



**ROMANIA**  
**JUDETUL PRAHOVA**  
**PRIMĂRIA ORASULUI BĂICOI**  
STR. UNIRII, NR. 21 COD : 105200  
TEL: 0244.260830/0244.260816 FAX: 0244.260987  
WEB: [www.primariabaicoi.ro](http://www.primariabaicoi.ro)



HOTARARE

## HOTARARE privind insusirea contractului privind folosirea infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public la nivelul Orasului Baicoi

### Tinand seama de:

- Referatul de aprobatie a Primarului Orasului Baicoi nr. 12852/12.05.2020, care insoteste proiectul de hotarare nr. 12851/12.05.2020,
  - Raportul de specialitate nr. 12854/12.05.2020 intocmit de catre Serviciul Urbanism si Compartimentul Juridic.
  - Avizele comisiilor de specialitate nr. 13587/20.05.2020, nr. 13605/20.05.2020 din cadrul Consiliului Local al Orasului Baicoi;
  - Avizul secretarului general al Orasului Baicoi nr. 12855/12.05.2020;
  - Contractul nr. 25825/22.08.2018 impreuna cu anexa I;

In conformitate cu prevederile art. 8 alin.3 lit.i) din Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice, republicata;

- Prevederile art. 2 alin. 4 si art. 4 alin. 2 din Legea nr. 230/2006 a serviciului de stat public, actualizata Legea nr. 32/1994 privind sponsorizarea, cu modificarile si completarile ulterioare - art. 1, art. 4 si art. 5 din actul normativ mentionat;

In temeiul art. 129 alin. 2 lit. d), alin. 7 lit. n), art. 139 alin. (1) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ si art. 196 alin. 1 lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

**Consiliul Local al Orasului Baicoi, Judetul Prahova, adopta prezenta hotarare:**

**Art.1 - Consiliul Local al Orasului Baicoi isi insuseste Contractul privind folosirea infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public nr. 25825/22.08.2018.**

**Art.2** – Autoritatea publica locala Oras Baicoi preia dreptul de folosinta cu titlu gratuit asupra infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice, pe toata durata existentei acestieia, conform contractului sus mentionat.



**Art.3 - Primarul Orasului Baicoi va duce la indeplinire prevederile prezentei hotatari prin intermediul compartimentelor de specialitate din cadrul Primariei Oras Baicoi.**

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
MARIUS NISTORESCU**



**BĂICOI, 20.05.2020  
NR. 49**

**CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL,  
CRISTINA SAVU**

INTRARE NR. 25825  
IEȘIRE 22.08.2010  
ZIUA LUNA ANUL

**CONTRACT**  
privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru  
realizarea serviciului de iluminat public  
nr. 109602 ..... 12.08.2010.....

**1. Părțile contractante**

Între SOCIETATEA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE MUNTENIA NORD SA cu sediul în localitatea Ploiești, județul/sectorul Prahova, str. Marasesti, nr. 44, telefon nr. 0244405701, fax nr. 0244405704, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului cu numărul J 29/362/27.03.2002 CIF: RO 014506181-14542990, cont nr. RO96ING0001008214818910, deschis la ING BANK, reprezentată prin ing. Ilie MARIN având funcția de Director SDEE Ploiești și prin ..... având funcția de ..... Proprietar,

și:

Consiliul local/Primăria Baicoi, județul/sectorul Prahova, telefon nr. 0244260830, fax nr. 0244260987, reprezentată prin Dr. Ioan Marius Constantin având funcția de primar și prin ..... având funcția de ..... în calitate de autoritate a administrației publice locale, denumit în continuare Autoritate locală, denumite în continuare Părți, s-a convenit încheierea prezentului contract, cu respectarea prevederilor de mai jos.

**2. Obiectul contractului**

Obiectul contractului îl constituie folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice aparținând Proprietarului pentru realizarea serviciului de iluminat public de către Autoritatea locală pe teritoriul Orasului Baicoi conform anexei nr.1.

**3. Durata contractului**

Contractul de folosire a infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public se încheie pe durata existenței acesteia

**4. Prețul contractului**

Folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice aparținând Proprietarului de către Autoritatea locală, pentru realizarea serviciului de iluminat public, se face în mod gratuit.

**5. Intrarea în vigoare a contractului**

Contractul intră în vigoare la data semnării lui de către ambele Părți, respectiv 22.08.2010.

**6. Definiții**

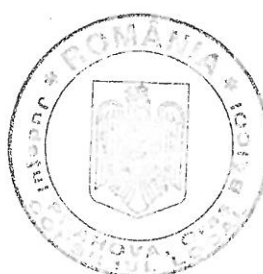
Termenii și expresiile care se regăsesc redactate cu caractere italice au semnificația prezentată în anexa nr. 2 la prezentul contract.

**7. Documentele contractului**

Documentele contractului, care constituie anexe ale acestuia, sunt, după caz:

a) documentația tehnică a sistemului de distribuție a energiei electrice și a sistemului de iluminat public, care va conține planul cu schema detaliată a rețelei de distribuție și a instalațiilor de iluminat public (anexa nr.1) cu:

- posturile de transformare, cu precizarea celor din care se alimentează rețea de iluminat public;
- traseul rețelei de distribuție și, respectiv, al circuitelor de iluminat public, indicându-se lungimile pe tronsoane, numărul, secțiunea și tipul conductoarelor;
- punctele de conectare/deconectare a iluminatului;



- punctele de delimitare a celor două sisteme;
- schema de acționare și a cascadei pentru conectare/deconectare automată a iluminatului;
- amplasarea corpuri de iluminat, cu indicarea tipului de stâlp, a tipului și numărului de corpuri, a numărului și puterii lămpilor etc.;
- locul de amplasare pentru realizarea iluminatului festiv, cu indicarea punctelor de alimentare, numărului lămpilor și a puterii totale absorbite;
- b) convenția de exploatare, anexă la contractul de furnizare a energiei electrice și/sau la contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice (anexa nr. 3);
- c) convenția de lucrări, cu precizarea tipurilor de lucrări și a condițiilor pentru executarea acestora conform normelor (anexa nr. 3);
- d) copii ale/a avizelor tehnice de racordare.

## 8. Puncte de delimitare

Punctele de delimitare sunt:

8.1 În cazul sistemelor folosite atât pentru distribuția energiei electrice, cât și pentru iluminatul public, la clemele la care se racordează coloanele de alimentare ale corpuri de iluminat public în rețeaua aeriană; clemele și implicit contactele electrice se consideră ca făcând parte din sistemul de iluminat public;

8.2 În cazul sistemelor folosite exclusiv pentru iluminatul public, de regulă în tablourile de distribuție, la punctele de racord ale cablurilor de plecare către punctele de aprindere; dacă acest lucru nu este posibil, în punctele de aprindere, la punctele de racord ale cablurilor care le alimentează; în primul caz, șuruburile de prindere a cablurilor fac parte din sistemul de distribuție a energiei electrice, iar în cel de-al doilea caz, din sistemul de iluminat public. Contorul de măsurare este în sarcina distribuitorului de energie electrică.

## 9. Drepturile Autorității locale

9.1 Autoritatea locală are dreptul de a executa exploatarea și întreținerea instalațiilor de iluminat public, în aval de punctele de delimitare, respectiv de a efectua lucrări operative, revizii tehnice și reparații curente, cum ar fi:

- analiza stării tehnice a instalațiilor;
- intervenții pentru remedierea unor deranjamente accidentale la corpurile de iluminat și accesori;
- controlul instalațiilor care au fost supuse unor condiții meteorologice deosebite: vânt puternic, ploi torențiale, viscol, formarea de chiciură etc.;
- demontări corpuri de iluminat public;
- intervenții asupra corpuri de iluminat public ca urmare a unor sesizări;
- revizia și, după caz, înlocuirea corpuri de iluminat și accesoriilor (lămpi, balasturi, ignitere, condensatoare, siguranțe, coloane de alimentare etc.);
- înlocuirea consolelor (brațelor pentru corpuri de iluminat) și a corpuri de iluminat;
- acțiuni pentru pregătirea instalațiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite (conectarea și deconectarea ghirlandelor etc.).

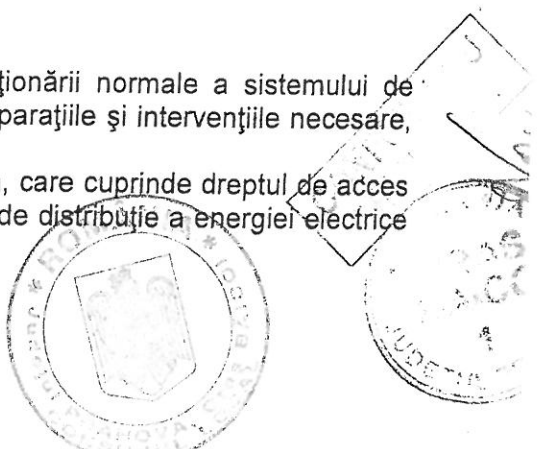
9.2 Autoritatea locală are dreptul de a dezvolta serviciul de iluminat public utilizând infrastructura sistemului de distribuție a energiei electrice a Proprietarului, în condițiile legii, și cu respectarea prevederilor acesteia și a obligației precizate la pct. 11 lit. g).

9.3 Dreptul de a efectua, cu personal specializat, tăierile de modelare a vegetației dacă aceasta afectează funcționarea corespunzătoare a instalațiilor de iluminat public din aval de punctele de delimitare; Lucrările se execută cu anunțarea proprietarului.

## 10. Drepturile Proprietarului

Proprietarul are următoarele drepturi, în condițiile legii:

- a) dreptul de uz asupra terenului pentru asigurarea funcționării normale a sistemului de distribuție a energiei electrice din localitate, pentru reviziile, reparațiile și intervențiile necesare, respectiv pentru modernizarea sau retehnologizarea acestuia;
- b) servitutea de trecere subterană, de suprafață sau aeriană, care cuprinde dreptul de acces și de executare a lucrărilor la locul de amplasare a sistemului de distribuție a energiei electrice



- din localitate, cu ocazia intervenției pentru modernizări, revizii, reparații și avari; c) dreptul de a beneficia de exercitarea drepturilor de uz și de servitute cu titlu gratuit; d) dreptul de a efectua, cu personal specializat, lucrările de defrișare a vegetației și/sau tăierile de modelare pentru crearea și menținerea distanței minime față de rețeaua electrică de distribuție din localitate;
- e) dreptul de a fi scutit de plata de taxe, impozite și alte obligații de plată, instituite de către autoritățile publice;

f) să solicite despăgubiri Autorității locale în cazul în care, ca urmare a unor intervenții neautorizate sau ca urmare a unor defecțiuni produse în instalația acestuia, s-au produs daune la instalațiile aflate în exploatarea Proprietarului.

#### 11. Obligațiiile Autorității locale

Autoritatea locală are următoarele obligații:

a) să asigure exploatarea și întreținerea/mentenanța sistemului de iluminat public, în aval de punctele de delimitare, numai cu personal calificat și autorizat conform prevederilor reglementărilor Ministerului Muncii și Solidarității Sociale și Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, respectiv prin operatori economici atestați conform "Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic";

b) să respecte, la realizarea lucrărilor de exploatare și întreținere a sistemului de iluminat public în aval de punctele de delimitare, reglementările de securitate a muncii în vigoare și instrucțiunile proprii de securitate a muncii pentru instalații electrice în exploatare, elaborate conform legii;

c) să solicite prin cerere Proprietarului luarea de măsuri suplimentare de protecție și securitate a muncii în instalațiile proprii, dacă acestea sunt necesare și prevăzute de norme, pentru executarea unor lucrări în instalațiile Autorității locale;

d) să asigure permanent, prin aparataj reglat/calibrat corespunzător, funcționarea selectivă a protecțiilor din sistemul de iluminat public în raport cu cele din sistemul de distribuție a energiei electrice;

e) să nu execute manevre sau lucrări în instalațiile Proprietarului situate în amonte de punctul de delimitare, dacă acestea nu sunt convenite prin convenția de la pct. 7 lit. c) sau prin programele prevăzute la lit. f);

f) să solicite Proprietarului încheierea unui program de lucrări pentru fiecare lucrare în parte, din categoriile prevăzute în convenția de la pct. 7 lit. c), care necesită intervenții și în instalațiile Proprietarului situate în amonte de punctul de delimitare și să execute lucrările numai în baza acestui program;

g) să respecte etapele și procedurile prevăzute de reglementările în vigoare privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție, în cazul în care vrea să dezvolte serviciul de iluminat public utilizând infrastructura sistemului de distribuție a energiei electrice a Proprietarului, și să suporte, în condițiile legii, costurile acestei dezvoltări; lucrările respective se proiectează și se execută numai cu operatori economici titulari de atestat conform "Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic";

h) să obțină avizele, acordurile și autorizațiile stabilite de actele normative în vigoare pentru modificarea sistemului de iluminat public prin montarea de elemente suplimentare (console, brațe, corpuri de iluminat, ghirlande etc.) sau prin înlocuirea celor existente cu altele de alt tip;

i) să încheie cu Proprietarul o convenție de exploatare, anexă la contractul de furnizare a energiei electrice și/sau la contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice și la prezentul contract, cu stabilirea modului de colaborare dintre Părți pentru desfășurarea activităților menționate la pct. 9.1, precum și cu nominalizarea personalului Părților cu competență în exploatarea instalațiilor proprii și modalitățile de contactare;

j) la încheierea contractelor cu operatori ai serviciului de iluminat public sau operatori economici atestați, pentru realizarea lucrărilor de exploatare și întreținere/ menenanță a sistemului de iluminat public, să impună acestora obligații specifice ce derivă din prezentul contract;

k) să restituie Proprietarului, pe bază de proces verbal, în vederea cășării și valorificării ca



## 16. Rezilierea contractului

16.1 Contractul se reziliază, după caz:

- a) la cererea Autorității locale, în cazul realizării unui sistem de iluminat public cu infrastructură proprie;
- b) prin acordul părților

16.2 Eventualele costuri aferente unor lucrări în sistemul de distribuție a energiei electrice sau în sistemul de iluminat public, generate de rezilierea contractului, se suportă, după caz, de către Autoritatea locală, respectiv de către Proprietar, conform legii.

## 17. Plata de daune

Nerespectarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor asumate prin prezentul contract de către una dintre Părți dă dreptul Părții lezate de a pretinde plata de daune - interese.

## 18. Soluționarea litigiilor

18.1. Părțile vor face toate demersurile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ele în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea contractului.

18.2. În cazul în care, după 15 zile de la începerea acestor tratative, Părțile contractante nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență contractuală, fiecare Parte poate solicita ca unei hotărâri judecătorești definitive, Părțile își vor îndeplini în continuare obligațiile care le revin conform prezentului contract.

## 19. Limba care guvernează contractul.

Limba care guvernează contractul este limba română.

## 20. Comunicări.

20.1. Orice comunicare între Părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris; documentele scrise trebuie înregistrate atât în momentul transmiterii cât și în momentul primirii.

20.2. Comunicările între Părți se pot face și prin telefon, fax sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

20.3. Orice schimbare privind numele uneia din Părțile semnatare, a adresei, a numărului de telefon sau de fax etc., se va comunica în scris celelalte Părți, în termen de cel mult 5 zile de la data survenirii modificării.

## 21. Legea aplicabilă contractului.

Contractul va fi interpretat conform legilor din România.

## 22. Dispoziții finale

22.1 În cazul extinderii sistemului de distribuție a energiei electrice, finanțată în condițiile legii, sau al reconstrucției celui existent, Părțile vor stabili, de comun acord, dacă aceasta va fi folosită și pentru iluminatul public. Dimensionarea extinderii sistemului de distribuție a energiei electrice se va face în mod corespunzător deciziei părților.

22.2 În cazul în care Proprietarul modifică traseul liniei electrice aeriene, infrastructura aferentă sistemului de distribuție care nu mai este necesară acestuia, poate fi preluată de către Autoritatea locală, cu justă despăgubire, calculată la valoarea neamortizată a infrastructurii disponibilizate.

22.3. Pentru neexecutarea, în totalitate sau parțială, a obligațiilor prevăzute în prezentul contract, Părțile răspund conform prevederilor legale în vigoare.

22.4 Orice schimbare privind numele uneia din Părțile semnatare, a adresei, a numărului de telefon sau de fax etc., se va comunica în scris celelalte Părți, în termen de cel mult 5 zile de la data survenirii modificării.

22.5. Toate modificările intervenite în prezentul contract se vor face numai prin act adițional, semnat de ambele Părți.



22.6 Propunerea de contract se inițiază de către Proprietar și se transmite Autoritatii Locale. După completarea cu anexe, Proprietarul transmite Autorității locale propunerea de contract.

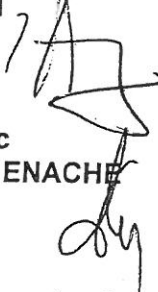
Prezentul contract s-a încheiat astăzi ..... în 2 (două) exemplare, deopotrivă originale, din care unul la Proprietar și unul la Autoritatea locală.

**PROPRIETAR,**

**SDEE Ploiești,**



Sef S.S.T.R Ploiești  
Ing. Sorin IVAN

  
Serviciul Juridic  
Cons. Jr. Tanta ENACHE  


Responsabil de contract  
Ing. Tanta ENACHE  


**AUTORITATE LOCALĂ,**



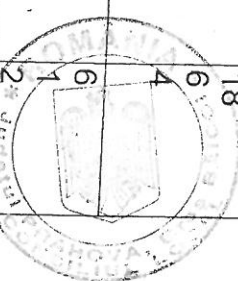
ANEXA 1  
la contract nr. 2010/CC2/22.06.2014

**Documentatie tehnica a sistemului de distributie a energiei electrice si a sistemului de iluminat public din  
Or. Baicoi**

PT	Circuit	Nr. Lampi	Tip conductor	Nr Stapli	
				Tip	Buc.
PT 2155 Tintea	Circuit Centru Circuit Mixt	19	TYIR OI-AI 50+3x50+35 AI (iluminat public 35AL - 900m )	SE 10 SE 11 SE 4	4 1 21
Circuit Vacaroiu	Circuit mixt	23	TYIR OI-AI 50+3x50+1X35 AI (iluminat public 35AL - 1000m )	SE 4 SE 10 SL	22 6 1
Circuit Iluminat public apartinand Primariei	3		TYIR 1X35+1X25 (iluminat public 25AL - 50 m )	SMS	2
Circuit Lilesti	Circuit mixt	13	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (iluminat public 35AL - 700m )		
Circuit Centru Circuit mixt	22		TYIR OI-AI 50+3x50+1X25 AI (iluminat public 25AL - 1000m )	SE 4 SE 10 SC10001 SE 11 SC10005	7 8 1 3 2
Circuit Iluminat public apartinand Primariei Circuit Gladiolelor Circuit mixt	7		TYIR 1X35+1X25 (iluminat public 25AL - 150 m ) TYIR OI-AI 50+3x50+1X35 AI (iluminat public 35AL - 500m )	SE4 SE11 SC10001 SE10 SC10005 SMS	4 22 1 1 1 7
	11			SE4 SE10	10 4



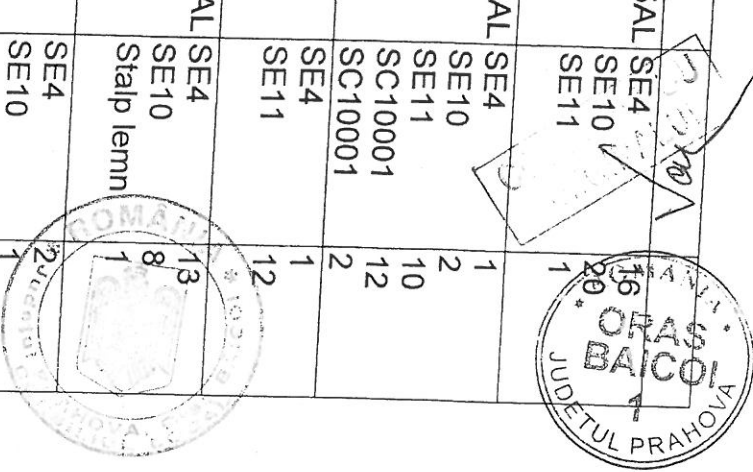
PT 2042 Tintea	Fundatura Cheii Circuit mixt	10	TYIR OI-AI 50+3x70+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 350m )	SE11 SE4 SE10 SE11 SC10005
	Circuit Libertatii Circuit mixt	16	TYIR OI-AI 50+3x70+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 750m)	SE4 SE10 SE11 SE11
	Circuit Independentei +Crisului Circuit mixt	18	TYIR OI-AI 50+3x70+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 1000m)	SE4 SE10 SE11
PT 2026 Ciofica	Circuit Canton Circuit mixt	18	TYIR OI-AI 50+3x70+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 950m)	SE4 SE10 SE11
	CAP Circuit mixt	7	TYIR OI-AI 50+3x50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 300m)	SE4 SE10 SE11
	Circuit Moara+Lacramioare	7	TYIR OI-AI 50+3x50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 300m)	SE4 SE10 SE11
	Circuit mixt			2*
	Circuit Paltinului +Independentei	11	TYIR OI-AI 50+3x50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 800m)	SE4 SE10 SE11 SE10
	Circuit Pepiniera Circuit mixt	21	TYIR OI-AI 50+3x50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 800m)	SE4 SE10 SE11 SC10001
PT2092 Tintea	Circuit Lacramioare Circuit mixt	26	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public -1200m)	SE4 SE10 SE11 SE11 SC10001



Circuit Iluminat public apartinand Primariei	10	TYIR 1X35+1X25 (iluminat public 25AL - 150 m )	SMS SL SE11	8 1 1
Circuit Albastrele	5	OI AL 3X50+1X50+1X35 AL	SE4 SE10 SC10001 SC10005	4 1 2 1
Circuit mixt			SE4 SE11 SE 10 SC10005	8 1 3 1
Circuit 1 Crisului	15	TYIR OI-AL 50+3X70+1X35 AL (iluminat public 35AL - 560 m )	SE 4 SE 11 SE 10 SMS	8 3 7 2
Circuit mixt			SE4 SE10 SE11 SMS	26 18 5 2
Circuit 2 Iluminat public apartinand Primariei	2	TYIR 1X35+1X25 (iluminat public 25AL - 50 m )	SE4 SE10 SE11 SMS	45 15 9 2
Circuit Dambu	40	TYIR OI-AL 50+3X50+1X25 AL (iluminat public 25AL - 1200m)	SE4 SE10 SE11 SC10005	26 18 5 1
Circuit mixt			SE4 SE10 SE11 SMS	26 18 5 2
Circuit Bordeni	48	OI AL 3X50+1X50+1X35 AL (iluminat public 35AL - 1300m )	SE4 SE10 SE11 SC10001	45 15 9 2
Circuit mixt			SE4 SE10 SE11	9 13 9
Circuit Codrii Cosminului	23	OI AL 3X50+1X50+1X35 AL (iluminat public 35AL - 650m )	SE4 SE10 SE11	9 13 9
Circuit mixt			SE4 SE10 SE11	9 13 9
Circuit Lilesti	23	TYIR OI-AL 50+3X50+1X25 AL (iluminat public 25AL - 840m )	SE4 SE10 SE11	6 9 4
Circuit Prundului	12	TYIR OI-AL 50+3X50+1X25 AL (iluminat public 25AL - 450m )	SE4 SE10 SC10005	5 5 5
Circuit mixt			SE4 SE10 SE11	3 10 1

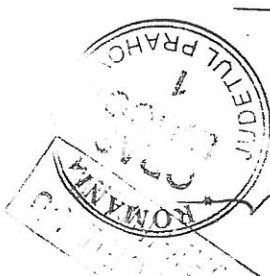


PT 2041 Prunaresti	Circuit Prunaresti Circuit mixt	23	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 1300m)
PT 2057 Tintea	Circuit Tintea Circuit mixt	20	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 950m)
PT 2101 SMA Lilesti	Circuit Dambu Circuit mixt	7	TYIR OI-AI 50+3x50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 450m)
PT 2101 SMA Lilesti	Circuit Sat+Foraj Circuit mixt	13	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 880m)
PT 2082 Lilesti	Circuit Iluminat public apartinand Primariei	3	TYIR 16+25
PT 2082 Lilesti	Circuit Case ANL Circuit mixt	14	TYIR OI-AI 50+3x50+1X25 AI (lluminat public 25AL - 680m)
PT 2082 Lilesti	Circuit Armoniei Circuit mixt	17	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 960m)
PT 2082 Lilesti	Circuit Infratirii Circuit mixt	39	TYIR OI-AI 50+3x50+1X35 AI (lluminat public 25AL - 1480m)

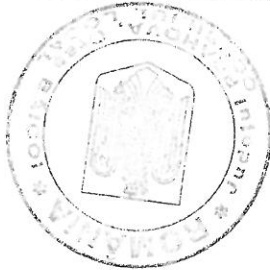


	Circuit Plevnei+Eminescu	29	TYIR 3X50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 1760m)	SE4 SE10 SE11 SC10001 SC10005	2 1 12 18	VĂOH MĂRĂ JUDETUL PRA SĂO
PT 2037 Baicoi	Circuit Iluminat public apartinand Primariei	13	TYIR 16+25-Illuminat public 390m	Stalp lemn Stalp metal	1 12	
	Circuit Dorobanti	13	TYIR 3X70+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 600m)	SE4 SE10 SE11 SC10005	9 5 2 2	
	Circuit mixt			SMS	2	
	Circuit Iluminat public apartinand Primariei	2	TYIR 16+25-Illuminat public 50m	SE4 SE10 SE11 SC10005	12 8 8 8	
	Postavar TYIR	23	OAI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 600m )	SE4 SE10 SE11 SC10005	13 7 8 4	
	Circuit mixt			Stalp lemn	3 11 8 5	
	Postavar Clasic	28	OAI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 1200m )	SE4 SE10 SE11 SC10005	13 7 8 4	
	Circuit mixt			Stalp lemn	3 11 8 5	
	Circuit Elena Doamna	20	OAI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 900m )	SE4 SE10 SE11 SC10005	13 7 8 4	
	Circuit mixt			Stalp lemn	3 11 8 5	
PT 2031 Baicoi	Circuit Alexandru cel Bun	14	OAI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 450m )	SE4 SE10 SE11 SC10005	8 2 8 5	
	Circuit mixt			Stalp lemn	3 11 8 5	
	Circuit Iluminat public apartinand Primariei	2	TYIR 1X16+1X25-Illuminat public 35m	SE4 SE10 SE11	8 3 3	
	Circuit Postavarului	8	OAI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 500m )	SMS	1	
	Circuit mixt			SE4 SE10	3 5	

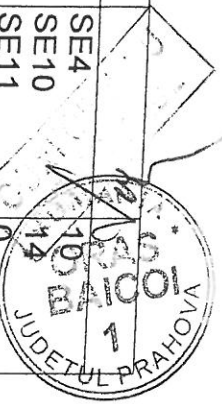
Circuit Iluminat public apartinand Primariei	9	TYIR 16+25-440m	SE4 Stalp lemn	2 9
Circuit Dumitru Mociornita	16	TYIR 3X50+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 920m	SE4 SE10 SE11	15 5 3
Circuit mixt				
Circuit Carpati	16	TYIR 3X50+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 880m	SE4 SE11 SC10005	10 10 2
Circuit mixt				
PT 2071 Republicii	13	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 880m )	SE4 SE4 SE10 SE11 SC10005	11 11 3 2 6
Circuit mixt				
Circuit Bloc +Aleea Timis	21	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 1120m )	SE4 SE10 SE10001 Stalp lemn SE4 SE10 SC10005	25 1 1 1 10 10 3
Circuit mixt				
PT 2007 Baicoi Cires	8	TYIR 3X70+1X50+1X25 AI (Iluminat public 35AL - 520m	SE4 SE10 SE10001 Stalp lemn SE4 SE10 SC10005	1 1 1 1 10 10 3
Circuit Vlad Tepes				
Circuit mixt				
Circuit Stefan cel Mare	9	TYIR 3X70+1X50+1X25 AI (Iluminat public 35AL - 600m	SE10 SC10001 SC10005	1 10 10
Circuit mixt				
PT 2044 Baicoi	40	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 1700m )	SE4 SE10 SE11 Stalp lemn SC10001 SC10005	5 7 10 5 12 22
Circuit Stefan cel Mare				
Circuit mixt				



Circuit Dealului	17	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL -600m )	SE11 SC10005	6 1
Circuit mixt			SE4 SE11	10 8
Circuit illuminat public apartinand Primariei	6	TYIR 1X16+1X25-lluminat public 35m	SMS	11
Circuit Elena Doamna	8	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL -400m )	SE4 SE10 SC10005 SE11	2 8 1 1
PT 2044 Baicoi				
Circuit Valcelului	21	OI AI 3x35+1X35+1X35 AI (lluminat public 35AL -900m )	SE4 SE10 SE11 SC10005	11 4 1 1
Circuit mixt				
Circuit 23 August+Decebal	39	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL -1800m )	SE4 SE10 SE11 SC10005	18 2 4 9
Circuit Oituz				
Circuit mixt	20	TYIR 3X50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 960m	SE4 SE10 SC10005 SC10001	30 5
PC 6076 Pompe				
DN1			SE4 SE10 SE11 SC10005 SC10001	2 3 7 3 9
Circuit mixt	14	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 600m )	SE4 SE10 SE11 SC10005 SC10001	1 1 1 5 7



Circuit spre Brutarie	21	TYIR 3X50+1X50+1X25 AI (Illuminat public 25AL - 1100m)	SE4 SE10 SE11 SC10005 SC10001
Circuit IGO Circuit mixt	26	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 1400m )	SE4 SE10 SC10005 SC10001
Circuit Iluminat public apartinand Primariei	23	TYIR 1X16+1X25-Illuminat public 700m	Stalp metal SE10 Stalp lemn
PT 2136 Baicoi	33	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 1650m )	SE4 SE10 SE11
Circuit Unirii	9	TYIR 3X50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 350m	SE4 SE10
Circuit mixt			3 7
Circuit Abator	22	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 1200m )	SE4 SE10 SC10005 SE11
PT 2013 Tufeni	26	TYIR 3X50+1X70+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 1400m	SE4 SE10 SE11
Circuit Spre Mislea	19	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL - 1000m )	SE4 SE10 SE11



PT 2004 Tufeni	Circuit Tufeni Circuit mixt	14	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 650m)
	Circuit Baicoi Circuit mixt	20	TYIR 3X50+3x70+1X35 AI (lluminat public 35AL - 900m)
	Circuit Primaverii Circuit mixt	18	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 1000m)
	Circuit Scolii Circuit mixt	5	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 240m)
PT 2001 Pompe Tufeni	Spre bisERICA Circuit mixt	16	TYIR 3X50+3X70+1X35 AI (lluminat public 35AL 35AL - 840m)
	Spre Cotoiu Circuit mixt	22	TYIR 3X50+3X70+1X35 AI (lluminat public 35AL - 1250m)
PT 2033 Baicoi	Circuit Caragiale Circuit mixt	22	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 750m)
Circuit Tufeni+Horia TYIR	Circuit mixt	14	TYIR 3X50+3X70+1X35 AI (lluminat public 35AL - 900m)

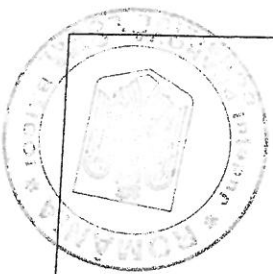


PROTECȚIA CIVILĂ

DIRECȚIA GENERALĂ DE PROTECȚIE CIVILĂ

ROMANIA

Circuit Dambovita	16	TYIR 3X50+3X70+1X35 AI (Illuminat public 35AL – 900m)	SC10005 SE4 SE10 SE11 SC10005
Circuit mixt			16 21 20 1 21 20 1 21 21 *
Circuit Kogalniceanu	27	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL – 1600m )	SE4 SE10 SE11 SC10005
Circuit mixt			31 9 3 4
Circuit Alimentara	25	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL – 1200m )	SE4 SE10 SE11 SC10005
Circuit mixt			8 21 5 1
Circuit Iluminat public apartinand Primariei	4	TYIR 1X25+1X35-Illuminat public 150m	SE4 SE10 SC10005 SMS
PT 2003 Lilesti			1 1 1
Circuit Dorobanti			
Circuit mixt	39	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL – 1600m )	SE4 SE10 SE11 SC10005
Circuit Tintea			23 9 12 3
Circuit mixt	35	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL – 1700m )	SE4 SE10 SE11 SC10005
Circuit Iluminat public apartinand Primariei	2	TYIR 1X25+1X35-Illuminat public 60m	SE4 SE10 SMS Stalp lemn
Circuit Baicoi	19	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Illuminat public 35AL – 700m )	SE4 SE10 SE11
Circuit mixt			13 1 1





PT 2125 Blocuri	Circuit Republicii Circuit mixt	27	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 1100m)	SC10005 SC10001	5 15
PT 2159 Peny	Circuit Iluminat public apartinand Primariei	32	TYIR 1X25+1X35-Iluminat public 900m - 550m )	SE4 SC10005 SC10001	1 14 17
PT 9789 Spital	Circuit Crisan	33	OI AI 3x35+1X35+1X25 AI (Iluminat public 25AL - 550m )	SMS	27
PT 2134 Baicoi	Circuit Republicii	25	OI AI 3x35+1X35+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 1200m )	SE4 SE10 SE11 SC10005 Stalp lemn SE4 SE10 SE11 SC10001 SC10005	6 1 2 5 3 6 31 2 2 1
Circuit Iluminat public apartinand Primariei	22	Illuminat public 400m	SE4 SE10 SE11 SC10001 SC10005	7 12 1 7 3	
Circuit 9 Mai si Muntelui	Circuit mixt	40	OI AI 3x35+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 700m ) TYIR 3X50+1X50+1X25 AI (Iluminat public 35AL 35AL - 800m	SE4 SE10 SE11 SC10005	18 23 3 1

Circuit Iluminat public apartinand Primariei	16	TYIR 1X16+1X25-Iluminat public 600m	Stalp metalic
Circuit Slot	36	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 1500m)	SC10005
Circuit mixt			SE4
			SE10
			SE11
			SC10005
			SC10001
PT 21157 Baicoi 9 Mai			8
Circuit Iluminat public apartinand Primariei	2	TYIR 1X16+1X25-Iluminat public 70m	Stalp metalic
Circuit 1	5	TYIR 3X70+1X50+ 1X35-Iluminat public 200m	SC10001
Circuit Iluminat public apartinand Primariei	40	LES ACYY 4X6mm	SC10005
Circ. Str. Toamnei	37	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 1450m)	Stlp metal
			SE4
			SE10
			SE11
			SC10005
			SC10001
			Stalp lemn
PT 2129 Blocuri	10	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 300m)	1
Circ. Closca			SE4
Circuit mixt			SE10
			SE11
			SC10005
			SC10001
			Stalp lemn
PT 2079 Zorile	19	TYIR 3X70+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 900m	2
Circ. Zorilor			3
Circuit mixt			3
			3
			3
			3
			3
			1
Circuit Camp	43	TYIR 3X70+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 1750m	10
Circuit mixt			14
			14
			2
			1
			25
			25
			5

PT 2125 Blocuri	Circuit Republicii Circuit mixt	27	OI AI 3x50+1X50+1X35 AI (lluminat public 35AL - 1100m)	SC10005 SC10001	5 1
PT 2159 Peny	Circuit Iluminat public apartinand Primariei	32	TYIR 1X25+1X35-Iluminat public 900m	SE4 SC10005 SC10001	1 14 17
PT 9789 Spital	Circuit Crisan	33	OI AI 3x35+1X35+1X25 AI (Iluminat public 25AL - 550m)	SMS	27
PT 2134 Baicoi	Circuit Republicii	25	OI AI 3x35+1X35+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 1200m)	SE4 SE10 SE11 SC10005 Stalp lemn	6 1 2 5 3
Circuit Iluminat public apartinand Primariei	22	Illuminat public 400m	SE4 SE10 SE11 SC10001 SC10005	7 12 1 7 3	
Circuit 9 Mai si Muntelui	40	OI AI 3x35+1X50+1X35 AI (Iluminat public 35AL - 700m) TYIR 3X50+1x50+1X25 AI (Iluminat public 35AL - 800m)	SE4 SE10 SE11 SC10005	18 23 3 1	



PT 2135 Baicoi	Circuit Asfalt Circuit mixt	23	TYIR 3X70+1x50+1X35 AI (Illuminat public 35AL – 1000m	SC10001 SE4 SE10 SE11 SC10005
	Circuit 6 Martie si Oltului Circuit mixt	26	TYIR 3X70+1x50+1X35 AI (Illuminat public 35AL – 1000m	SE4 SE10 SC10001 SC10005
	Circuit 1 Mai+Marasesti+Macin Circuit mixt	16	TYIR 3X70+1x50+1X35 AI (Illuminat public 35AL – 1000m	SE4 SC10001 SC10005
	Circuit republicii+Dragos Vodita	20	TYIR 3X70+1x50+1X35 AI (Illuminat public 35AL – 900m	SE4 SC10001 SC10005
	Circuit mixt			3 1 13
	Circuit Traian Circuit mixt	30	TYIR 3X70+1x50+1X35 AI (Illuminat public 35AL – 1650m	SE11 SC10001 SC10005
	Circuit iluminat public apartinand Primariei	22	TYIR 1X25+1X35-Illuminat public 300m	SE4 SE10 SE11 Stalp lemn
				11 17 15 6
				19

Nota:

Circuit Mixt: Circuite folosite atât pentru distribuția energiei electrice, cât și pentru iluminatul public - delimitarea se realizeaza la clemenele la care se racordează coloanele de alimentare ale corpurilor de iluminat public în rețeaua aeriană. Clemenele și implicit contactele electrice, coloanele de alimentare cat și corpurile de iluminat public aparțin Autoritatii Locale. Celelalte elemente ale circuitului mixt aparțin Operatorului de Distribuție.

**Sef COR MT/JT Campina**

Subsemnată de Directorul a Energiei

Electrică Mușenița, S.R.S.A.

S.D.E.E. PLOIESTI

CENTRUL DE EXPLOATARE CAMPINA



## ANEXA 2

### DEFINIȚII

**Amonte, aval**

Notiuni asociate sensului de parcurgere a instalațiilor dinspre instalațiile sistemului de distribuție a energiei electrice spre instalațiile sistemului de iluminat public

**Atestat**

Act tehnic și juridic, emis în conformitate cu Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic, prin care se acordă o permisiune unui operator economic, persoană juridică, pentru desfășurarea de activități de proiectare sau executare de instalații electrice racordate la Sistemul Electroenergetic Național

**Autorități de reglementare competente**

Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC) și Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE)

**Aviz tehnic de racordare**

Aviz scris valabil numai pentru un anumit amplasament, care se emite de către operatorul de rețea la cererea unui consumator, asupra posibilităților și condițiilor de racordare la rețeaua electrică, în vederea satisfacerii cerințelor consumatorului, prevăzute la solicitarea avizului

**Balast**

Dispozitiv montat în circuitul de alimentare a uneia sau mai multor lămpi cu descărcări având drept scop limitarea curentului la valoarea necesară

**Convenție de exploatare**

Act juridic încheiat între operatorul de distribuție (distribuitor) și un utilizator al rețelei de distribuție, prin care se precizează aspecte legate de delimitarea instalațiilor, realizarea conducerii operative prin dispecer, condițiile de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor, reglajul protecțiilor, executarea manevrelor, intervenții în caz de incidente/ deranjamente etc.

**Corp de iluminat**

Aparat care servește la distribuția, filtrarea și transmisia luminii produse de la una sau mai multe lămpi către exterior, care cuprinde toate dispozitivele necesare fixării și protejării lămpilor, circuitele auxiliare și componentele electrice de conectare la rețeaua de alimentare, care asigură amorsarea și funcționarea stabilă a surselor de lumină

**Daune**

Prejudicii suferite de una sau ambele părți semnatare ale contractului

**Daune interese compensatorii**

Daune interese acordate pentru neexecutarea totală sau parțială, sau pentru executarea necorespunzătoare a obligației contractuale

**Daune interese moratorii**

Daune interese acordate pentru simpla întârziere în executarea unei obligații contractuale



### **Forță majoră**

Un eveniment mai presus de controlul părților, care nu se datorează greșelii sau vinei acestora, care nu putea fi prevăzut la momentul încheierii contractului și care face imposibilă executarea și, respectiv, îndeplinirea contractului; pot fi considerate asemenea evenimente: război, revoluții, incendii, inundații sau orice alte catastrofe naturale, restricții apărute ca urmare a unei carantine, embargou, enumerarea nefiind exhaustivă, ci enunțativă. Nu este considerat forță majoră un eveniment asemenea celor de mai sus care, fără a crea o imposibilitate de executare, face extrem de costisitoare executarea obligațiilor uneia din părți

### **Igniter**

Dispozitiv care produce impulsuri de tensiune destinate să amorseze o lampă cu descărcări fără preîncălzirea electrozilor

### **Licență**

Actul tehnic și juridic emis de ANRE, prin care, la solicitarea unei persoane fizice/juridice române sau străine, acesta i se acordă permisiunea de exploatare comercială a unor capacitați energetice din sectorul energiei electrice și al energiei termice produse în cogenerare sau de a presta servicii necesare funcționării coordonate a SEN, respectiv pieței de energie electrică

### **Lucrări operative**

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

### **Mentenanță**

Ansamblul tuturor acțiunilor tehnice și organizatorice care se execută asupra structurilor, instalațiilor (sistemelelor) și componentelor considerate mijloace fixe aflate în exploatare și care sunt efectuate pentru menținerea sau restabilirea stării tehnice necesare îndeplinirii funcțiilor pentru care au fost proiectate

### **Norme**

Standarde, coduri, regulamente, reglementări, prescripții energetice, instrucțiuni, hotărâri și alte acte normative, contracte sau alte documente oficiale

### **Operator de distribuție**

Orice persoană care deține, sub orice titlu, o rețea electrică de distribuție și este titulară a unei licențe de distribuție prin care răspunde de operarea, asigurarea întreținerii și dacă este necesar, dezvoltarea rețelei de distribuție într-o anumită zonă și, acolo unde este aplicabil, interconectarea acesta cu alte sisteme, precum și de asigurarea capacitații pe termen lung a sistemului de a răspunde cererilor rezonabile privind distribuția energiei electrice

### **Operator de iluminat public**

Persoană juridică titulară a unei licențe de furnizare-prestare, emisă de autoritatea competență, care asigură prestarea serviciului de iluminat public

### **Punct de delimitare**

În cazul sistemelor folosite atât pentru iluminatul public, cât și pentru distribuția energiei electrice reprezintă punctul de separare între sistemul de distribuție a energiei electrice și sistemul de iluminat public care se stabilește la clemetele de racord ale coloanelor de alimentare a corpurilor de iluminat public



### **Reparații curente**

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

### **Rețea electrică de distribuție (RED)**

Rețeaua electrică cu tensiunea de linie nominală până la 110 kV inclusiv

### **Revizii tehnice**

Ansamblu de operații și activități de mică ampoloare executate periodic pentru verificarea, curățirea, reglarea, eliminarea defectiunilor și înlocuirea unor piese, având drept scop asigurarea funcționării instalațiilor până la următoarea lucrare planificată

### **Serviciul de iluminat public**

Serviciu comunitar care cuprinde totalitatea acțiunilor și activităților de utilitate publică și de interes economic și social general desfășurate la nivelul unităților administrativ-teritoriale sub conducerea, coordonarea și responsabilitatea autorităților administrației publice locale, în scopul asigurării iluminatului public

### **Sistem de distribuție a energiei electrice**

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

### **Sistem de iluminat public**

Ansamblul format din puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere, linii electrice de joasă tensiune subterane sau aeriene, fundații, elemente de susținere a liniilor, instalații de legare la pământ, console, corpuri de iluminat, accesoriu, conductoare, izolatoare, cleme, armături, echipamente de comandă, automatizare și măsurare utilizate pentru iluminatul public, cu excepția acelora dintre elementele care fac parte din sistemul de distribuție a energiei electrice

### **Sursă de lumină/lampă**

Obiectul sau suprafața care emite radiații optice în mod ușual vizibile produse prin conversie de energie și care este caracterizată printr-un ansamblu de proprietăți energetice, fotometrice și/sau mecanice



**CONVENTIE DE EXPLOATARE ȘI LUCRĂRI**  
*pentru instalatiile de iluminat public*

**Capitolul I**

**PĂRȚI ANGAJATE**

**1. SOCIETATEA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE MUNTELIA NORD S.A.**, reprezentată legal prin **SDEE Ploiești**, cu sediul în Ploiești, Str. Marășesti nr. 44, telefon 0244405701, fax 0244405704 cod postal 100024 cont IBAN RO96ING0001008214818910, deschis la **ING BANK**, înregistrată în Registrul Comerțului sub nr.: J29/362/2002, Cod Unic de Înregistrare: 14542990, Cod de Înregistrare Fiscală: RO14506181, reprezentată prin Director – Ing. Ilie MARIN și continuare unitate de exploatare pentru liniile electrice aeriene (LEA).

**2. Primaria Orasului Baicoi** cu sediul în Baicoi, Str. Unirii nr. 21, jud. Prahova, telefon 024426083, fax 0244260987, Cod Unic de Înregistrare: \_\_\_\_\_, cod de înregistrare fiscală \_\_\_\_\_, înregistrată în Registrul Comerțului sub nr.: \_\_\_\_\_, cont IBAN \_\_\_\_\_, filiala/sucursala \_\_\_\_\_, deschis la Dr. Ioan Marius Constantin (primar), în calitate de **Autoritate Locală**, denumită în continuare unitate de exploatare pentru instalatiile de iluminat public.

**CAPITOLUL II**  
**OBIECTUL CONVENTIEI**

**Art. 1.** Prezenta convenție are ca obiect reglementarea relațiilor dintre personalul părților contractante, prin unitățile teritoriale implicate în executarea lucrărilor noi sau de extindere, precum și a celor de exploatare și întreținere a instalatiilor sistemului de iluminat public, ce fac obiectul contractului privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție aparținând Proprietarului, pentru realizare serviciului de iluminat public de către Autoritatea Locală.

**Art. 2.** Instalatiile sistemului de iluminat public ce fac obiectul contractului sunt cele identificate prin anexa 1 la contract.

**CAPITOLUL III**  
**DURATA CONVENTIEI**

**Art. 3.** Prezenta convenție are durată corelată cu cea a contractului încheiat între părți, privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție aparținând Proprietarului, pentru realizare serviciului de iluminat public de către Autoritatea Locală.



**Art. 4.** Convenția se poate actualiza ori de câte ori apar elemente care să justifice aceasta.

#### **CAPITOLUL IV** **CONDIȚII TEHNICE**

**Art. 5.** Delimitarea instalațiilor de distribuție de cele ale sistemului de iluminat public, se face astfel:

5.1 În cazul sistemelor folosite atât pentru distribuția energiei electrice, cât și pentru iluminatul public:

-la clemele la care se racordează coloanele de alimentare ale corpurilor de iluminat public în rețeaua aeriană (clemele și implicit contactele electrice se consideră ca făcând parte din sistemul de iluminat public);

5.2 În cazul sistemelor folosite exclusiv pentru iluminatul public:

-de regulă în tablourile de distribuție, la punctele de racord ale cablurilor de plecare către punctele de aprindere (șuruburile de prindere a cablurilor fac parte din sistemul de distribuție a energiei electrice);

-dacă acest lucru nu este posibil, în punctele de aprindere, la punctele de racord ale cablurilor care le alimentează (șuruburile de prindere a cablurilor fac parte din sistemul de iluminat public);

5.3 În toate cazurile, grupul de măsurare aparține distribuitorului de energie electrică;

**Art. 6.** La executarea manevrelor și lucrărilor ce privesc LEA și rețelele de iluminat public ce se interferează, personalul unităților implicate (succursalelor de distribuție a energiei electrice și ale Autoritatii Locale) se consideră ca personal delegat, în care caz se vor aplica prevederile aferente din "Instrucțiunea proprie de securitate în muncă pentru instalațiile electrice în exploatare". Întreruperile și repunerile în funcțiune a instalațiilor necesare se vor face de către personalul unităților ce le au în patrimoniu, pe bază de reciprocitate, nepercepându-se tarife în acest scop. În mod similar se va proceda și în cazul necesității de acordare a asistenței tehnice la manevrele și lucrările respective.

**Art. 7.** Continutul lucrărilor de exploatare, întreținere și reparații, precum și documentele pentru planificarea, execuția și evidențierea acestora se face conform metodologiilor în vigoare specifice unităților ce au în exploatare instalațiile în cauză (LEA sau retele de iluminat public). Prin lucrările respective trebuie să se asigure menținerea în stare normală de funcționare a instalațiilor aferente. În cazul în care datorită neîndeplinirii obligațiilor menționate, de către una din unitățile implicate, se produc deranjamente în instalațiile celeilalte unități, costurile pentru remedierile necesare vor fi suportate de unitatea care le-a provocat.

a) exploatarea și întreținerea circuitelor de energie electrică aparținând sistemului de distribuție a energiei electrice, cuprinzând console, suporți, izolatoare, conductoare se fac de către Structura Regionala Operatiuni Retea Ploiești, prin **COR MT-JT Campina** cu sediul în localitatea Campina, B-dul Culturii nr. 33, telefon **024405390**. În aceleași obligații de exploatare și întreținere intră și elementele comune sistemului de distribuție a energiei electrice și sistemului de iluminat public cuprinzând stâlpi, fundații, conductoare, instalări de legare la pământ și indicatoare de securitate. Costurile revin în exclusivitate **Proprietarului**.

b) exploatarea și întreținerea sistemului de iluminat public, cuprinzând cabluri, briile, conductoare, accesorii de fixare pe stâlpi și corpuși de iluminat etc. se fac prin

grija Autoritatii Locale Primaria Orasului Baicoi cu sediul în Baicoi, Str. Unirii nr. 21, jud.Prahova telefon 0244260830 având punctul de exploatare in localitatile : \_\_\_\_\_

Costurile revin in exclusivitate Autoritatii Locale.

**Art. 8.** Pentru executarea lucrărilor planificate care implică manevre comune sau participarea personalului ambelor unități ce au în exploatare instalațiile electrice și de iluminat public, se vor încheia programe de lucrări, în care se vor indica :

- durata (perioada) și condițiile de executare a acestora;
- persoanele responsabile pentru luarea tuturor măsurilor tehnice și organizatorice ca desfășurarea lucrărilor să se facă în condiții bune calitative și de protecție a muncii.

Programele de lucrări vor fi semnate, după caz, de :

- coordonatorul lucrării din partea unității de exploatare pentru instalațiile electrice în cauză;
- coordonatorul lucrării din partea unității de exploatare pentru instalațiile de iluminat public în cauză;
- șefii unităților de exploatare pentru instalațiile electrice și pentru cele de iluminat public;

Autoritatatile locale trebuie sa dovedeasca ca au lucratori electricieni autorizati, cu drept de lucru la inaltime, conform reglementarilor in vigoare.

La solicitarea Autoritatii Locale, Proprietarul va instrui personalul delegat al Autoritatii Locale privind măsurile specifice de protecție a muncii și eventual necesitatea acordării de supraveghere în timpul lucrului.

Asupra prevederilor acestor programe (volumul și categoriile de lucrări, date de execuție etc.), părțile interesate își vor comunica reciproc eventualele abateri, cu minimum 15 zile înainte de începerea lucrărilor respective.

**Art. 9.** În cazul în care instalațiile electrice sau cele de iluminat public prezintă pericol iminent de deranjamente sau de accidente de persoane, partea în cauză este obligată, la sesizarea uneia din celelalte părți, să ia măsuri imediate de remediere și punere în stare de funcționare normală a instalațiilor defecte.

Sesizările respective se vor face la telefoanele indicate la art. 7 lit.a) si b) din prezenta convenție de exploatare.

**Art.10.** Proprietarul este exonerat de răspundere în situația în care persoane neautorizate execuță lucrări/intervenții în instalațiile de iluminat public și se produc accidente.

**PROPRIETAR,**  
**SDEE Ploiești**

Director SDEE/Ploiești  
Ing. Ilie MARIN

Sef S.S.T.R Ploiești,  
Ing. Sorin IVAN

**SEF COR MT JT Campina**  
Ing. Ion Bobeica

**AUTORITATEA LOCALA,**

