



केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड CENTRAL POLLÜTION CONTROL BOARD

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST & CLIMATE CHANGE, GOVT. OF INDIA

Recognition Letter

To,

The Head of Laboratory, M/s Newcon Consultants & Laboratories, A-1/156, Sector -17, Swadeshi Compound, Kavi Nagar Industrial Area, Ghaziabad-201002, Uttar Pradesh.

Subject: Recognition of M/s Newcon Consultants & Laboratories, A-1/156, Sector -17, Swadeshi Compound, Kavi Nagar, Industrial Area, Ghaziabad-201002, Uttar Pradesh as Environmental laboratory under the Environmental (Protection) Act- 1986- reg.

With reference to your application dated 19/03/2024 along with acceptance of the terms & conditions of Sir. the guidelines for recognition of environmental laboratories under the Environmental (Protection) Act, 1986, submitted to Central Pollution Control Board (CPCB), the Competent Authority of CPCB has accorded approval for renewal of recognition of Environmental laboratory and Govt. Analysts. Subsequently, M/s Newcon Consultants & Laboratories, A-1/156, Sector -17, Swadeshi Compound, Kavi Nagar, Industrial Area, Ghaziabad-201002, Uttar Pradesh shall be notified considering the current requirement of mandatory accreditation / certifications of the laboratory with a validity up to 16/11/2025.

- 2. The following analysts have been approved as Government Analysts:
 - 1. Smt. Shashi Solanki
 - 2. Smt. Bhavna Sharma
 - 3. Sh. Jitendra Kumar
- 3. The laboratory should compulsorily follow the accepted terms and conditions and may undertake the
 - a) Physical Tests: Conductivity, Colour, pH, Fixed & Volatile Solids, Total Solids, Total Dissolved Solids, Total Suspended Solids, Turbidity, Temperature, Velocity & Discharge Measurement of Industrial Effluent Stream, Odour, Settleable Solids and Sludge Volume Index(SVI).
 - b) Inorganic (General and Non-metallic): Acidity, Alkalinity, Ammonical Nitrogen, Chloride, Chlorine Residual, Dissolved Oxygen, Fluoride, Total Hardness, Total Kjeldahl Nitrogen (TKN), Nitrite Nitrogen, Nitrate Nitrogen, Phosphate, Sulphate, Bromide, Silica and Sulphide.
 - c) Inorganic (Trace Metals): Boron, Cadmium, Calcium, Total Chromium, Chromium Hexavalent, Copper, Iron, Lead, Magnesium, Mercury, Nickel, Potassium, Sodium, Sodium Absorption Ratio(SAR), Zinc, Arsenic, Barium, Manganese, Selenium and Silver.
 - d) Organics (General) and Trace Organics: Biochemical Oxygen Demand (BOD), Chemical Oxygen Demand (COD), Oil and Grease, Phenolic Compounds, Pesticides (each) (Organo-Chlorine and Organo Nitrogen-Phosphorus), Organic Carbon(in Solid), Poly-Chlorinated Biphenyl (PCB's) each, Polynuclear Aromatic Hydrocarbon (PAH), Surfactants and Total Organic Carbon(TOC).
 - e) Microbiological Test: Total Coliform, Faecal Coliform, E. coli, Faecal Streptococci and Total Plate
 - f) Toxicological Tests: Bioassay Method for Evaluation of Toxicity Using Fish (90% survival of fish after 96 hrs in 100% effluent) and Measurement of toxicity using Daphnia or other organism.
 - Characterization of Hazardous Waste: Corrosivity, Ignibility (Flash Point and Measurement of Heavy Metals/Pesticides in the Waste/Leachate. Contd.



'परिवेश भवन' पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032

Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, New Delhi - 110032

दूरभाष/Tel: 43102030, 22305792, वेबसाईट/Website : www.cpbc.nic.in

h) Soil/Sludge/Sediment and Solid Waste: Boron, Cation Exchange Capacity (CEC), Electrical Conductivity, Nitrogen (Available), Organic Carbon/Matter (Chemical Method), pH, Phosphorous (Available), Phosphate (Ortho), Phosphate (Total), Potassium, SAR in Soil Extract, Sodium, Soil Moisture, TKN, Calorific Value, Ammonia, Calcium, Calcium Carbonate, Chloride, Colour, Heavy Metal, Magnesium, Nitrate, Pesticide and Water Holding Capacity.

Ambient Air/ Fugitive Emissions: Nitrogen Dioxide (NO₂), Sulphur Dioxide (SO₂), Total Suspended Particulate Matter, Respirable Suspended Particulate Matter (PM₁₀), Ammonia, Carbon monoxide, Chlorine, Fluoride, Non Methane Hydrocarbon, Lead, Methane, Ozone, Benzene Toluene Xylene (BTX), Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAH) Benzo-a-Pyrine & others, PM_{2.5} and

Volatile Organic Carbon.

j) Stack Gases/ Source Emission: Particulate Matter, Sulphur Dioxide, Velocity & Flow, Carbon Dioxide, Carbon Monoxide, Temperature, Oxygen, Oxides of Nitrogen, Acid Mist, Ammonia, Chlorine, Fluoride(Particulate), Fluoride(Gaseous), Hydrochloric Acid, Hydrogen Sulphide and Carbon Disulphide.

k) Noise Level: Noise level measurement (20 to 140 dba) and Ambient Noise & Source Specific Noise.

- 1) Meteorological: Ambient Temperature, Wind Direction, Wind Speed, Relative Humidity, Solar Radiation and Rain Fall.
- 4. The laboratory shall compulsorily participate in the Analytical Quality Control (AQC) Exercise conducted by the CPCB to ascertain the capability of the laboratory and analysts. The lab shall submit quarterly progress report on the sample analysis carried out to CPCB.
- 5. The surprise inspection / periodic surveillance of the recognized environment laboratory will be undertaken to assess its proper functioning systematic operation and reliability of data generated at the laboratory by a Joint Team as per the Notification.
- 6. The laboratory should have the mandatory requisite accreditation and certificate of the ISO: 17025 and ISO:45001 as per rules. This recognition is subject to such accreditations and renewals as applicable and in case of serious non-compliance of any of the terms and conditions, the laboratory may be black listed for a minimum period of two years and civil/criminal proceedings, as applicable, may be initiated for performing functions on behalf of the Government in an unauthorized manner.
- 7. M/s Newcon Consultants & Laboratories, Ghaziabad, Uttar Pradesh is required to apply for further renewal of recognition through online using CPCB web portal (https://cpcbepalab.in/epalab) before expiry of recognition with mandatory accreditation / certification concerned.

Yours faithfully,

9

(Dr. K. Ranganathan) Scientist-E & Divisional Head Instrumentation laboratory

डो. के. एंगनधन / Dr. K. Ranganathan विज्ञानिक 'ई' / Scientist 'E' प्रमारी जल एवं उपकरणीय प्रयोगशाला DM. Head-Water & Instrumentation Laboratory कि सीय प्रमुखण नियंत्रण बोर्ड Central Pollution Control Board प्रयोगरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, मारत सरकार (Mo Environment, Forest & Climate Change, Govt. of India) परिवेश मवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली—110032 Parivesh Bhawan, East Arjun Nayar, Dalin 110032

्र_{त. सं.} एलबी-2021/7/99/**इंस्टलैब-एचओ-सीपीसीबी-एचओ** /प्रा**इवेट** /

मान्यता पत्र

सेवा में,

पयोगशाला प्रमुख, मैसर्स न्यूकॉन कंसल्टेंट्स एंड लेबोरेटरीज, ए-1/156, सेक्टर-17, स्वदेशी कंपाउंड, कवि नगर, औद्योगिक क्षेत्र,गाजियाबाद-201002, उत्तर प्रदेश।

विषयः पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अंतर्गत पर्यावरणीय प्रयोगशाला के रूप में मैसूर्स न्यूकॉन कंसल्टेंट्स एंड लेबोरेटरीज, ए-1/156, सेक्टर-17, स्वदेशी कंपाउंड, कवि नगर, औद्योगिक क्षेत्र, गाजियाबाद-201002, उत्तर प्रदेश की मान्यता के बारे में।

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (के.प्र.नि.बोर्ड) को पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अंतर्गत् पर्यावरण महोदय, प्रयोगशालाओं की मान्यता के लिए दिशानिर्देशों के निबंधन और शर्तों की स्वीकृति के साथ आपके दिनांक 19/03/2024 के प्रस्तुत आवेदन के संदर्भ में , के.प्र.नि.बोर्ड के सक्षम प्राधिकारी ने पर्यावरण प्रयोगशाला और सरकार के विश्लेषक की मान्यता के नवीनीकरण को अनुमोदन प्रदान किया है। तत्पश्चात, मैसूर्स न्यूकॉन कंसल्टेंट्स एंड लेबोरेटरीज, ए-1/156, सेक्टर-17, स्वदेशी कंपाउंड, कवि नगर, औद्योगिक क्षेत्र, गाजियाबाद-201002, उत्तर प्रदेश को भारत की राजपत्र अधिसूचना में प्रयोगशाला की अनिवार्य प्रत्यायन/प्रमाणन की वर्तमान अपेक्षा को ध्यान में रखते हुए दिनांक 16/11/2025 तक वैधता के साथ अधिसूचित किया जाएगा।

- 2 . निम्नलिखित विश्लेषकों को सरकारी विश्लेषक के रूप में अनुमोदित किया गया है:
 - 1. श्रीमती शशि सोलंकी
 - 2. श्रीमती भावना शर्मा
 - 3. श्री जीतेन्द्र कुमार

प्रयोगशाला अनिवार्य रूप से स्वीकृत निबंधन और शर्तों का पालन करते हुए निम्नलिखित परीक्षणों करेगी:

क. भौतिक परीक्षण: चालकता, रंग, पीएच, स्थिर और वाष्पशील ठोस, कुल ठोस, कुल विलीन ठोस, कुल निलंबित ठोस, आविलता, तापमान, वेग एवं निर्वहन औद्योगिक बहि:स्राव धारा का विसर्जन मापन, गंध, निपटान योग्य ठोस और आपंक वॉल्यूम इंडेक्स (एसवीआई)।

ख. **अकार्बनिक (सामान्य और गैर-धात्विक)**: अम्लता, क्षारीयता, अमोनिकल नाइट्रोजन, क्लोराइड, क्लोरीन अविशष्ट, विलीन ऑक्सीजन, फ्लोराइड, कुल कठोरता, कुल केजेल्डह्ल नाइट्रोजन (टीकेएन), नाइट्राइट

नाइट्रोजन, नाइट्रेट नाइट्रोजन, फॉस्फेट, सल्फेट, ब्रोमाइड, सिलिका और सल्फाइड।

ग अकार्बनिक (सूक्ष्म मात्रिक धातु): बोरोन, कैडिमियम, कैल्शियम, टोटल क्रोमियम, क्रोमियम हेक्सावलेंट, तांबा, लोहा, सीसा, मैग्नीशियम, पारा, निकल, पोटेशियम, सोडियम, सोडियम अवशोषण अनुपात (एसएआर), जिंक, आर्सेनिक, बेरियम, मैंगनीज, सेलेनियम और सिल्वर।

घ. ऑगेनिक्स (सामान्य) और ट्रेस ऑगेनिक्स: बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमांड (बीओडी), रासायनिक ऑक्सीजन डिमांड (सीओडी), तेल और ग्रीस, फेनोलिक यौगिक, कीटनाशक (प्रत्येक) (ऑर्गेनो-क्लोरीन और ऑर्गेनो नाइट्रोजन-फॉस्फोरस), ऑर्गेनिक कार्बन (ठोस में), पॉली-क्लोरिनेटेड बाइफिनाइल (पीसीबी) (प्रत्येक), पॉलीन्यूक्लियर एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन (पीएएच), सर्फेक्टेंट और टोटल ऑर्गेनिक

ङ. **सूक्ष्म जीवविज्ञान परीक्षण**ः टोटल कोलीफॉर्म, फीकल कोलीफॉर्म, *ई. कोली*, फीकल स्ट्रेप्टोकोक्की और

च. आविष विज्ञानी परीक्षणः मछली का उपयोग करके विषाक्तता के मूल्यांकन के लिए जैव परख विधि (100% प्रवाह में 96 घंटे के बाद मछली का 90% जीवित रहना) और डैफ़निया या अन्य जीव का उपयोग करके विषाक्तता का मापन।

छ. **परिसंकटमय अपशिष्ट का लक्षण वर्णन**ः संक्षारकता, ज्वलनशीलता (फ्लैश प्वाइंट) और अपशिष्ट ६ निक्षालक में भारी धातुओं/पीड़कनाशियों का मापन। जारी.



- ज. मृदा/आपंक/तलछट और ठोस अपशिष्ट: बोरॉन, कटियन एक्सचेंज क्षमता (सीईसी), विद्युत चालकता, नाइट्रोजन (उपलब्ध), कार्बनिक कार्बन/पदार्थ (रासायनिक विधि), पीएच, फास्फोरस (उपलब्ध), फॉस्फेट (ऑर्थो), फॉस्फेट (कुल), पोटेशियम, मृदा के अर्क में एसएआर, सोडियम, मृदा की नमी, टीकेएन, कैलोरी मान, अमोनिया, कैल्शियम, कैल्शियम कार्बोनेट, क्लोराइड, रंग, भारी धातू, मैग्रीशियम, नाइट्रेट, कीटनाशक और जल धारण क्षमता।
- झ. **परिवेशी वायु/पलायक उत्सर्जन**: नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (एनओ_२) , सल्फर डाइऑक्साइड (एसओ_{२)} , कुल निलंबित विविक्त कण, श्वसन योग्य निलंबित कण पदार्थ (पीएम् 10) , अमोनिया, कार्बन मोनोऑक्साइड, क्लोरीन, फ्लोराइड, गैर मीथेन हाइड्रोकार्बन, सीसा, मीथेन, ओजोन, बुंजीन टोल्यूनि जाइलीन (बीटीएक्स), पॉलीसाइक्लिक एरोमैटिक हाइडोकार्बन (पीएएच) बेंजो-ए-पाइरिन और अन्य, पीएम_{ा औ}र वाष्पशील कार्बनिक कार्बन।
- ञ. चिमनी गैसें/स्रोत उत्सर्जन: पार्टिकुलेट मैटर, सल्फर डाइऑक्साइड, वेग और प्रवाह, कार्बन डाइऑक्साइड, कार्बन मोनोऑक्साइड, तापमान, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन के ऑक्साइड, एसिड धुंध, अमोनिया, क्लोरीन, फ्लोराइड (पार्टिकुलेट), फ्लोराइड (गैसीय), हाइड्रोक्लोरिक एसिड, हाइड्रोजन सल्फाइड और कार्बन डाइसल्फाइड।
- ट. रव (शोर) स्तर: शोर स्तर माप (20 से 140 डीबीए) और परिवेश रव ६ स्रोत विशिष्ट रव।
- ठ. **मौसम संबंधी**: परिवेश का तापमान, हवा की दिशा, हवा की गति, सापेक्ष आर्द्रता, सौर विकिरण और
- 4 . प्रयोगशाला और विश्लेषकों की क्षमता का पता लगाने के लिए प्रयोगशाला को के . प्र. नि . बोर्ड द्वारा आयोजित विश्लेषणात्मक गुणवत्ता नियंत्रण) एक्यूसी (अभ्यास में अनिवार्य रूप से भाग ले ना होगा। प्रयोगशाला किए गए नमुना विश्लेषण पर के.प्र.नि.बोर्ड को तिमाही प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत करेगी।
- 5. अधिसूचना के अनुसार, एक संयुक्त दल द्वारा मान्यता प्राप्त पर्यावरण प्रयोगशाला का औचक निरीक्षण/आविधिक निगरानी उस के उचित कामकाज , व्यवस्थित प्रचालन और प्रयोगशाला में तैयार किए गए आंकड़ों की विश्वसनीयता का निर्धारण करने के लिए की जाएगी।
- ६. प्रयोगशाला के पास नियमानुसार ISO/IEC: 17025)2017 (और IS/ ISO: 45001का अपेक्षित प्रत्यायन और प्रमाण पत्र होना चाहिए। यह मान्यता यथा लागू प्रत्यायन और नवीनीकरण के अधीन है और किसी भी निबंधन और शर्तों के गंभीर गैर-अनुपालन के मामले में ,प्रयोगशाला को न्यूनतम दो साल की अवधि के लिए ब्लैकलिस्ट किया जा सकता है और सरकार की ओर से अनिधकृत तरीके से कार्य करने के लिए ,यथा लाग् सिविल/आपराधिक कार्यवाही शुरू की जा सकती है।
- न्यूकॉन कंसल्टेंट्स एंड लेबोरेटरीज, गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश को प्रत्यायन/प्रमाणीकरण के साथ मान्यता की समाप्ति से पूर्व केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण वेबपोर्टल (https://cpcbepalab.in/epalab) का उपयोग कर के ऑनलाइन मान्यता के नवीनीकरण के लिए आवेदन करना अपेक्षितहै।

वैज्ञानिक-ई एवं प्रभागप्रमुख

तपकरणीय प्रयोगशाला

डॉ. के. एंगनाथन / Dr. K. Ranganathan वैज्ञानिक 'ई' / Scientist 'E' प्रभारी जल एवं उपकरणीय प्रयोगशाला Div. Head-Water & Instrumentation Laboratory UIV. nead-water & instrumentation Laboratory
केन्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
Central Pollution Control Board
पर्यापण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, मारव सरकार
(Wo Erivinonment, Forest & Climate Change, Govt. of India) परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, विल्ली-१८६ १ Parivesh Bhawan, East Artin !