

ANUNT

În conformitate cu prevederile art. 7 alin. 2 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, vă aducem la cunoștință că azi , 09.02.2022 s-a inițiat de către primarul comunei TOMESTI , dl. VasIU Adrian-Viorel

**PROIECTUL DE HOTARARE
PRIVIND ÎNSUSIREA CONTRACTULUI DE FOLOSIRE A
INFRASTRUCTURII SISTEMULUI DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE
PENTRU REALIZAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC LA NIVELUL
COMUNEI TOMESTI, JUDETUL HUNEDOARA**

[Proiectul de hotărâre](#) poate fi consultat la sediul Primăriei comunei Tomesti până la data de 30.03.2022 , ora 10.00 .

Se pot depune la sediul Primăriei comunei Tomesti , la compartimentul Secretar general al UAT comuna Tomesti, sugestii, propuneri, opinii referitoare la acest proiect de hotărâre.

PRIMAR
VASIU ADRIAN-VIOREL

**PROIECT DE HOTARARE NR. 14/09.02.2022
PRIVIND INSUSIREA CONTRACTULUI DE FOLOSIRE A
INFRASTRUCTURII SISTEMULUI DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU
REALIZAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC LA NIVELUL COMUNEI TOMESTI,
JUDETUL HUNEDOARA**

Consiliul local al comunei Tomesti ,judetul Hunedoara;

Luand act de NOTA DE INDRUMARE/IDENTIFICARE/VERIFICARE incheiata la data de 06.12.2021 de catre Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilitati Publice –Agentia Teritoriala Vest prin care ne face cunoscut faptul ca este necesara preluarea de catre Comuna Tomesti spre folosinta infrastructura sistemului de distributie a energiei electrice de la proprietarul sistemului de distributie a energiei electrice in vederea asigurarii conditiilor pentru realizarea serviciului de iluminat public ;

Analizand referatul de aprobare prezentat de dl.primar VasIU Adrian-Viorel , nr. 3/18 din 04.02.2022 prin care propune insusirea contractului de folosire a infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public la nivelul comunei Tomesti, judetul Hunedoara ;

In baza Contractului nr. 103761 / 09.02.2022 privind folosirea infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public incheiat intre SC E–Distributie Banat S.A. si UAT Tomesti;

In conformitate cu:

- art.8, alin.3 lit.i din Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilitatipublice republicata , cu modificarile si completarile ulterioare;
- art.2 , alin.4 si art.4 alin.2 din Legea nr.230/2006 a serviciului de iluminat public, cu modificarile si completarile ulterioare ;

In temeiul prevederilor art. 129, alin.2, lit.d, alin.7 lit.n, art.139 alin.1 si ale art.196 alin.1.lit.a din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare:

HOTARASTE:

Art.1. Consiliul local al comunei Tomesti isi insuseste contractul de folosire a infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public la nivelul comunei Tomesti, judetul Hunedoara nr. 103761 / 09.02.2022;

Art.2. Autoritatea publica locala Comuna Tomesti preia dreptul de folosinta cu titlu gratuit asupra infrastructurii sistemului de distributie a energiei electrice, pe toata durata existentei acesteia , conform contractului mentionat la art.1.

Art.3. Primarul comunei Tomesti va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari, prin intermediul Compartimentelor de specialitate din cadrul Primariei comunei Tomesti .

Art.4. Prezenta hotarare poate fi atacata , conform procedurilor si termenelor prevazute de Legea nr. 554/2004 a contenciosului administrativ, actualizata.

Art.4. Prezenta hotărare se comunica:

- Instituției Prefectului județului Hunedoara ;
- Primarului comunei Tomesti ;
- Compartimentelor de specialitate din cadrul Primariei comunei Tomesti

INITIATOR
Vasiu Adrian-Viorel

AVIZAT
SECRETAR GENERAL,
Giurgiu Sanda

CONTRACT

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

nr. 103761 / 09.02.2022

1. Părțile contractante

Între **SC E-Distributie Banat S.A.**, cu sediul in localitatea Timișoara, str. Pestalozzi, nr.3-5 județul Timiș, telefon nr. **0254205702**, inregistrata la registrul comertului cu numarul J35/247/2002, CUI NR. RO14490379, reprezentată prin **IOVESCU CODRIN IOAN** având funcția de Manager Unitate Teritorială Hunedoara, în calitate de proprietar al sistemului de distribuție a energiei electrice, denumit în continuare Proprietar,

și:
Unitatea Administrativ Teritoriala **TOMEȘTI**, cu sediul in satul Tomești, str. Principală, nr. 50, județul **Hunedoara**, telefon/fax nr. 0254681889, reprezentată prin **VASIU ADRIAN-VIOREL** având funcția de PRIMAR , 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 localităților ce aparțin de UAT Tomești, conform detaliilor din anexa 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 09.02.2022.

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 09.02.2022.

6. Definiții

Termenii și expresiile care se regăsesc în acest contract 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:

Partile nu dispun de documentatia tehnica integrala a sistemului de distributie a energiei electrice si a celui de iluminat public si ca atare se va completa in anexa 1 :

- posturile de transformare, din care se alimentează rețeaua de iluminat public;
- rețelele electrice de joasă tensiune din care se alimentează rețeaua de iluminat public
- punctele de conectare/deconectare 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 (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.;
- 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 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 continuu are 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 propuneri pentru convenția-cadru prevăzută la pct. 7 lit. c) a prezentului contract.

22.8. Autoritate locala se obliga ca , dupa obtinerea licentei de operator de iluminat public sau dupa incheierea unui contract cu un operator autorizat , să se prezinte , (sau să solicite acest lucru operatorului de iluminat public cu care a incheiat contract) la sediul Zona M.T.-J.T. Deva pentru incheierea conventiei de lucrari si a celorlalte anexe prevazute la pct. 7 din contract . Nu se vor efectua ,de catre operatorul de iluminat public , nici un fel de lucrari in instalatiile nominalizate in anexa 1. a acestui contract , inainte de indeplinirea tuturor formalitatilor de mai sus .

Prezentul contract s-a încheiat astăzi 09.02.2022 în 2 (două) exemplare, deopotrivă originale, din care unul la Proprietar și unul la Autoritatea locală.

**Proprietar:
E-Distributie Banat**

**Autoritatea locala:
UAT Tomești**

**Unitate Teritoriala Hunedoara
Manager: Iovescu Codrin Ioan**

Primar: VASIU ADRIAN-VIOREL

ANEXA Nr. 1:

Lista retelelor electrice de joasa tensiune LEA 0,4 kV aflate in proprietatea Operatorului de Distributie si amplasate in zona din intravilanul Unitatii Administrativ Teritoriale **Tomesti**, jud. Hunedoara

Numar inventar	Nr. Mijloc fix	Descriere mijloc fix	Observatii
200388	45000006024	LEA 04KV TOMESTI	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SC10001, SC10002, SC10005. TYIR sau clasic
200396	45000001453	LEA 04KV DOBROT	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SC10001, SC10002, SC10005. TYIR sau clasic
200395	45000001452	LEA 04KV LEAUT	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SC10001, SC10002, SC10005. TYIR sau clasic
200390	45000001449	LEA 04KV LIVADA	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SC10001, SC10002, SC10005. TYIR sau clasic
200392	45000001451	LEA 04KV OBIRSA	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SC10001, SC10002, SC10005. TYIR sau clasic
200389	45000001448	LEA 04KV STEIA	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SC10001, SC10002, SC10005. TYIR sau clasic
200391	45000001450	LEA 04KV TIULESTI	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SC10001, SC10002, SC10005. TYIR sau clasic
100836	45000003422	LEA 04KV VALEA MARE DE CRIS	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SC10001, SC10002, SC10005. TYIR sau clasic

Lista posturilor de transformare aflate in proprietatea Operatorului de Distributie si amplasate in intravilanul Unitatii Administrativ Teritoriale **Tomesti**, jud. Hunedoara

Numar inventar	Nr. Mijloc fix	Descriere mijloc fix	Observatii
301798	41000010029	PTA 89 TOMESTI	
301805	41000010035	PTA 94 DOBROT	
301802	41000010033	PTA 95 LEAUT	
301797	41000010028	PTA 88 LIVADA	
301800	41000010031	PTA 91 OBIRSA	
301796	41000010074	PTA 87 STEIA	
301799	41000010030	PTA 90 TIULESTI	
202849	41000002131	PTA 228 VALEA MARE DE CRIS	

Lista punctelor de aprindere - stingere a iluminatului public aflate in proprietatea Operatorului de Distributie si amplasate in intravilanul Unitatii Administrativ Teritoriale **Tomesti**, jud. Hunedoara

Sursa de alimentare - Post trafo	Descriere	Cantitate (buc.)
PTA 89 TOMESTI	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
PTA 94 DOBROT	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
PTA 95 LEAUT	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
PTA 88 LIVADA	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
PTA 91 OBIRSA	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
PTA 87 STEIA	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
PTA 90 TIULESTI	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1

Lista instalatiilor (bunurilor) de iluminat aflate in proprietatea Autoritatii locale si amplasate in intravilanul Unitatii Administrativ Teritoriale **Tomești**, jud. Hunedoara

Locatia	Descriere	Situatia coexistentei: iluminat public exclusiv / iluminat public in comun cu dirtibutia
Tomești	Corpuri de iluminat, cant. 81 buc cu lampi de 30 W	In comun
Dobroț	Corpuri de iluminat, cant. 33 buc cu lampi de 30 W	In comun
Leauț	Corpuri de iluminat, cant. 36 buc cu lampi de 30 W	In comun
Livada	Corpuri de iluminat, cant. 41 buc cu lampi de 30 W	In comun
Obârș	Corpuri de iluminat, cant. 74 buc cu lampi de 30 W	In comun
Șteia	Corpuri de iluminat, cant. 78 buc cu lampi de 30 W	In comun
Tiulești	Corpuri de iluminat, cant. 45 buc cu lampi de 30 W	In comun
Valea Mare de Criș	-	In comun

Proprietar:
E-Distributie Banat

Autoritatea locala:
UAT Tomești

Unitate Teritoriala Hunedoara
Manager: Iovescu Codrin Ioan

Primar: VASIU ADRIAN-VIOREL

ANEXA Nr. 2: 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, acestea 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 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

Nr. 3/18 din 09.02.2022

**REFERAT DE APROBARE
LA PROIECTUL DE HOTARARE
PRIVIND ÎNSUȘIREA CONTRACTULUI PRIVIND FOLOSIREA
INFRASTRUCTURII SISTEMULUI DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU
REALIZAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC LA NIVELUL COMUNEI TOMESTI,
JUDEȚUL HUNEDOARA**

Înființarea, organizarea, exploatarea, gestionarea, finanțarea, monitorizarea și controlul funcționării serviciului de iluminat public în comune, orașe și municipii este reglementată de Legea nr.230/2006 a serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare.

Serviciul de iluminat public din Comuna Tomesti se realizează utilizând elementele sistemului de distribuție a energiei electrice, încadrându-se în prevederile art.2, alin.4 din legea mai sus menționată.

Astfel art.4, alin.2 din Legea nr.230/2006 stipulează următoarele: *“(2) În situația în care sistemul de iluminat public se încadrează în prevederile art. 2 alin. (4), 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. Prin acest contract se reglementează toate aspectele cu privire la asigurarea condițiilor pentru prestarea serviciului de iluminat public, cu respectarea echitabilă a drepturilor și obligațiilor tuturor părților implicate.”*

Luând în considerare prevederile art. 129, alin.2, lit.d, Consiliul local exercită atribuții privind gestionarea serviciilor de interes local.

În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) lit. d), consiliul local asigură, potrivit competenței sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local privind serviciile comunitare de utilități publice de interes local.

În acest sens, am inițiat prezentul proiect de hotărâre, pe care îl supun spre analiză și aprobare în ședința Consiliului local al comunei Tomesti, județul Hunedoara.

PRIMAR,
Vasiu Adrian- Viorel

ROMANIA
JUDETUL HUNEDOARA
COMUNA TOMESTI
PRIMARIA

NR. 4/18 din 09.02.2022

RAPORT
AL COMPARTIMENTULUI DE SPECIALITATE
LA PROIECTUL DE HOTĂRÂRE PRIVIND ÎNSUȘIREA CONTRACTULUI DE FOLOSIRE A
INFRASTRUCTURII SISTEMULUI DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU
REALIZAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC LA NIVELUL COMUNEI TOMESTI,
JUDEȚUL HUNEDOARA

Serviciul de iluminat public face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice, autoritățile administrației publice locale având competență exclusivă, în condițiile legii, în tot ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea și funcționarea serviciilor de utilități publice, precum și în ceea ce privește crearea, dezvoltarea, modernizarea, reabilitarea și exploatarea bunurilor proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale care compun sistemele de utilități publice, prioritar fiind interesul general al colectivității locale.

Potrivit prevederilor art.8, alin.3, lit.i din Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile deliberative ale administrației publice locale asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice.

Legea nr.230/2006 privind serviciul de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare, stabilește în cuprinsul art.2, alin.2 și alin.4 următoarele:

(2) În înțelesul prezentei legi, sistemul de iluminat public este ansamblul format din puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere, linii electrice de joasă tensiune subterane sau aeriene, fundații, stâlpi, instalații de legare la pământ, console, corpuri de iluminat, accesorii, conductoare, izolatoare, cleme, armături, echipamente de comandă, automatizare și măsurare utilizate pentru iluminatul public.

(4) În cazul în care serviciul de iluminat public se realizează utilizând elemente ale sistemului de distribuție a energiei electrice, sistemul de iluminat cuprinde elementele prevăzute la alin. (2), cu excepția elementelor care fac parte din sistemul de distribuție a energiei electrice, astfel cum este definit prin prezenta lege.

Deasemenea în cadrul Legii nr.230/2006, la art.4, alin.2 și alin.3 sunt precizate următoarele:

(2) În situația în care sistemul de iluminat public se încadrează în prevederile art. 2 alin. (4), 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. Prin acest contract se reglementează toate aspectele cu privire la asigurarea condițiilor pentru prestarea serviciului de iluminat public, cu respectarea echitabilă a drepturilor și obligațiilor tuturor părților implicate.

(3) Contractul prevăzut la alin. (2) se încheie în baza contractului-cadru emis prin ordin comun al președinților A.N.R.E. și A.N.R.S.C.

Având în vedere cele precizate Proiectul de hotărâre inițiat de către domnul Primar poate fi supus dezbaterii Consiliului Local al Comunei Tomesti, în forma prezentată.

ÎNTOCMIT
CONSILIER ACHIZITII PUBLICE,
Indries Damian-Iulian