



Consiliul Local al Municipiului Mangalia

HOTĂRÂREA NR. 182

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

Consiliul Local Mangalia, întrunit în ședința extraordinară din data de 18.09.2018,

Având în vedere:

- Expunerea de motive prezentată;
- Proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Municipiului Mangalia și aprobat de membri Consiliului Local;
- Raportul de specialitate al Direcției Gospodărire Urbană și Servicii de Utilități Publice – Biroul de Monitorizare Servicii de Utilități Publice din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Mangalia, înregistrat cu nr.63089 din 12.09.2018;
- Prevederile Legii nr.230/2006 a serviciului de iluminat public, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ordinului A.N.R.E. nr.5 din 2007 și Ordinului A.N.R.S.C. nr.93 din 2007 pentru aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public;
- Avizul de legalitate al secretarului Municipiului Mangalia, În temeiul art.36 alin.(2), coroborat cu alin.6 lit.a), pct.14, art.45 alin.(3) și art.115 alin.(1) lit.b) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă încheierea Contractului privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public, cu S.C. E-Distribuție Dobrogea S.A., potrivit modelului ce se constituie **anexa nr.1** la prezentul act administrativ.

Art.2 Mandatarea Primarului municipiului Mangalia să semneze, în numele și pentru Municipiul Mangalia, Contractul privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public, aprobat potrivit art.1. din prezentul act administrativ.

Art.3 Secretarul Municipiului Mangalia va comunica prezenta hotărâre serviciilor și direcțiilor vizate și către S.C. E-Distribuție Dobrogea S.A. în vederea ducerii la îndeplinire, Primarului Municipiului Mangalia, Instituției Prefectului Județul Constanța, pentru controlul și verificarea legalității și o va afișa în locurile publice pentru a fi cunoscută de către cetățenii municipiului.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un nr. de 16 voturi "pentru", 0 voturi "abținere" și 0 voturi "împotriva", din nr. de 16 consilieri prezenți la ședință și un nr. de 19 consilieri în funcție.

MANGALIA

DATA: 18.09.2018

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
TOMA VASILE-DOREL**



**Contrasemnează
Secretar Municipiu,
Cabuz Andreea**

CONTRACT-CADRU
privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei
electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public
nr. din

Preambul

În temeiul Legii nr. 51/2006 privitoare la serviciile publice comunitare, Unitățile Administrativ Teritoriale la nivel de comună, oraș și municipiu sunt responsabile pentru înființarea, organizarea, gestionare, finanțarea, exploatarea, monitorizarea și controlul serviciilor publice comunitare.

Prin Legea nr. 203/2006 a iluminatului public sunt reglementate înființarea, organizarea, exploatarea, gestionarea, finanțarea și controlul funcționării serviciului de iluminat public ca serviciu comunitar de utilități publice în comune orașe și municipii.

Prin legea nr. 230 din 07.06.2006 sunt reglementate anumite relații dintre autoritățile publice locale și operatorii de distribuție a energiei electrice care sunt proprietarii unor instalații de iluminat public la data intrării în vigoare a acestei legi.

Prin Ordinul nr. 5 din 20.03.2007 emis de către Autoritatea națională de Reglementare în domeniul Energiei, în comun cu Ordinul nr. 93 din 20.03.2007 emis de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărire Comunală, a fost reglementat Contractul cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public. Pentru conformarea pe deplin la cadrul juridic reglementar, Operatorul de Distribuție, pe de o parte, și Autoritatea locală, pe de altă parte, au convenit la perfectarea prezentului contract.

1. Părțile contractante

Între **Societatea Comercială E-Distribuție Dobrogea S.A.** cu sediul în municipiul Constanța, strada Nicolae Iorga, nr. 89 A, județul Constanța, telefon nr. 0241 805990, fax nr. 0241 805004, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului cu numărul J13/79/06.03.2002, C.U.I. nr. RO14500308, cont nr. RO62 CITI 0000 0007 0008 6003 deschis la Banca CITIBANK ROMANIA S.A., reprezentată de CLAUDIO CURTI având funcția de Director Regiunea Dobrogea, în calitate de proprietar al sistemului de distribuție a energiei electrice, denumit în continuare fie **Operator de Distribuție**, fie **Proprietar**, și:

Unitatea Administrativ-Teritorială Municipiul MANGALIA, identificată prin Codul Unic de Înregistrare Fiscală 4515255, cu sediul în Localitatea Mangalia, Str. Șos. CONSTANȚEI, nr. 13, județul Constanța, telefon 0241.857.930, fax 0241.755.606, reprezentată de către RADU CRISTIAN având funcția de Primar, în calitate de autoritate a administrației publice locale, denumit în continuare **Autoritate locală**,

Denumite în continuare **Părți**, a fost convenită încheierea prezentului contract, cu prevederile de mai jos.

2. Obiectul contractului

(1) Obiectul contractului îl constituie folosirea cu titlu gratuit a infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice constând în rețeaua de distribuție a energiei electrice de joasă aparținând Proprietarului pentru realizarea serviciului de iluminat public de către Autoritatea locală pe teritoriul Municipiului Mangalia (având în componența sa localitățile Mangalia, Neptun, Jupiter, Saturn, Venus, Olimp, Cap Aurora).

Infrastructura care face obiectul prezentului contract este determinată prin raportare la punctele de delimitare stabilite conform prevederilor Legii nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public și ale art. 8 din prezentul contract.

(2) Orice dreptului și obligații care revin Autorității locale conform prezentului contract și care au fost transmise, printr-un contract de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public, către un operator al serviciului de iluminat public, se exercită și revin exclusiv acestuia din urmă.

(3) Autoritatea locală are obligație de a:

- (i) notifica operatorul serviciului de iluminat public menționat la alin. (2) semnarea prezentului contract, în termen de 10 zile de la data semnării, acesta din urmă având obligația de a prezenta un angajament scris având ca obiect asumarea drepturilor și obligațiilor ce revin Autorității locale conform contractului de gestiune a serviciului de iluminat public în derulare pentru zona de referință și de a
- (ii) transmite notificarea antemenționată către Proprietar.

Prestarea serviciului de iluminat public se realizează folosind atât rețele de distribuție care sunt în patrimoniul operatorului de distribuție, dare deservesc exclusiv acest scop, dar și rețele de distribuție care sunt folosite atât pentru serviciul de iluminat cât și pentru serviciul de distribuție.

Până în prezent nu a avut loc transferul menționat de prevederile art. 43 din legea nr. 230/2006, la cererea autorității publice și cu justa despăgubire.

3. Durata contractului

Contractul de folosire a infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public se încheie pe durata existenței acesteia.

4. Pretul 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 **de la data de**

6. Definiții

Anumiți termenii și expresii care se regăsesc în acest contract sau în legătură cu acest contract au semnificația prezentată în anexa nr. 2 la prezentul act.

7. Documentele contractului

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

- a) În ceea ce privește situația sistemului de distribuție a energiei electrice și a sistemului de iluminat public părțile atașează o listă de inventariere efectuată în comun Anexa 1A și Anexa 1B în care sunt redată:
 - Posturile de transformare 20/0,4 KV aferente sistemului de distribuție MT/JT din Localitățile ce alcătuiesc Municipiul Mangalia, acestea sunt detaliate în care sunt precizate posturile de transformare aferente alimentării iluminatului public.
 - În ceea ce privește traseele rețelei de distribuție și respectiv traseele circuitelor de iluminat public, acestea sunt situate de-a lungul stărilor din localitățile ce alcătuiesc Municipiul Mangalia astfel cum sunt detaliate în Anexa 1A și Anexa 1B.

Lista cuprinzând rețelele electrice de joasă tensiune (0,4 KV) LEA JT și numerele de identificare din evidența contabilă, la data perfectării prezentului contract, sun prezentate în Anexa 1A și Anexa 1B.

- În ceea ce privește punctele de conectare/deconectare (punctele de aprindere-stingere) a iluminatului, aceasta sunt amplasate la prostul de transformare aferent tronsonului de iluminat, conform Anexa 1A și Anexa 1B.
- În ceea ce privește punctele de delimitare a celor două sisteme acestea sunt astfel:
 - Pentru conductoarele ce fac parte din sistemul de distribuție a energiei electrice în care este cuprins și circuitul de alimentare aferent sistemul de iluminat public delimitarea este la clemele de racord a coloanelor de alimentare ale corpurilor de iluminat public în rețeaua aeriană
 - Pentru conductoarele ce fac parte din sistemul destinat exclusiv iluminatului public delimitarea este la bornele ieșire din contorul de măsurare a energiei electrice aferente tronsoanelor/tronsonului de iluminat public, în acest caz conductoarele pot face obiectul predării acestora cu justa despăgubire de către Autoritatea locală.



Contoarele de masura și Transformatorul de măsură (pe scurt TC) a consumului de energie electrică pentru iluminatul public sunt instalate la posturile de transformare localizate conform Anexa 1A și Anexa 1B.

- În ceea ce privește schema de acționare și a cascadei pentru conectare/deconectare automată a iluminatului, consemnăm că la data perfectării prezentului contract în instalația aferentă iluminatului public nu există nicio echipare cu aparatură electrică aflată într-o astfel de configurație;
- În ceea ce privește amplasarea corpurilor de iluminat, aceasta este realizată de-a lungul străzilor din localitățile ce alcătuiesc Municipiul Mangalia, așa cum aceste străzi sunt figurate în Anexa 1A și Anexa 1B.

Corpurile de iluminat aflate în proprietatea Operatorului, care anterior prezentului contract au fost demontate de către Autoritatea locală și/sau care vor fi ulterior demontate de către Autoritatea locală, vor fi predate Proprietarului, așa cum de altfel prevede art. 11, lit.

- În ceea ce privește locul de amplasare pentru realizarea iluminatului festiv, acesta va fi stabilit în mod operativ în funcție de situațiile concrete, prin proces verbal încheiat între părți, Operatorul de Distribuție putând să fie reprezentat în această privință de către responsabilul cu activitățile în instalațiile electrice de distribuție din zona în cauză.

Puterea instalată aferentă instalațiilor de iluminat festiv este ce specificată în avizele tehnice de acordare și în contractele de furnizare valabile la data prezentului contract.

- b) Convenția de exploatare, este redată în Anexa 3.
- c) În ceea ce privește convenția de lucrări, în legătură cu precizarea tipurilor de lucrări și a condițiilor pentru executarea acestora conform normelor, consemnăm faptul că la data prezentului contract nu a fost adoptată o convenție de lucrări anume. O astfel de convenție va fi perfectă din inițiativa oricărei părți atunci când se vor executa anumite lucrări în instalațiile electrice de distribuție și/sau în cele de iluminat public.
- d) În ceea ce privește avizele tehnice de racordare la rețeaua electrică de distribuție emise în favoarea Autorității publice pentru realizarea serviciului de iluminat public, consemnăm că avizele deja existente la data prezentului contract rămân valabile între părți.

8. Puncte de delimitare

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.;
- demolări de elemente ale sistemului de iluminat public;
- intervenții în sistemul de iluminat public a urmare a unor sesizări;
- revizia și, după caz, înlocuirea corpurilor de iluminat și accesorii (lămpi, balasturi, ignitere, condensatoare, siguranțe, coloane de alimentare etc.);
- înlocuirea consolelor (brațelor pentru corpurile 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 în baza programelor de lucrări și a convențiilor de lucrări.

9.4 În vederea asigurării serviciului de iluminat public de către Autoritatea locală prin intermediul elementelor sistemului de distribuție, aceasta are dreptul de a realiza investițiile necesare privind modernizarea instalațiilor de iluminat public în aval de punctele de delimitare și de a le menține pe o perioadă de cel puțin 5 ani de la plata finală a contractului de finanțare aferent investiției.

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 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, în condițiile Legii 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare;
- d) dreptul de a efectua, cu personal specializat, lucrările de defrișare a vegetației și/sau tăierile de modelare pentru crearea și menținerea distanței minime față de rețeaua electrică de distribuție din localitate;
- e) dreptul de a fi scutit de plată de taxe, impozite și alte obligații de plată, instituite de către autoritățile publice du respectarea dispozițiilor Codului fiscal și Codului de procedură fiscală ori a altor dispoziții legale de reglementare;
- 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. Obligatiile Autorității locale

- 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 nome, 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 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 rețele 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 aceste 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, anexa 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 competența 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 la instalațiile Autorității locale, la cererea acestuia;
- d) să nu execute manevre sau lucrări la 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, dare necesită intervenții și în instalațiile Proprietarului situate în amonte de punctul de delimitare;
- f) să încheie cu Autoritatea locală o convenție de exploatare, anexa la contractul de furnizare a energiei electrice și/sau la contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice și la prezentul contract, cu stabilirea modului de colaborare dintre Părți pentru desfășurarea activității de exploatare, pentru remedierea deranjamentelor, precum și cu nominalizarea personalului Părților cu competență în exploatarea instalațiilor proprii și modalitățile de contractare.

13. Norme

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

14. 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 trebuie 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 infrastructura 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 său în legătură cu îndeplinirea contractului.

18.2 În cazul în care, după 15 zile de la începerea acestor tratative, Părțile contractante nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență contractuală, fiecare Parte poate solicita ca disputa să se soluționeze de către instanța judecătorească competentă. Până la pronunțarea unei hotărâri judecătorești definitive, Părțile își vor îndeplini în continuare obligațiile care le revin conform prezentului contract.

19. Limba care guvernează contractul

Limba care guvernează contractul este limba română.

20. Comunicări

20.1 Orice comunicare între Părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris; documentele scrise trebuie înregistrate atât în momentul transmiterii cât și în momentul primirii.

20.2 Comunicările între Părți se pot face și prin telefon, fax sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

20.3 Orice schimbare privind numele uneia dintre Părțile semnatare, a adresei, a numărului de telefon sau de fax etc., se va comunica în scris celeilalte Părți, în termen de 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 a sistemului de distribuție care nu mai este necesară acestuia, poate fi preluată de către Autoritatea locală, cu justa despăgubire. În cazul în care Autoritatea locală nu dispune de fonduri pentru preluarea cu justa despăgubire a acelor bunuri rămase din infrastructura sistemului de distribuție (stâlpi, conductoare, etc.) ce nu mai sunt necesare Proprietarului, atunci Autoritatea locală are obligativitatea de a remedia, întreține sau schimba acele bunuri neconforme, pe propria cheltuială și fără a solicita sub orice formă despăgubiri din partea Proprietarului. Bunurile rămase din infrastructura sistemului de distribuție ce nu mai sunt necesare Proprietarului, și care se vor dezafecta de către Autoritatea locală ca urmare a unor lucrări de reabilitare/modernizare se vor preda Proprietarului pe bază de proces verbal de predare. Proprietarul este exonerat de orice răspundere pentru neîndeplinirea sau îndeplinirea defectuoasă a obligațiilor ce revin Autorității locale pentru acele bunuri ce nu mai sunt necesare Proprietarului și care au rămas în folosința Autorității locale.

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 unei 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 pre 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 DOBROGEA S.A.

Autoritatea Locala
UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA
MUNICIPIUL MANGALIA

DIRECTOR REGIUNEA DOBROGEA
CLAUDIO CURTI

PRIMAR
RADU CRISTIAN

INGINER SEF ZONA MTJT CONSTANTA
CHIRIAC VICTOR MARIUS

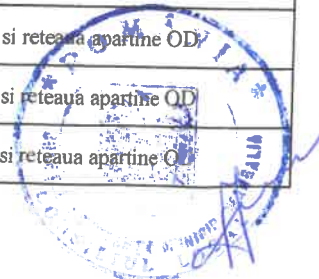
INVENTARUL SISTEM DE ILUMINAT PUBLIC MANGALIA Tip Sistem Iluminat - MIXT

NR. INVENTAR/ NR SAP	LOCALITATE	AMPLASARE (ZONA, STRAZI)	TRAFORMARE AFERENT RETELEI DE ILUMINAT PUBLIC PT	TIP RETEA	lungime retea	sectiune	Punct delimitare	Numar corpuri ilumina	Nr stalpi	Punct conectare / deconectare (amplasare pct aprindere)	Tipul sistem MIXT/ Iluminat public pur (IP Pur)	Observatii
101998/ 101998_1/ 101998_2/ 201337/ 101999/ 101999_1/ 101999_2/ 202826/ 200322/ 200322_1/ 200322_2/ 200322_3/ 102164/ 102000/ 102000_1/ 102000_2/ 102165/ 102001/ 102167/ 102002/ 102003/ 102003_1/ 102003_2/ 102169/ 102004/ 102170/ 102331/ 111999/ 102006/ 102006_1/ 102176/ 102180/ 102181/ 102182/ 102009/ 102009_1/ 102009_2/ 102187/ 102195/ 102196/ 102199/ 102011/ 102012/ 102012_1/ 102012_2/ 102200/ 102201/ 102013/ 102013_1/ 102209/ 102542/ 102014/ 102014_1/ 102333/ 102212/102212_1/ 102213/ 102214/ 102215/ 102216/ 102216_1/ 102218/ 102219/ 102220/ 102221/ 102222/ 102222_1/ 102217/ 102217_1/ 102214_1/ 102211/102172/102005/ 102005_1/102015/102015_1/102015_2/102178/102007/102008/102198/102010/102330/102330_1/102126/102077	Mangalia	1 MAI	60/ 15/ 414	TYIR / CLASICA	1100	35	cleme racord lampa	23	33	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	11 IUNIE	80	TYIR	150	35	cleme racord lampa	5	5	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	7 NOIEMBRIE	15	TYIR	210	2x16	cleme racord lampa	7	7	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	9 MAI	80	TYIR	300	2x16	cleme racord lampa	7	9	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	ALBATROS	22	TYIR	480	35	cleme racord lampa	14	14	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	ALEEA C	22	TYIR	200	35	cleme racord lampa	6	6	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	ALEEA D	22	TYIR	100	35	cleme racord lampa	3	3	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	ALEEA FARULUI	22	TYIR	300	2x16	cleme racord lampa	10	10	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	ANTON PANN	80	TYIR	200	35	cleme racord lampa	3	5	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	ARCULUI	16	TYIR	200	35	cleme racord lampa	6	6	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	AVRAM IANCU	15	TYIR / CLASICA	560	35	cleme racord lampa	16	17	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	BANATULUI	37	TYIR	180	35	cleme racord lampa	6	6	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	BASARABIEI	37	TYIR	210	2x16	cleme racord lampa	6	7	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	BD. 1 DECEMBRIE 1918	16 / 50	TYIR	1900	35	cleme racord lampa	52	55	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	BUCOVINEI	24	TYIR	330	35	cleme racord lampa	9	11	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	BD. CALLATIS	92	TYIR / CLASICA	910	35	cleme racord lampa	24	26	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	CONSTANTEI	16/ 40/ 12	TYIR / CLASICA	3150	35	cleme racord lampa	89	87	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	CRINULUI	60	TYIR	600	35	cleme racord lampa	12	20	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	CRISANEI	24	TYIR	450	35	cleme racord lampa	13	13	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	DELFINULUI	16	TYIR	385	35	cleme racord lampa	11	11	Contor existent in cofretul postului, punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	DEMETRIOS CALLATIANU	37	TYIR	400	35	borne iesire contor	14	14	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
	Mangalia	DOBROGEI	37	TYIR	470	35	cleme racord lampa	13	13	BMPT existent la PT punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	DUMITRU ANA	414	TYIR	180	35	cleme racord lampa	5	9	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	G. MURNU	21	LES	730	35	cleme racord lampa	19	21	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	GARII	15 / 414	TYIR	730	35	cleme racord lampa	16	21	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	GENERAL BOIERESCU	15 / 80	TYIR	980	35	cleme racord lampa	21	28	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	GENERAL DRAGALINA	414	TYIR	940	35	cleme racord lampa	20	27	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	Mangalia	GENERAL VARTEJANU	15	TYIR / CLASICA	920	35	cleme racord lampa	26	30	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD

Mangalia	GEORGE ENESCU	400	TYIR	840	35	cleme racord lampa	15	24	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	GEORGE ENESCU- spre camp	400	TYIR	330	35	cleme racord lampa	6	11	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	GHE. DOJA	15	TYIR	210	35	cleme racord lampa	6	7	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	GHEORGHE NETOI	15	TYIR / CLASICA	730	35	cleme racord lampa	13	21	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	GRIVITEI	80	TYIR / CLASICA	600	35	cleme racord lampa	11	17	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	HORIA,CLOSCA SI CRISAN	15	CLASIC	840	35	cleme racord lampa	10	24	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	I C BRATIANU	21	TYIR	470	2x16	cleme racord lampa	9	13	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	IEZERULUI	15 / 60	TYIR / CLASICA	630	2x16	cleme racord lampa	14	18	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	ION CREANGA	40	TYIR	200	2x16	cleme racord lampa	6	6	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	ION MECU	15	TYIR	870	2x16	cleme racord lampa	21	25	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	LIBERTATII	21	TYIR	840	2x16	cleme racord lampa	21	24	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	LUMINII	141	TYIR	180	2x16	cleme racord lampa	6	6	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	M.I.DOBROGEANU	15 / 92	TYIR	1000	35	cleme racord lampa	28	33	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MAIOR GIURASCU	60	TYIR	350	35	cleme racord lampa	8	10	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MAIOR SONTU	60	CLASIC	180	35	cleme racord lampa	5	6	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MARAMURESULUI	37	TYIR	1190	35	cleme racord lampa	34	34	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MARASESTI	80	TYIR	520	35	cleme racord lampa	5	5	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MARASTI	11	TYIR	210	35	cleme racord lampa	5	7	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MATEI BASARAB	15 / 60	TYIR	1960	35	cleme racord lampa	59	56	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MIHAI EMINESCU	11	TYIR	730	35	cleme racord lampa	19	21	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MIHAI VITEAZUL	81	TYIR	1225	35	cleme racord lampa	31	35	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MIHAIL KOGALNICEANU	16	TYIR	385	35	cleme racord lampa	10	11	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MIRCEA CEL BATRAN	72	TYIR	385	35	cleme racord lampa	11	11	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MOLDOVEI	24	TYIR	490	35	cleme racord lampa	15	14	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MUNTENIEI	24	TYIR	875	35	cleme racord lampa	23	25	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	NEGRU VODA	50	TYIR / CLASICA	1015	35	cleme racord lampa	26	29	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	NICOLAE IORGA	40	TYIR	490	35	cleme racord lampa	10	14	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	OITUZ	37/ 21/ 74	TYIR	2345	35	cleme racord lampa	68	67	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	OLTENIEI	37	TYIR	150	35	cleme racord lampa	5	5	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	OPREA CRUSOVEANU	15	TYIR / CLASICA	500	35	cleme racord lampa	11	15	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	OPREA CRUSOVEANU - SPRE CIMITIR	15	TYIR	840	35	cleme racord lampa	24	24	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	PANDURI	60	TYIR	300	35	cleme racord lampa	6	9	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	PESCARUS	21	TYIR	120	35	cleme racord lampa	4	4	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD

Mangalia	PETRU MAIOR	21	TYIR	455	35	cleme racord lampa	12	13	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	RADU VULPE	414	TYIR	100	35	cleme racord lampa	2	3	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	ROZELOR	40	TYIR	1362	35	cleme racord lampa	37	39	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	SF.APOSTOL ANDREI	37	TYIR	300	35	cleme racord lampa	8	8	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	SIMION BARNUTIU	414	TYIR	300	35	cleme racord lampa	7	8	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	SIRENEI	22	TYIR	800	35	cleme racord lampa	26	26	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	SOARELUI	414	TYIR	180	35	cleme racord lampa	5	5	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	STEFAN CEL MARE	16 / 21	TYIR	780	35	cleme racord lampa	25	25	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	T.S. SAVEANU	22	TYIR	670	35	cleme racord lampa	19	19	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	TEILOR	11	TYIR / CLASICA	735	35	cleme racord lampa	21	21	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	TEPES VODA	81	TYIR	420	35	cleme racord lampa	8	12	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	TONITA	40	TYIR	540	35	cleme racord lampa	18	18	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	TRANSILVANIEI	24	TYIR	600	35	cleme racord lampa	17	17	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	VANATORI	10	TYIR	180	2x16	cleme racord lampa	6	6	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartin OD
Mangalia	VASILE ALECSANDRI	11	TYIR	270	2x16	cleme racord lampa	7	8	BMPT existent la PT punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine OD
Mangalia	VASILE PARVAN	11	TYIR	875	2x16	cleme racord lampa	24	25	BMPT existent la PT punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine OD
Mangalia	WALTER MARACINEANU	60	TYIR	200	2x16	cleme racord lampa	4	6	BMPT existent la PT punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine OD
Mangalia	NICOLAE BALCESCU	38	TYIR	700	2x16	borne iesire contor	53	57	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	GARABET IBRAILEANU	38	TYIR	670	2x16	borne iesire contor	4	5	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	M.SEBASTIAN	38	TYIR	475	2x16	borne iesire contor	4	6	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	GIB.MIHAESCU	38	TYIR	1300	2x16	borne iesire contor	4	7	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.N1-N4	92	LES	480	35	borne iesire contor	9	9	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.T1-T2 - CALE FERATA	51	LES	480	35	borne iesire contor	28	28	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.P1,P2,P3,P4,C1-4	74	LES	530	35	borne iesire contor	53	54	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.C4	74	LES	500	35	borne iesire contor	6	6	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.A1-A4	22	LES	140	35	borne iesire contor	16	16	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.B1,B2-H4 - STR.SIRENEI	22	LES	500	35	borne iesire contor	41	40	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEEA B	22	TYIR	475	2x16	cleme racord lampa	5	5	BMPT existent la PT punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine OD
Mangalia	ALEEA A	22	TYIR	530	2x16	cleme racord lampa	5	5	BMPT existent la PT punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine OD
Mangalia	ALEE BLE - str.Arcului	22	LES	240	35	borne iesire contor	11	11	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.C - str.Delfinului	22	LES	140	35	borne iesire contor	17	18	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.T2,Y1-3 - str.NegruVoda	50	LES	240	35	borne iesire contor	22	22	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.J - str.NegruVoda	51	LES	560	35	borne iesire contor	17	17	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si reseaua apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD

Mangalia	PORTULUI (basarab - 1 decembrie)	81	TYIR / CLASICA	180	2x16	cleme racord lampa	39	39	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	PORTULUI (port - 1 decembrie)	81	TYIR / CLASICA	240	2x16	cleme racord lampa	52	53	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	ALEE BL.CBIS- str.NegruVoda	50	LES	380	35	borne iesire contor	23	23	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE Casa Armatei-str.NegruVoda	16	LES	30	35	borne iesire contor	14	14	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	PARC PORT	30	TYIR	210	2x16	borne iesire contor	8	4	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	CIMITIR -str.1 DECEMBRIE	50	LES	1400	35	cleme racord lampa	19	19	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	C-TIN BRANCUSI	71	TYIR	1200	2x16	borne iesire contor	34	34	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	OCTAVIAN GOGA	71	TYIR	140	2x16	borne iesire contor	4	4	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	BACOVIA	74	TYIR	380	2x16	borne iesire contor	5	5	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	TUDOR ARGHEZI	71	TYIR	240	2x16	borne iesire contor	5	5	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	COSTACHE NEGRUTZI	71	TYIR	310	2x16	borne iesire contor	6	6	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	BLOCURI OITUZ - CANTEMIR	71	LES	180	35	borne iesire contor	4	4	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	CANTEMIR	71	TYIR	210	2x16	borne iesire contor	22	22	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	GEORGE CALINESCU	71	TYIR	470	2x16	borne iesire contor	5	5	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE STADION PORTULUI	81	TYIR	630	2x16	cleme racord lampa	10	10	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartin OD
Mangalia	MACEDONSKI	71	TYIR	70	2x16	borne iesire contor	4	4	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	DUILIU ZAMFIRESCU	71	TYIR	70	2x16	borne iesire contor	4	4	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.M1-M8	72	LES	590	35	borne iesire contor	18	18	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.A,B (ROZELOR / CONSTANTEI)	51	LES	140	35	borne iesire contor	107	107	BMPT existent la PT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.STADION DAEWOO-H.MANGALIA	154	LES	100	35	borne iesire contor	49	51	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BL.R1,R2-R16	154	LES	780	35	borne iesire contor	86	86	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ZONA PHILPS	11	LES	140	35	borne iesire contor	55	55	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ZONA CASA DE CULTURA	11	LES	70	35	borne iesire contor	9	9	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE CAMINE IESIRE MANGALIA	40	LES	230	70	borne iesire contor	7	7	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	STR.CALATIS BL. MG19 SPATE	92	LES	300	70	borne iesire contor	10	10	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE BISERICA SF.GHEORGHE	12	LES	360	70	borne iesire contor	12	12	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	PORT TURISTIC	30	LES	420	70	borne iesire contor	150	139	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEE FALEZA CAZINO	11	LES	100	70	borne iesire contor	28	28	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ILARION TERENCE	55	TYIR	240	2x16	cleme racord lampa	7	7	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine OD
Mangalia	VETERANILOR	55	TYIR	150	2x16	cleme racord lampa	4	4	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine OD
Mangalia	D. MOTAS	11	TYIR	200	2x16	cleme racord lampa	6	6	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine OD
Mangalia	FRUMOASEI	11	TYIR	270	2x16	cleme racord lampa	9	9	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine OD
Mangalia	M. SADOVEANU	16	TYIR	240	2x16	cleme racord lampa	7	7	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine OD



Mangalia	G. TOPARCEANU	714	TYIR	240	2x16	borne iesire contor	10	7	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	P. ISPIRESCU	71	TYIR	350	2x16	borne iesire contor	10	10	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	L. BLAGA	71	TYIR	770	2x16	borne iesire contor	22	22	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	AUGUSTIN BUZURA	714	TYIR	560	2x16	borne iesire contor	16	16	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	GH. ASACHI	71	TYIR	150	2x16	borne iesire contor	5	5	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	NEAGOE BASARAB	71	TYIR	150	2x16	borne iesire contor	5	5	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	CELLA SARGHI	71	TYIR	530	2x16	borne iesire contor	15	15	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	GEO BOGZA	709	TYIR	530	2x16	borne iesire contor	15	15	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	H.P. BENGESCU	714	TYIR	530	2x16	borne iesire contor	15	15	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	D. BERINDEI	709	TYIR	450	2x16	borne iesire contor	13	13	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	E. CIORAN	709	TYIR	420	2x16	borne iesire contor	12	12	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	G. COSBUC	71	TYIR	420	2x16	borne iesire contor	12	12	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	TITU MAIORESCU	709	TYIR	420	2x16	borne iesire contor	12	12	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	MARIN PREDA	709	TYIR	420	2x16	borne iesire contor	12	12	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	ALEXANDRU VLAHUTA	709	TYIR	390	2x16	borne iesire contor	11	11	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	GH. GHICA	71	TYIR	420	2x16	borne iesire contor	12	12	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	GRIGORE VIERU	71	TYIR	150	2x16	borne iesire contor	4	4	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	GHEORGHE MARINESCU	154	TYIR	150	2x16	borne iesire contor	4	4	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	DIMITRIE BOLINTINEANU	71	TYIR	200	2x16	borne iesire contor	6	6	BMPT existent la PT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine utilizatorului montata pe stalpii ce apartin OD
Mangalia	MUNCELULUI	40	TYIR	150	2x16	cleme racord lampa	4	4	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine OD
Mangalia	PICTOR TONITZA	40	TYIR	270	2x16	cleme racord lampa	9	9	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine OD
Mangalia	PELES	40	TYIR	200	2x16	cleme racord lampa	6	6	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine OD
Mangalia	ION GHICA	40	TYIR	170	2x16	cleme racord lampa	5	5	BMPT existent la PT, punctul de aprindere existent langa BMPT	Mixt	Punctul de aprindere si retea apartine OD

Operator de Distributie,

E-Distributie Dobrogea S.A.

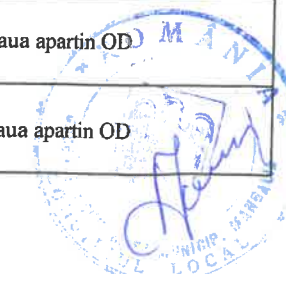
Inginer Sef ZR MT/JT Constanta
Chiriac Victor Marius

Sef UO MT/JT CONSTANTA
Ing. Raileanu Valeriu



INVENTARUL SISTEM DE ILUMINAT PUBLIC MANGALIA - Tip Sistem Iluminat - PUR

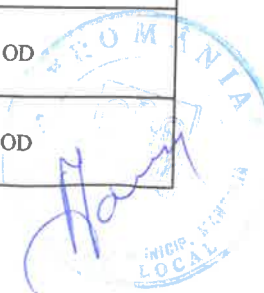
NR. INVENTAR/ NR SAP	LOCALITATE	AMPLASARE (ZONA, STRAZI)	NUMAR POST TRAFORMARE AFERENT RETELEI DE ILUMINAT	TIP RETEA	lungime retea	sectiune	Punct delimitare	Nr corpuri iluminat	Nr stalpi	Tip lampi	Punct conectare / deconectare (amplasare pct aprindere)	Tipul sistem PUR Iluminat public	Observatii
102125/201258/102120/102121/102083/102240/102084/102122/102123/102124/102126/102127/111819/102053/102091/102086/102087/102088/102089/102128/102576/102579/102112/102114/102115/102081/102079/102082/102117/102077/102116/102118/102078/102113/102080/102081/102082/102109/102110/102111/102069/102119/102071/102072/102097	Mangalia	ALEE BL.O10-O14	81	LES	100	35	borne iesire contor	7	7	7	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Pur	Punctul de aprindere apartine OD iar retea apartine utilizatorului
	CAP AURORA	CAP AURORA - H.FAVORIT	114	LES	590	70	cleme racord lampa	20	20	Mixt	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	CAP AURORA	CAP AURORA - H.FAVORIT	114	LES	92	70	cleme racord lampa	4	4	Mixt	Contor pe planseta, punctul de aprindere existent langa sursa	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	JUPITER	RONDOU JUPITER,CS CAP AURORA,AUTOSERV.	551	LES	395	50	cleme racord lampa	13	13	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	JUPITER	RONDOU JUPITER,CS CAP AURORA,AUTOSERV.	551	LES	555	50	cleme racord lampa	17	17	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	JUPITER	RONDOU JUPITER,CS CAP AURORA,AUTOSERV.	551	LES	1140	50	cleme racord lampa	32	32	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	JUPITER	RONDOU JUPITER,CS CAP AURORA,AUTOSERV.	551	LES	225	50	cleme racord lampa	7	7	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	JUPITER	ZONA CENTRU JUPITER	556	LES	1620	50	cleme racord lampa	51	51	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	JUPITER	REST.CALUL BALAN	553	LES	420	50	cleme racord lampa	20	20	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	NEPTUN	H.ROMANTA,APOLLO,MIORI TA,BALEA,DOINA,CARAIMAN,TERRA	510	LES	164	70	cleme racord lampa	5	5	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	NEPTUN	H.ROMANTA,APOLLO,MIORI TA,BALEA,DOINA,CARAIMAN,TERRA	510	LES	120	70	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	NEPTUN	H.ROMANTA,APOLLO,MIORI TA,BALEA,DOINA,CARAIMAN,TERRA	510	LES	135	35	cleme racord lampa	7	7	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	NEPTUN	H.ROMANTA,APOLLO,MIORI TA,BALEA,DOINA,CARAIMAN,TERRA	510	LES	100	70	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	NEPTUN	H.ROMANTA,APOLLO,MIORI TA,BALEA,DOINA,CARAIMAN,TERRA	510	LES	100	70	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	NEPTUN	DN 39	501	LES	740	50	cleme racord lampa	22	22	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	NEPTUN	DN 39	501	LES	1800	50	cleme racord lampa	58	58	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	NEPTUN	POLIC.DOINA - H.NEPTUN	505	LES	620	70	cleme racord lampa	20	20	Mixt	BMPT existent la PT punctul de aprindere existent langa BMPT	Pur	BMPT, Punctul de aprindere si retea apartine OD
	NEPTUN	H.NEPTUN -R.DUNAREA	507	LES	240	70	cleme racord lampa	7	7	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
	NEPTUN	GARA CF - PARCARE H.CARAIMAN	510	LES	968	50	cleme racord lampa	30	30	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD



NEPTUN	VARIANTA BLOCURI	520	LES	825	50	cleme racord lampa	20	20	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	R.ALBERT,POPASUL CAPRIOARELOR	502	LES	185	50	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	CIRCUIT PLAJA	503	LES	100	50	cleme racord lampa	4	4	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	CIRCUIT PLAJA	503	LES	195	50	cleme racord lampa	7	7	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	CLUB BAZIN - OLIMP	503	LES	305	50	cleme racord lampa	12	12	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	CLUB BAZIN - OLIMP	503	LES	235	70	cleme racord lampa	8	8	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	VILE SPEC.9-15,TRONCONICE PLAJA	504	LES	25	50	cleme racord lampa	1	1	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	VILE 1-7,LAC NEPTUN,PARC VILE	505	LES	580	35	cleme racord lampa	25	25	Mixt	BMPT existent la PT punctul de aprindere existent langa BMPT	Pur	BMPT, Punctul de aprindere si retea apartine OD
NEPTUN	VILE 1-7,LAC NEPTUN,PARC VILE	505	LES	230	35	cleme racord lampa	9	9	Mixt	BMPT existent la PT punctul de aprindere existent langa BMPT	Pur	BMPT, Punctul de aprindere si retea apartine OD
NEPTUN	VILE 1-7,LAC NEPTUN,PARC VILE	505	LES	430	50	cleme racord lampa	18	18	Mixt	BMPT existent la PT punctul de aprindere existent langa BMPT	Pur	BMPT, Punctul de aprindere si retea apartine OD
NEPTUN	PARCARE DUNAREA	507	LES	495	35	cleme racord lampa	15	15	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	PARCARE DUNAREA	507	LES	535	35	cleme racord lampa	18	18	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	PARC DUNAREA	507	LES	157	50	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	PARC R.M.NEAGRA,H.TRAIAN	508	LES	635	35	cleme racord lampa	24	24	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	PARC R.M.NEAGRA,H.TRAIAN	508	LES	275	70	cleme racord lampa	7	7	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	PARC R.M.NEAGRA,H.TRAIAN	508	LES	790	35	cleme racord lampa	36	36	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	PARC R.M.NEAGRA,H.TRAIAN	508	LES	1930	50	cleme racord lampa	54	54	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	ADMINISTRATIE,CP 8 - 10	509	LES	430	35	cleme racord lampa	15	15	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	ADMINISTRATIE,CP 8 - 10	509	LES	395	35	cleme racord lampa	12	12	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	ADMINISTRATIE,CP 8 - 10	509	LES	1120	50	cleme racord lampa	32	32	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	H.ROMANTA,APOLLO,MIORITA,BALEA,DOINA,CARAIMAN,TERRA	510	LES	50	120	cleme racord lampa	2	2	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
NEPTUN	H.ROMANTA,APOLLO,MIORITA,BALEA,DOINA,CARAIMAN,TERRA	510	LES	140	120	cleme racord lampa	4	4	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD



NEPTUN	PARCARE DUNAREA	507	LES	157	50	cleme racord lampa	5	5	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
NEPTUN	H.PRAHOVA,CLABUCET	520	LES	255	50	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
NEPTUN	H.CLABUCET	520	LES	790	50	cleme racord lampa	25	25	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	R.GALATI - H.AMFITEATRU	511	LES	1840	70	cleme racord lampa	48	48	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.CRISANA,TRANSILVANIA	514	LES	635	35	cleme racord lampa	18	18	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.CRISANA,TRANSILVANIA	514	LES	515	35	cleme racord lampa	15	15	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.TRANSILVANIA	514	LES	365	70	cleme racord lampa	10	10	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.GALATI,CRAIOVA,SLATIN A,SIBIU	511	LES	365	35	cleme racord lampa	9	9	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.GALATI,CRAIOVA,SLATIN A,SIBIU	511	LES	280	35	cleme racord lampa	7	7	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.GALATI,CRAIOVA,SLATIN A,SIBIU	511	LES	525	35	cleme racord lampa	15	15	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.GALATI,CRAIOVA,SLATIN A,SIBIU	511	LES	325	35	cleme racord lampa	9	9	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.GALATI,CRAIOVA,SLATIN A,SIBIU	511	LES	185	35	cleme racord lampa	4	4	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.GALATI,CRAIOVA,SLATIN A,SIBIU	511	LES	95	35	cleme racord lampa	2	2	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	RESTAURANT SPECIFIC (FOST)	519	LES	425	35	cleme racord lampa	10	10	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.PANORAMIC - AMFITEATRU	516	LES	75	50	cleme racord lampa	3	3	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.PANORAMIC,AFRODITA	517	LES	135	50	cleme racord lampa	4	4	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.PANORAMIC,AFRODITA	517	LES	125	50	cleme racord lampa	4	4	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.PANORAMIC,AFRODITA	517	LES	185	50	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.PANORAMIC,AFRODITA	517	LES	185	50	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.PANORAMIC,AFRODITA	517	LES	160	50	cleme racord lampa	4	4	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.PANORAMIC,AFRODITA	517	LES	335	50	cleme racord lampa	10	10	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	PLAJE BELVEDERE	518	LES	195	50	cleme racord lampa	5	5	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD



OLIMP	PLAJE BELVEDERE	518	LES	100	50	cleme racord lampa	3	3	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	PLAJE BELVEDERE	518	LES	230	50	cleme racord lampa	7	7	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.TRANSILVANIA,MOLDOVA	512	LES	430	35	cleme racord lampa	14	14	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.TRANSILVANIA,MOLDOVA	512	LES	650	35	cleme racord lampa	33	33	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.TRANSILVANIA,MOLDOVA	512	LES	325	35	cleme racord lampa	10	10	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.TRANSILVANIA,MOLDOVA	512	LES	785	35	cleme racord lampa	18	18	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.OLTENIA,BANAT	513	LES	365	35	cleme racord lampa	10	10	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.OLTENIA,BANAT	513	LES	1190	35	cleme racord lampa	32	32	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.OLTENIA,BANAT	513	LES	225	35	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.OLTENIA,BANAT	513	LES	230	35	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	H.CRISANA	514	LES	375	35	cleme racord lampa	10	10	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
OLIMP	PARCARE PANORAMIC	516	LES	180	50	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
SATURN	STR.ROZELOR	154	LES	280	50	cleme racord lampa	10	10	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
SATURN	BOWLING - H CUPIDON	153	LES	95	50	cleme racord lampa	3	3	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
SATURN	BOWLING - H CUPIDON	153	LES	195	50	cleme racord lampa	6	6	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
SATURN	H.MANGALIA - PARC SATURN	154	LES	430	50	cleme racord lampa	12	12	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
SATURN	H.MANGALIA - PARC SATURN	154	LES	1365	50	cleme racord lampa	3	3	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
SATURN	H.MANGALIA - PARC SATURN	154	LES	910	50	cleme racord lampa	36	36	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
SATURN	BAZAR,H.GAMA	155	LES	350	50	cleme racord lampa	10	10	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
SATURN	PTTR,COMPLEX COMERCIAL	157	LES	175	50	cleme racord lampa	5	5	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
SATURN	PTTR,COMPLEX COMERCIAL	157	LES	350	50	cleme racord lampa	10	10	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD
SATURN	R.DUNAREA,BIROURI SATURN,SERVICE AUTO	160	LES	650	50	cleme racord lampa	20	20	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si reteaua apartin OD

SATURN	R.DUNAREA,BIROURI SATURN,SERVICE AUTO	160	LES	700	50	cleme racord lampa	21	21	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
SATURN	R.DUNAREA,BIROURI SATURN,SERVICE AUTO	160	LES	840	50	cleme racord lampa	27	27	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
SATURN	R.DUNAREA,BIROURI SATURN,SERVICE AUTO	160	LES	420	50	cleme racord lampa	13	13	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
VENUS	VARIANTA SATURN-VENUS	101	LES	1600	50	cleme racord lampa			Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
VENUS	VARIANTA SATURN-VENUS	101	LES	1050	50	cleme racord lampa			Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
VENUS	H.FAVORIT - CINEMA VENUS	101	LES	1200	50	cleme racord lampa	33	33	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
VENUS	H.SILVIA,FELICIA R.PALAS	104	LES	1250	35	cleme racord lampa	30	30	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
VENUS	R.ALADIN	108	LES	83	50	cleme racord lampa	3	3	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD
VENUS	H.FAVORIT	111	LES	130	70	cleme racord lampa	4	4	Mixt	Contor pe planseta in PT punctul de aprindere existent la sursa (PT)	Pur	Punctul de aprindere si retea apartin OD

Operator de Distributie,

E-Distributie Dobrogea S.A.

Inginer Sef ZR MT/JT Constanta
Chiriac Victor Marius

Sef UO MT/JT CONSTANTA
Ing. Raileanu Valeriu

Autoritate Locala

Primaria Municipul Mangalia

DEFINITII

Amonte, aval: Notiuni asociate sensului de parcurgere a instalatiilor dinspre instalatiile sistemului de distributie a energiei electrice spre instalatiile sistemului de iluminat public.

Atestat: Act tehnic si juridic, emis in conformitate cu Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiecteaza, executa, verifica si exploateaza instalatii electrice din sistemul electroenergetic, prin care se acorda o permisiune unui operator economic, persoana juridica, pentru desfasurarea de activitati de proiectare sau executare de instalatii electrice racordate la Sistemul Electroenergetic National.

Autoritati de reglementare competente: Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilitati Publice (ANRSC) si Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei (ANRE).

Aviz tehnic de racordare: Aviz scris valabil numai pentru un anumit amplasament, care se emite de catre operatorul de retea la cererea unui consumator, asupra posibilitatilor si conditiilor de racordare la reseaua electrica, in vederea satisfacerii cerintelor consumatorului, prevazute la solicitarea avizului.

Balast: Dispozitiv montat in circuitul de alimentare a uneia sau mai multor lampi cu descarcari avand drept scop limitarea curentului la valoarea necesara.

Conventie de exploatare: Act juridic incheiat intre operatorul de distributie (distribuitor) si un utilizator al retelei de distributie, prin care se precizeaza aspecte legate de delimitarea instalatiilor, realizarea conducerii operative prin dispecer, conditiile de exploatare si intretinere reciproca a instalatiilor, reglajul protectiilor, executarea manevrelor, interventii in caz de incidente/ deranjamente etc.

Corp de iluminat: Aparat care serveste la distributia, filtrarea si transmisia luminii produse de la una sau mai multe lampi catre exterior, care cuprinde toate dispozitivele necesare fixarii si protejarii lampilor, circuitele auxiliare si componentele electrice de conectare la reseaua de alimentare, care asigura amorsarea si functionarea stabila a surselor de lumina.

Daune: Prejudicii suferite de una sau ambele parti semnatare ale contractului.

Daune interese compensatorii: Daune interese acordate pentru neexecutarea totala sau partiala, sau pentru executarea necorespunzatoare a obligatiei contractuale.

Daune interese moratorii: Daune interese acordate pentru simpla intarziere in executarea unei obligatii contractuale.

Forta majora: Un eveniment mai presus de controlul partilor, care nu se datoreaza greselii sau vinei acestora, care nu putea fi prevazut la momentul incheierii contractului si care face imposibila executarea si, respectiv, indeplinirea contractului; pot fi considerate asemenea evenimente: razboaie, revolutii, incendii, inundatii sau orice alte catastrofe naturale, restrictii aparute ca urmare a unei carantine, embargou, enumerarea nefiind exhaustiva, ci enuntiativa. Nu este considerat forta majora un eveniment asemenea celor de mai sus care, fara a crea o imposibilitate de executare, face extrem de costisitoare executarea obligatiilor uneia din parti.

Igniter: Dispozitiv care produce impulsuri de tensiune destinate sa amorseze o lampa cu descarcari fara preincalzirea electrozilor.

Licenta: Actul tehnic si juridic emis de ANRE, prin care, la solicitarea unei persoane fizice/juridice romane sau straine, acesteia i se acorda permisiunea de exploatare comerciala a unor capacitati energetice din sectorul energiei electrice si al energiei termice produse in cogenerare sau de a presta servicii necesare functionarii coordonate a SEN, respectiv pietei de energie electrica.

Lucrari operative: Ansamblu de operatii si activitati pentru supravegherea permanenta a instalatiilor, executarea de manevre programate sau accidentale pentru remedierea deranjamentelor, urmărirea comportării in timp a instalatiilor.



Mentenananta: Ansamblul tuturor actiunilor tehnice si organizatorice care se executa asupra structurilor, instalatiilor (sistemelor) si componentelor considerate mijloace fixe aflate in exploatare si care sunt efectuate pentru mentinerea sau restabilirea starii tehnice necesare indeplinirii functiilor pentru care au fost proiectate.

Norme: Standarde, coduri, regulamente, reglementari, prescriptii energetice, instructiuni, hotarari si alte acte normative, contracte sau alte documente oficiale.

Operator de distributie: Orice persoana care detine, sub orice titlu, o retea electrica de distributie si este titulara a unei licente de distributie prin care raspunde de operarea, asigurarea intretinerii si daca este necesar, dezvoltarea retelei de distributie intr-o anumita zona si, acolo unde este aplicabil, interconectarea acesteia cu alte sisteme, precum si de asigurarea capacitatii pe termen lung a sistemului de a raspunde cererilor rezonabile privind distributia energiei electrice.

Operator de iluminat public: Persoana juridica titulara a unei licente de furnizare-prestare, emisa de autoritatea competenta, care asigura prestarea serviciului de iluminat public.

Punct de delimitare: In cazul sistemelor folosite atat pentru iluminatul public, cat si pentru distributia energiei electrice reprezinta punctul de separare intre sistemul de distributie a energiei electrice si sistemul de iluminat public care se stabileste la clemele de racord ale coloanelor de alimentare a corpurilor de iluminat public.

Reparatii curente: Ansamblu de operatii executate periodic, in baza unor programe, prin care se urmareste readucerea tuturor partilor instalatiei la parametrii proiectati prin remedierea tuturor defectiunilor si inlocuirea partilor din instalatie care nu mai prezinta un grad de fiabilitate corespunzator.

Retea electrica de distributie (RED): Reteaua electrica cu tensiunea de linie nominala pana la 110 kV inclusiv.

Revizii tehnice: Ansamblu de operatii si activitati de mica amploare executate periodic pentru verificarea, curatirea, reglarea, eliminarea defectiunilor si inlocuirea unor piese, avand drept scop asigurarea functionarii instalatiilor pana la urmatoarea lucrare planificata.

Serviciul de iluminat public: Serviciu comunitar care cuprinde totalitatea actiunilor si activitatilor de utilitate publica si de interes economic si social general desfasurate la nivelul unitatilor administrativ-teritoriale sub conducerea, coordonarea si responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale, in scopul asigurarii iluminatului public.

Sistem de distributie a energiei electrice: Totalitatea instalatiilor detinute de un operator de distributie care cuprinde ansamblul de linii, inclusiv elemente de sustinere si de protectie ale acestora, statii electrice, posturi de transformare si alte echipamente electroenergetice conectate intre ele, cu tensiunea de linie nominala pana la 110 kV inclusiv, destinate transmiterii energiei electrice de la retelele electrice de transport sau de la producatori catre instalatiile proprii ale consumatorilor de energie electrica.

Sistem de iluminat public: Ansamblul format din puncte de aprindere, cutii de distributie, cutii de trecere, linii electrice de joasa tensiune subterane sau aeriene, fundatii, elemente de sustinere a liniilor, instalatii de legare la pamant, console, corpuri de iluminat, accesorii, conductoare, izolatoare, cleme, armaturi, echipamente de comanda, automatizare si masurare utilizate pentru iluminatul public, cu exceptia acelorora dintre elementele care fac parte din sistemul de distributie a energiei electrice.

Sursa de lumina/lampa: Obiectul sau suprafata care emite radiatii optice in mod uzual vizibile produse prin conversie de energie si care este caracterizata printr-un ansamblu de proprietati energetice, fotometrice si/sau mecanice.



CONVENȚIE DE EXPLOATARE

Încheiată între E-Distributie Dobrogea S.A. – Zona de Retea Constanta - Unitatea Operativa Medie Tensiune / Joasa Tensiune **CONSTANTA** în calitate de operator de distributie a energiei electrice și Unitatea Administrativ Teritoriala **MUNICIPIUL MANGALIA** în calitate de utilizator al rețelei electrice de distributie.

Cod de identificare a punctului de masurare (POD): conform Anexa F

Cap.I . GENERALITĂȚI

SCOP:

Prezenta convenție de exploatare reglementează, între părțile semnatare, delimitarea instalațiilor electrice din punct de vedere al gestiunii lor, modalitățile, obligațiile și responsabilitățile cu privire la exploatarea, întreținerea, reglajele protecțiilor prin relee și calibrarea siguranțelor, sistemele de telecomunicații și teleinformații, precum și alte diverse relații între părți.

Prin faptul ca instalatiile electrice gestionate de utilizator sunt parte integranta a S.E.N., acesta are obligatia ca in exploatarea lor sa respecte aceleasi normative si prescriptii energetice folosite de catre Operatorul de Distributie

- Regulamentul de Furnizare a Energiei Electrice la consumatori,
- CODUL TEHNIC al Rețelelor Electrice de Distribuție (**Codul RED**)
- Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public
- Instrucțiuni proprii de securitate și sănătate în munca – **IPSSM-01**
- Norme de prevenire, Stingere și dotare împotriva incendiilor pentru ramura energiei electrice și termice,
- Regulament pentru Exploatarea Tehnică a Instalațiilor Electrice din Întreprinderile Industriale și similare
- Normativ de încercări și măsurători la echipamente și instalații electrice – PE 116
- Instrucțiune privind Întreruperile și limitările în furnizarea energiei electrice în situații excepționale ce pot apare în funcționarea SEN-
- Legea energiei electrice.
- Regulamentul General de Manevre NTE 009/10/00
- Norme și reglementări în vigoare emise de **Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei.**

Cap.II. DELIMITAREA INSTALAȚIILOR

Punctul de delimitare din punct de vedere patrimonial se face:

- Conform Anexa F

E- DISTRIBUTIE Dobrogea – Zona de Retea Constanta detine în patrimoniu următoarele instalații care alimentează punctul de consum **Iluminat Public**:

- Conform Anexa F

Utilizatorul detine in patrimoniu urmatoarele instalatii :

- Conform Anexa F



Cap.III. CONDUCEREA OPERATIVĂ PRIN DISPECER

a) Ordine de impartire a instalatiilor

Nu este cazul

b) Ordinele de investire cu atributele conducerii operative

Nu este cazul

c) Executarea manevrelor

Manevrele programate si cele de lichidare a avariilor in instalatiile din gestiunea operatorului de distributie se aproba si se executa nemijlocit de catre personalul de servire operativa al operatorului de distributie.

Manevrele programate si cele de lichidare a avariilor in instalatiile din gestiunea utilizatorului, se executa nemijlocit de catre personalul de servire operativa al utilizatorului.

Personalul de servire operativa al utilizatorului are obligatia de a solicita acordul si de a informa operatorul de distributie despre orice manevra executata in instalatii.

In conformitate cu NTE009/10/00, toate manevrele pentru modificarea starilor operative ale echipamentelor din instalatiile electrice ale operatorului de distributie si ale utilizatorului se executa pe baza de cereri de manevra introduse la operatorul de distributie care are autoritate de decizie asupra instalatiilor respective.

In instalatiile electrice gestionate de partile semnatare ale conventiei de exploatare se executa manevre numai cu acordul sau dispozitia emitentilor gestionarului de instalatie.

Programele pentru lucrari in instalatiile utilizatorului trebuie sa ajunga la Operatorul de Distributie cu 5 zile lucratoare inainte de data executarii manevrei solicitate, iar raspunsurile la cereri se vor cere cu o zi lucratoare inainte de data executarii manevrei de catre **UO MT JT CONSTANTA**

Utilizatorului i se interzice cu desavarsire buclarea pe joasa tensiune a unor surse diferite fara acordul operatorului de distributie, aceasta putand avea drept consecinta incidente, deranjamente, pagube materiale, inclusiv ale tertilor utilizatorului sau accidentari de persoane.

d) evidente operative

Lista persoanelor operatorului de distributie cu drept de coordonare si control si numerele telefoanelor operative ale acestora sunt prezentate in Anexa A.

Lista persoanelor utilizatorului care au dreptul sa solicite, sa execute si sa coordoneze sau sa dispuna lucrari in instalatiile electrice si numerele telefoanelor operative ale acestora sunt prezentate in Anexa B.

e) Legaturi de telecomunicatii operative

Exista lista cu persoanele nominalizate in acest sens, cu numere de telefon in Anexa A respectiv Anexa B. Lipsa legaturii telecomunicatiei operative nu poate fi invocata in relatia dintre parti.

Orice reclamatie a utilizatorului, privitoare la nerespectarea clauzelor prezentei conventii cauzate de legaturi operative improprii nu va fi luata in considerare, iar consecintele vor fi suportate de acesta.

f) obiectul deconectarilor manuale si limitarilor de consum, puterile care se pot deconecta, puterea minima tehnologica, puterea minima de avarie, timpul maxim de realimentare:

- nu este cazul



Cap.IV . CONDIȚII DE EXPLOATARE ȘI ÎNTREȚINERE A INSTALAȚIILOR

a) Atributii si responsabilitati privind exploatarea si intretinerea instalatiilor electrice, corepunzator punctelor de delimitare

Exploatarea, intretinerea si reparatiile pentru instalatiile din amonte de punctul de delimitare sunt asigurate de personalul de servire operativa al operatorului de distributie, iar pentru instalatiile din aval de punctul de delimitare sunt asigurate de personalul de servire operativa al utilizatorului sau sau al firmelor specializate, in baza contractelor de prestari servicii., conform gestiunii patrimoniale mentionate in Anexa F.

Prin exceptie, in cazurile in care, prin constructie, unele echipamente din gestiunea utilizatorului se afla in incinta unei instalatii a operatorului de distributie, lucrarile de exploatare, intretinere si reparatii ale acestor echipamente se efectueaza de catre personalul firmelor specializate prin contracte de prestari servicii sau contracte de service, in baza unor comenzi ale utilizatorului. In aceste cazuri, admiterea la lucru se va face tot de catre personalul operatorului de distributie.

Responsabilitatile personalului angrenat in executarea lucrarilor sunt in conformitate cu prevederile instructiunilor proprii de sanatate si securitate in munca - IPSSM 1/2015 , a normativele si fiselor tehnice in vigoare.

b) Nominalizarea instalatiilor utilizatorului, care sunt exploatate de operatorul de distributie

- Nu este cazul.

c) Măsuri tehnice și organizatorice de securitate a muncii și condiții de execuție a lucrărilor.

In instalatiile gestionate de E-Distributie Dobrogea S.A. - Zona de Retea Constanta, **utilizatorul NU** poate executa lucrari programate normal sau accidental. Masurile tehnice privind realizarea zonei de lucru se asigura de personalul E-Distributie Dobrogea S.A. - Zona de Retea Constanta – pentru instalatiile proprii, respectand masurile tehnice necesare contra aparitiei accidentale a tensiunii, conform instructiunilor proprii de securitate si sanatate in munca ale distribuitorului si de catre Utilizator - pentru instalatiile proprii, respectand masurile tehnice necesare contra aparitiei accidentale a tensiunii, conform instructiunilor proprii de securitate si sanatate in munca ale distribuitorului.

Pentru lucrarile efectuate de una din parti, care necesita interventia personalului celeilalte parti semnatare a prezentei conventii, personalului de servire operativa din instalatia gestionarului ii revine obligatia de a intocmi toate formele de admitere la lucru a personalului delegat, in conformitate cu prevederile "Instructiunilor proprii de securitate si sanatate in munca" -IPSSM 1/2015.

Admitentul realizeaza direct, partial sau in totalitate, masurile tehnice de securitate a muncii prevazute la executarea lucrarilor, mentionate in "Instructiuni proprii de securitate si sanatate in munca pentru instalatiile electrice in exploatare", in masura in care este desemnat in acest sens. Pentru masurile tehnice pe care nu le ia personal admitentul primeste prin mesaj confirmare de la treapta de comanda operativa.

Montarea scurtcircuitoarelor de catre admitent (prin grija sa) se va consemna in evidentele sale operative.

Pentru scurtcircuitoarele mobile pe care nu le monteaza personal, admitentul primeste confirmare de la cel care a realizat aceasta lucrare prin intocmirea unui proces verbal.

d) Întreruperi programate pentru lucrari de mentenanta/investitii

Pentru executarea lucrarilor de intretinere curenta, la solicitarea uneia dintre partile semnatare ale conventiei de exploatare, cealalta parte are obligatia de a programa scoaterea din functiune a instalatiilor pe care le gestioneaza .

Pentru executarea lucrarilor de prevenire a avariilor sau de remediere a acestora, partile semnatare au obligatia sa-si asigure reciproc masurile impotriva aparitiei tensiunii la instalatiile la care se lucreaza raspunzand in acest sens potrivit prevederilor normativelor in vigoare.

Fiecare parte semnatare a conventiei poate executa lucrari de intretinere curenta la instalatiile pe care le gestioneaza, fara acordul celeilalte parti semnatare numai in cazul in care conditiile pentru realizarea zonei de lucru permit acest lucru si toate elementele prin care se realizeaza zona de lucru sunt in gestiunea partii care executa lucrarile.

Responsabilitatile personalului angrenat in lucrarile de intretinere curenta sunt in conformitate cu prevederile prescriptiilor energetice in vigoare.



Utilizatorul va colabora prin reprezentantii sai cu personalul E-Distributie Dobrogea S.A. - Zona de Retea Constanta pentru incheierea procesului verbal de citire si a bonurilor de miscare contori (BMC) atunci cand se efectueaza lucrari de specialitate asupra GdM prin care se monteaza sigilii la componentele GdM si usile de acces la acesta. E-Distributie Dobrogea S.A. - Zona de Retea Constanta beneficiaza de drept de uz si servitute pentru acces la instalatiile electrice existente pe amplasament pentru asigurarea functionarii normale a capacitatii pentru reviziile, reparatiile si interventiile necesare, cu aducerea terenului la starea initiala dupa finalizarea lucrarilor.

Pentru executarea lucrarilor de mentenanta preventiva, predictiva si a lucrarilor de investitii partile semnatare vor analiza oportunitatea corelarii lucrarilor astfel incat acestea sa se execute in aceeaasi perioada de retragere din exploatare.

In cazul lucrarilor de mentenanta preventiva si predictiva scoaterea din functiune se va face pe baza unui program de lucrari convenit si aprobat de partile semnatare ale conventiei de exploatare, iar pentru executarea lucrarilor de prevenire a incidentelor sau de remediere a acestora, pe cale operativa potrivit prevederilor normativelor in vigoare.

Termenele privind acordurile de intrerupere pentru executarea de lucrari in instalatiile operatorului de distributie vor respecta cele prevazute in Standardul de performanta pentru serviciul de distributie. Frecventa si duratele intreruperilor pentru executarea de lucrari in instalatiile operatorului de distributie vor respecta cele prevazute in Standardul de performanta pentru serviciul de distributie.

Responsabilitatea pentru intarzierile in repunerea in functie a instalatiilor de consum, dupa primirea tensiunii din punctul de delimitare, apartine exclusiv utilizatorului.

Toate manevrele executate de catre utilizatorul in vederea admiterii pentru lucrarile de mentenanta in instalatiile proprii ale utilizatorului se efectueaza cu personal autorizat ANRE, iar lucrarile necesare se executa cu societati autorizate, atestate ANRE, forma organizatorica adoptata fiind conform instructiunilor proprii de securitate si sanatate in munca pentru instalatiile electrice din gestiunea utilizatorului, anexa H la prezenta conventie.

La terminarea lucrarilor admitentul va retrage formatia de lucru din instalatii si va demonta scurtcircuitoarele utilizate pentru zona de lucru confirmand Operatorului de Distributie ca racordul, din punctul sau de vedere se poate reda in exploatare. Operatorul de Distributie va da dispozitiile necesare repunerii sub tensiune a instalatiilor. Redarea in exploatare a instalatiilor utilizatorului se efectueaza prin transmiterea Operatorului de Distributie a solicitarii de punere sub tensiune, insotita de documente justificative care sa ateste ca instalatiile utilizatorului corespund din punct de vedere tehnic si pot fi puse sub tensiune - Anexa G.

Din momentul transmiterii solicitarii de punere sub tensiune de catre personalul utilizatorului imputernicit conform Anexa B, intreg personalul utilizatorului inclusiv al eventualelor societati care au executat lucrari in instalatiile utilizatorului, vor considera instalatiile sub tensiune, din acest moment fiind interzis oricarei persoane sa execute lucrari sau sa patrunda in instalatiile care fusesera supuse activitatilor de reparatii.

e) Mod de lucru in caz de avarie sau limitari/restrictii

In cazul producerii unor incidente in instalatiile utilizatorului, care afecteaza instalatiile operatorului de distributie (declansari neselective, deteriorari de echipamente, alti utilizatori nealimentati, etc.) acesta raspunde in mod exclusiv si nemijlocit de aceste consecinte. Dupa remedierea instalatiilor afectate, utilizatorul are obligatia de a prezenta subunitatii operatorului de distributie cu care isi delimiteaza instalatiile buletinele de verificare solicitate prin procesul verbal intocmit de delegatul operatorului de distributie, care sa ateste ca instalatiile respective indeplinesc conditiile cerute de normativele in vigoare pentru a fi repuse in functiune.

Utilizatorul are obligatia de a anunta imediat Operatorul de Distributie, orice anomalii sesizate in functionarea instalatiilor de alimentare cu energie electrica.

In cazul producerii unor incidente in instalatiile operatorului de distributie, care afecteaza calea de alimentare a utilizatorului, dupa izolarea/remedierea defectului utilizatorul va primi tensiune fara preaviz.

Manevrele efectuate pentru a impiedica deteriorarea parametrilor de functionare in zona de retea care alimenteaza utilizatorul sau manevrele pentru lichidarea avariilor se considera, in sensul NTE 009/10/00, manevre de lichidare avarii care se executa fara amanare (in regim de urgenta), operatorului de distributie care are autoritate de decizie asupra zonei de retea respective.

Dupa producerea unui incident, entitatea/entitatile implicate, ce au in gestiune instalatiile implicate, vor transmite Operatorului de Distributie toate datele si informatiile de care dispun, necesare analizei incidentului.



Deconectari de la retea preavizate. Operatorul de retea va intrerupe utilizatorului distributia alimentarii cu energie electrica, cu un preaviz de 5 zile lucratoare, in urmatoarele cazuri:

- 1) depasirea puterii aprobate prin certificatul de racordare/avizul tehnic de racordare;
- 2) impiedicarea accesului delegatului imputernicit al operatorului de distributie de a verifica sau inlocui grupurile de masura ori de a citi inregistrările acestora, de a verifica si efectua lucrari de mentenanta sau de a moderniza asupra instalatiilor proprii, atunci cand acestea se afla in incinta/pe proprietatea utilizatorului, sau de a culege datele necesare pentru recalcularea consumului, in cazul constatarii unor situatii care conduc la inregistrarea eronata a consumului de energie electrica
- 3) utilizatorul nu respecta programul convenit pentru intreruperi in scopul executarii reviziilor tehnice ale instalatiei de racordare la retea, a altor lucrari in instalatiile operatorului de retea sau refuza sa participe la intocmirea acestor programe;
- 4) utilizatorul nu a luat la termenele convenite cu operatorul de distributie masurile de limitare a perturbatiilor pana la valorile normate;
- 5) nerespectarea de catre utilizator a limitelor zonelor de protectie si de siguranta pentru retelele si instalatiile electrice;
- 6) neplata de catre utilizator a prejudiciului stabilit prin hotarare judecatoreasca definitiva, in cazul sustragerii de energie electrica;
- 7) la solicitarea furnizorului, efectuata in conditiile prevazute de contractul de furnizare a energiei electrice;

Deconectari de la retea fara preaviz. Operatorul de retea va intrerupe clientului furnizarea energiei electrice, fara preaviz, in urmatoarele cazuri:

- 1) neaplicarea reducerii puterii absorbite conform solicitarii operatorului de transport si de sistem in regim de restrictii, conform contractelor si normativelor, in termenii prevazuti in acestea.
- 2) modificarea reglajelor protectiilor din instalatiile utilizatorului, stabilite cu OD si prevazute in conventia de exploatare.
- 3) pentru executarea unor manevre si a unor lucrari impuse de situatii de urgenta, inclusiv pentru evitarea periclitarii vietii si a sanatatii oamenilor.
- 4) pentru prevenirea sau limitarea extinderii avariilor echipamentelor electroenergetice in zone de retea electrica sau la nivelul intregului SEN.

Cap.V. REGLAJELE PROTECTIILOR

a) Obligativitatea corelarii protectiilor din instalatiile utilizatorului cu cele din amonte;

Utilizatorul are obligatia de a mentine nivelele de reglaj stabilite si raspunde, in mod exclusiv si nemijlocit, de toate consecintele ce decurg din nerespectarea lor (deteriorari de echipamente, pagube etc.).

b) Responsabilitatea operatorului de distributie de stabilire si comunicare a reglajelor;

Operatorul de distributie dispune utilizatorului valorile de reglaj ale protectiilor astfel incat acestea sa asigure selectivitatea si sensibilitatea fata de valorile de reglaj din amonte de punctul de delimitare.

c) Valorile de reglaj a protectiilor;

Valorile de reglaj ale protectiilor, atat la operatorul de distributie, cat si la utilizator, se gasesc in Anexa E la prezenta conventie de exploatare.

- utilizatorul nu va modifica din proprie inițiativă valorile protecției stabilite în proiectul de execuție și conform ATR / CER. În cazul în care se modifică puterea aprobată prin aviz, se va solicita un nou aviz tehnic de racordare ce va stabili noile valori ale protecțiilor.
- intrucat solutia tehnica de racordare este data pe baza listei de consumatori declarata pe propria raspundere de catre solicitantul de aviz tehnic de racordare, operatorul de distributie nu raspunde pentru calitatea energiei electrice, in cazul utilizarii unor echipamente nedeclarete.
- utilizatorul este responsabil pentru declansarea eronata a protectiei in cazul unei sarcini dezechilibrate pe faze sau a utilizarii in comun a nulului de lucru cu nulul de protectie in instalatiile interioare proprii.



Cap. VI. Regimuri si parametri-limita de alimentare cu energie electrica:

- nu este cazul

Cap.VII. Alte prevederi si anexe

Utilizatorul are obligația de a exploata și întreține în conformitate cu prescripțiile energetice în vigoare, instalațiile electrice pe care le gestionează și prin care se alimentează din instalațiile operatorului de distribuție astfel ca, în funcționarea lor să nu se producă incidente sau avarii care să determine deteriorări de echipamente sau elemente din instalațiile electrice gestionate de către operatorul de distribuție și care alimentează utilizatorul.

În cazul în care utilizatorul nu detine personal calificat și autorizat conform legislației în vigoare, în vederea asigurării exploatarei și mentenanței instalațiilor aflate în gestiunea proprie, are încheiat un contract de prestări servicii energetice cu o societate atestată ANRE.;

Utilizatorul are obligația verificării periodice a instalațiilor proprii tehnologice de legare la pământ și de aducere a rezistenței de dispersie la valorile prevăzute în normativele în vigoare .

Utilizatorul răspunde pentru integritatea sistemelor de închidere și pentru afisarea indicatoarelor de securitate pentru asigurarea împotriva accesului persoanelor străine în instalațiile proprii și în instalațiile operatorului de distribuție atunci când acestea se afla în exploatarea utilizatorului.

Operatorului de distribuție are datoria să-și protejeze echipamentele pe care le gestionează în conformitate cu planul general de reglaje al protecțiilor în **SEN** și prevederile prescripțiilor energetice, astfel ca, în funcționarea lor să nu se depășească limitele admisibile ale parametrilor stabiliți de fabricanți, proiectanți și prescripțiile energetice.

Partea semnatară a convenției de exploatare care are amplasate pe teritoriul ei echipamente electrice gestionate de cealaltă parte semnatară, are obligația să permită accesul personalului acesteia la echipamentele proprii pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații.

Utilizatorul are obligația de a întreține și repara părțile de construcție la care este gestionar și care prin deteriorările pe care le pot suferi pun în pericol funcționarea instalațiilor energetice din gestiunea **UO MT/JT CONSTANTA**.

Operatorului de distribuție este exonerat de răspundere pentru abateri de la calitatea serviciului de distribuție generate de forța majoră.

În cazul în care detine echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugeri de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.) utilizatorul are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin sursa de intervenție, să asigure evitarea unor astfel de evenimente în situațiile când se întrerupe furnizarea energiei electrice din **SEN**.

Utilizatorul are obligația echilibrării consumului și de a se încadra în puterea aprobată prin ATR/CER, în caz contrar fiind răspunzător de funcționarea necorespunzătoare a echipamentelor de iluminat precum și de eventualele pagube produse în instalațiile proprii, ale operatorului de distribuție sau celorlalți consumatori.

Eventualele modificări sau completări se vor face cu acordul părților semnatare și vor constitui anexe la prezenta convenție. În cazul unor modificări esențiale ale personalităților juridice ale părților semnatare, a schemelor de conexiuni ale instalațiilor gestionate de fiecare parte semnatară, etc, se va proceda la încheierea unei noi convenții de exploatare.

Prezenta convenție de exploatare a fost încheiată în 2 exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară, în data de _____.2017 și va fi actualizată ori de câte ori este cazul.

Urmatoarele documente sunt anexe la convenția de exploatare:



Anexa A - lista persoanelor operatorului de distributie cu drept de conducere operativa, de exploatare si de masurare, si modalitatile de contact (telefon, mail, fax)

Anexa B - lista persoanelor utilizatorului care au dreptul sa solicite, sa execute si sa conduca sau sa dispuna executarea manevrelor in instalatiile electrice, si modalitatile de contact (telefon, mail, fax)

Anexa C - schema monofilara

Anexa D - schema normala

Anexa E - valorile de reglaj ale protectiilor.

Anexa F - lista punctelor de aprindere cu specificarea gestiunii lor

Anexa G - declaratie de solicitare si confirmare a racordarii, punerii/ repunerii sub tensiune, darii/redarii in exploatare

Operator de Distributie,

E-Distributie Dobrogea S.A.

Utilizator,

Unitatea Administrativ Teritoriala

MUNICIPIUL MANGALIA

Inginer Sef ZR MT/JT Constanta
Chiriac Victor Marius

Sef UO MT/JT CONSTANTA
Ing. Raileanu Valeriu

A handwritten signature in blue ink is written over a circular stamp. The stamp contains the letters 'A.P.A.' in a circular arrangement. The signature is cursive and appears to be 'Raileanu Valeriu'.

LISTA PERSOANELOR OPERATORULUI DE DISTRIBUTIE CU DREPT DE CONDUCERE
OPERATIVA, DE EXPLOATARE SI DE MASURARE

NR CRT	Nume si Prenume	Telefon
1	RAILEANU VALERIU	0722193569
2	SPALATELU ADRIAN-IULIAN	0721962916
3	MOLDOVEANU CONSTANTIN	0731240965
4	MUNTIANU CONSTANTIN	0731250110
5	HARABAGIU ALEXANDRU	0731240966
6	PATRICHE ADRIAN	0731250154
7	BALABAN ADRIAN	0725353283

**Operator de Distributie,
E-Distributie Dobrogea S.A.**

**Utilizator,
Unitatea Administrativ Teritoriala
MUNICIPIUL MANGALIA**

Inginer Sef ZR MT/JT Constanta
Chiriac Victor Marius

Sef UO MT/JT CONSTANTA
Ing. Raileanu Valeriu



LISTA PERSOANELOR UTILIZATORULUI CARE AU DREPTUL SA SOLICITE, SA EXECUTE SI SA CONDUCA SAU SA DISPUNA EXECUTAREA MANEVREROR IN INSTALATIILE ELECTRICE

Nr.c rt.	Numele si prenumele	Pregatirea profesionala	Telefon	Grupa de autorizare NPM	Autorizare ANRE	Calificarea
1						
2						
3						

**Operator de Distributie,
E-Distributie Dobrogea S.A.**

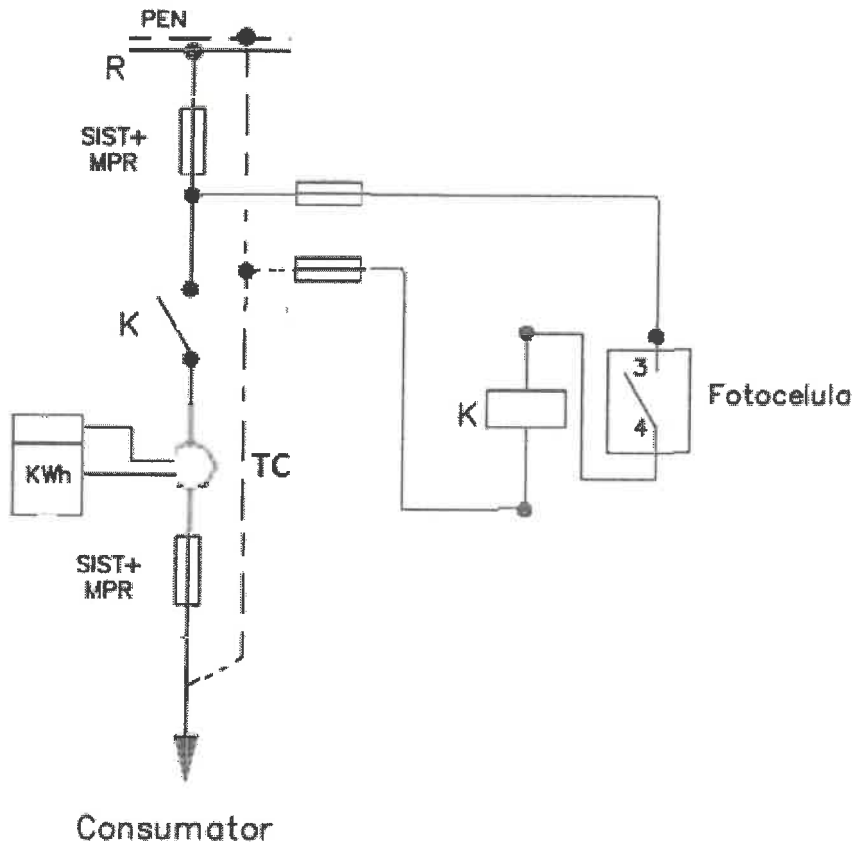
**Utilizator,
Unitatea Administrativ Teritoriala
MUNICIPIUL MANGALIA**

Inginer Sef ZR MT/JT Constanta
Chiriac Victor Marius

Sef UO MT/JT CONSTANTA
Ing. Raileanu Valeriu



SCHEMA MONOFILARA

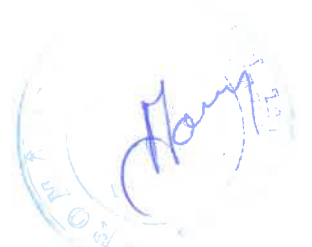


Operator de Distributie,
E-Distributie Dobrogea S.A.

Utilizator,
Unitatea Administrativ Teritoriala
MUNICIPIUL MANGALIA

Inginer Sef ZR MT/JT Constanta
Chiriac Victor Marius

Sef UO MT/JT CONSTANTA
Ing. Raileanu Valeriu



SCHEMA NORMALA

- **NU este cazul**

**Operator de Distributie,
E-Distributie Dobrogea S.A.**

**Utilizator,
Unitatea Administrativ Teritoriala
MUNICIPIUL MANGALIA**

Inginer Sef ZR MT/JT Constanta
Chiriac Victor Marius

Sef UO MT/JT CONSTANTA
Ing. Raileanu Valeriu



**VALORILE DE REGLAJ A PROTECTIILOR:
Unitatea Administrativ Teritoriala**

Punct aprindere MUNICIPIUL MANGALIA:

- PT 11 – BMPT = 63 A;
- PT 11 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 12 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 15 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 16 – BMPT = 40 A;
- PT 16 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 21 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 22 – BMPT = 63 A;
- PT 22 – BMPT = 63 A;
- PT 30 – BMPT = 63 A;
- PT 24 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 31 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 518 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 519 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 520 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 153 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 154 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 155 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 157 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 160 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 513 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 514 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 553 – BMPM = 32 A;
- PT 501 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 502 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 503 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 504 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 504 – BMPT = 40 A;
- PT 505 – BMPT = 40 A;
- PT 506 – BMPT = 40 A;
- PT 508 – BMPT = 40 A;
- PT 507 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 508 – BMPT = 40 A;
- PT 510 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 511 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 512 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 515 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 516 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 161 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 78 – BMPT = 63 A;
- PT 80 – BMPT = 40 A;
- PT 81 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 92 – BMPT = 40 A;
- PT 100 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 414 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 400 – Contor pe planseta = 100A;



- PT 101 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 104 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 106 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 107 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 108 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 109 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 114 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 551 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 556 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 37 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 37– BMPT = 63 A;
- PT 38 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 38– BMPT = 40 A;
- PT 40– BMPT = 40 A;
- PT 50 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 50– BMPT = 63 A;
- PT 51– BMPT = 63 A;
- PT 55– BMPM = 32 A;
- PT 71– BMPT = 63 A;
- PT 72 – Contor pe planseta = 100A;
- PT 72– BMPT = 40 A;
- PT 74 – BMPT = 32 A;

Operator de Distributie,
E-Distributie Dobrogea S.A.

Utilizator,
Unitatea Administrativ Teritoriala
MUNICIPIUL MANGALIA

Inginer Sef ZR MT/JT Constanta
Chiriac Victor Marius

Sef UO MT/JT CONSTANTA
Ing. Raileanu Valeriu



LISTA PUNCTELOR DE APRINDERE CU SPECIFICAREA GESTIUNII LOR

N r. C rt	Localitate	Adresa loc de consum	Denumire PT	POD	Punct de masurare	Punct de delimitare d.p.d.v. patrimonial	Instalatii aflate in patrimoniul E-Distributie Dobrogea SA	Instalatii aflate in patrimoniul Utilizator
1	Mangalia	Mangalia	11		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Lampi IP
2	Mangalia	Mangalia	11		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
3	Mangalia	Mangalia	12		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LEA 0,4 kV	Lampi IP
	Mangalia	Mangalia	15		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Lampi IP
	Mangalia	Mangalia	16		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Mangalia	16		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Lampi IP
	Mangalia	Mangalia	21		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Lampi IP
	Mangalia	Mangalia	22		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LEA 0,4 kV	Lampi IP
	Mangalia	Mangalia	22		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Mangalia	24		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Lampi IP
	Mangalia	Mangalia	30		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Mangalia	37		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Mangalia	37		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Mangalia	38		BMPT	borne iesire	Grup masura	Punct



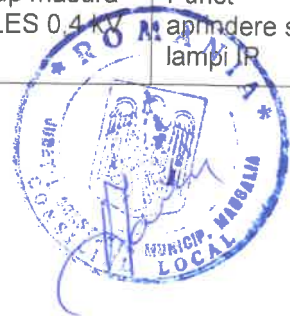
					contor	si LEA 0,4 kV	aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	40		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	40		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	50		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	50		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	51		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	55		BMPM	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	60		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	60		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	71		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	72		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LEA 0,4 kV/ LES 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	74		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LEA 0,4 kV/ LES 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	78		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	80		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	81		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	92		BMPT	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	92		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprinere si lampi IP
Mangalia	Venus	101		Contor	borne iesire	Grup masura	Punct



					pe planseta in TGD	contor	si LES 0,4 kV	aprindere si lampi IP
	Mangalia	Venus	104		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Venus	108		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Venus	111		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Cap Aurora	114		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Mangalia	141		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Saturn	153		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Saturn	154		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV/ LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Saturn	155		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Saturn	157		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Saturn	160		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Mangalia	400		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Neptun	501		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Mangalia	414		Contor pe planseta in TGD	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Neptun	419		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP



	Mangalia	Neptun	502		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Neptun	503		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Neptun	504		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Neptun	505		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Neptun	507		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Neptun	508		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Neptun	508		BMPT	cleme racord lampi	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Neptun	509		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Neptun	510		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Olimp	511		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Olimp	512		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Olimp	513		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Olimp	514		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Olimp	516		Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
	Mangalia	Olimp	517		Contor pe planseta	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP



					in TGD			
Mangalia	Olimp	518			Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
Mangalia	Olimp	519			Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
Mangalia	Olimp	520			Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
Mangalia	Jupiter	551			Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
Mangalia	Jupiter	552			Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
Mangalia	Jupiter	553			Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
Mangalia	Jupiter	554			Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
Mangalia	Jupiter	556			Contor pe planseta in TGD	borne iesire contor	Grup masura si LES 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	714			BMPT	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP
Mangalia	Mangalia	709			BMPT	cleme racord lampi in retea	Grup masura si LEA 0,4 kV	Punct aprindere si lampi IP

Operator de Distributie,

E-Distributie Dobrogea S.A.

Utilizator,

Unitatea Administrativ Teritoriala

MUNICIPIUL MANGALIA

Inginer Sef ZR MT/JT Constanta
Chiriac Victor Marius

Sef UO MT/JT CONSTANTA
Ing. Raileanu Valeriu



DECLARATIE DE SOLICITARE SI CONFIRMARE A RACORDARII, PUNERII/ REPUNERII SUB TENSIUNE, DARII/REDARII IN EXPLOATARE

Subsemnatul
 în numele utilizatorului
 de care am fost ales în mod expres, declar că lucrarile executate in instalatiile **Unitatii Administrativ Teritoriale** s-au finalizat, instalatiile sunt corespunzatoare din punct de vedere tehnic, sunt conforme normelor, normativelor si prescriptiilor energetice in vigoare, drept pentru care atasez Buletin de verificari / masuratori nr..... si solicit punerea/repunerea sub tensiune , darea/redarea în exploatare acare alimenteaza

Declar ca am luat la cunoștință că incepand de la ora _____ în data de _____, la care am transmis aceasta solicitare catre Unitatea Operativa Medie Tensiune / Joasa Tensiune _____, rețeaua de iluminat public, alimentata din PT _____, situat în localitatea _____ va fi considerat sub tensiune.

Astfel scutesc E-Distributie Dobrogea S.A. de orice responsabilitate, declarând că am informat pe toți cei interesați că prezenta instalație este sub tensiune și deci se interzice accesul neautorizat.

Data	Ora	Nume Prenume Semnătura
------	-----	------------------------

Operator de Distribuție,
E-Distribuție Dobrogea S.A.

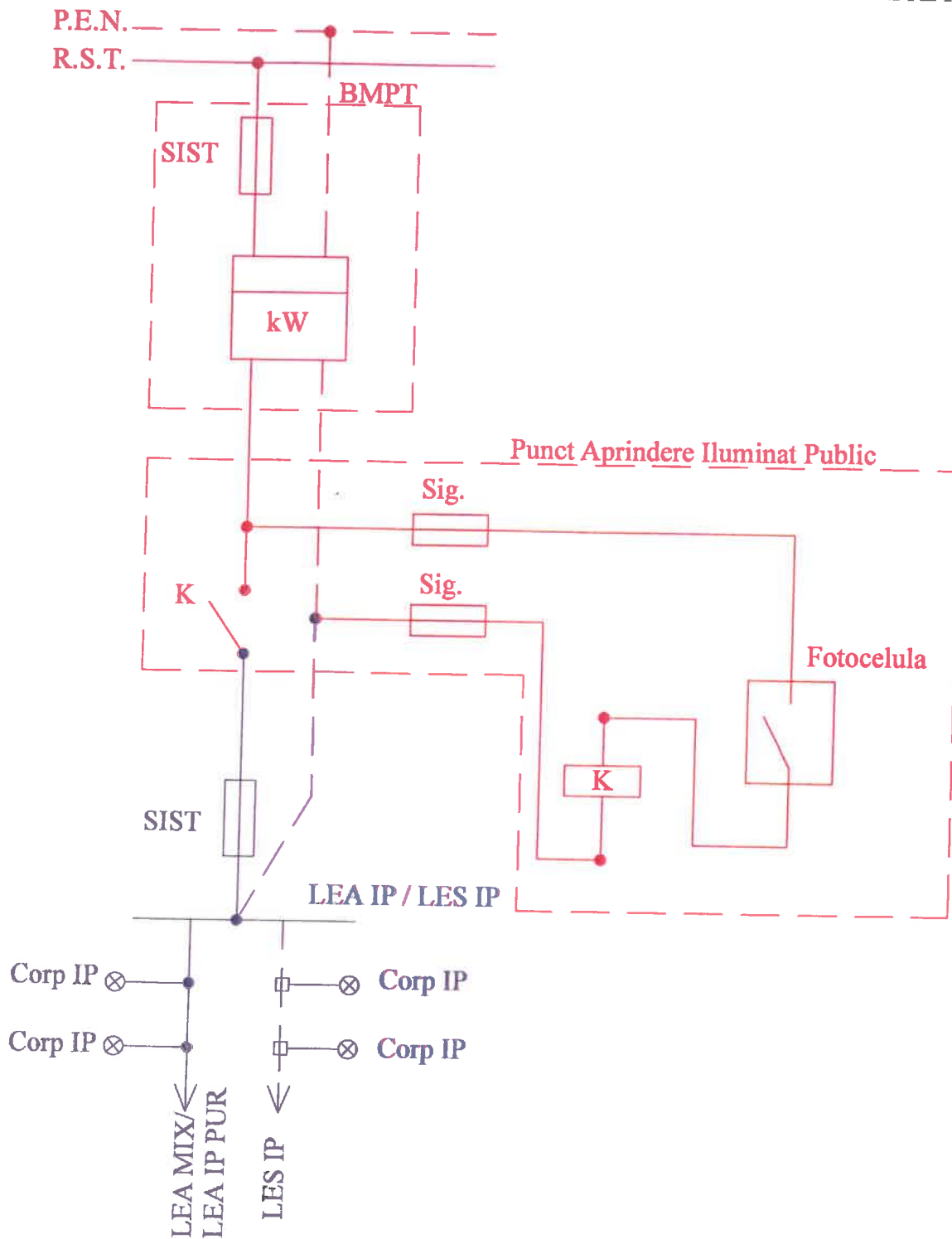
Utilizator,
Unitatea Administrativ Teritoriala
MUNICIPIUL MANGALIA

Inginer Sef ZR MT/JT Constanta
 Chiriac Victor Marius

Sef UO MT/JT CONSTANTA
 Ing. Raileanu Valeriu



**SCHEMA MONOFILARA BMPT LANGA PT SI PUNCT APRINDERE LANGA
BMPT DELIMITARE PAPUCI PLEcare CABLU DIN PUNCTUL DE APRINDERE**

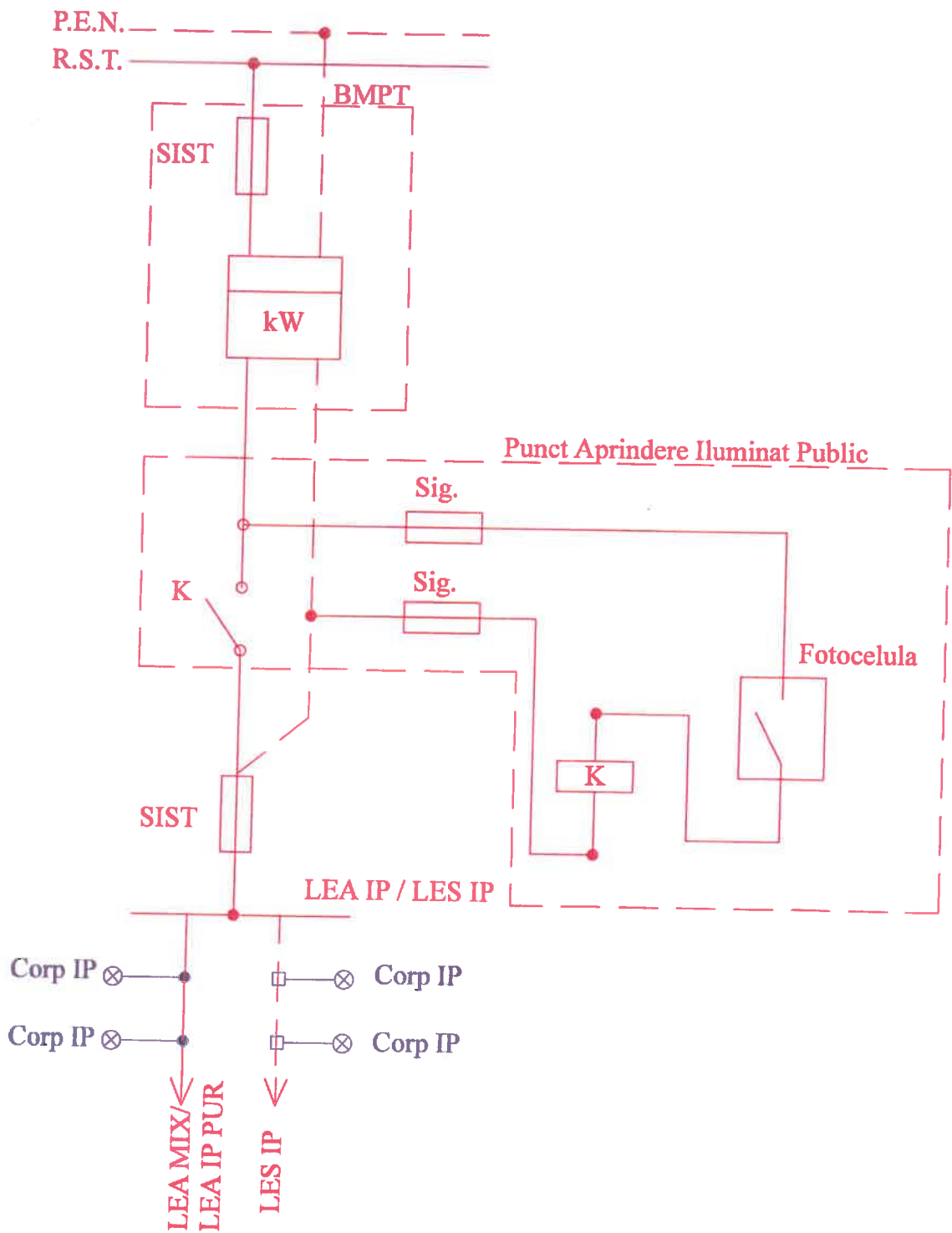


Legenda: Culoarea rosie reprezinta instalatiile aflate in patrimoniul Operator de Distributie (OD)
Culoarea albastru reprezinta instalatiile aflate in patrimoniul utilizatorului Primaria mun. Mangalia



- ⊗ Corp Iluminat public
- Cutie racord lampa amplasata in la baza stalpului



SCHEMA MONOFILARA BMPT LANGA PT SI PUNCT APRINDERE
 LANGA BMPT DELIMITARE RACORD LAMPA IN RETA

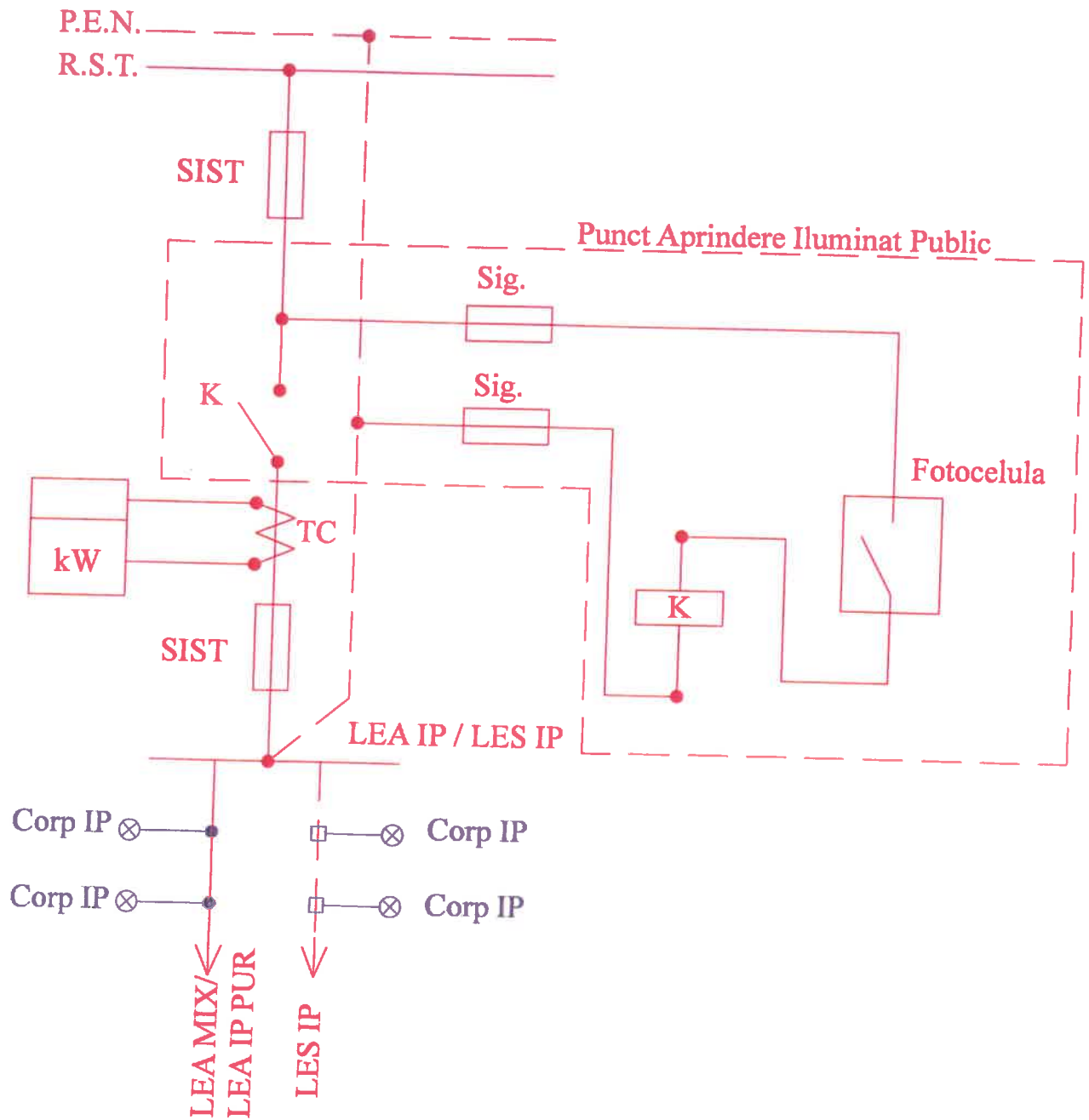


Legenda: Culoarea rosie reprezinta instalatiile aflate in
 patrimoniul Operator de Distributie (OD)
 Culoarea albastru reprezinta instalatiile aflate in
 patrimoniul utilizatorului Primaria mun. Mangalia

-  Corp Iluminat public
-  Cutie racord lampa amplasata in la baza stalpului



SCHEMA MONOFILARA CONTOR PE PLANSETA IN PT SI PUNCT APRINDERE LANGA SURSA, DELIMITARE RACORD LAMPA IN RETA



Legenda: Culoarea rosie reprezinta instalatiile aflate in patrimoniul Operator de Distributie (OD)
 Culoarea albastru reprezinta instalatiile aflate in patrimoniul utilizatorului Primaria mun. Mangalia



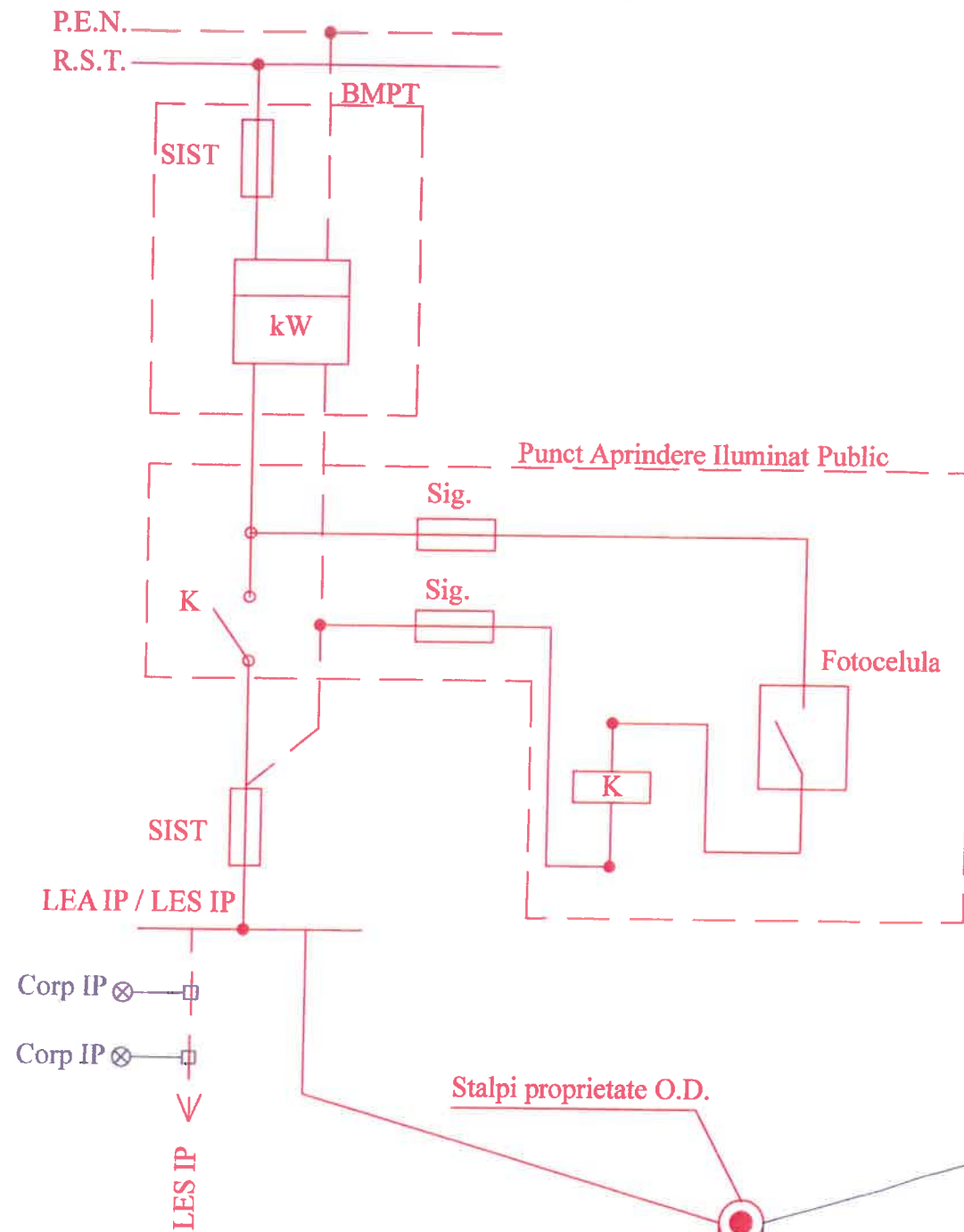
Corp Iluminat public



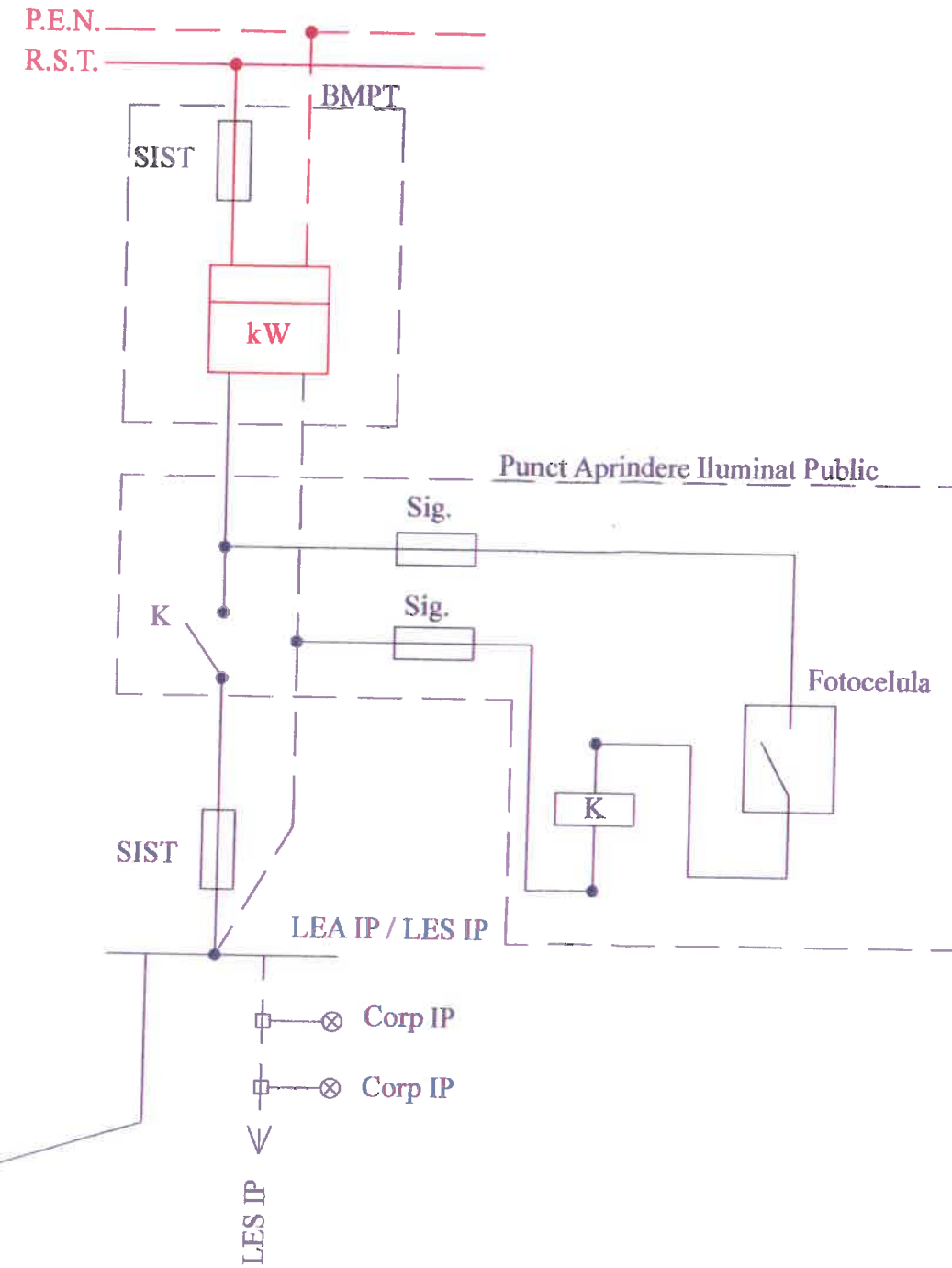
Cutie racord lampa amplasata in la baza stalpului



SCHEMA MONOFILARA BMPT LANGA PT SI PUNCT APRINDERE
LANGA BMPT DELIMITARE RACORD LAMPA IN RETA



SCHEMA MONOFILARA BMPT LANGA PT SI PUNCT APRINDERE
LANGA BMPT DELIMITARE BORNE IESIRE CONTOR



Legenda: Culoarea rosie reprezinta instalatiile aflate in
patrimoniul Operator de Distributie (OD)
Culoarea albastru reprezinta instalatiile aflate in
patrimoniul utilizatorului Primaria mun. Mangalia

- ⊗ Corp Iluminat public
- Cutie racord lampa amplasata in la baza stalpului

