

I/22945/2022



भारत सरकार
Government of India
विद्युत मंत्रालय
Ministry of Power
केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
Central Electricity Authority
विद्युत संचार विकास प्रभाग
Power Communication Development Division

CEA Case No.: MRA-1201	Date: 01.08.2022
Subject: - PTCC proposal of 220 kV D/C transmission line from 220 kV Gen. S/S (100 MW Solar Project of M/s Avaada MH Sustainable Pvt. Ltd. at Taluka – Barshi, Dist. Solapur) to existing 220 kV Vairag S/S of MSETCL (12.879 km)	


Reference:		
S. No.	Reference No.	Dated
(i)	MSETCL: MSETCL/CO/PS/PTCC/In/O-217/04715	29.06.2022
(ii)	M/s AMSPL: AMSPL/MSETCL/08072022/01	08.07.2022
(iii)	Central Railway: N.153/PTCC/220kV/MAH-813	22.07.2022

The subject PTCC proposal of M/s AMSPL has been received in this office vide MSETCL letter under reference (i) above. M/s AMSPL vide reference (ii) above, has sought provisional PTCC Route Approval on urgent basis citing that all necessary approvals from Electrical Inspector have been issued (Enclosed as Annexure-I) and that charging of the line is held for the want of PTCC Route Approval. Accordingly, all concerned were requested, vide this office email dated 19.07.2022, to forward their respective TDs/NOCs at the earliest. Central Railway, vide above reference (iii), has accorded NOC for subject transmission line. Defense, vide their letter dated 27.07.2022, have intimated that the proposal is under evaluation.

M/s AMSPL have submitted an undertaking stating that all liabilities arising out of induction on BSNL, Railway and Defense cables will be borne by them. Although, M/s AMSPL have defaulted in timely submission of PTCC proposal, charging of the line is important for evacuation of RE power.

Therefore, in view of the above and considering the undertaking submitted by M/s AMSPL and exigency of RE power evacuation, it is requested to issue provisional PTCC Route Approval at the earliest.

Encl.: As above.


 Assistant Director
 for Chief Engineer

To,

1.	Divisional Engineer (PTCC), Western Zone	BSNL; Inspection Circle, 3 rd Floor, D-Wing, BSNL Admin Building, Juhu Tara Road, Santacruz (West), Mumbai-400054.	With a request to issue PRAC and forward TD/NOC at the earliest
2.	SO-in-C	Directorate General of Signals, Signals-7, General Staff Branch, Integrated HQ of MoD (Army), DHQ PO, New Delhi – 110011	With a request to forward TD/NOC at the earliest
3.	SVP-Evacuation	M/s Avaada MH Sustainable Pvt. Ltd.), 910/19 Suryakiran, KG Marg, New Delhi – 110001	Copy for information
4.	SE (Project Schemes)	MSETCL, O/o SE (Project Schemes), Prakashganga, P. No. C19, #E, BKC, Bandra (E), Mumbai	

I/22945/2022



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

भारत सरकार
Government of India
विद्युत मंत्रालय
Ministry of Power
केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
Central Electricity Authority
विद्युत संचार विकास प्रभाग
Power Communication Development Division

के.वि.प्रा. केस सं. : MRA-1201 01.08.2022	दिनांक:
विषय: - पी.टी.सी.सी. प्रस्ताव 220 kV उत्पादन उपकेन्द्र (मेसर्स अवादा एमएच सस्टेनेबल प्र. लि. का 100 मे.वा. सोलर प्रोजेक्ट, तालुका- बरषी, जिला सोलापुर) से मौजूदा 220 केवी वैराग उपकेन्द्र (एमएसईटीसीएल) तक 220 केवी डीसी ट्रांसमिशन लाइन (12.879 कि.मी.)	

क्रमांक	सन्दर्भ सं.	दिनांक
(i)	एमएसईटीसीएल: MSETCL/CO/PS/PTCC/In/O-217/04715	29.06.2022
(ii)	मेसर्स एएमएसपीएल: AMSPL/MSETCL/08072022/01	08.07.2022
(iii)	मध्य रेल: N.153/PTCC/220kV/MAH-813	22.07.2022

मेसर्स एएमएसपीएल का विषयांकित पीटीसीसी प्रस्ताव इस कार्यालय में एमएसईटीसीएल के संदर्भ (i) के पत्र द्वारा प्राप्त हुआ है। मेसर्स एएमएसपीएल ने उपरोक्त संदर्भ (ii) के माध्यम से तत्काल आधार पर अस्थायी पीटीसीसी रूट अनुमोदन मांगा है एवं बताया है कि विद्युत प्रतिष्ठानों से संबंधित सभी आवश्यक विद्युत् इंस्पेक्टर अनुमोदन जारी किए गए हैं (अनुलग्नक- I के रूप में संलग्न) और लाइन की चार्जिंग पीटीसीसी रूट अप्रूवल के अभाव में रुकी हुई है। इस कार्यालय ईमेल दिनांक 19.07.2022 द्वारा सम्बंधित कार्यालयों से टेलिकॉम विवरण अथवा अनापत्ति प्रमाण पत्र शीघ्रतम भेजने का अनुरोध किया गया था। मध्य रेल ने उपरोक्त संदर्भ (iii) के द्वारा अनापत्ति प्रमाण पत्र प्रस्तुत किया है। डिफेंस ने अपने पत्र दिनांकित 27.07.2022 के द्वारा अवगत कराया है कि विषयांकित प्रस्ताव का मूल्यांकन किया जा रहा है।

मेसर्स एएमएसपीएल ने एक अंडरटेकिंग प्रस्तुत की है कि बीएसएनएल, रेलवे और डिफेंस केवल पर इंडक्शन के कारण होने वाली सभी देनदारियां मेसर्स एएमएसपीएल द्वारा वहन की जाएंगी (अनुलग्नक-II के रूप में संलग्न)। यद्यपि, मेसर्स एएमएसपीएल ने पीटीसीसी प्रस्ताव को विलम्ब से प्रस्तुत किया है, परन्तु वितरण कम्पनी के लिए हरित ऊर्जा के महत्त्व को देखते हुए लाइन की चार्जिंग अत्यंत महत्वपूर्ण है।

अतः उपरोक्त को ध्यान में रखते हुए और मेसर्स एएमएसपीएल द्वारा प्रस्तुत किए गए अंडरटेकिंग पर विचार करते हुए, यह अनुरोध किया जाता है कि जल्द से जल्द अंतरिम पीटीसीसी रूट अनुमोदन जारी किया जाए।
संलग्न: ऊपरोक्त अनुसार

Prateek
सहायक निदेशक
कृते मुख्य अभियंता

सेवा में

1.	डिबीज़नल इंजिनियर (पीटीसीसी), पश्चिम क्षेत्र	बीएसएनएल, इंस्पेक्शन सर्किल, तीसरा तल, डी-विंग, बीएसएनएल एडमिन बिल्डिंग, जुहू तारा रोड, सांताक्रुज (वेस्ट), मुंबई - 400054	शीघ्र PRAC जारी करने एवं TD/ NOC भेजने के अनुरोध के साथ
2.	एसओ - इन- चार्ज	डायरेक्टर जनरल ऑफ़ सिग्नल्स, सिग्नल्स - 7, जनरल स्टाफ ब्रांच, इंटीग्रेटेड एच क्यू ऑफ़ एमओडी (आर्मी), डीएचक्यू पीओ, नई दिल्ली - 110011	शीघ्र TD/NOC भेजने के अनुरोध के साथ
3.	एसवीपी - इवेक्यूएशन	मेसर्स अवादा एमएच सस्टेनेबल प्र. लि., 910/19, सूर्यकिरण, के.जी. मार्ग, नई दिल्ली - 110001	जानकारी हेतु
4.	सुपरसुपरिन्टेडिंग इंजिनियर (प्रोजेक्ट स्कीमस)	एमएसईटीसीएल, सुपरसुपरिन्टेडिंग इंजिनियर का कार्यालय (प्रोजेक्ट स्कीमस डिप्ट), प्रकाशगंगा, पी. सं. C19, #E, बीकेसी, बांद्रा (ईस्ट), मुंबई - 400051	



AVAADA MHSUSTAINABLE PRIVATE LIMITED

(Formerly known as Avaada RJMH Private Limited)

Delhi Office:

910/19, Suryakiran,
Kasturba Gandhi Marg,
New Delhi – 110 001

Registered Office:

C-11, Sector-65,
Gautam Buddha Nagar,
Noida, UP-201301

Ref No: - AMSPL/MSETCL/14072022/03

Date: - 14/07/2022

To,
The Chief Engineer (PTCC)
O/o Chief Engineer (PCD), CEA,
R.No. 310, NRPC Complex, 18-A
Shahid Jeet Singh Marg, Katwaria Sarai
New Delhi- 110016

Kind Attention: - Shri. Upendra Kumar

Sub: - PTCC proposal with respect to 220 kV DC transmission line("TL") proposed from 220 kV Pangaon Gen. S/s (100MW Solar project of M/s Avaada MH Sustainable Pvt. Ltd. ("AMSPL") at Taluka- Barshi, Dist. Solapur) to existing 220 kV Vairag S/s of MSETCL. Total TL Length = 12.879 Kms.

Ref: - 1. AMSPL letter AMSPL/MSETCL/06072022/01 dated 06/07/2022.

2. AMSPL letter AMSPL/MSETCL/08072022/02 dated 08/07/2022.

Respected Sir,

This is in continuation of the reference letters wherein AMSPL requested your kind goodself to grant provisional approval for the subject transmission line. In the same context it is to appraise you that AMSPL is continuously following up on this matter with concerned officers of BSNL and Railways to provide required data to your good office.

Furthermore, AMSPL has developed the 100 MW plant at Pangaon, Maharashtra and all the associated construction activities pertaining to the solar plant consisting of 1,41,093 numbers of solar modules, associated bays and 12.876 Kms of 220kV transmission line has been completed and complete system is ready for regular power flow. We would like to bring to kind notice that all CEIG approvals pertaining to the electrical installations namely switch yard, evacuation line and bay end have been issued and copies of the same are attached as Annexure-1, for your ready reference.

In view of the above, AMSPL intends to connect to the state grid on 18th July 2022 and as a statutory requirement PTCC clearance would also be required from your good office enabling SLDC to issue charging code. As you can observe from above submissions of AMSPL that all the prerequisites are completed and only PTCC is required to successfully complete the project which can cater 100 MW of green electricity to the grid for the use of customers.



AVAADA MHSUSTAINABLE PRIVATE LIMITED

(Formerly known as Avaada RJMH Private Limited)

Delhi Office:

910/19, Suryakiran,
Kasturba Gandhi Marg,
New Delhi – 110 001

Registered Office:

C-11, Sector-65,
Gautam Buddha Nagar,
Noida, UP-201301

Further, we are also persuading with concerned BSNL and Railway offices of the Maharashtra and trying to get the respective NOCs from them.

Looking into the facts mentioned above, AMSPL again reiterates that it takes all liabilities, whatsoever, w.r.t. the PTCC proposal of the subject transmission line and request you to kindly grant provisional approval of the said PTCC proposal on top priority.

Ensuring best of our services.

Your's Faithfully

For Avaada Maharashtra Sustainable Pvt. Ltd.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rajeev K Chauhan".

Rajeev K Chauhan

(Senior Vice President- Evacuation)

Enclosure: - As above

Copy To: -

1. The Superintending Engineer (Projects Schemes Department), C.O., 'Prakashganga', P. No. C19 #E, BKC, Bandra (East), Mumbai-400051.



२२५२६४२४६४३१२८४६८८८८

महाराष्ट्र शासन

अधीक्षक अभियंता, पुणे.

उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग

अधीक्षक अभियंता, पुणे यांचे कार्यालय, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग, पुणे प्रादेशिक विद्युत निरीक्षण मंडळ, दाते बंगला, शासकीय दुध योजना आवार, खडकी पुणे- ४११००३.

E-mail ID : sepune.nrg-mh@gov.in

Permission No.: ०SE५२६००२९०६२०२२०००५९७७

दूरध्वनी क्र. : ०२०-२५८९२३३७

दिनांक : २९/०६/२०२२

प्रति,

AVAADA MHSUSTAINABLE PVT. LTD ,
PANGAON

विषय :- Charging Permission for १०० MW Ground Mounted Solar Park of AVAADA MHSUSTAINABLE PVT. LTD. at Village Pangaon, Tal Barshi. Dist Solapur.

संदर्भ :- १) नकाशा मंजूरी क्रमांक: २२५२६४२४६४३११७२EE९FC दिनांक: १५/०६/२०२२

२) M/S AVAADA MHSUSTAINABLE PVT. LTD यांचे पत्र क्र २२५२६४२४६४३१२८४६८८८८ दिनांक: २९/०६/२०२२

वरील संदर्भांकित विषयास अनुसरुन वर उल्लेखलेल्या ठिकाणच्या जनित्रसंचमांडणीचे निरीक्षण ह्या कार्यालया मार्फत दिनांक: २७/०६/२०२२ रोजी करण्यात आले. त्यास केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (विद्युत पुरवठा व सुरक्षा संबंधी उपाय योजना) विनियम २०१० चे विनियम ३२ अन्वये कार्यान्वित करण्याची कायमस्वरूपी परवानगी याद्वारे खालील अटींच्या अधीन राहून देण्यात येत आहे.

- १) विद्युत कायदा २००३ व केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण विनियम २०१० (व सुधारीत विनियम २०१५ मधील तरतुदीचे सुरक्षिततेच्या दृष्टीने काटेकोर पालन करावे.
- २) जनित्रसंचमांडणीतील बदल देखभाल व दुरुस्ती केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण विनियम २०१० चे विनियम २९ अन्वये परवानाधारक विद्युत ठेकेदार/प्राधिकृत व्यक्तीमार्फतच करण्यात यावी. यात दुर्लक्ष केलेले आढळल्यास त्यास आपण सर्वस्वी जबाबदार रांहाल याची नोंद घ्यावी .
- ३) जनित्र निर्मित वीज उत्पादनाची नोंदवही विहित नमुन्यात ठेवावी.
- ४) नियमित परतावे व विद्युत शुल्क मुदतीत भरणे जनित्र धारकास बंधनकारक आहे.
- ५) विद्युत निरीक्षकाच्या पूर्व परवानगी शिवाय सदर संचमांडणीत कोणताही फेरबदल करू नये अन्यथा सदर परवानगी आपोआप रद्द होईल याची नोंद घ्यावी.
- ६) सदर संचमांडणी ६ महिन्यात कार्यान्वित न केल्यास ग्राह्य राहणार नाही.
- ७) विद्युत संचमांडणीच्या प्राप्त चाचणी अहवालानुसार त्याच्या सत्यतेची जबाबदारी मे.म.ठे.क्र Swara Engineering Thane , ३७२८८ म.प.क्र ५९६३१ या विद्युत ठेकेदाराची राहिल
- ८) प्रत्यक्ष जोडभार/ वापरानुसार नियंत्रक स्विचगिअर रिलेचे सेटिंग करुन घेणे बंधनकारक राहिल.
- ९) जनित्र वापर- कॅप्टीव्ह / त्रयस्थ पक्ष वापर

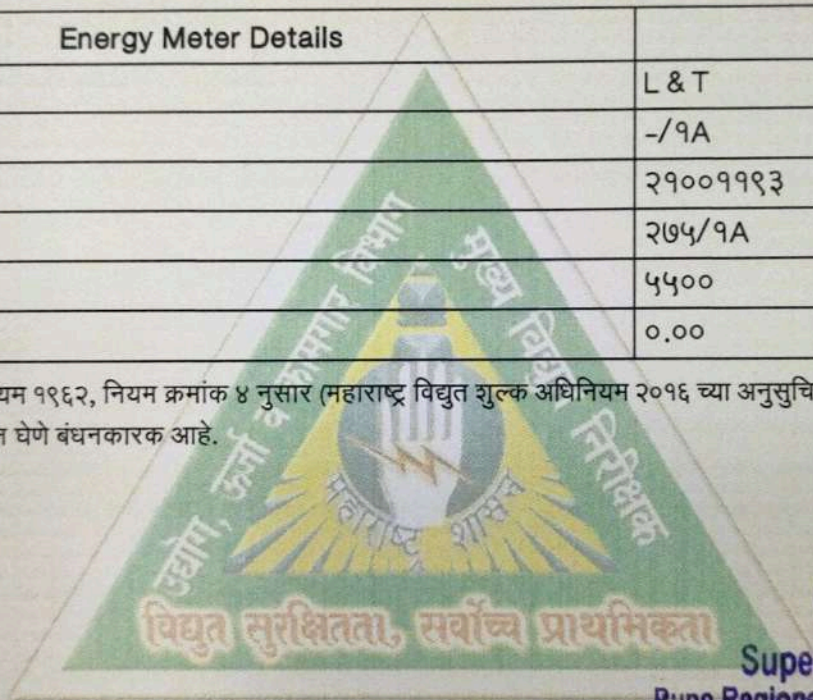
(Signature)

Superintending Engineer
Pune Regional Elect. Inspection Circle, Pune

Name of Equipment	Make	Capacity	Quantity	Description
Solar PV Module	Jinko, Renesola, JA, Trina	४५०wp, ४९०wp, ४९५wp, ४७०wp, ४५५wp	३००३२९	
Solar Inverter	Sineg	१००MW	३२	
Circuit Breaker	GE India	२४५ KV & ३३ KA	८	
Power Cable	Universal	३३ KV/१५००V/१०००V	३.५KM, १४.५KM, २०९KM	
Lightening Arrester	CG Power	१९८KV & ३० KV	६ & २५	
CT	Mehru	२७५/१A	१०	
PT	Mehru	२२०KV/११०V	१०	

Energy Meter Details	
Make	L & T
Meter Ratio	-/१A
Serial No	२१००११९३
CT Ratio	२७५/१A
Multiplying Factor	५५००
Initial Reading	०.००

महाराष्ट्र विद्युत शुल्क नियम १९६२, नियम क्रमांक ४ नुसार (महाराष्ट्र विद्युत शुल्क अधिनियम २०१६ च्या अनुसुचितील भाग "ख" मधील भाग "क") जनित्र नोंदणी करुन घेणे बंधनकारक आहे.



(Signature)

Superintending Engineer
Pune Regional Elect. Inspection Circle, Pune

अधीक्षक अभियंता



२२५२६४२४६४३५४५BF६A३५

महाराष्ट्र शासन उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग.

अधीक्षक अभियंता, पुणे.

अधीक्षक अभियंता, पुणे यांचे कार्यालय, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग, पुणे प्रादेशिक विद्युत निरीक्षण मंडळ, दाते बंगला, शासकीय दुध योजना आवार, खडकी पुणे- ४११००३. यांचे कार्यालय.

E-Mail :sepune.nrg-mh@gov.in

दूरध्वनी क्रमांक :०२०-२५८१२३३७

Permission No.: ०SE५२६०००७०७२०२२०९३३०८६

दिनांक : ०७/०७/२०२२

प्रति,

Authorized tr line construction contractor , AVAADA MHSUSTAINABLE PVT LTD ,
Village- Pangaon

विषय :- Application for *final charging* plan approval of electrical Installation

संदर्भ :-२२५२६४२४६४३५४५BF६A३५ , दिनांक :- २२/०६/२०२२

वरील विषयास अनुसरून उपरोक्त विद्युत संचमांडणीचे अधीक्षक अभियंता, पुणे. या कार्यालयामार्फत दि २७/०६/२०२२ रोजी निरीक्षण करण्यात आले. केंद्रीय विद्युत प्रधिकरण (सुरक्षा व विद्युत पुरवठा संबंधीचे उपाय योजना) विनियम २०१० च्या विनियम ४३ अन्वये दिलेल्या अधिकारानुसार व उपरोक्त विनियमातील तरतुदीनुसार Avaada MH Sustainable Pvt. Ltd. Village- Pangaon Barshi Pangaon Barshi Solapur MAHARASHTRA ४१३४०३ येथील विद्युत संचमांडणी ऊर्जापित करण्यासाठी अंतिम परवानगी Final Charging Permission देण्यात येत आहे. त्याचा तपशील खालीलप्रमाणे आहे.

विद्युत ठेकेदाराचे नांव व म.ठे. क्रमांक- Swara engineering & M. C. ३७२८८

विद्युत पर्यवेक्षकाचे नांव व म.प.क्रमांक- G. a. mondkar & M. S. ५९६३९

सदरील परवानगी खालील अटीच्या अधीन राहून देण्यात येत आहे.

- १) सदर विद्युत संचमांडणीची हाताळणी देखभाल व दुरुस्ती फक्त अनुज्ञाप्तीधारक विद्युत कंत्राटदार/प्राधिकृत व्यक्तीनेच करावयाची आहे.
- २) वीज कायदा २००३ व केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सुरक्षा व विद्युत पुरवठा संबंधी उपाय योजना) विनियम २०१० मधील विनियम क्र. १६,३०,३५,३९, ४६(५) तरतुदीचे पालन करणे आपल्यावर बंधनकारक आहे
- ३) प्रत्यक्ष जोडभार/वापरानुसार नियंत्रक स्वीचिंगिअर रिलेचे सेटिंग करून घेणे बंधनकारक आहे.हे
- ४) वीज संचमांडणीस कोणतीही बदल/वाढ निम्नस्वाक्षरीकारांच्या परवानगिशिवाय करू नये.
- ५) उपरोक्त अटीचा भंग झाल्याचे तसेच निम्नस्वाक्षरीकारांच्या परवानगिशिवाय संचमांडणी फेरबदल केल्यास सदरील परवानगी आपोआप रद्द होईल.
- ६) विद्युत संचमांडणी या परवानगीपत्राच्या दिनांकापासुन ६ महिन्यात कार्यान्वित न केल्यास सदर परवानगी वैध/प्राज्ञ राहणार नाही.

अधीक्षक अभियंता, पुणे.

२२५२६४२४६४३५४५BF६A३५

संचमांडणी / उपकरणांचा तपशील

अ.क्र.	नांव	बनावट	व्होल्टेज	क्षमता	यूनिट	संख्या	उपकरण क्र.
१	०.४ ACSR Zebra Conductor	LunkadAluminiumLimited	२२० Kv	NA	Km	४१.५	NA

Alwalep

अधीक्षक अभियंता
पुणे प्रादेशिक विद्युत निरीक्षण मंडळ, पुणे.

अधीक्षक अभियंता, पुणे.



२२५२६४२४६४३५४८५०८४०८

महाराष्ट्र शासन उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग.

अधीक्षक अभियंता, पुणे.

अधीक्षक अभियंता, पुणे यांचे कार्यालय, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग, पुणे प्रादेशिक विद्युत निरीक्षण मंडळ, दाते बंगला, शासकीय दुध योजना आवार, खडकी पुणे- ४११००३. यांचे कार्यालय.

E-Mail :sepune.nrg-mh@gov.in

दूरध्वनी क्रमांक :०२०-२५८९२३३७

Permission No.: ०SE५२६०००७०७२०२२०९३३०९५

दिनांक : ०७/०७/२०२२

प्रति,

Executive engineer , M S E T C L , EHV PROJECT DIVISION-III

विषय :- PLAN APPROVAL FOR १X२२०kV LINE & METERING BAY AT VAIRAG SUBSTATION

संदर्भ :-२२५२६४२४६४३५४८५०८८ , दिनांक :- २९/०६/२०२२

वरील विषयास अनुसरून उपरोक्त विद्युत संचमांडणीचे अधीक्षक अभियंता, पुणे. या कार्यालयामार्फत दि ०७/०७/२०२२ रोजी निरीक्षण करण्यात आले. केंद्रीय विद्युत प्रधिकरण (सुरक्षा व विद्युत पुरवठा संबंधीचे उपाय योजना) विनियम २०१० च्या विनियम ४३ अन्वये दिलेल्या अधिकारानुसार व उपरोक्त विनियमातील तरतुदीनुसार २२०kV VAIRAG VAIRAG BARSHI Vairag Barshi Solapur MAHARASHTRA ४१३४०२ येथील विद्युत संचमांडणी ऊर्जापित करण्यासाठी अंतिम परवानगी Final Charging Permission देण्यात येत आहे. त्याचा तपशील खालीलप्रमाणे आहे.

विद्युत ठेकेदाराचे नांव व म.ठे. क्रमांक- Ideas electricals and engineers private limited & MC२०६३०

विद्युत पर्यवेक्षकाचे नांव व म.प.क्रमांक- Sunil bhimrao gadekar & MS३०५९४

सदरील परवानगी खालील अटीच्या अधीन राहून देण्यात येत आहे.

- १) सदर विद्युत संचमांडणीची हाताळणी देखभाल व दुरुस्ती फक्त अनुज्ञाप्तीधारक विद्युत कंत्राटदार/प्राधिकृत व्यक्तीनेच करावयाची आहे.
- २) वीज कायदा २००३ व केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सुरक्षा व विद्युत पुरवठा संबंधी उपाय योजना) विनियम २०१० मधील विनियम क्र. १६,३०,३५,३९, ४६(५) तरतुदीचे पालन करणे आपल्यावर बंधनकारक आहे
- ३) प्रत्यक्ष जोडभार/वापरानुसार नियंत्रक स्वीचगिअर रिलेचे सेटिंग करून घेणे बंधनकारक आहे.हे
- ४) वीज संचमांडणीस कोणतीही बदल/वाढ निम्नस्वाक्षरीकारांच्या परवानगेशिवाय करू नये.
- ५) उपरोक्त अटीचा भंग झाल्याचे तसेच निम्नस्वाक्षरीकारांच्या परवानगेशिवाय संचमांडणी फेरबदल केल्यास सदरील परवानगी आपोआप रद्द होईल.
- ६) विद्युत संचमांडणी या परवानगीपत्राच्या दिनांकापासून ६ महिन्यात कार्यान्वित न केल्यास सदर परवानगी रद्द होईल.

Alvella

२२५२६४२४६४३५४८५०८४०८

संचमांडणी / उपकरणांचा तपशील

अ.क्र.	नांव	बनावट	व्होल्टेज	क्षमता	यूनिट	संख्या	उपकरण क्र.
१	CB	CGL	२२०KV	२०००A	NO	१	५८७२१C
२	LA	CGL	१९८KV	१०KA	NO	३	९८८४०१TO९८८४०३
३	PROTECTION CT	CGL	२२०KV	८००-४००/१A, ५C	NO	३	७४३५३८TO७४३५४०
४	ISOLATOR	TRITECH	२२०KV	२०००A	NO	३	५२TO५४
५	METERING CT	MEHRU	२२०KV	२७५/१A, १C	NO	६	११४१०२१TO११४१०२६
६	METERING PT	MEHRU	२२०KV	२२०KV/११०V, १C	NO	६	OP११४१०३१TOOP११४१०३६
७	CONTROL AND RELAY PANEL	ZIV	२२०V	NA	SET	१	ZIV२२०४०००११६AND११७
८	FOTE PANEL	HITACHI	४८V	NA	SET	२	A३०५६३ANDA३०५६४

(Signature)

अधीक्षक अभियंता
प्रादेशिक विद्युत निरीक्षण मंडळ, पुणे

अधीक्षक अभियंता, पुणे.



Delhi Office:
910/19, Suryakiran,
Kasturba Gandhi Marg,
New Delhi – 110 001
T: +011-68172100

Registered Office:
C-11, Sector-65,
Gautam Buddha Nagar,
Noida, UP-201301
T: +91-120-6757000
E: avaadaRJMH@avaada.com

TO WHOMSOEVER IT MAY CONCERN

This is in continuation with previous submission/requests made by M/s Avaada MH Sustainable Private Limited (“AMSPL”) pertaining to providing provisional PTCC approval so that AMSPL could charge it’s 220kV Transmission line from M/s Avaada MH Sustainable Pvt. Ltd. (“AMSPL”) at Taluka- Barshi, Dist. Solapur) to existing 220 kV Vairag S/s of MSETCL.

With respect to the proposal submitted AMSPL undertakes that to the best of its knowledge there is no establishment of BSNL, Railways or Defence present near the vicinity of transmission line and AMSPL also undertakes that even in an unlikely case of eventuality to any of the establishment placed by BSNL, Railways or Defence Cable due to the aforementioned Transmission Line then all the liabilities arising out of it will be borne by AMSPL.

AMSPL ensures fulfilment of all the prerequisites under the laid procedure and is in continuous touch with concerned officials of BSNL and railways.

In view of the same, it is again requested to your good office to provide provisional PTCC approval against this undertaking.

Your’s Faithfully

For Avaada Maharashtra Sustainable Pvt. Ltd.

Rajeev K Chauhan

(Senior Vice President- Evacuation)

Authorized Signatory.

