
	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 1 / 37

REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 2 / 37

CUPRINS

- 1. Domeniul de aplicare al regulamentului**
- 2. Referințe normative**
- 3. Definiții. Abrevieri**
- 4. Cerințe generale**
- 5. Condiții de funcționare a serviciului de iluminat public**
- 6. Principiile și obiectivele realizării serviciului de iluminat public**
- 7. Documentația tehnică necesară desfășurării activităților serviciului de iluminat public**
- 8. Îndatoririle personalului de deservire a serviciului de iluminat public**
- 9. Analiza și evidența incidentelor și avariilor**
- 10. Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor**
- 11. Condiții tehnice de desfășurare a serviciului de iluminat public**
- 12. Asigurarea parametrilor luminotehnici cantitativi și calitativi**
- 13. Exploatarea și întreținerea instalațiilor de iluminat public**
- 14. Drepturile și obligațiile operatorilor , utilizatorilor și beneficiarilor serviciului de iluminat public**
- 15. Indicatori de performanță**
- 16. Răspunderi și sancțiuni**
- 17. Dispoziții finale și tranzitorii**

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 3 / 37

1. Domeniul de aplicare a regulamentului

1.1. Prevederile prezentului regulament se aplică serviciului de iluminat public din municipiul Roman.

1.2. Prezentul regulament stabilește cadrul juridic unitar privind desfășurarea serviciului de iluminat public, definind :

- modalitățile și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului,
- indicatorii de performanță,
- condițiile tehnice de desfășurare a activitatilor specifice,
- raporturile dintre operator și utilizator în municipiul Roman.

1.3. Prevederile prezentului regulament se aplică și pentru proiectarea, executarea, recepționarea, utilizarea și întreținerea componentelor sistemului de iluminat public.

2. Referințe normative aplicabile serviciului de iluminat public

- Legea nr. 51/2006 – Legea serviciilor comunitare de utilități publice, , cu modificările și completările ulterioare specifice
- Legea nr. 230/2006 – Legea serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare specifice
- Hotărârea Guvernului nr. 246/ 2006 pentru aprobarea Strategiei Naționale privind Accelerarea Dezvoltării Serviciilor Comunitare de Utilități Publice.
- Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 86 /2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public
- Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 87/2007 pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public
- Ordinul Președintelui A.N.R.E. și al președintelui A.N.R.S.C. nr. 5/93 /2007 pentru aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public.
- Ordonanța Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul nr. 400/2015 pentru aprobarea Codului controlului intern/managerial al entităților publice.
- Standardul SR EN ISO 9001:2008.

3. Definiții. Abrevieri

3.1. Definiții

Balast = dispozitiv montat în circuitul de alimentare a uneia sau mai multor lămpi cu descărcări, având drept scop limitarea curentului la valoarea necesară.

Beneficiari ai serviciului de iluminat public = comunitatea locală în ansamblul ei.

Caracteristici tehnice = totalitatea datelor și elementelor de natură tehnică, referitoare la o instalație sau la un sistem de iluminat.

Dispozitiv (corp) de iluminat = aparatul de iluminat care servește la distribuția, filtrarea sau transmisia luminii produse de la una sau mai multe lămpi către exterior.

Echipament de măsurare = aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea parametrilor serviciului de iluminat public furnizat.

Efect de grotă neagră = senzație vizuală realizată la trecerea de la o valoare foarte mare a luminanței la o altă mult mai mică

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.

Factor de menținere a fluxului luminos = raportul între fluxul luminos al unei lămpi la un moment dat al vieții sale și fluxul luminos inițial, lampa funcționând în condițiile specificate.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 4 / 37

Flux luminos phi = mărimea derivată din fluxul energetic, evaluată prin acțiunea sa luminoasă asupra unui observator fotometric de referință;

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;

Igniter = dispozitiv care produce impulsuri de tensiune destinate să amorseze o lampă cu descărcări fără preîncălzirea electrozilor.

Iluminare (E) = raportul dintre fluxul luminos receptat de o suprafață și aria respectivă.

Iluminare medie (Em) = media aritmetică a iluminărilor pe suprafața de calcul avută în vedere.

Iluminare minimă (Emin) = cea mai mică valoare a iluminării punctuale pe suprafața de calcul avută în vedere.

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.

Iluminat ornamental = iluminatul zonelor destinate parcurilor, spațiilor de agrement, piețelor, târgurilor și altora asemenea;

Iluminat ornamental-festiv = iluminatul temporar utilizat cu ocazia sărbătorilor și altor evenimente festive.

Iluminat stradal-pietonal = iluminatul căilor de acces pietonal.

Iluminat stradal-rutier = iluminatul căilor de circulație rutieră.

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 licență sau în contractele de delegare de gestiune, în cazul nerealizării lor.

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.

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

Intensitate luminoasă (I) = raportul dintre fluxul luminos elementar emis de sursă și unghiul solid elementar pe direcția dată.

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 subsansambluri ale instalațiilor.

Lămpi cu descărcări = lămpi 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.

Lămpi cu incandescență = lămpi a căror emisie luminoasă este produsă cu filamentul încălzit la incandescență prin trecerea unui curent electric.

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


Lămpi cu incandescență cu utilizări speciale = lămpi cu filament central, lămpi ornamentale, lămpi cu reflector, lămpi foto.

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.

Luminanța (L) = raportul dintre intensitatea luminoasă elementară emisă de către ochiul observatorului și suprafața aparentă de emisie.

Luminanța maximă (Lmax) = cea mai mare valoare a luminanței de pe suprafața de calcul avută în vedere.

Luminanța medie (Lm) = media aritmetică a luminanțelor de pe suprafața de calcul avută în vedere;

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Ediția : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 5 / 37

Luminanța minimă (L_{min}) = cea mai mică valoare a luminanței de pe suprafața de calcul avută în vedere.

Nivel de iluminare/nivel de luminanță = nivelul ales pentru valoarea iluminării/luminanței;

Operator = persoană juridică titulară a unei licențe de furnizare/prestare, emisă de autoritatea competentă.

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;

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.

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.

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.

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.

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

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.

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;

Sursă de lumină/lampă = 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.

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.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 6 / 37

Temperatura de culoare corelată (T_c) = temperatura radiatorului integral, a cărei culoare, percepută datorită încălzirii, se aseamănă cel mai mult, în condițiile de observare precizate, cu cea percepută a unui stimul de culoare de aceeași strălucire.

Uniformitate generală a iluminării $U(0)[E]$ = raportul dintre iluminarea minimă și iluminarea medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul.

Uniformitate generală a luminanței $U(0)[L]$ = raportul dintre luminanța minimă și luminanța medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul.

Uniformitatea longitudinală a luminanței $U(1)[L]$ = raportul dintre luminanța minimă și luminanța maximă, ambele considerate în axul benzii de circulație al zonei de calcul și în direcția de desfășurare a traficului rutier.

Utilizatori = autoritatea administrației publice locale constituită cu acest scop în calitate de reprezentant al comunității locale.

Zonă alăturată = suprafața din vecinătatea imediată a căii de circulație, aflată în câmpul vizual al observatorului.

3.2. Abrevieri

A.N.R.S.C. = Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice

A.N.R.E. = Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei

C.N.R.I. = Comitetul Național Român de Iluminat

C.I.E. = Comisia Internațională de Iluminat.

4. Cerințe generale

4.1. Operatorii serviciului de iluminat public, indiferent de forma de proprietate, organizare și de modul în care este organizată gestiunea serviciului în cadrul municipiului Roman, au obligația de a se conforma prevederilor prezentului regulament.

4.2. Orice dezvoltare a rețelei electrice de joasă tensiune destinată iluminatului public se face numai cu respectarea prezentului regulament.

4.3. Activitățile din cadrul serviciului de iluminat public au rolul de a asigura satisfacerea unor cerințe și nevoi de utilitate publică ale comunității locale, respectiv:

- ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- reșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale localității precum și marcarea evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a localității;
- funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță a infrastructurii aferente serviciului.

4.4. Înființarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea și controlul funcționării Serviciului energetic și de iluminat public la nivelul municipiului Roman, precum și înființarea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea și exploatarea sistemelor de iluminat public intră în competența exclusivă a autorității administrației publice locale.

4.5. Autoritatea administrației publice locale asigură 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.

4.6. Indiferent de forma de gestiune a serviciului de iluminat public adoptată, autoritatea administrației publice locale are responsabilitatea de a urmări obținerea unui serviciu de iluminat

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 7 / 37

public corespunzător interesului general al comunității locale pe care o reprezintă, în conformitate cu legislația în vigoare și cu reglementările C.I.E.

4.7. Sistemele de iluminat public se amplasează pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al municipiului Roman.

4.8. Utilizarea unor elemente ale sistemului de distribuție a energiei electrice pentru servicii și activități publice, altele decât iluminatul public, se face cu aprobarea Consiliului Local Roman.

4.9. Sistemul de iluminat public destinat exclusiv prestării serviciului de iluminat public este parte componentă a infrastructurii tehnico-edilitare a municipiului Roman care, în conformitate cu Legea serviciilor comunitare de utilități publice, aparține proprietății publice a municipiului se evidențiază și se inventariază în cadastrele imobiliar-edilitare ale municipiului Roman.

4.10. Serviciul de iluminat public are obligația de a respecta și de a îndeplini, la nivelul comunității locale, în întregul ei, indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament aprobați prin hotărâri ale Consiliului Local Roman.

4.11. Consiliul Local poate aproba și alți indicatori de performanță în baza unor studii de 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 privind iluminatul public, prevăzute de normele interne și ale Uniunii Europene în acest domeniu.

4.12. Indicatorii de performanță se stabilesc cu respectarea prevederilor prezentului regulament al serviciului de iluminat public.

4.13. Serviciul de iluminat public se prevede pe toate căile de circulație publică din municipiul Roman, cu respectarea principiilor ce guvernează organizarea și funcționarea serviciilor comunitare de utilități publice.

5. Condiții de funcționare a serviciului de iluminat public

5.1. Serviciul de iluminat public are obligația de a îndeplini, concomitent, următoarele condiții de funcționare:

- a. continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- b. adaptabilitate la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;
- c. satisfacerea judicioasă, echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunității locale, în calitatea lor de beneficiari ai serviciului;
- d. tarifarea pe bază de competiție a serviciului prestat;
- e. administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;
- f. respectarea reglementărilor specifice în vigoare din domeniul transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;
- g. respectarea valorilor minimale 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.

6. Principiile și obiectivele realizării serviciului de iluminat public

6.1. Administrarea serviciului de iluminat public se realizează cu respectarea următoarelor principii:

- a. principiul autonomiei locale;
- b. principiul descentralizării serviciilor publice;
- c. principiul subsidiarității și proporționalității;
- d. principiul responsabilității și legalității;
- e. principiul asocierii intercomunitare;

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 8 / 37

- f. principiul dezvoltării durabile și corelării cerințelor cu resursele;
- g. principiul protecției și conservării mediului natural și construit;
- h. principiul asigurării igienei și sănătății populației;
- i. principiul administrării eficiente a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unității administrativ-teritoriale;
- j. principiul participării și consultării cetățenilor;
- k. principiul liberului acces la informațiile privind serviciile publice.

6.2. Funcționarea serviciului de iluminat public trebuie să se desfășoare pentru:

- a. satisfacerea interesului general al comunității;
- b. satisfacerea cât mai completă a cerințelor beneficiarilor;
- c. protejarea intereselor beneficiarilor;
- d. întărirea coeziunii economico-sociale la nivelul comunității locale;
- e. asigurarea dezvoltării durabile a unității administrativ-teritoriale;
- f. creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale;
- g. punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale localității;
- 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;
- l. asigurarea funcționării și exploatării în condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență economică a infrastructurii aferente acestui serviciu.

6.3. În exercitarea atribuțiilor conferite de lege cu privire la elaborarea și aprobarea:

- strategiilor locale de dezvoltare a serviciului de iluminat public,
- programelor de investiții privind dezvoltarea și modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente,
- regulamentului propriu al serviciului,
- caietului de sarcini,
- alegerii modalității de gestiune,
- criteriilor și procedurilor de delegare a gestiunii,

Consiliul Local al municipiului Roman are obligația de a urmări atingerea de către serviciul de iluminat public a următoarelor obiective:

- a. orientarea serviciului de iluminat public către beneficiari, membri ai comunității;
- b. asigurarea calității și performanțelor sistemelor de iluminat public, la nivel compatibil cu directivele Uniunii Europene;
- c. respectarea normelor privind Serviciul energetic și de iluminat public stabilite de C.I.E., la care România este afiliată, respectiv de C.N.R.I.;
- d. asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității locale la Serviciul energetic și de iluminat public;
- e. reducerea consumurilor specifice prin utilizarea unor corpuri de iluminat performante, a unor echipamente specializate și prin asigurarea unui iluminat public judicios;
- f. promovarea investițiilor, în scopul modernizării și extinderii sistemului de iluminat public;
- g. asigurarea, la nivelul municipiului Roman, a unui iluminat stradal și pietonal adecvat necesităților de confort și securitate, individuală și colectivă, prevăzute de normele în vigoare;

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 9 / 37

- h. asigurarea unui iluminat arhitectural, ornamental și ornamental-festiv, adecvat punerii în valoare a edificiilor de importanță publică și/sau culturală și marcării prin sisteme de iluminat corespunzătoare a evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- i. promovarea de soluții tehnice și tehnologice performante, cu costuri minime;
- j. promovarea mecanismelor specifice economiei de piață, prin crearea unui mediu concurențial de atragere a capitalului privat;
- k. instituirea evaluării comparative a indicatorilor de performanță a activității operatorilor și participarea cetățenilor și a asociațiilor reprezentative ale acestora la acest proces;
- l. promovarea formelor de gestiune delegată;
- m. promovarea metodelor moderne de management;
- n. promovarea profesionalismului, a eticii profesionale și a formării profesionale continue a personalului care lucrează în domeniu.

7. Documentația tehnică necesară desfășurării activităților serviciului de iluminat public

7.1. Prezentul Regulament stabilește:

- documentele necesare exploatării,
- obligațiile proiectantului de specialitate, ale unităților de execuție cu privire la întocmirea, reactualizarea, păstrarea și manipularea acestor documente.

7.2. Detalierea prevederilor prezentului regulament privind modul de întocmire, păstrare și reactualizare a evidenței tehnice trebuie efectuată prin instrucțiuni/proceduri de exploatare proprii, specifice principalelor tipuri de instalații.

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

7.4. Proiectarea și executarea sistemelor de iluminat:

- stradal - rutier,
- stradal - pietonal,
- arhitectural,
- ornamental,
- 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 și de reglementările în vigoare privind protecția și conservarea mediului.

7.5. Fiecare operator are obligația de a deține și păstra 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.

7.6. Operatorul, în condițiile pt. 7.5, are responsabilitatea de a 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;

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 10 / 37

- 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 însoțite în mod obligatoriu de:
- procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;
 - procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probele de performanță și garanție, buletinele de verificări, analiză și încercări;
 - procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-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 rezultați din calcul, aferenți tuturor instalațiilor de iluminat public exploatate;
- l. instrucțiunile furnizorilor de echipament sau ale organizației de montaj privind manipularea, exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor și instalațiilor, precum și cărțile/fișele tehnice ale echipamentelor principale ale instalațiilor;
- m. normele generale și specifice de protecție a muncii aferente fiecărui echipament, fiecărei instalații sau fiecărei activități;
- n. regulamentul de organizare și funcționare și atribuțiile de serviciu pentru întreg personalul;
- o. avizele și autorizațiile legale de funcționare pentru clădiri, laboratoare, instalații de măsură, inclusiv cele de protecție a mediului obținute în condițiile legii;
- p. inventarul instalațiilor și liniilor electrice, conform instrucțiunilor în vigoare;
- q. instrucțiuni privind accesul în instalații;
- r. documentele referitoare la instruirea, examinarea și autorizarea personalului;
- s. registre de control, de sesizări și reclamații, de dare și retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.

7.7. Arhivarea documentelor prezentate la pt. 7.6 se poate realiza și în format digital.

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

7.9. 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 optoelectronic, împreună cu instrucțiunile necesare exploatării, întreținerii și reparării instalațiilor proiectate.

7.10. Firmele 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.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 11 / 37

7.11. În cazul în care nu s-au operat modificări față de planurile inițiale, se va preda câte un exemplar din aceste planuri, având pe ele confirmarea că nu s-au făcut modificări în timpul execuției.

7.12. În timpul execuției lucrărilor se interzic abaterile de la documentația întocmită de proiectant, fără avizul scris al acestuia.

7.13. Municipiul Roman prin structurile tehnice de specialitate, precum și operatorii care au primit în gestiune delegată serviciul de iluminat public au obligația să-și organizeze o arhivă tehnică pentru păstrarea documentelor de bază, organizată astfel încât să poată fi găsit orice document cu ușurință.

7.14. Pentru nevoile curente de exploatare utilizeaza folosi numai copii de pe planurile, schemele și documentele aflate în arhivă.

7.15. Înstrăinarea sub orice formă a planurilor, schemelor sau documentelor aflate în arhivă este strict interzisă.

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

7.17. Fiecare document trebuie să aibă anexat un borderou în care se vor menționa în clar:

- a. data întocmirii documentului;
- b. numărul de exemplare originale;
- c. calitatea celui care a întocmit documentul;
- d. numărul de copii executate;
- e. necesitatea copierii, numele, prenumele și calitatea celui care a primit copii ale documentului, numărul de copii primite și calitatea celui care a aprobat copierea;
- f. data fiecărei revizii sau actualizări;
- g. calitatea celui care a întocmit revizia/actualizarea și calitatea celui care a aprobat;
- h. data de la care documentul revizuit/actualizat a intrat în vigoare;
- i. lista persoanelor cărora li s-au distribuit copii după documentul revizuit/actualizat;
- j. lista persoanelor care au restituit la arhivă documentul primit anterior revizuirii/modificării.

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

7.19. 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 cauză;
- d. reparațiile efectuate pentru înlăturarea incidentului/avariei;
- e. costul reparațiilor accidentale sau planificate;
- f. perioada cât a durat reparația, planificată sau accidentală;
- g. comportarea în exploatare între două reparații planificate;
- h. data scadentă și tipul următoarei reparații planificate (lucrări de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale);
- i. data scadentă a următoarei verificări profilactice;

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 12 / 37

j. buletinele de încercări periodice și după reparații.

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

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

7.22. Separat, trebuie să fie menținută o evidență a lucrărilor de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale.

7.23. Toate echipamentele și toate conductele, barele electrice, instalațiile independente, trebuie să fie numerotate după un sistem care să permită identificarea rapidă și ușor vizibilă în timpul exploatării.

7.24. La punctele de conducere operativă a exploatării trebuie să se afle atât schemele generale ale instalațiilor, cât și schemele normale de funcționare.

7.25. Schemele trebuie actualizate astfel încât să corespundă situației reale din teren, iar numerotarea și notarea din scheme trebuie să corespundă notării reale a instalațiilor conform prevederilor paragrafului (7.23).

7.26. Schemele normale de funcționare trebuie să fie afișate la loc vizibil.

7.27. Instrucțiunile/procedurile tehnice interne pe baza cărora se realizează conducerea operativă a instalațiilor trebuie :

- să fie clare și exacte,
- să nu permită interpretări diferite pentru o aceeași situație,
- să fie concise ,
- să conțină date privitoare la echipament, metodele pentru controlul stării acestuia, regimul normal și anormal de funcționare și modul de acționare pentru prevenirea incidentelor/avariilor.

7.28. Instrucțiunile/procedurile tehnice interne trebuie să delimiteze în mod explicit îndatoririle personalului cu diferite specialități care concură 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 exploatări normale (manevre de pornire/oprire, manevre în timpul exploatării, 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 însușirea instrucțiunii/procedurii și promovarea unui examen sau autorizarea;
- g. măsuri pentru asigurarea protecției muncii.

7.29. Instrucțiunile/procedurile tehnice interne trebuie să fie semnate de coordonatorul locului de muncă și să fie aprobate de persoana din cadrul personalului de conducere al operatorului desemnată în acest sens, menționându-se data intrării în vigoare.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 13 / 37

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

7.31. 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.

7.32. În vederea aplicării prevederilor paragrafului (7.31) toți operatorii vor întocmi liste cu instrucțiunile/procedurile tehnice interne necesare, cu care vor fi dotate locurile de muncă.

7.33. Lista instrucțiunilor/procedurilor tehnice interne va cuprinde, după caz, cel puțin:

- a. instrucțiuni/proceduri tehnice interne generale;
- b. instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru exploatarea instalațiilor principale, după caz:
 - rețelele de transport și distribuție a energiei electrice destinate exclusiv iluminatului public;
 - instalații de măsură și automatizare;
 - instalațiile de comandă, semnalizări și protecții;
- c. instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea manevrelor curente;
- d. instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru lichidarea avariilor;
- e. instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru protecții și automatizări;
- f. instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea lucrărilor de întreținere.

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

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

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

7.37. Personalul angrenat în desfășurarea serviciului are obligația de a întocmi zilnic situații cu datele de exploatare, dacă acestea nu sunt înregistrate și memorate prin intermediul unui sistem informatic.

7.38. Datele memorate în sistemul informatic sau cele întocmite de personalul operativ reprezintă forma primară a evidenței tehnice.

7.39. 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.

8. Îndatoririle personalului de deservire a serviciului de iluminat public

8.1. 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.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 14 / 37

8.2. 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.

8.3. Locurile de muncă în care este necesară desfășurarea activității se stabilesc de operator în procedurile proprii, în funcție de:

- a. gradul de pericolozitate a instalațiilor și al procesului tehnologic;
- b. gradul de automatizare a instalațiilor;
- c. gradul de siguranță necesar în asigurarea serviciului;
- d. necesitatea supravegherii instalațiilor;
- e. existența unui sistem de transmisie a datelor și a posibilităților de executare a manevrelor de la distanță;
- f. posibilitatea intervenției rapide pentru prevenirea și lichidarea incidentelor și avariilor.

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

8.5. Principalele lucrări care 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.

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

8.7. 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.

9. Analiza și evidența incidentelor și avariilor

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

9.2. Evenimentele ce se analizează se referă, în principal, la:

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

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 15 / 37

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

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

9.5. SE CONSIDERĂ INCIDENTE următoarele evenimente:

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


9.6. Prin excepție de la paragraful (9.5) NU SE CONSIDERĂ INCIDENTE următoarele evenimente:

- a. ieșirea din funcțiune a unei instalații ca urmare a acționării corecte a elementelor de protecție și automatizare, în cazul unor evenimente care au avut loc într-o altă instalație, ieșirea din funcțiune fiind consecința unui incident localizat și înregistrat în acea instalație;
- b. ieșirea din funcțiune sau retragerea din exploatare a unei instalații sau părți a acesteia, datorită unor defecțiuni 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 anclanșării 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 defecțiuni, 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.

9.7. SE CONSIDERĂ 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 energetic și 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.

9.8. Analizele incidentelor sau avariilor trebuie efectuate imediat după producerea evenimentelor respective de către factorii de răspundere ai operatorului, de regulă, împreună cu cei ai autorității administrației publice locale.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Ediția : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 16 / 37

9.9. Operatorul are obligația ca cel puțin trimestrial să informeze autoritatea administrației publice locale asupra tuturor avariilor care au avut loc, concluziile analizelor și măsurile care s-au luat.

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

9.11. Analiza fiecărui incident sau avarie trebuie să aibă următorul conținut:

- a. locul și momentul apariției incidentului sau avariei;
- b. situația înainte de incident sau avarie, dacă se funcționa sau nu în schemă normală, cu indicarea abaterilor de la aceasta;
- c. cauzele care au favorizat apariția și dezvoltarea evenimentelor;
- d. descrierea cronologică a tuturor evenimentelor pe baza diagramelor, rapoartelor, înregistrărilor computerizate și declarațiilor personalului;
- e. manevrele efectuate de personal în timpul desfășurării și lichidării evenimentului;
- f. efectele produse asupra instalațiilor, dacă 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;
- 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.

9.12. 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.

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

9.14. 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.

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

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 17 / 37

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

9.17. Conținutul minim al fișei de incident va fi în conformitate cu prevederile paragrafului (9.11)

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

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

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

9.21. Pentru evidențierea deteriorărilor de echipament care au avut loc cu ocazia incidentelor sau avariilor, analiza se face concomitent cu analiza incidentului sau avariei pentru fiecare echipament în parte, rezultatele consemnându-se într-un formular-tip denumit "fișă pentru echipament deteriorat", care se anexează la fișa incidentului.

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

9.23. Evidențierea defecțiunilor și deteriorărilor se face și în perioada de probe de garanție și punere în funcțiune după montare, înlocuire sau reparație capitală.

9.24. Fișele de incidente și de echipament deteriorat reprezintă documente primare pentru evidența statistică și aprecierea realizării indicatorilor de performanță.

9.25. Păstrarea evidenței se face la operator pe toată perioada cât acesta operează, iar la încheierea activității de operare se aplică prevederile paragrafului (7.16).

10. Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor

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

10.2. Procedurile prevăzute în paragraful (10.1) trebuie să fie întocmite pe baza prevederilor prezentului regulament.

10.3. Manevrelor 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

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 18 / 37

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.

10.4. În sensul prezentului regulament, **NU SUNT CONSIDERATE MANEVRE ÎN INSTALAȚII** modificările regimurilor de funcționare care au loc ca urmare a acțiunii sistemelor de automatizare și protecție sau executate curent de personalul operativ asupra sistemelor de reglaj, pe baza instrucțiunilor de exploatare, fără modificarea schemei de funcționare aprobate.

10.5. Persoana care concepe manevra trebuie să :

- cunoască instalația în care se vor executa operațiile cerute de manevră,
- dispună de schema detaliată corespunzătoare situației din teren și de schema tehnologică de executare a manevrei.

10.6. Manevrelor trebuie concepute astfel încât:


- a. succesiunea operațiilor în cadrul manevrelor să asigure desfășurarea normală a acestora;
- b. trecerea de la starea inițială la starea finală dorită să se facă printr-un număr minim de operații;
- c. ordinea de succesiune a operațiilor trebuie să aibă în vedere respectarea procesului tehnologic stabilit prin instrucțiunile de exploatare a echipamentului sau a instalației la care se execută manevra;
- d. să fie analizate toate implicațiile pe care fiecare operație le poate avea atât asupra instalației în care se execută manevra, cât și asupra restului instalațiilor legate tehnologic de aceasta, în special din punctul de vedere al siguranței în exploatare;
- e. manevra să se efectueze într-un interval de timp cât mai scurt, stabilindu-se operațiile care se pot executa simultan fără a se condiționa una pe alta, în funcție de numărul de executanți și de posibilitatea supravegherii directe de către responsabilul de manevră;
- f. să se țină seama de respectarea obligatorie a normelor de protecție a muncii;
- g. fiecare operație de acționare asupra unui element prin comandă de la distanță să fie urmată de verificarea realizării acestei comenzi sau de verificarea realizării efectului corespunzător.

10.7. Manevrelor în instalații se efectuează numai pe baza unui document scris, denumit în continuare Foaie de manevră, care trebuie să conțină:

- a. tema manevrei;
- b. scopul manevrei;
- c. succesiunea operațiilor;
- d. notații în legătură cu dispunerea și îndeplinirea operațiilor;
- e. persoanele care execută sau au legătură cu manevra și responsabilitățile lor.

10.8. După scopul manevrei, foaia de manevră poate fi:

- a. foaie de manevră permanentă, al cărei conținut este prestabilit în instrucțiunile/procedurile tehnice interne, putându-se folosi la:
 - manevre curente;
 - anumite manevre programate, cu caracter curent;
 - anumite manevre în caz de incident, având un caracter curent;

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Ediția : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 19 / 37

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

10.9. Prin excepție de la paragraful (10.7), manevrele cauzate de accidente se execută fără foaie de manevră, iar cele de lichidare a incidentelor se execută pe baza procedurilor/instrucțiunilor de lichidare a incidentelor.

10.10. Întocmirea, verificarea și aprobarea foilor de manevră se fac de către persoanele desemnate de operator, care asigură pregătirea necesară și asigură executarea serviciului operativ și tehnico-administrativ.

10.11. Nu se admite verificarea și aprobarea foilor de manevră telefonic.

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

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

10.14. Manevrelor curente, programate sau accidentale pot fi inițiate de persoane prevăzute în procedurile aprobate și care răspund de necesitatea efectuării lor.

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

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

10.17. Excepțiile de la dispozițiile din paragraful (10.16) vor fi prevăzute în regulamentele proprii ale serviciului de iluminat public.

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

10.19. Darea în exploatare a echipamentelor nou-montate se face conform instrucțiunilor de proiectare și/sau ale furnizorului de echipament.

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

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

10.22. După terminarea manevrei este obligatorie înscrierea în evidențele operative ale instalației executarea acestora conform foii de manevră, ora începerii și terminării manevrei, starea operativă,

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 20 / 37

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.

11. Condiții tehnice de desfășurare a serviciului de iluminat public

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

11.2. Iluminatul public se va realiza de regulă cu surse de lumină/lămpi cu descărcări în vapori de sodiu la înaltă presiune pentru toate tipurile de căi de circulație principale și secundare.

11.3. Pentru anumite căi de circulație înguste, din zonele declarate istorice ale localităților, unde se dorește o redare foarte bună a culorilor, se pot utiliza surse de lumină/lămpi cu sodiu la înaltă presiune alb sau surse de lumină/lămpi fluorescente compacte de culoare caldă ($T_c = 2700\text{ K}$).

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

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

11.6. Alegerea surselor de lumină se face în funcție de eficacitatea luminoasă și de durata de funcționare a acestora, astfel încât costurile de exploatare să fie minime.

11.7. În municipiul Roman, corpurile de iluminat se amplasează pe stâlpi sau suspendat în axa drumului ori, în cazul în care condițiile tehnice nu permit, pe clădiri, cu acordul proprietarilor.

11.8. În cvartale de locuințe și în parcuri, iluminatul public trebuie realizat utilizând corpuri de iluminat cu distribuție directă, semidirectă sau directă-indirectă, după caz.

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

11.10. În cazul alimentării cu energie electrică prin rețea subterană, corpurile de iluminat montate pe stâlpi trebuie să fie racordate la rețeaua de alimentare cu energie electrică în unul dintre următoarele moduri:

- a. prin manșon de derivație, montat la baza fiecărui stâlp;
- b. prin cleme de intrare-ieșire în nișa stâlpului sau cutie de intrare-ieșire, montată la baza fiecărui stâlp, prevăzându-se și asigurarea locală a derivației.

11.11. În cazuri bine justificate și cu aprobarea autorității administrației publice locale, se admite scăderea uniformității normate prin trecerea de la o categorie de trafic la cea imediat inferioară.

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

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 21 / 37

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

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

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

11.15. Distribuțiile de intensitate luminoasă ale corpurilor de iluminat trebuie alese astfel:

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

11.16. Iluminatul public trebuie realizat 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 autoritatea administrației publice locale și proprietarul sistemului de distribuție a energiei electrice.

11.17. În zonele cu arhitectură specială, iluminatul trebuie realizat conform condițiilor existente și cerințelor utilizatorului.

11.18. Modul de prindere a corpurilor de iluminat pe stâlpi trebuie să se realizeze 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.

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

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

11.21. Programul de funcționare a iluminatului public trebuie să țină cont de:

- a. longitudinea localității;

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Ediția : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 22 / 37

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

11.22. 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 trebuie realizată prin utilizarea uneia dintre următoarele soluții:

- a. acționare manuală, prin prevederea unui întrerupător manual la cutia de distribuție a postului de transformare care alimentează rețeaua de distribuție a energiei electrice;
- b. acționare automată, prin prevederea unui dispozitiv automat care acționează contactorul rețelei de iluminat seara și dimineața, în cutia de distribuție a postului de transformare care alimentează rețeaua de distribuție a energiei electrice;
- c. acționare automată individuală, prin utilizarea unui releu cu fotorezistență care echipează fiecare corp de iluminat.

11.22.1 Această ultima variantă va fi utilizată în mod deosebit pentru corpurile de iluminat amplasate în puncte izolate.

11.23. Echipamentele și aparatura folosite pentru realizarea sistemelor de iluminat public trebuie să respecte dispozițiile legale în vigoare privind evaluarea conformității produselor și condițiile de introducere pe piață a acestora, asigurându-se utilizarea rațională a energiei electrice și economisirea acesteia.

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

11.25. Operatorul serviciului de iluminat public va lua măsuri pentru îmbunătățirea factorului de putere la acele instalații de iluminat public care necesită această operațiune.

11.26. Rețelele electrice realizate prin montaj subteran vor fi realizate în soluție buclată, cu funcționare radială.

11.27. Punctele de separație se amenajează în tablouri (nișe) speciale care trebuie amplasate pe zidurile clădirilor învecinate sau în cutii amplasate la baza stâlpilor.

11.28. Rețelele electrice realizate prin montaj aerian se execută din conducte electrice izolate torsadate.

11.29. 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.

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

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 23 / 37

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

11.32. Pe aleile dintre blocurile cvartalelor de locuințe se pot monta stâlpi de înălțime mică între 3 și 6 m.

11.33. În parcuri, alimentarea cu energie electrică se va realiza numai prin montaj subteran.

11.34. În municipiul Roman sistemul de iluminat public având mai multe puncte de alimentare a rețelei, operatorul va realiza scheme prin care să se realizeze comanda sistemului de iluminat dintr-un singur loc, secvențial, urmărindu-se obținerea unui grad ridicat de fiabilitate a sistemului.

11.35. Operatorul împreună cu furnizorul de energie electrică vor stabili numărul maxim de conectoare în cascadă pentru a menține un grad ridicat de fiabilitate a sistemului.

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

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

11.38. Instalația de legare la pământ care deservește rețeaua de legare la nul va fi dimensionată astfel ca valoarea rezistenței de dispersie față de pământ, măsurată în orice punct al rețelei de nul, să fie de maximum 4 ohmi.

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

11.40. 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 instalația de legare la pământ la care este legat nulul rețelei.

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

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

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

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

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 24 / 37

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

12. Asigurarea parametrilor luminotehnici cantitativi și calitativi

12.1. În vederea realizării unui serviciu de calitate și asigurarea condițiilor impuse de necesitatea realizării unui iluminat corespunzător, autoritatea administrației publice locale trebuie să aibă măsurați parametrii luminotehnici ai căilor de circulație din municipiul Roman.

12.2. Autoritatea administrației publice locale este direct răspunzătoare de realizarea parametrilor luminotehnici stabiliți prin prezentul regulament, având ca referință și standardul SR 13433:1999.

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

12.4. Toate instalațiile de iluminat destinate circulației auto trebuie să fie 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.

12.5. Parametrii luminotehnici ai instalației de iluminat public vor fi verificați/măsurați de operator, obligatoriu, la preluarea serviciului, la punerea în funcțiune a unor extindere și periodic, pe parcursul exploatării.

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

12.7. 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.

12.8. Parametrii calitativi sunt:

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

12.9. Iluminatul piețelor și al intersecțiilor trebuie realizat astfel încât nivelul de iluminare să fie mai ridicat cu 50% față de strada cu nivelul cel mai ridicat, incidentă în intersecție, având ca referință standardul SR 13433:1999.

12.10. Iluminatul intersecțiilor trebuie realizat prin amplasarea corpurilor de iluminat cât mai aproape de unghiurile intersecțiilor.

12.11. Iluminatul intersecțiilor dintre străzile 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 rutieră.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 25 / 37

12.12. 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 zonă alăturată" rezultat din proiectare, având ca referință standardul SR 13433:1999.

12.13. Iluminatul spațiilor special amenajate pentru parcare trebuie realizat cu surse de lumină care asigură un nivel de iluminare egal cu cel realizat pe zona de acces la parcare.

12.14. Iluminatul podurilor și pasajelor trebuie realizat cu surse de lumină care trebuie să asigure o luminanță egală cu cea realizată pe restul traseului, iar corpurile de iluminat trebuie să aibă clasa de protecție IP 65, pentru mărirea timpului de bună funcționare.

12.15. Pentru poduri trebuie asigurată marcarea luminoasă a capetelor podurilor prin mărirea nivelului mărimii de referință cu 50% și, suplimentar, marcarea structurii construcției.

12.16. Iluminatul căilor de circulație în pantă trebuie realizat cu micșorarea distanței dintre sursele de lumină proporțional cu unghiul de înclinare al pantei și progresiv spre vârful pantei, astfel încât să se obțină o creștere a nivelului mărimii de referință cu 50% .

12.17. Pentru iluminatul curbilor de circulație, corpurile de iluminat trebuie amplasate într-o dispunere care să asigure ghidajul vizual.

12.18. Stâlpii de susținere a corpurilor de iluminat trebuie amplasați, 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.

12.19. În cazul intersecțiilor unor căi de circulație cu niveluri de luminanță diferite, trebuie asigurată 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.

12.20. 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 șoc vizual și estetic perturbator.

12.21. În imediata apropiere a trecerilor de pietoni și a intersecțiilor nu trebuie amplasate reclame luminoase care, prin efectul de schimbare a culorii și/sau prin variația intensității luminoase, pot să distragă atenția conducătorilor de vehicule sau a pietonilor.

12.22. Iluminatul trebuie realizat 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.

12.23. Amplasarea corpurilor de iluminat trebuie efectuată astfel încât să se asigure iluminarea pietonilor din sensul de circulație.

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

12.25. La trecerile de pietoni unde în mod frecvent au loc accidente de circulație, în perioada în care este necesară funcționarea instalațiilor de iluminat nivelul de luminanță menționat în paragraful (12.20) se poate mări până la 100% .

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 26 / 37

12.26. Relațiile dintre mărimile geometrice ale instalației de iluminat și caracteristicile electrice și luminotehnice ale acesteia trebuie corelate astfel încât să rezulte soluții optime din punct de vedere tehnic și economic.

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

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

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

12.30. Poziționarea corpurilor de iluminat pentru căile de circulație auto trebuie determinată printr-o analiză care trebuie să prevină fenomenul de orbire.

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

12.32. Tipul și dimensiunile consolelor trebuie alese pe considerente economice, fotometrice, de întreținere și arhitecturale.

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

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

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

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

12.37. Iluminatul căilor de circulație foarte late, prevăzute cu arbori de dimensiuni medii, trebuie realizat prin amplasarea surselor de lumină în linie cu arborii și nu în spatele lor; coronamentul arborilor trebuie să nu modifice distribuția fluxului luminos, iar vegetația trebuie ajustată periodic.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 27 / 37

12.38. În cazul arborilor de înălțime mică, trebuie utilizată distribuția axială a corpurilor de iluminat.

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

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

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

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

12.43. Pentru realizarea cerințelor din paragraful (12.420) valoarea contrastului dintre obiectele ce trebuie percepute și fondul pe care se situează trebuie să aibă valori cuprinse între 0,2 - 0,5.

12.44. Nivelul de luminanță trebuie menținut în timp prin întreținerea la perioade specificate a instalațiilor de iluminat, luându-se măsuri pentru înlocuirea lămpilor uzate, curățarea lămpilor și a corpurilor de iluminat, asigurându-se factorul de menținere stabilit în caietul de sarcini.

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

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

- a. clasa sistemului de iluminat pentru categoria căi de circulație destinate traficului rutier;
- b. clasa sistemului de iluminat pentru zonele de risc;
- c. clasa sistemului de iluminat pentru căile de circulație destinate traficului pietonal și pistelor pentru biciclete.

12.47. La montarea reclamelor luminoase în zona de exploatare a sistemului de iluminat public trebuie obținut în prealabil avizul operatorului serviciului de iluminat public privind sursele de lumină utilizabile din punctul de vedere al :

- iluminării maxime admisibile,
- temperaturii de culoare corelată,
- culorii surselor de iluminat,
- 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.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 28 / 37

12.48. Autoritatea 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.

12.49. 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 localitate, în zonele în care nu se realizează iluminat public și mai ales în afara acesteia.

12.50. Pentru realizarea unei uniformități satisfăcătoare a repartiției luminanței pe suprafața căii de circulație, corpurile de iluminat trebuie astfel amplasate încât să asigure parametrii lumino tehnici normați, având ca referință standardul SR 13433:1999.

12.51. Amplasarea corpurilor de iluminat trebuie realizată, 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.


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

12.53. Tipul corpurilor de iluminat și al armăturilor pentru iluminat trebuie stabilit ținând cont ca durata de bună funcționare să fie de cel puțin 10.000 de ore, cu excepția cazurilor în care se dorește o redare foarte bună a culorilor.

13. Exploatarea și întreținerea instalațiilor de iluminat public

13.1. În aplicarea prevederilor din paragraful (7.5), pentru realizarea lucrărilor curente de exploatare, următoarea documentație tehnică trebuie să fie și anexă la hotărârea de dare în administrare sau, după caz, la contractul de delegare a gestiunii:

- a. planul detaliat al instalațiilor de iluminat public pe care le are în exploatare, cu:
 - posturile de transformare din care se alimentează rețeaua de iluminat public;
 - traseul rețelei;
 - punctele de conectare/deconectare a iluminatului public;
 - schema de acționare și a cascadei pentru conectarea/deconectarea automată a iluminatului;
 - amplasarea corpurilor de iluminat, cu indicarea tipului și puterii lămpii;
 - locul de amplasare pentru realizarea iluminatului ornamental festiv, cu indicarea punctelor de alimentare, numărului lămpilor și a puterii totale consumate;
- b. documentația tehnică pentru căile de circulație pe care sunt montate instalațiile de iluminat public, împărțită pe categorii de căi de circulație, conform prevederilor paragrafului (12.52), care trebuie să cuprindă:
 - denumirea;
 - lungimea și lățimea;

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 29 / 37

- 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 lămpilor;
 - tipul și distanța dintre stâlpi, înălțimea de montare și unghiul de înclinare 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.

13.2. Operațiile de exploatare trebuie să cuprindă:

- 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 defecțiunilor 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 defecțiunilor și înlocuirea părților din instalație care nu mai prezintă un grad de fiabilitate corespunzător.

13.3. În cadrul lucrărilor operative trebuie executate:

- 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: vânt puternic, ploi torențiale, viscol, formarea de chiciură;
- i. acțiuni pentru pregătirea instalațiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite;
- j. demontări sau demolări de elemente ale sistemului de iluminat public;
- k. intervenții ca urmare a unor sesizări.

13.4. Realizarea lucrărilor de exploatare și de întreținere a instalațiilor de iluminat public trebuie efectuată cu respectarea procedurilor specifice de:

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

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

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

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 30 / 37

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

13.7. La revizia corpurilor de iluminat se vor executa următoarele operații:

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

13.8. La întreținerea și revizia tablourilor electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare trebuie realizate următoarele operații:

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

13.9. La revizia rețelei electrice de joasă tensiune destinată iluminatului public trebuie realizate următoarele operații:

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

13.10. Reparațiile curente se execută la:


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

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

- a. înlocuirea lămpilor necorespunzătoare cu altele, de același tip cu cel inițial în ceea ce privește puterea și culoarea aparentă;
- b. ștergerea dispersorului, a structurilor de protecție a sursei de lumină/lămpii, a structurilor de protecție vizuală și a interiorului corpului de iluminat;
- c. înlăturarea cuiburilor de păsări;
- d. verificarea coloanelor de alimentare cu energie electrică și înlocuirea celor care prezintă porțiuni neizolate sau cu izolație necorespunzătoare;
- e. verificarea contactelor la clemele sau papucii de legătură a coloanei la rețeaua electrică;
- f. înlocuirea corpurilor de iluminat necorespunzătoare.

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

- a. verificarea stării ușilor și a încuietorilor, cu remedierea tuturor defecțiunilor;
- b. vopsirea ușilor și a celorlalte elemente metalice ale cutiei;

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 31 / 37

- c. verificarea siguranțelor fuzibile, înlocuirea celor defecte și montarea celor noi, identice cu cele inițiale (prevăzute în proiect);
- d. verificarea și strângerea contactelor;
- e. verificarea coloanelor și înlocuirea celor cu izolație necorespunzătoare;
- f. verificarea contactorului sau înlocuirea acestuia, dacă este cazul;
- g. verificarea funcționării dispozitivelor de acționare, cu înlocuirea celor necorespunzătoare sau montarea unora de tip nou, pentru mărirea gradului de fiabilitate sau modernizarea instalației.

13.13. În cadrul reparațiilor curente la rețelele electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public trebuie executate următoarele lucrări:

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

13.14. Periodicitatea reviziilor tehnice pentru corpurile de iluminat este conform normativelor tehnice în vigoare sau în funcție de specificațiile fabricantului.

13.15. Autoritatea administrației publice locale împreună cu organele de poliție vor stabili, în funcție de condițiile locale, gradul de intensitate a traficului pentru fiecare cale de circulație, locurile și intersecțiile cu grad mare de pericolozitate.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 32 / 37

13.16. Gradul de intensitate a traficului se determină în funcție de numărul de vehicule/oră și bandă astfel:

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

13.17. 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.

14. Drepturile și obligațiile operatorilor, utilizatorilor și beneficiarilor serviciului de iluminat public

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

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

14.2. Operatorii care prestează Serviciul de iluminat public exercită cu titlu gratuit drepturile de uz și de servitute asupra terenurilor și bunurilor proprietate publică sau privată, aparținând, după caz, statului, municipiului Roman, unor persoane fizice ori juridice, astfel:

- 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.

14.3. Operatorii serviciului de iluminat public au următoarele obligații:

- a. să gestioneze Serviciul de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică;
- b. să promoveze dezvoltarea, modernizarea și exploatarea eficientă a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public;
- c. să respecte sarcinile asumate potrivit hotărârii de dare în administrare sau contractului de delegare a gestiunii serviciului sau pe cele stabilite prin hotărârea de dare în administrare, după caz;
- d. să asigure respectarea indicatorilor de performanță ai serviciului de iluminat public, stabiliți de autoritatea administrației publice locale în regulamentul serviciului, anexat la hotărârea de dare în administrare sau la contractul de delegare a gestiunii, după caz;
- e. să respecte și să efectueze serviciul conform prezentului regulament, caietului de sarcini și hotărârii de dare în administrare sau contractului de delegare a gestiunii, după caz;
- f. să furnizeze autorității administrației publice locale, A.N.R.S.C. și C.N.R.I. informațiile solicitate și să asigure accesul la toate informațiile necesare verificării și evaluării funcționării și dezvoltării serviciului de iluminat public;
- g. să pună în aplicare metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare, inclusiv prin aplicarea procedurilor concurențiale impuse de normele legale în vigoare privind achizițiile de lucrări sau de bunuri;
- h. de a reface locul unde a intervenit pentru reparații sau execuția unei lucrări noi, la un nivel calitativ corespunzător, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la terminarea lucrării, dacă condițiile meteorologice le permit;
- i. să asigure finanțarea pregătirii profesionale a propriilor salariați.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Ediția : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 33 / 37

14.4. Operatorii serviciilor de iluminat public răspund de îndeplinirea obligațiilor prevăzute la paragraful (14.3).

14.5. Operatorii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

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

14.6. Utilizatorul serviciului de iluminat public este autoritatea administrației publice locale.

14.7. Beneficiarul serviciului de iluminat public este comunitatea locală.

14.8. Autoritatea administrației publice locale, în calitate de reprezentant al comunității locale și de semnatar al contractului de delegare a gestiunii, este responsabilă de asigurarea serviciului de iluminat public, de respectarea prezentului regulament.

14.9. 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.

14.10. Utilizatorul serviciului de iluminat public are următoarele drepturi:

- a. să aplice clauzele sancționatorii, în cazul în care operatorul nu respectă prevederile hotărârii de dare în administrare sau ale contractului de delegare a gestiunii, după caz, inclusiv prevederile din regulamentul serviciului și din caietul de sarcini anexate la acesta;
- b. să verifice respectarea clauzelor de administrare, întreținere și predare a bunurilor publice sau private afectate serviciului;
- c. să solicite informații cu privire la nivelul și calitatea serviciului furnizat/prestat și cu privire la modul de întreținere, exploatare și administrare a bunurilor din proprietatea publică sau privată a municipiului Roman încredințate pentru realizarea serviciului;
- d. să aprobe stabilirea prețurilor și tarifelor, respectiv ajustarea și modificarea prețurilor și tarifelor propuse de operatori pe baza metodologiei elaborate și aprobate de autoritatea de reglementare competentă;
- e. să ia măsurile stabilite în hotărârea de dare în administrare sau în contractul de delegare a gestiunii, după caz, în situația în care operatorul nu asigură indicatorii de performanță și continuitatea serviciilor pentru care s-a obligat;
- f. să refuze, în condiții justificate, aprobarea stabilirii, ajustării sau modificării tarifelor propuse de operator;
- g. să își asume plata integrală sau parțială a energiei electrice aferentă consumului instalațiilor de iluminat public conform prevederilor hotărârii de dare în administrare sau ale contractului de delegare a gestiunii, după caz.

14.11. Beneficiarii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

- a. să aibă acces la serviciul de iluminat public în condițiile respectării regulamentelor specifice;
- b. să aibă acces la informațiile de interes public privind serviciul de iluminat public, fiind informații periodice despre:
 - starea sistemului de iluminat public;
 - planurile anuale și de perspectivă privind dezvoltarea sistemului de iluminat public;

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 34 / 37

- 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.

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

14.13. Beneficiarilor serviciului de iluminat public le este interzis să:

- a. racordeze utilaje / aparate la sistemul de iluminat public al municipiului Roman pentru scopuri personale;
- b. racordeze locuințe/anexe/construcții la sistemul de iluminat public al municipiului Roman;
- c. monteze reclame luminoase fără acordul prealabil al operatorului și serviciilor de specialitate ale municipiului Roman;
- d. deterioreze/ descompleteze corpurile de iluminat din sistemul de iluminat public al municipiului Roman;
- e. deterioreze/descompleteze parțial liniile electrice aeriene sau subterane aferente sistemului de iluminat public al municipiului Roman;
- f. deterioreze/descompleteze parțial tablourile electrice ce aparțin sistemului de iluminat public al municipiului Roman;
- g. deterioreze/descompleteze parțial instalații/utilaje/aparatura ce aparțin sistemului de iluminat public al municipiului Roman/ municipiul Roman;
- h. facă modificări în sistemul de iluminat public al municipiului Roman, cu ocazia diferitelor manifestări/zile festive, fără acordul operatorului, serviciilor de specialitate ale municipiului și/sau, după caz, autorizațiile legale ;
- i. înlocuirea și montarea altor lămpi de iluminat public decât cele autorizate legal.

15. Indicatori de performanță

15.1. Indicatorii de performanță stabilesc condițiile ce trebuie respectate de operatorii serviciului de iluminat public în asigurarea serviciului de iluminat public.

15.2. 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 comunității locale, în calitatea lor de utilizatori ai serviciului;
- d. administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunității locale;
- e. respectarea reglementărilor specifice din domeniul transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;
- f. respectarea standardelor minimale privind iluminatul public, prevăzute de normele naționale în acest domeniu.

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 35 / 37

15.3. 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.

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

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

15.5. Indicatorii de performanță generali și garanți pentru serviciul de iluminat public sunt stabiliți în anexa nr 1 care face parte integrantă din prezentul regulament.

16. Răspunderi și sancțiuni

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

16.2. Constituie contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sancționează cu amendă de la 500 lei la 1.000 lei următoarele fapte:

- a. racordarea la sistemul de iluminat public fără acord de furnizare/preluare, respectiv aviz de branșare/racordare eliberat de operator;
- b. utilizarea fără contract de furnizare/prestare a infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice;
- c. modificarea neautorizată de către utilizator a instalațiilor, utilajelor, echipamentelor și a dotărilor aferente sistemului de iluminat public.
- d. racordarea de utilaje / aparate la sistemul de iluminat public al municipiului Roman pentru scopuri personale;
- e. racordarea de locuințe/anexe/construcții la sistemul de iluminat public al municipiului Roman;
- f. montarea de reclame luminoase fără acordul prealabil al operatorului și serviciilor de specialitate ale municipiului Roman;

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Ediția : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 36 / 37

- g. deteriorarea/ descompletarea corpurilor de iluminat din sistemul de iluminat public al municipiului Roman;
- h. efectuarea de modificări în sistemul de iluminat public al municipiului Roman, cu ocazia diferitelor manifestări/zile festive, fără acorul operatorului, serviciilor de specialitate ale municipiului și/sau, după caz, autorizațiile legale ;
- i. înlocuirea și montarea altor lămpi de iluminat public decât cele autorizate legal.

16.3. Constituie contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sancționează cu amendă de la 1.000 lei la 5.000 lei următoarele fapte:

- a. deteriorarea/descompletarea parțială a liniilor electrice aeriene sau subterane aferente sistemului de iluminat public al municipiului Roman;
- b. deteriorarea/descompletarea parțială a tablourilor electrice ce aparțin sistemului de iluminat public al municipiului Roman;
- c. deteriorarea/descompletarea parțială a instalații/utilaje/aparatura ce aparțin sistemului de iluminat public al municipiului Roman/ municipiul Roman;

16.4. Constituie contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei următoarele fapte:

- a. refuzul operatorului de a permite utilizatorului accesul la dispozitivele de măsurare-înregistrare a consumurilor, când acestea sunt montate în instalația aflată în administrarea sa;
- b. întârzierea nejustificată a operatorilor de a bransa/racorda noi utilizatori, precum și impunerea unor soluții de bransare/racordare inadecvate din punct de vedere tehnico-economic;
- c. sistarea nejustificată a serviciului de iluminat public sau refuzul de a realimenta utilizatorul după achitarea la zi a debitelor restante
- d. nerespectarea indicatorilor de performanță generali.

16.5. Prevederile prezentului regulament cu privire la contravenții și sancțiuni se completează în conformitate cu prevederile legislație, în vigoare, aplicabile.

16.6. Constatarea contravențiilor prevăzute în prezentul regulament și aplicarea sancțiunilor se face de către împuterniciții primarului municipiului Roman, respectiv, Poliția Locală a Municipiului Roman.

16.7.1. În vederea constatării contravențiilor, reprezentanții împuterniciți prevăzuți la paragraful 16.7 au acces, dacă acest lucru se impune, în condițiile legii, în clădiri, încăperi, la instalații și în orice alt loc, unde au dreptul să verifice instalațiile de utilizare, precum și să execute măsurători și determinări.

16.8. Atât operatorii, cât și utilizatorii sunt obligați să pună la dispoziție reprezentanților împuterniciți documentele cu privire la serviciul de utilități publice furnizat/prestat.

16.9. Poliția locală este obligată să acorde, la cerere, sprijin pentru izolarea zonei de intervenție în caz de incident/avarie cât și pentru constatarea contravențiilor .

	MUNICIPIUL ROMAN	Codul: REG ILP / CIM
	REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN MUNICIPIUL ROMAN	Editia : 1
		Revizia : 1/2016
		Nr. ex :
		Pagina : 37 / 37

17. Dispoziții finale și tranzitorii

17.1. Măsurătorile precizate la paragraful (12.5,) trebuie efectuate obligatoriu la începerea activității operatorului, indiferent de modul de gestiune adoptat.

17.2. În urma măsurătorilor decise trebuie stabilit un Plan de măsuri pentru aducerea sistemului de iluminat public la parametri tehnici prevăzuți în normativele în vigoare.

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

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

17.5. În vederea creșterii siguranței cetățenilor și scăderii infraționalității, se stabilesc următoarele modalități de semnalare operativă a cazurilor de nefuncționare sau de funcționare defectuoasă a sistemului de iluminat public:

- apelarea dispeceratului de poliție locală – 0233984;
- mesaj pe adresa de e-mail: primar@primariaroman.ro;
- apelarea dispeceratului operatorului – la numărul de telefon ce v-a fi comunicat, public de către acesta.

17.6. Prevederile prezentului regulament se completează cu dispozițiile actelor normative și de legiferare aplicabile enumerate în paragraful 2 și poate fi modificat/completat prin hotărâre a Consiliului Local al municipiului Roman.