

दूरभाष न 9193330950

ईमेल:- eeedd2shamli@pvvnl.org

ई-मेल/डाक/वाट्सऐप

← राष्ट्रहित में बिजली बचाये →



कार्यालय

अधिशाली अभियंता

पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०

विद्युत वितरण खण्ड-द्वितीय शामली

निकट 33/11 के०वी० विद्युत उपकेन्द्र खेडीकरमू शामली।

पत्रांक 2038/वि०वि०ख०द्वि/शामली

दिनांक:- 11-7-2023

विषय :- पी०टी०डब्लू पोर्टल पर प्राप्त आवेदन संख्या 1008299468 के सापेक्ष 10 अश्व शक्ति का निजी नलकूप विद्युत संयोजन निर्गत करने के संबंध में।

श्री देशवीर सिंह पुत्र महावीर सिंह

निवासी-ग्राम भभीसा

जनपद शामली।

महोदय/महोदया।

कृपया उपरोक्त विषयक पी०टी०डब्लू पोर्टल पर प्राप्त आवेदन संख्या 1008299468 के सापेक्ष 33/11 के०वी० विद्युत उपकेन्द्र भभीसा से पोषित 11 के०वी० पोषक सुन्ना खेत से श्री देशवीर सिंह पुत्र महावीर सिंह निवासी-ग्राम भभीसा जनपद-शामली को 10 अश्व शक्ति का निजी नलकूप विद्युत संयोजन निर्गत करने हेतु निम्नलिखित धनराशि जमा कराना आवश्यक है।

क्र०स०	विवरण	धनराशि
1	जमानत राशि	3000
2	सेवा संयोजन शुल्क	2036
3	3 फेस मीटर	2921
4	धनराशि जमा योजना के अन्तर्गत	105202
	योग रू०	113159
5	सामान्य योजना के अन्तर्गत जमा धनराशि (रसीद संख्या 341333306111939390001 दिनांक 06.11.2019)	8000
6	भुगतान योग धनराशि	105159

अतः आपसे निवेदन है कि उक्त धनराशि जमा कराने का कष्ट करे। धनराशि जमा होने के उपरान्त ही अग्रिम कार्यवाही की जा सकेगी।

नियम व शर्त:-

1. आवेदक को उक्त धनराशि आवेदित पी०टी०डब्लू पोर्टल पर ऑनलाईन माध्यम द्वारा जमा करानी होगी।
2. उक्त कार्य नियमानुसार जमा योजना के अन्तर्गत विभागीय नियमानुसार समस्त औपचारिकताएँ पूर्ण कराने के पश्चात ही कराया जायेगा।
3. उपभोक्ता को विद्युत आपूर्ति निर्धारित शैड्यूल के अनुसार दी जायेगी।
4. संयोजन निर्गत करते समय भूमि अथवा परिसर पर लाईन निर्माण करते समय होने वाले किसी वाद विवाद के लिये आवेदक स्वयं जिम्मेदार होगा, निगम किसी भी प्रकार के वाद-विवाद के लिये जिम्मेदार नहीं होगा।
5. आर०ओ०डब्ल्यू० उपलब्ध कराने का दायित्व संबंधित आवेदक/उपभोक्ता का होगा।

  
(ब्रह्मपाल)

अधिशाली अभियन्ता



Office of the Sub-Divisional Officer E.D.S.D. II KANDHLA

Name: श्री देवावीर सिंह So/Wo. महावीर सिंह PTW Application No. 1008299468  
 Village: मन्नीसा P.O. खास Block. काधला  
 Load: 10 HP Receipt No. Date: Sanction No. 1914 Date 05.07.2023

S.No.	Work Involved	Qty.	Standard Rate In Rs	Amount(Rs.)	
				For 7.5 H.P	For 10.0 H.P
	Ch. To Consumer				
1	Conversion LT To HT Line (No. Of Pole)		@1000/-per pole	Rs.	Rs.
2	Construction Of 11 Kv Line On Pcc Pole With ACSR WEASEL Conductor	45	@236/- per meter	Rs.	Rs. 10620 = 00
3	Construction Of LT Line 3 Phase With Pcc Pole With ACSR Weasel Conductor		@200/- per meter	Rs.	Rs.
4	Construction Of 11/0.4 Kv S/S 25 Kva On Pcc Pole Structure		94582/-	Rs.	Rs. 94582 = 00
5	I/C Of Existing S/S.....Kva To.....Kva			Rs.	Rs.
6	4X25 mm. Armoured PVC Cable With Catenary Arrangement	10 mtr	@213/-per meter	Rs. 2130	Rs. 2130
7	(ii) 3Phase 4 Wire Static Meter 30-60 Amp. With Meter Box		2921/- per meter	Rs. 2921	Rs. 2921
8	(iii) System Loading Charges		-	Rs. -	Rs. -
9	(iv) Labour & Overhead Charges		₹ 2,036.00	Rs. 2036	Rs. 2036
10	Total Amount			Rs.	Rs. 117087 = 00
11	Less Amount of Cable Shall Be Provided By Consumer		Less(-)	Rs. 2130	Rs. 2130
12	Net Amount Ch. To Consumer			Rs.	Rs. 114957 = 00
13	Security		300/-per H.P	Rs. 2250	Rs. 3000
14	Total Estimated Amount			Rs.	Rs. 113159 = 00

पत्रा नं-1034  
 दि-10-7-23

(Sig.....)  
 Junior Engg./Incharge  
 33/11 Kv S/S मन्नीसा  
 SAP ID- 11000909

Head.. Full Depo  
 Estimate Sanction for Rs. 113159  
 Ch. To Con. 113159  
 Ch. To Corp.  
 Total:- 113159

Entered In register at S.No:- 44 / 2023 / 2024  
 Checked  
 D/MAN DA(W) Executive Eng.

No. 147 / Estimate / PTW

Copy forwarded to the Ex.Eng EDD-II Shamli for information and necessary action certified that the estimate has been prepared as priority

Dated 07/07/2023

(300II)  
 KANDHLA  
 SAP ID - 1100646

### Technical Report

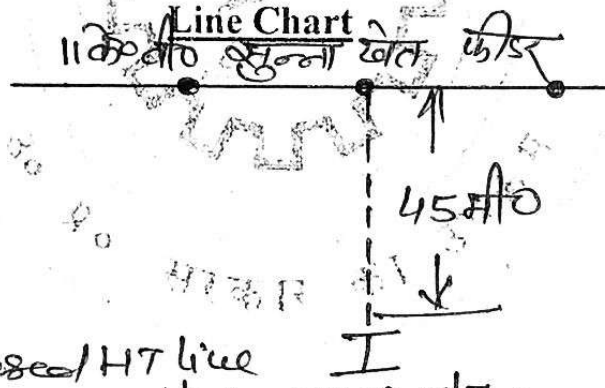
1. Length of HT Line Proposed... 0.45 km
2. Length of LT Line Proposed... - km
3. Length of Existing LT Line... - km
4. Capacity of Existing S/S... -
5. Capacity Proposed for new S/S... 25 KVA
6. Total Connected Load on S/S... - HP
7. Proposed capacity after increased... KVA
8. Sanctioned load... 10.0 HP
9. Distance of consumer's Site from the nearest sub Division Store... 21 K.m.
10. Name of 33/11 KV S/S... मन्ना
11. Name of 11 KV Feeder... सुन्ना खेत फीडर

Voltage drop Calculation  
The tail point  
HP X Km.

### Summary of Main Material Require

1. Support (Pole)... 02 NO - Pcc pole
2. Conductor... 155 MTR
3. Earth wire 6 gauge... 05 Kg
4. Stay Wire... 15 Kg
5. Pin Insulator With Pin... 03 No
6. Disc Insulator with fitting... 06 No
7. Stay Rods... 03 No
8. Earth Rods... 03 No
9. Cement... 1
10. PV Cable... -
11. HT Clamp... 05 NO
12. Shackle Insulator... -
13. Nut & Bolt... 03 Kg
14. 'V' Type X-arm... -
15. T/F 25 KVA... 01 NO
16. MS Channel... 66 Kg
17. M.S. Angle... 28 Kg

### Line Chart



Total feasibility HP.Km.

### Certified that:-

- 1- The Power loads and voltage drop has been calculated and found to be with in permissible limit
- 2- All the consumer to the Sub-station have been show in line chart
- 3- Boring is complited
- 4- Certified that the site of consumer has been parsonally inspected by me and above detailed material shall be exclusives & utilized for givien connection to this particulars consumer.It is also certified here was no connection previously in this check & no pending arrear on this connection
- 5- The double pole with HT Line proposed due to over loaded exist double pole & no LT Line exist near proposed connection.
- 6- The proposed double pole of 25 KVA is justified as per checking of site by me.

Sub-Division Officer  
E.D.S.D -II KANDHLA

Jr.Engg./Incharge  
33/11 kv S/S... मन्ना  
SAP ID- 11000909

# TECHNICAL FEASIBILITY REPORT

1	आवेदक का नाम व पता	श्री देशवीर सिंह पुत्र महावीर सिंह गाम-भग्नीसा
2	आवेदक का क्रमांक	1008299468
3	क्या उपरोक्त का भार तकनीकी रूप से निर्गत किया जाना सम्भव है अथवा नहीं ?	हां
4	परिसर पर कितने भार की आवश्यकता है ?	10.0HP
5	विधुत भार किस प्रयोजन हेतु उपयोग किया जायेगा ?	निजी मलबूझ
6	परिवर्तक की क्षमता व उस पर वर्तमान में कितना भार चल रहा है का पूर्ण विवरण।	नया 25 के.वी. TIF प्रस्तावित भग्नीसा
7	33/11 के.वी. उपसंस्थान का नाम	
8	33/11 के.वी. उपसंस्थान की क्षमता	10+08 MVA
9	11 के.वी. पोषक का नाम	सुन्ना खेत फीडर
10	11 के.वी. पोषक पर वर्तमान भार	120 Amp
11	परिसर पर पूर्व/वर्तमान में यदि कोई संयोजन है /था, तो उसकी संयोजन संख्या	—
12	पोल नंबर /कोड	—
13	परिसर से नजदीकी एलटी पोल की दुरी	45 मी. एच.वी. लाइन प्रस्तावित
14	बुक नंबर	15081
15	परिसर पर बकाये की स्थिति	—
16	परिसर पर वाद-विवाद की स्थिति	—
	परिसर पर निर्माण कार्य पूर्ण हो गया है अथवा नहीं	बोरिंग का कार्य पूर्ण
	परिसर पर मीटर स्थापना के समय उचित क्षमता का पीवीसी आरमर्ड केबल का प्रबंध उपभोक्ता द्वारा स्वयं किया जायेगा	

## 2. Line Chart

(अपखण्ड अधिकारी)  
विद्युत वितरण अपखण्ड द्वितीय  
काँधला

SAP ID - 11006416

(अवर अभियन्ता)

33/11 के.वी. विद्युत उपकेन्द्र

भग्नीसा

SAP ID - 11000909