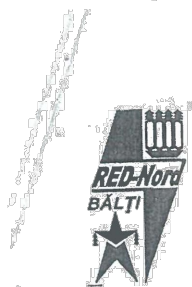


### 3.1.1 Aviz de racordare.



la Regulamentul pentru furnizarea și utilizarea energiei electrice  
aprobate prin Hotărârea ANRE nr. 393 din 16.12.2010  
(H/O nr. 59-52 art. 208, modificat prin Hot. ANRE nr. 537 din 26.11.2013,  
în vigoare 01.02.2014)

**AVIZ DE RACORDARE**  
**Nr. 3146 din "04" octombrie 2018**  
**Valabil până la "04" octombrie 2019**  
**Prelungită valabilitatea până la „ ” 201**



**Către PRIMĂRIA mun. BĂLȚI**  
**d-nul, GRIGORIȘIN NICOLAI**  
tel. (0681) 03-220.

#### Pentru proiectare.

1. Solicitantul (consumatorul final): PRIMĂRIA mun. BĂLȚI.
2. Adresa: mun. Bălți, str. Independenței, nr. 1.
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: „ Iluminare stradală ”, în mun. Bălți, str. Vodoprovodnaia, nr. 17-33.
4. Categoria de fiabilitate: III (trei).
5. Condiții referitor la sursa autonomă de alimentare cu energie electrică: În caz de necesitate de montat sursă autonomă de energie electrică.
6. Punctul de racordare la rețeaua electrică este: Stâlpul nr. 9, LEA 0,4 kV, PT150CET41F2.
7. Tensiunea nominală în punctul de racordare: 0,22 kV.
8. Puterea electrică aprobată prin aviz (se include și în contractul de furnizare a energiei electrice drept putere electrică contractată): 5 kW.
9. La cererea solicitantului operatorul de rețea va realiza instalația de racordare după încheierea contractului pentru montarea instalației de racordare cu operatorul de rețea și achitarea cheltuielilor pentru montarea instalației de racordare.  
La realizarea instalației de racordare este necesar de prevăzut:
- 9.1. De la stâlpul nr. 9, LEA 0,4 kV, PT150CET41F2, până la locul de consum, de montat LE -0,22 kV cu cablu integru. În caz de executare aeriană, de utilizat stâlpi de beton-armat și conductori torsadă de tip „CIF-2A” sau coaxial.
10. Contractul privind racordarea la rețeaua electrică se încheie după executarea de către solicitant (pînă intermediul electricianului autorizat de Inspectoratul Energetic de Stat, la alegerea solicitantului) a instalației de utilizare.
11. Operatorul de rețea prezintă solicitantului proiectul contractului și devizul de cheltuieli pentru montarea instalației de racordare întocmit de către operatorul de rețea cu respectarea principiilor Metodologiei de determinare, aprobare și revizuire a prețurilor la serviciile auxiliare prestate de întreprinderile de distribuție a energiei electrice, aprobată prin Hotărârea ANRE nr.245 din 2 mai 2007.
12. În cazul în care solicitantul consideră că în devizul de cheltuieli sunt incluse cheltuieli exagerate și care nu corespund principiilor Metodologiei de determinare, aprobare și revizuire a prețurilor la serviciile auxiliare prestate de întreprinderile de distribuție a energiei el contestă devizul de cheltuieli la Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.
13. Solicitantul achită cheltuielile pentru montarea instalației de racordare și operatorul de rețea organizează proiectarea și montarea instalației de racordare.
14. După montarea instalației de racordare de către operatorul de rețea, părțile (solicitantul/potențialul consumator noncasnic și operatorul de rețea), de comun acord, stabilesc punctul de delimitare a instalațiilor electrice, prin întocmirea de către operatorul de rețea a actului de delimitare și semnarea lui de către părți. Actul de delimitare se prezintă de către operatorul de rețea în ziua finalizării instalației de racordare, conform contractului pentru montarea instalației de racordare.
15. În cazul în care instalația de racordare este montată de către alte persoane autorizate, actul de delimitare se întocmește și se semnează de părți în termen de cel mult 3 zile lucrătoare de la data solicitării.
16. Cerințe referitor la valoarea factorului de putere:  $\cos \varphi$  nu mai mic de 0,92, în caz de necesitate, să fie instalat utilaj pentru compensarea energiei reactive, dotat cu reglare automată.
17. Cerințe de protecție contra fulger: Conform NAIE și "Directivelor cu privire la protecția contra fulgerului".
18. Valorile curenților de scurt circuit: Stâlpul nr. 9, LEA 0,4 kV, PT150CET41F2 (250x400 kVA ); I s.c. = 1128 A.
19. Cerințe de protecție prin relee: Conform NAIE (Norme de amenajare a instalațiilor electrice).
20. Cerințe față de izolație și protecția contra supratensiunii:  
20.1. De prevăzut conform p. 7.1.22, NAIE, ediția VII, limitatoare a supratensiunilor de impuls (atmosferice) și de comutație.

aviz\_3146\_2018\_0,22\_5\_Primăria mun. Bălți\_BL.doc

N inv. original	In loc. N inv.		Semnatura, data			
	Modif.	Cant.	Planșa	Ne doc.	Semn.	Data
						Coala
						12

12/8/10-2018-ME