

Date: 05th July, 2017

To,

Secretary, Maharashtra electricity regulatory commission

13th Floor, centre no.1, World trade centre,

Cuff parade Colaba,

Mumbai-400005

Subject: Response to Verification and compliance for renewable purchase obligation notice (MERC/case no 101 of 2017-18/3612) dated 23rd June, 2017 is received on 30th June-2017.

Dear Sir,

We hereby received your notice MERC/case no 101 of 2017-18/3612) dated 23rd June, 2017, in regard to Renewable purchase obligation (RPO).

AkzoNobel India Ltd is formerly known as ICI India limited.

We receive power from Maharashtra state electricity distribution co. ltd. And consumer no 000110920166. We have 1010 KVA diesel generator registration no E/TH/1354(ii) - 05/03/2008 is installed as stand by in case of emergency.

We are not entitled to pay for RPO regulatory charges as 1010 KVA Diesel generator is standby and used as emergency back up in event of power failure only. To support we are hereby attaching following documents,

Annexure 1 DG plan approval from MSEB and electrical inspector

Annexure 2 Application for DG installation

Annexure 3 DG returns challan for energy generated for the quarter.

Annexure 4 Electricity Bill for the quarter

We have furnished all relevant documents for your kind perusal.

Regards,

Damodar Patro

Damodar Patro

MERC	
Date	6/7/17
No.	6747

6/7/17

Annexure 01

MSEB SUPPLY

11KV, 400A LOAD BREAK SWITCH
1/2 SC 1 stand
11KV (3) XPE CABLE

TR#1
9000 KVA
11/0.433KV
Z = 0.255
DTN11 ONAN

BUSDUCT
415V, 3000A
AL TYP

CT 3000/1A
15 VA
15 VA
CL P3

DG CONTROL PANEL

1010KVA DG SET

Approved Under This Office
Register No. 673, Dated 27-12-97

Balavade

Electrical Engineering
T. E. & L. Office, 1st Floor, 1st Floor

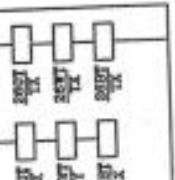
415V POWER CONTROL CENTER



For Powerica Ltd.

J. A. S. L.
(Supervisor's Stamp)
(Contractor's Stamp No. 9023)

CT 1000/5A
15VA
CL L.O
CT 1000/5A
15VA
CL SP10
CT 1000/5A
15VA
CL SP10

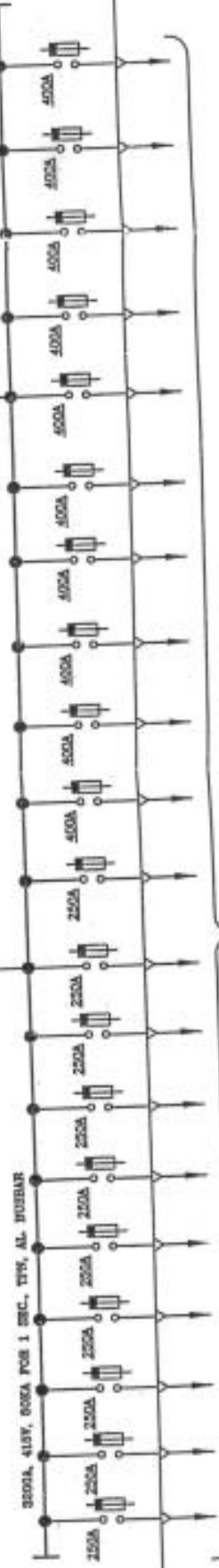


MECHANICAL INTER LOCKING

3700A
ACB
WITH R/LT
IN O/C, S/C &
E/F RELEASE

1500A
ACB
WITH R/LT
IN O/C, S/C &
E/F RELEASE

3200A, 415V, 900A FOR 1 SEC. TRIP, AL HUBBAR



TO LOAD

TO TRIP
HT BREAKER

TO LOAD										SINGLE LINE										DRAWING FOR 1X1010 KVA DG SET WITH ACUSTIC ENCLOSURE										R																																																																																																																							
Client: ICI INDIA LTD										- KOPARKHAIRNE										Title:										Scale										NTS																																																																																																													
Order Ref: 4										Project:										Drn. <i>M. G. J.</i>										03.12.07										Drawing No.										Ref.										Sheet 01 OF 01																																																																																									
																				Chkd. M. G. J. ARE										03.12.07										ICI/SL-01																																																																																																													
																				Appd.																																																																																																																																	

This drawing is the property of POWERICA LTD. It must not be disclosed, copied or lent to a third party without written consent of POWERICA LTD.



ICI India Limited
Plot No. 1/1, TTC Indl. Area,
Thane Belapur Road, P. O. Box 12,
Koparkhairne, Navi Mumbai - 400 709.
Telephone : (022) 2776 0000 - 04
(022) 2778 0029

APPLICATION FOR INSTALLATION OF D.G. SET

1. Name of Owner/Occupier: **ICI India Limited, Mr. R. L. Jain (Managing Director)**
2. Location: **Plot No. 1/1, TTC Indl Area, Thane Belapur Road, Koparkhairne, Navi Mumbai.**
3. Capacity in KVA: **1010 kVA.**
4. Type of fuel & consumption rating in Ltr/Hr: **High Speed Diesel.
203.8 Ltr/Hr.**
5. Arrangement proposed to be provided for Noise Control: **Acoustic Enclosure.**
6. Height of building in which D. G. Set is to be installed: **6.5Mtrs.**
7. Maximum height of building in 100M. Periphery: **20Mtrs.**
8. Are there any Educational Institute, Health Institute, and Court etc. in 100M. Periphery if yes, gives details of such institutions: **NO.**
9. In case of D. G. Set being installed in a building not fully owned by the Owner/Occupier of the D. G. Set, NOC from Owner/Chairman of the society of the building: **Not Applicable.**
10. Expected period when D. G. Set will be operated-
 - a) **[REDACTED]**
 - b) **During Power (MSEB) failure only:**
11. Stack details- Diameter:- **10 Inch.** Height:- **30Mtrs.**
12. Capital investment of D. G. Set: **6300000/- (Rs. Sixty Three Lakhs Only)**
13. Attended units: **10.9 Units (During testing at suppliers end)**

DECLARATION

Date: **12/03/2008**

Place: **Navi Mumbai.**

- D. A.: 1. Location Map.
2. Noise pollution control measurements.
3. NOC from MSEB/Competent authority as may be required.
4. Any other information.
5. Manufacturers specifications about pollution- Air, Noise, Vibration etc.

[Signature]
for
12/03/08

Signature of Occupier



[Signature]
Jr. Clerk
Region office
Mumbai

महाराष्ट्र शासन
उद्योग उर्जा व कामगार विभाग

जा.क.विनिटा./स्वोम./२२७

/२००७-०८

विद्युत निरीक्षक यांचे कार्यालय
निरीक्षण विभाग क. ठाणे
उद्योग, उर्जा व कामगार विभाग
११ वा मंजूर, वांगळे इस्टेट
ठाणे - ४०० ४०१ फोन. २२८२८४६
E-Mail: eithane1@gmail.com
दिनांक २२/१०/०८

प्रति,
M/s ICI India Limited,
Plot No 1/1 TTC Indl. Area,
Thane Belapur Road, Koparkhane,
Navi Mumbai
विषय : १०१० कॅव्होई क्षमतेची जनित्र संयमांडणीची कार्यान्वित करणाऱ्याची कायमस्वरूपी परवानगी देण्याबाबत.

संदर्भ : १) नकाशा संवारी क्रमांक EIT-1/673/4863 दि.27.12.2007
२) पत्र क्रमांक ICI/TPW/DG/1003 दि.11

या उल्लेखितल्या ठिकाणच्या जनित्र संयमांडणीचे निरीक्षण ह्या कार्यालयामार्फत दि.6.2.2008 रोजी करण्यात आले. त्यास भा.वि.वि.१९५६ च्या नियम क्रमांक ४३ अ अन्वये कार्यान्वित करणाऱ्याची कायमस्वरूपी परवानगी याद्वारे खालील अटीवर देण्यात येत आहे.

- १) भा.वि.वि.१९५६ मधील तरतुदींचे सुसंगततेच्या दृष्टीने पालन करावे.
- २) जनित्र संयमांडणीतील बदल, देखभाल व दुरुस्ती भा.वि.वि.१९५६ मधील नियम क्रमांक ६ व ८ अन्वये परवानग्याधारक / प्राधिकृत व्यक्तीमार्फतच करण्यात यावी. त्यात दुर्लक्ष केल्यास आदेशान्वये त्यास आणखी प्रत्येक जबाबदारी राहिल, याची नोंद घ्यावी.
- ३) जनित्र निर्मित वीज उत्पादनाची सोदवली ठेवावी.
- ४) निर्धारित परतणे व वीज का मूदतीत भरणे जनित्र धारकास बंधनकारक आहे.
- ५) जनित्र वापर : औद्योगिक
६) जनित्र क्षमता : १०१० कॅव्होई
७) इंजिन क्षमता : ११८० अश्वशक्ती
८) फॅज : ३ फेज
९) एनबी मिटर बनावट : L & T Ltd
१०) मिटर गुणांक : ४००

इंधन : डिझेल
बनावट : Stamford अ.क. ८७१०८६४४
बनावट : Cummins (I) अ.क. २५३२५३४४
Ltd
कॉन्ट्रोल : ४१५ वॉल्ट
अ.क. ०७८१८४०० मिमी रूपा २०००/५ अंमल
सुरवातीचे मिटर गिरीत : ००००१०.९

मुंबई विद्युत का १९५६ नियम क्रमांक ४ वृत्त सदा जनित्रधारकाचा औद्योगिक वीज संयमांडणी (मुंबई वीज का कायदा १९५८ च्या अनुसूचीतील भाग "ब") जनित्र जोडणी करून घ्या बंधनकारक आहे. त्यामुळे विद्युत निरीक्षक निरीक्षण विभाग क. ठाणे व का. विभाग, वांगळे इस्टेट, ठाणे या कार्यालयामार्फत याबाबत "अ" विवरणपत्र भरून लवगेत मादर करावेत.
निरीक्षण शुल्क रु.६३००/- याबती क्रमांक ०२९६७८७ दिनांक ५१३१०८ अन्वये प्राप्त झाले आहे.


विद्युत निरीक्षक
निरीक्षण विभाग क. ठाणे

- पत्र : मुख्य अधिकारी, विद्युत, मा.क.विभाग चेक मुंबई-३ यांना माहितीसाठी सर्वकाय मादर
पत्र : विद्युत का निरीक्षक, निरीक्षण विभाग क. ठाणे यांना माहिती व याच त्या कार्यालयामार्फत
पत्र : कार्यालयीन मूळ नसतील.