

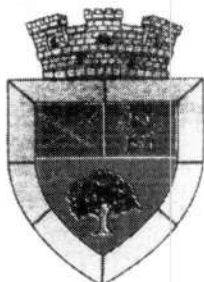
PRIMĂRIA ORAȘULUI VIDELE

145300-ORAȘ VIDELE, STR.REPUBLICII, NR.2, JUD.TELEORMAN

TEL : 0247/453 017; TEL/FAX : 0247/453015

E-mail: primariavidele@yahoo.com

L/R 5376 din 27.03.2006.



REFERAT DE APROBARE

privind: atribuirea directa a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de iluminat public si iluminat festiv in orasul Videle, aprobarea Contractului de delegare a gestiunii care urmeaza a se incheia cu SC Publiserv Videle SRL, a Caietului de sarcini pentru delegarea gestiunii serviciului de iluminat public si iluminat festiv in orasul Videle, precum si a Regulamentului serviciului de iluminat public si iluminat festiv

Iluminatul stradal este un serviciu public esențial furnizat de autoritățile publice la nivel local. Un iluminat bun este esențial pentru siguranța rutieră, siguranța personală si ambianța urbană. Iluminatul stradal asigură vizibilitate în întuneric pentru autovehicule, biciclete si pietoni, reducând astfel numărul accidentelor rutiere. De asemenea, iluminatul stradal facilitează indirect prevenirea infracțiunilor prin sporirea sentimentului de siguranță personală, precum si a securității proprietăților publice si private adiacente.

De asemenea, efectele iluminatului stradal pot face mai atrăgătoare orasele si comunitățile, precum si centrele comerciale si culturale, evidențiind reperele locale atractive sau accentuând atmosfera în cursul unor evenimente publice importante.

Strategia de dezvoltare a serviciului de iluminat public are ca misiune principală organizarea, modernizarea, eficientizarea serviciului de iluminat public, ridicarea gradului de civilizație, a confortului si a calității vieții, creșterea gradului de securitate individuala sicolectivă, a gradului de siguranță a circulației rutiere si pietonale

În conformitate cu prevederile art.3 din Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice, republicata, serviciile de utilitati publice cum este si cazul serviciului comunitar de iluminat public sunt in responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale si se infiinteaza, se organizeaza si se gestioneaza potrivit hotararilor adoptate de autoritatile deliberative ale unitatilor administrativ-teritoriale, in functie de gradul de urbanizare, de importanta economico-sociala a localitatilor, de marime si de gradul de dezvoltare ale acestora

si in raport cu infrastructura tehnicoedilitara existenta. Sistemul de iluminat public este ansamblul format din puncte de aprindere, cutii de distributie, cutii de trecere, linii electrice de joasa tensiune subterane sau aeriene, fundatii, stalpi, instalatii de legare la pamant, console, corpuri de iluminat, accesotii, conductoare, izolatoare, cleme, armaturi, echipamente de comanda, automatizare si masurare utilizate pentru iluminatul public. In conformitate cu prevederile art.4, alin.(2) din Legea nr.230/2006 a serviciului de iluminat public, cu modificarile si completarile ulterioare, in situatia in care serviciul de iluminat public se realizeaza utilizand elemente ale sistemului de distributie a energiei electrice, autoritatile administratiei publice locale au drept de folosinta cu titlu gratuit asupra infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice, pe toata durata existentei acesteia, pe baza unui contract incheiat intre autoritatile administratiei publice locale si proprietarul sistemului de distributie a energiei electrice.

Operatorul regional, respectiv operatorul, în calitate de delegat, desfășoară exclusiv activități din sfera furnizării/prestării serviciilor de utilități publice destinate satisfacerii nevoilor de interes public general ale utilizatorilor de pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre ale asociației, respectiv a unității administrativ-teritoriale care i-a delegat gestiunea serviciului;

Prin Studiul de oportunitate aprobat prin HCL nr.33/10.04.2018, s-a concluzionat faptul ca modalitatea optima de gestiune a serviciilor iluminat public este gestiunea serviciului prin atribuire directa a Contractului de delegare.

Organizarea si desfasurarea serviciului de iluminat public trebuie sa asigure satisfacerea unor cerinte si nevoi de utilitate publica ale comunitatilor locale, si anume: ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si a calitatii vietii; cresterea gradului de securitate individuala si colectiva in cadrul comunitatilor locale, precum si a gradului si a sigurantei circulatiei rutiere si pietonale; marcarea evenimentelor festive si a sarbatorilor legale sau religioase; sustinerea si stimularea dezvoltarii economico-sociala a localitatilor; functionarea si exploatarea in conditii de siguranta, rentabilitate si eficienta economica a infrastructurii aferente serviciului.

Autoritatile administratiei publice locale trebuie sa asigure gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate si eficienta economica si manageriala, avand ca obiectiv atingerea si respectarea indicatorilor de performanta ai serviciului, stabiliti prin contractul de delegare a gestiunii

Gestiunea serviciului de iluminat public se realizeaza prin urmatoarele modalitati:

- a) gestiune directa-se poate realiza numai prin intermediul unor operatori de drept public sau privati si anume:
 - servicii publice de interes local sau judetean, specializate, cu personalitate juridica, infiintate si organizate in subordinea consiliilor locale sau judetene,

dupa caz, prin hotarari ale autoritatilor deliberative ale unitatilor administrative-teritoriale

-societati reglementate de Legea 31/1990, republicata cu modificarile si completarile ulterioare, cu capital social integral al unitatilor administrative-teritoriale, respective

b). gestiune delegata.

-este prevazuta la art.29-32 din Legea 51/2006, republicata, cu modificarile si completarile si se realizeaza prin intermediul unor operatori de drept privat care pot fi:

-societati reglementate de Legea 31/1990, republicata, cu modificarile si completarile, cu capital social privat

- societati reglementate de Legea 31/1990, republicata, cu modificarile si completarile, cu capital social mixt

Alegerea formei de gestiune a serviciului de iluminat public se face prin hotararea consiliului local. Indiferent de forma de gestiune adoptata, in virtutea competentelor si atributiilor ce le revin potrivit legii, autoritatile administratiei publice locale pastreaza dreptul de a aproba, a supraveghea si a controla, dupa caz; modul de fundamentare a tarifelor si respectarea metodologiei de stabilire, ajustare sau de modificare a acestora, emise de ANRSC; modul de indeplinire a obligatiilor contractuale asumate de operatori si activitatile desfasurate de acestia; calitatea si eficienta serviciului prestat, corespunzator indicatorilor de performanta a serviciului, stabiliti conform legii; modul de administrare de exploatare, de conservare si de mentinere in functiune, dezvoltarea si/sau modernizarea sistemului de iluminat public.

Autoritatea publica locala a infiintat la nivelul orasului Videle o societate comerciala al carei actionar unic este in prezent Consiliul Local Videle.

Având în vedere prevederile Cap. III "Organizarea și funcționarea serviciilor de utilități publice", din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale sunt libere să hotărască asupra modalității de gestiune a serviciilor de utilități publice aflate în responsabilitatea lor, având posibilitatea de a gestiona în mod direct, în baza unei hotărâri de dare în administrare sau de a încredința gestiunea, în baza unui contract de delegare a gestiunii.

Odata cu delegarea de gestiune prin atribuire directa a serviciului mai sus mentionat, SC PUBLISERV VIDELE SRL va achita Primariei orasului Videle o redeventa in suma de 5154 lei/an.

Serviciul public de iluminat public va urmari sa se realizeze un raport calitate/preț cat mai bun pentru activitatile desfasurate.

Avand in vedere:

- Legea serviciilor publice comunitare nr.51/2007, republicata;
- Legea serviciului de iluminat public nr.230/2006;
- Ordinul ANRSC nr.86/2007 pentru aprobarea regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public;
- Ordinul ANRSC nr.87 /2007 pentru aprobarea caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public.

Fata de cele mentionate mai sus precum si atributiile ce revin Consiliului Local, propun atribuirea directa a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de iluminat public si iluminat festiv in orasul Videle, aprobarea Contractului de delegare a gestiunii care urmeaza a se incheia cu SC Publiserv Videle SRL, a Caietului de sarcini pentru delegarea gestiunii serviciului de iluminat public si iluminat festiv in orasul Videle, precum si a Regulamentului serviciului de iluminat public si iluminat festiv

PRIMAR,

Cornel Gogan

ROMÂNIA
JUDEȚUL TELEORMAN
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE

PROIECT

HOTĂRÂRE

privind: atribuirea directa a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de iluminat public si iluminat festiv in orasul Videle, aprobarea Contractului de delegare a gestiunii care urmeaza a se incheia cu SC Publiserv Videle SRL, a Caietului de sarcini pentru delegarea gestiunii serviciului de iluminat public si iluminat festiv in orasul Videle, precum si a Regulamentului serviciului de iluminat public si iluminat festiv

Avand in vedere:

- Raportul de specialitate al Compartimentului Servicii Publice si Asociatii de proprietari din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului orașului Videle, înregistrat la nr. 5377 / 22.03.2026.
- Referatul de aprobare al Primarului orașului Videle, înregistrat la nr. 5376 / 24.03.2026
- Prevederile HCL nr.33/10.04.2018 prin care s-a aprobat Studiul de oportunitate si prin s-a concluzionat faptul ca modalitatea optima de gestiune a serviciilor iluminat public este gestiunea serviciului prin atribuire directa a Contractului de delegare.
- Art.28 alin.2 lit.b din Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare
- Art.1, alin. 2 si 3, art.3 lit.f, art.16 alin.1 alin.1 lit.a si b, alin.2, art.19 alin.1 si 2 Legea serviciului de iluminat public nr.230/2006;
- Ordinul ANRSC nr.86/2007 pentru aprobarea regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public;
- Ordinul ANRSC nr.87 /2007 pentru aprobarea caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public
- Ordinul 5/93 din 20.03.2007 pentru aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distributiea energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public - publicat in Monitorul Oficial, Partea I, nr. 320, din 14 mai 2007;
- Ordonanta Guvernului 71/2002 privind organizarea si functionarea serviciilor publice de administrare a domeniului public si privat de interes local - publicata in Monitorul Oficial,Partea I, nr. 648, din 31 august 2002;
- Prevederile art.129 din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ al Romaniei, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor art. 136 alin.1 art.139 alin.1 si alin.5 , art.196 alin.1 lit.a din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ al Romaniei cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art.1 Se aproba atribuirea directa a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de iluminat public si iluminat festiv in orasul Videle.

Art.2 Se aproba Contractul de delegare care urmeaza a se incheia cu SC Publiserv Videle SRL, conform Anexei nr.1 la prezenta si care face parte integranta din aceasta. Incheierea contractului de delegare a gestiunii serviciului de iluminatpublic se face pentru o durata de **1 an**.

Art. 3 Se aproba Caietul de sarcini pentru contractarea serviciului de iluminat public si iluminat festiv din orașul Videle, conform Anexei nr.2 la prezenta si care face parte integranta din aceasta, cu anexele 1-5 aferente acestuia.

Art. 4 Se aproba Regulamentul serviciului de iluminat public si iluminat festiv din orasul Videle, conform Anexei nr. 3 la prezenta si care face parte integranta din aceasta

Art.5 Se aproba Tarifele pentru serviciul de iluminat public si iluminat festiv din orasul Videle si Fisele de fundamentare, conform Anexei nr.6 la prezenta si care face parte integranta din aceasta

Art.5 Cu aducerea la indeplinire a prezentei hotarari se insarcineaza Primarul orasului Videle, Serviciul Arhitectului Sef si Serviciul Economic, Piata, Administrativ din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului orasului Videle.

Art.6 Prin grija Secretarului oraşului Videle, prezenta hotărâre va fi comunicată Instituţiei Prefectului Judeţului Teleorman pentru verificarea legalităţii, precum şi oricărei persoane sau instituţii interesate.

**INIȚIATOR PROIECT
PRIMAR,
GOGAN CORNEL**

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
IVAN CORINA NICOLETA**

2

VIDELE

Nr..... /

CONTRACT

Privind delegarea de gestiune prin atribuire directa a serviciului de iluminat public din orasul Videle, jud.Teleorman

Denumirea părților contractante

Unitatea Administrativ Teritoriala Orasul Videle, cu sediul in orasul Videle, judetul Teleorman, str. Republicii, nr. 2, telefon 0247/453017, fax 0247/453015, codul fiscal RO 6853155, cont nr. RO43TREZ24A510103203030X deschis la Trezoreria orasului Videle, reprezentata prin Primar, Gogan Cornel, în calitate de **Delegatar**, pe de o parte,

și

SC Publiserv Videle SRL, cu sediul in orasul Videle, str. Sos. Republicii, nr. 17, jud. Teleorman, tel/fax 0372/121318, număr de înmatriculare J34/410/2011, cod fiscal RO 27253188, cont RO50TREZ6095069XXX001027 deschis la Trezoreria orasului Videle, reprezentată prin Administrator Special, Mares Silviu Catalin, în calitate de **Delegat**, pe de altă parte.

CAPITOLUL II

Obiectul contractului de delegare a gestiunii prin atribuire directa

Art.1. Obiectul contractului de delegare a gestiunii prin atribuire directa.

Obiectul contractului îl constituie prestarea serviciilor de întreținere și reparații a sistemului de iluminat public, constând în activitățile de verificare, reparații necesare și asigurarea funcționării continue, astfel încât sistemul de iluminat public să corespundă exigențelor impuse.

Art.2. Descrierea activitatilor si a obiectului delegarii de gestiune sunt stabilite in **Caietul de sarcini Anexa nr.2-Caietul de sarcini si Anexa nr.3 –Regulamentul serviciului** care fac parte integranta din prezentul contract si pe care delagatarul il accepta integral.

Caietul de sarcini are caracter obligatoriu, clauzele lui completandu-se cu cele convenite prin prezentul contract.

Art.3. Obiectivele delegatarului sunt:

- a)orientarea serviciilor publice către utilizatori;
- b)asigurarea calității și performanțelor sistemelor de iluminat public la nivel compatibil cu directivele Uniunii Europene în domeniu;
- c)orientarea serviciilor de iluminat public în mod nediscriminatoriu către toți beneficiarii comunității locale, potrivit necesităților stabilite în mod democratic;
- d)reducerea consumurilor specifice prin utilizarea unor corpuri de iluminat performante și după caz, a unor echipamente specializate;

- e) promovarea investițiilor în scopul modernizării sistemelor de iluminat public în funcțiune, și al extinderii rețelelor de iluminat public în funcțiune;
- f) asigurarea la nivelul localității a iluminatului cailor de circulație și a iluminatului pietonal adecvat necesităților de confort și securitate individuală și colectivă, prevăzute de normele în vigoare;
- g) asigurarea unui iluminat ornamental pentru parcuri și zone similare și ornamental festiv, adecvat punerii în valoare a edificiilor de importanță publică și/sau culturală, și marcarea prin sisteme de iluminat ornamental festiv a evenimentelor naționale și a sărbătorilor legale și/sau religioase;
- h) finanțarea serviciului de iluminat public în mod avantajos pentru utilizatori și atractiv pentru investitori;
- 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 ai activității operatorilor și participarea cetățenilor și asociațiilor reprezentative la acest proces;
- l) promovarea formelor de gestiune;
- m) crearea organismelor de monitorizare a calității serviciului prestat și instituirea de mecanisme de corecție adecvate;
- n) promovarea metodelor moderne de management;
- o) promovarea profesionalismului, a eticii profesionale și a formării profesionale continue a personalului ce lucrează în domeniu.

CAPITOLUL III **Durata contractului**

Art.4. Durata prezentului contract este de 1 an de la data semnării.

CAPITOLUL IV **Aria teritorială pe care va fi prestat serviciul de iluminat public**

Art.5. Prestațiile serviciului de iluminat public ^{pea} ~~va fi~~ ^{sf} ~~exclusiv~~ ^{ce} în aria UAT Videle.

CAPITOLUL V **Drepturile partilor**

Art.6. Drepturile Delegatului

- a) Sa aiba exclusivitatea prestării serviciului pe raza unității administrative teritoriale;
- b) Sa aplice la facturare tarifele aprobate prin hotărâre a Consiliului Local al orașului Videle;
- c) Sa solicite recuperarea debitelor în instanță;

Drepturile delegatarului.

Art.7. Delegatarul are următoarele drepturi:

- 1) Să coordoneze lucrările de întreținere, reparații și înlocuire a componentelor sistemului de iluminat public;

- 2) Să finanțeze realizarea de lucrări necesare serviciului de iluminat public;
- 3) Să inspecteze bunurile, activitățile și serviciile prestate, precum și modul în care este satisfăcut interesul public, să verifice respectarea obligațiilor asumate prin contract, cu notificarea prealabilă a executantului și în condițiile prevăzute în caietul de sarcini;
- 4) Să modifice în mod unilateral partea reglementară a contractului de prestări servicii din motive excepționale legate de interesul public local;
- 5) Să rezilieze contractul în cazul în care prestatorul nu-si respectă obligațiile asumate prin prezentul contract.

CAPITOLUL VI

Obligațiile partilor

Obligațiile Delegatului

Art.8. Delegatul are următoarele obligații:

1. Sa obtina de la autoritatile competente:
 - a) Licenta pentru prestarea serviciului de iluminat public potrivit legii de la A.N.R.S.C. in termenul stabilit de legislatia in vigoare;
 - b) Autorizatia eliberata de autoritatea județeană pentru protecția mediului;
2. Sa respecte angajamentele luate prin contractul de delegare de gestiune prin atribuire directă;
3. Sa respecte prevederile Regulamentului pentru serviciul prestat in orasul Videle si prevederile Caietului de Sarcini;
4. Sa serveasca toti utilizatorii din aria de acoperire pentru care au fost atestati in conditiile prevederilor Regulamentului pentru serviciul prestat;
5. Sa respecte indicatorii tehnici si de performanta stabiliti prin prezentul contract.
6. Sa furnizeze beneficiarului și A.N.R.S.C. informațiile solicitate și să asigure accesul la informațiile necesare în vederea verificării și evaluării funcționării sistemului de iluminat public în conformitate cu clauzele contractului și cu prevederile legale în vigoare.
7. Sa aplice metode performante de management care sa conduca la reducerea costurilor de operare, inclusiv prin aplicarea procedurilor concurențiale oferite de normele legale in vigoare;
8. Sa efectueze serviciul de iluminat public conform prevederilor Caietului de Sarcini, in conditii de calitate si eficienta;
9. Sa fundamenteze si sa supuna aprobarii tarifelor ce vor fi utilizate in activitatea prestata.
10. Sa nu subconcesionze serviciul care face obiectul delegarii;
11. Sa plateasca redeventa stabilita conform prevederilor Capitolului XII, sa tina o evidenta separata a activitatilor prestate, cu contabilitate distincta pentru serviciul de iluminat public, astfel sa fie usor de evaluat, monitorizat si controlat;
12. Sa fundamneteze necesarul anual de fonduri pentru investitii din surse proprii;
13. Sa transmita delegatarului modificarile de parimoniu aparute in cursul anului, precum si situatia patrimoniului public (cantitativ si valoric) la data de 31 decembrie a fiecarui an pentru inregistrarea in contabilitatea delegatarului;
14. Sa restituie bunurile de retur, in deplina proprietate, in mod gratuit si libere de orice sarcini, la incetarea contractului de delegare a gestiunii;
15. La incetarea contractului din alte cauze decat termenul, forta majora si

intelegerea partilor, operatorul este obligat sa asigure continuitatea prestarii activitatii in conditiile stipulate in prezentul contract, pana la preluarea acesteia de catre delegatar, dar nu mai mult de 90 de zile;

16. Sa notifice cauzele de natura sa conduca la reducerea activitatii si masurile ce se impun pentru asigurarea continuitatii activitatii;

17. Sa ia masurile necesare privind igiena, siguranta la locul de munca si normele de protectie a muncii;

18. Sa predea la incheierea contractului toata documentatia tehnica – economica referitoare la serviciul gestionat;

19. Sa respecte conditiile impuse de natura bunurilor, activitatilor sau serviciilor publice (protejarea secretului de stat si de serviciu, material de regim special, conditii de siguranta in exploatare, protectia mediului, protectia muncii, conditii privind folosirea si protejarea patrimoniului, etc.);

20. In cazul in care Delegatul sesizeaza existenta sau posibilitatea existentei unei cauze de natura sa conduca la imposibilitatea realizarii activitatii ori serviciului, va notifica de indata acest fapt delegatarului, in vederea luarii masurilor ce se impun pentru asigurarea continuitatii activitatii sau serviciului public;

21. Delegatul este obligat sa continue exploatarea bunului, activitatii ori prestarea serviciului in noile conditii stabilite de delegatar, in mod unilateral, fara a putea solicita incetarea acestuia;

Art.9. Clauze privind obligatiile Delegatului in conditiile Caietului de Sarcini anexat:

- a) Sa tina gestiune separata pentru fiecare activitate in parte, pentru a putea stabili tarife juste in concordanta cu cheltuielile efectuate;
- b) Sa asigure prestarea serviciului de iluminat public conform prevederilor contractuale si cu respectarea prezentului regulament, prescriptiilor, normelor si normativelor tehnice in vigoare;
- c) Sa plateasca despagubiri persoanelor fizice sau juridice pentru prejudiciile provocate din culpa, inclusiv pentru restrictiile impuse detinatorilor de terenuri aflate in perimetrul zonelor de protectie instituite, conform prevederilor legale;
- d) Sa furnizeze autoritatii administratiei publice locale, respectiv A.N.R.S.C., informatiile solicitate si sa asigure accesul la documentele pe baza carora presteaza serviciul de iluminat public in conditiile legii;
- e) Sa incheie contracte de asigurare pentru pagubele aduse la infrastructura exploatarea in desfasurarea activitatilor;
- f) Sa detina si sa obtina toate avizele, acordurile, autorizatiile si licentele necesare prestarii activitatilor specifice serviciului, prevazute de legislatia in vigoare;
- g) Sa respecte angajamentele luate prin contractul de delegare a serviciului de iluminat public;
- h) Sa respecte indicatorii de performanta stabiliti prin contractul de delegare a gestiunii si precizati in Regulamentul serviciului, sa imbunatateasca in mod continuu calitatea serviciilor prestate;
- i) Sa aplice metode performante de management care sa conduca la reducerea costurilor specifice de operare;
- j) Sa factureze serviciile prestate in conformitate cu procedurile proprii de facturare aprobate de autoritatea competenta, la tarife legal aprobate;
- k) Sa infiinteze activitatea de dispecerat si de inregistrare a reclamatiilor, avand un program de functionare permanent;
- l) Sa inregistreze toate reclamatiile si sesizarile utilizatorilor intr-un registru si sa

ia masurile de rezolvare ce se impun. In registru se vor consemna numele, prenumele persoanei care a reclamat si a primit reclamatia, adresa reclamantului, data si ora rezolvarii, numarul de ordine al reclamatiei care va fi comunicat petentului. La sesizarile scrise delegatul are obligatia sa raspunda in maximum 30 de zile de la inregistrarea acestora;

- m) Sa tina evidenta gestiunii deseurilor si sa raporteze periodic UAT Videle situatia, conform reglementarilor in vigoare;

Obligatiile delegatarului.

Art.10. Delegatarul are urmatoarele obligatii:

- a) Să elaboreze regulamentul de funcționare a Delegatului care desfășoară activitatea de iluminat public;
- b) Să notifice părților interesate informații referitoare la încheierea prezentului contract;
- c) Să ia măsuri pentru înlocuirea bunurilor scoase din uz astfel încât să se păstreze capacitatea de a realiza serviciul;
- d) Să nu îl tulbure pe Delegat în exercițiul drepturilor rezultate din prezentul contract;
- e) Să nu modifice în mod unilateral contractul în afară de cazurile prevăzute expres de lege.
- f) Sa notifice Delegatul de aparitia oricaror imprejurari de natura sa aduca atingere drepturilor sale;
- g) Sa efectueze plata contravalorii prestatiei serviciului de iluminat public, pe baza facturilor emise de Delegat;

CAPITOLUL VII Dispoziții generale

Art.11. Contractul de delegare a gestiunii prin atribuire directa are ca anexe obligatorii următoarele:

- a) Caietul de sarcini;
- b) Regulamentul serviciului;
- c) Inventarul bunurilor proprietate publică și privată aferente serviciului;
- d) Procesul verbal de predare-preluare a bunurilor ce fac obiectul serviciului de iluminat pe raza administrativa a orasului Videle, conform anexelor la contractul de delegare;
- e) Indicatori tehnici corelati cu tintele/obiectiunile asumate la nivel national.

CAPITOLUL VIII

Sarcinile si responsabilitatile partilor cu privire la investitiile/programele de investitii, inclusiv modul de finantare a acestora

Art.12. - (1) Autoritatea administratiei publice locale pastreaza prerogativele privind adoptarea politicilor si a strategiilor de dezvoltare a serviciului de iluminat public, precum si dreptul de a urmari, de a controla si de a supraveghea indeplinirea obligatiilor privind realizarea serviciului:

- a) respectarea si indeplinirea obligatiilor contractuale asumate de Delegat;
- b) calitatea serviciilor furnizate;

- c) parametrii serviciilor furnizate;
- d) modul de administrare, exploatare, conservare si mentinere in functiune a bunurilor incredintate prin contractul de delegare ;
- e) respectarea tarifelor pentru serviciul de iluminat public
 - (2) La incheierea contractului de delegare se va mentiona standardele, normativele si tarifele in vigoare la data incheierii.
 - (3) Stabilirea de catre delegat a indicatorilor tehnici in raport de obiectivele asumate la nivel national.

CAPITOLUL IX

Indicatorii de performanta privind calitatea si cantitatea serviciilor si modul de monitorizare si evaluare a indeplinirii acestora

Art.13. – Indicatori de performanta

- (1) Indicatorii de performanță stabilesc condițiile ce trebuie respectate de operatorii serviciului de iluminat public în asigurarea serviciului de iluminat public.
- (2) Indicatorii de performanță asigură condițiile pe care trebuie să le îndeplinească serviciul de iluminat public, avându-se în vedere:
 - a. Continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
 - b. Adaptările la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;
 - c. Satisfacerea judicioasă, echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunităților locale, în calitatea lor de utilizatori ai serviciului;
 - d. Administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;
 - e. Respectarea reglementărilor specifice din domeniul transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;
 - f. Respectarea standardelor minimale privind iluminatul public, prevăzute de normele naționale în acest domeniu.

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 infraționalității.

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 autorităților administrației publice centrale și locale, în conformitate cu competențele și atribuțiile legale ce le revin, la informațiile necesare stabilirii:

1. modului de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate;

2. calității și eficienței serviciului furnizat/prestat la nivelul indicatorilor de performanță stabiliți în contractul de delegare a gestiunii și în regulamentul de serviciu;

3. 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;

4. modului de formare și stabilire a tarifelor pentru serviciul de iluminat public;

5. stadiului de realizare a investițiilor;

6. modului de respectare a parametrilor ceruți prin prescripțiile tehnice.

Indicatorii de performanță generali și garantați pentru serviciul de iluminat public sunt stabiliți în tabelul de mai jos.

Indicatori de performanță pentru serviciul de iluminat public

Nr. crt.	Denumirea indicatorilor de performanta	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
1.	Indicatori de performanță generali					
1.1.	Calitatea serviciilor prestate					

a)	Numărul de reclamații privind disfuncționalitățile iluminatului public pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	20	20	20	20	80
b)	Numărul de constatări de nerespectare a calității iluminatului public constatate de autoritățile administrației publice locale; pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc. - notificate operatorului	2	2	2	2	8
c)	Numărul de reclamații privind gradul de asigurare în funcționare	2	2	2	2	8
d)	Numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a, b și c rezolvate în 48 de ore.	18	18	18	18	72
e)	Numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a, b și c rezolvate în 5 zile lucrătoare	2	2	2	2	8
1.2.	Înteruperi și limitări în furnizarea serviciului de iluminat public					
1.2.1.	Înteruperi accidentale datorate operatorului					
a)	Numărul de înteruperi neprogramate constatate, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	3	3	3	3	12
b)	Numărul de străzi, alei, monumente afectate de înteruperile neprogramate	10	10	10	10	40
c)	Durata medie a înteruperilor pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	24	24	24	24	96
1.2.2.	Înteruperi programate					
a)	Numărul de înteruperi programate anunțate utilizatorilor, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	15	15	15	15	60
b)	Numărul de străzi, alei, monumente afectate de înteruperile programate	40	40	40	40	160
c)	Durata medie a înteruperilor programate	48	48	48	48	48
d)	Numărul de înteruperi programate, care au depășit perioada de înterupere programată, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	2	2	2	2	8
1.2.3.	Înteruperi neprogramate datorate utilizatorilor					
a)	Numărul de înteruperi neprogramate datorate distrugerilor de obiecte aparținând sistemului de iluminat public	2	2	2	2	8

b)	Durata medie de remediere și repunere în funcțiune pentru întreruperile de la punctul	24	24	24	24	24
1.3	Răspunsuri la solicitările scrise ale utilizatorilor sau beneficiarilor instalațiilor de iluminat public					
a)	Numărul de sesizări scrise în care se precizează că este obligatoriu răspunsul operatorului	10	10	10	10	40
b)	Procentul din sesizările de la punctul a) la care s-a răspuns în termen de 30 de zile calendaristice	100%	100%	100%	100%	100%
2	Indicatori de performanță garanțați					
2.1.	Indicatori de performanță garanțați prin licență					
a)	Numărul de sesizări scrise întemeiate privind nerespectarea de către operator a obligațiilor din licență	0	0	0	0	0
b)	Numărul de încălcări a obligațiilor operatorului rezultate din analizele și controalele ANRSC și modul de soluționare pentru fiecare caz de încălcare a acestor obligații	0	0	0	0	0
2.2	Indicatori de performanță a căror nerespectare atrage penalități conform contractului de delegare a gestiunii					
a)	Valoarea despăgubirilor acordate de operator în cazul deteriorării din cauze imputabile lui a instalațiilor utilizatorului	0	0	0	0	0
b)	Valoarea despăgubirilor acordate de operator pentru nerespectarea parametrilor de furnizare	0	0	0	0	0
c)	Numărul de facturi contestate de utilizator	0	0	0	0	0
d)	Numărul de facturi de la punctul c) care au justificat contestarea valorilor	0	0	0	0	0
e)	Valoarea reducerilor facturilor datorate contestării valorilor acestora	0	0	0	0	0

CAPITOLUL X

Tarifele pe care delegatul are dreptul sa le practice la data furnizării /prestării serviciului. Valoarea contractului. Modul de facturare a contravalorii serviciilor prestate.

Art.17. Tarifele pentru serviciul de iluminat public :

NR.CRT.	DENUMIRE ACTIVITATE	U.M.	TARIF FARA TVA
1	Inlocuit siguranta fuzibila 2-10A	Lei/1 buc. + VM	37.83
2	Inlocuit conductor FY1 x 2.5 mmp la corp iluminat pe stalp	Lei/1 m + VM	20.63
3	Inlocuit cablu CYY 3 x 2.5 mmp la corp iluminat pe stalp	Lei/1 m + VM	83.08
4	Inlocuit ceas programator sau fotocelula si racordat la retea	Lei/1 buc. + VM	71.16
5	Inlocuit dulie E 27	Lei/1 buc. + VM	46.99
6	Inlocuit carja mica cu 2 bratari pentru corpuri de iluminat L=1.1 m D=42 mm	Lei/1 buc. + VM	71.16
7	Inlocuit carja mare pentru corpuri de iluminat L = 1.8 m D = 60 x 3 mm	Lei/1 buc. + VM	71.16
8	Inlocuit consola in prelungire la stalp S1 9 sau SC 10001	Lei/1 buc. + VM	141.08
9	Inlocuit corp de iluminat pietonal	Lei/1 buc. + VM	117.80
10	Demontat corp de iluminat pe stalp	Lei/1 buc.	113.39
11	Refacere legaturi de retea cu inlocuire cu cleme CDD151L	Lei/1 buc. + VM	83.08
12	Montat clema bransament monofazat	Lei/1 buc. + VM	29.29
13	Inlocuire cablu TYIR 16=25 mmp	Lei/40 m + VM	106.62
14	Inlocuire cablu TYIR 3 x 16=25 mmp	Lei/40 m + VM	123.73
15	Inlocuit bec economic 30 W	Lei/1 buc. + VM	27.26
16	Demontare si repositionare pe stalp corp iluminat stradal	Lei/1 buc.	59.57
17	Intretinere preventiva corpuri de iluminat stradal sau pietonal (revizie)	Lei/2 buc.	59.57
18	Inlocuit cablu subteran LES cu sectiune pana la 16 mmp, inclusiv sapatura si umplutura	Lei/1 m + VM	153.85
19	Executat manson legatura termocontrolabil 1 K V	Lei/1 m + VM	168.08
20	Refacere legaturi interior corp iluminat	Lei/1 buc.	108.66
21	Autoutilitara IVECO sau Fiat	Lei/h/func.	53.83
22	Montat corp de iluminat stradal cu LED 50-100 W, pe stalp cu consola scurta si doua bratari	Lei/1 buc. + VM	128.23
23	Montat corp de iluminat pietonal pe stalp tip lampadar	Lei/1 buc. + VM	128.23
24	Montat corp de iluminat stradal pe stalp cu dispozitiv de carje si bratari existente	Lei/1 buc. + VM	267.11
25	Plantat stalp de beton in fundatie burata, teren tare, inclusiv sapatura pentru retea iluminat - stalp beton SE 4, SI 9, SC 10002, SC 10001	Lei/1 buc. + VM	591.82
26	Plantat stalp de beton in fundatie de beton, teren tare, inclusiv sapatura pentru retea iluminat - stalp beton SE 10, SF 8, SC 10002, SC 10005	Lei/1 buc. + VM	825.36
27	Lucrari diverse (toaletat copaci, lucrari la inaltime ect.)	Lei/ora	92.80
28	Montat stalp tip lampadar pentru iluminat pietonal	Lei/1 buc. + VM	591.82

29	Montat cablu pentru energia electrica 4 mmp montat la figurine luminoase pe traversare	Lei/1 m + VM	2.70
30	Montare panou festiv (baner) cu greutate de max. 50 kg montare panou festiv (baner) cu greutatea de max. 50 kg	Lei/1 buc. + VM	54.70
31	Demontare panou festiv (baner) cu greutatea de cu greutatea de max. 50 kg	Lei/ 1 buc.	30.52
32	Montat si demontat figurine luminoase din cadru de aluminiu, pe stalp	Lei/1 buc. + VM	59.12
33	Montat si demontat ornamente iluminat festiv, tip 2 (4 Magic, 2 glob Polaris, 3 stelute/fulgi)	Lei/1 buc. + VM	59.12
34	Montat si demontat ornamente iluminat festiv, tip 1 (4 Magic, 2 Plase 2 x 3 M, 3 stelute/fulgi)	Lei/1 buc. + VM	130.57
35	Montat si demontat ornamente iluminat festiv, tip 3 (ornament 12,20,8 unitati/traversare)	Lei/1 buc. + VM	74.15
36	Ornat brad festiv 5-8 m inaltime, inclusiv ancorare si demontat ornamente	Lei/1 buc. + VM	398.28
37	Autosepeciala PRB	Lei/h/func.	113.40
38	Ornat fatada cladire Primarie si demontat ornamente	Lei/1 buc. + VM	826.36
39	Ornat copaci/tuia	Lei/1 buc. + VM	78.91
40	Inlocuit ornament defect pe traversare	Lei/1 buc. + VM	52.07
41	Verificari, probe functionare si refacere legaturi electrice	Lei/1 buc. + VM	34.88

Art.18. Valoarea estimativa a contractului este de 60.000 lei/luna fara TVA. respectiv 720.000 lei/an fara TVA .

Art.19.Fundamentarea tarifelor pentru serviciile mentionate mai sus sunt atasate ca anexe la prezentul contract.

Art.20. - (1) Decontarea serviciilor prestate se va face lunar, pe baza facturilor emise de Prestator pana la data de 30 ale lunii, insotite de situatiile de lucrari intocmite distinct pe fiecare tip de activitate, confirmate si acceptate la plata de catre Delegatar. Situatiile de lucru vor fi intocmite conform programelor de lucrari aprobate pe activitati.

(2) Plata serviciilor executate se va efectua de catre Delegatar in termen de 15 zile calendaristice de la data emiterii facturii.

Art.21 Stabilirea, ajustarea si modificarea tarifelor se vor efectua in conformitate cu procedura de stabilire, modificare sau ajustare a tarifelor specifice serviciilor si cu respectarea prevederilor legilor speciale.

CAPITOLUL XI

Nivelul redeventei

Art.22. - (1) Delegatul are obligatia de a achita Delegatarului o redeventa anuala in valoare de **5.154 lei/an**, similara amortizarii pentru mijloacele fixe aflate in proprietatea publica si puse la dispozitie Delegatului si gradul de suportabilitate al populatiei pentru furnizare/prestarea serviciului de iluminat public, trimestrial, pana la

data de 25 ale lunii urmatoare.

(2) Redevnta neachitata cat si penalitatile aferente vor urma regimul prevazut in Codul de Procedura Fiscala pentru creantele bugetelor locale.

CAPITOLUL XII

Raspunderea contractuala

Art.23. - (1) Nerespectarea dovedita de catre partile contractante a obligatiilor contractuale prevazute in prezentul contract atrage raspunderea contractuale a partii in culpa.

(2) In cazul depasirii termenului prevazut la art. 20 alin. 2 Delegatarul va plati penalitati in cuantum de 0,02 %/zi de intarziere din valoarea facturilor neachitate pana la plata efectiva.

(3) Pentru încălcări repetate ale condițiilor de execuție și calitate a operațiilor de salubritate, prevăzute în contract și în caietul de sarcini se va aplica Delegatului penalitate de 0,02 % din valoarea devizului lunar prezentat de acesta.

CAPITOLUL XIII

Forța majoră

Art.24. - (1) Nici una dintre părțile contractante nu răspunde de neexecutarea la termen sau/și de executarea în mod necorespunzător, total sau parțial, a oricărei obligații care îi revine în baza prezentului contract, dacă neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligației respective a fost cauzată de forță majoră.

(2) Partea care invocă forța majoră este obligată să notifice celeilalte părți în termen de 15 zile de producerea evenimentului și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui.

(3) Dacă în termen de 6 luni de la producere, evenimentul respectiv nu încetează, părțile au dreptul să-și notifice încetarea de plin drept a prezentului contract de delegare a gestiunii fără ca vreuna dintre ele să pretindă daune-interese.

CAPITOLUL XIV

Clauze contractuale referitoare la împărțirea responsabilităților de mediu între părți

Art.25. Delegatul își asumă toate responsabilitățile referitoare la respectarea obligațiilor legate de protecția mediului, impuse de legislația în domeniu și de autoritățile de mediu competente.

CAPITOLUL XV

Politica de menținere și recalificare a forței de muncă, precum și protecția acesteia pe durata valabilității contractului de delegare a gestiunii

Art.26. Delegatul va asigura forța de muncă necesară pentru prestarea serviciului, precum și formarea profesională a salariaților.

CAPITOLUL XVI

Clauze speciale privind menținerea echilibrului contractual și de

prevenire a corupției

Art.27. - (1) Părțile vor urmări permanent menținerea echilibrului contractual.
(2) Raporturile contractuale dintre părți se bazează pe principiul echilibrului financiar care îi sunt acordate Delegatului și obligațiile care îi sunt impuse.

CAPITOLUL XVII Încetarea contractului

Art.28. Prezentul contract încetează în următoarele situații:

- a) la expirarea duratei stabilite prin contractul de delegare a gestiunii, dacă părțile nu convin, în scris, prelungirea acestuia în condițiile legii;
- b) în cazul în care interesul național sau local o impune, prin denunțarea unilaterală de către parti, fără plata unei despăgubiri;
- c) în cazul nerespectării obligațiilor contractuale de către una dintre părți, prin reziliere, cu plata unei despăgubiri în sarcina părții în culpă;
- d) la dispariția, dintr-o cauză de forță majoră, a bunurilor predate sau în cazul imposibilității obiective ale Delegatului de a-l exploata, prin renunțare, fără plata unei despăgubiri;
- e) în cazul în care Delegatul nu obține Licența pentru prestarea serviciului de iluminat public, potrivit legii de la A.N.R.S.C. în termenul stabilit de legislația în vigoare, respectiv 90 de zile de la data semnării contractului de delegare a gestiunii;
- f) alte clauze de încetare a contractului de delegare a gestiunii, fără a aduce atingere clauzelor și condițiilor reglementate de lege.

CAPITOLUL XVIII Rezilierea contractului de prestari servicii

Art.29. - (1) Delegatarul va evalua, în baza condițiilor contractul de delegare a gestiunii, Caietul de sarcini și Regulamentul pentru serviciul de iluminat public.

(2) În cazul în care se observă nerespectarea gravă, repetată sau prelungită a indicatorilor de performanță în furnizarea sau prestarea serviciilor, contractul de delegare a gestiunii poate fi reziliat de către delegatar. În situația rezilierii contractului Delegatul serviciului are obligația asigurării continuității serviciilor până la preluarea de către delegatar, dar nu mai mult de 90 zile.

CAPITOLUL XIX Litigii

Art.30. Litigiile care se vor naște din prezentul contract sau în legătura cu prezentul contract, inclusiv cele referitoare la validitatea, interpretarea, executarea sau desființarea lui vor fi soluționate pe cale amiabilă. În cazul în care nu se reușește soluționarea pe cale amiabilă a litigiilor, acestea vor fi soluționate de către instanțele judecătorești competente, potrivit legii.

CAPITOLUL XX Alte clauze

Art.31. – (1) Modificarea prezentului contract de delegare a gestiunii se face numai prin Act adițional încheiat între părțile contractante.

(2) Delegatarul poate modifica unilateral partea reglementară a prezentului contract, cu notificarea prealabilă a Delegatului, din motive excepționale legate de interesul național sau local, după caz.

Art.32. Prezentul contract, împreună cu anexele care fac parte integrantă din cuprinsul său reprezintă voința părților.

Art.33. Prezentul contract intră în vigoare la data semnării lui și a fost încheiat în 4 exemplare originale.

**Delegatar /Achizitor,
Primar
Gogan Cornel**

**Secretar General
Ivan Corina Nicoleta**

**Sef Serviciu E.P.A.
Moaghen George Mirel**

**Consilier Juridic
Tudorache Bogdan Stefan**

**Sef Serviciu
Arhitect Sef
Toader Livia Cristina**

**Compartiment servicii de utilitati Publice
si Asociatii de proprietari
Georgescu Teodor Sever**

**Delegat / Prestator,
Administrator special
Mares Silviu Catalin**

**Administrator judiciar
Dimofte Octavian**

CAIETUL DE SARCINI al serviciului de iluminat public în orașul Videle

Capitolul I. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Prezentul Caiet de sarcini stabilește condițiile de desfășurare a activităților specifice serviciului de iluminat public, stabilind nivelurile de calitate și condițiile tehnice necesare funcționării acestui serviciu în condiții de eficiență și siguranță.

Prezentul caiet de sarcini a fost elaborat spre a servi drept documentație tehnică și de referință în vederea delegării de gestiune prin atribuire directă a serviciului de iluminat public în orașul Videle, în conformitate cu ordinul A.N.R.S.C. publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 320bis/14.05.2007 (Ord. nr. 87/2007), pentru aprobarea caietului de sarcini - cadru al serviciului de iluminat public, Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 51/2006, legea serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația necesară desfășurării activităților de realizare a serviciului de iluminat public și constituie ansamblul cerințelor tehnice și de calitate de bază.

Prezentul caiet de sarcini conține specificațiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranță în exploatare, precum și sistemul de asigurare a calității, terminologie simboluri, condițiile pentru certificarea conformității cu standardele specifice, sau altele asemenea.

Specificațiile tehnice se referă la verificarea, inspecția și condițiile de recepție a lucrărilor, procedee și metode de exploatare și întreținere, precum și la alte condiții cu caracter tehnic, prevăzut de actele normative și reglementările specifice realizării serviciului de iluminat public.

Caietul de sarcini precizează reglementările obligatorii referitoare la securitatea în muncă, la prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii și realizării serviciului de iluminat public. Terminologia utilizată este cea din Regulamentul serviciului de iluminat public.

Capitolul II. OBIECTIVE ALE DELEGĂRII GESTIUNII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN ORAȘUL VIDELE

2.1. Obiectivul contractului este realizarea unui sistem de iluminat unitar și eficient, care să corespundă normativelor în vigoare, în paralel cu optimizarea consumului energetic pentru orașul Videle.

Scopul sistemului de iluminat public al orașului Videle este acela de a satisface următoarele cerințe de utilitate publică:

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

Prestarea serviciului de iluminat public se va executa astfel încât să se realizeze:

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării rețelelor electrice de joasă tensiune, posturilor de transformare, cutiilor de distribuție și a corpurilor de iluminat;
- b) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- c) controlul calității serviciului asigurat;
- d) întreținerea tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- e) menținerea în stare de funcționare la parametri proiectați a sistemului de iluminat public;
- f) măsurile necesare pentru prevenirea deteriorării componentelor sistemului de iluminat public;
- g) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;
- h) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- i) funcționarea instalațiilor de iluminat, în conformitate cu programele aprobate;
- j) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne și actualizarea documentației;
- k) respectarea regulamentului de serviciu aprobat de autoritatea administrației publice locale, în condițiile legii;
- l) funcționarea pe baza principiilor de eficiență economică, având ca obiectiv reducerea costurilor specifice pentru realizarea serviciului de iluminat public;
- m) menținerea capacităților de realizare a serviciului și exploatarea eficientă a acestora, prin urmărirea sistematică a comportării rețelelor electrice,

echipamentelor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor/reparațiilor curente;

n) îndeplinirea indicatorilor de calitate ai serviciului prestat, specificați în regulamentul serviciului;

o) încheierea contractelor cu furnizorii de utilități, servicii, materiale și piese de schimb, prin aplicarea procedurilor concurențiale impuse de normele legale în vigoare, privind achizițiile de lucrări sau de bunuri;

p) dezvoltarea/modernizarea, în condiții de eficiență a sistemului de iluminat public în conformitate cu programele de dezvoltare/modernizare elaborate de către consiliul local, sau cu programele proprii aprobate de autoritatea administrației publice locale;

q) un sistem prin care să poată primi informații sau, să ofere consultanță și informații privind orice problemă, sau incidente care afectează sau pot afecta siguranța, disponibilitatea și/sau alți indicatori de performanță ai serviciilor de iluminat;

r) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de iluminat public;

s) urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță aprobați pentru serviciul de iluminat public se va face de către operator pe baza unei proceduri specifice;

ș) instituirea și aplicarea unui sistem de comunicare cu beneficiarii cu privire la reglementările noi ce privesc serviciul de iluminat public și modificările survenite la actele normative din domeniu. În termen de 60 de zile calendaristice, de la data încredințării serviciului de iluminat public, va prezenta autorității administrației publice locale modul de organizare a acestui sistem;

t) informarea utilizatorului și a beneficiarilor despre planificarea anuală a reparațiilor / reviziilor ce se vor efectua la sistemul de iluminat public.

2.2. Obiectul contractului

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

Serviciul de iluminat public cuprinde:

a) iluminatul stradal-rutier;

- b) iluminatul stradal-pietonal;
- c) iluminatul ornamental-festiv.

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

Prestațiile și lucrările asigurate de delegat sunt următoarele:

- a) întreținerea – menținerea în starea de funcționare a elementelor aparținând sistemului de iluminat public pentru asigurarea funcționării continue și optime a echipamentelor aferente sistemului de iluminat public, prin înlocuirea componentelor dictate de menținerea parametrilor lumino-tehnici la nivelele standardului EN13201/2004 și a unui raport optim între acești parametri și consumul de energie electrică;
- b) realizarea iluminatului festiv/iluminat festiv de sărbători, prin închirierea/achiziționarea, montarea și demontarea echipamentelor. pentru execuția lucrărilor de iluminat festiv, se vor utiliza numai surse cu tehnologie LED.
- c) montarea/demontarea și asigurarea de asistență tehnică pentru instalațiile electrice necesare în cadrul manifestărilor cultural-artistice din orașul Videle;
- d) modernizarea și extinderea infrastructurii sistemului de iluminat public - rețea, stâlp, corp, consolă, punct de măsură și control, etc., în baza Programelor stabilite de delegatar.

2.3. Condițiile de exploatare

Prin acest contract se urmărește:

- întreținerea și menținerea în funcțiune a sistemului de iluminat public la parametrii proiectați.
- asumarea și garantarea optimizării consumului de energie electrică;
- garantarea permanenței în funcționare a iluminatului public;
- garantarea dreptului cetățenilor din orașul Videle la un spațiu public de calitate;

Capitolul III. Cerințe organizatorice minimale pentru operatorul serviciului de iluminat public al orașului Videle

Operatorul are permisiunea de exploatare, în condițiile legii, a sistemului de iluminat public, în aria administrativ-teritorială a orașului Videle.

3.1. Operatorul serviciului de iluminat public al orașului Videle va asigura:

- a) respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind igiena și protecția muncii, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a sistemului de iluminat public, prevenirea și combaterea incendiilor;
- b) exploatarea, întreținerea și reparația instalațiilor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și specificul locului de muncă;
- c) respectarea indicatorilor de performanță și calitate stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii, și precizați în regulamentul serviciului de iluminat public;
- d) întreținerea și menținerea în stare de permanentă funcționare a sistemelor de iluminat public;
- e) furnizarea autorității administrației publice locale, respectiv A.N.R.S.C., a informațiilor solicitate și accesul la documentațiile pe baza cărora prestează serviciul de iluminat public, în condițiile legii;
- f) creșterea eficienței sistemului de iluminat în scopul reducerii tarifelor, prin reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materiale și materii, energie electrică și prin modernizarea acestora;
- g) prestarea serviciului de iluminat public la toți utilizatorii din raza unității administrativ-teritoriale, pentru care are contract de delegare a gestiunii;
- h) personal de intervenție operativă;
- i) conducerea operativă prin dispecer;
- j) înregistrarea datelor de exploatare și evidența lor.
- k) analiza zilnică a modului în care se respectă realizarea normelor de consum și stabilirea operativă a măsurilor ce se impun pentru eliminarea abaterilor, încadrarea în norme și evitarea oricărei forme de risipă;
- l) elaborarea programelor de măsuri pentru încadrarea în normele de consum de energie electrică și pentru raționalizarea acestor consumuri;
- m) realizarea condițiilor pentru prelucrarea automată a datelor referitoare la funcționarea economică a instalațiilor de iluminat public;
- n) statistica incidentelor, avariilor și analiza acestora;
- o) instituirea unui sistem de înregistrare, investigare, soluționare și raportare privind reclamațiile făcute de beneficiari, în legătură cu calitatea serviciilor;
- p) lichidarea operativă a incidentelor;

- q) funcționarea normală a tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- r) evidența orelor de funcționare a componentelor sistemului de iluminat public;
- s) aplicarea de metode performante de management care să conducă la funcționarea cât mai bună a instalațiilor de iluminat și reducerea costurilor de operare;
- t) elaborarea planurilor anuale de revizii și reparații executate cu forțe proprii și cu terți și aprobarea acestora de către administrația publică locală;
- u) executarea în bune condiții și la termenele prevăzute a lucrărilor de reparații, care vizează funcționarea economică și siguranța în exploatare;
- v) elaborarea planurilor anuale de investiții pe categorii de surse de finanțare și aprobarea acestora de către administrația publică locală;
- w) corelarea perioadelor și termenelor de execuție a investițiilor și reparațiilor cu planurile de investiții și reparații a celorlalți furnizori de utilități, inclusiv cu programele de reabilitare și dezvoltare urbanistică ale administrației publice locale;
- x) inițierea și avizarea lucrărilor de modernizări și de introducere a tehnicii noi pentru îmbunătățirea performanțelor tehnico-economice ale sistemului de iluminat public;
- y) o dotare proprie cu instalații și echipamente specifice necesare pentru prestarea activităților asumate prin contract,
- z) alte condiții specifice stabilite de autoritatea administrației publice locale,

Obligațiile și răspunderile personalului operativ al operatorului sunt cuprinse în regulamentul de serviciu propriu, conform Regulamentului serviciului de iluminat public.

3.2. RESURSE TEHNICE

Operatorul trebuie să facă dovada deținerii, indiferent de modalitatea juridică, a unei dotări tehnice minime, astfel cum aceasta este solicitată pentru clasa 3 de atribuire a licențelor pentru prestatorii de servicii de utilități publice, prin Anexa nr. 11 la Hotărârea de Guvern nr. 745/11.07.2007, pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice, respectiv:

- 1 utilaj autoșasiu PRB;
- 1 mijloc de transport persoane (autoturisme);
- 1 mijloc de transport materiale (autoutilitare);
- 1 aparat verificări priză de pământ - aparate de măsură și control (ampermetru, voltmetru, verificare rezistență de izolație) verificate metrologic în termen;
- 1 luxmetru cu certificat de etalonare valabil;

- 1 luminantmetru cu certificat de etalonare valabil
- 2 buc. traductor tip cleste
- 1 buc. multimetru digital/cleste ampermetric
- 1 buc. Megohmetru digital

3.3. RESURSE UMANE

În vederea atestării, operatorul are obligația de a face dovada deținerii de personal specializat în vederea realizării în bune condiții a execuției lucrării. Este strict necesar pentru îndeplinirea contractului de lucrări, asigurarea a cel puțin:

- 1 electrician gr. II B;
- 2 electricieni calificați.

Capitolul IV. Prezentarea sistemului de iluminat public existent în orașul Videle

Serviciul de iluminat public din orașului Videle s-a organizat în funcție de mărimea sistemului de iluminat public și gradul de dezvoltare economico-socială a localității.

Organizarea și desfășurarea serviciului de iluminat public în orașul Videle s-a realizat în vederea satisfacerii unor cerințe de utilitate publică ale comunității locale.

Serviciul de iluminat public a fost prevăzut pe toate căile de circulație publică din orașul Videle, cu respectarea principiilor ce guvernează organizarea și funcționarea serviciilor de gospodărie locală.

4.1. Descrierea activităților, condiții generale tehnice și de calitate

4.1.1. Întreținerea sistemului de iluminat public

Activitatea de întreținere a sistemului de iluminat public din orașul Videle se referă la toate operațiile necesare aducerii și menținerii sistemului de iluminatului public la parametrii nominali (electrici, luminotehnici, etc.) proiectați.

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

- ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;

- creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a localităților;
- funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță a infrastructurii aferente serviciului.

Întreținerea reprezintă ansamblul de operații de volum redus, executate periodic sau neprogramat în activitatea de exploatare, având drept scop menținerea în stare tehnică corespunzătoare a diferitelor subansambluri ale instalațiilor.

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

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

Operațiile de întreținere cuprind:

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.

În cadrul lucrărilor operative se execută:

- a) intervenții pentru remedierea unor deranjamente accidentale la aparatele 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) analiza stării tehnice a instalațiilor;

- e) identificarea defectelor în conductoarele electrice care alimentează instalațiile de iluminat;
- f) supravegherea defrișării vegetației și înlăturarea obiectelor căzute pe linie;
- g) 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;
- l) intervenții ca urmare a unor sesizări, sau în caz de vandalizări.

În cadrul reviziilor tehnice se execută cel puțin următoarele operații:

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

La revizia aparatelor de iluminat și a accesoriilor (balast, igniter, condensator, siguranță, etc.) se execută următoarele operații:

- a) ștergerea aparatului 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.

La lucrările de revizie tehnică, la aparatele 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.

La revizia rețelei electrice de joasă tensiune destinată iluminatului public se realizează 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;
- j) măsurarea rezistenței de dispersie a rețelei generale de legare la pământ.
- h) verificarea instalației de legare la pământ (legătura conductorului electric de nul de protecție la armătura stâlpului, legătura la priza de pământ etc.).

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

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

Întreținerea reprezintă ansamblul de operații de volum redus, executate periodic sau neprogramat în activitatea de exploatare, având drept scop menținerea în stare tehnică corespunzătoare a diferitelor subansambluri ale instalațiilor.

Operațiile de întreținere și de menținere sunt aplicabile tuturor elementelor ce constituie un sistem de iluminat.

Întreținerea aparatelor de iluminat constă în:

- îndepărtarea impurităților de pe suprafața exterioară a aparatului de iluminat, la un interval optim de curățire (T), care poate fi determinat ținând cont de gradul de poluare și gradul de protecție al aparatului de iluminat, în așa fel încât factorul de menținere utilizat să nu coboare sub 0,8 sau sub cel utilizat în proiectul inițial;
- verificarea legăturilor electrice și remedierea acestora;
- verificarea prinderilor mecanice ale aparatului de iluminat și remedierea acestora;
- verificarea unghiului de reglaj și remedierea acestuia;
- verificare vizuală a integrității aparatului de iluminat;

Întreținerea prelungirilor cu braț constă în:

- îndepărtarea impurităților de pe suprafața exterioară a prelungirilor cu braț;
- verificarea legăturilor electrice și remedierea acestora;
- verificarea prinderilor mecanice ale prelungirilor cu braț și remedierea acestora;
- verificare vizuală a integrității stratului de protecție anticoroziv, a geometriei prelungirilor cu braț și remedierea acestora.

Întreținerea stâlpilor constă în:

- îndepărtarea impurităților de pe suprafața exterioară a stâlpilor;
- verificarea legăturilor electrice și remedierea acestora;
- verificarea prinderilor mecanice ale stâlpilor și remedierea acestora;
- verificarea verticalității și remedierea acesteia;
- verificare vizuală a integrității stratului de protecție anticoroziv și remedierea acestuia.

Întreținerea cablurilor constă în:

- verificarea rezistenței de izolație;
- verificarea capetelor terminale, a legăturilor electrice și remedierea acestora;
- verificarea prinderilor sistemelor de întindere și ale sistemelor de susținere pentru cablurile aeriene și remedierea acestora;
- verificarea vizuală a cablurilor aeriene.

Întreținerea cutiilor constă în:

- verificarea conformității schemelor electrice cu starea de fapt;
- verificarea capetelor terminale, a legăturilor electrice și remedierea acestora;
- verificarea prinderilor mecanice și remedierea acestora;
- verificare vizuală a integrității stratului de protecție anticoroziv și remedierea acestuia;
- verificarea realizării conexiunilor la împământare.

4.1.2. Menținerea aparatelor de iluminat:

- În cazul operației de menținere programată, aceasta constă în:
 - demontarea de pe amplasament a aparatului de iluminat;
 - înlocuirea componentelor aparatului de iluminat, la expirarea termenului de funcționare, în parametri nominali ai componentelor respective;
 - montarea pe amplasament a aparatului de iluminat și executarea legăturilor electrice;
 - verificarea funcționării acestora;
- În cazul operației de menținere accidentală (în cazul sesizării unui defect), aceasta constă în:
 - înlocuirea componentelor defecte ale aparatului de iluminat respectiv;
 - verificarea funcționării acestora;

Menținerea prelungirilor cu braț:

- constă în aceleași operații ce se desfășoară în cadrul întreținerii, dar se vor desfășura conform unei programări, sau în cazul necesității accidentale.

Menținerea stâlpilor

- În cazul operației de menținere programată, aceasta constă în:
 - înlocuirea cablului în stâlp, înlocuirea cutiei de protecție circuite din stâlp și înlocuirea clemelor de conexiuni, la expirarea termenului de funcționare în parametri nominali ai acestora;
 - măsurarea periodică a rezistenței de dispersie a prizei de pământ și dacă este cazul, înlocuirea acesteia.

În cazul operației de menținere accidentală, aceasta constă în:

- identificarea defectului și înlocuirea cablului în stâlp, sau înlocuirea cutiei de protecție circuite din stâlp sau înlocuirea clemelor de conexiuni, în cazul sesizării unui defect.
 - măsurarea rezistenței de dispersie a prizei de pământ, și dacă este cazul, înlocuirea acesteia, în cazul sesizării unui defect.

Menținerea cablurilor (această operație poate fi numai accidentală)

- Pentru cablurile pozate subteran, menținerea cablurilor constă în:

- identificarea locului de defect;
- efectuarea decopertării;
- efectuarea de săpătură;
- efectuarea manșonării cablului;
- efectuarea de umplutură de pământ compactată, sau dacă este cazul, realizarea de umplutură compactată cu agregate sortate;
- refacerea căii de circulație sau a stratului vegetal;
- verificarea rezistenței de izolație;
- verificarea funcționării circuitului respectiv;

- Pentru cablurile pozate aerian, menținerea cablurilor constă în:

- identificarea locului de defect;
- deconectarea consumatorilor de pe traseu până unde se poate realiza eliberarea cablului din întindere;
- efectuarea manșonării cablului;
- realizarea întinderii cablului și reconectarea consumatorilor;
- verificarea rezistenței de izolație;
- verificarea funcționării circuitului respectiv.

Menținerea cutiilor poate fi programată sau accidentală

- **Menținerea programată a cutiilor constă în:**

- înlocuirea componentelor la expirarea termenului de funcționare în parametrii nominali;
- verificarea funcționării;
- măsurarea periodică a rezistenței de dispersie a prizei de pământ, și dacă este cazul înlocuirea acesteia.

- **Menținerea accidentală a cutiilor constă în:**

- identificarea și înlocuirea componentelor defecte, în cazul sesizării unui defect;
- verificarea funcționării;
- măsurarea rezistenței de dispersie a prizei de pământ, și dacă este cazul înlocuirea acesteia, în cazul sesizării unui defect.

4.1.3. Reparațiile curente se execută la:

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

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

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

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

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

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

- verificarea distanțelor conductelor față de construcții, instalații de comunicații, linii de înaltă tensiune și alte obiective;
- evidențierea în planuri a instalațiilor nou-apărute de la ultima verificare și realizarea măsurilor necesare de coexistență;
- solicitarea executării operațiunii de tăiere a vegetației, în zona în care se obturează distribuția fluxului luminos al aparatelor de iluminat către administrația domeniului public;
- determinarea gradului de deteriorare a stâlpilor, inclusiv a fundațiilor acestora, și luarea măsurilor de consolidare, remediere sau înlocuire, în funcție de rezultatul determinărilor;
- verificarea verticalității stâlpilor și îndreptarea celor înclinați;
- verificarea și refacerea inscripționărilor;
- repararea ancorelor și întinderea acestora, înlocuirea părților deteriorate sau care lipsesc, strângerea șuruburilor la cleme și la placa de protecție;

- verificarea stării conductoarelor electrice;
- 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;
- se verifică starea legăturii conductei electrice la izolator și, dacă este necesar, se reface legătura;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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 aparatul 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,
- în cazul în care, la verificarea săgeții, valorile măsurate, corectate cu temperatura, diferă de cele din tabelul de săgeți, conductele electrice se întind astfel încât săgeata formată să fie cea corespunzătoare.

Operațiile de întreținere vor cuprinde:

- Întreținere corectivă:

- 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;

- Întreținere preventivă:

- 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;

- 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.

Periodicitatea reviziilor tehnice pentru aparatele de iluminat este conformă cu normativele tehnice în vigoare, sau în funcție de specificațiile fabricantului.

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 aparatele de iluminat este de 2 ani.

Capitolul V. Realizarea iluminatului ornamental-festiv

Iluminatul festiv este o componentă sezonieră a sistemului de iluminat și care este utilizată de sărbători religioase, sau cu prilejul anumitor evenimente importante din viața comunității (Zilele orașului Videle, sărbători de iarnă etc.). Rolul acestui iluminat este pur estetic, dar nu poate fi neglijat consumul corespunzător de energie electrică în perioada de funcționare.

Alimentarea instalației de iluminat ornamental festiv se face din instalația de iluminat public.

Datorită faptului că, factura de energie electrică a autorității contractante este semnificativ încărcată în perioada sărbătorilor, se vor utiliza doar instalații ornamentale cu consum redus – cu produse cu LED – uri. Prestarea serviciului de iluminat ornamental - festiv implică următoarele operații:

- verificarea și supravegherea continuă a funcționării instalației de iluminat ornamental festiv;
- corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- controlul calității serviciului asigurat;
- întreținerea tuturor componentelor sistemului de iluminat ornamental-festiv pe durata sărbătorilor;
- menținerea în stare de funcționare, la parametri proiectați a sistemului de iluminat ornamental festiv, pe toată durata sărbătorilor;
- respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de iluminat ornamental festiv.

Capitolul VI. Cerințe tehnice și de calitate minime solicitate caracteristicile tehnice ale echipamentelor utilizate

Pentru iluminatul rutier, proiectarea sistemului de iluminat trebuie să garanteze atingerea următoarelor obiective :

- asigurarea nivelurilor luminotehnice care să aibă valori egale sau superioare celor reglementate de standardele naționale și internaționale. Ne referim aici la nivelurile de iluminare și luminanță, uniformități generale, longitudinale și transversale, atât pentru iluminare, cât și pentru luminanță, pragul de orbire, etc.

- asigurarea unui nivel minim al consumului de energie electrică, în condițiile îndeplinirii tuturor cerințelor, prin următoarele mijloace:

- surse de lumină eficiente;
- aparate de iluminat cu randament mare și costuri de mentenanță reduse, cu grad mare de protecție și cu caracteristici optice deosebite;
- componentele sistemului de iluminat vor fi executate în conformitate cu standardele în vigoare și vor avea certificate de conformitate.

Caracteristicile tehnice ale aparatelor și sistemelor de iluminat trebuie să îndeplinească și să corespundă cerințelor normelor SR EN 60598 pentru aparatele de iluminat și normele CE 115/95 (SR 13433/99 – Standard RO), SR EN 13201 pentru sistemele de iluminat.

Pentru iluminatul rutier proiectarea sistemului de iluminat trebuie să garanteze atingerea următoarelor obiective:

- asigurarea nivelurilor luminotehnice care să aibă valori egale, sau superioare celor reglementate de standardele naționale și internaționale. Ne referim aici la nivelurile de iluminare și luminanță, uniformități generale, longitudinale și transversale, atât pentru iluminare, cât și pentru luminanță, pragul de orbire, etc.
- asigurarea unui nivel minim al consumului de energie electrică, în condițiile îndeplinirii tuturor cerințelor, prin următoarele mijloace:
 - surse de lumină eficiente;
 - aparate de iluminat cu randament mare și costuri de mentenanță redusă, cu grad mare de protecție și cu caracteristici optice deosebite;
 - componentele sistemului de iluminat vor fi executate în conformitate cu standardele în vigoare și vor avea certificate de conformitate însoțite de buletine de încercări.

Standardul SR 13201/2004 stabilește pe baza normelor și standardelor internaționale clasificări ale sistemelor de iluminat public pentru trafic rutier, zone pietonale și piste pentru cicliști, respectiv zone de risc.

Încadrarea arterelor de circulație în clasele sistemului de iluminat conform standardului 13201/2004 se realizează pe baza unor criterii ce țin cont de:

- viteza și complexitatea traficului rutier;
- volumului de trafic zilnic;
- participanții la trafic (motorizat, cicliști, pietonal);
- prezența intersecțiilor;

Complexitatea traficului se referă la infrastructură, condițiile de deplasare și vizibilitate.

Factorii care se consideră sunt următorii:

- semne de circulație, indicatoare.

Controlul traficului se referă la prezența semnalelor luminoase și a indicatoarelor respectiv existența mijloacelor de control a circulației.

Metode de control sunt:

- semnale luminoase;
- reguli de prioritate;
- indicatoare rutiere;
- semne direcționale;
- marcaje rutiere.

Acolo unde acestea lipsesc, sau sunt reduse ca densitate, controlul traficului se consideră a fi privit drept slab.

Valoarea lucrărilor de menținere - întreținere a Serviciului de Iluminat Public

Operatorul serviciilor de iluminat public va practica tarifele aprobate de Consiliul Local al Orașului Videle, prin contractul de delegare a gestiunii serviciului.

Capitolul VII. Dispoziții finale. Sancțiuni

Condițiile impuse prin Caietul de sarcini, precum și cerințele impuse, constituie elemente obligatorii pentru operator.

Modalitățile de plată și sancțiunile pentru neexecutarea la timp sau în bune condiții a contractului, vor fi cuprinse în contractul de delegare a gestiunii și vor fi în conformitate cu normele ANRSC.

Pe toată perioada delegării gestiunii operatorului îi este interzisă sub-delegarea de gestiune a serviciului de iluminat public.

Controlul reprezentanților orasului Videle se va realiza lunar și va urmări îndeplinirea indicatorilor de performanță și verificarea respectiv, confirmarea rapoartelor operatorului și situațiilor de lucrări, așa cum este prevăzut în Contractul de delegare a gestiunii.

Sancțiunile pentru executarea defectuoasă și în condiții necorespunzătoare a contractului de delegare vor fi conform regulamentului serviciului de iluminat public și vor fi cuprinse în contractul de delegare a gestiunii.

Anexele 1-5 - fac parte integrantă din prezentul Caiet de sarcini.

ANEXA nr. 1 - Lista posturilor de transformare din care se alimentează cu energie electrică sistemul de iluminat public al orașului Videle;

ANEXA nr. 2 - Situația rețelelor de distribuție a energiei electrice din orașul Videle ;

ANEXA nr. 3 - Inventarul sistemului de iluminat public în orașul Videle ;

ANEXA nr. 4 – Caracteristicile străzilor, tip și clasă sistem de iluminat public;

ANEXA nr. 5 - Căile de circulație de trafic pietonal ;

Prezentul Caiet de sarcini face parte integrantă din Contractul de delegare a gestiunii.

Anexa nr.1

Posturile de transformare aferente sistemului de iluminat

Nr.crt	Locatia	Denumirea	Puterea nomi	Anul punerii in functiune	Ultimul RK	Tensiunea nom	Puterea instalata	Puterea disponibila
1	Str. Florilor	PTA 5848	130 A	2014	2014	380	150 A	150 A
2	Uzina de apa	PTA 5652	120 A	2014	2014	380	140 A	140 A
3	Policlinica	PTA 5747	225 A	2014	2014	380	245 A	245 A
4	Liceu	PTA 5523	130 A	2014	2014	380	150 A	150 A
5	ANAF	PTA 5671	130 A	2014	2014	380	150 A	150 A
6	SPITAL	PTA 5859	90 A	2014	2014	380	110 A	110 A
7	Luncii	PTA 5578	120 A	2014	2014	380	140 A	140 A
8	CAP	PTA 5796	100 A	2014	2014	380	100 A	100 A
9	Mileniu III	PTA 5656	20 A	2014	2014	380	40 A	40 A
10	Depozitelor	PTA 5847	130 A	2014	2014	380	150 A	150 A
11	Tamasesti I	PTA 5838	225 A	2014	2014	380	245 A	245 A
12	Tamasesti II	PTA 5585	50 A	2014	2014	380	70 A	70 A
13	Parisesti	PTA 5524	130 A	2014	2014	380	150 A	150 A
14	Cartojanca	PTA 5598	225 A	2014	2014	380	245 A	245 A
15	Stanceasca	PTA 5525	225 A	2014	2014	380	245 A	245 A
16	Furculesti I	PTA 5522	130 A	2014	2014	380	150 A	150 A
17	Furculesti II	PTA 5577	120 A	2014	2014	380	140 A	140 A
18	Fotachesti I	PTA 5597	45 A	2014	2014	380	65 A	65 A
19	Fotachesti II	PTA 5554	225 A	2014	2014	380	245 A	245 A
20	Cosoala	PTA 5514	225 A	2014	2014	380	245 A	245 A

Anexa nr.2 Situația rețelelor de distribuție a energiei electrice

Nr. crt.	Locația tronsonului de rețea	Subteran/ aerian	Secțiunea	Materialul	Anul punerii în funcțiune	Ultima revizie	Trifazic/ monofazic	Lungimea
1.	Str. Pajistei	aerian	16	TYIR	2014	2014	Trifazic	250
2.	Str. Margaretelor	aerian	16	TYIR	2014	2014	Trifazic	200
3.	Str. Petrolului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	2700
5.	Aleea Luncii	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	350
6.	Str. Luncii	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1050
7.	Str. Florilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	2100
8.	Str. Int. Bisericii	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	300
9.	Str. Izvorului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	300
10.	Zona sere	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1450
11.	Str. Magnoliei	aerian	16	TYIR	2014	2014	Trifazic	200
12.	Str. Primaveraii	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	950
13.	Parcul mic	aerian	25	TYIR	2014	2014	Monofazic	850
14.	Str. Rasaritului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	950
15.	Str. Stadionului MIC	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	650
16.	Str. Intr. Parcului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	450
17.	Str. Mileniul III	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1800
18.	Uzina de apa	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	800
19.	Policlinica	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	700
20.	Str. Lipscani	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	450
21.	Str. Aleea Pietei	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1900
22.	Str. Parcului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1100
23.	Str. Livezilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1400
24.	Str. Intr. Veche	aerian	16	TYIR	2014	2014	Trifazic	250
25.	Str. Salcamlor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	400
26.	Str. Narciselor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	350
27.	Str. Florilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1100
28.	Str. Intr. Postei	aerian	16	TYIR	2014	2014	Trifazic	150

29	Str. Gladiolelor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1800
30	Str. Viorelelor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	600
31	Str. Intr. Giurgului	aerian	16	TYIR	2014	2014	Trifazic	150
32	Cartier sere	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	400
33	Str. Bancii	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	450
34	Str. Pietei	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	950
35	Str. Republicii	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	2800
36	Biserica Fotachești	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	300
37	Biserica Furculești	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	250
38	Cimitir Vechi-Furculești	aerian	25	TYIR	2014	2014	Monofazic	200
39	Cimitir Nou Furculești	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	200
40	Cimitir Vechi-Tamasești	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	200
41	Cimitir Nou-Tamasești	aerian	25	TYIR	2014	2014	Monofazic	300
42	Cimitir Parisești	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	300
43	Cimitir Cosoala	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	300
44	Cimitir Videle	aerian	16	TYIR	2014	2014	Monofazic	50
45	Sos. Giurgului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	4600
46	Str. Tabacariei	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	850
47	Str. Intr. Tabacariei	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1100
48	Str. Feroviarilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	950
49	Str. Caramidari	aerian	16	TYIR	2014	2014	Trifazic	250
50	Str. Viilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	300
51	Str. Visinilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	200
52	Str. Nucilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	650
53	Str. Lalelelor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1000
54	Str. Viitorului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	300
55	Str. Tabacariei	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	850
56	Str. Rozelor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	750
57	Str. Berzei	aerian	16	TYIR	2014	2014	Trifazic	200
58	Str. Pescarilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	350
59	Str. Pompei	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1750
60	Str. Apicultorilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	450

61	Str. Zavoiului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	350
62	Str. Int. Zorilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	350
63	Str. Sericului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	300
64	Str. Piersicilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	750
65	Str. Intr. Piersicilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	500
66	Str. Frasinetului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1400
67	Sos. Pitesti	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	3650
68	Str. Trandafirului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	2650
69	Str. Gradinitei	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	250
70	Str. Int. Spitalului	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	450
71	Str. Ghiocelului	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	550
72	Str. Castanilor	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	400
73	Str. Lilaacului	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	450
74	Str. Progresului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	2500
75	Str. Iazului	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	1250
76	Str. Dealului	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	450
77	Str. Duzilor	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	650
78	Str. Campului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	700
79	Str. Garofitelor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	135
80	Str. Intr. Garofitelor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	300
81	Str. Intr. Viilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	450
82	Str. Viilor	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	500
83	Str. Putul cu apa rece	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	1000
84	Str. Tractoristilor	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	500
85	Str. Plantelor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	5400
86	Str. Glavaciocului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	700
87	Str. Gradinarilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	350
88	Str. Intr. Prunilor	aerian	16	TYIR	2014	2014	Trifazic	250
89	Str. Lacramioarelor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	1050
90	Str. Digului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	350
91	Str. Vaii	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	300
92	Str. Amurgului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	400
93	Str. Ciresului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	750

94	Str. Padurii	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	450
95	Str. Crinului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	850
96	Str. Macului	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	350
97	Str. Pescarilor	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	150
98	Str. Zevestreni	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	1100
99	Str. Caisilor	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	400
100	Str. Sondorilor	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	600
101	Str. Perilor	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	200
102	Str. Zorelelor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	300
103	Str. Crevenicului	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	500
104	Str. Macesilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	100
105	Str. Teilor	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	400
106	Str. Valcele	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	400
107	Str. Merilor	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	100
108	Str. Aninilor	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	250
109	Str. Zambilelor	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	150
110	Cartier Cosoaia 1	aerian	25	TYIR	2014	2014	Trifazic	5000
111	Cartier Cosoaia 2	aerian	16	Clasic	2014	2014	Trifazic	2700
112	Parcul mare		25	TYIR	2014	2014	Monofazic	400

Anexa 3 Inventarul corpurilor de iluminat

Nr. crt.	Denumirea tronsonului	Numărul stâlpilor de susținere	Numărul corpurilor/stâlpilor	Tipul sursei de lumină1	Puterea instalată	Denumirea stației de alimentare	Identificarea punctului de conectare/deconectare	Identificarea punctului de măsură
1	Str.Pajistei	5	5	LED	150 A	PTA 5522	Str.Pajistei	Furculesti I,150 A, seria 5522
2	Str.Margaretelor	5	5	LED	150 A	PTA 5523	Str.Margaretelor	Liceu, 150 A, seria 5523
3	Str.Petrolului	4	4	LED	150 A	PTA 5847	Str.Petrolului	Depozitelor,150 A, seria 5847
4	Aleea Luncii	54	54	LED	140 A	PTA 5578	Aleea Luncii	Str.Luncii, 140 A, seria 5578
5	Str.Luncii	7	7	LED	140 A	PTA 5578	Str.Luncii	Str.Luncii, 140 A, seria 5578
6	Str.Florilor	42	42	LED	150 A	PTA 5848	Str.Florilor	Str.Florilor, 150 A, seria 5848
7	Str.Int.Bisericii	42	42	LED	150 A	PTA 5848	Str.Int.Bisericii	Str.Florilor, 150 A, seria 5848
8	Str.Izvorului	6	6	LED	140 A	PTA 5578	Str.Izvorului	Str.Luncii, 140 A, seria 5578
9	Zona sere	6	6	LED	140 A	PTA 5652	Zona sere	Uzina de apa,120 A,seria 5652
10	Str.Magnoliei	29	29	LED	140 A	PTA 5652	Str.Magnoliei	Uzina de apa,120 A,seria 5652
11	Str.Primaverii	4	21	LED	150 A	PTA 5671	Str.Primaverii	Anaf, 130 A, ser
12	Parcul mic	19	42	LED	150 A	PTA 5848	Parcul mic	Str.Florilor, 150 A, seria 5848
13	Str.Rasaritului	17	17	LED	245 A	PTA 5747	Str.Rasaritului	Policlinica, 225
14	Str.Stadionului MIC	19	12	LED	140 A	PTA 5652	Str.Stadionului MIC	Uzina de apa,120 A,seria 5652
15	Str.Intr.Parcului	13	13	LED	140 A	PTA 5652	Str.Intr.Parcului	Uzina de apa,120 A,seria 5652
16	Str.Mileniul III	9	9	LED	40 A	PTA 5656	Str.Mileniul III	Uzina de apa,120 A,seria 5652

17	Uzina de apa	36	15	LED	140 A	PTA 5652	Uzina de apa	Uzina de apa, 120 A, seria 5652
18	Policlinica	16	16	LED	245 A	PTA 5747	Policlinica	Policlinica, 225
19	Str.Lipscani	14	14	LED	150 A	PTA 5523	Str.Lipscani	Liceu, 150 A, seria 5523
20	Str.Aleea Pietei	9	9	LED	245 A	PTA 5747	Str.Aleea Pietei	Policlinica, 225
21	Str.Parcului	38	38	LED	245 A	PTA 5747	Str.Parcului	Policlinica, 225
22	Str.Livezilor	22	20	LED	140 A	PTA 5578	Str.Livezilor	Str.Luncii, 140 A, seria 5578
23	Str.Intr.Veche	28	28	LED	140 A	PTA 5578	Str.Intr.Veche	Str.Luncii, 140 A, seria 5578
24	Str.Salcamilor	5	9	LED	150 A	PTA 5848	Str.Salcamilor	Str.Florilor, 150 A, seria 5848
25	Str.Narciselor	8	4	LED	150 A	PTA 5848	Str.Narciselor	Str.Florilor, 150 A, seria 5848
26	Str.Florilor	42	37	LED	150 A	PTA 5848	Str.Florilor	Str.Florilor, 150 A, seria 5848
27	Str.Intr.Postei	22	22	LED	150 A	PTA 5671	Str.Intr.Postei	Anaf, 130 A, ser
28	Str.Gladiolelor	3	26	LED	100 A	PTA 5796	Str.Gladiolelor	CAP, 100 A, seri
29	Str.Viorelelor	36	14	LED	150 A	PTA 5671	Str.Viorelelor	Anaf, 130 A, ser
30	Str.Intr.Giurgului	12	2	LED	150 A	PTA 5522	Str.Intr.Giurgului	Furculesti I, 150 A, seria 5522
31	Cartier sere	3	3	LED	140 A	PTA 5652	Cartier sere	Uzina de apa, 120 A, seria 5652
32	Str.Bancii	8	8	LED	150 A	PTA 5848	Str.Bancii	Str.Florilor, 150 A, seria 5848
33	Str.Pietei	9	17	LED	240 A	PTA 5747	Str.Pietei	Policlinica, 225
34	Str.Republicii	56	56	LED	150 A	PTA 5523	Str.Republicii	Liceu, 150 A, seria 5523
35	Biserica Fotachesti	56	56	LED	245 A	PTA 5597	Biserica Fotachesti	Fotachesti I, 65
36	Biserica Furculesti	6	6	LED	140 A	PTA 5577	Biserica Furculesti	Furculesti II, 14
37	Cimitir Vechi-Furculesti	5	5	LED	150 A	PTA 5522	Cimitir Vechi-Furculesti	Furculesti I, 150 A, seria 5522
38	Cimitir Nou Furculesti	4	4	LED	150 A	PTA 5522	Cimitir Nou Furculesti	Furculesti I, 150 A, seria 5522

39	Cimitir Vechi-Tamasesti	4	4	LED	245 A	PTA 5838	Cimitir Vechi-Tamasesti	Tamasesti I, 245
40	Cimitir Nou-Tamasesti	4	4	LED	245 A	PTA 5838	Cimitir Nou-Tamasesti	Tamasesti I, 245
41	Cimitir Parisesti	6	6	LED	70 A	PTA 5585	Cimitir Parisesti	Tamasesti II, 70
42	Cimitir Cosoaia	6	6	LED	245 A	PTA 5514	Cimitir Cosoaia	Cosoaia, 245 A,
43	Cimitir Videle	6	6	LED	150 A	PTA 5848	Cimitir Videle	Str.Florilor, 150 A, seria 5848
44	Sos.Giurgiului	1	1	LED	150 A	PTA 5522	Sos.Giurgiului	Furculesti I, 150 A, seria 5522
45	Str.Tabacariei	92	92	LED	150 A	PTA 5522	Str.Tabacariei	Furculesti I, 150 A, seria 5522
46	Str.Intr.Tabacariei	17	17	LED	150 A	PTA 5522	Str.Intr.Tabacariei	Furculesti I, 150 A, seria 5522
47	Str.Feroviarilor	22	22	LED	150 A	PTA 5522	Str.Feroviarilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522
48	Str.Caramidarii	19	19	LED	150 A	PTA 5522	Str.Caramidarii	Furculesti I, 150 A, seria 5522
49	Str.Viilor	5	5	LED	150 A	PTA 5522	Str.Viilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522
50	Str.Visinilor	6	6	LED	150 A	PTA 5522	Str.Visinilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522
51	Str.Nucilor	4	4	LED	150 A	PTA 5522	Str.Nucilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522
52	Str.Lalelelor	13	13	LED	150 A	PTA 5522	Str.Lalelelor	Furculesti I, 150 A, seria 5522
53	Str.Viitorului	20	20	LED	150 A	PTA 5522	Str.Viitorului	Furculesti I, 150 A, seria 5522
54	Str.Tabacariei	6	6	LED	150 A	PTA 5522	Str.Tabacariei	Furculesti I, 150 A, seria 5522
55	Str.Rozelor	17	17	LED	140 A	PTA 5577	Str.Rozelor	Furculesti II, 140
56	Str. Berzei	15	15	LED	140 A	PTA 5577	Str. Berzei	Furculesti II, 140
57	Str.Pescarilor	4	4	LED	140 A	PTA 5577	Str.Pescarilor	Furculesti II, 140
58	Str.Pompei	7	7	LED	140 A	PTA 5577	Str.Pompei	Furculesti II, 140
59	Str.Apicultorilor	35	35	LED	140 A	PTA 5577	Str.Apicultorilor	Furculesti II, 140
60	Str. Zavoilui	9	9	LED	140 A	PTA 5577	Str. Zavoilui	Furculesti II, 140
61	Str.Int. Zorilor	7	7	LED	140 A	PTA 5577	Str.Int. Zorilor	Furculesti II, 140

62	Str.Sericului	7	7	LED	140 A	PTA 5577	Str.Sericului	Furculesti II, 14
63	Str.Piersicilor	6	6	LED	150 A	PTA 5522	Str.Piersicilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522
64	Str.Intr.Piersicilor	15	15	LED	150 A	PTA 5522	Str.Intr.Piersicilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522
65	Str.Frasinetului	10	10	LED	140 A	PTA 5577	Str.Frasinetului	Furculesti II, 14
66	Sos.Pitesti	28	28	LED	245 A	PTA 5554	Sos.Pitesti	Fotachesti II, 24
67	Str.Trandafirului	73	73	LED	245 A	PTA 5554	Str.Trandafirului	Fotachesti II, 24
68	Str.Gradinitei	53	53	LED	245 A	PTA 5554	Str.Gradinitei	Fotachesti II, 24
69	Str.Int.Spitalului	5	5	LED	245 A	PTA 5554	Str.Int.Spitalului	Fotachesti II, 24
70	Str.Ghiocelului	9	9	LED	245 A	PTA 5554	Str.Ghiocelului	Fotachesti II, 24
71	Str.Castanilor	11	11	LED	245 A	PTA 5554	Str.Castanilor	Fotachesti II, 24
72	Str.Liliacului	8	8	LED	245 A	PTA 5554	Str.Liliacului	Fotachesti II, 24
73	Str.Progresului	9	9	LED	245 A	PTA 5598	Str.Progresului	Cartoianca, 245
74	Str.Iazului	50	50	LED	245 A	PTA 5598	Str.Iazului	Cartoianca, 245
75	Str.Dealului	25	25	LED	245 A	PTA 5598	Str.Dealului	Cartoianca, 245
76	Str.Duzilor	9	9	LED	245 A	PTA 5598	Str.Duzilor	Cartoianca, 245
77	Str.Campului	13	13	LED	245 A	PTA 5525	Str.Campului	Stanceasca, 245
78	Str.Garofitelor	14	14	LED	245 A	PTA 5525	Str.Garofitelor	Stanceasca, 245
79	Str.Intr.Garofitelor	27	27	LED	245 A	PTA 5525	Str.Intr.Garofitelor	Stanceasca, 245
80	Str. Intr.Viilor	6	6	LED	245 A	PTA 5525	Str. Intr.Viilor	Stanceasca, 245
81	Str.Viilor	9	9	LED	245 A	PTA 5525	Str.Viilor	Stanceasca, 245
82	Str.Putul cu apa rece	10	10	LED	245 A	PTA 5598	Str.Putul cu apa rece	Cartoianca, 245
83	Str.Tractoristilor	20	20	LED	245 A	PTA 5598	Str.Tractoristilor	Cartoianca, 245
84	Str.Plantelor	10	10	LED	245 A	PTA 5838	Str.Plantelor	Tamasesi I, 245
85	Str.Glavaciocului	108	108	LED	245 A	PTA 5838	Str.Glavaciocului	Tamasesi I, 245
86	Str.Gradinarilor	14	14	LED	245 A	PTA 5838	Str.Gradinarilor	Tamasesi I, 245
87	Str.Intr.Prunilor	7	7	LED	245 A	PTA 5838	Str.Intr.Prunilor	Tamasesi I, 245
88	Str.Lacramioarelor	5	5	LED	245 A	PTA 5838	Str.Lacramioarelor	Tamasesi I, 245
89	Str.Digului	21	21	LED	245 A	PTA 5838	Str.Digului	Tamasesi I, 245
90	Str.Vaii	7	7	LED	245 A	PTA 5838	Str.Vaii	Tamasesi I, 245
91	Str.Amurgului	6	6	LED	245 A	PTA 5838	Str.Amurgului	Tamasesi I, 245
92	Str.Ciresului	8	8	LED	245 A	PTA 5838	Str.Ciresului	Tamasesi I, 245
93	Str.Padurii	15	15	LED	245 A	PTA 5838	Str.Padurii	Tamasesi I, 245

94	Str.Crinului	9	9	LED	245 A	PTA 5838	Str.Crinului	Tamasesti I, 245
95	Str.Macului	17	17	LED	70 A	PTA 5585	Str.Macului	Tamasesti II, 70
96	Str.Pescarilor	7	7	LED	70 A	PTA 5585	Str.Pescarilor	Tamasesti II, 70
97	Str.Zevestreni	3	3	LED	70 A	PTA 5585	Str.Zevestreni	Tamasesti II, 70
98	Str.Caisilor	22	22	LED	70 A	PTA 5585	Str.Caisilor	Tamasesti II, 70
99	Str.Sondorilor	8	8	LED	70 A	PTA 5585	Str.Sondorilor	Tamasesti II, 70
100	Str.Perilor	12	12	LED	70 A	PTA 5585	Str.Perilor	Tamasesti II, 70
101	Str.Zorelelor	4	4	LED	70 A	PTA 5585	Str.Zorelelor	Tamasesti II, 70
102	Str.Crevenicul ui	6	6	LED	70 A	PTA 5585	Str.Crevenicul ui	Tamasesti II, 70
103	Str.Macesilor	10	10	LED	70 A	PTA 5585	Str.Macesilor	Tamasesti II, 70
104	Str.Teilor	2	2	LED	70 A	PTA 5585	Str.Teilor	Tamasesti II, 70
105	Str.Valcele	8	8	LED	70 A	PTA 5585	Str.Valcele	Tamasesti II, 70
106	Str.Merilor	8	8	LED	70 A	PTA 5585	Str.Merilor	Tamasesti II, 70
107	Str.Aninilor	2	2	LED	70 A	PTA 5585	Str.Aninilor	Tamasesti II, 70
108	Str.Zambilelor	5	5	LED	70 A	PTA 5585	Str.Zambilelor	Tamasesti II, 70
109	Cartier Cosoaia 1	3	3	LED	245 A	PTA 5514	Cartier Cosoaia 1	Cosoaia, 245 A,
110	Cartier Cosoaia 2	100	100	LED	245 A	PTA 5514	Cartier Cosoaia 2	Cosoaia, 245 A,
111	Parc Videle	8	15	LED	245 A	PTA 5747	Parc Videle	Policlinica, 225

Anexa nr. 4 Clasificarea căilor de circulație

Nr. crt.	Denumirea tronsonului	Clasa sistemului de iluminat	Amplasarea dispozitivelor de iluminat ¹	Lățimea tronsonului	Lungimea tronsonului	Tipul carosabil ²
1	Str. Pajistei	C2	Str. Pajistei	250	asfalt
2	Str. Margaretelor	C2	Str. Margaretelor	200	asfalt
3	Str. Petrolului	C2	Str. Petrolului	2700	asfalt
4	Aleea Luncii	C2	Aleea Luncii	350	asfalt
5	Str. Luncii	C2	Str. Luncii	1050	asfalt
6	Str. Florilor	C2	Str. Florilor	2100	asfalt
7	Str. Int. Bisericii	C2	Str. Int. Bisericii	300	asfalt
8	Str. Izvorului	C2	Str. Izvorului	300	asfalt
9	Zona sere	C2	Zona sere	1450	pietruit
10	Str. Magnoliei	C2	Str. Magnoliei	200	asfalt
11	Str. Primaverii	C2	Str. Primaverii	950	asfalt
12	Parcul mic	C2	Parcul mic	850	asfalt
13	Str. Rasaritului	C1	Str. Rasaritului	950	asfalt
14	Str. Stadionului MIC	C2	Str. Stadionului MIC	650	asfalt
15	Str. Intr. Parcului	C2	Str. Intr. Parcului	450	asfalt
16	Str. Mileniul III	C3	Str. Mileniul III	1800	pietruit
17	Uzina de apa	C2	Uzina de apa	800	pietruit
18	Policlina	C1	Policlina	700	asfalt
19	Str. Lipscani	C2	Str. Lipscani	450	pavaj
20	Str. Aleea Pietei	C1	Str. Aleea Pietei	1900	asfalt
21	Str. Parcului	C1	Str. Parcului	1100	asfalt
22	Str. Livezilor	C2	Str. Livezilor	1400	asfalt
23	Str. Intr. Veche	C2	Str. Intr. Veche	250	asfalt
24	Str. Salcamlor	C2	Str. Salcamlor	400	asfalt
25	Str. Narciselor	C2	Str. Narciselor	350	asfalt
26	Str. Florilor	C2	Str. Florilor	1100	asfalt
27	Str. Intr. Postei	C2	Str. Intr. Postei	150	asfalt
28	Str. Gladiolelor	C3	Str. Gladiolelor	1800	asfalt

29	Str. Vioarelor	C2	Str. Vioarelor	600	asfalt
30	Str. Intr. Giurgiuului	C2	Str. Intr. Giurgiuului	150	pietruit
31	Cartier sere	C2	Cartier sere	400	pietruit
32	Str. Bancii	C2	Str. Bancii	450	asfalt
33	Str. Pietei	C1	Str. Pietei	950	asfalt
34	Str. Republicii	C2	Str. Republicii	2800	asfalt
35	Biserica Fotachești	C1	Biserica Fotachești	300	asfalt
36	Biserica Furculești	C2	Biserica Furculești	250	asfalt
37	Cimitir Vechi-Furculești	C2	Cimitir Vechi-Furculești	200	pietruit
38	Cimitir Nou Furculești	C2	Cimitir Nou Furculești	200	asfalt
39	Cimitir Vechi-Tamasești	C1	Cimitir Vechi-Tamasești	200	pietruit
40	Cimitir Nou-Tamasești	C1	Cimitir Nou-Tamasești	300	asfalt
41	Cimitir Parisești	C3	Cimitir Parisești	300	asfalt
42	Cimitir Cosoaia	C1	Cimitir Cosoaia	300	pietruit
43	Cimitir Videle	C2	Cimitir Videle	50	asfalt
44	Sos. Giurgiuului	C2	Sos. Giurgiuului	4600	asfalt
45	Str. Tabacariei	C2	Str. Tabacariei	850	asfalt
46	Str. Intr. Tabacariei	C2	Str. Intr. Tabacariei	1100	pietruit
47	Str. Feroviarilor	C2	Str. Feroviarilor	950	pietruit
48	Str. Caramidari	C2	Str. Caramidari	250	pietruit
49	Str. Viilor	C2	Str. Viilor	300	pietruit
50	Str. Visinilor	C2	Str. Visinilor	200	pietruit
51	Str. Nucilor	C2	Str. Nucilor	650	pietruit
52	Str. Lalelelor	C2	Str. Lalelelor	1000	pietruit
53	Str. Viitorului	C2	Str. Viitorului	300	pietruit
54	Str. Tabacariei	C2	Str. Tabacariei	850	asfalt
55	Str. Rozelor	C2	Str. Rozelor	750	pietruit
56	Str. Berzei	C2	Str. Berzei	200	pietruit
57	Str. Pescarilor	C2	Str. Pescarilor	350	pietruit
58	Str. Pompei	C2	Str. Pompei	1750	asfalt
59	Str. Apicultorilor	C2	Str. Apicultorilor	450	pietruit
60	Str. Zavoilui	C2	Str. Zavoilui	350	pietruit
61	Str. Int. Zorilor	C2	Str. Int. Zorilor	350	pietruit

62	Str. Sericului	C2	Str. Sericului	300	pietruit
63	Str. Piersicilor	C2	Str. Piersicilor	750	pietruit
64	Str. Intr. Piersicilor	C2	Str. Intr. Piersicilor	500	pietruit
65	Str. Frasinetului	C2	Str. Frasinetului	1400	asfalt
66	Sos. Pitești	C1	Sos. Pitești	3650	asfalt
67	Str. Trandafirului	C1	Str. Trandafirului	2650	pietruit
68	Str. Gradinitei	C1	Str. Gradinitei	250	pietruit
69	Str. Int. Spitalului	C1	Str. Int. Spitalului	450	pietruit
70	Str. Ghiocelului	C1	Str. Ghiocelului	550	pietruit
71	Str. Castanilor	C1	Str. Castanilor	400	pietruit
72	Str. Liliacului	C1	Str. Liliacului	450	pietruit
73	Str. Progresului	C1	Str. Progresului	2500	asfalt
74	Str. Iazului	C1	Str. Iazului	1250	pietruit
75	Str. Dealului	C1	Str. Dealului	450	pietruit
76	Str. Duzilor	C1	Str. Duzilor	650	pietruit
77	Str. Campului	C1	Str. Campului	700	pietruit
78	Str. Garoaftei	C1	Str. Garoaftei	135	pietruit
79	Str. Intr. Garoaftei	C1	Str. Intr. Garoaftei	300	pietruit
80	Str. Intr. Viilor	C1	Str. Intr. Viilor	450	pietruit
81	Str. Viilor	C1	Str. Viilor	500	pietruit
82	Str. Putul cu apa rece	C1	Str. Putul cu apa rece	1000	pietruit
83	Str. Tractoristilor	C1	Str. Tractoristilor	500	pietruit
84	Str. Plantelor	C1	Str. Plantelor	5400	asfalt
85	Str. Glavaciocului	C1	Str. Glavaciocului	700	pietruit
86	Str. Gradinarilor	C1	Str. Gradinarilor	350	pietruit
87	Str. Intr. Prunilor	C1	Str. Intr. Prunilor	250	pietruit
88	Str. Lacramioarelor	C1	Str. Lacramioarelor	1050	pietruit
89	Str. Digului	C1	Str. Digului	350	pietruit
90	Str. Vaii	C1	Str. Vaii	300	pietruit
91	Str. Amurgului	C1	Str. Amurgului	400	pietruit
92	Str. Ciresului	C1	Str. Ciresului	750	pietruit
93	Str. Padurii	C1	Str. Padurii	450	pietruit
94	Str. Crinului	C1	Str. Crinului	850	pietruit

95	Str. Macului	C3	Str. Macului	350	pietruit
96	Str. Pescarilor	C3	Str. Pescarilor	150	pietruit
97	Str. Zevestreni	C3	Str. Zevestreni	1100	pietruit
98	Str. Caisilor	C3	Str. Caisilor	400	pietruit
99	Str. Sondorilor	C3	Str. Sondorilor	600	pietruit
100	Str. Perilor	C3	Str. Perilor	200	pietruit
101	Str. Zorelelor	C3	Str. Zorelelor	300	pietruit
102	Str. Crevenicului	C3	Str. Crevenicului	500	pietruit
103	Str. Macesilor	C3	Str. Macesilor	100	pietruit
104	Str. Teliilor	C3	Str. Teliilor	400	pietruit
105	Str. Valcele	C3	Str. Valcele	400	pietruit
106	Str. Merilor	C3	Str. Merilor	100	pietruit
107	Str. Aninilor	C3	Str. Aninilor	250	pietruit
108	Str. Zambilelor	C3	Str. Zambilelor	150	pietruit
109	Cartier Cosoia 1	C1	Cartier Cosoia 1	5000	pietruit
110	Cartier Cosoia 2	C1	Cartier Cosoia 2	2700	pietruit
111	Parcul mare	C1	Parcul mare	400	pavaj

Anexa nr.3 Inventarierea bunurilor

Nr. crt.	Denumirea tronsonului	Numărul stâlpilor de susținere	Numărul corpurilor / stâlpilor	Tipul sursei de lumină1	Puterea instalată	Denumirea stației de alimentare	Identificarea punctului de conectare/ deconectare	Identificarea punctului de măsură	Identificarea proprietar stâpi susținere
1	Str. Pajistei	5	5	LED	150 A	PTA 5522	Str. Pajistei	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
2	Str. Margaretelor	4	4	LED	150 A	PTA 5523	Str. Margaretelor	Liceu, 150 A, seria 5523	CEZ
3	Str. Petrolului	54	54	LED	150 A	PTA 5847	Str. Petrolului	Depozitelor, 150 A, seria 5847	CEZ
4	Aleea Luncii	7	7	LED	140 A	PTA 5578	Aleea Luncii	Str. Luncii, 140 A, seria 5578	CEZ
5	Str. Luncii	21	21	LED	140 A	PTA 5578	Str. Luncii	Str. Luncii, 140 A, seria 5578	CEZ
6	Str. Florilor	42	42	LED	150 A	PTA 5848	Str. Florilor	Str. Florilor, 150 A, seria 5848	CEZ
7	Str. Int. Bisericii	6	6	LED	150 A	PTA 5848	Str. Int. Bisericii	Str. Florilor, 150 A, seria 5848	CEZ
8	Str. Izvorului	6	6	LED	140 A	PTA 5578	Str. Izvorului	Str. Luncii, 140 A, seria 5578	CEZ
9	Zona sere	29	29	LED	140 A	PTA 5652	Zona sere	Uzina de apa, 120 A, seria 5652	CEZ
10	Str. Magnoliei	4	4	LED	140 A	PTA 5652	Str. Magnoliei	Uzina de apa, 120 A, seria 5652	CEZ
11	Str. Primaveraii	19	21	LED	150 A	PTA 5671	Str. Primaveraii	Anaf, 130 A, seria 5671	CEZ
12	Parcul mic	17	42	LED	150 A	PTA 5848	Parcul mic	Str. Florilor, 150 A, seria 5848	UAT Videle
13	Str. Rasaritului	19	19	LED	245 A	PTA 5747	Str. Rasaritului	Policlinica, 225 A, seria 5747	CEZ
14	Str. Stadionului MIC	13	12	LED	140 A	PTA 5652	Str. Stadionului MIC	Uzina de apa, 120 A, seria 5652	CEZ
15	Str. Intr. Parcului	9	9	LED	140 A	PTA 5652	Str. Intr. Parcului	Uzina de apa, 120 A, seria 5652	CEZ
16	Str. Mileniul III	36	36	LED	40 A	PTA 5656	Str. Mileniul III	Uzina de apa, 120 A, seria 5652	CEZ
17	Uzina de apa	16	15	LED	140 A	PTA 5652	Uzina de apa	Uzina de apa, 120 A, seria 5652	CEZ
18	Policlinica	14	14	LED	245 A	PTA 5747	Policlinica	Policlinica, 225 A, seria 5747	CEZ
19	Str. Lipscani	9	9	LED	150 A	PTA 5523	Str. Lipscani	Liceu, 150 A, seria 5523	CEZ
20	Str. Aleea Pietei	38	38	LED	245 A	PTA 5747	Str. Aleea Pietei	Policlinica, 225 A, seria 5747	UAT Videle
21	Str. Parcului	22	22	LED	245 A	PTA 5747	Str. Parcului	Policlinica, 225 A, seria 5747	CEZ
22	Str. Livezilor	28	20	LED	140 A	PTA 5578	Str. Livezilor	Str. Luncii, 140 A, seria 5578	CEZ
23	Str. Intr. Veche	5	5	LED	140 A	PTA 5578	Str. Intr. Veche	Str. Luncii, 140 A, seria 5578	CEZ
24	Str. Salcarnilor	8	9	LED	150 A	PTA 5848	Str. Salcarnilor	Str. Florilor, 150 A, seria 5848	CEZ
25	Str. Narciselor	7	4	LED	150 A	PTA 5848	Str. Narciselor	Str. Florilor, 150 A, seria 5848	CEZ
26	Str. Florilor	42	37	LED	150 A	PTA 5848	Str. Florilor	Str. Florilor, 150 A, seria 5848	CEZ

27	Al. Stejarului	6	4	LED	150 A	PTA 5523	Aleea Stejarului	Liceu, 150 A, seria 5523	UAT Videle
28	Intr. Bancii	5	5	LED	150 A	PTA 5848	Intr. Bancii	Str. Florilor, 150 A, seria 5848	CEZ
29	Str. Intr. Postei	3	3	LED	150 A	PTA 5671	Str. Intr. Postei	Anaf, 130 A, seria 5671	CEZ
30	Str. Gladiolelor	36	26	LED	100 A	PTA 5796	Str. Gladiolelor	CAP, 100 A, seria 5796	CEZ
31	Str. Viorelelor	12	14	LED	150 A	PTA 5671	Str. Viorelelor	Anaf, 130 A, seria 5671	CEZ
32	Str. Intr. Giurgiului	3	2	LED	150 A	PTA 5522	Str. Intr. Giurgiului	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
33	Cartier sere	8	8	LED	140 A	PTA 5652	Cartier sere	Uzina de apa, 120 A, seria 5652	CEZ
34	Str. Bancii	9	9	LED	150 A	PTA 5848	Str. Bancii	Str. Florilor, 150 A, seria 5848	CEZ
35	Str. Pietei	19	17	LED	240 A	PTA 5747	Str. Pietei	Polclinica, 225 A, seria 5747	CEZ
36	Str. Republicii	56	56	LED	150 A	PTA 5523	Str. Republicii	Liceu, 150 A, seria 5523	CEZ
37	Biserica Fotachesti	6	6	LED	245 A	PTA 5597	Biserica Fotachesti	Fotachesti I, 65 A, seria 5597	CEZ
38	Biserica Furculesti	5	5	LED	140 A	PTA 5577	Biserica Furculesti	Furculesti II, 140 A, seria 5577	CEZ
39	Cimitir Vechi-Furculesti	4	4	LED	150 A	PTA 5522	Cimitir Vechi-Furculesti	Furculesti I, 150 A, seria 5522	UAT Videle
40	Cimitir Nou-Furculesti	4	4	LED	150 A	PTA 5522	Cimitir Nou-Furculesti	Furculesti I, 150 A, seria 5522	UAT Videle
41	Cimitir Vechi-Tamasesi	4	4	LED	245 A	PTA 5838	Cimitir Vechi-Tamasesi	Tamasesi I, 245 A, seria 5838	UAT Videle
42	Cimitir Nou-Tamasesi	6	6	LED	245 A	PTA 5838	Cimitir Nou-Tamasesi	Tamasesi I, 245 A, seria 5838	UAT Videle
43	Cimitir Parisesi	6	6	LED	70 A	PTA 5585	Cimitir Parisesi	Tamasesi II, 70 A, seria 5585	UAT Videle
44	Cimitir Cosoaja	6	6	LED	245 A	PTA 5514	Cimitir Cosoaja	Cosoaja, 245 A, seria 5514	UAT Videle
45	Cimitir Videle	1	1	LED	150 A	PTA 5848	Cimitir Videle	Str. Florilor, 150 A, seria 5848	UAT Videle
46	Sos. Giurgiului	92	92	LED	150 A	PTA 5522	Sos. Giurgiului	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
47	Str. Tabacariei	17	17	LED	150 A	PTA 5522	Str. Tabacariei	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
48	Str. Intr. Tabacariei	22	22	LED	150 A	PTA 5522	Str. Intr. Tabacariei	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
49	Str. Feroviarilor	19	19	LED	150 A	PTA 5522	Str. Feroviarilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
50	Str. Caramidari	5	5	LED	150 A	PTA 5522	Str. Caramidari	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
51	Str. Viilor	6	6	LED	150 A	PTA 5522	Str. Viilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
52	Str. Visinilor	4	4	LED	150 A	PTA 5522	Str. Visinilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
53	Str. Nucilor	13	13	LED	150 A	PTA 5522	Str. Nucilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
54	Str. Lalelelor	20	20	LED	150 A	PTA 5522	Str. Lalelelor	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
55	Str. Viitorului	6	6	LED	150 A	PTA 5522	Str. Viitorului	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
56	Str. Tabacariei	17	17	LED	150 A	PTA 5522	Str. Tabacariei	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
57	Str. Rozelor	15	15	LED	140 A	PTA 5577	Str. Rozelor	Furculesti II, 140 A, seria 5577	CEZ
58	Str. Berzei	4	4	LED	140 A	PTA 5577	Str. Berzei	Furculesti II, 140 A, seria 5577	CEZ
59	Str. Pescarilor	7	7	LED	140 A	PTA 5577	Str. Pescarilor	Furculesti II, 140 A, seria 5577	CEZ

60	Str. Pompei	35	35	LED	140 A	PTA 5577	Str. Pompei	Furculesti II, 140 A, seria 5577	CEZ
61	Str. Apicultorilor	9	9	LED	140 A	PTA 5577	Str. Apicultorilor	Furculesti II, 140 A, seria 5577	CEZ
62	Str. Zavoiului	7	7	LED	140 A	PTA 5577	Str. Zavoiului	Furculesti II, 140 A, seria 5577	CEZ
63	Str. Int. Zorilor	7	7	LED	140 A	PTA 5577	Str. Int. Zorilor	Furculesti II, 140 A, seria 5577	CEZ
64	Str. Sericului	6	6	LED	140 A	PTA 5577	Str. Sericului	Furculesti II, 140 A, seria 5577	CEZ
65	Str. Piersicilor	15	15	LED	150 A	PTA 5522	Str. Piersicilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
66	Str. Intr. Piersicilor	10	10	LED	150 A	PTA 5522	Str. Intr. Piersicilor	Furculesti I, 150 A, seria 5522	CEZ
67	Str. Frasinetului	28	28	LED	140 A	PTA 5577	Str. Frasinetului	Furculesti II, 140 A, seria 5577	CEZ
68	Sos. Pitesti	73	73	LED	245 A	PTA 5554	Sos. Pitesti	Fotacheesti II, 245 A, seria 5554	CEZ
69	Str. Trandafirului	53	53	LED	245 A	PTA 5554	Str. Trandafirului	Fotacheesti II, 245 A, seria 5554	CEZ
70	Str. Gradinitei	5	5	LED	245 A	PTA 5554	Str. Gradinitei	Fotacheesti II, 245 A, seria 5554	CEZ
71	Str. Int. Spitalului	9	9	LED	245 A	PTA 5554	Str. Int. Spitalului	Fotacheesti II, 245 A, seria 5554	CEZ
72	Str. Ghiocelului	11	11	LED	245 A	PTA 5554	Str. Ghiocelului	Fotacheesti II, 245 A, seria 5554	CEZ
73	Str. Castanilor	8	8	LED	245 A	PTA 5554	Str. Castanilor	Fotacheesti II, 245 A, seria 5554	CEZ
74	Str. Liliacului	9	9	LED	245 A	PTA 5554	Str. Liliacului	Fotacheesti II, 245 A, seria 5554	CEZ
75	Str. Progresului	50	50	LED	245 A	PTA 5598	Str. Progresului	Cartojanca, 245 A, seria 5598	CEZ
76	Str. Iazului	25	25	LED	245 A	PTA 5598	Str. Iazului	Cartojanca, 245 A, seria 5598	CEZ
77	Str. Dealului	9	9	LED	245 A	PTA 5598	Str. Dealului	Cartojanca, 245 A, seria 5598	CEZ
78	Str. Duzilor	13	13	LED	245 A	PTA 5598	Str. Duzilor	Cartojanca, 245 A, seria 5598	CEZ
79	Str. Campului	14	14	LED	245 A	PTA 5525	Str. Campului	Stanceasca, 245 A, seria 5525	CEZ
80	Str. Garofteilor	27	27	LED	245 A	PTA 5525	Str. Garofteilor	Stanceasca, 245 A, seria 5525	CEZ
81	Str. Intr. Garofteilor	6	6	LED	245 A	PTA 5525	Str. Intr. Garofteilor	Stanceasca, 245 A, seria 5525	CEZ
82	Str. Intr. Viilor	9	9	LED	245 A	PTA 5525	Str. Intr. Viilor	Stanceasca, 245 A, seria 5525	CEZ
83	Str. Viilor	10	10	LED	245 A	PTA 5525	Str. Viilor	Stanceasca, 245 A, seria 5525	CEZ
84	Str. Putul cu apa rece	20	20	LED	245 A	PTA 5598	Str. Putul cu apa rece	Cartojanca, 245 A, seria 5598	CEZ
85	Str. Tractoristilor	10	10	LED	245 A	PTA 5598	Str. Tractoristilor	Cartojanca, 245 A, seria 5598	CEZ
86	Str. Plantelor	108	108	LED	245 A	PTA 5838	Str. Plantelor	Tamasesi I, 245 A, seria 5838	CEZ
87	Str. Glavaciocului	14	14	LED	245 A	PTA 5838	Str. Glavaciocului	Tamasesi I, 245 A, seria 5838	CEZ
88	Str. Gradinarilor	7	7	LED	245 A	PTA 5838	Str. Gradinarilor	Tamasesi I, 245 A, seria 5838	CEZ
89	Str. Intr. Prunilor	5	5	LED	245 A	PTA 5838	Str. Intr. Prunilor	Tamasesi I, 245 A, seria 5838	CEZ
90	Str. Lacramioarelor	21	21	LED	245 A	PTA 5838	Str. Lacramioarelor	Tamasesi I, 245 A, seria 5838	CEZ
91	Str. Digulului	7	7	LED	245 A	PTA 5838	Str. Digulului	Tamasesi I, 245 A, seria 5838	CEZ
92	Str. Vaiii	6	6	LED	245 A	PTA 5838	Str. Vaiii	Tamasesi I, 245 A, seria 5838	CEZ

93	Str. Amurgului	8	8 LED	245 A	PTA 5838	Str. Amurgului	Tamasesti I, 245 A, seria 5838	CEZ
94	Str. Ciresului	15	15 LED	245 A	PTA 5838	Str. Ciresului	Tamasesti I, 245 A, seria 5838	CEZ
95	Str. Padurii	9	9 LED	245 A	PTA 5838	Str. Padurii	Tamasesti I, 245 A, seria 5838	CEZ
96	Str. Crinului	17	17 LED	245 A	PTA 5838	Str. Crinului	Tamasesti I, 245 A, seria 5838	CEZ
97	Str. Macului	7	7 LED	70 A	PTA 5585	Str. Macului	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
98	Str. Pescarilor	3	3 LED	70 A	PTA 5585	Str. Pescarilor	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
99	Str. Zevestreni	22	22 LED	70 A	PTA 5585	Str. Zevestreni	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
100	Str. Caisilor	8	8 LED	70 A	PTA 5585	Str. Caisilor	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
101	Str. Sondorilor	12	12 LED	70 A	PTA 5585	Str. Sondorilor	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
102	Str. Perilor	4	4 LED	70 A	PTA 5585	Str. Perilor	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
103	Str. Zorelelor	6	6 LED	70 A	PTA 5585	Str. Zorelelor	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
104	Str. Crevenicului	10	10 LED	70 A	PTA 5585	Str. Crevenicului	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
105	Str. Macesilor	2	2 LED	70 A	PTA 5585	Str. Macesilor	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
106	Str. Teilor	8	8 LED	70 A	PTA 5585	Str. Teilor	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
107	Str. Valcele	8	8 LED	70 A	PTA 5585	Str. Valcele	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
108	Str. Merilor	2	2 LED	70 A	PTA 5585	Str. Merilor	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
109	Str. Aninilor	5	5 LED	70 A	PTA 5585	Str. Aninilor	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
110	Str. Zambilelor	3	3 LED	70 A	PTA 5585	Str. Zambilelor	Tamasesti II, 70 A, seria 5585	CEZ
111	Cartier Cosoala 1	100	50 LED	245 A	PTA 5514	Cartier Cosoala 1	Cosoala, 245 A, seria 5514	CEZ
112	Cartier Cosoala 2	54	30 LED	245 A	PTA 5514	Cartier Cosoala 2	Cosoala, 245 A, seria 5514	CEZ
113	Parc Videle	8	15 LED	245 A	PTA 5747	Parc Videle	Politicinca, 225 A, seria 5747	UAT Videle

**Compartiment servicii de utilitati Publice
si Asociatii de proprietati
Georgescu Teodor Sever**

Anexa nr. 5Căile de circulație destinate traficului pietonal și/sau cicliștilor

Nr. crt.	Locația	Clasa sistemului de iluminat	Numărul corpurilor/stâlpilor	Numărul stâlpilor de susținere	Tipul sursei de lumină	Puterea instalată
1	Str. Florilor	C2	42	42	LED	150 A
2	Str. Primaverii	C2	21	19	LED	150 A
3	Parcul mic	C2	42	17	LED	150 A
4	Str. Lipscani	C2	9	9	LED	150 A
5	Str. Parcului	C1	22	22	LED	245 A
6	Str. Florilor	C2	37	42	LED	150 A
7	Str. Pietei	C1	17	19	LED	240 A
8	Str. Republicii	C2	56	56	LED	150 A
9	Sos. Giurgiului	C2	92	92	LED	150 A
10	Parc Videle	C1	15	8	LED	245 A

PROCES VERBAL

Intre PRIMARIA ORASULUI VIDELE in calitate de predator si SC PUBLISERV Videle ca primitor, am procedat la predarea, respectiv la primirea urmatoarelor bunuri date in administrare privind delegarea de gestiune prin atribuire directa a serviciului de iluminat public din orasul Videle, jud.Teleorman, conform Anexei nr. 3 – Inventarul corpurilor de iluminat.

Delegatar /Achizitor,
Primar
Gogan Cornel

Delegat / Prestator,
Administrator special
Mares Silviu Catalin

INDICATORI TEHNICI CORELATI CU TINTELE/OBIECTIVELE ASUMATE LA NIVEL NATIONAL

1. Indicatorii tehnici stabilesc conditiile ce trebuie respectate de operatorii serviciului de iluminat public in asigurarea serviciului de iluminat public:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ
- b) adaptările la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;
- c) satisfacerea judicioasă, echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunităților locale, în calitatea lor de utilizatori ai serviciului;
- d) administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;
- e) respectarea reglementărilor specifice din domeniul transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;
- f) respectarea standardelor minimale privind iluminatul public, prevăzute de normele naționale în acest domeniu.

2. Indicatorii tehnici 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 infraționalității.

3. În vederea urmăririi respectării indicatorilor tehnici, 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 serviciilor efectuate;
- c) înregistrarea reclamațiilor și sesizarilor beneficiarilor, organelor de poliție și soluționarea acestora;
- d) accesul neîngrădit al autorităților administrației publice centrale și locale, în conformitate cu competențele și atribuțiile legale ce le revin, la informațiile necesare stabilirii:

- modului de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate;
- calității și eficienței serviciului furnizat/prestat la nivelul indicatorilor tehnici 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.

Delegatar /Achizitor,
Primar
Cornel Gogan

Delegat / Prestator,
Administrator special
Mares Silviu Catalin

Secretar General
Ivan Corina Nicoleta

Sef Serviciu E.P.A.
Moaghen George Mirel

Administrator juridic
Octavian Dimofte

Consilier Juridic
Tudorache Bogdan Stefan

Sef Serviciu

Compartiment servicii de utilitati Publice
si Asociatii de proprietati
Georgescu Teodor Sever

Anexa nr. 6 la HCL oras Videle nr.....

Tarifele pentru serviciul de iluminat public :

NR.CRT.	DENUMIRE ACTIVITATE	U.M.	TARIF FARA TVA
1	Inlocuit siguranta fuzibila 2-10A	Lei/1 buc. + VM	37.83
2	Inlocuit conductor FY1 x 2.5 mmp la corp iluminat pe stalp	Lei/1 m + VM	20.63
3	Inlocuit cablu CYY 3 x 2.5 mmp la corp iluminat pe stalp	Lei/1 m + VM	83.08
4	Inlocuit ceas programator sau fotocelula si racordat la retea	Lei/1 buc. + VM	71.16
5	Inlocuit dulie E 27	Lei/1 buc. + VM	46.99
6	Inlocuit carja mica cu 2 bratari pentru corpuri de iluminat L=1.1 m D=42 mm	Lei/1 buc. + VM	71.16
7	Inlocuit carja mare pentru corpuri de iluminat L = 1.8 m D = 60 x 3 mm	Lei/1 buc. + VM	71.16
8	Inlocuit consola in prelungire la stalp S1 9 sau SC 10001	Lei/1 buc. + VM	141.08
9	Inlocuit corp de iluminat pietonal	Lei/1 buc. + VM	117.80
10	Demontat corp de iluminat pe stalp	Lei/1 buc.	113.39
11	Refacere legaturi de retea cu inlocuire cu cleme CDD151L	Lei/1 buc. + VM	83.08
12	Montat clema bransament monofazat	Lei/1 buc. + VM	29.29
13	Inlocuire cablu TYIR 16=25 mmp	Lei/40 m + VM	106.62
14	Inlocuire cablu TYIR 3 x 16=25 mmp	Lei/40 m + VM	123.73
15	Inlocuit bec economic 30 W	Lei/1 buc. + VM	27.26
16	Demontare si repositionare pe stalp corp iluminat stradal	Lei/1 buc.	59.57
17	Intretinere preventiva corpuri de iluminat stradal sau pietonal (revizie)	Lei/2 buc.	59.57
18	Inlocuit cablu subteran LES cu sectiune pana la 16 mmp, inclusiv sapatura si umplutura	Lei/1 m + VM	153.85
19	Executat manson legatura termocontrolabil 1 K V	Lei/1 m + VM	168.08
20	Refacere legaturi interior corp iluminat	Lei/1 buc.	108.66
21	Autoutilitara IVECO sau Fiat	Lei/h/func.	53.83
22	Montat corp de iluminat stradal cu LED 50-		

	100 W, pe stalp cu consola scurta si doua bratari	Lei/1 buc. + VM	128.23
23	Montat corp de iluminat pietonal pe stalp tip lampadar	Lei/1 buc. + VM	128.23
24	Montat corp de iluminat stradal pe stalp cu dispozitiv de carje si bratari existente	Lei/1 buc. + VM	267.11
25	Plantat stalp de beton in fundatie burata, teren tare, inclusiv sapatura pentru retea iluminat - stalp beton SE 4, SI 9, SC 10002, SC 10001	Lei/1 buc. + VM	591.82
26	Plantat stalp de beton in fundatie de beton, teren tare, inclusiv sapatura pentru retea iluminat - stalp beton SE 10, SF 8, SC 10002, SC 10005	Lei/1 buc. + VM	825.36
27	Lucrari diverse (toaletat copaci, lucrari la inaltime ect.)	Lei/ora	92.80
28	Montat stalp tip lampadar pentru iluminat pietonal	Lei/1 buc. + VM	591.82
29	Montat cablu pentru energia electrica 4 mmp montat la figurine luminoase pe traversare	Lei/1 m + VM	2.70
30	Montare panou festiv (baner) cu greutate de max. 50 kg montare panou festiv (baner) cu greutatea de max. 50 kg	Lei/1 buc. + VM	54.70
31	Demontare panou festiv (baner) cu greutatea de cu greutatea de max. 50 kg	Lei/ 1 buc.	30.52
32	Montat si demontat figurine luminoase din cadru de aluminiu, pe stalp	Lei/1 buc. + VM	59.12
33	Montat si demontat ornamente iluminat festiv, tip 2 (4 Magic, 2 glob Polaris, 3 stelute/fulgi)	Lei/1 buc. + VM	59.12
34	Montat si demontat ornamente iluminat festiv, tip 1 (4 Magic, 2 Plase 2 x 3 M, 3 stelute/fulgi)	Lei/1 buc. + VM	130.57
35	Montat si demontat ornamente iluminat festiv, tip 3 (ornament 12,20,8 unitati/traversare)	Lei/1 buc. + VM	74.15
36	Ornat brad festiv 5-8 m inaltime, inclusiv ancorare si demontat ornamente	Lei/1 buc. + VM	398.28
37	Autosepeciala PRB	Lei/h/func.	113.40
38	Ornat fatada cladire Primarie si demontat ornamente	Lei/1 buc. + VM	826.36
39	Ornat copaci/tuia	Lei/1 buc. + VM	78.91
40	Inlocuit ornament defect pe traversare	Lei/1 buc. + VM	52.07
41	Verificari, probe functionare si refacere legaturi electrice	Lei/1 buc. + VM	34.88

FISA DE FUNDAMENTARE
pentru inlocuit siguranta fuzibila 2-10A

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPOS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc.+VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc.+VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc.+VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc.+VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc.+VM	17.75	17.75
	salarii	Lei/ 1 buc.+VM	16.50	16.50
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc.+VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc.+VM	0.37	0.37
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc.+VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc.+VM	6.59	6.59
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc.+VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc.+VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc.+VM	9.89	9.89
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc.+VM	35.90	35.90
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc.+VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc.+VM	35.90	35.90
II	Profit	Lei/ 1 buc.+VM	1.93	1.93
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc.+VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc.+VM	37.83	37.83
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc.+VM		37.83
VII	TVA	Lei/ 1 buc.+VM		7.19
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc.+VM		45.02

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru inlocuit conductor FY1 x 2.5 mmp la corp
 iluminat pe stalp

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 m + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 m + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 m + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 m + VM	13.66	13.66
	salarii	Lei/ 1 m + VM	12.50	12.50
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 m + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 m + VM	0.28	0.28
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 m + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 m + VM	3.59	3.59
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 m + VM	1.66	1.66
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 m + VM	20.58	20.58
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 m + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 m + VM	20.58	20.58
II	Profit	Lei/ 1 m + VM	0.05	0.05
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 m + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 m + VM	20.63	20.63
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 m + VM		20.63
VII	TVA	Lei/ 1 m + VM		3.92
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 m + VM		24.55

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru inlocuit cablu CYY 3 x 2.5 mmp la corp
 iluminat pe stalp

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 m + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 m + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 m + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 m + VM	32.07	32.07
	salarii	Lei/ 1 m + VM	30.50	30.50
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 m + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 m + VM	0.69	0.69
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 m + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 m + VM	19.58	19.58
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 m + VM	27.00	27.00
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 m + VM	80.32	80.32
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 m + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 m + VM	80.32	80.32
II	Profit	Lei/ 1 m + VM	2.76	2.76
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 m + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 m + VM	83.08	83.08
V	Cantitatea programata	buc	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 m + VM		83.08
VII	TVA	Lei/ 1 m + VM		15.79
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 m + VM		98.87

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru inlocuit ceas programator
 fotocelula si racordat la retea

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROBUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	23.82	23.82
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	22.44	22.44
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	0.50	0.50
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	30.68	30.68
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	69.36	69.36
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	69.36	69.36
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	1.8	1.8
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	71.16	71.16
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		71.16
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		13.52
VII	TARIF INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		84.68

FISA DE FUNDAMENTARE
pentru inlocuirea E 27

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPOS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	16.41	16.41
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	15.19	15.19
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	0.34	0.34
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	16.19	16.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	10.76	10.76
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	45.03	45.03
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	45.03	45.03
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	1.96	1.96
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	46.99	46.99
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		46.99
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		8.93
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		55.92

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru inlocuit carja mica cu 2 bratari pentru corpuri de
 iluminat L=1.1 m D=42 mm

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM		
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	23.82	23.82
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	22.44	22.44
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	0.50	0.50
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	30.68	30.68
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	69.36	69.36
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	69.36	69.36
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	1.80	1.80
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	71.16	71.16
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		71.16
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		13.52
VII	TARIF INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		84.68

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru inlocuit carja mare pentru corpuri de
 iluminat L = 1.8 m D = 60 x 3 mm

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPOS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM		
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	23.82	23.82
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	22.44	22.44
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	0.50	0.50
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	30.68	30.68
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	69.36	69.36
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	69.36	69.36
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	1.80	1.80
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	71.16	71.16
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		71.16
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		13.52
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		84.68

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru inlocuit consola in prelungire la stalp S1 9
 sau SC 10001

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	52.52	52.52
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	50.50	50.50
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	1.14	1.14
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	23.19	23.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	55.88	55.88
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	133.26	133.26
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	133.26	133.26
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	7.82	7.82
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	141.08	141.08
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		141.08
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		26.81
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		167.89

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru inlocuit corp de iluminat pietonal

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	43.60	43.60
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	41.78	41.78
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	0.94	0.94
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	51.17	51.17
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	109.63	109.63
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	109.63	109.63
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	8.17	8.17
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	117.80	117.80
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		117.80
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		22.38
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		140.18

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru demontat corp de iluminat pe stalp

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT SEZON	TARIF PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
	reparatii	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc.	81.24	81.24
	salarii	Lei/ 1 buc.	73.44	73.44
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc.	3.20	3.20
	contributii angajator	Lei/ 1 buc.	1.65	1.65
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc.	2.95	2.95
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc.	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc.	16.04	16.04
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc.	110.47	110.47
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc.		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc.	110.47	110.47
II	Profit	Lei/ 1 buc.	2.92	2.92
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc.		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc.	113.39	113.39
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc.		113.39
VII	TVA	Lei/ 1 buc.		21.54
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc.		134.93

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru refacere legaturi de retea cu inlocuire cu cleme
 CDD151L

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	29.96	29.96
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	28.44	28.44
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	0.64	0.64
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	35.6	35.6
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	80.42	80.42
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	80.42	80.42
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	2.66	2.66
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	83.08	83.08
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		83.08
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		15.79
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		98.87

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru montat clema bransament monofazat

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	17.34	17.34
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	16.10	16.10
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	0.36	0.36
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	6.59	6.59
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	2.75	2.75
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	28.35	28.35
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	28.35	28.35
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	0.94	0.94
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	29.29	29.29
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		29.29
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		5.57
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		34.86

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru inlocuire cablu TYIR 16=25 mmp

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 40 m + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 40 m + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 40 m + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 40 m + VM	0.00	0.00
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 40 m + VM	29.09	29.09
	salarii	Lei/ 40 m + VM	27.59	27.59
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 40 m + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 40 m + VM	0.62	0.62
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 40 m + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 40 m + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 40 m + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 40 m + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 40 m + VM	53.47	53.47
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 40 m + VM	97.42	97.42
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 40 m + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 40 m + VM	97.42	97.42
II	Profit	Lei/ 40 m + VM	9.2	9.2
III	Cota dezvoltare	Lei/ 40 m + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 40 m + VM	106.62	106.62
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 40 m + VM		106.62
VII	TVA	Lei/ 40 m + VM		20.25
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 40 m + VM		126.87

FISA DE FUNDAMENTARE
pentru inlocuire cablu TYIR 3 x 16=25 mmp

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPOS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 40 m + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 40 m + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 40 m + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 40 m + VM	0.00	0.00
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 40 m + VM	46.44	46.44
	salarii	Lei/ 40 m + VM	44.56	44.56
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 40 m + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 40 m + VM	1.00	1.00
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 40 m + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 40 m + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 40 m + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 40 m + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 40 m + VM	53.02	53.02
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 40 m + VM	114.32	114.32
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 40 m + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 40 m + VM	114.32	114.32
II	Profit	Lei/ 40 m + VM	9.41	9.41
III	Cota dezvoltare	Lei/ 40 m + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 40 m + VM	123.73	123.73
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 40 m + VM		123.73
VII	TVA	Lei/ 40 m + VM		23.51
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 40 m + VM		147.24

FISA DE FUNDAMENTARE
pentru inlocuit bec economic 30 W

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
			1.67	1.67
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM		
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	11.62	11.62
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	10.50	10.50
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	0.24	0.24
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	6.59	6.59
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	6.21	6.21
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	26.09	26.09
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	26.09	26.09
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	1.17	1.17
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	27.26	27.26
V	Cantitatea programata	buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		27.26
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		5.18
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		32.44

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru demontare si repositionare pe stalp
 corp iluminat stradal

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc.	1.16	1.16
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc.	1.16	1.16
	reparatii	Lei/ 1 buc.	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc.	16.73	16.73
	salarii	Lei/ 1 buc.	15.50	15.50
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc.	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc.	0.35	0.35
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc.	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc.	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc.	23.5	23.5
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc.	54.58	54.58
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc.		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc.	54.58	54.58
II	Profit	Lei/ 1 buc.	4.99	4.99
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc.		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc.	59.57	59.57
V	Cantitatea programata	buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc.		59.57
VII	TVA	Lei/ 1 buc.		11.32
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc.		70.89

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru intretinere preventiva corpuri de iluminat
 stradal sau pietonal (revizie)

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 2 buc.	1.16	1.16
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 2 buc.	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 2 buc.	1.16	1.16
	reparatii	Lei/ 2 buc.	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 2 buc.	16.73	16.73
	salarii	Lei/ 2 buc.	15.50	15.50
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 2 buc.	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 2 buc.	0.35	0.35
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 2 buc.	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 2 buc.	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 2 buc.	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 2 buc.	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 2 buc.	23.5	23.5
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 2 buc.	54.58	54.58
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 2 buc.		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 2 buc.	54.58	54.58
II	Profit	Lei/ 2 buc.	4.99	4.99
III	Cota dezvoltare	Lei/ 2 buc.		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 2 buc.	59.57	59.57
V	Cantitatea programata	buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 2 buc.		59.57
VII	TVA	Lei/ 2 buc.		11.32
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 2 buc.		70.89

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru inlocuit cablu subteran LES cu sectiune
 pana la 16 mmp, inclusiv sapatura si umplutura

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROBUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 m + VM	1.57	1.57
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 m + VM	1.57	1.57
	reparatii	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 m + VM	62.06	62.06
	salarii	Lei/ 1 m + VM	60.50	60.50
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 m + VM	2.67	2.67
	contributii angajator	Lei/ 1 m + VM	1.56	1.56
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 m + VM	2.54	2.54
3	Taxe licenta	Lei/ 1 m + VM	13.19	6.66
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 m + VM	58.2	82.02
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 m + VM	135.02	152.31
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 m + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 m + VM	135.02	152.31
II	Profit	Lei/ 1 m + VM	1.54	1.54
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 m + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 m + VM	136.56	153.85
V	Cantitatea programata	buc	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 m + VM		153.85
VII	TVA	Lei/ 1 m + VM		29.23
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 m + VM		183.08

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru executat manson legatura termocontrolabil
 1 K V

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 m + VM	1.57	1.57
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 m + VM	1.57	1.57
	reparatii	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 m + VM	77.66	77.66
	salarii	Lei/ 1 m + VM	75.96	75.96
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 m + VM	2.67	2.67
	contributii angajator	Lei/ 1 m + VM	1.70	1.70
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 m + VM	3.54	3.54
3	Taxe licenta	Lei/ 1 m + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 m + VM	13.77	13.77
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 m + VM	73.54	73.54
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 m + VM	166.54	166.54
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 m + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 m + VM	166.54	166.54
II	Profit	Lei/ 1 m + VM	1.54	1.54
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 m + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 m + VM	168.08	168.08
V	Cantitatea programata	buc	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 m + VM		168.08
VII	TVA	Lei/ 1 m + VM		31.94
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 m + VM		200.02

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru refacere legaturi interior corp iluminat

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROBUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc.	0.42	0.42
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc.	0.42	0.42
	reparatii	Lei/ 1 buc.	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc.	38.07	38.07
	salarii	Lei/ 1 buc.	35.80	35.80
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc.	0.92	0.92
	contributii angajator	Lei/ 1 buc.	0.81	0.81
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc.	0.54	0.54
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc.	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc.	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc.	55.29	55.29
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc.	106.97	106.97
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc.		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc.	106.97	106.97
II	Profit	Lei/ 1 buc.	1.69	1.69
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc.		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc.	108.66	108.66
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc.		108.66
VII	TVA	Lei/ 1 buc.		20.64
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc.		129.30

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru AUTOUTILITARA
 IVECO SAU FIAT

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/h/func.	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/h/func.	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/h/func.	1.67	1.67
	reparatii	Lei/h/func.	0.00	0.00
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/h/func.	23.22	23.22
	salarii	Lei/h/func.	21.00	21.00
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/h/func.	0.91	0.91
	contributii angajator	Lei/h/func.	0.47	0.47
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/h/func.	0.84	0.84
3	Taxe licenta	Lei/h/func.	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/h/func.	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/h/func.	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/h/func.	11.84	11.84
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/h/func.	49.92	49.92
B	Cheltuieli financiare	Lei/h/func.		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/h/func.	49.92	49.92
II	Profit	Lei/h/func.	3.91	3.91
III	Cota dezvoltare	Lei/h/func.		
IV	Venituri obtinute	Lei/h/func.	53.83	53.83
V	Cantitatea programata	1 buc	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/h/func.		53.83
VII	TVA	Lei/h/func.		10.22
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/h/func.		64.05

FISA DE FUNDAMENTARE

pentru montat corp de iluminat stradal cu LED 50-100 W,
pe stalp cu consola scurta si doua bratari

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPOS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	51.04	51.04
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	49.06	49.06
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	1.10	1.10
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	53.26	53.26
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	119.16	119.16
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	119.16	119.16
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	9.07	9.07
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	128.23	128.23
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		128.23
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		24.36
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		152.59

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru montat corp de iluminat pietonal pe
 stalp tip lampadar

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROBUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	51.04	51.04
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	49.06	49.06
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.46	0.46
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	1.10	1.10
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	53.02	53.02
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	118.92	118.92
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	118.92	118.92
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	9.31	9.31
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	128.23	128.23
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		128.23
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		24.36
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		152.59

S.C. PUBLISERV VIDELE S.R.L.

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru montat corp de iluminat stradal pe
 stalp cu dispozitiv de carje si bratari existente

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPOS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	102.20	102.20
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	99.10	99.10
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0.45	0.45
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	2.23	2.23
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.42	0.42
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	138.88	138.88
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	255.94	255.94
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	255.94	255.94
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	11.17	11.17
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	267.11	267.11
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		267.11
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		50.75
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		317.86

S.C. PUBLISERV VIDELE S.R.L.

FISA DE FUNDAMENTARE

pentru plantat stalp de beton in fundatie burata, teren tare, inclusiv sapatura pentru retea iluminat - stalp beton
SE 4, SI 9, SC 10002, SC 10001

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	211.80	211.80
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	199.67	199.67
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	3.64	3.64
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	4.49	4.49
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	4.00	4.00
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	335.73	335.73
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	562.39	562.39
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	562.39	562.39
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	29.43	29.43
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	591.82	591.82
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		591.82
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		112.44
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		704.26

FISA DE FUNDAMENTARE

pentru plantat stalp de beton in fundatie de beton, teren
tare, inclusiv sapatura pentru retea iluminat - stalp beton
SE 10, SF 8, SC 10002, SC 10005

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROBUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	325.47	325.47
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	309.50	309.50
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	4.65	4.65
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	6.96	6.96
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	4.36	4.36
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	426.92	426.92
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	767.25	767.25
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	767.25	767.25
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	58.11	58.11
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	825.36	825.36
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		825.36
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		156.82
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		982.18

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru lucrari diverse (toaletat copaci,
 lucrari la inaltime ect.)

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ ora	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ ora	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ ora	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ ora	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ ora	46.45	46.45
	salarii	Lei/ ora	42.00	42.00
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ ora	1.82	1.82
	contributii angajator	Lei/ ora	0.95	0.95
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ ora	1.68	1.68
3	Taxe licenta	Lei/ ora	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ ora	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ ora	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ ora	23.68	23.68
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ ora	84.99	84.99
B	Cheltuieli financiare	Lei/ ora		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ ora	84.99	84.99
II	Profit	Lei/ ora	7.81	7.81
III	Cota dezvoltare	Lei/ ora		
IV	Venituri obtinute	Lei/ ora	92.80	92.80
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ ora		92.80
VII	TVA	Lei/ ora		17.63
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ ora		110.43

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru montat stalp tip lampadar pentru iluminat
 pietonal

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	213.15	213.15
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	199.67	199.67
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	4.63	4.63
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	4.49	4.49
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	4.36	4.36
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	335.73	335.73
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	563.74	563.74
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	563.74	563.74
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	28.08	28.08
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	591.82	591.82
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		591.82
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		112.44
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		704.26

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru montat cablu pentru energia electrica 4 mmp
 montat la figurine luminoase pe traversare

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
	reparatii	Lei/ 1 m + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 m + VM	2.39	2.39
	salarii	Lei/ 1 m + VM	2.34	2.34
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
	contributii angajator	Lei/ 1 m + VM	0.053	0.053
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
3	Taxe licenta	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 m + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 m + VM	0.24	0.24
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 m + VM	2.63	2.63
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 m + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 m + VM	2.63	2.63
II	Profit	Lei/ 1 m + VM	0.07	0.07
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 m + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 m + VM	2.70	2.70
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 m + VM		2.70
VII	TVA	Lei/ 1 m + VM		0.52
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 m + VM		3.22

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru montare panou festiv (baner) cu greutate de
 max. 50 kg montare panou festiv (baner)
 cu greutatea de max. 50 kg

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROBUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	materii prime si materiale consumabile	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
	reparatii	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/ 1 buc. + VM	42.69	42.69
	salarii	Lei/ 1 buc. + VM	41.74	41.74
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/ 1 buc. + VM	0	0
	contributii angajator	Lei/ 1 buc. + VM	0.95	0.95
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
3	Taxe licenta	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/ 1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/ 1 buc. + VM	9.03	9.03
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/ 1 buc. + VM	51.72	51.72
B	Cheltuieli financiare	Lei/ 1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/ 1 buc. + VM	51.72	51.72
II	Profit	Lei/ 1 buc. + VM	2.98	2.98
III	Cota dezvoltare	Lei/ 1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/ 1 buc. + VM	54.70	54.70
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/ 1 buc. + VM		54.70
VII	TVA	Lei/ 1 buc. + VM		10.39
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/ 1 buc. + VM		65.09

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru montat si demontat figurine luminoase din cadru
 de aluminiu, pe stalp

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROBUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/1 buc. + VM	33.59	33.59
	salarii	Lei/1 buc. + VM	31.13	31.13
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/1 buc. + VM	0.92	0.92
	contributii angajator	Lei/1 buc. + VM	0.7	0.7
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/1 buc. + VM	0.84	0.84
3	Taxe licenta	Lei/1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/1 buc. + VM	8.44	8.44
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/1 buc. + VM	56.89	56.89
B	Cheltuieli financiare	Lei/1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/1 buc. + VM	56.89	56.89
II	Profit	Lei/1 buc. + VM	2.23	2.23
III	Cota dezvoltare	Lei/1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/1 buc. + VM	59.12	59.12
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/1 buc. + VM		59.12
VII	TVA	Lei/1 buc. + VM		11.23
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/1 buc. + VM		70.35

FISA DE FUNDAMENTARE

pentru montat si demontat ornamente iluminat festiv,
tip 2 (4 Magic, 2 glob Polaris, 3 stelute/fulgi)

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/1 buc. + VM	33.59	33.59
	salarii	Lei/1 buc. + VM	31.13	31.13
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/1 buc. + VM	0.92	0.92
	contributii angajator	Lei/1 buc. + VM	0.7	0.7
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/1 buc. + VM	0.84	0.84
3	Taxe licenta	Lei/1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/1 buc. + VM	8.44	8.44
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/1 buc. + VM	56.89	56.89
B	Cheltuieli financiare	Lei/1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/1 buc. + VM	56.89	56.89
II	Profit	Lei/1 buc. + VM	2.23	2.23
III	Cota dezvoltare	Lei/1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/1 buc. + VM	59.12	59.12
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/1 buc. + VM		59.12
VII	TVA	Lei/1 buc. + VM		11.23
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/1 buc. + VM		70.35

FISA DE FUNDAMENTARE

pentru montat si demontat ornamente iluminat festiv,
tip 1 (4 Magic, 2 Plase 2 x 3 M, 3 stelute/fulgi)

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/1 buc. +VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/1 buc. +VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/1 buc. +VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/1 buc. +VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/1 buc. +VM	81.31	81.31
	salarii	Lei/1 buc. +VM	73.51	73.51
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/1 buc. +VM	3.2	3.2
	contributii angajator	Lei/1 buc. +VM	1.65	1.65
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/1 buc. +VM	2.95	2.95
3	Taxe licenta	Lei/1 buc. +VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/1 buc. +VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/1 buc. +VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/1 buc. +VM	30.68	30.68
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/1 buc. +VM	126.85	126.85
B	Cheltuieli financiare	Lei/1 buc. +VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/1 buc. +VM	126.85	126.85
II	Profit	Lei/1 buc. +VM	3.72	3.72
III	Cota dezvoltare	Lei/1 buc. +VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/1 buc. +VM	130.57	130.57
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/1 buc. +VM		130.57
VII	TVA	Lei/1 buc. +VM		24.81
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/1 buc. +VM		155.38

S.C. PUBLISERV VIDELE S.R.L.

FISA DE FUNDAMENTARE

pentru montat si demontat ornamente iluminat festiv,
tip 3 (ornament 12,20,8 unitati/traversare)

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/1 buc. + VM	42.01	42.01
	salarii	Lei/1 buc. + VM	38.50	38.50
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/1 buc. + VM	1.37	1.37
	contributii angajator	Lei/1 buc. + VM	0.87	0.87
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/1 buc. + VM	1.27	1.27
3	Taxe licenta	Lei/1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/1 buc. + VM	14.51	14.51
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/1 buc. + VM	71.38	71.38
B	Cheltuieli financiare	Lei/1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/1 buc. + VM	71.38	71.38
II	Profit	Lei/1 buc. + VM	2.77	2.77
III	Cota dezvoltare	Lei/1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/1 buc. + VM	74.15	74.15
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/1 buc. + VM		74.15
VII	TVA	Lei/1 buc. + VM		14.09
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/1 buc. + VM		88.24

S.C. PUBLISERV VIDELE S.R.L.

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru ornat brad festiv 5-8 m inaltime, inclusiv
 ancorare si demontat ornamente

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/1 buc. + VM	270.36	270.36
	salarii	Lei/1 buc. + VM	230.00	230.00
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/1 buc. + VM	18.31	18.31
	contributii angajator	Lei/1 buc. + VM	5.18	5.18
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/1 buc. + VM	16.87	16.87
3	Taxe licenta	Lei/1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/1 buc. + VM	89.70	89.70
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/1 buc. + VM	374.92	374.92
B	Cheltuieli financiare	Lei/1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/1 buc. + VM	374.92	374.92
II	Profit	Lei/1 buc. + VM	23.36	23.36
III	Cota dezvoltare	Lei/1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/1 buc. + VM	398.28	398.28
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/1 buc. + VM		398.28
VII	TVA	Lei/1 buc. + VM		75.67
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/1 buc. + VM		473.95

FISA DE FUNDAMENTARE
pentru AUTOSPECIALA PRB

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/h/func.	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/h/func.	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/h/func.	1.67	1.67
	reparatii	Lei/h/func.	0.00	0.00
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/h/func.	79.58	79.58
	salarii	Lei/h/func.	71.78	71.78
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/h/func.	3.20	3.20
	contributii angajator	Lei/h/func.	1.65	1.65
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/h/func.	2.95	2.95
3	Taxe licenta	Lei/h/func.	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/h/func.	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/h/func.	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/h/func.	16.04	16.04
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/h/func.	110.48	110.48
B	Cheltuieli financiare	Lei/h/func.		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/h/func.	110.48	110.48
II	Profit	Lei/h/func.	2.92	2.92
III	Cota dezvoltare	Lei/h/func.		
IV	Venituri obtinute	Lei/h/func.	113.40	113.40
V	Cantitatea programata	1 buc	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/h/func.		113.40
VII	TVA	Lei/h/func.		21.54
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/h/func.		134.94

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru ornat fatada cladire Primarie si
 demontat ornamente

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/1 buc. + VM	326.47	326.47
	salarii	Lei/1 buc. + VM	310.50	310.50
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/1 buc. + VM	4.63	4.63
	contributii angajator	Lei/1 buc. + VM	6.98	6.98
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/1 buc. + VM	4.36	4.36
3	Taxe licenta	Lei/1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/1 buc. + VM	426.92	426.92
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/1 buc. + VM	768.25	768.25
B	Cheltuieli financiare	Lei/1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/1 buc. + VM	768.25	768.25
II	Profit	Lei/1 buc. + VM	58.11	58.11
III	Cota dezvoltare	Lei/1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/1 buc. + VM	826.36	826.36
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.0	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/1 buc. + VM		826.36
VII	TVA	Lei/1 buc. + VM		157.01
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/1 buc. + VM		983.37

FISA DE FUNDAMENTARE
pentru ornat copaci/tuia

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/1 buc. + VM	51.69	51.69
	salarii	Lei/1 buc. + VM	47.97	47.97
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/1 buc. + VM	1.37	1.37
	contributii angajator	Lei/1 buc. + VM	1.08	1.08
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/1 buc. + VM	1.27	1.27
3	Taxe licenta	Lei/1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/1 buc. + VM	9.45	9.45
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/1 buc. + VM	76.00	76.00
B	Cheltuieli financiare	Lei/1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/1 buc. + VM	76.00	76.00
II	Profit	Lei/1 buc. + VM	2.91	2.91
III	Cota dezvoltare	Lei/1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/1 buc. + VM	78.91	78.91
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/1 buc. + VM		78.91
VII	TVA	Lei/1 buc. + VM		14.99
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/1 buc. + VM		93.90

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru inlocuit ornament defect pe traversare

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/1 buc. + VM	28.99	28.99
	salarii	Lei/1 buc. + VM	26.64	26.64
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/1 buc. + VM	0.92	0.92
	contributii angajator	Lei/1 buc. + VM	0.59	0.59
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/1 buc. + VM	0.84	0.84
3	Taxe licenta	Lei/1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/1 buc. + VM	6.40	6.40
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/1 buc. + VM	50.25	50.25
B	Cheltuieli financiare	Lei/1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/1 buc. + VM	50.25	50.25
II	Profit	Lei/1 buc. + VM	1.82	1.82
III	Cota dezvoltare	Lei/1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/1 buc. + VM	52.07	52.07
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/1 buc. + VM		52.07
VII	TVA	Lei/1 buc. + VM		9.89
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/1 buc. + VM		61.96

S.C. PUBLISERV VIDELE S.R.L.

FISA DE FUNDAMENTARE
 pentru verificari, probe functionare si refacere
 legaturi electrice

NR.CRT.	SPECIFICATIE	UM	PROGRAMAT	TARIF
			SEZON	PROPUS
			LEI	LEI/U.M.
1	CHELTUIELI MATERIALE, din care:	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	materii prime si materiale consumabile	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
	echipament de lucru si de protectie	Lei/1 buc. + VM	1.67	1.67
	reparatii	Lei/1 buc. + VM	0	0
2	CHELTUIELI CU MUNCA VIE, din care:	Lei/1 buc. + VM	15.06	15.06
	salarii	Lei/1 buc. + VM	14.04	14.04
	varsaminte pers.handicap neincadrate	Lei/1 buc. + VM	0.36	0.36
	contributii angajator	Lei/1 buc. + VM	0.32	0.32
	alte cheltuieli cu munca vie	Lei/1 buc. + VM	0.34	0.34
3	Taxe licenta	Lei/1 buc. + VM	13.19	13.19
4	Cheltuieli cu utilajele	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
5	Cheltuieli cu utilaje inchiriate	Lei/1 buc. + VM	0.00	0.00
6	Alte cheltuieli (impozite si taxe)	Lei/1 buc. + VM	3.95	3.95
A	Cheltuieli de exploatare (1+2+3+4+5+6)	Lei/1 buc. + VM	33.87	33.87
B	Cheltuieli financiare	Lei/1 buc. + VM		
I	Cheltuieli totale (A+B)	Lei/1 buc. + VM	33.87	33.87
II	Profit	Lei/1 buc. + VM	1.01	1.01
III	Cota dezvoltare	Lei/1 buc. + VM		
IV	Venituri obtinute	Lei/1 buc. + VM	34.88	34.88
V	Cantitatea programata	1 buc.	1.00	
VI	Tarif, exclusiv TVA (IV:V)	Lei/1 buc. + VM		34.88
VII	TVA	Lei/1 buc. + VM		6.63
VII	TARIF, INCLUSIV TVA	Lei/1 buc. + VM		41.51

**REGULAMENTUL SERVICIULUI
DE ILUMINAT PUBLIC DIN ORAȘUL VIDELE,
JUDEȚUL TELEORMAN**

**CAPITOLUL I
DISPOZITII GENERALE**

ART.1

(1) Prevederile prezentului regulament se aplică serviciului de iluminat public din orașul Videle.

(2) Regulamentul stabilește cadrul juridic privind desfășurarea serviciului de iluminat public, definind modalitățile și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, indicatorii de performanță, condițiile tehnice, raporturile dintre operator și utilizator.

Prezentul regulament este întocmit în baza Regulamentului cadru al serviciului de iluminat public aprobat prin Ordinul 86 din 2007.

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

(4) Operatorul serviciului de iluminat public din orașul Videle, indiferent de forma de proprietate, organizare și de modul în care este organizată gestiunea serviciului în cadrul U.A.T. Videle, se va conforma prevederilor prezentului Regulament.

(5) Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament au caracter minimal. Consiliul local al orașului Videle poate modifica și aproba, în cazuri bine motivate și pe baza unor studii de specialitate, prezentele condiții tehnice și indicatori de performanță pentru SIP (Sistemul de Iluminat Public).

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

Caietul de sarcini stabilește de asemenea condițiile de desfășurare a serviciului de iluminat public, stabilind nivelurile de calitate și condițiile tehnice necesare funcționării acestui serviciu în condiții de eficiență și siguranță.

ART. 2

Desfășurarea SIP asigură satisfacerea unor cerințe și nevoi de utilitate publică ale comunității a orașului Videle, și anume:

- a) Ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- b) Creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- c) Punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor localităților;
- d) Susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a localităților;
- e) Funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță a infrastructurii aferente serviciului;
- f) Reducerea consumului de energie electrică al iluminatului public, menținând calitatea serviciului de iluminat;
- g) Îmbunătățirea cerințelor de mediu prin utilizarea echipamentelor eficiente, cu durată de viață foarte mare precum și prin colectarea adecvată a echipamentelor defecte.

ART.3

În sensul prezentului regulament, termenii și noțiunile utilizate se definesc conform ANEXA 1.

ART (4)

(1) Înființarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea și controlul funcționării SIP la nivelul orașului Videle, precum și înființarea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea și exploatarea sistemelor de iluminat public intră în competența exclusivă a autorității administrației publice a acestui oraș.

(2) Autoritatea administrației publice a orașului Videle trebuie să asigure gestiunea SIP pe criterii de competitivitate și eficiență economică și managerială, având ca obiect atingeră și respectarea indicatorilor de performanță ai serviciului.

(3) Indiferent de forma de gestiune Serviciul de iluminat public trebuie să îndeplinească concomitent următoarele condiții de funcționare:

- Continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- Adaptabilitate la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;
- Satisfacerea judicioasă, echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunității locale, în calitatea lor de beneficiari ai serviciului;
- Tarifarea pe baza de competiție a serviciului prestat;
- Administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;
- Respectarea reglementărilor specifice în vigoare din domeniul transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;
- Respectarea valorilor minime din standardele privind iluminatul public, prevăzute de normele interne și ale Uniunii Europene în acest domeniu, care sunt identice cu cele ale C.I.E.

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

(2) Conform Legii 230/2006 a serviciului de iluminat public actualizată, gestiunea serviciului de iluminat public se poate face fie în mod direct, prin intermediul unui serviciu aflat în subordinea U.A.T. Videle, fie prin delegarea gestiunii serviciului de iluminat public unui operator, care poate fi o societate comercială cu capital public, privat sau mixt.

(3) Indiferent de forma de gestiune, prezentul regulament trebuie respectat și va sta la baza activității serviciului de iluminat public. Autoritățile administrației publice locale trebuie să asigure gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică și managerială, având ca obiectiv atingeră și respectarea indicatorilor de performanță ai serviciului, stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii, în conformitate cu legislația în vigoare și cu reglementările C.I.E.

Indiferent de forma de gestiune a serviciului de iluminat public adoptată, autoritățile administrației publice locale vor urmări obținerea unui serviciu de iluminat public corespunzător interesului general al comunității locale, în conformitate cu legislația în vigoare și cu reglementările C.I.E.

ART. 5

(1) SIP sunt amplasate pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al orașului Videle.

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

ART.6

(1) Serviciul de iluminat public va respecta și va îndeplini indicatorii de performanță anexa în prezentul regulament, aprobați prin hotărâri ale consiliului local Videle. (ANEXA 2)

(2) Autoritatea administrației publice a orașului Videle poate aproba și alți indicatori de performanță pe baza unor studii de oportunitate în care va ține seama, mai ales, de necesitățile comunității orașului Videle, de starea tehnică și eficiența SIP existent, precum și de standardele minimale privind iluminatul public prevăzute de normele interne și ale UE în acest domeniu

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

CAPITOLUL II

DESFĂȘURAREA SERVICIILOR DE ILUMINAT PUBLIC

SECȚIUNE I

PRINCIPIILE ȘI OBIECTIVELE REALIZĂRII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

ART. 7

Administrația serviciului de iluminat public se realizează cu respectarea principiilor:

- Autonomiei locale;
- Descentralizării serviciilor publice;
- Responsabilității și legalității;
- Dezvoltării durabile și corelării cerințelor cu resursele;
- Protecției și conservării mediului natural și construit;
- Asigurării igienei și sănătății populației;
- Administrării eficiente a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale;
- Participării și consultării cetățenilor;
- Liberului acces la informațiile privind serviciile publice.

ART. 8

Funcționarea serviciului de iluminat public trebuie să se desfășoare pentru:

- ❖ Satisfacerea interesului general al comunității;
- ❖ Satisfacerea cât mai completă a cerințelor beneficiarilor;

- ❖ Protejarea intereselor beneficiarilor;
- ❖ Întărirea coeziunii economico-sociale la nivelul comunităților locale;
- ❖ Asigurarea dezvoltării durabile a unităților administrativ-teritoriale;
- ❖ Creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale;
- ❖ Punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor localităților;
- ❖ Ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- ❖ Mărirea gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- ❖ Crearea unui ambient plăcut;
- ❖ Asigurarea funcționării și exploatarei în condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență economică a infrastructurii aferente serviciului.

ART. 9

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

- Orientarea serviciului de iluminat public către beneficiari, membri ai comunității;
- Asigurarea calității și performanțelor sistemelor de iluminat public, la nivel compatibil cu directivele Uniunii Europene;
- Respectarea normelor privind serviciul de iluminat public stabilite de C.I.E., la care România este afiliată, respectiv de C.N.R.I.;
- Asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității locale la serviciul de iluminat public;
- Reducerea consumurilor specifice prin utilizarea unor corpuri de iluminat performante, a unor echipamente specializate și prin asigurarea unui iluminat public judicios;
- Promovarea investițiilor, în special a proiectelor care pot accesa fonduri europene, în scopul modernizării și extinderii sistemului de iluminat public;
- Asigurarea, la nivelul localităților, a unui iluminat stradal și pietonal adecvat necesităților de confort și securitate, individuală și colectivă, prevăzute de normele în vigoare.
- Asigurarea unui iluminat ornamental-festiv, adecvat punerii în valoare a edificiilor de importanță publică și / sau culturală și marcării prin sisteme de iluminat corespunzătoare a evenimentelor festive;
- Promovarea de soluții tehnice și tehnologice performante, cu costuri minime;
- Promovarea mecanismelor specifice economiei de piață, prin crearea unui mediu concurențial de atragere a capitalului privat;
- Instituirea evaluării comparative a indicatorilor de performanță a activității operatorilor și participarea cetățenilor și a asociațiilor reprezentative ale acestora la acest proces;
- Promovarea formelor de gestiune delegată;
- Promovarea metodelor moderne de management;
- Promovarea profesionalismului, a eticii profesionale și a formării profesionale continue a personalului care lucrează în domeniu.

SECȚIUNEA a 2-a

ART. 10

(1) Prezentul regulament stabilește documentația tehnică minimă necesară desfășurării serviciului. Regulamentul stabilește documentele necesare exploatării, obligațiile proiectanților de specialitate, ale unităților de execuție cu privire la întocmirea, reactualizarea, păstrarea și manipularea acestor documente.

(2) Detalierea prevederilor prezentului regulament privind modul de întocmire, păstrare și reactualizare a evidenței tehnice se va face prin instrucțiuni / proceduri de exploatare proprii, specifice principalelor tipuri de instalații. Aceste instrucțiuni și proceduri vor fi întocmite și actualizate de către operatorul serviciului de iluminat public, indiferent de forma de gestiune a serviciului.

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

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

ART. 11

(1) În momentul preluării gestiunii sistemului de iluminat, U.A.T. Videle va pune la dispoziția operatorului serviciului de iluminat public toată documentația tehnică existentă, care se referă la instalațiile tehnice care fac obiectul serviciului de iluminat public.

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

(3) Următoarele documente sunt considerate documentație tehnică și sunt supuse prezentului regulament:

- Planul cadastral și situația terenurilor din aria de deservire;
- Planurile generale cu amplasarea construcțiilor și instalațiilor aflate în exploatare, inclusiv cele subterane, actualizate cu toate modificările sau completările;

- Planurile clădirilor sau ale construcțiilor speciale având actualizate toate modificările sau completările;
- Studiile, datele geologice, geotehnice și hidrotehnice cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrările aflate în exploatare sau conservare;
- Cărțile tehnice ale construcțiilor;
- Documentația tehnică a utilajelor și instalațiilor și, după caz, autorizațiile de punere în funcțiune a acestora;
- Planurile de execuție ale părților de lucrări sau ale lucrărilor ascunse;
- Proiectele de execuție ale lucrărilor, cuprinzând memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile și schemele instalațiilor și rețelelor etc.;
- Documentele de recepție, preluare și terminare a lucrărilor cu:
 - a. procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;
 - b. procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probele de performanță și garanție, buletinele de verificări, analiză și încercări;
 - c. procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
 - d. procese-verbale de punere în funcțiune;
 - e. procese-verbale de dare în exploatare;
 - f. lista echipamentelor montate în instalații cu caracteristicile tehnice;
 - g. procese-verbale de preluare ca mijloc fix, în care se consemnează rezolvarea neconformităților și a remedierilor;
 - 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;
 - Parametrii lumino tehnici de proiect și/sau rezultați din calcul, aferenți tuturor instalațiilor de iluminat public exploatate;
 - 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;
 - Normele generale și specifice de protecție a muncii aferente fiecărui echipament, fiecărei instalații sau fiecărei activități;

- Regulamentul de organizare și funcționare și atribuțiile de serviciu pentru întreg personalul;
- Avizele și autorizațiile legale de funcționare pentru clădiri, laboratoare, instalații de măsură, inclusiv cele de protecție a mediului obținute în condițiile legii;
- Inventarul instalațiilor și liniilor electrice, conform instrucțiunilor în vigoare;
- Instrucțiuni privind accesul în instalații;
- Documentele referitoare la instruirea, examinarea și autorizarea personalului;
- Registre de control, de sesizări și reclamații, de dare și retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.

(6) Operatorul este răspunzător pentru:

- Păstrarea documentațiilor în condiții de siguranță;
- Actualizarea continuă a documentelor primite, cu modificările și extinderile aduse la instalație.
- Înștiințarea U.A.T. Videle, prin raportul anual sau prin rapoarte dedicate, asupra eventualelor documente lipsă.

(7) Operatorul nu este răspunzător pentru:

- Documentele lipsă, care nu au fost predate de către U.A.T. Videle la momentul preluării gestiunii. Singura obligație a operatorului în acest caz este înștiințarea U.A.T. Videle despre eventualele documente lipsă, urmând ca, după caz, U.A.T. Videle să dispună sau nu întocmirea sau refacerea documentelor lipsă.

(8) Predarea, păstrarea și actualizarea documentației tehnice se poate realiza și în format digital. Excepții la această regulă sunt:

- Planul cadastral, cu amplasarea corpurilor de iluminat;
- Cărțile tehnice ale construcțiilor;
- Documentele de recepție, preluare și terminare a lucrărilor cu:
 - a. procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;
 - b. procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probele de performanță și garanție, buletinele de verificări, analiză și încercări;
 - c. procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
 - d. procese-verbale de punere în funcțiune;
 - e. procese-verbale de dare în exploatare;
 - f. lista echipamentelor montate în instalații cu caracteristicile tehnice;

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

Regulamentul de organizare și funcționare și atribuțiile de serviciu pentru întreg personalul;

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

Inventarul instalațiilor și liniilor electrice, conform instrucțiunilor în vigoare;

Instrucțiuni privind accesul în instalații;

Documentele referitoare la instruirea, examinarea și autorizarea personalului;

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

Documentele mai sus menționate trebuie să existe și în format tipărit.

(1) Operatorul serviciului de iluminat public este obligat să verifice documentația tehnică primită în urma lucrărilor de investiții și să nu permită recepția lucrărilor în cazul în care documentația tehnică este incompletă.

(2) Operatorul serviciului de iluminat public este obligat să asigure integrarea documentației lucrărilor de investiții în documentația generală a sistemului de iluminat. Acest lucru îl poate face prin forțe proprii sau prin recomandarea către U.A.T Videle a unor clauze contractuale pentru proiectanții / executanții lucrărilor de investiții.

(3) U.A.T. Videle este obligată să consulte operatorul serviciului de iluminat public în cazul lucrărilor de investiții, în scopul integrării investiției în serviciul de iluminat public.

Consultarea trebuie să aibă ca scop:

- Documentația tehnică;

- Prescripții privind exploatarea instalației noi construite;

- Respectarea normelor și a claselor de iluminat impuse prin criteriile de performanță.

ART. 12

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

(2) Pe durata exploatării, în fișele tehnice se trec, după caz, date privind:

Incidentele sau avariile

Echipamentele care au fost afectate ca urmare a incidentului sau avariei

Incidentele sau avariile altor echipamente produse de incidentul sau avaria în cauză

Reparațiile efectuate pentru înlăturarea incidentului/avariei

Costul reparațiilor accidentale sau planificate

Perioada cât a durat reparația, planificată sau accidentală

Comportarea în exploatare între două reparații planificate

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

Data scadentă a următoarei verificări profilactice

□ Buletinele de încercări periodice și după reparații

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

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

ART. 13

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

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

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

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

ART. 14

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

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

- Îndatoririle, responsabilitățile și competențele personalului de deservire;
- Descrierea construcției și funcționării echipamentului, inclusiv scheme și schițe explicative;
- Reguli referitoare la deservirea echipamentelor în condițiile unei exploatare normale (manevre de pornire/oprire, manevre în timpul exploatarei, manevre de scoatere și punere sub tensiune);
- Reguli de prevenire și lichidare a avariilor;

- Reguli de anunțare și adresare;
- Enumerarea funcțiilor/meseriilor pentru care este obligatorie însușirea instrucțiunii/procedurii și promovarea unui examen sau autorizarea;
- Măsuri pentru asigurarea protecției muncii

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

(4) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se revizuiesc anual sau ori de câte ori este nevoie, certificându-se prin aplicarea sub 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.

ART. 15

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

(2) Operatorul va întocmi liste cu instrucțiunile/procedurile tehnice interne necesare, cu care vor fi dotate locurile de muncă. Lista instrucțiunilor/procedurilor tehnice interne va cuprinde, după caz, cel puțin:

- Instrucțiuni/proceduri tehnice interne generale;
- Instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru exploatarea instalațiilor principale, cum ar fi:
 - rețelele de transport și distribuție a energiei electrice destinate exclusiv iluminatului public;
 - instalații de măsură și automatizare;
 - instalațiile de comandă, semnalizări și protecții;
 - Instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea manevrelor curente;
 - Instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru lichidarea avariilor;
 - Instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru protecții și automatizări;
 - Instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea lucrărilor de întreținere.

ART. 16

(1) În instrucțiunile/procedurile tehnice interne va fi descrisă schema normală de funcționare a fiecărui echipament și pentru fiecare instalație, menționându-se și

celelalte scheme admise de funcționare a instalației, diferite de cea normală, precum și modul de trecere de la o schemă normală la altă variantă.

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

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

ART. 17

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

ART. 18

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

SECȚIUNEA a 3-a INDATORIRILE PERSONALULUI

ART. 19

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

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

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

- Gradul de periculozitate a instalațiilor și al procesului tehnologic;
- Gradul de automatizare a instalațiilor;
- Gradul de siguranță necesar în asigurarea serviciului;
- Necesitatea supravegherii instalațiilor;
- Existența unui sistem de transmisie a datelor și a posibilităților de executare a manevrelor de la distanță;

➤ Posibilitatea intervenției rapide pentru prevenirea și lichidarea incidentelor și avariilor.

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

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

- ❖ Supravegherea instalațiilor;
- ❖ Controlul curent al instalațiilor;
- ❖ Executarea de manevre;
- ❖ Lucrări de întreținere periodică;
- ❖ Lucrări de întreținere neprogramate;
- ❖ Lucrări de intervenții accidentale.

ART. 20

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

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

SECȚIUNEA a 4-a

ANALIZA SI EVIDENTA INCIDENTELOR SI AVARIILOR

ART. 21

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

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

- Defecțiuni curente;

- Deranjamente din rețelele de transport și de distribuție a energiei electrice, indiferent dacă acestea sunt destinate exclusiv instalațiilor de iluminat sau nu;
- Incidentele și avariile;
- Limitările ce afectează continuitatea sau calitatea serviciului de iluminat, impuse de anumite situații existente la un moment dat.

ART. 22

Deranjamentele constau în declanșarea voită sau oprirea forțată a unui echipament, mai multor echipamente sau a unei întregi instalații, care nu influențează în mod substanțial asupra calității serviciului, fiind caracteristice echipamentelor și instalațiilor anexă.

ART. 23

Se consideră incidente următoarele evenimente:

- 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;
- Reducerea parametrilor luminotehnici sub limitele stabilite prin reglementări, pe o durată mai mare de 15 minute, ca urmare a defecțiunilor din instalațiile proprii.

ART. 24

Prin excepție, nu se consideră incidente următoarele evenimente:

- 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;
- Ieșirea din funcțiune sau retragerea din exploatare a unei instalații sau părți a acesteia, datorită unor defecțiuni ce pot să apară în timpul încercărilor, corespunzătoare scopului acestora;
- 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;
- 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;

- Retragerea din exploatare în mod voit a unei instalații pentru prevenirea unor eventuale accidente umane sau calamități;
- Întreruperile sau reducerile cantitative convenite în scris cu utilizatorul.

ART. 25

Se consideră avarii următoarele evenimente:

- Întreruperea accidentală, totală sau parțială a iluminatului public pentru o perioadă mai mare de 4 ore, cu excepția celui ornamental-festiv;
- Defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații sau subansambluri din instalațiile de iluminat, care conduc la reducerea ariei deservite de serviciul de iluminat public cu 10% pe o durată mai mare de 24 de ore;
- 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
- Dacă pe durata desfășurării evenimentului, ca urmare a consecințelor avute, acesta își schimbă categoria de încadrare, respectiv din incident devine avarie, evenimentul se va încadra pe toată durata desfășurării lui în categoria avariei.

ART. 26

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

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

ART. 27

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

(2) Analiza fiecărui incident sau avarie se va realiza într-un formular tip denumit „Fisa de incident” , al cărui conținut minimal este prevăzut mai jos:

- 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, reviziile și reparațiile pentru echipamentul sau protecțiile care nu au funcționat corespunzător;
- i. Cauzele tehnice și factorii care au provocat fiecare eveniment din succesiunea de evenimente;
- j. Modul de comportare a personalului cu ocazia evenimentului și modul de respectare a instrucțiunilor;
- k. Influența schemei tehnologice sau de funcționare în care sunt cuprinse instalațiile afectate de incident sau avarie;
- l. Situația procedurilor/instrucțiunilor de exploatare și reparații și a cunoașterii lor, cu menționarea lipsurilor constatate și a eventualelor încălcări ale celor existente;
- m. Măsuri tehnice și organizatorice de prevenire a unor evenimente asemănătoare cu stabilirea termenelor și responsabilităților

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

(4) În cazul în care în urma analizei rezultă că evenimentul a avut loc ca urmare a proiectării sau montării instalației, deficiențe ale echipamentului, calitatea slabă a materialelor sau datorită acțiunii sau inacțiunii altor persoane fizice sau

juridice asupra sau în legătură cu instalația sau echipamentul analizat, rezultatele analizei se vor transmite factorilor implicați pentru punct de vedere.

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

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

ART. 28

Rezultatele analizei incidentului sau avariei se consemnează într-un formular tip denumit "Fișă de incident" al cărei conținut minim va fi în conformitate cu prevederile art. 27 iar la exemplarul care rămâne la operator se vor anexa documentele primare legate de analiza evenimentului.

ART. 29

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

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

ART. 30

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

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

(3) Pentru evidențierea deteriorării echipamentelor ca urmare a încercărilor, manipulării, reparațiilor sau întreținerii necorespunzătoare, neefectuării la timp a reparațiilor sau reviziilor planificate, a scoaterii din funcțiune a acestor echipamente sau a instalației din care fac parte și care au fost înlocuite cu rezerva (indiferent de modul cum

s-a făcut această înlocuire) și care au avut loc în afara evenimentelor încadrate ca incidente sau avarii, operatorul va ține o evidență separată pe tipuri de echipamente și cauze.

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

ART. 31

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

(2) Păstrarea evidenței se face de operator pe toată perioada cât acesta operează

SECȚIUNEA a 5-a

SIGURANTA IN FUNCTIONARE A INSTALATIILOR

ART. 32

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

(2) Procedurile se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament.

ART. 33

Manevrele în instalații se clasifică în manevre:

a. Curente, care se execută pentru:

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

c. Programate, care se execută pentru:

d. 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;

e. de lichidare a incidentelor care se execută pentru:

❖ Izolarea echipamentului defect și restabilirea circuitului funcțional tehnologic al instalației sau ansamblului de instalații executate, cu ocazia apariției unui incident;

ART. 34

În sensul prezentului regulament, nu sunt considerate manevre în instalații modificările regimurilor de funcționare care au loc ca urmare a acțiunii sistemelor de automatizare și protecție

sau executate curent de personalul operativ asupra sistemelor de reglaj, pe baza instrucțiunilor de exploatare, fără modificarea schemei de funcționare aprobate.

ART. 35

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

(2) Manevrele trebuie concepute astfel încât:

a. Succesiunea operațiilor în cadrul manevrelor să asigure desfășurarea normală a acestora;

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

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

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

e. Manevra să se efectueze într-un interval de timp cât mai scurt, stabilindu-se operațiile care se pot executa simultan fără a se condiționa una pe alta, în funcție de numărul de 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.

ART. 36

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

- Tema manevrei;
- Scopul manevrei;
- Succesiunea operațiilor

- Notații în legătură cu dispunerea și îndeplinirea operațiilor;
- Persoanele care execută sau au legătură cu manevra și responsabilitățile lor.

După scopul manevrei, Foaia de manevră poate fi:

➤ 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;

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

ART. 37

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

ART. 38

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

(2) Nu se admite verificarea și aprobarea telefonică a foilor de manevră.

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

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

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

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

ART. 39

(1) Manevra începută de personalul nominalizat în Foaia de manevră trebuie terminată, de regulă, de același personal, chiar dacă prin aceasta se depășește ora de

terminare a programului normal de muncă, în condițiile legii. Eventualele excepții de la această regulă trebuie prevăzute clar în procedurile proprii ale operatorului.

(2) Operatorul va stabili prin decizie și procedură internă nomenclatorul cu manevrele ce se execută pe bază de Foi de manevră permanente sau pe bază de instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

ART. 40

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

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

ART. 41

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

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

SECȚIUNEA a 6-a

CONDITII TEHNICE DE DESFASURARE A SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

ART. 42

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

(2) Pentru toate extinderile viitoare ale sistemului de iluminat, precum și pentru toate lucrările de înlocuiri ale tuturor corpurilor de iluminat de pe o stradă, se vor utiliza obligatoriu corpuri de iluminat în tehnologie LED.

(3) În cadrul lucrărilor de înlocuire al unuia sau a mai multor corpuri de iluminat, care nu presupun înlocuirea tuturor corpurilor de iluminat de pe o stradă, se vor monta corpuri de iluminat de același tip cu cele existente pe stradă, nefiind obligatorie montarea corpurilor de iluminat în tehnologie LED. Totuși, în cazul surselor de lumină / lămpilor cu descărcări în vapori de sodiu la înaltă presiune, se vor utiliza doar variantele moderne, de înaltă eficiență, chiar dacă cele existente sunt de tip clasic.

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

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

ART. 43

(1) Corpurile de iluminat se amplasează pe stâlpi. Nu se vor accepta amplasarea corpurilor de iluminat pe clădiri, chiar și cu acordul proprietarilor. Eventualele astfel de situații existente vor trebui eliminate.

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

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

- a) Prin manșon de derivație, montat la baza fiecărui stalp;
- b) Prin cleme de intrare-iesire în nisă stalpului sau cutie de intrare-iesire, montată la baza stalpului, prevăzându-se și asigurarea locală a derivației.

ART.44

(1) În cazuri bine justificate și cu aprobarea autorității administrației publice a orașului Videle, se admite scăderea uniformității normate, prin trecerea de la o categorie de trafic la cea imediat inferioară.

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

ART. 45

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

- Destinația iluminatului, care este general, local, exterior, ornamental-festiv;
- Condițiile de mediu - normal, cu praf, cu umiditate;
- Condițiile de montaj pe stâlpi, suspendat, cu racordare la rețea;
- Protecția împotriva electrocutării;
- Condițiile de exploatare - vibrații, șocuri mecanice, medii agresive;

- Randamentul corpurilor de iluminat;
- Caracteristicile luminotehnice ale corpului de iluminat;
- Cerințele estetice;
- Dotarea cu accesorii pentru ameliorarea factorului de putere;
- Posibilitățile de exploatare și întreținere.

ART. 46

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

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

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

ART. 47

În prezent, majoritatea corpurilor de iluminat din orașul Videle sunt amplasate pe stâlpi de beton, care sunt și stâlpii care susțin rețeaua de distribuție a energiei electrice și care sunt utilizate în baza Contractului privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public încheiat între Distribuție Oltenia SA și Primaria orașului Videle înregistrat sub nr. 20.1TR1065/31.03.2017.

(1) Este obligatoriu ca pentru toate lucrările de extindere sau reparații care vizează înlocuirea în întregime a rețelei de alimentare pe o stradă, să se prevadă stâlpi de iluminat stradal, destinați exclusiv instalației de iluminat stradal.

(2) Pentru lucrările de înlocuiri al unuia sau a mai mulți stâlpi de iluminat de beton, care nu reprezintă totalitatea stâlpilor de iluminat de pe o stradă, se vor monta tot stâlpi de beton, similari cu cei existenți pe restul străzii. Înlocuirea se va face cu respectarea echitabilă a drepturilor și obligațiilor tuturor părților implicate în contractul încheiat între autoritățile administrației publice locale și proprietarul sistemului de distribuție a energiei electrice.

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

ART. 48

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

- a. Tipul corpului de iluminat;

- b. Importanța căii de circulație pe care se montează;
- c. Tipul stâlpului;
- d. Cerințele de ordin estetic impuse.

ART. 49

(1) Programul de funcționare va fi asigurat prin comandă automată de conectare / deconectare a iluminatului public.

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

- a. Luna calendaristica
- b. Ora oficiala de vara;
- c. Nivelul de iluminanta/iluminare necesar, corelat cu condițiile meteorologice;

(3) După o oră prestabilită, se va asigura iluminatul străzilor la un nivel redus, prin intermediul unui dispozitiv automat de reglare a intensității luminoase în trepte.

ART.50

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

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

În scopul modernizării sistemului de iluminat din orașul Videle și a optimizării consumurilor de energie electrică, operatorul va continua eforturile depuse în anii anteriori pentru realizarea de scheme prin care să se micșoreze numărul locurilor din care se realizează comanda sistemului de iluminat, tinzând către obiectivul de a comanda sistemul de iluminat dintr-un singur loc, secvențial, urmărindu-se obținerea unui grad ridicat de fiabilitate a sistemului.

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

ART. 51

(1) Este obligatoriu ca pentru toate lucrările de extindere sau reparații care vizează înlocuirea în întregime a rețelei de alimentare pe o stradă, să se prevadă rețea de alimentare pozată subteran:

- a. în soluție buclată,
- b. cu funcționare radială.

c. punctele de separație se amenajează în tablouri (nișe) speciale ce vor fi amplasate pe zidurile clădirilor învecinate sau în cutii amplasate la baza stâlpilor.

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

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

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

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

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

(6) Pe aleile dintre blocurile cvartalelor de locuințe se pot monta stalpi având înălțimea dintre 3 și 6m.

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

ART. 52

(1) În cazul alimentării rețelei SIP prin mai multe puncte, operatorul va realiza scheme prin care să se realizeze comanda sistemului de iluminat dintr-un singur loc, secvențial, asigurându-se obținerea unui grad ridicat de fiabilitate al sistemului.

(2) Operatorul, împreună cu furnizorul de energie electrică, va stabili numărul maxim de conectoare în cascada, în scopul menținerii unui grad ridicat de fiabilitate a sistemului.

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

ART. 53

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

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

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

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

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

- a) Direct, printr-un conductor electric de nul de protecție, special destinat acestui scop, și care va însoți conductele electrice de alimentare;
- b) Conectarea la instalația de legare la pământ la care este legat nulul rețelei.

Pentru toate lucrările de extindere sau de înlocuire a rețelei de alimentare pe o stradă întreagă, este obligatorie utilizarea primei metode. A doua metodă se va putea utiliza doar în cadrul reparațiilor.

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

ART.54

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

(2) Corpurile de iluminat montate în locuri unde este permis accesul tuturor persoanelor trebuie să prezinte un grad de protecție mecanic de minimum IK 08, conform standardului european EN 62262.

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

(4) Realizarea unei uniformități satisfăcătoare a repartiției luminanței sau iluminării, după caz, pe suprafața căilor de circulație se va asigura prin alegerea corectă a

înălțimii de montare, în funcție de varianta de amplasare a corpurilor de iluminat, având ca referință standardul SR 13433:1999.

SECȚIUNEA a 7-a
ASIGURAREA PARAMETRILOR LUMINOTEHNICI

ART. 55

(1) În vederea realizării unui serviciu de calitate și asigurarea condițiilor impuse de necesitatea realizării unui iluminat corespunzător, autoritățile administrației publice locale trebuie să aibă măsurați parametrii luminotehnici ai căilor de circulație din localitate. Acești parametri trebuie să constituie o anexă a caietului de sarcini, în cazul delegării gestiunii sistemului de iluminat public.

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

ART. 56

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

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

(3) Parametrii luminotehnici ai instalației de iluminat public vor fi verificați de operator, la:

- a) preluarea serviciului,
- b) la punerea în funcțiune a unor extinderi și periodic,
- c) pe parcursul exploatării, periodic;.

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

(5) Parametrii cantitativi sunt:

- a) Nivelul de luminanță, pentru căile de circulație auto;
- b) Nivelul de iluminare, pentru trotuare, căi pietonale, alei, parcuri, intersecții, piețe, sensuri giratorii, zone pietonale, piste pentru biciclete

(6) Parametrii calitativi sunt:

- a) Uniformitatea pe zona de calcul;

b) Indicele TI pentru evitarea orbirii fiziologice în câmpul vizual central și periferic.

ART. 57

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

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

(3) 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.

ART. 58

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

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

ART. 59

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

ART. 60

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

(2) Stalpii de susținere a corpurilor de iluminat se amplasează, în cazul iluminatului unilateral, pe partea exterioară a curbei, distanța dintre aceștia micșorându-se în funcție de cât de accentuată este curba, care să conducă la o majorare cu 50% a nivelului marimii de referință.

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

ART. 61

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

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

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

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

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

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

ART. 62

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

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

(3) În cazul în care înălțimea stâlpilor este dată de situația existentă în teren și din calcule rezultă necesitatea schimbării acesteia se vor alege soluțiile cele mai economice rezultate din:

- a) înlocuirea stâlpilor existenți,
- b) supraînălțarea celor existenți,
- c) modificarea fluxului luminos,
- d) montarea unor stâlpi suplimentari,

e) modificarea gradului de concentrare a distribuției luminoase, utilizarea de console diferite de fixare a corpurilor de iluminat astfel încât să se asigure uniformitatea și limitarea fenomenului de orbire.

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

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

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

(7) Tipul și dimensiunile consolelor se vor alege pe considerente:

- economice,
- fotometrice,
- de întreținere

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

ART. 63

(1) 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, se va adopta o soluție de iluminat corespunzătoare astfel încât în perioada în care coroana copacilor este verde, fluxul luminos să fie astfel distribuit încât să se asigure o distribuție uniformă a luminanței, fără ca pe carosabil să apară pete de lumină și umbre puternice generatoare de insecuritate și disconfort.

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

ART. 64

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.

ART. 65

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

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

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

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

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

ART.66

(1) Pe căile de circulație, nivelul de luminanță trebuie să asigure perceperea obstacolelor și detaliilor în mod distinct, în timp util și cu siguranță. Pentru realizarea acestor cerințe, valoarea contrastului dintre obiectele ce trebuie percepute și fondul pe care se situează trebuie să aibă valori cuprinse între 0,2-0,5.

(2) Nivelul de luminanță va fi 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

ART. 67

(1) Operatorul serviciului de iluminat public are obligația ca toate modificările efectuate în sistemul de iluminat public să se facă cu asigurarea respectării condițiilor de iluminat, având ca referință standardul SR 13433:1999. Mai mult, el este dator să prezinte periodic U.A.T. Videle situația parametrilor luminotehnici din oraș, precum și propuneri tehnico – financiare pentru aducerea acestora la nivelul cerut prin standarde.

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

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

b) Clasa sistemului de iluminat pentru zonele de risc;

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

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

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

(5) Montarea corpurilor de iluminat pe cladiri, în gospodariile populației, în incintele agenților economici, în apropierea drumurilor publice, se poate realiza numai pe baza avizului autorității administrației publice a orașului Videle, 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 zonele în care nu se realizează iluminat public și, mai ales, în afara acestora.

ART. 68

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

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

- a) Unilateral;
- b) Bilateral alternat;
- c) Bilateral față în față;
- d) Axial;
- e) Central;
- f) Catenar.

ART. 69

(1) Iluminatul public al căilor de circulație va fi realizat ținându-se cont de încadrarea în clasele sistemului de iluminat, în funcție de categoria și configurația căii de circulație, de intensitatea traficului rutier și de dirijarea circulației

rutiere, conform normelor în vigoare, putând fi luate în considerare și standardele naționale.

(2) Tipul corpurilor de iluminat și al armăturilor pentru iluminat se va stabili ținându-se cont ca durata de bună funcționare să fie de cel puțin 50.000 de ore, cu excepția cazurilor în care se dorește o redare foarte bună a culorilor.

În orasul Videle există un număr de 1881 aparate de iluminat, identificate pe străzi și tip de rețea după cum urmează:

Nume Strada	Tip rețea
Cartier Tamasesti	
Plantelor	c+T
Intrarea Plantelor 2	clasic
Maceselor	TYIR
Teilor	TYIR
Valcele	TYIR
Rachitei	clasic
Merilor	TYIR
Arinilor	TYIR
Intrarea Plantelor1	clasic
Zavestreni	clasic
Lateraa Zavestreni	clasic
Gutuilor	clasic
Sondorilor	clasic
Zambilelor	clasic
Cojocarilor	clasic
Caisilor	clasic
Perilor	clasic
Ciresilor	clasic
Padurii	clasic
Pescarilor1	clasic
Amurgului	clasic
Pescarilor	clasic
Laterala Pescarilor	clasic
Crinului	clasic
Laterala Crinului	clasic
Crinului 1	clasic
Crangului	clasic
Marginasilor	clasic
Laterala Marginasilor	clasic
Zorelor	TYIR
Crevenicu	TYIR
Milcovului	clasic
Raristei	clasic

Scolii	clasic
Fierarilor	c+T
Glavacioc	TYIR
Laterala Glavacioc	TYIR
Lacramioarelor	TYIR
Laterala Lacramioarelor	TYIR
Vaii	TYIR
Morii	TYIR
Laterala Morii	TYIR
Digului	TYIR
Gradinilor	TYIR
Prunilor	c+T
Laterala Prunilor	TYIR
Verii	clasic
Iazului	clasic
Intrarea Iazului	clasic
Intrarea Iazului	clasic
Intrarea Iazului	clasic
Duzilor	clasic
Tractoristilor	clasic
Putul cu apa rece	clasic
Intrare Putul cu apa rece	clasic
Intrare Putul cu apa rece	clasic
Intrare Putul cu apa rece	clasic
Viilor	clasic
Intrarea Pelinului	TYIR
Garofitelor	TYIR
Str.1	TYIR
Str.2	TYIR
Intrarea Garofitelor	TYIR
Campului	TYIR
Str.3	TYIR
Progresului T	TYIR
Intrarea Progresului	TYIR
Intrarea Progresului	TYIR
Str.4	clasic
Dealului	Clasic
Sat Cosoaia	clasic
Str.1	clasic
Intrare Cosoaia	clasic
STR.3	clasic
Str.4	clasic
Str.2	clasic
Cosoaia	clasic
Str.6	clasic
Str.5	clasic

Cartier Fotachesti	
Str.1	TYIR
Str.3	TYIR
Trandafirului	clasic
Ghiocelului	c+T
Castanilor	c+T
Gradinitei	clasic
Liliacului	c+T
Bujorului	TYIR
Intrarea Bujorului	clasic
Str.5	clasic
Intrarea Bujorului 1	TYIR
Intrarea Spitalului	clasic
Soeua Pitesti	TYIR
Furculesti	
Intrarea Giurgiului 1	TYIR
Intrarea Giurgiului2	TYIR
Piersicilor	TYIR
Caramidari	TYIR
Plopilor	TYIR
Intrarea Piersicilor	TYIR
Intrarea Tabacariei	TYIR
Visinilor	TYIR
Pescarilor	TYIR
Tabacariei	TYIR
Intrarea Tabacariei 4	TYIR
Intrarea Tabacariei 3	TYIR
Intrarea Tabacariei	TYIR
Frasinetului 1	clasic
Intrarea Tabacariei 2	TYIR
Frasinetului	c+T
Pompei	clasic
Nucilor	TYIR
Feroviarilor	TYIR
Intrarea Feroviarilor 1	clasic
Apicultorilor	c+T
Berzei	TYIR
Rozelor	TYIR
Viitorului	c+T
Fundatura Viitorului	clasic
Lalelelor	TYIR
Intrarea Lalelelor	clasic
Intrarea Sericului	clasic
Zavoiului	
Sericului	TYIR
Zorilor	clasic
Intrarea Frasinetului	clasic

Giurgiului F	TYIR
Videle	
Izvorului	TYIR
Margaretelor	TYIR
Pajistei	TYIR
Postei	TYIR
Intrarea Postei	TYIR
Intrarea Viorelelor	TYIR
Viorelelor	TYIR
GiurgiuluiV	TYIR
Intrarea Giurgiului1	TYIR
Intrarea Giurgiului2	TYIR
Parcului	c+T
Intrarea Garii2	TYIR
Intrarea Garii1	TYIR
Stadionul Mic	TYIR
Intrarea Stadionul Mic	TYIR
Garii	TYIR
Uzina de apa	TYIR
Intrarea Uzina de apa1	TYIR
Rasaritului	TYIR
Intrarea Rasaritului1	TYIR
Intrarea Rasaritului2	TYIR
Salcamilor	TYIR
Fundatura Salcamilor	TYIR
Intrarea Veche	TYIR
Intrarea Islazului	TYIR
Livezilor	TYIR
Narciselor	TYIR
Florilor	TYIR
Primaverii	TYIR
Depozitelor	TYIR
Intrarea Petrolului1	TYIR
Petrolului	c+T
Intrarea Petrolului 2	TYIR
Mileniul III	TYIR
Viitorului	TYIR
Intrarea Tineretului	TYIR
Gladiolelor	TYIR
Intrarea Gladiolelor1	TYIR
Tineretului	TYIR
Luncii	TYIR
Intrarea Luncii	TYIR
ProgresuluiV	clasic
Intrarea Progresului V1	clasic
Intrarea Bisericii	TYIR

Intrarea Bisericii 1	clasic
Bancii	clasic
Lipscani	TYIR
Republicii	c+T
Pietei	clasic
Aleea Luncii	TYIR
Aleea Pietei	Clasic

La nivelul orasului Videle in scopul optimizarii consumului de energie electrica pentru asigurarea iluminatului public au fost montate lampi (LED) cu conssum redus de energie pe majoritatea strazilor orasului cu unele exceptii mentionate mai jos.

Strazi pe care nu au fost montate lampi noi (LED)

Nr. crt	Locatie	Strada	Nr.LAMPI
1.	Parisesti	• Int.Amurgului	1
2	Parisesti	• Int.Ciresului	2
3	Parisesti	• Int.Crevenicu	4
4	Parisesti	• Macului	3
5	Parisesti	• Int.Perilor	0
6	Fotachesti	• Int.Bujorului	2
7	Fotachesti	• AleeaPitesti	2
8	Fotachesti	• Str.Bisericii	6
9	Fotachesti	• Str.Cazanului	Lipsa retea
10	Fotachesti	• Padurii	Lipsa retea
11	Cartoianca	• Int.Dealului	3
12	Videle	• Branduselor	2
13	Videle	• Int.Depozitelor	8
14	Videle	• Aleea FRE	3
15	Videle	• Ing.Stefan Fierbinteanu	2
16	Videle	• Fdt.Luncii	1

17	Videle	• Margeanului	5
18	Videle	• Int.Parcului	4
19	Videle	• Aleea Policlinicii	1
20	Videle	• Preot Fierbinteanu	1
21	Videle	• Int.Primaverii	1
22	Videle	• Aleea Schelei	Lipsa retea
23	Videle	• Drumul Sondelor	Lipsa retea
24	Videle	• Stadionului	7
25	Videle	• Aleea Stejarului	0
26	Videle	• Str.Veche	5
27	Videle	• Int.Rasaritului	2

EXPLOATAREA SI INTRETINEREA INSTALATIILOR DE ILUMINAT PUBLIC

ART. 70

În aplicarea prevederilor referitoare la realizarea lucrărilor curente de exploatare, următoarea documentație tehnică va fi și anexă la contractul de delegare a gestiunii:

- 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;
- Documentația tehnică pentru căile de circulație pe care sunt montate instalațiile de iluminat public, împărțită pe categorii de căi de circulație, care trebuie să cuprindă:
 - Denumirea;
 - Lungimea și lățimea;
 - Tipul de îmbrăcăminte rutieră;
 - Modul de amplasare a corpurilor de iluminat;
 - Tipul rețelei electrice de alimentare;
 - Punctele de alimentare și conectare/deconectare;
 - Tipul corpurilor de iluminat, numărul acestora și puterea lămpilor;
 - Tipul și distanța dintre stâlpi, înălțimea de montare și unghiul de înclinare a corpurilor de iluminat.
- Proiectele de execuție a instalațiilor de iluminat, cu toate modificările operate, breviarele de calcul și avizele obținute;
- Procesele-verbale de recepție, însoțite de certificatele de calitate;

ART. 71

Realizarea lucrarilor de exploatare si de intretinere a instalatiilor de iluminat public se va face cu respectarea procedurilor specifice de:

- a) Admitere la lucru;
- b) Supravegherea lucrarilor;
- c) Scoatere si punere sub tensiune a instalatiei;
- d) Control al lucrarilor.

ART. 72

(1) 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;

(2) 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;

(3) Reparații curente constând dintr-un ansamblu de operații executate periodic, în baza unor programe, prin care se urmărește readucerea tuturor părților instalației la parametri proiectați, prin remedierea tuturor defecțiunilor și înlocuirea părților din instalație care nu mai prezintă un grad de fiabilitate corespunzător.

ART. 73

În cadrul lucrărilor operative se vor executa:

- Intervenții pentru remedierea unor deranjamente accidentale la corpurile de iluminat și accesorii;
- Manevre pentru întreruperea și repunerea sub tensiune a diferitelor porțiuni ale instalației de iluminat în vederea executării unor lucrări;
- Manevre pentru modificarea schemelor de funcționare în cazul apariției unor deranjamente;
- Recepția instalațiilor noi puse în funcțiune în conformitate cu regulamentele în vigoare;
- Analiza stării tehnice a instalațiilor;
- Identificarea defectelor în conductoarele electrice care alimentează instalațiile de iluminat
- Supravegherea defrișării vegetației și înlăturarea obiectelor căzute pe linie;
- Controlul instalațiilor care au fost supuse unor condiții meteorologice deosebite, cum ar fi: vânt puternic, ploi torențiale, viscol, formarea de chiciură;
- Acțiuni pentru pregătirea instalațiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite;
- Demontări sau demolări de elemente ale sistemului de iluminat public;
- Intervenții ca urmare a unor sesizări;

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

- Admitere la lucru;
- Supravegherea lucrărilor;
- Scoatere și punere sub tensiune a instalației;
- Control al lucrărilor.

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

- Revizia corpurilor de iluminat și a accesoriilor;
- Revizia tablourilor de distribuție și a punctelor de conectare/deconectare;
- Revizia liniei electrice aparținând sistemului de iluminat public.

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.

La revizia corpurilor de iluminat se vor executa următoarele operații:

- Ștergerea corpului de iluminat (reflectoarele și structurile de protecție vizuală);
- Înlocuirea siguranței sau a componentelor, dacă există o defecțiune;
- Verificarea contactelor conductoarelor electrice la diferite conexiuni.

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

- Înlocuirea siguranțelor necorespunzătoare;
- Înlocuirea contactoarelor și a dispozitivelor de automatizare defecte;
- Înlocuirea, după caz, a ușilor tablourilor de distribuție;
- Refacerea inscripționărilor, dacă este cazul.

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

- Verificarea traseelor și îndepărtarea obiectelor străine;
- Îndreptarea stâlpilor înclinați;
- Verificarea ancorelor și întinderea lor;
- Verificarea stării conductoarelor electrice;
- Refacerea legăturilor la izolatoare sau a legăturilor fasciculelor torsadate, dacă este cazul;

- Îndreptarea, după caz, a consolelor;
- Verificarea stării izolatoarelor și înlocuirea celor defecte;
- Strângerea sau înlocuirea clemelor de conexiune electrică, dacă este cazul;
- Verificarea instalației de legare la pământ (legătura conductorului electric de nul de protecție la armătura stâlpului, legătura la priza de pământ etc.);

- Măsurarea rezistenței de dispersie a rețelei generale de legare la pământ.

Reparațiile curente se execută la:

- Corpuri de iluminat și accesorii;
- Tablouri electrice de alimentare, distribuție și conectare/deconectare;
- Rețele electrice de joasă tensiune aparținând sistemului de iluminat public.

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

- Înlocuirea lămpilor necorespunzătoare cu altele, de același tip cu cel inițial în ceea ce privește puterea și culoarea aparentă;

- Ștergerea dispersorului, a structurilor de protecție a sursei de lumină/lămpii, a structurilor de protecție vizuală și a interiorului corpului de iluminat;
- Înlăturarea cuiburilor de păsări;
- Verificarea coloanelor de alimentare cu energie electrică și înlocuirea celor care prezintă porțiuni neizolate sau cu izolație necorespunzătoare;
- Verificarea contactelor la clemele sau papucii de legătură a coloanei la rețeaua electrică;
- Înlocuirea corpurilor de iluminat necorespunzătoare.

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

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

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

- Verificarea distanțelor conductelor față de construcții, instalații de comunicații, linii de înaltă tensiune și alte obiective;
- Evidențierea în planuri a instalațiilor nou-apărute de la ultima verificare și realizarea măsurilor necesare de coexistență;
- Solicitarea executării operațiunii de tăiere a vegetației în zona în care se obturează distribuția fluxului luminos al corpurilor de iluminat către administrația domeniului public;

- Determinarea gradului de deteriorare a stâlpilor, inclusiv a fundațiilor acestora, și luarea măsurilor de consolidare, remediere sau înlocuire, în funcție de rezultatul determinărilor;
- Verificarea verticalității stâlpilor și îndreptarea celor înclinați;
- Verificarea și refacerea inscripționărilor;
- Repararea ancorelor și întinderea acestora, înlocuirea părților deteriorate sau care lipsesc, strângerea șuruburilor la cleme și la placa de protecție;
- Verificarea stării conductoarelor electrice;
- 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;
- Se verifică starea legăturilor conductei electrice la izolator și, dacă este necesar, se reface legătura;
- 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;
- La console, brățări sau la celelalte armături metalice de pe stâlp se verifică dacă nu sunt corodate, deformate, fisurate ori rupte. Cele deteriorate se înlocuiesc, iar cele corespunzătoare se revopsesc și se fixează bine pe stâlp;
- 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;
- 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;
- În cazul în care, la verificarea săgeții, valorile măsurate, corectate cu temperatura, diferă de cele din tabelul de săgeți, conductele electrice se întind astfel încât săgeata formată să fie cea corespunzătoare.

ART. 74

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

(2) Autoritățile administrației publice locale împreună cu organele de poliție vor stabili, în funcție de condițiile locale:

- a) gradul de intensitate a traficului pentru fiecare cale de circulație;
- b) locurile și intersecțiile cu grad mare de periculozitate;
- c) locurile unde se produc marile aglomerari.

ART. 75

Periodicitatea reparațiilor curente pentru:

- a) tablourile electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare și rețelele electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public este de 3 ani;
- b) pentru corpurile de iluminat este de 2 ani.

CAPITOLUL III DREPTURILE SI OBLIGAȚIILE OPERATORILOR SIP

ART. 76

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

- a. Regulamentul serviciului;
- b. Contractul de delegare a gestiunii, în cazul gestiunii delegate;

ART. 77

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

- a. Dreptul de uz pentru executarea lucrărilor de infrastructură pentru prestarea serviciului de iluminat public;
- b. Servitute de trecere subterană, de suprafață sau aeriană pentru instalarea sistemului de iluminat public;
- c. Dreptul de acces la utilitățile publice și la sistemul energetic național.

ART. 78

Operatorii serviciului de iluminat public au următoarele obligații:

- 1) Să gestioneze serviciul de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică;
- 2) Să promoveze dezvoltarea, modernizarea și exploatarea eficientă a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public;
- 3) Să respecte sarcinile asumate în contractul de delegare a gestiunii serviciului
- 4) Să asigure respectarea indicatorilor de performanță ai serviciului de iluminat public, stabiliți de autoritățile administrației publice locale în regulamentul serviciului, anexat la contractul de delegare a gestiunii,
- 5) Să respecte și să efectueze serviciul conform prezentului regulament, Caietului de sarcini și a contractului de delegare a gestiunii, după caz;
- 6) Să furnizeze autorităților administrației publice locale, A.N.R.S.C. și C.N.R.I. informațiile solicitate și să asigure accesul la toate informațiile necesare verificării și evaluării funcționării și dezvoltării serviciului de iluminat public;
- 7) 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;
- 8) 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;
- 9) Să asigure finanțarea pregătirii profesionale a propriilor salariați;
- 10) Să actualizeze documentația tehnică a instalației de iluminat stradal.

ART. 79

(1) Penalitățile pentru nerespectarea de către operatori a indicatorilor de performanță, în cazul delegării gestiunii, vor fi prevăzute în contractul de delegare a gestiunii.

(2) Operatorii serviciilor de iluminat public raspund de indeplinirea obligatiilor prevazute la art. 80

ART. 80

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.

ART. 81

(1) În aria teritorial administrativă a orașului Videle:

- a) Utilizatorii serviciului de iluminat public sunt autoritățile administrației publice locale.
- b) Sunt beneficiari ai serviciului de iluminat public comunitățile locale în ansamblul lor.

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

ART. 82

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

ART. 83

Utilizatorii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

- Să aplice clauzele sancționatorii, în cazul în care operatorul nu respectă prevederile contractului de delegare a gestiunii, după caz, inclusiv prevederile din regulamentul serviciului și din Caietul de sarcini anexate la acesta;
- Să verifice respectarea clauzelor de administrare, întreținere și predare a bunurilor publice sau private afectate serviciului;
- Să solicite informații cu privire la nivelul și calitatea serviciului furnizat/prestat și cu privire la modul de întreținere, exploatare și administrare a

bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale încredințate pentru realizarea serviciului;

– 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;

– Să ia măsurile stabilite 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;

– Să refuze, în condiții justificate, aprobarea stabilirii, ajustării sau modificării tarifelor propuse de operator;

– Să își asume plata integrală sau parțială a energiei electrice aferentă consumului instalațiilor de iluminat public conform prevederilor contractului de delegare a gestiunii,

ART. 84

Beneficiarii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

✓ Să aibă acces la serviciul de iluminat public în condițiile respectării regulamentelor specifice;

✓ Să aibă acces la informațiile de interes public privind serviciul de iluminat public, fiind informați periodic despre:

– starea sistemului de iluminat public;

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

– planurile de reabilitare a sistemului de iluminat public;

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

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

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

➤ Rezolvarea cererilor venite din partea beneficiarilor privind reabilitarea, modernizarea și extinderea sistemului de iluminat public.

ART. 85

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.

CAPITOLUL IV INDICATORI DE PERFORMANTA

ART. 86

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

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

- a. Continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- b. Adaptările la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;
- c. Satisfacerea judicioasă, echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunităților locale, în calitatea lor de utilizatori ai serviciului;
- d. Administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;
- e. Respectarea reglementărilor specifice din domeniul transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;
- f. Respectarea standardelor minimale privind iluminatul public, prevăzute de normele naționale în acest domeniu.

ART. 87

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 infraționalității.

ART. 88

În vederea urmării 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 autorităților administrației publice centrale și locale, în conformitate cu competențele și atribuțiile legale ce le revin, la informațiile necesare stabilirii:
 - 1. modului de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate;
 - 2. calității și eficienței serviciului furnizat/prestat la nivelul indicatorilor de performanță stabiliți în contractul de delegare a gestiunii și în regulamentul de serviciu;
 - 3. 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;
 - 4. modului de formare și stabilire a tarifelor pentru serviciul de iluminat public;
 - 5. stadiului de realizare a investițiilor;
 - 6. modului de respectare a parametrilor ceruți prin prescripțiile tehnice.

ART. 89

Indicatorii de performanță generali și garanți pentru serviciul de iluminat public sunt stabiliți în tabelul de mai jos.

Indicatori de performanță pentru serviciul de iluminat public

Nr. crt.	Denumirea indicatorilor de performanta	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
1.	Indicatori de performanță generali					
1.1.	Calitatea serviciilor prestate					
a)	Numărul de reclamații privind disfuncționalitățile iluminatului public pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	20	20	20	20	80
b)	Numărul de constatări de nerespectare a calității luminatului public constatate de autoritățile administrației publice locale; pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc. - notificate operatorului	2	2	2	2	8
c)	Numărul de reclamații privind gradul de asigurare în funcționare	2	2	2	2	8
d)	Numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a, b și c rezolvate în 48 de ore.	18	18	18	18	72
e)	Numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a, b și c rezolvate în 5 zile lucrătoare	2	2	2	2	8
1.2.	Înteruperi și limitări în furnizarea serviciului de iluminat public					
1.2.1.	Înteruperi accidentale datorate operatorului					
a)	Numărul de înteruperi neprogramate constatate, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	3	3	3	3	12
b)	Numărul de străzi, alei, monumente afectate de înteruperile neprogramate	10	10	10	10	40
c)	Durata medie a înteruperilor pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	24	24	24	24	96
1.2.2.	Înteruperi programate					
a)	Numărul de înteruperi programate anunțate utilizatorilor, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	15	15	15	15	60
b)	Numărul de străzi, alei, monumente afectate de înteruperile programate	40	40	40	40	160
c)	Durata medie a înteruperilor programate	48	48	48	48	48
d)	Numărul de înteruperi programate, care au depășit perioada de înterupere programată, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	2	2	2	2	8
1.2.3.	Înteruperi neprogramate datorate utilizatorilor					
a)	Numărul de înteruperi neprogramate datorate distrugerilor de obiecte aparținând sistemului de iluminat public	2	2	2	2	8
b)	Durata medie de remediere și repunere în funcțiune pentru înteruperile de la punctul	24	24	24	24	24
1.3	Răspunsuri la solicitările scrise ale utilizatorilor sau beneficiarilor instalațiilor de iluminat public					

a)	Numărul de sesizări scrise în care se precizează că este obligatoriu răspunsul operatorului	10	10	10	10	40
b)	Procentul din sesizările de la punctul a) la care s-a răspuns în termen de 30 de zile calendaristice	100%	100%	100%	100%	100%
2	Indicatori de performanță garanți					
2.1.	Indicatori de performanță garanți prin licență					
a)	Numărul de sesizări scrise întemeiate privind nerespectarea de către operator a obligațiilor din licență	0	0	0	0	0
b)	Numărul de încălcări a obligațiilor operatorului rezultate din analizele și controalele ANRSC și modul de soluționare pentru fiecare caz de încălcare a acestor obligații	0	0	0	0	0
2.2	Indicatori de performanță a căror nerespectare atrage penalități conform contractului de delegare a gestiunii					
a)	Valoarea despăgubirilor acordate de operator în cazul deteriorării din cauze imputabile lui a instalațiilor utilizatorului	0	0	0	0	0
b)	Valoarea despăgubirilor acordate de operator pentru nerespectarea parametrilor de furnizare	0	0	0	0	0
c)	Numărul de facturi contestate de utilizator	0	0	0	0	0
d)	Numărul de facturi de la punctul c) care au justificat contestarea valorilor	0	0	0	0	0
e)	Valoarea reducerilor facturilor datorate contestării valorilor acestora	0	0	0	0	0

DISPOZITII FINALE SI TRANZITORII

ART. 90

Incalcarea dispozitiilor prezentului regulament atrage raspunderea disciplinara, patrimoniala, civila, contraventionala sau penala, in conditiile legii.

ART. 91

(1) Regulamentul de serviciu propriu este elaborat si aprobat de consiliul local al orasului Videle, in conformitate cu prevederile regulamentului cadru, aprobat prin Ordinul presedintelui ANRSC nr. 86/2007.

(2) In cadrul regulamentului de serviciu sunt precizate obligativitatea, periodicitatea si modul de efectuare a masuratorilor parametrilor luminotehnici pe toate caile de circulatie.

(3) Masurile precizate la alin. (2) se vor efectua obligatoriu la inceperea activitatii operatorului.

(4) In urma masuratorilor se va stabili un plan de masuri pentru aducerea SIP la parametrii tehnici prevazuti in normativele in vigoare.

ART. 92

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

ART. 93

Operatorul care presteaza SIP are obligatia de a intocmi, in maximum 12 luni, un plan de masuri care sa cuprinda termenele de conformare la obligatiile ce rezulta din prezentul regulament, in special in privinta inventarierii instalatiilor de iluminat, calcularii si masurarii parametrilor luminotehnici.

ART. 94

In vederea cresterii sigurantei cetatenilor si scaderii infractionalitatii, autoritatea administratiei publice a orasului Videle, impreuna cu organele de politie, vor stabili modalitati de semnalare operativa a cazurilor de nefunctionalitate sau de functionare defectuoasa a SIP.

ANEXA 1

DEFINIREA TERMENILOR SI NOTIUNILOR UTILIZATE IN REGULAMENT

Nr. crt	TERMEN, NOTIUNE	DEFINITIE	
1	2	3	4
1	Autoritati de reglementare competente	Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilitati Publice	ANRE ANRSC
2	Balast	Dispozitiv montat in circuitul de alimentare a uneia sau mai multor lampi cu descarcari, avand drept scop limitarea curentului la valoarea necesara	
3	Beneficiari ai SIP	Comunitatea locala in ansamblul ei	
4	Caracteristici tehnice	Totalitatea datelor si elementelor de natura tehnica, referitoare la instalatie sa la sistem de iluminat	
5	Comitetul International de Iluminat		CIE
6	Comitetul National Roman de Iluminat		CNRI
7	Dispozitiv/corp de iluminat	Aparat de iluminat care serveste la distributia, filtrarea sau transmisia luminii produse de la una sau mai multe lampi catre exterior	
8	Echipament de masurare	Aparatura si ansamblul instalatiilor care servesc la masurarea parametrilor SIP furnizat	
9	Exploatarea/utilizarea SIP	Ansamblu de operatiuni si activitati executate	

			pentru asigurarea continuitatii si calitatii SIP in conditii tehnico-economice si de siguranta corespunzatoare	
10	Factor de mentinere a fluxului luminos		Raportul dintre fluxul luminos al unei lampi la un moment dat al vietii sale si fluxul luminos initial, lampa functionand in conditiile specificate	
11	Flux luminos		Marime derivata din fluxul energetic, evaluata prin actiunea sa luminoasa asupra unui observator fotometric de referinta	Ø
12	Grad de asigurare in fuziune		Nivel procentual de asigurare a furnizarii serviciului necesar utilizatorului, intr-un interval de timp precizat in anexa la contractul de furnizare/prestare aSIP	
13	Igniter		Dispozitiv care produce impulsuri de tensiune destinate sa amorseze o lampa cu descarcari fara preincalzirea electrozilor	
14	Iluminare minima	-medie -	Raportul dintre fluxul luminos receptat de o suprafata si aria acesteia Media aritmetica a iluminarilor pe suprafata de calcul avuta in vedere Cea mai mica valoare a iluminarii punctuale pe suprafata de calcul avuta in vedere	E E(m) E(min)
15			Iluminatul destinat	

	<p>Iluminat</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ornamenta – festiv -stradal -pietonal -stradal – rutier 	<p>punerii in evidenta a unor monumente de arta sau istorice ori a unor obiective de importanta publica sau culturala pentru comunitatea locala</p> <p>Iluminatul zonelor destinate parcurilor, spatiilor de agrement, pietelor, targurilor si altora asemenea</p> <p>Iluminat temporar utilizat cu ocazia sarbatorilor si altor evenimente festive</p> <p>Iluminatul cailor de acces pietonal</p> <p>Iluminatul cailor de circulatie rutiera</p>	
16	<p>Indicatori de performanta - garantati</p> <ul style="list-style-type: none"> - generali 	<p>Parametri ai SIP prestat pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate si pentru care sunt prevazute penalitati in licenta sau in contractele de delegare de gestiune, in cazul nerealizarii lor</p> <p>Parametri ai SIP prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmariti la nivelul operatorilor, dar pentru care nu sunt prevazute penalizari in contractele de delegare de gestiune, in cazul nerealizarii lor</p>	
17	<p>Indice de prag</p>	<p>Cresterea pragului perceptiei vizuale TI, care conduce la orbirea inconfortabila, caracterizand orbirea provocata de sursele de lumina aflate in campul</p>	

		vizual, in raport cu luminanta medie a caii de circulatie	
18	Intensitate luminoasa	Raportul dintre fluxul luminos elementar emis de sursa si unghiul solid elementar pe directia data	
19	Intretinere	Ansamblul de operatii de volum redus, executate periodic sau neprogramat in activitatea de exploatare, avand drept scop mentinerea in stare corespunzatoare a diferitelor subansambluri ale instalatiilor	
20	<p>- cu descarcari</p> <p>-cu incandescenta</p> <p>Lampi -cu incandescenta cu halogen</p> <p>- cu incandescenta cu utilizari speciale</p>	<p>Lampi ale caror emisie luminoasa este produsa printr-o descarcare electrica intr-un gaz sau in vapori metalici ori intr-un amestec de mai multe gaze si/sau vapori metalici</p> <p>Lampi a caror emisie luminoasa este produsa cu filamentul incalzit la incandescenta prin trecerea unui curent electric</p> <p>Lampi incandescente avand in balonul de constructie speciala un mediu de un anumit halogen, care creaza un ciclu regenerativ al filamentului pentru marirea durateim de functionare si pentru realizarea unui flux emis aproximativ constant</p> <p>Lampi cu filament</p>	

		central, lampi ornamentale, lampi cu reflector, lampi foto	
21	Licenta	Act tehnic si juridic emis de ANRSC prin care se recunoaste calitatea de operator al SIP, precum si capacitatea si dreptul de a presta acest serviciu	
22	Luminanta <ul style="list-style-type: none"> - maxima - medie - minima 	Raportul dintre intensitatea luminoasa elementara emisa de catre ochiul observatorului si suprafata aparenta de emisie Cea mai mare valoare a luminantei de pe suprafata de calcul avuta in vedere Media aritmetica a luminantelor de pe suprafata de calcul avuta in vedere Cea mai mica valoare a luminantei de pe suprafata de calcul avuta in vedere	
23	Nivel de iluminare/nivel de luminanta	Nivelul ales pentru valoarea iluminarii/luminantei	
24	Operator	Persoana juridica, titulara a unei licente de furnizare/prestare, emisa de autoritatea competenta	
25	Punct de delimitare in cazul sistemelor folosite exclusiv pentru iluminatul public	Punctul de separare intre sistemul de distributie a energiei electrice si sistemul de iluminat public, care se atabileste la punctul de racord al cablurilor de plecare din tablourile si cutiile de distributie	

26	Punct de delimitare in cazul sistemelor folosite atat pentru iluminatul public cat si pentru distributia energiei electrice	Punctul de separare intre sistemul de distributie a energiei electrice si sistemul de iluminat public, care se atabileste la clemele de racord ale coloanelor de alimentare a corpurilor de iluminat public	
27	Raport de zona alaturata - SR	Raport intre iluminarea medie de pe o portiune de 5 m latime sau mai putin, daca spatiul nu o permite, de o parte si alta a sensurilor de circulatie, si iluminarea medie a caii de circulatie de pe o latime de 5 m sau jumatate din latimea fiecarui sens de circulatie, daca acesta este mai mica de 5 m	
28	Reabilitare	Ansamblul unor operatiuni efectuate asupra unor echipamente si/sau instalatii care, fara modificarea tehnologiei initiale, restabilesc starea tehnica si de eficienta a acestora la un nivel apropiat de cel avut ia inceputul duratei de viata	
29	Retea electrica de joasa tensiune destinata iluminatului public	Ansamblul de posturi de transformare, cutii de distributie, echipamente de comanda/control si masura, instalatii de legare la pamant, conductoare, izolatoare, cleme, armaturi, stalpi, fundatii, console, aparate de iluminat si accesorii destinate	

		exclusiv iluminatului public	
30	Serviciu de iluminat public	Activitate de utilitate publica si de interes economic si social general, aflata sub autoritatea administratiei publice locale, care are drept scop asigurarea iluminatului cailor de circulatie auto, arhitectural, pietonal, ornamental si ornamental-festiv	
31	Sistem de distributie a energiei electrice	Totalitatea instalatiilor detinute de un operator de distributie, care cuprinde ansamblul de linii, inclusiv elementele de sustinere si de protectie ale acestora, statii electrice, posturi de transformare si alte echipamente electroenergetice conectate intre ele, cu tensiune de linie nominala pana la 110 kV inclusiv, destinate transmiterii energiei electrice de la retelele electrice de transport sau de la producatori, catre instalatiile proprii ale consumatorilor de energie electrica	
32	Sistem de iluminat public	Ansamblul tehnologic si functional, amplasat intr-o dispunere logica, in scopul realizarii unui mediu luminos confortabil si/sau estetic, capabil sa asigure desfasurarea in conditii optime a unei	

		<p>activitati, spectacol, sport, circulatiei, a unui efect luminos estetic si altele, alcatuit din constructii, instalatii si echipamente specifice, care cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - linii electrice de joasa tensiune, subterane sau aeriene - corpuri de iluminat, console si accesorii - puncte de aprindere, cutii de distributie, cutii de trecere - echipamente de comanda, automatizare si masurare - fundatii, elemente de sustinere a liniilor, instalatii de legare la pamant, conductoare, izolatoare, cleme, armaturi, utilizate pentru iluminatul public 	
33	Sursa de lumina/lampa	Obiectul sau suprafata care emite radiatii optice in mod uzual vizibile, produse prin conversie de energie, si	

		care este caracterizata printr-un ansamblu de proprietati energetice, fotometrice si/sau mecanice	
34	Tablou electric de alimentare, distributie, conectare/deconectare	Ansamblu fizic unitar ce poate contine, dupa caz, echipamentul de protectie, comanda, automatizare, masura si control, protejat impotriva accesului accidental, destinat sistemului de iluminat public	
35	Temperatura de culoare corelata	Temperatura radiatorului integral, a carui culoare, perceputa datorita incalzirii, se aseamana cel mai mult, in conditiile de observare precizate, cu cea perceputa a unui stimul de culoare de aceeaasi stralucire	
36	Uniformitate generala a - iluminarii - luminantei	Raportul dintre iluminarea minima si iluminarea medie, ambele considerate pe toata suprafata de calcul Raportul dintre iluminanta minima si iluminanta medie, ambele considerate pe toata suprafata de calcul	
37	Uniformitatea longitudinala a luminantei	Raportul dintre iluminarea minima si iluminarea maxima,, ambele considerate in axul benzii de circulatie al zonei de calcul si in directia de desfasurare a traficului rutier	
38	Utilizatori	Autoritatile	

		administratiei publice locale sau asociatiile de dezvoltare comunitara constituite cu acest scop in calitate de reprezentant al comunitatii locale	
39	Zona alaturata	Suprafata din vecinatatea imediata a caii de circulatie, aflata in campul vizual al observatorului	

ANEXA 2

INDICATORI DE PERFORMANȚĂ PENTRU SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

Nr. crt.	Denumirea indicatorilor de performanță	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
1.	Indicatori de performanță generali					
1.1.	Calitatea serviciilor prestate					
a)	Numărul de reclamații privind disfuncționalitățile iluminatului public pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	20	20	20	20	80
b)	Numărul de constatări de nerespectare a calității iluminatului public constatate de autoritățile administrației publice locale; pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc. - notificate operatorului	2	2	2	2	8
c)	Numărul de reclamații privind gradul de asigurare în funcționare	2	2	2	2	8
d)	Numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a, b și c rezolvate în 48 de ore.	18	18	18	18	72
e)	Numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a, b și c rezolvate în 5 zile lucrătoare	2	2	2	2	8
1.2.	Întreruperi și limitări în furnizarea serviciului de iluminat public					
1.2.1.	Întreruperi accidentale datorate operatorului					
a)	Numărul de întreruperi neprogramate constatate, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	3	3	3	3	12
b)	Numărul de străzi, alei, monumente afectate de întreruperile neprogramate	10	10	10	10	40
c)	Durata medie a întreruperilor pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	24	24	24	24	96
1.2.2.	Întreruperi programate					
a)	Numărul de întreruperi programate anunțate utilizatorilor, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	15	15	15	15	60
b)	Numărul de străzi, alei, monumente afectate de întreruperile programate	40	40	40	40	160
c)	Durata medie a întreruperilor programate	48	48	48	48	48
d)	Numărul de întreruperi programate, care au depășit perioada de întrerupere programată, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	2	2	2	2	8
1.2.3.	Întreruperi neprogramate datorate utilizatorilor					
a)	Numărul de întreruperi neprogramate datorate distrugerilor de obiecte aparținând sistemului de	2	2	2	2	8

	iluminat public					
b)	Durata medie de remediere și repunere în funcțiune pentru întreruperile de la punctul	24	24	24	24	24
1.3	Răspunsuri la solicitările scrise ale utilizatorilor sau beneficiarilor instalațiilor de iluminat public					
a)	Numărul de sesizări scrise în care se precizează că este obligatoriu răspunsul operatorului	10	10	10	10	40
b)	Procentul din sesizările de la punctul a) la care s-a răspuns în termen de 30 de zile calendaristice	100%	100%	100%	100%	100%
2	Indicatori de performanță garanți					
2.1.	Indicatori de performanță garanți prin licență					
a)	Numărul de sesizări scrise întemeiate privind nerespectarea de către operator a obligațiilor din licență	0	0	0	0	0
b)	Numărul de încălcări a obligațiilor operatorului rezultate din analizele și controalele ANRSC și modul de soluționare pentru fiecare caz de încălcare a acestor obligații	0	0	0	0	0
2.2	Indicatori de performanță a căror nerespectare atrage penalități conform contractului de delegare a gestiunii					
a)	Valoarea despăgubirilor acordate de operator în cazul deteriorării din cauze imputabile lui a instalațiilor utilizatorului	0	0	0	0	0
b)	Valoarea despăgubirilor acordate de operator pentru nerespectarea parametrilor de furnizare	0	0	0	0	0
c)	Numărul de facturi contestate de utilizator	0	0	0	0	0
d)	Numărul de facturi de la punctul c) care au justificat contestarea valorilor	0	0	0	0	0
e)	Valoarea reducerilor facturilor datorate contestării valorilor acestora	0	0	0	0	0

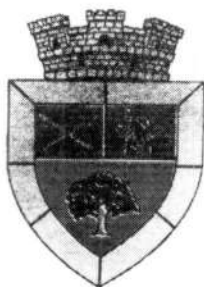
PRIMĂRIA ORAȘULUI VIDELE

145300-ORAȘ VIDELE, STR.REPUBLICII, NR.2, JUD.TELEORMAN

TEL : 0247/453 017; TEL/FAX : 0247/453015

E-mail: primariavidele@yahoo.com

NR. 5377 din 27.03.2026



AVIZAT,
SEF SERVICIU,
Toader Livia Cristina

AVIZAT,
SEF SERVICIU,
Moaghen George Mirel

RAPORT COMUN DE SPECIALITATE

V
privind: atribuirea directă a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de iluminat public și iluminat festiv în orașul Videle, aprobarea Contractului de delegare a gestiunii care urmează să se încheie cu SC Publiserv Videle SRL, a Caietului de sarcini pentru delegarea gestiunii serviciului de iluminat public și iluminat festiv în orașul Videle, precum și a Regulamentului serviciului de iluminat public și iluminat festiv

I Necesitatea și oportunitate

Iluminatul stradal este un serviciu public esențial furnizat de autoritățile publice la nivel local. Un iluminat bun este esențial pentru siguranța rutieră, siguranța personală și ambianța urbană. Iluminatul stradal asigură vizibilitate în întuneric pentru autovehicule, biciclete și pietoni, reducând astfel numărul accidentelor rutiere. De asemenea, iluminatul stradal facilitează indirect prevenirea

infracțiunilor prin sporirea sentimentului de siguranță personală, precum și a securității proprietăților publice și private adiacente.

De asemenea, efectele iluminatului stradal pot face mai atrăgătoare orasele și comunitățile, precum și centrele comerciale și culturale, evidențiind reperele locale atractive sau accentuând atmosfera în cursul unor evenimente publice importante.

Strategia de dezvoltare a serviciului de iluminat public are ca misiune principală organizarea, modernizarea, eficientizarea serviciului de iluminat public, ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții, creșterea gradului de securitate individuală și colectivă, a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale

În conformitate cu prevederile art.3 din Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, serviciile de utilități publice cum este și cazul serviciului comunitar de iluminat public sunt în responsabilitatea autorităților administrației publice locale și se înființează, se organizează și se gestionează potrivit hotărârilor adoptate de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale, în funcție de gradul de urbanizare, de importanța economico-socială a localităților, de mărime și de gradul de dezvoltare ale acestora și în raport cu infrastructura tehnicoedilitară existentă. Sistemul de iluminat public este ansamblul format din puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere, linii electrice de joasă tensiune subterane sau aeriene, fundații, stalpi, instalații de legare la pământ, console, corpuri de iluminat, accesorii, conductoare, izolatoare, cleme, armături, echipamente de comandă, automatizare și măsurare utilizate pentru iluminatul public. În conformitate cu prevederile art.4, alin.(2) din Legea nr.230/2006 a serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care serviciul de iluminat public se realizează utilizând elemente ale sistemului de distribuție a energiei electrice, autoritățile administrației publice locale au drept de folosință cu titlu gratuit asupra infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice, pe toată durata existenței acesteia, pe baza unui contract încheiat între autoritățile administrației publice locale și proprietarul sistemului de distribuție a energiei electrice.

Operatorul regional, respectiv operatorul, în calitate de delegat, desfășoară exclusiv activități din sfera furnizării/prestării serviciilor de utilități publice destinate satisfacerii nevoilor de interes public general ale utilizatorilor de pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre ale asociației, respectiv a unității administrativ-teritoriale care i-a delegat gestiunea serviciului;

Prin Studiul de oportunitate aprobat prin HCL nr.33/10.04.2018 s-a concluzionat faptul că modalitatea optimă de gestiune a serviciilor iluminat public este gestiunea serviciului prin atribuire directă a Contractului de delegare.

Organizarea și desfășurarea serviciului de iluminat public trebuie să asigure satisfacerea unor cerințe și nevoi de utilitate publică ale comunităților locale, și

anume: ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si a calitatii vietii; cresterea gradului de securitate individuala si colectiva in cadrul comunitatilor locale, precum si a gradului siguranta a circulatiei rutiere si pietonale; marcarea evenimentelor festive si a sarbatorilor legale sau religioase; sustinerea si stimularea dezvoltarii economico-sociala a localitatilor; functionarea si exploatarea in conditii de siguranta, rentabilitate si eficienta economica a infrastructurii aferente serviciului.

Autoritatile administratiei publice locale trebuie sa asigure gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate si eficienta economica si manageriala, avand ca obiectiv atingerea si respectarea indicatorilor de performanta ai serviciului, stabiliti prin contractul de delegare a gestiunii

Gestiunea serviciului de iluminat public se realizeaza prin urmatoarele modalitati:

a) gestiune directa-se poate realiza numai prin intermediul unor operatori de drept public sau privati anume:

-servicii publice de interes local sau judetean, specializate, cu personalitate juridica, infiintate si organizate in subordinea consiliilor locale sau judetene, dupa caz, prin hotarari ale autoritatilor deliberative ale unitatilor administrative-teritoriale

-societati reglementate de Legea 31/1990, republicata cu modificarile si completarile ulterioare, cu capital social integral al unitatilor administrative-teritoriale, respective

b). gestiune delegata.

-este prevazuta la art.29-32 din Legea 51/2006, republicata, cu modificarile si completarile si se realizeaza prin intermediul unor operatori de drept privat care pot fi:

-societati reglementate de Legea 31/1990, republicata, cu modificarile si completarile, cu capital social privat

- societati reglementate de Legea 31/1990, republicata, cu modificarile si completarile, cu capital social mixt

Alegerea formei de gestiune a serviciului de iluminat public se face prin hotararea consiliului local. Indiferent de forma de gestiune adoptata, in virtutea competentelor si atributiilor ce le revin potrivit legii, autoritatile administratiei publice locale pastreaza dreptul de a aproba, a supraveghea si a controla, dupa caz; modul de fundamentare a tarifelor si respectarea metodologiei de stabilire, ajustare sau de modificare a acestora, emise de ANRSC; modul de indeplinire a obligatiilor contractuale asumate de operatori si activitatile desfasurate de acestia; calitatea si eficienta serviciului prestat, corespunzator indicatorilor de performanta a serviciului, stabiliti conform legii; modul de administrare de exploatare, de conservare si de mentinere in functiune, dezvoltarea si/sau modernizarea sistemului de iluminat public.

Autoritatea publica locala a infiintat la nivelul orasului Videle o societate comerciala al carui asociat unic este in prezent UAT oras Videle.

Având în vedere prevederile Cap. III "Organizarea și funcționarea serviciilor de utilități publice", din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale sunt libere să hotărască asupra modalității de gestiune a serviciilor de utilități publice aflate în responsabilitatea lor, având posibilitatea de a gestiona în mod direct, în baza unei hotărâri de dare în administrare sau de a încredința gestiunea, în baza unui contract de delegare a gestiunii.

II Legalitatea

-Legea serviciilor publice comunitare nr.51/2007, republicata;

-Legea serviciului de iluminat public nr.230/2006;

-Ordinul ANRSC nr.86/2007 pentru aprobarea regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public;

-Ordinul ANRSC nr.87 /2007 pentru aprobarea caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public.

III Obiective de ordin economic

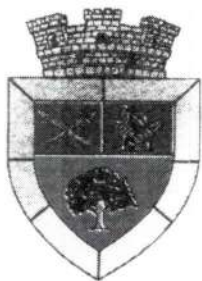
Serviciul public de iluminat public va urmari sa se realizeze un raport calitate/preț cat mai bun pentru activitatile desfasurate

Odata cu delegarea de gestiune prin atribuire directa a serviciului mai sus mentionat, SC PUBLISERV VIDELE SRL va achita Primariei orasului Videle o redeventa in suma de 5154 lei/an, calculul acesteia se regaseste in Nota de calcul nr. 5343/25.03.2026 elaborata de Serviciul EPA.

Față de cele menționate mai sus, în conformitate cu prevederile art. 136 alin.1, din OUG nr.57/2019 –privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare, am intocmit prezentul raport de specialitate privind atribuirea directa a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de iluminat public si iluminat festiv in orasul Videle, aprobarea Contractului de delegare a gestiunii care urmeaza a se incheia cu SC Publiserv Videle SRL, a Caietului de sarcini pentru delegarea gestiunii serviciului de iluminat public si iluminat festiv in orasul Videle, precum si a Regulamentului serviciului de iluminat public si iluminat festiv

Intocmit,

Georgescu Sever



JUDEȚUL TELEORMAN
PRIMARIA ORAȘULUI VIDELE
145300- Videle , Str. Republicii, nr.2, Tel.: 0247453017; Fax: 0247453015
CF 6853155 E-mail:Primariavidele@yahoo.com

Nr.5343/25.03.2026

NOTA DE CALCUL

Prin prezenta va facem cunoscut faptul ca redeventa pentru iluminatul public este de 5154 lei/an.

Intocmit,
Stoicescu Ioana

Sef serviciu,
Moaghen George Mirel