

ROMÂNIA
JUD. SATU MARE
ORAȘ TĂȘNAD
CONSILIU LOCAL

HOTĂRÂREA Nr. 54
din data de 3 iulie 2020

privind aprobarea încheierii contractului privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public la nivelul Orașului Tășnad

Consiliul Local al orașului Tășnad, județul Satu Mare;

Analizând Referatul nr. 10388/03.07.2020 al Compartimentului Gospodărie Comunală din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Tășnad;

Având în vedere Raportul Compartimentului Juridic din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Tășnad nr. 10386/2020 și Raportul Comisiei pentru buget, finanțe, programe de dezvoltare, industrie, agricultură, prestări de servicii, comerț din cadrul Consiliului Local al Orașului Tășnad;

În baza prevederilor art. 2 alin. (2) și (4) și art. 4 alin. (2) și (3) din Legea nr. 230/2006 privind serviciul de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului comun nr. 93/2007 pentru aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public emis de Autoritatea Națională pentru Serviciile de Gospodărie Comunală, precum și ale Ordinului comun nr. 5/2007 pentru aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public emis de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;

În conformitate cu prevederile art. 8 alin. (3) lit. i) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată în anul 2013, cu modificările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (1), alin.(2) lit. d) și alin (7) lit. n), ale art. 139 alin (1), precum și ale art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 – Se aprobă încheierea contractului privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public la nivelul Orașului Tășnad, conform Anexei la prezenta hotărâre, parte integrantă din aceasta.

Art.2 – Se mandatează Primarul Orașului Tășnad pentru semnarea ”Contractului privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public” și a anexelor acestuia.

Art.3 – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul orașului Tășnad.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL
GHEORGHE GORDEA

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
SERGIU-IONEL BUTA

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139 din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ.

Nr. total al consilierilor locali în funcție: 15

Nr. total al consilierilor locali prezenți: 10

Nr. total al consilierilor locali absenți: 5

Voturi pentru: 10

Voturi împotriva: 0

Abțineri: 0

**ROMÂNIA
SATU MARE
ORAȘUL TĂȘNAD
CONSILIUL LOCAL**

**ANEXA
LA HOTĂRÂREA NR. 54/2020**

**Contract privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei
electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public
nr. ____ / _____**

1. Părțile contractante

**Între SOCIETATEA DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE
TRANSILVANIA NORD S.A., PRIN SUCURSALA DE DISTRIBUȚIE A
ENERGIEI ELECTRICE SATU MARE** cu sediul în localitatea Satu Mare,
județul/sectorul Satu Mare, str. Mircea cel Bătrân, nr. 10, telefon nr. 0261/805702, fax
nr. 0261/805704, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului cu numărul
J30/151/2002, CUI nr. 14512590, cont nr. deschis la Banca
....., reprezentată prin domnul Mircea Tamas, având funcția de director,
în calitate de proprietar al sistemului de distribuție a energiei electrice, denumit în
continuare Proprietar,

și

Orașul Tășnad, județul Satu Mare, având sediul în str. Lăcrămioarelor, nr. 35,
telefon nr. 0216/825701 fax nr. 0216827223, cod fiscal 3897122, reprezentat prin ing.
Grieb Csaba Francisc, având funcția de Primar și prin ec. Oșan Adriana-Simona, Șef
Serviciu Financiar- Contabil, 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 unității administrative-teritorială
a Orașului Tășnad.

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. 1 la prezentul contract.

7. Documentele contractului

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

a) convenția de exploatare, anexă la contractul de furnizare a energiei electrice și/sau la contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice (anexa nr. 2);

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 accesoriilor (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 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. 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 instalații existente la data semnării prezentului contract.

15.2 Modificarea contractului se face prin acte adiționale în care se menționează modificările intervenite 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 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,

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL
GHEORGHE GORDEA**

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
SERGIU-IONEL BUTA**

ANEXA 1

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 moratoria - 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 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 inclusive.

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, inclusive 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.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL
GHEORGHE GORDEA**

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
SERGIU-IONEL BUTA**

ANEXA 2

la Contractul-cadru

CONVENȚIE DE EXPLOATARE

Prezenta Convenție de exploatare s-a încheiat având la bază Contractul privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public în Orașul Tășnad, încheiat între SDEE Satu Mare și Orașul Tășnad,

Cap.1. Entități semnatare

1. Sucursala de distribuție a Energiei Electrice Satu Mare, reprezentată de Mircea Tamas, directorul unității care are în gestiune instalațiile electrice;
2. Orașul Tășnad, reprezentat prin dl. Grieb Csaba Francisc Primarul Orașului Tășnad – beneficiarul serviciului de iluminat public;

Cap.2. Obiectul convenției

1. Reglementarea atribuțiilor și răspunderilor pentru executarea lucrărilor de mentenanță asupra instalațiilor de iluminat public.
2. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă, a măsurilor pentru situații de urgență și de protecție a mediului la lucrările de mentenanță a instalațiilor de iluminat public în Orașul Tășnad.
3. Crearea cadrului organizatoric pentru întocmirea ”Programului de lucrări” în instalațiile de iluminat public.
4. Crearea cadrului organizatoric pentru colaborare, întrajutorare și circulația informațiilor între entitățile semnatare.

Cap.3. Scopul convenției

1. Eliminarea factorilor de risc cu potențial de accidentare și îmbolnăvire profesională.
2. Reglementarea modului de execuție a diferitelor categorii de lucrări (accidentale și/sau programate) și manevre în instalațiile de iluminat public.
3. Întocmirea și aprobarea Programelor de lucrări cu respectarea instrucțiunilor privind securitatea și sănătatea în muncă pentru instalațiile electrice aflate în exploatare.
4. Respectarea legislației în vigoare și a instrucțiunilor proprii specifice de securitate a muncii pentru prevenirea accidentelor de muncă și îmbolnăvirilor profesionale.

Cap.4. Puncte de delimitare

1. Punctele de delimitare între SDEE Satu Mare și Orașul Tășnad sunt: pentru instalațiile din gestiunea Primăriei Orașului Tășnad delimitarea instalațiilor este conform ATR emis pentru fiecare instalație.

2. 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;

3. În cazul sistemelor folosite exclusiv pentru iluminatul public 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.

4. Grupurile de măsură pentru iluminatul public din Orașul Tășnad aparțin SDEE Satu Mare.

Cap.5. Categoriile de lucrări ce pot fi executate

1. Orașul Tășnad are dreptul să efectueze lucrări de exploatare și mentenanță a instalațiilor de iluminat public, în aval de punctele de delimitare astfel:

- a) Înlocuire corpuri de IP sau elemente din acestea;
- b) Controale periodice;
- c) Remedierea urmărilor unor evenimente accidentale, revizii tehnice, reparații programate;
- d) Extindere de rețele IP, în baza unor documentații tehnice aprobate și vizate de către operatorul de distribuție, conform reglementărilor în vigoare;
- e) Modernizare rețele IP, în baza unor documentații tehnice aprobate și vizate de către operatorul de distribuție, conform reglementărilor în vigoare;

2. Lucrările în instalațiile de IP se vor face prin personal autorizat de ANRDE pentru categoria/categoriile de lucrări pe care le execută, cu respectarea reglementărilor de securitate a muncii în vigoare și a instrucțiunilor proprii de securitate a muncii pentru instalațiile electrice în exploatare, elaborate conform legii.

3. În cazul lucrărilor de extindere și modernizare a instalațiilor IP se vor respecta etapele și procedurile prevăzute de reglementările în vigoare privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție.

4. Lucrările de la pct.1.a se pot executa în baza autorizației de lucru sau ITI-PM întocmite de către unitatea executantă și aprobate de către SDEE Satu Mare. Emitentul va fi în ambele cazuri personal aparținând SDEE Satu Mare – COR Satu Mare.

5. În instalațiile din exploatare răspunderea pentru luarea măsurilor tehnice și organizatorice de securitatea muncii revine în totalitate gestionarului. În cazul lucrărilor la cablurile de alimentare a BMP-IP, se va solicita în scris COR Satu Mare scoaterea siguranțelor MPR din TDRI și legarea la pământ a acestui cablu. Solicitarea repunerii sub tensiune se va face de asemenea în scris către COR Satu Mare. Aceste

operații vor fi consemnate de personalul de servire operativă a COR Satu Mare în registru de tură.

6. Executarea de lucrări la instalațiile din gestiunea și exploatarea COR Satu Mare se va face cu personal autorizat, fie persoană fizică sau juridică.

7. Montarea-demontarea ghirlandelor. Aceste lucrări se vor executa fără scoaterea de sub tensiune a instalațiilor de iluminat public. Executarea lucrărilor se face fără scoaterea de sub tensiune a instalațiilor de IP din sisteme, acestea fiind considerate permanent sub tensiune.

Cap.6. Responsabilități privind măsurile de securitate a muncii

1. Fiecare entitate semnatară a prezentei convenții este pe deplin responsabilă de instruirea, dotarea cu echipament individual de protecție, dispozitive de securitate tehnică, autorizarea personalului, aplicarea și respectarea normelor de securitate a muncii de către personalul propriu;

2. Pentru lucrările programate normal, care necesită pauze de tensiune executantul va întocmi un "Program de lucrări" pe care îl va transmite spre aprobare COR Satu Mare cu minim 20 de zile lucrătoare înainte de data executării lucrării, în vederea anunțării acestora în conformitate cu prevederile standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice – Ordin ANRDE nr 11/2016 privind aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice.

Acest program va conține cel puțin următoarele informații:

- Instalația unde urmează a se lucra(localitate, strada, ziua și durata programată a lucrărilor, denumire LEA, LES, nr. stâlpi);
- Lucrări ce urmează a se executa;
- Instalații care trebuie scoase de sub tensiune;
- Data începerii execuției și durata lucrărilor;
- Lista nominală a personalului care urmează să execute lucrarea/lucrările, precum și numele și prenumele șefului de lucrare, cu semnăturile acestora.
Lista va cuprinde gradul de autorizare a fiecărei persoane în parte.

3. Măsurile tehnice de securitate a muncii pentru executarea lucrărilor programate executate în baza AL se iau de către personalul COR Satu Mare, iar măsurile tehnice pentru executarea lucrărilor în baza ITI-PM se vor lua de către șeful de lucrare împreună cu un membru din formația executantă.

4. După ce a fost efectuată separarea electrică a zonei de lucru, de către personalul COR Satu Mare, personalul executant, prin șeful de lucrare are obligația să se asigure prin efectuarea succesivă a următoarelor măsuri tehnice:

- Identificarea instalației sau a părții de instalație în care urmează a se lucra;
- Verificarea lipsei tensiunii, urmată de legarea imediată a părții de instalație la pământ și în scurtcircuit;

- Delimitarea materială a zonei de lucru;
- Asigurarea împotriva accidentelor de natură neelectrică;
- Asigurarea mijloacelor și echipamentelor de protecția muncii și a mijloacelor PSI.

Cap.7. Executarea manevrelor în instalațiile de IP

1. În instalațiile electrice gestionate de către SDEE Satu Mare-COR Satu Mare, situate în amonte de punctul de delimitare Orașul Tășnad, personal sau prin reprezentant nu poate executa manevre;

2. În instalațiile electrice IP situate în aval de punctul de delimitare Orașul Tășnad, personal sau prin reprezentant poate executa manevre cu siguranțe MPR și contactorul principal doar cu acordul Operator nivel 2 Satu Mare și anunțarea în prealabil a gestionarului instalațiilor, conform prevederilor Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice – Ordin ANRDE nr. 11/2016. Este strict interzis conectarea contactorului din BMP-IP fără a avea aprobarea Operator nivel 2 Satu Mare, deoarece prin aprinderea IP se poate pune sub tensiune tronsoane de LEA 0,4 kV unde execută lucrări alte echipe și se pot crea riscuri majore de accidentare.

3. Personalul COR Satu Mare poate efectua manevre și în aval de punctul de delimitare pentru eliminarea unor deranjamente, efectuarea zonelor de lucru pentru echipele ce lucrează în rețelele de 0,4 kV, eliminarea unor stări tehnice necorespunzătoare în instalațiile electrice.

Cap.8. Condiții de execuție a lucrărilor

1. Pentru executarea lucrărilor în baza ITI-PM, executantul va întocmi instrucțiunile tehnice interne de protecție a muncii referitoare la lucrările de întreținere și reparare a iluminatului stradal și le va înainta spre aprobare la SDEE Satu Mare. După aprobarea acestora, executantul va instrui și autoriza personalul propriu pentru lucru în baza acestor instrucțiuni, conform reglementărilor în vigoare.

2. În vederea executării lucrărilor pe bază de Autorizație de lucru, se stabilesc următoarele:

- Delimitarea dintre instalațiile în care se va lucra și cele rămase sub tensiune este conformă cu cele precizate în autorizația de lucru;
- Emitentul autorizației de lucru aparține SDEE Satu Mare-COR Satu Mare;
- Șeful de lucrare aparține executantului și va fi nominalizat în cererea pentru Autorizația de Lucru;
- Admiterea de lucru se va face de către personalul de servire operativă, aparținând SDEE Satu Mare-COR Satu Mare;
- Cu ocazia admiterii la lucru, admitentul va preda șefului de lucrare instalația (părțile din instalație) la care urmează a se lucra, cuprinse în programul de

lucrări, va preciza instalațiile rămase sub tensiune, une se va face delimitarea zonei de lucru, conform Instrucțiunilor Proprii de Securitate a muncii;

- La terminare se va face recepția lucrării, iar autorizația de lucru se va preda admitentului;
- Lucrările se execută conform reglementărilor în vigoare cu privire la personalul delegat.

3. Obligațiile executantului:

- Să nu execute amplificarea instalațiilor de IP fără documentație aprobată de SDEE Satu Mare;
- Depozitarea materialelor și staționarea utilajelor se va face astfel încât să nu constituie pericol de accidente pentru executanți și populație;
- Este interzisă depășirea zonei de lucru de către personalul executant;
- Șeful de lucrare răspunde de:
 - a) Instruirea personalului executant cu privire la măsurile de protecție a muncii care trebuie respectate la execuția lucrărilor;
 - b) Repartizează sarcinile pentru personalul executant din subordine, prezentând executanților instalația în care va lucra, precum și instalațiile rămase sub tensiune, conform celor prevăzute în autorizația de lucru, preluată de la admitent;
 - c) Respectarea tehnologiilor, a normelor de securitate a muncii, a măsurilor pentru situații de urgență, privind lucrările în instalațiile electrice de iluminat și lucrul la înălțime.

4. Alte precizări:

- Retragerea din exploatare și repunerea în funcțiune a instalațiilor electrice cuprinse în programul de lucrări se realizează numai de către personalul operativ aparținând SDEE Satu Mare- COR Satu Mare;
- În cazul schimbării șefului de lucrare, executantul se obligă să anunțe în timp util COR Satu Mare modificarea intervenită, pentru a se putea emite corect autorizația de lucru;
- Recepția volumului de lucrări efectuate de către executant la sistemul de iluminat public se face de către personal desemnat din cadrul Primăriei Orașului Tășnad;
- Cheltuielile necesare remedierilor sau înlocuirii instalațiilor din gestiunea COR Satu Mare, deteriorate ca urmare a acțiunilor greșite a personalului executant sunt suportate de executorul lucrării/lucrărilor;
- Orice accident de natură electrică sau neelectrică în zona de lucru sau în afara zonei de lucru, apărut ca urmare a nerespectării normelor de protecție a muncii și a măsurilor pentru situații de urgență se înregistrează la unitatea executantă.

Cap.9. Alte prevederi

1. În cazul unor avarii extinse, calamități naturale, etc, părțile semnatare ale convenției de exploatare se angajează să-și dea ajutor reciproc cu utilaje tehnologice și de transport materiale și dispozitive de lucru, forță de muncă.
2. Prin grija părților semnatare, convenția de exploatare se vizează anual de valabilitate, până cel târziu la finele primei luni a fiecărui an.
3. Prezenta convenție de exploatare intră în vigoare începând cu data de _____.

ORAȘUL TĂȘNAD,

**PRIMAR,
ING. CSABA FRANCISC GRIEB**

**SUCURSALA DE DISTRIBUȚIE
A ENERGIEI ELECTRICE SATU MARE,**

DIRECTOR,

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL
GHEORGHE GORDEA**

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
SERGIU-IONEL BUTA**