

R O M Â N I A  
JUDEȚUL BISTRIȚA NĂSĂUD  
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BECLEAN

**HOTĂRÂRE**

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

Consiliul Local al orașului Beclan întrunit în ședință 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 aprobarare nr. 2161/12.03.2024 al Primarului orașului Beclan;
- Raportul nr. 2162/12.03.2024 al Direcției Economice din cadrul Primării orașului Beclan;

**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;

**H O T Ă R ă S T E:**

**Art.1.** Se aproba atribuirea și încheierea Contractului de delegare a gestiunii Serviciului de Iluminat Public al U.A.T. Oraș Beclan 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 încreștează Primarul orașului Beclan și Direcția Economică din cadrul Primării orașului Beclan.

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

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

Președinte de ședință,  
Tecar Nicoleta Maria Iuliana



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

**Nr. 24 din 12.03.2024**  
Hotărârea a fost adoptată cu 15 voturi „pentru”.  
D.D.M.

*Anexa*  
la H.C.L nr. 84 / 18.03.2024

**CAIET DE SARCINI  
SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC**

*CONFORM CU  
ORIGINALUL*

Oras Beclean

## CAPITOLUL I

### Obiectul Caietului de sarcini

1.1. Prezentul Caiet de sarcini, stabilește condițiile de desfășurare a serviciului de iluminat public, stabilind nivelurile de calitate și condițiile tehnice necesare funcționării acestui serviciu în condiții de eficiență și siguranță.

1.2. Prezentul Caiet de sarcini a fost elaborat pentru a servi drept documentație tehnică și de referință în vederea stabilirii condițiilor specifice de desfășurare a serviciului de iluminat public, indiferent de tipul de gestiune.

1.3. Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația necesară desfășurării activităților de realizare a serviciului de iluminat public și constituie ansamblul cerințelor tehnice de bază.

(1) Prezentul Caiet de sarcini conține specificațiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranță în exploatare, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, condițiile pentru certificarea conformității cu standardele specifice sau altele asemenea.

(2) Specificațiile tehnice se referă și la prescripții de proiectare și de calcul, la verificarea, inspecția și condițiile de recepție a lucrărilor, tehnici, procedee și metode de exploatare și întreținere, precum și la alte condiții cu caracter tehnic, prevăzute de actele normative și reglementările specifice realizării serviciului de iluminat public.

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

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

## CAPITOLUL II

### Cerințe organizatorice minime

2.1. Operatorii serviciului de iluminat public vor asigura:

- a) respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și reglementelor privind igiena și protecția muncii, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a sistemului de iluminat public, prevenirea și combaterea incendiilor;
- b) exploatarea, întreținerea și repararea instalațiilor cu personal autorizat, funcție de complexitatea instalației și specificul locului de muncă;
- c) respectarea indicatorilor de performanță și calitate stabilii prin contractul de delegare a gestiunii, sau prin hotărârea de dare în administrare a serviciului și precizați în regulamentul serviciului de iluminat public;

CONFIRM CU  
ORIGINALUL

**Primăria Orașului Beclan,  
Consiliul Local Beclan  
Judetul Bistrița Năsaud**

- 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 reducții tarifelor, prin reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materiale și materii, energetic 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 gestionii;
- h) personal de intervenție operativă;
- i) conduceră operativă prin dispecer;
- j) înregistrarea datelor de exploatare și evidență tor;
- 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) statistică 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 terzi 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**

Primaria Orașului Beclan,  
Consiliul Local Beclan  
Județul Bistrița Năsăud

- 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 aprobată 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 Orasul Beclan , respectiv localitatile 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: branșamente, instalații de forjă,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, altfel 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

CONFIRM CU  
ORIGINALUL

utilizate, tipul stâlpilor și distanța dintre aceștia, înălțimea de montare a corpuri de iluminat, tipul armăturilor pentru montarea corpuri 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 pasarelor sunt prezentate în anexa nr.8.

3.14. Căile de circulație destinate traficului pietonal și/sau ciclistilor 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 menajere 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 Beclan ;
- 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 corpuri 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 parametrii 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 exploatari economice și în condiții de siguranță;
- h) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- i) funcționarea instalațiilor de iluminat, în conformitate cu programele aprobată;
- 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 capacitaților 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 totă durata de execuțare 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



Primaria Orașului Beclan,  
Consiliul Local Beclan  
Județul Bistrița Năsaud

Anexe 1 - 10

CONFORM CU  
ORIGINALUL

## CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI BECLEAN

### Anexa 1

#### Posturile de transformare

**TABEL NR. I**

Numar inventar	Nr. Mijloc fix	Descriere mijloc fix	Observatii
		BMP II Public - PTZ Blocuri 3;	250 KVA Beclean
		BMP II Public - PTZ Blocuri 5;	400 KVA Beclean
		BMP II Public - PTZ Blocuri 6;	400 KVA Beclean
		BMP II Public - PTZ Blocuri 7;	400 KVA Beclean
		BMP II Public - PTZ Blocuri 9;	400 KVA Beclean
		BMP II Public - PTA Brutarie;	250 KVA Beclean
		BMP II Public - PTZ Spital;	630 KVA Beclean
		BMP II Public - PTA Bis. Evertiasca;	100 KVA Beclean
		BMP II Public - PTA Mihail Kog,	160 KVA Beclean
		BMP II Public Str. Libertati - PTZ 2;	400 KVA Beclean
		BMP II Public - PTA Ghe. Doja;	63 KVA Beclean
		BMP II Public - PTA Horez;	160 KVA Beclean
		BMPM II Public - Str. Horea - PTA Horea 160 KVA	Beclean
		BMPM II Public Str Mihail Kog-PTA.M. Kog.160KVA	Beclean
		BMPM II Public Figa - PTA Figa Sat; 160 KVA	Figa
		BMPM II Public Rusu de Jos - PTA Rusudelos;63KVA	Rusu de Jos
		BMPM II Public Becleanur - PTA Becleanur 1;	63 KVA Becleanur
		BMPM II Public Becleanur- PTA Becleanur 2;	40 KVA Becleanur
		BMPM II Public Coldau - PTA Coldau Sat;	160 KVA Coldau
		BMPM II Public Coldau - PTA Coldau 2;	160 KVA Coldau

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**

CONSILNIUL LOCAL AL ORASULUI BECLEAN  
Anexa 2

TABEL NR. 1

SITUAȚIA REȚELELOR DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE  
LOCALITATE BECLEAN

NR. CRT.	LOCATIA TRONSONULUI DE RETEA	SUBTERAN / AERIAN	SECȚIUNEA	MATERIALUL	ANUL PUNERII IN FUNCTIUNE	ULTIMA REVIZIE	TRIFAZIC / MONOFAZIC	LUNGIMEA m
1	1 DECEMBRIE 1913	A	Conductoare neizolate Al 35 mmmp, 50 mmmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOSC UTA	TRIFAZIC	1300
2	1 MAI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmmp, 50 mmmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOSC UTA	TRIFAZIC	300
3	ALEEA GARI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmmp, 50 mmmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOSC UTA	TRIFAZIC	380
4	ALEEA CASTANULUI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmmp, 50 mmmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOSC UTA	TRIFAZIC	240
5	ALEEA FLORILOR	A	Conductoare neizolate Al 35 mmmp, 50 mmmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOSC UTA	TRIFAZIC	90
6	ALEEA GHIOCELULUI	A	Conductoare neizolate Al 35 mmmp, 50 mmmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOSC UTA	TRIFAZIC	280
7	ALEEA PANSELELOR	A	Conductoare neizolate Al 35 mmmp, 50 mmmp si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOSC UTA	TRIFAZIC	90

CONFORM CU  
ORIGINALUL

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

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

CONFIRM CU  
 ORIGINALUL  
*[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	MORII	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 IORGAN	A	Conductoare neizolate Al 35 mmP, 50 mmP si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC	160

CONFORM CU  
ORIGINALUL

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

ALEEA 8  
ALEEA 9  
ALEEA 10  
ALEEA 10A

42	PRIMAVERU	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	SIEULUI	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	ALTANDAFIRILOR	A	Conductoare neizolate Al 35 mmP, 50 mmP si TYIR	AL	NECUNOSC UTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC 200

*CONFIRMAT CU  
ORIGINALUL*

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

A - aerian  
S - subteran

CONFORM CU  
ORIGINALUL  
*[Signature]*

CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI BECLEAN  
Anexa 2

TABEL NR. 2

SITUAȚIA REȚEELOR DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE  
LOCALITATE COLDAU

NR. CRT.	LOCATIA TRONSONULUI DE RETEA	SUFITERAN / AERIAN	SECȚIUNEA	MATERIALU L	ANUL PUNERII IN	ULTIMA REVIZIE	TRIFAZIC / MONOFAZIC	LUNGIMEA m
					FUNCTIONE			
1	LOCALITATE COLDAU ( tronson strazi )	A	Conductoare neizolate Al 35 mmP, 50 mmP si TYIR	AL	NECUNOSCUTA	NECUNOSCUTA	TRIFAZIC	9800

A - aerian  
S - subteran

CONFORM CU  
ORIGINALUL  
*[Handwritten signature]*

## CONSILIU LOCAL AL ORASULUI BECLEAN

Anexa 2

**SITUAȚIA RETELELOR DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE  
LOCALITATE RUSU DE JOS**

TABEL NR. 3

NR. CRT.	LOCATIA TRONSONULUI DE RETEA	SUBTERAN / AERIAN	SECȚIUNEA	MATERIALUL	ANUL PUNERII IN 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

		A	AL	NECUNOS CUTA	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC
7	DS 287	A	Conductoare neizolate Al 35 mmP, 50 mmP si TYIR			
8	DS 304	A	Conductoare neizolate Al 35 mmP, 50 mmP si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC
9	DS 118	A	Conductoare neizolate Al 35 mmP, 50 mmP si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC
10	DS 310	A	Conductoare neizolate Al 35 mmP, 50 mmP si TYIR	AL	NECUNOS CUTA	TRIFAZIC
						TOTAL 2200 m

A - aerian  
S - subteran

CONFORM CU  
CONFORMUL  
ORIGINALUL

CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI BECLEAN  
Anexa 3

TABEL NR. 1

**CLASIFICAREA CĂILOR DE CIRCULAȚIE  
LOCALITATE BECLEAN**

NR. CRT.	LOCATIA TRONSONULUI DE RETEA	CLASA SISTEMULUI DE ILUMINAT	AMPLASAREA DISPOZITIVELOR DE ILUMINAT	LATITUDINA TRONSONULUI m	TIPIU CAROSABIL	LUNGIMEA m
1	1 DECEMBRIE 1918	M2	L	7	AS	1300
2	1 MAI	M6	L	7	AS	300
3	ALEEAA GARII	M6	L	6	AS	380
4	ALEEAA CASTANULUI	M6	L	5	AS	240
5	ALEEAA FLORILOR	M6	L	6	AS	90
6	ALEEAA GHIOCELULUI	M6	L	6	AS	280
7	ALEEAA PANSELELOR	M6	L	5	AS	90
8	ALEEAA ZORILOR	M6	L	6	AS	278
9	BECLENUT	M6	L	7	AS	3400
	DS 53					
	DS 34					
	DS 88					
	DS 278					
	DS 220					
	DS 52					
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	ECOISBUC	M5	L	7	AS	500

CONFORT  
CONFORȚ  
CONFORT  
CONFORT

19	GH. DOJA	M4	L	7	AS	2900
20	GR.SILASI	M4	L	7	AS	550
21	GRIVITEI	M4	L	6	AS	340
22	EIGEA	M5	L	6	AS	3000
23	HOREA	M5	L	9	AS	1400
24	IL.CARAGIALE	M5	L	6	AS	550
25	IPRETEGANU	M5	L	6	AS	570
26	ION CREANGA	M4	L	7	AS	300
27	L.BLAGA	M5	L	7	AS	950
28	LILJACULUI	M6	L	6	AS	250
29	LIVIU REBREANU	M4	L	7	AS	400
30	M.VITTEAZU	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 IORGĂ	M6	L	5	AS	160
35	OBOR	M4	L	6	AS	920
36	OCTAVIAN GOGA	M6	L	6	AS	500
37	P.LIBERTATII	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

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

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

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

CONFORM CU  
 ORIGINALUL

ONSILIUL LOCAL AL ORASULUI BECLEAN  
nexa 3

TABEL NR. 2

CLASIFICAREA CĂILOR DE CIRCULATIE  
LOCALITATE COLDAU

NR. CRT.	LOCATIA TRONSONULUI DE RETEA	CLASA SISTEMULUI DE ILUMINAT	AMPLASAREA DISPOZITIVELOR DE ILUMINAT	LATIMEA TRONSONULUI m	TIPIUL 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



## CONSILIU LOCAL AL ORASULUI BECLEAN

Anexa 3

TABEL NR. 3

**CLASIFICAREA CĂILOR DE CIRCULAȚIE  
LOCALITATE RUSU DE JOS**

NR. CRT.	LOCATIA TRONSONULUI DE RETEA	CLASA SISTEMULUI DE ILUMINAT	AMPLASAREA DISPOZITIVELOR DE ILUMINAT	LATIMEA 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 făță în față  
 A - axial  
 C - central  
 CTN - catenar

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

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**