



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT
CONSILIUL LOCAL

str. Nicolae Titulescu, nr.150
tel: 0249465815, fax: 0249465811



site: www.draganesti-olt.ro, e-mail: primaria@draganesti-olt.ro

HOTĂRÂRE

referitoare la aprobarea Regulamentului Serviciului - comunitar de utilități publice - de iluminat al orașului Drăgănești-Olt, precum și aprobarea documentației de atribuire pentru delegarea, prin concesiune, a acestui serviciu

Având în vedere:

- H.C.L. Drăgănești-Olt nr. 126 / 21.12.2017 privind stabilirea modalității de gestiune pentru Serviciul de iluminat public al orașului Drăgănești-Olt;
- Raportul nr. 12146/22.02.2019 al Serviciului Urbanism și amenajarea teritoriului și
- Raportul nr. 12147/22.02.2019 al Direcției economico-financiare – Serviciul achiziții publice, buget, finanțe din cadrul Primăriei orașului Drăgănești-Olt;
- Avizele din data de 27.02.2019 ale Comisiilor Juridică și de disciplină, Amenajarea teritoriului și urbanism și Buget, finanțe, contabilitate din cadrul Consiliului local al orașului Drăgănești-Olt.

În conformitate cu prevederile:

- art. 26 și următoarele din Legea nr. 51 / 2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 230 / 2006 a serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordinului A.N.R.S.C. nr. 86 / 2007 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public ;
- Ordinului A.N.R.S.C. nr. 87 / 2007 privind aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public ;
- Legii nr. 100 / 2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 867 / 2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de concesiune și concesiune de servicii din Legea nr. 100 / 2016;
- art. 36 alin.2 lit.d și alin.6 lit.a pct.14 din Legea nr. 215 / 2001, republicată, administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 45 alin.1, art. 115 alin.1 lit.b din Legea nr. 215 / 2001, republicată, administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI DRĂGĂNEȘTI-OLT

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se stabilește forma delegării de gestiune a Serviciului de iluminat public ca fiind concesiune de servicii.

Art.2. Se aprobă Regulamentul Serviciului de iluminat public al orașului Drăgănești-Olt, conform anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta.

Art.3. Se aprobă documentația de atribuire pentru delegarea, prin concesiune, a Serviciului de iluminat public, după cum urmează:

- a. Instrucțiuni către ofertanți / candidați, conform anexei nr. 2 la prezenta;
- b. Caietul de sarcini, conform anexei nr. 3 la prezenta;
- c. Modelul de contract, conform anexei nr. 4 la prezenta și
- d. Formulare și modele de documente, conform anexei nr. 5 la prezenta.

Art.4. La data intrării în vigoare a hotărârii, orice altă dispoziție contrară își încetează aplicabilitatea.

Art.5. Cu ducerea la îndeplinire a hotărârii se încredințează Direcția economico-financiară - Serv. achiziții publice, buget, finanțe, contabilitate, Serviciul Urbanism - amenajarea teritoriului, Comp. suprav. serv. publice comunitare de utilități publice din cadrul Primăriei orașului Drăgănești-Olt.

Art.6 . Hotărârea se va comunica:

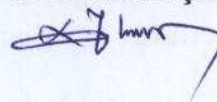
- Instituției Prefectului - Județul Olt ;
- Primarului orașului Drăgănești-Olt ;
- Direcția economico-financiară - Serv. achiziții publice, buget, finanțe, contabilitate
- Serviciului Urbanism – amenajarea teritoriului și
- Comp. suprav. serv. publice comunitare de utilități publice din Primăria orașului Drăgănești-Olt.

Nr. 12 // 28.02.2019

**Președinte de ședință,
Consilier local,
Popescu Daniel**



**Contrasemnează
Secretarul orașului Drăgănești-Olt
Jr. Jidovu Laurențiu-Adrian**



Adoptată cu 17 voturi pentru, 0 împotriva și 0 abțineri dintr-un total de 17 voturi valabil exprimate (17 consilieri locali în funcție) în ședința ordinară a Consiliului Local al orașului Drăgănești-Olt

ANEXA NR. 1 LA HCL DRAGANESTI-OLT NR. 12/28.02.2019

REGULAMENT

al serviciului de iluminat public al orasului Draganesti Olt

CAPITOLUL I

Dispozitii generale

Art. 1. - (1) Prevederile prezentului regulament se aplica serviciului de iluminat public din localitatea DRAGANESTI OLT.

(2) Prezentul regulament stabileste cadrul juridic unitar privind desfasurarea serviciului de iluminat public, definind modalitatile si conditiile ce trebuie indeplinite pentru asigurarea serviciului, indicatorii de performanta, conditiile tehnice, raporturile dintre operator si utilizator.

(3) Prevederile prezentului regulament se aplica, de asemenea, la proiectarea, executarea, receptionarea, utilizarea si intretinerea componentelor sistemului de iluminat public.

(4) Operatorul serviciului de iluminat public, indiferent de forma de proprietate, organizare si de modul in care este organizata gestiunea serviciului in cadrul unitatii administrativ-teritoriale, se vor conforma prevederilor prezentului regulament.

(5) Conditii tehnice si indicatorii de performanta prevazuti in prezentul regulament au caracter minimal.

(6) Orice dezvoltare a retelei electrice de joasa tensiune destinata iluminatului public se face cu respectarea prezentului regulament.

Art. 2. - Desfasurarea serviciului de iluminat public trebuie sa asigure satisfacerea unor cerinte si nevoi de utilitate publica ale comunitatii locale, si anume:

- a) ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si a calitatii vietii;
- b) cresterea gradului de securitate individuala si colectiva in cadrul comunitatilor locale, precum si a gradului de siguranta a circulatiei rutiere si pietonale;
- c) punerea in valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice si peisagistice ale localitatilor, precum si marcarea evenimentelor festive si a sarbatorilor legale sau religioase;
- d) sustinerea si stimularea dezvoltarii economico-sociale a localitatii;
- e) functionarea si exploatarea in conditii de siguranta a infrastructurii aferente serviciului.

Art. 3. - In sensul prezentului regulament, termenii si notiunile utilizate se definesc dupa cum urmeaza:

3.1. autoritati de reglementare competente - Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilitati Publice, denumita in continuare A.N.R.S.C., si Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei, denumita in continuare A.N.R.E.;

3.2. balast - dispozitiv montat in circuitul de alimentare a uneia sau mai multor lampi cu descarcari, avand drept scop limitarea curentului la valoarea necesara;

3.3. beneficiari ai serviciului de iluminat public - comunitatile locale in ansamblul lor;

3.4. caracteristici tehnice - totalitatea datelor si elementelor de natura tehnica, referitoare la o instalatie sau la un sistem de iluminat;

3.5. dispozitiv (corp) de iluminat - aparatul de iluminat care serveste la distributia, filtrarea sau transmisia luminii produse de la una sau mai multe lampi catre exterior;

3.6. echipament de masurare - aparatura si ansamblul instalatiilor care servesc la masurarea parametrilor serviciului de iluminat public furnizat;



- 3.7. efect de grota neagra - senzatie vizuala realizata la trecerea de la o valoare foarte mare a luminantei la o alta mult mai mica;
- 3.8. exploatarea/utilizarea sistemului de iluminat public - ansamblu de operatiuni si activitati executate pentru asigurarea continuitatii si calitatii serviciului de iluminat public in conditii tehnicoeconomice si de siguranta corespunzatoare;
- 3.9. factor de mentinere a fluxului luminos - raportul intre fluxul luminos al unei lampi la un moment dat al vietii sale si fluxul luminos initial, lampa functionand in conditiile specificate;
- 3.10. flux luminos Φ - marimea derivata din fluxul energetic, evaluata prin actiunea sa luminoasa asupra unui observator fotometric de referinta;
- 3.11. grad de asigurare in furnizare - nivel procentual de asigurare a furnizarii serviciului necesar utilizatorului, intr-un interval de timp, precizat in anexa la contractul de furnizare/prestare a serviciului de iluminat public;
- 3.12. igniter - dispozitiv care produce impulsuri de tensiune destinate sa amorseze o lampa cu descarcari fara preincalzirea electrozilor;
- 3.13. iluminare E - raportul dintre fluxul luminos receptat de o suprafata si aria respectiva;
- 3.14. iluminare medie E(m) - media aritmetica a iluminarilor pe suprafata de calcul avuta in vedere;
- 3.15. iluminare minima E(min) - cea mai mica valoare a iluminarii punctuale pe suprafata de calcul avuta in vedere;
- 3.16. iluminat arhitectural - iluminatul destinat punerii in evidenta a unor monumente de arta sau istorice ori a unor obiective de importanta publica sau culturala pentru comunitatea locala;
- 3.17. iluminat ornamental - iluminatul zonelor destinate parcurilor, spatiilor de agrement, pietelor, targurilor si altora asemenea;
- 3.18. iluminat ornamental-festiv - iluminatul temporar utilizat cu ocazia sarbatorilor altor evenimente festive;
- 3.19. iluminat stradal-pietonal - iluminatul cailor de acces pietonal;
- 3.20. iluminat stradal-rutier - iluminatul cailor de circulatie rutiera;
- 3.21. indicatori de performanta garantati - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate si pentru care sunt prevazute penalizari in licenta sau in contractele de delegare de gestiune, in cazul nerealizarii lor;
- 3.22. indicatori de performanta generali - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmariti la nivelul operatorilor si care reprezinta conditii de acordare sau de retragere a licentei, dar pentru care nu sunt prevazute penalizari in contractele de delegare de gestiune, in cazul nerealizarii lor;
- 3.23. indice de prag TI - cresterea pragului perceptiei vizuale TI, care conduce la orbirea inconfortabila, caracterizand orbirea provocata de sursele de lumina aflate in campul vizual, in raport cu luminanta medie a caii de circulatie;
- 3.24. intensitate luminoasa I - raportul dintre fluxul luminos elementar emis de sursa si unghiul solid elementar pe directia data;
- 3.25. intretinere - ansamblul de operatii de volum redus, executate periodic sau neprogramat in activitatea de exploatare, avand drept scop mentinerea in stare tehnica corespunzatoare a diferitelor subansambluri ale instalatiilor;
- 3.26. lampi cu descarcari - lampi a 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;
- 3.27. lampi cu incandescenta - lampi a caror emisie luminoasa este produsa cu filamentul incalzit la incandescenta prin trecerea unui curent electric;



3.28. lampi cu incandescenta cu halogen - lampi incandescente avand, in balonul de constructie speciala, un mediu de un anumit halogen, care creeaza un ciclu regenerativ al filamentului pentru marirea duratei de functionare si pentru realizarea unui flux emis aproximativ constant;

3.29. lampi cu incandescenta cu utilizari speciale - lampi cu filament central, lampi ornamentale, lampi cu reflector, lampi foto;

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

3.31. luminanta L - raportul dintre intensitatea luminoasa elementara emisa de catre ochiul observatorului si suprafata aparenta de emisie;

3.32. luminanta maxima L(max) - cea mai mare valoare a luminantei de pe suprafata de calcul avuta in vedere;

3.33. luminanta medie L(m) - media aritmetica a luminantelor de pe suprafata de calcul avuta in vedere;

3.34. luminanta minima L(min) - cea mai mica valoare a luminantei de pe suprafata de calcul avuta in vedere;

3.35. nivel de iluminare/nivel de luminanta - nivelul ales pentru valoarea iluminarii/luminantei;

3.36. operator - persoana juridica titulara a unei licente de furnizare/prestare, emisa de autoritatea competenta;

3.37. 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 stabileste la punctul de racord al cablurilor de plecare din tablourile si cutiile de distributie;

3.38. 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 stabileste la clemele de racord ale coloanelor de alimentare a corpurilor de iluminat public;

3.39. 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 de 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 aceasta este mai mica de 5 m;

3.40. reabilitare - ansamblul de 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 la inceputul duratei de viata;

3.41. retea electrica de joasa tensiune destinata iluminatului public - ansamblu 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;

3.42. 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;

3.43. sistem de distributie a energiei electrice - totalitatea instalatiilor detinute de un operator de distributie care cuprinde ansamblul de linii, inclusiv elemente de sustinere si de protectie ale acestora, statii electrice, posturi de transformare si alte echipamente electroenergetice conectate intre ele, cu tensiunea 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;



3.44. sistem de iluminat public - ansamblu tehnologic si functional, amplasat intr-o dispunere logica in scopul realizarii unui mediu luminos confortabil si/sau functional si/sau estetic, capabil sa asigure desfasurarea in conditii optime a unei activitati, spectacol, sport, circulatiei, a unui efect luminos estetic-arhitectural si altele, alcatuit din constructii, instalatii si echipamente specifice, care cuprinde:

- 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;

3.45. 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;

3.46. 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;

3.47. temperatura de culoare corelata $T(c)$ - 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 aceeasi stralucire;

3.48. uniformitate generala a iluminarii $U(0)[E]$ - raportul dintre iluminarea minima si iluminarea medie, ambele considerate pe toata suprafata de calcul;

3.49. uniformitate generala a luminantei $U(0)[L]$ - raportul dintre luminanta minima si luminanta medie, ambele considerate pe toata suprafata de calcul;

3.50. uniformitatea longitudinala a luminantei $U(l)[L]$ - raportul dintre luminanta minima si luminanta maxima, ambele considerate in axul benzii de circulatie al zonei de calcul si in directia de desfasurare a traficului rutier;

3.51. utilizatori - autoritatile administratiei publice locale sau asociatiile de dezvoltare comunitara constituite cu acest scop in calitate de reprezentant al comunitatii locale;

3.52. zona alaturata - suprafata din vecinatatea imediata a caii de circulatie, aflata in campul vizual al observatorului;

3.53. C.N.R.I. - Comitetul National Roman de Iluminat;

3.54. C.I.E. - Comisia Internationala de Iluminat.

Art. 4. - (1) Infiintarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea si controlul functionarii serviciului de iluminat public la nivelul unitatii administrativ-teritoriale, precum si infiintarea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea si exploatarea sistemelor de iluminat public intra in competenta exclusiva a autoritatii administratiei publice locale.

(2) Autoritatea administratiei publice locale trebuie sa asigure gestiunea serviciului de iluminat public pe criteriile de competitivitate si eficienta economica si manageriala, avand ca obiectiv atingerea si respectarea indicatorilor de performanta a serviciului, stabiliti prin contractul de delegare a gestiunii, respectiv prin hotararea de dare in administrare, in cazul gestiunii directe.

(3) Indiferent de forma de gestiune a serviciului de iluminat public adoptata, autoritatea administratiei publice locale va urmari obtinerea unui serviciu de iluminat public corespunzator interesului general al comunitatii locale pe care le reprezinta, in conformitate cu legislatia in vigoare si cu reglementarile C.I.E.

Art. 5. - (1) Sistemele de iluminat public se amplaseaza, de regula, pe terenuri apartinand domeniului public sau privat al unitatii administrativ-teritoriale.



(2) Utilizarea unor elemente ale sistemului de distributie a energiei electrice pentru servicii si activitati publice, altele decat iluminatul public, se face cu aprobarea autoritatii administratiei publice locale.

Art. 6. - (1) Serviciul de iluminat public va respecta si va indeplini, la nivelul comunitatii locale, in intregul lor, indicatorii de performanta prevazuti in prezentul regulament, aprobati prin hotarare a consiliului local.

(2) Autoritatea administratiei publice locale poate aproba si alti indicatori de performanta in baza unor studii de oportunitate in care se va tine seama cu prioritate de necesitatile comunitatilor locale, de starea tehnica si eficienta sistemelor de iluminat public existente, precum si de standardele minimale privind iluminatul public, prevazute de normele interne si ale Uniunii Europene in acest domeniu.

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

Art. 7. - (1) Serviciul de iluminat public se prevede pe toate caile de circulatie publica din localitate, cu respectarea principiilor ce guverneaza organizarea si functionarea serviciilor comunitare de utilitati publice.

Art. 8. - Serviciul de iluminat public trebuie sa indeplineasca, concomitent, urmatoarele conditii de functionare:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ si calitativ;
- b) adaptabilitate la cerintele concrete, diferite in timp si spatiu, ale comunitatii locale;
- c) satisfacerea judicioasa, echitabila si nepreferentiala a tuturor membrilor comunitatii locale, in calitatea lor de beneficiari ai serviciului;
- d) tariful pe baza de competitie a serviciului prestat;
- e) administrarea si gestionarea serviciului in interesul comunitatilor locale;
- f) respectarea reglementarilor specifice in vigoare din domeniul transportului, distributiei si utilizarii energiei electrice;
- g) respectarea valorilor minimale din standardele privind iluminatul public, prevazute de normele interne si ale Uniunii Europene in acest domeniu, care sunt identice cu cele ale C.I.E..

CAPITOLUL II

Desfasurarea serviciului de iluminat public

SECTIUNEA 1

Principiile si obiectivele realizarii serviciului de iluminat public

Art. 9. - Administrarea serviciului de iluminat public se realizeaza cu respectarea principiului:

- a) autonomiei locale;
- b) descentralizarii serviciilor publice;
- c) subsidiaritatii si proportionalitatii;
- d) responsabilitatii si legalitatii;
- e) asocierii intercomunitare;
- f) dezvoltarii durabile si corelarii cerintelor cu resursele;
- g) protectiei si conservarii mediului natural si construit;
- h) asigurarii igienei si sanatatii populatiei;
- i) administrarii eficiente a bunurilor din proprietatea publica sau privata a unitatilor administrativ-teritoriale;
- j) participarii si consultarii cetatenilor;



k) liberului acces la informatiile privind serviciile publice.

Art. 10. - Functionarea serviciului de iluminat public trebuie sa se desfasoare pentru:

- a) satisfacerea interesului general al comunitatii;
- b) satisfacerea cat mai completa a cerintelor beneficiarilor;
- c) protejarea intereselor beneficiarilor;
- d) intarirea coeziunii economico-sociale la nivelul comunitatilor locale;
- e) asigurarea dezvoltarii durabile a unitatilor administrativ-teritoriale;
- f) cresterea gradului de securitate individuala si colectiva in cadrul comunitatilor

locale;

g) punerea in valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice si peisagistice ale localitatilor;

h) ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si a calitatii vietii;

i) marirea gradului de siguranta a circulatiei rutiere si pietonale;

j) crearea unui ambient placut;

k) cresterea oportunitatilor rezultate din dezvoltarea turismului;

l) asigurarea functionarii si exploatarii in conditii de siguranta, rentabilitate si eficienta economica a infrastructurii aferente serviciului.

Art. 11. - In exercitarea atributiunilor conferite de lege cu privire la elaborarea si aprobarea strategiilor locale de dezvoltare a serviciului de iluminat public, a programelor de investitii privind dezvoltarea si modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente, a regulamentului propriu al serviciului, a caietului de sarcini, alegerea modalitatii de gestiune, precum si a criteriilor si procedurilor de delegare a gestiunii, autoritatea administratiei publice locale va urmari atingerea urmatoarelor obiective:

a) orientarea serviciului de iluminat public catre beneficiari, membri ai comunitatii;

b) asigurarea calitatii si performantelor sistemelor de iluminat public, la nivel compatibil cu directivele Uniunii Europene;

c) respectarea normelor privind serviciul de iluminat public stabilite de C.I.E., la care Romania este afiliata, respectiv de C.N.R.I.;

d) asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunitatii locale la serviciul de iluminat public;

e) reducerea consumurilor specifice prin utilizarea unor corpuri de iluminat performante, a unor echipamente specializate si prin asigurarea unui iluminat public judicios;

f) promovarea investitiilor, in scopul modernizarii si extinderii sistemului de iluminat public;

g) asigurarea, la nivelul localitatii, a unui iluminat stradal si pietonal adecvat necesitatilor de confort si securitate, individuala si colectiva, prevazute de normele in vigoare;

h) asigurarea unui iluminat arhitectural, ornamental si ornamental-festiv, adecvat punerii in valoare a edificiilor de importanta publica si/sau culturala si marcarii prin sisteme de iluminat corespunzatoare a evenimentelor festive si a sarbatorilor legale sau religioase;

i) promovarea de solutii tehnice si tehnologice performante, cu costuri minime;

j) promovarea mecanismelor specifice economiei de piata, prin crearea unui mediu concurential de atragere a capitalului privat;

k) instituirea evaluarii comparative a indicatorilor de performanta a activitatii operatorilor si participarea cetatenilor si a asociatiilor reprezentative ale acestora la acest proces;

l) promovarea formelor de gestiune delegata;

m) promovarea metodelor moderne de management;

n) promovarea profesionalismului, a eticii profesionale si a formarii profesionale continue a personalului care lucreaza in domeniu.



SECTIUNEA a 2-a
Documentatie tehnica

Art. 12. - (1) Prezentul regulament stabileste documentatia tehnica minima necesara desfasurarii serviciului.

(2) Regulamentul stabileste documentele necesare exploatarei, obligatiile proiectantului de specialitate, ale unitatilor de executie cu privire la intocmirea, reactualizarea, pastrarea si manipularea acestor documente.

(3) Detalierea prevederilor prezentului regulament privind modul de intocmire, pastrare si reactualizare a evidentei tehnice se va face prin instructiuni/proceduri de exploatare proprii, specifice principalelor tipuri de instalatii.

(4) Personalul de conducere al operatorului raspunde de existenta, completarea corecta si pastrarea documentatiilor tehnice conform prevederilor prezentului regulament.

(5) Proiectarea si executarea sistemelor de iluminat stradal-rutier, iluminat stradal-pietonal, iluminat arhitectural, iluminat ornamental si iluminat ornamental-festiv sau a partilor componente ale acestora se realizeaza in conformitate cu normativele si prescriptiile tehnice de proiectare si executie in vigoare, avizate de autoritatile de reglementare din domeniile de competenta; la proiectare se va tine seama de reglementarile in vigoare privind protectia si conservarea mediului.

Art. 13. - (1) Fiecare operator trebuie sa detina, sa pastreze la sediul sau documentatia pusa la dispozitie de autoritatea administratiei publice locale, dupa caz, necesara desfasurarii in conditii de siguranta a serviciului de iluminat public.

(2) Operatorul, in conditiile alin. (1), va actualiza permanent urmatoarele documente:

- a) planul cadastral si situatia terenurilor din aria de deservire;
- b) planurile generale cu amplasarea constructiilor si instalatiilor aflate in exploatare, inclusiv cele subterane, actualizate cu toate modificarile sau completarile;
- c) planurile cladirilor sau ale constructiilor speciale avand actualizate toate modificarile sau completarile;
- d) studiile, datele geologice, geotehnice si hidrotehnice cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrarile aflate in exploatare sau conservare;
- e) cartile tehnice ale constructiilor;
- f) documentatia tehnica a utilajelor si instalatiilor si, dupa caz, autorizatiile de punere in functiune a acestora;
- g) planurile de executie ale partilor de lucrari sau ale lucrarilor ascunse;
- h) proiectele de executie ale lucrarilor, cuprinzand memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile si schemele instalatiilor si retelelor etc.;
- i) documentele de receptie, preluare si terminare a lucrarilor cu:
 - procese-verbale de masuratori cantitative de executie;
 - procese-verbale de verificari si probe, inclusiv probele de performanta si garantii;
 - buletinele de verificari, analiza si incercari;
 - procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
 - procese-verbale de punere in functiune;
 - procese-verbale de dare in exploatare;
 - lista echipamentelor montate in instalatii cu caracteristicile tehnice;
 - procese-verbale de preluare ca mijloc fix, in care se consemneaza rezolvarea neconformitatilor si a remedierilor;
- j) schemele de functionare a instalatiilor, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situatiei de pe teren, planurile de ansamblu si de detaliu ale fiecarei instalatii, inclusiv planurile si cataloagele pieselor de schimb;



k) parametrii luminotehnici de proiect si/sau rezultati din calcul, aferenti tuturor instalatiilor de iluminat public exploatate;

l) instructiunile furnizorilor de echipament sau ale organizatiei de montaj privind manipularea, exploatarea, intretinerea si repararea echipamentelor si instalatiilor, precum si cartile/fisele tehnice ale echipamentelor principale ale instalatiilor;

m) normele generale si specifice de protectie a muncii aferente fiecarui echipament, fiecarei instalatii sau fiecarei activitati;

n) regulamentul de organizare si functionare si atributiile de serviciu pentru intreg personalul;

o) avizele si autorizatiile legale de functionare pentru cladiri, laboratoare, instalatii de masura, inclusiv cele de protectie a mediului obtinute in conditiile legii;

p) inventarul instalatiilor si liniilor electrice, conform instructiunilor in vigoare;

q) instructiuni privind accesul in instalatii;

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

s) registre de control, de sesizari si reclamatii, de dare si retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.

(3) Arhivarea se poate realiza si in format digital.

Art. 14. - (1) Documentatia de baza a lucrarilor si datele generale necesare exploatarei, intocmite de agenti economici specializati in proiectare, se predau titularului de investitie odata cu proiectul lucrarii respective.

(2) Agentii economici care au intocmit proiectele au obligatia de a corecta toate planurile de executie, in toate exemplarele in care s-au operat modificari pe parcursul executiei si, in final, sa inlocuiasca aceste planuri cu altele noi, originale, actualizate conform situatiei reale de pe teren si sa predea proiectul, inclusiv in format optoelectronic, impreuna cu instructiunile necesare exploatarei, intretinerii si repararii instalatiilor proiectate.

(3) Organizatiile de executie si/sau montaj au obligatia ca, odata cu predarea lucrarilor, sa predea si schemele, planurile de situatii si de executie modificate conform situatiei de pe teren. In cazul in care nu s-au facut modificari fata de planurile initiale, se va preda cate un exemplar din aceste planuri, avand pe ele confirmarea ca nu s-au facut modificari in timpul executiei.

(4) In timpul executiei lucrarilor se interzic abaterile de la documentatia intocmita de proiectant, fara avizul acestuia.

Art. 15. - (1) Autoritatea administratiei publice locale detinatoare de instalatii de iluminat public, precum si operatorii care au primit in gestiune delegata serviciul de iluminat public au obligatia sa-si organizeze o arhiva tehnica pentru pastrarea documentelor de baza prevazute la art. 13 alin. (1), organizata astfel incat sa poata fi gasit orice document cu usurinta.

(2) Pentru nevoile curente de exploatare se vor folosi numai copii de pe planurile, schemele si documentele aflate in arhiva.

(3) Instrainarea sub orice forma a planurilor, schemelor sau documentelor aflate in arhiva este interzisa.

(4) La incheierea activitatii operatorul va preda pe baza de proces-verbal intreaga arhiva pe care si-a constituit-o, fiind interzisa pastrarea de catre acesta a vreunui document original sau copie.

(5) Fiecare document va avea anexat un borderou in care se vor mentiona:

a) data intocmirii documentului;

b) numarul de exemplare originale;

c) calitatea celui care a intocmit documentul;

d) numarul de copii executate;



- e) necesitatea copierii, numele, prenumele si calitatea celui care a primit copii ale documentului, numarul de copii primite si calitatea celui care a aprobat copierea;
- f) data fiecarei revizii sau actualizari;
- g) calitatea celui care a intocmit revizia/actualizarea si calitatea celui care a aprobat;
- h) data de la care documentul revizuit/actualizat a intrat in vigoare;
- i) lista persoanelor carora li s-au distribuit copii dupa documentul revizuit/actualizat;
- j) lista persoanelor care au restituit la arhiva documentul primit anterior revizuirii/modificarii.

Art. 16. - (1) Toate echipamentele trebuie sa aiba fise tehnice care sa contina toate datele din proiect, din documentatiile tehnice predate de furnizori sau de executanti si din datele de exploatare luate de pe teren certificate prin acte de receptie care trebuie sa confirme corespondenta lor cu realitatea.

(2) Pe durata exploatarei, in fisele tehnice se trec, dupa caz, date privind:

- a) incidentele sau avariile;
- b) echipamentele care au fost afectate ca urmare a incidentului sau avariei;
- c) incidentele sau avariile altor echipamente produse de incidentul sau avaria in cauza;
- d) reparatiile efectuate pentru inlaturarea incidentului/avariei;
- e) costul reparatiilor accidentale sau planificate;
- f) perioada cat a durat reparatia, planificata sau accidentala;
- g) comportarea in exploatare intre doua reparatii planificate;
- h) data scadenta si tipul urmatoarei reparatii planificate (lucrari de intretinere curenta, revizii tehnice, reparatii curente si capitale);

i) data scadenta a urmatoarei verificari profilactice;

j) buletinele de incercari periodice si dupa reparatii.

(3) Fisele tehnice se intocmesc pentru aparatura, posturi de transformare, fundatii, instalatiile de legare la pamant, echipamentele de comanda, automatizare, protectie si pentru instalatiile de teletransmisie si telecomunicatii.

(4) Pentru instalatiile de ridicat se va intocmi si folosi documentatia ceruta de normele legale in vigoare.

(5) Separat, se va tine o evidenta a lucrarilor de intretinere curenta, revizii tehnice, reparatii curente si capitale.

Art. 17. - (1) Toate echipamentele, precum si conductele, barele electrice, instalatiile independente, trebuie sa fie numerotate dupa un sistem care sa permita identificarea rapida si usor vizibila in timpul exploatarei.

(2) La punctele de conducere operativa a exploatarei trebuie sa se afle atat schemele generale ale instalatiilor, cat si schemele normale de functionare.

(3) Schemele trebuie actualizate astfel incat sa corespunda situatiei reale din teren, iar numerotarea si notarea din scheme trebuie sa corespunda notarii reale a instalatiilor conform alineatului (1).

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

Art. 18. - (1) Instructiunile/procedurile tehnice interne pe baza carora se realizeaza conducerea operativa a instalatiilor trebuie sa fie clare, exacte, sa nu permita interpretari diferite pentru o aceeaasi situatie, sa fie concise si sa contina date asupra echipamentului, metodelor pentru controlul starii acestuia, asupra regimului normal si anormal de functionare si asupra modului de actionare pentru prevenirea incidentelor/avarierilor.

(2) Instructiunile/procedurile tehnice interne trebuie sa delimiteze exact indatoririle personalului cu diferite specialitati care concura la exploatarea, intretinerea sau repararea echipamentului si trebuie sa cuprinda cel putin:

- a) indatoririle, responsabilitatile si competentele personalului de deservire;



b) descrierea constructiei si functionarii echipamentului, inclusiv scheme si schite explicative;

c) reguli referitoare la deservirea echipamentelor in conditiile unei exploatare normale (manevre de pornire/oprire, manevre in timpul exploatarei, manevre de scoatere si punere sub tensiune);

d) reguli de prevenire si lichidare a avariilor;

e) reguli de anuntare si adresare;

f) enumerarea functiilor/meseriilor pentru care este obligatorie insusirea instructiunii/procedurii si promovarea unui examen sau autorizarea;

g) masuri pentru asigurarea protectiei muncii.

(3) Instructiunile/procedurile tehnice interne se semneaza de coordonatorul locului de munca si sunt aprobate de persoana din cadrul personalului de conducere al operatorului desemnata in acest sens, mentionandu-se data intrarii in vigoare.

(4) Instructiunile/procedurile tehnice interne se revizuiesc anual sau ori de cate ori este nevoie, certificandu-se prin aplicarea sub semnatura a unei stampile "valabil pe anul.....". Modificarile si completarile se aduc la cunostinta sub semnatura personalului obligat sa le cunoasca si sa aplice instructiunea/procedura respectiva.

Art. 19. - (1) Fiecare operator care desfasoara una sau mai multe activitati specifice serviciului de iluminat public trebuie sa elaboreze, sa revizuiasca si sa aplice instructiuni/proceduri tehnice interne.

(2) In vederea aplicarii prevederilor alineatului (1) toti operatorii vor intocmi liste cu instructiunile/procedurile tehnice interne necesare, cu care vor fi dotate locurile de munca. Lista instructiunilor/procedurilor tehnice interne va cuprinde, dupa caz, cel putin:

a) instructiuni/proceduri tehnice interne generale;

b) instructiuni/proceduri tehnice interne pentru exploatarea instalatiilor principale, dupa caz:

- retelele de transport si distributie a energiei electrice destinate exclusiv iluminatului public;

- instalatii de masura si automatizare;

- instalatiile de comanda, semnalizari si protectii;

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

d) instructiuni/proceduri tehnice interne pentru lichidarea avariilor;

e) instructiuni/proceduri tehnice interne pentru protectii si automatizari;

f) instructiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea lucrarilor de intretinere.

Art. 20. - (1) In instructiunile/procedurile tehnice interne va fi descrisa schema normala de functionare a fiecarui echipament si pentru fiecare instalatie, mentionandu-se si celelalte scheme admise de functionare a instalatiei, diferite de cea normala, precum si modul de trecere de la o schema normala la alta varianta.

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

(3) Abaterile de la functionarea in schema normala se aproba de conducerea tehnica a operatorului si se consemneaza in evidentele operative ale personalului de deservire.

Art. 21. - Personalul angrenat in desfasurarea serviciului va intocmi zilnic situatii cu datele de exploatare, daca acestea nu sunt inregistrate si memorate prin intermediul unui sistem informatic. Datele memorate in sistemul informatic sau cele intocmite de personalul operativ reprezinta forma primara a evidentei tehnice.

Art. 22. - Documentatia operativa si evidentele tehnice trebuie examinate zilnic de personalul tehnic ierarhic superior, care va dispune masurile necesare pentru eliminarea eventualelor defecte si deranjamente constatate in functionarea instalatiilor sau pentru cresterea eficientei si sigurantei in exploatare.



SECTIUNEA a 3-a
Indatoririle personalului

Art. 23. - (1) Personalul de deservire se compune din toti salariatii care deservesc instalatiile aferente infrastructurii serviciului de iluminat public avand ca sarcina de serviciu principala supravegherea functionarii si executarea de manevre in mod nemijlocit la un echipament, intr-o instalatie sau intr-un ansamblu de instalatii.

(2) Subordonarea pe linie operativa si tehnico-administrativa, precum si obligatiile, drepturile si responsabilitatile personalului de deservire operativa se trec in fisa postului si in regulamentele/procedurile tehnice interne.

(3) Locurile de munca in care este necesara desfasurarea activitatii se stabilesc de operator in procedurile proprii, in functie de:

- a) gradul de periculozitate a instalatiilor si al procesului tehnologic;
- b) gradul de automatizare a instalatiilor;
- c) gradul de siguranta necesar in asigurarea serviciului;
- d) necesitatea supravegherii instalatiilor;
- e) existenta unui sistem de transmisie a datelor si a posibilitatilor de executare a manevrelor de la distanta;
- f) posibilitatea interventiei rapide pentru prevenirea si lichidarea incidentelor si avariilor.

(4) In functie de conditiile specifice de realizare a serviciului, operatorul poate stabili ca personalul sa-si indeplineasca atributiile de serviciu prin supravegherea mai multor instalatii amplasate in locuri diferite.

(5) Principalele lucrari ce trebuie cuprinse in fisa postului personalului de deservire privitor la exploatare si executie, constau in:

- a) supravegherea instalatiilor;
- b) controlul curent al instalatiilor;
- c) executarea de manevre;
- d) lucrari de intretinere periodica;
- e) lucrari de intretinere neprogramate;
- f) lucrari de interventii accidentale.

Art. 24. - (1) Lucrarile de intretinere periodice sunt cele prevazute in instructiunile furnizorilor de echipamente, regulamente de exploatare tehnica si in instructiunile/procedurile tehnice interne si se executa, de regula, fara intreruperea furnizarii serviciului.

(2) Lucrarile de intretinere curenta neprogramate se executa in scopul prevenirii sau eliminarii deteriorarilor, avariilor sau incidentelor si vor fi definite in fisa postului si in instructiunile de exploatare.

SECTIUNEA a 4-a
Analiza si evidenta incidentelor si avariilor

Art. 25. - (1) In scopul cresterii sigurantei in functionare a serviciului de iluminat si a continuitatii acestuia, operatorii vor intocmi proceduri de analiza operativa si sistematica a tuturor evenimentelor nedorite care au loc in instalatiile de iluminat, stabilindu-se masuri privind cresterea fiabilitatii echipamentelor si schemelor tehnologice, imbunatatirea activitatii de exploatare, intretinere, reparatii si cresterea nivelului de pregatire si disciplina a personalului.

- (2) Evenimentele ce se analizeaza se refera, in principal, la:
- a) defectiuni curente;



b) deranjamente din rețelele de transport și de distribuție a energiei electrice, indiferent dacă acestea sunt destinate exclusiv instalațiilor de iluminat sau nu;

c) incidentele și avariile;

d) limitările ce afectează continuitatea sau calitatea serviciului de iluminat, impuse de anumite situații existente la un moment dat.

Art. 26. - (1) Deranjamentele din rețele de transport și distribuție a energiei electrice sunt acele defecțiuni care conduc la întreruperea iluminatului public alimentat de la o ramură a rețelei de transport sau dintr-o rețea de distribuție care asigură iluminatul unui singur obiectiv cultural, parc, alei, tunel, pod sau altele asemenea.

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

Art. 27. - Se considera incidente următoarele evenimente:

a) declansarea prin protecție sau oprirea voită a instalațiilor ce fac parte din sistemul de iluminat, indiferent de durată, dar care nu îndeplinesc condițiile de avarie;

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

Art. 28. - Prin excepție de la art. 27 nu se considera incidente următoarele evenimente:

a) ieșirea din funcțiune a unei instalații ca urmare a acționării corecte a elementelor de protecție și automatizare, în cazul unor evenimente care au avut loc într-o altă instalație, ieșirea din funcțiune fiind consecința unui incident localizat și înregistrat în acea instalație;

b) ieșirea din funcțiune sau retragerea din exploatare a unei instalații sau parti a acesteia, datorită unor defecțiuni ce pot să apară în timpul încercărilor profilactice, corespunzătoare scopului acestora;

c) ieșirea din funcțiune a unei instalații auxiliare sau a unui element al acesteia, dacă a fost înlocuit automat cu rezerva, prin funcționarea corectă a anclansării automate a rezervei, și nu a avut ca efect reducerea parametrilor luminotehnici;

d) retragerea accidentală din funcțiune a unei instalații sau a unui element al acesteia în scopul eliminării unor defecțiuni, dacă a fost înlocuit cu rezerva și nu a afectat calitatea serviciului prestat;

e) retragerea din exploatare în mod voit a unei instalații pentru prevenirea unor eventuale accidente umane sau calamități;

f) întreruperile sau reducerile cantitative convenite în scris cu utilizatorul.

Art. 29. - Se considera avarii următoarele evenimente:

a) întreruperea accidentală, totală sau parțială a iluminatului public pentru o perioadă mai mare de 4 ore, cu excepția celui arhitectural, ornamental și ornamental-festiv;

b) întreruperea accidentală, totală sau parțială a iluminatului arhitectural, ornamental și ornamental-festiv pe o perioadă mai mare decât limitele prevăzute în contracte;

c) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații sau subsambluri din instalațiile de iluminat, care conduc la reducerea ariei deservite de serviciul de iluminat public cu 10% pe o durată mai mare de 24 de ore;

d) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații de iluminat, indiferent de efectul asupra beneficiarilor, dacă fac ca acestea să rămână indisponibile pe o durată mai mare de 72 de ore;

e) dacă pe durata desfășurării evenimentului, ca urmare a consecințelor avute, acesta își schimbă categoria de încadrare, respectiv din incident devine avarie, evenimentul se va încadra pe toată durata desfășurării lui în categoria avariei.

Art. 30. - (1) Analizele incidentelor sau avariilor vor fi efectuate imediat după producerea evenimentelor respective de către factorii de răspundere ai operatorului, de regulă, împreună cu cei ai autorității administrației publice locale.



(2) Operatorul are obligatia ca cel putin trimestrial sa informeze autoritatea administratiei publice locale sau, dupa caz, asociatia de dezvoltare comunitara asupra tuturor avariilor care au avut loc, concluziile analizelor si masurile care s-au luat.

Art. 31. - (1) Analiza incidentelor si avariilor trebuie finalizata in cel mult 5 zile de la lichidarea acestora.

(2) Analiza fiecarui incident sau avarie va trebui sa aiba urmatorul continut:

- a) locul si momentul aparitiei incidentului sau avariei;
- b) situatia inainte de incident sau avarie, daca se functiona sau nu in schema normala, cu indicarea abaterilor de la aceasta;
- c) cauzele care au favorizat aparitia si dezvoltarea evenimentelor;
- d) descrierea cronologica a tuturor evenimentelor pe baza diagramelor, rapoartelor, inregistrarilor computerizate si declaratiilor personalului;
- e) manevrele efectuate de personal in timpul desfasurarii si lichidarii evenimentului;
- f) efectele produse asupra instalatiilor, daca a rezultat echipament deteriorat, cu descrierea deteriorarii;
- g) efectele asupra beneficiarilor serviciului de iluminat, durata de intrerupere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;
- h) stadiul verificarilor profilactice, reviziile si reparatiile pentru echipamentul sau protectiile care nu au functionat corespunzator;
- i) cauzele tehnice si factorii care au provocat fiecare eveniment din succesiunea de evenimente;
- j) modul de comportare a personalului cu ocazia evenimentului si modul de respectare a instructiunilor;
- k) influenta schemei tehnologice sau de functionare in care sunt cuprinse instalatiile afectate de incident sau avarie;
- l) situatia procedurilor/instructiunilor de exploatare si reparatii si a cunoasterii lor, cu mentionarea lipsurilor constatate si a eventualelor incalcarii ale celor existente;
- m) masuri tehnice si organizatorice de prevenire a unor evenimente asemanatoare stabilirea termenelor si responsabilitatilor.

(3) In cazul in care pentru lamurirea cauzelor si consecintelor sunt necesare probe, incercari sau obtinerea unor date tehnice suplimentare, termenul de finalizare a analizei incidentului sau avariei va fi de 10 zile de la lichidarea acesteia.

(4) In cazul in care in urma analizei rezulta ca evenimentul a avut loc ca urmare a proiectarii sau montarii instalatiei, deficiente ale echipamentului, calitatea slaba a materialelor sau datorita actiunii sau inactiunii altor persoane fizice sau juridice asupra sau in legatura cu instalatia sau echipamentul analizat, rezultatele analizei se vor transmite factorilor implicati pentru punct de vedere.

(5) Analiza avariei sau incidentului se face la nivelul operatorului care are in gestiune instalatiile respective, cu participarea proiectantului, furnizorului de echipament si/sau a executantului, dupa caz, participarea acestora fiind obligatorie la solicitarea operatorului sau a autoritatii administratiei publice locale.

(6) Daca avaria sau incidentul afecteaza sau influenteaza functionarea instalatiilor aflate in administrarea altor operatori sau agenti economici, operatorul care efectueaza analiza va solicita de la acestia transmiterea in maximum 48 de ore a tuturor datelor si informatiilor necesare analizarii avariei sau incidentului.

Art. 32. - (1) Rezultatele analizei incidentului sau avariei se consemneaza intr-un formular tip denumit "fisa de incident", iar la exemplarul care ramane la operator se vor anexa documentele primare legate de analiza evenimentului.



(2) Continutul minim al fisei de incident va fi in conformitate cu prevederile art. 31 alin. (1).

Art. 33. - (1) In vederea satisfacerii in conditii optime a necesitatilor comunitatii locale, operatorii vor urmari evidentierea distincta a intreruperilor si limitarilor, a duratei si a cauzelor de intrerupere a utilizatorului si a beneficiarilor serviciului de iluminat public, inclusiv a celor cu cauze in instalatiile terților, daca au afectat functionarea instalatiilor proprii.

(2) Situatiile centralizatoare privind aceste intreruperi sau limitari se va transmite trimestrial autoritatii administratiei publice locale.

Art. 34. - (1) Analiza deteriorarii echipamentelor se face in scopul determinarii indicatorilor de fiabilitate ai acestora in conditii de exploatare.

(2) Pentru evidentierea deteriorarilor de echipament care au avut loc cu ocazia incidentelor sau avariilor, analiza se face concomitent cu analiza incidentului sau avariei pentru fiecare echipament in parte, rezultatele consemnandu-se intr-un formular-tip denumit "fisa pentru echipament deteriorat", care se anexeaza la fisa incidentului.

(3) Pentru evidentierea deteriorarii echipamentelor ca urmare a incercarilor profilactice, manipularii, reparatiilor sau intretinerii necorespunzatoare, neefectuării la timp a reparatiilor sau reviziilor planificate, a scoaterii din functiune a acestor echipamente sau a instalatiei din care fac parte si care au fost inlocuite cu rezerva (indiferent de modul cum s-a facut aceasta inlocuire) si care au avut loc in afara evenimentelor incadrate ca incidente sau avarii, operatorul va tine o evidenta separata pe tipuri de echipamente si cauze.

(4) Evidentierea defectiunilor si deteriorarilor se face si in perioada de probe de garantie si punere in functiune dupa montare, inlocuire sau reparatie capitala.

Art. 35. - (1) Fisele de incidente si de echipament deteriorat reprezinta documente primare pentru evidenta statistica si aprecierea realizarii indicatorilor de performanta.

(2) Pastrarea evidentei se face la operator pe toata perioada cat acesta opereaza, iar incheierea activitatii de operare se aplica prevederile art. 15 alin. (4).

SECTIUNEA a 5-a

Asigurarea sigurantei de functionare a instalatiilor

Art. 36. - (1) Pentru cresterea sigurantei in functionare a serviciului de iluminat public si a asigurarii continuitatii acestuia, operatorii vor intocmi proceduri prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor in instalatiile apartinand sistemului de iluminat public.

(2) Procedurile prevazute la alin. (1) se vor intocmi pe baza prevederilor prezentului regulament.

Art. 37. - Manevrelor in instalatii se executa pentru:

a) modificarea regimului de functionare a instalatiilor sau ansamblului de instalatii fiind determinate de necesitatile obiective de adaptare a functionarii la cerintele utilizatorului, realizarea unor regimuri optime de functionare, reducerea pierderilor etc. avand un caracter frecvent si executandu-se mereu la fel, denumite manevre curente;

b) modificarea configuratiei instalatiilor sau grupurilor de instalatii fara ca acestea sa aiba un caracter frecvent sau periodic, precum si cele care au drept scop retragerea din exploatare a echipamentelor pentru lucrari sau probe si redarea lor in exploatare, denumite manevre programate;

c) izolarea echipamentului defect si restabilirea circuitului functional tehnologic al instalatiei sau ansamblului de instalatii executate, cu ocazia aparitiei unui incident, denumite manevre de lichidare a incidentelor.

Art. 38. - In sensul prezentului regulament-cadru, nu sunt considerate manevre in instalatii modificarile regimurilor de functionare care au loc ca urmare a actiunii sistemelor de



automatizare si protectie sau executate curent de personalul operativ asupra sistemelor de reglaj, pe baza instructiunilor de exploatare, fara modificarea schemei de functionare aprobate.

Art. 39. - (1) Persoana care concepe manevra trebuie sa cunoasca instalatia in care se vor executa operatiile cerute de manevra, sa dispuna de schema detaliata corespunzatoare situatiei din teren si schema tehnologica de executare a manevrei.

(2) Manevrela trebuie concepute astfel incat:

a) succesiunea operatiilor in cadrul manevrelor sa asigure desfasurarea normala a acestora;

b) trecerea de la starea initiala la starea finala dorita sa se faca printr-un numar minim de operatii;

c) ordinea de succesiune a operatiilor trebuie sa aiba in vedere respectarea procesului tehnologic stabilit prin instructiunile de exploatare a echipamentului sau a instalatiei la care se executa manevra;

d) sa fie analizate toate implicatiile pe care fiecare operatie le poate avea atat asupra instalatiei in care se executa manevra, cat si asupra restului instalatiilor legate tehnologic de aceasta, in special din punctul de vedere al sigurantei in exploatare;

e) manevra sa se efectueze intr-un interval de timp cat mai scurt, stabilindu-se operatiile care se pot executa simultan fara a se conditiona una pe alta, in functie de numarul de executanti si de posibilitatea supravegherii directe de catre responsabilul de manevra;

f) sa se tina seama de respectarea obligatorie a normelor de protectie a muncii;

g) fiecare operatie de actionare asupra unui element prin comanda de la distanta sa fie urmata de verificarea realizarii acestei comenzi sau de verificarea realizarii efectului corespunzator.

Art. 40. - Manevrela in instalatii se efectueaza numai pe baza unui document scris, denumit in continuare foaie de manevra, care trebuie sa contina:

a) tema manevrei;

b) scopul manevrei;

c) succesiunea operatiilor;

d) notatii in legatura cu dispunerea si indeplinirea operatiilor;

e) persoanele care executa sau au legatura cu manevra si responsabilitatile lor

Art. 41. - Dupa scopul manevrei, foaia de manevra poate fi:

a) foaie de manevra permanenta, al carei continut este prestabilit in instructiunile/procedurile tehnice interne, putandu-se folosi la:

- manevre curente;

- anumite manevre programate, cu caracter curent;

- anumite manevre in caz de incident, avand un caracter curent;

b) foaie de manevra pentru manevre programate, al carei continut se intocmeste pentru efectuarea de lucrari programate sau accidentale si care prin caracterul sau necesita o succesiune de operatii ce nu se incadreaza in foile de manevra permanente.

Art. 42. - Prin exceptie de la art. 40, manevrela cauzate de accidente se executa fara foaie de manevra, iar cele de lichidare a incidentelor se executa pe baza procedurilor/instructiunilor de lichidare a incidentelor.

Art. 43. - (1) Intocmirea, verificarea si aprobarea foilor de manevra se fac de catre persoanele desemnate de operator, care au pregatirea necesara si asigura executarea serviciului operativ si tehnico-administrativ.

(2) Nu se admite verificarea si aprobarea foilor de manevra telefonic.

(3) In functie de necesitate, la foaia de manevra se anexeaza o schema de principiu referitoare la manevra care se efectueaza.



(4) Foaia de manevra intocmita, verificata si aprobata se pune in aplicare numai in momentul in care exista aprobarea pentru efectuarea manevrei la echipamentul, instalatia sau ansamblul de instalatii in cauza, conform procedurilor aprobate.

(5) Manevrelle curente, programate sau accidentale pot fi initiate de persoane prevazute in procedurile aprobate si care raspund de necesitatea efectuării lor.

(6) Executarea manevrelor in cazul lucrarilor normale, programate, probelor profilactice trebuie realizata astfel incat echipamentul sa nu fie retras din exploatare mai devreme decat este necesar si nici sa nu se intarzie admiterea la lucru.

Art. 44. - (1) Manevra inceputa de personalul nominalizat in foaia de manevra trebuie terminata, de regula, de acelasi personal, chiar daca prin aceasta se depaseste ora de terminare a programului normal de munca, in conditiile legii.

(2) Exceptiile de la dispozitiile alin. (1) vor fi prevazute in regulamentele proprii ale serviciului de iluminat public.

(3) Fiecare operator va stabili prin decizie si procedura interna nomenclatorul cu manevrele ce se executa pe baza de foi de manevra permanente sau pe baza de instructiuni/proceduri tehnice interne.

Art. 45. - (1) Darea in exploatare a echipamentelor nou-montate se face conform instructiunilor de proiectare si/sau ale furnizorului de echipament.

(2) In perioadele de probe, manevrele si operatiile respective cad in sarcina organizatiei care executa montajul cu participarea personalului de exploatare al operatorului.

Art. 46. - (1) In cazul executării manevrelor pe baza unor foi de manevra, nu este necesara inscrierea in evidentele operative a dispozitiilor sau aprobarilor primite, a operatiilor executate, a confirmarilor facute, toate acestea operandu-se in foaia de manevra.

(2) Dupa terminarea manevrei se vor inscrie in evidentele operative ale instalatiei executarea acestora conform foii de manevra, ora inceperii si terminării manevrei, starea operativa, configuratia etc., in care s-au adus echipamentele respective, precum si orele la care s-au executat operatiile care prezinta importanta in functionarea echipamentelor, instalatiilor sau ansamblurilor de instalatii.

SECTIUNEA a 6-a

Conditii tehnice de desfasurare a serviciului de iluminat public

Art. 47. - (1) Iluminatul public stradal se realizeaza pentru iluminatul cailor de circulatie publica, strazi, trotuare, pietee, intersectii, parcare, treceri pietonale, poduri, pasaje, pasaje sub si supraterane.

(2) Iluminatul public se va realiza de regula cu surse de lumina/lampi cu descarcari in vapori de sodiu la inalta presiune pentru toate tipurile de cai de circulatie principale si secundare. Pentru anumite cai de circulatie inguste, din zonele declarate istorice ale localitatilor, unde se doreste o redare foarte buna a culorilor, se pot utiliza surse de lumina/lampi cu sodiu la inalta presiune alb sau surse de lumina/lampi fluorescente compacte de culoare calda [$T(c) = 2700 K$].

(3) In sistemele de iluminat public se vor prevedea surse de lumina/lampi cu descarcari, cu exceptia cailor de circulatie declarate ca avand caracter istoric, unde se pot folosi surse de lumina/lampi cu incandescenta pentru pastrarea atmosferei tipice momentului istoric ce se doreste a fi scos in evidenta.

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

(5) Alegerea surselor de lumina se face in functie de eficacitatea luminoasa si de durata de functionare a acestora, astfel incat costurile de exploatare sa fie minime.



Art. 48. - (1) In zonele urbane, corpurile de luminat se amplaseaza pe stalpi sau suspendat in axa drumului ori, daca conditiile tehnice nu permit, pe cladiri, cu acordul proprietarilor.

(2) In cvartale de locuinte si in parcuri, iluminatul public va fi realizat cu corpuri de iluminat cu distributie directa, semidirecta sau directa-indirecta, dupa caz.

(3) Din motive estetice si de securitate, reseaua de alimentare cu energie electrica se va realiza de regula subteran si numai in cazuri particulare, cand conditiile tehnice nu permit, aerian.

(4) In cazul alimentarii cu energie electrica prin retea subterana, corpurile de iluminat montate pe stalpi vor fi racordate la reseaua de alimentare cu energie electrica in unul dintre urmatoarele moduri:

a) prin mansona de derivatie, montat la baza fiecarui stalp;

b) prin cleme de intrare-iesire in nisa stalpului sau cutie de intrare-iesire, montata la baza fiecarui stalp, prevazandu-se si asigurarea locala a derivatiei.

Art. 49. - (1) In cazuri bine justificate si cu aprobarea autoritatilor administratiei publice locale sau a asociatiei de dezvoltare comunitara, se admite scaderea uniformitatii normate prin trecerea de la o categorie de trafic la cea imediat inferioara.

(2) In cazul reglajului in trepte, nivelul de iluminat sau luminanta, dupa caz, trebuie sa poata fi redus sau ridicat la toti stalpii simultan si in aceeasi masura prin conectare si deconectare comandate in trepte.

Art. 50. - Corpurile de iluminat folosite la realizarea iluminatului vor fi alese tinandu-se cont de caracteristicile tehnice, care trebuie sa fie conforme cu:

a) destinatia iluminatului, care este general, local, exterior, arhitectural, estetic;

b) conditiile de mediu - normal, cu praf, cu umiditate, cu pericol de explozie;

c) conditiile de montaj pe stalpi, suspendat, cu racordare la retea;

d) protectia impotriva electrocutarii;

e) conditiile de exploatare - vibratii, socuri mecanice, medii agresive;

f) randamentul corpurilor de iluminat;

g) caracteristicile luminotehnice ale corpului de iluminat;

h) cerintele estetice si arhitecturale;

i) dotarea cu accesorii pentru ameliorarea factorului de putere;

j) posibilitatile de exploatare si intretinere.

Art. 51. - (1) La realizarea iluminatului public se va urmari minimizarea puterii instalate pe kilometri de strada, optimizandu-se raportul dintre inaltimea de montare a surselor de lumina cu distanta dintre stalpi, luandu-se in calcul luminantele sau iluminarile, dupa caz, si curbele de distributie a intensitatii luminoase specifice corpurilor de iluminat utilizate.

(2) Distributiile de intensitate luminoasa ale corpurilor de iluminat vor fi alese astfel:

a) pentru iluminatul cailor de circulatie principale si secundare: exclusiv direct;

b) pentru iluminatul unor cai de circulatie cu circulatie auto interzisa sau alei din zonele blocurilor de locuinte sau zone rezidentiale sau parcuri: semidirect sau direct-indirect (in special parcuri).

Art. 52. - (1) Iluminatul public se va realiza prin montarea corpurilor de iluminat pe stalpi special destinati acestui scop si doar acolo unde acest lucru nu este posibil din punct de vedere tehnic sau nu se justifica economic corpurile de iluminat se pot monta pe stalpii retelei de distributie a energiei electrice, in conformitate cu contractul care reglementeaza toate aspectele cu privire la asigurarea conditiilor pentru prestarea serviciului de iluminat public, cu respectarea echitabila a drepturilor si obligatiilor tuturor partilor implicate, incheiat intre autoritatile administratiei publice locale si proprietarul sistemului de distributie a energiei electrice.



(2) In zonele cu arhitectura speciala, iluminatul se va realiza conform conditiilor existente si cerintelor utilizatorului.

Art. 53. - Modul de prindere a corpurilor de iluminat pe stalpi se realizeaza tinandu-se cont de:

- a) tipul corpului de iluminat;
- b) importanta caii de circulatie pe care se monteaza;
- c) tipul stalpului;
- d) cerintele de ordin estetic impuse.

Art. 54. - Realizarea iluminatului public in zonele de interes deosebit, cu cerinte estetice si arhitecturale, se va face prin proiectarea si realizarea de solutii specifice, unicate, adaptate fiecarui caz in parte, conform intelegerilor dintre utilizator si operator.

Art. 55. - (1) De regula, programul de functionare va fi asigurat prin comanda automata de conectare/deconectare a iluminatului public.

(2) Programul de functionare a iluminatului public va tine cont de:

- a) lungitudinea localitatii;
- b) luna calendaristica;
- c) ora oficiala de vara;
- d) nivelul de luminanta sau de iluminare necesar, corelat cu conditiile meteorologice.

Art. 56. - In cazul instalatiilor de iluminat public montate pe aceiasi stalpi pe care este montata si o alta instalatie de transport sau distributie a energiei electrice, conectarea/deconectarea iluminatului public va fi realizata prin utilizarea uneia dintre urmatoarele solutii:

- a) actionare manuala, prin prevederea unui intrerupator manual la cutia de distributie a postului de transformare care alimenteaza reseaua de distributie a energiei electrice;
- b) actionare automata, prin prevederea unui dispozitiv automat care actioneaza contactorul retelei de iluminat seara si dimineata, in cutia de distributie a postului de transformare care alimenteaza reseaua de distributie a energiei electrice;
- c) actionare automata individuala, prin utilizarea unui releu cu fotorezistenta care echipeaza fiecare corp de iluminat. Aceasta varianta va fi utilizata in mod deosebit pentru corpurile de iluminat amplasate in puncte izolate.

Art. 57. - (1) Echipamentele si aparatura folosite pentru realizarea sistemelor de iluminat public vor respecta dispozitiile legale in vigoare privind evaluarea conformitatii produselor si conditiile de introducere pe piata a acestora, asigurandu-se utilizarea rationala a energiei electrice si economisirea acesteia.

(2) Distanta dintre sursele luminoase va fi stabilita in functie de inaltimea de montare a acestora, asigurandu-se uniformitatea iluminatului in limitele normate.

(3) Operatorul serviciului de iluminat public va lua masuri pentru imbunatatirea factorului de putere la acele instalatii de iluminat public care necesita aceasta operatiune.

Art. 58. - (1) Retelele electrice realizate prin montaj subteran vor fi realizate in solutie buclata, cu functionare radiala. Punctele de separatie se amenajeaza in tablouri (nise) speciale ce vor fi amplasate pe zidurile cladirilor invecinate sau in cutii amplasate la baza stalpilor.

(2) Retelele electrice realizate prin montaj aerian se executa din conducte electrice izolate torsadate.

(3) Linia electrica pentru alimentarea corpurilor de iluminat se racordeaza dintr-un tablou de distributie, care poate fi:

- a) tabloul de distributie din postul de transformare medie/joasa tensiune;
- b) cutia de distributie supraterana sau subterana;
- c) cutia de trecere de la linia electrica subterana la linia electrica supraterana.



(4) Pe cai de circulatie cu trafic redus si foarte redus, alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat public se realizeaza cu retea electrica monofazata sau trifazata, care poate fi pozata impreuna cu reseaua electrica de alimentare a consumatorilor casnici.

(5) Pe cai de circulatie cu trafic intens sau mediu, alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat public se realizeaza cu retea electrica trifazata, asigurandu-se posibilitatea reducerii pariale a iluminatului public, mentinandu-se uniformitatea luminantei sau iluminarii.

(6) Pe aleile dintre blocurile cvartalelor de locuinte se pot monta stalpi de inaltime mica intre 3 si 6 m.

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

Art. 59. - (1) In localitatile urbane cu mai multe puncte de alimentare a retelei sistemului de iluminat public, operatorul va realiza scheme prin care sa se realizeze comanda sistemului de iluminat dintr-un singur loc, secvential, urmarindu-se obtinerea unui grad ridicat de fiabilitate a sistemului.

(2) Operatorul impreuna cu furnizorul de energie electrica vor stabili numarul maxim de conectoare in cascada pentru a mentine un grad ridicat de fiabilitate a sistemului.

(3) Legatura dintre punctele centrale de comanda si punctele de executie - cascadele trebuie sa aiba rol atat de comanda, cat si de semnalizare a existentei tensiunii la sfarsitul tuturor cascadelor.

Art. 60. - (1) In sistemele de iluminat public, protectia contra electrocutarilor se va realiza prin legarea la nulul de protectie, conform standardelor in vigoare.

(2) Conductorul de nul al retelei de alimentare a sistemului de iluminat public se va lega in mod obligatoriu la pamant.

(3) Instalatia de legare la pamant care deserveste reseaua de legare la nul va fi dimensionata astfel ca valoarea rezistentei de dispersie fata de pamant, masurata in orice punct al retelei de nul, sa fie de maximum 4 le.

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

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

a) direct, printr-un conductor electric de nul de protectie, special destinat acestui scop si care va insoti conductele electrice de alimentare;

b) conectarea la instalatia de legare la pamant la care este legat nulul retelei.

(6) Ramificatiile de la reseaua de alimentare cu energie electrica la corpul de iluminat se vor realiza din conductoare corespunzatoare ca tip de material si ca sectiune urmarindu-se realizarea unui raport optim intre costurile de investitii si cele de exploatare.

Art. 61. - (1) Modalitatea de fixare a corpurilor de iluminat pe stalpi va fi aleasa in functie de tipul corpului de iluminat, de importanta caii de circulatie pe care se monteaza, de tipul stalpului si de cerintele de ordin functional si estetic impuse.

(2) Corpurile de iluminat montate in locuri unde este permis accesul tuturor persoanelor trebuie sa prezinte un grad de protectie de minimum IK 08.

(3) Intretinerea sistemelor de iluminat trebuie sa se faca in permanenta, prin curatarea periodica a corpurilor de iluminat, conform factorului de mentinere luat in calcul la proiectare astfel incat parametrii luminotehnici sa nu scada sub valorile admise intre doua operatiuni succesive de intretinere.

(4) Realizarea unei uniformitati satisfacatoare a repartitiei luminantei sau iluminarii, dupa caz, pe suprafata cailor de circulatie se va asigura prin alegerea corecta a inaltimii de montare, in functie de varianta de amplasare a corpurilor de iluminat, avand ca referinta standardul SR 13433:1999.



SECTIUNEA a 7-a

Asigurarea parametrilor luminotehnici cantitativi si calitativi

Art. 62. - (1) In vederea realizarii unui serviciu de calitate si asigurarea conditiilor impuse de necesitatea realizarii unui iluminat corespunzator, autoritatile administratiei publice locale trebuie sa aiba masurati parametrii luminotehnici ai cailor de circulatie din localitate.

(2) Autoritatea administratiei publice locale este direct raspunzatoare de realizarea parametrilor luminotehnici stabiliti prin prezentul regulament, avand ca referinta si standardul SR 13433:1999.

Art. 63. - (1) Instalatiile de iluminat public trebuie sa asigure caracteristicile luminotehnice normate necesare sigurantei circulatiei pe caile de circulatie, in functie de intensitatea traficului si de reflectanta suprafetei caii de circulatie si a zonei adiacente.

(2) Toate instalatiile de iluminat destinate circulatiei auto vor fi dimensionate conform legislatiei internationale si nationale, in functie de nivelul de luminanta, cu exceptia intersectiilor mari si a sensurilor giratorii, care se vor dimensiona in functie de iluminare.

(3) Parametrii luminotehnici ai instalatiei de iluminat public vor fi verificati de operator, la preluarea serviciului, la punerea in functiune a unor extinderi si periodic, pe parcursul exploatarei.

(4) Mentinerea in timp a nivelului de iluminare sau luminanta, dupa caz, realizat de sistemul de iluminat public se asigura prin programul de intretinere, realizandu-se inlocuirea lampilor uzate, curatarea lampilor si a corpurilor de iluminat.

(5) Parametrii cantitativi sunt:

a) nivelul de luminanta, pentru caile de circulatie auto;

b) nivelul de iluminare, pentru intersectii, pietonali, sensuri giratorii, zone pietonale, pentru biciclete.

(6) Parametrii calitativi sunt:

a) uniformitatea pe zona de calcul;

b) indicele TI pentru evitarea orbirii fiziologice in campul vizual central si periferic.

Art. 64. - (1) Iluminatul pietelor si al intersectiilor se va realiza astfel incat nivelul de iluminare sa fie mai ridicat cu 50% fata de strada cu nivelul cel mai ridicat, incidenta in intersectie, avand ca referinta standardul SR 13433:1999.

(2) Iluminatul trecerilor la nivel cu calea de rulare a tramvaielor se realizeaza astfel incat nivelul de iluminare sa fie cu 50% mai ridicat fata de strada cu nivelul cel mai ridicat, avand ca referinta standardul SR 13433:1999.

(3) Iluminatul intersectiilor se va realiza prin amplasarea corpurilor de iluminat cat mai aproape de unghiurile intersectiilor.

(4) Iluminatul intersectiilor dintre strazile principale si cele secundare se va realiza prin amplasarea corpurilor de iluminat pe caile de circulatie principale in fata cailor de circulatie secundare cu care se intersecteaza, acest mod de amplasare a corpurilor de iluminat constituind un punct de semnalizare pentru circulatia rutiera.

Art. 65. - (1) Iluminatul trotuarelor se poate realiza cu un nivel de iluminare cu 50% mai redus decat nivelul partii carosabile a caii de circulatie respective, potrivit factorului "raport de zona alaturata" rezultat din proiectare, avand ca referinta standardul SR 13433:1999.

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

Art. 66. - (1) Iluminatul podurilor si pasajelor se va realiza cu surse de lumina care trebuie sa asigure o luminanta egala cu cea realizata pe restul traseului, iar corpurile de iluminat vor avea clasa de protectie IP 65, pentru marirea timpului de buna functionare.



(2) Pentru poduri se va asigura marcarea luminoasa a capetelor podurilor prin marirea nivelului marimii de referinta cu 50% si, suplimentar, marcarea structurii constructiei.

Art. 67. - (1) Iluminatul cailor de circulatie in panta se va realiza cu micșorarea distantei dintre sursele de lumina proportional cu unghiul de inclinare al pantei si progresiv spre varful pantei, in asa fel incat sa se obtina o crestere a nivelului marimii de referinta cu 50%.

(2) Pentru iluminatul curbilor de circulatie, corpurile de iluminat se vor amplasa intr-o dispunere care sa asigure ghidajul vizual.

(3) Stalpii de sustinere a corpurilor de iluminat se amplaseaza, in cazul iluminatului unilateral, pe partea exterioara a curbei, distanta dintre acestia micșorandu-se in functie de cat de accentuata este curba, care sa conduca la o majorare cu 50% a nivelului marimii de referinta.

(4) In cazul intersectiilor unor cai de circulatie cu niveluri de luminanta diferite, se va asigura trecerea graduala de la un nivel de luminanta la altul pe circa 100 m pe calea de circulatie mai putin iluminata, pentru adaptarea fiziologica si psihologica a participantilor la trafic.

Art. 68. - (1) Iluminatul trecerilor de pietoni se realizeaza cu un nivel de luminanta cu 50% mai ridicat decat cel al caii de circulatie respective, evitandu-se schimbarea culorii care produce soc vizual si estetic perturbator.

(2) In imediata apropiere a trecerilor de pietoni si a intersectiilor nu se vor amplasa reclame luminoase care prin efectul de schimbare a culorii si/sau prin variatia intensitatii luminoase sa distraga atentia conducatorilor de vehicule sau a pietonilor.

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

(4) Amplasarea corpurilor de iluminat se va face astfel incat sa se asigure iluminarea pietonilor din sensul de circulatie.

(5) Iluminatul trecerilor de pietoni trebuie sa aiba in vedere un indice de orbire cat mai scazut.

(6) La trecerile de pietoni unde in mod frecvent au loc accidente de circulatie, in perioada in care este necesara functionarea instalatiilor de iluminat nivelul de luminanta mentionat la alin. (1) se poate mari pana la 100%.

Art. 69. - (1) Relatiile dintre marimile geometrice ale instalatiei de iluminat si caracteristicile electrice si luminotehnice ale acestora vor fi corelate astfel incat sa rezulte solutii optime din punct de vedere tehnic si economic.

(2) Inaltimea la care se vor amplasa corpurile de iluminat se calculeaza in functie de fluxul luminos al surselor de lumina si de gradul de concentrare a distributiei intensitatii luminoase a acestora, astfel incat sa se asigure uniformitatea normata si limitarea fenomenului de orbire.

(3) In cazul in care inaltimea stalpilor este data de situatia existenta in teren si din calcule rezulta necesitatea schimbarii acestora se vor alege solutiile cele mai economice rezultate din inlocuirea stalpilor existenti, suprainaltarea celor existenti, modificarea fluxului luminos, montarea unor stalpi suplimentari, modificarea gradului de concentrare a distributiei luminoase, astfel incat sa se asigure uniformitatea si limitarea fenomenului de orbire.

(4) Pentru evitarea fenomenului de orbire, in pietre si intersectii sursele de lumina si corpurile de iluminat se monteaza la inaltime cu unghiuri de protectie corespunzatoare.

(5) Pozitionarea corpurilor de iluminat pentru caile de circulatie auto se va determina printr-o analiza care trebuie sa previna fenomenul de orbire.

(6) Corpurile de iluminat trebuie sa asigure o distributie exclusiv directa a fluxului luminos catre calea de circulatie rutiera.



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

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

Art. 70. - (1) În cazul în care stalpii 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. 71. - 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. 72. - (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 coroana la nivelul ultimelor ramuri, dacă în urma calculelor rezultă ca soluția este acceptabilă.

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

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

Art. 74. - (1) Pe căile de circulație, nivelul de luminanță trebuie să asigure perceperea obstacolelor și detaliilor în mod distinct, în timp util și cu siguranță.

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

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

Art. 75. - (1) Operatorii serviciului de iluminat public au obligația de a executa modificările necesare în sistemul de iluminat public pentru asigurarea respectării condițiilor de iluminat, având ca referință standardul SR 13433:1999.

(2) Condițiile de iluminat privind luminanță 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 cai de circulatie destinate traficului rutier;
- b) clasa sistemului de iluminat pentru zonele de risc;
- c) clasa sistemului de iluminat pentru caile de circulatie destinate traficului pietonal si pistelor pentru biciclete.

(3) La montarea reclamelor luminoase in zona de exploatare a sistemului de iluminat public se va obtine in prealabil avizul operatorului serviciului de iluminat public privind sursele de lumina utilizabile din punctul de vedere al iluminarii maxime admisibile, temperaturii de culoare corelata, al culorii surselor de iluminat si al pozitionarii acestora fata de traficul rutier, in vederea evitarii distragerii atentiei participantilor la trafic si a armonizarii culorilor reclamelor luminoase cu cele utilizate la iluminatul public.

(4) Autoritatea administratiei publice locale elibereaza autorizatia de construire pentru montarea firmelor luminoase numai pe baza avizului operatorului de iluminat public care are raspunderea corelarii surselor de iluminat pentru cresterea gradului de siguranta a circulatiei.

(5) Montarea corpurilor de iluminat pe cladiri, in gospodariile populatiei sau pe stalpii din curtile agentilor economici in apropierea drumurilor publice se poate realiza numai pe baza avizului autoritatii administratiei publice locale, care va verifica daca modul in care se realizeaza montarea, tipul corpului de iluminat si/sau puterea acestuia poate sa produca fenomenul de orbire al participantilor la trafic in localitati, in zonele in care nu se realizeaza iluminat public si mai ales in afara acestora.

Art. 76. - (1) Pentru realizarea unei uniformitati satisfacatoare a repartitiei luminantei pe suprafata caili de circulatie, corpurile de iluminat vor fi astfel amplasate incat sa asigure parametrii luminotehnici normati, avand ca referinta standardul SR 13433:1999.

(2) Amplasarea corpurilor de iluminat se va realiza, in functie de cerintele si conditiile in care se realizeaza iluminatul public, in unul dintre urmatoarele moduri:

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

Art. 77. - (1) Iluminatul public al cailor de circulatie va fi realizat tinandu-se cont de incadrarea in clasele sistemului de iluminat, in functie de categoria si configuratia caili de circulatie, de intensitatea traficului rutier si de dirijarea circulatiei rutiere, conform normelor in vigoare, putand fi luate in considerare si standardele nationale.

(2) In mediul rural, caile de circulatie principale, se pot asimila, din punct de vedere al valorilor parametrilor luminotehnici, cu caile de circulatie cu trafic mediu, iar caile de circulatie secundare se pot asimila cu caile de circulatie cu trafic foarte redus.

(3) Tipul corpurilor de iluminat si al armaturilor pentru iluminat se va stabili tinandu-se cont ca durata de buna functionare sa fie de cel putin 10.000 de ore, cu exceptia cazurilor in care se doreste o redare foarte buna a culorilor.

SECTIUNEA a 8-a

Exploatarea si intretinerea instalatiilor de iluminat public

Art. 78. - In aplicarea prevederilor art. 13, pentru realizarea lucrarilor curente de exploatare, urmatoarea documentatie tehnica va fi si anexa la hotararea de dare in administrare sau, dupa caz, la contractul de delegare a gestiunii:

- a) planul detaliat al instalatiilor de iluminat public pe care le are in exploatare, cu:
 - posturile de transformare din care se alimenteaza reseaua de iluminat public;



- traseul rețelei;
- punctele de conectare/deconectare a iluminatului public;
- schema de acționare și a cascadei pentru conectarea/deconectarea automată a iluminatului;

- amplasarea corpurilor de iluminat, cu indicarea tipului și puterii lampii;
- locul de amplasare pentru realizarea iluminatului ornamental festiv, cu indicarea punctelor de alimentare, numărului lampilor și a puterii totale consumate;

b) documentația tehnică pentru caile de circulație pe care sunt montate instalațiile de iluminat public, împărțită pe categorii de cai de circulație, conform prevederilor art. 77, care trebuie să cuprindă:

- denumirea;
- lungimea și lățimea;
- tipul de îmbracaminte rutieră;
- modul de amplasare a corpurilor de iluminat;
- tipul rețelei electrice de alimentare;
- punctele de alimentare și conectare/deconectare;
- tipul corpurilor de iluminat, numărul acestora și puterea lampilor;
- tipul și distanța dintre stalpi, înălțimea de montare și unghiul de înclinare a corpurilor de iluminat;

c) proiectele de execuție a instalațiilor de iluminat, cu toate modificările operate și breviarele de calcul și avizele obținute;

d) procesele-verbale de recepție, însoțite de certificatele de calitate.

Art. 79. - Operațiile de exploatare vor cuprinde:

a) lucrări operative constând dintr-un ansamblu de operații și activități pentru supravegherea permanentă a instalațiilor, executarea de manevre programate sau accidentale pentru remedierea deranjamentelor, urmărirea comportării în timp a instalațiilor;

b) revizii tehnice constând dintr-un ansamblu de operații și activități de mică amploare executate periodic pentru verificarea, curățarea, reglarea, eliminarea defectiunilor și înlocuirea unor piese, având drept scop asigurarea funcționării instalațiilor până la următoarea lucrare planificată;

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

Art. 80. - În cadrul lucrărilor operative se vor executa:

a) intervenții pentru remedierea unor deranjamente accidentale la corpurile de iluminat și accesorii;

b) manevre pentru întreruperea și repunerea sub tensiune a diferitelor porțiuni ale instalației de iluminat în vederea executării unor lucrări;

c) manevre pentru modificarea schemelor de funcționare în cazul apariției unor deranjamente;

d) recepția instalațiilor noi puse în funcțiune în conformitate cu regulamentele în vigoare;

e) analiza stării tehnice a instalațiilor;

f) identificarea defectelor în conductoarele electrice care alimentează instalațiile de iluminat;

g) supravegherea defrisării vegetației și înlăturarea obiectelor cazute pe linie;

h) controlul instalațiilor care au fost supuse unor condiții meteorologice deosebite, cum ar fi: vânt puternic, ploi torențiale, viscol, formarea de chiciură;



i) actiuni pentru pregatirea instalatiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite;

j) demontari sau demolari de elemente ale sistemului de iluminat public;

k) interventii ca urmare a unor sesizari.

Art. 81. - 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. 82. - In cadrul reviziilor tehnice se vor executa cel putin urmatoarele operatii:

a) revizia corpurilor de iluminat si a accesoriilor (balast, igniter, condensator, siguranta etc.);

b) revizia tablourilor de distributie si a punctelor de conectare/deconectare;

c) revizia liniei electrice apartinand sistemului de iluminat public.

Art. 83. - (1) La lucrarile de revizie tehnica la corpurile de iluminat pentru verificarea bunei functionari se lucreaza cu linia electrica sub tensiune, aplicandu-se masurile specifice de protectie a muncii in cazul lucrului sub tensiune.

(2) La revizia corpurilor de iluminat se vor executa urmatoarele operatii:

a) stergerea corpului de iluminat (reflectoarele si structurile de protectie vizuala);

b) inlocuirea sigurantei sau a componentelor, daca exista o defectiune;

c) verificarea contactelor conductoarelor electrice la diferite conexiuni.

Art. 84. - La intretinerea si revizia tablourilor electrice de alimentare, distributie, conectare/deconectare se vor realiza urmatoarele operatii:

a) inlocuirea sigurantelor necorespunzatoare;

b) inlocuirea contactoarelor si a dispozitivelor de automatizare defecte;

c) inlocuirea, dupa caz, a usilor tablourilor de distributie;

d) refacerea inscriptionarilor, daca este cazul.

Art. 85. - La revizia retelei electrice de joasa tensiune destinata iluminatului public se realizeaza urmatoarele operatii:

a) verificarea traseelor si indepartarea obiectelor straine;

b) indreptarea stalpilor inclinati;

c) verificarea ancorelor si intinderea lor;

d) verificarea starii conductoarelor electrice;

e) refacerea legaturilor la izolatoare sau a legaturilor fasciculelor torsadate, daca este cazul;

f) indreptarea, dupa caz, a consolelor;

g) verificarea starii izolatoarelor si inlocuirea celor defecte;

h) strangerea sau inlocuirea clemelor de conexiune electrica, daca este cazul;

i) verificarea instalatiei de legare la pamant (legatura conductorului electric de nul de protectie la armatura stalpului, legatura la priza de pamant etc.);

j) masurarea rezistentei de dispersie a retelei generale de legare la pamant.

Art. 86. - Reparatii curente se executa la:

a) corpuri de iluminat si accesorii;

b) tablouri electrice de alimentare, distributie si conectare/deconectare;

c) retele electrice de joasa tensiune apartinand sistemului de iluminat public.

Art. 87. - In cadrul reparatiilor curente la corpurile de iluminat si accesorii se vor executa urmatoarele:

a) inlocuirea lampilor necorespunzatoare cu altele, de acelasi tip cu cel initial in ceea ce priveste puterea si culoarea aparenta;



- b) stergerea dispersorului, a structurilor de protectie a sursei de lumina/lampii, a structurilor de protectie vizuala si a interiorului corpului de iluminat;
- c) inlaturarea cuiburilor de pasari;
- d) verificarea coloanelor de alimentare cu energie electrica si inlocuirea celor care prezinta portiuni neizolate sau cu izolatia necorespunzatoare;
- e) verificarea contactelor la clemele sau papucii de legatura a coloanei la retea electrica;
- f) inlocuirea corpurilor de iluminat necorespunzatoare.

Art. 88. - In cadrul reparatiilor curente la tablourile electrice de alimentare, distributie, conectare/deconectare se executa urmatoarele:

- a) verificarea starii usilor si a incuietorilor, cu remedierea tuturor defectiunilor;
- b) vopsirea usilor si a celorlalte elemente metalice ale cutiei;
- c) verificarea sigurantelor fuzibile, inlocuirea celor defecte si montarea celor noi, identice cu cele initiale (prevazute in proiect);
- d) verificarea si strangerea contactelor;
- e) verificarea coloanelor si inlocuirea celor cu izolatia necorespunzatoare;
- f) verificarea contactorului sau inlocuirea acestuia, daca este cazul;
- g) verificarea functionarii dispozitivelor de actionare, cu inlocuirea celor necorespunzatoare sau montarea unora de tip nou, pentru marirea gradului de fiabilitate sau modernizarea instalatiei.

Art. 89. - In cadrul reparatiilor curente la retelele electrice de joasa tensiune destinate iluminatului public se executa urmatoarele lucrari:

- a) verificarea distantelor conductelor fata de constructii, instalatii de comunicatii, linii de inalta tensiune si alte obiective;
- b) evidentierea in planuri a instalatiilor nou-aparute de la ultima verificare si realizarea masurilor necesare de coexistenta;
- c) solicitarea executarii operatiunii de taiere a vegetatiei in zona in care se obtureaza distributia fluxului luminos al corpurilor de iluminat catre administratia domeniului public;
- d) determinarea gradului de deteriorare a stalpilor, inclusiv a fundatiilor acestora, si luarea masurilor de consolidare, remediere sau inlocuire, in functie de rezultatul determinarilor;
- e) verificarea verticalitatii stalpilor si indreptarea celor inclinati;
- f) verificarea si refacerea inscriptionarilor;
- g) repararea ancorelor si intinderea acestora, inlocuirea partilor deteriorate sau lipsesc, strangerea suruburilor la cleme si la placa de protectie;
- h) verificarea starii conductoarelor electrice;
- i) verificarea si inlocuirea conductoarelor electrice de tip funie cu fire rupte mai mult de 15% din sectiune, precum si a conductoarelor electrice cu izolatia deteriorata care prezinta crapaturi, rosaturi ori lipsa izolatiei;
- j) se verifica starea legaturilor conductei electrice la izolator si, daca este necesar, se reface legatura;
- k) la izolatoarele de sustinere si intindere se va verifica daca acestea nu sunt sparte, glazura nu este deteriorata sau daca imbinarea la suport este corespunzatoare, inlocuindu-se toate izolatoarele deteriorate;
- l) la console, bratari sau la celelalte armaturi metalice de pe stalp se verifica daca nu sunt corodate, deformate, fisurate ori rupte. Cele deteriorate se inlocuiesc, iar cele corespunzatoare se revopsesc si se fixeaza bine pe stalp;
- m) la ancorele stalpilor se verifica daca cablul nu are fire rupte, clemele de strangere nu sunt deteriorate sau corodate si daca tensiunea de intindere a cablului este cea



corespunzatoare. Elementele deteriorate se inlocuiesc, iar daca este cazul se regleaza tensiunea in ancora;

n) la instalatia de legare la pamant a nulului de protectie se va verifica starea legaturilor si imbinarilor conductorului electric de nul la acesta, precum si a legaturilor acestuia la corpul de iluminat, se va masura rezistenta de dispersie a retelei generale de legare la pamant, se va masura si se va reface priza de pamant, avand ca referinta STAS 12604:1988;

o) in cazul in care, la verificarea sagetii, valorile masurate, corectate cu temperatura, difera de cele din tabelul de sageti, conductele electrice se intind astfel incat sageata formata sa fie cea corespunzatoare.

Art. 90. - (1) Periodicitatea reviziilor tehnice pentru corpurile de iluminat este conform normativelor tehnice in vigoare sau in functie de specificatiile fabricantului.

(2) Autoritatile administratiei publice locale impreuna cu organele de politie vor stabili, in functie de conditiile locale, gradul de intensitate a traficului pentru fiecare cale de circulatie, locurile si intersectiile cu grad mare de periculozitate, precum si marile aglomerari urbane.

(3) Gradul de intensitate a traficului se determina in functie de numarul de vehicule/ora si banda astfel:

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

Art. 91. - Periodicitatea reparatiilor curente pentru tablourile electrice de alimentare, distributie, conectare/deconectare si retelele electrice de joasa tensiune destinate iluminatului public este de 3 ani, iar pentru corpurile de iluminat este de 2 ani.

CAPITOLUL III

Drepturile si obligatiile operatorilor serviciului de iluminat public

Art. 92. - Drepturile si obligatiile operatorilor prestatori ai serviciului de iluminat public se prevad in:

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

Art. 93. - Operatorii care presteaza serviciul de iluminat public exercita cu titlu gratuit drepturile de uz si de servitute asupra terenurilor si bunurilor proprietate publica sau privata, apartinand, dupa caz, statului, unitatilor administrativ-teritoriale, unor persoane fizice ori juridice, dupa cum urmeaza:

- a) dreptul de uz pentru executarea lucrarilor de infrastructura pentru prestarea serviciului de iluminat public;
- b) servitute de trecere subterana, de suprafata sau aeriana pentru instalarea sistemului de iluminat public;
- c) dreptul de acces la utilitatile publice si la Sistemul Energetic National.

Art. 94. - Operatorii serviciului de iluminat public au urmatoarele obligatii:

- a) sa gestioneze serviciul de iluminat public pe criterii de competitivitate si eficienta economica;
- b) sa promoveze dezvoltarea, modernizarea si exploatarea eficienta a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public;



c) sa respecte sarcinile asumate potrivit hotararii de dare in administrare sau contractului de delegare a gestiunii serviciului sau pe cele stabilite prin hotararea de dare in administrare, dupa caz;

d) sa asigure respectarea indicatorilor de performanta ai serviciului de iluminat public, stabiliti de autoritatile administratiei publice locale in regulamentul serviciului, anexat la hotararea de dare in administrare sau la contractul de delegare a gestiunii, dupa caz;

e) sa respecte si sa efectueze serviciul conform prezentului regulament, caietului de sarcini si hotararii de dare in administrare sau contractului de delegare a gestiunii, dupa caz;

f) sa furnizeze autoritatilor administratiei publice locale, A.N.R.S.C. si C.N.R.I. informatiile solicitate si sa asigure accesul la toate informatiile necesare verificarii si evaluarii functionarii si dezvoltarii serviciului de iluminat public;

g) sa puna in aplicare metode performante de management, care sa conduca la reducerea costurilor de operare, inclusiv prin aplicarea procedurilor concurentiale impuse de normele legale in vigoare privind achizitiile de lucrari sau de bunuri;

h) de a reface locul unde a intervenit pentru reparatii sau executia unei lucrari noi, la un nivel calitativ corespunzator, in termen de maximum 5 zile lucratoare de la terminarea lucrarii, daca conditiile meteorologice le permit;

i) sa asigure finantarea pregatirii profesionale a propriilor salariati.

Art. 95. - (1) Penalitatile pentru nerespectarea de catre operatori a indicatorilor de performanta vor fi prevazute in regulamentul serviciului de iluminat public.

(2) Operatorii serviciilor de iluminat public raspund de indeplinirea obligatiilor prevazute la art. 94.

Art. 96. - Operatorii serviciului de iluminat public au urmatoarele drepturi:

a) sa sisteze serviciul de iluminat public utilizatorilor care nu si-au achitat contravaloarea serviciilor prestate, inclusiv majorarile si/sau penalitatile de intarziere, in cel mult 30 de zile calendaristice de la data expirarii termenului de plata a facturilor;

b) sa solicite recuperarea cheltuielilor necesare reluarii prestarii serviciului de iluminat public;

c) sa asigure echilibrul contractual pe durata delegarii gestiunii;

d) sa solicite modificarea sau ajustarea tarifului in conformitate cu Normele metodologice-cadru aprobate de A.N.R.S.C.;

e) sa solicite recuperarea debitelor in instanta.

Art. 97. - (1) Utilizatorul serviciului de iluminat public este autoritatea administratiei publice locale.

(2) beneficiar al serviciului de iluminat public este comunitatea locală.

(3) Autoritatea administratiei publice locale, in calitate de reprezentant al comunitatii locale si de semnatară al contractului de delegare a gestiunii, este responsabilă de asigurarea serviciului de iluminat public, de respectarea prezentului regulament.

Art. 98. - Dreptul de acces la serviciul de iluminat public si de a beneficia de acesta este garantat tuturor membrilor comunitatii locale, persoane fizice si persoane juridice, in mod nediscriminatoriu.

Art. 99. - Utilizatorii serviciului de iluminat public au urmatoarele drepturi:

a) sa aplice clauzele sanctionatorii, in cazul in care operatorul nu respecta prevederile hotararii de dare in administrare sau ale contractului de delegare a gestiunii, dupa caz, inclusiv prevederile din regulamentul serviciului si din caietul de sarcini anexate la acesta;

b) sa verifice respectarea clauzelor de administrare, intretinere si predare a bunurilor publice sau private afectate serviciului;

c) sa solicite informatii cu privire la nivelul si calitatea serviciului furnizat/prestat si cu privire la modul de intretinere, exploatare si administrare a bunurilor din proprietatea publica sau privata a unitatilor administrativ-teritoriale incredintate pentru realizarea serviciului;



d) sa aprobe stabilirea preturilor si tarifelor, respectiv ajustarea si modificarea preturilor si tarifelor propuse de operatori pe baza metodologiei elaborate si aprobate de autoritatea de reglementare competenta;

e) sa ia masurile stabilite in hotararea de dare in administrare sau in contractul de delegare a gestiunii, dupa caz, in situatia in care operatorul nu asigura indicatorii de performanta si continuitatea serviciilor pentru care s-a obligat;

f) sa refuze, in conditii justificate, aprobarea stabilirii, ajustarii sau modificarii tarifelor propuse de operator;

g) sa isi asume plata integrala sau partiala a energiei electrice aferenta consumului instalatiilor de iluminat public conform prevederilor hotararii de dare in administrare sau ale contractului de delegare a gestiunii, dupa caz.

Art. 100. - Beneficiarii serviciului de iluminat public au urmatoarele drepturi:

a) sa aiba acces la serviciul de iluminat public in conditiile respectarii regulamentelor specifice;

b) sa aiba acces la informatiile de interes public privind serviciul de iluminat public, fiind informati periodic despre:

- starea sistemului de iluminat public;

- planurile anuale si de perspectiva privind dezvoltarea sistemului de iluminat public;

- planurile de reabilitare a sistemului de iluminat public;

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

- tarifele aprobate pentru prestarea serviciului si evolutia in timp a acestuia;

- eficienta masurilor luate, reflectata in: scaderea numarului de accidente rutiere, cresterea securitatii individuale si colective si altele asemenea;

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

Art. 101. - Beneficiarii persoane fizice si/sau persoane juridice ai serviciului de iluminat public au obligatia de a respecta prevederile prezentului regulament al serviciului de iluminat public si de a-si achita obligatiile de plata stabilite sub forma de taxe locale.

CAPITOLUL IV

Indicatori de performanta

Art. 102. - (1) Indicatorii de performanta stabilesc conditiile ce trebuie respectate de operatorii serviciului de iluminat public in asigurarea serviciului de iluminat public.

(2) Indicatorii de performanta asigura conditiile pe care trebuie sa le indeplineasca serviciul de iluminat public, avandu-se in vedere:

a) continuitatea din punct de vedere cantitativ si calitativ;

b) adaptarile la cerintele concrete, diferite in timp si spatiu, ale comunitatii locale;

c) satisfacerea judicioasa, echitabila si nepreferentiala a tuturor membrilor comunitatilor locale, in calitatea lor de utilizatori ai serviciului;

d) administrarea si gestionarea serviciului in interesul comunitatilor locale;

e) respectarea reglementarilor specifice din domeniul transportului, distributiei si utilizarii energiei electrice;

f) respectarea standardelor minimale privind iluminatul public, prevazute de normele nationale in acest domeniu.

Art. 103. - Indicatorii de performanta pentru serviciul de iluminat public sunt specifici pentru urmatoarele activitati:

a) calitatea si eficienta serviciului de iluminat public;

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



c) mentinerea unor relatii echitabile intre operator si utilizator prin rezolvarea operativa si obiectiva a problemelor, cu respectarea drepturilor si obligatiilor care revin fiecarei parti;

- d) solutionarea reclamatiiilor beneficiarilor referitoare la serviciul de iluminat public;
- e) cresterea gradului de siguranta rutiera;
- f) scaderea infractionalitatii.

Art. 104. - In vederea urmaririi respectarii indicatorilor de performanta, operatorul trebuie sa asigure:

- a) gestiunea serviciului de iluminat public, conform prevederilor contractuale;
- b) inregistrarea activitatilor privind citirea echipamentelor de masurare, facturarea si incasarea contravalorii serviciului efectuate;
- c) inregistrarea reclamatiiilor si sesizarilor beneficiarilor, organelor de politie si gardienilor publici si solutionarea acestora;
- d) accesul neingradit al autoritatilor administratiei publice centrale si locale, in conformitate cu competentele si atributiile legale ce le revin, la informatiile necesare stabilirii:
 - modului de respectare si de indeplinire a obligatiilor contractuale asumate;
 - calitatii si eficientei serviciului furnizat/prestat la nivelul indicatorilor de performanta stabiliti in contractul de delegare a gestiunii si in regulamentul de serviciu;
 - modului de administrare, exploatare, conservare si mentinere in functiune, dezvoltare si/sau modernizare a sistemului public de iluminat din infrastructura edilitar urbana incredintata prin contractul de delegare a gestiunii;
 - modului de formare si stabilire a tarifelor pentru serviciul de iluminat public;
 - stadiului de realizare a investitiilor;
 - modului de respectare a parametrilor ceruti prin prescriptiile tehnice.

Art. 105. - Indicatorii de performanta generali si garantati pentru serviciul de iluminat public sunt stabiliti in anexa care face parte integranta din prezentul regulament-cadru.

CAPITOLUL V

Dispozitii finale si tranzitorii

Art. 106. - Incalcarea dispozitiilor prezentului regulament atrage raspunderea disciplinara, patrimoniala, civila, contraventionala sau penala, in conditiile legii.

Art. 107. - (1) In cadrul regulamentului de serviciu se vor preciza: obligativitatea, periodicitatea si modul de efectuare a masuratorilor parametrilor luminotehnici pe toate caile de circulatie.

(2) Masuratorile precizate la alin. (1) se vor efectua obligatoriu la inceperea activitatii operatorului, indiferent de modul de gestiune adoptat.

(3) In urma masuratorilor se va stabili un plan de masuri pentru aducerea sistemului de iluminat public la parametrii tehnici prevazuti in normativele in vigoare.

Art. 108. - In cadrul contractelor incheiate cu utilizatorii se vor indica standardele, normativele si tarifele legale, valabile la data incheierii acestora.

Art. 109. - Operatorii care presteaza serviciul de iluminat public au obligatia de a intocmi un plan de masuri care sa aiba o durata de maximum 12 luni, in care sa fie cuprinse termenele de conformare cu obligatiile ce rezulta din prezentul regulament, in special in privinta inventarierii instalatiilor de iluminat, calcularii si masurarii parametrilor luminotehnici.

Art. 110. - In vederea cresterii sigurantei cetatenilor si scaderii infractionalitatii, organele administratiei publice locale impreuna cu organele de politie vor stabili modalitati de semnalare operativa a cazurilor de nefunctionare sau de functionare defectuoasa a sistemului de iluminat public.



ANEXA Nr. 1
la regulamentul serviciului de iluminat public

INDICATORI DE PERFORMANTA PENTRU SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

Nr. crt.	Indicatori de performanta	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	1	2	3	4	5	6

1. INDICATORI DE PERFORMANTA GENERALI

1.1. CALITATEA SERVICIILOR PRESTATE

a) numarul de reclamatii privind disfunctionalitatile iluminatului public pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.;	30	30	30	30	120
b) numarul de constatari de nerespectare a calitatii iluminatului public constatate de autoritatile administratiei publice locale; pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc. - notificate operatorului;	5	5	5	5	20
c) numarul de reclamatii privind gradul de asigurare in functionare;					
d) numarul de reclamatii si notificari justificate de la punctele a), b) si c) rezolvate in 48 de ore;	30	30	30	30	120
e) numarul de reclamatii si notificari justificate de la punctele a), b) si c) rezolvate in 5 zile lucratoare.	5	5	5	5	20

1.2. INTRERUPERI SI LIMITARI IN FURNIZAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

1.2.1. INTRERUPERI ACCIDENTALE DATORATE OPERATORULUI

a) numarul de intreruperi neprogramate constatate, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.;	3	3	3	3	12
b) numarul de strazi, alei, monumente afectate de intreruperile neprogramate;					
c) durata medie a intreruperilor pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.	2h	2h	2h	2h	8h

1.2.2. INTRERUPERI PROGRAMATE

a) numarul de intreruperi programate, anuntate utilizatorilor, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.;	3	3	3	3	12
b) numarul de strazi, alei, monumente afectate de intreruperile programate;					
c) durata medie a intreruperilor programate;	2h	2h	2h	2h	8h
d) numarul de intreruperi programate, care au depasit perioada de					



întrerupere programată, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal,
ornamental etc. 1 1 1 1 4

1.2.3. ÎNTRERUPERI NEPROGRAMATE DATORATE UTILIZATORILOR

- a) numărul de întreruperi neprogramate datorate distrugerilor de obiecte
aparținând sistemului de iluminat public;
b) durata medie de remediere și repunere în funcțiune pentru întreruperile
de la punctul a).

1.3. RĂSPUNSURI LA SOLICITARILE SCRISE ALE UTILIZATORILOR
SAU BENEFICIARILOR INSTALATIILOR DE ILUMINAT PUBLIC

- a) numărul de sesizări scrise în care se precizează că este obligatoriu
răspunsul operatorului; 30 30 30 30 120
b) procentul din sesizările de la punctul a) la care s-a răspuns în
termen de 30 de zile calendaristice. 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;
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.

2.2. INDICATORI DE PERFORMANȚĂ A CAROR 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;
b) valoarea despăgubirilor acordate de operator pentru nerespectarea
parametrilor de furnizare;
c) numărul de facturi contestate de utilizator;
d) numărul de facturi de la punctul c) care au justificat contestarea
valorilor;
e) valoarea reducerilor facturilor datorate contestării valorilor acestora.

ÎNTOCMIT

PREOTEASA IONEL

COJOCARU CRISTIAN

ADRIAN NEAGOE

Președinte de ședință,
Consilier
Popescu Daniel



Contrasemnează,
Secretar
Jr. Jidovu Laurențiu



ANEXA NR. 2 LA HCL DRAGANESTI-OLT NR. 12/28.02.2019

INSTRUCTIUNILE CATRE OFERTANTI

Delegarea de gestiune prin concesiune

a serviciului de iluminat public al orasului Draganesti-Olt, Judetul Olt

SECTIUNEA I: AUTORITATEA CONTRACTANTA

I.1) DENUMIRE, ADRESASI PUNCT(E) DE CONTACT

Denumire oficiala: ORASUL DRAGANESTI-OLT		
Adresa: STRADA NICOLAE TITULESCU, NR. 150		
Localitate: DRAGANESTI-OLT	Cod postal: 235400	Tara: ROMANIA
Puncte) de contact: PRIMARIA ORASULUI DRAGANESTI-OLT In atentia SERV. BUGET, FINANTE, ACHIZITII PUBLICE	Telefon: 0249465815	
E-mail: achizitiidrg@yahoo.com	Fax: 0249465811	
Adresa/ele de internet (daca este cazul): www.draganesti-olt.ro		
Adresa sediului principal al autoritatii contractante (URL): www.draganesti-olt.ro		
Adresa profilului cumparatorului (URL): www.e-licitatie.ro		
Alte informatii pot fi obtinute la: <input checked="" type="checkbox"/> Punctul (punctele) de contact mentionat(e) anterior <input type="checkbox"/> Altele: completati anexa A.I		
Caietul de sarcini, documentatia specifica (pentru concesiuni) si/sau documentele suplimentare (inclusiv documentele pentru dialogul competitiv si sistemul de achizitie dinamic) pot fi obtinute la: <input checked="" type="checkbox"/> Punctul (punctele) de contact mentionat(e) anterior <input type="checkbox"/> Altele: completati anexa A.II		
Oferte/proiectele sau solicitarile/cererile de participare sau candidaturile trebuie transmise la: <input checked="" type="checkbox"/> Punctul (punctele) de contact mentionat(e) anterior <input type="checkbox"/> Altele: completati anexa A.III		
Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor		



Zile : 6 (inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor)

I.2) TIPUL AUTORITATII CONTRACTANTE SI ACTIVITATEA PRINCIPALA(ACTIVITATILE PRINCIPALE)

<input type="checkbox"/> Minister sau orice alta autoritate nationala sau federata, inclusiv subdiviziunile regionale sau locale ale acestora	<input checked="" type="checkbox"/> Servicii publice generale
<input type="checkbox"/> Agentie/birou national sau federal	<input type="checkbox"/> Aparare
<input type="checkbox"/> Colectivitate teritoriala	<input type="checkbox"/> Ordine si siguranta publica
<input type="checkbox"/> Agentie/birou regional sau local	<input type="checkbox"/> Mediu
<input type="checkbox"/> Organism de drept public	<input type="checkbox"/> Afaceri economice si financiare
<input type="checkbox"/> Institutie/agentie europeana sau organizatie europeana	<input type="checkbox"/> Sanatate
<input type="checkbox"/> Altele (precizati): _____	<input type="checkbox"/> Constructii si amenajari teritoriale
	<input type="checkbox"/> Protectie sociala
	<input type="checkbox"/> Recreere, culturasi religie
	<input type="checkbox"/> Educatie
	<input type="checkbox"/> Altele (precizati): _____

Autoritatea contractanta actioneaza in numele altor autoritati contractantede nu x



SECTIUNEA II: OBIECTUL CONTRACTULUI

II.1) DESCRIERE

II.1.1) Denumirea data contractului/concursului/proiectului de autoritatea contractanta/entitatea contractanta		
Delegarea de gestiune prin concesiune a serviciului de iluminat public al orasului Dragănești-Olt, Jud. Olt		
II.1.2) Tipul contractului si locul de executare a lucrarilor, de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor		
a) Lucrari <input type="checkbox"/>	B) Produse <input type="checkbox"/>	c) Servicii <input checked="" type="checkbox"/>
Executare <input type="checkbox"/>	Cumparare <input type="checkbox"/>	Categoria serviciilor
Proiectare si executare <input type="checkbox"/>	Leasing <input type="checkbox"/>	
Executarea, prin orice mijloace, a unei lucrari, conform cerintelor specificate de autoritatea contractanta <input type="checkbox"/>	Inchiriere <input type="checkbox"/>	
	Inchiriere cu optiune de cumparare <input type="checkbox"/>	
	O combinatie intre acestea <input type="checkbox"/>	
Locul principal de executare Cod NUTS □□□□□□	Locul principal de livrare Cod NUTS □□□□□□	Locul principal de prestare ORASUL DRAGANESTI-OLT Cod NUTS -414
II.1.3) Procedura implica		
Un contract de achizitie publice		<input checked="" type="checkbox"/>
Punerea in aplicare a unui sistem de achizitie dinamic (SAD)		<input type="checkbox"/>
Incheierea unui acord-cadru		<input type="checkbox"/>
II.1.4) Informatii privind acordul-cadru (dupa caz)		

Acord-cadru cu mai multi operatori economici <input type="checkbox"/>	Acord-cadru cu un singur operator economic <input type="checkbox"/>	
Numarul <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sau, dupa caz, numarul maxim <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> de participanti la acordul-cadru preconizat		
Possibilitatea de a relua competitia cu semnatarii acordului cadru da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/> Daca DA,		
Reluarea competitiei se va face in SEAP: da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>		
Durata acordului-cadru: Durata in ani: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sau in luni: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Justificarea unui acord-cadru a carui durata depaseste patru: Daca durata acordului-cadru depaseste 4 ani:		
Estimarea valorii totale a achizitiilor pentru intreaga durata a acordului-cadru (dupacaz; numai in cifre): Valoarea estimata fara TVA 600.000 Moneda:sau intervalul: intre _____ si _____ Moneda: _ RON _ Frecventa si valoarea contractelor care urmeaza sa fie atribuite (daca se cunosc): _____		
II.1.5) Descrierea succinta a contractului sau a achizitiei/achizitiilor Defegarea de gestiune prin concesiune a serviciului de iluminat public a orasului Draganesti-Olt, jud. Olt Valoarea estimata reprezinta valoarea contractului de achizitie pentru 5 ANI. VALOAREA ESTIMATA TOTALA A CONTRACTULUI PE 5 ANI ESTE DE 600000LEI (fară TVA)		
II.1.6) Clasificare CPV (vocabulary comun privind achizitiile)		
	Vocabular principal	
Obiect principal	50232100-1- Servicii de intretinere a iluminatului public	
Servicii de intretinere a iluminatului public	51112100-1- Servicii de instalare de echipamente de distribuire a energiei electrice 45310000-3- Lucrari de instalatii electrice	
Obiect(e) suplimentar(e)		
II.1.7) Contractul intra sub incidenta acordului privind contractele de achizitii publice (GPA) da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>		
II.1.8) Impartire in loturi (pentru precizari privind loturile utilizati da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> un singur lot	<input type="checkbox"/> unul sau mai multe loturi	<input type="checkbox"/> toate loturile
<input type="checkbox"/> Numarul maxim de loturi care poate fi atribuit unui singur ofertant: []		
<input type="checkbox"/> Autoritatea contractanta isi rezerva dreptul de a atribui contracte prin combinarea urmatoarelor loturi sau grupe de loturi:		
II.1.9) Vor fi acceptate variante (oferte alternative) da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>		



II.2) CANTITATEA SAU DOMENIUL CONTRACTULUI

<p>II.2.1) Cantitatea totala sau domeniul (inclusiv, dupa caz, toate loturile si toate optiunile) <i>Dupa caz, valoarea estimata fara TVA (numai in cifre):</i>600000. Moneda: RON sau intervalul: intre _____ si _____ Moneda: _____</p>
<p>II.2.2) Optiuni (dupa caz) da <input type="checkbox"/> nu x Daca da, valoarea se va completa in mod obligatoriu numai ca interval valoric Daca da, descrierea acestor optiuni: <i>Daca se cunoaste, calendarul prevazut de aplicare a respectivelor optiuni:</i> in luni: <input type="checkbox"/> sau in zile: <input type="checkbox"/> (de la data atribuirii contractului)</p>
<p>Numarul de prelungiri posibile (dupa caz): conform art. 32 alin (3) din Legea nr. 51/2006 republicata a serviciilor comunitare</p>
<p>II.2.3) Procentul minim de lucrari/servicii care urmeaza sa fie atribuite de concesiionar unor terti (dupa caz, in cazul contractelor de concesiuni)</p>

II.3) DURATA CONTRACTULUI SAU TERMENUL PENTRU FINALIZARE

<p>Durata in luni: 60 (de la data atribuirii contractului/emiterii ordinelor de incepere a serviciilor sau lucrarilor) Termenul delegarii gestiunii prin concesiune a activitatilor sus-mentionate este de 5 ani..</p>



II.4) AJUSTAREA PRETELUI CONTRACTULUI

<p>II.4.1. Ajustarea pretului contractului da x nu <input type="checkbox"/></p>
<p>Ajustarea pretului contractului se va face in conformitate cu prevederile Ordinului 109/2007 al ANRSC pentru aprobarea normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifulor pentru activitățile specifice serviciului de iluminare a localităților, urmata de aprobarea in Consiliul Local al Orasului Dragănești-Olt. Modul concret de ajustare se va efectua prin aplicarea indicilor preturilor de consum comunicati de catre Institutul National de Statistica.</p>

SECȚIUNEA III: INFORMATII JURIDICE, ECONOMICE, FINANCIARE SITEHNICE

III.1) CONDITII REFERITOARE LA CONTRACT

<p>III.1.1) Depozite valorice si garantii solicitate (dupa caz)</p>
<p>III.1.1.a) Garantie de participare da x nu <input type="checkbox"/></p>
<p>Cuquantumul garantiei de participare este de 2400 LEI (2% din valoarea medie anuala a contractului fara TVA). Modul de constituire a garantiei de participare este in lei, prin virament bancar sau printr-un instrument de plata emis in conditiile legii de o societate bancara ori de asigurari conform Formularului - Serisoare de garantie bancara pentru participarecu oferta la procedura de atribuire a contractului de delegare servicii.</p> <p>Perioada de valabilitate a garantiei de participare este cel putin egala cu perioada de valabilitate a ofertei. Perioada de valabilitate a garantiei de participare este de 90 de zile, cu posibilitatea de prelungire la solicitarea autoritatii contractante.</p>

Perioada de valabilitate curge de la data limita de depunere a ofertelor. Garantia de participare emisa in alta limba decat limba romana va fi prezentata in original si va fi insotita de traducerea autorizata si legalizata in limba romana. Garantia de participare poate fi constituita si in alta moneda decat in lei, la un curs de reconversie afisat de BNR, la data publicarii anuntului de participare.

Daca garantia se constituie prin virament bancar, transferul va fi efectuat in contul autoritatii contractante, in beneficiul orasului Draganesti-Olt, in contul RO50TREZ5075006XXX0019, CIF 5209912.

Constituirea garantiei de participare se asigura pana cel tarziu la data si ora stabilita pentru deschiderea ofertelor.

Dovada constituirii garantiei de participare/instrumentul de garantare se prezinta in original pana la data si ora stabilita pentru deschiderea ofertelor si in SEAP cu semnatura electronica extinsa.

III.1.1.b) Garantie de buna executie da nu

III.1.2) Principalele modalitati de finantare si platas/sau trimitere la dispozitiilerelevante

Buget local

III.1.3) Forma juridica pe care o va lua grupul de operatori economici caruia i seatribuie contractul (dupa caz)

Asociere temporara conform art.39 din legea 100/2016 privind concesiunile de lucrari si concesiunile de servicii. Se va completa Acord de asociere

III.1.4) Executarea contractului este supusa altor conditii speciale (dupacaz) da nu

Dacada, descrierea acestor conditii _____

III.1.5. Legislatia aplicabila

- ✓ Legea 100/2016 privind concesiunile de lucrari si concesiunile de servicii;
- ✓ Hotararea de Guvern nr. 867/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de concesiune de lucrari si concesiune de servicii din Legea nr. 100 /2016 privind concesiunile de lucrari si concesiunile de servicii;
- ✓ Legea 101/2016 privind remediile si caile de atac in materie de atribuire a contractelor de achizitie publica, a contractelor sectoriale si a contractelor de concesiune de lucrari si concesiune de servicii, precum si pentru organizarea si functionarea Consiliului National de Solutionare a Contestatiilor.
- ✓ O.U.G. nr.58/2016 pentru modificarea si completarea unor acte normative cu impact asupra domeniului achizițiilor publice
- ✓ Legea 98/2016 privind achizitiile publice
- ✓ H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitie publica/ acordului -cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice.



III.2) CONDITII DE PARTICIPARE

III.2.1) Situatia personala a operatorilor economici, inclusiv cerintele referitoare la inserierea in registrul comertului sau al profesiei

III.2.1.a) Situatia personala a candidatului sau ofertantului:

Informatii si formalitati necesare pentru evaluarea respectarii cerintelor mentionate:

1. *Eligibilitatea operatorului- Modalitatea de indeplinire si aplicabilitatea in cadrul procedurii:*

Ofertantii/asociatii, tertii sustinatori si subcontractantii nu trebuie sa se regaseasca in situatiile prevazute la art. 79,80,81 din legea 100/2016. Entitatea contractanta va exclude din prezenta procedura de atribuire ofertantul care se incadreaza in prevederile art.79,80,81 din legea 100/2016. Pentru demonstrarea neincadrarii in motivele de excludere, ofertantii vor completa cerinta corespunzatoare in formularul DUAE din documentatia de atribuire cu informatiile aferente situatiei lor. Documentele justificative care probeaza indeplinirea celor asumate prin DUAE urmeaza a fi prezentate, la solicitarea autoritatii contractante, doar de catre ofertantul clasat pe locul I in clasamentul intermediar intocmit la finalizarea evaluarii ofertelor, documente justificative precizate potrivit art. 75 din legea 100/2016. Se vor depune orice documente considerate edificatoare din aceste puncte de vedere in tara de origine sau in tara in care ofertantul este stabilit cum ar fi: certificate, caziere judiciare sau alte documente echivalente emise de autoritatile competente din tara respectiva. In cazul in care in tara de origine sau in tara in care este stabilit ofertantul nu se emit documente de natura celor prevazute mai sus sau respectivele documente nu vizeaza toate situatiile prevazute la art. 79,80, 81 din legea 100/2016, entitatea contractanta are obligatia de a accepta o declaratie pe propria raspundere sau daca in tara respectiva nu exista prevederi legale referitoare la declaratia pe propria raspundere, o declaratie autentica data in fata unui notar, a unei autoritati administrative sau judiciare ori a unei asociatii profesionale care are competente in acest sens.

Se vor prezenta:

- caziera judiciar al operatorului economic, caziera judiciar al membrilor organului de administrare, de conducere sau de supraveghere al respectivului operator economic, precum si a celor cu putere de decizie, de reprezentare sau de control in cadrul acesteia, asa cum rezulta din certificatul ONRC/actul constitutiv;
- certIFICATE constatatoare privind lipsa datoriilor restante cu privire la plata impozitelor, taxelor sau contributiilor la bugetul general consolidat la data limita de depunere a ofertelor; documente prin care se demonstreaza faptul ca operatorul economic poate beneficia de derogarile prevazute la art. 80, alin.(5), art. 81, alin. (2) din legea 100/2016; alte documente edificatoare, dupa caz;
- certificat privind indeplinirea obligatiilor exigibile la plata impozitelor si taxelor, la bugetul local (original/copie legalizata/copie lizibila certificata conform cu originalul, semnata si stampilata) care sa ateste faptul ca ofertantul nu are datorii scadente la nivelul lunii anterioare celei in care este prevazut termenul limita de depunere a ofertelor.

Nota: Operatorii economici nerezidenti au dreptul de a prezenta orice documente edificatoare pentru demonstrarea faptului ca si-au indeplinit obligatiile de plata catre bugetul de stat si cel local, eliberate de autoritatile competente ale tarii de origine. Documentele se vor prezenta insotite de traducerea autorizata in limba romana.

DUAE se solicita si in cazul existentei subcontractantilor si in cazul unei asocieri sau sustineri financiare/tehnica/profesionala .

2. Evitarea conflictului de interese

Numele persoanelor cu functii de decizie in cadrul autoritatii contractante sunt ROTARU PANTELIE PRIMAR, CIUBUC DUMITRU- VICEPRIMAR, JIDOVU LAURENTIU ADRIAN- SECRETAR, STOENICA EUGENIA- DIRECTOR EXECUTIV, OPRISAN FLORENTINA- SEF SERV. BUGET, FINANTE, ACHIZITII PUBLICE, PRUNA CORINA -SEF SERV. IMPOZITE SI TAXE LOCALE, PURCAREA ILEANA- SEF SERV. ASISTENTA SOCIALA,



Declarația privind neincadrarea în art. 43-44 din legea 100/2016 se va depune de către fiecare ofertant/asociat/subcontractant/tert sustinator o data cu depunerea DUAЕ.

Nota: documentele emise în alta limbă trebuie să fie însoțite de traducerea autorizată în limba română.

III.2.1.b) Capacitatea de exercitare a activității profesionale

Informații și formalități necesare pentru evaluarea respectării cerințelor menționate:

Operatorii economici care depun oferta trebuie să dovedească o formă de înregistrare în condițiile legii din țara de rezidență, din care să reiasă că operatorul economic este legal constituit, că nu se află în nici una dintre situațiile de anulare a constituirii, precum și faptul că are capacitatea profesională de a realiza activitățile care fac obiectul contractului.

Modalitatea prin care poate fi demonstrată îndeplinirea cerinței: se va completa DUAЕ de către operatorii economici participanți la procedura de atribuire cu informațiile aferente situației lor. Documentele justificative care probează îndeplinirea celor asumate prin completarea DUAЕ se vor prezenta doar de operatorul economic clasat pe locul I în clasamentul intermediar întocmit la finalizarea evaluării ofertelor, respectiv:

1. Certificat constatator emis de ONRC din care să rezulte obiectul de activitate al respectivului operator economic. În cazul operatorilor din altă țară, ofertantul va prezenta documente edificatoare care dovedesc o formă de înregistrare în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este rezident.

Ofertantul trebuie să facă dovada că este autorizat pentru prestarea serviciului conform prevederilor legii Z30/2006 a serviciului de iluminat public, Atestat ANRE: Cel puțin de tipul Be – executare de instalații electrice exterioare/interioare pentru incinte/construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV, include competențele atestatorilor de tip B1 și A1.

Nota: documentele emise în alta limbă trebuie să fie însoțite de traducerea autorizată în limba română și trebuie să fie în perioada de valabilitate la data limită de depunere a ofertei.

III.2.2) Capacitatea economică și financiară-

III.2.3.a) Capacitatea tehnică și/sau profesională

Informații și/sau nivel(urile) minim(e) necesare pentru evaluarea respectării cerințelor menționate

Cerința 1- Experiența similară

Ofertantul trebuie să facă dovada că în ultimii 3 ani până la data limită de depunere a ofertelor a prestat minim un contract, maxim trei contracte de servicii din categoria celor comunitare de utilități publice de minim valoare celui impus de prezenta procedură. În perioada de ofertare se solicită completarea DUAЕ, urmând ca la solicitarea autorității contractante, operatorii economici să prezinte documente în susținerea acestei cerințe, la finalizarea evaluării ofertelor, ca: certificate/documente emise sau contrasemnate de către o autoritate sau de către clientul beneficiar. Respectivetele certificări vor indica beneficiari, perioada și locul de prestare a serviciilor și prețul acestora.

Modalitatea de îndeplinire

Cerința 1- completare DUAЕ

Documentele solicitate în susținerea experienței similare (certificate/documente emise sau contrasemnate de către o autoritate sau de către clientul beneficiar) vor fi prezentate doar la solicitarea autorității contractante, doar de către ofertantul clasat pe locul I în clasamentul intermediar întocmit la finalizarea evaluării ofertelor. În cazul depunerii ofertei de către un grup de operatori economici cerința se îndeplinește prin luarea în considerare a resurselor tuturor membrilor grupului

Cerința 2- Pentru îndeplinirea cerinței se vor completa și se vor prezenta CV-uri ale persoanelor responsabile



informatii privind personalul angajat si cadrele de conducere, completand DUAE in acest sens

Cerinta 3- privind eficienta si eficacitatea

Ofertantul trebuie sa dovedeasca ca dispune de dotarile, utilajele, instalatiile si echipamentele necesare derularii in bune conditii a contractului si va completa DUAE in acest sens. Ofertantul va face dovada ca dispune de minim urmatoarele dotari utilaje:

- I (una) autospeciala pentru schimbarea corpurilor de iluminat public.

INFORMATII PRIVIND SUSTINEREA TEHNICA

(daca este cazul)

- In perioada de ofertare se va prezenta doar DUAE.

In cazul in care ofertantul isi demonstreaza capacitatea tehnico-profesionala invocand si sustinerea acordata de o alta persoana, atunci are obligatia de a dovedi sustinerea de care beneficiaza prin prezentarea unui angajament ferm al persoanei respective, prin care aceasta confirma faptul ca va pune la dispozitia ofertantului resursele financiare ori cele tehnice si profesionale invocate. Persoana care asigura sustinerea nu trebuie sa se afle in situatia care determina excluderea din procedura conform prevederilor art. 79,80,81 din legea 100/2016.

studiicare dovedesc competenta pe care o are respectiva persoana conform specificatiilor pozitiei pentru care este nominalizata (copie legalizata sau copie lizibila certificate "conform cu originalul" semnata si stampilata), contracte de munca, fise de post, etc..In cazul depunerii unei oferte comune, toti membrii asocierii vor completa documente justificative, iar liderul de asociere va prezenta suplimentar un document centralizator al acestor resurse in numele asocierii. Cerinta poate fi indeplinita prin cumularea resurselor ofertantilor.

Modalitatea de indeplinire – Cerinta 3:

In perioada de ofertare se completeaza DUAE. Se vor depune documente din care sa reiasa modul de "dispunere" a utilajelor, de exemplu contracte de inchiriere, leasing, facturi, etc., doar la solicitarea autoritatii contractante, doar de catre ofertantul clasat pe locul I in clasamentul intermediar intocmit la finalizarea evaluarii ofertelor.

Informatii privind tertii sustinatori

Completarea DUAE

Documentele solicitate in sustinerea cerintei privind sustinerea tehnica vor fi prezentate doar la solicitarea autoritatii contractante, doar de catre ofertantul clasat pe locul I in clasamentul intermediar intocmit la finalizarea evaluarii ofertelor, repectiv angajamentul ferm al sustinatorului.

Operatorul economic are dreptul, daca este cazul, sa invoce sustinerea unui/unor tert/terti in ceea ce priveste indeplinirea criteriilor referitoare la situatia economica si financiara si/ sau criteriilor privind capacitatea tehnica si profesionala indiferent de natura relatiilor juridice existente intre operatorul economic si tertul/tertii respectiv/respectivi. Operatorul economic are dreptul sa invoce sustinerea unui/unor tert/terti in ceea ce priveste indeplinirea criteriilor referitoare la



calificarile educationale si profesionale prevazute la art. 35 din H.G.867/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de concesiune lucrari si concesiune de servicii din legea nr.100/2016 privind concesiunile de lucrari si concesiunile de servicii, doar daca tertul va desfasura efectiv lucrarile sau serviciile in legatura cu care sunt necesare respectivele clarificari. In cazul in care operatorul economic isi demonstreaza situatia economica si financiara si /sau capacitatea si/sau profesionala invocand si sustinerea acordata de unul sau mai multi terti, atunci operatorul economic are obligatia de a dovedi autoritatii contractante ca a luat toate masurile necesare pentru a avea acces in orice moment la resursele necesare prezentand un angajament in acest sens din partea tertului/tertilor.

Odata cu angajamentul de sustinere, ofertantul/candidatul are obligatia sa prezinte documente transmise acestuia de catre tertul/tertii sustinator/sustinatori din care sa rezulte modul efectiv prin care tertul/tertii sustinator/sustinatori va/ vor asigura indeplinirea propriului angajament de sustinere, documente care se vor constitui anexe la respectivul angajament.

In cazul in care sustinerea tertului/tertilor vizeaza resurse netransferabile, angajamentul asigura autoritatii contractante indeplinirea obligatiilor asumate prin acesta, in situatia in care contractantul intampina dificultati pe parcursul derularii contractului.

Autoritatea contractanta verifica daca tertul/tertii care asigura sustinerea in ceea ce priveste indeplinirea criteriilor referitoare la situatia economica si financiara ori privind capacitatea tehnica si/sau profesionala indeplineste/indeplinesc criteriile relevante privind capacitatea sau nu se incadreaza in motivele de excludere prevazute la art. 79,80, 81 din legea 100/2016. Daca tertul/tertii nu indeplineste/ indeplinesc criteriile relevante privind capacitatea sau se incadreaza in unul dintre motivele de excludere prevazute la art. 79,80,81 din legea 100/2016,



INFORMATII PRIVIND SUBCONTRACTANTII (daca este cazul) In perioada de ofertare se va prezenta doar DUAE

Capacitatea tehnico-profesionala a subcontractantilor se va lua in considerare pentru partea lor de implicare in contractual care urmeaza sa fie indeplinit, daca sunt prezentate documente relevante in acest sens. Subcontractantii nu trebuie sa se afle in situatia care determina excluderea din procedura conform prevederilor art. 79,80,81 din legea 100/2016.

Ofertantul are obligatia sa precizeze partea/partile din contract pe care intentioneaza sa le subcontracteze.

INFORMATII PRIVIND ASOCIATII (daca este cazul)

In perioada de ofertare se va prezenta doar DUAE

La momentul ofertarii, acordul de asociere se va incarca in SEAP impreuna cu DUAE. Daca ofertantul castigator va fi o asociere/consortiu, autoritatea contractanta solicita legalizarea asocierii conform prevederilor legale pana la data incheierii contractului de achizitie publica.

Prevederile art. 79,80,81 din legea 100/2016 fac referire si la asociati.

autoritatea contractanta solicita, o singura data, ca operatorul economic sa inlocuiasca tertul/tertii sustinator/sustinatori fara ca acest aspect sa aduca atingere principiului tratamentului egal prevazut la art. 2 alin (2) lit b din Lg.100/2016.

In cazul in care un operator economic demonstreaza indeplinirea criteriilor referitoare la situatia economica si finciara invocand sustinerea unui/unor tert/terti, autoritatea contractanta solicita ca operatorul economic si/sau tertul/tertii sustinator/sustinatori sa raspunda in mod solidar pentru executarea contractului de achizitie publica. Raspunderea solida a tertului /tertilor sustinator/sustinatori se va angaja sub conditia neindeplinirii de catre acesta/acestia a obligatiilor de sustinere asumate prin angajament.

In cazul in care cei mai multi operatori economici participa in comun la procedura de atribuire, indeplinirea criteriilor privind capacitatea tehnica si profesionala se demonstreaza prin luarea in considerare a resurselor tuturor membrilor grupului, iar autoritatea contractanta solicita ca acestia sa raspunda in mod similar pentru executarea contractului de achizitie publica.

In cazul depunerii unei oferte comune toti membrii asocierii vor completa declaratie referitoare la utilajele, instalatiile, echipamentele tehnice si lista acestora, iar liderul de asociere va prezenta suplimentar un document centralizator al acestor resurse in numele asocierii.

Informatii privind subcontractantii

Completare DUAE

Documentele solicitate in sustinerea cerintei privind subcontractarea vor fi prezentate doar la solicitarea autoritatii contractante, doar de catre ofertantul clasat pe locul I in clasamentul intermediar intocmit la finalizarea evaluarii ofertelor. Aceste documente vor fi:

-acordul de subcontractare privind partile din contract pe care operatorul economic are intentia sa le subcontracteze si pe care subcontractantii le vor



indeplini, datele de recunoastere ale acestora si acordul lor

-contractele incheiate cu subcontractantii nominalizati in oferta. Contractele de subcontractare trebuie sa fie in concordanta cu oferta si vor constitui anexa la contractul de concesiune.

Informatii privind asociatii

Completare DUAE

Documentul solicitat in sustinerea cerintei privind asocierea va fi prezentat doar la solicitarea autoritatii contractante, doar de catre ofertantul clasat pe locul I in clasamentul intermediar intocmit la finalizarea evaluarii ofertelor. Acest document va fi acordul de asociere cu mentiunea ca toti asociatii isi asuma raspunderea colectiva si solidara pentru indeplinirea contractului, cuprinzand:

-denumirea asociatiilor

-nominalizarea liderului asociatiei si imputernicirea acestuia de a primi instructiuni si de a se angaja in numele asociatiilor

-partea din contract pe care o va indeplini fiecare asociat, inclusiv modul de utilizare a resurselor tehnice si umane.

Imputernicirea liderului asociatiei de a semna oferta in numele asociatiei va fi prezentata doar la solicitarea autoritatii contractante, doar de catre ofertantul clasat pe locul I in clasamentul intermediar intocmit la finalizarea evaluarii ofertelor.

In cazul in care acordul de asociere este incheiat in alta limba decat limba romana, se va prezenta copie dupa acesta si traducerea autorizata in limba romana.

Daca ofertantul castigator va fi o asociatie/consortiu, autoritatea contractanta solicita legalizarea asocierii conform prevederilor legale, pana la data incheierii contractului.

III.2.3.b.) Standarde de asigurare a calitatii



<p>Informații și/sau nivel(uri) minim(e) necesare pentru evaluarea respectării cerințelor menționate</p> <p>1. Certificarea conform standardului ISO 9001 sau echivalent a sistemului de management al calitatii. Nerespectarea cerinței minime duce la descalificarea ofertantului.</p> <p>2. Certificarea conform standardului ISO 14001 sau echivalent a sistemului de management al mediului. Nerespectarea cerinței minime duce la descalificarea ofertantului.</p>	<p>Modalitatea de îndeplinire:</p> <p>In perioada de ofertare se solicita completarea DUA/E, urmand ca la solicitarea autoritatii contractante, operatorii economici sa prezinte documente in sustinerea acestei cerinte, la finalizarea evaluarii ofertelor, cum ar fi: certificat emis de un organism de certificare sau alte documente care probeaza in mod concludent indeplinirea cerinței (de exemplu: proceduri/manuale de calitate), toate valabile la data limita de depunere a ofertelor.</p> <p>In cazul in care exista asociati, fiecare asociat trebuie sa prezinte acest certificat sau echivalentul acestuia pentru activitatea care reprezinta partea sa de implicare in contract. Se va atasa copie lizibila cu mentiunea "conform cu originalul" dupa certificat sau, dupa caz, documentul doveditor.</p>
<p>III.2.4) Contracte rezervate (dupa caz)</p>	<p>da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>Contractul este rezervat unor ateliere protejate</p>	<p><input type="checkbox"/></p>
<p>Contractul va fi executat numai in cadrul unor programe de ocuparea fortei de munca protejate</p>	<p><input type="checkbox"/></p>

III.3) CONDITII SPECIFICE PENTRU CONTRACTELE DE SERVICII

<p>III.3.1) Prestarea serviciilor in cauza este rezervata unei anumite profesii <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Daca da precizati actele cu putere de lege si actele administrative aplicabile:</p> <p>Dupa caz, mentionati care profesie (concurs de solutii)</p>
<p>III.3.2) Persoanele juridice au obligatia sa indice numele si calificarile da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>profesionale ale membrilor personalului responsabili pentru prestarea serviciilor respective</p>



SECȚIUNEA IV: PROCEDURA

IV.1) PROCEDURA DE ATRIBUIRE

<p>IV.1.1) Tipul procedurii și modalitatea de desfășurare</p>	
<p>IV.1.1.a) Modalitatea de desfășurare a procedurii de atribuire</p>	<p>Offline <input type="checkbox"/> On line <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>IV.1.1.b) Tipul procedurii</p>	
<p>Licitație deschisă <input type="checkbox"/></p>	
<p>Justificare pentru alegerea licitației accelerate :</p>	
<p>Licitație restrânsă <input type="checkbox"/></p>	
<p>Licitație restrânsă accelerată <input type="checkbox"/></p>	
<p>Justificare pentru alegerea licitației restrânse accelerate</p>	

Negociere competitivă

Au fost deja selectati candidati da nu

Negociere competitivă accelerată

Justificare pentru alegerea negocierii accelerate:

Dialog competitiv

Parteneriat

pentru inovare

Procedură simplificată

O singură etapă

Mai multe etape

Justificare pentru accelerarea procedurii :

Concurs de soluții Deschis Restrans

Numărul de participanți estimat sau numărul minim / numărul maxim

IV.1.2) Limitarea numărului de operatori economici invitați să prezinte oferte sau să participe
(licitatie restransasi negociere competitivă , dialog competitiv)

Numar de operatori economici preconizat

sau Numar minim preconizat si, dupa caz, numar maxim

IV.1.3) Reducerea numarului de operatori economici in timpul negocierii sau al dialogului (negociere, dialog competitiv)

Aplicarea unei licitatii care sa se deruleze in etape succesive pentru a reduce progresiv numarul solutiilor care trebuie discutate sau al ofertelor care trebuie negociate da nu

IV.2) CRITERII DE ATRIBUIRE /CRITERII DE EVALUARE A PROIECTELOR (concurs de solutii)

IV.2.1) Criterii de atribuire (dupa caz, bifati rubrica sau rubricile corespunzatoare sau enumerati criteriile de atribuire)

Cel mai bun raport calitate/preț

Criterii	Pondere	Intra in licitatie electronica/ reofertare SEAP	
1. Componenta financiara Nivelul tarifelor de utilizare platibile de catre beneficiarii finali - T	35	Nu x	Da
2. Modul de asigurare a protectiei mediului- Pm	20	Nu x	Da
3. Nivelul calitativ, etnic si functional al solutiilor tehnice propuse -N	25		20
4. Gradul de preluare a riscului de catre concesionar - Gr	20		
Punctaj total= T+Pm+N+Gr	100		



<input checked="" type="checkbox"/> Intra in licitatie electronica / reofertare	<input checked="" type="checkbox"/> Direct proportional	<input checked="" type="checkbox"/> Invers proportional	
Punctaj maxim component tehnica <input type="checkbox"/>			
IV.2.2) Se va organiza o licitatie electronica		da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>	
Daca da, informatii suplimentare despre licitatia electronica (dupa caz)			
IV.2.3. "Numele participantilor deja selectati (in cazul unui concurs de solutii restrans)"			

IV.3) INFORMATII ADMINISTRATIVE

IV.3.1) Numar de referinta atribuit dosarului de autoritatea contractanta (dupa caz)	
IV.3.2) Anunturi publicate (anunt publicat) anterior privind acelasi contract	
	da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>
Daca da,	
Anunt de intentie <input type="checkbox"/> Anunt despre profilulcumparatorului <input type="checkbox"/>	
Numarul anuntului in JO: <input type="text"/> /S <input type="text"/> - <input type="text"/> din <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> (zz/ll/aaaa)	
Alte publicari anterioare (dupa caz) <input type="checkbox"/>	
Numarul anuntului in JO: <input type="text"/> /S <input type="text"/> - <input type="text"/> din <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> (zz/ll/aaaa)	
Numarul anuntului in JO: <input type="text"/> /S <input type="text"/> - <input type="text"/> din <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> (zz/ll/aaaa)	
Anunt de intentie	
Numaruls i data publicarii in SEAP	
IV.3.6) Limba sau limbile in care poate fi redactata oferta/candidatura/proiectul sau cererea de participare	
ES BG CS DA DE ET EL EN FR IT LV LT HU MT NL PL PT RO SK SL FI SV	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Altele: _____	
Moneda in care se transmite oferta financiara (in cazul procedurilor online sau offline cu etapa finala de L.E.	
IV.3.7) Perioada minima pe parcursul careia ofertantul trebuie sa isi mentina oferta durata in luni: <input type="text"/> sau in zile: 90 <input type="checkbox"/>	
(de la termenul limita de primire a ofertelor)	
IV.3.8) Recompense si juriu (in cazul unui concurs de solutii)	
IV.3.8.1) Se va acorda una sau mai multe prime	
	da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>
Daca da, numarul si valoarea primelor care urmeaza sa fie acordate (dupa caz)	
IV.3.8.2) Detalii privind platile catre toti participantii (dupa caz)	
IV.3.8.3) Contracte atribuite in urma concursului: Contractele de servicii atribuite in urma concursului vor fi atribuite castigatorului sau unuia dintre castigatorii concursului	
	da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>
IV.3.8.4) Decizia juriului este obligatorie pentru autoritatea contractanta/entitatea contractanta	
	da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>
IV.3.8.5) Numele membrilor juriului selectati (dupa caz)	



IV.4. PREZENTAREA OFERTEI

IV.4.1. Modul de prezentare a propunerii tehnice

Achizitorul considera necesara prezentarea in oferta tehnica a procedurilor de lucru ce fac obiectul contractului. In cadrul ofertei tehnice, ofertantul va prezenta detaliat modul de indeplinire concret al tuturor cerintelor organizatorice prevazute in caietele de sarcini pentru delegarea serviciului de iluminat public al orasului Draganesti-Olt pentru activitatile care fac obiectul contractului.

Avand in vedere criteriul de atribuire *-oferta cea mai avantajoasa din punct de vedere economic -cel mai bun raport calitate-prez-* elementele propunerii tehnice se vor prezenta detaliat si complet in corelatie cu factorii de evaluare descriși prin algoritmul de calcul. Ofertantii au obligatia de a indica in cadrul ofertei faptul ca la elaborarea acesteia au tinut cont de obligatiile referitoare la conditiile de munca, protectia muncii si protectia mediului. Se vor prezenta documente de atestare a respectarii prevederilor privind protectia mediului, certificate de atestare sau declaratiile pe propria raspundere privind respectare standardelor de protectia muncii si a sanatatii operationale si alte informatii considerate semnificative pentru evaluarea corespunzatoare a propunerii tehnice. Instructia competenta de la care operatorii economici pot obtine informatii referitoare la reglementarile privind conditiile de munca si protectia muncii este Ministerul Muncii, Protectiei Sociale si a Persoanelor Varstnice si unitatile teritoriale ale acestora, site www.gnm.ro si Inspectoratul Teritorial de Munca, site www.inspectmun.ro. Instructia competenta de la care operatorii economici pot obtine informatii referitoare la apararea impotriva incendiilor este Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta, iar pentru informatii legate de mediu se pot adresa Ministerului Mediului, site www.apm.ro.

Propunerea tehnica va fi elaborata incat sa reflecte in mod clar asumarea de catre ofertant a tuturor cerintelor/obligatiilor din Caietele de sarcini si indicatiile din fisa de date. Oferta va contine cel putin: descrierea succesiva a operatiunilor si tehnologiilor aferente serviciilor si activitatilor care fac obiectul delegarii gestiunii; lista concreta cu echipamentele, utilajele si personalul folosit pentru procesul tehnologic de realizare a serviciilor, programul concret de prestare a serviciului in detaliu, capitolele ce vizeaza programele de realizare a serviciilor si resursele alocate.

Ofertantul, respectiv asociatii vor prezenta o declaratie cu privire la utilajele, instalatiile si echipamentele tehnice la dispozitia operatorului economic cerute conform caietului de sarcini. Ofertantul, respectiv asociatii vor prezenta o lista a echipamentului existent pentru realizarea contractului, din care sa rezulte capacitatea ofertantului de a finaliza la timp contractul. Se va mentiona daca echipamentul respectiv este in proprietate sau este inchiriat. Daca aceste nu sunt proprii, atunci operatorul va prezenta un contract/precontract de inchiriere si un angajament al celui care inchiriaza precum ca utilajul va fi disponibil pentru indeplinirea contractului. In cazul unei asocieri, cerinta va fi indeplinita prin eumul de asociati.

Este obligatorie prezentarea modelului de contract continand conditiile generale de contractare, semnat de reprezentantul legal autorizat al ofertantului. Orice operator economic are dreptul de a solicita clarificari cu privire la clauzele contractuale obligatorii. Daca un operator economic considera ca anumite clauze ii sunt defavorabile, va solicita autoritatii contractante clarificari, inclusiv modificarea astfel incat daca aceste clauze vor fi amendate/modificate ele sa fie aduse la cunostinta tuturor operatorilor economici interesati, inainte de data limita de depunere a ofertelor.

Se vor completa toate formularele astfel incat informatiile din propunerea tehnica sa permita identificarea cu usurinta corespondentei cu specificatiile minime din caietul de sarcini.

Ofertantul va indica partea sau partile din propunerea tehnica pe care le declara confidentiale.

Ofertele tehnice care nu indeplinesc cerintele de mai sus vor fi declarate neconforme.

Propunerea tehnica se va incarca in SEAP scanata si semnata cu semnatura electronica.

Ne prezentarea propunerii tehnice atrage dupa sine excluderea ofertantului din procedura aplicata pentru atribuirea



contractului de delegare de gestiune.

IV.4.2. Modul de prezentare a propunerii financiare

Propunerea financiara va fi prezentata pe formularul de oferta regasit la nivelul *Formularelor* incarcate in SEAP pentru aceasta procedura. Oferta (cuprinzand toate documentele solicitate de autoritatea contractanta) va fi intocmita si transmisa in format electronic in SEAP pe www.e-licitatie.ro (obligatoriu sub semnatura electronica) pana la data si ora limita de depunere a ofertelor. Toate documentele din oferta vor fi semnate si stampilate pe fiecare pagina, apoi scanate si atasate in SEAP astfel incat sa fie lizibile. Propunerea financiara va fi transmisa criptat in SEAP pana la data si ora limita de depunere a ofertelor. Ofertantul trebuie sa prezinte formularul de oferta complet corespunzator si a precizeze valoarea totala a ofertei financiare in lei fara TVA. Operatorul economic va indica partea sau partile din propunerea financiara pe care le considera confidentiale.

Neprezentarea propunerii financiare atrage dupa sine excluderea ofertantului din procedura aplicata pentru atribuirea contractului de delegare de gestiune.

Punctajul total maxim ce poate fi obtinut de catre ofertant este de 100 puncte. Punctajul total obtinut de ofertantul (n), respectiv $P_{total}(n)$ se calculeaza cu formula $P_{total}(n) = P1(n) + P2(n) + P3(n) + P4(n)$, unde :

-P1 (n) este punctajul aferent factorului de evaluare- *Nivelul tarifulor*

-P2 (n) este punctajul aferent factorului de evaluare - *Modul de asigurare a protectiei mediului.*

-P3 (n) este punctajul aferent factorului de evaluare - *A nivelului calitativ, tehnic si functional al solutiilor tehnice propuse.*

-P4 (n) este punctajul aferent factorului de evaluare - *Gradul de preluare a riscului de catre concesionar.*

In cazul in care se constata ca ofertele clasate pe primul loc au preturi egale, autoritatea contractanta va solicita clarificari prin intermediul SEAP in vederea transmiterii de catre operatorii economici a unei noi oferte financiare in ptic inchis. Pe baza noilor oferte financiare sa va stabili oferta castigatoare.

IV.4.3. Modul de prezentare a ofertei

Prezenta procedura se deruleaza INTEGRAL prin mijloace electronice in SEAP. Toate documentele vor fi semnate cu semnatura electronica extinsa, bazat pe un certificat calificat, eliberat de un furnizor de servicii de certificare acreditat in conditiile legii si incarcate in SEAP numai de catre operatorii economici inregistrati. Operatorul economic are obligatia de a transmite oferta si DUAE in format electronic si numai pana la data si ora limita de depunere a ofertelor prevazute in invitatia de participare. Adresa unde poate fi completat DUAE pentru ca apoi sa fie exportat in calculatorul personal si ulterior incarcat si transmis online impreuna cu oferta pana la data limita de depunerea acesteia este <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/espdl/filter>. Se vor consulta si Ghidul de utilizare DUAE postat pe site-ul www.e-licitatie.ro.

Vor fi acceptate numai ofertele depuse online in SEAP. Se vor respecta toate indicatiile privind completarea pe SEAP a documentelor de calificare, ofertei tehnice si financiare astfel cum sunt prevazute in Legea 100/2016 si H.G. 867/2016. Ofertantul are obligatia de a numerota, semna si stampila fiecare pagina a ofertei si apoi le va semna cu semnatura electronica extinsa, pretul se cripteaza, iar documentele ce contin informatii legate de pret se semnaleaza corespunzator. Oferta va contine obligatoriu un OPIS al documentelor care se depun. Pe langa acestea, operatorul economic va depune in SEAP si dovada constituirii garantiei de participare semnata cu semnatura electronica de reprezentantul legal/imputernicit si va depune aceasta dovada si la sediul autoritatii contractante pana la data limita de depunere a ofertelor.



SECȚIUNEA VI: INFORMAȚII SUPLIMENTARE

VI.1) CONTRACTUL ESTE PERIODIC (dupa caz) da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>		
Daca da, precizati perioadele estimate de publicare a anunturilor viitoare: _____		
VI.2) Contractul/Concursul se inscrie intr-un proiect/program finantat din fonduri comunitare da <input type="checkbox"/> nu <input checked="" type="checkbox"/>		
Daca da, trimitere (trimiteri) la proiect(e) si/sau program(e): _____		
Tipul de finantare:		
Cofinantare	<input type="checkbox"/>	
Credite externe cu garantia statului	<input type="checkbox"/>	
Fonduri europene	<input type="checkbox"/>	Daca da, numele fondului (se va selecta obligatoriu din lista disponibila)
Alte fonduri.	<input checked="" type="checkbox"/>	
VI.3) ALTE INFORMAȚII (dupa caz)		
Orice referire la standarde, origine, sursa, productie, procedeu special, marca de fabrica sau de comert, un brevet de intentie, norme, standarde, o licenta de fabricatie etc, ce se regasesc la nivelul documentatiei de atribuire inclusiv caietul de sarcini vor fi considerate ca fiind insotite de mentiunea "sau echivalent".		
Termenul delegarii gestiunii prin concesiune a activitatilor sus-mentionate este de 5 ani.		
VI.4) CAI DE ATAC		
VI.4.1) Organismul competent pentru caile de atac		
Denumire oficiala: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor, str. Stravropoleos, nr.6, sector.3.		
Adresa:		
Localitate: Bucuresti	Cod postal: 030084	Tara: Romania
E-mail: office@cnsr.ro	Telefon: 0213104641/0213104672/0213104673	
Adresa Internet (URL)	Fax: 0213104642/ 0218900745	
Organismul competent pentru procedurile de mediere (dupa caz)		
Denumire oficiala:		
Adresa:		
Localitate:	Cod postal:	Tara:
E-mail:	Telefon:	
Adresa Internet (URL)	Fax:	
VI.4.2) Utilizarea cailor de atac (completati rubrica VI.4.2 SAU, dupa caz, rubrica VI.4.3)		
Precizari privind termenul (termenele) de exercitare a cailor de atac:		
In 5 zile incepand cu ziua urmatoare luarii la cunostinta despre un act al autoritatii contractante considerat nelegal, conform prevederilor Legea nr. 101/2016 privind remediile și căile de atac in materie de atribuire a contractelor de achiziție publică, a contractelor sectoriale și a contractelor de concesiune de lucrări și concesiune de servicii, precum și pentru organizarea și funcționarea Consiliului Național de Soluționare a Contestățiilor.		
VI.4.3) Serviciul de la care se pot obtine informatii privind utilizarea cailor de atac		
Denumire oficiala: Orasul Dragănești-Oh- Compartiment juridic, contencios, administrativ		
Adresa: str. Nicolae Titulescu, nr.150		



Localitate: Draganesti-Olt	Cod postal: 235400	Tara: Romania
E-mail: primaria@draganesti-olt.ro	Telefon: 0249465815	
Adresa Internet (URL): www.draganesti-olt.ro	Fax: 0249465811	

ANEXA A

ADRESE SUPLIMENTARE SI PUNCTE DE CONTACT

I) ADRESE SI PUNCTE DE CONTACT DE LA CARE SE POT OBTINE INFORMATII SUPLIMENTARE

Denumire oficiala: Orasul Draganesti-Olt- Compartiment achizitii publice SEAP- www.e-licitatie.ro		
Adresa: str. Nicolea Titulescu, nr.150		
Localitate: Draganesti-Olt	Cod postal: 235400	Tara: Romania
Punct(e) de contact:		Telefon:
In atentia: Compartiment achizitii		0249465815
E-mail: achizitiidrg@yahoo.com		Fax: 0249465815
Adresa Internet (URL): www.draganesti-olt.ro		

II) ADRESE SI PUNCTE DE CONTACT DE LA CARE SE POT OBTINE CAIETUL DE SARCINI SI DOCUMENTELE SUPLIMENTARE (INCLUSIV DOCUMENTELE PRIVIND UN DIALOG COMPETITIV SAU UN SISTEM DE ACHIZITIE DINAMIC)

Denumire oficiala: Orasul Draganesti-Olt- Compartiment achizitii publice-SEAP- www.e-licitatie.ro		
Adresa: str. Nicolea Titulescu, nr.150		
Localitate: Draganesti-Olt	Cod postal: 235400	Tara: Romania
Punct(e) de contact:		Telefon: 0249465815
In atentia: Compartiment achizitii		
E-mail: achizitiidrg@yahoo.com		Fax: 0249465811
Adresa Internet (URL): www.draganesti-olt.ro		

III) ADRESE SI PUNCTE DE CONTACT LA CARE TREBUIE EXPEDIAE OFERTELE/CERERILE DE PARTICIPARE

Denumire oficiala: Orasul Draganesti-Olt- SEAP-www.e-licitatie.ro		
Adresa: str. Nicolea Titulescu, nr.150		
Localitate: Draganesti-Olt	Cod postal: 235400	Tara: Romania
Punct(e) de contact:		Telefon: 0249465815
In atentia: Compartiment achizitii		
E-mail: achizitiidrg@yahoo.com		Fax: 0249465811
Adresa Internet (URL): www.draganesti-olt.ro		

CONTABILITATE, ACHIZITII PUBLICE

Ec. NEAGOE ADRIAN

18

**Preşedinte de şedinţă,
Consilier
Popescu Daniel**




**Contrasemnează,
Secretar
Jr. Jidovu Laurențiu**



ANEXA

CAIET DE SARCINI al serviciului de iluminat public

CAPITOLUL I

Obiectul caietului de sarcini

Art. 1. - Prezentul caiet de sarcini stabileste conditiile de desfasurare a serviciului de iluminat public, stabilind nivelurile de calitate si conditiile tehnice necesare functionarii acestui serviciu in conditii de eficienta si siguranta.

Art. 2. - Prezentul caiet de sarcini a fost elaborat spre a servi drept documentatie tehnica si de referinta in vederea stabilirii conditiilor specifice de desfasurare a serviciului de iluminat public, indiferent de tipul de gestiune.

Art. 3. - Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia necesara desfasurarii activitatilor de realizare a serviciului de iluminat public si constituie ansamblul cerintelor tehnice de baza.

Art. 4. - (1) Prezentul caiet de sarcini contine specificatiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic si de performanta, siguranta in exploatare, precum si sisteme de asigurare a calitatii, terminologie, simboluri, conditiile pentru certificarea conformitatii cu standardele specifice sau altele asemenea.

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

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

Art. 5. - Terminologia utilizata este cea din regulamentul serviciului de iluminat public.

CAPITOLUL II

Cerinte organizatorice minimale

Art. 6. - Operatorii serviciului de iluminat public vor asigura:

a) respectarea legislatiei, normelor, prescriptiilor si regulamentelor privind igiena si protectia muncii, protectia mediului, urmarirea comportarii in timp a sistemului de iluminat public, prevenirea si combaterea incendiilor;

b) exploatarea, intretinerea si reparatia instalatiilor cu personal autorizat, in functie de complexitatea instalatiei si specificul locului de munca;

c) respectarea indicatorilor de performanta si calitate stabiliti prin contractul de delegare a gestiunii, sau prin hotararea de dare in administrare a serviciului si precizati in regulamentul serviciului de iluminat public;

d) intretinerea si mentinerea in stare de permanenta functionare a sistemelor de iluminat public;

e) furnizarea autoritatii administratiei publice locale, respectiv A.N.R.S.C., a informatiilor solicitate si accesul la documentatiile pe baza carora presteaza serviciul de iluminat public, in conditiile legii;



f) 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 hotărâre de dare în administrare sau 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 rationalizarea 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 terti 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 sau prin hotărârea de dare în administrare;

z) alte condiții specifice stabilite de autoritatea administrației publice locale sau asociația de dezvoltare comunitară, după caz.

Art. 7. - Obligațiile și răspunderile personalului operativ al operatorului sunt cuprinse în regulamentul de serviciu (regulamentul de serviciu se întocmește pe baza regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public).

Art. 8. - În caietele de sarcini se vor preciza condițiile de realizare a reparațiilor (curenți și capitale), a investițiilor precum și a altor cheltuieli pe care le va face operatorul, specificându-se modul de aprobare și decontare a acestora în cadrul relațiilor contractuale dintre autoritatea administrației publice locale și operator.



CAPITOLUL III Sistemul de iluminat public

Art. 9. - Operatorul are permisiunea de exploatare comerciala, in conditiile legii, a sistemului de iluminat public, in aria administrativ-teritoriala a oraşului Drăgăneşti Olt.

Art. 10. - Posturile de transformare care alimenteaza cu energie electrica instalatiile de iluminat public si cele disponibile sunt prezentate in anexa nr. 1.

Art. 11. - Componentele reţelei de distributie a energiei electrice care alimenteaza instalatiile de iluminat public sunt prezentate in anexa nr.2.

Art. 12. - Clasificarea cailor de circulatie si caracteristicile acestora sunt prezentate in anexa nr. 3.

Art. 13. - Inventarul corpurilor de iluminat este prezentat in anexa nr.4.

Art. 14. - Inventarul zonelor de risc, altele decat tunelurile si podurile este prezentat in anexa nr. 5.

Art. 15. - Monumente de arta, istorice, obiective de importanta publica sau culturala sunt prezentate in anexa nr. 6.

Art. 16. - Parcurile, spatiile de agrement, pietele, targurile si altele asemenea sunt prezentate in anexa nr.7.

Art. 17. - Program de conectare/deconectare A SISTEMULUI DE ILUMINAT este prezentat în anexa 9

Art. 18. - Planul de situatie cu amplasarea componentelor sistemului de iluminat NU EXISTĂ .

Art. 19. - Instalatiile electrice aferente instalatiilor de iluminat cu schemele monofilare: bransamente, instalatii de forta, instalatii de legare la pamant, instalatii de automatizare – NU EXISTĂ.

Art. 20. - Schemele de actionare si de lucru a cascadei pentru conectarea/deconectarea iluminatului sunt prezentate in anexa nr. NU EXISTĂ.

Art. 21. - Caracteristicile tunelurilor/pasajelor subterane rutiere sunt prezentate in anexa nr. NU ESTE CAZUL..

Art. 22. - Caracteristicile podurilor, inclusiv a pasarelelor sunt prezentate in anexa nr. NU ESTE CAZUL.

Art. 23. - Caila de circulatie destinate traficului pietonal si/sau ciclistilor NU ESTE CAZUL.

Art. 24. - In vederea determinarii costurilor de exploatare si a personalului necesar, in caietul de sarcini se vor trece, dupa caz:

a) factorul de mentinere va fi de ...% (se va trece valoarea factorului de mentinere. Valoarea stabilita va fi de minim 70%);

b) descrierea instalatiilor, starea fizica si gradul de automatizare a acestora sunt prezentate in anexa nr. NU EXISTĂ;

c) programul de reabilitare si extindere a sistemului de iluminat public este prezentat in anexa nr. ;

Art. 25. - Prestarea serviciului de iluminat public se va executa astfel incat sa se realizeze:

a) verificarea si supravegherea continua a functionarii reţelelor electrice de joasa tensiune, posturilor de transformare, cutiilor de distributie si a corpurilor de iluminat;

b) corectarea si adaptarea regimului de exploatare la cerintele utilizatorului;

c) controlul calitatii serviciului asigurat;

d) intretinerea tuturor componentelor sistemului de iluminat public;

e) mentinerea in stare de functionare la parametri proiectati 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 sau asociația de dezvoltare comunitară, după caz, 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;
- s) 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.



ANEXA 1 Tabelul nr. 1 - Posturile de transformare aferente sistemului de iluminat

Nr crt	Locația	Denumirea	Puterea nominală	Anul PIF	Ultimul RK	Tensiune a nominală Up/Us Kv	Puterea instalată iluminat public kw	Puterea disponibilă	Tip rețea
1	Comani str. g-ral. Teiușanu Monument	PTA 4	20 KV	1972		20/0,4			aeriană
2	Uzina Drăgănești Olt - bloc A.N.L.	PTA 19	20 KV	1967		20/0,4			aeriană
3	O.G.A. Drăgănești Olt	PTA 13	20 KV	1968		20/0,4			aeriană
4	SPITAL Carității nr. 22	PTA 14	20 KV	1968		20/0,4			aeriană
5	Liceul T. Vladimirescu	PTA 24	20 KV	1970		20/0,4			aeriană
6	Comani	PTA 2	20 KV	1972		20/0,4			aeriană
7	Complex Drăgănești Olt- str. Pieții	PTA 22	20 KV	1971		20/0,4			aeriană
8	Pompare Drăgănești Olt- str. Dudești	PTA 18	20 KV	1971		20/0,4			aeriană
9	I.A.S. Drăgănești Olt - Șpak	PTA 23	20 KV	1972		20/0,4			aeriană
10	Drăgănești Olt	PTA 20	20 KV	1971		20/0,4			aeriană
11	Comani - biserica str. Comănencelor	PTA 1	20 KV	1966		20/0,4			aeriană
12	Comani	PTA 3	20 KV	1966		20/0,4			aeriană
13	S.M.A. Drăgănești	PTA 17	20 KV	1968		20/0,4			aeriană



ANEXA 2 Tabelul nr. 2 - Situația rețelelor de distribuție a energiei electrice

Nr crt	Strada	Tip rețea	Secțiunea	Materialul	Anul PIF	Ultima revizie	Trifazat Monofazat	lungimea
1	ALEEA GĂRII	aerian		aluminiu			monofazat	200
2	ALUNIȘ	aerian		aluminiu			monofazat	300
3	ABATORULUI	aerian		aluminiu			monofazat	360
4	BERZELOR	aerian		aluminiu			monofazat	260
5	BOIANULUI	aerian		aluminiu			monofazat	850
6	BUJORULUI	aerian		aluminiu			monofazat	250
7	CĂPITAN DRĂGĂNESCU	aerian		aluminiu			monofazat	325
8	CARITĂȚII	aerian		aluminiu			monofazat	410
9	COLONEL ION NĂSTASE	aerian		aluminiu			monofazat	300
10	COMĂNENCOLOR	aerian		aluminiu			monofazat	2450
11	CUMPĂNA	aerian		aluminiu			monofazat	350
12	DEALULUI	aerian		aluminiu			monofazat	315
13	DUDEȘTI	aerian		aluminiu			monofazat	550
14	DUMBRAVA	aerian		aluminiu			monofazat	450
15	ELENA DENDEA	aerian		aluminiu			monofazat	720
16	ETERNITĂȚII	aerian		aluminiu			monofazat	500

17	FĂNTÂNELE	aerian	aluminiu	monofazat	600
18	FOIȘOR	aerian	aluminiu	monofazat	1075
19	GARII	aerian	aluminiu	monofazat	200
20	GENERAL AUREL ALDEA	aerian	aluminiu	monofazat	875
21	GORNIȘTILOR	aerian	aluminiu	monofazat	180
22	GRĂDINARI	aerian	aluminiu	monofazat	565
23	GRĂDIȘTE	aerian	aluminiu	monofazat	230
24	GRÂNARI	aerian	aluminiu	monofazat	1200
25	HOTARULUI	aerian	aluminiu	monofazat	400
26	IZLAZULUI	aerian	aluminiu	monofazat	290
27	IZVORULUI	aerian	aluminiu	monofazat	250
28	LAMĂIȚEI	aerian	aluminiu	monofazat	175
29	LILIACULUI	aerian	aluminiu	monofazat	200
30	LIVEZILOR	aerian	aluminiu	monofazat	650
31	MILITARI	aerian	aluminiu	monofazat	470
32	MIOARELOR	aerian	aluminiu	monofazat	200
33	MORII	aerian	aluminiu	monofazat	650
34	NICOLAE TITULESCU	aerian	aluminiu	monofazat	5800
35	NUFĂRULUI	aerian	aluminiu	monofazat	480
36	OBORULUI	aerian	aluminiu	monofazat	400
37	OGRĂZILOR	aerian	aluminiu	monofazat	220
38	OLTULUI	aerian	aluminiu	monofazat	1700
39	OREZARI	aerian	aluminiu	monofazat	300
40	ORIZONT	aerian	aluminiu	monofazat	112
41	PĂLTINIȘ	aerian	aluminiu	monofazat	350
42	PARCULUI	aerian	aluminiu	monofazat	825
43	PESCARI	aerian	aluminiu	monofazat	350
44	PIEȚII	aerian	aluminiu	monofazat	520
45	PODGORIA	aerian	aluminiu	monofazat	425
46	RAMPEI	aerian	aluminiu	monofazat	650
47	ROZELOR	aerian	aluminiu	monofazat	420
48	SĂLCIILOR	aerian	aluminiu	monofazat	350
49	SĂLIȘTE	aerian	aluminiu	monofazat	800
50	SĂIULUI	aerian	aluminiu	monofazat	300
51	SALCĂMILOR	aerian	aluminiu	monofazat	275
52	SPERANȚEI	aerian	aluminiu	monofazat	250
53	STADIONULUI	aerian	aluminiu	monofazat	350
54	TEIULUI	aerian	aluminiu	monofazat	350
55	TOAMNEI	aerian	aluminiu	monofazat	175
56	TUNARI	aerian	aluminiu	monofazat	100
57	VIILOR	aerian	aluminiu	monofazat	375
58	VIITORULUI	aerian	aluminiu	monofazat	53
59	CIREȘULUI	aerian	aluminiu	monofazat	400
60	FLORILOR	aerian	aluminiu	monofazat	300
61	GRĂULUI	aerian	aluminiu	monofazat	450
62	GUTUIULUI	aerian	aluminiu	monofazat	280
63	LĂCRĂMIOARELOR	aerian	aluminiu	monofazat	440



64	LALELELOR	aerian	aluminiu	monofazat	450
65	MĂRULUI	aerian	aluminiu	monofazat	565
66	CAISULUI	aerian	aluminiu	monofazat	316
67	PĂRULUI	aerian	aluminiu	monofazat	435
68	PLOPILOR	aerian	aluminiu	monofazat	228
69	PRUNULUI	aerian	aluminiu	monofazat	300
70	VIȘINULUI	aerian	aluminiu	monofazat	250
71	ZOOTEHNIIEI	aerian	aluminiu	monofazat	300
72	INTRAREA SCHITULUI	aerian	aluminiu	monofazat	150
73	BANU MIHAI	aerian	aluminiu	monofazat	1120
74	BISERICII	aerian	aluminiu	monofazat	470
75	CÂMPULUI	aerian	aluminiu	monofazat	200
76	EROILOR	aerian	aluminiu	monofazat	860
77	GENERAL TEIUȘANU	aerian	aluminiu	monofazat	2500
78	IZVORUL SĂIULUI	aerian	aluminiu	monofazat	1180
79	ÎNVĂȚĂTOR TOBESCU	aerian	aluminiu	monofazat	948
80	JUGĂLIEI	aerian	aluminiu	monofazat	370
81	PRIMĂVERII	aerian	aluminiu	monofazat	260
82	SCHITULUI	aerian	aluminiu	monofazat	1020
83	SLT. POPA DANIEL	aerian	aluminiu	monofazat	875
84	VADUL CUMANILOR	aerian	aluminiu	monofazat	1200
85	ZORILOR	aerian	aluminiu	monofazat	1100
86	1 DECEMBRIE 1918	aerian	aluminiu	monofazat	111
87	BRÂNDUȘEI	aerian	aluminiu	monofazat	200
88	CICOAREI	aerian	aluminiu	monofazat	228
89	MICĂ	aerian	aluminiu	monofazat	100
90	POLIGONULUI	aerian	aluminiu	monofazat	228
91	PRUNDULUI	aerian	aluminiu	monofazat	186
92	ZAMBILELOR	aerian	aluminiu	monofazat	450
93	INTRAREA OLTULUI	aerian	aluminiu	monofazat	



ANEXA 3 Tabelul nr. 3 - Clasificarea cailor de circulație

Nr crt	Strada	Clasa sistemului de iluminat	Amplasarea dispozitivelor de iluminat	Lungimea	Lățimea	Tip carosabil
1	ALEEA GĂRII	M4	unilateral	200	6	piatră
2	ALUNIȘ	M4	unilateral	300	6	piatră
3	ABATORULUI	M4	unilateral	360	6	piatră
4	BERZELOR	M4	unilateral	260	6	piatră
5	BOIANULUI	M4	unilateral	850	6	piatră

6	BUJORULUI	M4	unilateral	250	6	piatră
7	CĂPITAN DRĂGĂNESCU	M4	unilateral	325	6	asfalt
8	CARITĂȚII	M4	unilateral	410	6	asfalt
9	COLONEL ION NĂSTASE	M4	unilateral	300	6	asfalt
10	COMĂNENCELOR	M4	unilateral	2450	6	asfalt
11	CUMPĂNA	M4	unilateral	350	6	piatră
12	DEALULUI	M4	unilateral	315	6	piatră
13	DUDEȘTI	M4	unilateral	550	6	Piatră beton
14	DUMBRAVA	M4	unilateral	450	6	piatră
15	ELENA DENDEA	M4	unilateral	720	6	Piatră beton
16	ETERNITĂȚII	M4	unilateral	500	6	piatră
17	FĂNTĂNELE	M4	unilateral	600	6	Asfalt beton
18	FOIȘOR	M4	unilateral	1075	6	piatră
19	GARII	M4	unilateral	200	6	asfalt
20	GENERAL AUREL ALDEA	M4	unilateral	875	6	piatră
21	GORNIȘTILOR	M4	unilateral	180	6	piatră
22	GRĂDINARI	M4	unilateral	565	6	asfalt
23	GRĂDIȘTE	M4	unilateral	230	6	piatră
24	GRĂNARI	M4	unilateral	1200	6	piatră
25	HOTARULUI	M4	unilateral	400	6	piatră
26	IZLAZULUI	M4	unilateral	290	6	piatră
27	IZVORULUI	M4	unilateral	250	6	piatră
28	LAMĂIȚEI	M4	unilateral	175	6	piatră
29	LILIACULUI	M4	unilateral	200	6	piatră
30	LIVEZILOR	M4	unilateral	650	6	piatră
31	MILITARI	M4	unilateral	470	6	piatră
32	MIOARELOR	M4	unilateral	200	6	piatră
33	MORII	M4	unilateral	650	6	asfalt
34	NICOLAE TITULESCU	M1	Unilateral axial	5800	6	asfalt
35	NUFĂRULUI	M4	unilateral	480	6	piatră
36	OBORULUI	M4	unilateral	400	6	piatră
37	OGRĂZILOR	M4	unilateral	220	6	piatră
38	OLTULUI	M4	unilateral	1700	6	asfalt
39	OREZARI	M4	unilateral	300	6	piatră
40	ORIZONT	M4	unilateral	112	6	piatră
41	PĂLTINIȘ	M4	unilateral	350	6	Asfalt piatră
42	PARCULUI	M4	unilateral	825	6	asfalt
43	PESCARI	M4	unilateral	350	6	piatră
44	PIEȚII	M4	unilateral	520	6	piatră
45	PODGORIA	M4	unilateral	425	6	piatră
46	RAMPEI	M4	unilateral	650	6	piatră
47	ROZELOR	M4	unilateral	420	6	piatră



48	SĂLCIILOR	M4	unilateral	350	6	piatră
49	SĂLIȘTE	M4	unilateral	800	6	beton
50	SĂIULUI	M4	unilateral	300	6	piatră
51	SALCĂMILOR	M4	unilateral	275	6	piatră
52	SPERANȚEI	M4	unilateral	250	6	piatră
53	STADIONULUI	M4	unilateral	350	6	beton
54	TEIULUI	M4	unilateral	350	6	piatră
55	TOAMNEI	M4	unilateral	175	6	piatră
56	TUNARI	M4	unilateral	100	6	piatră
57	VIIOR	M4	unilateral	375	6	piatră
58	VIITORULUI	M4	unilateral	53	6	piatră
59	CIREȘULUI	M4	unilateral	400	6	piatră
60	FLORILOR	M4	unilateral	300	6	piatră
61	GRĂULUI	M4	unilateral	450	6	piatră
62	GUTUIULUI	M4	unilateral	280	6	piatră
63	LĂCRĂMIOARELOR	M4	unilateral	440	6	piatră
64	LALELELOR	M4	unilateral	450	6	piatră
65	MĂRULUI	M4	unilateral	565	6	piatră
66	CAISULUI	M4	unilateral	316	6	piatră
67	PĂRULUI	M4	unilateral	435	6	piatră
68	PLOPILOR	M4	unilateral	228	6	piatră
69	PRUNULUI	M4	unilateral	300	6	piatră
70	VIȘINULUI	M4	unilateral	250	6	piatră
71	ZOOTEHNEI	M4	unilateral	300	6	piatră
72	INTRAREA SCHITULUI	M4	unilateral	150	6	piatră
73	BANU MIHAI	M4	unilateral	1120	6	piatră
74	BISERICII	M4	unilateral	470	6	piatră
75	CĂMPULUI	M4	unilateral	200	6	piatră
76	EROILOR	M4	unilateral	860	6	piatră
77	GENERAL TEIUȘANU	M1	unilateral	2500	6	asfalt
78	IZVORUL SĂIULUI	M4	unilateral	1180	6	piatră
79	ÎNVĂȚĂTOR TOBESCU	M4	unilateral	948	6	asfalt
80	JUGĂLIEI	M4	unilateral	370	6	piatră
81	PRIMĂVERII	M4	unilateral	260	6	piatră
82	SCHITULUI	M4	unilateral	1020	6	beton
83	SLT. POPA DANIEL	M4	unilateral	875	6	piatră
84	VADUL CUMANILOR	M4	unilateral	1200	6	asfalt
85	ZORILOR	M4	unilateral	1100	6	piatră
86	1 DECEMBRIE 1918	M4	unilateral	111	6	asfalt
87	BRÂNDUȘEI	M4	unilateral	200	6	piatră
88	CICOAREI	M4	unilateral	228	6	piatră
89	MICĂ	M4	unilateral	100	6	piatră
90	POLIGONULUI	M4	unilateral	228	6	piatră
91	PRUNDULUI	M4	unilateral	186	6	piatră
92	ZAMBILELOR	M4	unilateral	450	6	piatră
93	INTRAREA	M4	unilateral		6	piatră



OLTULUI					
---------	--	--	--	--	--

1 bilateral alternat, bilateral fata in fata, axial, central, catenar
2 asfalt, beton, pavaj, altele

ANEXA 4 Tabelul nr. 4 - Inventarul corpurilor de iluminat

Nr crt	Strada	Nr. stâlpi	Nr. corpuri iluminat	Tipul sursei de iluminat	Puterea instalată KV	Denumirea stației de alimentare	Identificarea punctului de conectare	Identificarea punctului de măsură
1	ALEEA GĂRII				20/0,4	PTA 23	PTA 23	
2	ALUNIȘ		1		20/0,4	PTA 23	PTA 23	
3	ABATORULUI				20/0,4	PTA 23	PTA IRIC	
4	BERZELOR		4		20/0,4	PTA 14	PTA 14	
5	BOIANULUI		9		20/0,4	PTA 14	PTA 14	
6	BUJORULUI		4		20/0,4	PTA 20	PTA 20	
7	CĂPITAN DRĂGĂNESCU		12+5+2 4		20/0,4	PTA 24	PTCZ 6	
8	CARITĂȚII		6+2		20/0,4	PTA 14	PTA 14	
9	COLONEL ION NĂSTASE		5+4+9 2		20/0,4	PTA 24 PTA 18	PCTZ 8	
10	COMĂNENCELOR		23+1+2 3		20/0,4	PTA 1 PTA 13	PTA 13	
11	CUMPĂNA		6		20/0,4	PTA 23	PTA 23	
12	DEALULUI		3		20/0,4	PTA 19	PTA 19	
13	DUDEȘTI		9		20/0,4	PTA 18	PCTZ 9	
14	DUMBRAVA		6		20/0,4	PTA 13	PTA 13	
15	ELENA DENDEA		2+9		20/0,4	PTA 22 PTA 19	PTA 22	
16	ETERNITĂȚII		2		20/0,4	PTA 22	PTA 22	
17	FĂNTÂNELE		9+11		20/0,4	PTA 22 PTA 20	PTA 20	
18	FOIȘOR		9+4		20/0,4	PTA 19 PTA 18	PTCZ 9	
19	GARII		6		20/0,4	PTA 23	PTA IRIC	
20	GENERAL AUREL ALDEA		3+3		20/0,4	PTA 22 PTA 20	PTA 22	
21	GORNIȘTILOR		2		20/0,4	PTA 18	PTCZ 9	
22	GRĂDINARI				20/0,4	PTA 13	PTA 13	
23	GRĂDIȘTE		3		20/0,4	PTA 22	PTA 22	
24	GRĂNARI		4		20/0,4	PTA 23	PTA 23	
25	HOTARULUI		6		20/0,4	PTA 14	PTA 14	
26	IZLAZULUI		4		20/0,4	PTA 14	PTA 14	
27	IZVORULUI		5		20/0,4	PTA 19	PTA 19	
28	LAMĂIȚEI		2		20/0,4	PTA 14	PTA 14	
29	LILIAULUI				20/0,4	PTA 22	PTA 22	
30	LIVEZILOR		18		20/0,4	PTA 24	PTA 24	
31	MILITARI		7		20/0,4	PTA 23	PTA 23	



32	MIOARELOR		3		20/0,4	PTA 20	PTA 20
33	MORII		7		20/0,4	PTA 19	PTA 19
34	NICOLAE TITULESCU		5+13+21 11+13+3 21+7+5 3+5+11		20/0,4	PTA 14 PTA 22 PTA 19 PTA 24 PTA 20	PTA 13 PTA 14 PTA 19 PTA 22
35	NUFĂRULUI		4		20/0,4	PTA 18	PTA 18
36	OBORULUI		5		20/0,4	PTA 13	PTA 13
37	OGRĂZILOR		3		20/0,4	PTA 13	PTA 13
38	OLTULUI		9+14+11		20/0,4	PTA 19 PTA 18	PTA 13
39	OREZARI		4		20/0,4	PTA 23	PTA 23
40	ORIZONT		1		20/0,4	PTA 18	PTA 18
41	PĂLTINIȘ		5+7+4		20/0,4	PTA 19	PCTZ 9
42	PARCULUI		21		20/0,4	PTA 22	PTA 22
43	PESCARI		3		20/04	PTA 23	PTA 23
44	PIEȚII		11		20/0,4	PTA 22	PTA 22
45	PODGORIA		7		20/0,4	PTA 13	PTA 13
46	RAMPEI		6		20/0,4	PTA 23	PTA 23
47	ROZELOR		6		20/0,4	PTA 20	PTA 20
48	SĂLCIILOR		5		20/0,4	PTA 22	PTA 19
49	SĂLIȘTE		15		20/0,4	PTA 13	PTA 13
50	SĂIULUI		4		20/0,4	PTA 19	PTA 19
51	SALCĂMILOR		3+5		20/0,4	PTA 22 PTA 19	PTA 22
52	SPERANȚEI		2+1		20/0,4	PTA 22 PTA 20	PTA 20
53	STADIONULUI		9		20/0,4	PTA 13	PTA 13
54	TEIULUI		4		20/0,4	PTA 19	PTCZ 9
55	TOAMNEI		4		20/0,4	PTA 19	PTA 19
56	TUNARI		2		20/0,4	PTA 20	PTA 23
57	VIILOR		9		20/0,4	PTA 22	PTA 20
58	VIITORULUI				20/0,4	PTA 20	PTA 20
59	CIREȘULUI		2		20/0,4	PTA Zootehnie	PTA Zootehnie
60	FLORILOR				20/0,4	PTA Zootehnie	PTA Zootehnie
61	GRĂULUI				20/0,4	PTA Zootehnie	PTA Zootehnie
62	GUTUIULUI				20/0,4	PTA Zootehnie	PTA Zootehnie
63	LĂCRĂMIOARELOR		2		20/0,4	PTA 17	PTA 17
64	LALELELOR		2		20/0,4	PTA 17	PTA 17
65	MĂRULUI		7		20/0,4	PTA Zootehnie	PTA Zootehnie
66	CAISULUI				20/0,4	PTA Zootehnie	PTA Zootehnie
67	PĂRULUI		3+1		20/0,4	PTA 14	PTA



						PTA 24	Zootehnie
68	PLOPILOR				20/0,4	PTA 17	PTA 17
69	PRUNULUI	3			20/0,4	PTA 24	PTA Zootehnie
70	VIȘINULUI	3			20/0,4	PTA 24	PTA Zootehnie
71	ZOOTEHНИЕI	6			20/0,4	PTA 24	PTA Zootehnie
72	INTRAREA SCHITULUI	9			20/0,4	PTA 2	PTA 3
73	BANU MIHAI	3+12			20/0,4	PTA 1 PTA 2	PTA 1
74	BISERICII	1			20/0,4	PTA 1	PTA 3
75	CÂMPULUI	5			20/0,4	PTA 4	PTA 17
76	EROILOR	15			20/0,4	PTA 2	PTA 4
77	GENERAL TEIUȘANU	13+14			20/0,4	PTA 17 PTA 4	PTA 2 PTA 4
78	IZVORUL SĂIULUI	12			20/0,4	PTA 2	PTA 1
79	ÎNVĂȚĂTOR TOBESCU	16			20/0,4	PTA 4	PTA 4
80	JUGĂLIEI	4			20/0,4	PTA 2	PTA 1
81	PRIMĂVERII	4			20/0,4	PTA 4	PTA 4
82	SCHITULUI	10			20/0,4	PTA 2	PTA 3
83	SLT. POPA DANIEL	5+5			20/0,4	PTA 1 PTA 2	PTA 3
84	VADUL CUMANILOR	12+7			20/0,4	PTA 1 PTA 4	PTA 1
85	ZORILOR	12+7			20/0,4	PTA 2	PTA 2
86	1 DECEMBRIE 1918	8			20/0,4	PTA 24	PTA 24
87	BRÂNDUȘEI	4			20/0,4	PTA 17	PTA 17
88	CICOAREI	4			20/0,4	PTA 17	PTA 17
89	MICĂ				20/0,4	PTA 3	PTA 3
90	POLIGONULUI	2			20/0,4	PTA 17	PTA 17
91	PRUNDULUI				20/0,4	PTA 1	PTA 1
92	ZAMBILELOR	6			20/0,4	PTA 17	PTA 17
93	INTRAREA OLTULUI				20/0,4	PTA 1	PTA 1



1 incandescenta, fluorescente, vapori cu mercur, vapori de sodiu, fara electrozi, LED, altele
2 locatia, puterea, seria, caracteristici transformator de curent, scadenta metrologica

ANEXA 5 Tabelul nr. 5 - zone de risc altele decât tunelurile și pasajele

Nr crt	Tipul zonei de risc	locatie	Lungime m	Clasa sistemului de iluminat
1	Trecere pietoni	Str. N. Titulescu intersecție cu str. cpt. Drăgănescu	30	C2
2	Trecere pietoni	Str. N. Titulescu intrare liceu	30	C2
3	Trecere pietoni	Str. N. Titulescu intersecție cu str. Morii	30	C2

4	Trecere pietoni	Str. N. Titulescu liceul tehnologic	30	C2
5	Trecere pietoni	Str. N. Titulescu intersecție cu str. Dudești și str. Livezilor	30	C2
5	Trecere pietoni	Str. g-ral Teiușanu intersecție cu str. Vadul Cumanilor	20	C2
5	Trecere pietoni	Str. str. Vadul Cumanilor la școala generală Comani	20	C2

1 treceri de pietoni, intersecții semaforizate și nesemaforizate, zone cu risc infraccional, scoli, grădinite etc.

2 se va specifica, după caz, lungimea sau suprafața, în funcție de tipul zonei de risc.

ANEXA 6

Tabelul nr. 6 - Monumente de artă, istorice, obiective de importanță publică sau culturală

Nr Crt	Locația	Obiectivul	Nr. dispozitive iluminat	Tipul dispozitivelor	Puterea instalată W	Observații
1	Str. N. Titulescu 360	Muzeul Cîmpiei Boianului Traian Zorzoliu	9	Proiector 150 W	1350	
2	Str. N. Titulescu 150	Sediu primărie	4	Proiector 150 W	600	
3	Str. N. Titulescu	Monumentul eroilor căzuți în Primul Război Mondial	2	Proiector 250 W	500 W	
4	Str. g-ral. Teiușanu	Monumentul eroilor căzuți în Primul Război Mondial	2	Proiector 250 W	500 W	
5	Str. N. Titulescu Lângă podul CFR	Operă comemorativă a generalului Teiușanu	1	Proiector 250 W	250 W	
5	Str. Morii	Operă comemorativă preotul Păunescu	1	Proiector 250 W	250 W	
6	Str. g-ral. Teiușanu la căminul cultural Comani	Operă comemorativă Slt. Popa Daniel	1	Proiector 250 W	250 W	



7	Str. Oltului 21	Biserica Adormirea Maicii Domnului	4	Proiector 250 W	1000 W	
8	Str. Speranței 2	Biserica Sfântul Nicolae	4	Proiector 250 W	1000 W	
9	Str. Oltului 260	Biserica Sfinții Arhangheli Mihai și Gavril	4	Proiector 250 W	1000 W	
10	Str. Comănencelor	Biserica sfinții Constantin și Elena	4	Proiector 250 W	1000 W	
11	Str. Bisericii	Biserica	4	Proiector 250 W	1000 W	

1 incandescenta, fluorescente, vapori cu mercur, vapori de sodiu, fara electrozi, LED, altele

Anexa 7 Tabelul nr. 7 Parcurile, spatiile de agrement, pietele, targurile si altele asemenea

Nr crt	Denumire	Locația	Tip	Nr stâlpi	Lungime	Lățime	Nr corpuri iluminat/stâlp	Puterea instalată
1	Parc	Zona centrală, blocuri		81			1 x 65 w	
2	Scuar	Str. N. Titulescu centru		10			2 x 65 w	
3	Târgul săptămânal	Str. Sadionului		6			1x65 w	
4	Piața 1 Decembrie 1918	Str. Dudești		8			1	
5	Parc	Str. Parcului		24			1x65w	
6	străzi	Drăgănești Olt	Iluminatul ornamental de sărbători					

1 date necesare identificării amplasării aleilor, cailor de circulație interioare etc.

ANEXA 8

- Plan situație cu amplasarea componentelor sistemului de iluminat
- Instalații electrice aferente instalațiilor de iluminat cu scheme monofilare
NU EXISTĂ
- Scheme de acționare și de lucru a cascadei pentru conectarea/deconectarea Iluminatului NU EXISTĂ
- Descrierea instalațiilor de iluminat(starea fizică și gradul de automatizare)
NU EXISTĂ



ANEXA 9 Program de conectare/deconectare a sistemului de iluminat

Luna	Ora aprindere	Ora stingere	Perioada din lună
Ianuarie 429,3 ore	17.00	7.15	01-10
	17.15	7.15	11-20
	17.30	7.00	21-31
Februarie 354 ore	17.45	7.00	01-10
	18.00	6.45	11-20
	18.15	6.30	21-28
Martie 348,25 ore	18.30	6.15	01-10
	18.45	6.00	11-20
	19.00	5.45	21-31
Aprilie 280 ore	20.00	5.45	01-10
	20.15	5.30	11-20
	20.30	5.30	21-30
Mai 247,75 ore	20.45	5.15	01-10
	21.15	5.00	11-20
	21.15	5.00	21-31
Iunie 217,5 ore	21.30	5.00	01-10
	21.30	4.45	11-20
	21.45	4.45	21-30
Iulie 238 ore	21.45	5.00	01-10
	21.30	5.15	11-20
	21.15	5.15	21-31
August 271,75 ore	21.00	5.15	01-10
	20.45	5.30	11-20
	20.30	5.45	21-31
Septembrie 307,5 ore	20.15	6.00	01-10
	20.00	6.15	11-20
	19.30	6.15	21-30
Octombrie 356,25 ore	18.30	6.00	01-10
	18.15	6.00	11-20
	18.00	6.15	21-31
Noiembrie 385 ore	17.45	6.15	01-10
	17.30	6.30	11-20
	17.15	6.45	21-30
Decembrie 444,5 ore	17.00	7.00	01-10
	16.45	7.15	11-20
	16.45	7.15	21-31

Total ore/an 3880



ÎNTOCMIT

PREOTEASA IONEL 

COJOCARU CRISTIAN 

ADRIAN NEAGOE 

DOSAR



ROMANIA
JUDETUL OLT
ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT
CONSILIUL LOCAL



str. Nicolae Titulescu, nr.150,
tel: 0249465815, fax: 0249465811

site: www.draganesti-olt.ro, e-mail: primaria@draganesti-olt.ro

HOTĂRĂRE

**referitoare la « stabilirea modalității de gestiune pentru
Serviciul de iluminat public al orașului Drăgănești-Olt »**

Având în vedere:

- Raportul nr.29207/15.12.2017 al Serviciului urbanism - amenajarea teritoriului din cadrul Primăriei Drăgănești-Olt;

- Avizele din datele de 19.12.2017 și 20.12.2017 ale Comisiilor Amenajarea teritoriului - urbanism, Juridică - disciplină și Buget - finanțe - contabilitate din cadrul Consiliului local al orașului Drăgănești-Olt.

În conformitate cu prevederile:

- art. 22 și următoarele din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;

- art.7, art. 9, art. 10, art. 11 lit.b, art. 16, art. 17 alin.2, art. 22 alin. 5, art. 23 și art. 24 din Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare;

- art.36 alin.1, alin.2 lit.d, alin.6 lita.pct. 14 și alin. 9 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul art.45 alin.1 și art. 115 alin.1 lit b din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI DRĂGĂNEȘTI-OLT
HOTĂRĂȘTE:**

Art.1. Începând cu data prezentei, având în vedere studiul de oportunitate, anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta, se stabilește modalitatea de gestiune a Serviciului de iluminat public al orașului Drăgănești-Olt, în forma gestiunii delegate.

(2) Se stabilește durata delegării gestiunii pentru serviciul comunitar sus-menționat la intervalul de 5 ani.

Art.2. (1) Cu ducerea la îndeplinire a prezentei, se încredințează Primarul orașului Drăgănești-Olt prin intermediul aparatului său de specialitate.

(2) Orice altă dispoziție contrară prezentei își încetează valabilitatea.

Art.3. Hotărârea se va comunica:

- Instituției Prefectului Județului Olt;
- Primarului orașului Drăgănești-Olt;
- Serviciului urbanism - amenajarea teritoriului
- Compartimentul supravegherea serviciilor publice comunitare de utilități și
- Direcției economico - financiare din cadrul Primăriei orașului Drăgănești-Olt.

Nr. 126 // 21.12.2017

Președinte de ședință,
Consilier local,
Stănescu Vasile

V. Vasile

Adoptată cu 15 voturi pentru, 0 împotriva și 2 abțineri dintr-un total de 17 voturi valabil exprimate
(17 consilieri locali în funcție) în ședința ordinară a Consiliului Local al orașului Drăgănești-Olt



Contrasemnează
Secretarul orașului Drăgănești-Olt
Jr. Jidovu Laurențiu-Adrian

L. Jidovu



ANEXA 1 la H.C.L. nr. 126/21.12.2017

STUDIUL DE OPORTUNITATE

pentru delegarea gestiunii prin concesiune a serviciului de iluminat public din orașul Drăgănești Olt

SCOPUL STUDIULUI

Studiul are ca scop identificarea și aplicarea soluțiilor de organizare a serviciului de iluminat public din orașul Drăgănești Olt. Autoritățile administrației publice locale trebuie să asigure gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică și managerială, având ca obiectiv atingerea și respectarea indicatorilor de performanță a serviciului. Desfășurarea activității de iluminat public se poate efectua prin două modalități, respectiv prin gestiune directă și prin gestiune delegată.

Delegarea serviciului de iluminat public prezintă următoarele avantaje:

- scăderea costurilor
- reducerea accidentelor
- utilizarea eficientă a rețelei de drumuri
- confort psihic și vizual

OBIECTUL DELEGĂRII

Obiectul contractului de delegare a gestiunii constă în concesiunea serviciului de iluminat public din orașul Drăgănești Olt, inclusiv dreptul și obligația de a administra și de a exploata infrastructura tehnico-edilitară aferentă acestuia. Autoritatea concedentă a serviciului de iluminat public este Consiliul Local al orașului Drăgănești Olt

. 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
- l) funcționarea pe baza principiilor de eficiență economică, având ca obiectiv reducerea costurilor specifice pentru realizare a 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.

Bunurile care fac obiectul delegării sunt prevăzute în:

Tabelul nr. 1 - Posturile de transformare aferente sistemului de iluminat

Tabelul nr. 2 - Situația rețelelor de distribuție a energiei electrice

Tabelul 3 - Inventarul corpurilor de iluminat

Activitățile ce se vor asigura în urma delegării gestiunii serviciului de iluminat public și care fac obiectul delegării sunt:

- 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;



- exploatarea, întreținerea și reparația instalațiilor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și specificul locului de muncă;
- respectarea indicatorilor de performanță și calitate stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii, sau prin hotărârea de dare în administrare a serviciului și precizați în regulamentul serviciului de iluminat public;
- întreținerea și menținerea în stare de permanentă funcționare a sistemelor de iluminat public;
- 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;
- 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; - prestarea serviciului de iluminat public la toți utilizatorii din raza unității administrativ-teritoriale pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;
- personal de intervenție operativă; - conducerea operativă prin dispecer; - înregistrarea datelor de exploatare și evidența lor;
- 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;
- elaborarea programelor de măsuri pentru încadrarea în normele de consum de energie electrică și pentru raționalizarea acestor consumuri; - realizarea condițiilor pentru prelucrarea automată a datelor referitoare la funcționarea economică instalațiilor de iluminat public;
- statistica incidentelor, avariilor și analiza acestora;
- instituirea unui sistem de înregistrare, investigare, soluționare și raportare privind reclamațiile făcute de beneficiari în legătură cu calitatea serviciilor;
- lichidarea operativă a incidentelor;
- funcționarea normală a tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- evidența orelor de funcționare a componentelor sistemului de iluminat public;
- aplicarea de metode performante de management care să conducă la funcționarea cât mai bună a instalațiilor de iluminat și reducerea costurilor de operare;
- elaborarea planurilor anuale de revizii și reparații executate cu forțe proprii și cu terți și aprobarea acestora de către administrația publică locală;
- executarea în bune condiții și la termenele prevăzute a lucrărilor de reparații care vizează funcționarea economică și siguranța în exploatare;
- elaborarea planurilor anuale de investiții pe categorii de surse de finanțare și aprobarea acestora de către administrația publică locală;



- 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;

- inițierea și avizarea lucrărilor de modernizări și de introducere a tehnicii noi pentru îmbunătățirea performanțelor tehnico-economice ale sistemului de iluminat public;

- o dotare proprie cu instalații și echipamente specifice necesare pentru prestarea activităților asumate prin contract sau prin hotărârea de dare în administrare;

- alte condiții specifice stabilite de autoritatea administrației publice locale

MOTIVE CARE JUSTIFICĂ REALIZAREA DELEGĂRII GESTIUNII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

1. Motive de ordin legislativ

Legislația în domeniul serviciilor publice este reprezentată de:

Prevederile art. 29-32 din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare (mod de gestiune);

Prevederile art. 16, alin. 1 lit. b din Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public (consiliul local aprobă modul de gestiune a serviciului);

Prevederile art. 7 (dreptul autorităților locale de a înființa servicii publice) și art. 10, alin. 1, lit. b, art. 12, alin. 2, lit. a și art. 13, alin. 2, lit. a din O.G. nr. 71/2002 referitoare la organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local, cu modificările și completările ulterioare (mod de gestiune și atribuire);

Prevederile Ordinului nr. 86/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public;

Prevederile Ordinului nr. 87/2007 - pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public;

2. Motive de ordin economico - financiar

- dotarea tehnică necorespunzătoare a operatorului actual;

- lipsa surselor de finanțare ale bugetului local pentru dezvoltarea infrastructurii;

- structura și nivelul tarifelor practicate vor reflecta costul efectiv al prestației și vor fi în conformitate cu prevederile legale;

- serviciul public va urmări să se realizeze un raport calitate/preț cât mai bun pentru perioada de derulare a contractului de delegare și un echilibru între riscurile și beneficiile asumate prin contract.

3. Motive de ordin social

- îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor;

- scăderea costurilor comunității

- reducerea accidentelor - reducerea criminalității

- utilizarea eficientă a rețelei de drumuri

- orientare

- confort psihic și vizual



IDENTIFICAREA NEVOILOR DE SERVICII DE ILUMINAT PUBLIC

1. Grupuri de interese

Grupurile interesate de realizarea serviciului de iluminat public din orașul Drăgănești Olt se împart în:

- beneficiarii serviciilor;
- populația orașului;
- agenții economice și instituții publice care își desfășoară activitatea pe raza localității
- prestatorii de servicii – au ca obiectiv obținerea unui profit cât mai mare în schimbul serviciilor oferite;

2. Analiza nevoilor diferitelor grupuri interesate

Beneficiarii serviciului de iluminat public se vor bucura de satisfacerea unor cerințe și nevoi de utilitate publică, și anume:

- ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
 - creșterea gradului de securitate individuală și colectivă, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
 - punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale localității, precum și marcarea evenimentelor festive și a sărbătorilor legate sau religioase;
 - susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a orașului;
 - funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță a infrastructurii aferente serviciului.
 - dezvoltarea durabilă a unor servicii care să asigure protecția mediului înconjurător;
- Iluminatul public are implicații directe în protecția mediului prin mai mulți factori:
- prin utilizarea eficientă a energiei (reducerea consumurilor nejustificate – utilizarea de echipamente performante cu consumuri reduse de energie);
 - prin utilizarea echipamentelor cu componente reciclabile (ex: excluderea utilizării surselor cu vapori de mercur);
 - reducerea poluării luminoase prin orientarea aparatelor de iluminat spre suprafața căii de circulație (aparatele de iluminat nu pot fi utilizate pe post de "reflectoare").

BENEFICIILE DELEGĂRII

1. Costul serviciilor

Prin delegarea serviciului de iluminat public se va putea obține un raport optim între tarife și calitate.

2. Calitatea serviciilor

Prin contractul de delegare a serviciului de iluminat public se vor stabili criterii de performanță care vor înlesni evaluarea de către Primăria orașului a calității serviciilor realizate. Se vor stabili penalizări care vor motiva delegatarul serviciilor să presteze activitatea în mod corespunzător. Varianta delegării serviciului de iluminat public oferă autorităților locale următoarele avantaje:

- serviciul de iluminat public este asigurat de operatorul privat în numele autorității locale;
- toate aspectele serviciului asigurat vor fi specificate în contract și stabilite de comun acord;
- elaborarea de programe de dezvoltare conform cu cerințele Consiliului Local al orașului Drăgănești Olt;

DURATA ESTIMATĂ A CONTRACTULUI ȘI TERMENUL PREVIZIBIL PENTRU ÎNCHEIEREA ACESTUIA

Durata contractului este de 5 ani, cu drept de prelungire în condițiile legii, în condițiile art. 32 alin. (3) din Legea nr. 51/2006.



Autoritatea administrației publice locale, periodic, respectiv odată la 3 ani, va face analiza privind eficiența economică a serviciului. Termenul estimat pentru încheierea contractului este martie 2018.

FINANȚAREA ACTIVITĂȚII DELEGATE

Sursele de finanțare a contractului care urmează să fie atribuit se asigură prin:

- bugetele de venituri și cheltuieli al operatorului și, după caz, din alocații bugetare în conformitate cu art.43 alin. (1) din Legea nr. 51/2006;
- alte surse financiare legal constituite.

Legislația în baza căreia s-a întocmit studiul:

- Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public;
- Legea nr. 51/2006 legea serviciilor comunitare de utilități publice, republicată și actualizată;
- Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare.

Alegerea formei de gestiune se face prin hotărâre a Consiliului Local, potrivit legii nr. 51/2006 art. 1 alin. 4 lit. j) "modalitatea de gestiune este stabilită prin hotărâri ale autorităților deliberative ale administrației publice locale".

Conform prevederilor legii nr. 51/2006 art. 22, alin. (4), indiferent de forma de gestiune aleasă, desfășurarea activităților specifice se realizează pe baza unui regulament al serviciului de iluminat public.

Modul de furnizare a serviciului de iluminat public în orașul Drăgănești Olt în opina elaboratorului prezentului studiu de oportunitate este gestiunea delegată.



Tabelul nr. 1 - Posturile de transformare aferente sistemului de iluminat

Nr crt	Locația	Denumirea	Puterea nominală	Anul PIF	Ultimul RK	Tensiunea nominală Up/Us	Puterea instalată iluminat public kw	Puterea disponibilă	Tip re
1	Comanistr. g-ral. Teiușanu Monument	PTA 4	20 KV						aeriar
2	Uzina Drăgănești Olt - bloc A.N.L.	PTA 19	20 KV						aeriar
3	O.G.A. Drăgănești Olt	PTA 13	20 KV						aeriar
4	SPITAL Carități nr. 22	PTA 14	20 KV						aeriar
5	Liceul T. Vladimirescu	PTA 24	20 KV						aeriar
6	Comani	PTA 2	20 KV						aeriar

7	Complex Drăgănești Olt- str. Pietji	PTA 22	20 KV						aerian
8	Pompare Drăgănești Olt- str. Dudești	PTA 18	20 KV						aerian
9	I.A.S. Drăgănești Olt - Șpak	PTA 23	20 KV						aerian
10	Drăgănești Olt	PTA 20	20 KV						aerian
11	Comani – biserică str.Comănencelor	PTA 1	20 KV						aerian
12	Comani	PTA 3	20 KV						aerian
13	S.M.A. Drăgănești	PTA 17	20 KV						aerian



Tabelul nr. 2 - Situatia rețelilor de distribuție a energiei electrice

Nr crt	Strada	Tip rețea	Secțiunea	Materialul	Anul PIF	Ultima revizie	Trifazat Monofazat	lungimea
1	ALEEA GĂRII	aerian		aluminu			monofazat	200
2	ALUNIȘ	aerian		aluminu			monofazat	300
3	ABATORULUI	aerian		aluminu			monofazat	360
4	BERZELOR	aerian		aluminu			monofazat	260
5	BOIANULUI	aerian		aluminu			monofazat	850
6	BUJORULUI	aerian		aluminu			monofazat	250
7	CĂPITAN DRĂGĂNESCU	aerian		aluminu			monofazat	325
8	CARITĂȚII	aerian		aluminu			monofazat	410
9	COLONEL ION NĂSTASE	aerian		aluminu			monofazat	300
10	COMĂNENCOLOR	aerian		aluminu			monofazat	2450
11	CUMPĂNA	aerian		aluminu			monofazat	350



12	DEALULUI	aerian	aluminiu	monofazat	315
13	DUDEȘTI	aerian	aluminiu	monofazat	550
14	DUMBRAVA	aerian	aluminiu	monofazat	450
15	ELENA DENDEA	aerian	aluminiu	monofazat	720
16	ETERNITAȚII	aerian	aluminiu	monofazat	500
17	FĂNTÂNELE	aerian	aluminiu	monofazat	600
18	FOIȘOR	aerian	aluminiu	monofazat	1075
19	GARII	aerian	aluminiu	monofazat	200
20	GENERAL AUREL ALDEA	aerian	aluminiu	monofazat	875
21	GORNIȘTILOR	aerian	aluminiu	monofazat	180
22	GRĂDINARI	aerian	aluminiu	monofazat	565
23	GRĂDIȘTE	aerian	aluminiu	monofazat	230
24	GRĂNARI	aerian	aluminiu	monofazat	1200
25	HOTARULUI	aerian	aluminiu	monofazat	400
26	IZLAZULUI	aerian	aluminiu	monofazat	290
27	IZVORULUI	aerian	aluminiu	monofazat	250
28	LAMĂIȚEI	aerian	aluminiu	monofazat	175
29	LILIACULUI	aerian	aluminiu	monofazat	200
30	LIVEZILOR	aerian	aluminiu	monofazat	650
31	MILITARI	aerian	aluminiu	monofazat	470
32	MIOARELOR	aerian	aluminiu	monofazat	200
33	MORII	aerian	aluminiu	monofazat	650
34	NICOLAE TITULESCU	aerian	aluminiu	monofazat	5800
35	NUFĂRULUI	aerian	aluminiu	monofazat	480
36	OBORULUI	aerian	aluminiu	monofazat	400
37	OGRĂZILOR	aerian	aluminiu	monofazat	220



38	OLTULUI	aerian	aluminiu	monofazat	1700
39	OREZARI	aerian	aluminiu	monofazat	300
40	ORIZONT	aerian	aluminiu	monofazat	112
41	PĂLTINIȘ	aerian	aluminiu	monofazat	350
42	PARCULUI	aerian	aluminiu	monofazat	825
43	PESCARI	aerian	aluminiu	monofazat	350
44	PIEȚII	aerian	aluminiu	monofazat	520
45	PODGORIA	aerian	aluminiu	monofazat	425
46	RAMPEI	aerian	aluminiu	monofazat	650
47	ROZELOR	aerian	aluminiu	monofazat	420
48	SĂLCIILOR	aerian	aluminiu	monofazat	350
49	SĂLIȘTE	aerian	aluminiu	monofazat	800
50	SĂIULUI	aerian	aluminiu	monofazat	300
51	SALCĂMILOR	aerian	aluminiu	monofazat	275
52	SPERANȚEI	aerian	aluminiu	monofazat	250
53	STADIONULUI	aerian	aluminiu	monofazat	350
54	TEIULUI	aerian	aluminiu	monofazat	350
55	TOAMNEI	aerian	aluminiu	monofazat	175
56	TUNARI	aerian	aluminiu	monofazat	100
57	VIILOR	aerian	aluminiu	monofazat	375
58	VIITORULUI	aerian	aluminiu	monofazat	53
59	CIREȘULUI	aerian	aluminiu	monofazat	400
60	FLORILOR	aerian	aluminiu	monofazat	300
61	GRĂULUI	aerian	aluminiu	monofazat	450
62	GUTUIULUI	aerian	aluminiu	monofazat	280
63	LĂCRĂMIOARELOR	aerian	aluminiu	monofazat	440
64	LALELELOR	aerian	aluminiu	monofazat	450



65	MĂRULUI	aerian	aluminiu	monofazat	565
66	CAISULUI	aerian	aluminiu	monofazat	316
67	PĂRULUI	aerian	aluminiu	monofazat	435
68	PLOPILOR	aerian	aluminiu	monofazat	228
69	PRUNULUI	aerian	aluminiu	monofazat	300
70	VIȘINULUI	aerian	aluminiu	monofazat	250
71	ZOOTEHNIEI	aerian	aluminiu	monofazat	300
72	INTRAREA SCHITULUI	aerian	aluminiu	monofazat	150
73	BANU MIHAI	aerian	aluminiu	monofazat	1120
74	BISERICII	aerian	aluminiu	monofazat	470
75	CÂMPULUI	aerian	aluminiu	monofazat	200
76	EROILOR	aerian	aluminiu	monofazat	860
77	GENERAL TEIUȘANU	aerian	aluminiu	monofazat	2500
78	IZVORUL SĂIULUI	aerian	aluminiu	monofazat	1180
79	ÎNVĂȚĂTOR TOBESCU	aerian	aluminiu	monofazat	948
80	JUGĂLIEI	aerian	aluminiu	monofazat	370
81	PRIMĂVERII	aerian	aluminiu	monofazat	260
82	SCHITULUI	aerian	aluminiu	monofazat	1020
83	SLT. POPA DANIEL	aerian	aluminiu	monofazat	875
84	VADUL CUMANILOR	aerian	aluminiu	monofazat	1200
85	ZORILOR	aerian	aluminiu	monofazat	1100
86	1 DECEMBRIE 1918	aerian	aluminiu	monofazat	111
87	BRÂNDUȘEI	aerian	aluminiu	monofazat	200
88	CICOAREI	aerian	aluminiu	monofazat	228
89	MICĂ	aerian	aluminiu	monofazat	100
90	POLIGONULUI	aerian	aluminiu	monofazat	228



91	PRUNDULUI	aerian		aluminiu			monofazat	186
92	ZAMBILELOR	aerian		aluminiu			monofazat	450

Tabel 3 - Inventarul corpurilor de iluminat

Nr crt	Strada	Nr. stilpi	Nr. corpuri iluminat	Tipul sursei de iluminat	Puterea instalată KV	Denumirea stației de alimentare	Identificarea punctului de conectare	Identifica punctului măsură
1	ALEEA GĂRII				20	PTA 23		
2	ALUNIȘ		1		20	PTA 23		
3	ABATORULUI				20	PTA 23		
4	BERZELOR		4		20	PTA 14		
5	BOIANULUI		9		20	PTA 14		
6	BUJORULUI		4		20	PTA 20		
7	CĂPITAN DRĂGĂNESCU		12+5+2 4		20	PTA 24		
8	CARITĂȚII		6+2		20	PTA 14		
9	COLONEL ION NĂSTASE		5+4+9 2		20	PTA 24 PTA 18		
10	COMĂNENCELOR		23+1+2 3		20	PTA 1		
11	CUMPĂNA		6		20	PTA 23		
12	DEALULUI		3		20	PTA 19		
13	DUDEȘTI		9		20	PTA 18		
14	DUMBRAVA		6		20			
15	ELENA DENDEA		2+9		20	PTA 22 PTA 19		
16	ETERNITĂȚII		2		20			
17	FĂNTÂNELE		9+11		20	PTA 22 PTA 20		



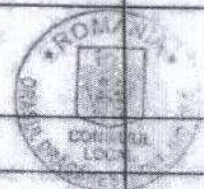
18	FOIȘOR		9+4		20	PTA 19 PTA 18		
19	GARII		6		20	PTA 23		
20	GENERAL AUREL ALDEA		3+3		20	PTA 22 PTA 20		
21	GORNIȘTILOR		2		20	PTA 18		
22	GRĂDINARI				20	PTA		
23	GRĂDIȘTE		3		20	PTA 22		
24	GRĂNARI		4		20	PTA 23		
25	HOTARULUI		6		20	PTA 14		
26	IZLAZULUI		4		20	PTA 14		
27	IZVORULUI		5		20	PTA 19		
28	LAMĂIȚEI		2		20	PTA 14		
29	LILIACULUI				20			
30	LIVEZILOR		18		20	PTA 24		
31	MILITARI		7		20	PTA 20		
32	MIOARELOR		3		20	PTA 20		
33	MORII		7		20	PTA 19		
34	NICOLAE TITULESCU		5+13+21 11+13+3 21+7+5 3+5+11		20	PTA 14 PTA 22 PTA 19 PTA 24 PTA 20		
35	NUFĂRULUI		4		20	PTA 18		
36	OBORULUI		5		20			
37	OGRĂZILOR		3		20			
38	OLTULUI		9+14+11		20	PTA 19 PTA 18		



39	OREZARI	4	20	PTA 23
40	ORIZONT	1	20	PTA 18
41	PĂLTINIȘ	5+7+4	20	PTA 19
42	PARCULUI	21	20	PTA 22
43	PESCARI	3	20	PTA 23
44	PIEȚII	11	20	PTA 22
45	PODGORIA	7	20	
46	RAMPEI	6	20	PTA 23
47	ROZELOR	6	20	PTA 20
48	SĂLCIILOR	5	20	PTA 22
49	SĂLIȘTE	15	20	
50	SĂIULUI	4	20	PTA 19
51	SALCĂMILOR	3+5	20	PTA 22 PTA 19
52	SPERANȚEI	2+1 1	20	PTA 22 PTA 20
53	STADIONULUI	9	20	
54	TEIULUI	4	20	PTA 19
55	TOAMNEI	4	20	PTA 19
56	TUNARI	2	20	PTA 20
57	VIILOR	9	20	PTA 22
58	VIITORULUI		20	
59	CIREȘULUI	2	20	
60	FLORILOR		20	
61	GRĂULUI		20	
62	GUTUIULUI		20	
63	LĂCRĂMIOARELOR	2	20	



64	LALELELOR	2	20	PTA 17
65	MĂRULUI	7	20	
66	CAISULUI		20	
67	PĂRULUI	3+1	20	PTA 14 PTA 24
68	PLOPILOR		20	
69	PRUNULUI	3	20	PTA 24
70	VIȘINULUI	3	20	PTA 24
71	ZOOTEHNIEI	6	20	PTA 24
72	INTRAREA SCHITULUI	9	20	PTA 2
73	BANU MIHAI	3+12	20	PTA 1 PTA 2
74	BISERICII	1	20	PTA 1
75	CÂMPULUI	5	20	PTA 4
76	EROILOR	15	20	PTA 2
77	GENERAL TEIUȘANU	13+14	20	PTA 17 PTA 4
78	IZVORUL SĂIULUI	12	20	PTA 2
79	INVĂȚĂTOR TOBESCU	16	20	PTA 4
80	JUGĂLIEI	4	20	PTA 2
81	PRIMĂVERII	4	20	PTA 4
82	SCHITULUI	10	20	PTA 2
83	SLT. POPA DANIEL	5+5	20	PTA 1 PTA 2
84	VADUL CUMANILOR	12+7	20	PTA 1 PTA 4
85	ZORILOR	12+7	20	PTA 2



86	1 DECEMBRIE 1918		8		20	PTA 24		
87	BRÂNDUȘEI		4		20	PTA 17		
88	CICOAREI		4		20	PTA 17		
89	MICĂ				20			
90	POLIGONULUI		2		20	PTA 17		
91	PRUNDULUI				20			
92	ZAMBILELOR		6		20	PTA 17		
93	INTRAREA OLTULUI				20			

1 incandescenta, fluorescente, vapori cu mercur, vapori de sodiu, fara electrozi, LED, altele

2 locatia, puterea, seria, caracteristici transformator de curent, scadenta metrologica



PRIMAR

Ing. Pantelie Rotaru



Președinte de ședință,
Consilier local
Stănescu Vasile



Contrasemnează,
Secretar
Jr. Jidovu Laurențiu

NOTA JUSTIFICATIVA

pentru determinarea valorii estimate pentru
atribuirea contractului de delegare a gestiunii prin concesiune a serviciul
public de iluminat public din Drăgănești Olt

1. Tipul de contract: Delegare de gestiune prin concesiune
2. Denumirea contractului : *delegarea gestiunii prin concesiune a serviciul public de iluminat public din Drăgănești Olt*
3. Durata de prestare: 5(cinci) ani conform HCL 126/21.12.2017
4. Codul de clasificare CPV :
 - Cod CPV : 50232100-1 –Servicii de intretinere a iluminatului public
 - Cod CPV: 51112100-1 – Servicii de instalare de echipamente de distribuire a energiei electrice
 - Cod CPV 45310000-3 Lucrari de instalatii electrice
5. Valoarea estimata a achizitiei : 120000 lei fara TVA (142800 lei cu TVA) pe un an
Nu sunt prevazute cheltuieli diverse si neprevazute.
Valoare totală 600000 lei fără TVA
6. REDEVENTA 3% DIN VALOAREA CONTRACTULUI
Garanția de participare 2% din valoarea medie anuală a contractului

Tabelul punctelor de calitate

Nr crt	Factori de evaluare	Simbol factor evaluare	Punctajul maxim acordat
1.	Modul de asigurare a protectiei mediului	Pm	20
2.	Nivelul calitativ, tehnic si functional al solutiilor tehnice propuse	N	25
3.	Nivelul tarifelor de utilizare platibile de catre beneficiarii finali	T	35
4.	Gradul de preluare a riscului de catre concesionar	Gr	20
TOTAL		Pm+N+T+Gr	100

CRITERIUL APLICAT CEL MAI BUN RAPORT CALITATE – PRET

Intocmit,

Ing. Preteasa Ionel



Președinte de ședință,
Consilier
Popescu Daniel

Contrasemnează,
Secretar
Jr. Jidovu Laurențiu



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT
str. Nicolae Titulescu , nr.150,
tel: 0249465815, fax: 0249465811



site:www.Drăgănești-olt.ro, e-mail: primaria@drăgănești-olt.ro

CONTRACT

nr. _____ / data _____

Delegarea de gestiune prin concesiune a activității de „Iluminat public“ – a Orașului Drăgănești-Olt, Judetul Olt

CAPITOLUL I

Părți contractante

Între U.A.T. ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT, CUI 5209912, cu sediul în Drăgănești-Olt, strada Nicolae Titulescu, nr.150, judetul Olt, tel 0249465815, fax 0249465811, email: primaria@drăgănești-olt.ro, reprezentata prin ing. Rotaru Pantelie - primar si dna. Stoenica Eugenia - director executiv Direcția economico-financiară, in calitate de **concedent**, pe de o parte, si

_____, CIF _____, J _____, cu sediul în _____, tel _____, fax _____, email: _____,

reprezentata prin d-nul /d-na _____, având funcția de _____ si d-nul /d-na _____ - _____, in calitate de

concesionar,

la data de _____, la sediul concedentului, în temeiul Legii nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrari și concesiunile de servicii și al Hotărârii Consiliului local nr. 60/2016 de aprobare a concesiunii, s-a încheiat prezentul contract de concesiune.



CAPITOLUL II

Obiectul contractului de concesiune

Art. 1. - Obiectul prezentului contract de concesiune este exploatarea activității de ”iluminat public”, activitate componentă a Serviciului public în conformitate cu obiectivele beneficiarului.

Art 2. Obiectivele concedentului sunt :

a) ridicarea gradului de civilizație, a confortului si a calității vieții;

b) creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere si pietonale;

- c) punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale localităților, precum și marcarea evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- d) susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a localității;
- e) funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță a infrastructurii aferente serviciului.

Art. 3 Serviciul public de iluminat public delegat cuprinde:

- Iluminatul stradal ;
- Iluminatul stradal pietonal
- Iluminatul festiv.

Art. 4. - Categoriile de bunuri ce vor fi utilizate de concesionar în derularea concesiunii sunt următoarele:

- a) bunuri de retur - nu este cazul
- b) bunuri de preluare – nu este cazul;
- c) bunuri proprii: sunt bunuri proprii acele bunuri care la încetarea contractului rămân în proprietatea concesionarului.

CAPITOLUL III

Dispoziții generale

Art. 5. - Contractul de concesiune are ca anexe obligatorii următoarele:

- a) caietul de sarcini;
- b) inventarul bunurilor proprietate publică și privată, aferente serviciului public de iluminat;
- c) procesul-verbal de predare-preluare a serviciului public de iluminat delegat.
- d) Regulamentul Serviciului de iluminat public ;
- e) Oferta tehnico-economică.



Art. 6. - (1) Autoritățile administrației publice locale păstrează prerogativele privind adoptarea politicilor și a strategiilor de dezvoltare a serviciilor publice de iluminat public, precum și dreptul de a urmări, de a controla și de a supraveghea îndeplinirea obligațiilor privind realizarea serviciilor publice de iluminat public:

- a) respectarea și îndeplinirea obligațiilor contractuale asumate de operatorii de iluminat public;
- b) calitatea serviciilor prestate/furnizate;
- c) parametrii serviciilor furnizate/prestate;
- d) modul de administrare, exploatare, conservare și mentenanță în funcțiune, dezvoltare și/sau modernizare a infrastructurii edilitar-urbane aferente serviciilor publice de iluminat, încredințată prin contractul de concesiune;
- e) respectarea tarifelor pentru serviciile publice de iluminat conform ofertei financiare.

(2) Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (A.N.R.S.C.) are sarcina de a monitoriza modul de respectare a obligațiilor stabilite în contractele de delegare a gestiunii serviciilor publice de iluminat public a localităților, în special cu privire la: respectarea indicatorilor de performanță, ajustarea periodică a tarifelor conform formulelor de ajustare, respectarea Legii concurenței nr. 21/1996, cu modificările și completările ulterioare, asigurarea protecției utilizatorilor și exploatarea eficientă a patrimoniului public și/sau privat afectat serviciilor.

(3) La încheierea contractelor de prestări de servicii se vor menționa standardele, normative, prețurile și tarifele în vigoare la data încheierii contractelor.

CAPITOLUL IV

Termenul

Art. 7. - Durata contractului de concesiune este de 5 ani, începând de la data de _____

Art. 8. - Prezentul contract de concesiune nu poate fi prelungit.

CAPITOLUL V

Redevența

Art. 9. - Redevența este de 3% din valoarea contractului și va fi plătită anual.

CAPITOLUL VI

Plata redevenței

Art. 10. - Redevența anuală va fi plătită prin ordin de plată în contul U.A.T. Orașul Drăgănești-Olt, nr. RO22TREZ50721A300530XXXX, deschis la Trezoreria Mun. Caracal, jud. Olt.

Art. 11. - Suma reprezentând redevența anuală se plătește până la data de 30 iunie a anului în curs pentru anul precedent. Neachitarea redevenței până la data scadenței atrage penalități de întârziere de 0,1 % pentru fiecare zi de întârziere începând cu prima zi după data scadenței.

CAPITOLUL VII

Drepturile părților

Drepturile concesionarului

Art. 12. - Operatorul are următoarele drepturi:

1. de a exploata, în mod direct, pe riscul și pe răspunderea sa, bunurile, activitățile și serviciile publice de iluminat public ce fac obiectul prezentului contract de concesiune;
2. de a încasa tariful pentru serviciul public de iluminat public prestat;
3. de a întrerupe prestarea serviciului public de iluminat, în cazul nerespectării obligațiilor contractuale de către autoritatea administrației publice locale, conform legislației în vigoare;



4. de a iniția modificarea și/sau completarea prezentului contract, în cazul modificării reglementărilor și/sau a condițiilor tehnico-economice care au stat la baza încheierii acestuia;

5. de a aplica tariful aprobat sau actualizat în raport cu influențele asupra valorilor componentelor prețului de cost.

Drepturile concedentului

Art. 13. - Concedentul are următoarele drepturi:

1. de a inspecta bunurile concesionate, de a verifica stadiul de realizare a investițiilor, precum și modul în care este satisfăcut interesul public prin realizarea serviciului public de iluminat public, verificând respectarea obligațiilor asumate prin contractul de concesiune;

2. de a modifica în mod unilateral partea reglementată a contractului de concesiune din motive excepționale legate de interesul național sau local;

3. de a stabili programele de reabilitare, extindere și modernizare a dotărilor existente;

4. de a coordona proiectarea și execuția lucrărilor de investiții în scopul realizării acestora într-o concepție unitară, corelată cu programele de dezvoltare economico-socială a localităților și de amenajare a teritoriului;

5. de a aproba studiile de fezabilitate privind reabilitarea, extinderea și modernizarea dotărilor publice aferente serviciilor publice de iluminat;

6. de a realiza investiții de interes comun în domeniul infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor publice de iluminat și/sau prin asociere intercomunală;

7. de a finanța realizarea de lucrări necesare serviciilor publice de iluminat;

8. de a contracta și a garanta, în condițiile legii, împrumuturi pentru finanțarea programelor de investiții din infrastructura aferentă serviciilor publice de iluminat;

9. de a-și manifesta intenția de a dobândi bunurile de preluare și de a solicita concesionarului încheierea contractului de vânzare-cumpărare cu privire la aceste bunuri.

În termen de 60 de zile concedentul este obligat să-și exercite dreptul de opțiune sub sancțiunea decăderii.

CAPITOLUL VIII

Obligațiile părților

Obligațiile concesionarului

Art. 14. - Concesionarul are următoarele obligații:

1. să obțină de la autoritățile competente:

a) autorizația de funcționare, potrivit legii;

b) autorizația de operare eliberată de autoritatea națională de resort;



- c) autorizația eliberată de autoritatea teritorială pentru protecția mediului;
2. să respecte angajamentele luate prin contractele de concesiune;
 3. să respecte prevederile Regulamentului-cadru de organizare și funcționare a serviciilor publice de iluminare a localităților;
 4. să servească toți utilizatorii din aria de acoperire pentru care au fost atestați în condițiile prevederilor regulamentului serviciului public de iluminare;
 5. să respecte indicatorii de performanță stabiliți prin contractele de concesiune;
 6. să furnizeze autorităților administrației publice locale și A.N.R.S.C. informațiile solicitate și să asigure accesul la toate informațiile necesare în vederea verificării și evaluării funcționării și dezvoltării serviciilor publice de iluminat în conformitate cu clauzele contractului de delegare și cu prevederile legale în vigoare;
 7. să aplice metode performante de management care să conducă la reducerea costurilor de operare, inclusiv prin aplicarea procedurilor concurențiale oferite de normele legale în vigoare;
 8. să preia de la autoritățile administrației publice locale, pe baza de proces-verbal de predare-preluare, patrimoniul, precum și personalul angajat aferent realizării serviciilor de contractat;
 9. să efectueze serviciul public de iluminat conform prevederilor caietului de sarcini, în condiții de calitate și eficiență;
 10. să fundamenteze și să supună aprobării tarifele ce vor fi utilizate în activitatea de iluminat;
 11. să nu subconcesioneze bunurile care fac obiectul concesiunii;
 12. să plătească redevență la valoarea prevăzută și la termenul stabilit în contractul de concesiune;
 13. să ia toate măsurile necesare privind bunurile de retur, astfel încât, la încheierea contractului de concesiune, capacitatea concedentului de a realiza serviciul public de iluminat să fie cel puțin egală cu cea existentă la data intrării în vigoare a contractului;
 14. să fundamenteze necesarul anual de fonduri pentru investiții din surse proprii, precum și din diferența de tarif pentru protecție socială;
 15. să propună concedentului scoaterea din funcțiune a mijloacelor fixe aparținând patrimoniului concesionat în baza legislației în vigoare;
 16. să transmită concedentului modificările de patrimoniu apărute în cursul anului, precum și situația patrimoniului public (cantitativ și valoric) la data de 31 decembrie a fiecărui an pentru înregistrarea în contabilitatea concedentului;
 17. să restituie bunurile de retur, în deplina proprietate, în mod gratuit și libere de orice sarcini, la încetarea contractului de concesiune;
 18. la încetarea contractului de concesiune din alte cauze decât termenul, forța majoră și înțelegerea părților, operatorul este obligat să asigure continuitatea prestării activității în condițiile



stipulate în contractul de concesiune, până la preluarea acesteia de către concedent, dar nu mai mult de 90 de zile;

19. să notifice cauzele de natură să conducă la reducerea activității și măsurile ce se impun pentru asigurarea continuității activității;

20. să ia măsurile necesare privind igiena, siguranța la locul de muncă și normele de protecție a muncii;

21. să predea la încheierea contractului de concesiune toată documentația tehnico-economică referitoare la serviciul gestionat;

22. să respecte condițiile impuse de natura bunurilor, activităților sau serviciilor publice (protejarea secretului de stat, materiale cu regim special, condiții de siguranță în exploatare, protecția mediului, protecția muncii, condiții privind folosirea și protejarea patrimoniului etc.)

23. la încetarea contractului de concesiune să încheie cu concedentul un contract de vânzare-cumpărare având ca obiect bunurile de preluare prevăzute ca atare în caietul de sarcini și stabilite prin prezentul contract de concesiune, în privința cărora concedentul și-a manifestat intenția de a le dobândi;

24. la încetarea contractului de concesiune din alte cauze decât prin ajungere la termen, excluzând forța majoră, concesionarul este obligat să asigure continuitatea prestării activității sau serviciului public, în condițiile stipulate în contract, până la preluarea acestuia de către concedent;

25. în cazul în care concesionarul sesizează existența sau posibilitatea existenței unei cauze de natură să conducă la imposibilitatea realizării activității ori serviciului public, va notifica de îndată acest fapt concedentului, în vederea luării măsurilor ce se impun pentru asigurarea continuității activității sau serviciului public;

26. concesionarul este obligat să continue exploatarea bunului, activității ori prestarea serviciului în noile condiții stabilite de concedent, în mod unilateral, fără a putea solicita încetarea acestuia;

Art. 15. - Concesionarul este obligat să respecte prevederile caietelor de sarcini și a contractului de delegare.

Obligațiile concedentului

Art. 16. - Concedentul are următoarele obligații:

1. să elaboreze și să aprobe normele locale și regulamentele de funcționare a prestatorilor de servicii care desfășoară activități de iluminat pe baza normelor-cadru prevăzute de lege;

2. să stabilească și să aprobe tarifele pentru serviciile publice de iluminat, să stabilească subvenția care se plătește de la bugetul local pentru acoperirea diferenței dintre costurile înregistrate de operatorul care efectuează iluminatul public și sumele efectiv încasate ca urmare a prestării serviciilor;



3. să predea concesionarului la data intrării în vigoare a contractului de concesiune toate bunurile, instalațiile, echipamentele și dotările aferente întregii activități, cu inventarul existent, libere de orice sarcini, pe baza de proces-verbal de predare-preluare;

4. să notifice părților interesate informații referitoare la încheierea prezentului contract de concesiune;

5. să faciliteze operatorului autorizarea lucrărilor și investițiilor pe domeniul public și privat, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;

6. să-și asume pe perioada derulării contractului de concesiune toate responsabilitățile și obligațiile ce decurg din calitatea sa de proprietar, cu excepția celor transferate în mod explicit în sarcina operatorului prin contractele de concesiune;

7. să ia toate măsurile pentru înlocuirea bunurilor scoase din uz, în așa fel încât să se păstreze capacitatea de a realiza serviciul public de iluminat public;

8. să nu-l tulbure pe concesionar în exercițiul drepturilor rezultate din prezentul contract de concesiune; să nu modifice în mod unilateral contractul de concesiune, în afară de cazurile prevăzute expres de lege;

9. să notifice concesionarului apariția oricăror împrejurări de natură să aducă atingere drepturilor concesionarului.

CAPITOLUL IX

Cantitatea și calitatea serviciilor, indicatori de performanță

Art. 17.

(1) Indicatorii de performanță, cantitatea și calitatea serviciilor sunt prevăzute în caietul de sarcini cuprins în anexa care face parte integrantă din prezentul contract de concesiune.

(2) Indicatorii de performanță stabilesc condițiile ce trebuie respectate de operatori în asigurarea serviciilor publice de iluminat.

(3) Indicatorii de performanță asigură condițiile pe care trebuie să le îndeplinească serviciile publice de iluminat, având în vedere:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- b) adaptarea permanentă la cerințele utilizatorilor;
- c) excluderea oricărei discriminări privind accesul la serviciile publice de iluminat;
- d) respectarea reglementărilor specifice din domeniul iluminatului.

Art. 18. - Indicatorii de performanță pentru serviciul public de iluminat se referă la:

- a) situația îndeplinirii parametrilor din contractul de concesiune (orar de funcționare pe ore și zile, ritmicitatea serviciului);
- b) relațiile generale operator-utilizator;
- c) situația personalului: număr, structură, accidente de muncă, stare de sănătate;



- d) relațiile sociale patronat-sindicate;
- e) starea tehnică a infrastructurii și a vehiculelor;
- f) analiza comparativă a costurilor de exploatare;
- g) stadiul de realizare a programului de investiții;
- h) execuția bugetului de venituri și cheltuieli;
- i) accesul neîngrădit al autorităților administrației publice centrale și locale, în conformitate cu competențele și atribuțiile legale ce le revin, la informațiile necesare stabilirii:
 - modului respectării și îndeplinirii obligațiilor contractuale asumate;
 - calității și eficienței serviciilor furnizate/prestate la nivelul indicatorilor de performanță stabiliți în contractele de concesiune;
 - modului de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare și/sau modernizare a sistemelor publice din infrastructura edilitar-urbană, încredințată prin contractul de delegare a gestiunii;
 - modului de formare și de stabilire a tarifelor pentru serviciile publice de iluminat public;
 - stadiului de realizare a investițiilor;
 - modului de respectare a parametrilor ceruți prin prescripțiile tehnice;
- j) menținerea unor relații echitabile între operator și utilizator prin rezolvarea operativă și obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor ce revin fiecărei părți.

Art. 19. - Indicatorii de performanță minimali, generali și garanți pentru serviciile publice de iluminat public sunt stabiliți în anexa nr. 1 la Regulamentul-cadru de organizare și funcționare a serviciilor publice de iluminat a localităților.

CAPITOLUL X

Tarife practicate și formulele de actualizare a acestora.

Modul de încasare a facturilor

Art. 20.

(1) Valoarea totală a contractului pentru 5 ani este de **600000 lei**, fara TVA.

Nivelul tarifelor practicate este cel consemnat în Anexa nr.1 la prezentul contract (oferta financiară).

(2) Tarifele se actualizează la cererea concesionarului, cel mai devreme după primul an de activitate conform Ordinului ANRSC nr. 109/2007. Noile tarife vor fi aprobate în ședința Consiliului Local Drăgănești-Olt și vor fi însușite de ambele părți prin semnarea unui act adițional în acest sens.

(3) În valoarea tarifelor prezentate mai sus ofertantul își asumă acoperirea completă a tuturor costurilor legate de aceste prestații. Decontarea și, respectiv, încasarea facturilor se va face în condițiile legii prin mijloacele legale specifice pe baza situațiilor de plată întocmite de concesionar conform proceselor-verbale de recepție confirmate de către părțile contractante.



- (4) Facturarea se face în baza prețurilor și tarifelor aprobate potrivit prevederilor contractuale.
- (5) Facturile vor fi depuse în termen de 5 zile de la data acceptării situațiilor de plată și se decontează în termen de maxim 30 de zile de la data primirii lor prin mijloacele de decontare specifice.
- (6) Neachitarea facturii în maxim 30 de zile de la data scadenței atrage penalități de întârziere de 0,1 % pentru fiecare zi de întârziere începând cu prima zi după data scadenței.
- (7) În cazul în care pe documentul de plată nu se menționează obiectul plății se consideră achitate facturile în ordine cronologică.



CAPITOLUL XI

Încetarea contractului

Art. 21. - (1) Prezentul contract de concesiune încetează în următoarele situații:

- a) la expirarea duratei stabilite prin contractul de concesiune, 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 concedent, cu plata unei despăgubiri juste și prealabile în sarcina concedentului;
- c) în cazul nerespectării obligațiilor contractuale de către concesionar, prin reziliere, cu plata unei despăgubiri în sarcina concesionarului;
- d) în cazul nerespectării obligațiilor contractuale de către concedent, prin reziliere, cu plata unei despăgubiri în sarcina concedentului;
- e) la dispariția, dintr-o cauză de forță majoră, a bunului concesionat sau în cazul imposibilității obiective a concesionarului de a-l exploata, prin renunțare, fără plata unei despăgubiri;
- f) în cazul în care interesul local o impune, prin răscumpărarea unei concesiuni, care se poate face numai prin act administrativ, la propunerea concedentului; în acest caz se va întocmi o documentație tehnico-economică în care se va stabili prețul răscumpărării. În aceasta situație de încetare a concesiunii nu se percep daune;
- g) alte clauze de încetare a contractului de concesiune, fără a aduce atingere clauzelor și condițiilor reglementate de lege.

(2) La încetarea, din orice cauză, a contractului de concesiune, bunurile ce au fost utilizate de concesionar în derularea concesiunii vor fi repartizate după cum urmează:

- a) bunuri de retur: vor fi înapoiate concedentului în condițiile stabilite prin prezentul contract;
- b) bunuri de preluare – nu este cazul;
- c) bunuri proprii: sunt bunuri proprii acele bunuri care la încetarea contractului rămân în proprietatea concesionarului.

CAPITOLUL XII

Clauze speciale privind menținerea echilibrului contractual dat de rezultatele licitației și de prevenire a corupției

Art. 22.

- (1) Partile vor urmări permanent menținerea echilibrului contractual.
- (2) Raporturile contractuale dintre părți se bazează pe principiul echilibrului financiar al contractului dintre drepturile care îi sunt acordate prestatorului și obligațiile care îi sunt impuse.
- (3) Prestatorul nu va fi obligat să suporte creșterea sarcinilor legate de executia obligațiilor sale dacă această creștere rezultă în urma unui caz de forță majoră.

CAPITOLUL XIII

Clauze contractuale referitoare la împărțirea responsabilităților de mediu între concedent și concesionar

Art. 23.

- (1) Începând cu data intrării în vigoare a prezentului contract, toate obligațiile prevăzute de legislația de mediu în vigoare precum și alte condiționalități legate de mediu viitoare, revin prestatorului.
- (2) Începând cu data intrării în vigoare a prezentului contract, prestatorul va fi responsabil de orice încălcare a prevederilor legislației de mediu existente sau viitoare, care apare sau a avut loc după data intrării în vigoare a contractului.
- (3) Prestatorul are obligația să obțină toate acordurile, autorizațiile și avizele prevăzute de legislația în domeniu și să respecte normele legale de profil.
- (4) Concesionarul este obligat să respecte reglementările privind protecția mediului conform ofertei depuse (Declarație privind standardele de protecție a mediului- ISO 14001 sau echivalente).

CAPITOLUL XIV

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

Art.24. Personalul angajat al concesionarului beneficiază de toate drepturile prevăzute în contractul individual sau colectiv de muncă. Concesionarul va întocmi planuri anuale pe categorii profesionale de angajați în vederea perfecționării acestora prin participare lor la cursuri, seminare, instruire. Numărul anual al angajaților concesionarului va fi stabilit de acesta în funcție de politicile, strategiile acționariatului prin consultări periodice cu concedentul.

CAPITOLUL XV

Forța majoră



Art. 25. - 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 de concesiune, dacă neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligației respective a fost cauzată de forța majoră.

Partea care invoca forța majoră este obligată să notifice celeilalte părți în termen de 30 de zile producerea evenimentului și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui. Dacă în termen de 60 de zile de la producere evenimentul respectiv nu încetează, părțile au dreptul să-și și notifice încetarea de plin drept a prezentului contract de concesiune fără ca vreuna dintre ele să pretindă daune-interese.

CAPITOLUL XVI

Rezilierea contractului de concesiune

Art. 26.

(1) Rezilierea de plin drept a contractului se face în cazul în care intervine una din situațiile:

- concesionarului i se retrage atestarea emisă de ANRSC privind furnizarea/prestarea serviciului public de iluminat;
- când atestarea emisă de ANRSC privind furnizarea/prestarea serviciului public de iluminat nu este prelungită după expirarea termenului pentru care a fost acordată;
- când concedentul pierde capacitatea de a exercita serviciul de iluminat supus concesiunii.

(2) Neexecutarea succesivă pe o perioadă de trei luni de zile a mai mult de 10% suprafața concesiionată pentru iluminat dă dreptul concedentului să procedeze la desfintarea acestuia de drept fără punerea în întârziere și fără intervenția instanței de judecată.



CAPITOLUL XVII

Răspunderea contractuală

Art. 27.

Nerespectarea dovedită de către părțile contractante a obligațiilor contractuale prevăzute în prezentul contract de concesiune atrage răspunderea contractuală a părții în culpă.

Partea în culpă este obligată la plata penalităților prevăzute în caietul de sarcini, iar dacă acestea nu acoperă paguba, pentru partea neacoperită este obligată suplimentar la daune-interese.

Părțile contractante vor stabili în mod explicit care sunt penalitățile pentru neîndeplinirea fiecăreia dintre obligațiile asumate în prezentul contract.

CAPITOLUL XVIII

Litigii

Art. 28. - Litigiile de orice fel ce decurg din executarea contractului de concesiune sunt de competența instanței judecătorești de drept comun.

CAPITOLUL XIX

Acte normative de referință

Art. 29. Prezentul contract-cadru de concesiune are la bază următoarele documente de referință:

- a) Lege nr. 51 din 8 martie 2006 a serviciilor comunitare de utilități publice - Republicata;
- b) Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- c) Hotărâre nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- d) Lege nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- e) Lege 230/2006 a serviciului public;
- f) Legea 215/2001 a administrației publice locale;
- g) Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- h) OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- i) Legea 98/2016 privind achizițiile publice
- j) Legea 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii



CAPITOLUL XX

Alte clauze

Art. 30. - Modificarea prezentului contract de concesiune se face numai prin act adițional încheiat între părțile contractante.

Concedentul poate modifica unilateral partea reglementară a prezentului contract de concesiune, cu notificarea prealabilă a concesionarului, din motive excepționale legate de interesul național sau local, după caz.

Prezentul contract de concesiune împreună cu anexele care fac parte integrantă din cuprinsul sau reprezintă voința părților.

Prezentul contract de concesiune intră în vigoare la data de _____ și a fost încheiat în trei exemplare, unul pentru concesionar și două pentru concedent.

CONCEDENT

U.A.T. ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT

PRIMAR

Ing. Pantelie ROTARU

Director executiv Direcția economico-financiară

Ec. Eugenia STOENICĂ

Comp. juridic-contencios

Jr. Corina PRUNĂ

CONCESIONAR

DIRECTOR

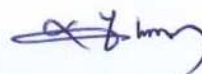
Director economic

Comp. juridic

*Președinte de ședință,
Consilier
Popescu Daniel*



*Contrasemnează,
Secretar
Jr. Jidovu Laurențiu*



ANEXA NR. 5 LA HCL DRAGANESTI-OLT NR. 12/28.02.2019

SECȚIUNEA

FORMULARE

ATRIBUIRE CONTRACT DE DELEGARE DE GESTIUNE PRIN CONCESIUNE A SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC - ORASULUI DRAGANESTI-OLT, JUDETUL OLT

Toate formularele prezentate de operatorii economici persoane juridice, pot fi semnate alternativ, de catre reprezentantul legal sau reprezentantul imputernicit al acestuia.

Formularul nr. 1 -	Scrisoare de garantie pentru participare cu oferta la procedura de atribuire a contractului de delegare de servicii
Formularul nr. 2 -	Scrisoare de inaintare
Formularul nr. 3 -	Informatii generale
Formularul nr. 4 -	Imputernicire
Formularul nr. 5 -	Acord de asociere
Formularul nr. 6 -	Declaratie privind echipamentele pe care ofertantul se angajeaza sa le utilizeze in executia contractului + Anexa Lista echipamentelor pe care ofertantul se angajeaza sa le utilizeze in executia contractului
Formularul nr. 7 -	Declaratie privind lista serviciilor comunitare de utilitati publice prestate in ultimii 3 ani+ Anexa lista serviciilor comunitare de utilitati publice prestate in ultimii 3 ani
Formularul nr. 8 -	Lista personalului responsabil cu indeplinirea contractului
Formularul nr. 9 -	Curriculum Vitae
Formularul nr. 10 -	Declaratie de disponibilitate
Formularul nr. 11 -	Formular de oferta
Formularul nr. 12 -	Formular de identificare financiara
Formularul nr. 13-	Declaratie privind respectarea obligatiilor legale cu privire la sanatatea si protectia muncii
Formularul nr. 14-	Declaratie privind standardele de asigurare a calitatii
Formularul nr. 15-	Declaratie privind standardele de protectie a mediului



.....
(denumirea)

SCRISOARE DE GARANȚIE

Nr.

pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a
contractului de delegare servicii

Către

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului

noi (denumirea emitentului), având sediul înregistrat la
..... (adresa sediului social al emitentului), ne obligăm în mod necondiționat și
irevocabil față de **Orasul Draganesti-Olt** în calitate de Autoritate Contractantă, să plătim suma de
..... LEI (în litere și în cifre), corespunzătoare garanției pentru participarea
..... (denumirea/numele ofertantului) cu ofertă la procedura de atribuire pentru
contractul sus-menționat.

Plata va fi efectuată în (moneda garanției), în contul specificat de către Autoritatea
Contractantă, fără obiecțiuni de orice fel, la prima sa cerere scrisă și fără ca aceasta să aibă obligația de a-și
motiva cererea respectivă, cu condiția ca în cererea sa Autoritatea Contractantă să specifice că suma cerută
de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

- ofertantul (denumirea operatorului economic) și-a retras oferta în perioada de
valabilitate a acesteia;
- oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul (denumirea operatorului economic) a
refuzat să semneze contractul de concesiune de servicii în perioada de valabilitate a ofertei.

Prezenta garanție de participare este valabilă până la data de, dată la care aceasta

expiră automat și în totalitate, dacă până la această dată nu s-a primit la ghișeele noastre din partea **Orasul
Draganesti-Olt** nici o cerere scrisă de executare în conformitate cu termenii și condițiile specificate mai
sus; această garanție devine, în mod automat nulă și neavenită după data expirării, indiferent dacă ne este
sau nu restituită.

De asemenea, dacă **Orasul Draganesti-Olt** și Ofertantul sunt de acord să prelungească perioada de
valabilitate a garanției de participare, aceasta se va realiza înainte de data expirării cu acordul prealabil al
băncii.

Legea aplicabilă prezentei garanții de participare este legea română. Competențe să soluționeze orice
dispută izvorată în legătură cu prezenta garanție de participare sunt instanțele judecătorești române.

Parafată de emitent..... (semnătura autorizată) în ziua..... luna..... anul.....



FORMULARUL 2

OFERTANTUL (DENUMIREA/NUMELE)

ADRESA:

TELEFON:

FAX:

E-MAIL:

SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Ca urmare a anunțului/invitației de participare apărut/apărută în SEAP/Monitorul Oficial al României, Partea a VI-a, nr din (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului
..... (denumirea contractului de achiziție publică), noi
..... (denumirea/numele ofertantului) vă transmitem alăturat următoarele:

Documentul (tipul, seria/numărul, emitentul) privind garanția pentru participare, în cuantumul și în forma stabilite de dumneavoastră prin documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei;

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și vă satisface cerințele.

Data completării

Cu stimă,

Operator economic,

.....
(semnătura autorizată)



.....
(denumirea/ numele)

INFORMAȚII GENERALE

1. Denumirea/numele:
2. Codul fiscal:
3. Adresa sediului central:
4. Telefon:
Fax:
Telex:
E-mail:

Cifra anuala minima pentru anul 2017 exprimata in lei/echivalent valuta la curs mediu BNR

5. Certificatul de înmatriculare/înregistrare/(numărul, data și locul de înmatriculare/înregistrare)
6. Obiectul de activitate, pe domenii:/(în conformitate cu prevederile din statutul propriu)
7. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul:/(adrese complete, telefon/telex/fax, certificate de înmatriculare/înregistrare)
8. Principala piata a afacerilor:

Candidat/ofertant,

.....

(semnatura autorizata)



ÎMPUTERNICIRE

Oferta trebuie să fie însoțită de o împuternicire scrisă, prin care persoana care a semnat oferta este autorizată să angajeze operatorul economic în procedura de atribuire a contractului de achiziție publică. O traducere autorizată în limba română va însoți orice împuternicire redactată într-o altă limbă.

În cazul unei asocieri, persoana care a semnat oferta, autorizată să angajeze operatorul economic, trebuie confirmată prin înaintarea împuternicirilor semnate de toți reprezentanții cu drept de semnătură ai partenerilor.

Observație: Împuternicirea trebuie să includă următoarele informații:

- Numele persoanei autorizate
- Poziția persoanei autorizate în cadrul organizației Ofertantului
- Semnătura persoanei autorizate
- Semnătura mandatarului
- Data

Împuternicirea (împuternicirile) se atașează acestui formular.

Vă rugăm atașați împuternicire/împuterniciri și pentru persoana/persoanele delegate să participe la ședința de deschidere.

Numele în clar: _____

Semnătura: _____

În calitate de: _____

Legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele _____

(denumire/nume operator economic)

Data :[ZZ.LL.AAAA]



ACORD DE ASOCIERE

Nr.....din.....

CAPITOLUL I - PARTILE ACORDULUI

Art. 1 Prezentul acord se încheie între :

S.C....., cu sediul înstr.
 nr....., telefon fax înmatriculata la
 Registrul Comertului din sub nr....., cod unic de
 înregistrare..... cont deschis
 la..... reprezentata de având
 functia de..... în calitate de asociat -LIDER DE ASOCIERE

si

S.C....., cu sediul înstr.
 Nr....., telefon fax înmatriculata la Registrul
 Comertului din sub nr....., cod unic de
 înregistrare..... cont deschis
 la..... reprezentata de având
 functia de..... în calitate de ASOCIAT

si

S.C....., cu sediul înstr.
 Nr....., telefon fax înmatriculata la Registrul
 Comertului din sub nr....., cod unic de
 înregistrare..... cont deschis
 la..... reprezentata de având
 functia de..... în calitate de ASOCIAT



CAPITOLUL II - OBIECTUL ACORDULUI

Art. 2. Obiectul prezentului acord îl constituie asocierea în vederea.....conform
 Documentatiei de Atribuire puse la dispozitie de catre(denumirea autorității
 contractante)

CAPITOLUL III - TERMENUL ACORDULUI

Art. 3. Prezentul acord ramâne în vigoare pâna la expirarea duratei de valabilitate a contractului,
 respectiv pâna la stingerea tuturor datoriilor legate de acesta.

CAPITOLUL IV - ALTE CLAUCZE

Art. 4. Partenerii convin ca liderul de asociere sa fie.....
..... Contractul de achizitie cu achizitorul va fi semnat de catre liderul de asociere.....
desemnat ca fiind reprezentantul autorizat sa primeasca instructiunile pentru și în numele oricaruia și tuturor membrilor asocierii.

Art. 5. Partile vor răspunde solidar și individual in fata Beneficiarului in ceea ce privește toate obligațiile și responsabilitățile decurgând din sau în legatura cu Contractul.

Art. 6. In caz de adjudecare, asociații au convenit ca cotele de participare in cadrul asocierii vor fi următoarele:

..... % (in litere),

..... % (in litere)

Art. 7. Asociații convin sa se sustina ori de câte ori va fi nevoie pe tot parcursul realizării contractului, acordându-si sprijin de natura tehnica, manageriala sau/si logistica ori de câte ori situatia o cere.

Art. 8. Nici una dintre Parti nu va fi îndreptatita sa vanda, cesioneze sau in orice alta modalitate sa greveze sau sa transmită cota sa sau parte din aceasta altfel decat prin efectul legii și prin obținerea consimtamantului scris prealabil atât al celorlalte Parti cat și a Beneficiarului.

Art. 9. Prezentul acord se completează în ceea ce privește termenele și condițiile de prestare a lucrărilor, cu prevederile contractului ce se va încheia între (liderul de asociere) și Beneficiar.

CAPITOLUL V – SEDIUL ASOCIERII

Art.10. Sediul asocierii va fi in(adresa completa)



CAPITOLUL VI – INCETAREA CONTRACTULUI DE ASOCIERE

Art.11. Asocieria inceteaza prin :

- a) hotararea comuna a membrilor asociati ;
- b) expirarea duratei pentru care s-a incheiat acordul de asociere;
- c) neindeplinirea sau imposibilitatea indeplinirii obiectivului de activitate sau a obligatiilor asumate de parti;
- d) alte cazuri prevazute de lege ;

Prezentul acord de asociere in participatiune nu se poate denunta in mod unilateral, in caz contrar partea care il denunta fiind obligata la daune interese.

Prezentul acord a fost incheiat intr-un numar de exemplare, cate 1 exemplar pentru fiecare parte si 2 exemplare pentru autoritatea contractanta, astazi, data semnarii lui.

LIDER ASOCIAT

semnătura

ASOCIAT 1

semnătura

ASOCIAT 2

semnătura

NOTA: *Prezentul Acord de Asociere conține clauzele obligatorii, partile putând adăuga și alte clauze.*



.....

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

**PRIVIND ECHIPAMENTELE PE CARE OFERTANTUL SE ANGAJEAZĂ SĂ LE UTILIZEZE
ÎN EXECUȚIA CONTRACTULUI**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (denumirea/numele și sediul/adresa ofertantului), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat sunt reale.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că Autoritatea Contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai Orasul Drăgănești-Olt cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.



Data:

Semnătura:
(persoana sau persoanele autorizate să semneze în numele Ofertantului)

LISTA ECHIPAMENTELOR PE CARE OFERTANTUL SE ANGAJEAZĂ SĂ LE UTILIZEZE ÎN EXECUȚIA CONTRACTULUI

Ofertantul va enumera echipamentele suplimentare propuse în scopul prestării serviciilor

NR. CRT.	DENUMIREA UTILAJULUI ȘI MARCA/PRODUCĂTORUL	CARACTERISTICA PRINCIPALĂ	NUMARUL DE BUCĂȚI	AN FABRICAȚIE	ÎN PROPRIETATE (P), ÎNCHIRIAT (Î) SAU LEASING
					/
					/

Notă:

Ofertantul va adăuga rânduri după necesități.



Data:

Semnătura:

(persoana sau persoanele autorizate să semneze în numele ofertantului)

Ofertant

FORMULARUL 7

.....

(denumirea/ numele)

DECLARAȚIE

PRIVIND LISTA SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITATI PUBLICE PRESTATE ÎN ULTIMII 3 ANI

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (denumirea/ numele și sediul/ adresa ofertantului), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat sunt reale.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați Orasul Drăganesti-Olt, cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Operator economic:.....

Data:.....

.....

(semnătura autorizată)



Lista serviciilor comunitare de utilitati publice prestate în ultimii 3 ani

În tabel se vor trece contracte de prestari servicii de comunitare de utilitati publice sau de delegare a unor activitati ale serviciilor comunitare de utilitati publice incheiate cu beneficiarii, aflate în derulare în ultimii 3 ani și care sunt relevante în demonstrarea îndeplinirii cerintelor din fisa de date.

Nr. Crt.	Obiectul contractului (***)	Codul CPV	Denumirea / numele beneficiarului / clientului Adresa	Calitatea Antreprenorului*)	Valoarea contractului (Lei fara TVA)	Procent realizat de ofertant % (***)	Perioada de derulare**)
0	1	2	3	4	5	6	7
1							
2							
.....							
***)							

DATA

Operator economic,

.....

(semnatura autorizată și ștampila)



*) Se precizeaza calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului care poate fi de: contractant unic sau contractant conducator (lider de asociere); contractant asociat, subcontractant.

***) Se va preciza perioada de începere și de finalizare a contractului.

****) Se vor detalia tipul serviciilor cu care ofertantul a participat efectiv la realizarea proiectului din care sa rezulte îndeplinirea criteriilor, precum și valoarea acestor servicii, în LEI fara TVA

*****) procentul realizat de ofertantul participant la prezenta procedura, în calitatea declarata (antreprenor unic, asociat sau subcontractant) în contractul mentionat

Anexe: Documente justificative prin care sa fie demonstrate cele precizate la *), **), ***) , *****).

Nota: Aceasta declaratie, în cazul asocierii, va fi prezentata de fiecare membru al asocierii și va fi semnata de catre reprezentantul sau legal

Notă: Ofertanții vor furniza pentru fiecare contract prezentat un certificat / o declaratie / o recomandare din partea Beneficiarului/contrasemnata de acesta. Textul declaratiei/recomandarii trebuie sa cuprinda: numele beneficiarului, denumirea contractului sau documentului relevant, obiectul contractului sau documentului relevant, perioada în care s-a derulat serviciul prestat, modul în care este respectat programul de plata a redeventei (daca este cazul) și o confirmare cu privire la îndeplinirea de catre

(denumirea/numele)

LISTA PERSONALULUI RESPONSABIL CU INDEPLINIREA CONTRACTULUI

Titlul contractului: (se va completa cu denumirea obiectivului)

Subsemnatul(a) _____, reprezentant(ă) împuternicit al(a) _____, (denumirea /numele și sediul/adresa ofertantului) declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că persoanele nominalizate mai jos sunt disponibile pentru indeplinirea contractului” și că datele prezentate în tabelul de mai jos sunt reale.

Subsemnatul(a) _____, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai (denumirea autorității contractante) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Nr. crt.	Nume și prenume	Pozitia în cadrul contractului	Studii	Autorizații/ diplome/ certificate profesionale/alte documente	Experiența profesională în domeniu	
					generală	specifică

*)Informatiile vor fi confirmate prin prezentarea documentelor solicitate în documentatia de atribuire

Prezenta declaratie este valabila pana la data de(se precizeaza data expirarii perioadei de valabilitate a ofertei)

Data.....

Operator economic,
..... (semnatura autorizată și ștampila)

Totodata, declar ca am luat la cunostinta de prevederile art. 326 « Falsul in Declaratii » din Codulul Penal referitor la « Declararea necorespunzatoare a adevarului, facuta unui organ sau institutii de stat ori unei alte unitati dintre cele la care se refera art. 175, în vederea producerii unei consecinte juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declaratia facuta servește pentru producerea acelei consecinte, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amenda »

Operator economic,.....
(semnatura autorizată și ștampila)



Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE

Scrieți numele și prenumele

[Toate câmpurile CV-ului sunt opționale. Ștergeți câmpurile goale.]

Scrieți numele străzii, numărul, orașul, codul poștal, țara

Scrieți numărul de telefon Scrieți numărul de telefon mobil

Scrieți adresa de email

Scrieți adresa paginii web personale

Scrieți tipul de messenger pe care-l folosiți (Yahoo, skype etc.) Scrieți numele de utilizator pe messenger (Yahoo, skype etc.)

Sexul Scrieți sexul | Data nașterii zz/ll/aaaa | Naționalitatea Scrieți naționalitatea

 LOCUL DE MUNCĂ PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA
LOCUL DE MUNCĂ DORIT
STUDIILE PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ

Scrieți locul de muncă pentru care se candidează / poziția / locul de muncă dorit / studiile pentru care se candidează (îndepărtați câmpurile irelevante din coloana stângă)
EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Scrieți datele (de la - până la)

[Descrieți separat fiecare loc de muncă. Începeți cu cel mai recent.]

Scrieți ocupația sau poziția ocupată

Scrieți denumirea angajatorului și localitatea (scrieți și adresa completă și pagina web)

ii. Scrieți principalele activități și responsabilități

Tipul sau sectorul de activitate Scrieți tipul sau sectorul de activitate

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Scrieți datele (de la - până la)

[Adăugați câmpuri separate pentru fiecare etapă de formare. Începeți cu cea mai recent.]

Scrieți calificarea obținută

Scrieți denumirea organizației de educație sau formare și localitatea (dacă este relevant, scrieți și țara)

iii. Scrieți lista principalelor materii studiate și abilitățile acumulate

Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

[Ștergeți câmpurile necompletate.]

Scrieți limba maternă / limbile maternе

Alte limbi străine cunoscute

Specificați limba străină

Specificați limba străină

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				
Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				

 Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadru european comun de referință pentru limbi străine


Competențe de comunicare	Scrieți competențele de comunicare deținute. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite. De exemplu: iv. bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de manager de vânzări
Competențe organizaționale/manageriale	Scrieți competențele organizaționale/manageriale. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite. De exemplu: v. leadership (în prezent, sunt responsabil/ă de o echipă de 10 persoane)
Competențe dobândite la locul de muncă	Scrieți competențele dobândite la locul de muncă și care nu au fost menționate anterior. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite. De exemplu: vi. o bună cunoaștere a proceselor de control al calității (în prezent fiind responsabil cu auditul calității)
Competențe informatice	Scrieți competențele informatice deținute. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite. De exemplu: vii. o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
Alte competențe	Scrieți alte competențe care nu au fost menționate anterior. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite. De exemplu: viii. tâmplărie
Permis de conducere	Scrieți categoria permisului de conducere pe care îl dețineți. De exemplu: ix. B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	Mentionați publicațiile, prezentările, proiectele, conferințele, seminarele, distincțiile, afilierile și referințele pe care le considerați relevante. Ștergeți câmpurile irelevante din coloana stângă.
Prezentări	
Proiecte	Exemplu de publicație:
Conferințe	x. Cum să întocmești un CV de succes?, New Associated Publishers, London, 2002.
Seminarii	Exemplu de proiect:
Distincții	xi. Bibliotecă publică din Devon. Arhitect principal responsabil cu design-ul, producția și supervizarea construcției (2008-2012).
Afilieri	
Referințe	

ANEXE

Adăugați o listă a documentelor anexate CV-ului. Exemple:

- xii. copii ale diplomelor și certificatelor de calificare;
- xiii. recomandări de la locul de muncă;
- xiv. publicații sau cercetări.



DECLARATIE DE DISPONIBILITATE

Titlul contractului:

Subsemnatul _____ (nume, prenume ale expertului cheie propus) declar ca sunt de acord sa particip la procedura de atribuire organizata pentru _____ pentru ofertantul / asocierea _____

De asemenea, în cazul în care oferta operatorului economic/asocierii va fi desemnată câștigătoare, declar că sunt capabil și disponibil să lucrez pe perioada de implicare în realizarea contractului:

De la	Până la

Numele si prenumele	
Semnătura	
Data	



Totodată, declar că am luat la cunoștință de prevederile Capitolului III "FALSURI ÎN ÎNSCRISURI" din NOUL COD PENAL.

Data completării: _____

Numele și prenumele,
_____*(semnătura expertului cheie propus)*

Notă: a se completa de fiecare persoană responsabilă nominalizată în ofertă și a se prezenta în original

Ofertant
(denumirea/ numele)

FORMULARUL 11

FORMULAR DE OFERTĂ

Către: _____

În calitate de legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele
(denumirea/numele operatorului economic)

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnatii, reprezentanți ai ofertantului _____, ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să prestăm, în condițiile impuse prin Documentația de atribuire, serviciul de iluminat public pe raza administrativ-teritorială a **UAT Orasul Drăganesti-Olt**, în următoarele condiții:

a) redevența - _____% din valoarea contractului, platibilă anual

b) tarif întreținere iluminat public _____, fără TVA;

c) reparații și revizii iluminat public _____, fără TVA;

Valoarea totală a ofertei este de _____ lei, fără TVA.

1. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de _____ zile, respectiv până la data de _____ (durată în litere și în cifre) și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

3. Până la încheierea și semnarea contractului de concesiune publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

4. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar "alternativă";

nu depunem oferta alternativă. (se bifează opțiunea corespunzătoare)

5. Înțelegem că nu suntem obligați să acceptăm oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data .../.../...., (semnătura), în calitate de, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele (denumirea/ numele operatorului economic).

DECLARAȚIA (FILE) OFERTANTULUI:



1. DECLARAȚIA (IILE) OFERTANTULUI

Se completează și se semnează de ofertant (inclusiv de fiecare membru al asocierii).

Noi, prin subsemnatul....., declarăm că:

1. Am examinat și am acceptat în întregime conținutul documentației de atribuire inițiată prin anunțul de concesiune cu numărul ____ din data de ____ / ____ / ____

Prin aceasta, noi acceptăm prevederile Documentației de Atribuire în totalitatea lor, fără rezerve sau restricții.

Ne oferim să executăm, în conformitate cu condițiile din Documentația de Atribuire și cu condițiile și termenele limită impuse, fără rezerve sau restricții, următoarele servicii..... (se va completa cu denumirea obiectivului).

Recunoaștem pe deplin și acceptăm ca orice informație incorectă sau incompletă prezentată în mod deliberat în această ofertă poate duce la excluderea din acest contract .

2 Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o perioadă de zile (..... de zile) respectiv până la data de și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate

3 Dacă oferta noastră va fi acceptată, noi ne angajăm să asigurăm o garanție de bună execuție de% din Valoarea de Contract acceptată, constituită sub forma de.....(ofertantul va opta pentru una din modalitățile precizate în Fisa de date a Achizitiei Secțiunea III.1.1.b.)

4 Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să executăm serviciile* în conformitate cu cerințele din Documentația de Atribuire

5 Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să garantăm serviciile executate pe o perioadă de luni/.....ani în conformitate cu graficul de execuție.

6 Facem această cerere în calitate de lider/membru în asocieria condusă de* și pentru această ofertă. Noi confirmăm că nu participăm pentru același contract în nicio altă ofertă indiferent sub ce formă (individual, ca membru într-o asocierie, în calitate de subcontractant) și suntem răspunzători în fața legii pentru executarea contractului. Noi confirmăm că liderul asocierii este autorizat să mijlocească și să primească instrucțiuni pentru și în numele fiecărui membru al asocierii

7 Cunoaștem faptul că membrii asocierii au răspundere colectivă față de autoritatea contractantă în privința participării atât în procedura de atribuire cât și în orice contract atribuit noua ca rezultat al acestei proceduri

8 Vom informa imediat Autoritatea Contractantă, dacă va apărea vreo modificare în situațiile de mai sus, la orice moment în timpul procedurii de atribuire sau în timpul implementării contractului.

9 Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

10 Înțelegem că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații și sunt de acord cu orice decizie a autorității contractante referitoare la excluderea din procedura pentru atribuirea contractelor de achiziție publice

Nota: * se va completa după caz

Data

Operator economic,

.....

Numele și prenumele:
(semnatura autorizată și ștampila)



FORMULAR DE IDENTIFICARE FINANCIARA

TITULARUL DE CONT

NUME

ADRESA

ORAS /JUDET

TARA

NUMAR TVA

COD POSTAL

REPREZENTANT

TELEFON

FAX

E-MAIL

BANCA

NUMELE BANCII

ADRESA BANCII

ORAS JUDET

TARA

COD POSTAL

NUMAR DE CONT

IBAN

REMARCI:

STAMPILA BANCII + SEMNATURA REPREZENTANTULUI
BANCII (amandoua obligatorii)DATA + SEMNATURA
TITULARULUI DE CONT
(amandoua obligatorii)

Nota: In cazul unei Asocieri, acest formular va fi completat si prezentat doar de catre Liderul Asocierii.

.....

(denumirea/numele)

**DECLARAȚIE PRIVIND RESPECTAREA OBLIGAȚIILOR LEGALE CU PRIVIRE LA
SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII**

Subsemnatul (nume și prenume), reprezentant autorizat al (denumirea ofertantului) declar pe propria răspundere că mă angajez să prestez serviciile..... pe parcursul îndeplinirii contractului, în conformitate cu regulile obligatorii referitoare la condițiile de muncă și de protecție a muncii care sunt în vigoare în România.

De asemenea, declar pe propria răspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și de protecție a muncii și am inclus costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

Data:



Semnătura:

(persoana sau persoanele autorizate să semneze în numele ofertantului)

(denumirea/numele)

DECLARATIE PRIVIND STANDARDELE DE ASIGURARE A CALITATII

Subsemnatul, (nume/prenume) reprezentant legal/imputernicit al
..... (denumire/numele și sediu/adresa operatorului economic) declar pe
propria raspundere, ca detin certificate emise de organisme independente care atesta respectarea
standardelor de asigurarea calitatii, respectiv ISO 9001 sau echivalente.

Prezenta declarație este valabilă până la data de (se precizează
data expirării perioadei de valabilitate a ofertei).

Data

Operator economic,
.....

(semnatura autorizată și ștampila)

Totodata, declar ca am luat la cunostinta de prevederile art 326 « Falsul in Declaratii » din Codulul Penal referitor la « Declararea necorespunzatoare a adevarului, facuta unui organ sau institutii de stat ori unei alte unitati dintre cele la care se refera art. 175, în vederea producerii unei consecinte juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declaratia facuta servește pentru producerea acelei consecinte, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amenda »

Operator economic,
.....

(semnatura autorizată și ștampila)



.....
(denumirea/numele)

DECLARAȚIE PRIVIND STANDARDELE DE PROTECTIE A MEDIULUI

Subsemnatul, (nume/prenume) reprezentant legal/imputernicit al (denumire/
numele și sediul/adresa operatorului economic) declar pe propria răspundere, ca dețin certificate emise de
organisme independente care atestă respectarea standardelor de protecție a mediului, respectiv ISO 14001
sau echivalente.

Prezenta declarație este valabilă până la data de (se precizează
data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Data

Operator economic,
.....

(semnatura autorizată și ștampila)

Totodată, declar că am luat la cunoștință de prevederile art 326 « Falsul în Declarații » din Codulul
Penal referitor la « Declarația necorespunzătoare a adevărului, făcută unui organ sau instituții de stat ori
unei alte unități dintre cele la care se referă art. 175, în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru
sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește pentru
producerea aceleiași consecințe, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă »

Operator economic,
.....

(semnatura autorizată și ștampila)

Președinte de ședință,
Consilier
Popescu Daniel



Contrasemnează,
Secretar
Jr. Jidovu Laurențiu

