

HOTĂRÂRE

privind însușirea și aprobarea documentației cadastrale de alipire a două parcele de teren aparținând domeniului privat al orașului Bucecea

Consiliul Local Bucecea, județul Botoșani,
Întrunit în ședința ordinară publică din data de 23.01.2020,
Văzând Referatul de aprobare nr. 53/2020 a Primarului orașului Bucecea precum și Proiectul de hotărâre inițiat în acest sens, înregistrat sub nr. 54/2019,
Analizând Raportul de specialitate nr. 55/2020 al Viceprimarului orașului Bucecea,
Ținând cont că s-au respectat prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, conform Procesului verbal de afișare nr. 7224/23.12.2019,
Având în vedere Raportul de avizare al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al orașului Bucecea,

Având în vedere:

- referatul de admitere a documentației tehnice privind alipirea imobilelor identificate prin CF 51469, Nr. cadastral 51469, situat în localitatea Bucecea, județul Botoșani și CF 51963, Nr. cadastral 51963, situat în localitatea Bucecea, județul Botoșani, înregistrat sub nr. 4068/21.01.2020,

- planulul de amplasament și delimitare a imobilului cu propunerea de alipire, a celor două terenuri,

În baza art. 879 și 880 din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, cu modificările și completările ulterioare, art. 25, alin. 2 din Legea nr. 7/1996, republicată cu modificările și completările ulterioare, art. 100, 132-135 din Ordinul nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în registrul de carte funciară,

În temeiul prevederilor art.196 alin(1) lit.a din O.U.G nr.57/2019, privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se însușește Planul de amplasament și delimitare a imobilului cu propunerea de alipire, admisă de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Botoșani, prin Referatul de admitere nr. 4068/21.01.2020, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. (1) Se aprobă alipirea suprafețelor de teren aflate în proprietatea Orașului Bucecea, identificate după cum urmează:

- Teren intravilan, având categoria de folosință curți – construcții, în suprafață de 20.171 mp, identificat prin CF 51469, Nr. cadastral 51469, situat în localitatea Bucecea, județul Botoșani.

- Teren intravilan, având categoria de folosință curți – construcții, în suprafață de 211.658 mp din acte și 211.659 mp din măsurători, identificat prin CF 51963, Nr. cadastral 51963, situat în localitatea Bucecea, județul Botoșani.

(2) Prin alipirea terenurilor identificate la alin. 1 se va forma un corp de proprietate nou, cu suprafața de 231830 mp, care va fi identificat cu un nr.nou de carte funciară, respectiv nr. nou cadastral.

Art. 6. (1) Se împuternicește viceprimarul orașului Bucecea, d-nul Avătămăniței Lucian Daniel să semneze actul autentic de alipire.

(2) Domnul Avătămăniței Lucian Daniel se identifică prin CNP 1750602078318, CI nr. XT, seria 481042, eliberat de SPCLEP Bucecea la data de 19.11.2010

Art. 7. Prezenta hotărâre se va comunica:

- Instituției Prefectului Județului Botoșani,
- Primarului orașului Bucecea,
- Compartimentelor de specialitate din cadrul Primăriei orașului Bucecea.

Bucecea, 23 Ianuarie 2020
Președinte de ședință,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin

Nr.10/23.01.2020



Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară BOTOSANI
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Botosani
Adresa: Botosani, P-ta Revolutiei, nr.9, cod Postal: 710236, tel. 0231/582111

Nr.	4068
Ziua	21
Luna	01
Anul	2020

REFERAT DE ADMITERE

(Alipire imobile)

Domnului/Doamnei ORAS BUCECEA
Domiciliul _____

Referitor la cererea inregistrată sub numărul **4068** din data **21-01-2020**, vă informăm:

Imobiile:

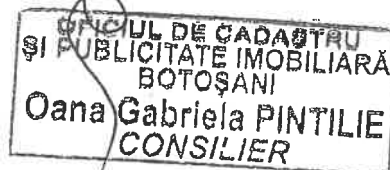
- 1) **51469** situat in Loc. Bucecea, Jud. Botosani, UAT Bucecea avand suprafata măsurată 20171 mp;
- 2) **51963** situat in Loc. Bucecea, Jud. Botosani, UAT Bucecea avand suprafata măsurată 211659 mp;

Au fost alipite, rezultand imobilul cu numărul cadastral 52560, situat in Loc. Bucecea, Jud. Botosani, UAT Bucecea având suprafata măsurată 231830 mp

Certific că informațiile din prezentul extras sunt conforme cu datele din planul cadastral de carte funciară al OCPI BOTOSANI la data: 21-01-2020.

Situația prezentată poate face obiectul unor modificări ulterioare, in condițiile Legii cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Inspector
Oana Gabriela Pintilie



PAGINĂ NESCRISĂ





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară BOTOSANI
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Botosani

Botosani, P-ta Revolutiei, nr.9, cod Postal: 710236, tel. 0231/582111

Nr.cerere	4068
Ziua	21
Luna	01
Anul	2020

Extras de Plan Cadastral de Carte Funciară
pentru
Imobil număr cadastral 52560 / UAT Bucecea

TEREN intravilan

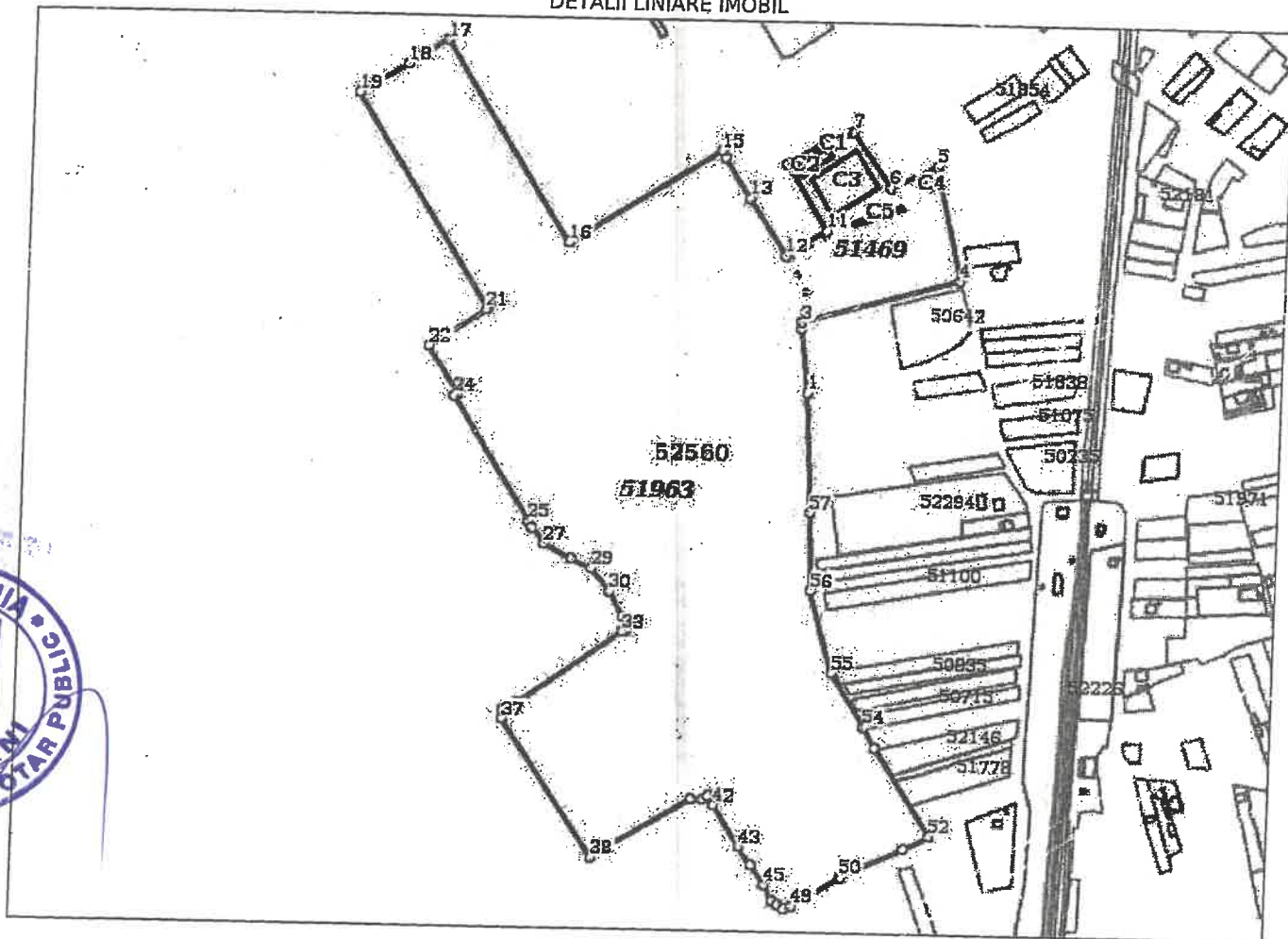
Adresa: Loc. Bucecea, Jud. Botosani

Comuna/Oraș/Municipiu: Bucecea

Nr. cadastral	Suprafața	Observații / Referințe
52560	231830	Teren partial imprejmuit

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



**Incadrare in zonă
scara 1:10000**



Date referitoare la teren

Crt	Categoria de folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Observații / Referințe
1	curti constructii	DA	20.171		1144, 1145	
2	curti constructii	DA	133.406		1115	
	curti constructii	DA	53.794		1131	
	curti constructii	DA	897		1132	
	curti constructii	DA	23.562		1133	
TOTAL:			231.830			

Date referitoare la construcții

Crt	Numar	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	52560-C1	construcții administrative și social culturale	278	Cu acte	popicărie cu suprafața construită la sol de 278 m.p.
A1.2	52560-C2	construcții administrative și social culturale	108	Cu acte	vestiare cu suprafața construită la sol de 108 m.p.
A1.3	52560-C3	construcții administrative și social culturale	2.281	Cu acte	teren tenis asfaltat cu suprafața construită la sol de 2281 m.p.
A1.4	52560-C4	construcții anexa	36	Cu acte	cabină poartă cu suprafața construită la sol de 36 m.p.
A1.5	52560-C5	construcții administrative și social culturale	217	Cu acte	tribună structură metalică cu suprafața construită la sol de 217 m.p.

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obtinute din proiectie în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (m)	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (m)	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (m)
1	2	63.034	2	3	6.069	3	4	161.577
4	5	115.644	5	6	51.111	6	7	67.311
7	8	29.59	8	9	4.54	9	10	42.372
10	11	77.394	11	12	47.097	12	13	67.747
13	14	47.7	14	15	7.175	15	16	173.867
16	17	232.73	17	18	45.176	18	19	55.291
19	20	247.399	20	21	2.06	21	22	65.967
22	23	55.343	23	24	3.412	24	25	144.016
25	26	6.286	26	27	20.18	27	28	30.162
28	29	21.794	29	30	29.514	30	31	28.048
31	32	14.861	32	33	3.329	33	34	122.575
34	35	8.935	35	36	7.1	36	37	9.598
37	38	163.265	38	39	112.907	39	40	11.571
40	41	6.504	41	42	10.887	42	43	48.073
43	44	22.396	44	45	23.346	45	46	17.57
46	47	6.185	47	48	7.756	48	49	7.643
49	50	54.746	50	51	68.589	51	52	28.537
52	53	104.098	53	54	23.324	54	55	63.831
55	56	83.039	56	57	76.414	57	1	117.998

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.
 *** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Pentru acest imobil există înregistrate următoarele documentații cadastrale neînscrise în cartea funciară:

Nr Crt	Numar cerere	Data cerere	Termen eliberare	Obiect cerere
1	4068	21.01.2020	23.01.2020	Dezmembrare/Comasare

Ca urmare a soluționării cererii nr. 4068 înregistrată la data de 21.01.2020, s-a propus înscrierea imobilului în urma alipirii următoarelor imobile:

Nr Crt	Identificator electronic	Suprafata (mp)	Adresa

Extras de Plan Cadastral de Carte Funciară, imobil nr. cadastral 52560 / UAT Bucecea

Nr Crt	Identificator electronic	Suprafata (mp)	Adresa
1	51469	20171	Loc. Bucecea, Jud. Botosani
2	51963	211659	Loc. Bucecea, Jud. Botosani

Certific că informațiile din prezentul extras sunt conforme cu datele din planul cadastral de carte funciară al OCPI BOTOSANI la data: 22-01-2020
Situatua prezentată poate face obiectul unor modificări ulterioare, in condițiile Legii cadastrului și publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată.

Consilier/Inspector de specialitate,

Oana Gabriela Pintilie

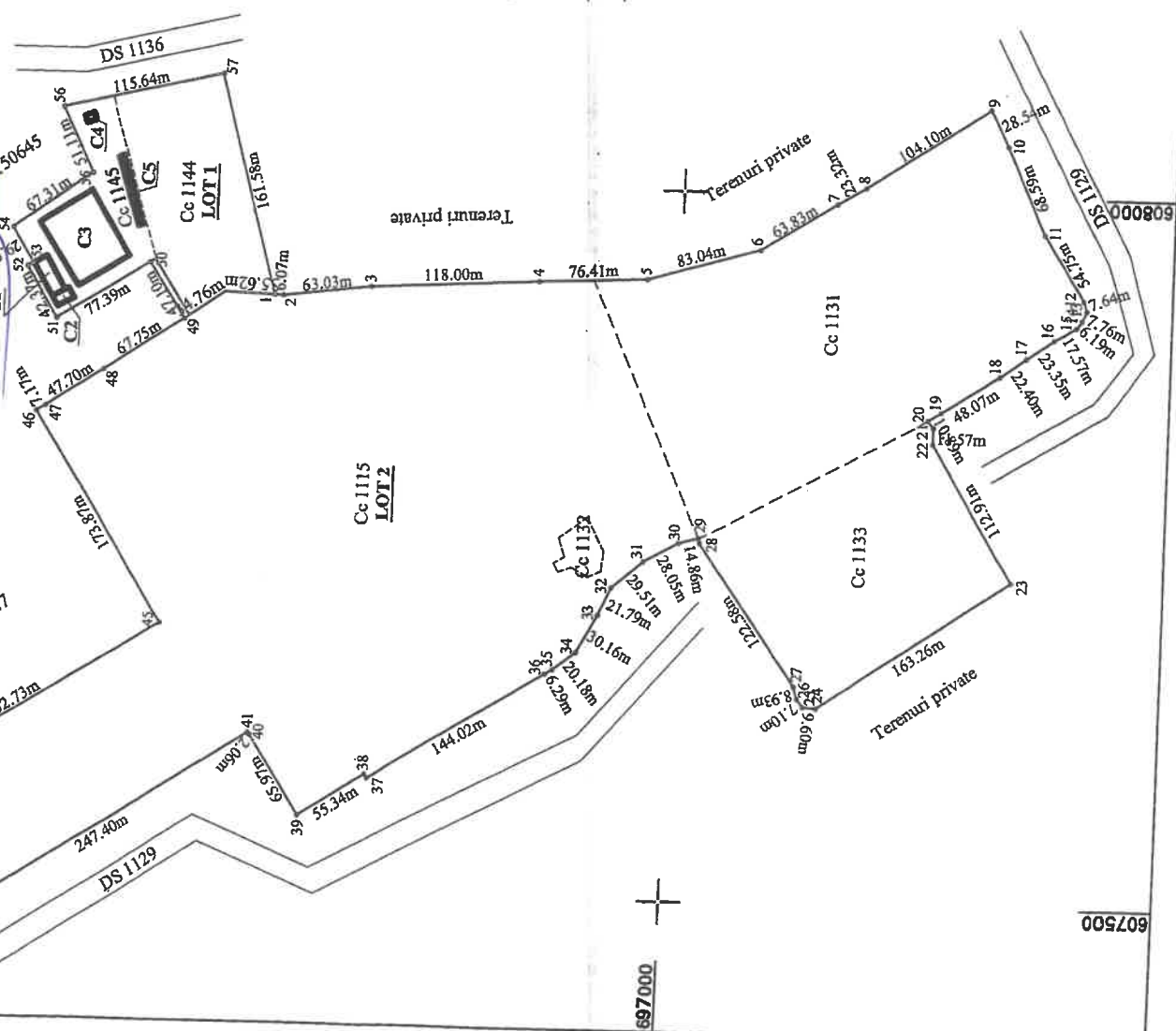
OFICIUL DE CADASTRU
ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ
BOTOSANI
Oana Gabriela PINTILIE
CONSILIER



Plan de amplasament și delimitare a imobilului cu propunere de alipire
 Scara 1 : 5000
 Nr. cadastral 51963, 51469
 Suprafața măsurată 231.830 mp
 Intravilan / Extravilan
 Adresa imobilului Oraș Bucecea, PC 11144, 1145, Jucă-Botoșani
 1144, 1145, Jucă-Botoșani

Cartea Funciară nr. 51963, 51469 UAT BUCECEA

697500

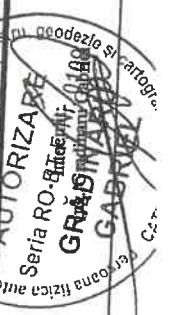


697000

Tabel de mișcare parcelară pentru alipire

Situația actuală (înainte de alipire)		Situația viitoare (după alipire)		Descrierea imobilului
Nr. cad.	Suprafața (mp)	Nr. cad.	Suprafața (mp)	
51469	201.71	LOT 1		Teren intravilan parțial împrejmuit
51963	211.659	LOT 2	231.830	
Total	413.369			

ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ
 BOTOȘANI
 Data : 20.04.2020
 Oana Gabriela PINTILIE
 CONSILIER

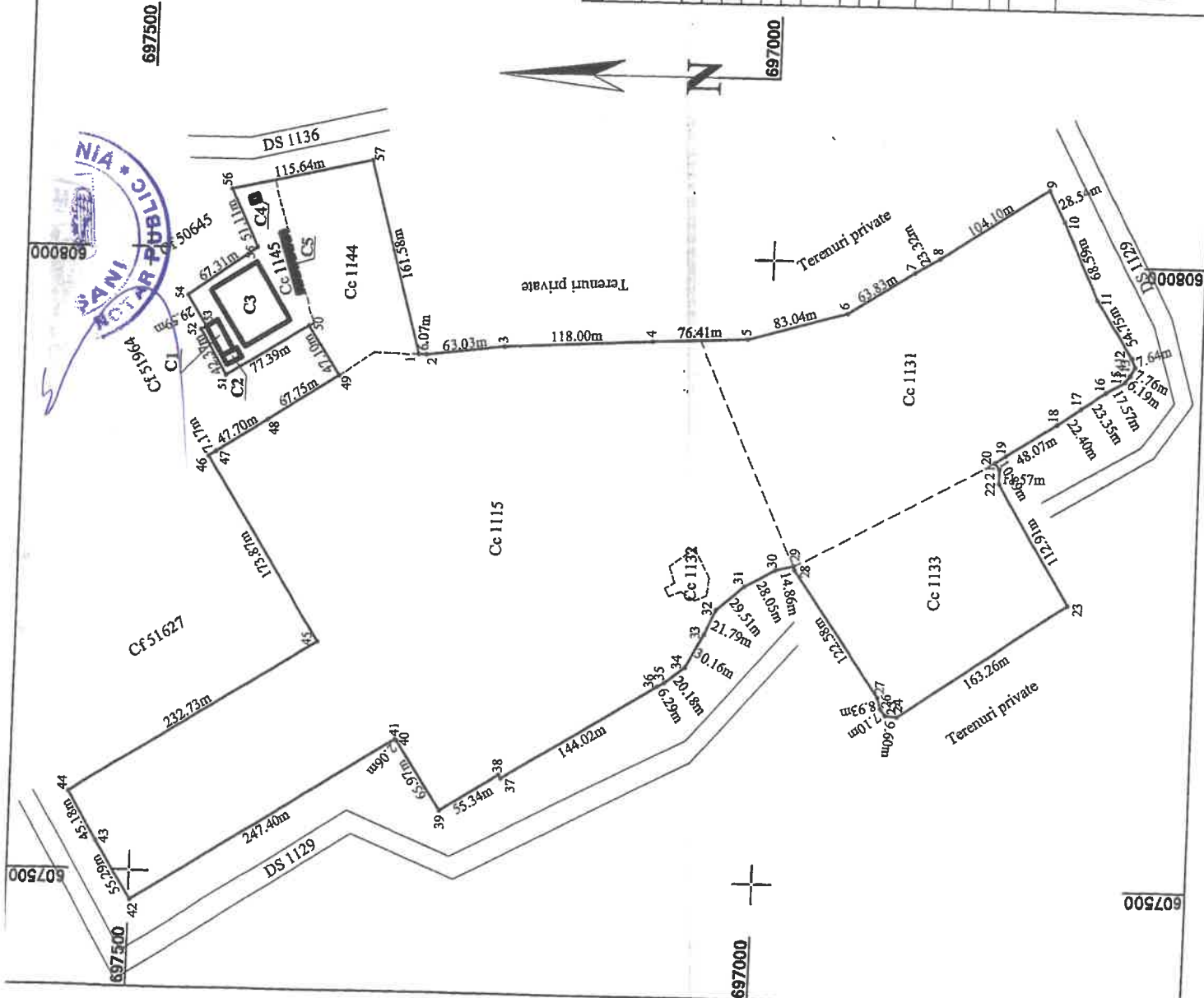


PAGINĂ NESCRISĂ



Plan de amplasament și delimitare a imobilului
 Scara 1: 5 000

Nr. cadastral	Suprafața măsurată a imobilului (mp)	Adresa imobilului:
697500	231.830 mp	Orșă Bucecea, P. 1144, 1145, Jnd. Botoșani
Nr. Cartea Funciară		Unitatea Administrativă Teritorială (UAT)
		BUCECEA



A. Date referitoare la teren		Mențiuni
Nr. parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)
1144,	CC	20.171
1115	CC	133.406
1131	CC	53.794
1132	CC	897
1133	CC	23.562
TOTAL		231.830
B. Date referitoare la construcții		Mențiuni
Cod	Destinația	Suprafața construită la sol (mp)
C1	CAS	278
C2	CAS	108
C3	CAS	2281
C4	CA	36
C5	CAS	217
TOTAL		2 920

Mențiuni:
 Popicarie cu suprafața construită la sol de 278 mp.
 Yesitare cu suprafața construită la sol de 108 mp.
 Teren tenis asfaltat cu suprafața construită la sol de 2281 mp.
 Cabină poartă cu suprafața construită la sol de 36 mp.
 Tribună structură metalică cu suprafața construită la sol de 217 mp.

Suprafața totală măsurată a imobilului = 231.830 mp
 Suprafața din act = 231.829 mp

Inspector
Oana GABRIELA PINTILIE
 Șef Serviciu și partener
 Șef Serviciu
BOȚOSANI
 Șef Serviciu și partener
CONSILIER

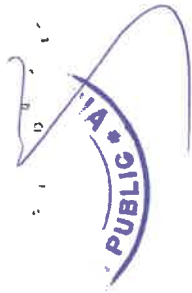
Confirmați înscrisuri în baza planului de amplasament și a planului de construcții în conformitate cu prevederile Legii nr. 347/2006 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții.

Proiectant: **Ing. Grădinaru Gabriel**
 Confirmați înscrisuri în baza planului de amplasament și a planului de construcții în conformitate cu prevederile Legii nr. 347/2006 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții.

Șef Serviciu și partener
GRĂDINARU GABRIEL
 Șef Serviciu și partener
CONSILIER

PAGINĂ NESCRISĂ





CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETELOR

S-au măsurat limitele indicate de proprietar , reprezentate convențional în planul de amplasament .Suprafața s-a calculat analitic.

Suprafața imobilului a fost calculată analitic cu ajutorul coordonatelor rectangulare plane (X, Y). Relația generală de calcul a suprafeței unui poligon cu n laturi este:

$$2S = \sum_1^n X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}) , \text{ cu respectarea sensului direct de parcurs, în notarea punctelor de pe contur.}$$

Calculul suprafeței este prezentat în următorul tabel:

INVENTAR DE COORDONATE		
Sistem de proiectie stereo 70		
Pct.	X(m)	Y(m)
1	697281.538	607917.591
2	697275.473	607917.364
3	697212.921	607925.146
4	697095.097	607931.558
5	697018.761	607935.002
6	696938.927	607957.850
7	696885.000	607992.000
8	696865.000	608004.000
9	696778.180	608061.434
10	696765.380	608035.929
11	696737.356	607973.326
12	696708.445	607926.837
13	696705.939	607919.617
14	696709.432	607912.692
15	696713.043	607907.670
16	696728.204	607898.791
17	696747.273	607885.322
18	696765.571	607872.409
19	696806.096	607846.549
20	696815.264	607840.677
21	696811.250	607835.560
22	696811.250	607823.989
23	696752.504	607727.568
24	696887.559	607635.832
25	696897.121	607636.667
26	696901.418	607642.319
27	696903.896	607650.903
28	696974.847	607750.856
29	696975.661	607754.084
30	696990.071	607750.452

31	697014.641	607736.924
32	697037.037	607717.701
33	697045.914	607697.797
34	697060.360	607671.320
35	697076.172	607658.781
36	697081.526	607655.488
37	697203.624	607579.116
38	697205.520	607581.953
39	697252.284	607552.357
40	697288.482	607607.505
41	697290.078	607608.807
42	697499.039	607476.363
43	697528.919	607522.885
44	697552.875	607561.186
45	697355.910	607685.153
46	697448.523	607832.301
47	697442.446	607836.115
48	697402.452	607862.111
49	697345.660	607899.047
50	697371.354	607938.518
51	697436.840	607897.269
52	697458.092	607933.926
53	697454.132	607936.147
54	697469.366	607961.514
55	697415.095	608001.332
56	697436.885	608047.565
57	697324.173	608073.441

Suprafața totală măsurată = 231.830 mp
Suprafața din act = 231.829 mp



PAGINĂ NESCRISĂ

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Listei de investiții provizorie pe anul 2020 cu finanțare din veniturile proprii ale bugetului local

Consiliul Local Bucecea, județul Botoșani,
Întrunit în ședința ordinară publică din data de 23.01. 2020,
Văzând Referatul de aprobare nr. 49/2020 a Primarului orașului Bucecea precum și Proiectul de hotărâre inițiat în acest sens, înregistrat sub nr. 50/2020,
Analizând Raportul de specialitate nr.51/2020 al Serviciului Financiar Contabil și Resurse Umane din cadrul Primăriei orașului Bucecea,
Ținând cont că s-au respectat prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică,
Având în vedere Raportul de avizare al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al orașului Bucecea,
Având în vedere prevederile art. 44-46 din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, prevederile art. 129, alin. 4, lit. d și f, alin. 7, lit. d, f, k, alin. 8, lit. b,
În temeiul prevederilor art.196 alin(1) lit.a din O.U.G nr.57/2019, privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă Lista de investiții provizorie pe anul 2020, cu finanțare din veniturile proprii ale bugetului local, conform anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Primarul orașului Bucecea, va urmări ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri prin Serviciul Financiar Contabil din cadrul Primăriei orașului Bucecea.

Art.3 Prezenta hotărâre se va comunica:

- Instituției Prefectului Județului Botoșani,
- Primarului orașului Bucecea,
- Serviciului Financiar Contabil al Primăriei Bucecea.

Bucecea, 23 ianuarie 2020

Președinte de ședință,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin



Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Clobanu Radu

Nr. 9
Din 23.01.2020

LISTA

Anexa nr. 1 la HCL nr. 9/23.01.2020

obiectivelor de investiții provizorie pe anul 2020 cu
finanțare de la bugetul local

mil lei

Denumirea obiectivului - Data inceperii executiei (luna, anul) - Nr. si data acordului M.F. - Nr. si data actului de aprobare	Valoarea totala aprobata	Valoarea totala actualizata	Realiz. cumulat prelim	Ramas de executat	Total program 2020	Prevederi 2020						
						Surse pr. (fonduri atrase la popu int.	Cre- dite ban- care int.	Cre- dite exter- ne	Alte surse consti- uite potr legii	Total alocatii bugetare	din care :	
											de la bugetul local	pe seama transferu- rilor de la buget stat
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
TOTAL GENERAL din care:	90.00	90.00	0.00	90.00	90.00	0.00	0.00	80.00	0.00	90.00	90.00	0.00
A. Lucrari in continuare	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00
B. Lucrari noi	80.00	80.00	0.00	80.00	80.00	0.00	0.00	80.00	0.00	80.00	80.00	0.00
C. Achizitii de bunuri si alte cheltuieli de investitii	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CULTURA cap 67.02.71	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00
A. Lucrari in continuare 1. Construire baza sportiva TIP 1, oras Bucecea, Jud. Botosani	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00

	SERVICII ȘI DEZV.PUBLICA SI LOCUINTE cap. 70.02.71	80.00	80.00	0.00	80.00	80.00	0.00	0.00	80.00	80.00	0.00	80.00	80.00	0.00	80.00	80.00	0.00
B	Lucrari noi	80.00	80.00	0.00	80.00	80.00	0.00	0.00	80.00	80.00	0.00	80.00	80.00	0.00	80.00	80.00	0.00
	1.Construire 2 blocuri ANL, oras Bucecea, Jud. Botosani- faza SF	80.00	80.00	0.00	80.00	80.00	0.00	0.00	80.00	80.00	0.00	80.00	80.00	0.00	80.00	80.00	0.00

Președinte de ședință ,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin



Contrasemnează
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu



HOTĂRÂRE
privind aprobarea unei concesiuni

Consiliul local Bucecea, județul Botoșani, întrunit în ședința ordinară publică din data de 23.01.2020 ,
Luând în dezbatere cererea nr. 3669/2019 a domnului Panciuc Cătălin, prin care solicită reevaluare terenurilor care fac obiectul concesiunii preluată prin contractul de vânzare cumpărare a imobilului sediu banca situat în Bucecea, str. Calea Națională nr. 72, precum și a plîngerii prealabile, înregistrată sub nr. 2466/2019 și înaintată la Cabinet Avocat "Obreja Alexandru" în numele domnului Panciuc Cătălin, Referatul de aprobare nr.45/2020 al primarului orașului Bucecea, precum și Proiectul de hotărâre inițiat în acest sens, înregistrat sub nr. 46/2020,

Văzând Raportul de specialitate nr. 47/2020 al viceprimarului orașului Bucecea și Raportul de evaluare nr. 7238/30.12.2019, întocmit de către un expert autorizat,

Având în vedere avizul favorabil al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al orașului Bucecea ,

În baza prevederilor HCL Bucecea nr. 119/2015 privind aprobarea REGULAMENTULUI privind organizarea și desfășurarea licitațiilor publice pentru concesiunea / închirierea / vânzarea bunurilor aparținând domeniului privat/inchirierea bunurilor aparținând domeniului public al U.A.T. Bucecea, a prevederilor art.129, alin. (4) lit. "f" , alin. 6, lit. a din O.U.G nr.57/2019, privind Codul administrativ, precum și a prevederilor art. 315 din O.U.G nr.57/2019, privind Codul administrativ, prevederilor art. 871-873 din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil

Ținând cont că sunt respectate prevederile Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art.196 alin(1) lit.a din O.U.G nr.57/2019, privind Codul administrativ,

Hotărâște :

Art.1. (1). Aprobă concesiunea suprafeței de teren de 155 mp, situată în intravilanul orașului Bucecea, str. Calea Națională nr. 72, județul Botoșani, către domnul Panciuc Cătălin, identificat cu CNP 1901213330533, C. XV, nr. 032476, eliberat de SPCLEP Rădăuți, la data de 08.12.2014.

(2). Concesiunea se face prin atribuire directă, urmare a preluării acesteia de către domnul Panciuc Cătălin, odată cu cumpărarea imobilului, care a avut destinația de "Sediu de bancă", conform Contractului de vânzare, autentificat sub nr. 1876/18.12.2017 la UNNPR – Camera Notarilor Publici București, BN. "AUTHENTICA" Birou Individual Notarial, Notar Public, Bianca – Alina Oprea.

Art.2. (1). Se însușește Raportul de evaluare nr. 7238/30.12.2019 întocmit de un expert autorizat și se aprobă limita minimă a redevenței, în sumă de 944 lei/anual, conform anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2). Redevența prevăzută în prezentul articol constituie venit la bugetul local.

(3). Prețul redevenței se va actualiza anual cu indicii de inflație.

Art.3. Aprobă concesiunea terenului menționat la art. 1, pe durata de 5 ani, cu posibilitatea prelungirii prin act adițional la cererea concesionarului.

Art.4. (1). Împuternicește primarul orașului Bucecea, în vederea încheierii contractului de concesiune pe terenului, în forma prevăzută de lege.

(2). La încheierea contractului se va avea în vedere stingerea creanțelor existente la data adoptării hotărârii.

Art.5. Primarul orașului Bucecea prin compartimentele de specialitate din cadrul Primăriei Bucecea va asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Bucecea, 23 ianuarie 2020

Președinte de ședință ,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin

Nr. 8/23.01.2020



Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu

HOTĂRÂRE

privind însușirea Raportului de audit al performanței pentru Orașul Bucecea, întocmit de Camera de Conturi Botoșani.

Consiliul Local Bucecea, județul Botoșani,
Întrunit în ședința ordinară publică din data de 23.01. 2020,
Având în vedere adresa nr. 2741/2019 a camerei de Conturi Botoșani, Referatul de aprobare nr. 41/2020 a Primarului orașului Bucecea precum și Proiectul de hotărâre inițiat în acest sens, înregistrat sub nr. 42/2020,

Analizând Raportul de specialitate nr. 43/2020 al Serviciului Financiar Contabil și Resurse Umane din cadrul Primăriei orașului Bucecea,

Ținând cont că s-au respectat prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică,

Văzând, Raportul de avizare al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al orașului Bucecea,

În conformitate cu prevederile pct.181 din Hotărârea nr. 155 din 29 mai 2014 – pentru aprobarea Regulamentului privind organizarea și desfășurarea activităților specifice Curții de Conturi, ale Legii nr. 94/1992 privind organizarea și funcționarea Curții de Conturi, republicata, precum și valorificarea actelor rezultate din aceste activități și ale Legii nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.196 alin(1) lit.a din O.U.G nr.57/2019, privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se însușește Raportul de audit al performanței al Orașului Bucecea, nr.2370/05.11.2019, încheiat în urma acțiunii de audit pe care Camera de Conturi Botoșani a efectuat-o în perioada 23.09.2019 - 25.10.2019 la nivelul Orașului Bucecea.

Art.2 Primarul orașului Bucecea, va urmări ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri prin Serviciul Financiar Contabil din cadrul Primăriei orașului Bucecea.

Art.3 Prezenta hotărâre se va comunica:

- Instituției Prefectului Județului Botoșani,
- Camera de conturi Botoșani,
- Primarului orașului Bucecea,
- Serviciului Financiar Contabil al Primăriei Bucecea.

Bucecea, 23 ianuarie 2020

**Președinte de ședință ,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin**



**Nr. 7
Din 23.01.2020**

**Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu**

HOTĂRÂRE

privind înființarea Serviciului de Iluminat Public în orașul Bucecea

Consiliul Local Bucecea, județul Botoșani,
Întrunit în ședința ordinară publică din data de 23.01.2020,
Văzând Referatul de aprobare nr. 37/2020 a Primarului orașului Bucecea precum și Proiectul de hotărâre inițiat în acest sens, înregistrat sub nr. 7223/2019,
Analizând Raportul de specialitate nr. 39/2020 al Administratorului Public din cadrul Primăriei orașului Bucecea,

Ținând cont că s-au respectat prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, conform Procesului verbal de afișare nr. 7224/23.12.2019,
Având în vedere Raportul de avizare al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al orașului Bucecea,

Având în vedere prevederile:

- Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, modificată și completată;
- Legii nr. 230/2006 privind iluminatul public, modificată și completată
- ORDIN nr. 77 din 14 martie 2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a valorii activitatilor serviciului de iluminat public
- ORDIN nr. 86 din 20 martie 2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public
- ORDIN nr. 87 din 20 martie 2007 pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public,
- O.U.G nr.57/2019, privind Codul administrativ, art. 129, alin. 6, lit. k și n.
În temeiul prevederilor art.196 alin(1) lit.a din O.U.G nr.57/2019, privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă înființarea Serviciului de Iluminat Public în orașul Bucecea, județul Botoșani.

Art. 2. Se aprobă Regulamentul de organizare și funcționare a Serviciului de Iluminat public al orașului Bucecea și indicatorii de performanță pentru acesta, conform anexei nr. 1.

Art. 3. Se aprobă Caietul de sarcini pentru funcționarea Serviciului de Iluminat public al orașului Bucecea, conform anexei nr. 2.

Art. 4. Se stabilește ca formă de gestiune a Serviciului de iluminat public al orașului Bucecea, gestiunea delegată conform Studiului de oportunitate prevăzut în anexa nr. 3.

Art. 5. Se aprobă strategia locală de dezvoltare a serviciului de iluminat public din orașul Bucecea, conform anexei nr. 4.

Art. 6. Primarul orașului Bucecea, va urmări ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri prin Serviciul Financiar Contabil din cadrul Primăriei orașului Bucecea.

Art. 7. Prezenta hotărâre se va comunica:

- Instituției Prefectului Județului Botoșani,
- Primarului orașului Bucecea,
- Serviciului Financiar Contabil al Primăriei Bucecea.

Bucecea, 23 ianuarie 2020

Președinte de ședință,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin

Nr.6/23.01.2020



Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
ORAȘUL BUCECEA
CONSILIUL LOCAL

REGULAMENTUL
serviciului de iluminat public al Orașului Bucecea

CAPITOLUL I
Dispoziții generale

Art. 1. - (1) Prevederile prezentului regulament-cadru se aplică serviciului de iluminat public din orașul Bucecea.

(2) Prezentul regulament-cadru stabilește cadrul juridic unitar privind desfășurarea serviciului de iluminat public, definind modalitățile și condițiile-cadru ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, indicatorii de performanță, condițiile tehnice, raporturile dintre operator și utilizator în orașul Bucecea.

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

(4) Operatorii serviciului de iluminat public, indiferent de forma de proprietate, organizare și de modul în care este organizată gestiunea serviciului în cadrul orașului Bucecea, se vor conforma prevederilor prezentului regulament.

(5) Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament-cadru au caracter obligatoriu.

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

Art. 2. - Desfășurarea serviciului de iluminat public trebuie să asigure satisfacerea unor cerințe și nevoi de utilitate publică ale comunității locale, și anume:

- a) ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- b) creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- c) punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale localităților, precum și marcarea evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- d) susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a localităților;

Art. 3. - În sensul prezentului regulament, termenii și noțiunile utilizate se definesc astfel:
3.1 *autorități de reglementare competente* - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, denumită în continuare A.N.R.S.C, și Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare A.N.R.E.;

3.2 *balast* - dispozitiv montat în circuitul de alimentare a uneia sau mai multor lămpi cu descărcări, având drept scop limitarea curentului la valoarea necesară;

3.3 *beneficiari ai serviciului de iluminat public* - comunitățile locale în ansamblul lor;

3.4 *caracteristici tehnice* - totalitatea datelor și elementelor de natură tehnică, referitoare la o instalație sau la un sistem de iluminat;

3.5 *dispozitiv (corp) de iluminat* - aparatul de iluminat care servește la distribuția, filtrarea sau transmiterea luminii produse de la una sau mai multe lămpi către exterior;

3.6 *echipament de măsurare* - aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea parametrilor serviciului de iluminat public furnizat;

3.7 *efect de grotă neagră* - senzație vizuală realizată la trecerea de la o valoare foarte mare a luminanței la o altă mult mai mică;

3.8 *exploatarea/utilizarea sistemului de iluminat public* - ansamblu de operațiuni și activități executate pentru asigurarea continuității și calității serviciului de iluminat public în condiții tehnico-economice și de siguranță corespunzătoare; L

3.9 *factor de mentinere a fluxului luminos* - raportul între fluxul luminos al unei lămpi la un moment dat al vieții sale și fluxul luminos inițial, lampa funcționând în condițiile specificate;

3.10 *flux luminos 0* - mărimea derivată din fluxul energetic, evaluată prin acțiunea sa luminoasă asupra unui observator fotometric de referință;

- 3.11 *grad de asigurare în furnizare* - nivel procentual de asigurare a furnizării serviciului necesar utilizatorului, într-un interval de timp, precizat în anexa la contractul de furnizare/prestare serviciului de iluminat public;
- 3.12 *igniter* - dispozitiv care produce impulsuri de tensiune destinate să amorseze o lampă cu descărcări fără preîncălzirea electrozilor;
- 3.13 *iluminare E* - raportul dintre fluxul luminos receptat de o suprafață și aria respectivă;
- 3.14 *iluminare medie E_m* - media aritmetică a iluminărilor pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 3.15 *iluminare minimă E_{min}* - cea mai mică valoare a iluminării punctuale pe suprafața de vedere;
- 3.16 *iluminat arhitectural* - iluminatul destinat punerii în evidență a unor monumente de artă sau istorice ori a unor obiective de importanță publică sau culturală pentru comunitatea locală;
- 3.17 *iluminat ornamental* - iluminatul zonelor destinate parcurilor, spațiilor de agrement, pietelor, târgurilor și altora asemenea;
- 3.18 *iluminat ornamental-festiv* - iluminatul temporar utilizat cu ocazia sărbătorilor și altor evenimente festive;
- 3.19 *iluminat stradal-pietonal* - iluminatul căilor de acces pietonal;
- 3.20 *iluminat stradal-rutier* - iluminatul căilor de circulație rutieră;
- 3.21 *indicatori de performanță garantati* - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate și pentru care sunt prevăzute penalizări în licență sau în contractele de delegare de gestiune, în cazul nerealizării lor;
- 3.22 *indicatori de performanță generali* - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmăriți la nivelul operatorilor și care reprezintă condiții de acordare sau de retragere a licenței, dar pentru care nu sunt prevăzute penalizări în contractele de delegare de gestiune, în cazul nerealizării lor;
- 3.23 *indice de prag TI* - creșterea pragului percepției vizuale TI, care conduce la orbirea înconfortabilă, caracterizând orbirea provocată de sursele de lumină aflate în câmpul vizual, în raport cu luminanța medie a căii de circulație;
- 3.24 *intensitate luminoasă I* - raportul dintre fluxul luminos elementar emis de sursă și unghiul solid elementar pe direcția dată;
- 3.25 *întreținere* - ansamblul de operații de volum redus, executate periodic sau neprogramat în activitatea de exploatare, având drept scop menținerea în stare tehnică corespunzătoare a diferitelor subansambluri ale instalațiilor;
- 3.26 *lămpi cu descărcări* - lămpi a căror emisie luminoasă este produsă printr-o descărcare electrică într-un gaz sau în vapori metalici ori într-un amestec de mai multe gaze și/sau vapori metalici;
- 3.27 *lămpi cu incandescentă* - lămpi a căror emisie luminoasă este produsă cu filamentul încălzit la incandescentă prin trecerea unui curent electric;
- 3.28 *lămpi cu incandescentă cu halogen* - lămpi incandescente având, în balonul de construcție specială, un mediu de un anumit halogen, care creează un ciclu regenerativ al filamentului pentru mărirea duratei de funcționare și pentru realizarea unui flux emis aproximativ constant;
- 3.29 *lămpi cu incandescentă cu utilizări speciale* - lămpi cu filament central, lămpi ornamentale, lămpi cu reflector, lămpi foto;
- 3.30 *licența* - actul tehnic și juridic emis de A.N.R.S.C., prin care se recunoaște calitatea de operator al serviciului de iluminat public, precum și capacitatea și dreptul de a presta acest serviciu;
- 3.31 *luminanța L* - raportul dintre intensitatea luminoasă elementară emisă de către ochiul observatorului și suprafața aparentă de emisie;
- 3.32 *luminanța maximă l_{max}* - cea mai mare valoare a luminanței de pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 3.33 *luminanța medie L_m* - media aritmetică a luminanțelor de pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 3.34 *luminanța minimă* - cea mai mică valoare a luminanței de pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 3.35 *nivel de iluminare/nivel de luminanță* - nivelul ales pentru valoarea iluminării/luminanței;

3.36 *operator* - persoană juridică titulară a unei licențe de furnizare/prestare, emisă de autoritatea competentă;

3.37 *punct de delimitare în cazul sistemelor folosite exclusiv pentru iluminatul public* - punctul de separare între sistemul de distribuție a energiei electrice și sistemul de iluminat public, care se stabilește la punctul de racord al cablurilor de plecare din tablourile și cutiile de distribuție;

3.38 *punct de delimitare în cazul sistemelor folosite atât pentru iluminatul public, cât și pentru distribuția energiei electrice* - punctul de separare între sistemul de distribuție a energiei electrice și sistemul de iluminat public, care se stabilește la clemele de racord ale coloanelor de alimentare a corpurilor de iluminat public;

3.39 *raport de zonă alăturată SR* - raport între iluminarea medie de pe o porțiune de 5 m lățime sau mai puțin, dacă spațiul nu o permite, de o parte și de alta a sensurilor de circulație, și iluminarea medie a căii de circulație de pe o lățime de 5 m sau jumătate din lățimea fiecărui sens de circulație, dacă aceasta este mai mică de 5 m;

3.40 *reabilitare* - ansamblul de operațiuni efectuate asupra unor echipamente și/sau instalații care, fără modificarea tehnologiei inițiale, restabilesc starea tehnică și de eficiență a acestora la un nivel apropiat de cel avut la începutul duratei de viață;

3.41 *rețea electrică de joasă tensiune destinată iluminatului public* - ansamblu de posturi de transformare, cutii de distribuție, echipamente de comandă/control și măsură, instalații de legare la pământ, conductoare, izolatoare, cleme, armături, stâlpi, fundații, console, aparate de iluminat și accesorii destinate exclusiv iluminatului public;

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

3.43 *sistem de distribuție a energiei electrice* - totalitatea instalațiilor deținute de un operator de distribuție care cuprinde ansamblul de linii, inclusiv elemente de susținere și de protecție ale acestora, stații electrice, posturi de transformare și alte echipamente electroenergetice conectate între ele, cu tensiunea de linie nominală până la 110 kV inclusiv, destinate transmiterii energiei electrice de la rețelele electrice de transport sau de la producători către instalațiile proprii ale consumatorilor de energie electrică;

3.44 *sistem de iluminat public* - ansamblu tehnologic și funcțional, amplasat într-o dispunere logică în scopul realizării unui mediu luminos confortabil și/sau funcțional și/sau estetic, capabil să asigure desfășurarea în condiții optime a unei activități, spectacol, sport, circulației, a unui efect luminos estetic-arhitectural și altele, alcătuit din construcții, instalații și echipamente specifice, care cuprinde:

- linii electrice de joasă tensiune, subterane sau aeriene;
- corpuri de iluminat, console și accesorii;
- puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere;
- echipamente de comandă, automatizare și măsurare;
- fundații, elemente de susținere a liniilor, instalații de legare la pământ, conductoare, izolatoare, cleme, armături, utilizate pentru iluminatul public;

3.45 *sursă de lumină/lampă* - obiectul sau suprafața care emite radiații optice în mod uzual vizibile, produse prin conversie de energie, și care este caracterizată printr-un ansamblu de proprietăți energetice, fotometrice și/sau mecanice;

3.46 *tablou electric de alimentare, distribuție, conectare/deconectare* - ansamblu fizic unitar ce poate conține, după caz, echipamentul de protecție, comandă, automatizare, măsură și control, protejat împotriva accesului accidental, destinat sistemului de iluminat public;

3.47 *temperatura de culoare corelată T_c* - temperatura radiatorului integral, a cărui culoare, percepută datorită încălzirii, se aseamănă cel mai mult, în condițiile de observare precizate, cu cea percepută a unui stimul de culoare de aceeași strălucire;

3.48 *uniformitate generală a iluminării $U(0)[E]$* - raportul dintre iluminarea minimă și iluminarea medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul;

3.49 *uniformitate generală a luminanței $U(0)[L]$* - raportul dintre luminanța minimă și luminanța medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul;

3.50 *uniformitatea longitudinală a luminanței $U(l)[L]$* - raportul dintre luminanța minimă și luminanța maximă, ambele considerate în axul benzii de circulație al zonei de calcul și în direcția de desfășurare a traficului rutier;

3.51 *utilizatori* - autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitară constituite cu acest scop în calitate de reprezentant al comunității locale;

3.52 *zonă alăturată* - suprafața din vecinătatea imediată a căii de circulație, aflată în câmpul vizual al observatorului;

3.53 *C.N.R.I.* - Comitetul Național Român de Iluminat;

3.54 *C.I.E.* - Comisia Internațională de Iluminat.

Art. 4. - (1) Înființarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea și controlul funcționării serviciului de iluminat public la nivelul orașului Bucecea, precum și înființarea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea și exploatarea sistemelor de iluminat public intră în competența exclusivă a autorităților administrației publice locale, respectiv primăria Orașului Bucecea ca autoritate executivă și consiliul local ca autoritate deliberativă.

(2) Autoritățile administrației publice locale trebuie să asigure gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică și managerială, având ca obiectiv atingerea și respectarea indicatorilor de performanță a serviciului, stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii, în cazul gestiunii delegate, respectiv prin hotărârea de dare în administrare, în cazul gestiunii directe.

Gestiunea delegată

Gestiunea delegată este modalitatea de gestiune în care Consiliul Local al orașului Bucecea având ca scop realizarea serviciilor de utilități publice, în numele și pe seama UAT Bucecea, atribuie unuia sau mai multor operatori toate ori numai o parte din competențele și responsabilitățile proprii privind furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice, pe baza unui contract, denumit în continuare **contract de delegare a gestiunii**. Gestiunea delegată a serviciilor de utilități publice implică punerea la dispoziția operatorilor a sistemelor de utilități publice aferente serviciilor delegate, precum și dreptul și obligația acestora de a administra și de a exploata aceste sisteme.

Delegarea gestiunii serviciilor de utilități publice, respectiv operarea, administrarea și exploatarea sistemelor de utilități publice aferente, se poate face pentru toate sau numai pentru o parte dintre activitățile componente ale serviciilor, pe baza unor analize tehnico - economice și de eficiență a costurilor de operare, concretizate într-un studiu de oportunitate.

Gestiunea delegată se realizează prin intermediul unor operatori de drept privat care pot fi:

- a) societăți reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social privat;
- b) societăți reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social mixt.

Societățile reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social integral public pot participa la procedurile de atribuire a contractelor de delegare a gestiunii serviciilor de utilități publice în zona teritorială de competență a unităților administrativ - teritoriale care exercită o influență dominantă asupra acestora sau în afara acestei zone dacă operatorul nu are încheiat un alt contract de delegare a gestiunii atribuit direct, conform legii 51 art. 28.

Operatorii care își desfășoară activitatea în modalitatea gestiunii delegate furnizează/prestează serviciile de utilități publice prin exploatarea și administrarea infrastructurii tehnico - edilitare aferente acestora, în baza contractului de delegare a gestiunii serviciului, precum și în baza licenței eliberate de autoritatea de reglementare competentă, în condițiile legii speciale.

Contractul de delegare a gestiunii este un contract încheiat în formă scrisă, prin care Orașul Bucecea, în calitate de delegatar, atribuie, prin una dintre modalitățile prevăzute de lege, pe o perioadă determinată, unui operator, în calitate de delegat, care acționează pe riscul și răspunderea sa, dreptul și obligația de a furniza/presta integral serviciul de iluminat public ori, după caz, numai unele activități specifice acestuia, inclusiv dreptul și obligația de a administra și de a exploata infrastructura tehnico - edilitară aferentă serviciului/activității furnizate/prestate, în schimbul unei redevențe, după caz.

Contractul de delegare a gestiunii este asimilat actelor administrative și intră sub incidența prevederilor Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de utilități publice poate fi:

- a) contract de concesiune de servicii;
- b) contract de achiziție publică de servicii.

(9) În cazul serviciilor de utilități publice, astfel cum sunt definite la art. 1 alin. (2), din legea 51/2006 republicată în 28.11.2017 privind iluminatul public, procedura de atribuire a contractelor de delegare a gestiunii se stabilește, în baza prevederilor Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, Legii nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale și Legii nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii. Contractul de delegare a gestiunii va fi însoțit în mod obligatoriu de următoarele anexe:

- a) caietul de sarcini privind furnizarea/prestarea serviciului;
- b) regulamentul serviciului;
- c) inventarul bunurilor mobile și imobile, proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale, aferente serviciului;
- d) procesul - verbal de predare - preluare a bunurilor prevăzute la lit. c);
- e) indicatori tehnici corelați cu țintele/obiectivele asumate.

Indiferent de forma de gestiune a serviciului de iluminat public adoptată, autoritățile administrației publice locale vor urmări obținerea unui serviciu de iluminat public corespunzător interesului general al comunităților locale pe care le reprezintă, în conformitate cu legislația în vigoare și cu reglementările C.I.E. (Comisia Internațională de Iluminat)

Art. 5. - (1) Sistemele de iluminat public se amplasează, de regulă, pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al Orașului Bucecea.

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

Art. 6. - (1) Serviciul de iluminat public va respecta și va îndeplini, la nivelul comunităților locale, în întregul lor, indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament-cadru, aprobați prin hotărâre a Consiliului local Bucecea.

Art. 7. - (1) Serviciul de iluminat public se prevede pe toate căile de circulație publică din localitățile urbane și rurale, cu respectarea principiilor ce guvernează organizarea și funcționarea serviciilor comunitare de utilități publice.

Art. 8. - Serviciul de iluminat public trebuie să îndeplinească, concomitent, următoarele condiții de funcționare:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- b) adaptabilitate la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;
- c) satisfacerea judicioasă, echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunității locale, în calitatea lor de beneficiari ai serviciului;
- d) tariful pe bază de competiție a serviciului prestat;
- e) administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;
- f) respectarea reglementărilor specifice în vigoare din domeniul transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;
- g) respectarea valorilor minime din standardele privind iluminatul public, prevăzute de normele interne și ale Uniunii Europene în acest domeniu, care sunt identice cu cele ale C.I.E.

CAPITOLUL II

Desfășurarea serviciului de iluminat public

SECȚIUNEA 1

Principiile și obiectivele realizării serviciului de iluminat public

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

- a) autonomiei locale;
- b) descentralizării serviciilor publice;
- c) subsidiarității și proporționalității;
- d) responsabilității și legalității;
- e) asocierii intercomunitare;
- f) dezvoltării durabile și corelării cerințelor cu resursele;

- g) protecției și conservării mediului natural și construit;
- h) asigurării igienei și sănătății populației;
- i) administrării eficiente a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale;

- j) participării și consultării cetățenilor;
- k) liberului acces la informațiile privind serviciile publice.

Art. 10. - Funcționarea serviciului de iluminat public trebuie să se desfășoare pentru:

- a) satisfacerea interesului general al comunității;
- b) satisfacerea cât mai completă a cerințelor beneficiarilor;
- c) protejarea intereselor beneficiarilor;
- d) întărirea coeziunii economico-sociale la nivelul comunităților locale;
- e) asigurarea dezvoltării durabile a unităților administrativ-teritoriale;
- f) creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale;
- g) punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale localităților;

- h) ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- i) mărirea gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- j) crearea unui ambient plăcut;
- k) creșterea oportunităților rezultate din dezvoltarea turismului;
- l) asigurarea funcționării și exploatării în condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență economică a infrastructurii aferente serviciului.

Art. 11. - În exercitarea atribuțiilor conferite de lege cu privire la elaborarea și aprobarea strategiilor locale de dezvoltare a serviciului de iluminat public, a programelor de investiții privind dezvoltarea și modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente, a regulamentului propriu al serviciului, a caietului de sarcini, alegerea modalității de gestiune, precum și a criteriilor și procedurilor de delegare a gestiunii, autoritatea administrației publice locale reprezentată prin Primar și Consiliul local va urmări atingerea următoarelor obiective:

- a) orientarea serviciului de iluminat public către beneficiari, membri ai comunității;
- b) asigurarea calității și performanțelor sistemelor de iluminat public, la nivel compatibil cu directivele Uniunii Europene;
- c) respectarea normelor privind serviciul de iluminat public stabilite de C.I.E., la care România este afiliată, respectiv de C.N.R.I.;
- d) asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității locale la serviciul de iluminat public;
- e) reducerea consumurilor specifice prin utilizarea unor corpuri de iluminat performante, a unor echipamente specializate și prin asigurarea unui iluminat public judicios;
- f) promovarea investițiilor, în scopul modernizării și extinderii sistemului de iluminat public;
- g) asigurarea, la nivelul localităților, a unui iluminat stradal și pietonal adecvat necesităților de confort și securitate, individuală și colectivă, prevăzute de normele în vigoare;
- h) asigurarea unui iluminat arhitectural, ornamental și ornamental-festiv, adecvat punerii în valoare a edificiilor de importanță publică și/sau culturală și marcării prin sisteme de iluminat corespunzătoare a evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- i) promovarea de soluții tehnice și tehnologice performante, cu costuri minime;
- j) promovarea mecanismelor specifice economiei de piață, prin crearea unui mediu concurențial de atragere a capitalului privat;
- k) instituirea evaluării comparative a indicatorilor de performanță a activității operatorilor și participarea cetățenilor și a asociațiilor reprezentative ale acestora la acest proces;
- l) promovarea formelor de gestiune delegată;
- m) promovarea metodelor moderne de management;
- n) promovarea profesionalismului, a eticii profesionale și a formării profesionale continue a personalului care lucrează în domeniu.

Art. 12. - (1) Prezentul regulament stabilește documentația tehnică minimă necesară desfășurării serviciului.

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

(3) Detalierea prevederilor prezentului regulament-cadru privind modul de întocmire, păstrare și reactualizare a evidenței tehnice se va face prin instrucțiuni/proceduri de exploatare proprii, specifice principalelor tipuri de instalații.

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

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

Art. 13. - (1) Operatorul trebuie să dețină, să păstreze la sediul său documentația pusă la dispoziție de autoritatea administrației publice locale, după caz, necesară desfășurării în condiții de siguranță a serviciului de iluminat public.

(2) Operatorul, în condițiile alin. (1), va actualiza permanent următoarele documente:

- a) planul cadastral și situația terenurilor din aria de deservire;
- b) planurile generale cu amplasarea construcțiilor și instalațiilor aflate în exploatare, inclusiv cele subterane, actualizate cu toate modificările sau completările;
- c) planurile clădirilor sau ale construcțiilor speciale având actualizate toate modificările sau completările;
- d) studiile, datele geologice, geotehnice și hidrotehnice cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrările aflate în exploatare sau conservare;
- e) cărțile tehnice ale construcțiilor;
- f) documentația tehnică a utilajelor și instalațiilor și, după caz, autorizațiile de punere în funcțiune a acestora;
- g) planurile de execuție ale părților de lucrări sau ale lucrărilor ascunse;
- h) proiectele de execuție ale lucrărilor, cuprinzând memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile și schemele instalațiilor și rețelelor etc; i) documentele de recepție, preluare și terminare a lucrărilor cu:
 - procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;
 - procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probele de performanță și garanție, buletinele de verificări, analiză și încercări;
 - procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
 - procese-verbale de punere în funcțiune;
 - procese-verbale de dare în exploatare;
 - lista echipamentelor montate în instalații cu caracteristicile tehnice;
 - procese-verbale de preluare ca mijloc fix, în care se consemnează rezolvarea neconformităților și a remedierilor;
- j) schemele de funcționare a instalațiilor, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situației de pe teren, planurile de ansamblu și de detaliu ale fiecărei instalații, inclusiv planurile și cataloagele pieselor de schimb;
- k) parametrii lumino-tehnici de proiect și/sau rezultati din calcul, aferenți tuturor instalațiilor de iluminat public exploatate;
- l) instrucțiunile furnizorilor de echipament sau ale organizației de montaj privind manipularea, exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor și instalațiilor, precum și cărțile/fisele tehnice ale echipamentelor principale ale instalațiilor;
- m) normele generale și specifice de protecție a muncii aferente fiecărui echipament, fiecărei instalații sau fiecărei activități;
- n) regulamentul de organizare și funcționare și atribuțiile de serviciu pentru întreg personalul;
- o) avizele și autorizațiile legale de funcționare pentru clădiri, laboratoare, instalații de măsură, inclusiv cele de protecție a mediului obținute în condițiile legii;
- p) inventarul instalațiilor și liniilor electrice, conform instrucțiunilor în vigoare;

- q) instrucțiuni privind accesul în instalații;
- r) documentele referitoare la instruirea, examinarea și autorizarea personalului;
- s) registre de control, de sesizări și reclamații, de dare și retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.

(3) Arhivarea se poate realiza și în format digital.

Art. 14. - (1) Documentația de bază a lucrărilor și datele generale necesare exploatarei, întocmite de agenți economici specializați în proiectare, se predau titularului de investiție odată cu proiectul lucrării respective.

(2) Agenții economici care au întocmit proiectele au obligația de a corecta toate planurile de execuție, în toate exemplarele în care s-au operat modificări pe parcursul execuției și, în final, să înlocuiască aceste planuri cu altele noi, originale, actualizate conform situației reale de pe teren și să predea proiectul, inclusiv în format optoelectronic, împreună cu instrucțiunile necesare exploatarei, întreținerii și reparării instalațiilor proiectate.

(3) Organizațiile de execuție și/sau montaj au obligația ca, odată cu predarea lucrărilor, să predea și schemele, planurile de situații și de execuție modificate conform situației de pe teren. În cazul în care nu s-au făcut modificări față de planurile inițiale, se va preda câte un exemplar din aceste planuri, având pe ele confirmarea că nu s-au făcut modificări în timpul execuției.

(4) În timpul execuției lucrărilor se interzic abaterile de la documentația întocmită de proiectant, fără avizul acestuia.

Art. 15. - (1) Autoritatea administrației publice locale detinătoare de instalații de iluminat public, precum și operatorul care au primit în gestiune delegată indiferent de forma acestuia serviciul de iluminat public are obligația să-și organizeze o arhivă tehnică pentru păstrarea documentelor de bază prevăzute la art. 13 alin. (1), organizată astfel încât să poată fi găsit orice document cu ușurință.

(2) Pentru nevoile curente de exploatare se vor folosi numai copii de pe planurile, schemele și documentele aflate în arhivă.

(3) Înstrăinarea sub orice formă a planurilor, schemelor sau documentelor aflate în arhivă este interzisă.

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

(5) Fiecare document va avea anexat un borderou în care se vor menționa:

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

Art. 16. - (1) Toate echipamentele trebuie să aibă fișe tehnice care să conțină toate datele din proiect, din documentațiile tehnice predate de furnizori sau de executanți și din datele de exploatare luate de pe teren certificate prin acte de recepție care trebuie să confirme corespondența lor cu realitatea.

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

- a) incidentele sau avariile;
- b) echipamentele care au fost afectate ca urmare a incidentului sau avariei;
- c) incidentele sau avariile altor echipamente produse de incidentul sau avaria în cauză;
- d) reparațiile efectuate pentru înlăturarea incidentului/avariei;
- e) costul reparațiilor accidentale sau planificate;
- f) perioada cât a durat reparația, planificată sau accidentală;
- g) comportarea în exploatare între două reparații planificate;
- h) data scadentă și tipul următoarei reparații planificate (lucrări de întreținere curentă, revizii

i) data scadentă a următoarei verificări profilactice; j) buletinele de încercări periodice și după reparații.

(3) Fisele tehnice se întocmesc pentru aparatură, posturi de transformare, fundații, instalațiile de legare la pământ, echipamentele de comandă, automatizare, protecție și pentru instalațiile de teletransmisie și telecomunicații.

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

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

Art. 17. - (1) Toate echipamentele, precum și conductele, barele electrice, instalațiile independente, trebuie să fie numerotate după un sistem care să permită identificarea rapidă și ușor vizibilă în timpul exploatarei.

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

(3) Schemele trebuie actualizate astfel încât să corespundă situației reale din teren, iar numerotarea și notarea din scheme trebuie să corespundă notărilor reale a instalațiilor conform alineatului (1).

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

Art. 18. - (1) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne pe baza cărora se realizează conducerea operativă a instalațiilor trebuie să fie clare, exacte, să nu permită interpretări diferite pentru o aceeași situație, să fie concise și să contină date asupra echipamentului, metodelor pentru controlul stării acestuia, asupra regimului normal și anormal de funcționare și asupra modului de acționare pentru prevenirea incidentelor/avariilor.

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

a) îndatoririle, responsabilitățile și competențele personalului de deservire;

b) descrierea construcției și funcționării echipamentului, inclusiv scheme și schițe explicative;

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

d) reguli de prevenire și lichidare a avariilor;

e) reguli de anunțare și adresare;

f) enumerarea funcțiilor/meseriilor pentru care este obligatorie însușirea instrucțiunii/procedurii și promovarea unui examen sau autorizarea;

g) măsuri pentru asigurarea protecției muncii.

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

(4) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se revizuiesc anual sau ori de câte ori este nevoie, certificându-se prin aplicarea sub semnătură a unei stampile „valabil pe anul.....”.

Modificările și completările se aduc la cunoștință sub semnătură personalului obligat să le cunoască și să aplice instrucțiunea/procedura respectivă.

Art. 19. - (1) Fiecare operator care desfășoară una sau mai multe activități specifice serviciului de iluminat public trebuie să elaboreze, să revizuiască și să aplice instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

(2) În vederea aplicării prevederilor alineatului (1) toți operatorii vor întocmi liste cu instrucțiunile/procedurile tehnice interne necesare, cu care vor fi dotate locurile de muncă. Lista instrucțiunilor/procedurilor tehnice interne va cuprinde, după caz, cel puțin:

a) instrucțiuni/proceduri tehnice interne generale;

b) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru exploatarea instalațiilor principale, după

caz:

- rețelele de transport și distribuție a energiei electrice destinate exclusiv iluminatului

public;

- instalații de măsură și automatizare;

- instalațiile de comandă, semnalizări și protecții;

- e) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru protecții și automatizări;
- f) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea lucrărilor de întreținere.

Art. 20. - (1) În instrucțiunile/procedurile tehnice interne va fi descrisă schema normală de funcționare a fiecărui echipament și pentru fiecare instalație, menționându-se și celelalte scheme admise de funcționare a instalației, diferite de cea normală, precum și modul de trecere de la o schemă normală la altă variantă.

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

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

Art. 21. - Personalul angrenat în desfășurarea serviciului va întocmi zilnic situații cu datele de exploatare, dacă acestea nu sunt înregistrate și memorate prin intermediul unui sistem informatic. Datele memorate în sistemul informatic sau cele întocmite de personalul operativ reprezintă forma primară a evidenței tehnice.

Art. 22. - Documentația operativă și evidențele tehnice trebuie examinate zilnic de personalul tehnic ierarhic superior, care va dispune măsurile necesare pentru eliminarea eventualelor defecte și deranjamente constatate în funcționarea instalațiilor sau pentru creșterea eficienței și siguranței în exploatare.

SECȚIUNEA a 3-a **Îndatoririle personalului**

Art. 23. - (1) Personalul de deservire se compune din toți salariații care deservesc instalațiile aferente infrastructurii serviciului de iluminat public având ca sarcină de serviciu principală supravegherea funcționării și executarea de manevre în mod nemijlocit la un echipament, într-o instalație sau într-un ansamblu de instalații.

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

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

- a) gradul de periculozitate a instalațiilor și al procesului tehnologic;
- b) gradul de automatizare a instalațiilor;
- c) gradul de siguranță necesar în asigurarea serviciului;
- d) necesitatea supravegherii instalațiilor;
- e) existența unui sistem de transmisie a datelor și a posibilităților de executare a

manevrelor
de la distanță;

- f) posibilitatea intervenției rapide pentru prevenirea și lichidarea incidentelor și avariilor.

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

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

- a) supravegherea instalațiilor;
- b) controlul curent al instalațiilor;
- c) executarea de manevre;
- d) lucrări de întreținere periodică;
- e) lucrări de întreținere neprogramate;
- f) lucrări de intervenții accidentale.

Art. 24. - (1) Lucrările de întreținere periodice sunt cele prevăzute în instrucțiunile furnizorilor de echipamente, regulamente de exploatare tehnică și în instrucțiunile/procedurile tehnice interne și se execută, de regulă, fără întreruperea furnizării serviciului.

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

SECTIUNEA a 4-a
Analiza si evidenta incidentelor si avariilor

Art. 25. - (1) În scopul creșterii siguranței în funcționare a serviciului de iluminat și a continuității acestuia, operatorii vor întocmi proceduri de analiză operativă și sistematică a tuturor evenimentelor nedorite care au loc în instalațiile de iluminat, stabilindu-se măsuri privind creșterea fiabilității echipamentelor și schemelor tehnologice, îmbunătățirea activității de exploatare, întreținere, reparații și creșterea nivelului de pregătire și disciplină a personalului.

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

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

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

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

Art. 27. - Se consideră 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 lumino tehnici sub limitele stabilite prin reglementări, pe o durată mai mare de 15 minute, ca urmare a defectiunilor din instalațiile proprii.

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

- a) ieșirea din funcțiune a unei instalații ca urmare a acționării corecte a elementelor de protecție și automatizare, în cazul unor evenimente care au avut loc într-o altă instalație, ieșirea din funcțiune fiind consecința unui incident localizat și înregistrat în acea instalație;
- b) ieșirea din funcțiune sau retragerea din exploatare a unei instalații sau părți a acesteia, datorită unor defectiuni ce pot să apară în timpul încercărilor profilactice, corespunzătoare scopului acestora;
- c) ieșirea din funcțiune a unei instalații auxiliare sau a unui element al acesteia, dacă a fost înlocuit automat cu rezerva, prin funcționarea corectă a anclansării automate a rezervei, și nu a avut ca efect reducerea parametrilor lumino tehnici;
- d) retragerea accidentală din funcțiune a unei instalații sau a unui element al acesteia în scopul eliminării unor defectiuni, dacă a fost înlocuit cu rezerva și nu a afectat calitatea serviciului prestat;
- e) retragerea din exploatare în mod voit a unei instalații pentru prevenirea unor eventuale accidente umane sau calamități;
- f) Întreruperile sau reducerile cantitative convenite în scris cu utilizatorul.

Art. 29. - Se consideră avarii următoarele evenimente:

- a) Întreruperea accidentală, totală sau parțială a iluminatului public pentru o perioadă mai mare de 4 ore, cu excepția celui arhitectural, ornamental și ornamental-festiv;
- b) Întreruperea accidentală, totală sau parțială a iluminatului arhitectural, ornamental și ornamental-festiv pe o perioadă mai mare decât limitele prevăzute în contracte;
- c) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații sau subsansambluri 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 Consiliului Local Bucecea.

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

Art. 31. - (1) Analiza incidentelor și avariilor trebuie finalizată în cel mult 5 zile de la lichidarea acestora.

(2) Analiza fiecărui incident sau avarie va trebui să aibă următorul conținut:

- a) locul și momentul apariției incidentului sau avariei;
- b) situația înainte de incident sau avarie, dacă se funcționa sau nu în schemă normală, cu indicarea abaterilor de la aceasta;
- c) cauzele care au favorizat apariția și dezvoltarea evenimentelor;
- d) descrierea cronologică a tuturor evenimentelor pe baza diagramelor, rapoartelor, înregistrărilor computerizate și declarațiilor personalului;
- e) manevrele efectuate de personal în timpul desfășurării și lichidării evenimentului;
- f) efectele produse asupra instalațiilor, dacă a rezultat echipament deteriorat, cu descrierea deteriorării;
- g) efectele asupra beneficiarilor serviciului de iluminat, durata de întrerupere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;
- h) stadiul verificărilor profilactice, reviziile și reparațiile pentru echipamentul sau protecțiile care nu au funcționat corespunzător;
- i) cauzele tehnice și factorii care au provocat fiecare eveniment din succesiunea de evenimente;
- j) modul de comportare a personalului cu ocazia evenimentului și modul de respectare a instrucțiunilor;
- k) influența schemei tehnologice sau de funcționare în care sunt cuprinse instalațiile afectate de incident sau avarie;
- l) situația procedurilor/instrucțiunilor de exploatare și reparații și a cunoașterii lor, cu menționarea lipșurilor constatate și a eventualelor încălcări ale celor existente;
- m) măsuri tehnice și organizatorice de prevenire a unor evenimente asemănătoare cu stabilirea termenelor și responsabilităților.

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

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

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

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

Art. 32. - (1) Rezultatele analizei incidentului sau avariei se consemnează într-un formular tip denumit „fîșă de incident”, iar la exemplarul care rămîne la operator se vor anexa documentele primare legate de analiza evenimentului.

(2) Conținutul minim al fîșei de incident va fi în conformitate cu prevederile art. 31 alin.

(1).

Art. 33. - (1) În vederea satisfacerii în condiții optime a necesităților comunității locale, operatorii vor urmări evidențierea distinctă a întreruperilor și limitărilor, a duratei și a cauzelor de întrerupere a utilizatorului și a beneficiarilor serviciului de iluminat public, inclusiv a celor cu cauze în instalațiile terților, dacă au afectat funcționarea instalațiilor proprii.

(2) Situația centralizatoare privind aceste întreruperi sau limitări se va transmite trimestrial

Art. 34. - (1) Analiza deteriorării echipamentelor se face în scopul determinării indicatorilor de fiabilitate ai acestora în condiții de exploatare.

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

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

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

Art. 35. - (1) Fișele de incidente și de echipament deteriorat reprezintă documente primare pentru evidența statistică și aprecierea realizării indicatorilor de performanță.

(2) Păstrarea evidenței se face la operator pe toată perioada cât acesta operează, iar la încheierea activității de operare se aplică prevederile art. 15 alin. (4).

SECȚIUNEA a 5-a **Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor**

Art. 36. - (1) Pentru creșterea siguranței în funcționare a serviciului de iluminat public și a asigurării continuității acestuia, operatorii vor întocmi proceduri prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor în instalațiile aparținând sistemului de iluminat public.

(2) Procedurile prevăzute la alin. (1) se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament.

Art. 37. - Manevrelor în instalații se execută pentru:

a) modificarea regimului de funcționare a instalațiilor sau ansamblului de instalații fiind determinate de necesitățile obiective de adaptare a funcționării la cerințele utilizatorului, realizarea unor regimuri optime de funcționare, reducerea pierderilor etc. având un caracter frecvent și executându-se mereu la fel, denumite *manevre curente*;

b) modificarea configurației instalațiilor sau grupurilor de instalații fără ca acestea să aibă un caracter frecvent sau periodic, precum și cele care au drept scop retragerea din exploatare a echipamentelor pentru lucrări sau probe și redarea lor în exploatare, denumite *manevre programate*;

c) izolarea echipamentului defect și restabilirea circuitului funcțional tehnologic al instalației sau ansamblului de instalații executate, cu ocazia apariției unui incident, denumite *manevre de lichidare a incidentelor*.

Art. 38. - În sensul prezentului regulament-cadru, nu sunt considerate manevre în instalații modificările regimurilor de funcționare care au loc ca urmare a acțiunii sistemelor de automatizare și protecție sau executate curent de personalul operativ asupra sistemelor de reglaj, pe baza instrucțiunilor de exploatare, fără modificarea schemei de funcționare aprobate.

Art. 39. - (1) Persoana care concepe manevra trebuie să cunoască instalația în care se vor executa operațiile cerute de manevră, să dispună de schema detaliată corespunzătoare situației din teren și schema tehnologică de executare a manevrei.

(2) Manevrelor trebuie concepute astfel încât:

a) succesiunea operațiilor în cadrul manevrelor să asigure desfășurarea normală a acestora;

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

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

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

- e) manevra să se efectueze într-un interval de timp cât mai scurt, stabilindu-se operațiile care se pot executa simultan fără a se conditiona una pe alta, în funcție de numărul de executanți și de posibilitatea supravegherii directe de către responsabilul de manevră;
- f) să se țină seama de respectarea obligatorie a normelor de protecție a muncii;
- g) fiecare operație de acționare asupra unui element prin comandă de la distanță să fie urmată de verificarea realizării acestei comenzi sau de verificarea realizării efectului corespunzător.

Art. 40. - Manevrelor în instalații se efectuează numai pe baza unui document scris, denumit în continuare *foaie de manevră*, care trebuie să conțină :

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

Art. 41. După scopul manevrei, foaia de manevră poate fi:

a) foaie de manevră permanentă, al cărei conținut este prestabilit în instrucțiunile/procedurile tehnice interne, putându-se folosi la:

- manevre curente;
- anumite manevre programate, cu caracter curent;
- anumite manevre în caz de incident, având un caracter curent;

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

Art. 42. - Prin excepție de la art. 40, manevrele cauzate de accidente se execută fără foaie de manevră, iar cele de lichidare a incidentelor se execută pe baza procedurilor/instrucțiunilor de lichidare a incidentelor.

Art. 43. - (1) Întocmirea, verificarea și aprobarea foilor de manevră se fac de către persoanele desemnate de operator, care au pregătirea necesară și asigură executarea serviciului operativ și tehnico-administrativ.

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

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

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

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

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

Art. 44. - (1) Manevra începută de personalul nominalizat în foaia de manevră trebuie terminată, de regulă, de același personal, chiar dacă prin aceasta se depășește ora de terminare a programului normal de muncă, în condițiile legii.

(2) Excepțiile de la dispozițiile alin. (1) vor fi prevăzute în regulamentele proprii ale serviciului de iluminat public.

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

Art. 45. - (1) Darea în exploatare a echipamentelor nou-montate se face conform instrucțiunilor de proiectare și/sau ale furnizorului de echipament.

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

Art. 46. - (1) În cazul executării manevrelor pe baza unor foi de manevră, nu este necesară înscrierea în evidențele operative a dispozițiilor sau aprobărilor primite, a operațiilor executate, a confirmărilor făcute, toate acestea operându-se în foaia de manevră.

(2) După terminarea manevrei se vor înscrie în evidențele operative ale instalației executarea acestora conform foii de manevră, ora începerii și terminării manevrei, starea operativă, configurația etc, în care s-au adus echipamentele respective, precum și orele la care s-au executat

operațiile care prezintă importanță în funcționarea echipamentelor, instalațiilor sau ansamblurilor de instalații.

SECȚIUNEA a 6-a

Condiții tehnice de desfășurare a serviciului de iluminat public

Art. 47. - (1) Iluminatul public stradal se realizează pentru iluminatul căilor de circulație publică, străzi, trotuare, pietre, intersecții, parcuri, treceri pietonale, poduri, pasaje, pasaje sub și supraterane.

(2) Iluminatul public se va realiza de regulă cu surse de lumină/lămpi cu descărcări în vapori de sodiu la înaltă presiune pentru toate tipurile de căi de circulație principale și secundare. Pentru anumite căi de circulație înguste, din zonele declarate istorice ale localităților, unde se dorește o redare foarte bună a culorilor, se pot utiliza surse de lumină/lămpi cu sodiu la înaltă presiune alb sau surse de lumină/lămpi fluorescente compacte de culoare caldă ($T_c=2700$ K).

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

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

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

Art. 48. - (1) În zonele urbane, corpurile de iluminat se amplasează pe stâlpi sau suspendat în axa drumului ori, dacă condițiile tehnice nu permit, pe clădiri, cu acordul proprietarilor.

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

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

a) prin manson de derivație, montat la baza fiecărui stâlp;

b) prin cleme de intrare-iesire în nisa stâlpului sau cutie de intrare-iesire, montată la baza fiecărui stâlp, prevăzându-se și asigurarea locală a derivației.

Art. 49. - (1) În cazuri bine justificate și cu aprobarea Consiliului Local Bucecea, se admite scăderea uniformității normale prin trecerea de la o categorie de trafic la cea imediat inferioară.

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

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

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

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

c) condițiile de montaj pe stâlpi, suspendat, cu racordare la rețea;

d) protecția împotriva electrocutării;

e) condițiile de exploatare - vibrații, socuri mecanice, medii agresive;

f) randamentul corpurilor de iluminat;

g) caracteristicile lumino-tehnice ale corpului de iluminat; h) cerințele estetice și arhitecturale;

i) dotarea cu accesorii pentru ameliorarea factorului de putere;

j) posibilitățile de exploatare și întreținere.

Art. 51. - (1) La realizarea iluminatului public se va urmări minimizarea puterii instalate pe kilometri de stradă, optimizându-se raportul dintre înălțimea de montare a surselor de lumină cu distanța dintre stâlpi, luându-se în calcul luminanțele sau iluminările, după caz, și curbele de distribuție a intensității luminoase specifice corpurilor de iluminat utilizate.

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

a) pentru iluminatul căilor de circulație principale și secundare: exclusiv direct;

b) pentru iluminatul unor căi de circulație cu circulație auto interzisă: semidirect sau direct-indirect (în special parcuri).

Art. 52. - (1) Iluminatul public se va realiza prin montarea corpurilor de iluminat pe stâlpi special destinați acestui scop și doar acolo unde acest lucru nu este posibil din punct de vedere tehnic sau nu se justifică economic corpurile de iluminat se pot monta pe stâlpii rețelei de distribuție a energiei electrice, în conformitate cu contractul care reglementează toate aspectele cu privire la asigurarea condițiilor pentru prestarea serviciului de iluminat public, cu respectarea echitabilă a drepturilor și obligațiilor tuturor părților implicate, încheiat între Orașul Bucecea și proprietarul sistemului de distribuție a energiei electrice.

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

Art. 53. - Modul de prindere a corpurilor de iluminat pe stâlpi se realizează ținându-se cont de:

- a) tipul corpului de iluminat;
- b) importanța căii de circulație pe care se montează;
- c) tipul stâlpului;
- d) cerințele de ordin estetic impuse.

Art. 54. - Realizarea iluminatului public în zonele de interes deosebit, cu cerințe estetice și arhitecturale, se va face prin proiectarea și realizarea de soluții specifice, unice, adaptate fiecărui caz în parte, conform înțelegerilor dintre utilizator și operator.

Art. 55. - (1) De regulă, programul de funcționare va fi asigurat prin comandă automată de conectare/deconectare a iluminatului public.

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

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

Art. 56. - În cazul instalațiilor de iluminat public montate pe aceiași stâlpi pe care este montată și o altă instalație de transport sau distribuție a energiei electrice, conectarea/deconectarea iluminatului public va fi realizată prin utilizarea uneia dintre următoarele soluții:

- a) acționare manuală, prin prevederea unui întrerupător manual la cutia de distribuție a postului de transformare care alimentează rețeaua de distribuție a energiei electrice;
- b) acționare automată, prin prevederea unui dispozitiv automat care acționează contactorul rețelei de iluminat seara și dimineața, în cutia de distribuție a postului de transformare care alimentează rețeaua de distribuție a energiei electrice;
- c) acționare automată individuală, prin utilizarea unui releu cu fotorezistentă care echipează fiecare corp de iluminat. Această variantă va fi utilizată în mod deosebit pentru corpurile de iluminat amplasate în puncte izolate.

Art. 57. - (1) Echipamentele și aparatura folosite pentru realizarea sistemelor de iluminat public vor respecta dispozițiile legale în vigoare privind evaluarea conformității produselor și condițiile de introducere pe piață a acestora, asigurându-se utilizarea rațională a energiei electrice și economisirea acesteia.

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

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

Art. 58. - (1) Rețelele electrice realizate prin montaj subteran vor fi realizate în soluție buclată, cu funcționare radială. Punctele de separație se amenajează în tablouri (nise) speciale ce vor fi amplasate pe zidurile clădirilor învecinate sau în cutii amplasate la baza stâlpilor.

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

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

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

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

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

Art. 59. - (1) În cazul mai multor puncte de alimentare a rețelei sistemului de iluminat public, operatorul va realiza scheme prin care să se realizeze comanda sistemului de iluminat dintr-un singur loc, secvențial, urmărindu-se obținerea unui grad ridicat de fiabilitate a sistemului.

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

(3) În orasele mari, cu numeroase puncte de alimentare cu energie electrică a sistemului de iluminat public, operatorul va realiza sistemul centralizat de comandă al cascadelor.

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

Art. 60. - (1) În sistemele de iluminat public, protecția contra electrocutărilor se va realiza prin legarea la nulul de protecție, conform standardelor în vigoare.

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

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

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

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

a) direct, printr-un conductor electric de nul de protecție, special destinat acestui scop, și care va însoți conductele electrice de alimentare;

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

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

Art. 61. - (1) Modalitatea de fixare a corpurilor de iluminat pe stâlpi va fi aleasă în funcție de tipul corpului de iluminat, de importanța căii de circulație pe care se montează, de tipul stâlpului și de cerințele de ordin funcțional și estetic impuse.

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

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

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

SECȚIUNEA a 7-a

Asigurarea parametrilor luminotehnici cantitativi și calitativi

Art. 62. - (1) În vederea realizării unui serviciu de calitate și asigurarea condițiilor impuse de necesitatea realizării unui iluminat corespunzător, Consiliul local al Orașului Bucecea trebuie să aibă măsurați parametrii luminotehnici ai căilor de circulație din localitate, având ca referință și standardul SR 13433:1999.

Art. 63. - (1) Instalațiile de iluminat public trebuie să asigure caracteristicile luminotehnice normate necesare siguranței circulației pe căile de circulație, în funcție de intensitatea traficului și de reflectanța suprafeței căii de circulație și a zonei adiacente.

(2) Toate instalatiile de iluminat destinate circulatiei auto vor fi dimensionate conform legislatiei internationale si nationale, în functie de nivelul de luminantă, cu exceptia intersectiilor și a senzorilor giratorii, care se vor dimensiona în funcție de iluminare.

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

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

(5) Parametrii cantitativi sunt:

a) nivelul de luminantă, pentru căile de circulație auto;

b) nivelul de iluminare, pentru intersectii, pietre, senzori giratorii, zone pistonale, piste pentru biciclete.

(6) Parametrii calitativi sunt:

a) uniformitatea pe zona de calcul;

b) indicele TI pentru evitarea orbirii fiziologice în câmpul vizual central si periferic.

Art. 64. - (1) Iluminatul pietelor si al intersectiilor se va realiza astfel încât nivelul de iluminare să fie mai ridicat cu 50% față de strada cu nivelul cel mai ridicat, incidentă în intersectie, având ca referință standardul SR 13433:1999.

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

(3) Iluminatul intersectiilor dintre străzile principale si cele secundare se va realiza prin amplasarea corpurilor de iluminat pe căile de circulație principale în fata căilor de circulație secundare cu care se intersectează, acest mod de amplasare a corpurilor de iluminat constituind un punct de semnalizare pentru circulația rutieră.

Art. 65. - (1) Iluminatul trotuarelor se poate realiza cu un nivel de iluminare cu 50% mai redus decât nivelul părții carosabile a căii de circulație respective, potrivit factorului „raport de zonă alăturată” rezultat din proiectare, având ca referință standardul SR 13433:1999.

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

Art. 66. - (1) Iluminatul podurilor si pasajelor se va realiza cu surse de lumină care trebuie să asigure o luminantă egală cu cea realizată pe restul traseului, iar corpurile de iluminat vor avea clasa de protecție IP 65, pentru mărirea timpului de bună funcționare.

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

Art. 67. - (1) Iluminatul căilor de circulație în pantă se va realiza cu micșorarea distanței dintre sursele de lumină proportional cu unghiul de înclinare al pantei si progresiv spre vârful pantei, în așa fel încât să se obțină o creștere a nivelului mărimii de referință cu 50%.

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

(3) Stâlpii de susținere a corpurilor de iluminat se amplasează, în cazul iluminatului unilateral, pe partea exterioară a curbei, distanta dintre acestia micșorându-se în functie de cât de accentuată este curba, care să conducă la o majorare cu 50% a nivelului mărimii de referință.

(4) În cazul intersectiilor unor căi de circulație cu niveluri de luminantă diferite, se va asigura trecerea graduală de la un nivel de luminantă la altul pe circa 100 m pe calea de circulație mai puțin iluminată, pentru adaptarea fiziologică si psihologică a participanților la trafic.

Art. 68. - (1) Iluminatul trecerilor de pietoni se realizează cu un nivel de luminantă cu 50% mai ridicat decât cel al căii de circulație respective, evitându-se schimbarea culorii care produce soc vizual si estetic perturbator.

(2) În 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 variația intensității luminoase să distragă atenția conducătorilor de vehicule sau a pietonilor.

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

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

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

(6) La trecerile de pietoni unde în mod frecvent au loc accidente de circulație, în perioada în care este necesară funcționarea instalațiilor de iluminat nivelul de luminanță menționat la alin. (1) se poate mări până la 100%.

Art. 69. - (1) Relațiile dintre mărimile geometrice ale instalației de iluminat și caracteristicile electrice și lumino tehnice ale acestora vor fi corelate astfel încât să rezulte soluții optime din punct de vedere tehnic și economic.

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

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

(3) Pentru evitarea fenomenului de orbire, în pietele și intersecțiile sursele de lumină și corpurile de iluminat se montează la înălțimi cu unghiuri de protecție corespunzătoare.

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

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

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

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

Art. 70. - (1) În cazul în care stâlpii pe care se montează corpurile de iluminat, aparținând sistemelor de iluminat rutier, sunt situați între copacii plantați pe părțile laterale ale străzii, se va adopta o soluție de iluminat corespunzătoare astfel încât în perioada în care coroana copacilor este verde, fluxul luminos să fie astfel distribuit încât să se asigure o distribuție uniformă a luminanței, fără ca pe carosabil să apară pete de lumină și umbre puternice generatoare de insecuritate și disconfort.

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

Art. 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 coroană, la nivelul ultimelor ramuri, dacă în urma calculelor rezultă că soluția este acceptabilă.

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

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

Art. 73. - (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.

Art. 74. (1) Nivelul de luminanță va fi menținut în timp prin întreținerea la perioade specificate a instalațiilor de iluminat, luându-se măsuri pentru înlocuirea lămpilor uzate, curățarea lămpilor și a corpurilor de iluminat, 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 luminanța medie, uniformitatea generală a luminanței, indicele de prag, uniformitatea longitudinală a luminanței, raportul de zonă alăturată, luminanța zonei de acces, raportul dintre luminanța la începutul zonei de prag și luminanța zonei de acces, luminanța zonei de tranziție, luminanța zonei interioare, luminanța zonei de ieșire, iluminarea medie, uniformitatea generală a iluminării, iluminarea minimă, după caz, vor avea valori cu referință la standardul SR 13433:1999 pentru:

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

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

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

(5) Montarea corpurilor de iluminat pe clădiri, în gospodăriile populației sau pe stâlpii din curțile agenților economici în apropierea drumurilor publice se poate realiza numai pe baza avizului Orașului Bucecea, care va verifica dacă modul în care se realizează montarea, tipul corpului de iluminat și/sau puterea acestuia poate să producă fenomenul de orbire al participanților la trafic în localități, în zonele în care nu se realizează iluminat public și mai ales în afara acestora.

Art. 76. - (1) Pentru realizarea unei uniformități satisfăcătoare a repartitiei luminanței pe suprafața căii de circulație, corpurile de iluminat vor fi astfel amplasate încât să asigure parametrii lumino tehnici normati, având ca referință standardul SR 13433:1999.

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

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

Art. 77. - (1) Iluminatul public al căilor de circulație va fi realizat ținându-se cont de încadrarea în clasele sistemului de iluminat, în funcție de categoria și configurația căii de circulație, de intensitatea traficului rutier și de dirijarea circulației rutiere, conform normelor în vigoare, putând fi luate în considerare și standardele naționale.

(2) În mediul rural, căile de circulație principale, cu excepția drumurilor naționale, se pot asimila, din punct de vedere al valorilor parametrilor lumino tehnici, cu căile de circulație cu trafic mediu, iar căile de circulație secundare se pot asimila cu căile de circulație cu trafic foarte redus.

(3) Tipul corpurilor de iluminat și al armăturilor pentru iluminat se va stabili ținându-se cont ca durata de bună funcționare să fie de cel puțin 10.000 de ore, cu excepția cazurilor în care se dorește o redare foarte bună a culorilor.

SECȚIUNEA a 8-a

Exploatarea și întreținerea instalațiilor de iluminat public

Art. 78. - În aplicarea prevederilor art. 13, pentru realizarea lucrărilor curente de exploatare, următoarea documentație tehnică va fi și anexă la hotărârea de dare în administrare sau, după caz, la contractul de delegare a gestiunii:

a) planul detaliat al instalațiilor de iluminat public pe care le are în exploatare, cu:

- posturile de transformare din care se alimentează rețeaua de iluminat public;
- traseul rețelei;
- punctele de conectare/deconectare a iluminatului public;
- schema de acționare și a cascadei pentru conectarea/deconectarea automată a iluminatului;

- amplasarea corpurilor de iluminat, cu indicarea tipului și puterii lămpii;

- locul de amplasare pentru realizarea iluminatului ornamental festiv, cu indicarea punctelor de alimentare, numărului lămpilor și a puterii totale consumate;

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

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

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

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

Art. 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 căzute pe linie;

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

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

j) demontări sau demolări de elemente ale sistemului de iluminat public;

k) intervenții ca urmare a unor sesizări.

Art. 81. - Realizarea lucrărilor de exploatare și de întreținere a instalațiilor de iluminat

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

Art. 82. - În cadrul reviziilor tehnice se vor executa cel puțin următoarele operații:

a) revizia corpurilor de iluminat și a accesoriilor (balast, igniter, condensator, siguranță etc);

- b) revizia tablourilor de distribuție și a punctelor de conectare/deconectare;
- c) revizia liniei electrice aparținând sistemului de iluminat public.

Art. 83. - (1) La lucrările de revizie tehnică la corpurile de iluminat pentru verificarea bunei funcționări se lucrează cu linia electrică sub tensiune, aplicându-se măsurile specifice de protecție a muncii în cazul lucrului sub tensiune.

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

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

Art. 84. - La întreținerea și revizia tablourilor electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare se vor realiza următoarele operații:

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

Art. 85. - La revizia rețelei electrice de joasă tensiune destinată iluminatului public se realizează următoarele operații:

- a) verificarea traseelor și îndepărtarea obiectelor străine;
- b) Îndreptarea stâlpilor înclinați;
- c) verificarea ancorelor și întinderea lor;
- d) verificarea stării conductoarelor electrice;
- e) refacerea legăturilor la izolatoare sau a legăturilor fasciculelor torsadate, dacă este cazul;
- f) Îndreptarea, după caz, a consolelor;
- g) verificarea stării izolatoarelor și înlocuirea celor defecte;
- h) strângerea sau înlocuirea clemelor de conexiune electrică, dacă este cazul; i) verificarea

instalației de legare la pământ (legătura conductorului electric de nul de protecție la armătura stâlpului, legătura la priza de pământ etc);

j) măsurarea rezistenței de dispersie a rețelei generale de legare la pământ.

Art. 86. - Reparațiile curente se execută la:

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

Art. 87. - În cadrul reparațiilor curente la corpurile de iluminat și accesorii se vor executa următoarele:

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

b) stergerea dispersorului, a structurilor de protecție a sursei de lumină/lămpii, a structurilor de protecție vizuală și a interiorului corpului de iluminat;

c) Înlăturarea cuiburilor de păsări;

d) verificarea coloanelor de alimentare cu energie electrică și înlocuirea celor care prezintă porțiuni neizolate sau cu izolație necorespunzătoare;

e) verificarea contactelor la clemele sau papucii de legătură a coloanei la rețeaua electrică;

f) Înlocuirea corpurilor de iluminat necorespunzătoare.

Art. 88. - În cadrul reparațiilor curente la tablourile electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare se execută următoarele:

a) verificarea stării usilor și a încuietorilor, cu remedierea tuturor defectiunilor;

b) vopsirea usilor și a celorlalte elemente metalice ale cutiei;

c) verificarea siguranțelor fuzibile, înlocuirea celor defecte și montarea celor noi, identice cu cele inițiale (prevăzute în proiect);

d) verificarea și strângerea contactelor;

e) verificarea coloanelor și înlocuirea celor cu izolație necorespunzătoare;

g) verificarea funcționării dispozitivelor de acționare, cu înlocuirea celor necorespunzătoare

sau montarea unora de tip nou, pentru mărirea gradului de fiabilitate sau modernizarea instalației.

Art. 89. - În cadrul reparațiilor curente la rețelele electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public se execută următoarele lucrări:

a) verificarea distanțelor conductelor față de construcții, instalații de comunicații, linii de înaltă tensiune și alte obiective;

b) evidentierea în planuri a instalațiilor nou-apărute de la ultima verificare și realizarea măsurilor necesare de coexistență;

c) solicitarea executării operațiunii de tăiere a vegetației în zona în care se obturează distribuția fluxului luminos al corpurilor de iluminat către administrația domeniului public;

d) determinarea gradului de deteriorare a stâlpilor, inclusiv a fundațiilor acestora, și luarea măsurilor de consolidare, remediere sau înlocuire, în funcție de rezultatul determinărilor;

e) verificarea verticalității stâlpilor și îndreptarea celor înclinați;

f) verificarea și refacerea inscripțiilor;

g) repararea ancorelor și întinderea acestora, înlocuirea părților deteriorate sau care lipsesc, strângerea suruburilor la cleme și la placa de protecție;

h) verificarea stării conductoarelor electrice;

i) verificarea și înlocuirea conductoarelor electrice de tip funie cu fire rupte mai mult de 15% din secțiune, precum și a conductoarelor electrice cu izolația deteriorată care prezintă crăpături, rosături ori lipsa izolației;

j) se verifică starea legăturilor conductei electrice la izolator și, dacă este necesar, se reface legătura;

k) la izolatoarele de susținere și întindere se va verifica dacă acestea nu sunt sparte, glazura nu este deteriorată sau dacă îmbinarea la suport este corespunzătoare, înlocuindu-se toate izolatoarele deteriorate;

l) la console, brățări sau la celelalte armături metalice de pe stâlp se verifică dacă nu sunt corodate, deformate, fisurate ori rupte. Cele deteriorate se înlocuiesc, iar cele corespunzătoare se revopsesc și se fixează bine pe stâlp;

m) la ancorele stâlpilor se verifică dacă cablul nu are fire rupte, clemele de strângere nu sunt

deteriorate sau corodate și dacă tensiunea de întindere a cablului este cea corespunzătoare.

Elementele deteriorate se înlocuiesc, iar dacă este cazul se reglează tensiunea în ancoră;

n) la instalația de legare la pământ a nulului de protecție se va verifica starea legăturilor și îmbinărilor conductorului electric de nul la acesta, precum și a legăturilor acestuia la corpul de iluminat, se va măsura rezistența de dispersie a rețelei generale de legare la pământ, se va măsura și se va reface priza de pământ, având ca referință STAS 12604:1988;

o) În cazul în care, la verificarea săgeții, valorile măsurate, corectate cu temperatura, diferă de cele din tabelul de săgeți, conductele electrice se întind astfel încât săgeata formată să fie cea corespunzătoare.

Art. 90. - (1) Periodicitatea reviziilor tehnice pentru corpurile de iluminat este conform normativelor tehnice în vigoare sau în funcție de specificațiile fabricantului.

(2) Comuna Asau împreună cu organele de poliție vor stabili, în funcție de condițiile locale, gradul de intensitate a traficului pentru fiecare cale de circulație, locurile și intersecțiile cu grad mare de periculozitate.

(3) Gradul de intensitate a traficului se determină în funcție de numărul de vehicule/oră și bandă astfel:

a) foarte intens, peste 600, corespunzând clasei sistemului de iluminat M1;

b) intens, între 360 și 600, corespunzând clasei sistemului de iluminat M2;

c) mediu, între 160 și 360, corespunzând clasei sistemului de iluminat M3;

d) redus, între 30 și 160, corespunzând clasei sistemului de iluminat M4;

e) foarte redus, sub 30, corespunzând clasei sistemului de iluminat M5.

Art. 91. - Periodicitatea reparațiilor curente pentru tablourile electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare și rețelele electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public este de 3 ani, iar pentru corpurile de iluminat este de 2 ani.

Art. 92. - Drepturile si obligațiile operatorilor prestatori ai serviciului de iluminat public se prevăd în:

- a) regulamentul serviciului;
- b) hotărârea de dare în administrare, în cazul gestiunii directe;
- c) contractul de delegare a gestiunii, în cazul gestiunii delegate care poate fi:
 - contract de concesiune de servicii;
 - contract de achiziție publică de servicii.

Art. 93. - Operatorii care prestează serviciul de iluminat public exercită cu titlu gratuit drepturile de uz si de servitute asupra terenurilor si bunurilor proprietate publică sau privată, aparținând, după caz, statului, unităților administrativ-teritoriale, unor persoane fizice ori juridice, după cum urmează:

- a) dreptul de uz pentru executarea lucrărilor de infrastructură pentru prestarea serviciului de iluminat public;
- b) servitute de trecere subterană, de suprafață sau aeriană pentru instalarea sistemului de iluminat public;
- c) dreptul de acces la utilitățile publice si la Sistemul Energetic National.

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

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

Art. 95. - (1) Penalitățile pentru nerespectarea de către operatori a indicatorilor de performanță vor fi prevăzute în regulamentul serviciului de iluminat public.

(2) Operatorii serviciilor de iluminat public răspund de îndeplinirea obligatiilor prevăzute la art. 94.

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

- a) să sisteze serviciul de iluminat public utilizatorilor care nu si-au achitat contravaloarea serviciilor prestate, inclusiv majorările si/sau penalitățile de întârziere, în cel mult 30 de zile calendaristice de la data expirării termenului de plată a facturilor;
- b) să solicite recuperarea cheltuielilor necesare reluării prestării serviciului de iluminat public;
- c) să asigure echilibrul contractual pe durata delegării gestiunii;
- d) să solicite modificarea sau ajustarea tarifului în conformitate cu Normele metodologice-cadru aprobate de A.N.R.S.C;
- e) să solicite recuperarea debitelor în instanță.

Art. 97. - (1) Utilizatorii serviciului de iluminat public sunt autoritățile administrației publice locale, respectiv primăria Orașului Bucecea ca autoritate executiva si Consiliul Local ca autoritate deliberativa.

(2) Este beneficiara a serviciului de iluminat public comunitatea locala în ansamblul ei.

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

Art. 99. - Utilizatorii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi: a) să aplice clauzele sancționatorii, în cazul în care operatorul nu respectă prevederile hotărârii de dare în administrare sau ale contractului de delegare a gestiunii, după caz, inclusiv prevederile din regulamentul serviciului si din caietul de sarcini anexate la acesta;

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

c) să solicite informații cu privire la nivelul si calitatea serviciului furnizat/prestat si cu privire la modul de întreținere, exploatare si administrare a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale încredintate pentru realizarea serviciului;

d) să 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 competentă;

e) să ia măsurile stabilite în hotărârea de dare în administrare sau în contractul de delegare a gestiunii, după caz, în situația în care operatorul nu asigură indicatorii de performanță si continuitatea serviciilor pentru care s-a obligat;

f) să refuze, în condiții justificate, aprobarea stabilirii, ajustării sau modificării tarifelor propuse de operator;

g) să își asume plata integrală sau parțială a energiei electrice aferentă consumului instalațiilor de iluminat public conform prevederilor hotărârii de dare în administrare sau ale contractului de delegare a gestiunii, după caz.

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

a) să aibă acces la serviciul de iluminat public în condițiile respectării regulamentului;

b) să aibă acces la informațiile de interes public privind serviciul de iluminat public, fiind informați periodic despre:

- starea sistemului de iluminat public;
- planurile anuale si de perspectivă 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 în timp a acestuia;
- eficiența măsurilor luate, reflectată în: scăderea numărului de accidente rutiere, creșterea securității 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 obligația de a respecta prevederile prezentului regulament al serviciului de iluminat public si de a-și achita obligațiile de plată stabilite sub formă de taxe locale.

CAPITOLUL IV **Indicatori de performanță**

Art. 102. - (1) Indicatorii de performanță stabilesc condițiile ce trebuie respectate de operatorii serviciului de iluminat public în asigurarea serviciului de iluminat public.

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

a) continuitatea din punct de vedere cantitativ si calitativ;

b) adaptările la cerințele concrete, diferențiate în timp si spațiu, ale comunității locale;

c) satisfacerea judicioasă, echitabilă si nepreferențială a tuturor membrilor comunităților locale, în calitatea lor de utilizatori ai serviciului;

- d) administrarea si gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;
- e) respectarea reglementărilor specifice din domeniul transportului, distributiei si utilizării energiei electrice;
- f) respectarea standardelor minimale privind iluminatul public, prevăzute de normele nationale în acest domeniu.

Art. 103. - Indicatorii de performanță pentru serviciul de iluminat public sunt specifici pentru următoarele activități:

- a) calitatea si eficienta serviciului de iluminat public;
- b) Îndeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea serviciului efectuat;
- c) mentinerea unor relatii echitabile între operator si utilizator prin rezolvarea operativă si obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor si obligatiilor care revin fiecărei părți;
- d) solutionarea reclamatilor beneficiarilor referitoare la serviciul de iluminat public;
- e) cresterea gradului de siguranță rutieră;
- f) scăderea infractionalității.

Art. 104. - În vederea urmării respectării indicatorilor de performanță, operatorul trebuie să asigure:

- a) gestiunea serviciului de iluminat public, conform prevederilor contractuale;
- b) Înregistrarea activităților privind citirea echipamentelor de măsurare, facturarea si încasarea contravalorii serviciului efectuate;
- c) Înregistrarea reclamatilor si sesizărilor beneficiarilor, organelor de politie si gardienilor publici si solutionarea acestora;
- d) accesul neîngrădit al autorităților administratiei publice centrale si locale, în conformitate cu competentele si atributiile legale ce le revin, la informatiile necesare stabilirii:
 - modului de respectare si de îndeplinire a obligatiilor contractuale asumate;
 - calității si eficientei serviciului furnizat/prestat la nivelul indicatorilor de performanță stabiliti în contractul de delegare a gestiunii si în regulamentul de serviciu;
 - modului de administrare, exploatare, conservare si mentinere în functiune, dezvoltare si/sau modernizare a sistemului public de iluminat din infrastructura edilitar urbană încredintată 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 performanță generali si garantati pentru serviciul de iluminat public sunt stabiliti în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezentul regulament.

CAPITOLUL V

Dispoziții finale si tranzitorii

Art. 106. - Încălcarea dispozitiilor prezentului regulament atrage răspunderea disciplinară, patrimonială, civilă, contravențională sau penală, în conditiile legii.

Primarul orașului Bucecea sau imputernicitul acestuia are dreptul sa sanctioneze operatorul serviciului de iluminat public in cazul in care acesta nu presteaza serviciul la nivelul indicatorilor de performanta stabiliti in hotararea de atribuire a contractului de delegare in cazul gestiunii directe sau a contractului de concesiune de servicii, contractului achizitie de servicii in cazul gestiunii delegate prin:

- aplicarea unor penalitati corespunzatoare prejudiciilor utilizatorilor sau sufficient de mari pentru a determina operatorul sa remedieze deficientele constatate, aceste penalitati vor fi stipulate în contractual de delegare;
- suspendarea, retragerea sau anularea licentei de operare in cazul solicitarii ANRSC;
- rezilierea contractului de delegare in cazul in care se constata incalcarea repetata a obligatiilor contractuale.

Art. 107. (1) Constituie contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sancționează cu:

- amendă de la 500 lei la 1.000 lei următoarele fapte:
 - a) refuzul utilizatorilor de a permite operatorului accesul la dispozitivele de măsurare-înregistrare, în scopul efectuării controlului, înregistrării consumurilor ori pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații;

- b) racordarea la sistemele de utilități publice fără acord de furnizare/preluare, respectiv aviz de branșare/racordare eliberat de operator;
- c) utilizarea fără contract de furnizare/prestare a serviciilor de utilități publice;
- d) modificarea neautorizată de către utilizatori a instalațiilor, utilajelor, echipamentelor și a dotărilor

aferente sistemelor de utilități publice.

(2) Constituie contravenție în domeniul serviciilor de iluminat public și se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei următoarele fapte:

- a) refuzul operatorului de a permite utilizatorilor accesul la dispozitivele de măsurare-înregistrare a consumurilor, când acestea sunt montate în instalația aflată în administrarea sa;
- b) întârzierea nejustificată a operatorilor de a branșa/racorda noi utilizatori, precum și impunerea unor soluții de branșare/racordare inadecvate din punct de vedere tehnico-economic și neconforme actelor normative în vigoare și reglementărilor stabilite de autoritățile naționale de reglementare competente;
- c) sistarea nejustificată a serviciului sau refuzul de a realimenta utilizatorii după achitarea la zi a debitelor restante.
- d) nerespectarea prevederilor art. 44 alin. (21). din legea nr. 51/2006 republicata la 28 .11.2017.

(3) Constituie contravenție în domeniul serviciilor de utilități publice și se sancționează cu amendă de la 10.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte:

- a) încălcarea de către operatori a prevederilor reglementărilor tehnice și/sau comerciale, inclusiv a reglementărilor-cadru ale serviciilor de utilități publice stabilite de autoritățile de reglementare competente, precum și nerespectarea condițiilor asociate licențelor;
- b) refuzul operatorilor de a pune la dispoziția autorităților de reglementare competente datele și/sau informațiile solicitate ori furnizarea incorectă și incompletă de date și/sau informații necesare desfășurării activității acestora;
- c) furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice în afara parametrilor tehnici și/sau calitativi adoptați prin contractul de furnizare/prestare ori a celor stabiliți prin normele tehnice și/sau comerciale adoptate de autoritatea de reglementare competentă;
- d) nerespectarea de către operatori a termenelor-limită stabilite pentru încheierea acțiunii de contorizare la branșamentele utilizatorilor;

(4) Constituie contravenție în domeniul serviciului de iluminat public și se sancționează cu amendă de la 30.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte:

- a) refuzul operatorilor de a se supune controlului și de a permite verificările și inspecțiile prevăzute prin reglementări sau dispuse de autoritatea de reglementare competentă, precum și obstrucționarea acesteia în îndeplinirea atribuțiilor sale;
- b) neaplicarea măsurilor stabilite cu ocazia activităților de control;
- c) nesolicitarea de către operatori a acordării licenței, în termen de 90 de zile de la data aprobării hotărârii de dare în administrare sau, după caz, de la data semnării contractului de delegare a gestiunii;
- d) furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice fără hotărâre de dare în administrare; sau fără contract de delegare a gestiunii;
- f) încheierea de către autoritățile contractante a contractelor de delegare a gestiunii serviciilor de utilități publice fără respectarea prevederilor legislației specifice;
- g) aprobarea obiectivelor de investiții publice aferente infrastructurii tehnico-edilitare a serviciilor de utilități publice fără respectarea documentațiilor de urbanism, amenajarea teritoriului și de protecția mediului, adoptate potrivit legii;
- h) nerespectarea de către operatori a normelor privind protecția igienei publice și a sănătății populației, a mediului de viață al populației și a mediului;

(5) Consiliul local al orașului Bucecea poate stabili, potrivit prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare, și alte fapte decât cele prevăzute la alin. (1)-(4), care constituie contravenții în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice.

(6) Prevederile alin. (3) lit. a), b) și c) și ale alin. (4) lit. a), b) și c) se aplică corespunzător și operatorilor economici care montează și/sau exploatează sisteme de repartizare a costurilor.

Art. 108 (1) Constatarea contravențiilor prevăzute la art. 107 și aplicarea sancțiunilor se fac, conform competențelor stabilite de legea 51/2006, de reprezentanți împuterniciți ai primarului având ca scop serviciul de iluminat public.

- (2) În vederea constatării contravențiilor prevăzute la art. 107, reprezentanții împuterniciți prevăzuți la alin. (1) au acces, dacă acest lucru se impune, în condițiile legii, în clădiri, încăperi, la instalații și în orice alt loc, unde au dreptul să verifice instalațiile de utilizare, precum și să execute măsurători și determinări. Atât operatorii, cât și utilizatorii sunt obligați să pună la dispoziție reprezentanților împuterniciți documentele cu privire la serviciul de utilități publice furnizat/prestat.
- (3) Organele de poliție sunt obligate să acorde, la cerere, sprijin reprezentanților împuterniciți.
- (4) Dispozițiile referitoare la contravenții, prevăzute la art. 107 se completează cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția prevederilor art. 28.

Art. 109.(1) Regulamentul serviciului de iluminat public se elaborează de către compartimentul de specialitate al primăriei orașului Bucecea și se aprobă de consiliul local al orașului Bucecea, în conformitate cu ordinul ANRSC pentru aprobarea regulamentului - cadru al serviciului de iluminat public. Regulamentul serviciului de iluminat public, va intra în vigoare în termen de 30 de zile de la aprobarea acestuia.

- (2) În cadrul regulamentului de serviciu se vor preciza: obligativitatea, periodicitatea și modul de efectuare a măsurătorilor parametrilor luminotehnici pe toate căile de circulație.
- (3) Măsurătorile precizate la alin. (2) se vor efectua obligatoriu la începerea activității operatorului, indiferent de modul de gestiune adoptat.
- (4) În urma măsurătorilor se va stabili un plan de măsuri pentru aducerea sistemului de iluminat public la parametri tehnici prevăzuți în normativele în vigoare.
- (5) Până la aprobarea regulamentului de serviciu conform dispozițiilor alin. (1), operatorii vor respecta prezentul regulament-cadru.

Art. 110. - În cadrul contractelor încheiate cu utilizatorii se vor indica standardele, normativele și tarifele legale, valabile la data încheierii acestora.

Art. 111. - Operatorul care prestează serviciul de iluminat public are obligația de a întocmi un plan de măsuri care să aibă o durată de maximum 12 luni, în care să fie cuprinse termenele de conformare cu obligațiile ce rezultă din prezentul regulament, în special în privința inventarierii instalațiilor de iluminat, calculării și măsurării parametrilor luminotehnici.

Art. 112. - În vederea creșterii siguranței cetățenilor și scăderii infractionalității, Consiliul Local Bucecea împreună cu organele de poliție vor stabili modalități de semnalară operativă a cazurilor de nefuncționare sau de funcționare defectuoasă a sistemului de iluminat public.

Președinte de ședință
Consilier
Ing. Vișeu Florin Constantin



Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu

INDICATORI DE PERFORMANȚĂ PENTRU SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

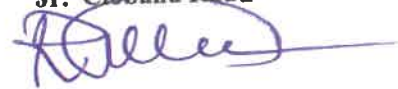
Nr. crt.	Indicatori de performanță	Trimestrul				Total
		I	II	III	IV	an
		2	3	4	5	6
0	1					
1.	INDICATORI DE PERFORMANȚĂ GENERALI					
1.1.	CALITATEA SERVICIILOR PRESTATE					
	a) numărul de reclamații privind disfuncționalitățile iluminatului public pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc;					
	b) numărul de constatări de nerespectare a calității iluminatului public constatate de autoritățile administrației publice locale; pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc. - notificate operatorului;					
	c) numărul de reclamații privind gradul de asigurare în funcționare;					
	d) numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a), b) și c) rezolvate în 48 de ore;					
	e) numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a), b) și c) rezolvate în 5 zile lucrătoare.					
1.2.	ÎNTRERUPERI ȘI LIMITĂRI ÎN FURNIZAREA SERVICIULUI PUBLIC					
1.2.1.	ÎNTRERUPERI ACCIDENTALE DATORATE OPERATORULUI					
	a) numărul de întreruperi neprogramate constatate, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc;					
	b) numărul de străzi, alei, monumente afectate de întreruperile neprogramate;					
	c) durata medie a întreruperilor pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.					
1.2.2.	ÎNTRERUPERI PROGRAMATE					
	a) numărul de întreruperi programate, anunțate utilizatorilor, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc;					
	b) numărul de străzi, alei, monumente afectate de întreruperile programate;					
	c) durata medie a întreruperilor programate;					
	d) numărul de întreruperi programate, care au depășit perioada de întrerupere programată, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc					
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 SOLICITĂRILE SCRISE ALE UTILIZATORILOR SAU BENEFICIARILOR INSTALATIILOR DE ILUMINAT					
	a) numărul de sesizări scrise în care se precizează că este obligatoriu răspunsul operatorului;					
	b) procentul din sesizările de la punctul a) la care s-a răspuns în termen de 30 de zile calendaristice.					
2.	INDICATORI DE PERFORMANȚĂ GARANTATI					
2.1.	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					

	si controalele ANRSC si modul de solutiune pentru fiecare caz de încălcare a acestor obligatii.						
2.2.	INDICATORI DE PERFORMANȚĂ A CĂROR NERESPECTARE ATRAGE PENALITĂȚI CONFORM CONTRACTULUI						
	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.						

Președinte de ședință
 Consilier
 Ing. Vișan Florin Constantin



Contrasemnează,
 Secretarul General al Orașului
 Jr. Ciobanu Radu



CAIET DE SARCINI
al serviciului de iluminat public al Orașului Bucecea

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 al Orașului Bucecea 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 prescripțiile de proiectare și de calcul, la verificarea, inspectia 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 utilizată este cea din regulamentul serviciului de iluminat public al Orașului Bucecea astfel :

5.1 *autorități de reglementare competente* - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, denumită în continuare *A.N.R.S.C.*, și Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare *A.N.R.E.*;

5.2 *balast* - dispozitiv montat în circuitul de alimentare a uneia sau mai multor lămpi cu descărcări, având drept scop limitarea curentului la valoarea necesară;

5.3 *beneficiari ai serviciului de iluminat public* - comunitățile locale în ansamblul lor;

5.4 *caracteristici tehnice* - totalitatea datelor și elementelor de natură tehnică, referitoare la o instalație sau la un sistem de iluminat;

5.5 *dispozitiv (corp) de iluminat* - aparatul de iluminat care servește la distribuția, filtrarea sau transmisia luminii produse de la una sau mai multe lămpi către exterior;

5.6 *echipament de măsurare* - aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea parametrilor serviciului de iluminat public furnizat;

5.7 *efect de grotă neagră* - senzație vizuală realizată la trecerea de la o valoare foarte mare a luminanței la o altă mult mai mică;

5.8 *exploatarea/utilizarea sistemului de iluminat public* - ansamblu de operațiuni și activități executate pentru asigurarea continuității și calității serviciului de iluminat public în condiții tehnico-economice și de siguranță corespunzătoare; L

5.9 *factor de mentinere a fluxului luminos* - raportul între fluxul luminos al unei lămpi la un moment dat al vieții sale și fluxul luminos inițial, lampa funcționând în condițiile specificate;

5.10 *flux luminos 0* - mărimea derivată din fluxul energetic, evaluată prin acțiunea sa luminoasă asupra unui observator fotometric de referință;

- 5.13 *iluminare E* - raportul dintre fluxul luminos receptat de o suprafață și aria respectivă;
- 5.14 *iluminare medie E_m* - media aritmetică a iluminărilor pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 5.15 *iluminare minimă E_{min}* - cea mai mică valoare a iluminării punctuale pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 5.16 *iluminat arhitectural* - iluminatul destinat punerii în evidență a unor monumente de artă sau istorice ori a unor obiective de importanță publică sau culturală pentru comunitatea locală;
- 5.17 *iluminat ornamental* - iluminatul zonelor destinate parcurilor, spațiilor de agrement, pietelor, târgurilor și altora asemenea;
- 5.18 *iluminat ornamental-festiv* - iluminatul temporar utilizat cu ocazia sărbătorilor și altor evenimente festive;
- 5.19 *iluminat stradal-pietonal* - iluminatul căilor de acces pietonal;
- 5.20 *iluminat stradal-rutier* - iluminatul căilor de circulație rutieră;
- 5.21 *indicatori de performanță garantati* - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate și pentru care sunt prevăzute penalizări în licență sau în contractele de delegare de gestiune, în cazul nerealizării lor;
- 5.22 *indicatori de performanță generali* - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmăriți la nivelul operatorilor și care reprezintă condiții de acordare sau de retragere a licenței, dar pentru care nu sunt prevăzute penalizări în contractele de delegare de gestiune, în cazul nerealizării lor;
- 5.23 *indice de prag TI* - creșterea pragului percepției vizuale TI, care conduce la orbirea inconfortabilă, caracterizând orbirea provocată de sursele de lumină aflate în câmpul vizual, în raport cu luminanța medie a căii de circulație;
- 5.24 *intensitate luminoasă I* - raportul dintre fluxul luminos elementar emis de sursă și unghiul solid elementar pe direcția dată;
- 5.25 *întretinere* - ansamblul de operații de volum redus, executate periodic sau neprogramat în activitatea de exploatare, având drept scop menținerea în stare tehnică corespunzătoare a diferitelor subsansambluri ale instalațiilor;
- 5.26 *lămpi cu descărcări* - lămpi a căror emisie luminoasă este produsă printr-o descărcare electrică într-un gaz sau în vapori metalici ori într-un amestec de mai multe gaze și/sau vapori metalici;
- 5.27 *lămpi cu incandescență* - lămpi a căror emisie luminoasă este produsă cu filamentul încălzit la incandescență prin trecerea unui curent electric;
- 5.28 *lămpi cu incandescență cu halogen* - lămpi incandescente având, în balonul de construcție specială, un mediu de un anumit halogen, care creează un ciclu regenerativ al filamentului pentru mărirea duratei de funcționare și pentru realizarea unui flux emis aproximativ constant;
- 5.29 *lămpi cu incandescență cu utilizări speciale* - lămpi cu filament central, lămpi ornamentale, lămpi cu reflector, lămpi foto;
- 5.30 *licența* - actul tehnic și juridic emis de A.N.R.S.C., prin care se recunoaște calitatea de operator al serviciului de iluminat public, precum și capacitatea și dreptul de a presta acest serviciu;
- 5.31 *luminanța L* - raportul dintre intensitatea luminoasă elementară emisă de către ochiul observatorului și suprafața aparentă de emisie;
- 5.32 *luminanța maximă L_{max}* - cea mai mare valoare a luminanței de pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 5.33 *luminanța medie L_m* - media aritmetică a luminanțelor de pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 5.34 *luminanța minimă L_{min}* - cea mai mică valoare a luminanței de pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 5.35 *nivel de iluminare/nivel de luminanță* - nivelul ales pentru valoarea iluminării/luminanței;
- 5.36 *operator* - persoană juridică titulară a unei licențe de furnizare/prestare, emisă de autoritatea competentă;
- 5.37 *punct de delimitare în cazul sistemelor folosite exclusiv pentru iluminatul public* - punctul de separare între sistemul de distribuție a energiei electrice și sistemul de iluminat public, care se stabilește la punctul de racord al cablurilor de plecare din tablourile și cutiile de distribuție

5.38 *punct de delimitare în cazul sistemelor folosite atât pentru iluminatul public, cât și pentru distribuția energiei electrice* - punctul de separare între sistemul de distribuție a energiei electrice și sistemul de iluminat public, care se stabilește la clemele de racord ale coloanelor de alimentare a corpurilor de iluminat public;

5.39 *raport de zonă alăturată SR* - raport între iluminarea medie de pe o porțiune de 5 m lățime sau mai puțin, dacă spațiul nu o permite, de o parte și de alta a sensurilor de circulație, și iluminarea medie a căii de circulație de pe o lățime de 5 m sau jumătate din lățimea fiecărui sens de circulație, dacă aceasta este mai mică de 5 m;

5.40 *reabilitare* - ansamblul de operațiuni efectuate asupra unor echipamente și/sau instalații care, fără modificarea tehnologiei inițiale, restabilesc starea tehnică și de eficiență a acestora la un nivel apropiat de cel avut la începutul duratei de viață;

5.41 *rețea electrică de joasă tensiune destinată iluminatului public* - ansamblu de posturi de transformare, cutii de distribuție, echipamente de comandă/control și măsură, instalații de legare la pământ, conductoare, izolatoare, cleme, armături, stâlpi, fundații, console, aparate de iluminat și accesorii destinate exclusiv iluminatului public;

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

5.43 *sistem de distribuție a energiei electrice* - totalitatea instalațiilor deținute de un operator de distribuție care cuprinde ansamblul de linii, inclusiv elemente de susținere și de protecție ale acestora, stații electrice, posturi de transformare și alte echipamente electroenergetice conectate între ele, cu tensiunea de linie nominală până la 110 kV inclusiv, destinate transmiterii energiei electrice de la rețelele electrice de transport sau de la producători către instalațiile proprii ale consumatorilor de energie electrică;

5.44 *sistem de iluminat public* - ansamblu tehnologic și funcțional, amplasat într-o dispunere logică în scopul realizării unui mediu luminos confortabil și/sau funcțional și/sau estetic, capabil să asigure desfășurarea în condiții optime a unei activități, spectacol, sport, circulației, a unui efect luminos estetic-arhitectural și altele, alcătuit din construcții, instalații și echipamente specifice, care cuprinde:

- linii electrice de joasă tensiune, subterane sau aeriene;
- corpuri de iluminat, console și accesorii;
- puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere;
- echipamente de comandă, automatizare și măsurare;
- fundații, elemente de susținere a liniilor, instalații de legare la pământ, conductoare,

izolatoare, cleme, armături, utilizate pentru iluminatul public;

5.45 *sursă de lumină/lampă* - obiectul sau suprafața care emite radiații optice în mod uzual vizibile, produse prin conversie de energie, și care este caracterizată printr-un ansamblu de proprietăți energetice, fotometrice și/sau mecanice;

5.46 *tablou electric de alimentare, distribuție, conectare/deconectare* - ansamblu fizic unitar ce poate conține, după caz, echipamentul de protecție, comandă, automatizare, măsură și control, protejat împotriva accesului accidental, destinat sistemului de iluminat public;

5.47 *temperatura de culoare corelată T_c* - temperatura radiatorului integral, a cărui culoare, percepută datorită încălzirii, se aseamănă cel mai mult, în condițiile de observare precizate, cu cea percepută a unui stimul de culoare de aceeași strălucire;

5.48 *uniformitate generală a iluminării $U(0)[E]$* - raportul dintre iluminarea minimă și iluminarea medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul;

5.49 *uniformitate generală a luminanței $U(0)[L]$* - raportul dintre luminanța minimă și luminanța medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul;

5.50 *uniformitatea longitudinală a luminanței $U(l)[L]$* - raportul dintre luminanța minimă și luminanța maximă, ambele considerate în axul benzii de circulație al zonei de calcul și în direcția de desfășurare a traficului rutier;

5.51 *utilizatori* - autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitară constituite cu acest scop în calitate de reprezentant al comunității locale;

5.52 *zonă alăturată* - suprafața din vecinătatea imediată a căii de circulație, aflată în câmpul vizual al observatorului;

5.53 *C.N.R.I.* - Comitetul Național Român de Iluminat;

5.54 *C.I.E.* - Comisia Internațională de Iluminat.

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 repararea instalațiilor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și specificul locului de muncă;
 - c) respectarea indicatorilor de performanță și calitate stabiliți prin contractul de delegare gestiunii, sau prin hotărârea de dare în administrare a serviciului și precizați în regulamentul 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 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 terți și aprobarea acestora de către Consiliul Local Bucecea;
 - 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 Consiliul Local Bucecea;
 - 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 Orașului Bucecea;
 - 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 Consiliul Local Bucecea.
- Art. 7.** - Obligatiile și răspunderile personalului operativ al operatorului sunt cuprinse în regulamentul serviciului de iluminat public al orașului Bucecea.

Art. 8. - (1) Finanțarea cheltuielilor curente pentru întreținerea și realizarea reparațiilor curente ale instalațiilor se va realiza pe criterii economice și comerciale, mijloacele materiale și financiare necesare se vor realiza de către operator.

(2) Obiectivele de investiții publice care implică fonduri de la bugetul local sau transfer de la bugetul de stat sau fonduri comunitare, se nominalizează în lista anuală de investiții anexată la bugetul local și se aprobă prin hotărâre de către Consiliul local Bucecea.

(3) Bunurile operatorului ce provin din finanțarea acestuia în cadrul programelor de investiții asumate de către acesta prin contractul de delegare de gestiune revin proprietății publice, ca bunuri de retur, după expirarea contractului.

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 Orașului Bucecea delimitată astfel:

- Localități componente: Bucecea, Calinești, Bohoghina.

Art. 10. - Posturile de transformare care alimentează cu energie electrică instalațiile de iluminat public și cele disponibile sunt prezentate în anexa nr. 1.

Art. 11. - Componentele rețelei de distribuție a energiei electrice care alimentează instalațiile de iluminat public sunt prezentate în anexa nr. 2.

Art. 12. - Inventarul corpurilor de iluminat este prezentat în anexa nr.3.

Art. 24. - 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 Consiliul Local Bucecea 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 Consiliul Local Bucecea;
- 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;

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 Consiliului Local Bucecea modul de organizare a acestui sistem;

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

Documentația pe baza căreia s-a efectuat întocmirea prezentului caiet de sarcini este:

P.U.G.-ul Orașului Bucecea

Prevederile Ordinului 87 din 20 martie 2007 pentru aprobarea caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public

**Președinte de ședință ,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin**



**Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu**

STUDIU DE OPORTUNITATE

OBIECT: DELEGAREA GESTIUNII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

1. OBIECTUL STUDIULUI DE OPORTUNITATE

Obiectul prezentului studiului de oportunitate este reprezentat de fundamentarea necesității și oportunității de delegare a gestiunii serviciului public de iluminat public pentru următoarele activități pe teritoriul Orașului Bucecea:

- a. Întreținerea sistemului de iluminat public
- b. Iluminat festiv (iluminat ornamental, iluminat ornamental festiv)

Întreținerea sistemului de iluminat public cuprinde întreținerea iluminatului căilor de circulație rutieră și pietonală.

Iluminatul festiv cuprinde realizarea iluminatului festiv pentru sărbătorile de iarnă cu materiale din stocul Orașului Bucecea și asigurarea energiei electrice cu ocazia sărbătorilor și/sau evenimentelor culturale, sportive, religioase etc. organizate sau spijinite de Orașul Bucecea. Cu ocazia acestor evenimente și sărbători va fi asigurat și personal operativ de intervenție.

2. SCOPUL STUDIULUI DE FUNDAMENTARE

Elaborarea Studiului de fundamentare privind delegarea serviciului public de iluminat public are drept scop:

- dimensionarea tehnică și umană a viitorului operator al serviciului de iluminat public

3. PREZENTAREA ORAȘULUI BUCECEA

Orașul Bucecea este unitate administrativ - teritorială cu personalitate juridică. Orașul posedă un patrimoniu și are inițiativa în ceea ce privește administrarea intereselor publice locale, exercitând, în condițiile legii, autoritatea în limitele administrativ -teritoriale stabilite.

Sediul:

Administrația publică a orașului Bucecea se întemeiază pe principiile autonomiei locale, descentralizării serviciilor publice, eligibilității autorităților administrației publice locale, legalității și consultării cetățenilor în probleme locale de interes deosebit.

Autoritățile administrației publice prin care se realizează autonomia locală la nivelul sunt: Consiliul local al orașului Bucecea, ca autoritate deliberativă și Primarul orașului Bucecea ca autoritate executivă, organe alese conform legii.

Consiliul local și primarul funcționează ca autorități administrative autonome și rezolvă treburile publice ale orașului, în condițiile prevăzute de lege.

Autoritățile administrației publice locale ale orașului Bucecea au dreptul și capacitatea efectivă de a rezolva și gestiona în nume propriu și sub responsabilitatea lor o parte importantă a treburilor publice, în interesul colectivității locale pe care o reprezintă.

4. ANALIZA LEGISLATIEI

În prezent activitatea de întreținere a serviciului de iluminat public din România se desfășoară în conformitate cu prevederile actelor normative prezentate în continuare.

Legea nr. 123 din 2012 - Legea energiei electrice și a gazelor naturale
Legea nr. 230 din 7 iunie 2006 - Legea serviciului de iluminat public

Legea nr. 51 din 8 martie 2006 republicată, cu modificările și completările ulterioare –
Legea serviciilor comunitare de utilitati publice
ORDIN nr. 77 din 14 martie 2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire,
ajustare sau modificare a valorii activitatilor serviciului de iluminat public
ORDIN nr. 86 din 20 martie 2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului
de iluminat public
ORDIN nr. 87 din 20 martie 2007 pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al
serviciului de iluminat public

5. SERVICII COMUNITARE DE UTILITATI PUBLICE

Definite: Serviciile comunitare de utilitati publice, (servicii de utilitati publice), sunt definite ca totalitatea actiunilor si activitatilor reglementate prin care se asigura satisfacerea nevoilor de utilitate si interes public general ale colectivitatilor locale cu privire la:

- alimentarea cu apa;
- canalizarea si epurarea apelor uzate;
- colectarea, canalizarea si evacuarea apelor pluviale;
- producerea , transportul, distributia si furnizarea de energie termica in sistem centralizat; salubritatea localitatilor;
- iluminatul public;
- administrarea domeniului public si privat al unitatilor administrativ-teritoriale, precum si altele asemenea;
- transportul public local.

Participantii la realizarea serviciilor comunitare de utilitati publice sunt: autoritatile administratiei publice locale;
utilizatorii serviciilor comunitare de utilitati publice;
operatorii serviciilor comunitare de utilitati publice;
A.N.R.S.C.

Serviciile comunitare de utilitati publice implica procese industriale care au ca rezultat producerea de deseuri si poluarea mediului cu un impact asupra mediului si la realizarea serviciilor trebuie controlat impactul asupra mediului in vederea protectiei si conservarii acestuia, pentru asigurarea unei dezvoltari durabile.

Ca urmare, Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilitat publice si legislatia secundara pune accent pe necesitatea protectiei mediului inconjurator si obtinerea tuturor autorizatiilor, licentelor si avizelor de mediu cerute de lege.

Legea nr. 51/2006 este legea fundamentala a serviciilor comunitare de utilitat publice si reglementeaza activitatea in domeniul serviciilor comunitare de utilitati publice.

Legea nr. 230 din 7 iunie 2006 - Legea serviciului de iluminat public are ca obiect stabilirea cadrului juridic unitar privind infiintarea, organizarea, gestionarea, exploatarea, finantarea si controlul functionarii serviciului de iluminat public si se aplica serviciului de iluminat public a localitatilor, infiintat si organizat la nivelul comunelor, oraselor si municipiilor, judetelor si al sectoarelor municipiului Bucuresti, precum si al asociatiilor de dezvoltare intercomunitara avand ca obiectiv serviciile de iluminat public.

Serviciile de utilitati publice sunt in responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale si se infiinteaza, organizeaza si gestioneaza potrivit hotararilor adoptate de autoritatile deliberative ale unitatilor administrativ teritoriale, in functie de gradul de urbanizare, de importanta economico -sociala a localitatilor, de marimea si de gradul de dezvoltare a acestora si in raport cu infrastructura tehnico-edilitara existenta.

6. SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

Serviciul de iluminat public cuprinde iluminatul stradal-rutier, iluminatul stradal-pietonal, iluminatul arhitectural, iluminatul ornamental si iluminatul ornamental-festiv al comunelor, oraselor si municipiilor.

Serviciul de iluminat public se realizeaza prin intermediul unui ansamblu tehnologic si functional, alcatuit din constructii, instalatii si echipamente specifice, denumit in continuare sistem de iluminat public. In intelesul legii, sistemul de iluminat public este ansamblul format din puncte de aprindere, cutii de distributie, cutii de trecere, linii electrice de joasa tensiune subterane sau aeriene, fundatii, stalpi, instalatii de legare la pamant, console, corpuri de iluminat, accesorii, conductoare, izolatoare, cleme, armaturi, echipamente de comanda, automatizare si masurare utilizate pentru iluminatul public.

7. ORGANIZAREA SI FUNCTIONAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Serviciul de iluminat public se organizeaza si functioneaza cu respectarea principiilor stabilite in Legea nr. 51/2006.

Organizarea si desfasurarea serviciului de iluminat public trebuie sa asigure satisfacerea unor cerinte si nevoi de utilitate publica ale comunitatilor locale, si anume:

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

Infiintarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea si controlul functionarii serviciului de iluminat public la nivelul unitatilor administrativ-teritoriale, precum si infiintarea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea si exploatarea sistemelor de iluminat public intra in competenta exclusiva a autoritatilor administratiei publice locale.

Potrivit legii - LEGEA nr. 230 din 7 iunie 2006 - gestiunea serviciului de iluminat public se realizeaza prin gestiune directa sau prin gestiune delegata. Alegerea formei de gestiune a serviciului de iluminat public se face prin hotarare a consiliilor locale sau a asociatiilor de dezvoltare comunitara, dupa caz.

In cazul gestiunii directe, autoritatile administratiei publice locale sau asociatiile de dezvoltare comunitara, dupa caz, isi asuma nemijlocit toate sarcinile si responsabilitatile cu privire la infiintarea, organizarea, finantarea, coordonarea, administrarea, gestionarea, exploatarea si asigurarea functionarii serviciului de iluminat public.

In cazul gestiunii delegate, autoritatile administratiei publice locale sau asociatiile de dezvoltare comunitara, dupa caz, transfera, in baza unui contract prin care se deleaga gestiunea, denumit in continuare contract de delegare a gestiunii, unuia sau mai multor operatori cu statut de societati comerciale cu capital public, privat sau mixt, sarcinile si responsabilitatile proprii cu privire la prestarea serviciului, precum si exploatarea si administrarea sistemului de iluminat public, in conditiile legii. Operatorii presteaza serviciul de iluminat public in baza contractului de delegare a gestiunii, aprobat de autoritatile administratiei publice locale si in baza licentei eliberate de autoritatea competenta.

8. OPERATORII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Au calitatea de operatori ai serviciului de iluminat public prestatorii care isi desfasoara activitatea in baza licentei eliberate in conditiile legii de A.N.R.S.C.

Operatorii licentiati sa presteze serviciul de iluminat public pot participa la procedurile de delegare a gestiunii si pot presta serviciul in orice localitate, in mod direct sau prin intermediul unei filiale, pe baze contractuale, in virtutea principiului liberei concurente pe piata serviciilor comunitare de utilitati publice.

Operatorii serviciului de iluminat public au urmatoarele obligatii:

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

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

sa asigure respectarea indicatorilor de performanta a 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;

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

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 achizițiile de lucrari sau de bunuri;

sa asigure finantarea pregatirii profesionale a propriilor salariati.

9. ORGANIZAREA SI FUNCȚIONAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC IN COMUNA ASĂU

In momentul de fata serviciul de iluminat public din Orașul Bucecea, este realizat de catre firma SC E-ON Moldova Distribuție SA prin contractul cadru de servicii nr. 373/27.05.2009.

10. CONCLUZII PRIVIND SISTEMUL ACTUAL DE ILUMINAT PUBLIC

Pentru determinarea starii actuale a Sistemului Public de Iluminat al Orașului Bucecea, in cadrul dezvoltarii studiului de fundamentare s-au parcurs urmatoarele operatuni:

- Studierea datelor existente
- Preluarea de date din teren : s-a făcut o primă inventariere a lămpilor existente în orașul Bucecea, astfel cum reiese din anexe.

ANALIZA SI SELECȚIA ALTERNATIVELOR

1. IDENTIFICAREA NEVOILOR DE ILUMINAT PUBLIC

Utilizatorii serviciului de iluminat public sunt fie autoritatile administratiei publice locale, fie asociatiile de dezvoltare comunitara constituite cu acest scop.

Beneficiari ai serviciului de iluminat public comunitatile locale in ansamblul lor sau, in cazul unei asociatii de dezvoltare comunitara, comunitatile locale componente.

2. ACTIUNI NECESARE DIN PUNCT DE VEDERE LEGAL

Consiliul Local al orașului Bucecea poate decide cu privire la organizarea si functionarea serviciului de iluminat public. In acest sens, Consiliul Local al orașului Bucecea adopta documentele care se impun cu privire la gestiunea serviciului de iluminat public, fie in modalitatea gestiunii directe, fie in modalitatea gestiunii delegate.

Organizarea serviciului de iluminat public din Orașul Bucecea trebuie sa se realizeze in conformitate cu prevederile Legii nr. 230/2006 - Legea serviciului de iluminat public si ale Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice, in scopul asigurarii unui serviciu de iluminat public care sa fie organizat si sa funcționeze in mod eficient, prin intermediul unor structuri specializate, in scopul satisfacerii nevoilor populatiei, ale institutiilor publice si ale operatorilor economici din orașul Bucecea.

3. ALTERNATIVE PRIVIND FUNCȚIONAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Conform art. 22 alin. (2) din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilitati publice, gestiunea serviciului de iluminat public se realizeaza in urmatoarele modalitati: Gestiune directa si Gestiune delegată.

In acest sens au fost identificate doua alternative privind organizarea si funcționarea serviciului public de iluminat public in Orașul Bucecea, astfel:

Alternativa 1. Gestiunea directa a serviciului

In aceasta varianta trebuie ca Primaria Orașului Bucecea să isi organizeze un serviciu propriu de gestiune a serviciului de iluminat public.

Acesta presupune existenta unui Serviciul de iluminat public în subordinea Consiliului local care sa fie compus din personal calificat pentru executarea lucrarilor de intretinere a sistemului de iluminat public. La momentul de fata, in cadrul Orașului Bucecea nu exista un compartiment destinat serviciului de Iluminat Public dar nu exista nici personalul necesar pentru efectuarea lucrarilor de intretinere a sistemului de iluminat public, iar Primaria nu dispune de dotările tehnice necesare, avand in vedere cerintele realizarii acestor lucrari. Efectuarea lucrarilor de intretinere a sistemului de iluminat public presupune obtinerea:

1. - autorizatiei tip B de la Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei-ANRE, respectiv
2. - autorizatiei de la Autoritatea Nationala de Reglementare a Serviciilor Comunitare ANRSC pentru serviciul public de iluminat.
3. Pentru atestat de tip B, solicitantul trebuie sa faca dovada existentei in cadrul *operatorului economic* a:
 - a) urmatorilor angajați:
 - 1 electrician autorizat gradul IIA+B sau 2 electricieni autorizati, unui gradul IIA si unui gradul IIB, avand diploma in profil electric si calificare de inginer, subinginer, *tehnician* sau maistru,
 - 2 electricieni calificati.
 - b) unui Sistem de Management al Calitatii (SMC), care indeplineste conditiile standardului SR EN ISO 9001;

Pentru obtinerea licentei ANRSC aferente serviciului public de iluminat, solicitantul trebuie sa faca dovada existentei in cadrul *operatorului economic*
a: 5.- 1 buc. autospecial PRB

6.-1 buc. mijloc de transport (autoutilitara)

In ceea ce priveste examinarea serviciului avand in vedere costurile, consideram ca varianta ca Autoritatea locală să execute din forte proprii activitatile de intretinere a sistemului de iluminat public, necesita investitii umane si materiale pentru care aceasta nu are surse de finantare.

Alternativa 2. Gestiunea delegata a serviciului

In aceasta varianta, gestiunea serviciului de iluminat public va fi delegata catre un operator de servicii de iluminat public selectat prin organizarea unei proceduri in conformitate cu dispozitiile Legii nr. 98/2016 Delegarea serviciului se face in conformitate cu legislatia in vigoare, respectiv: Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice

Legea nr. 123 din 2012 - Legea energiei electrice si a gazelor naturale

Legea nr. 230 din 7 iunie 2006 - Legea serviciului de iluminat public

Legea nr. 51 din 8 martie 2006 republicată, cu modificările și completările ulterioare

ORDIN nr. 77 din 14 martie 2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a valorii activitatilor serviciului de iluminat public

ORDIN nr. 86 din 20 martie 2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public

ORDIN nr. 87 din 20 martie 2007 pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public

Avantajele acestei forme de realizare a gestiunii serviciului de iluminat public fata de Alternativa 1, care au un impact major asupra costului final, sunt:

Concesionarul/Achizitorul va fi mult mai atent in alegerea personalului si la crearea

unei structuri cat mai suple;

Concesionarul/Achizitorul va organiza realizarea lucrarilor intr-o perioada cat mai scurta;

Concesionarul/Achizitorul detine deja echipamente si utilaje necesare realizarii gestiunii serviciului de iluminat public iar eventualul cost pentru achizitionarea de noi echipamente va fi impartit si cu alte proiecte pe care concesionarul/achizitorul le va executa;

*Know How** net superior in realizarea lucrarilor de reparatii/gestiune a sistemului de iluminat public;

Transferul riscului catre concesionar/achizitor.

**Know How = Ansamblu al informațiilor si al experienței privind un proces tehnologic si modul de exploatare*

4. FUNDAMENTAREA NECESITATII SI OPORTUNITATII CONCESONARII SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Prezentul studiu de oportunitate s-a realizat in vederea analizarii oportunitatii de concesionare a Serviciului public de iluminat public si anume activitatea de intretinere iluminat stradal-rutier, iluminat stradal-pietonal, iluminat arhitectural, iluminat ornamental si iluminat ornamental-festiv.

Principalele aspecte care au impus realizarea studiului:

respectarea si aplicarea reglementarilor legislative in domeniu, care au fost armonizate cu legislatia UE;

necesitatea asigurarii unor servicii publice de calitate,

necesitatea modernizarii sistemului de gestionare a serviciului;

Argumentele care stau la baza delegarii gestiunii serviciului public de iluminat public sunt urmatoarele:

asigurarea unui serviciu de calitate la standarde europene si care sa corespunda normelor nationale si UE

RECOMANDĂRI PRIVIND DELEGAREA DE GESTIUNE A SERVICIULUI

Modul recomandat pentru gestionarea serviciului de iluminat public in Oraşul Bucecea este **gestiunea delegata.**

Conform Legii nr.51/2006, republicată, modificata si completata, gestiunea indirecta sau delegata "este modalitatea de gestiune in care autoritatile administraţiei publice locale de la nivelul autoritatilor administrativ - teritoriale sau, dupa caz, asociatiile de dezvoltare intercomunitara cu obiect de activitate serviciile de utilitati publice, in numele si pe seama unitatilor administrate - teritoriale membre, atribuie unuia sau mai multor operatori toate ori numai o parte din competentele si responsabilitatile proprii privind furnizarea/prestarea serviciilor de utilitati publice, precum si concesiunea sistemelor de utilitati publice aferente serviciilor, respectiv dreptul si obligatia de administrare si exploatare a acestora, pe baza unui contract, denumit **CONTRACT DE DELEGARE A GESTIUNII**

In cazul *gestiunii delegate*, se parcurg urmatoorii pasi:

Adoptarea de catre autoritatea deliberativa a administratiei publice locale a unei hotarari privind stabilirea procedurii de atribuire a gestiunii serviciului de iluminat public; intocmirea unui studiu de oportunitate pentru fundamentarea si stabilirea solutiilor optime de delegare a gestiunii serviciilor;

Intocmirea si aprobarea Regulamentului serviciului de iluminat public intocmit in conformitate cu dispozitiile Ordinului nr. 86 din 20 martie 2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public;

Intocmirea si aprobarea Caietelor de sarcini ale serviciului de iluminat public intocmite in conformitate cu dispozitiile Ordinului nr. 87 din 20 martie 2007 pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public;

Contractul de delegare a gestiunii va fi insotit in mod obligatoriu de următoarele anexe:

Caietele de sarcini ale serviciului; Regulamentul serviciului de iluminat public; Inventarul bunurilor mobile si imobile, proprietate publica sau privata a Oraşului Bucecea;

Procesul verbal de predare-preluare a bunurilor prevazute in inventar; Oferta operatorului.

Preşedinte de şedinţă
Consilier
Ing. Vişan Florin Constantin



Contrasemnează,
Secretarul General al Oraşului
Jr. Clebanu Radu

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
ORAȘUL BUCECEA
CONSILIUL LOCAL

Anexa 4 la HCL nr. 6/23.01.2020

**STRATEGIA LOCALĂ DE
DEZVOLTARE A SERVICIULUI DE
ILUMINAT PUBLIC DIN ORASUL
BUCECEA**

2020-2025

Capitolul I - MISIUNE

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

Capitolul II - PRINCIPALELE ACTE NORMATIVE CARE REGLEMENTEAZĂ ORGANIZAREA ȘI FUNCȚIONAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Principalele acte normative ce reglementează domeniul iluminatului public sunt:

- **Legea nr. 51/2006** a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 230/2006** a serviciului de iluminat public;
- **Hotărârea Guvernului României nr. 246/2006** pentru aprobarea Strategiei Naționale privind Accelerarea Dezvoltării Serviciilor Comunitare de Utilități Publice;
- **Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 86/2007** pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public;
- **Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 87/2007** pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public;
- **Ordinul Președintelui A.N.R.E. și al președintelui A.N.R.S.C. nr. 5/93 din 2007** pentru aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public.

Capitolul III - OBIECTIVE

III. 1. Obiective generale

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

- asigurarea dezvoltării durabile a orașului Bucecea;
- creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale;
- punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale orașului Bucecea precum și marcarea evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- mărirea gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- crearea unui ambient plăcut;

- susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a localității;
- asigurarea funcționării și exploatării în condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență economică a infrastructurii aferente serviciului.

Serviciul de iluminat public va respecta și va îndeplini, la nivelul comunității locale, indicatorii de performanță aprobați prin hotărâre a Consiliului Local al Orasului Bucecea.

III. 2. Obiective strategice

Strategia de dezvoltare a serviciului de iluminat public la nivel comunitar trebuie să fie corelată cu strategia națională privind serviciile comunitare de utilități publice și să țină cont de planurile de urbanism și de amenajare a teritoriului, de programele de dezvoltare economico-socială a unității administrativ-teritoriale, precum și de reglementările specifice domeniului, emise de autoritățile de reglementare competente.

Strategia locală va urmări cu prioritate realizarea următoarelor obiective:

- asigurarea, la nivelul orasului Bucecea, a unui iluminat public adecvat necesităților de confort și securitate, individuală și colectivă, prevăzute de normele în vigoare;
- orientarea serviciului de iluminat public către beneficiari, membri ai comunității;
- respectarea normelor privind serviciul de iluminat public stabilite de C.I.E., la care România este afiliată, respectiv de C.N.R.I.;
- asigurarea calității și performanțelor sistemului de iluminat public la nivel comparabil cu cerințele directivelor Uniunii Europene;
- asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității locale la serviciul de iluminat public;
- reducerea consumurilor specifice prin utilizarea unor aparate de iluminat performante, a unor echipamente specializate și prin asigurarea unui iluminat public judicios;
- promovarea investițiilor, în scopul modernizării și extinderii sistemului de iluminat public;
- asigurarea unui iluminat arhitectural, ornamental și ornamental-festiv, adecvat punerii în valoare a edificiilor de importanță publică și/sau culturală și marcării prin sisteme de iluminat corespunzătoare a evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- promovarea de soluții tehnice și tehnologice performante, cu costuri minime;
- promovarea mecanismelor specifice economiei de piață, prin crearea unui mediu concurențial de atragere a capitalului privat;
- instituirea evaluării comparative a indicatorilor de performanță a activității operatorilor și participarea cetățenilor și a asociațiilor reprezentative ale acestora la acest proces;
- promovarea metodelor moderne de management;

- promovarea profesionalismului, a eticii profesionale și a formării profesionale continue a personalului care lucrează în domeniu;
- eficientizarea în exploatare a sistemului de iluminat public în vederea asigurării unui climat de siguranță și confort.

III.3. Obiective specifice

- Modernizarea și extinderea sistemului de iluminat public;
- Implementarea sistemului de telegestiune la nivel de punct de aprindere și la nivel de punct luminos;
- Separarea rețelei electrice de iluminat de rețeaua electrică de distribuție (scoaterea punctelor de aprindere din posturile de transformare, dezvoltarea rețelei electrice de iluminat separată);
- Urmărirea și îndeplinirea indicatorilor de performanță specifici serviciului de iluminat public;

Capitolul IV - ANALIZA SITUAȚIEI EXISTENTE

IV.1. Prezentarea situației juridice a sistemului de iluminat public din orasul Bucecea

Sistemul de iluminat public din orasul Bucecea este parțial în proprietatea orasului și parțial în proprietatea Enel Energie Muntenia SA.

IV.2. Infrastructura sistemului de iluminat public din orasul Bucecea

1. Analiza situației existente și identificarea deficiențelor

O parte a rețelelor și echipamentelor aparținând sistemului de iluminat public din orasul Bucecea sunt învechite, cu un grad înaintat de uzură, ceea ce conduce la cheltuieli de întreținere mari.

În ceea ce privește rețelele de alimentare, ele sunt, în majoritate, rețele aeriene, cu utilizare comună pentru casnic și iluminat, doar o parte din rețele fiind destinate exclusiv iluminatului, în special cele realizate cu ocazia extinderii sistemului de iluminat public.

În prezent infrastructura sistemului de iluminat public din orasul Bucecea se prezintă astfel:

este în curs de realizare modernizarea sistemului de iluminat public, prin care toate aparatele de iluminat existente vor fi schimbate cu aparate de iluminat cu LED. Prin aceasta toți stâlpii rețelei de joasă tensiune amplasați pe străzile orasului vor fi echipați cu aparate de iluminat;

Iluminatul public stradal este realizat pe structura de stâlpi și rețele de alimentare cu energie electrică în majoritate clasice;

Este în curs de implementare sistemul de iluminat prin acesta se va realiza:

- separarea punctelor de aprindere de posturile trafo (acolo unde este cazul);
- eficientizarea programului de pornire
- oprire a iluminatului.
- eficientizarea activității de întreținere/mentținere;

Capitolul V- NECESARUL DE INVESTIȚII pentru a atinge obiectivele propuse

Din punct de vedere tehnico-funcțional: funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență – economică și energetică – a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public:

- Realizarea unei infrastructuri edilitare ca un întreg funcțional, modernă ca bază a dezvoltării economico – sociale a orașului;
- Asigurarea nivelului de iluminare și luminanță în conformitate cu standardele în vigoare - SR- EN 13201
- Pretabilității elementelor infrastructurii SIP la upgradare și îmbunătățire
- Pretabilitatea elementelor la telegement: gestiune-monitorizare-control

Din punct de vedere a reducerii costurilor aferente energiei electrice și a costurilor de întreținere și mentținere a Sistemului de iluminat public, se urmărește:

- Creșterea eficienței sistemului de iluminat prin:
 - Reducerea costurilor cu întreținerea și mentținerea aferente funcționării în siguranță și regim de continuitate a infrastructurii SIP
 - Reducerea consumului de energie electrică și implicit a costului cu energia electrică aferente funcționării sistemului
- Implementarea de soluții, sisteme și echipamente care prin modernizarea și reabilitarea elementelor componente SIP să conducă la:
 - Reducerea costurilor operationale necesare funcționării acestuia în parametrii proiectați
 - Asigurarea energiei electrice la parametrii necesari funcționării în condiții optime a infrastructurii SIP
 - Gestionarea și monitorizarea parametrilor de consum ai infrastructurii SIP
- Din punct de vedere al condițiilor socio-economice specifice zonei:
 - Creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale
 - Susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a orașului
 - Ridicarea gradului de civilizație, a confortului și implicit a calității vieții
 - Punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale orașului, precum și marcarea evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- Din punct de vedere al protecției mediului presupune:
 - Reducerea poluării luminoase
 - Componente reciclabile - recuperarea integrală a echipamentelor folosite, nefiind permisă folosirea corpurilor care conțin substanțe periculoase

Utilizarea în infrastructura SIP a echipamentelor care să reducă poluarea cu emisii CO₂ prin reducerea numărului de intervenții pentru întreținerea-mentținerea sistemului.

V.1. Modernizarea sistemului de iluminat public

- Pozarea în subteran a rețelei de distribuție a energiei electrice ce alimentează sistemul de iluminat public
- Amplasarea de noi stalpi de iluminat stradal
- Amplasarea de stâlpi noi de iluminat pentru parcuri și spații verzi
- Fiecare stâlp nou va fi dotat cu lampă LED cu module discrete și distribuție uniformă, specifică iluminatului stradal
- Modernizarea punctelor de aprindere și posibilitatea programării orelor de aprindere/stingere în funcție de sezon
- Îmbunătățirea designului urban prin pozarea în subteran a acestei rețele
- Construirea unei rețele de stâlpi de iluminat proiectată conform necesităților iluminatului public
- Dotarea stâlpilor cu corpuri de iluminat cu tehnologie LED de generație nouă cu durată de viață de peste 10 ani și garanție 5 ani
- Aducerea nivelului de iluminat la valorile impuse de standardul în vigoare SR- EN 13201
- Creșterea siguranței conducătorilor auto și a cetățenilor datorată asigurării nivelului de iluminat optim traficului rutier
- Reducerea costurilor cu instalarea-dezinstalarea iluminatului festiv al orasului, prin implementarea unui sistem de fixare mecanică și de conectare la rețeaua de alimentare cu energie electrică integrate în SIP.

Stâlpii de iluminat public pe arterele rutiere

Stâlpii noi vor avea următoarele caracteristici constructive:

- Material constructiv: țeava de oțel/aluminiu
- Tip montaj: montare cu flanșă
- Înălțime utilă: 7-8m
- Lungime consolă: 0,5-1m
- Dotare cu cameră de vizitare: DA
- Vopsiți în câmp electrostatic într-o culoare neutră

Stâlpii vor fi echipați cu prize de conectare a instalațiilor de iluminat festiv. Prizele vor fi rezistente la intemperii, destinate utilizării la exterior, protejate la radiații UV și să corespundă nivelului de protecție IP67 a rețelei electrice. Prizele se vor alimenta, preferabil, printr-un circuit independent de cel care alimentează corpul de iluminat stradal care se va putea decupla printr-un întrerupător cu diferențial accesibil prin camera de vizitare a stâlpului.

Stâlpii de iluminat parcuri

- Stâlpii noi vor avea următoarele caracteristici constructive:
- Material constructiv: țeava de oțel/aluminiu
- Tip montaj: montare cu flanșă
- Înălțime utilă: 3-5m
- Dotare cu cameră de vizitare: DA
- Vopsiți în câmp electrostatic într-o culoare neutră

- Rezistență mecanică sporită pentru a preîntâmpina degradările induse de acte de vandalism

Corpurile de iluminat

Corpurile de iluminat cu care se vor echipa stâlpii vor avea următoarele caracteristici constructive și calitative:

- Puteri instalate: maxim 30W, respectiv 44W pe străzi și bulevarde, 45W în parcuri
- Corp de iluminat cu LED-uri discrete,
- Lentile din PMMA rezistent UV
- Dispersie asimetrică, specifică iluminatului stradal
- Temperatura de culoare: 4000k
- Indice de redare a culorilor (CRI) >75
- Grad de protecție unitate optică: minim IP65
- Grad de protecție unitate de alimentare: minim IP65
- Protecție la polarizare inversă, supraîncălzire și supraîncărcare
- Temperatura de funcționare: -25 ... +45 °C
- Durata de viață a LED-urilor: 60000 ore la L90, valori care vor reieși din standardul de testare LM80
- Tensiune de intrare: 230VAC
- Factor de putere: ≥ 0.95
- Carcasa fabricată din aluminiu extrudat cu rol de radiator
- Certificari: ROHS, CE, SR EN60598
- Garanție producător: 5 ani

V.2. Extinderea și modernizarea sistemului de iluminat public – anul 2020-2025

Locații unde este necesară extinderea sistemului de iluminat public:

- Achiziție corpuri de iluminat cu led;
- Extindere iluminat public str. Pârâul Morii;
- Extindere iluminat public intrarea spre satul Bohoghina;
- Achiziție stâlpi de iluminat cu panouri fotovoltaice – Aleea Gării.

Se dorește modernizarea sistemului de iluminat public din Orașul Bucecea pentru următoarele străzi/zon:

Modernizare iluminat intrare scări de bloc cu lămpi pe led.

Modernizare iluminat stradal prin achiziție și plantare de stâlpi noi, cu un aspect deosebit, iar alimentarea corpurilor de iluminat să fie realizată printr-o rețea electrică subterană Parc Orășnesc central și Parc Bibliotecă.

Iluminare sediu primărie cu aparat de iluminat cu leduri.

V.3. Realizarea iluminatului arhitectural

Pentru realizarea iluminatului arhitectural (la obiectivele propuse) se vor utiliza doar aparate de iluminat cu LED-uri.

Obiectivele principale care pot să beneficieze de iluminat arhitectural în funcție de bugetul local al orașului Bucecea, sunt următoarele:

- Monumente
- Lăcașe de cult

V.4. Realizarea iluminatului festiv -anul 2020 -2025

Iluminatul festiv este o componentă sezonieră a sistemului de iluminat și care este utilizată de sărbători religioase.

Pentru realizarea iluminatului festiv se vor utiliza următoarele tipuri de produse, toate echipate cu LED - uri, în funcție de destinația acestora:

- Figurine 3D,
- Siruri luminoase,
- Ghirlande luminoase,
- Plase luminoase,
- Turțuri luminoși,
- Turțuri luminoși dinamici
- Globuri lumi

Capitolul VI. Analiza SWOT

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none">-90 % din străzile orasului sunt asigurate cu iluminat public-Iluminatul public este functional pe toată perioada de noapte-Există iluminat festiv în fiecare an, în preajma sarbatorilor de iarnă	<p>Lipsa iluminatului public pe 10 % din străzile orasului, din cauza accesului foarte greu si/sau a distantelor foarte mari între locatia postului trafo si zonele locuite.</p>

OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<p>Modernizarea sistemului de iluminat in orasul Bucecea si localitatile componente: Călnești si Bohoghina, utilizând tehnologia LED.</p>	<ul style="list-style-type: none">Producerea de avarii importante care să conducă la imposibilitatea furnizării serviciuluiPericlitarea siguranței cetățenilorProducerea de accidente rutiere

Președinte de ședință,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin



Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu

HOTĂRÂRE

privind aprobarea procedurii de acordare a inlesnirii la plata sub forma scutirii unei cote de 70% din majorările de întârziere aferente obligațiilor fiscale restante datorate bugetului local al Orașului Bucecea de catre persoanele fizice si juridice

CONSILIUL LOCAL AL PRIMARIEI BUCECEA

analizând Referatul de aprobare nr. 7163/2019, a primarului orasului Bucecea, privind aprobarea procedurii de acordare a inlesnirii la plata sub forma scutirii unei cote de 70% din majorările de întârziere datorate bugetului local al orasului Bucecea, de catre persoanele fizice si juridice, precum și proiectul de hotărâre inițiat în acest sens, înregistrat sub nr. 7164/2019,

- având în vedere raportul de specialitate nr. 35/2020 al compartimentului impozite si taxe, si raportul de avizare al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Bucecea,

- ținând cont că s-au respectat prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, conform Procesului Verbal nr. 7222/2019 de afișare a proiectului de hotărâre,

- în baza prevederilor art.185 alin.(1), lit b) din Legea nr.207/2015 privind Codul de Procedura Fiscala, cu modificarile si completarile ulterioare si a Legii nr.273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare,

în conformitate cu prevederile *art.129, al.(4) lit.(c) din OG 57/2019 privind codul administrativ*.
în temeiul prevederilor art.196 alin(1) lit.a din O.U.G nr.57/2019, privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă procedura de acordare a inlesnirii la plata sub forma scutirii unei cote de 70% din majorările de întârziere aferente obligațiilor fiscale restante datorate bugetului local al Orașului Bucecea, de catre perdoanele fizice si juridice, în conformitate cu Anexa nr.1 la prezenta hotărâre.

Art.2. Fac obiectul inlesnirii la plata majorarile de întârziere aferente obligațiilor de plată principale din impozite și taxe datorate bugetului local, restante la 30 septembrie 2019, cu condiția achitării integrale a obligațiilor de plată detaliate în procedura de acordare, până la data de 01 octombrie 2020.

Art.3. Primarul Orașului Bucecea, prin Compartimentul Impozite și Taxe, va asigura ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

Bucecea, 23 ianuarie 2020

Președinte de ședință ,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin



Nr. 5
Din 23.01.2020

Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu

**Procedura de acordare
a inlesnirii la plata sub forma scutirii cotei de 70% din majorările de întârziere
afereente obligatiilor fiscale restante la 30.09.2019 datorate bugetului local al orasului
Bucecea de catre persoanele fizice si juridice**

a) Dispozitii generale

Art.1. (1) Prezenta procedură se aplică obligațiilor de plată din impozite și taxe datorate bugetului local al Orasului Bucecea, de către contribuabilii persoane fizice și juridice.

II. Obiectul inlesnirilor fiscale

Art.2. Inlesnirile fiscale care fac obiectul acestei proceduri sunt:

a) Scutirea la plata a unei cote de 70% din majorarile de intarziere datorate.

Art.3. Majorările de întârziere care fac obiectul scutirii sunt aferente:

a) obligațiilor de plată principale restante la 30 septembrie 2019 inclusiv;

b) obligațiilor de plată principale declarate suplimentar de contribuabil prin declarație rectificativă prin care se corectează obligațiile fiscale principale cu scadențe anterioare datei de 30 septembrie 2019 inclusiv;

c) obligațiilor de plată principale cu termene de plată până la 30 septembrie 2019 inclusiv și stinse până la această dată;

d) obligațiilor de plată principale cuprinse în decizii de impunere emise ca urmare a unei inspecții fiscale în derulare la data intrării în vigoare a prezentei proceduri. Prin inspecții fiscale în derulare la data intrării în vigoare a prezentei proceduri se înțelege inspecții începute anterior acestei date și pentru care s-a emis decizie de impunere după această dată.

III. Procedura de acordare a inlesnirii la plata sub forma scutirii cotei de 70% din majorarile de intarziere datorate.

Art.4. Pentru a beneficia de scutirea la plata a cotei de 70% din majorarile de intarziere datorate ca urmare a neachitarii la termen a obligatiilor de plata principale, restante la 30 septembrie 2019, inclusiv, contribuabilii persoane fizice si juridice, trebuie sa depuna la compartimentul impozite si taxe o cerere (formular anexa nr.1), daca indeplinesc cumulativ urmatoarele conditii:

1). Toate obligatiile de plata principale din impozite si taxe si din obligatii de plata rezultate din raporturi juridice contractuale (concesiuni, inchirieri, vanzari) restante la 30 septembrie 2019 inclusiv sunt stinse prin oricare din modalitatile prevazute de lege;

2). O cota de 30% din majorarile de intarziere aferente obligatiilor de plata reprezentand impozite si taxe reglementate de Codul Fiscal, sunt stinse prin orice modalitate prevazuta de lege;

3). toate majorările de întârziere aferente obligațiilor de plată rezultate din raporturi juridice contractuale sunt stinse prin oricare din modalitatile prevăzută de lege;

4). sunt stinse prin orice modalitate de plată prevăzută de lege toate obligațiile de plată principale și accesoriile aferente cu termene de plată cuprinse între data de 01 octombrie 2019 și 01 octombrie 2020, inclusiv;

5). amenzile și orice alte obligații nefiscale restante sunt stinse prin orice modalitate prevăzută de lege;

6). contribuabilul trebuie să aibă depuse toate declarațiile fiscale până la data depunerii cererii de scutire la plata a cotei din majorările de întârziere. Această condiție se consideră îndeplinită și în cazul în care pentru perioadele în care nu s-au depus declarații fiscale, obligațiile fiscale au fost stabilite prin decizie de impunere de către organul fiscal;

7). contribuabilul depune cerere temeinic justificata de scutire a cotei din majorările de întârziere până la data de 30 septembrie 2020, inclusiv, sub sancțiunea decăderii.

Art.5. Cererea pentru scutirea cotei de 70% din cuantumul majorărilor de întârziere aferente impozitelor și taxelor locale va fi analizată în compartimentul impozite și taxe din cadrul Primăriei Bucecea, în termen de 5 zile lucrătoare de la data înregistrării.

Art.6. Compartimentul impozite și taxe din cadrul Primăriei Bucecea va întocmi referatul cu propunerea de aprobare sau de respingere a cererii de scutire a cotei din majorărilor de întârziere, (formular anexa nr.4) care se va viza juridic și va fi supus spre aprobarea Primarului orașului Bucecea, fără a fi necesară aprobarea fiecărei cereri în parte prin hotărâre a Consiliului Local.

Art.7. În baza referatului aprobat și a cererii de scutire a cotei de 70% din majorările de întârziere datorate, Compartimentul Impozite și Taxe emite "Decizia de scutire la plata a unei cote din majorărilor de întârziere datorate" (formular anexă nr.2) sau "Decizia de respingere a cererii de scutire la plata a unei cote din majorările de întârziere" (formular anexă nr.3).

Art.8. Înainte de emiterea deciziei de respingere a cererii de scutire a unei cote din majorările de întârziere, organul fiscal competent audiază contribuabilul, potrivit art.9 alin.(1) din Codul de procedură fiscală, ocazie cu care îi indică condițiile ce nu au fost îndeplinite.

IV. Dispoziții finale

Art.9. Deciziile prevăzute în prezenta procedură se emit de către compartimentul impozite și taxe în două exemplare, din care un exemplar se comunică contribuabilului, iar un exemplar se arhivează la dosarul fiscal al acestuia.

Art.10. În vederea cunoașterii și depunerii cererii de scutire, organul fiscal competent înștiințează și îndrumă contribuabilii care înregistrează obligații de plată restante la 30 septembrie 2019 inclusiv, potrivit art.7 din Codul de procedură

Președinte de ședință ,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin



Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu

**Procedura de acordare
a inlesnirii la plata sub forma scutirii cotei de 70% din majorările de întârziere
aferele obligatiilor fiscale restante la 30.09.2019 datorate bugetului local al orasului
Bucecea de catre persoanele fizice si juridice**

a) Dispozitii generale

Art.1. (1) Prezenta procedură se aplică obligațiilor de plată din impozite și taxe datorate bugetului local al Orasului Bucecea, de către contribuabilii persoane fizice și juridice.

II. Obiectul inlesnirilor fiscale

Art.2. Inlesnirile fiscale care fac obiectul acestei proceduri sunt:

a) Scutirea la plata a unei cote de 70% din majorarile de intarziere datorate.

Art.3. Majorările de întârziere care fac obiectul scutirii sunt aferente:

- a) obligațiilor de plată principale restante la 30 septembrie 2019 inclusiv;
- b) obligațiilor de plată principale declarate suplimentar de contribuabil prin declarație rectificativă prin care se corectează obligațiile fiscale principale cu scadențe anterioare datei de 30 septembrie 2019 inclusiv;
- c) obligațiilor de plată principale cu termene de plată până la 30 septembrie 2019 inclusiv și stinse până la această dată;
- d) obligațiilor de plată principale cuprinse în decizii de impunere emise ca urmare a unei inspecții fiscale în derulare la data intrării în vigoare a prezentei proceduri. Prin inspecții fiscale în derulare la data intrării în vigoare a prezentei proceduri se înțelege inspecții începute anterior acestei date și pentru care s-a emis decizie de impunere după această dată.

III. Procedura de acordare a inlesnirii la plata sub forma scutirii cotei de 70% din majorarile de intarziere datorate.

Art.4. Pentru a beneficia de scutirea la plata a cotei de 70% din majorarile de intarziere datorate ca urmare a neachitarii la termen a obligatiilor de plata principale, restante la 30 septembrie 2019, inclusiv, contribuabilii persoane fizice si juridice, trebuie sa depuna la compartimentul impozite si taxe o cerere (formular anexa nr.1), daca indeplinesc cumulativ urmatoarele conditii:

1). Toate obligatiile de plata principale din impozite si taxe si din obligatii de plata rezultate din raporturi juridice contractuale (concesiuni, inchirieri, vanzari) restante la 30 septembrie 2019 inclusiv sunt stinse prin oricare din modalitatile prevazute de lege;

2). O cota de 30% din majorarile de intarziere aferente obligatiilor de plata reprezentand impozite si taxe reglementate de Codul Fiscal, sunt stinse prin orice modalitate prevazuta de lege;

3). toate majorările de întârziere aferente obligațiilor de plată rezultate din raporturi juridice contractuale sunt stinse prin oricare din modalitatile prevăzută de lege;

4). sunt stinse prin orice modalitate de plată prevăzută de lege toate obligațiile de plată principale și accesoriile aferente cu termene de plată cuprinse între data de 01 octombrie 2019 și 01 octombrie 2020, inclusiv;

5). amenzile și orice alte obligații nefiscale restante sunt stinse prin orice modalitate prevăzută de lege;

6). contribuabilul trebuie să aibă depuse toate declarațiile fiscale până la data depunerii cererii de scutire la plata a cotei din majorările de întârziere. Această condiție se consideră îndeplinită și în cazul în care pentru perioadele în care nu s-au depus declarații fiscale, obligațiile fiscale au fost stabilite prin decizie de impunere de către organul fiscal;

7). contribuabilul depune cerere temeinic justificata de scutire a cotei din majorările de întârziere până la data de 30 septembrie 2020, inclusiv, sub sancțiunea decăderii.

Art.5. Cererea pentru scutirea cotei de 70% din cuantumul majorărilor de întârziere aferente impozitelor și taxelor locale va fi analizată în compartimentul impozite si taxe din cadrul Primariei Bucecea, în termen de 5 zile lucrătoare de la data înregistrării.

Art.6. Compartimentul impozite si taxe din cadrul Primariei Bucecea va întocmi referatul cu propunerea de aprobare sau de respingere a cererii de scutire a cotei din majorărilor de întârziere, (formular anexa nr.4) care se va viza juridic și va fi supus spre aprobarea Primarului orașului Bucecea, fără a fi necesară aprobarea fiecărei cereri în parte prin hotărâre a Consiliului Local.

Art.7. În baza referatului aprobat și a cererii de scutire a cotei de 70% din majorările de întârziere datorate, Compartimentul Impozite și Taxe emite "Decizia de scutire la plata a unei cote din majorărilor de întârziere datorate" (formular anexă nr.2) sau "Decizia de respingere a cererii de scutire la plata a unei cote din majorările de întârziere" (formular anexă nr.3).

Art.8. Înainte de emiterea deciziei de respingere a cererii de scutire a unei cote din majorările de întârziere, organul fiscal competent audiază contribuabilul, potrivit art.9 alin.(1) din Codul de procedură fiscală, ocazie cu care îi indică condițiile ce nu au fost îndeplinite.

IV. Dispoziții finale

Art.9. Deciziile prevăzute în prezenta procedură se emit de către compartimentul impozite si taxe în două exemplare, din care un exemplar se comunică contribuabilului, iar un exemplar se arhivează la dosarul fiscal al acestuia.

Art.10. În vederea cunoașterii și depunerii cererii de scutire, organul fiscal competent înștiințează și îndrumă contribuabilii care înregistrează obligații de plată restante la 30 septembrie 2019 inclusiv, potrivit art.7 din Codul de procedură

Președinte de ședință ,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin



Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu

HOTĂRÂRE

privind anularea debitelor din amenzi pentru numitul Ursu Mihai ca urmare a decesului acestuia

Consiliul Local Bucecea, județul Botoșani,
Întrunit în ședința ordinară publică din data de 23.01. 2020,
Văzând Referatul de aprobare nr. 31/2020 a Primarului orașului Bucecea precum și Proiectul de hotărâre inițiat în acest sens, înregistrat sub nr. 32/2020,
Analizând Raportul de specialitate nr. 33/2020 al Compartimentului impozite și taxe locale din cadrul Primăriei orașului Bucecea,
Ținând cont că s-au respectat prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică,
Având în vedere Raportul de avizare al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al orașului Bucecea,
În baza prevederilor art. 266, alin. 3 coroborat cu art. 27 alin. 1 și alin. 2 din Legea nr. 207/2015 privind codul de procedură fiscală,
În temeiul prevederilor art.196 alin(1) lit.a din O.U.G nr.57/2019, privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă anularea debitelor din amenzi după cum urmează:

Nr. crt.	Nume și prenume	CNP	Nr. ROL	Suma lei	Observații
1	Ursu Mihai	1701110078301	1837/1	750	Decedat - 04.12.2019, Bucecea, Botoșani Act de deces nr. 42/09.12.2019
	Total			750	

Art.2 Primarul orașului Bucecea, va urmări ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri prin Serviciul Financiar Contabil din cadrul Primăriei orașului Bucecea.

Art.3 Prezenta hotărâre se va comunica:

- Instituției Prefectului Județului Botoșani,
- Primarului orașului Bucecea,
- Serviciului Financiar Contabil al Primăriei Bucecea.

Bucecea, 23 ianuarie 2020

Președinte de ședință ,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin



Nr. 4
Din 23.01.2020

Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
ORAȘUL BUCECEA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind aprobarea planului de acțiuni/lucrări de interes local la nivelul orașului Bucecea pe anul 2020

Consiliul local Bucecea, județul Botoșani întrunit în ședința ordinară publică din 23.01.2020,

Văzând adresa nr. 184/09.01.2020 a Agenției Județene pentru Plăți și Inspecție Socială, Botoșani, Referatul de aprobare a Primarului orașului Bucecea nr. 27/2020, precum și proiectul de hotărâre inițiat în acest sens, înregistrat sub nr.28/2020,

Analizând Raportul de specialitate al Viceprimarului orașului Bucecea, nr. 29/2020,

Având în vedere Rapoartele de avizare al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local Bucecea, precum și respectarea prevederile art. 7 din Legea 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică,

În conformitate cu prevederile art. 6(2),(7),(9) și (10) din Legea nr. 416/2001 cu modificările și completările ulterioare și ale art. 36 (6), pct. 2 din Legea 215 / 2001 privind administrația publică locală, republicată,

În temeiul prevederilor art.196 alin(1) lit.a din O.U.G nr.57/2019, privind Codul administrativ,

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art.1. Se aprobă Planul de acțiuni/lucrări de interes local care vor fi executate în anul 2020 pe raza orașului Bucecea, județul Botoșani, de către persoanele care beneficiază de prevederile Legii nr. 416/2001 privind venitul minim garantat, conform anexei la prezenta hotărâre.

Art.2. Primarul orașului Bucecea va asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, prin compartimentele de specialitate din aparatul propriu.

Art.3. Prezenta hotărâre se va comunica :

- Instituției Prefectului - Județul Botoșani;
- Agenției Județene pentru Plăți și Inspecție Socială - Botoșani,
- Primarului orașului Bucecea;

Bucecea, 23 ianuarie 2020

Președinte de ședință ,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin



Nr. 3
Din 23.01.2020

Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu

PLAN
ACȚIUNI DE INTERES LOCAL PROPUSE A SE REALIZA ÎN ANUL 2020
CU PERSOANELE BENEFICIARE A LEGII 416/2001 MODIFICATĂ ȘI COMPLETATĂ
PRIN LEGEA 276/2010

Nr. crt.	Obiectiv	Acțiuni și măsuri întreprinse	Termene de realizat	Resurse	Responsabili
1	Igienizare oraș Bucecea	Îndepărtarea resturilor vegetale, a gunoaielor, întreținerea acostamentelor, maturat, strâns hârtii, etc.; desființarea depozitelor de gunoi.	Permanent.	Beneficiarii Legii 416/2001.	Viceprimar – Avătămăniței Lucian Daniel, Ciucea Gheorghe, Nechifor Mircea, Suchi Otto Ioan. Guriuc Gheorghe,
2	Întreținerea în sezonul rece a drumurilor orașenești și județene de pe raza orașului Bucecea.	Împrăștiat material antiderapant pe străzi și trotuare, îndepărtarea zăpezii, etc.	Lunile : ianuarie, februarie, martie, octombrie, noiembrie și decembrie.	Beneficiarii Legii 416/2001.	Viceprimar – Avătămăniței Lucian Daniel, Ciucea Gheorghe, Nechifor Mircea, Suchi Otto Ioan. Guriuc Gheorghe,
3	Întreținerea de primăvară a acostamentului pe lungimea drumurilor comunale și județene, aflate pe raza localității.	Varuitul copacilor și bordurilor de pe alianametul strazilor, plantarea de pomi ornamentali și flori, etc.	Lunile: martie, aprilie, mai.	Beneficiarii Legii 416/2001.	Viceprimar – Avătămăniței Lucian Daniel, Ciucea Gheorghe, Nechifor Mircea, Suchi Otto Ioan. Guriuc Gheorghe,
4	Întreținere seră, centru cultural, centru medical de permanență, stadion și sala sport, parcul orașănesc.	Reparații, curățenie, spălat, îndepărtarea resturilor vegetale din exteriorul acestor obiective.	Permanent.	Beneficiarii Legii 416/2001.	Viceprimar – Avătămăniței Lucian Daniel, Ciucea Gheorghe, Nechifor Mircea, Suchi Otto Ioan. Guriuc Gheorghe,
5	Întreținerea podurilor, podețelor și a șanțurilor.	Îndepărtarea resturilor vegetale și transportarea acestora la locuri special amenajate, săpat și curățat șanțuri , desfundarea etc.	Permanent.	Beneficiarii Legii 416/2001.	Viceprimar – Avătămăniței Lucian Daniel, Ciucea Gheorghe, Nechifor Mircea, Suchi Otto Ioan. Guriuc Gheorghe,
6	Lucrări de întreținere a	Îndepărtarea resturilor vegetale, a gunoaielor,	Permanent.	Beneficiarii Legii	Viceprimar – Avătămăniței

	curtilor instituțiilor publice din orașul Bucecea.	vopsirea și reparația gardurilor, întreținerea acostamentelor Etc.		416/2001.	Lucian Daniel, Ciucea Gheorghe, Nechifor Mircea, Suchi Otto Ioan. Guriuc Gheorghe,
7	Lucrări de ecologizare a cursurilor de apă de pe teritoriul orașului Bucecea.	Îndepărtarea vegetației crescute în albia pâraurilor, îndepărtarea gunoaielor depozitate în aceste zone, decolmatate, etc.	Permanent.	Beneficiarii Legii 416/2001.	Viceprimar – Avătămăniței Lucian Daniel, Ciucea Gheorghe, Nechifor Mircea, Suchi Otto Ioan. Guriuc Gheorghe,
8	Ajutor zilnic pentru persoane singure și vârstnice.	Curetenie, întreținerea locuinței, cumpărături, spălat, prepararea hranei, etc.	Permanent.	Beneficiarii Legii 416/2001.	Viceprimar – Avătămăniței Lucian Daniel, Ciucea Gheorghe, Nechifor Mircea, Suchi Otto Ioan. Guriuc Gheorghe,
9	Alte lucrări edilitare și de interes public de necesitate.	Activități ocazionale de producerea unor fenomene naturale, confecționat maturoaie și coșuri pentru gunoi, etc.	Intervenții ocazionale.	Beneficiarii Legii 416/2001.	Viceprimar – Avătămăniței Lucian Daniel, Ciucea Gheorghe, Nechifor Mircea, Suchi Otto Ioan. Guriuc Gheorghe,

Președinte de ședință ,

Consilier
Ing. Vasan Florin Constantin



Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
ORAȘUL BUCECEA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind Aprobarea proceselor verbale ale ședințelor Consiliului Local Bucecea din data de 18.12.2019 și 08.01.2020

Consiliul local al orașului Bucecea, județul Botoșani, întrunit în ședință ordinară publică în data de 23.01.2020,

Analizând procesele verbale ale ședințelor Consiliului Local Bucecea din 18.12.2019 și 08.01.2020;

În baza prevederilor art.138 alin(15), alin.(16) și alin (17) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ,

În temeiul art.139 alin.(1) și art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Consiliul Local al orașului Bucecea ia act de procesele – verbale al ședințelor Consiliului Local Bucecea, județul Botoșani, din data de 18.12.2019 și 08.01.2020, pe care le aprobă cu unanimitate de voturi, 15 pentru, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Președintele de ședință și secretarul orașului Bucecea vor numerota, semna și sigila dosarele speciale al ședinței din data de 18.12.2019 și 08.01.2020, care vor fi arhivate conform legii.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică la :
Instituția Prefectului – Județul Botoșani.

Bucecea, 23 ianuarie 2020

Președinte de ședință ,
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin

Contrasemnează,
Secretarul General al Orașului
Jr. Ciobanu Radu

Nr. 2
Din 23.01.2020



PROCES VERBAL

Încheiat astăzi 18.12.2019 în ședința ordinară publică a Consiliului local Bucecea, care a fost convocată prin Dispoziția primarului orașului Bucecea nr. 349 din 10.12.2019.

Ședința are loc în sala de ședințe a Primăriei orașului Bucecea, unde mai participă d-nul Avătămăniței Lucian Daniel - viceprimar și consilier al orașului Bucecea și Ciobanu Radu – secretarul general al orașului Bucecea.

D-l Secretar Ciobanu Radu, face apelul nominal al consilierilor la ședința ordinară, constatând că din cei 15 consilieri convocați sunt prezenți 15 consilieri. Se constată că ședința este legal constituită și își poate derula lucrările.

Președintele de ședință d-nul consilier Țucă Marian Laurențiu dă cuvântul d-lui Țimpău Andron, Primarul orașului Bucecea care dă citire următoarei ordini de zi, conform convocării, în baza prevederilor art nr.135 alin.(7) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ:

	INIȚIATOR	TITLUL PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE – PROBLEME SUPUSE DEZBATERII.
1.	Primar,	Aprobarea proceselor verbale ale ședințelor Consiliului Local Bucecea din data de 27.11.2019 și 05.12.2019.
2.	Primar,	Aprobarea taxei speciale de salubritate SMID pentru anul 2020.
3.	Primar,	Reorganizarea rețelei școlare pentru anul 2020 – 2021 la nivelul orașului Bucecea, județul Botoșani.
4.	Primar,	Rectificarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Consiliului Local Bucecea pe anul 2019.
5.	Primar,	Aprobarea Indicatorilor tehnico – economici, pentru obiectivul de investiție "MODERNIZARE STRĂZI ORAȘ BUCECEA, JUDEȚUL BOTOȘANI".
6.		Probleme curente (informări, proiecte de hotărâri șa.).

Președintele de ședință întreabă Consiliul Local Bucecea dacă mai sunt propuneri pentru ordinea de zi a ședinței ordinare.

D-nul primar Țimpău Andron propune introducerea pe ordinea de zi a următorilor proiecte de hotărâre care nu suferă amânare:

- De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, PC 1039, CF 52156, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 876 mp.

- De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a unui sector de drum județean.

- De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, Tarlăua 45, PC 344, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 1264 mp.

- Alegerea președintelui de ședință al Consiliului local Bucecea pe o perioadă de 3 luni.

Se supune la vot propunerea și se votează cu 15 voturi pentru.

Nemaifiind alte propuneri pentru ordinea de zi președintele de ședință supune spre aprobare Consiliului Local Bucecea următoarea ordine de zi a ședinței ordinare după cum urmează:

	INIȚIATOR	TITLUL PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE – PROBLEME SUPUSE DEZBATERII.
1.	Primar,	Aprobarea proceselor verbale ale ședințelor Consiliului Local Bucecea din data de 27.11.2019 și 05.12.2019.
2.	Primar,	Aprobarea taxei speciale de salubritate SMID pentru anul 2020.
3.	Primar,	Reorganizarea rețelei școlare pentru anul 2020 – 2021 la nivelul orașului Bucecea, județul Botoșani.
4.	Primar,	Rectificarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Consiliului Local Bucecea pe anul 2019.
5.	Primar,	Aprobarea Indicatorilor tehnico – economici, pentru obiectivul de investiție "MODERNIZARE STRĂZI ORAȘ BUCECEA, JUDEȚUL BOTOȘANI".
6.	Primar,	De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, PC 1039, CF 52156, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 876 mp.
7.	Primar,	De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a unui sector de drum județean.
8.	Primar,	De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, Tarla 45, PC 344, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 1264 mp.
9.	Primar,	Alegerea președintelui de ședință al Consiliului local Bucecea pe o perioadă de 3 luni.
10.		Probleme curente (informări, proiecte de hotărâri șa.).

Consiliul Local Bucecea votează ordinea de zi cu unanimitate de voturi 15 pentru. Președintele de ședință solicită membrilor Consiliului Local să opteze pentru modalitatea de votare a proiectelor de hotărâre de pe ordinea de zi. Consiliul Local Bucecea votează cu unanimitate de voturi 15 pentru – vot deschis.

Se trece la punctul numărul unu al ordinii de zi: Proiect de hotărâre privind Aprobarea proceselor verbale ale ședințelor Consiliului Local Bucecea din data de 27.11.2019 și 05.12.2019.

Președinții celor trei comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local Bucecea, respectiv comisia economico-financiară, comisia juridică și comisia pentru probleme de protecție socială avizează favorabil proiectul de hotărâre.

În baza art.138 alin(15) secretarul orașului Bucecea supune spre aprobare procesul verbal al ședinței Consiliului Local Bucecea din data de 27.11.2019 care se aprobă cu majoritate de voturi, 14 pentru și o abținere (d-na consilier Apetrei Lavinia Crina), și procesul verbal al ședinței Consiliului Local Bucecea din data de 05.12.2019 care se aprobă cu majoritate de voturi, 14 pentru și o abținere (d-nul consilier Vișan Florin Constantin)

Dosarele ședințelor anterioare se numerotează, semnează și sigilează de către președintele de ședință și secretarul Consiliului Local Bucecea, urmând a fi arhivate conform legii.

Se aprobă proiectul de hotărâre privind Aprobarea proceselor verbale ale ședințelor Consiliului Local Bucecea din data de 18.09.2019, 29.10.2019 și 21.11.2019.

Se trece la punctul numărul doi al ordinii de zi: Proiect de hotărâre privind Aprobarea taxei speciale de salubritate SMID pentru anul 2020.

D-nul primar Țîmpău Andron solicită înscrierea la cuvânt și prezintă Consiliului Local Bucecea expunerea de motive și proiectul de hotărâre privind Aprobarea taxei speciale de salubritate SMID pentru anul 2020.

D-nul primar Țimpău Andron - aduce la cunoștință noile tarife pentru salubritate conform hotărârii AGA nr. 67/2019 privind planul de creștere a tarifelor valabil începând cu data de 01.01.2020.

Se poate discuta mult pe această temă dar rezultatul este același, avem o situație destul de bună la colectarea taxei de salubritate. Plătim și taxa de mediu plus taxa de dezvoltare la Consiliul Județean.

D-nul consilier Vișan Florin Constantin - am depășit deja cunatum taxei pentru anul 2017, conform primului grafic din 2017. La ora actuală Bucecea plătește 10 lei și 10 bani. O familie de bătrâni trebuie să plătească foarte mult. Nu s-a respectat planul de creștere a tarifelor, nu știm din ce cauză, pentru că nu ni s-a explicat niciodată. Este un preț astronomic, suntem printre primii care plătim atât de mult. Nu ți anexat la documente procesul verbal al ședinței AGA să vedem cum și vine a votat, să vedem orientativ cum au votat reprezentanții noștri.

D-nul primar Țimpău Andron - prețul care s-a aprobat are avizul organismului competent.

D-nul consilier Vișan Florin Constantin - aici este vorba de "ADI ECOPROCES", nu s-a respectat acordul. S-a greșit. O să vedeți ce probleme vor fi de la 01.01.2020. Propun colegilor să respingem acest proiect de hotărâre.

D-nul primar Țimpău Andron - îl respingem s-au nou tot același preț va rămâne.

D-na consilier Buta Agii Violeta - chiar dacă se colectează separat deșeurile dacă nu vine decât o singură mașină, nu este corect.

D-nul viceprimar Avătămăniței Lucian Daniel - când se va începe colectarea separată vor veni mai multe mașini.

D-na consilier Buta Agii Violeta - la Iași se prezintă câte o mașină pentru fiecare sortiment.

D-nul consilier Vișan Florin Constantin - Urban Serv nu are dotări corespunzătoare, mașini.

D-na consilier Buta Agii Violeta - perioada asta înainte de sărbători nu se respectă nici o regulă, până la 31 decembrie nu trebuie să se folosească pocnitorile, trebuia invitat șeful de poliție în acest sens.

D-nul primar Țimpău Andron - este invitat la începutul anului, va prezenta o situație.

Președinții celor trei comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local Bucecea, respectiv comisia economico-financiară, comisia juridică și comisia pentru probleme de protecție socială avizează favorabil proiectul de hotărâre.

Președintele de ședință mai solicită intervenții pe marginea proiectului de hotărâre mai sus menționat.

Nemaifiind alte intervenții președintele de ședință supune spre aprobare proiectul de hotărâre mai sus menționat. Se supune la vot și se votează cu 11 voturi pentru, un vot împotriva (d-nul Vișan Florin Constantin), trei abțineri (domnii consilieri Tăutu Cătălin, Buta Agii Violeta, Grosu Sergiu Vasile).

Se aprobă Proiectul de hotărâre privind Aprobarea taxei speciale de salubritate SMID pentru anul 2020.

Se trece la punctul numărul trei al ordinii de zi: Proiect de hotărâre privind Reorganizarea rețelei școlare pentru anul 2020 - 2021 la nivelul orașului Bucecea, județul Botoșani.

D-nul primar Țimpău Andron solicită înscrierea la cuvânt și prezintă Consiliului Local Bucecea expunerea de motive și proiectul de hotărâre privind Reorganizarea rețelei școlare pentru anul 2020 - 2021 la nivelul orașului Bucecea, județul Botoșani.

D-nul consilier Vișan Florin Constantin- eu personal am discutat cu la Inspectoratul Școlar și am întrebat care sunt criteriile de închidere a unei școli. Școala de la Bohoghina va avea mai mulți elevi de la anul. Faptul că profesorul Poenari iese la pensie nu este un criteriu. Soția mea e educatoare, și părinții și copii de la Bogoghina vor să vină la Bucecea. Mai mult de atât ce se poate discuta.

Președinții celor trei comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local Bucecea, respectiv comisia economico-financiară, comisia juridică și comisia pentru probleme de protecție socială avizează favorabil proiectul de hotărâre.

Președintele de ședință mai solicită intervenții pe marginea proiectului de hotărâre mai sus menționat.

Nemaifiind intervenții președintele de ședință supune spre aprobare proiectul de hotărâre privind Reorganizarea rețelei școlare pentru anul 2020 - 2021 la nivelul orașului Bucecea, județul Botoșani, și se votează cu 14 voturi pentru și o abținere (domnul consilier Vișan Florin Constantin).

Se aprobă Proiectul de hotărâre privind Reorganizarea rețelei școlare pentru anul 2020 - 2021 la nivelul orașului Bucecea, județul Botoșani.

Se trece la punctul numărul patru al ordinii de zi: Proiect de hotărâre privind Rectificarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Consiliului Local Bucecea pe anul 2019.

expunerea de motive și proiectul de hotărâre privind Rectificarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Consiliului Local Bucecea pe anul 2019.

Președinții celor trei comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local Bucecea, respectiv comisia economico-financiară, comisia juridică și comisia pentru probleme de protecție socială avizează favorabil proiectul de hotărâre.

Președintele de ședință mai solicită intervenții pe marginea proiectului de hotărâre mai sus menționat.

Nemaifiind intervenții președintele de ședință supune spre aprobare proiectul de hotărâre privind Rectificarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Consiliului Local Bucecea pe anul 2019 și se votează cu 15 voturi pentru.

Se aprobă Proiectul de hotărâre privind Rectificarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Consiliului Local Bucecea pe anul 2019.

Se trece la punctul numărul cinci al ordinii de zi: Proiect de hotărâre privind Aprobarea Indicatorilor tehnico – economici, pentru obiectivul de investiție "MODERNIZARE STRĂZI ORAȘ BUCECEA, JUDEȚUL BOTOȘANI".

D-nul primar Țîmpău Andron solicită înscrierea la cuvânt și prezintă Consiliului Local Bucecea expunerea de motive și proiectul de hotărâre privind Aprobarea Indicatorilor tehnico – economici, pentru obiectivul de investiție "MODERNIZARE STRĂZI ORAȘ BUCECEA, JUDEȚUL BOTOȘANI".

D-nul primar Țîmpău Andron – în urma analizei obiectivului de investiție MODERNIZARE STRĂZI se modifică indicatorii tehnici prin prelungirea unor străzi din cadrul obiectivului care vor face legătura cu străz asfaltate.

Președinții celor trei comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local Bucecea, respectiv comisia economico-financiară, comisia juridică și comisia pentru probleme de protecție socială avizează favorabil proiectul de hotărâre propus de executiv.

Președintele de ședință mai solicită intervenții pe marginea proiectului de hotărâre mai sus menționat.

Nemaifiind intervenții președintele de ședință supune spre aprobare proiectul de hotărâre privind Aprobarea Indicatorilor tehnico – economici, pentru obiectivul de investiție "MODERNIZARE STRĂZI ORAȘ BUCECEA, JUDEȚUL BOTOȘANI" și se votează cu 15 voturi pentru.

Se aprobă Proiectul de hotărâre privind Aprobarea Indicatorilor tehnico – economici, pentru obiectivul de investiție "MODERNIZARE STRĂZI ORAȘ BUCECEA, JUDEȚUL BOTOȘANI".

Se trece la punctul numărul șase al ordinii de zi: Proiect de hotărâre De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, PC 1039, CF 52156, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 876 mp.

D-nul primar Țîmpău Andron solicită înscrierea la cuvânt și prezintă Consiliului Local Bucecea expunerea de motive și proiectul de hotărâre privind De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, PC 1039, CF 52156, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 876 mp.

D-nul primar Țîmpău Andron - solicită ca acest imobil să treacă în proprietatea UAT Bucecea, este lăsat în paragină, nu mai este folosit.

Președinții celor trei comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local Bucecea, respectiv comisia economico-financiară, comisia juridică și comisia pentru probleme de protecție socială avizează favorabil proiectul de hotărâre.

Președintele de ședință mai solicită intervenții pe marginea proiectului de hotărâre mai sus menționat.

Nemaifiind intervenții președintele de ședință supune spre aprobare proiectul de hotărâre De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, PC 1039, CF 52156, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 876 mp, și se votează cu 15 voturi pentru.

Se aprobă Proiectul de hotărâre De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, PC 1039, CF 52156, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 876 mp.

adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a unui sector de drum județean.

D-nul primar Țîmpău Andron solicită înscrierea la cuvânt și prezintă Consiliului Local Bucecea expunerea de motive și proiectul de hotărâre De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a unui sector de drum județean.

D-nul primar Țîmpău Andron - este vorba de sectorul de drum județean care tranversează Călineștiul, și știm în ce stare este.

Președinții celor trei comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local Bucecea, respectiv comisia economico-financiară, comisia juridică și comisia pentru probleme de protecție socială avizează favorabil proiectul de hotărâre.

Președintele de ședință mai solicită intervenții pe marginea proiectului de hotărâre mai sus menționat.

Nemaifiind intervenții președintele de ședință supune spre aprobare proiectul de hotărâre De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a unui sector de drum județean și se votează cu 15 voturi pentru.

Se aprobă Proiectul de hotărâre De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a unui sector de drum județean.

Se trece la punctul numărul opt al ordinii de zi: Proiect de hotărâre De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, Tarla 45, PC 344, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 1264 mp.

D-nul primar Țîmpău Andron solicită înscrierea la cuvânt și prezintă Consiliului Local Bucecea expunerea de motive și proiectul de hotărâre De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, Tarla 45, PC 344, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 1264 mp.

D-nul consilier Pascariuc Dumitru - este vorba de imobilul de pe malul Siretului, a fost folosit ca stație de pompare a apei, dar acum nu mai este utilizat.

Președinții celor trei comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local Bucecea, respectiv comisia economico-financiară, comisia juridică și comisia pentru probleme de protecție socială avizează favorabil proiectul de hotărâre.

Președintele de ședință mai solicită intervenții pe marginea proiectului de hotărâre mai sus menționat.

Nemaifiind intervenții președintele de ședință supune spre aprobare proiectul de hotărâre De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, Tarla 45, PC 344, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 1264 mp și se votează cu 15 voturi pentru.

Se aprobă Proiectul de hotărâre De aprobare a solicitării adresate Consiliului Județean Botoșani, pentru trecerea din domeniul public al județului Botoșani, în domeniul public al Orașului Bucecea, a imobilului situat în Orașul Bucecea, Tarla 45, PC 344, format dintr-o construcție și un teren, în suprafață de 1264 mp.

Se trece la punctul numărul nouă al ordinii de zi: Proiect de hotărâre privind Alegerea președintelui de ședință al Consiliului local Bucecea pe o perioadă de 3 luni.

D-nul primar Țîmpău Andron solicită înscrierea la cuvânt și prezintă Consiliului Local Bucecea expunerea de motive și proiectul de hotărâre privind Alegerea președintelui de ședință al Consiliului local Bucecea pe o perioadă de 3 luni.

Este propus domnul consilier Vișan Florin Constantin. Se supune la vot și se votează cu 15 voturi pentru.

Președinții celor trei comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local Bucecea, respectiv comisia economico-financiară, comisia juridică și comisia pentru probleme de protecție socială avizează favorabil proiectul de hotărâre.

Președintele de ședință mai solicită intervenții pe marginea proiectului de hotărâre mai sus menționat.

Alegerea președintelui de ședință al Consiliului local Bucecea pe o perioadă de 3 luni. și se votează cu 15 voturi pentru.

Se aprobă Proiectul de hotărâre privind Alegerea președintelui de ședință al Consiliului local Bucecea pe o perioadă de 3 luni.

Se trece la punctul numărul zece al ordinii de zi: Probleme curente.

D-nul primar Țimpău Andron prezintă cererea de ajutor de urgență a numitului Ursu Ioan din orașul Bucecea, Județul Botoșani.

Se propune acordarea unui ajutor de urgență de 500 lei.

Se supune la vot și se votează cu unanimitate de voturi 15 pentru.

În continuare președintele de ședință consideră că problemele propuse pentru ordinea de zi au fost epuizate, propune și supune spre aprobare sistarea lucrărilor ședinței.

Se aprobă cu unanimitate de voturi, 15 pentru.

Drept pentru care se încheie lucrările ședinței.



Secretar general al orașului Bucecea

Jr. Ciobanu Radu



PROCES VERBAL

Încheiat astăzi 08.01.2020 în ședința extraordinară publică a Consiliului local Bucecea, care a fost convocată prin dispoziția primarului orașului Bucecea nr. 1 din 08.101.2020.

Ședința are loc în sala de ședințe a Primăriei orașului Bucecea, unde mai participă domnul primar Andron Țimpău, domnul viceprimar și consilier al orașului Bucecea, Avătămăniței Lucian Daniel, domnul secretar general al orașului, Ciobanu Radu.

Se face apelul nominal al consilierilor la ședința extraordinară, constatând că din cei 15 consilieri convocați, sunt prezenți 12 consilieri, absenți motivat (Ilaș Anca Raluca, Grosu Sergiu Vasile, Fetcu Mircea Florin).

Se constată că ședința este legal constituită și își poate derula lucrările.

Președintele de ședință d-nul consilier Vișan Florin Constantin dă cuvântul d-lui primar Andron Țimpău care dă citire următoarei ordini de zi, conform convocării, în baza prevederilor art nr.135 alin.(7) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ:

	INIȚIATOR	TITLUL PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE – PROBLEME SUPUSE DEZBATERII.
1.	Primar,	Acoperirea definitivă a deficitului din secțiunea de dezvoltare în anul 2019.

Președintele de ședință întreabă Consiliul Local Bucecea dacă mai sunt propuneri pentru ordinea de zi a ședinței extraordinare.

Nemafiind alte propuneri pentru ordinea de zi președintele de ședință supune spre aprobare Consiliului Local Bucecea următoarea ordine de zi a ședinței extraordinare după cum urmează:

	INIȚIATOR	TITLUL PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE – PROBLEME SUPUSE DEZBATERII.
1.	Primar,	Acoperirea definitivă a deficitului din secțiunea de dezvoltare în anul 2019.

Consiliul Local Bucecea votează ordinea de zi cu 12 voturi pentru.

Președintele de ședință solicită membrilor Consiliului Local să opteze pentru modalitatea de votare a proiectelor de hotărâre de pe ordinea de zi. Consiliul Local Bucecea votează cu 12 voturi pentru – vot deschis.

Se trece la punctul numărul unu al ordinii de zi: Proiect de hotărâre privind Acoperirea definitivă a deficitului din secțiunea de dezvoltare în anul 2019.

D-nul primar Andron Țimpău solicită înscrierea la cuvânt și prezintă Consiliului Local Bucecea expunerea de motive și proiectul de hotărâre privind Acoperirea definitivă a deficitului din secțiunea de dezvoltare în anul 2019.

D-nul primar Andron Țimpău – în anul 2019 se înregistrează un excedent de 1.181.493,88 lei în secțiunea de funcționare, și un deficit în secțiunea de dezvoltare de 1.953.989,41 lei.

Deficitul anului curent de 772.495,53 se cumulează cu excedentul din anii precedenți de 2.028.434 rezultând un excedent de 1.255.838 la 31.12.2019.

Acest excedent se poate utiliza ca sursă de finanțare a cheltuielilor secțiunii de dezvoltare, pentru acoperirea golerilor de casă provenite din decalajele între veniturile și cheltuielile secțiunilor de funcționare și dezvoltare în anul curent sau pentru acoperirea definitivă a eventualelor deficite ale secțiunilor de funcționare și dezvoltare, după caz, la sfârșitul exercițiului financiar.

Președinții celor trei comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local Bucecea, respectiv comisia economico-financiară, comisia juridică și comisia pentru probleme de protecție socială avizează favorabil proiectul de hotărâre.

Președintele de ședință mai solicită intervenții pe marginea proiectului de hotărâre mai sus menționat.

Nemaifiind intervenții președintele de ședință supune spre aprobare proiectul de hotărâre privind Acoperirea definitivă a deficitului din secțiunea de dezvoltare în anul 2019.

Se supune la vot și se votează cu 12 voturi pentru .
Se aprobă Proiectul de hotărâre privind Acoperirea definitivă a deficitului din secțiunea de dezvoltare în anul 2019.

În continuare președintele de ședință consideră că problemele propuse pentru ordinea de zi au fost epuizate, propune și supune spre aprobare sistarea lucrărilor ședinței.

Se aprobă cu un număr de 12 voturi pentru.
Drept pentru care se încheie lucrările ședinței.

Președinte de ședință
Consilier
Ing. Vișan Florin Constantin



Secretar al orașului Bucecea

Jr. Ciobanu Radu

