



ROMÂNIA

JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA SLATINA
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂRE

privind înființarea serviciului de iluminat public, respectiv aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public la nivelul comunei Slatina și alegerea formei de gestiune a serviciului de iluminat public al comunei Slatina

Consiliul Local al comunei Slatina, județul Suceava,

Având în vedere:

Referatul de aprobare prezentat de domnul Vasile-Vlăduț Gherman, Primarul comunei Slatina, județul Suceava, privind propunerea înființării serviciului de iluminat public, respectiv aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public la nivelul comunei Slatina și alegerea formei de gestiune a serviciului de iluminat public al comunei Slatina, înregistrat la nr. 5017 din 22.06.2022.

Raportul compartimentului de resort, înregistrat la nr. 5350 din 07.07.2022.

- rapoartele de avizare favorabile ale Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Slatina, județul Suceava.

Ținând cont de temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- Legii nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinului Președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Servicii de Gospodărire Comunală nr. 86/2007 pentru aprobarea Regulamentului- de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public;
- Ordinului Președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Servicii de Gospodărire Comunală nr. 87/2007 pentru aprobarea Caietului de sarcini cadru al serviciului de iluminat public;
- Ordinul nr. 77 din 14 martie 2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a valorii activităților serviciului de iluminat public.

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. d), alin. (3) lit. e), alin. (6) lit. a), alin. (7) lit. n), art. 139 alin. (1), art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. - Se aprobă înființarea Serviciului de iluminat public al comunei Slatina, județul Suceava, pentru activități de întreținere și reparații a sistemului de iluminat public, precum și verificarea/repararea, montarea/demontarea ornamentelor de sărbători.

Art. 2. - Se aprobă Regulamentul de organizare și funcționare a Serviciului de iluminat public al comunei Slatina, conform **anexei nr. 1**, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. - Se aprobă Caietul de sarcini a Serviciului de iluminat public al comunei Slatina, conform **anexei nr. 2**, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. - Se aprobă Studiul de oportunitate pentru delegarea gestiunii prin achiziție directă a Serviciului de iluminat public pentru activitățile de întreținere și reparații a sistemului de

iluminat public, precum și verificarea/repararea, montarea/demontarea ornamentelor de sărbători, în comuna Slatina, conform **anexei nr. 3** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5 - Se aprobă modalitatea de gestiune a Serviciului de iluminat public în comuna Slatina, județul Suceava, ca fiind gestiune delegată prin achiziție directă.

Art. 6. - Se aprobă contractul de delegare a gestiunii Serviciului de iluminat public pentru activități de întreținere și reparații a sistemului de iluminat public, precum și verificarea/repararea, montarea/demontarea ornamentelor de sărbători în comuna Slatina, conform **anexei nr. 4**, care face parte integrantă din prezenta hotărâre. Durata contractului este de 5 ani cu posibilitatea de prelungire prin act adițional pe o durată egală cu jumătate din durata lui inițială, încheiat între părți.

Art. 7. - Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Slatina.

Art. 8 - Prezenta hotărâre se comunică în termenul prevăzut de lege:

- Primarului comunei Slatina;
- Compartimentului achiziții publice;
- Instituției Prefectului - județul Suceava, în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier local, LOGHIN CHEORGHITĂ



Contrasemnează,
Secretarul general al comunei
Găspărel Lăcrămioara-Elena

SLATINA, 20.07.2022
Nr. 68

VIZA CFP





ROMÂNIA
JUDETUL SUCEAVA
PRIMĂRIA COMUNEI SLATINA
Tel/fax: 0230 545981/545945
E-mail: primariaslatina@yahoo.com
Cod Fiscal: 4 3 2 6 8 4 1



Se aprobă
Primar
Vasile Vlăduț Gherman



REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC DIN COMUNA
SLATINA

REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN COMUNA SLATINA

CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art. 1 -(1) Prezentul regulament este elaborat în conformitate cu Legea nr. 230/2006, legea serviciului de iluminat public, Ordinul A.N.R.S.C. nr 86/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public și se aplică serviciului de iluminat public din COMUNA SLATINA.

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 ai serviciilor condițiilor tehnice, raporturile operator utilizator, precum și modul de tarifare, facturare și încasare a contravalorii serviciilor prestate.

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

4 Operatorii serviciilor de iluminat public, indiferent de forma de proprietate, organizare și de modul în care este organizată gestiunea serviciilor în cadrul COMUNEI SLATINA, se vor conforma prevederilor prezentului regulament.

5 Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament au caracter minimal. Consiliul Local al COMUNEI SLATINA poate aproba și alte condiții tehnice sau alți indicatori de performanță, pe baza unor studii de specialitate.

6 Orice dezvoltare a rețelei electrice de joasă tensiune destinate 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 comunităților locale, 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 adecvat, 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 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 unei sau mai multor lampi 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 lampi 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 grota neagra** - senzație vizuala realizată la trecerea de la o valoare foarte mare a luminantei la o alta mult mai mica;

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 lampi la un moment dat al vieții sale și fluxul luminos inițial, lampa funcționând în condițiile specificate;

3.10 **flux luminos** (I) - 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 preîncalzirea electrozilor;

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

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

3.15 **iluminare minimă E(min)** - cea mai mică valoare a iluminării punctuale pe suprafața 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 garantați** - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate și pentru care sunt prevăzute penalizări în licența 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 incomfortabilă, 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 lampi cu descărcări** - /ampi a căror emisie luminoasă este produsă printr-o descărcare electrică într-un gaz sau în vapori metalici ori într-un amestec de mai multe gaze și/sau vapori metalici;
- 3.27 lampi cu incandescența** - /ampi a căror emisie luminoasă este produsă cu filamentul încălzit la incandescența prin trecerea unui curent electric;
- 3.28 lampi cu incandescența cu halogen** - lampi 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 lampi cu incandescența cu utilizări speciale** - lampi cu filament central, lampi ornamentale, lampi cu reflector, lampi foto;
- 3.30 licența** - 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 luminanța L** - raportul dintre intensitatea luminoasă elementară emisă de către ochiul observatorului și suprafața aparentă de emisie;
- 3.32 luminanța maximă $L(\max)$** - cea mai mare valoare a luminanței de pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 3.33 luminanța medie $L(m)$** - media aritmetică a luminanțelor de pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 3.34 luminanța 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** - persoana 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 iluminarea 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 iluminarea 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 inițiale, 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 publica 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 sursa de lumina/lampa - obiectul sau suprafața care emite radiații optice în mod uzual 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 temperatura de culoare corelată $T(c)$ - temperatura radiatorului integral, a cărei culoare, percepută datorită încălzirii, se aseamăna cel mai mult, în condițiile de observare precizate, cu cea percepută a unui stimul de culoare de aceeași strălucire;

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

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

3.50 uniformitatea longitudinală a luminanței $U(l)[LJ]$ - 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.

1 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 intra 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, autoritățile administrației publice locale vor urmări obținerea unui serviciu de iluminat public corespunzător interesului general al comunităților locale pe care le reprezintă, În conformitate cu legislația În vigoare, standardul SR EN 13201 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 COMUNEI SLATINA.

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

2.1 Serviciul de iluminat public va respecta și va îndeplini, la nivelul COMUNEI SLATINA, În Întregul lor, indicatorii de performanță prevăzuți În prezentul regulament-cadru, aprobați prin hotărâre a Consiliului Local al COMUNEI SLATINA.

2.2 Autoritățile administrației publice locale, pot aproba și alți indicatori de performanță în baza unor studii de specialitate/oportunitate în care se va ține seama cu prioritate de necesitățile comunității locale, de starea tehnică și eficiența sistemelor de iluminat public existente, precum și de standardele minimale pentru iluminatul public, prevăzute de normele interne și ale Uniunii Europene în acest domeniu.

Art. 7

1 Serviciul de iluminat public din COMUNA SLATINA este organizat în funcție de mărimea sistemului de iluminat public și de gradul de dezvoltare economico-socială.

2 Serviciul de iluminat public este prevăzut pe toate căile de circulație publică din COMUNA SLATINA cu respectarea principiilor ce guvernează organizarea și funcționarea serviciilor comunitare de utilități publice.

Art. 8

Serviciul de iluminat public din COMUNA SLATINA 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 baza 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..

CAPITOLUL II

Desfasurarea serviciului de iluminat public

SECȚIUNEA 1

Principiile și obiectivele realizării serviciului de iluminat public

Art. 9

Administrarea serviciului de iluminat public din COMUNA SLATINA se realizează cu respectarea principiului:

- a* autonomiei locale;
- b* descentralizării serviciilor publice;
- c* subsidiarității și proportionalității;
- 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 din COMUNA SLATINA 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 rezultate din dezvoltarea turismului;
- k.I* asigurarea funcționării și exploatării În condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență economică a infrastructurii aferente serviciului.

Art. 11

În exercitarea atribuțiilor conferite de lege cu privire la elaborarea și aprobarea strategii/or 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:

k.l.a orientarea serviciului de iluminat public către beneficiari, membri ai comunității;

k.l.b asigurarea calității și performanțelor sistemelor de iluminat public, la nivel compatibil cu directivele Uniunii Europene;

k.l.c respectarea normelor privind serviciul de iluminat public stabilite de C.I.E., la care România este afiliată, respectiv de C.N.R.I.;

k.l.d asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității locale la serviciul de iluminat public;

k.l.e reducerea consumurilor specifice prin utilizarea unor corpuri de iluminat performante, a

unor echipamente specializate și prin asigurarea unui iluminat public judicios;

k.l.f promovarea investițiilor, în scopul modernizării și extinderii sistemului de iluminat public;

k.l.g asigurarea, la nivelul localității/or, a unui iluminat stradal și pietonal adecvat necesităților de confort și securitate, individuală și colectivă, prevăzute de normele în vigoare;

k.l.h asigurarea unui iluminat arhitectural, ornamental și ornamental-festiv, adecvat punerii în valoare a edificiilor de importanță publică și/sau culturală și marcarilor prin sisteme de iluminat corespunzătoare a evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;

k.l.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

Documentația tehnică

Art. 12

1 Prezentul regulament stabilește documentația tehnică minimă necesară desfășurării serviciului.

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

3 Detalierea prevederilor prezentului regulament-cadru 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, analiza și încercări;
 - procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
 - 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 remediilor;
- 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 lumino-tehnici de proiect și/sau rezultati din calcul, aferenți tuturor instalațiilor de iluminat public exploatate;
- k.I 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 norme 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, demanevre, de admitere la lucru etc.

3 Arhivarea se poate realiza și în format digital.

Art. 14

1 Documentația de baza a lucrărilor și datele generale necesare exploatării, 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 electronic, împreună cu instrucțiunile necesare exploatării, 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 fata 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 Autoritățile administrației publice locale deținătoare de instalații de iluminat public, precum și operatorii care au primit în gestiune delegată serviciul de iluminat public au obligația să organizeze o arhivă tehnică pentru păstrarea documentelor de baza prevăzute la art. 13 alin., 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 baza 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 borderou 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 actualizari;
- 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 arhiva documentul primit anterior revizuirii/modificării.

Art. 16

- 1 Toate echipamentele trebuie sa aibă fise tehnice care sa conțină toate datele din proiect, din documentațiile tehnice predate de furnizori sau de executanti și din datele de exploatare luate de pe teren certificate prin acte de recepție care trebuie sa confirme corespondenta lorcu realitatea.
- 2 Pe durata exploatării, în fișele tehnice se trec, după caz, date privind:
 - a incidentele sau avariile;
 - b echipamentele care au fost afectate ca urmare a incidentului sau avariei;
 - c incidentele sau avariile altor echipamente produse de incidentul sau avaria În cauza;
 - d reparațiile efectuate pentru înlăturarea incidentului/avariei;
 - e costul reparațiilor accidentale sau planificate;
 - f perioada cat a durat reparația, planificata sau accidentala;
 - g comportarea În exploatare Între doua reparații planificate;
 - h data scadenta și tipul următoarei reparații planificate (lucrări de întreținere curenta, reviziitehnice, reparații curente și capitale);
 - i data scadenta a următoarei verificări profilactice;
 - j buletinele de încercări periodice și după reparații.
- 3 Fișele tehnice se întocmesc pentru aparatura, posturi de transformare, fundații, instalațiile de legare la pământ, echipamentele de comanda, automatizare, protecție și pentru instalațiile de teletransmisie și telecomunicații.
- 4 Pentru instalațiile de ridicat se va întocmi și folosi documentația cerută de normele legale În vigoare.
- 5 Separat, se va tine o evidenta a lucrărilor de Întreținere curenta, revizii tehnice, reparații curente și capitale.

Art. 17

- 1 Toate echipamentele, precum și conductele, barele electrice, instalațiile independente, trebuie sa fie numerotate după un sistem care sa permită identificarea rapida și ușor vizibila în timpul exploatării.
- 2 La punctele de conducere operativă a exploatării trebuie sa se afle atât schemele generale ale instalațiilor, cat și schemele normale de funcționare.
- 3 Schemele trebuie actualizate astfel încât sa corespundă situației reale din teren, iar numerotarea și notarea din scheme trebuie sa corespundă notarii reale a instalațiilor conform alineatului (1).
- 4 Schemele normale de funcționare vor fi afișate 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 aceeași 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/avariilor.

2 Instrucțiunile/procedurile tehnice interne trebuie să delimiteze exact îndatoririle personalului cu diferite specialități care concurează 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 exploatare normale (manevre de pornire/oprire, manevre în timpul exploatarei, manevre de scoatere și punere sub tensiune);

d reguli de prevenire și lichidare a avariilor;

e reguli de anunțare și adresare;

f enumerarea funcțiilor/meseriilor pentru care este obligatorie în sușirea 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 aprobate 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 semnatura a unei ștampile "valabil pe anul ".

Modificările și completările se aduc la cunoștința sub semnatura personalului obligat să le cunoască și să aplice 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 aplice 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, semnalizare 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 schema normală la alta varianta.

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

3 Abaterile de la funcționarea în schema normală se aproba 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 examinate 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.

SECȚIUNEA a 3-a

Îndatoririle personalului

Art. 23

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

2 Subordonarea pe linie operativă și tehnico-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 periculozitate 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 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 jocuri 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 regula, 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 disciplina a personalului.

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

- a* defectiuni 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 defectiuni 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.

Art. 27

Se considera incidente următoarele evenimente:

- a* declanșarea prin protecție sau oprirea voita a instalațiilor ce fac parte din sistemul de iluminat, indiferent de durata, dar care nu îndeplinesc 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 considera 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 considera avarii 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 regula, împreună cu cei ai

autorităților administrației publice locale.

2 Operatorul are obligația ca cel puțin trimestrial sa informeze autoritățile administrației publice locale sau, după caz, asociația de dezvoltare comunitara 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 sa aibă următorul conținut:

- a locul și momentul apariției incidentului sau avariei;
- b situația înainte de incident sau avarie, dacă se funcționa sau nu în schema normală, cu indicarea abaterilor de la aceasta;
- c cauzele care au favorizat apariția și dezvoltarea evenimentelor;
- d descrierea cronologică a tuturor evenimentelor pe baza diagramei, rapoartelor, înregistrărilor computerizate și declarațiilor personalului;
- e manevrele efectuate de personal în timpul desfășurării și lichidării evenimentului;
- f efectele produse asupra instalațiilor, dacă a 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;
- k.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 rezulta ca 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 legătura 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 "fișa 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 evidentierea distinctă a intreruperilor 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 a acestora în condiții de exploatare.
- 2 Pentru evidentierea 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 "fișa pentru echipament deteriorat": care se anexează la fișa incidentului.
- 3 Pentru evidentierea 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 aceasta înlocuire) și care au avut loc în afară evenimentelor încadrate ca incidente sau avarii, operatorul va tine 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 evidența 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).

SECȚIUNEA 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

acestui, 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-cadru, 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 manevra, să dispună de schema detaliată corespunzătoare situației din teren și schema tehnologică de executare a manevrei.

2 Manevra trebuie concepută 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 executanți și de posibilitatea supravegherii directe de către responsabilul de manevra;

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

g fiecare operație de acționare asupra unui element prin comanda 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 ncontinutare foaie de manevra, care trebuie sa conțină:

- a tema manevrei;
- b scopul manevrei;
- c succesiunea operațiilor;
- d notatii În legatura cu dispunerea și îndeplinirea operațiilor;
- e persoanele care executa sau au /egatura cu manevra și responsabilitățile lor.

Art. 41

După scopul manevrei, foaia de manevra poate fi:

- a foaie de manevra permanenta, al carei 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 manevra pentru manevre programate, al carei conținut se întocmește pentru efectuarea de lucrări programate sau accidentale și care prin caracterul sau necesita o succesiune de operații ce nu se încadrează în foile de manevra permanente.

Art. 42

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

Art. 43

- 1 Întocmirea, verificarea și aprobarea foilor de manevra se fac de către persoanele desemnate de operator, care au pregătirea necesară și asigura executarea serviciului operativ și tehnico-administrativ.
- 2 Nu se admite verificarea și aprobarea foilor de manevra telefonic.
- 3 În funcție de necesitate, la foaia de manevra se anexează o schema de principiu referitoare la manevra care se efectuează.
- 4 Foaia de manevra întocmită, verificata și aprobată se pune în aplicare numai în momentul în care exista aprobarea pentru efectuarea manevrei la echipamentul, instalatia sau ansamblul de instalații în cauza, 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 sa nu fie retras din exploatare mai devreme decât este necesar și nici sa nu se întârzie admiterea la lucru.

Art. 44

- 1 Manevra Începută de personalul nominalizat în foaia de manevra trebuie terminată, de regula, de același personal, chiar dacă prin aceasta se depășește ora de terminare a programului normal de munca, în condițiile legii.
- 2 Excepțiile de la dispozițiile alin. (1) vor fi prevăzute în regulamentele proprii ale serviciului de iluminat public.
- 3 Operator va stabili prin decizie și procedura internă nomenclatorul cu manevrele ce se execută pe baza de foi de manevra permanente sau pe baza 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 echipament.
- 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 manevra, nu este necesară înscrierea în evidentele operative a dispozițiilor sau aprobărilor primite, a operațiilor executate, a confirmărilor făcute, toate acestea operându-se În foaia de manevra.
- 2 După terminarea manevrei se vor înscrie în evidentele operative ale instalației executarea acestora conform foii de manevra, 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.

SECȚIUNEA a 6-a

Condiii tehnice de desfășurare a serviciului de iluminat public

Art. 47

- 1 Iluminatul public stradal din COMUNA SLATINA se realizează pentru iluminatul căilor de circulație publică, străzi, trotuare, piețe, intersecții, parcuri, treceri pietonale, poduri, pasaje, pasaje sub și supraterane.
- 2 Iluminatul public se va realiza cu aparate de iluminat cu LED-uri [T(c) = 3000-4000 K].
- 3 În sistemele de iluminat public se vor prevedea surse de lumina/lampii cu descărcări LED-uri, cu excepția căilor de circulație declarate ca având caracter istoric, unde se pot folosi surse de lumina lampii cu descărcare la înaltă presiune în halogenuri metalice sau LED-uri cu indice foarte bun de redare a culorilor 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 lumina se face în funcție de eficacitatea luminoasă și de durata de

funcționare a acestora, astfel încât costurile de exploatare să fie minime.

Art. 48

- 1 În COMUNA SLATINA, corpurile de iluminat se amplasează pe stâlpi sau suspendat în axa drumului ori, dacă condițiile tehnice nu permit, pe clădiri, cu acordul proprietarilor.
- 2 În cvartale 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 regula 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 derivatie, montat la baza fiecărui stâlp;
 - b prin cleme de intrare-ieșire în nisă stâlpului sau cutie de intrare-ieșire, montată la baza fiecărui stâlp, prevăzându-se și asigurarea locală 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 luminanța, 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, socuri mecanice, medii agresive;
- f randamentul corpurilor de iluminat;
- g caracteristicile lumino-tehnice 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 luminantele sau iluminările, după caz, și curbele de distribuția 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 cai de circulație cu circulație auto interzisă sau alei din zonele de locuințe sau zone rezidențiale : direct, semidirect sau direct-indirect .

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 arhitectura 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, unice, adaptate fiecărui caz în parte, conform înțelegerilor dintre utilizator și operator.

Art. 55

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

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

a lungimea 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 solufii:

- 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 dimineata, 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 fotorezistența care echipează fiecare corp de iluminat. Aceasta varianta va fi utilizată în mod deosebit pentru corpurile de iluminat amplasate în puncte izolate;
- d* acționarea automată, în cascada din centrul de dispecerizare a iluminatului public.

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 piața 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 operațiune.

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

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

Art. 59

- 1 În localitățile rurale cu mai multe puncte de alimentare a rețelei sistemului de iluminat public, operatorul va realiza scheme prin care sa se realizeze comanda sistemului de iluminat dintr-un singur loc, secvențial, urmărindu-se obținerea unui grad ridicat de fiabilitate a sistemului.
- 2 Operatorul Împreună cu furnizorul de energie electrica vor stabili numărul maxim de conectoare în cascada pentru a menține un grad ridicat de fiabilitate a sistemului.
- 3 COMUNA SLATINA, avand numeroase puncte de alimentare cu energie electrica a sistemului de iluminat public, operatorul va realiza sistemul centralizat de comanda al cascadelor.
- 4 Legatura dintre punctele centrale de comanda și punctele de execuție - cascadele trebuie sa aibă rol atât de comanda, cat și de semnalizare a existenței tensiunii la sfârșitul tuturor cascadelor.

Art. 60

- 1 În sistemele de iluminat public, protecția contra electrocutarilor 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 Instalatia de legare la pământ care deserveste rețeaua de legare la nul va fi dimensionata astfel ca valoarea rezistentei de dispersie fata de pământ, masurata în orice punct al rețelei de nul, sa fie de maximum $4 Q$.

(4)

Carcasele metalice ale corpurilor de iluminat vor fi legate la instalatia 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 însoți conductele electrice de alimentare;

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

6 Ramificatiile de la rețeaua de alimentare cu energie electrica 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 importanta caili de circulație pe care se monteaza, de tipul stalpului și de cerințele de ordin funcțional și estetic impuse.

2 Corpurile de iluminat montate în locuri unde este permis accesul tuturor persoanelor trebuie sa prezinte un grad de protecție de minimum /K09.

3 Întreținerea sistemelor de iluminat trebuie sa se facă în permanenta, prin curatarea periodică a corpurilor de iluminat, conform factorului de menținere luat în calcul la proiectare astfel încât parametrii luminotehnici sa nu scada sub valorile admise între doua operațiuni succesive de întreținere.

4 Realizarea unei uniformitati satisfăcătoare a repartiției /uminantei 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 13201.

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 măsurați 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 13201.

Art. 63

1 Instalațiile de iluminat public din COMUNA SLATINA, 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.

Toate instalațiile de iluminat din COMUNA SLATINA 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 dimensiona în funcție de iluminare.

2 Parametrii luminotehnici ai instalației de iluminat public vor fi verificați de operator, la preluarea serviciului, la punerea în funcțiune a unor extinderi și periodic, pe parcursul exploatării.

3 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 lampilor uzate, curățarea lampilor și a corpurilor de iluminat.

4 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.

5 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 13201.

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 13201.

3 Iluminatul intersecțiilor se va realiza prin amplasarea corpurilor de iluminat cât mai aproape de unghiurile intersecțiilor.

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

Art. 65

1 Iluminatul trotuarelor se poate realiza cu un nivel de iluminare cu 50% mai redus decât nivelul părții carosabile a căii de circulație respective, potrivit factorului "raport de zona alăturată" rezultat din proiectare, având ca referință standardul SR 13201.

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 minim IP 66, 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 așa fel încât să se obțină o creștere a nivelului mărimii de referință cu 50%.

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

3 Stâlpii de susținere a corpurilor 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 conducă 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 corpurilor de iluminat.

4 Amplasarea corpurilor de iluminat se va face astfel încât sa se asigure iluminarea pietonilor din sensul de circulație.

5 Iluminatul trecerilor de pietoni trebuie sa aibă în vedere un indice de orbire cat 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 luminanta menționat la alin. (1) se poate mari pana la 100%.

Art. 69

1 Relațiile dintre marimile geometrice ale instalației de iluminat și caracteristicile electrice și luminotehnice ale acesteia vor fi corelate astfel încât sa 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 lumina și de gradul de concentrare a distribuției intensității luminoase a acestora, astfel încât sa se asigure uniformitatea normata și limitarea fenomenului de orbire.

3 În cazul în care înălțimea stâlpilor este data de situația existentă în teren și din calcule rezulta 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 sa se asigure uniformitatea și limitarea fenomenului de orbire.

4 Pentru evitarea fenomenului de orbire, în pietele și intersecțiile sursele de lumina și corpurile de iluminat se monteaza la înălțimi cu unghiuri de protecție corespunzătoare.

5 Poziționarea corpurilor de iluminat pentru căile de circulație auto se va determina printr-o analiză care trebuie sa prevină fenomenul de orbire.

6 Corpurile de iluminat trebuie sa asigure o distribuție exclusiv directă a fluxului luminos către calea de circulație rutiera.

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 sa se reducă numărul de stâlpi/km și numărul de corpuri de iluminat/km, având ca referință standardul SR 13201.

Art. 70

1 În cazul în care stâlpii pe care se monteaza corpurile de iluminat, aparținând sistemelor de iluminat rutier, sunt situați între copacii 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 sa fie astfel distribuit încât sa se asigure o distribuție uniformă a luminanței, fără ca pe carosabil sa apară pete de lumina 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 amplaseaza astfel încât distribuția fluxului luminos sa nu se modifice. În acest sens,

coronamentul arborilor se ajusteaza periodic pentru a nu aparea o neuniformitate a fluxului luminos.

Art. 71

Pozitionarea corpurilor de iluminat rutier se face la un unghi de montaj cat mai mic astfel incat sa se realizeze o dirijare corespunzatoare a fluxului luminos catre carosabil și pentru ca acel corp de iluminat sa nu producă orbirea participanților la circulația rutiera sau pietonala, asigurându-se în același timp și uniformitatea necesară.

Art. 72

1 Iluminatul căilor de circulație foarte late, prevăzute cu arbori de dimensiuni medii, se va realiza prin amplasarea surselor de lumina 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 corpurilor de iluminat.

3 În cazul arborilor de înălțime mare sursele de lumina se vor amplasa sub coroana, la nivelul ultimelor ramuri, dacă în urma calculului rezultă că soluția este acceptabilă.

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

Art. 73

1 Pe caile 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 specificate a instalațiilor de iluminat, luându-se măsuri pentru înlocuirea lampilor uzate, curățarea lampilor și a corpurilor de iluminat, asigurându-se factorul de menținere stabilit în caietul de sarcini.

Art. 74

1 Operatorul serviciului de iluminat public din COMUNA SLATINA are obligația de a executa modificările necesare în sistemul de iluminat public pentru asigurarea respectării condițiilor de iluminat, având ca referință standardul SR 13201.

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 luminanța 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 13201 pentru:

a clasa sistemului de iluminat pentru categoria cai 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

lumina 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 Autoritățile administrației publice locale 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 corpurilor 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 afară acestora.

Art. 75

1 Pentru realizarea unei uniformități satisfăcătoare a repartiției luminanței pe suprafața caii de circulație, corpurile de iluminat vor fi astfel amplasate încât să asigure parametrii lumino-tehnici normati, având ca referință standardul SR 13201.

2 Amplasarea corpurilor 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. 76

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 caii 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 mediul rural, căile de circulație principale, cu excepția drumurilor naționale, se pot asimila, din punct de vedere al valorilor parametrilor lumino-tehnici, 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 corpurilor de iluminat și al armaturilor pentru iluminat se va stabili ținându-se cont ca durata de bună funcționare să fie de cel puțin 50.000 de ore, cu excepția cazurilor în care se dorește o redare foarte bună a culorilor.

SECȚIUNEA a 8-a

Exploatarea și întreținerea instalațiilor de iluminat public

Art. 77

În aplicarea prevederilor art. 13, pentru realizarea lucrărilor curente de exploatare, următoarea documentație tehnică va fi și anexa 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 corpurilor de iluminat, cu indicarea tipului și puterii lampii;
 - locul de amplasare pentru realizarea iluminatului ornamental festiv, cu indicarea punctelor de alimentare, numărului lampilor și a puterii totale consumate;
- b documentația tehnică pentru căile de circulație pe care sunt montate instalațiile de iluminat public, împărțită pe categorii de cai de circulație, conform prevederilor art. 76, care trebuie să cuprindă:
- denumirea;
 - lungimea și lățimea;
 - tipul de îmbrăcăminte rutieră;
 - modul de amplasare a corpurilor de iluminat;
 - tipul rețelei electrice de alimentare;
 - punctele de alimentare și conectare/deconectare;
 - tipul corpurilor de iluminat, numărul acestora și puterea lampilor;
 - tipul și distanța dintre stâlpi, înălțimea de montare și unghiul de inclinare a corpurilor 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. 78

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. 79

În cadrul lucrărilor operative se vor executa:

- a intervenții pentru remedierea unor deranjamente accidentale la corpurile de iluminat

și accesorii;

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: vant puternic, ploi torențiale, viscol, formarea de chiciura;

i acțiuni pentru pregătirea instalațiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite;

j demontari sau demolări de elemente ale sistemului de iluminat public;

k intervenții ca urmare a unor sesizări.

Art. 80

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. 81

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

a revizia corpurilor de iluminat și a accesoriilor (driver, siguranța etc.);

b revizia tablourilor de distribuție și a punctelor de conectare/deconectare;

c revizia liniei electrice aparținând sistemului de iluminat public.

Art. 82

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

2 La revizia corpurilor de iluminat se vor executa următoarele operații:

a ștergerea corpului de iluminat (reflectoarele, dispersoarele și structurile de protecție vizuala);

b Înlocuirea siguranței sau a componentelor, dacă există o defecțiune;

c verificarea contactelor conductoarelor electrice la diferite conexiuni.

Art. 83

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

- a* Înlocuirea sigurantelor necorespunzătoare;
- b* Înlocuirea contactoarelor și a dispozitivelor de automatizare defecte;
- c* Înlocuirea, după caz, a ușilor tablourilor de distribuție;
- d* refacerea inscripțiilor, dacă este cazul.

Art. 84

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

- a* verificarea traseelor și îndepărtarea obiectelor străine;
- b* Îndreptarea stălpilor 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 clemelor de conexiune electrică, dacă este cazul;
- i* verificarea instalației de legare la pământ (/egatura conductorului electric de nul de protecție la armatura stălpului, /egatura la priza de pământ etc.);
- j* măsurarea rezistenței de dispersie a rețelei generale de legare la pământ.

Art. 85

Reparațiile curente se execută la:

- a* corpuri de iluminat și accesorii;
- b* tablouri electrice de alimentare, distribuție și conectare/deconectare;
- c* rețele electrice de joasa tensiune aparținând sistemului de iluminat public.

Art. 86

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

- a* Înlocuirea lampilor necorespunzătoare cu altele, de același tip cu cel inițial în ceea ce privește puterea și culoarea aparentă;
- b* ștergerea dispersorului, reflectorului, a structurilor de protecție a sursei de lumină al lampii, a structurilor de protecție vizuală și a interiorului corpului de iluminat;
- c* Înlăturarea cuiburilor de păsări însecte, etc;
- d* verificarea coloanelor de alimentare cu energie electrică și Înlocuirea celor care prezintă porțiuni neizolate sau cu izolație necorespunzătoare;
- e* verificarea contactelor la clemele sau papucii de legatură a coloanei la rețeaua electrică;
- f* Înlocuirea corpurilor de iluminat necorespunzătoare.

Art. 87

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

- a* verificarea stării ușilor și a incuietorilor, cu remedierea tuturor defectiunilor;

- b* vopsirea uşilor şi a celorlalte elemente metalice ale cutiei;
- c* verificarea sigurantelor fuzibile, Înlocuirea celor defecte şi montarea celor noi, identice cu cele iniţiale (prevăzute În proiect);
- d* verificarea şi strângerea contactelor;
- e* verificarea coloanelor şi Înlocuirea celor cu izolaţie necorespunzătoare;
- f* verificarea contactorului sau Înlocuirea acestuia, dacă este cazul;
- g* verificarea funcţionării dispozitivelor de acţionare, cu Înlocuirea celor necorespunzătoare sau montarea unora de tip nou, pentru mărirea gradului de fiabilitate sau modernizarea instalaţiei.

Art. 88

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

- a* verificarea distanţelor conductelor faţă de construcţii, instalaţii de comunicaţii, linii de înaltă tensiune şi alte obiective;
- b* evidenţierea În planuri a instalaţiilor nou-apărute de la ultima verificare şi realizarea măsurilor necesare de coexistenţă;
- c* solicitarea executării operaţiunii de tăiere a vegetaţiei în zona în care se obţine distribuţia fluxului luminos al corpurilor de iluminat către administraţia domeniului public;
- d* determinarea gradului de deteriorare a stălpilor, inclusiv a fundaţiilor acestora, şi luarea măsurilor de consolidare, remediere sau înlocuire, în funcţie de rezultatul determinărilor;
- e* verificarea verticalităţii stălpilor şi îndreptarea celor înclinaţi;
- f* verificarea şi refacerea inscripţiilor;
- g* repararea ancorelor şi întinderea acestora, înlocuirea părţilor deteriorate sau care lipsesc, strângerea suruburilor la cleme şi la placa de protecţie;
- h* verificarea stării conductoarelor electrice;
- i* verificarea şi înlocuirea conductoarelor electrice de tip funie cu fire rupte mai mult de 15% din secţiune, precum şi a conductoarelor electrice cu izolaţia deteriorată care prezintă crăpături, rosături ori lipsa izolaţiei.
- j* se verifică starea legăturilor conductei electrice la izolator şi, dacă este necesar, se refăce legătura;
- k* la izolatoarele de susţinere şi 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;
- k.l* la console, bratari sau la celelalte armături metalice de pe stalp se verifică dacă nu sunt corodate, deformate, fisurate ori rupte. Cele deteriorate se înlocuiesc, iar cele corespunzătoare se revopsesc şi se fixează bine pe stalp;
- m* la ancorele stălpilor se verifică dacă cablul nu are fire rupte, clemele de strângere nu sunt deteriorate sau corodate şi dacă tensiunea de întindere a cablului este cea corespunzătoare. Elementele deteriorate se înlocuiesc, iar dacă este cazul se reglează tensiunea în ancora;
- n* la instalaţia de legare la pământ a nului de protecţie se va verifica starea legăturilor şi îmbinărilor conductorului electric de nul la acesta, precum şi a legăturilor acestuia la corpul de iluminat, se va măsura rezistenţa de dispersie a reţelei generale de legare la pământ, se va măsura şi se va refăce priza de pământ, având ca referinţă STAS 12604:1988;

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

Art. 89

1 Periodicitatea reviziilor 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 periculozitate, precum și marile aglomerări urbane.

3 Gradul de intensitate a traficului se determină în funcție de numărul de vehicule/oră și banda 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 MS.

Art. 90

Periodicitatea reparațiilor curente pentru tablourile 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.

CAPITOLUL III

Drepturile și obligațiile operatorilor serviciului de iluminat public

Art. 91

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. 92

Operatorul care prestează serviciul de iluminat public din COMUNA SLATINA exercită titlul gratuit drepturile de uz și de servitute asupra terenurilor și bunurilor proprietate publică sau privată, apă, ținând, 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. 93

Operatorul serviciului de iluminat public din COMUNA SLATINA are următoarele obligații:

- a sa gestioneze serviciul de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiența economică;
- b sa promoveze dezvoltarea, modernizarea și exploatarea eficientă a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public;
- c sa 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 sa 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 sa respecte și sa efectueze serviciul conform prezentului regulament, caietului de sarcini și hotărârii de dare în administrare sau contractului de delegare a gestiunii, după caz;
- f sa furnizeze autorităților administrației publice locale, A.N.R.S.C. și C.N.R.I. informațiile solicitate și sa asigure accesul la toate informațiile necesare verificării și evaluării funcționării și dezvoltării serviciului de iluminat public;
- g sa pună în aplicare metode performanțe de management, care sa 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 Jocul 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 sa asigure finanțarea pregătirii profesionale a propriilor salariați.

Art. 94

Operatorii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

- a sa sisteze 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 sa solicite recuperarea cheltuieli/or necesare reluării prestării serviciului de iluminat public;
- c sa asigure echilibrul contractual pe durata delegării gestiunii;
- d sa solicite modificarea sau ajustarea tarifului în conformitate cu Normele metodologice cadru aprobate de A.N.R.S.C.;
- e sa solicite recuperarea debitelor în instanța.

Art. 95

- 1 Utilizatorul serviciului de iluminat public sunt fie autoritățile administrației publice locale, fie asociațiile de dezvoltare comunitară constituite în 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 semnatare ale contractelor de delegare a gestiunii, sunt responsabile de asigurarea serviciului de iluminat public, de respectarea prezentului regulament.

Art. 96

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. 97

Utilizatorii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

- a* sa aplice clauzele sancționatorii, în cazul în care operatorul nu respecta 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* sa verifice respectarea clauzelor de administrare, întreținere și predare a bunurilor publice sau private afectate serviciului;
- c* sa 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 publica sau privată a unităților administrativ-teritoriale încredințate pentru realizarea serviciului;
- d* sa 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 competentă;
- e* sa 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* sa refuze, în condiții justificate, aprobarea stabilirii, ajustării sau modificării tarifelor propuse de operator;
- g* sa 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. 98

Beneficiarii serviciului de iluminat public din COMUNA SLATINA au următoarele drepturi:

- a* sa aibă acces la serviciul de iluminat public în condițiile respectării regulamentelor specifice;
- b* sa aibă acces la informațiile de interes public privind serviciul de iluminat public, fiind informat 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. 99

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

CAP. IV

Indicatori de performanță

Art. 100

- 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 minime privind iluminatul public, prevăzute de normele naționale în acest domeniu.

Art. 101

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. 102

În vederea urmăririi respectării indicatorilor de performanță, operatorul serviciului de iluminat public din COMUNA SLATINA 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 sesizărilor beneficiarilor, organelor de poliție și poliției comunitare și soluționarea acestora;
- d accesul neingradit 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 mentenanță 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. 103

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

CAP. V

Raspunderi si sanctiuni

Art. 104

Autoritățile administrației publice locale au dreptul să sancționeze operatorul prestator al serviciilor de iluminat public în cazul în care acesta nu prestează serviciile de iluminat la nivelul indicatorilor de calitate și performanță prin:

d.a aplicarea unor penalizări corespunzătoare prejudiciilor aduse utilizatorului sau suficient de mari pentru a determina operatorul să remedieze deficiențele constatate penalizările sunt definite în contractul de delegare a gestiunii;

d.b solicitarea adresată autorității de reglementare competente de a suspenda, retrage sau anula licențele de operare;

Art. 105

Constatarea contravențiilor prevăzute în prezentul regulament și aplicarea sancțiunilor se fac de către reprezentanții împuterniciți ai primarului, conform competențelor stabilite de lege.

Art. 106

Dispozițiile prezentului regulament atrag răspundere disciplinară, patrimonială, civilă, contravențională sau penală, în condițiile legii.

Art. 107

- 1 In cadrul regulamentelor de serviciu se vor preciza: obligativitatea, periodicitatea si modulele efectuare a masuratorilor parametrilor luminotehnici pe toate caile de circulație.
- 2 Masuratorile precizate la alin. (1) se vor efectua obligatoriu la inceperea activității operatorului, indiferent de modul de gestiune adoptat.
- 3 In urma masuratorilor se va stabili un plan de masuri pentru aducerea sistemului de iluminat public la parametri tehnici prevazuti in normativele in vigoare.

Art. 108.

In cadrul contractelor incheiate cu utilizatorii se vor indica standardele, normativele si tarifele legale, valabile la data incheierii acestora.

Art. 109.

Operatorul care presteaza serviciul de iluminat public din COMUNA SLATINA are obligație de a întocmi un plan de masuri care sa aiba o durata de maximum 12 luni, in care sa fie cuprinse termenele de conformare cu obligatiile ce rezulta din prezentul regulament, in special in privinta inventarierii instalațiilor de iluminat calcu/arii si masurarii parametrilor luminotehnici.

Art. 110.

In vederea cresterii sigurantei cetatenilor si scaderii infractionalitatii, organele administratiei publice locale impreuna cu organele de politie vor stabili modalitatile de semnalare operativa a cazurilor de nefunctionare sau de functionare defectuoasa a sistemului de iluminat public.

Art. 111.

Trimestrial operatorul serviciului de iluminat public din COMUNA SLATINA va prezenta o informare catre autoritatea publica locala in care se va preciza modul in care au fost indepliniti indicatorii de performanta stabiliti si aprobat in prezentul Regulament - anexa nr. 1.

Întocmit:

Consilier,
Șorodoc Florin – Daniel

Contabil,
Dumitrache Giorgiana – Alina

Jurist,
Ștefănoaia Maria - Ramona

Se aprobă,
Primar, Gherman Vasile Vlăduț



la Regulamentul serviciului de iluminat public în COMUNA SLATINA
INDICATORI DE PERFORMANȚĂ
generali și garanțați pentru serviciile de iluminat public

Nr. Crt.	INDICATORI DE PERFORMANȚĂ	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	1	2	3	4	5	6
1	INDICATORI DE PERFORMANTA GENERALI					
1.1.	CALITATEA SERVICIILOR PRESTATE					
	a) numărul de reclamatii privind disfuncționalitățile iluminatului public pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.;	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
	a1) iluminat stradal	55	110	110	90	365
	a2) iluminat pietonal	20	25	25	20	90
	a3) iluminat ornamental	0	0	0	0	0
	b) numărul de constatări de nerespectare a calității iluminatului public constatate de autoritățile administrației publice locale; pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc. - notificate operatorului;	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
	b1) iluminat stradal	10	10	10	10	40
	b2) iluminat pietonal	5	5	5	5	20
	b3) iluminat ornamental	0	0	0	0	0
	c) numărul de reclamatii privind gradul de asigurare în funcționare;	0	0	0	0	0
	d) procentul din reclamatii și notificări justificate de la punctele a), b) și c) rezolvate în 48 de ore;	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
	d1) iluminat stradal	95%	95%	95%	95%	95%
	d2) iluminat pietonal	95%	95%	95%	95%	95%
	d3) iluminat ornamental	0	0	0	0	0
	e) procentul din reclamatii și notificări justificate de la punctele a), b) și c) rezolvate în 5 zile lucrătoare;	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
	e1) iluminat stradal	5%	5%	5%	5%	5%
	e2) iluminat pietonal	5%	5%	5%	5%	5%
	e3) iluminat ornamental	0	0	0	0	0
1.2.	ÎNTRERUPERI ȘI LIMITĂRI ÎN FURNIZAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC					
1.2.1.	ÎNTRERUPERI ACCIDENTALE DATORATE OPERATORULUI					
	a) numărul de întreruperi neprogramate constatate, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.;	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.

a1) iluminat stradal	3	2	2	3	10
a2) iluminat pietonal	3	3	3	3	12
a3) iluminat ornamental	0	0	0	0	0
b) numărul de străzi, alei, monumente afectate de întreruperile neprogramate;	Max. 10	Max. 5	Max. 5	Max. 10	Max. 30
c) durata medie a întreruperilor pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc	Ore	Ore	Ore	Ore	Ore
c1) iluminat stradal	8	8	8	8	32
c2) iluminat pietonal	8	5	5	8	26
c3) iluminat ornamental	0	0	0	0	0
1.2.2. ÎNTRERUPERI PROGRAMATE					
a) numărul de întreruperi programate, anuntate utilizatorilor, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.;	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
a1) iluminat stradal	1	1	1	1	4
a2) iluminat pietonal	5	3	3	5	16
a3) iluminat ornamental	0	0	0	0	0
b) numărul de străzi, alei, monumente afectate de întreruperile programate;	Max. 5	Max. 5	Max. 5	Max. 5	Max. 20
c) durata medie a întreruperilor programate (ore);	7	5	5	7	6
d) numărul de întreruperi programate, care au depășit perioada de întrerupere programată, pe tipuri de iluminat- stradal, pietonal, ornamental etc.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
d1) iluminat stradal	1	0	0	1	2
d2) iluminat pietonal	1	0	0	1	2
d3) iluminat ornamental	0	0	0	0	0
1.2.3. ÎNTRERUPERI NEPROGRAMATE DATORATE UTILIZATORILOR					
a) numărul de întreruperi neprogramate datorate distrugerilor de obiecte aparținând sistemului de iluminat public;	Max. 5	Max. 5	Max. 5	Max. 5	Max. 20
b) durata medie de remediere și repunere în funcțiune pentru întreruperile de la punctul a). (ore)	48	48	48	48	48
1.3. RASPUNSURI LA SOLICITARILE SCRISE ALE UTILIZATORILOR SAU BENEFICIARILOR INSTALATIILOR DE ILUMINAT PUBLIC					
a) numărul de sesizări scrise în care se precizează că este obligatoriu răspunsul operatorului	2	2	2	2	8
b) procentul de sesizări prevăzute la lit. a), la care s-a răspuns în termen de 30 zile calendaristice	100%	100%	100%	100%	100%
2 INDICATORI DE PERFORMANȚĂ GARANȚAȚI					
2.1. INDICATORI DE PERFORMANȚĂ GARANȚAȚI PRIN LICENȚĂ					
a) numărul de sesizări scrise întemeiate privind nerespectarea de către operator a obligațiilor de licență	0	0	0	0	0
b) numărul de încălcări ale obligațiilor operatorului, rezultate din analizele și controalele A.N.R.S.C. și modul de soluționare pentru fiecare caz de încălcare a acestor obligații	0	0	0	0	0

2.2.	INDICATORI DE PERFORMANTA A CAROR NERESPECTARE ATRAGE PENALITATI CONFORM CONTRACTULUI DE DELEGARE A GESTIUNII				
a) numărul de încălcări ale obligațiilor operatorului, rezultate din analizele și controalele A.N.R.S.C. și modul de soluționare pentru fiecare caz de încălcare a acestor obligații	0	0	0	0	0
b) valoarea despăgubirilor acordate de operator pentru nerespectarea parametrilor de furnizare;	0	0	0	0	0
c) numărul de facturi contestate de utilizator;	0	0	0	0	0
d) numărul de facturi de la punctul c) care au justificat contestarea valorilor;	0	0	0	0	0
e) valoarea reducerilor facturilor datorate contestării valorilor acestora.	0	0	0	0	0

Consilier,
Șorodoc Florin – Daniel



Contabil,
Dumitrache Giorgiana – Alina



Jurist,
Ștefănoaia Maria - Ramona

