

गौचोगिनि घटकांनी महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण
मंडळाचे तसेच प्रदुषण विभागाचे संमती पत्र/
नाहरकत प्रमाणपत्र घेण्याबाबत.

उघोग, ऊर्फे व कामगार विभाग,
परिचक्रक घटकांक संकीर्ण १०८४/सीआर १८५९/ऊर्फे-५,
मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.
दिनांक : ११.७.१९८८.

प्रिपत्रः-

या विभागाचे समक्रमांक दिनांक १३.११.१९८७ च्या पत्रान्वये निर्गमित केलेल्या
सूचना रद्द करण्यांत येत आहेत. गोठे व मध्यम उघोगांनी पर्यावरण विभाग व
महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळाकडून नाहरकत प्रमाणपत्र/संमतीपत्र घेण्याबाबत शासन
आलीलप्रमाणे आव्हेश देण्यांत येत आहेत.

[१] [अ] शासनाने ३१ उघोगांना प्रदुषणाच्या दृष्टीने महत्वाचे म्हूळ पोकित केले आहे.
त्याची यादी सोबत जोडली आहे. सदर पुकारातील मोठे व मध्यम उघोगांना
वीज पुरवठा करण्यापूर्वी महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळ तसेच पर्यावरण
विभागाचे संमतीपत्र/नाहरकत प्रमाणपत्र घेणे आवश्यक आहे.

[ब] सदर ३१ उघोगातील लहान उघोगांना वीज पुरवठा करण्यापूर्वी कैवळ
महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळाचे संमतीपत्र/नाहरकत प्रमाणपत्र घेणे आवश्यक
आहे. पर्यावरण विभागाचे संमतीपत्र घेणे त्यांना आवश्यक नाही.

[२] या यादीत न येणा-या सर्व मध्यम व मोठ्या उघोगांनाही वीज पुरवठा
करण्यापूर्वी महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळाचे संमतीपत्र/नाहरकत प्रमाणपत्र घेणे
आवश्यक आहे.

सोबत जोडलेल्या यादीमध्ये न येणा-या लघु उघोगांसाठी सदर उघोगांनी
महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळाकडे नाहरकत प्रमाणपत्र/संमतीपत्र भिळण्यासाठी
विहीत नमुन्यांत अर्ज केलेला आहे. या संबंधीची खात्री कसा घेतून वीज
पुरवठ्यातंबैधी पुढील कार्यवाही करण्यास हरफत नाही.

राजायनिक नघु उघोग सागरी भागाव्यतिरिक्त इतरत्र काढावयाचे असल्यास
महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळाचे नाहरकत प्रमाणपत्र वीज पुरवठा करण्यापूर्वी
घेणे आवश्यक आहे.

महाराष्ट्राचे राज्याल यांच्या आव्हेशानुसार व नांवाने,

सही/-

[श्री. वा. दातार.]

M.I.I.S.T

ज्या उद्योगांना महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ तसेच प्रयोगिक विभागाचे सुमतीपत्र/नाहरकत प्रमाणपत्र प्राप्त करणे आवश्यक आहे त्याची यादी.

- १] फेरस मेटलर्जिकल इंडस्ट्रीज.
- २] नॉन फेरस मेटलर्जिकल इंडस्ट्री.
- ३] मेटल फिनिशिंग
- ४] इलेक्ट्रो प्लेटिंग
- ५] फाऊंडी
- ६] ग्रायनिंग
- ७] ओरस/मिनरल प्रोसेसिंग
- ८] कोल [इनकल्यूडिंग कोक]
- ९] पॉवर [र्थरल अॅड डिझेन] जनरेटिंग.
- १०] पेपर अॅड पल्प [इनकल्यूडिंग पेपर प्रॉडक्ट्स].
- ११] प्रोसेसिंग ऑफ अॅनिमल आॅर व्हेजिटेबल आॅर अॅग्रिकलचरल प्रॉडक्ट्स
[इनकल्यूडिंग प्रोसेसिंग ऑफ फुड अॅड बेकरेज]
- १२] व्हेजिटेबल ऑइल्स अॅड वनस्पती.
- १३] मिल्क प्रोसेसिंग
- १४] फर्टिलायझर्स
- १५] ग्लास अॅड सिरेमिक्स.
- १६] सिमेंट [इनकल्यूडिंग सिमेंट ग्रॉसबेस्टॉस प्रॉडक्ट्स]
- १७] अॅसेस्टोर्ट.
- १८] पेट्रोलियम.
- १९] पेट्रोकेमिकल्स.
- ✓ २०] इग्य अॅन्ड कार्मासिटीकल्स.
- २१] फर्मेन्टेशन इंडस्ट्री.
- २२] रबर [नॅचरल अॅड, सिथेटिक] इनकल्यूडिंग रबर प्रॉडक्ट्स इंडस्ट्री.
- २३] लेदर इंडस्ट्री [इनकल्यूडिंग टॅनिंग अॅड प्रोसेसिंग].
- २४] केमिकल इंडस्ट्री.
- २५] डाईज.
- २६] सोडियम/पोटेशियम सायनाईट
- २७] स्टोरेज बॅटरीज [लीड अॅसिड टाईप]
- २८] अॅसिड्स/आल्कालीज.
- २९] पेस्ट्रीसाईड्स/इनसेक्टीसाईड्स.
- ३०] रेयॉन
- ३१] प्लास्टिक्स. (Low Density and High Density Polyethylene and