

# **CONTRACT-CADRU**

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

nr. 12/20.02.2018.

### **1. Părțile contractante**

Între **SC E-Distributie Banat SA** cu sediul în localitatea **Timisoara**, județul **Timis**, str. **Pestalozzi**, nr. **3 – 5**, telefon nr. **0256/405999**, fax nr. **0256/436441**, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului cu numărul **J35/274/04.03.2002**, CUI nr. **14490379**, cont nr. **RO54 CITI 0000 0007 0042 7005** deschis la Banca **Citibank Romania SA**, reprezentată prin **Mario ALLELLA** având funcția de director Regiunea Banat, în calitate de proprietar al sistemului de distribuție a energiei electrice, denumit în continuare Proprietar,

și:

Unitatea Administrativ Teritoriala **Timisoara**, județul **Timis**, telefon nr. **0256408437**, fax nr. **0256408469**, reprezentată prin **Nicolae Robu**, având funcția de **Primar** și prin **Steliana STANCIU** având funcția de **Director Direcția Economică**, 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: **Timisoara** 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 prezentului contract

### **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.

### **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 tehnicaintegrala a sistemului de distributie a energiei electrice si a celui de iluminat public si ca at

- posturile de transformare, din care se alimentează rețeaua de iluminat public;

- rețelele electrice de joasa tensiune din care se alimenteaza 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, ploii 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 forța 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.

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

**Proprietar:  
E-Distributie Banat**

**Autoritatea locala:  
UAT Timisoara**

**Director Regiune Banat:  
Mario ALLELLA**

**Primar:  
Nicolae ROBU**

**Inginer Sef Zona mt jt Timisoara:  
Adrian POP**

**Director Direcția Economică:  
Steliana STANCIU**

**Director Direcția Edilitară:  
Culiță CHIȘ**

**Șef Serviciu Juridic:  
Caius Șuli**

## 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 **Timisoara**, jud. Timis.

Numar inventar	Nr. Mijloc fix	Descriere mijloc fix	Observatii
2222600		LEA J.T. Timisoara	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR
2222601		LEA J.T. Timisoara	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR
2222602		LEA J.T. Timisoara	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR
2222603		LEA J.T. Timisoara	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR
2222604		LEA J.T. Timisoara	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR
2222605		LEA J.T. Timisoara	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR
2222606		LEA J.T. Timisoara	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR
2222607		LEA J.T. Timisoara	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR
2222608		LEA J.T. Timisoara	Stalpi din beton armat centrifugat sau vibrat, de tipul SE4, SE10, SE11, SC10001, SC10002, SC10005. Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR
2202176		LES J.T. I.P. Timisoara	LES 0,4 kV de tipul ACYAbY + Cutii Iluminat

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

Numar inventar	Nr. Mijloc fix	Descriere mijloc fix	Observatii
2230079		P1150	JIUL
2230080		P1056	Maniu Iuliu
2230138		T 41740	SFANTUL IOAN
3340813		T 41724	Vladimirescu Tudor
3340912		T 41717	Vladimirescu Tudor
3337966		P1072 DIN P 1122	Bolinteanu Dimitrie
3340815		T 41726	Dragalina Ion, general
2232046		P11071	Titulescu Nicolae
3340813		T 41724	Vladimirescu Tudor
2232046		P11071	Titulescu Nicolae
2232046		P11071	Titulescu Nicolae
3340912		T 41717	Vladimirescu Tudor
3303110		P1055	Titulescu Nicolae
3340875		T 41733	Dragalina Ion, general
3340876		T 41734	Dragalina Ion, general

3331065		P1054	Republicii
2230086		P1204	NUFAR
2232046		P11071	Titulescu Nicolae
2232046		P11071	Titulescu Nicolae
2230080		P1056	Vladimirescu Tudor
3340884		T 41738	MANGALIA
3340164		T 31781	LACULUI
3340165		T 31782	Cutezatorilor
3302092		T 21706	LACULUI
3300641		T 21708	CITADELEI
3340422		T 21715	BRAN
3340170		T 31787	Poienitei
3340171		T 31788	Poiana Ruscai
3340166		T 31783	VEGETATIEI
2230301		T 51876	PRAHOVA
2231113		T 51802	Sagului
3340144		T 31769	IRIS
3340872		T 41743	16 Decembrie 1989
2230104		T 11721	POLONA
2230106		T 11753	POLONA
		T 11743	POLONA
3336892		P1315	Barac Ioan
2231226		P11069	DAN PAVEL
3301508		T 11778	SLAVICI ION
3340408		T 11781	VALIUG
3340480		T 11734	PODGORIEI
2230094		T 1707	Sagului
3340159		T 31776	Sagului
3340161		T 31778	MUSICESCU GAVRIL
3340174		T 31791	Sirianu Rusu
2231111		T 51801	16 Decembrie 1989
3340142		T 31772	Constantin Brancoveanu
3334112		T 1774	Dobrogeanu Gherea Constantin
3335373		T 1767	BUJORILOR
3339750		T 1775	CHISODEI
3336448		T 1768	SECERII
3340449		T 31735	STEAUA
3302577		T 31730	STEAUA
2224265		T 41786	Sagului
3340084		T 31758	Sagului
3336859		T 1765	BUJORILOR
3334101		T 1773	ALUNIS
2229785		T 51723	MUSICESCU GAVRIL
3340080		T 31756	MUSICESCU GAVRIL
3340082		T 31755	MUSICESCU GAVRIL
3340092		T 31760	ZARAND
2230125		T 31752	IRIS
3302470		T 11796	STEFAN CEL MARE
2230045		T 51739	Badea Cartan
3302454		T 31711	MATASARILOR
3331085		P1121	MISTRAL FREDERIC
3339245		T 11725	Munteanu Marius
2230062		T 51748	Kodaly Zoltan
3302454		T 31711	DOROBANTILOR
3302381		P11011	ABRUD

3302551		T 31706	NOUA
3302367		T 21735	DEMETRIADE ARISTIDE
3300610		P1346	LORENA
3331074		P1074	GENEVA
2230050		T 51742	Samuil Micu Clain
2230041		T 51736	INFRATIRII
3334034		P1189	LUCACIU VASILE
3302464		P11025	LUCACIU VASILE
		P11070	Ionescu Take
2229623		T 51700	DOROBANTILOR
41000003518		T 51940	Marasti
3331064		P 1160	Ionescu Take
2230043		T 51740	Ionescu Take
2229925		T 51729	CAMPULUI
3339363		T 11715	Serbanescu Alexandru
3301751		T 11785	TIGRULUI
2229927		T 51730	CAMPULUI
3338059		T 1798	Gheorghe Magheru, general
3338350		T 1790	CANALUL BEGA
2229927		T 51730	CAMPULUI
3302456		T 31712	SAGUNA ANDREI
2232099		T 51871	DROPIEI
		T 51916	Ionescu Take
2230132		T 41703	LAZAR GHEORGHE
3341053		P1287	CIRCUMVALATIUNII
2230131		T 41702	Mendelev D. Ivanovici
2230131		T 41702	Mendelev D. Ivanovici
2230131		T 41702	Mendelev D. Ivanovici
41000003500		T 51952	CIRCUMVALATIUNII
2230130		T 41700	Sfantul Nicolae
3340806		T 41709	DAN CAPITAN
3340810		T 41713	Alexandru Lapusneanu
41000004699		P1022	DEMETRIADE ARISTIDE
3340808		T 41711	DUNAREA
3340096		T 31767	DUNAREA
3334143		T 1721	Rosetti C. A.
3334143		T 1721	Rosetti C. A.
3337641		T 1712	Rosetti C. A.
2231839		T 51890	Dobosan Moise
3334135		T 1716	ALEXANDRESCU GRIGORE
3337651		T 1739	CLOSCA
41000003516		T 51941	LAZAR GHEORGHE
3301746		T 21738	CRISAN
3301748		T 1734	BASARABIA
3337650		T 1740	VRANCEA
3301745		T 21741	Plavosin Ioan
3302460		T 31721	MIRCEA CEL BATRAN
3301745		T 21741	MIRCEA CEL BATRAN
		T 41714	BALTA VERDE
2231839		T 51890	RARAU
2230119		T 31745	BUREBISTA
2230246		T 51760	Balea Ovidiu, locotenent
3339269		P1340	LAZAR GHEORGHE
		T 51893	BARZAVA
3302271		P1196	CIRCUMVALATIUNII
3302418		P11010	LAZAR GHEORGHE
2230118		T 31744	CIRCUMVALATIUNII



2230120		T 31746	TIMIS
2230133		T 41704	LABIRINT
3337403		P1010	3 AUGUST 1919
2229625		T 51703	Marasti
		T 52039	Sfantu Gheorghe
2229626		T 51708	TELBISZ CAROL
2232074		T51858	Revolutiei 1989
2232074		T51858	Revolutiei 1989
3341093		T 51780	Huniade Iancu
41000003508		T 51948	MARASESTI
2223703		T 51777	Victoriei
2230703		T 51773	Eminescu Mihail
3331112		P1197	Predeal
2230685		T 51775	Regele Ferdinand I
2230685		T 51775	Loga C. D.
2230681		T 51778	Lenau Nikolaus
2231265		T 51823	ROZELOR
2232070		T 51877	Beethoven Ludwig Van
2230697		T 51784	Nemoianu Iosif, doctor
2232065		T 51855	Goldis Vasile
2232072		T 51857	Revolutiei 1989
2232063		T 51853	TEPES VODA
2224202		T 51705	Unirii
3337403		P1010	STEFAN CEL MARE
2230080		P1056	Motohon Silviu, martir
3301572		T 21771	PROGRESUL
3302330		T 21792	Ionescu de la Brad Ion
3302113		T 21787	Ionescu de la Brad Ion
3302466		T 31709	STUPARILOR
3302466		T 31709	STUPARILOR
3340394		T 11761	MACELARIU HORIA
3334114		T 1754	Bocu Sever
3334114		T 1754	Ionescu de la Brad Ion
3340428		T 21727	RASARITULUI
3333291		P 1104	ABRUD
3339918		T 21730	Carpin Dan, martir
3300642		T 21722	Radulet Remus, academician
2230099		T 1792	Aradului
3301580		T 21764	CUGIR
2230123		T 31749	TORONTALULUI
2230111		T 31716	BUCOVINEI
3302452		T 31718	BUCOVINEI
3340397		T 11767	INCULET ION
3300193		T 11769	SOROCA
3302381		P11011	ABRUD
3340399		T 11771	INVATATORULUI
2230115		T 31741	Aradului
2230113		T 31739	Aradului
2229628		T 51722	FELIX
2229884		T 51731	Aradului
3302082		T 21753	CALAN
3302090		T 21757	DEJ
41000016028		T 51904	Hulubei Horia
41000015898		T 51919	ARMONIEI
2231802		T 51835	Ivanescu Gheorghe
2223970		T 31797	TORONTALULUI

3337648		T 1730	TORONTALULUI
3338467		T 1758	DEMETRIADE ARISTIDE
3334125		T 1755	ALBINELOR
3340095		T 31764	DIVIZIA 9 CAVALERIE
3340404		T 11775	Bocu Sever
3300630		T 11756	LEANDRULUI
2232078		T51860	Pestalozzi Iohan Heinrich
		T 51955	CRAIOVA
2229951		T 51825	EROILOR DE LA TISA
2231041		T 51821	JORA MIHAIL
2231053		T 51807	PUTNA
2231055		T 51806	CLUJ
2231033		T 51817	Parvan Vasile
2231051		T 51808	Mihai Viteazul
2230705		T 51774	Mihai Viteazul
2230136		T 41719	Plevnei
		T 51903	Mocioni Alexandru
41000003520		T 51896	Parvan Vasile
2230080		P1056	Maniu Iuliu
3302448		T 31700	ROMULUS
3302448		T 31700	ROMULUS
2232093		T 51868	CORBULUI
		T 51960	Dragomir George, protopop
2232108		T 51875	AXENTE SEVER
3340138		T 31770	HEBE
3340140		T 31773	Constantin Brancoveanu
3340082		T 31755	MUSICESCU GAVRIL
2230137		T 41728	DIMINETII
3337418		P 1379	SALCEANU CORNELIA
2231851		T 51886	MURES
3338205		T 11707	MILLO MATEI
3340821		T 41722	DOJA GHEORGHE
2231274		T 51827	Szekely Laszlo, arhitect
		T 41793	MUSICESCU GAVRIL
2231804		T 51886	MURES
3334157		T 1702	Imbroane Avram
41000003520		T 51896	Parvan Vasile
		P11058	MEHADIA
2230705		T 51774	Mihai Viteazul
2230045		T 51739	Penes Curcanul
3302454		T 31711	UZINEI
3303109		P1053	Guttenbrunn Adam Muller
41000003555		T 51864	CARAS
3303129		P1025	EROILOR DE LA TISA
		T 51975	BRADUL
2232089		T 51869	F.C. Ripensia
2231061		T 51804	RETEZAT
2230108		T 21760	Sepia
3339584		P 1359	Dositej Obradovici
3302303		T 11795	Juganaru Dumitru, martir
3340919		T 41748	MARTIRILOR 1989
3300922		T 21783	Vega
3300638		T 21704	OGLINZILOR
3300637		T 21703	ASTRILOR
3300478		T 11780	Azurului
3300478		T 11780	Azurului

3300478		T 11780	Azurului
3300918		T 21781	Balmus Vasile, martir
3338421		P1392	Garjoaba Constantin, martir
3340407		T 11779	ICAR
3302104		T 21752	URANUS
3302105		T 21751	Istvan Andrei, martir
3338205		T 11707	Cocea Nicolaie D.
3338044		P1230	CHIMISTILOR
3331139		P1115	Buziasului
3303115		P1024	STEFAN CEL MARE
3339683		P1397	PANN ANTON
3338420		P1393	BRAILOIU CONSTANTIN
3301575		T 21784	Sudului
		T 51957	Adamachi Vasile
		T 41792	TOSCA
3338205		T 11707	Urseni
3339581		P1373	ATOMULUI
3340432		T 21733	Balmus Vasile, martir
3334109		T 11704	AZALEELOR
3340464		T 21700	ORION
3340407		T 11779	Sudului
3337721		T 11705	Stoica Nicolae de Hateg
		T 51983	Muresan Ioan, doctor
		T 51983	Muresan Ioan, doctor
		T 51980	Ciopec Marius, martir
3339273		P1348	CINTULUI
3339275		P 1353	Iliesu Nicolae
3301182		P1349	Iliesu Nicolae
3340805		T41708	GHIUCEILOR
3337648		T1730	BUCOVINEI
		P11004	GARII
2230131		T 41702	SALCIEI
2230060		T 51744	Barnutiu Simion
2229607		T 51709	Huniade Iancu
2232063		T 51853	EUGENIU DE SAVOYA
3340813		T 41724	Vladimirescu Tudor
3340894		T 41745	Deleanu Ion Budai
		P 11076	NEGRUZZI COSTACHE
2229607		T 51709	Huniade Iancu

Lista punctelor de aprindere – stingere a iluminatului public aflate in proprietatea Operatorului de Distributie si amplasate in intravilanul Unitatii Administrativ Teritoriale **Timișoara**, jud. Timis

<b>Sursa de alimentare – Post trafo</b>	<b>Descriere</b>	<b>Cantitate (buc.)</b>
P1150	Punct de aprindere – stingere iluminat public	1
P1056	Punct de aprindere – stingere iluminat public	1
T 41740	Punct de aprindere – stingere iluminat public	1
T 41724	Punct de aprindere – stingere iluminat public	1
T 41717	Punct de aprindere – stingere iluminat public	1
P1072 DIN P 1122	Punct de aprindere – stingere iluminat public	1
T 41726	Punct de aprindere – stingere iluminat public	1
P11071	Punct de aprindere – stingere iluminat public	1
T 41724	Punct de aprindere – stingere iluminat public	1
P11071	Punct de aprindere – stingere iluminat public	1
P11071	Punct de aprindere – stingere iluminat public	1

T 41717	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1055	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41733	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41734	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1054	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1204	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P11071	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P11071	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1056	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
		1
T 41738	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31781	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31782	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21706	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21708	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21715	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31787	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31788	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31783	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51876	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51802	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31769	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41743	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11721	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11753	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11743	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1315	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P11069	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11778	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11781	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11734	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1707	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31776	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31778	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31791	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51801	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31772	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1774	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1767	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1775	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1768	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31735	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31730	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41786	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31758	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1765	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1773	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51723	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31756	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31755	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31760	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31752	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11796	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51739	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31711	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1121	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1

T 11725	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51748	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31711	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P11011	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31706	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21735	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1346	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1074	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51742	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51736	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1189	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P11025	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P11070	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51700	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51940	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P 1160	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51740	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51729	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11715	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11785	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51730	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1798	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1790	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51730	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31712	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51871	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51916	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41703	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1287	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41702	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41702	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41702	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51952	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41700	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41709	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41713	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1022	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41711	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31767	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1721	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1721	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1712	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51890	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1716	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1739	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51941	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21738	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1734	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1740	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21741	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31721	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21741	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41714	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51890	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31745	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51760	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1340	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1

T 51893	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1196	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P11010	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31744	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31746	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41704	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1010	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51703	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 52039	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51708	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T51858	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T51858	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51780	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51948	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51777	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51773	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1197	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51775	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51775	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51778	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51823	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51877	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51784	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51855	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51857	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51853	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51705	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1010	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1056	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21771	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21792	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21787	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31709	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31709	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11761	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1754	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1754	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21727	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P 1104	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21730	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21722	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1792	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21764	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31749	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31716	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31718	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11767	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11769	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P11011	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11771	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31741	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31739	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51722	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51731	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21753	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21757	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1

T 51904	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51919	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51835	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31797	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1730	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1758	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1755	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31764	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11775	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11756	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T51860	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51955	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51825	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51821	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51807	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51806	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51817	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51808	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51774	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41719	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51903	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51896	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1056	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31700	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31700	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51868	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51960	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51875	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31770	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31773	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31755	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41728	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P 1379	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51886	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11707	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41722	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51827	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41793	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51886	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 1702	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51896	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P11058	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51774	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51739	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 31711	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1053	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51864	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1025	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51975	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51869	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51804	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21760	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P 1359	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11795	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41748	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21783	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1

T 21704	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21703	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11780	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11780	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11780	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21781	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1392	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11779	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21752	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21751	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11707	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1230	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1115	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1024	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1397	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1393	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21784	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51957	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41792	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11707	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1373	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21733	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11704	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 21700	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11779	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 11705	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51983	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51983	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51980	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1348	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P 1353	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P1349	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T41708	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T1730	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P11004	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41702	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51744	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51709	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51853	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41724	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 41745	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
P 11076	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1
T 51709	Punct de aprindere - stingere iluminat public	1



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

Locatia	Descriere	Situatia coexistentei: iluminat public <b>exclusiv</b> / iluminat public <b>in comun</b> cu distributia
Timisoara		

**Proprietar:**  
**E-Distributie Banat**

**Autoritatea locala:**  
**UAT Timisoara**

**Director Regiune Banat:**  
**Mario ALLELLA**

**Primar:**  
**Nicolae ROBU**

**Inginer Sef Zona mt jt Timisoara:**  
**Adrian POP**

**Director Direcția Economică:**  
**Steliana Stanciu**

**Director Direcția Edilitară:**  
**Culiță CHIȘ**

**Șef Serviciu Juridic:**  
**Caius Șuli**

## 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 prevăzută 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 inclusiv
Revizii tehnice	Ansamblu de operații și activități de mică amploare executate periodic pentru verificarea,

	curățirea, reglarea, eliminarea defectăunilor 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