



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
टी.सी.-12वी. विभूति खण्ड,
गोमती नगर, लखनऊ

पत्रांक 35932 / 24 / शासन से पत्राचार / 2021

दिनांक : 03-8-21

कार्यालय आदेश

भारत सरकार द्वारा देश में 'एथनोल ब्लेंडिंग पेट्रोल' कार्यक्रम को प्रोत्साहित किये जाने के क्रम में मौलेसेस एवं नान मौलेसेस आधारित आसवनी परियोजनाओं हेतु अनुमति प्रक्रिया सरलीकृत करते हुए समय-सीमा का निर्धारण पत्रांक-जी35497/प्रशासन/06/2021, दिनांक 10.06.2021 द्वारा किया गया है। अनुमन्य समयावधि में आवेदन पत्रों का निस्तारण नहीं किये जाने की स्थिति में अनुमन्य समयावधि समाप्त होते ही डीम्ड सहमति निर्गत किये जाने की व्यवस्था बोर्ड के कार्यालय ज्ञाप संख्या-जी35537/प्रशासन/06/2021, दिनांक 17.06.2021 द्वारा निर्धारित की गई तथा बोर्ड की आनलाइन कन्सेन्ट मैनेजमेन्ट एण्ड मॉनीटरिंग सिस्टम पोर्टल पर क्रियान्वित हैं।

आसवनी परियोजनाओं के संचालन हेतु डीम्ड सहमति जल एवं वायु प्रपत्र में निम्न शर्त अधिरोपित है:-

“Unit shall submit the adequacy report for assessment of the efficacy of Zero Liquid Discharge System and Air Pollution Control System within 03 months of the issue of Consent to Operate. The adequacy report shall be prepared by Third Party Institutes empanelled by U.P. Pollution Control Board.”

एतद्वारा आसवनी इकाईयों में शून्य उत्प्रवाह निस्तारण व्यवस्था एवं वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था की Adequacy Report तैयार किये जाने हेतु बोर्ड में निम्न प्रमुख तकनीकी संस्थानों को Empanelled किया जाता है:-

Sl. No.	Name of Technical Institute
1.	CSIR-Indian Institute of Toxicology Research, Vishvigyan Bhawan, 31, Mahatma Gandhi Marg, Lucknow-226001 Uttar Pradesh
2.	Department of Civil Engineering, Aligarh Muslim University, Aligarh-202001
3.	Department of Alcohol Technology & Biofuels, Vasantdada Sugar Institute, Manjari (Bk), Pune-412307, Maharashtra
4.	Department of Chemical Engineering & Technology, Indian Institute of Technology – BHU, Varanasi-221005 Uttar Pradesh
5.	Centre for Rural Development & Technology, Indian Institute of Technology, Hauz Khas, New Delhi-110016

6.	Department of Chemical Engineering, Indian Institute of Technology, Haridwar Highway, Roorkee-247667 Uttarakhand
7.	CSIR-NEERI Zonal Centre, A-93/94, Phase-1 Naraina Industrial Area, New Delhi-110028
8.	Bio-Chem Engineering Department, Harcourt Butler Technical University, Nawabganj, Kanpur-208002
9.	Department of Civil Engineering, Jamia Millia Islamia University, Aulana Mohammad Ali Jauhar Marg, Jamia Nagar, New Delhi-110025
10.	Department of Civil Engineering, Motilal Nehru National Institute of Technology, Teliarganj, Allahabad-211004 Uttar Pradesh
11.	National Sugar Institute, G.T. Road, Near Kalyanpur Railway Station, Kalyanpur, Kanpur-208017 Uttar Pradesh
12.	Pollution Control Research Institute, Sector 5A, BHEL Township, Ranipur, Haridwar-249403 Uttarakhand

थर्ड पार्टी संस्थानों द्वारा आसवनी इकाईयों में शून्य उत्प्रवाह निस्तारण व्यवस्था एवं वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था की Adequacy Report केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के Standard Operating Procedure के अनुसार की जाएगी।




(अजय कुमार शर्मा)
सदस्य सचिव

पृष्ठांकन संख्या एवं तददिनांक।

प्रतिलिपि : निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित—

1. अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, आबकारी/पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन, लखनऊ।
2. अध्यक्ष महोदय के निजी सहायक, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
3. समस्त वृत्त नियंत्रक अधिकारी, बोर्ड मुख्यालय/समस्त क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड।
4. संबंधित तकनीकी संस्थानों को इस आशय से प्रेषित कि आसवनी इकाईयों में शून्य उत्प्रवाह निस्तारण व्यवस्था एवं वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था की Adequacy Report केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के Standard Operating Procedure के अनुसार तैयार करायी जायें।
5. प्रोग्रामर ग्रेड-2, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि उक्त कार्यालय आदेश को बोर्ड वेबसाइट के OCMMS पोर्टल पर प्रदर्शित करवाना सुनिश्चित करें।
6. गार्ड फाइल।


मुख्य पर्यावरण अधिकारी(प्रशा०)