

SDEE TN S.A.-Sucursala Bistrita

BAR/COR B-7A**FIȘĂ de SOLUȚIE****PENTRU ELIBERAREA AVIZULUI TEHNIC DE RACORDARE ÎN VEDEREA ALIMENTĂRII CU ENERGIE ELECTRICĂ****A DATE GENERALE DE IDENTIFICARE A CONSUMATORULUI**

Nr. înregistrare cerere ATR /Denumirea consumatorului:

6056710501663 / 06.05.2021 MUNICIPIUL BISTRITA

Denumirea locului de consum/adresa -pentru care se solicită alimentarea cu energie electrică:

CAPELA MORTUARA SAT: GHIMDA M. 38CTip consumator: casnic/~~ag. economic~~**B DATE TEHNICE CARACTERISTICE LOCULUI DE CONSUM PENTRU CARE SE SOLICITĂ ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ:**Pi = 10 [kW]Pa = 9 [kW]Sa = 9 [kVA]cos φ = 0,92Un = 0,400 [kV]Puterea celui mai mare motor: Pn= kW (felul pornirii : **directă/stea triunghi**)

	Situația existentă	Situția în primii 5 ani de la PIF				Situația finală
Pa/Sa kW/kVA		<u>2021</u>				<u>9/10</u>

Se va indica avizul anterior sau contractul anterior (pentru spor de putere)

Alte date din ATR anterior.....

C DATE TEHNICE CARACTERISTICE REȚELEI ELECTRICE:**Date rețea MT**Denumire: UNIREA - SEBIS; Proprietar /cod/nr. inventar S.E.E.R - B-7ACaracteristici (tip rețea, nr. cond., sect. cond.) L.E.A. 20KV

Număr stâlp/tip la care se poate face racordarea

Date PTDenumire: GHIMDA-SAT; proprietar /cod/nr. inventar S.E.E.R B-7ATip PT: P.T.A

Tip	Tip	Sn [kVA]	Ui [kV]/Uj [kV]	Marimi măs.: data și ora: <u>07.05.11⁰⁰</u>	Alte date
T1	<u>TTC</u>	<u>160</u>	<u>20 / 0,4</u>	<u>U_{0,4} (kV)</u> <u>I_R [A]</u> <u>I_S [A]</u> <u>I_T [A]</u> <u>In sig. gen. [A]</u>	<u>83 92 90</u> <u>USOL</u>
T2					

Cutia de Distribuție:Tip: E.S. Nr. total plecări: 6 Nr. plecări disponibile 2

Alte date:

Date rețea 0,4 kVDenumire: CIRC 3 SPRE ȘEOACĂ (1X SUS SPRE FERTIA) D.E.E.R B-7A

Caracteristici

	tip rețea	lung. [m]	nr. cond. [faze]	sect. cond. [mmp]
pe secțiuni S1	<u>TYR</u>	<u>1200</u>	<u>3</u>	<u>70</u>
S2				
S3				

Secția de 0,4 kV a PT pe care este racordată rețeaua

Încărcarea la vârf în data / ora: 07.05.11⁰⁰ I_R [A] 9 I_S [A] 13 I_T [A] 11Lungimea rețelei de la PT la consumator: 360 m.

Nr. consumatori monofazați

total racordați la rețea

de la PT la solicitant.....

Nr. consumatori trifazați

total racordați la rețea

de la PT la solicitant.....

Număr stâlp/tip la care se poate face racordarea S.E.G. M. 2.8.

D. SOLUTIA DE ALIMENTARE:

D. SOLUȚIA DE ALIMENTARE: Montare BNPT, la limite de proprietate, racordat la stâlpul s.e.4 M. 2.8.
2 traversamente existente pe stâlpul de racord.
Traversamente necesar $AC9+B7 \quad 3 \times 25 + 16 \text{ cm}^2 = 30 \text{ cm}^2$
Pe stâlpul de racord se va monta cutie de derivatie traversamente.

Caracteristici tehnice ale soluției de alimentare:

Pentru racordul electric :

- Nr. stâlpului din care se face racordarea , tip stâlp: *S.B. 7, AB 2-3*
- Cutie distribuție: tip, caracteristici principale, loc amplasare:
- Branșament: secțiune , lungime , tipul stâlpului intermediar: *ACYABY 3x25+16mm²=30mm²*
- Firida branșament: tip, caracteristici principale, loc amplasare: *BDPT, limita de*

Pentru grupul de măsură:

- Loc de montare:.....
- Contoare active / reactive: tip , clasa de precizie *Contor electronic*
- Reductori curent / tensiune: tip , clasa de precizie

Punctul de delimitare a instalației operatorului față de instalația consumatorului:

sa furneze de regim ale contractului

Solicitantul **utilizează / nu utilizează** instalația de racordare realizată de un **prim utilizator**:

Numărul/data avizului tehnic de racordare pentru Primul utilizator compensat:/

Alte mențiuni :

Schema monofilară, cu indicarea punctelor de delimitare și de măsură, a traseelor instalațiilor electrice (distinct pentru operator și consumator), de coexistență cu alte instalații, a vecinătăților, etc. se dă anexată.

