



पूर्वाचल विद्युत वितरण निगम लि०

(उ०प्र० सरकार का उपक्रम)

पोस्ट-बी०एल०डब्लू० विद्युत नगर, वाराणसी

अधिशाली अभियन्ता
नगरीय विद्युत वितरण खण्ड-पंचम
इमिलियाघाट, वाराणसी
Email-eeuedd5vns@gmail.com

पत्रांक- 263 न०वि०वि०ख०-पं(वा०)

दिनांक: 23/01/2024

विषय:- रूफ टाप सोलर पावर प्लान्ट के संयोजन के सम्बन्ध में ।

अधिशाली अभियन्ता,
नगरीय विद्युत परीक्षण खण्ड-द्वितीय,
सिगरा, वाराणसी।

कृपया अवगत कराना है कि निम्नलिखित विवरण के अनुसार उपभोक्ताओं ने रूफ टाप सोलर पी.वी. सिस्टम के तहत संयोजन लिया है तथा निर्धारित धनराशि रू० 3700-00 एवं रू० 400-00 नेट मीटर टेस्टिंग चार्ज एवं जी०एस०टी० रू० 207.00 सहित कुल रू० 4307-00 इस कार्यालय में जमा किया है (छायाप्रति संलग्न) । आपसे अनुरोध है कृपया मीटरिंग से सम्बन्धित कार्यवाही करने का कष्ट करें ।

क्र० सं०	उपभोक्ता का नाम एवं पता	कनेक्शन संख्या	विद्युत भार	जमा की गई धनराशि का विवरण
1-	यू०पी० डिग्री कालेज, भोजूबीर, वाराणसी।	1908481000	50 कि०वा०	रू० 3700-00 रसीद सं० 757856087669, दिनांक 23.01.2024, नेट मीटर टेस्टिंग रू० 400-00 रसीद सं० 939790021659, दिनांक 23.01.2024 जी०एस०टी० रू० 207-00 रसीद सं० 241013619225, दिनांक 23.01.2024

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार

(गौरव कुमार)

अधिशाली अभियन्ता

नगरीय विद्युत वितरण खण्ड-पंचम
उ० प्र० सरकार का उपक्रम

पत्रांक- -न०वि०वि०ख०-पं०(वा०)

दिनांक- /जनवरी/2024

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित -

- 1-सहायक अभियन्ता (मीटर), नगरीय विद्युत वितरण खण्ड-पंचम, चौकाघाट, वाराणसी।
- 2-यू०पी० डिग्री कालेज, भोजूबीर, वाराणसी।

(गौरव कुमार)
अधिशाली अभियन्ता



पूर्वांचल विद्युत वितरण निगम लि०

(उ०प्र० सरकार का उपक्रम)

पोस्ट-बी०एल०डब्लू० विद्युत नगर, वाराणसी

अधिशासी अभियन्ता

नगरीय विद्युत वितरण खण्ड-पंचम

इमिलियाघाट, वाराणसी

Email-ecuedd5vns@gmail.com

पत्रांक- 263 न०वि०वि०ख०-पं(वा०)

दिनांक: 23/01/2024

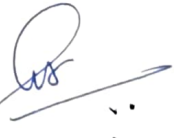
विषय:- रूफ टाप सोलर पावर प्लान्ट के संयोजन के सम्बन्ध में ।

अधिशासी अभियन्ता,
नगरीय विद्युत परीक्षण खण्ड-द्वितीय,
सिगरा, वाराणसी।

कृपया अवगत कराना है कि निम्नलिखित विवरण के अनुसार उपभोक्ताओं ने रूफ टाप सोलर पी.वी. सिस्टम के तहत संयोजन लिया है तथा निर्धारित धनराशि रू० 3700-00 एवं रू० 400-00 नेट मीटर टेस्टिंग चार्ज एवं जी०एस०टी० रू० 207.00 सहित कुल रू० 4307-00 इस कार्यालय में जमा किया है (छायाप्रति संलग्न) । आपसे अनुरोध है कृपया मीटरिंग से सम्बन्धित कार्यवाही करने का कष्ट करें ।

क्र० सं०	उपभोक्ता का नाम एवं पता	कनेक्शन संख्या	विद्युत भार कि०वा०	जमा की गई धनराशि का विवरण
1-	यू०पी० डिग्री कालेज, भोजूबीर, वाराणसी।	1908481000	50	रू० 3700-00 रसीद सं० 757856087669, दिनांक 23.01.2024, नेट मीटर टेस्टिंग रू० 400-00 रसीद सं० 939790021659, दिनांक 23.01.2024 जी०एस०टी० रू 207-00 रसीद सं० 241013619225, दिनांक 23.01.2024

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार


(गौरव कुमार)

अधिशासी अभियन्ता

नगरीय विद्युत वितरण खंड-पंचम
इमिलियाघाट, वाराणसी

पत्रांक- -न०वि०वि०ख०-पं०(वा०)

दिनांक- /जनवरी/ 2024

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित -

- 1-सहायक अभियन्ता (मीटर), नगरीय विद्युत वितरण खण्ड-पंचम, चौकाघाट, वाराणसी।
- 2-यू०पी० डिग्री कालेज, भोजूबीर, वाराणसी।

(गौरव कुमार)
अधिशासी अभियन्ता



विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यालय सहायक निदेशक , विद्युत सुरक्षा, उत्तर प्रदेश शासन वाराणसी ज़ोन, वाराणसी

संख्या:- 24VSNOC06059405 वि०सु०/ निरी०/सोलर/ 2023-24

दिनांक: 20/01/2024

**UP DEGREE COLLEGE
BHOJUBEER VARANASI**

विषय :- आपके परिसर में अधिष्ठापित सोलर पावर प्लांट से सम्बन्धित विद्युतीय अधिष्ठापन का प्रारंभिक निरीक्षण / परीक्षण ।

प्रसंग :- आपका आवेदन पत्र संख्या VS2318235 दिनांक 19/01/2024

प्रिय महोदय,

कृपया निम्नांकित विद्युतीय अधिष्ठापन का निरीक्षण / परीक्षण अधोहस्ताक्षरी द्वारा दिनांक 20/01/2024 को करने पर उक्त विद्युतीय अधिष्ठापन विद्युत सुरक्षा की दृष्टि से सेंट्रल इलेक्ट्रिसिटी अथॉरिटी (मेजर्स रिलेटेड टू सेफ्टी एंड इलेक्ट्रिक सप्लाय) रेगुलेशन 2010 के सुसंगत विनियमों का पालन करता हुआ पाया गया । अधिष्ठापन में किसी भी परिवर्तन की दशा में इस कार्यालय को अवगत कराते हुए पुनः निरीक्षण कराया जाये ।

विद्युतीय अधिष्ठापन की क्षमता - 50 KW

भवदीय

(JAGJEEVAN KUMAR)
सहायक निदेशक

संख्या :- 24VSNOC06059405 वि०सु० / निरी० / सोलर / 2023-24 तददिनांक -

संख्या: वि०सु०/मध्यम विभव/एच०टी०/निरीक्षण, ,तददिनांक।

उपरोक्त की प्रति लिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. अधिशासी अभियन्ता, विद्युतवितरण खण्ड. वाराणसी को इस आशय से प्रेषित कि निदेशालय की वेबसाइट www.vidvutsuraksha.org से सत्यापित करने के पश्चात ही संयोजन किया जाना सुनिश्चित करें ।

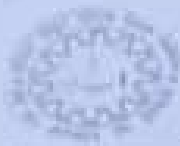


भवदीय

(JAGJEEVAN KUMAR)
सहायक निदेशक

नोट :- यह एन ओ सी केवल 3 वर्ष तक मान्य है। 3 वर्ष की अवधि पूर्ण होने से एक माह पूर्व आप अपने अधिष्ठापन के नियतकालिक निरीक्षण हेतु विद्युत् सुरक्षा निदेशालय की वेबसाइट <https://www.vidyutsuraksha.org/> पर आवेदन करें। यदि आप द्वारा समय से नियतकालिक निरीक्षण नहीं कराया जाता है तो विद्युत् अधिनियम २००३ की धारा -146 के अंतर्गत तीन माह तक का कारावास या एक लाख रुपये तक का जुर्माना या दोनों दंडनीय होगा।

THIS NOC IS GENERATED THROUGH E-SIGNATURE.



एरायल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड
(एनडीएसएस) का कार्यालय
बंगला-सिद्धलालपुर विद्युत क्षेत्र, बाराणसी

अधिराजकी अभियन्ता
नगरीय विद्युत वितरण क्षेत्र-साम
इन्जिनियरिंग, बाराणसी
Email: anand@rajasthan.gov.in

पत्रांक-5345 नं०विजिबिलिटी-3(सा)

दिनांक 05-12-2023

विषय- फिजिबिलिटी रिपोर्ट प्रेषित करने के सम्बन्ध में।

उपरोक्त अधिराजकी
नगरीय विद्युत वितरण उपखण्ड-द्वितीय,
बंगालालपुर, बाराणसी।

उपरोक्त विषयक प्रिंसिपल उद्यम प्रशाप कॉलेज बाराणसी के पत्रांक-741/सीलर सिस्टम/2023-24 दिनांक-04.11.2023 का संदर्भ ग्रहण करें। जिसके द्वारा संयोजन नं०-4608451000 विद्युत भार-150 कॅवीए विधा-एल.एम.वी-4 के परिसर पर 50 कि०वा० के सीलर सिस्टम लगाने हेतु आवेदन किया है।

अतः उक्त के सम्बन्ध में स्थलीय निरीक्षण कर फिजिबिलिटी रिपोर्ट 03 कार्यदिवस के अंदर प्रेषित करें। जिससे अग्रिम कार्यवाही की जा सके।

संलग्नक - यथापरि।

140 to

Smiti Rastogi ji

PL check & report (TTR)

[Signature]

6/12/23

[Signature]

(गौरव कुमार)
अधिराजकी अभियन्ता

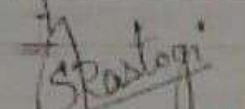
PERFORMA FOR TECHNICAL FEASIBILITY REPORT & N.O.C

Parameter	Discum observation
A Applicant Details	
1 Name of Applicant	UP Degree College
2 Address of Applicant	Bhujwada Varanasi
3 Application Registration No.	
4 Consumption No.	19084/1000
5 SC No/Block No.	
6 Tariff Applicable	LMV-1
7 Sanctioned load	200 kW
8 Phone/ Mobile no.	
9 Email id	prajapati@ gmail. com
10 Sectioned Load in kW/ Control Demand (KVA)	
B Distribution X' mer Details	
1 Location	UP college gate
2 Capacity (in KVA)	250 kVA
3 Total sectioned load in kW	200 kW
4 Tong Tester reading of Current in all 3ph & Neutral	
5 SRTPV Already Fracosed/ Connected in kW	-
6 Proposed SRTPV Capacity in kW	50 kW
7 Total Generation Capacity in kW/s+01	50 kW
8 Size of LT Cable	16 mm ² 4-core
9 Availability of spare capacity in transformer (Load for SRTPV still be allowed upto the 25% Capacity of Transformer, if Available)	-
C Feeder Details	
1 Name of the 11 KV Feeder	Narayanpur
2 Name of the 33/11 KV S/s	Pandeypur (V Dir)
3 Type of Conductor / Cable (Size)	3x185 mm ² 11 KV XLPE
4 Total Connected Load on the feeder in KVA	
5 Total Capacity (kWp) of SRTPV System Connected on the feeder	-
6 Peak Load on the Feeder in AMPs	190 Amp
7 Whether Proposed SRTPV installation is Technically/ Feasible or NOT	feasible

End - 11 kv feeder 7 LT Distribution SLD of the X' mer

It is Certify that above said SRTPV installation is Technically or not Feasible due to following reasons

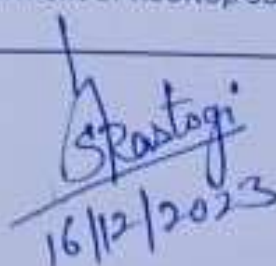
Note- Consumer is advised to finish all test Certifies of equipment of Rooftop Solar PV system before agreement of lease of SR PV system


 SPastogi
 16/12/2023

पञ्जाब आनन्दना
 पूर्वांचल विद्युत वितरण निगम लि०
 वाराणसी

PERFORMA FOR TECHNICAL FEASIBILITY REPORT & N.O.C

	Parameter	Discom observation
A	Applicant Details	
1	Name of Applicant	UP Degree College
2	Address of Applicant	Bhujbeer Varanasi
3	Application Registration No.	
4	Connection No.	1908481000
5	SC No/Book No.	
6	Tariff Applicable	LMV-4
7	Sanctioned load	200 kW
8	Phone/ Mobile no.	
9	Email Id	principalupc@gmail.com
10	Sectioned Load in kW/ Control Demand (KVA)	
B	Distribution X'mer Details	
1	Location	UP college gate
2	Capacity (in KVA)	250 KVA
3	Total sectioned Load in kW	200 kW
4	Tong Tester reading of Current in all 3ph & Neutral	
5	SRTPV Already Proposed / Connected in Kw	-
6	Proposed SRTPV Capacity in kW	50 kW
7	Total Generation Capacity in kw(5+6)	50 kW
8	Size of LT Cable	16 mm ² 4-core
9	Availability of share capacity in transformer (Load for SRTPV Still be allowed upto the 15% Capacity of Transformer, If Available)	-
C	Feeder Details	
1	Name of the 11 KV Feeder	Narayanpur
2	Name of the 33/11 KV S/s	Pandeypur (V Div)
3	Type of Conductor / Cable (Size)	3x185 mm ² 11 KV XLPE
4	Total Connected Load on the feeder in KVA	
5	Total Capacity (kWp) of SRTPV System Connected on the feeder	-
6	Peak Load on the Feeder in AMPs	190 Amp
7	Whether Proposed SRTPV Installation is Technically/ Feasible or NOT	feasible
<p>End :- 11 kv seeder 7 LT Distribution SLD of the X'mer it is Certify that above said SRTPV installation is Technically or not Feasible due to following reasons</p>		
<p>Note:- Consumer is advised to finish all test Certifies of equirment of Rooftop Solar PV system before agreement of lease of SR PV system</p>		


 SPastogi
 16/12/2023