



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सौ.जी.डी.एल.-आ.-04082020-220834

CG-DL-E-04082020-220834

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4

PART III—Section 4

प्रधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 305]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 4, 2020/श्रावण 13, 1942

No. 305]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 4, 2020/SHRAVANA 13, 1942

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 जुलाई, 2020

सं. विधि 42(3)/87.—पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 23 के अधीन जारी अधिसूचना सं. 145 (ई) दिनांक 21 फरवरी, 1991 के खण्ड 1 के साथ पठित धारा 12 की उप-धारा 1 के खण्ड (ब) और धारा 13 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032 एतद्वारा (क) नीचे दी गई तालिका के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट प्रयोगशालाओं को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं को सौंपे गये कार्य करने हेतु "पर्यावरणीय प्रयोगशाला" के रूप में और (ब) तालिका के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गये वायु, जल, एवं अन्य पदार्थों के स्तंभ (4) में दर्शाए गए पैरामीटरों के संबंधित समूहों के लिए विनिर्दिष्ट नमूनों का विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता देता है। 17 जनवरी, 2019 की अधिसूचना संख्या विधि/42(3)/87, की क्रम संख्या 177 और इससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्याओं और प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा :

क्र.सं.	प्रयोगशाला का नाम	सरकारी विश्लेषक का नाम	पैरामीटर समूह हेतु मान्यता
1.	2.	3.	4.
178.	क्षेत्रीय प्रयोगशाला, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, 106/107, पारकर कॉम्प्लेक्स, नगर परिषद चिपलून के पीछे, जिला रत्नागिरी- 415605, महाराष्ट्र।	1. श्री भगवान शंकर गधारी, वैज्ञानिक अधिकारी, 2. श्री अशोक विश्वाम मांडवकर, कनिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी, 3. श्री अनिल नाना संदानसिंग, कनिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी।	भौतिक, सामान्य रसायन एवं गैर धात्विक, थातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञान, विष विज्ञानी, परिसंकटमय अपशिष्ट अभिलक्षणन, मृदा स्लज/तलछट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, ऊपर उत्पर्जन, शोर स्तर और सूक्ष्म भौसम विज्ञानी पैरामीटर।

179.	<p>क्षेत्रीय प्रयोगशाला, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण भवन, प्लॉट नंबर ए- 4/1, एम.आई.डी.सी. चिक्कलथाना, औरंगाबाद, 431210, महाराष्ट्र।</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. श्री विश्वजीत रमेशचंद्र ठाकुर, वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी, 2. श्री चिनायक नारायणराव देशमुख, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक, 3. श्री सुनील पंडरीनाथ सालवे, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक, 4. श्री महेश उत्तमराव वालसे, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक, 5. श्रीमती मीता रवि देशमुख, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक। 	<p>भौतिक, सामान्य रसायन एवं गैर धात्विक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञान, विष विज्ञानी, जैव विज्ञानी, परिसंकटमय अपशिष्ट अभिलक्षण, मृदा/स्लज/तलच्छट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स।</p>
180.	<p>क्षेत्रीय प्रयोगशाला, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण भवन, प्लॉट नंबर ए- 4/1, एम.आई.डी.सी. चिक्कलथाना, औरंगाबाद, 431210, महाराष्ट्र।</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. श्री विश्वजीत रमेशचंद्र ठाकुर, वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी, 2. श्री चिनायक नारायणराव देशमुख, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक, 3. श्री सुनील पंडरीनाथ सालवे, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक, 4. श्री महेश उत्तमराव वालसे, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक, 5. श्रीमती मीता रवि देशमुख, कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक। 	<p>भौतिक, सामान्य रसायन एवं गैर धात्विक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञान, विष विज्ञानी, जैव विज्ञानी, परिसंकटमय अपशिष्ट अभिलक्षण, मृदा/स्लज/तलच्छट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स।</p>
181.	<p>पर्यावरण इंजीनियरिंग प्रयोगशाला, मेकॉन लिमिटेड, विवेकानंद पथ, डोरंडा, रांची- 834002, झारखण्ड।</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. डॉ. एस. चक्रवर्ती, डी.जी.एम., 2. डॉ. पायल दास, वैज्ञानिक अधिकारी, 3. डॉ. बेवरा संतोष रमेश, वैज्ञानिक अधिकारी। 	<p>भौतिक, सामान्य रसायन एवं गैर धात्विक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञान, विष विज्ञानी, जैव विज्ञानी, परिसंकटमय अपशिष्ट अभिलक्षण, मृदा/स्लज/तलच्छट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स।</p>
182.	<p>केंद्रीय प्रयोगशाला, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल-462016</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. डॉ. एच.बी. वानखेड़े, वैज्ञानिक, 2. डॉ. संध्या मोकले, वैज्ञानिक, 3. सुश्री अवंती हिंडोलिया, कनिष्ठ वैज्ञानिक। 	<p>भौतिक, सामान्य रसायन एवं गैर धात्विक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञान, विष विज्ञानी, जैव विज्ञानी, परिसंकटमय अपशिष्ट अभिलक्षण, मृदा/स्लज/तलच्छट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स।</p>

इस प्रकार उल्लिखित पर्यावरणीय प्रयोगशालाएँ अधिसूचना जारी होने की तिथि से पांच वर्ष की अवधि के लिए वैध रहेंगी। हालांकि, कॉलम (3) में उल्लिखित सरकारी विश्लेषक 05 वर्ष की अवधि या बोर्ड की सेवा से सेवानिवृत्ति तक, जो भी पहले हो, के लिए नियुक्त किए जाएंगे।

शिव दास मीना, अध्यक्ष

[विज्ञापन-III/4/असा./162/20-21]