

जनरेटर के विद्युतीय अधिष्ठापन से सम्बन्धित घोषणा पत्र

१.	प्रतिष्ठापन का नाम तथा पता	
२.	सर्विस कनेक्शन नम्बर (यदि कोई हो)	
३.	अधिष्ठापित किये जाने वाले जनरेटर का विवरण	<u>सेट नं-१</u> <u>सेट नं०-२</u> <u>सेट नं०-३</u>
	(क) मेक,	
	(ख) मशीन संख्या –	
	(ग) क्षमता	
	(घ) वोल्टेज	
	(ङ.) अधिष्ठापन की तिथि	
४.	जनरेटर की जनित ऊर्जा के उपयोग का प्रयोजन :	
	(क) औद्योगिक	
	(ख) वाणिज्यिक	
	(ग) अन्य (विवरण दें)	
५.	अधिष्ठापित इनर्जी मीटर का विवरण : क्र०सं० उपयोग जिसे अधिलिखित करने के इनर्जी मीटर के लिए मीटर लगाया गया।	<u>मेक</u> <u>संख्या</u> <u>क्षमता</u>
	(१) औद्योगिक प्रयोजनार्थ	
	(२) अन्य प्रयोजनार्थ	
	(३) आक्जलरीज के लिए	
६.	विद्युतीय अधिष्ठापन सम्बन्धी विवरण :	<u>उपभोक्ता की घोषणा</u> <u>निरीक्षण अधिकारी की आख्या</u>
	(१) क्या जनरेटर तथा सप्लायर की विद्युत सप्लाई के बीच चेन्ज ओवर स्विच लगाया गया है।	
	(२) क्या उक्त चेन्ज ओवर स्विच ४ पोल के है? ओवर स्विच की क्षमता बतायें?	
	(३) क्या विभिन्न जनरेटर की सप्लाई के बीच चेन्ज ओवर स्विच की व्यवस्था की गई है, ताकि दो जनरेटरों की सप्लाई आपस में मिल न सके, चेन्ज ओवर स्विच का विवरण दें।	
	(४) यदि दो या अधिक जनरेटर समान्तर में चलाये जाने का प्राविधान है, तो इसकी व्यवस्था का विवरण दें।	
	(५) जनरेटर की सप्लाई के बीच अथवा दो जनरेटरों के सप्लाई के बीच यदि इण्टरलाकिंग की व्यवस्था की गई हो तो उसका विवरण दें।	
	(६) जनरेटर के फेम/चेन्ज ओवर स्विच आदि के मेटालिक पार्ट्स दो स्पष्ट तथा भिन्न-भिन्न अर्थ कनेक्शन द्वारा दो स्थानों पर अर्थ किये जाने हेतु प्रयुक्त अर्थ वायरों की नाप तथा मैटेरियल लिखें।	

	(७) जनरेटर के न्यूट्रल को दो अर्थ कनेक्शनों द्वारा अलग से अर्थ किये जाने हेतु प्रयुक्त अर्थ वायरों के विवरण तथा मैटेरियल लिखें।	
	(८) अर्थिंग के लिए प्रयुक्त इलेक्ट्रोड की नाप तथा धातु लिखें।	
	(९) अर्थिंग के लिए अर्थ पिट की भवन की दीवार से दूरी लिखें। कम से कम दो मीटर होनी चाहिए।	
	<u>अर्थ रेजिस्टेंस</u>	
	(क) बाडी	
	(ख) न्यूट्रल	
	(१०) स्विच बोर्ड के सामने चौड़ाई में कम से कम एक मीटर का खाली स्थान रखा जाये। यदि मेन स्विच बोर्ड के पीछे नंगे व खुले संयोजन या फिटिंग्स भी है तो स्विच बोर्ड के पीछे या तो ०.२०० मीटर से कम जगह रखी जाये या ०.७५ मीटर से अधिक स्थान छोड़ा जाये। मेन स्विच की क्षमता का उल्लेख करें।	
७	क्या केबिल के लिए उचित ट्रेन्चों की व्यवस्था की गई है?	
८.	क्या कमरा हवादार है?	
९.	कमरे में ज्वलनशील पदार्थ तो नहीं रखा गया है।	
१०.	क्या कमरे में उचित आकार-तथा प्रकार का डेंजर बोर्ड लगाया गया है?	

प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्त विवरण सही है। जनरेटर के अधिष्ठापन अथवा इनर्जी के उपभोग के प्रयोजन में कोई परिवर्तन होने के दशा में पूर्व सूचना सहायक निदेशक, विद्युत सुरक्षा को दी जायेगी।

जनरेटर के स्वामी के हस्ताक्षर

नाम –

दिनांक –

निरीक्षण का परिणाम

उपरोक्त जनरेटर के विद्युतीय अधिष्ठापन का निरीक्षण आज दिनांक को करने पर संतोषजनक पाया गया/नीचे अंकित कमियाँ पाई गईं।

निरीक्षणकर्ता के हस्ताक्षर

नाम –

पदनाम –

दिनांक –