. III

#### Drepturile și obligațiile operatorilor serviciului de iluminat public

#### ART. 92

Drepturile și obligațiile operatorilor prestatori ai serviciului de iluminat public se prevăd în:

- a) regulamentul serviciului;
- b) hotărârea de dare în administrare, în cazul gestiunii directe;
- c) contractul de delegare a gestiunii, în cazul gestiunii delegate.

#### ART. 93

Operatorii care prestează serviciul de iluminat public exercită cu titlu gratuit drepturile de uz și de servitute asupra terenurilor și bunurilor proprietate publică sau privată, aparținând, după caz, statului, unităților administrativ-teritoriale, unor persoane fizice ori juridice, după cum urmează:

- a) dreptul de uz pentru executarea lucrărilor de infrastructură pentru prestarea serviciului de iluminat public;
- b) servitute de trecere subterană, de suprafață sau aeriană pentru instalarea sistemului de iluminat public;
- c) dreptul de acces la utilitățile publice și la Sistemul Energetic Național.

#### ART. 94

Operatorii serviciului de iluminat public au următoarele obligații:

- a) să gestioneze serviciul de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică;
- b) să promoveze dezvoltarea, modernizarea și exploatarea eficientă a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public;
- c) să respecte sarcinile asumate potrivit hotărârii de dare în administrare sau contractului de delegare a gestiunii serviciului sau pe cele stabilite prin hotărârea de dare în administrare, după caz;
- d) să asigure respectarea indicatorilor de performanță ai serviciului de iluminat public, stabiliți de autoritățile administrației publice locale în regulamentul serviciului, anexat la hotărârea de dare în administrare sau la contractul de delegare a gestiunii, după caz;

e) să respecte și să efectueze serviciul conform prezentului regulament, caietului de sarcini și hotărârii de dare în administrare sau contractului de delegare a gestiunii, după caz;

f) să furnizeze autorităților administrației publice locale, A.N.R.S.C. și C.N.R.I. informațiile solicitate și să asigure accesul la toate informațiile necesare verificării și evaluării funcționării și dezvoltării serviciului de iluminat public;

g) să pună în aplicare metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare, inclusiv prin aplicarea procedurilor concurențiale impuse de normele legale în vigoare privind achizițiile de lucrări sau de bunuri;

h) de a reface locul unde a intervenit pentru reparații sau execuția unei lucrări noi, la un nivel calitativ corespunzător, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la terminarea lucrării, dacă condițiile meteorologice le permit;

i) să asigure finanțarea pregătirii profesionale a propriilor salariați.

#### ART. 95

(1) Penalitățile pentru nerespectarea de către operatori a indicatorilor de performanță vor fi prevăzute în regulamentul serviciului de iluminat public.

(2) Operatorii serviciilor de iluminat public răspund de îndeplinirea obligațiilor prevăzute la art. 94.

#### ART. 96

Operatorii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

a) să sistene serviciul de iluminat public utilizatorilor care nu și-au achitat contravaloarea serviciilor prestate, inclusiv majorările și/sau penalitățile de întârziere, în cel mult 30 de zile calendaristice de la data expirării termenului de plată a facturilor;

b) să solicite recuperarea cheltuielilor necesare reluării prestării serviciului de iluminat public;

c) să asigure echilibrul contractual pe durata delegării gestiunii;

d) să solicite modificarea sau ajustarea tarifului în conformitate cu Normele metodologice-cadru aprobată de A.N.R.S.C.;

e) să solicite recuperarea debitelor în instanță.

#### ART. 97

(1) Utilizatorii serviciului de iluminat public sunt fie autoritățile administrației publice locale, fie asociațiile de dezvoltare comunitară constituite cu acest scop.

(2) Sunt beneficiari ai serviciului de iluminat public comunitățile locale în ansamblul lor sau, în cazul unei asociații de dezvoltare comunitară, comunitățile locale componente.

(3) Autoritățile administrației publice locale, în calitate de reprezentante ale comunităților locale și de semnătare ale contractelor de delegare a gestiunii, sunt responsabile de asigurarea serviciului de iluminat public, de respectarea prezentului regulament.

#### ART. 98

Dreptul de acces la serviciul de iluminat public și de a beneficia de acesta este garantat tuturor membrilor comunității locale, persoane fizice și persoane juridice, în mod nediscriminatoriu.

#### ART. 99

Utilizatorii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

a) să aplique clauzele sancționatorii, în cazul în care operatorul nu respectă prevederile hotărârii de dare în administrare sau ale contractului de delegare a gestiunii, după caz, inclusiv prevederile din regulamentul serviciului și din caietul de sarcini anexate la acesta;

b) să verifice respectarea clauzelor de administrare, întreținere și predare a bunurilor publice sau private afectate serviciului;

c) să solicite informații cu privire la nivelul și calitatea serviciului furnizat/prestat și cu privire la modul de întreținere, exploatare și administrare a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale încredințate pentru realizarea serviciului;

d) să aprobe stabilirea prețurilor și tarifelor, respectiv ajustarea și modificarea prețurilor și tarifelor propuse de operatori pe baza metodologiei elaborate și aprobate de autoritatea de reglementare competență;

e) să ia măsurile stabilite în hotărârea de dare în administrare sau în contractul de delegare a gestiunii, după caz, în situația în care operatorul nu asigură indicatorii de performanță și continuitatea serviciilor pentru care s-a obligat;

f) să refuze, în condiții justificate, aprobarea stabilirii, ajustării sau modificării tarifelor propuse de operator;

g) să își asume plata integrală sau parțială a energiei electrice aferentă consumului instalațiilor de iluminat public conform prevederilor hotărârii de dare în administrare sau ale contractului de delegare a gestiunii, după caz.

#### ART. 100

Beneficiarii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

a) să aibă acces la serviciul de iluminat public în condițiile respectării regulamentelor specifice;

b) să aibă acces la informațiile de interes public privind serviciul de iluminat public, fiind informați periodic despre:

- starea sistemului de iluminat public;

- planurile anuale și de perspectivă privind dezvoltarea sistemului de iluminat public;

- planurile de reabilitare a sistemului de iluminat public;

- stadiul de realizare a planurilor de reabilitare, modernizare și extindere a sistemului de iluminat public;

- tarifele aprobate pentru prestarea serviciului și evoluția în timp a acestuia;

- eficiența măsurilor luate, reflectată în: scăderea numărului de accidente rutiere, creșterea securității individuale și colective și altele asemenea;

c) rezolvarea cererilor venite din partea beneficiarilor privind reabilitarea, modernizarea și extinderea sistemului de iluminat public.

#### ART. 101

Beneficiarii persoane fizice și/sau persoane juridice ai serviciului de iluminat public au obligația de a respecta prevederile prezentului regulament al serviciului de iluminat public și de a-și achita obligațiile de plată stabilite sub formă de taxe locale.

### CAP. IV

#### Indicatori de performanță

##### ART. 102

(1) Indicatorii de performanță stabilesc condițiile ce trebuie respectate de operatorii serviciului de iluminat public în asigurarea serviciului de iluminat public.

(2) Indicatorii de performanță asigură condițiile pe care trebuie să le îndeplinească serviciul de iluminat public, avându-se în vedere:

a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;

b) adaptările la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;

c) satisfacerea judicioasă, echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunităților locale, în calitatea lor de utilizatori ai serviciului;

d) administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;

e) respectarea reglementărilor specifice din domeniul transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;

f) respectarea standardelor minimale privind iluminatul public, prevăzute de normele naționale în acest domeniu.

##### ART. 103

Indicatorii de performanță pentru serviciul de iluminat public sunt specifici pentru următoarele activități:

a) calitatea și eficiența serviciului de iluminat public;

b) îndeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea serviciului efectuat;

- c) menținerea unor relații echitabile între operator și utilizator prin rezolvarea operativă și obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor care revin fiecărei părți;
- d) soluționarea reclamațiilor beneficiarilor referitoare la serviciul de iluminat public;
- e) creșterea gradului de siguranță rutieră;
- f) scăderea infracționalității.

#### ART. 104

În vederea urmăririi respectării indicatorilor de performanță, operatorul trebuie să asigure:

- a) gestiunea serviciului de iluminat public, conform prevederilor contractuale;
- b) înregistrarea activităților privind citirea echipamentelor de măsurare, facturarea și încasarea contravalorii serviciului efectuate;
- c) înregistrarea reclamațiilor și sesizările beneficiarilor, organelor de poliție și gardienilor publici și soluționarea acestora;
- d) accesul neîngrădit al autorităților administrației publice centrale și locale, în conformitate cu competențele și atribuțiile legale ce le revin, la informațiile necesare stabilirii:
  - modului de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate;
  - calității și eficienței serviciului furnizat/prestat la nivelul indicatorilor de performanță stabiliți în contractul de delegare a gestiunii și în regulamentul de serviciu;
  - modului de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare și/sau modernizare a sistemului public de iluminat din infrastructura edilitar urbană încredințată prin contractul de delegare a gestiunii;
  - modului de formare și stabilire a tarifelor pentru serviciul de iluminat public;
  - stadiului de realizare a investițiilor;
  - modului de respectare a parametrilor ceruți prin prescripțiile tehnice.

#### ART. 105

Indicatorii de performanță generali și garantati pentru serviciul de iluminat public sunt stabiliți în anexa care face parte integrantă din prezentul regulament.

### CAP. V

#### Dispoziții finale și tranzitorii

#### ART. 106

Încălcarea dispozițiilor prezentului regulament atrage răspunderea disciplinară, patrimonială, civilă, contravențională sau penală, în condițiile legii.

### CAP. V Raspunderi și sanctiuni

Încălcarea dispozițiilor prezentului regulament atrage răspunderea disciplinară, civilă, contravențională sau penală, după caz, a persoanelor vinovate.

**ART. 107** Fapta săvârșită cu intenție contra unei colectivități locale prin, deteriorarea gravă sau distrugerea totală ori parțială a instalațiilor, utilajelor, echipamentelor și a dotărilor aferente sistemului de iluminat public este considerată act de terorism și se pedepsește potrivit legislației în vigoare.

**ART. 108** (1) Constitue contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sanctionează cu amendă de la 500 lei la 1.000 lei următoarele fapte:

a) refuzul utilizatorului de a permite operatorului accesul la dispozitivele de măsurare-înregistrare, în scopul efectuării controlului, înregistrării consumurilor ori pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparare;

b) nerespectarea de către utilizator a termenelor de achitare a contravalorii serviciilor furnizate/prestate;

c) racordarea la sistemul de iluminat public fără acord de furnizare/preluare, respectiv aviz de branșare/racordare eliberat de operator;

d) utilizarea fără contract de furnizare/prestare a infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice;

e) modificarea neautorizată de către utilizator a instalațiilor, utilajelor, echipamentelor și a dotărilor aferente sistemului de iluminat public;

(2) Constituie contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sanctionează cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei următoarele fapte:

a) refuzul operatorului de a permite utilizatorului accesul la dispozitivele de măsurare-înregistrare a consumurilor, când acestea sunt montate în instalația aflată în administrarea sa;

b) întârzierea nejustificată a operatorilor de a brașa/racorda noi utilizatori, precum și impunerea unor soluții de brașare/racordare inadecvate din punct de vedere tehnico-economic și neconforme actelor normative în vigoare și reglementărilor stabilite de autoritățile naționale de reglementare competente;

c) sistarea nejustificată a serviciului de iluminat public sau refuzul de a realimenta utilizatorul după achitarea la zi a debitelor restante.

(3) Constituie contravenție, și se sanctionează cu amendă de la 10.000 lei la 30.000 lei următoarele fapte:

a) neurmărirea de către primar a întocmirii reglementului propriu al serviciului, în termen de 90 de zile de la aprobarea reglementului-i-cadru al serviciului;

b) încalcarea oricărei alte obligații prevăzute de prezentul reglement a serviciului sau a reglementărilor autorității competente pentru care nu s-a prevăzut o sanctiune specifică.

(4) Constituie contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sanctionează cu amendă de la 10.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte:

a) încalcarea de către operator a prevederilor reglementărilor tehnice și comerciale, inclusiv a prezentului reglement, stabilite de autoritățile de reglementare competente, precum și nerespectarea condițiilor asociate licențelor;

b) refuzul operatorului de a pune la dispoziție autorității de reglementare competente datele și informațiile solicitate sau furnizarea incorectă și incompletă de date și informații necesare desfășurării activității acesteia;

c) furnizarea/prestarea serviciului de iluminat public în afara parametrilor tehnici cantitativi și calitativi adoptați prin contractul de furnizare/prestare și/sau a celor din normele tehnice și comerciale stabilite de autoritatea de reglementare competentă;

(4) Constituie contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sanctionează cu amendă de la 30.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte:

a) refuzul operatorului de a se supune controlului și de a permite verificările și inspecțiile prevăzute prin reglementări sau dispuse de autoritatea de reglementare competentă, precum și obstrucționarea acesteia în îndeplinirea atribuțiilor sale;

b) neaplicarea măsurilor stabilite cu ocazia activităților de control;

c) furnizarea/prestarea serviciului de iluminat public de către operator fără licență eliberată potrivit prevederilor Legii nr.51/2006 sau cu licență a cărei valabilitate a expirat;

d) practicarea unor prețuri și tarife mai mari decât cele aprobate de Consiliul Local Balan, în baza metodologii stabilite de autoritățile de reglementare competente;

e) delegarea gestiunii serviciului de iluminat public fără respectarea prevederilor Legii nr. 51/2006 și a Legii nr. 230/2006;

f) aprobarea obiectivelor de investiții aferente infrastructurii tehnico-edilitare a serviciului de iluminat public fără respectarea documentațiilor de urbanism, amenajarea teritoriului și de protecția mediului, adoptate potrivit legii;

g) nerespectarea de către operator a normelor privind protecția igienei publice și a sănătății populației, a mediului de viață al populației și a mediului;

k) prestarea serviciului de iluminat public fără aprobarea de către Consiliul Local Balan a hotărârii de dare în administrare sau a contractului de delegare a gestiunii;

l) atribuirea de către primar a unui contract de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public fără respectarea procedurilor legale;

m) darea în administrare de către primar a serviciului de iluminat public unui prestator fără licență de operare, respectiv încheierea contractului de delegare a gestiunii serviciului cu un prestator fără licență de operare.

(5) Consiliul Local Balan poate stabili, potrivit prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare, și alte fapte decât cele prevăzute la alin. (1)-(4), care constituie contravenții în domeniul serviciilor de utilități publice.

**ART. 109** (1) Constatarea contravențiilor prevăzute de prezenta lege și aplicarea sancțiunilor se fac de către reprezentanți împoterniciți ai ministrului mediului și gospodăririi apelor, ai ministrului administrației și internelor, ai ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului, ai președinților A.N.R.S.C., A.N.R.E., A.R.R. și ai președinților consiliilor județene și ai primarilor, după caz, conform competențelor stabilite în Legea nr. 51/2006.

(2) În vederea constatării contravențiilor prevăzute la art. 105, reprezentanții împoterniciți prevăzuți la alin. (1) au acces, dacă acest lucru se impune, în condițiile legii, în clădiri, încăperi, la instalații și în orice alt loc, unde au dreptul să verifice instalațiile de utilizare, precum și să execute măsurători și determinări. Atât operatorii, cât și utilizatorii sunt obligați să pună la dispoziție reprezentanților împoterniciți documentele cu privire la serviciul de utilități publice furnizat/prestat.

(3) Organele de poliție sunt obligate să acorde, la cerere, sprijin reprezentanților împoterniciți.

(4) Dispozițiile referitoare la contravenții, prevăzute la art. 105 și la alin. (1)-(3) ale prezentului articol, se completează cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția prevederilor art. 28.

## CAP. VI Dispoziții finale și tranzitorii

**ART. 110** (1) Regulamentul serviciului de iluminat public din Orasul Balan se elaborează și se aprobă de Consiliul local Balan.

(2) În cadrul regulamentelor de serviciu se vor preciza: obligativitatea, periodicitatea și modul de efectuare a măsurătorilor parametrilor luminotehnici pe toate căile de circulație.

(3) Măsurătorile precizate la alin. (2) se vor efectua obligatoriu la începerea activității operatorului, indiferent de modul de gestiune adoptat.

(4) În urma măsurătorilor se va stabili un plan de măsuri pentru aducerea sistemului de iluminat public la parametrii tehnici prevăzuți în normativele în vigoare.

(5) Până la aprobarea regulamentului de serviciu conform dispozițiilor alin. (1), operatorul va respecta regulamentul – cadru, conform Ordinului nr.86/2007 emis de A.N.R.S.C.

**ART. 111** În cadrul contractelor încheiate cu utilizatorii se vor indica standardele, normativele și tarifele legale, valabile la data încheierii acestora.

**ART. 112** Operatorul care prestează serviciul de iluminat public are obligația de a întocmi un plan de măsuri care să aibă o durată de maximum 12 luni, în care să fie cuprinse termenele de conformare cu obligațiile ce rezultă din prezentul regulament, în special în privința inventarierii instalațiilor de iluminat, calculării și măsurării parametrilor luminotehnici.

**ART. 113** În vederea creșterii siguranței cetățenilor și scăderii infractionalității, organele administrației publice locale împreună cu organele de poliție vor stabili modalități de semnalare operativă a cazurilor de nefuncționare sau de funcționare defectuoasă a sistemului de iluminat public.

Bălan, 18.07.2023

Semnează  
Președinte de ședință,  
Orban Lorand



Contrasemnează pentru legalitate  
Secretar general UAT Oraș Balan  
jur. Toader Ovidiu

**ANEXA 1 la regulamentul serviciului de iluminat public**

Nr. crt.	Indicatori de performanta	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	1	2	3	4	5	6
<b>1. INDICATORI DE PERFORMANTA GENERALI</b>						
<b>1.1 Calitatea serviciilor prestate</b>						
	a) numarul de reclamatii privind disfunctionalitatile iluminatului public pe tipuri de iluminat - stradal, - pietonal, - ornamental	10	8	12	14	44
	b) numarul de constatari de nerespectare a calitatii iluminatului public constatare; tipuri de iluminat - stradal, - pietonal - ornamental - notificate operatorului	3	2	3	4	12
	c) numarul de reclamatii privind gradul de asigurare in functionare;	1	1	1	1	4
	d) numarul de reclamatii si notificari justificate de la punctele a), b) si c) rezolvate in 48 de ore;	3	2	3	4	12
	e) numarul de reclamatii si notificari justificate de la punctele a), b) si c) rezolvate in 5 zile lucratoare.	7	6	9	10	32
<b>1.2 INTRERUPERI SI LIMITARI IN FURNIZAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC</b>						
<b>1.2.1 INTRERUPERI ACCIDENTALE DATORATE OPERATORULUI</b>						
	a) numarul de intreruperi neprogramate constatare, pe tipuri de iluminat - stradal - pietonal - ornamental	9	6	10	5	30
	b) numarul de strazi, alei, monumente afectate de intreruperile neprogramate;	15	10	8	3	36
	c) durata medie a intreruperilor pe tipuri de iluminat - stradal - pietonal - ornamental	10h	8h	11h	7h	
<b>1.2.2 INTRERUPERI PROGRAMATE</b>						
	a) numarul de intreruperi programate, anuntate utilizatorilor, pe tipuri de iluminat	3	2	2	3	10

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stradal</li> <li>- pietonal</li> <li>- ornamental</li> </ul> <p>b) numarul de strazi, alei, monumente afectate de intreruperile programate;</p> <p>c) durata medie a intreruperilor programate;</p> <p>d) numarul de intreruperi programate, care au depasit perioada de intrerupere programata, pe tipuri de iluminat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stradal</li> <li>- pietonal</li> <li>- ornamental</li> </ul>	10 6 0	8 8h 1	7 5h 0	5 7h 1	30 2
1.2.3	<b>INTRERUPERI NEPROGRAMATE DATORATE UTILIZATORILOR</b>					
	a) numărul de întreruperi neprogramate datorate distrugerilor de obiecte aparținând sistemului de iluminat public;	1	1	1	1	4
	b) durata medie de remediere și repunere în funcțiune pentru întreruperile de la punctul a)	10	10h	10h	10h	
2.	<b>INDICATORI DE PERFORMANTA GARANTATI</b>					
2.1	<b>INDICATORI DE PERFORMANTA GARANTATI PRIN LICENTA</b>					
	a) numarul de sesizari scrise intemeiate privind nerespectarea de catre operator a obligatiilor din licenta;	0	0	0	0	0
	b) numarul de incalcarri a obligatiilor operatorului rezultate din analizele si controalele ANRSC si modul de solutionare pentru fiecare caz de incalcare a acestor obligatii.	0	0	0	0	0
2.2	<b>INDICATORI DE PERFORMANȚĂ A CĂROR NERESPECTARE ATRAGE PENALITĂȚI CONFORM CONTRACTULUI DE DELEGARE A GESTIUNII</b>					
	a) valoarea despăgubirilor acordate de operator în cazul deteriorării din cauze imputabile lui a instalațiilor utilizatorului;	100%	100%	100%	100%	
	b) valoarea despăgubirilor acordate de operator pentru nerespectarea parametrilor de furnizare;	10%	10%	10%	10%	
	c) numărul de facturi contestate de utilizator;	1	0	0	1	2
	d) numărul de facturi de la punctul c) care au justificat contestarea valorilor;	1	0	0	1	2
	e) valoarea reducerilor facturilor datorate contestării valorilor acestora.	1%	0	0	1%	

**STUDIU DE OPORTUNITATE**

**NR. SO010321**

**DELEGAREA GESTIUNII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC DIN ORAȘUL  
BĂLAN**

**CUPRINS**

**CAPITOLUL 1 - DATE GENERALE.....**

1.1 Denumirea obiectivului de investitii.....	4
1.2 Ordinator principal de credite/investitor.....	4
1.3 Elaborator.....	4
1.4 Scopul studiului de fundamentare.....	4
1.5 Cadru legal aplicabil.....	4

**CAPITOLUL 2 – ANALIZA SITUATIEI EXISTENTE.....**

2.1 Prezentarea principalelor capacitatii ale sistemului de iluminat public existent.....	8
2.2 Aspecte de ordin economico-financiar.....	8
2.3 Aspecte de ordin social.....	11
2.4 Analiza starii tehnice a facilitatilor existente.....	11
2.5 Prezentarea costurilor generate de situatia actuala.....	11

**CAPITOLUL 3 – ANALIZA OPTIUNILOR.....**

3.1 Analiza comparativa privind modul de gestionare a serviciului de iluminat.....	15
3.2 Analiza riscurilor – Definire, Cuantificare, Matricea de repartiti.....	17

**CAPITOLUL 4 – ANALIZA DELEGĂRII.....**

4.1 Obiectul delegării.....	27
<b>4.2 Obiectivele delegării.....</b>	27

4.2.1 Componenta de intretinere si menținere in stare de funcționare a SIP.....	28
4.2.2 Componenta de iluminat festiv.....	29

4.3 Determinarea structurii preliminare a delegării de gestiune.....	30
--	----

**CAPITOLUL 5 – CONTRACTUL DE PRESTARI SERVICII.....**

5.1 Durata contractului.....	30
5.2 Nivelul redeventei.....	30
5.3 Modelul de contract.....	31

**CAPITOLUL 6 – CONCLUZII ALE STUDIULUI DE FUNDAMENTARE.....**

6.1 Concluziile studiului de fundamentare.....	31
6.2 Dispozitii finale.....	31

**CAPITOLUL 7 – ANEXE**

7.1 Lista posturilor de transformare – ANEXA 1
--

7.2 Borderou activitati pentru intretinerea si menținerea SIP ANEXA 2
---

7.3 Borderou activitati iluminat ornamental/festiv – ANEXA 3
--

7.4 Clasificarea cailor de circulatie – ANEXA 4
---

7.5 Lista zonelor de risc – ANEXA 5
-------------------------------------

7.6 Lista podurilor si a pasarelelor – ANEXA 6
--

7.7 Inventarul sistemului de iluminat – ANEXA 7
---

## CAPITOLUI 1 - DATE GENERALE

### 1.1 Denumirea obiectivului de investitii

### DELEGAREA GESTIUNII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC DIN ORAȘUL BĂLAN

### 1.2 Ordinatator principal de credite/investitor

ORAȘUL BĂLAN, JUDETUL HARGHITA

Strada 1 Decembrie nr. 25, Orasul Balan, Judetul Harghita

Telefon: +40-266-330.335

Email: [office@orasulbalan.ro](mailto:office@orasulbalan.ro)

### 1.3 Elaborator

#### S.C. FRONT POINT CONSULTING S.R.L.

Email: [contact@frontpoint.ro](mailto:contact@frontpoint.ro)

Adresa: Municipiul Iasi, jud. Iasi, Str. Silvestru nr. 26-36

Telefon: +40 771 106 202

E-mail: [contact@frontpoint.ro](mailto:contact@frontpoint.ro)

Colectiv de elaborare:

Nume si prenume	Pozitia	Semnatura
Dipl. Ing. Bogdan-Georgian Gavrilescu	Manager de proiect	
Ing. Constantin Zetu	Inginer instalatii electrice autorizat ANRE IVA	

### 1.4 Scopul studiului de fundamentare

Elaborarea Studiului de fundamentare privind gestiunea sistemului de iluminat public se face pentru stabilirea formei de gestiune in scopul:

- dimensionarii tehnice si umane a serviciului
- dimensionarea parametrilor de performanta si a costurilor necesare operarii unui serviciu calitativ

Autoritatile administratiei locale trebuie sa asigure gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate si eficienta economica manageriala, avand ca obiectiv atingerea si respectarea indicatorilor de performanta stabiliti.

Autoritatile locale vor urmari obtinerea unui serviciu de iluminat public corespunzator interesului comunitatii locale pe care o reprezinta, cu respectarea legislatiei in vigoare

### 1.5 Cadru legal aplicabil

Art. 7 din Legea 100/2016

În orice situație în care o entitate contractantă intenționează să realizeze un proiect prin atribuirea unui contract pe termen lung, care să cuprindă fie execuția de lucrări și operarea rezultatului lucrărilor, fie prestarea, gestionarea și operarea de servicii entitatea contractantă **are obligația de a elabora un studiu de fundamentare prin care se vor demonstra necesitatea și oportunitatea realizării proiectului în acest mod.**

Art. 12 din HG 867/2016

Studiul de fundamentare prevăzut la art. 11 alin. (1) trebuie să se axeze pe analiza unor elemente relevante în care se includ: **aspectele generale, fezabilitatea tehnică, fezabilitatea economică și finanțiară, aspectele de mediu, aspectele sociale și aspectele instituționale ale proiectului în cauză.**

Art. 13 din HG 867/2016

(1) Studiul de fundamentare a deciziei de concesionare trebuie să cuprindă o analiză care să permită **definiția și cuantificarea în termeni economici și financieri a riscurilor de proiect,**

luând în considerare, totodată, și **varianțele identificate de repartiție a riscurilor** între părțile viitorului contract de concesiune, precum și **analiza privind încadrarea contractului în categoria celor de concesiune**.

(3) În sensul alin. (2), matricea preliminară de repartiție a riscurilor reprezintă un instrument pentru reprezentarea, **compararea și, respectiv, ierarhizarea riscurilor pentru un proiect de concesiune**, pe baza unei liste generale de referință a riscurilor identificate.

#### ART. 14 din HG 867/2016

(1) În aplicarea art. 7 din Lege, entitatea contractantă determină, pe baza analizei economico-financiare prevăzute la art. 13, modul în care proiectul ar trebui realizat: fie printr-o concesiune, fie printr-un contract de achiziție publică.

(2) **Analiza economico-financiară** prevăzută la art. 13 presupune derularea următoarelor etape:

- întocmirea costului comparativ de referință;
- determinarea structurii preliminare a concesiunii;
- realizarea analizei economico-financiare.

(3) **Alte aspecte specifice, relevante** pentru analiza economico-financiară, pot fi:

- taxa pe valoarea adăugată;
- costuri suplimentare asociate finalizării lucrărilor înainte de termenul contractual;
- costul reluării procedurii de atribuire a contractului de concesiune;
- venituri din refinanțarea proiectului;
- costuri de monitorizare și administrare a proiectului;
- asigurări;
- rata de discontare

#### ART. 15 din HG 867/2016

**Rezultatele studiului de fundamentare** a deciziei de concesionare trebuie să justifice necesitatea și oportunitatea concesiunii și să demonstreze că:

- proiectul este realizabil;
- proiectul răspunde cerințelor și politicilor entității contractante;
- au fost luate în considerare diverse alternative de realizare a proiectului;
- varianta de realizare a proiectului prin atribuirea unui contract de concesiune este mai avantajoasă în raport cu varianta prin care proiectul este prevăzut să fie realizat prin atribuirea unui contract de achiziție publică;
- proiectul beneficiază de susținere financiară, menționând, dacă este cazul, care este contribuția entității contractante.

Art. 22 (3) din Legea 51/2006 Modalitatea de gestiune a serviciilor de utilități publice se stabilește prin hotărâri ale autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale, în baza unui studiu de oportunitate, în funcție de natura și starea serviciului, de necesitatea asigurării celui mai bun raport preț/calitate, de interesele actuale și de perspectivă ale unităților administrativ-teritoriale, precum și de mărimea și complexitatea sistemelor de utilități publice.

Alte acte normative relevante:

- Legea 100/2016 pentru aprobarea Normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii
- Hotărarea Guvernului Nr. 867/2016 din 16 noiembrie 2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de concesiune de lucrări și concesiune de servicii din Legea nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii
- Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public;
- Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice;
- Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale;

- Ordinul nr. 77 /2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare si modificare a valorii activitatilor serviciului de iluminat public;
- Ordinul nr. 86/2007 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public al ANRSC;
- O.G. nr. 22 privind eficienta energetica si promovarea utilizarii la consumatorii finali a surselor regenerabile de energie;
- H.G. nr. 409 /2009 pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a Ordonantei Guvernului nr. 22/2008 privind eficienta energetica si promovarea utilizarii la consumatorii finali a resurselor regenerabile de energie;
- H.G. nr. 745/2007 pentru aprobarea regulamentului privind acordarea licentelor in domeniul serviciilor comunitare de utilitati publice;
- Ordin ANRSC nr. 367 /2011 privind modificarea tarifelor de acordare si menținere a licentelor /autorizatiilor si a modelului de licenta/autorizatie eliberate in domeniul serviciilor comunitare de utilitati publice;
- Directiva 2012/27 /UE a Parlamentului European si a consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficienta energetica, de modificare a Directivelor 2009/125/CE si 2010/30/UE si de abrogare a Directivelor 2004/8/CE si 2006/32/CE
- Ordinul Presedintelui AN.R.S.C. nr. 5/93 din 20.06.2007 pentru aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public;
- Ordonanta Guvernului nr. 71/2002 privind organizarea si functionarea serviciilor publice de administrare a domeniului public si privat de interes local;
- Ordinul nr. 87 din 20 martie 2007 pentru aprobarea caietului de sarcini cadru al Serviciului de iluminat public al ANRSC;
- Legea nr. 10 /1995 privind calitatea in constructii;
- Legea nr. 213 /1998 privind proprietatea publica si regimul juridic al acesteia cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr 199 /2000 privind utilizarea eficienta a energiei;
- Ordinul Nr. 8 din 02.03.2012 pentru aprobarea ghidurilor cu recomandari privind achizitionarea de calculatoare, echipamente de copiere/imprimare si echipamente si servicii pentru iluminatul public, prin licitatie publica, pe baza de criterii de eficienta energetica;
- OUG 195/2005 privind protectia mediului;
- Ordin nr. 1517 din 27 mai 2009 privind aprobarea Ghidului pentru implementarea proiectelor de concesiune de lucrari publice si servicii in Romania;
- O.U.G nr 13/20.02.2008 pentru modificarea si completarea Legii serviciilor comunitare de utilitati publice nr. 51/2006 si a Legii serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 241/2006;
- Hotararea nr. 907 /2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor /proiectelor/ de investitii finantate din fonduri publice;
- OUG 54 / 2006 privind regimul contractelor de concesiune de bunuri proprietate publica;

## **CAPITOLUL 2 – ANALIZA SITUATIEI EXISTENTE**

### **2.1 Prezentarea principalelor capacitatii ale sistemului de iluminat public existent**

Bălan (în maghiară Balánbánya, în germană Kupferbergwerk) este un oraș în județul Harghita, Transilvania, România. Are o populație de 6.115 locuitori (conform recensământului din 2011). Este înconjurat de comuna Sândominic.

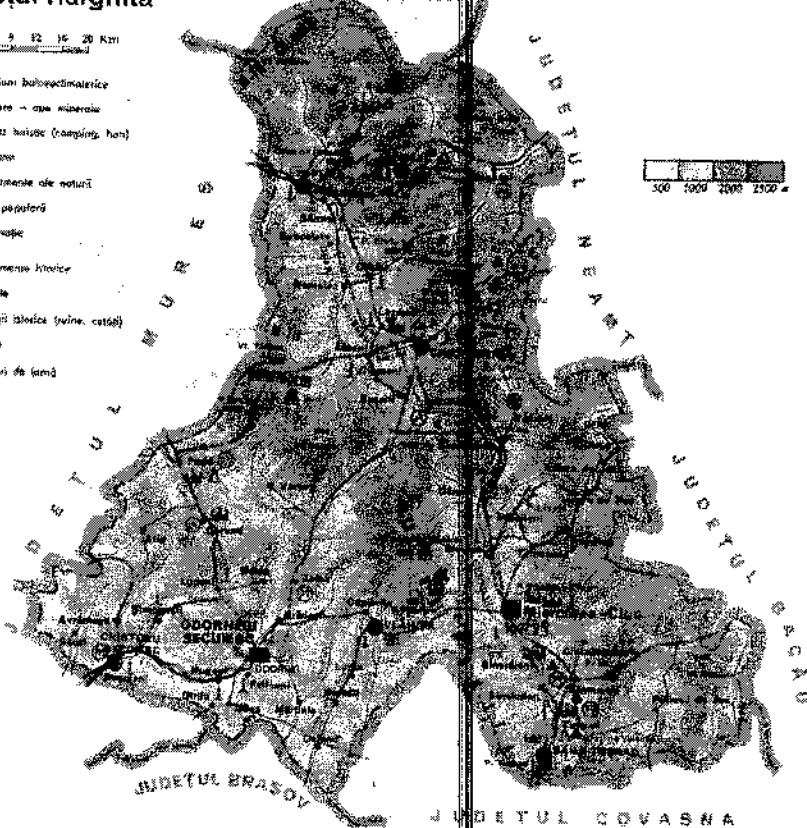
### Județul Harghita

0 4 8 12 16 20 Km

- Sfaturi balneario-materiale
- Trenare - spa minerală
- Popas turistic (camping, hotel)
- Cabane
- Monumente ale naturii
- Arta populară
- Recreare
- Monumente istorice
- Densitate
- Vestigii istorice (vîlme, cetăți)
- Muzeu
- Sporturi de iarnă

### JUDEȚUL SUCEAVA

500 1000 1500 2000 2500 m



Orasul Bălan este situat în perimetru Nord-Estic al județului Harghita, adică în zona centrală a Carpaților Orientali, la poalele Hasmasului Mare, la altitudinea nordică de 46,30 grade și longitudine estică de 25,44 grade.

Se află în imediata vecinătate a comunei Sândominic, având acces la drumul național nr. 12 (Miercurea Ciuc - Gheorgheni). Miercurea Ciuc se află la 42 km, Gheorgheni se află la 19 km, (drumul inaccesibil circulației publice, oferă un traseu turistic de excepție, drumetiiile putând fi făcute cu sănii trase de câini).

Bălanul, ca oraș, se întinde pe firul râului Olt, pe o distanță de aproximativ 3 Km, relieful fiind alcătuit dintr-un mic bazin înconjurat de alte forme de relief spectaculoase, munci și coline de un farmec inedit.

În intravilanul Orasului Bălan nu se regăsesc monumente istorice, dar sunt întâlnite câteva clădiri de o reală valoare arhitectonică, cum ar fi:



(Biserica "Sf. Ioan din Nepomuk" Bălan)



(Biserica „Sfinții Ierarhi Ilie Iorest și Sava Brancovici” Bălan)

Pentru identificarea capacitatilor existente ale sistemului de iluminat, a fost realizat un audit energetic si luminotehnic la nivelul intregului contur studiat.

Fizic, actualul S.I.P. se prezintă astfel:

- Străzile au o distribuție relativ uniformă a stâlpilor de iluminat, cu distanțe cuprinse între 27 - 42m, dispunerea fiind diferită conform tipului de stradă.
- Intregul sistem de iluminat este modernizat la nivelul anilor 2018-2019, aparatele de iluminat folosesc tehnologie LED de o înaltă eficiență, exceptie facând iluminatul ornamental/pietonal
- Aproape toate străzile din localitate sunt asigurate cu iluminat nocturn, toți stâlpii existenți au corpuri de iluminat, prin urmare este asigurat nivelul de iluminare prescris de normele și standardele în vigoare.
- De asemenea, străzile secundare și zonele componente dispun de sistem de iluminat, sunt montate corpuri de iluminat pe stâlpii existenți, nivelul de iluminare fiind unul corespunzător.

- Rețelele de distribuție sunt aeriene și cu nul comun cu rețeaua de alimentare distribuție și alimentare a consumatorilor particulari.

## 2.2 Aspecte de ordin economico-financiar

Prin delegarea serviciului public de iluminat se urmărește realizarea unui raport calitate/cost optim pentru derularea contractului, cat și menținerea unui echilibru permanent între riscurile și beneficiile asumate prin contract. De asemenea, se urmărește ca structura și nivelul tarifelor practice să reflecte costul efectiv al prestației.

Având în vedere starea corespunzătoare a sistemului de iluminat existent, sunt generate costuri suplimentare numai pentru menținerea în stare de funcționare a sistemului de iluminat.

Din punct de vedere economico-financiar, consumul de energie a scăzut considerabil ca urmare a modernizării sistemului de iluminat, fiind necesare numai unele investiții în extinderea acestuia.

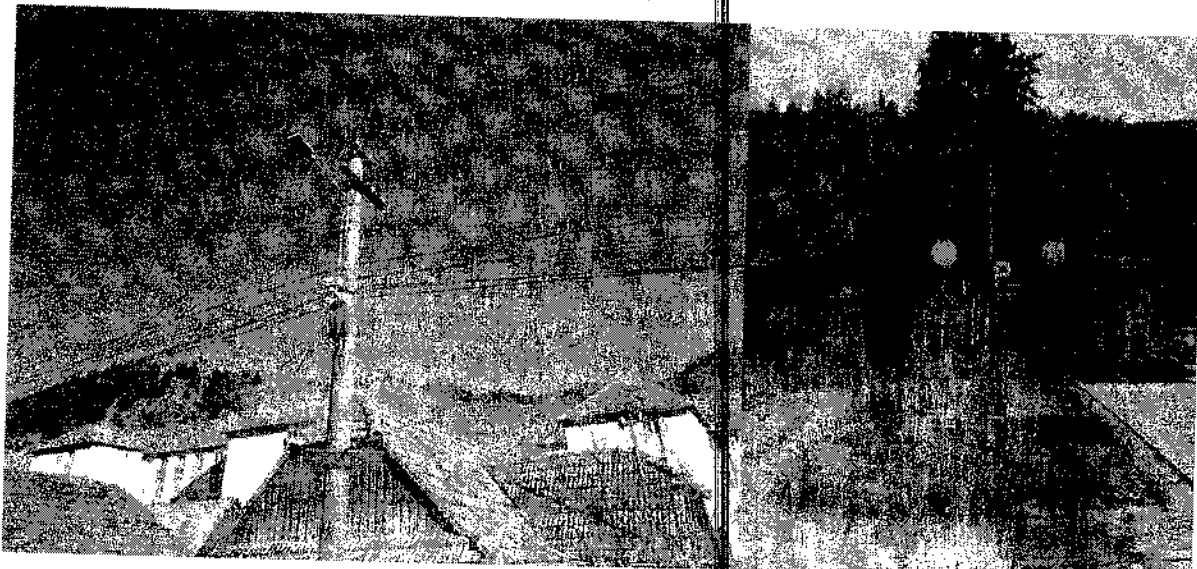
## 2.3 Aspecte de ordin social

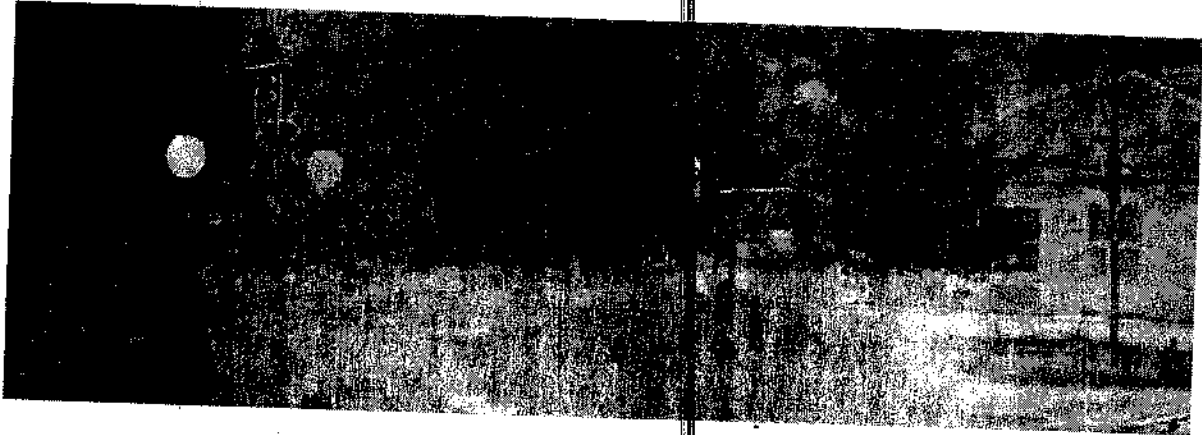
Prin delegarea sistemului de iluminat public, corroborat cu investițiile propuse, se doresc în primul rând prestarea unui serviciu performant de iluminat public pentru cetățenii localității, cat și pentru cei care tranzitează Orașul Bălan.

Analiza este făcută luând în calcul parametrii tehnici și funcționali, rentabilitatea, eficiența sistemului de iluminat public, asigurarea unui nivel de iluminat conform normativelor în vigoare corroborat cu optimizarea consumului de energie electrică.

## 2.4 Analiza stării tehnice a facilităților existente

Urmare a auditului energetic și luminotehnic efectuat, au fost evaluate tehnic facilitățile existente, rezultând o serie de concluzii, după cum urmează:





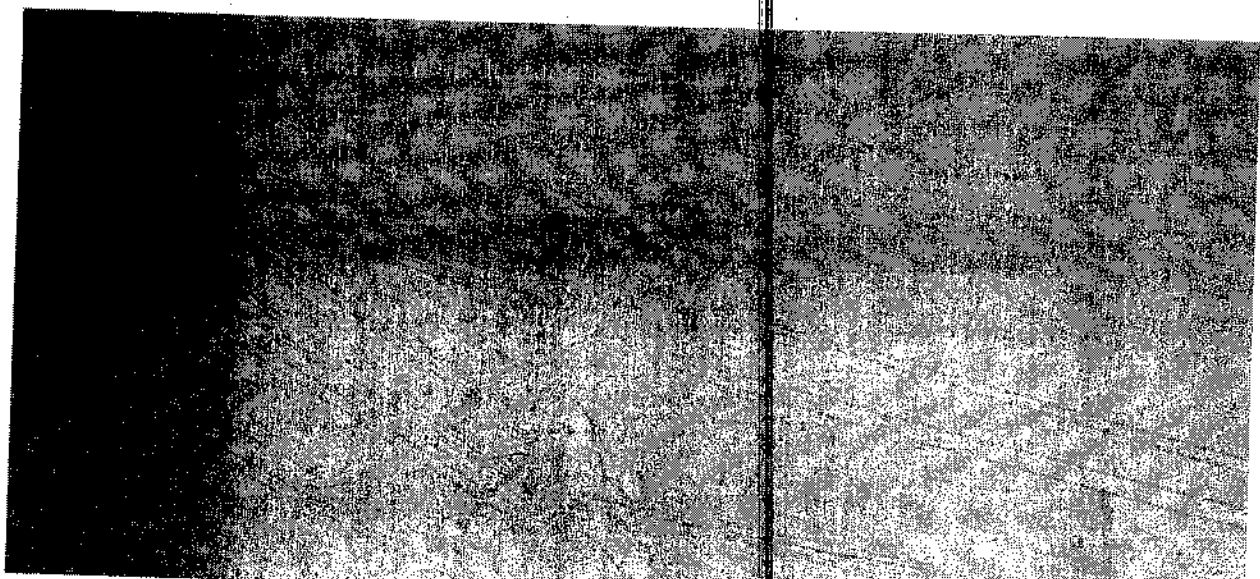
Facilitatile tehnice existente se remarcă prin:

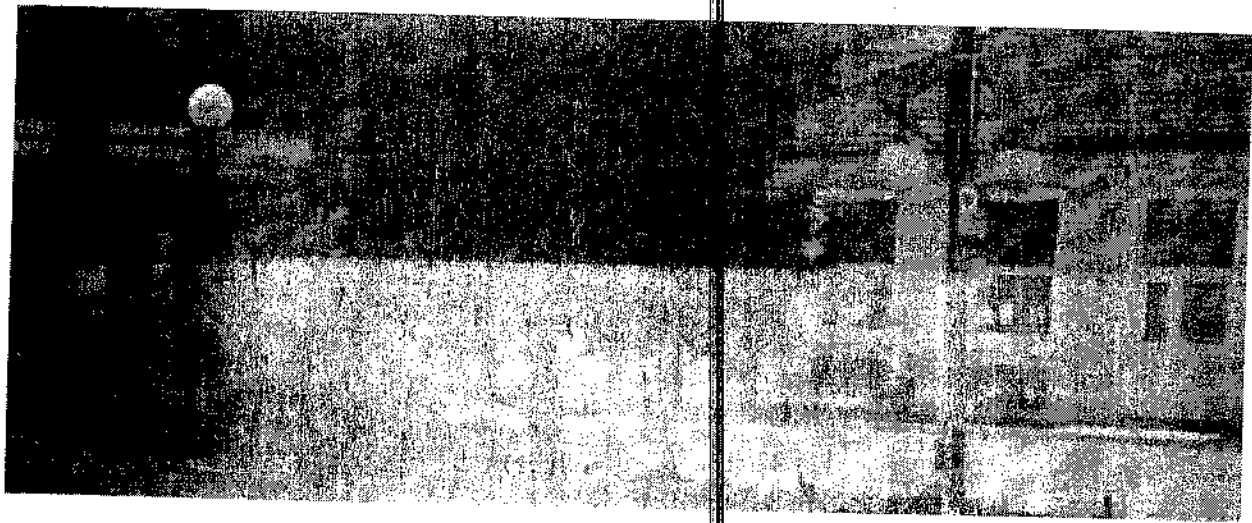
- O buna acoperire cu aparate de iluminat a zonelor fiind identificate puține amplasamente fără aparate de iluminat
- Aparatele de iluminat au fost înlocuite la nivelul întregului oraș în anul 2018, un procent de peste 96% dintre acestea funcționând pe tehnologie LED. Aparatele de iluminat se află încă în termen de garanție.
- Starea tehnică a aparatelor de iluminat este una bună, exceptând corpurile de iluminat ornamentale/pictonale
- Starea dispersoarelor este una bună, fiind totuși necesare activități de menținere programate, în vederea curățării acestora.

Au fost identificați un număr de 280 de stalpi de distribuție a energiei electrice utilizati și pentru iluminat, după cum urmează:

SE4	59
SE10	73
SCP10001	80
SCP10005	55
Stalp de lemn	
Stalp metalic	

Puterea totală instalată a sistemului de iluminat este de 10,19 kW.





## 2.6 Prezenta si costurile generare de situatia actuala

Conform situatiilor prevaleante, conform sa publica legiu, costurile generare de situatia actuala sunt:

Element cheltuiala	Anul 1	Anul 2	Costul mediu anual	Costul mediu lunar
Costuri de intretinere/mentinere	10,213.00	2,917.37	6,515.19	542.93
Costuri cu energia electrica	77,675.17	60,220.48	68,947.83	5,745.65
Costul cu iluminatul festiv	3,766.35	16,122.27	9,444.31	787.03
<b>TOTAL:</b>	<b>91,654.52</b>	<b>76,160.12</b>	<b>84,907.32</b>	<b>7,075.61</b>

Vor fi luate in calculul comparativ valorile din tabelul de mai sus, avand in vedere functionarea actuala corespunzatoare cerintelor a sistemului de iluminat public.

## CAPITOLUL 3 – ANALIZA OPTIUNILOR

### 3.1 Analiza comparativa privind modul de gestionare a serviciului de iluminat

In analiza celor doua scenarii de gestiune s-a tinut cont de Sectiunea 2 si Sectiunea 3 din legea 230/2006 si anume:

#### Gestiunea directă

În cazul gestiunii directe, autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitara, după caz, își asuma nemijlocit toate sarcinile și responsabilitatile cu privire la înființarea, organizarea, finanțarea, coordonarea, administrarea, gestionarea, exploatarea și asigurarea funcționării serviciului de iluminat public.

#### Gestiunea delegată

În cazul gestiunii delegate, autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitara, după caz, transferă, în baza unui contract prin care se deleaga gestiunea, denumit în continuare contract de delegare a gestiunii, unui sau mai mulți operatori cu statut de societăți comerciale cu capital public, privat sau mixt, sarcinile și responsabilitatile

proprii cu privire la prestarea serviciului, precum și exploatarea și administrarea sistemului de iluminat public, în condițiile legii.

Pentru atingerea obiectivului vizat, acela de a administra în condiții de maxima eficiență sistemul de iluminat public, se identifică 2 scenarii probabile:

- Scenariul 1: Gestionează directa, administrarea și operarea SIP de către personalul propriu al proprietarului infrastructurii – Orașul
- Scenariul 2: Gestionează delegată, administrarea și operarea SIP de către un operator selectat conform legislației în vigoare

Analiza scenariilor identificate

### **Scenariul 1 – Gestionează directă**

Conform Legii 51/2006 Gestionează directă se realizează prin intermediul unor operatori de drept public sau privat, astfel cum sunt definiți la art. 2 lit. g), respectiv lit. h), fără aplicarea prevederilor Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, Legii nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale și Legii nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii, care pot fi:

- a) **servicii publice de interes local sau județean**, specializate, **cu personalitate juridică**, înființate și organizate în subordinea consiliilor locale sau consiliilor județene, după caz, prin hotărâri ale autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale respective;
- b) **societăți reglementate de Legea nr. 31/1990**, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social integral al unităților administrativ-teritoriale, înființate de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale respective.

Aceasta opțiune presupune ca administrarea și operarea SIP să fie făcută cu personalul propriu. Aceasta opțiune presupune o serie de deficiențe care se referă la:

- Orașul Bălan nu detine personal de specialitate în vederea asigurării personalului minim obligatoriu pentru gestionarea serviciului. Selectarea și includerea în organograma a unor noi specialiști este un proces greoi și care nu asigură indeplinirea obiectivelor. Totodata, resursa umană calificată la nivelul localității este practică inexistentă, fiind necesară transferarea unor specialiști din localitățile limitrofe.
- Orașul Bălan nu detine resursele tehnice necesare, în materiel de utilaje, scule și unelte, în vederea asigurării prestării tuturor activităților specifice
- Orașul Bălan nu detine resursele tehnice și umane necesare activității de control și monitorizare a sistemului de iluminat, de dispecerizare și preluare a reclamațiilor cetățenilor, fapt ce contribuie la un disconfort în rândul cetățenilor

### **Scenariul 2 – Gestionează delegată**

Conform Legii 51/2006 Gestionează delegată se realizează prin intermediul unor operatori de drept privat menționați la art. 2 lit. g), care pot fi:

- a) **societăți reglementate de Legea nr. 31/1990**, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social privat;
- b) **societăți reglementate de Legea nr. 31/1990**, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social mixt.

Aceasta opțiune presupune ca administrarea și operarea SIP să fie făcută de către un operator selectat conform legislației în vigoare

Scenariul 2 se evidențiază prin avantajele multiple pe care le presupune, în materie de riscuri, costuri, cât și parametri de rezultat, după cum urmează:

- Eficiență în exploatarea optimă a infrastructurii, prin selectarea unui operator care detine specialistii necesari de resort
- Economia de resurse prin selectarea unui operator cu experiență relevantă în domeniu

- Exploatarea infrastructurii intr-un mediu concurential
- Posibilitatea unor investitii in modernizarea, eficientizarea si extinderea sistemului de iluminat public
- Posibilitatea impunerii unor obiective clare de atins prin contract

<b>Modalitatea de gestiune</b>	<b>Avantaje</b>	<b>Dezavantaje</b>
Gestiunea directa	Autoritatea locala isi asuma nemijlocit toate sarcinile si responsabilitatile fata de populatia deservita	Costuri suplimentare generate de: dotari specifice, costuri de licentiere ANRE si ANRSC
Gestiunea delegata	<p>Autoritatea publica locala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Va avea calitatea de a superviza si de a reglementa conformarea operatorului la cerintele impuse prin contract</li> <li>- Va urmari calitatea si eficiența serviciului prestat corespunzător indicatorilor asumati</li> <li>- Va urmari modul de administrare, exploatare si conservare a SIP</li> <li>- Va monitoriza respectarea si aplicarea prevederilor legale in vigoare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autoritatea publica locala va trebui sa isi adapteze rolul de administrator si reglementator pe durata contractului si va trebui sa se concentreze pe negociere, monitorizare si supervizare.</li> <li>- Durata de timp alocata selectarii operatorului privat poate fi indelungata</li> </ul>

#### Analiza comparativa a scenariilor

<b>Factori de comparatie</b>	<b>Scenariul 1</b>	<b>Scenariul 2</b>
Costuri presupuse	10	8
Eficienta exploatarii	5	10
Profesionalismul activitatilor	5	10
Maximizarea beneficiilor	5	10
<b>TOTAL:</b>	<b>25</b>	<b>38</b>

Punctaj minim: 0/Punctaj maxim: 10

### 3.2 Analiza riscurilor – Definire, Cuantificare, Matricea de repartiti

#### Definirea/Identificarea riscurilor

- Riscuri referitoare la locatie
- Riscuri de proiectare-vicci ascunse
- Riscuri referitoare la constructie-vicci ascunse
- Riscuri de finantare a activitatii
- Riscuri aferente cererii si veniturilor
- Riscuri legislative/politice
- Riscuri naturale
- Riscurile etapei de pregatire/atribuire
- Riscuri de operare si intretinere

Riscurile referitoare la locatie se pot referi la

- Localizarea investitiei, amplasarea acesteia fiind pe raza Orașului Bălan.
- Proprietatea asupra locatiei, terenul aflandu-se în proprietatea domeniului public/privat al Orașului Bălan
- Amplasarea fata de alte entitati si infrastructuri economice necesare unei activitatii
- Amplasarea acestuia in zone protejate din punct de vedere al mediului, al culturii si cultelor

Riscurile referitoare la proiectare si constructie se pot referi la vicii ascunse care vor aparea in faza de executie a lucrarilor, acestea putand fi generate inca din faza de proiectare. Acestea sunt identificate dupa cum urmeaza:

- Riscuri ca elemente constructive ale constructiei sa aiba vicii ascunse
- Riscul ca proiectarea sa aiba vicii ascunse, cu efect direct in exploatarea la capacitate maxima a infrastructurii
- Riscurile ca solutiile tehnice si functionale sa fie depreciate sau sa se deprecieze rapid

Riscurile de finantare ale activitatii se pot referi la

- Riscul evolutiei negative a rezultatelor sectorului energetic cu repere cursuri direkte in incasarile necesare functionarii
- Modificarea costurilor creditarii cu efecte directe in activitatea operatorului
- Riscul de insolventitate
- Modificare ale sistemului de impozitare

Riscurile aferente cererii, veniturilor de operare si intretinere

- Riscul concurential – activitatile altor infrastructuri similare care ar putea afecta piata vizata
- Inrautatirea situatiei economice generale
- Riscul suportabilitatii tarifelor minime
- Publicitate adversa
- Riscul necesitatii efectuarii unor cheltuieli de reparatii majore pentru continuarea activitatii
- Riscul defectarii unor echipamente
- Riscul necesitatii unor investitii suport
- Riscul unor litigii
- Riscul securitatii bunurilor
- Riscul de asigurare
- Riscul de furnizare a utilitatilor
- Riscul capacitatii de management
- Riscul de cash-flow

Riscurile legislative politice se refera in primul rand la schimbari legislative in domeniul pietei energiei, cat si modificari ale cadrului legal cu privire la resortul iluminatului public

Riscurile naturale se pot referi la

- Situatii de razboi-conflicte zonale
- Cutremure si alte evenimente naturale
- Terorism
- Forta majora

Riscurile etapei de pregatire/atribuire se pot referi la

- Riscul de pregatire
- Opozitia publica fata de proiect
- Pregatirea necorespunzatoare a documentatiei de atribuire
- Semnarea contractului de delegare

Riscurile etapei de operare si intretinere se pot referi la:

- Riscuri de mediu si de poluare a acestuia
- Riscuri de accidente de munca
- Riscuri de defectare a mijloacelor tehnice
- Riscuri de fluctuatie a fortelei de munca

Riscuri de schimbare a politicii de salarizare a personalului

Cuantificarea in termeni economici si financiari a riscurilor de proiect

Tipul de risc	Cuantificarea in termeni economici si financiari a riscurilor de proiect					Efect proprietar
	Profit	Costuri	Atractivitate	Bancabilitate		
<b>Riscuri referitoare la locatie</b>						
Localizarea investitiei, amplasarea acesteia	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	netru		netru
Proprietatea asupra locatiei	netru	netru	netru	(-) bancabilitate		netru
Amplasarea fata de alte entitati si infrastructuri economice necesare unei activitati	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate		netru
Amplasarea acestuia in zone protejate din punct de vedere al mediului, al culturii si cultelor	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	netru		netru
<b>Riscurile de proiectare si construire</b>						
Riscuri ca elemente constructive ale constructiei sa aiba vicii ascunse	netru	netru	netru	netru		netru
Riscul ca proiectarea sa aiba vicii ascunse	netru	netru	netru	netru		netru
Riscurile ca solutiile tehnice si functionale sa fie depreciate sau sa se deprecieze rapid	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	netru		netru
<b>Riscurile de finantare</b>						
Riscul evolutiei negative a rezultatelor sectorului energetic	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	netru		netru
Modificarea costurilor creditarii	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	netru		netru
Riscul de insolvabilitate	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	netru		Riscul recuperarii redevenitei
Modificare ale sistemului de impozitare	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	netru		netru

Riscurile aferente cererii, veniturilor de operare si intretinere					
	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscul concurential	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Inrautatirea situatiei economice generale	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscul suportabilitatii tarifelor minime	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Publicitate adversa	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscul necesitatii efectuarii unor cheltuieli de reparatii majore	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscul defectarii unor echipamente	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscul necesitatii unor investitii suport	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscul unor litigii	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscul securitatii bunurilor	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscul de asigurare	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscul de furnizare a utilitatilor	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscul capacitatii de management	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscul de cash-flow	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
n					
Riscul schimbarilor legislative	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Riscurile naturale					
Situatii de razboi-conflicte zonale	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Cutremure si alte evenimente naturale	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul

Terorism	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
Forța majoră	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	(-) bancabilitate	neutrul
<b>Riscurile etapei de pregatire/atribuire</b>					
Riscul de pregatire	neutrul	neutrul	neutrul	neutrul	Risc de intarziere și sanctiuni
Opozitia publica fata de proiect	neutrul	neutrul	neutrul	neutrul	Risc de intarziere
Pregatirea necorespunzatoare a documentatiei de atribuire	neutrul	neutrul	neutrul	neutrul	Risc de intarziere și sanctiuni
Semnarea contractului de delegare	neutrul	neutrul	neutrul	neutrul	Risc de intarziere și sanctiuni
<b>Riscurile etapei de operare si intretinere</b>					
Riscuri de mediu si de poluare a acestuia	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	neutrul	Risc de sanctiuni
Riscuri de accidente de munca	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	neutrul	neutrul
Riscuri de defectare a mijloacelor tehnice	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	neutrul	neutrul
Riscuri de fluctuatie a fortelei de munca	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	neutrul	neutrul
Riscuri de schimbare a politicii de salarizare a personalului	(-) Profit operator	(+) Costuri operator	(-) atraktivitate operator	neutrul	neutrul

### 3.3 Analiza comparativa a riscului operare-transferabilitate

Tipul de risc	MATRICEA DE REPARTIZARE A RISCURILOR	
	GESTIUNE DIRECTA	GESTIUNE DELEGATA
<b>Riscuri referitoare la locatie</b>		
Localizarea investitiei, amplasarea acesteia	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Proprietatea asupra locatiei	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului

Amplasarea fata de alte entitati si infrastructuri economice necesare unei activitati	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Amplasarea acestuia in zone protejate din punct de vedere al mediului, al culturii si cultelor	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
<b>Riscurile de proiectare si construire</b>		
Riscuri ca elemente constructive ale constructiei sa aiba vicii ascunse	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscul ca proiectarea sa aiba vicii ascunse	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscurile ca solutiile tehnice si functionale sa fie depreciate sau sa se deprecieze rapid	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
<b>Riscurile de finantare</b>		
Riscul evolutiei negative a rezultatelor sectorului energetic	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Modificarea costurilor creditarii	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscul de insolvabilitate	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Modificare ale sistemului de impozitare	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
<b>Riscurile aferente cererii, veniturilor de operare si intretinere</b>		
Riscul concurential	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Inrautatirea situatiei economice generale	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscul suportabilitatii tarifelor minime	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Publicitate adversa	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului

Riscul necesitatii efectuarii unor cheltuieli de reparatii majore	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscul defectarii unor echipamente	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscul necesitatii unor investitii suport	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscul unor litigii	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscul securitatii bunurilor	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscul de asigurare	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscul de furnizare a utilitatilor	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscul capacitatii de management	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscul de cash-flow	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
<b>Riscurile schimbarilor legislative</b>		
Riscul schimbarilor legislative	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
<b>Riscurile naturale</b>		
Situatii de razboi-conflicte zonale	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Cutremure si alte evenimente naturale	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Terorism	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Forta majora	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
<b>Riscurile etapei de pregatire/atribuire</b>		
Riscul de pregatire	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine autoritatii publice locale
Opozitia publica fata de proiect	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine autoritatii publice locale

Pregatirea necorespunzatoare a documentatiei de atribuire	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine autoritatii publice locale
Semnarea contractului de delegare	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine autoritatii publice locale
<b>Riscurile etapei de operare si intretinere</b>		
Riscuri de mediu si de poluare a acestuia	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscuri de accidente de munca	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscuri de defectare a mijloacelor tehnice	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscuri de fluctuatie a fortei de munca	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului
Riscuri de schimbare a politicii de salarizare a personalului	Riscul revine autoritatii publice locale	Riscul revine Delegatului

Raport de transferare a riscurilor: 4/38

Procent de transferare a riscurilor: aprox. 89.50%

**Concluzie:** Este indubitabil faptul ca solutia care presupune o repartizare a riscurilor, intr-o mare masura, catre entitatea terta de operare este gestiunea delegata a serviciilor de exploatare si operare.

## CAPITOLUL 4 – ANALIZA DELEGĂRII

### 4.1 Obiectul delegării

Obiectul contractului de delegare a gestiunii consta in delegarea activitatii de iluminat public din Orașul Bălan, inclusiv dreptul si obligatia de a administra si exploata infrastructura tehnico-edilitara aferenta acestuia.

Obiectul contractului se structureaza pe 2 sectiuni, dupa cum urmeaza:

1. Intretinerea si menținerea in functiune a sistemului de iluminat public
  - 1.1 Predarea bunurilor ce compun Sistemul de Iluminat Public (SIP), proprietate a Autoritatii delegatare;
  - 1.2 Prestarea activitatilor de exploatare, intretinere, revizii si reparatii
  - 1.3 Prestarea serviciilor de dispecerizare a sistemului de iluminat
  - 1.4 Prestarea serviciilor operative, constand in remedierea deranjamentelor, identificarea si remedierea defectiunilor
  
2. Realizarea iluminatului ornamental festiv de sarbatori
  - 2.1 Montare/Demontare si punere in functiune Brad de crăciun
  - 2.2 Montare/Demontare si punere in functiune Traversare tip banner
  - 2.3 Montare/Demontare si punere in functiune Plaza luminoasa 2X6 m
  - 2.4 Montare/Demontare si punere in functiune Traversare tip turture

2.5 Montare/Demontare si punere in functiune Figurine 3D pe stalp

2.6 Montare/Demontare si punere in functiune Figurine 3D pe sol

## 4.2 Obiectivele delegării

Principalele obiective urmarite prin delegarea serviciului de iluminat public sunt:

- Imbunatatirea calitatii iluminatului public din Orașul Bălan
- Optimizarea consumului de energie electrica
- Garantarea permanentei in funcționare a sistemului de iluminat public
- Realizarea unui raport optim calitate/cost pe perioada de derulare a contractului
- Administrarea corecta si eficienta a bunurilor din proprietatea publica si a fondurilor publice
- Ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si calitatii vietii
- Sustinerea si stimularea activitatilor economice locale
- Punerea in valoare a elementelor arhitectonice si peisagistice ale localitatii, precum si marcarea evenimentelor festive
- Funcționarea in conditii de maxima siguranta, rentabilitate si eficienta a sistemului de iluminat
- Nediscriminarea si egalitate intre consumatori si utilizatori
- Dezvoltarea durabila a sistemului de iluminat public

### 4.2.1 Componenta de intretinere si menținere in stare de funcționare a SIP

Operatiunile de intretinere si menținere in stare de funcționare a sistemului de iluminat public se refera la:

- Predarea, pe o durata limitata, a bunurilor ce compun Sistemul de Iluminat Public (SIP), proprietate a Autoritatii delegatare;
- Prestarea activitatilor de exploatare, intretinere, revizii si reparatii
- Prestarea serviciilor de dispecerizare a sistemului de iluminat
- Prestarea serviciilor operative, constand in remedierea deranjamentelor, identificarea si remedierea defectiunilor

Operatiunile de intretinere vor cuprinde lucrari operative, constand intr-un ansamblu de operatii si activitati pentru supravegherea permanenta a instalatiilor, executarea de manevre programate sau accidentale pentru remedierea deranjamentelor, cat si urmarirea in timp a instalatiilor

Reviziile tehnice vor consta intr-un ansambla de operatii si activitati de mica amploare, executate periodic pentru verificarea, curatarea, reglarea, eliminarea defectiunilor si inlocuirea unor piese, avand drept scop asigurarea functionarii instalatiilor pana la urmatoarea revizie planificata.

Reparatiile curente, constand intr-un ansamblu de operatii si activitati, vor avea ca scop readucerea tuturor partilor instalatiei la parametri proiectati, prin remedierea tuturor defectiunilor si inlocuirea partilor din instalatie care nu mai prezinta grad de fiabilitate corespunzator.

Activitatea de dispecerizare a sistemului de iluminat va presupune publicarea, inclusiv in mass-media, a datelor de contact si a denumirii Delegatului si a datelor acestuia de contact.

Delegatul va pune la dispozitia cetatenilor:

- Numar de telefon cu program de funcționare permanent, 24 de ore din 24
- Adresa de email pentru formularea de sesizari

### 4.2.2 Componenta de iluminat festiv

Componenta de iluminat festiv reprezinta activitatea operatorului delegat de procurare, montare, demontare si punere in functiune a instalatiilor de iluminat festiv, pentru marcarea

sarbatorilor legale. Aceasta activitate va debuta prin prezentarea in fiecare an a unui plan detaliat de dispunere a instalatiilor, a echipamentelor tehnice si a capacitatilor acestora.

Operatorul delegat va fi obligat sa obtina toate avizele acordurile si autorizatiile necesare, in vederea montarii echipamentelor de iluminat festiv. Planul anual de dispunere a instalatiilor va fi aprobat de catre autoritatea publica locala.

Aceasta activitate presupune cel putin:

- Montare/Demontare si punere in functiune Brad de craciun
- Montare/Demontare si punere in functiune Traversare tip banner
- Montare/Demontare si punere in functiune Plaza luminoasa 2X6 m
- Montare/Demontare si punere in functiune Traversare tip turture
- Montare/Demontare si punere in functiune Figurine 3D pe stalp
- Montare/Demontare si punere in functiune Figurine 3D pe sol

Cantitatile aferente componentei Iluminat festiv sunt prezentate in Anexa 3 la prezentul caiet de sarcini.

#### **4.3 Determinarea structurii preliminare a delegării de gestiune**

Tinand cont de elementele identificate pana in prezent:

- Faptul ca toate bunurile puse la dispozitia Delegatului reprezinta bunuri de retur
- Faptul ca previziunile financiare si economice rezulta ca nu sunt necesare preluarea unor riscuri financiare de catre concedent prin efectuarea de plati
- Faptul ca riscurile sunt preluate de delegat in proportie de circa 89.5%

duc la concluzia clara ca solutia potrivita este gestiunea delegate a serviciului de iluminat public. In conformitate cu Art. 29 (8) din Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice:

Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de utilitati publice poate fi:

- a) contract de concesiune de servicii;
- b) contract de achizitie publica de servicii.

Avand in vedere faptul ca sistemul de iluminat public este proaspat modernizat, riscul de operare si de defect fiind mai mic, precum si tinand seama de procedurile prevazute de Legea 98/2016, in cazul achizitiei de servicii, si de Legea 100/2016, in cazul concesiunii de servicii, **se recomanda derularea unei procedurii de achizitie publica de servicii pentru atribuirea unui operator economic gestiunea serviciului de iluminat public.**

### **CAPITOLUL 5 – CONTRACTUL DE PRESTARI SERVICII**

#### **5.1 Durata contractului**

Durata contractului de delegare a serviciului este de 5 ani, cu o optiune de prelungire pentru inca maxim 1 an, rezultand o durata maxima de delegare de 6 ani.

Conform Art. 22 (2) din legea 230/2006 trebuie subliniat faptul ca pe toata durata contractului de delegare a gestiunii, bunurile mobile sau imobile apartinand domeniului public ori privat al UAT, utilizate pentru realizarea serviciului, se vor preda, pe perioada delegarii, operatorului caruia i s-a atribuit contractul de delegare a gestiunii.

Durata stabilita in contract trebuie sa nu incaice drepturilor unor alti operatori care au conventii similare in derulare, pectru a nu se suprapuna cele doua delegari ale serviciului.

Durata delegarii poate fi afectata de o denuntare unilaterală a autoritatii contractante.

Durata delegarii a fost calculata si in functie de gradul de suportabilitate a costurilor investitiei de catre autoritatea contractanta.

Activitatile privind iluminatul ornamental/festiv vor avea un caracter periodic, conform calendarului stabilit de autoritatea contractanta.

Serviciile de intretinere si menținere a SIP vor avea un caracter permanent, pe toata durata contractului de delegare.

## 5.2 Nivelul redevenetei

Avand in vedere optiunea recomandata, nu este cazul impunerii unui nivel de redeventa.

## 5.3 Modelul de contract

Modelul de contract de delegare de gestiune este prezentat ca anexa la prezentul studiu de oportunitate. Modelul de contract va fi aprobat de catre autoritatea contractanta.

# CAPITOLUL 6 – CONCLUZII ALE STUDIULUI DE FUNDAMENTARE

## 6.1 Concluziile studiului de fundamentare

Studiul de oportunitate concluzioneaza urmatoarele:

- Este justificata necesitatea si oportunitatea delegarii serviciului de iluminat public
- Proiectul este realizabil printr-un contract de prestari servicii, in intesul stabilit de Legea 98/2016
- Proiectul raspunde cerintelor si politiciilor entitatii contractante – in concordanta cu obiectivele stabilite
- Varianta de realizare a proiectului prin atribuirea unui contract de prestari servicii este mai avantajoasa in raport cu varianta prin care proiectul ar fi realizat prin atribuirea unui contract de concesiune
- Proiectul beneficiaza de sustinirea financiara a autoritatii contractante

## 6.2 Dispozitii finale

Valoarea estimata a delegarii de gestiune, calculata in conformitate cu Art. 9 din Legea 98/2016, coroborat cu Secțiunea 2 din HG 395/2016 este:

Valoare 1 – Durata delegarii (5 ani) cu posibilitate de prelungire cu 1 an

Valoare 2 – Valoarea cifrei de afaceri estimate pe durata celor 5 ani (plus optiunea de prelungire)

VALOARE	AN 1	AN 2	AN 3	AN 4	AN 5	OPTIUNE DE PREGTUNGIRE 1 AN
Cifra de afaceri menținere/intretinere	35,000.00	35,000.00	35,000.00	38,000.00	38,062.85	38,062.85
Cifra de afaceri iluminat festiv	13,500.00	13,500.00	13,500.00	20,545.00	20,930.00	20,930.00
<b>TOTAL:</b>	<b>48,500.00</b>	<b>48,500.00</b>	<b>48,500.00</b>	<b>58,545.00</b>	<b>58,992.85</b>	<b>58,992.85</b>

Totaluri fara TVA

Pentru primii 3 ani de delegare a fost considerata ca valoarea comparabila cu cheltuielile inregistrate pana acum, fiind considerat un coeficient de sporire calitativa a serviciului. Pentru ultimii 2 ani de delegare a fost considerat suplimentar un coeficient de dezvoltare a serviciului de iluminat, in vederea acoperirii tuturor zonelor necesar a fi illuminate din localitate.

Autoritatea publica locala va avea dreptul contractual de a pregati, finanta si realiza lucrari de modernizare si extindere a sistemului de iluminat de iluminat, la tarifele/preturile din borderoul anexat, in limita alocarilor bugetare ale localitatii, cu identificarea necesitatilor si prestarea serviciilor de proiectare tehnica adevarate.

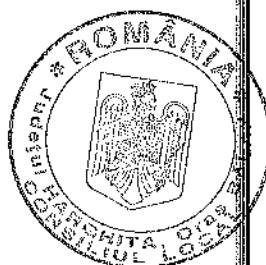
Valoarea estimata a contractului este de **108.000,00** lei fără TVA pentru o perioada de 5 ani. Conform legii, luând în considerare opțiunea de prelungire pentru încă 1 an valoarea estimată devine **134.500,00** lei fără TVA pentru o perioadă de 6 ani.

Având în vedere valoarea estimată, în conformitate cu Art. 7 (5) din Legea 98/2016, *Autoritatea contractantă are dreptul de a achiziționa direct produse sau servicii în cazul în care valoarea estimată a achiziției, fără TVA, este mai mică de 135.000 lei, respectiv lucrări, în cazul în care valoarea estimată a achiziției, fără TVA, este mai mică de 450.200 lei., sau prin aplicarea unei proceduri simplificate, reglementate de Paragraful 10 al Legii 98/2016*

Bălan, 18.07.2023

Semnează  
Președinte de ședință,  
Orban Lorand

Contrasemnează pentru legalitate  
Secretar general UAT Oraș Bălan  
jur. Toader Ovidiu



**ROMANIA**



**STUDIU DE OPORTUNITATE**

**NR. SO010321**

**DELEGAREA GESTIUNII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC DIN ORAȘUL  
BĂLAN**

**ANEXE**

**ANEXA 1 Posturile de transformare aferente sistemului de iluminat**

Localizare	Denumire	Tip post
Oras Balan	PT2 Balan	Aerian – Trifazic
Oras Balan	PT 7 Balan	Aerian - Trifazic
Oras Balan	PT 11 Balan	Aerian - Monofazic
Oras Balan	PT 22 Balan	Aerian - Monofazic

## DELEGAREA GESTIUNII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC DIN ORASUL BĂLAN

Nr. crt.	Descriere	UM	Pret unitar fara TVA	Cantitate orientativa (doar pentru ofertare)	Pret total orientativ (doar pentru ofertare)
1	Aparat de iluminat LED putere 20-50W (Procurare si montare)	buc	1,218.75 lei	10	12,187.50 lei
2	Aparat de iluminat LED putere 50-100W (Procurare si montare)	buc	1,543.75 lei	4	6,175.00 lei
3	Proiector RGB 12-55W (Procurare si montare)	buc	3,250.00 lei	0	- lei
4	Inlocuit FY 1,00 mmp	m	3.49 lei	0	- lei
5	Inlocuit FY 1,50 mmp	m	3.77 lei	0	- lei
6	Inlocuit FY 2,5 mmp	m	4.02 lei	50	201.09 lei
7	Inlocuit FY 4 mmp	m	5.72 lei	0	- lei
8	Inlocuit FY 6 mmp	m	7.33 lei	0	- lei
9	Inlocuit FY 10 mmp	m	8.13 lei	0	- lei
10	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 1,5 mmp	m	15.19 lei	50	759.69 lei
11	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 2,5 mmp	m	17.88 lei	0	- lei
12	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 4 mmp	m	21.63 lei	0	- lei
13	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 6 mmp	m	25.65 lei	0	- lei
14	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 10 mmp	m	37.54 lei	0	- lei
15	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 16 mmp	m	52.02 lei	0	- lei
16	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 25 mmp	m	81.33 lei	0	- lei
17	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 25 + 16 mmp	m	84.01 lei	0	- lei
18	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 35 mmp	m	86.78 lei	0	- lei
19	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 35 + 16 mmp	m	107.34 lei	0	- lei
20	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 35 + 25 mmp	m	109.04 lei	0	- lei
21	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 50 mmp	m	109.04 lei	0	- lei
22	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 50 mmp	m	109.04 lei	0	- lei
23	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 50 + 25 mmp	m	123.34 lei	0	- lei
24	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 50 + 35 mmp	m	128.70 lei	0	- lei
25	Inlocuit CYY/CYY-F 3 x 240 + 120 mmp	m	527.31 lei	0	- lei
26	Inlocuit CYY/CYY-F 4 x 1,5 mmp	m	16.98 lei	0	- lei
27	Inlocuit CYY/CYY-F 4 x 2,5 mmp	m	20.65 lei	0	- lei
28	Inlocuit CYY/CYY-F 4 x 4 mmp	m	25.20 lei	0	- lei
29	Inlocuit CYY/CYY-F 4 x 6 mmp	m	32.80 lei	0	- lei
30	Inlocuit CYY/CYY-F 4 x 10 mmp	m	44.33 lei	0	- lei
31	Inlocuit CYY/CYY-F 4 x 16 mmp	m	63.46 lei	0	- lei
32	Inlocuit CYY/CYY-F 4 x 25 mmp	m	127.31 lei	0	- lei
33	Inlocuit CYY/CYY-F 5 x 1,5 mmp	m	20.74 lei	0	- lei
34	Inlocuit CYY/CYY-F 5 x 2,5 mmp	m	21.63 lei	0	- lei
35	Inlocuit CYY/CYY-F 5 x 4 mmp	m	29.58 lei	0	- lei
36	Inlocuit CYY/CYY-F 5 x 6 mmp	m	38.43 lei	0	- lei
37	Inlocuit CYY/CYY-F 5 x 10 mmp	m	44.33 lei	0	- lei
38	Inlocuit CYY/CYY-F 5 x 16 mmp	m	48.55 lei	0	- lei
39	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 3 x 4 mmp	m	42.19 lei	0	- lei
40	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 3 x 6 mmp	m	44.87 lei	0	- lei
41	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 3 x 10 mmp	m	44.96 lei	0	- lei
42	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 3 x 16 mmp	m	45.40 lei	0	- lei
43	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 3 x 25 mmp	m	50.94 lei	50	2,547.191
44	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 3 x 25 + 16 mmp	m	50.96 lei	100	5,096.161
45	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 3 x 35 mmp	m	58.63 lei	0	-
46	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 3 x 35 + 16 mmp	m	75.25 lei	0	-
47	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 3 x 50 mmp	m	82.23 lei	0	-
48	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 3 x 50 + 25 mmp	m	91.16 lei	0	-
49	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 5 x 4 mmp	m	42.90 lei	0	-
50	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 5 x 6 mmp	m	46.83 lei	0	-
51	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 5 x 10 mmp	m	51.84 lei	0	-
52	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 5 x 16 mmp	m	62.56 lei	0	-
53	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 5 x 25 mmp	m	67.93 lei	0	-
54	Inlocuit ACYAb(z)Y/ACYAb(z)Y-F 5 x 35 mmp	m	73.29 lei	0	-
55	Inlocuit TYIR 10 Al+ 16 Al	m	33.96 lei	300	10,188.75
56	Inlocuit TYIR 16 Al+ 25 Al	m	37.54 lei	0	-
57	Inlocuit TYIR 3 x 16 Al+ 25 Al	m	44.69 lei	0	-

58	Inlocuit TYIR 3 x 25 Al+ 16 Al	m	62,56 lei	300	18,768.75 lei
59	Inlocuire cleme CDD 15IL	buc	27.71 lei	90	2,493.56 lei
60	Inlocuire cleme CDD 45	buc	32.18 lei	30	965.25 lei
61	Inlocuire cleme racord CL	buc	37.54 lei	0	- lei
62	Inlocuire cleme CLAL 45-50	buc	26.81 lei	0	- lei
63	Inlocuire cleme CLAL 90	buc	39.33 lei	0	- lei
64	Inlocuire cleme CIR	buc	44.69 lei	10	446.88 lei
65	Inlocuire cleme CIS	buc	69.71 lei	0	- lei
66	Inlocuire cleme ASA 300	buc	132.28 lei	16	2,116.40 lei
67	Inlocuire intinzator de retea IR750	buc	48.26 lei	2	96.53 lei
68	Inlocuire bratara de prindere pe stalp	buc	196.12 lei	4	784.50 lei
69	Montare priza de pamant avand rezistenta de dispersie mai mica sau egala cu 4Q	buc	1,381.25 lei	0	- lei
70	Realizare mansoane legatura jt trifazat	buc	950.00 lei	4	3,800.00 lei
71	Montare cablu tirant	buc	35.39 lei	0	- lei
72	Montare element fixare cablu tirant	buc	57.20 lei	0	- lei
73	Pozat tub PE flexibil F90mm	buc	20.56 lei	0	- lei
74	Pozat tub PE flexibil F110 mm	buc	24.13 lei	0	- lei
75	Pozat tub PVC rigid F40mm	buc	16.09 lei	0	- lei
76	Pozat tub PVC rigid F63mm	buc	18.77 lei	0	- lei
77	Pozat tub PVC rigid F90mm	buc	23.24 lei	0	- lei
78	Foraj orizontal cu tub	buc	741.81 lei	0	- lei
79	Realizare legaturi in stalp	buc	73.13 lei	0	- lei
80	Defectoscopie cabluri	buc	950.00 lei	3	2,850.00 lei
81	Inlocuit cutie distributie 2 circuite	buc	983.13 lei	2	1,966.25 lei
82	Inlocuit cutie distributie 4 circuite	buc	1,430.00 lei	0	- lei
83	Inlocuire cutie separatie	buc	983.13 lei	0	- lei
84	Inlocuit patron siguranta MPR 35A	buc	25.92 lei	0	- lei
85	Inlocuit patron siguranta MPR 50A	buc	26.81 lei	0	- lei
86	Inlocuit patron siguranta MPR 63A	buc	27.71 lei	0	- lei
87	Inlocuit patron siguranta MPR 80A	buc	28.60 lei	0	- lei
88	Inlocuit patron siguranta MPR 100A	buc	33.07 lei	0	- lei
89	Inlocuit soclu siguranta MPR 35A	buc	85.80 lei	0	- lei
90	Inlocuit soclu siguranta MPR 50A	buc	86.69 lei	0	- lei
91	Inlocuit soclu siguranta MPR 63A	buc	87.59 lei	0	- lei
92	Inlocuit soclu siguranta MPR 80A	buc	88.48 lei	0	- lei
93	Inlocuit soclu siguranta MPR 100A	buc	89.38 lei	0	- lei
94	Inlocuit siguranta fuzibila 2A	buc	13.76 lei	0	- lei
95	Inlocuit siguranta fuzibila 4A	buc	13.94 lei	0	- lei
96	Inlocuit siguranta fuzibila 6A	buc	14.12 lei	0	- lei
97	Inlocuit siguranta fuzibila 10A	buc	14.12 lei	0	- lei
98	Inlocuit siguranta fuzibila 13A	buc	14.16 lei	0	- lei
99	Inlocuit siguranta fuzibila 16A	buc	19.66 lei	0	- lei
100	Inlocuit siguranta fuzibila 20A	buc	23.24 lei	0	- lei
101	Inlocuit siguranta fuzibila 25A	buc	26.81 lei	0	- lei
102	Inlocuit siguranta fuzibila 32A	buc	44.69 lei	0	- lei
103	Inlocuit siguranta automata 6A 1P+N	buc	30.39 lei	0	- lei
104	Inlocuit siguranta automata 10A 1P+N	buc	31.28 lei	0	- lei
105	Inlocuit siguranta automata 16A 1P+N	buc	31.64 lei	0	- lei
106	Inlocuit siguranta automata 25A 1P+N	buc	32.18 lei	0	- lei
107	Inlocuit siguranta automata 32A 1P+N	buc	33.96 lei	0	- lei
108	Inlocuit siguranta automata 6A 3P+N	buc	35.75 lei	0	- lei
109	Inlocuit siguranta automata 10A 3P+N	buc	35.93 lei	0	- lei
110	Inlocuit siguranta automata 16A 3P+N	buc	36.64 lei	0	- lei
111	Inlocuit siguranta automata 25A 3P+N	buc	37.54 lei	0	- lei
112	Inlocuit siguranta automata 32A 3P+N	buc	38.43 lei	0	- lei
113	Inlocuit siguranta automata 40A 3P+N	buc	42.01 lei	0	- lei
114	Inlocuit siguranta automata 63A 3P+N	buc	48.26 lei	0	- lei
115	Inlocuit sina omega	buc	17.88 lei	0	- lei
116	Inlocuit cleme sir distributie 35mm2/10mm2x4	buc	114.40 lei	0	- lei
117	Inlocuit cleme 2,5 mm2	buc	13.41 lei	0	- lei
118	Inlocuit cleme 4 mm2	buc	16.00 lei	0	- lei
119	Inlocuit cleme 6 mm2	buc	16.11 lei	0	- lei
120	Inlocuit cleme 10 mm2	buc	20.02 lei	0	- lei

121	Inlocuit cleme 16 mm2	buc	30.75 lei	0	- lei
122	Inlocuit cleme 35 mm2	buc	18.41 lei	0	- lei
123	Inlocuit clema etajata 2,5 mm2	buc	18.77 lei	0	- lei
124	Inlocuit clema etajata 4 mm2	buc	22.88 lei	0	- lei
125	Inlocuit cleme industriale cu surub cu 4 borne	buc	31.28 lei	0	- lei
126	Inlocuit cleme industriale cu surub cu 3 borne	buc	13.41 lei	20	268.13 lei
127	Papuci inelari neizolati	buc	13.41 lei	20	268.13 lei
128	Papuci din teava inelari neizolati	buc	13.85 lei	20	277.06 lei
129	Papuci cu prindere prin surub neizolati	mc	13.23 lei	20	264.55 lei
130	Papuci tip furca neizolati	buc	1.97 lei	20	39.33 lei
131	Izolatii pentru papuci neizolati	buc	4.47 lei	20	89.38 lei
132	Mufe neizolate	buc	24.31 lei	20	486.20 lei
133	Mufe neizolate Cu-Al	buc	13.41 lei	20	268.13 lei
134	Papuci inelari prelungiti din teava de Cu	buc	13.41 lei	20	268.13 lei
135	Papuci inelari Cu-Al, neizolati	buc	75.00 lei	20	1,500.00 lei
136	Papuci inelari prelungiti din teava de Al	buc	207.35 lei	0	- lei
137	Mufe de AL cu surub avand limitator de strangere	buc	257.40 lei	0	- lei
138	Papuci inelari de AL cu surub avand limitator de strangere	buc	96.53 lei	0	- lei
139	Papuci inelari CU-AL cu surub avand limitator de strangere	buc	55.41 lei	0	- lei
140	Papuci inelari izolati	buc	134.06 lei	0	- lei
141	Papuci tip furca Izolati	mc	160.88 lei	0	- lei
142	Agregate sortate	buc	1,340.63 lei	0	- lei
143	Cutie de derivatie subterana	buc	1,966.25 lei	0	- lei
144	Realizare fundatie cutie de distributie	buc	446.88 lei	0	- lei
145	Montat contactor	buc	232.38 lei	0	- lei
146	Montat cutie de distributie cu comanda	buc	268.13 lei	0	- lei
147	Montat cutie derivatie	buc	402.19 lei	0	- lei
148	Montat cutie protectie in stalp	buc	983.13 lei	1	983.13 lei
149	Montat BMPT (doar punere in opera, fara material)	buc	134.06 lei	0	- lei
150	Revizie bloc de distributie, comanda, protectie	buc	289.58 lei	4	1,158.30 lei
151	Fotocelula	buc	3,920.00 lei	2	7,840.00 lei
152	Montare stalp metalic h=8m, inclusiv fundatie	buc	3,100.00 lei	2	6,200.00 lei
153	Montare stalp metalic h=4m, inclusiv fundatie	buc	3,100.00 lei	2	6,200.00 lei
154	Montare stalp beton SC10002, inclusiv fundatie	buc	3,650.00 lei	2	7,300.00 lei
155	Montare stalp beton SC10005, inclusiv fundatie	buc	3,100.00 lei	2	6,200.00 lei
156	Inlocuire stalp beton SE4, in fundatie burata	buc	3,650.00 lei	2	7,300.00 lei
157	Inlocuire stalp beton SE10, in fundatie beton	buc	1,450.00 lei	5	7,250.00 lei
158	Indreptare stalp	buc	134.06 lei	0	- lei
159	Inscriptionare stalp	buc	205.56 lei	6	1,233.38 lei
160	Inlocuit consola < 1 m	buc	223.44 lei	6	1,340.63 le
161	Inlocuit consola 1-1.5 m	buc	277.06 lei	0	- le
162	Inlocuit consola 1.5-2.5 m	buc	98.31 lei	12	1,179.75 le
163	Inlocuit colier;bratara de prindere	mp	134.06 lei	0	- ie
164	Decopertare cai de circulatie (asfalt)	mp	125.13 lei	0	- ie
165	Decopertare cai de circulatie (beton)	mp	125.13 lei	0	- ie
166	Decopertare cai de circulatie (pavaj)	mp	116.19 lei	0	- ie
167	Decopertare cai de circulatie (pietruit sau zone verzi)	mp	116.19 lei	0	- ie
168	Decopertare strat vegetal	buc	500.50 lei	6	3,003.00 le
169	Masurare rezistenta de dispersie a prizei de pamant	buc	1,340.63 lei	2	2,681.25 le
170	Masuratori electrice	buc	1,340.63 lei	2	2,681.25 le
171	Masuratori luminotehnice	buc	80.44 lei	20	1,608.75 le
172	Bransare/debransare circuit/aparat de iluminat	ora	143.00 lei	20	2,860.00 h
173	Asistentia tehnica	ora	143.00 lei	20	2,860.00 h
174	Ora de proiectare tehnica	buc	1,161.88 lei	2	2,323.75 l
175	Inlocuit ceas comanda programabil	buc	133.42 lei	12	1,601.10 l
176	Revizie ceas comanda programabil	buc	75.00 lei	50	3,750.00 l
177	Programare sistem de iluminat ora de aprindere/stingere	buc	200.00 lei	20	4,000.00 l
178	Inlocuit element optic (dispensor/lentila) AIL LED	buc	250.00 lei	20	5,000.00 l
179	Inlocuit sursa alimentare aparat de iluminat cu LED	buc	1,161.88 lei	0	-
180	Montare modul de telegestiune in punct luminos	buc	10,725.00 lei	0	-
181	Inlocuire Gateway sistem de telegestiune	buc	53.95 lei	0	-
182	Revizie Gateway sistem de telegestiune	buc	178.75 lei	0	-
183	Revizie modul de telegestiune in punct luminos				

ANEXA 2

184	Înlăturat elemente de rețea electrică și curenți slabii (cabluri, conectică, aparataj) de pe stâlpii de iluminat public - pret pentru o deschidere de 2 stalpi	buc	804.38 lei	8	6,435.00 lei
185	Înlăturat materiale publicitare sau elemente de materiale publicitare de pe stâlpii de iluminat public (panouri, banner, sfori, etc) - pret pentru o deschidere de 2 stalpi	buc	625.63 lei	10	6,256.25 lei
186	Montare punct de aprindere a iluminatului public	buc	6,376.70 lei	1	6,376.70 lei
					<b>181,062.85 lei</b>
					34,401.94 lei
					<b>215,464.79 lei</b>

Nota: Activitatile contin procurarea materialului si punerea in opera

Nota2: Pretul activitatilor complexe se obtine prin insumarea activitatilor unitare

Nota3: Lampa se refera numai la sursa de lumina (becul)

Nota4: Corp de iluminat se refera la aparatul de iluminat complet echipat si functional

Nota5: Se vor cota inclusiv cantitatile cu cantitate 0, pentru asigurarea cadrului de desfasurare a situatiilor neprevazute in care pot aparea activitatile respective

## ANEXA BORDEROU ILUMINAT FESTIV

Nr. Crt	Descriere produs	Cantitate	Pret unitar orientativ (doar pentru ofertare)	Pret totalorientativ (doar pentru ofertare)
16	Revizie/Reparare, Montare si demontare plasa luminoasa 6 m	35	245.00 lei	8,575.00 lei
17	Revizie/Reparare, Montare si demontare plasa luminoasa 3 m	35	210.00 lei	7,350.00 lei
18	Revizie/Reparare, Montare si demontare figurina pe stalp	50	170.00 lei	8,500.00 lei
20	Brad de Craciun cu inaltimea <10 m (inchiriere si montaj)	5	11,510.00 lei	57,550.00 lei

**TOTAL BORDEROU:** 81,975.00

TVA 15575.25

**TOTAL GENERAL:** 97550.25**TOTAL ANUAL ESTIMAT:** 16395.00

#### ANEXA 4 Clasificarea căilor de circulație

Conform SR EN 13201:2015 se definesc clasele cailor de circulație rutiera după cum urmează:

Clase M	Valori impuse				
	Clasa sistemul ui de iluminat	L valoare mini ma	U <sub>0</sub> valoare mini ma	T <sub>1</sub> % Valoare maxi mă	U <sub>1</sub> valoare mini ma
M3	1.00	0.40	15	0.60	
M4	0.75	0.40	15	0.60	
M5	0.50	0.35	15	0.40	
M6	0.30	0.35	20	0.40	

Astfel, se incadreaza caiile de circulatie rutiera in urmatoarele clase:

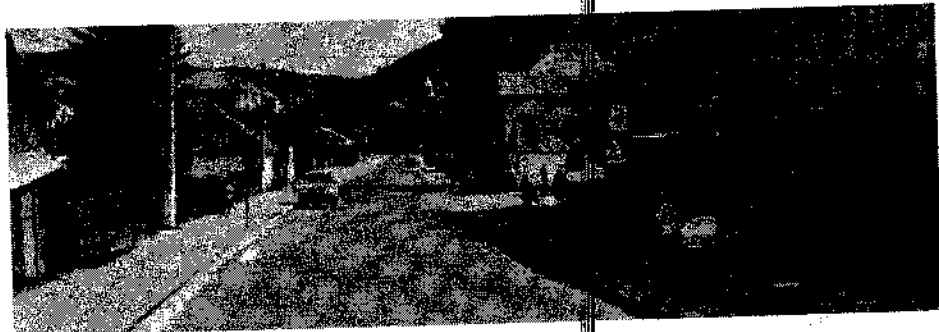
Denumire	Clasa de iluminat
DJ125	M5
Drumuri secundare	M6
Drumuri secundare,satești	M6

**ANEXA 5 Zonele de risc, altele decât tunelurile și pasajele subterane rutiere**

Nr. Crt	Localizare	Tip zona de risc
1	Str. 1 Decembrie 1918	Trecere de pietoni + Liceu
2	Str. 1 Decembrie 1918	Trecere de pietoni + Sediul SAJ
3	Str. 1 Decembrie 1918	Trecere de pietoni + Scoala



(Foto 1 – Zona de risc 1)



(Foto 2 – Zona de risc 2)



(Foto 3 – Zona de risc 3)

**ANEXA 6 Caracteristicile podurilor și pasarelor relevante pentru trafic și iluminat public**

Nr. Crt	Localizare	Tip	Caracteristici
1	Str. 1 Decembrie 1918	Pod peste raul Olt	1 banda pe sens, fara iluminare suplimentara
2	Str. Mica	Pod peste raul Olt	1 banda pe sens, fara iluminare
3	Str. Noua	Pod peste raul Olt	1 banda pe sens, fara iluminare
4	Str. 1 Decembrie 1918	Pod peste raul Olt	1 banda pe sens, fara iluminare
5	Str. Oltului	Pod peste raul Olt	1 banda pe sens, fara iluminare
6	Str. Minei	Pod peste raul Olt	1 banda pe sens, fara iluminare
7	Str. Florilor	Pod peste raul Olt	1 banda, fara iluminare
8	Str. Florilor	Pod peste raul Olt	1 banda, fara iluminare

**ANEXA 7 – INVENTARUL SISTEMULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

Nr. Crt	Descriere	Tip Retea	Putere instalata (W)	Incadrare a drumului (SR EN 13201)	Lampa LED propusa (W)	Observatii
Stalp nr. 11	SE4	Clasica	60	ME6	24	
Stalp nr. 12	SE10	Clasica	250	ME6	24	
Stalp nr. 13	SE10	Clasica	250	ME6	24	
Stalp nr. 14	SE10	Clasica	60	ME6	24	
Stalp nr. 15	SE10	Clasica	250	ME6	24	
Stalp nr. 16	SE4	Clasica	60	ME6	24	
Stalp nr. 17	SC10001	Clasica	250	ME6	24	
Stalp nr. 18	SE10	Clasica	250	ME6	24	
Stalp nr. 19	SE4	Clasica	60	ME6	24	
Stalp nr. 20	SE4	Clasica	0	ME6	24	
Stalp nr. 21	SE10	Clasica	60	ME6	24	
Stalp nr. 22	SC10001	Clasica	60	ME5	82	
Stalp nr. 23	SC10001	Clasica	60	ME5	82	
Stalp nr. 24	SC10001	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 25	SC10001	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 26	SC10005	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 27	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 28	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr.	SC10001	Clasica	250	ME5	55	

29						
Stalp nr. 30	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 31	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 32	SC10001	Clasica	250	ME5	165	3X55
Stalp nr. 33	SC10005	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 34	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 35	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 36	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 37	SC10001	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 38	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 39	SC10005	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 40	SC10001	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 41	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 42	SC10005	Clasica	60	ME5	110	2X55
Stalp nr. 43	SC10005	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 44	SC10005	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 45	SC10001	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 46	SC10005	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 47	SC10001	Clasica	250	ME5	55 -	
Stalp nr. 48	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 49	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 50	SC10001	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 51	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 52	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr.	SC10005	Clasica	250	ME5	55	

53						
Stalp nr. 54	SC10001	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 55	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 56	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 57	SE10	Torsada t	0	ME5	55	
Stalp nr. 58	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 59	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 60	SC10005	Clasica	55	ME5	55	
Stalp nr. 61	SC10005	Clasica	55	ME5	55	
Stalp nr. 62	SC10001	Clasica	55	ME5	55	
Stalp nr. 63	SC10001	Clasica	55	ME5	55	
Stalp nr. 64	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 65	SC10005	Clasica	55	ME5	55	
Stalp nr. 66	SC10001	Clasica	55	ME5	55	
Stalp nr. 67	SE4	Clasica	0	ME5	55	
Stalp nr. 68	SC10005	Clasica	55	ME5	55	
Stalp nr. 69	SC10005	Clasica	55	ME5	55	
Stalp nr. 70	SC10001	Clasica	55	ME5	55	
Stalp nr. 71	SC10005	Clasica	55	ME5	55	
Stalp nr. 72	SC10005	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 73	SC10001	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 74	SC10001	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 75	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 76	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr.	SC10005	Clasica	250	ME5	55	

77						
Stalp nr. 78	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 79	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 80	SC10005	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 81	SC10001	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 82	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 83	SC10001	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 84	SC10001	Clasica	60	ME5	55	
Stalp nr. 85	SC10005	Clasica	250	ME5	55	
Stalp nr. 86	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 87	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 88	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 89	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 90	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 91	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 92	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 93	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 94	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 95	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 96	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 97	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 98	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 99	SE4	Torsada t	55	ME6	24	
Stalp nr. 100	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr.	SE10	Torsada	55	ME6	24	

101		t				
Stalp nr. 102	SE4	Torsada t	0	ME6	24	-
Stalp nr. 103	SE10	Torsada t	55	ME6	24	
Stalp nr. 104	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 105	SE10	Torsada t	55	ME6	24	
Stalp nr. 106	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 107	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 108	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 109	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 110	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 111	SE10	Torsada t	55	ME6	24	
Stalp nr. 112	SC10001	Clasica	500	ME6	100	2X55
Stalp nr. 113	SE4	Torsada t	0	ME6	55	
Stalp nr. 114	SE10	Clasica	0	ME6	24	
Stalp nr. 115	SE4	Clasica	250	ME6	24	
Stalp nr. 116	SE10	Clasica	250	ME6	24	
Stalp nr. 117	SE10	Torsada t	250	ME6	55	
Stalp nr. 118	SE4	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 119	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 120	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 121	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 122	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 123	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 124	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr.	SE4	Torsada	0	ME6	24	

125		t				
Stalp nr. 126	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 127	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 128	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 129	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 130	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 131	SE4	Torsada t	250	ME6	24	2X24W
Stalp nr. 132	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 133	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 134	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 135	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 136	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 137	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 138	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 139	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 140	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 141	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 142	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp.nr. 143	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 144	SE10	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 145	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 146	SE4	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 147	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 148	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr.	SE10	Torsada	250	ME6	24	

149		t				
Stalp nr. 150	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 151	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 152	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 153	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 154	SC10005	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 155	SE4	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 156	SE10	Clasica	250	ME6	24	
Stalp nr. 157	SE4	Clasica	250	ME6	24	
Stalp nr. 158	SE4	Clasica	250	ME6	24	
Stalp nr. 159	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 160	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 161	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 162	SC10001	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 163	SC10001	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 164	SC10005	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 165	SC10005	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 166	SC10001	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 167	SC10005	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 168	SC10001	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 169	SC10001	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 170	SC10001	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 171	SC10005	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 172	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr.	SC10005	Torsada	250	ME6	36	

173		t				
Stalp nr. 174	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 175	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 176	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 177	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 178	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 179	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 180	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 181	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 182	SC10001	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 183	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 184	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 185	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 186	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 187	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 188	SC10001	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 189	SC10005	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 190	SC10005	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 191	SC10005	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 192	SC10005	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 193	SC10005	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 194	SC10005	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 195	SC10001	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 196	SC10001	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr.	SC10001	Torsada	250	ME6	36	

197		t				
Stalp nr. 198	SC10001	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 199	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 200	SC10001	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 201	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 202	SC10005	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 203	SC10001	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 204	SC10001	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 205	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 206	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 207	SC10005	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 208	SC10001	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 209	SC10001	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 210	SC10001	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 211	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 212	SC10001	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 213	Metalic	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 214	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 215	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 216	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 217	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 218	SC10005	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 219	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 220	Metalic	LES	250	ME6	36	
Stalp nr.	Metalic	LES	250	ME6	36	

221						
Stalp nr. 222	Metalic	LES	250	ME6	36	
Stalp nr. 223	Metalic	LES	250	ME6	36	
Stalp nr. 224	Metalic	LES	250	ME6	55	
Stalp nr. 225	Metalic	LES	250	ME6	55	
Stalp nr. 226	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 227	SC10001	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 228	SC10005	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 229	SC10005	Torsada t	60	ME6	36	
Stalp nr. 230	SC10005	Torsada t	250	ME6	36	
Stalp nr. 231	SE10	Torsada t	60	ME6	72	2X36
Stalp nr. 232	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 233	SE10	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 234	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 235	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 236	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 237	SE4	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 238	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 239	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 240	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 241	SE10	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 242	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 243	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 244	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr.	SE10	Torsada	250	ME6	24	

245		t				
Stalp nr. 246	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 247	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 248	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 249	SE4	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 250	SE10	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 251	SE10	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 252	SE4	Torsada t	250	ME6	24	
Stalp nr. 253	Lemn	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 254	SE4	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 255	SE4	Torsada t	60	ME6	24	
Stalp nr. 256	SC10001	LES	500	ME6	12	3X24
Stalp nr. 257	SE4	Clasica	60	ME6	24	
Stalp nr. 258	SE4	Clasica	60	ME6	24	
Stalp nr. 259	SE4	Clasica	60	ME6	24	
Stalp nr. 260	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 261	SE4	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 262	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 263	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 264	SE4	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 265	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 266	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 267	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 268	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr.	SC10005	Torsada	0	ME6	24	

269		t				
Stalp nr. 270	SE10	Torsada t	0	ME6	24	
Stalp nr. 286	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 287	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 288	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 289	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 290	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 291	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 292	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 293	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 294	SE4	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 295	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 296	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 297	SE4	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 298	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 299	SE4	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 300	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 301	SE4	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 302	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 303	SE10	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 304	SE4	Torsada t	0	ME6	36	
Stalp nr. 305	SE10	Torsada t	0	ME6	36	

**CAIET DE SARCINI**  
pentru delegarea gestiunii Serviciului de Iluminat Public din  
Orasul Balan

**CAP.I Obiectul caietului de sarcini**

**ART.1**

Prezentul caiet de sarcini stabileste conditiile de desfasurare activitatilor specifice serviciului de iluminat public, stabilind nivelurile de calitate si conditiile tehnice necesare functionarii acestui serviciu in conditii de eficienta si siguranta.

**ART.2**

Prezentul caiet de sarcini a fost elaborat spre a servi drept documentatie tehnica si de referinta in vederea stabilirii conditiilor specifice de desfasurare delegarii de gestiune a serviciului de iluminat public.

**ART.3**

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia necesara desfasurarii activitatilor de realizare a serviciului de delegare de gestiune pentru iluminatul public si constituie ansamblul cerintelor tehnice de baza.

**ART.4**

(1) Prezentul caiet de sarcini contine specificatiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic si de performanta, siguranta in exploatare, precum si sistemul de asigurarea a calitatii, terminologie simboluri, conditiile pentru certificarea conformitatii cu standardele specific sau altele asemnenea.

(2) Specificatiile tehnice se refera si la prescriptii de proiectare si de calcul, la verificarea, inspectia si conditiile de receptie a lucrarilor, tehnici, procedee si metode de exploatare, precum si la alte conditii cu caracter tehnic, prevazut de actele normative si reglementarile specifice realizarii serviciului de iluminat public.

(3) Caietul de sarcini precizeaza reglementarile obligatorii referitoare la protectia muncii, la prevenirea si stingerea incendiilor si protectia mediului, care trebuie respectate pe parcursul indeplinirii si realizarii serviciului de iluminat public.

**ART.5**

Terminologia utilizata este cea din Regulamentul Cadru al Serviciului de Iluminat Public.

**CAP II Obiectul contractului**

**ART.6**

Obiectul contractului este Delegarea de Gestiune a Serviciului de iluminat public din Orasul Balan care presupune urmatoarele activitati :

- realizarea unui iluminat public eficient din punct de vedere energetic;
- intretinerea sistemului de iluminat public;
- gestionarea iluminatului public.

**ART.7**

Obiectivul contractului este realizarea unui sistem de iluminat unitar si eficient, care sa corespunda normativelor in vigoare in paralel cu optimizarea consumului energetic pentru Orasul Balan. Scopul sistemului de iluminat public al Orașului Balan este de a satisface urmatoarele cerinte

de utilitate publică:

- ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si a calitatii vietii;
- cresterea gradului de securitate individuala si colectiva in cadrul comunitatii locale;
- asigurarea sigurantei circulatiei rutiere si pietonale;
- punerea in valoare, printr-un iluminat adevarat, a patrimoniului arhitectural si peisagistic al localitatii;
- realizarea unei infrastructuri editilare moderne si coerente, ca baza a dezvoltarii economicosociale a comunitatii din Orasul Balan;
- functionarea si exploatarea in conditii de siguranta, rentabilitate si eficienta economica a infrastructurii aferente serviciului;
- garantarea permanentei in functionarea iluminatului public;
- durata contractului este de 1 an.

Prin delegarea Serviciului de iluminat public se va urmari realizarea unui raport calitate/cost cat mai bun pe intreaga durata de viata a sistemului de iluminat.

Structura si niveul tarifelor practicate vor reflecta costul efectiv al prestatiei si vor fi in conformitate cu prevederile legale.

#### ART.8

##### Conditii de exploatare

Scopul contractului este de a realiza un sistem modern si eficient de iluminat public care sa corespunda cerintelor normelor internationale, in paralel cu optimizarea consumurilor energetice. Prin acest contract se urmareste:

- Garantarea dreptului cetatenilor din Orasul Balan la un spatiu public de calitate;
- Calitatea, garantia, eficienta economica si exploatarea optima a intregului sistem si optimizarea consumului de energie electrica;
- Garantarea indicatorilor de performanta luminotehnica stabiliți;
- Intretinerea si mentinerea in functiune a sistemului de iluminat public la parametrii stabiliți;
- Asumarea si garantarea optimizarii consumului de energie electrica;
- Garantarea permanentei in functionare a iluminatului public.

Iluminatul public cuprinde: iluminatul: caior de circulatie rutiera, pietonal, arhitectural, ornamental din parcuri, parcuri. Ofertantul va avea in vedere la stabilirea solutiei propuse toate componentele acestui serviciu.

Iluminatul zonei centrale, precum si al altor zone de interes pentru patrimoniul arhitectonic al orașului sau zone de interes turistic vor fi tratate distinct, constituind parte integranta a proiectelor de reabilitare comunitara. Ofertantul castigator va efectua urmatoarele :

- mentinerea sistemului de iluminatului public la parametrii luminotehnici stabiliți, prin lucrari de intretinere si reparatii;
- gestionarea iluminatului public si optimizarea consumului de energie electrica.

#### ART.9

##### Caracteristicile tehnice ale echipamentelor utilizate

Pentru iluminatul rutier gestionarea sistemului de iluminat trebuie sa garanteze atingerea urmatoarelor obiective :

- asigurarea nivelurilor luminotehnice care sa aiba valori egale sau superioare celor reglementate de standardele nationale.
- asigurarea unui nivel minim al consumului de energie electrica, in conditiile indeplinirii tuturor cerintelor, prin urmatoarele mijloace :
- Surse de lumina eficiente;
- Componentele sistemului de iluminat vor fi executate in conformitate cu standardele in vigoare si vor avea certificate de conformitate.

##### Conditii de calitate ale produselor:

##### Aparatele de iluminat folosite pentru inlocuirea celor existente vor indeplini urmatoarele cerinte minime:

A.1. Pentru aparatele de iluminat care se adreseaza iluminatului rutier

Carcasă din aluminiu turnat sub presiune, fără striații la nivelul superior al carcasei pentru a evita acumularea de frunze sau praf, disperzor din sticlă plană, securizată.

Grad de protectie minim pentru compartimentul optic IP 66;

Grad de protectie minim pentru compartimentul aparataj IP66;

Distributia luminoasa va fi de tip stradal;

Rezistenta la soc minim IK 10 (conf. SR EN 60598-1/94 sau EN 60598);

Protectie împotriva electrocutarii Clasa I sau II;

Sigurante fuzibile pentru cele alimentate din retea electrica aeriana;

Certificate de conformitate emise de organisme acreditate.

Aparatele de iluminat vor respecta fisa tehnica nr. 1.

**A.2.** Pentru sistemele de iluminat care se adreseaza iluminatului strazilor din zona centrala a Orașului si alte zone de importanta arhitecturala, culturala, turistica si:

Carcasă din aluminiu turnat sub presiune, fără striații la nivelul superior al carcasei pentru a evita acumularea de frunze sau praf, disperzor din sticlă plană, securizată.

Grad de protectie minim pentru compartimentul optic IP 66;

Grad de protectie minim pentru compartimentul aparataj IP66;

Distributia luminoasa va fi de tip stradal;

Rezistenta la soc minim IK 10 (conf. SR EN 60598-1/94 sau EN 60598);

Protectie împotriva electrocutarii Clasa I sau II;

Sigurante fuzibile pentru cele alimentate din retea electrica aeriana;

Certificate de conformitate emise de organisme acreditate.

Aparatele de iluminat vor respecta fisa tehnica nr. 1.

**A.3.** Pentru aparatul de iluminat care se adreseaza iluminatului ornamental din zone de parcuri si gradini publice, se pot admite urmatoarele caracteristici:

Gradul de protectie al aparatului de iluminat si a aparatajului electric minim IP 66;

Rezistenta la impact minim IK10;

Distributie luminoasa simetrica sau asimetrica.

Aparatele de iluminat vor respecta fisa tehnica nr. 2.

### **B. Surse de Iluminat**

In măsura in care bugetul va permite, vor fi utilizate aparate de iluminat ce folosesc tehnologie LED, dimensionate luminotehnic. Ca măsură secundară, vor fi utilizate lămpi cu descărcare în vaporii de sodiu, dimensionate luminotehnic, pentru înlocuirea celor defecte in aparatele existente.

### **C. Console si sisteme de prindere**

Brat consola din teava zincata cu diametru minim 32 mm;

Sisteme de prindere formate din 2 seturi de semicoliere din platbanda zincată, imbinate cu suruburi si piulite.

### **D. Firida Iluminat Public**

Firida policarbonat cu picior IP54 (minim), cu picior - 3 compartimente:

1.Compartiment intrare si masura;

2. Compartiment comanda si iluminat si plecari pentru iluminat;

3. Compartiment alocat pentru modul telemanagement

Firidele vor fi dimensionate in functie de amplasamanet. Operatorul are obligația de proiectare si de obtinere a avizelor conforme pentru amplasare.

### **ART.10**

Operatorul are obligația prezentării planului anual de interventii programate, prin care demonstrează alocarea resurselor in vederea remedierii deficiențelor constatate.

### **Art.11**

Tarifele de prestare a serviciului se vor baza pe borderoul tarifelor de menenanță, extindere, iluminat festiv și arhitectural. Orice activitate suplimentară va fi supusă aprobării beneficiarului, înainte de prestare.

## **CAP. III Cerinte organizatorice minime**

## **ART.12**

Operatorii serviciului de iluminat public vor asigura :

- a) respectarea legislatiei, normelor, prescriptiilor si regulamentelor privind igiena si protectia muncii, protectia mediului, urmarirea comportarii in timp a sistemului de iluminat public, prevenirea si combaterea incendiilor ;
- b) exploatarea, intretinerea si reparatia instalatiilor cu personal autorizat, in functie de complexitatea instalatiei si specificul locului de munca ;
- c) respectarea indicatorilor de performanta si calitate stabiliti prin contractul de delegare a gestiunii sau sau prin hotararea de dare in administrare a serviciului si precizati in regulamentul de serviciu de iluminat public ;
- d) intretinerea si mentinerea in stare de permanenta functionare a sistemelor de iluminat public ;
- e) furnizarea autoritatii administratiei publice locale, respectiv A.N.R.S.C, a informatiilor solicitate si accesul la documentatiile pe baza carora presteaza serviciul de iluminat public, in conditiile legii ;
- f) cresterea eficienței sistemului de iluminat in scopul reducerii tarifelor, prin reducerea costurilor de productie, a consumurilor specifice de materiale si materii, energie electrica si prin modernizarea acestora;
- g) prestarea serviciului de iluminat public la toti utilizatorii din raza unitatii administrativ teritoriale pentru care are hotararea de dare in administrare sau contract de delegare a gestiunii ;
- h) personal de interventie operativa ;
- j) inregistrarea datelor de exploatare si evidenta lor ;
- k) elaborarea programelor de masuri pentru incadrarea in normele de consum de energie electrica si pentru rationalizarea acestor consumuri ;
- l) realizarea conditiilor pentru prelucrarea automata a datelor referitoare la functionarea economica a instalatiilor de iluminat public ;
- m) statistica incidentelor, avariilor si analiza acestora;
- n) instituirea unui sistem de inregistrare, investigare, solutionare si raportare privind reclamatiile facute de beneficiari in legatura cu calitatea serviciilor;
- o) lichidarea operativa a incidentelor;
- p) functionarea normala a tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- q) elaborarea planurilor anuale de revizii si reparatii executate cu forte proprii si cu terți si aprobarea acestora de catre administratia publica locala;
- r) executarea in bune conditii si la termenele prevazute a lucrarilor de reparatii care vizeaza functionarea economica si siguranta in exploatare ;
- s) initierea si avizarea lucrarilor de modernizari si de introducere a tehnicii noi pentru imbunatatirea performantelor tehnico-economice ale sistemului de iluminat public ;
- t) o dotare proprie cu instalatii si echipamente specifice necesare pentru prestarea activitatilor asumate prin contract sau prin hotarare de dare in administrare ;

## **ART. 13**

Obligatiile si raspundente personalului operativ al operatorului sunt cuprinse in regulamentul de serviciu.

## **CAP. IV Sistemul de iluminat public**

### **ART. 14**

Prestarea serviciului de iluminat public se va executa astfel incat sa se realizeze :

- a) verificarea si supravegherea continua a functionarii retelelor electrice de joasa tensiune, posturilor de transformare , cutiilor de distributie si a corpurilor de iluminat ;
- b) corectarea si adaptarea regimului de exploatare la cerintele utilizatorului ;
- c) controlul calitatii serviciului asigurat ;
- d) intretinerea tuturor componentelor sistemului de iluminat public ;
- e) mentinerea in stare de functionare la parametrii proiectati a sistemului de iluminat public ;
- f) masurile necesare pentru prevenirea deteriorarii componentelor sistemului de iluminat public ;

- g) intocmirea sau reactualizarea, dupa caz, a documentatiei tehnice necesare realizarii unei exploatari economice si in conditii de siguranta;
- h) respectarea instructiunilor furnizorilor de echipamente;
- i) functionarea instalatiilor de iluminat, in conformitate cu programele aprobatе;
- j) respectarea instructiunilor /procedurilor interne si actualizarea documentatiei;
- k) functionarea pe baza principiilor de eficienta economica , avand ca obiectiv reducerea costurilor specifice pentru realizarea serviciului de iluminat public ;
- l) indeplinirea indicatorilor de calitate a serviciului prestat, specificati in regulamentul serviciului;
- m) incheierea contractelor cu furnizorii de utilitati, servicii, materiale si piese de schimb, prin aplicarea procedurilor concurentiale impuse de normele legale in vigoare privind achizitionarea de bunuri sau lucrari ;
- n) dezvoltarea/modernizarea in conditii de eficienta a sistemului de iluminat public in conformitate cu programele de dezvoltare/ modernizare elaborate de consiliul local, sau cu programe proprii aprobatе de autoritatea administratiei publice locale ;
- o) un sistem prin care sa poata primi informatii sau sa ofere informatii sau sa ofere consultanta si informatii privind orice problema sau incidente care afecteaza sau pot afecta siguranta, disponibilitatea si/sau alti indicatori de performanta ai sistemului de iluminat ;
- p) asigurarea, pe toata durata de executare a serviciului, de personal calificat si in numar suficient pentru indeplinirea activitatilor ce fac obiectul serviciului de iluminat public ;
- q) urmarirea si inregistrarea indicatorilor de performanta aprobatи pentru serviciul de iluminat public se va face de catre operator ;
- r) informarea utilizatorului si a beneficiarilor despre planificarea anuala a reparatiilor/reviziilor ce se vor efectua la sistemul de iluminat public.

Bălan, 18.07.2023

Semnează

Președinte de ședință,

Orban Lorand



Contrasemnează pentru legalitate

Secretar general UAT Oraș Bălan

jur. Toader Ovidiu




ROMÂNIA  
JUDEȚUL HARGHITA  
CONSILIUL LOCAL BĂLAN

**CONTRACT  
DE DELEGARE A GESTIUNII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC  
ÎN ORASUL BĂLAN**

**CAPITOLUL I  
PĂRȚILE CONTRACTANTE**

ORASUL BĂLAN, cu sediul în strada ..... , nr. .... ,  
telefon:..... , fax:..... , mail:..... ,  
codul fiscal:..... ,  
cont ..... deschis la Trezoreria ..... reprezentat legal prin  
..... primar, în calitate de **DELEGATAR**  
**(beneficiar)**, pe de o parte și  
și

S.C. ..... cu sediul în ..... , str. .... , nr. .... ,  
jud./sect., cod poștal:..... telefon ..... , fax ..... , e-  
mail:..... număr de înmatriculare ORC ..... , CUI : RO ..... ,  
înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. .... , capital social ..... ,  
cont ..... deschis la Trezoreria ..... , reprezentată  
prin ..... având funcția de ..... , denumită în cele ce  
urmează **DELEGAT (operator)**, pe de altă parte

au încheiat prezentul contract de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public

**CAPITOLUL II  
Obiectul contractului de delegare a gestiuni**

**Art. 1.** (1) Obiectul contractului îl constituie delegarea gestiunii serviciului de iluminat public în ORASUL BĂLAN și cuprinde totalitatea acțiunilor și activităților de utilitate publică și de interes economic și social general desfășurate la nivelul unității administrativ-teritoriale sub conducerea, coordonarea și responsabilitatea ORASUL BĂLAN, în scopul asigurării iluminatului public în ORASUL BĂLAN, inclusiv dreptul și obligația de a administra și de a exploata infrastructura tehnico-edilitară aferentă acestuia, în conformitate cu Regulamentul serviciului de iluminat public și a Caietului de sarcini de delegare specific.

(2) Serviciul de iluminat public cuprinde:

- iluminatul stradal-rutier;
- iluminatul stradal-pietonal;
- iluminatul arhitectural;
- iluminatul ornamental;
- iluminatul ornamental-festiv.

(3) Serviciul de iluminat public se realizează prin intermediul unui ansamblu tehnologic și funcțional, alcătuit din construcții, instalații și echipamente specifice, denumit în continuare sistem de iluminat public fiind format din puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere, linii electrice de joasă tensiune subterane sau aeriene, fundații, stâlpi, instalații de legare la pământ, console, corpuri de iluminat, accesorii, conductoare, izolatoare, cleme, amâturi, echipamente de comandă, automatizare și măsurare utilizate pentru iluminatul public.

(4) Prestațiile și lucrările asigurate de delegat sunt următoarele:

- a) **întreținerea** – menținerea în starea de funcționare a elementelor aparținând sistemului de iluminat public pentru asigurarea funcționării continue și optime a echipamentelor aferente sistemului de iluminat public la nivelele standardului EN13201/2015;
- b) **iluminatul ornamental festiv** – revizia, repararea, montarea și demontarea instalatiilor de iluminat ornamental festiv, pe baza comenzi efectuate de DELEGATAR
- c) **dispecerizarea** – operatorul are obligația de a face publice datele de contact (cel puțin numar de telefon și email) la care poate fi contactat în vederea preluării sesizarilor legate de sistemul de iluminat public delegat

**Art. 2.** Obiectivele delegatarului sunt:

- a) ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- b) creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- c) susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a localității;
- d) funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență economică a infrastructurii aferente serviciului.

**Art. 3.** Categoriile de bunuri ce vor fi utilizate de operator în derularea contractului sunt următoarele:

- a) **bunuri de return** - sunt bunurile publice transmise cu titlu gratuit în administrarea delegatului, inclusiv cele realizate pe durata contractului de delegare în scopul îndeplinirii obiectivelor delegării și care, la închiderea contractului, revin de plin drept gratuit, în bună stare, exploataabile și libere de orice sarcini sau obligații delegatarului.
- b) **bunuri de preluare** - sunt bunuri de preluare acele bunuri care la închiderea contractului de delegare pot reveni delegatarului, în măsura în care acesta din urma își manifestă intenția de a prelua bunurile respective în schimbul plății unei compensații, în condițiile legii;
- c) **bunuri proprii** - sunt bunuri proprii acele bunuri care la închiderea contractului rămân în proprietatea delegatului.

Predarea – primirea bunurilor de return și de preluare vor fi consummate în procesul verbal care se va încheia în acest scop.

**Art. 4.** Contractul de delegare a gestiunii are ca anexe următoarele:

ANEXA NR. 1 - Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public în ORASUL BĂLAN;

ANEXA NR. 2 - Caietul de sarcini de delegare al serviciului de iluminat public în ORASUL BĂLAN;

ANEXA NR. 3 – Oferta tehnico-economica a operatorului;

ANEXA NR. 4 – Studiul de oportunitate SO010/21, împreună cu anexele sale

## **CAPITOLUL III**

### **Durata contractului**

**Art. 5.** Durata contractului de delegare a gestiunii este de 5 (cinci) ani, cu posibilitatea prelungirii, în condițiile legii, prin act adițional aprobat de Consiliul Local al ORASULUI BĂLAN și numai după realizarea unei analize privind eficiența economică a serviciului.

## **CAPITOLUL IV**

### **Drepturile părților**

#### **4.1. Drepturile delegatului**

**Art. 6.** Delegatul are următoarele drepturi:

- a) să exploateze în mod direct, pe riscul și pe răspunderea sa, bunurile, activitățile și serviciul de iluminat public care fac obiectul contractului de delegare a gestiunii;
- b) să încaseze contravaloarea serviciului/activității prestat/prestate prin practicarea de prețuri, tarife, dar și din plăți de la bugetul local pe baza devizelor de lucrări pentru serviciul de iluminat public;
- c) să inițieze modificarea și/sau completarea prezentului contract, în cazul modificării reglementărilor și/sau a condițiilor tehnico-economice care au stat la baza încheierii acestuia;
- d) să aplique prețurile/tarifele aprobată prin prezentul contract;
- e) să propună ajustarea și modificarea prețurilor/tarifelor în funcție de inflație și influențele intervenite în costurile de operare;
- f) să încheie contracte, convenții cu terții, în vederea realizării serviciului delegat, pentru a asigura și valorifica bunurile care fac obiectul delegării, în condițiile legii, fără a putea transfera drepturile dobândite prin contractul de delegare a gestiunii.

#### **4.2. Drepturile delegatarului**

**Art. 7.** Delegatarul are următoarele drepturi:

- a) de a monitoriza și controla modul de respectare a obligațiilor stabilite în sarcina operatorului, cu privire la: respectarea indicatorilor de performanță și a nivelurilor serviciului, ajustarea periodică a tarifelor conform formulelor de ajustare pentru exploatarea eficientă și în condiții de siguranță a sistemelor de utilități publice sau a altor bunuri aparținând patrimoniului public și sau privat al unității administrative-teritoriale, aferente serviciului, realizarea investițiilor prevăzute în contractul de delegare a gestiunii în sarcina operatorului, de asigurare a protecției mediului și a domeniului public, de asigurare a protecției utilizatorilor;
- b) de a solicita informații cu privire la nivelul și calitatea serviciului furnizat/prestat;
- c) de a stabili și de a aproba programele de reabilitare, extindere și modernizare a dotărilor existente, cu consultarea delegatului;
- d) de a corela cu programele de dezvoltare economico-socială a municipiului și de amenajare a teritoriului, efectuarea lucrărilor de investiții în scopul realizării acestora într-o concepție unitară;
- e) de a aproba studiile de fezabilitate privind reabilitarea, extinderea și modernizarea dotărilor publice aferente serviciului public delegat;
- f) de a realiza investiții de interes comun în domeniul infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciului public delegat;
- g) de a finanța realizarea de lucrări necesare serviciului public delegat;
- h) de a contracta sau garanta împrumuturi pentru finanțarea programelor de investiții în vederea dezvoltării, reabilitării și modernizării sistemelor existente;
- i) de a-și manifesta intenția de a dobânda bunurile de preluare și de a solicita delegatului încheierea contractului de vânzare-cumpărare cu privire la aceste bunuri. În termen de 30 de zile, delegatarul este obligat să își exerce dreptul de opțiune sub sanctiunea decăderii;
- j) de a inspecta bunurile, activitățile și serviciul public delegat;
- k) de a verifica stadiul de realizare a investițiilor, precum și modul în care este satisfăcut interesul public;
- l) de a verifica respectarea obligațiilor asumate prin contract, cu notificarea prealabilă a delegatului și în condițiile prevăzute în caietul de sarcini și în regulamentul serviciului;
- m) de a aproba structura și ajustările de tarife propuse de către delegat, în baza avizului autorității de reglementare și în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- n) de a rezilia contractul, în condițiile legii, în cazul în care delegatul nu respectă obligațiile asumate prin contractul de delegare.

## **CAPITOLUL V**

### **Obligațiile părților**

#### **5.1. Obligațiile delegatului**

**Art.8.** Delegatul are următoarele obligații:

- a) să obțină de la autoritățile competente, avizele, acordurile și autorizațiile necesare prestării/furnizării serviciului/activității delegate, în termen de 90 de zile de la data semnării contractului;
- b) să respecte angajamentele luate prin contractul de delegare a gestiunii;
- c) să respecte prevederile regulamentului serviciului delegat, caietului de sarcini al serviciului și ale celoralte reglementări specifice serviciului delegat;
- d) să respecte indicatorii de performanță prevăzuți în anexa la regulamentul serviciului delegat;
- e) să furnizeze delegatarului informațiile solicitate și să asigure accesul la toate informațiile necesare în vederea verificării și evaluării funcționării și dezvoltării serviciului public delegat în conformitate cu clauzele contractului de delegare și cu prevederile legale în vigoare;
- f) să aplique metode performante de management care să conducă la reducerea costurilor de operare, inclusiv prin aplicarea procedurilor concurențiale oferite de normele legale în vigoare;
- g) să preia de la delegatar, pe bază de proces-verbal de predare-preluare, patrimoniul aferent realizării serviciului delegat;
- h) să efectueze serviciul public delegat conform prevederilor regulamentului serviciului și caietului de sarcini, în condiții de calitate și eficiență;
- i) să fundamenteze și să supună aprobării prețurile/tarifele ce vor fi utilizate pentru serviciul/activitatea delegat/delegată, ori de câte ori este necesar;
- j) să nu sub-delegă serviciul și bunurile care fac obiectul delegării;
- k) să plătească redevența la valoarea prevăzută și la termenul stabilit în contractul de delegare a gestiunii;
- l) să ia toate măsurile necesare privind bunurile de return, astfel încât, la încheierea contractului de delegare, să nu fie afectată capacitatea delegatarului de a realiza serviciul;
- m) să fundamenteze necesarul anual de fonduri pentru reparări și întreținere;
- n) să propună delegatarului scoaterea din funcțiune a mijloacelor fixe aparținând patrimoniului delegat în baza legislației în vigoare;
- o) să transmită delegatarului modificările de patrimoniu apărute în cursul anului, precum și situația patrimoniului public (cantitativ și valoric) la data de 31 decembrie a fiecărui an pentru înregistrarea în contabilitatea acestuia;
- p) să restituie bunurile de return, în deplină proprietate, în mod gratuit și libere de orice sarcini, la închiderea contractului de delegare a gestiunii;
- q) la închiderea contractului de delegare a gestiunii din alte cauze decât termenul, forță majoră, delegatul este obligat să asigure continuitatea prestării activității în condițiile stipulate în contract, până la preluarea acesteia de către delegatar, dar nu mai mult de 90 de zile;
- r) să notifice cauzele de natură să conducă la reducerea activității și măsurile ce se impun pentru asigurarea continuității activității;
- s) să ia măsurile necesare privind igiena, siguranța la locul de muncă și normele de protecție a muncii;

- t) să predea, la încheierea contractului, toată documentația tehnico-economică referitoare la serviciul gestionat;
- u) să respecte condițiile impuse de natura bunurilor, activităților sau serviciului public (protejarea secretului de stat, materiale cu regim special, condiții de siguranță în exploatare, protecția mediului, protecția muncii, condiții privind folosirea și protejarea patrimoniului, etc.)
- v) să încheie contracte de asigurare obligatorie pentru infrastructura necesară desfășurării activității;
- w) în cazul în care delegatul sesizează existența sau posibilitatea existenței unei cauze de natură să conducă la imposibilitatea realizării activității ori serviciului public, va notifica de îndată acest fapt autorității publice, în vederea luării măsurilor ce se impun pentru asigurarea continuității activității sau serviciului public;
- x) să facă publice, pe pagina proprie de internet și/sau canalele social media și/sau într-un cotidian de circulație locală datele de contact (cel puțin număr de telefon și email) la care va prelua sesizari cu privire la sistemul de iluminat delegat. Datele de contact pot fi facute publice și de DELEGATAR utilizând aceleasi mijloace de comunicare.
- y) se preia sesizari și sa le solutioneze cu celeritate conform indicatorilor de performanta

## **5.2. Obligațiile delegatarului**

**Art.9. Delegatarul are următoarele obligații:**

- a) să predea delegatului la data intrării în vigoare a contractului de delegare toate bunurile, instalațiile, echipamentele și dotările aferente întregii activități, cu inventarul existent, libere de orice sarcini, pe bază de proces-verbal de predare-preluare;
- b) să faciliteze delegatului autorizarea lucrărilor și investițiilor pe domeniul public și privat, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
- c) să își asume pe perioada derulării contractului de delegare toate responsabilitățile și obligațiile ce decurg din calitatea sa de proprietar;
- d) să ia toate măsurile pentru înlocuirea bunurilor pe care le scoate din uz, în aşa fel încât să se păstreze capacitatea de a realiza serviciul public delegat;
- e) să nu îl tulbure pe delegat în exercițiul drepturilor rezultate din prezentul contract de delegare;
- f) să nu modifice în mod unilateral contractul de delegare, în afară de cazurile prevăzute expres de lege;
- g) să notifice delegatului apariția oricăror împrejurări de natură să aducă atingere drepturilor acestuia;
- h) să verifice periodic următoarele: serviciul public furnizat și nivelul de calitate al acestuia; îndeplinirea indicatorilor de performanță stabiliți în anexa la Regulament;
- i) să întocmească și să aprobe programele de reparatii și întretinere a infrastructurii sistemului iluminatului public;

- j) să aprobe și să comunice lunar delegatului, până la data de 25 a lunii, pentru luna următoare, Programul de lucrări pe categorii de activități. Programul lunar de lucrări pe categorii de activități, poate fi actualizat de către delegatar în caz de urgențe.
- k) să priorizeze, în funcție de urgențe și necesități, activitatea delegatului.

## **CAPITOLUL VI**

### **Prețurile/tarifele practice și procedura de stabilire, modificare sau ajustare a acestora**

**Art. 10.** Stabilirea, ajustarea și modificarea prețurilor și tarifelor se vor efectua în conformitate cu procedura de stabilire, modificare sau ajustare a prețurilor și tarifelor specifice serviciului delegat și cu respectarea prevederilor legilor speciale.

#### **Art. 11.**

(1) Prețurile/tarifele pentru serviciul delegat sunt continute în oferta tehnico-economica a operatorului, anexa la contract.

(2) Prețurile/tarifele menționate la alin. (1) vor fi revizuite numai în condițiile legii.

#### **Art. 12.**

(1) Contravaloarea serviciului public delegat se va determina în baza prețurilor în vigoare.

(2) Plata lucrarilor se face, lunar, pe baza facturii emise de către delegat în baza situațiilor de lucrări (care cuprind cantitatile lucrarilor executate, documente justificative) confirmate de către delegatar.

## **CAPITOLUL VII**

### **Finanțarea serviciului de iluminat public**

#### **Art. 13.**

(1) În vederea asigurării continuității serviciului de iluminat public, delegatarul are responsabilitatea planificării și urmăririi lucrarilor de intervenție necesare asigurării funcționării sistemului în condiții de siguranță și la parametrii ceruți prin prescripțiile tehnice.

(2) Mijloacele materiale și financiare necesare desfășurării activității se asigură prin bugetul de venituri și cheltuieli ale delegatarului. Cuantumul și regimul taxelor speciale necesare asigurării finanțării serviciului de iluminat public se stabilesc de către delegatar.

(3) Structura și nivelul taxelor speciale vor fi stabilite astfel încât:

a) să acopere costul efectiv al prestării serviciului;

b) să asigure prestarea serviciului de iluminat public la nivelurile de calitate și indicatorii de performanță stabiliți de Consiliul Local al ORASUL BĂLAN prin caietul de sarcini, regulamentul serviciului de iluminat public și prin contractul de delegare a gestiunii, după caz;

- c) să asigure realizarea unui raport calitate-cost cât mai bun pentru serviciul de iluminat public prestat pe perioada angajată și asigurarea unui echilibru între risurile și beneficiile asumate de părțile contractante;
- d) să asigure întreținerea și exploatarea eficientă a bunurilor aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, afectate serviciului de iluminat public;
- e) să încurajeze investițiile de capital;
- f) să respecte și să asigure autonomia financiară a operatorului.

#### **Art.14.**

- (1) Finanțarea cheltuielilor curente de funcționare și de exploatare a serviciului de iluminat public se asigură din veniturile proprii ale delegatului.
- (2) Veniturile proprii ale delegatului provin din:
  - a) încasarea de la utilizatori, sub formă de prețuri sau tarife, reprezentând contravaloarea serviciilor furnizate/prestate, în baza chitanței, bonului fiscal și/sau facturii emise, sau în baza devizului în cazul lucrărilor prestate;
  - b) încasarea de la bugetul local, a sumelor reprezentând contravaloarea serviciului prestat către administrația locală, pe bază de devize de lucrări, fundamentate și întocmite în conformitate cu prescripțiile tehnice în vigoare.
- (3) Factura pentru serviciile prestate/furnizate către delegatar se emite în baza devizelor de lucrări acceptate de delegatar, cel târziu până la data de 15 a lunii următoare celei în care a fost efectuată prestația. În urma verificărilor, delegatarul va efectua plățile în perioada 24-31 a fiecărei luni pentru luna anterioară.
- (4) Neachitarea facturii către utilizator în termen de 30 de zile de la data scadentei atrage penalități de întârziere după cum urmează:
  - a) penalitățile se datorează începând cu prima zi după data scadenței;
  - b) penalitățile sunt egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor, bugetare;
  - c) valoarea totală a penalităților nu va depăși valoarea facturii și se constituie în venitul operatorului.
- (5) Dacă sumele datorate, inclusiv penalitățile, nu au fost achitate după 45 de zile de la primirea facturii, operatorul poate întrerupe furnizarea/prestarea serviciului cu un preaviz de 5 zile lucrătoare și are dreptul să solicite recuperarea debitelor în instanță.
- (6) Reluarea furnizării/prestării serviciului se face în termen de maximum 3 zile de la data efectuării plății; cheltuielile aferente suspendării, respectiv reluării furnizării/prestării serviciului se suportă de utilizator.
- (7) Sumele necesare finanțării funcționării și exploatarii serviciului de iluminat public se prevăd în bugetul local și se aproba odată cu acestea, prin hotărârea Consiliului Local al ORASUL BĂLAN.
- (8) Finanțarea interventiilor pentru funcționarea și exploatarea serviciului de iluminat public din bugetul local se face în baza hotărârii Consiliului Local al ORASUL BĂLAN.

#### **CAPITOLUL VIII**

## **Încetarea contractului de delegare a gestiunii**

### **Art. 15.**

- (1) Prezentul contract de delegare a gestiunii încetează în următoarele situații:
- a) la expirarea duratei stabilite prin contractul de delegare, dacă părțile nu convin, în scris, prelungirea acestuia în condițiile legii;
  - b) prin acordul părților;
  - c) în cazul în care interesul național sau local îl impune, prin denunțarea unilaterală de către delegatar, cu plata unei despăgubiri juste și prealabile în sarcina delegatarului;
  - d) în cazul nerespectării obligațiilor contractuale de către părți, prin reziliere, cu plata unei despăgubiri în sarcina părții în culpă;
  - e) la dispariția, dintr-o cauză de forță majoră, a sistemului sau în cazul imposibilității obiective a delegatului de a-l exploata, prin renunțare, fără plata unei despăgubiri;
  - f) în cazul falimentului/desființării delegatului;
  - g) în cazul în care delegatul nu obține licență de operator de la autoritatea competență, și se retrage licența sau nu este prelungită după expirarea termenului pentru care a fost acordată, prin reziliere de plin drept a contractului.
- (2) Contractul se consideră desființat de drept la solicitarea delegatarului, fără punere în întârziere și fără o formalitate prealabilă în cazul în care delegatul nu-și îndeplinește obligațiile contractuale.

## **CAPITOLUL IX**

### **Forță majoră**

### **Art. 16.**

- (1) Niciuna dintre părțile contractante nu răspunde de neexecutarea la termen sau/și de executarea în mod necorespunzător, total sau parțial, a oricărei obligații care îi revine în baza prezentului contract de delegare a gestiunii, dacă neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligației respective a fost cauzată de forță majoră.
- (2) Partea care invocă forță majoră este obligată să notifice deîndată celeilalte părți producerea evenimentului, precum și dovada forței majore și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui.
- (3) Dacă în termen de 30 de zile de la producere evenimentul respectiv nu încetează, părțile au dreptul să își notifice încetarea de plin drept a prezentului contract de delegare a gestiunii fără ca vreuna dintre ele să pretindă daune-interese.

## **CAPITOLUL X**

### **Răspunderea contractuală**

### **Art. 17.**

- (1) Nerespectarea de către părțile contractante a obligațiilor cuprinse în prezentul contract de delegare atrage răspunderea contractuală a părții în culpă.

(2) Pentru neexecutarea în termen a obligațiilor stabilite în contract de către partea în culpă, se vor percepe penalități de întârziere, în funcție de numărul de zile de întârziere.

(3) Pentru executarea necorespunzătoare a obligațiilor stabilite în contract, partea în culpă se obligă să-și ducă la îndeplinire corespunzător și complet obligațiile stabilite în sarcina sa, potrivit contractului, suportând și riscul acestor obligații și asumându-și cheltuielile necesare ducerii lor la îndeplinire.

**Art. 18.** Delegatul se obligă să administreze și să exploateze obiectul delegării cu eficiență maximă, pentru a conserva și dezvolta valoarea acestuia pe toată durata contractului și să despăgubească pe delegatar de eventualele pagube produse din culpa sa.

**Art. 19.** Delegatul își asumă toate risurile ce decurg din exploatarea serviciului. Acesta este singurul răspunzător față de terți, de accidentele, stricăciunile și daunele rezultate din această exploatare.

**Art. 20.** Delegatul încheie polițele de asigurare corespunzătoare ce sunt în sarcina sa.

**Art. 21.** La expirarea termenului de delegare, delegatul este obligat să restituie, în deplină proprietate, liber de orice sarcină, bunurile date spre delegare inclusiv investițiile realizate de către delegatar.

**Art. 22.** Programul de investiții aferent domeniului public aflat în gestiune va fi promovat de delegatar în limita surselor de finanțare.

**Art. 23.** Delegatul este exonerat de răspunderea pentru intreruperea sau oprirea serviciului în următoarele situații:

- a) forță majoră;
- b) culpa delegatarului.

**Art. 24.** Delegatul va analiza reclamațiile transmise de utilizatorii serviciului și va stabili măsurile adecvate, în conformitate cu legislația și reglementările în vigoare.

**Art. 25.** Consecințele financiare ale acestor decizii sunt în sarcina delegatului, cu excepția cazului de forță majoră, a altor cauze independente de voința delegatului sau când acestea rezultă dintr-o intervenție a delegatarului în contradicție cu clauzele prezentului contract.

## **CAPITOLUL XI**

### **Litigi**

**Art. 26.** Litigiile de orice fel, provenite din executarea prezentului contract, în cazul în care nu se rezolvă pe cale amiabilă, sunt de competență instanțelor judecătorești de contencios administrativ.

## **CAPITOLUL XII**

### **Dispoziții finale**

**Art. 27.** Modificarea prezentului contract de delegare se face numai prin act adițional încheiat între părțile contractante.

**Art. 28.** Delegatarul poate modifica unilateral partea reglementară a prezentului contract de delegare, cu notificarea prealabilă cu 30 de zile a delegatului, din motive excepționale legate de interesul național sau local, după caz. În cazul în care modificarea unilaterală a contractului îi aduce un prejudiciu, delegatul are dreptul să primească fără întârziere o justă despăgubire. În caz de dezacord între delegatar și delegat cu privire la suma despăgubirii, aceasta va fi stabilită de către instanța judecătorească competentă; acestdezacord nu poate, în nici un caz, să permită delegatului să nu-și execute obligațiile contractuale.

**Art.29.** În cazul în care orice prevederi ale acestui contract devin discordante cu reglementările sau legislația națională sau din Uniunea Europeană, contractul va fi modificat.

Prezentul contract de delegare a gestiuni a fost încheiat în 2 exemplare.  
Prezentul contract intră în vigoare în termen de 10 zile de la data semnării.

**DELEGATAR,**  
ORASUL BĂLAN

**DELEGAT,**