

BEFORE THE HON'BLE STATE CONSUMER DISPUTES
REDRESSAL FORUM, NEW DELHI

MA No. 44 of 2024

IN

ORIGINAL APPLICATION NO. 170 OF 2021

IN THE MATTER OF:

NOORUL SEHAR LARI

.....APPLICANT

VERSUS

STATE OF UP & ORS

..... RESPONDENT

INDEX

SL. NO.	PARTICULARS	PAGES
1.	Response on behalf of Up Pollution Control Board	
2	<u>ANNEXURE-R-1</u> True copy of the inspection report dated 30.06.2025	
3	<u>Annexure-2.</u> True copy of the letter dated 02.07.2025	

NEW DELHI

DATED: 08 07.2025



(PRADEEP MISRA & DALEEP DHYANI)

Counsel for U.P. Pollution Control Board

138, New Lawyers Chamber,

Supreme Court of India,

New Delhi-110001

(M.) 9810252518

Email: pradeepmisra@yahoo.com

BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

M. A. NO. 44/2025

IN

ORIGINAL APPLICATION NO. 170/2021

IN THE MATTER OF:
NOORUL SEHAR LARI

...APPLICANT

VERSUS

STATE OF U. P. & ORS.

...RESPONDENT(S)

RESPONSE ON BEHALF OF THE UTTAR PRADESH
POLLUTION CONTROL BOARD IN COMPLIANCE TO
THE ORDER DATED 06.03.2025 PASSED BY THE
HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, PRINCIPAL
BENCH, NEW DELHI

I, Ashutosh Chauhan aged about 45 years S/o Late Shri Ratan Singh Chauhan, presently posted as Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board (hereinafter referred to as UPPCB), Gorakhpur, do hereby solemnly affirm and state on oath as under:



1. That I the deponent in official capacity mentioned above, am acquainted with the facts and circumstances of the case and as such I am competent and authorized to swear this affidavit.
2. That I state that the contents of the affidavit have been drafted by my counsel on my instructions and the contents

Girijesh Kumar Gupta
NOTARY
GORAKHPUR

[Signature]
R.O.

of the same are true to my knowledge and nothing material has been concealed there from.

3. That in the present matter applicant has raised grievances against discharge of untreated sewage of the Municipal Council Lar, District-Deoria, UP in open land having khasra no. 1712 with the area of 0.1980 hectare as in violation of the judgement passed by the Hon'ble Supreme Court in Paryavaran Surakhsa Samiti & Anr. versus Union of India & Ors.
4. That this Hon'ble National Green Tribunal, Principal Bench, New Delhi (hereinafter referred to as Hon'ble Tribunal) vide its order dated 15.09.2023 was pleased to disposed of the original application with direction to Nagar Panchayat Lar to examine the two issues that is (i) carry out the samples analysis after three months especially in respect of compliance to fecal coliform norms (ii) operationalization of sewage treatment system and submit a report.
5. That in compliance to the direction passed by this Hon'ble Tribunal vide order dated 15.09.2023a report has been submitted by Nagar Panchayat Lar. Upon considering the report this Hon'ble Tribunal has registered the present M.A. for consideration.
6. That further in pursuance to the respective directions passed by this Hon'ble Tribunal the Nagar Panchayat Lar has filed a compliance report dated 27.02.2025. During the course of hearing before this Hon'ble Tribunal on



Girjeet Kumar Gupta
NOTARY 81776

[Handwritten signature]
R.O.

06.03.2025, UPPCB sought time to ascertain at the ground level the compliance of the earlier order of the Tribunal and submit the report and give suggestions/recommendations to Nagar Panchayat, Lar, if required.

7. That in pursuance to the above the official of UPPCB has undertaken an inspection of Nagar Panchayat Lar, District-Deoria on 30.06.2025, in presence of the representatives. A true copy of inspection report dated 30.06.2025 along with the photographs are being annexed herewith as Annexure-I.
8. That during the course of inspection, the following observation were made in light of the facts mentioned in the compliance report dated 27.02.2025:
- The Kaccha Nala located at Nagar Panchayat Lar from Indira Nagar Ward, Laar to Bada Kabristan Gata No. 1712 and from gate of Bada Kabristan to the field of Shri Shambhu Singh was Completely converted into a paved drain. Due to choking of the Hume Pipe from the field of Shri Shambhu Singh to the Waste Stabilization Pond, the sewage water was found overflowing from the paved drain and getting disposed on the agricultural land nearby.
 - A Hume pipe has been laid from the field of Shri Shambhu Singh to the Waste Stabilization Pond was found choked and the sewage water was found to be disposed on the adjacent agricultural land instead of being disposed in Stabilization Pond.



Girijesh Kumar Gupta
 NOTARY
 GORAKHPUR

(R.O.)

- High Density Poly Ethylene (HDPE) liner has been laid in the said stabilization pond to prevent sewage water from seeping into the ground water was found damaged.
- For the safety from unauthorized animals/persons, fencing has been done with wire by installing cemented pillars around the said stabilization pond was also found damaged.
- Two oxidation ponds/settling chambers have been installed between the field of Shri Shambhu Singh to the Waste Stabilization Pond for initial purification by adopting Bio-remediation and Phyto-remediation found not cleaned due to which sewage was found to be getting disposed in the agricultural land nearby.
- During inspection, Bio-remediation was found to be being done through culture at one place in Nagar Panchayat Lar for natural purification of sewage water generated from Nagar Panchayat Lar. Canna Indica, Narkul, Ariv and Poseidona plants were not found to be used as Phyto-remediation.
- During the course of inspection, the representative of Nagar Panchayat Lar has informed that the faecal sludge generated from the septic tank installed in the houses of Nagar Panchayat Lar is disposed through Faecal Sludge Treatment Plant (FSTP) established in Jatmalpur of Nagar Palika Parishad, Deoria.



9. That the officials of the UPPCB have collected the water samples from the sewage drain of Nagar Panchayat Lar

Girijesh Kumar Gupta
NOTARY

(R.O.)

before and after Bio-remediation and also from the stabilization pond. The collected water samples have been submitted to the laboratory of the regional office, UPPCB, Gorakhpur for analysis. As per the analysis report the parameters were found within the norms except faecal coliform in the water samples of stabilization pond and after bio-remediation. The analysis reports are being collectively annexed herewith as **Annexure-2**.

10. That in pursuance to the inspection a letter has been sent by the UPPCB to the Executive Officer, Nagar Panchayat Lar vide its letter dated 02.07.2025 to repair and purification of the system of Bio-remediation and Phyto-remediation, oxidation pond/settling chamber, choked pipe and damaged stabilization pond installed for the purification of sewage water generated from Nagar Panchayat Lar.

A true copy of the letter dated 02.07.2025 is being annexed herewith as **Annexure-3**.

11. That in pursuance to the UPPCB letter dated 02.07.2025, the Executive Officer, Nagar Panchayat Lar vide its letter dated 07.07.2025 has informed that he has rectified the shortcomings as required.

A true copy of the letter dated 07.07.2025 along with photograph is being annexed herewith as **Annexure-4**.

12. That the above response on behalf of the Uttar Pradesh Pollution Control Board is being submitted before this Hon'ble Tribunal for kind perusal and consideration. It is prayed that the same be taken on record.



Gajesh Kumar Gupta
NOTARY
8/7/25

(R.o.)

[Handwritten signature]

DEPONENT

VERIFICATION

Verified at Gorakhpur on this the 8 day of July, 2025 that the contents of the above affidavit are true and correct to the best of my knowledge and belief and nothing material has been concealed there from.

[Handwritten signature]
DEPONENT

*I identified the father of Ashutosh Chauhan
He signed before me
self Alleged*

*G. Gupta
08/7/25
Rm. of 2989/88*

1546/25

10.50
18-07-25
G. Gupta



G. Gupta 08/7/25
Girjesh Kumar Gupta
NOTARY
GORAKHPUR

प्रदूषण रोकिए!

Annexure-01

पर्यावरण बचाइए!



क्षेत्रीय कार्यालय
उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
Regional Office
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ संख्या : 932/सा०-296/2025

दिनांक : 03/07/25

सेवा में,

मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-6),
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
लखनऊ।

विषय:-

मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली में योजित एम०ए० नं०- 44/2024 (ओ०ए० सं० 170/2021)
नूरुल सहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू०पी० एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 के
अनुपालन में आख्या का प्रेषण।

महोदय,

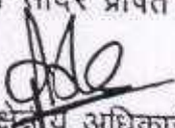
कृपया उपरोक्त विषयक अपने पत्र दिनांक 04.06.2025 का संदर्भ ग्रहण करना चाहें, जिसके
माध्यम से आप द्वारा मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली में योजित एम०ए० नं०- 44/2024 (ओ०ए० सं० 170/2021)
नूरुल सहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू०पी० एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 के अनुपालन के
सम्बन्ध में अद्यतन निरीक्षण आख्या प्रेषित किये जाने हेतु निर्देशित किया गया है। उक्त के अनुपालन में नगर
पंचायत, लार, देवरिया के आक्सीडेशन पॉण्ड, सीवेज ड्रेन आदि का अद्यतन निरीक्षण इस कार्यालय द्वारा दिनांक
30.06.2025 को किया गया। विस्तृत निरीक्षण आख्या पत्र के साथ आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक
कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

संलग्नक :- इपिआनुसार

भवदीय

(आशुनाथ चौहान)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि- विधि अधिकारी प्रथम, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सूचनार्थ सादर प्रेषित।


क्षेत्रीय अधिकारी

महादेव झारखण्डी, आवास-विकास कालोनी, देवरिया रोड, कूड़ाघाट, गोरखपुर-273008
E-mail : rogorakhpur@uppcb.in

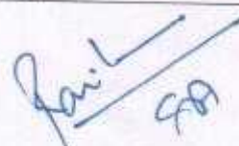
मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0- 44/2024 (ओ0ए0 सं0 170/2021) नूरुल सहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 के अनुपालन में स्थलीय निरीक्षण/सर्वेक्षण आख्या।

कृपया उपरोक्त संदर्भित विषयक मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0- 44/2024 (ओ0ए0 सं0 170/2021) नूरुल सहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में अद्यतन निरीक्षण दिनांक 30.06.2025 को किया गया। निरीक्षण के समय नगर पंचायत, लार, देवरिया के प्रतिनिधि के रूप श्री राहुल कुमार, एवं श्री राजेन्द्र, सफाई नायक उपस्थित थे। विस्तृत निरीक्षण आख्या निम्नवत है:-

1. मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0- 44/2024 (ओ0ए0 सं0 170/2021) नूरुल सहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 एवं अन्य में पूर्व में पारित आदेश के अनुपालन में प्रतिवादी अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, लार, जनपद- देवरिया की ओर से अधिवक्ता प्रियंका स्वामी द्वारा मा0 एम0जी0टी0, नई दिल्ली में दिनांक 27.02.2025 को शपथ पत्र दाखिल किया गया है।
2. उक्त दाखिल शपथ पत्र दिनांक 27.02.2025 में प्रतिवादी अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, लार, जनपद- देवरिया की ओर से अधिवक्ता प्रियंका स्वामी द्वारा दाखिल की गयी शपथ पत्र में उल्लिखित बिन्दुओं में वर्णित सूचनाओं एवं दिनांक 30.06.2025 को किये गये निरीक्षण के समय पाये गये तथ्यों का विवरण निम्नवत है:-

क्र0सं0	मा0 एन0जी0टी0 में दाखिल शपथ पत्र में उल्लिखित विवरण	दिनांक 30.06.2025 को निरीक्षण के समय पाये गये तथ्यों का विवरण
1	-	टिप्पणी की आवश्यकता नहीं
2	-	टिप्पणी की आवश्यकता नहीं
3	नगर पंचायत, लार के इन्दिरा नगर वार्ड से बड़े कब्रिस्तान के गाटा सं0 1712 एवं बड़े कब्रिस्तान के गेट से श्री शम्भू सिंह के खेत के समीप पूर्व में स्थित कच्चे नाले को पूर्ण रूप से पक्का नाला (आर0सी0सी0) स्थापित कर लिया गया है, जिससे कब्रिस्तान एवं बगल के भूमि पर सीवेज वाटर का बहाव नहीं हो रहा है।	निरीक्षण के समय नगर पंचायत, लार के इन्दिरा नगर वार्ड से बड़े कब्रिस्तान के गाटा सं0 1712 एवं बड़े कब्रिस्तान के गेट से श्री शम्भू सिंह के खेत के समीप पूर्व में स्थित कच्चे नाले को पूर्ण रूप से पक्का नाला कर लिया गया है, परन्तु श्री शम्भू सिंह के खेत से वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड तक पड़े ह्यूम पाईप के चोक हो जाने के कारण पक्के नाले से सीवेज वाटर ओवर फ्लो हो कर बगल के कृषि योग्य भूमि पर निस्तारित होता हुआ पाया गया। निरीक्षण के समय लिये गये फोटोग्राफ्स की छायाप्रति संलग्नक-01 के रूप में संलग्न है।
4	मा0 एन0जी0टी0 के आदेशानुसार वेस्ट वाटर ट्रीटमेन्ट हेतु विस्तृत योजना के संदर्भ में श्री शम्भू सिंह के खेत से वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड तक ह्यूम पाईप बिछाया गया है। श्री शम्भू सिंह के खेत एवं वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड के बीच में प्रारम्भिक शुद्धिकरण हेतु बायो-रेमिडिएशन एवं फाईटो-रेमिडिएशन को अपनाते हुए दो आक्सीडेशन पाण्ड/सेटलिंग चैम्बर स्थापित किया गया है। नगर पंचायत, लार के भूखण्ड सं0- 2008 पर 28 डिसमील में स्टेबलाईजेशन पाण्ड का निर्माण कार्य किया गया है। सीवेज वाटर को ग्राउण्ड वाटर में सीपेज होने से रोकने हेतु उक्त स्टेबलाईजेशन पाण्ड में हाई डेनसिटी पॉली इथाईलीन (एच0डी0पी0ई0) लाइनर बिछाया गया है। अनाधिकृत पशु/व्यक्ति के सुरक्षा हेतु उक्त स्टेबलाईजेशन पाण्ड के चारो तरफ सीमेन्ट पीलर स्थापित कर वायर से फेन्सिंग का कार्य किया गया है।	निरीक्षण के समय श्री शम्भू सिंह के खेत से वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड तक ह्यूम पाईप बिछाया गया है। श्री शम्भू सिंह के खेत एवं वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड के बीच में प्रारम्भिक शुद्धिकरण हेतु बायो-रेमिडिएशन एवं फाईटो-रेमिडिएशन को अपनाते हुए दो आक्सीडेशन पाण्ड/सेटलिंग चैम्बर स्थापित किया गया है। नगर पंचायत, लार के भूखण्ड सं0- 2008 पर 28 डिसमील में स्टेबलाईजेशन पाण्ड का निर्माण कार्य किया गया है। सीवेज वाटर को ग्राउण्ड वाटर में सीपेज होने से रोकने हेतु उक्त स्टेबलाईजेशन पाण्ड में हाई डेनसिटी पॉली इथाईलीन (एच0डी0पी0ई0) लाइनर बिछाया गया है। अनाधिकृत पशु/व्यक्ति के सुरक्षा हेतु उक्त स्टेबलाईजेशन पाण्ड के चारो तरफ सीमेन्ट पीलर स्थापित कर वायर से फेन्सिंग का कार्य किया गया है।


L.A.


R.A.

	<p>डेनसिटी पॉली इथाईलीन (एच0डी0पी0ई0) लाईनर बिछाया गया है। अनाधिकृत पशु/व्यक्ति के सुरक्षा हेतु उक्त स्टेबलाईजेशन पाण्ड के चारों तरफ सीमेन्ट पीलर स्थापित कर वायर से फेन्सिंग का कार्य किया गया है।</p>	<p>निरीक्षण के समय श्री शम्भू सिंह के खेत से वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड तक ह्यूम पाईप बिछाया गया है, परन्तु उक्त ह्यूम पाईप चोक हो जाने के कारण सीवेज वाटर स्टेबलाईजेशन पाण्ड में निस्तारित न होकर बगल के कृषि योग्य भूमि पर निस्तारित होता हुआ पाया गया। निरीक्षण के समय लिये गये फोटोग्राफ्स की छायाप्रति <u>संलग्नक-02</u> के रूप में संलग्न है।</p> <p>निरीक्षण के समय स्टेबलाईजेशन पाण्ड में बिछाया गया हाई डेनसिटी पॉली इथाईलीन (एच0डी0पी0ई0) लाईनर क्षतिग्रस्त पाया गया। इसी प्रकार स्टेबलाईजेशन पाण्ड के चारों तरफ बने सीमेन्ट पीलर एवं फेन्सिंग वायर क्षतिग्रस्त अवस्था में पाया गया। निरीक्षण के समय लिये गये फोटोग्राफ्स की छायाप्रति <u>संलग्नक-03</u> के रूप में संलग्न है।</p>
5	<p>बायो-रेमिडिएशन के उपरान्त, वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड में सीवेज वाटर के निस्तारण के पूर्व आर्गेनिक लोड को कम किये जाने हेतु 1 meter x 3 meter एवं 1 meter x 1 meter x 2 meter के दो आक्सीडेशन पाण्ड/सेटलिंग चैम्बर स्थापित किया गया है।</p> <p>नगर पंचायत, लार से जनित सीवेज वाटर को प्राकृतिक ढंग से शुद्धिकरण हेतु फाईटो-रेमिडिएशन के रूप में Canna Indica, Narkul, Ariv and Poseidona Australis पौधों को प्रयोग में लाया जा रहा है।</p>	<p>निरीक्षण के समय श्री शम्भू सिंह के खेत से वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड के बीच दो अदद आक्सीडेशन पाण्ड/सेटलिंग चैम्बर स्थापित किया गया है।</p> <p>निरीक्षण के समय उक्त दोनों आक्सीडेशन पाण्ड/सेटलिंग चैम्बर में सीवेज स्लज की सफाई न होने के कारण सीवेज वाटर स्टेबलाईजेशन पाण्ड में न जा कर बगल के कृषि योग्य भूमि में निस्तारित होता हुआ पाया गया। निरीक्षण के समय लिये गये फोटोग्राफ्स की छायाप्रति <u>संलग्नक-04</u> के रूप में संलग्न है।</p> <p>निरीक्षण के समय नगर पंचायत, लार से जनित सीवेज वाटर को प्राकृतिक ढंग से शुद्धिकरण हेतु एक स्थान पर कल्चर के माध्यम से बायो-रेमिडिएशन किया जाता हुआ पाया गया, परन्तु Canna Indica, Narkul, Ariv and Poseidona Australis पौधों को फाईटो-रेमिडिएशन के रूप में प्रयोग किया जाता हुआ नहीं पाया गया। निरीक्षण के समय लिये गये फोटोग्राफ्स की छायाप्रति <u>संलग्नक-05</u> के रूप में संलग्न है।</p>
6	<p>नगर पंचायत, लार के प्रारम्भिक नाले में केवल घरेलू उत्प्रवाह का निस्तारण होता है। नगर पंचायत, लार के घरों में स्थापित सेप्टिक टैंक से जनित फिकल स्लज का निस्तारण उक्त नाले में नहीं किया जाता है। नगर पंचायत, लार में दो अदद सीवर सेक्शन मशीन स्थित है। नगर पंचायत, लार के घरों में स्थापित सेप्टिक टैंक से जनित फिकल स्लज का निस्तारण नगर पालिका परिषद, देवरिया के जटमलपुर में स्थापित फिकल स्लज ट्रीटमेंट प्लान्ट (एफ0एस0टी0पी0) के माध्यम से किया</p>	<p>निरीक्षण के समय नगर पंचायत, लार प्रतिनिधि ने अवगत कराया कि नगर पंचायत, लार के घरों में स्थापित सेप्टिक टैंक से जनित फिकल स्लज का निस्तारण नगर पालिका परिषद, देवरिया के जटमलपुर में स्थापित फिकल स्लज ट्रीटमेंट प्लान्ट (एफ0एस0टी0पी0) के माध्यम से किया जाता है, जिसके संदर्भ में नगर पंचायत, लार एवं नगर पालिका परिषद, देवरिया के मध्य फिकल स्लज के निस्तारण के सम्बन्ध में अनुबन्ध की छायाप्रति उपलब्ध कराये जाने हेतु बोला गया परन्तु नगर पंचायत, लार प्रतिनिधि द्वारा उक्त के सम्बन्ध में कोई अभिलेख प्रस्तुत नहीं किया गया।</p>

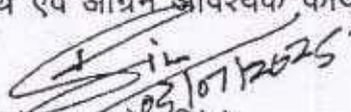

L.A

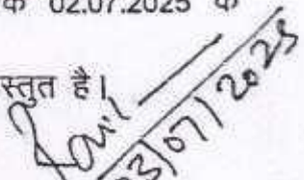

S.A

	जाता है।	
7	वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड में एकत्रित शुद्धिकृत उत्प्रवाह का उपयोग 10 से 15 एकड़ कृषि योग्य भूमि में सिंचाई, रोड एवं ड्रेन कन्स्ट्रक्शन तथा सड़कों पर उड़ने वाले धूल के नियंत्रण हेतु टैंकर से छिड़काव किया जाता है। वर्षा ऋतु में वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड ओवर फ्लो होने की दशा में धोबिया पोखरा एवं मठ पोखरा को अतिरिक्त वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड के रूप में तैयार किया जाना प्रस्तावित है।	निरीक्षण के समय शुद्धिकृत सीवेज वाटर स्टेबलाईजेशन पाण्ड में निस्तारित होता हुआ नहीं पाया गया।
8	-	टिप्पणी की आवश्यकता नहीं

- निरीक्षण के समय नगर पंचायत, लार के सीवेज ड्रेन में बायो-रेमिडियेशन के पूर्व एवं बायो-रेमिडियेशन के पश्चात् तथा स्टेबलाईजेशन पाण्ड से जल के नमूनों का एकत्रण किया गया। एकत्रित जल के नमूनों को विश्लेषण हेतु क्षेत्रीय कार्यालय की प्रयोगशाला में जमा कर दिया गया है। प्रयोगशाला से विश्लेषण आख्या आपेक्षित है।
- निरीक्षण के समय नगर पंचायत, लार से जनित सीवेज वाटर के शुद्धिकरण हेतु स्थापित किये गये बायो-रेमिडिएशन, फाईटो-रेमिडिएशन, आक्सीडेशन पाण्ड/सेटलिंग चैम्बर, चोक ह्यूम पाईप एवं क्षतिग्रस्त स्टेबलाईजेशन पाण्ड की मरम्मत किये जाने एवं व्यवस्था के शुद्धिकरण हेतु अधिशापी अधिकारी, नगर पंचायत, लार, जनपद- देवरिया को इस कार्यालय के पत्र दिनांक 02.07.2025 के माध्यम से पत्र प्रेषित किया गया है, (छायाप्रति संलग्न)।

उक्त आख्या आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत है।


(डा. आरुण कुमार सिंह)
प्रयोगशाला सहायक


(राम मिलन वर्मा)
वैज्ञानिक सहायक

क्षेत्रीय अधिकारी महोदय,


(R.O.)

प्रदूषण रोकिए!

पर्यावरण बचाइए!



क्षेत्रीय कार्यालय
उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
Regional Office
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ संख्या : 931/210-296/2025
सेवा में,

दिनांक : 02/07/25

अधिसापी अधिकाारी,
नगर पंचायत, लार,
देवरिया।

विषय:-

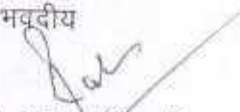
मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0- 44/2024 (ओ0ए0 सं0 170/2021) नूरुल सहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

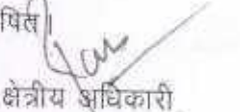
कृपया उपरोक्त विषयक का सन्दर्भ ग्रहण करना चाहें। उक्त के सम्बन्ध में आपको अवगत कराना है कि मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0- 44/2024 (ओ0ए0 सं0 170/2021) नूरुल सहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में नगर पंचायत, लार में प्रवाहित नाला, बायो-रेमिडिएशन एवं फाईटो-रेमिडिएशन व्यवस्था, आक्सीडेशन पाण्ड/सेटलिंग चैम्बर एवं वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड का निरीक्षण इस कार्यालय द्वारा दिनांक 30.06.2025 को किया गया। निरीक्षण के समय नगर पंचायत, लार के इन्दिरा नगर वार्ड से बड़े कब्रिस्तान के गाटा सं0 1712 एवं बड़े कब्रिस्तान के गेट से श्री शम्भू सिंह के खेत के समीप पूर्व में स्थित कच्चे नाले को पूर्ण रूप से पक्का नाला कर लिया गया है, परन्तु श्री शम्भू सिंह के खेत से वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड तक पड़े ह्यूम पाईप के चोक हो जाने के कारण पक्के नाले से सीवेज वाटर ओवर फ्लो हो कर बगल के कृषि योग्य भूमि पर निस्तारित होता हुआ पाया गया। दोनो आक्सीडेशन पाण्ड/सेटलिंग चैम्बर में सीवेज स्लज की सफाई न होने के कारण सीवेज वाटर स्टेबलाईजेशन पाण्ड में न जा कर बगल के कृषि योग्य भूमि में निस्तारित होता हुआ पाया गया। नगर पंचायत, लार से जनित सीवेज वाटर को प्राकृतिक ढंग से शुद्धिकरण हेतु एक स्थान पर कल्चर के माध्यम से बायो-रेमिडिएशन किया जाता हुआ पाया गया, परन्तु ब्रद पदकपबए छतानसए तपअ दक च्वेमपकवद नेजतंसपे पौधों को फाईटो-रेमिडिएशन के रूप में प्रयोग किया जाता हुआ नहीं पाया गया। वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड एवं स्टेबलाईजेशन पाण्ड में बिछाई गयी एच0डी0पी0ई0 लाईनर तथा स्टेबलाईजेशन पाण्ड के चारो ओर बनायी गयी वायर फेन्सिंग क्षतिग्रस्त अवस्था में पायी गयी। जो कि मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0- 44/2024 (ओ0ए0 सं0 170/2021) नूरुल सहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 का उल्लंघन किया जाता हुआ पाया गया। अतः आपको निर्देशित किया जाता है कि पक्के नाले की साफ-सफाई, फाईटो-रेमिडिएशन की व्यवस्था, आक्सीडेशन पाण्ड में जमे स्लज की साफ-सफाई, चोक ह्यूम पाईप की साफ-सफाई, स्टेबलाईजेशन पाण्ड में बिछाये गये एच0डी0पी0ई0 लाईनर की उचित व्यवस्था तथा स्टेबलाईजेशन पाण्ड की भी साफ-सफाई किया जाना भी सुनिश्चित करें। अन्यथा की दशा में राज्य बोर्ड द्वारा की जाने वाली किसी भी प्रकार की कार्यवाही का उत्तरदायित्व नगर पंचायत, लार एवं आपके स्वयं का होगा।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

भवदीय


कृते क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि- मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-6), उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सूचनाार्थ प्रेषित।


कृते क्षेत्रीय अधिकारी

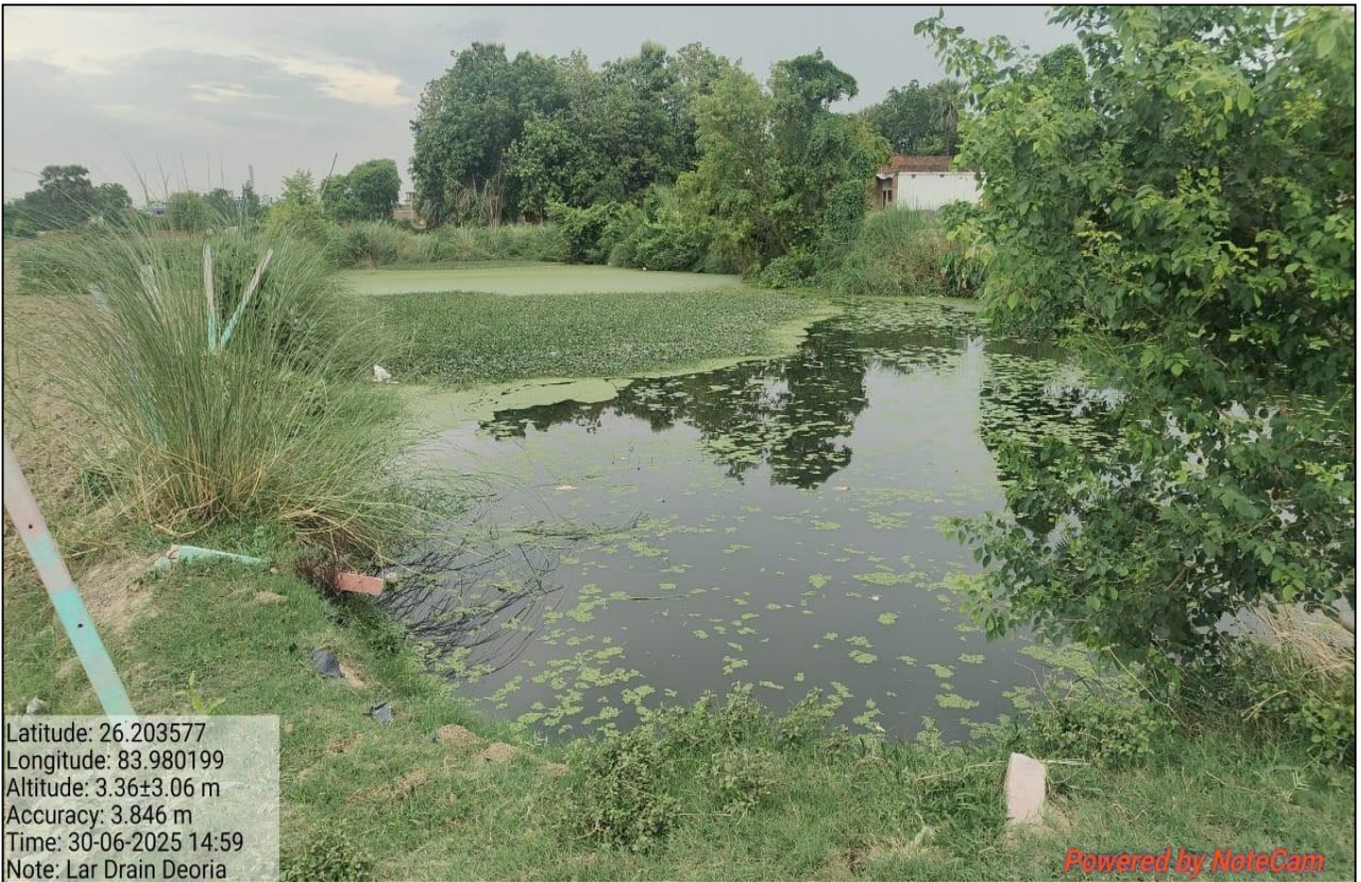
महादेव झारखण्डी, आवास-विकास कालोनी, देवरिया रोड, कूड़ाघाट, गोरखपुर-273008

E-mail : rogorakhpur@uppcb.in















REGIONAL GORAKHPUR
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
Jharkhandi Mahadev, Avas Vikas Colony, Kuda Ghat, Dooria Road, Gorakhpur

TEST REPORT: WATER LABORATORY (SURFACE WATER)

Refno-32648140/Gorakhpur/2025

Date: 04.07.2025

1. **Sample Location:** Lar Drain Before Bio Remediation
2. **District:** Deoria
3. **Address:** Near Lar Deoriya
4. **Sample Source:** Drain
5. **Type of sample:** Surface Water
6. **Sample Collected By:** R.M Verma, SA, Alok Sharma, JRF
7. **Odour:** None
8. **Quantity and Packing:** 2 Litter Plastic Jaricane & 125ml Glass Bottle
9. **Date of Sample Collection:** 30/06/2025
10. **Analysis Indented by:** RO Gorakhpur
11. **Date of sample receipt in Lab:** 30/06/2025
12. **Environmental Condition:** Temperature: 24⁰C, Humidity: 40%

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH, APHA 24th Ed. 4500-B: 2023	-	7.34	02-12
Suspended Solids, APHA 24th Ed. 2540D Total Suspended Solids dried at 103-105°C 2023	mg/l	136	5.0-10000 mg/l
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540°C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	880	5.0-10000 mg/l
Total Solids, APHA 24th Ed 2540B: 2023	mg/l	1016	5.0-15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed.: 2023	MPN/100ml	27000	<1.8 MPN/100ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed.: 2023	MPN/100ml	14000	<1.8 MPN/100ml & above
BOD, 3 day 27° IS 3025 (Part 44): 2023	mg/l	40	1.0-1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220B Open Reflux Method 2023	mg/l	128	4.0-1000 mg/l

Note: 1. The results in the Test Report relate only to the items tested: 2. There port shall not be reproduced-except in full, with out the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab..

Analysed by
Vivek Saini (JRF), Priya Anand (JRF),
Surya Mohan Pandey (JRF)

Authorized by
RamMilan Verma
Date: 2025.07.07
14:18:31+05'30'
RamMilan Verma (SA)

Ashutosh Chauhan
Digitally signed
by Ashutosh Chauhan
Date: 2025.07.07
15:05:32+05'30'
Regional Officer

Water Quality Criteria

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20°C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20°C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20°C 3mg/l or less
Propagation of Wildlife and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25°C micromhos/cm Max. 2250 Sodium Absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

Source: <http://www.cpcb.nic.in/wqstandards/>



820

REGIONAL GORAKHPUR

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Jharkhandi Mahadev, Avas Vikas Colony, Kuda Ghat, Dooria Road, Gorakhpur

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-32648358/Gorakhpur/2025

Date: 04.07.2025

1. **Sample Location:** Lar Drain after Bio Remediation
2. **District:** Deoria
3. **Address:** Nagar Panchayat Lar, Lar, Deoria
4. **Sample Source:** Drain
5. **Type of sample:** Surface Water
6. **Sample Collected By:** R.M Verma, SA, Alok Sharma, JRF
7. **Odour:** None
8. **Quantity and Packing:** 2 Litter Plastic Jaricane & 125 ml Glass Bottle
9. **Date of Sample Collection:** 30/06/2025
10. **Analys Indented by:** RO Gorakhpur
11. **Date of sample receipt in Lab:** 30/06/2025
12. **Environmental Condition:** Temperature: 24⁰C, Humidity: 40 %

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH, APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.48	02-12
Suspended Solids,APHA24thEd.2540DTotal Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	84	5.0 -10000 mg/l
Dissolved Solids,APHA24thEd.2540°CTotal Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	710	5.0 -10000 mg/l
Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	794	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	25000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	12000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, 3day27°IS 3025 (Part 44): 2023	mg/l	26	1.0 -1000 mg/l
COD,APHA24thEd.5220BOpenReflux Method 2023	mg/l	120	4.0 -1000 mg/l

Note:1The results in the Test Report relate only to the items tested: 2.There port shall not be reproduced-except in full, with out the written permission of laboratory. 3.The test report pertains to the sample as received in Lab.

Analysed by
Vivek Saini (JRF), Priya Anand (JRF),
Surya Mohan Pandey (JRF)

Authorized by
Ram Milan Verma
Date: 2025.07.07
14:19:19 +05'30'
Ram Milan Verma (SA)

Ashutosh Chauhan
Digitally signed by
Ashutosh Chauhan
Date: 2025.07.07
15:03:03 +05'30'

Water Quality Criteria

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20°C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20°C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20°C 3mg/l or less
Propagation of Wild life and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25°C micromhos/cm Max. 2250 Sodium absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

Source: <http://www.cpcb.nic.in/wqstandards/>



822

REGIONAL GORAKHPUR

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Jharkhandi Mahadev, Avas Vikas Colony, Kuda Ghat, Dooria Road, Gorakhpur

TEST REPORT: WATER LABORATORY (SURFACE WATER)

Refno-32648370/Gorakhpur/2025

Date: 04.07.2025

1. **Sample Location:** Stabilization Pond
2. **District:** Deoria
3. **Address:** Nagar Panchayat Lar, Deoria
4. **Sample Source:** Pond
5. **Type of sample:** Surface Water
6. **Sample Collected By:** R.M Verma, SA, Alok Sharma, JRF
7. **Odour:** None
8. **Quantity and Packing:** 2 Litter Plastic Jaricane & 125ml Glass Bottle
9. **Date of Sample Collection:** 30/06/2025
10. **Analysis Indented by:** RO Gorakhpur
11. **Date of sample receipt in Lab:** 30/06/2025
12. **Environmental Condition:** Temperature: 24⁰C, Humidity: 40%

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH, APHA 24th Ed. 4500-B: 2023	-	7.42	02-12
Suspended Solids, APHA 24th Ed. 2540D Total Suspended Solids dried at 103-105°C 2023	mg/l	80	5.0-10000 mg/l
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540°C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	760	5.0-10000 mg/l
Total Solids, APHA 24th Ed 2540B: 2023	mg/l	840	5.0-15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed.: 2023	MPN/100ml	26000	<1.8 MPN/100ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed.: 2023	MPN/100ml	13000	<1.8 MPN/100ml & above
BOD, 3 day 27° IS 3025 (Part 44): 2023	mg/l	24	1.0-1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220B Open Reflux Method 2023	mg/l	96	4.0-1000 mg/l

Note: 1. The results in the Test Report relate only to the items tested: 2. There port shall not be reproduced-except in full, with out the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Analysed by

Vivek Saini (JRF), Priya Anand (JRF),
Surya Mohan Pandey (JRF)

Authorized by
Ram Milan Verma
Date: 2025.07.07
14:19:00+05'30'

Ram Milan Verma (SA)

Ashutosh Chauhan
Digitally signed by Ashutosh Chauhan
Date: 2025.07.07
14:59:43+05'30'

Regional Officer
Chauhan

Water Quality Criteria

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20°C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20°C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20°C 3mg/l or less
Propagation of Wildlife and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25°C micromhos/cm Max. 2250 Sodium Absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

Source: <http://www.cpcb.nic.in/wqstandards/>



Annexure-03

क्षेत्रीय कार्यालय

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

Regional Office

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ संख्या : 931/210-296/2025

दिनांक : 02/07/25

सेवा में,

अधिकाारी अधिकारी,
नगर पंचायत, लार,
देवरिया।

विषय:-

मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0- 44/2024 (ओ0ए0 सं0 170/2021) नूरुल सहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक का सन्दर्भ ग्रहण करना चाहें। उक्त के सम्बन्ध में आपको अवगत कराना है कि मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0- 44/2024 (ओ0ए0 सं0 170/2021) नूरुल सहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में नगर पंचायत, लार में प्रवाहित नाला, बायो-रेमिडिएशन एवं फाईटो-रेमिडिएशन व्यवस्था, आक्सीडेशन पाण्ड/सेटलिंग चैम्बर एवं वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड का निरीक्षण इस कार्यालय द्वारा दिनांक 30.06.2025 को किया गया। निरीक्षण के समय नगर पंचायत, लार के इन्दिरा नगर वार्ड से बड़े कब्रिस्तान के गाटा सं0 1712 एवं बड़े कब्रिस्तान के गेट से श्री शम्भू सिंह के खेत के समीप पूर्व में स्थित कच्चे नाले को पूर्ण रूप से पक्का नाला कर लिया गया है, परन्तु श्री शम्भू सिंह के खेत से वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड तक पड़े ह्यूम पाईप के चोक हो जाने के कारण पक्के नाले से सीवेज वाटर ओवर फ्लो हो कर बगल के कृषि योग्य भूमि पर निस्तारित होता हुआ पाया गया। दोनो आक्सीडेशन पाण्ड/सेटलिंग चैम्बर में सीवेज स्लज की सफाई न होने के कारण सीवेज वाटर स्टेबलाईजेशन पाण्ड में न जा कर बगल के कृषि योग्य भूमि में निस्तारित होता हुआ पाया गया। नगर पंचायत, लार से जनित सीवेज वाटर को प्राकृतिक ढंग से शुद्धिकरण हेतु एक स्थान पर कल्चर के माध्यम से बायो-रेमिडिएशन किया जाता हुआ पाया गया, परन्तु बंद पदकपबंए छंतानसए। तपअ दक च्चेमपकवदं। नेजतंसपे पौधो को फाईटो-रेमिडिएशन के रूप में प्रयोग किया जाता हुआ नहीं पाया गया। वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड एवं स्टेबलाईजेशन पाण्ड में बिछाई गयी एच0डी0पी0ई0 लाईनर तथा स्टेबलाईजेशन पाण्ड के चारो ओर बनायी गयी वायर फेन्सिंग क्षतिग्रस्त अवस्था में पायी गयी। जो कि मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0- 44/2024 (ओ0ए0 सं0 170/2021) नूरुल सहर लारी बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 का उल्लंघन किया जाता हुआ पाया गया। अतः आपको निर्देशित किया जाता है कि पक्के नाले की साफ-सफाई, फाईटो-रेमिडिएशन की व्यवस्था, आक्सीडेशन पाण्ड में जमे स्लज की साफ-सफाई, चोक ह्यूम पाईप की साफ-सफाई, स्टेबलाईजेशन पाण्ड में बिछाये गये एच0डी0पी0ई0 लाईनर की उचित व्यवस्था तथा स्टेबलाईजेशन पाण्ड की भी साफ-सफाई किया जाना भी सुनिश्चित करें। अन्यथा की दशा में राज्य बोर्ड द्वारा की जाने वाली किसी भी प्रकार की कार्यवाही का उत्तरदायित्व नगर पंचायत, लार एवं आपके स्वयं का होगा।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

भवदीय

कृते क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि- मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-6), उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सूचनार्थ प्रेषित।

कृते क्षेत्रीय अधिकारी

महादेव झारखण्डी, आवास-विकास कालोनी, देवरिया रोड, कूड़ाघाट, गोरखपुर-273008

E-mail : rogorakhpur@uppcb.in

825

Annexure-04

कार्यालय नगर पंचायत लार, देवरिया

पत्रांक 85 / न0प0लार / 2025-26

दिनांक: 07 जुलाई, 2025

सेवामें,

क्षेत्रीय अधिकारी महोदय,
उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
गोरखपुर।

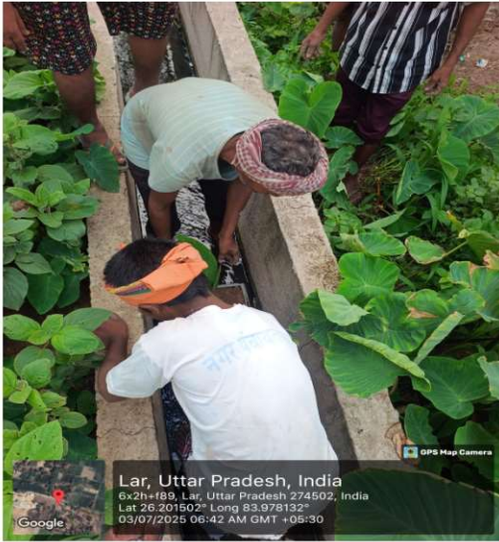
विषय:- मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0-44 / 2024 (ओ0ए0 सं0-170 / 2021) नुरुल सहर लारी बनाम सटेट आफ यू0पी0 एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 के अनुपालन के संबंध में। महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक अपने पत्र सन्दर्भ संख्या-931 / सा0-296 / 2025 दिनांक: 02 / 07 / 2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके माध्यम से अवगत कराया गया है कि मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0-44 / 2024 (ओ0ए0 सं0-170 / 2021) नुरुल सहर लारी बनाम सटेट आफ यू0पी0 एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 का अनुपालन के संबंध में नगर पंचायत लार में प्रवाहित नाला, बायो रेमिडिएशन एवं फाईटो-रेमिडिएशन व्यवस्था, आक्सीडेशन पॉण्ड / सेटलिंग चैम्बर एवं वेस्ट स्टेबलाईजेशन पॉण्ड का निरीक्षण आपके कार्यालय द्वारा दिनांक 30.06.2025 को किया गया। निरीक्षण के समय नगर पंचायत लार के इन्दिरा नगर वार्ड से बड़े कब्रिस्तान के गाटा संख्या-1712 एवं बड़े कब्रिस्तान के गेट से श्री शम्भू सिंह के खेत के समीप पूर्व में स्थित कच्चे नाले को पूर्ण रूप से पक्का नाला कर लिया गया है, परन्तु श्री शम्भू सिंह के खेत से वेस्ट स्टेबलाईजेशन पॉण्ड तक पड़े ह्यूम पाईप के चोक हो जाने के कारण पक्के नाले से सीवेज वाटर ओभर फलो हो कर बगल के कृषि योग्य भूमि पर निस्तारित होता हुआ पाया गया। दोनो आक्सीडेशन पॉण्ड / सेटलिंग चैम्बर में सिवेज स्लज की सफाई न होने के कारण सीवेज वाटर सटेबलाईजेशन पॉण्ड में न जा कर बगल के कृषि योग्य भूमि में निस्तारित होता पाये जाने पर पक्के नाले की साफ-सफाई, फाईटो-रेमिडिएशन की व्यवस्था, आक्सीडेशन पॉण्ड में जमें स्लज की साफ-सफाई, चोक ह्यूम पाईप की साफ-सफाई, स्टेबलाईजेशन पॉण्ड में बिछाये गये एच0डी0पी0ई0 लाईनर की उचित व्यवस्था तथा स्टेबलाईजेशन पॉण्ड की भी साफ-सफाई सुनिश्चित किये जाने हेतु आप द्वारा निर्देशित किया गया है।

आपके उक्त निर्देशन के क्रम में सादर अवगत कराना है कि आपके कार्यालय द्वारा दिनांक 30.06.2025 के स्थलीय निरीक्षण के उपरान्त परिलक्षित उपरोक्त सभी बिन्दुओं एवं मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 नं0-44 / 2024 (ओ0ए0 सं0-170 / 2021) नुरुल सहर लारी बनाम सटेट आफ यू0पी0 एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 06.03.2025 का अनुपालन कराते हुए पक्के नाले की साफ-सफाई, फाईटो-रेमिडिएशन व बायो रेमिडिएशन की व्यवस्था, आक्सीडेशन पॉण्ड में जमें स्लज की साफ-सफाई, चोक ह्यूम पाईप की साफ-सफाई, स्टेबलाईजेशन पॉण्ड में बिछाये गये एच0डी0पी0ई0 लाईनर की समुचित व्यवस्था तथा स्टेबलाईजेशन पॉण्ड की भी साफ-सफाई कराते हुए जियो टैग वाले फोटोग्राफ सहित आख्या सेवा में सादर प्रेषित है।



अधिसासी अधिकारी
नगर पंचायत लार
देवरिया



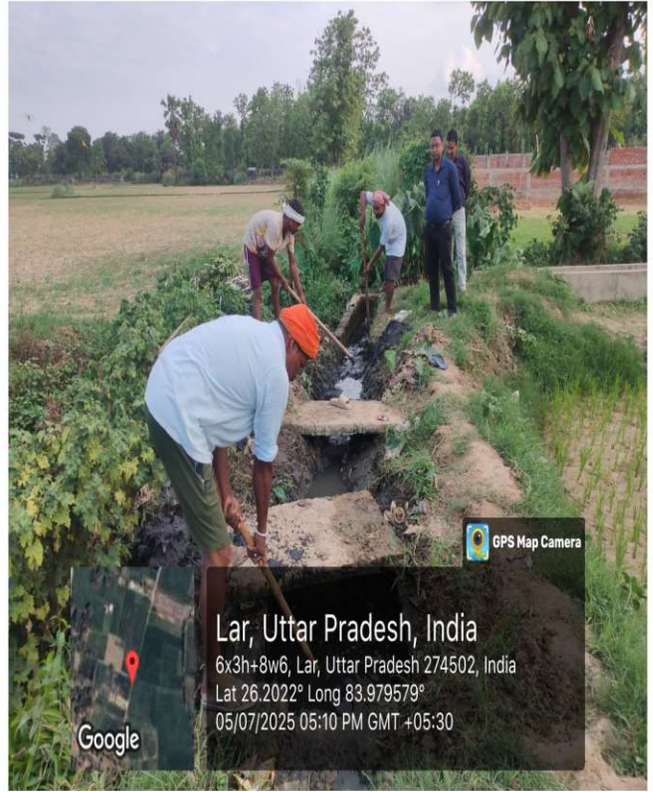
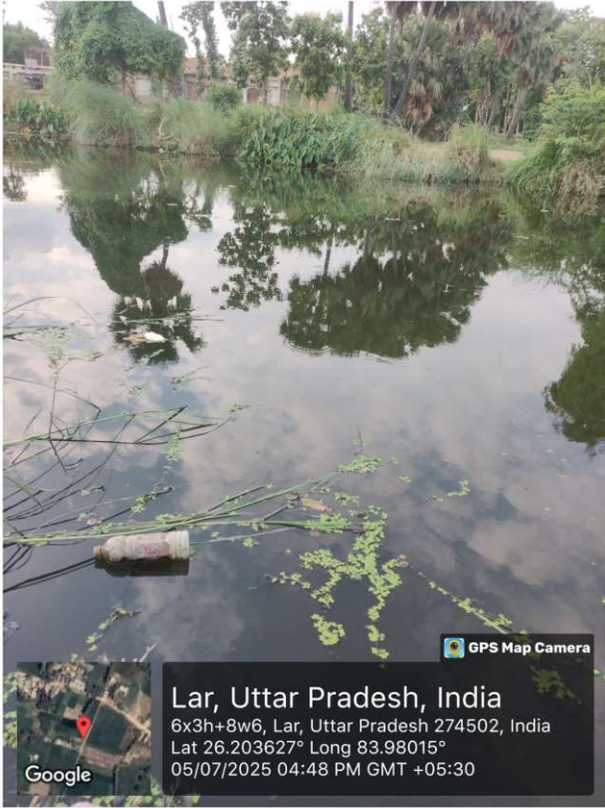
अधिशायसी अधिकारी
नगर पंचायत लार
देवरिया



अधिकासी अधिकासी
 नगर पंचायत लार
 देवरिया



अधिकासी अधिकासी
नगर पंचायत लार
देवरिया



अधिकासी अधिकासी
 नगर पंचायत लार
 देवरिया