



Intorsura Buzăului, str. Mihai Viteazul, Nr. 173, Jud. Covasna, 525300 Romania
Telefon: 0267 370 337, Fax: 0267 370944, E-Mail: primaria@intorsura.info, Web: www.intorsura.info
Operator date cu caracter personal nr. 2639

HOTĂRÂREA NR.105//2019

privind aprobarea Contractului - cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public al UAT Întorsura Buzăului

Consiliul Local al orașului Întorsura Buzăului, întrunit în ședința ordinară din data de 27.11.2019, Analizând Referatul de aprobare al Primarului orașului Întorsura Buzăului cu nr. 32010/28.10.2019, Raportul Direcției Administrarea Domeniului Public și Privat nr. 32011/28.10.2019, Raportul de avizare al Comisiei pentru programul de dezvoltare economico-socială, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, servicii, comerț, agricultură, amenajarea teritoriului și urbanism cu nr. 33198/5/27.11.2019; Raportul de avizare al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor cu nr. 33199/27.11.2019 privitor la proiectul de hotărâre privind aprobarea Contractului - cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public al UAT Întorsura Buzăului;

Avizul de legalitate al secretarului general al orașului Întorsura Buzăului cu nr. 32012/28.10.2019; Ținând cont de Nota de constatare nr.30755/19.09.2019 a A.N.R.S.C. București, în urma controlului efectuat la sediul Primăriei orașului Întorsura Buzăului,

În baza prevederilor Ordinului ANRSC nr.5/2007 pentru aprobarea Contractului - cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public, a prevederilor art.4 alin 2 și 3 din Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public, a Legii nr.51/2006 a Serviciilor publice comunitare cu modificările și completările ulterioare

Prevederile art. 129, alin. (2), lit. c) și d) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

În temeiul art. 139 alin. (1) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, Consiliul Local al orașului Întorsura Buzăului adoptă prezenta

HOTĂRÂRE

Art. 1. Se aprobă Contractul - cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public al UAT Întorsura Buzăului potrivit anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se mandează Primarul orașului Întorsura Buzăului, să semneze în numele și pe seama orașului Întorsura Buzăului contractul pentru folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice cu S.D.E. Transilvania Sud, S.R.O.R Covasna.

Art. 3. Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Primarul orașului Întorsura Buzăului prin Direcția Domeniului Public și Privat din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Întorsura Buzăului.

Art. 4. Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul secretarului orașului Întorsura Buzăului în condițiile O.U.G. nr. 57/2019, în mod obligatoriu Primarului orașului Întorsura Buzăului și Prefectului județului Covasna și se aduce la cunoștință publică pe pagina de internet www.intorsura.info.

Întorsura Buzăului la 27.11.2019

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
BULARCA Gelu**



**Contrasemnează pentru legalitate
SECRETARUL ORAȘULUI ÎNTORSURA BUZĂULUI
Maria – Magdalena GĂITAN**

Hotărârea s-a adoptat cu 11 voturi "pentru" și un consilier nu a votat.
11 consilieri prezenți la ședință.
15 consilieri în funcție.

CONTRACT – CADRU

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

1. Părțile contractante

Între S.D.E. Transilvania Sud S.A., S.R.O.R. Covasna cu sediul în localitatea Sfântu Gheorghe, județul Covasna, strada Lunca Oltului, nr. 9A, tel. 0267.305.999, fax 0267.305.704, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului cu numărul J14/56/2002, CUI nr. 14531754, cont nr. RO73RNCB0124007504130001, deschis la BCR Sfântu Gheorghe, reprezentată prin dl. Jozsa Csaba, având funcția de Director și prin dl. Olah Rudolf, având funcția de Șef serviciu financiar, în calitate de proprietar al sistemului de distribuție a energiei electrice, denumit în continuare Proprietar,

și

UAT Întorsura Buzăului, strada Mihai Viteazul, nr. 173, județul Covasna, telefon nr. 0267.370.337, fax nr. 0267.370.944, reprezentată prin dl. Leca Băncilă, având funcția de Primar și prin d-na Tohăneanu Maria, având funcția de Director economic, 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 Întorsura Buzăului, 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, începând cu data de 01.12.2019.

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 02.12.2019.

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 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, numărul 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. 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.
- demolări 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 accesoriilor (lămpi, balasturi, ignitere, condensatoare, siguranțe, coloane de alimentare etc.);
- înlocuirea consolelor (brațe 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 contractantă 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 acestuia 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

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 de 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 contractare;

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 cu 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 contractare.

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. Forță 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 acesta 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. Modificările 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 sau 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.

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.

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

S.D.E. Transilvania Sud S.A.,

S.R.O.R. Covasna

Director,

Ing. Jozsa Csaba

UAT Întorsura Buzăului

Primar,

Băncilă Leca

Director executiv,

Tohăneanu Maria

Șef serviciu juridic,

Mocanu Bocârnea Argentina

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

Lista rețelelor electrice de joasă tensiune LEA 0,4kv aflate în proprietatea Operatorului de Distribuție și amplasate în zona din intravilanul UAT Întorsura Buzăului, jud. Covasna

Număr Inventar	Număr mijloc fix	Descriere mijloc fix	Observații
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTA-2	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate 4x50+35.
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTA-6	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate 4x50+35.
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTA-4	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate 4x50+35, TYIR4x50+16.
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTA-4	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate 4x50+35, TYIR4x50+16
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTZ-7	Conductoare TYIR 2x16
200098		LEA jt. Înt. Buzăului aferent PTA-2	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate 4x50+35,
200098		LEA jt Înt. Buzăului aferent PTZ-13	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare TYIR2x16
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTA-3	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate 4x50+35,
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTZ-20 Bl.6C	Conductoare TYIR 2x16
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTZ-20 Bl.6G	Conductoare TYIR 2x16
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTZ-22	Conductoare TYIR 2x16
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTZ-20	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate 4x50+35,
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTZ-21	Conductoare TYIR 2x16
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTZ-19	Conductoare TYIR 2x16
200098		LEA jt Înt.Buzăului aferent PTC-26	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate 4x50+35.
200098		LEA jt Fl.Mică aferent PTA-1	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate 4x50+35.

200098		LEA jt Fl.Mică afereant PTA-1	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat,de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate 4x50+35,
200107		LEA jt Bradet afereant PTA-1	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat,de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. ConductoareTYIR 3x70+50+16.
200107		LEA jt Bradet afereant PTA-2	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat,de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. ConductoareTYIR 3x70+50+16.
201237		LEA jt Fl.Mare afereant PTA-1	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat,de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. ConductoareTYIR 3x70+50+16.
201237		LEA jt Fl.Mare afereant PTA-2	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat,de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. ConductoareTYIR 3x70+50+16.
201237		LEA jt Fl.Mare afereant PTA-3	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat,de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. ConductoareTYIR 3x70+50+16.
201237		LEA jt Fl.Mare afereant PTA-4	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat,de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. ConductoareTYIR 3x70+50+16.
200632		LEA jt Scradoasa afereant PTA-1	Stâlpi din beton armat centrifugat sau vibrat,de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. ConductoareTYIR 3x70+50+16.

Lista posturilor de transformare aflate în proprietatea Operatorului de Distribuție și amplasate în zona din intravilanul UAT Întorsura Buzăului jud. Covasna.

Număr Inventar	Număr mijloc fix	Descriere mijloc fix	Observații
		PTA-2 Înt.Buzăului	
		PTA-3 Înt.Buzăului	
		PTA-4 Înt.Buzăului	
		PTA-6 Înt.Buzăului	
302419		PTZ-7 Înt.Buzăului	
305449		PTZ-13 Înt.Buzăului	
305191		PTZ-19 Înt.Buzăului	
305193		PTZ-20 Înt.Buzăului	
		PTZ-21 Înt.Buzăului	
305197		PTZ-22 Înt.Buzăului	
222116		PTC-26 Înt.Buzăului	
301608		PTA-1 Fl.Mică	
302272		PTA-1 Fl.Mare	
		PTA-2 Fl.Mare	
302216		PTA-3 Fl.Mare	
302986		PTA-4 Fl.Mare	
		PTA-1 Brădet	
		PTA-2 Brădet	
		Pta-1 Scradoasa	

Lista punctelor de aprindere –stingere a iluminatului public aflate în proprietatea Operatorului de Distribuție și amplasate în zona din intravilanul UAT Întorsura Buzăului jud. Covasna.

Sursa de alimentare-Post trafo	Descriere	Cantitate (buc)
PTA-2 Înt.Buzăului M.Viteazul	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTA-3 Înt.Buzăului Viitorului	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTA-4 Înt.Buzăului Observatorului	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTA-6 Înt.Buzăului Brazilor	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTZ-7 Înt.Buzăului Ciucaș	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTZ-13 Înt.Buzăului Hanului	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTZ-19 Înt.Buzăului Ciucaș	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTZ-20 Înt.Buzăului M.Viteazul	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTZ-21 Înt.Buzăului Ciucaș	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTZ-22 Înt.Buzăului Ciucaș	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTC-26 Înt.Buzăului M.Viteazul	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTA-1 Fl.Mică	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTA-1 Fl.Mare	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTA-2 Fl.Mare	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTA-3 Fl.Mare	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTA-4 Fl.Mare	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTA-1 Brădet	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
PTA-2 Brădet	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1
Pta-1 Scrădoasa	Punct de aprindere-stingere iluminat public	1

Lista instalațiilor (bunurilor) de iluminat public aflate în proprietatea Autorității locale și amplasate în zona din intravilanul UAT Întorsura Buzăului jud. Covasna.

Locația	Descriere	Situația coexistenței: iluminat public exclusiv /iluminat public în comun cu distribuția.
Înt.Buzăului	Corpuri de iluminat,cant.-	
Fl.Mică	Corpuri de iluminat,cant.-	
Fl.Mare	Corpuri de iluminat,cant.-	
Brădet	Corpuri de iluminat,cant.-	
Scrădoasa	Corpuri de iluminat,cant.-	

Anexa nr. 2 – la contractul-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public

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 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 decât 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

Ansamblul de operații executate periodic, în baza unor programe, prin care se urmărește readucerea tuturor părților instalației la parametri proiectați prin remedierea tuturor defecțiunilor 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

Ansamblul 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.

Sistemul 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 acelorora 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.