

ROMÂNIA
JUDEȚUL BISTRIȚA NĂȘĂUD
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BECLEAN

HOTĂRÂRE

privind aprobarea atribuirii și încheierii Contractului de delegare a gestiunii Serviciului de Iluminat Public al U.A.T. Oraș Beclean

Consiliul Local al orașului Beclean întrunit în ședința extraordinară, convocată de îndată, la data de 12.03.2024 în prezența unui număr de 15 consilieri locali din totalul de 17 consilieri locali în funcție;

Având în vedere:

-Referatul de aprobare nr. 2161/12.03.2024 al Primarului orașului Beclean;
-Raportul nr. 2162/12.03.2024 al Direcției Economice din cadrul Primăriei orașului Beclean;

În conformitate cu prevederile:

-Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-art. 24 din Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare;

-art. 7 alin. (5), art. 20 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;

-Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;

-Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor: art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. d), alin. (7) lit. n), art. 139 alin. (3), art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 197 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă atribuirea și încheierea Contractului de delegare a gestiunii Serviciului de Iluminat Public al U.A.T. Oraș Beclean conform Caietului de sarcini al Serviciului de Iluminat Public, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Cu data intrării în vigoare a prezentei hotărâri orice dispoziții contrare își pierd aplicabilitatea.

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul orașului Beclean și Direcția Economică din cadrul Primăriei orașului Beclean.

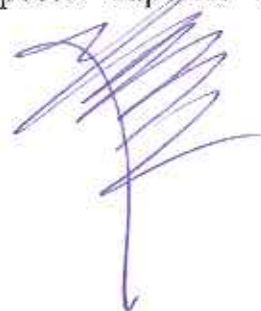
Art.4.Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin grija Secretarului general UAT oraș Beclean și se transmite prin secretariatul Consiliului Local către:

- Primar;
- Direcția Economică;
- S.C. Electro- Ursa Servcom SRL;
- A.N.R.S.C.-Agenția Teritorială Bistrița-Năsăud;
- Instituția Prefectului – Județul Bistrița-Năsăud.

Preșdinte de ședință,
Tecar Nicoleta Maria Iuliana



Contrasemnează
p. Secretar general UAT oraș Beclean
Inspector superior Mureșan Mariana



Nr. 24 din 12.03.2024

Hotărârea a fost adoptată cu 15 voturi „pentru”.

D.D.M.

ANEXA

la HCL nr. 24 / 12.03.2024

**CAIET DE SARCINI
SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC**

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

Oras Beclean



CAPITOLUL I

Obiectul Caietului de sarcini

1.1. Prezentul Caiet de sarcini, stabileşte condiţiile de desfăşurare a serviciului de iluminat public, stabilind nivelurile de calitate şi condiţiile tehnice necesare funcţionării acestui serviciu în condiţii de eficienţă şi siguranţă.

1.2. Prezentul Caiet de sarcini a fost elaborat pentru a servi drept documentaţie tehnică şi de referinţă în vederea stabilirii condiţiilor specifice de desfăşurare a serviciului de iluminat public, indiferent de tipul de gestiune.

1.3. Caietul de sarcini face parte integrantă din documentaţia necesară desfăşurării activităţilor de realizare a serviciului de iluminat public şi constituie ansamblul cerinţelor tehnice de bază.

(1) Prezentul Caiet de sarcini conţine specificaţiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic şi de performanţă, siguranţa în exploatare, precum şi sisteme de asigurare a calităţii, terminologie, simboluri, condiţiile pentru certificarea conformităţii cu standardele specifice sau altele asemenea.

(2) Specificaţiile tehnice se referă şi la prescripţii de proiectare şi de calcul, la verificarea, inspecţia şi condiţiile de recepţie a lucrărilor, tehnici, procedee şi metode de exploatare şi întreţinere, precum şi la alte condiţii cu caracter tehnic, prevăzute de actele normative şi reglementările specifice realizării serviciului de iluminat public.

(3) Caietul de sarcini precizează reglementările obligatorii referitoare la protecţia muncii, la prevenirea şi stingerea incendiilor şi protecţia mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii şi realizării serviciului de iluminat public.

(4) Terminologia utilizată este cea din regulamentul serviciului de iluminat public.

CAPITOLUL II

Cerinţe organizatorice minime

2.1. Operatorii serviciului de iluminat public vor asigura:

a) respectarea legislaţiei, normelor, prescripţiilor şi regulamentelor privind igiena şi protecţia muncii, protecţia mediului, urmărirea comportării în timp a sistemului de iluminat public, prevenirea şi combaterea incendiilor;

b) exploatarea, întreţinerea şi reparaţia instalaţiilor cu personal autorizat, funcţie de complexitatea instalaţiei şi specificul locului de muncă;

c) respectarea indicatorilor de performanţă şi calitate stabiliţi prin contractul de delegare a gestiunii, sau prin hotărârea de dare în administrare a serviciului şi precizaţi în regulamentul serviciului de iluminat public;

CONFORM CU
ORIGINALUL



Primăria Orașului Beclean,
Consiliul Local Beclean
Judetul Bistrita Nasaud

- d) întreținerea și menținerea în stare de permanentă funcționare a sistemelor de iluminat public;
- e) furnizarea autorității administrației publice locale, respectiv A.N.R.S.C., a informațiilor solicitate și accesul la documentațiile pe baza cărora prestează serviciul de iluminat public, în condițiile legii;
- f) creșterea eficienței sistemului de iluminat în scopul reducerii tarifelor, prin reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materiale și materii, energie electrică și prin modernizarea acestora;
- g) prestarea serviciului de iluminat public la toți utilizatorii din raza unității administrativ-teritoriale pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;
- h) personal de intervenție operativă;
- i) conducerea operativă prin dispecer;
- j) înregistrarea datelor de exploatare și evidența lor;
- k) analiza zilnică a modului în care se respectă realizarea normelor de consum și stabilirea operativă a măsurilor ce se impun pentru eliminarea abaterilor, încadrarea în norme și evitarea oricărei forme de risipă;
- l) elaborarea programelor de măsuri pentru încadrarea în normele de consum de energie electrică și pentru raționalizarea acestor consumuri;
- m) realizarea condițiilor pentru prelucrarea automată a datelor referitoare la funcționarea economică a instalațiilor de iluminat public;
- n) statistica incidentelor, avariilor și analiza acestora;
- o) instituirea unui sistem de înregistrare, investigare, soluționare și raportare privind reclamațiile făcute de beneficiari în legătură cu calitatea serviciilor;
- p) lichidarea operativă a incidentelor;
- q) funcționarea normală a tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- r) evidența orelor de funcționare a componentelor sistemului de iluminat public;
- s) aplicarea de metode performante de management care să conducă la funcționarea cât mai bună a instalațiilor de iluminat și reducerea costurilor de operare;
- ș) elaborarea planurilor anuale de revizii și reparații executate cu forțe proprii și cu terți și aprobarea acestora de către administrația publică locală;
- t) executarea în bune condiții și la termenele prevăzute a lucrărilor de reparații care vizează funcționarea economică și siguranța în exploatare;
- u) elaborarea planurilor anuale de investiții pe categorii de surse de finanțare și aprobarea acestora de către administrația publică locală;

CONFORM CU
ORIGINALUL



Primăria Orașului Beclean,
Consiliul Local Beclean
Judetul Bistrita Nasaud

- v) corelarea perioadelor și termenelor de execuție a investițiilor și reparațiilor cu planurile de investiții și reparații a celorlalți furnizori de utilități, inclusiv cu programele de reabilitare și dezvoltare urbanistică ale administrației publice locale;
- w) inițierea și avizarea lucrărilor de modernizări și de introducere a tehnicii noi pentru îmbunătățirea performanțelor tehnico-economice ale sistemului de iluminat public;
- x) o dotare proprie cu instalații și echipamente specifice necesare pentru prestarea activităților asumate prin contract sau prin hotărârea de dare în administrare;
- y) alte condiții specifice stabilite de autoritatea administrației publice locale sau asociația de dezvoltare comunitară, după caz.

2.2. Obligațiile și răspunderile personalului operativ al operatorului sunt cuprinse în regulamentul de serviciu.

2.3. În Caietele de sarcini se vor preciza condițiile de realizare a reparațiilor (curente și capitale), a investițiilor precum și a altor cheltuieli pe care le va face operatorul, specificându-se modul de aprobare și decontare a acestora în cadrul relațiilor contractuale dintre autoritatea administrației publice locale și operator.

CAPITOLUL III

Sistemul de iluminat public

- 3.1. Operatorul are permisiunea de exploatare comercială, în condițiile legii, a sistemului de iluminat public, în aria administrativ-teritorială Orașul Beclean, respectiv localitățile componente.
- 3.2. Posturile de transformare care alimentează cu energie electrică instalațiile de iluminat public și cele disponibile sunt prezentate în anexa nr. 1, tabel 1.
- 3.3. Componentele rețelei de distribuție a energiei electrice care alimentează instalațiile de iluminat public sunt prezentate în anexa nr. 2, tabelele 1-3.
- 3.4. Planul de situație cu amplasarea componentelor sistemului de iluminat. Nu e cazul.
- 3.5. Instalațiile electrice aferente instalațiilor de iluminat cu schemele monofilare: bransamente, instalații de forță, instalații de legare la pământ, instalații de automatizări, măsură și control, puncte de aprindere etc. Nu e cazul.
- 3.6. Clasificarea căilor de circulație și caracteristicile acestora sunt prezentate în anexa nr. 3, tabelele nr. 1-3.
- 3.7. Inventarul corpurilor de iluminat este prezentat în anexa nr. 4, tabelele nr. 1-3.
- 3.8. Inventarul zonelor de risc, altele decât tunelurile și podurile este prezentat în anexa nr. 5.
- 3.9. Schemele de acționare și de lucru a cascadei pentru conectarea/deconectarea iluminatului. Nu e cazul.
- 3.10. Documentația tehnică pentru arterele de circulație prevăzute sau nu cu sisteme de iluminat public cu precizarea categoriei arterei de circulație, denumirea arterei/străzii, lungimea acesteia, modul de realizare a iluminatului, tipul rețelei de alimentare, tipul corpurilor de iluminat și puterea lămpilor

CONFORM CU
ORIGINALUL

utilizate, tipul stâlpilor și distanța dintre aceștia, înălțimea de montare a corpurilor de iluminat, tipul armăturilor pentru montarea corpurilor de iluminat. Nu e cazul.

3.11. Caracteristicile sistemului de iluminat destinat punerii în evidență a unor monumente de artă sau istorice, ori a unor obiective de importanță publică sau culturală pentru comunitatea locală, sunt prezentate în anexa nr. 6.

3.12. Caracteristicile tunelurilor/pasajelor subterane rutiere sunt prezentate în anexa nr. 7.

3.13. Caracteristicile podurilor, inclusiv a pasarelelor sunt prezentate în anexa nr. 8.

3.14. Căile de circulație destinate traficului pietonal și/sau cicliștilor sunt prezentate în anexa nr. 9.

3.15. Parcurile, spațiile de agrement, piețele, târgurile și altele asemenea sunt prezentate în anexa nr. 10.

3.16. În vederea determinării costurilor de exploatare și a personalului necesar, în Caietul de sarcini se vor trece, după caz:

- a) factorul de menținere va fi de 70%;
- b) descrierea instalațiilor, starea fizică și gradul de automatizare a acestora sunt prezentate în anexa nr. - nu e cazul ;
- c) programele de conectare/deconectare a sistemului de iluminat sunt prezentate în anexa nr. - nu e cazul;
- d) programul de reabilitare și extindere a sistemului de iluminat public este prezentat în strategia de dezvoltare și accelerare a serviciului de iluminat public al UAT Beclean ;
- e) alte date necesare definirii serviciului din punct de vedere al parametrilor instalațiilor și cantităților, inclusiv elementele de dezvoltare considerate necesare din strategia de dezvoltare.

3.17. Prestarea serviciului de iluminat public se va executa astfel încât să se realizeze:

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării rețelelor electrice de joasă tensiune, posturilor de transformare, cutiilor de distribuție și a corpurilor de iluminat;
- b) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- c) controlul calității serviciului asigurat;
- d) întreținerea tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- e) menținerea în stare de funcționare la parametri proiectați a sistemului de iluminat public;
- f) măsurile necesare pentru prevenirea deteriorării componentelor sistemului de iluminat public;
- g) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;
- h) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- i) funcționarea instalațiilor de iluminat, în conformitate cu programele aprobate;
- j) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne și actualizarea documentației;

CONFORM CU
ORIGINALUL



- m) respectarea regulamentului de serviciu aprobat de autoritatea administrației publice locale sau asociația de dezvoltare comunitară, după caz, în condițiile legii;
- n) funcționarea pe baza principiilor de eficiență economică, având ca obiectiv reducerea costurilor specifice pentru realizare a serviciului de iluminat public;
- o) menținerea capacităților de realizare a serviciului și exploatarea eficientă a acestora, prin urmărirea sistematică a comportării rețelelor electrice, echipamentelor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor/reparațiilor curente;
- p) îndeplinirea indicatorilor de calitate ai serviciului prestat, specificați în normativele în vigoare;
- r) încheierea contractelor cu furnizorii de utilități, servicii, materiale și piese de schimb, prin aplicarea procedurilor concurențiale impuse de normele legale în vigoare privind achizițiile de lucrări sau de bunuri;
- s) dezvoltarea/modernizarea, în condiții de eficiență a sistemului de iluminat public în conformitate cu programele de dezvoltare/modernizare elaborate de către consiliul local, sau cu programele proprii aprobate de autoritatea administrației publice locale;
- t) un sistem prin care să poată primi informații sau să ofere consultanță și informații privind orice problemă sau incidente care afectează sau pot afecta siguranța, disponibilitatea și/sau alți indicatori de performanță ai serviciilor de iluminat;
- u) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de iluminat public;
- v) urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță aprobați pentru serviciul de iluminat public se va face de către operator pe baza unei proceduri specifice;
- w) instituirea și aplicarea unui sistem de comunicare cu beneficiarii cu privire la reglementările noi ce privesc serviciul de iluminat public și modificările survenite la actele normative din domeniu. În termen de 60 de zile calendaristice de la data încredințării serviciului de iluminat public va prezenta autorității administrației publice locale modul de organizare a acestui sistem;
- z) informarea utilizatorului și a beneficiarilor despre planificarea anuală a reparațiilor/reviziilor ce se vor efectua la sistemul de iluminat public.

CONFORM CU
ORIGINALUL



Primăria Orașului Beclean,
Consiliul Local Beclean
Judetul Bistrița Năsăud

Anexe 1 - 10

CONFORM CU
ORIGINALUL



CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI BECLEAN

Anexa 2

TABEL NR. 1

SITUAȚIA REȚELOR DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE
LOCALITATE BECLEAN

NR. CRT.	LOCAȚIA TRONSONULUI DE REȚEA	SUBTERAN / AERIAN	SECȚIUNEA	MATERIALUL	ANUL PUNERII ÎN FUNCȚIUNE	ULTIMA REVIZIE	TRIFAZIC / MONOFAZIC	LUNGIMEA m
1	1 DECEMBRIE 1918	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp și TYIR	AL	NECUNOSCUTA	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	1300
2	1 MAI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp și TYIR	AL	NECUNOSCUTA	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	300
3	ALEEA Garii	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp și TYIR	AL	NECUNOSCUTA	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	380
4	ALEEA CASTANULUI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp și TYIR	AL	NECUNOSCUTA	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	240
5	ALEEA FLORILOR	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp și TYIR	AL	NECUNOSCUTA	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	90
6	ALEEA GHIOCHELULUI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp și TYIR	AL	NECUNOSCUTA	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	280
7	ALEEA PANSELELOR	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp și TYIR	AL	NECUNOSCUTA	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	90

CONFORM CUL
OFICIULUI

8	ALEEA ZORILOR	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	278
9	Cartier BECLENUT DS 53 DS 34 DS 88 DS 278 DS 220 DS 52	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	3400
10	BELA BARTOK	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	390
11	BICAZ	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	350
12	BOBALNA	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	400
13	CLOSCA	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	550
14	CODRULUI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	1600
15	CRISAN	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	250
16	D. GHEREA	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	490

CONFORM CU ORIGINALUL

17	DEALUL PACII	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	480
18	G.COSBUC	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	500
19	GH. DOJA	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	2900
20	GR.SILASI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	550
21	GRIVITEI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	340
22	HIGEA	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	3000
23	HOREA	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	1400
24	IL.CARAGIALE	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	550
25	IP.RETEGANU	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	300
26	ION CREANGA	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	950

CONFORM CU
ORIGINALUL

[Handwritten signature]

27	L.BLAGA	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	570
28	LILIA CULUI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	250
29	LIVIU REBREANU	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	400
30	M.VITEAZU	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	680
31	MIHAIL KOGALNICEANU	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	1850
32	MORJI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	390
33	N.BALCESCU	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	300
34	NICOLAE IORGA	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	160

CONFORM CU
ORIGINALUL

35	OBOR	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	920
36	OCTAVIAN GOGA	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	500
37	P.LIBERTATH	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	450
38	PARCULUI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	1100
39	PIATA DRAPELULUI NATIONAL	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	60
40	PETRU MAIOR	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	850
41	CARTIER PODIREI+DJ 172 ALEEA PRINCIPALA ALEEA 1 ALEEA 1 A ALEEA 2 ALEEA 2 A ALEEA 3 ALEEA 4 ALEEA 5 ALEEA 6 ALEEA 7	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	6666

CONFORM CU
ORIGINALUL

[Signature]

42	ALEEA 8 ALEEA 9 ALEEA 10 ALEEA 10A	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	260
43	SCURTA	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	100
44	SIEULCI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	280
45	SOMESULUI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	750
46	TEILOR	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	200
47	TOAMNEI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	270
48	AL-TRANDAFIRILOR	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	200

ORIGINALUL
COMPENDEIULUI

49	VALEA VIILOR	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	5000
50	Cartier Figa ALEEA 1 ALEEA 2 ALEEA 2 A ALEEA 3 ALEEA 4 ALEEA 5	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	1834

A - aerian
S - subteran

CONFORM CU
ORIGINALUL

TABEL NR. 2

CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI BECLEAN

Anexa 2

SITUAȚIA REȚELELOR DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE
LOCALITATE COLDĂU

NR. CRT.	LOCAȚIA TRONSONULUI DE REȚEA	SUBTERAN / AERIAN	SECȚIUNEA	MATERIALUL	ANUL PUNERII ÎN FUNCȚIUNE	ULTIMA REVIZIE	TRIFAZIC / MONOFAZIC	LUNGIMEA m
1	LOCALITATE COLDĂU (tronsoane strazi)	A	Conductoare neizolate Al 35 mm ² , 50 mm ² și TYR	AL	NECUNOSCUTA	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	9800

A - aerian
S - subteran

CONFORM CU
ORIGINALUL

CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI BECLEAN

Anexa 2

TABEL NR. 3

SITUATIA RETELOR DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE
LOCALITATE RUSU DE JOS

NR. CRT.	LOCATIA TRONSONULUI DE REȚEA	SUBTERAN / AERIAN	SECȚIUNEA	MATERIALUL	ANUL PUNERII ÎN FUNCȚIUNE	ULTIMA REVIZIE	TRIFAZIC / MONOFAZIC	LUNGIMEA m
1	DJ 40	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	-
2	DS 66	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	-
3	DS 77	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	-
4	DS 90	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	-
5	DS 209/212	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	-
6	DS 234	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	-

CONFORM CU ORIGINALUL

7	DS 287	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	-
8	DS 304	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	-
9	DS 118	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	-
10	DS 310	A	Conductoare neizolate Al 35 mmp, 50 mmp si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	-

TOTAL 2200 m

A - aerian
S - subteran

CONFIRMATI
ORIGINAL

CLASIFICAREA CĂILOR DE CIRCULAȚIE
LOCALITATE BECLEAN

NR. CRT.	LOCATIA TRONSONULUI DE REȚEA	CLASA SISTEMULUI DE ILUMINAT	AMPLASAREA DISPOZITIVELOR DE ILUMINAT	LĂȚIMEA TRONSONULUI m	TIPUL CAROSABIL	LUNGIMEA m
1	1 DECEMBRIE 1918	M2	L	7	AS	1300
2	1 MAI	M6	L	7	AS	300
3	ALEEA GARJI	M6	L	6	AS	380
4	ALEEA CASTANULUI	M6	L	5	AS	240
5	ALEEA FLORILOR	M6	L	6	AS	90
6	ALEEA GHIOCELULUI	M6	L	6	AS	280
7	ALEEA PANSELELOR	M6	L	5	AS	90
8	ALEEA ZORILOR	M6	L	6	AS	278
9	BECLENUT DS 55 DS 34 DS 88 DS 278 DS 220 DS 52	M6	L	7	AS	3400
10	BELA BARTOK	M5	L	5	AS	390
11	BICAZ	M5	L	7	AS	350
12	BOBALNA	M6	L	7	AS	400
13	CLOSCA	M5	L	9	AS	550
14	CODRULUI	M4	L	7	AS	1600
15	CRISAN	M5	L	9	AS	250
16	D. GHEREA	M4	L	6	AS	490
17	DEALUL PACII	M6	L	6	AS	480
18	G.COSBUC	M5	L	7	AS	500

CONFORM CU ORIGINALUL

19	GH. DOJA	M4	L	7	AS	2900
20	GR-SILASI	M4	L	7	AS	550
21	GRIVITEI	M4	L	6	AS	340
22	HIGEA	M5	L	6	AS	3000
23	HOREA	M5	L	9	AS	1400
24	I.L.CARAGIALE	M5	L	6	AS	550
25	I.PRETEGANU	M5	L	6	AS	300
26	ION CREANGA	M4	L	7	AS	950
27	L.BLAGA	M5	L	7	AS	570
28	LILACULUI	M6	L	6	AS	250
29	LIVIU REBREANU	M4	L	7	AS	400
30	M.VITEAZU	M6	L	6	AS	680
31	MIHAIL KOGALNICEANU	M2	L	7	AS	1850
32	MORII	M4	L	7	AS	390
33	N.BALCESCU	M5	L	6	AS	300
34	NICOLAE IORGA	M6	L	5	AS	160
35	OBOR	M4	L	6	AS	920
36	OCTAVIAN GOGA	M6	L	6	AS	500
37	P.LIBERTATI	M2	L	7	AS	450
38	PARCULUI	M3	L	6	AS	1100
39	PIATA DRAPELULUI NATIONAL	M3	L	80	AS	60
40	PETRU MAIOR	M5-M6	L	7	AS	850
41	CARTIER PODIREI+DJ 172	M5	L	6	AS	6666
	ALEEA PRINCIPALA					
	ALEEA 1					
	ALEEA 1 A					
	ALEEA 2					
	ALEEA 2 A					
	ALEEA 3					
	ALEEA 4					
	ALEEA 5					
	ALEEA 6					
	ALEEA 7					
	ALEEA 8					

CONFORM CU
ORIGINALUL

ALIEA 9 ALIEA 10 ALIEA 10A								
42	PRIMAVERII	M5	L	7	AS	260		
43	SCURTA	M5	L	10	AS	100		
44	SIECLUI	M4	L	7	AS	280		
45	SOMESULUI	M4	L	7	AS	750		
46	TEIILOR	M5	L	4	AS	200		
47	TOAMNEI	M5	L	7	AS	270		
48	AL-TRANDAFIRILOR	M3	L	6	AS	200		
49	VALEA VIILOR	M5	L	7	AS	5000		
50	Cartier Figa	M6	L	6	AS	1834		
ALIEA 1								
ALIEA 2								
ALIEA 2 A								
ALIEA 3								
ALIEA 4								
ALIEA 5								

L - lateral
 BA - bilateral alternant
 BFF - bilateral față în față
 A - axial
 C - central
 CTN - catenar
 AS - asfalt
 BC - beton de ciment
 PV - pavaj
 PT - piatră

CONFORM CU
 ORIGINALUL



CLASIFICAREA CĂILOR DE CIRCULAȚIE
LOCALITATE COLDAU

NR. CRT.	LOCAȚIA TRONSONULUI DE REȚEA	CLASA SISTEMULUI DE ILUMINAT	AMPLASAREA DISPOZITIVELOR DE ILUMINAT	LĂȚIMEA TRONSONULUI m	TIPUL CAROSABIL	LUNGIMEA m
1	LOCALITATE COLDAU	M6	L	7	AS/PT	9800

- L - lateral
 BA - bilateral alternant
 BFF - bilateral față în față
 A - axial
 C - central
 CTN - catenar
- AS - asfalt
 BC - beton de ciment
 PV - pavaj
 PT - piatră

CONFORM CU ORIGINALUL

CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI BECLEAN

Anexa 3

TABEL NR.3

CLASIFICAREA CĂILOR DE CIRCULAȚIE
LOCALITATE RUSU DE JOS

NR. CRT.	LOCAȚIA TRONSONULUI DE REȚEA	CLASA SISTEMULUI DE ILUMINAT	AMPLASAREA DISPOZITIVELOR DE ILUMINAT	LĂȚIMEA TRONSONULUI m	TIPUL CAROSABIL	LUNGIMEA m
1	DJ 40	M3	L	7	AS,PT	
2	DS 66	M6	L	4	AS,PT	
3	DS 77	M6	L	4	AS,PT	
4	DS 90	M6	L	4	AS,PT	
5	DS 209/212	M6	-	4	AS,PT	
6	DS 234	M6	-	4	AS,PT	
7	DS 287	M6	-	4	AS,PT	
8	DS 304	M6	-	4	AS,PT	
9	DS 118	M6	-	4	AS,PT	
10	DS 310	M6	-	4	AS,PT	

TOTAL 2200 m

L - lateral
 BA - bilateral alternant
 BFF - bilateral față în față
 A - axial
 C - central
 CTN - catenar

AS - asfalt
 BC - beton de ciment
 PV - pavaj
 PT - piatră

ORIGINALUL
CONFERMĂRII