



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SUCEAVA

HOTĂRÂRE

**privind aprobarea Contractului privind folosirea infrastructurii
sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului
de iluminat public**

Având în vedere referatul de aprobare al Primarului municipiului Suceava înregistrat cu nr. 37103/01.11.2021, raportul Direcției Generale Tehnică și de Investiții înregistrat cu nr. 37104/01.11.2021, precum și avizul Comisiei economico- financiare, juridice, disciplinare;

Având în vedere :

Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată;

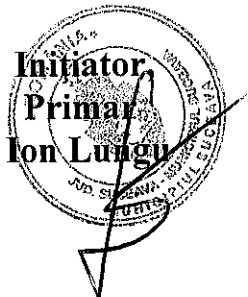
Prevederile Legii nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public;

Ordinul nr. 5/2007 al ANRE pentru aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public;

În temeiul prevederilor art. 129, alin. 7, lit. n), art. 139, alin. 3, lit.a) și art. 196, alin. 1 lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

- Art. 1.** Se aprobă încheierea *Contractului privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public*, prevăzut în Anexa ce face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre;
- Art. 2.** Se împuternicește Primarul Municipiului Suceava să semneze Contractul privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public cu S.C. DELGAZ GRID S.A.




Avizat,
Secretar General al Municipiului,
Jrs. Ioan CIUTAC

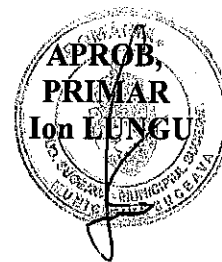
REFERAT DE APROBARE

Pentru realizarea serviciului de iluminat public autoritățile administrației publice locale pot avea drept de folosință cu titlu gratuit asupra infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice, pe toată durata existenței acesteia, pe baza unui contract încheiat între autoritățile administrației publice locale și proprietarul sistemului de distribuție a energiei electrice. Serviciul de iluminat public din municipiul Suceava este concesionat. Pentru asigurarea bunei funcționări a serviciului de iluminat public este necesară încheierea unui Contract privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public cu proprietarul sistemului de distribuție S.C. Delgaz Grid S.A.

Față de cele prezentate mai sus, considerăm oportună adoptarea prezentului proiect de hotărâre având ca obiect aprobarea "Contractului privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public" și împuternicirea Primarului Municipiului Suceava pentru semnarea contractului mai sus amintit.


Inițiator
Primar
Ion LUNGU

PROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SUCEAVA
Nr. 37104 din 01.11.2021



RAPORT DE SPECIALITATE

Serviciul de iluminat public din municipiul Suceava se realizează utilizând și elemente ale sistemului de distribuție a energiei electrice aflate în proprietatea S.C. DELGAZ GRID S.A. Prin Legea nr.230 din 7 iunie 2006 ("actualizată") a serviciului de iluminat public, se stipulează la art. 2 alin. (4) pentru cazul în care serviciul de iluminat public se realizează utilizând elemente ale sistemului de distribuție a energiei electrice care nu sunt în proprietatea autorității locale, faptul că autoritățile administrației publice locale au drept de folosință cu titlu gratuit asupra infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice, pe toată durata existenței acesteia, pe baza unui contract încheiat între autoritățile administrației publice locale și proprietarul sistemului de distribuție a energiei electrice art.4 alin (2) din legea mai sus amintită. „Contractul privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public” se încheie în baza contractului-cadru emis prin ordinul comun al președintelui A.N.R.E. nr.5/2007.

Față de cele prezentate mai sus, propunem aprobarea "Contractului privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public" și împuternicirea Primarului Municipiului Suceava pentru semnarea contractului mai sus amintit.

DIRECTOR GENERAL,
Neculai Liviu FRUNZARU

Șef B.E.U.P.,
Ion MACIUC

Anexa

CONTRACT - CADRU

**privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice
pentru realizarea serviciului de iluminat public**

nr. /.....

1. Părțile contractante

Între **S.C.DELGAZ GRID S.A.** cu sediul în localitatea **TARGU MURES**, județul/sectorul **MURES**, B-dul Pandurilor, nr. 42, etaj IV , telefon nr. 0232/405998, fax nr.0232/405998, reprezentată prin **Petrica LUCACI** având funcția de **Director Divizie Exploatare și Mentenanta Retea Electricitate** , prin **Ioan Taran** având funcția de **Șef CORE Suceava**, în calitate de proprietar al sistemului de distribuție a energiei electrice, denumit în continuare **Proprietar**,

și:

MUNICIPIUL SUCEAVA, județul **SUCEAVA** , telefon nr.0230212696, fax nr.01230212696, reprezentată prin **DI. Ion LUNGU** având funcția de **Primar** și prin **Ion MACIUC** având funcția de **Sef B.E.U.P.**, 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 localității **MUNICIPIULUI SUCEAVA** 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.....

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 rețeaua 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 corpurilor 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 ;
- c) convenția de lucrări, cu precizarea tipurilor de lucrări și a condițiilor pentru executarea acestora conform normelor. Convenția se încheie pe baza unei convenții-cadru propuse de operatorul de distribuție și aprobată de autoritățile de reglementare competente;
- 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 corpurilor 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 accesorii;
- controlul instalațiilor care au fost supuse unor condiții meteorologice deosebite: vânt puternic, ploi torențiale, viscol, formarea de chiciură etc.;
- demontări de elemente ale sistemului de iluminat public;
- intervenții în sistemul de iluminat public ca urmare a unor sesizări;
- revizia și, după caz, înlocuirea corpurilor de iluminat și accesoriiilor (lămpi, balasturi, ignitere, condensatoare, siguranțe, coloane de alimentare etc.);
- înlocuirea consolelor (brațelor pentru corpuri de iluminat) și a corpurilor 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 re tehnologizarea 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 avarii;

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 plată 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. Obligațiile 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, 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/ mentenanță a sistemului de iluminat public, să impună acestora obligațiile specifice ce derivă din prezentul contract;

k) să restituie Proprietarului, pe bază de proces verbal, în vederea casării și valorificării ca materiale recuperabile, bunurile acestuia dezafectate ca urmare a executării de către Autoritatea locală a unor lucrări de reabilitare sau modernizare a sistemului de iluminat public;

l) să programeze lucrările în sistemul de iluminat public care necesită scoaterea de sub tensiune și a rețelei de distribuție a energiei electrice astfel încât, pe cât posibil, acestea să coincidă ca perioadă de execuție cu lucrările planificate ale Proprietarului și să colaboreze cu acesta în scopul de a se afecta cât mai puțin alimentarea cu energie electrică a consumatorilor.

12. Obligațiile Proprietarului

Proprietarul are următoarele obligații:

a) să permită, în condițiile prezentului contract, folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice care îi aparține pentru realizarea serviciului de iluminat public de către

Autoritatea locală;

b) să respecte reglementările și normele generale și specifice de protecție și securitate a muncii în vigoare pentru activitatea de distribuție și utilizare a energiei electrice;

c) să ia măsuri 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, la cererea acesteia;

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

e) să încheie program de lucrări cu Autoritatea locală, la solicitarea acesteia, pentru fiecare lucrare din categoriile prevăzute în convenția de la pct. 7 lit. c), ce se execută în instalația Autorității locale, dar necesită intervenții și în instalațiile Proprietarului situate în amonte de punctul de delimitare;

f) să încheie cu Autoritatea locală 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 activității de exploatare, pentru remedierea deranjamentelor, precum și cu

nominalizarea personalului Părților cu competență în exploatarea instalațiilor proprii și modalitățile de contactare.

13. Norme

Activitățile de exploatare și de mentenanță a sistemului de distribuție a energiei electrice, respectiv a sistemului de iluminat public se fac de către Părți, cu respectarea normelor.

14. Forța majoră

14.1 Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.

14.2 Forța majoră exonerează Părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul contract, pe toată perioada în care aceasta acționează.

14.3 Partea care invocă forța majoră trebuie să notifice acest lucru în scris celeilalte Părți, complet, în decurs de 48 de ore de la apariția acesteia, apreciind și perioada în care urmările ei încetează, cu confirmarea autorității competente de la locul producerii evenimentului ce constituie forță majoră și certificarea ei de către Camera de Comerț și Industrie.

14.4 Partea care invocă forța majoră va lua toate măsurile care îi stau la dispoziție în vederea limitării consecințelor.

14.5 Neîndeplinirea obligației de comunicare a forței majore nu înlătură efectul exonerator de răspundere al acesteia, dar antrenează obligația Părții care trebuia să o comunice de a repara pagubele cauzate celeilalte Părți contractante prin faptul necomunicării.

14.6 Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acestora

15. Modificarea contractului

15.1 Contractul se modifică în situațiile în care intervin modificări sau extinderi în instalațiile menționate în anexa nr.1.

15.2 Modificarea contractului se face prin acte adiționale în care se menționează modificările intervenite în anexa nr.1 și prin actualizarea acesteia.

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 disputa să se soluționeze de către instanța judecătorească competentă. Până la

pronunțarea 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 celeilalte 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 justa 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 celeilalte 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 Autoritatea locală și se transmite Proprietarului. După completarea cu anexe, Proprietarul transmite Autorității locale propunerea de contract.

22.7 Operatorii de distribuție vor elabora și transmite spre aprobare până la 30 aprilie a.c. propuneri pentru convenția-cadru prevăzută la pct. 7 lit. c) a prezentului contract.

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

Proprietar, Autoritate locală,

Proprietar,
S.C.DELGAZ GRID S.A
Director General,
Petrica LUCACI

Autoritate locala,
Primaria Municipiului Suceava
Primar,
Ion LUNGU

Şef CORGE,
Ioan TARAN

Şef B.E.U.P.
Ion MACIUC

Anexa nr. 1 la contractul-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat

Posturile de transformare și punctelor de aprindere care alimentează rețelele aeriene aferente sistemului de iluminat public din municipiul Suceava

Nr. crt.	Locația	Denumirea	Pute rea nomi nală	Anul punerii în funcțiu ne	Ultim ul RK	Tensiun ea nominal ă Up/Us	Putere a instala tă	Puterea disponibil ă
1.	Petru Rareș	Iluminat public PT. 004 P.Rareș	400	1976	2007	1	6	>80%
2.	Cernăuți	Iluminat public PT. 7	400	1981/1 976	2007	30	7	>80%
3.	22 Decembrie	Iluminat public PT. 009	400	1986	2007	1	8	>80%
4.	Cernăuți	Iluminat public PT. 012	250	1976	2007	30	8	>80%
5.	Aurel Vlaicu	Iluminat public PT. 17	250	1983	2007	1	7	>80%
6.	Gheorghe Doja	Iluminat public PT. 21	400	1975	2007	30	10	>80%
7.	Gheorghe Doja	Iluminat public PT. 31	250	1966	2007	20	4	>80%
8.	22 Decembrie	Iluminat public PT. 33	250	1966	2007	30	7	>80%
9.	Mirăuți	Iluminat public PT.41	250	1970	2007	30	19	>80%
10.	Burdujeni	Iluminat public PT.45	250	1965	2007	30	11	>80%
11.	Mitocului	Iluminat public PT.55	250	1962	2007	1	6	>80%
12.	George Coșbuc	Iluminat public PT.56	100	1986	2007	1	1	>80%
13.	Cetății	Iluminat public PT.63	250	1977	2007	30	11	>80%

14.	Parcului	Iluminat public PT.66	400	1967	2007	1	10	>80%
15.	Plevnei	Iluminat public PT.76	250	1968	2007	1	14	>80%
16.	Cuza Vodă	Iluminat public PT.77	400	1968	2007	1	3	>80%
17.	Eroilor	Iluminat public PT.79	250	1976	2007	30	4	>80%
18.	Depoului	Iluminat public PT.90	250	1969	2007	1	5	>80%
19.	Liliacului	Iluminat public PT.107	400	1983	2007	40	12	>80%
20.	Crângului	Iluminat public PT.108	250	1972	2007	1	7	>80%
21.	Gheorghe Doja	Iluminat public PT.126	630	1975	2007	30	6	>80%
22.	Mihail Sadoveanu	Iluminat public PT.130	250	1975	2007	30	6	>80%
23.	Slt. Turturică	Iluminat public PT.131	160	1975	2007	1	1	>80%
24.	Pictor Panaiteanu	Iluminat public PT.150	250	1977	2007	1	2	>80%
25.	Cpt. Grigore Andrei	Iluminat public PT.158	250	1978	2007	20	7	>80%
26.	Grigore Alexandru Ghica	Iluminat public PT.169	400	1978	2007	1	8	>80%
27.	Dumbrăvii	Iluminat public PT.174	400	1980	2007	1	1	>80%
28.	Gheorghe Doja	Iluminat public PT.242	400	1985	2007	1	2	>80%
29.	Avram Iancu	Iluminat public PT.253	400	1984	2007	20	3	>80%
30.	Ilie Ilașcu	Iluminat public PT.285	250	1998	2007	1	2	>80%
31.	Gheorghe Doja	Iluminat public PT.291	250	2004	2007	1	6	>80%
32.	Victor Babeș	Iluminat public PT.223	160	1982	2007	1	1	>80%

33.	Zefirului	Iluminat public PTAv 324	160	2010	2007	1	6	>80%
34.	Doblila Eugen	Iluminat public PT 355	400	2019	-	1	1	>80%
35.	22 Decembrie	Iluminat public PT 356	400	2019	-	1	1	>80%

Lista rețelelor electrice de joasa tensiune LEA 0,4 KV aflate în proprietatea Operatorului de Distribuție și amplasate în zona din intravilanul UAT Suceava

Nr. PT	Locația tronsonului de rețea	Subteran/aerian	Secțiunea	Materialul	Anul punerii în funcțiune	Ultima revizie	Trifazic/monofazic	Lungimea (km)
4.	LEA 0,4 kV str. Tabacarilor	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,2
	LEA 0,4 kV str. Caramidarilor	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,24
	LEA 0,4 kV str. I. Creanga pl. 2	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,2
	LEA 0,4 kV str. P. Rares pl. 3	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,66
9.	LEA 0,4 kV str. E. Teodoroiu pl. 1	LEA	2x35	AL	1986		monofazic	0,24
	LEA 0,4 kV str. Plevnei pl. 2	LEA	2x35	AL	1986		monofazic	0,32
	LEA 0,4 kV str. Gh. Doja pl. 3	LEA	2x35	AL	1986		monofazic	1,32
	LEA 0,4 kV str. 22 Decembrie	LEA	2x35	AL	1986		monofazic	0,24
12.	LEA 0,4 kV str. Cernauti spre Suceava pl. 1	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	1,66
	LES 0,4 kV str. Morii	LES	3x35+25	ACYABY	1976		trifazic	0,09

	LEA 0,4 kV str. Semicercului pl. 2	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,21
	LEA 0,4 kV str. Izv.	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,2
	LEA 0,4 kV str. Sipotului	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,08
	LEA 0,4 kV str. Cernauti spre Itcani pl. 3	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,24
	LEA 0,4 kV str. T. Robeanu	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,2
17.	LEA 0,4 kV str. A. Vlaicu spre PT 95 pl. 1	LEA	2x35	AL	1983		monofazic	1,24
	LEA 0,4 kV str. I. Caragiale	LEA	2x35	AL	1983		monofazic	0,4
	LEA 0,4 kV str. A. Vlaicu spre PT 49 pl. 2	LEA	2x35	AL	1983		monofazic	1,56
18.	LEA 0,4 kV str. Zamca sus pl. 1	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,6
	LEA 0,4 kV str. I. Ilascu	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,2
	LEA 0,4 kV str. Zamca jos pl. 4	LEA	AL 2x35	AL	1976		monofazic	0,12
21.	LEA 0,4 kV str. Gh. Doja spre Itcani pl. 1	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	1,88
	LEA 0,4 kV str. A. Dumbravii	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,28
30	LEA 0,4 kV str. M. Sadoveanu pl. 1	LEA	2x35	AL	1961		monofazic	0,92
31	LEA 0,4 kV str. G. Doja pl. 1	LEA	2x35	AL	1966		monofazic	0,76
	LEA 0,4 kV str. Plaiului	LEA	2x35	AL	1966		monofazic	0,24
	LEA 0,4 kV str. Plaiului	LEA	2x35	AL	1966		monofazic	0,88
	LEA 0,4 kV str. Mitocelului pl. 2	LEA	2x35	AL	1966		monofazic	0,76

33	LEA 0,4 kV str. 22 Decembrie pl. 1	LEA	2x35	AL	1966		monofazic	1
	LEA 0,4 kV str. Eternitatii	LEA	2x35	AL	1966		monofazic	0,52
	LEA 0,4 kV str. Plevnei pl. 2	LEA	2x35	AL	1966		monofazic	0,88
	LEA 0,4 kV str. Infratii	LEA	2x35	AL	1966		monofazic	0,08
38	LEA 0.4 kV str. Solidaritatii	LEA	2x35	AL	1986		monofazic	0,18
	LEA 0.4 kV str. N. Labiş	LEA	2x35	AL	1962		monofazic	0,12
10	LEA 0.4 kV str. St. Tomşa	LEA	2x35	AL	1964		monofazic	0,12
41	LEA 0.4 kV str. L. Arbore	LEA	2x35	AL	1970		monofazic	0,18
	LEA 0.4 kV str. Mirăuți pl 4	LEA	2x35	AL	1970		monofazic	1,16
	LEA 0.4 kV str. Grădinilor	LEA	2x35	AL	1970		monofazic	0,08
	LEA 0.4 kV str. P. Muşat pl 5	LEA	2x35	AL	1970		monofazic	0,28
	LEA 0.4 kV str. T. Ştefaneli	LEA	2x35	AL	1970		monofazic	0,39
45	LEA 0.4 kV str. Cabana A pl 1	LEA	2x35	AL	1965		monofazic	0,84
	LEA 0.4 kV str. E. Dobriţă pl 2	LEA	2x35	AL	1965		monofazic	0,76
	LEA 0.4 kV str. Făgetului	LEA	2x35	AL	1965		monofazic	0,36
	LEA 0.4 kV str. 22 Dec. pl 3	LEA	2x35	AL	1965		monofazic	0,45
	LEA 0.4 kV str. V. Pîrvan pl 4	LEA	2x35	AL	1965		monofazic	0,8
	LEA 0.4 kV str. T. Popeea	LEA	2x35	AL	1965		monofazic	0,32
	LEA 0.4 kV str. Molidului	LEA	2x35	AL	1965		monofazic	0,08
38	LEA 0.4 kV str. Sălciiilor pl 3	LEA	2x35	AL	1966		monofazic	0,34
	LEA 0.4 kV str. Solidarităţii	LEA	2x35	AL	1966		monofazic	0,28

55	LEA 0.4 kV str.A.G. Ghica pl 1	LEA	2x35	AL	1962		monofazic	0,35
	LEA 0.4 kV str.Zefirului pl 2	LEA	2x35	AL	1962		monofazic	0,32
	LEA 0.4 kV str.Cîmpului pl 3	LEA	2x35	AL	1962		monofazic	0,84
	LEA 0.4 kV str. Mitocului	LEA	2x35	AL	1962		monofazic	0,28
56	LEA 0.4 kV str. G. Coşbuc pl 1	LEA	2x35	AL	1986		monofazic	0,36
63	LEA 0.4 kV str.Parcului pl 1	LEA	2x35	AL	1977		monofazic	1,28
65	LEA 0.4 kV str. Sofia Vicoveanca pl 3	LEA	2x35	AL	1967		monofazic	0,56
73	LEA 0.4 kV str. 6 Noiembrie pl 1	LEA	2x35	AL	1968		monofazic	0,54
75	LEA 0.4 kV str. Universităţii pl 1	LEA	2x35	AL	1969		monofazic	0,44
	LEA 0.4 kV str.Bradului	LEA	2x35	AL	1969		monofazic	0,4
76	LEA 0.4 kV str. Plevnei pl 1	LEA	2x35	AL	1968		monofazic	1,48
	LEA 0.4 kV str. Carieirei	LEA	2x35	AL	1968		monofazic	0,28
	LEA 0.4 kV str. Mioriţei pl 2	LEA	2x35	AL	1968		monofazic	0,2
	LEA 0.4 kV str. V. Babeş	LEA	2x35	AL	1968		monofazic	0,64
	LEA 0.4 kV str. Pietrăriei	LEA	2x35	AL	1968		monofazic	0,36
	LEA 0.4 kV str. Căprioarei	LEA	2x35	AL	1968		monofazic	0,64
	LEA 0.4 kV str. Lev Tolstoi pl 3	LEA	2x35	AL	1968		monofazic	0,32
77	LEA 0.4 kV str. N. Grigorescu pl 1	LEA	2x35	AL	1968		monofazic	0,48
	LEA 0.4 kV str. Cuza Vodă pl 2	LEA	2x35	AL	1968		monofazic	0,64
	LEA 0.4 kV str.Alei PT 77	LEA	2x35	AL	1968		monofazic	0,12

79	LEA 0.4 kV str.Eroilor pl 1	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,6
	LEA 0.4 kV str. Dimitrie Loghin	LEA	2x35	AL	1976		monofazic	0,56
81	LEA 0.4 kV str.G. Vindereu	LEA	2x35	AL	1969		monofazic	0,16
83	LEA 0.4 kV str.A. Vlaicu pl 1	LEA	2x35	AL	1962		monofazic	1,02
	LEA 0.4 kV str.A. Vlaicu fund.	LEA	2x35	AL	1962		monofazic	0,16
	LEA 0.4 kV str.Merilor	LEA	2x35	AL	1962		monofazic	0,2
	LEA 0.4 kV str. Perilor	LEA	2x35	AL	1962		monofazic	0,2
	LEA 0.4 kV str. Aviatorului	LEA	2x35	AL	1962		monofazic	0,12
	LEA 0.4 kV str. A. Voivdica pl 2	LEA	2x35	AL	1962		monofazic	0,2
90	LEA 0.4 kV str.Depoului pl 1	LEA	2x35	AL	1969		monofazic	1,15
	LEA 0.4 kV str. Stadionului	LEA	2x35	AL	1969		monofazic	0,25
	LEA 0.4 kV str. 28 Noiembrie	LEA	2x35	AL	1969		monofazic	0,3
	LEA 0.4 kV str. Micșunelelor	LEA	2x35	AL	1969		monofazic	0,3
	LEA 0.4 kV str. E. Porumbescu	LEA	2x35	AL	1969		monofazic	0,2
108	LEA 0.4 kV str. Lev Tolstoi pl 1	LEA	2x35	AL	1972		monofazic	0,4
	LEA 0.4 kV str. Ștefan Luchian	LEA	2x35	AL	1972		monofazic	0,44
	LEA 0.4 kV str.22 Decembrie	LEA	2x35	AL	1972		monofazic	0,92
	LEA 0.4 kV str.Crângului pl 2	LEA	2x35	AL	1972		monofazic	0,32
	LEA 0.4 kV str. Dumbrăvii	LEA	2x35	AL	1972		monofazic	0,24
	LEA 0.4 kV str. T. Popea	LEA	2x35	AL	1972		monofazic	0,06
126	LEA 0.4 kV str. G. Doja pl 1	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,4

	LEA 0.4 kV str.B. Lăzăreanu	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,12
	LEA 0.4 kV str.E. Racoviță	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,12
	LEA 0.4 kV str.Gr. Cobălcescu	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,12
	LEA 0.4 kV str.A. Vlahuță	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,16
	LEA 0.4 kV str. Bucevschi	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,4
	LEA 0.4 kV str. C. Moraru pl 2	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,84
	LEA 0.4 kV str. M. Dosoftei	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,08
	LEA 0.4 kV str. Biruinței	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,44
	LEA 0.4 kV str.A. Pumnul	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,48
	LEA 0.4 kV str.Muncitorului	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,2
	LEA 0.4 kV str.Mitocului	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,58
	LEA 0.4 kV str.V. Lupu	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,24
	LEA 0.4 kV str.G. Ștefan	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,12
	LEA 0.4 kV str. B. St. Delavrancea	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,24
	LEA 0.4 kV str. A. Gr. Ghica	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,04
130	LEA 0.4 kV str. M. Sadoveanu pl 2	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,84
	LEA 0.4 kV str. I.P.Pincio	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,12
	LEA 0.4 kV str. Petuniilor pl 2	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,12
	LEA 0.4 kV str. Platoului	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,16
	LEA 0.4 kV str. M.Kogălniceanu	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,44

131	LEA 0.4 kV str. Sub. Turturică pl 1	LEA	2x35	AL	1975		monofazic	0,46
150	LEA 0.4 kV str. P. Panaiteanu pl 1	LEA	2x35	AL	1977		monofazic	1,32
158	LEA 0.4 kV str. C. Gr. Andrei pl 1	LEA	2x35	AL	1978		monofazic	0,42
	LEA 0.4 kV str. Șt. Răzvan	LEA	2x35	AL	1978		monofazic	0,28
	LEA 0.4 kV str. Spicului	LEA	2x35	AL	1978		monofazic	0,08
	LEA 0.4 kV str. Eternității	LEA	2x35	AL	1978		monofazic	0,4
	LEA 0.4 kV str. Iasomieii	LEA	2x35	AL	1978		monofazic	0,44
	LEA 0.4 kV str. Alunului	LEA	2x35	AL	1978		monofazic	0,64
169	LEA 0,4kV str. A. Gr. Ghica pl 1	LEA	2x35	AL	1978		monofazic	2,24
	LEA 0,4kV str. Livezilor	LEA	2x35	AL	1978		monofazic	0,16
	LEA 0,4kV str. Lipoveni	LEA	2x35	AL	1978		monofazic	0,16
209	LEA 0,4kV str. N. Iorga pl 1	LEA	2x35	AL	1985		monofazic	0,24
130	LEA 0,4kV str. Tabacarilor	LEA	2x35	AL	1983		monofazic	0,16
1	LEA 0,4kV str. Prunului	LEA	2x35	AL	1984		monofazic	0,21
324	LEA 0,4kV str. Zefirului	LEA	2x35	AL	2010		monofazic	0,286

ANEXA 2 la contractul cadru

DEFINIȚII

Amonte, aval

Noțiuni 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:

războaie, revoluții, incendii, inundații sau orice alte catastrofe naturale, restricții apărute ca urmare a unei carantine, embargou, enumerarea nefiind exhaustivă, ci enunțiativă. 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, acesteia i se acordă permisiunea de exploatare comercială a unor capacități 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 (sistemelor) 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 acesteia cu alte sisteme, precum și de asigurarea capacității 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 competentă, 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 clemele 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 electrica de distribuție (RED)

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

Revizii tehnice

Ansamblu de operații și activități de mică amploare executate periodic pentru verificarea, curățirea, reglarea, eliminarea defecțiunilor 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, accesorii, conductoare, izolatoare, cleme, armături, echipamente de comandă, automatizare și măsurare utilizate pentru iluminatul public, cu excepția acelor 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 uzual vizibile produse prin conversie de energie și care este caracterizată printr-un ansamblu de proprietăți energetice, fotometrice și/sau mecanice.