

HOTĂRÂRE,
privind modificarea și completarea H.C.L. nr. 443/27.11.2017

Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu, județul Gorj;
Având în vedere:

- nota de control a Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 49451/01.11.2019;
- raportul de specialitate nr. 2818/20.01.2020 al Serviciului Gospodărie Comunitară;
- referatul de aprobare nr. 3190/20.01.2020 al Primarului Municipiului Târgu Jiu;
- prevederile H.C.L. nr. 443/27.11.2017 privind aprobarea „Caietului de sarcini al serviciului de iluminat public din Municipiul Târgu Jiu”;
- prevederile art. 1, alin. (2), lit. f) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată;
- prevederile art. 1, alin. (2) din Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public, actualizată;
- prevederile art. 1 din Ordinul președintelui ANRSC nr. 86/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public;
- prevederile art. 129, alin. (2), lit. d) și alin. (7), lit. n) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;
- avizul comisiilor de specialitate.

În temeiul art. 139, alin. (3), lit. e) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă modificarea și completarea H.C.L. nr. 443/27.11.2017, în sensul completării Caietului de sarcini al serviciului de iluminat public din Municipiul Târgu Jiu prin introducerea art. 22-25, conform Anexei care se constituie parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă introducerea anexelor nr. 3, 5, 6, 7, 8, 9 și 10 la Caietului de sarcini al serviciului de iluminat public din Municipiul Târgu Jiu și se modifică anexa nr. 4 la H.C.L. nr. 443/27.11.2017, astfel încât acesta să cuprindă un număr de 10 anexe, parte integrantă.

Art.3. Anexele nr. 1 și nr. 2 ale Caietului de sarcini al serviciului de iluminat public din Municipiul Târgu Jiu, aprobat prin H.C.L. nr. 443/27.11.2017 rămân neschimbate.

Art.4. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de Direcția Juridică și Administrație Publică, Direcția Economică, Direcția Tehnică și Managementul Calității și Serviciul Gospodărie Comunitară.

Art.5. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Juridice și Administrație Publică, Direcției Economice, Direcției Tehnice și Managementul Calității, Serviciului Gospodărie Comunitară, Primarului Municipiului Târgu Jiu, Instituției Prefectului-Județul Gorj.

INIȚIATORUL PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE,

PRIMAR,
Marcel – Laurențiu Romanescu



AVIZAT,
SECRETAR GENERAL,
Grigore Jianu

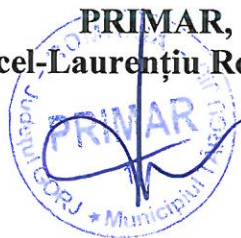
REFERAT DE APROBARE,
la proiectul de hotărâre privind modificarea și completarea
H.C.L. nr. 443/27.11.2017

Având în vedere:

- nota de control a Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 49451/01.11.2019;
- raportul de specialitate nr. 2818/20.01.2020 al Serviciului Gospodărie Comunitară;
- prevederile H.C.L. nr. 443/27.11.2017 privind aprobarea „Caietului de sarcini al serviciului de iluminat public din Municipiul Târgu Jiu”;
- prevederile art. 1, alin. (2), lit. f) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată;
- prevederile art. 1, alin. (2) din Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public, actualizată;
- prevederile art. 1 din Ordinul președintelui ANRSC nr. 86/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public;
- prevederile art. 129, alin. (2), lit. d), alin. (7), lit. n) și art. 139, alin. (3), lit. e) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

Față de cele arătate mai sus, în considerarea condițiilor de legalitate și oportunitate, propun adoptarea hotărârii în conținutul și forma din proiect.

PRIMAR,
Marcel-Laurențiu Romanescu





Nr. 2818 din 20.01. 2020

RAPORT DE SPECIALITATE

privind completarea cu anexele 1-4 a Caietului de sarcini al serviciului
de iluminat public din municipiul Târgu Jiu

Având în vedere recomandărie din Nota de control a ANRSC înregistrată la Primăria Municipiului Târgu Jiu sub nr. 49451/2019 cu privire la completarea Caietului de sarcini al serviciului de iluminat public din municipiul Târgu Jiu, aprobat de către Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu prin HCL nr. 443/2017, vă rugăm să aprobați inițierea unui proiect de hotărâre pentru modificarea completarea Caietului de sarcini susmenționat prin introducerea după art. 21 a articolelor nr. 22-25 și a anexelor nr. 1-10:

“ART. 22

Componentele rețelei de distribuție a energiei electrice care alimentează exclusiv instalațiile de iluminat public se regăsesc în Anexa 7.

ART. 23

Inventarul zonelor de risc, altele decât tunelurile și podurile este prezentat în anexa nr. 8.

ART.24

Schemele de acționare și de lucru a cascadei pentru conectarea/deconectarea iluminatului sunt prezentate în anexa nr. 9.

ART. 25

Caracteristicile podurilor, inclusiv a pasarelelor sunt prezentate în anexa nr. 10.”

Director tehnic,
Marius Ionescu

Șef Serviciu Gospodărie,
Ionuț Jilăveanu

CAIET DE SARCINI

al serviciului de iluminat public din municipiul Târgu Jiu

Prezentul Caiet de sarcini este întocmit în conformitate cu CAIETUL DE SARCINI-CADRU, prevăzut de ORDINUL nr. 87/20 martie 2007, emis de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală (ANRSC) și stabilește modul prin care Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu, organizează, conduce, coordonează și controlează funcționarea serviciului de iluminat public precum și modul de funcționare și exploatare a infrastructurii tehnico-edilitare aferente, în Municipiul Târgu Jiu.

CAPITOLUL I

Obiectul caietului de sarcini

ART. 1

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

ART. 2

Prezentul caiet de sarcini a fost elaborat spre a servi drept documentație tehnică și de referință în vederea stabilirii condițiilor specifice de desfășurare a serviciului de iluminat public, indiferent de tipul de gestiune.

ART. 3

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

ART. 4

- (1) Prezentul caiet de sarcini conține specificațiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, condițiile pentru certificarea conformității cu standardele specifice sau altele asemenea.
- (2) Specificațiile tehnice se referă și la prescripții de proiectare și de calcul, la verificarea, inspecția și condițiile de recepție a lucrărilor, tehnici, procedee și metode de exploatare și întreținere, precum și la alte condiții cu caracter tehnic, prevăzute de actele normative și reglementările specifice realizării serviciului de iluminat public.
- (3) Caietul de sarcini precizează reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii și realizării serviciului de iluminat public.

ART. 5

Terminologia utilizata este cea din regulamentul serviciului de iluminat public.

CAPITOLUL II

Cerințe organizatorice minimale

ART. 6

Operatorii serviciului de iluminat public vor asigura:

- a) respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind igiena și protecția muncii, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a sistemului de iluminat public, prevenirea și combaterea incendiilor;
- b) exploatarea, întreținerea și reparația instalațiilor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și specificul locului de munca;
- c) 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;
- d) întreținerea și menținerea în stare de permanentă funcționare a sistemelor de iluminat public;
- e) furnizarea autorității administrației publice locale, respectiv A.N.R.S.C., a informațiilor solicitate și accesul la documentațiile pe baza cărora prestează serviciul de iluminat public, în condițiile legii;
- f) creșterea eficienței sistemului de iluminat în scopul reducerii tarifelor, prin reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materiale și materii, energie electrică și prin modernizarea acestora;
- g) prestarea serviciului de iluminat public la toți utilizatorii din raza unității administrativ-teritoriale pentru care are hotărâre de dare administrare sau contract de delegare a gestiunii; personal de intervenție operativă;
- h) conducerea operativă prin dispecer;
- i) înregistrarea datelor de exploatare și evidența lor;
- j) 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;
- k) elaborarea programelor de măsuri pentru încadrarea în normele de consum de energie electrică și pentru rationalizarea acestor consumuri;
- l) realizarea condițiilor pentru prelucrarea automată a datelor referitoare la funcționarea economică a instalațiilor de iluminat public;
- m) statistica incidentelor, avariilor și analiza acestora;
- n) instituirea unui sistem de înregistrare, investigare, soluționare și raportare privind reclamațiile făcute de beneficiari în legătura cu calitatea serviciilor;
- o) lichidarea operativă a incidentelor;
- p) funcționarea normală a tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- q) evidența orelor de funcționare a componentelor sistemului de iluminat public;
- r) aplicarea de metode performanțe de management care să conducă la funcționarea cât mai bună a instalațiilor de iluminat și reducerea costurilor de operare;
- s) elaborarea planurilor anuale de revizii și reparații executate cu forțe proprii și cu terți și aprobarea acestora de către administrația publică locală;
- t) executarea în bune condiții și la termenele prevăzute a lucrărilor de reparații care vizează

funcționarea economică și siguranța în exploatare;

- u) elaborarea planurilor anuale de investiții pe categorii de surse de finanțare și aprobarea acestora de către administrația publică locală;
- v) 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;
- w) inițierea și avizarea lucrărilor de modernizări și de introducere a tehnicii noi pentru îmbunătățirea performanțelor tehnico-economice ale sistemului de iluminat public;
- x) o dotare proprie cu instalații și echipamente specifice necesare pentru prestarea activităților asumate prin contract sau prin hotărârea de dare în administrare;
- y) 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

ART. 8

În caietele de sarcini se vor preciza condițiile de realizare a reparațiilor (curente 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 comercială, în condițiile legii, a sistemului de iluminat public, în aria administrativ-teritorială a Municipiului Târgu Jiu

ART. 10

Posturile de transformare care alimentează cu energie electrică instalațiile de iluminat public, locurile de consum din municipiul Târgu Jiu, sunt prezentate în anexa nr. 1

ART. 11

Inventarul instalațiilor de dimming (economizatoare de energie) este prezentat în anexa nr. 2

ART. 12

Planul de situație cu amplasarea componentelor sistemului de iluminat este în format digital și va fi pus la dispoziția operatorului desemnat în urma atribuirii contractului de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public.

ART. 13

Instalațiile electrice aferente instalațiilor de iluminat cu schemele monofilare: bransamente, instalații de forță, instalații de legare la pământ, instalații de automatizări, măsură și control constituie anexa la contractul de folosire a infrastructurii nr. 20.1.GJ.787/2017 încheiat între Primăria Municipiului Târgu Jiu și Distribuție Energie Oltenia S.A. Rezolvarea oricărei defecțiuni aparute în cadrul acestor componente cade în sarcina Distribuție Energie Oltenia S.A, proprietarul rețelei.

ART. 14

Clasificarea căilor de circulație și caracteristicile acestora sunt prezentate în anexa nr. 3

ART. 15

Inventarul sistemului de iluminat este prezentat în anexa nr 4.

ART. 16

Documentația tehnică pentru arterele de circulație prevăzute sau nu cu sisteme de iluminat public, cu precizarea categoriei arterei de circulație, denumirea arterei/strazii, lungimea acesteia, modul de realizare a iluminatului, tipul rețelei de alimentare, tipul corpurilor de iluminat și puterea lampilor utilizate, tipul stalpilor și distanța dintre aceștia, înălțimea de montare a corpurilor de iluminat, tipul armaturilor pentru montarea corpurilor de iluminat.

ART. 17

Caracteristicile sistemului de iluminat destinat punerii în evidența a unor monumente de artă sau istorice, ori a unor obiective de importanță publică sau culturală pentru comunitatea locală, sunt prezentate în anexa nr. 5

ART. 18

Parcurile, spațiile de agrement, piețele, târgurile, căile de circulație destinate traficului pietonal, poduri și pasarele și altele asemenea sunt prezentate în harta digitală a sistemului de iluminat public.

ART. 19

Inventarul instalațiilor ornamentale este prezentat în anexa nr. 6

ART. 20

În vederea determinării costurilor de exploatare și a personalului necesar, operatorul va lua în calcul următoarele:

1. Factorul de menținere va fi de min. 95%
2. Modernizarea sistemului de iluminat public prin schimbarea corpurilor de iluminat în spațiile publice cu corpuri de iluminat cu LED, mai eficiente energetic
3. Instalarea unui sistem inteligent centralizat de monitorizare și control al iluminatului public prin care se va putea monitoriza în timp real rețeaua și corpurile de iluminat
4. Date necesare definirii serviciului din punct de vedere al parametrilor instalațiilor și cantităților, inclusiv elementele de dezvoltare considerate necesare din strategia de dezvoltare.

ART. 21

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 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 consultanța 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;
- t) 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;
- u) informarea utilizatorului și a beneficiarilor despre planificarea anuală a reparațiilor/reviziilor

ART. 22

Componentele rețelei de distribuție a energiei electrice care alimentează exclusiv instalațiile de iluminat public se regăsesc în Anexa 7

ART. 23

Inventarul zonelor de risc, altele decât tunelurile și podurile este prezentat în anexa nr. 8

ART. 24

Schemele de acționare și de lucru a cascadei pentru conectarea/deconectarea iluminatului sunt prezentate în anexa nr. 9.

ART. 25

Caracteristicile podurilor, inclusiv a pasarelelor sunt prezentate în anexa nr. 10