

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,  
PRINCIPAL BENCH AT NEW DELHI**

MA No. 44 of 2024

±N

ORIGINAL APPLICATION NO. 170 of 2021

**IN THE MATTER OF:**

**NOORUL SEHAR LARI**

**... APPLICANT**

**VERSUS**

**STATE OF UTTAR PRADESH & ORS.**

**...RESPONDENTS**

**INDEX**

**N.D.O.H.: 10.09.2025**

SL. No.	PARTICULARS	PAGES
1.	Response/Reply on behalf of UP Pollution Control Board.	1-6
2.	<b><u>ANNEXURE-1</u></b> A true copy of the inspection Report Dated 23.08.2025	7-32

**NEW DELHI**

**DATED: 05.09.2025**



**(PRADEEP MISRA & DALEEP DHYANI)**

Counsel for U.P. Pollution Control Board

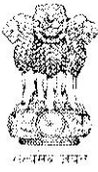
138, New Lawyers Chamber,

Supreme Court of India,

New Delhi-110001

(M.) 9810252518

Email: [pradeepmisra@yahoo.com](mailto:pradeepmisra@yahoo.com)

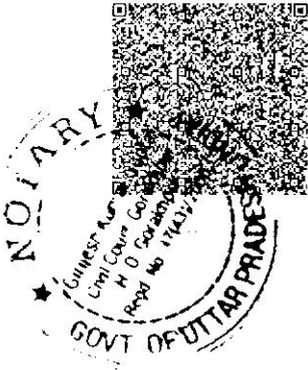


e-Stamp

*[Handwritten signature]*

Certificate No. : IN-UP27982317139270X  
 Certificate Issued Date : 04-Sep-2025 04:39 PM  
 Account Reference : NEWIMPACC (SV)/ up14842604/ GORAKHPUR SADAR/ UP-GRK  
 Unique Doc. Reference : SUBIN-UPUP1484260453424146161270X  
 Purchased by : ASHUTOSH CHAUHAN S O LATE RAM RATAN CHAUHAN  
 Description of Document : Article 4 Affidavit  
 Property Description : Not Applicable  
 Consideration Price (Rs.) :  
 First Party : ASHUTOSH CHAUHAN S O LATE RAM RATAN CHAUHAN  
 Second Party : Not Applicable  
 Stamp Duty Paid By : ASHUTOSH CHAUHAN S O LATE RAM RATAN CHAUHAN  
 Stamp Duty Amount(Rs.) : 10  
 (Ten only)

*Girjesh Kumar Gupta*  
 NOTARY  
 NOTARIAL KIPUP



Please write or type below this line

*Girjesh Kumar Gupta*  
 NOTARY  
 GORAKHPUR

Statutory Alert

If you require details of this Stamp certificate you should be written at [www.einkstamps.com](http://www.einkstamps.com) or contact [help@einkstamps.com](mailto:help@einkstamps.com) or call 0522-2222222.  
 If you require any details of this stamp certificate as provided by the Notary, please contact the Notary.  
 In the event of any dispute regarding the legal validity of the use of this certificate, the user should refer to the relevant provisions of the Information Technology Act, 2008 and the Information Technology (E-Stamping) Regulations, 2011.

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

**M.A. NO. 44 OF 2024**

**IN**

**ORIGINAL APPLICATION NO. 170 OF 2021**

**IN THE MATTER OF:**

**NOORUL SEHAR LARI**

**..... APPLICANT**

**VERSUS**

**STATE OF UTTAR PRADESH & ORS.**

**..... RESPONDENTS**

**ADDITIONAL AFFIDAVIT ON BEHALF OF THE RESPONDENT  
NO. 2, UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD**

I, Ashutosh Chauhan, S/o. late Shri Ratan Singh Chauhan, aged about 45 years, Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board Gorakhpur, U.P. do hereby solemnly affirm and state on oath as under:

1. That in the abovenoted capacity am well conversant with the facts and records of the present case, hence am competent to swear this affidavit.
2. That the abovenoted matter came up for hearing on 09.07.2025 when this Hon'ble Tribunal has observed as under:

"5. Sh. Pradeep Misra, learned Counsel appearing for UPPCB submits that reply to the notice will be



*Ashutosh Chauhan*  
NOTARY  
GORAKHPUR

considered and in case of non-compliance action will be taken for imposition of environmental compensation. The PCB should also give a report on quantity of sewage generation and provisions made for disposal of digested material from septic tanks. It should also be ascertained if oxidation ponds are well designed and operated and to eliminate faecal coliform, proper disinfection is followed and thereafter treated sewage is utilized. He has sought six weeks' time to do the needful and submit the fresh report.

6. List on 10.09.2025."

3. That in compliance of the said observations, present affidavit is being filed.
4. That the officers of Regional Office, U.P. Pollution Control Board, Gorakhpur have made inspection on 23.08.2025. At the time of inspection Shri Brijesh Kumar Gupta, Executive Officer, Nagar Panchayat, Lar was present. True copy of inspection report dated 23.08.2025 is being enclosed herewith and marked as **Annexure-1**.
5. That from the field of Shri Shambhu Singh to the waste establilization pond, hume pipe has been drawn. To prevent the leakage of treated sewage into underground water high density polyethalin (HDPE) liner has been laid in said establilization pond and for the purpose of safety from any illegal animal or human being fencing has been made by wires all around the pond. For preliminary treatment adopting bio-remediation and phyto-remediation, two



*Brijesh Kumar Gupta*  
 NOTARY  
 GORAKHPUR

*[Signature]*

oxidation pond/settling chambers have been installed. At the time of inspection remediation was being done. Samples have been collected and analyzed in the laboratory and the sample has been found within norms except the total coliform and fecal coliform.

6. That the Executive Officer, Nagar Panchayat, Lar has informed that for chlorination near estabilization pond, chlorination tank will be installation and after chlorination water will be used for irrigation.
7. That for disposal of fecal sludge from the septic tanks of the residents of Nagar Panchayat, Lar, has made an agreement with Nagar Palika Parishad, Deoria and fecal sludge will be disposed of FSTP, Jatmalpur, Deoria.
8. That as far as the question of imposing Environmental Compensation on Nagar Panchayat, Lar, it is submitted that in sample taken on 30.06.2025 it has been found that it is not complying with the norms so far as total coliform and fecal coliform is concerned. Further, the UPPCB again collected the sample on 23.08.2025 wherein it has been found that the samples are not meeting the norms so far fecal coliform is concerned. Thus, the Nagar Panchayat, Lar is in default from 30.06.2025 till 23.08.2025.



9. That it is most respectfully submitted that the Hon'ble High Court of Judicature at Allahabad, Lucknow Bench, Lucknow in Writ Petition (C) No. 4816 of 2024 vide its Judgment dated 17.07.2025, directed as under:

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

...“(82) In view of the foregoing discussion, we hold

*that the State Pollution Control Board has no power to impose environmental compensation upon any person or Industry and it can merely file an application before the NGT under Section 15 read with Section 18 of the NGT Act for issuance of a direction to the person concerned for payment of compensation.*

*(83) Accordingly, all the Writ Petitions are allowed. All the orders passed by the State Pollution Control Board imposing environmental compensation upon the petitioners, which are under challenge in the Writ Petitions, are quashed. The State Pollution Control Board will be at liberty to file applications before the NGT for award of compensation. Costs made easy."*

10. That it is further submitted that in view of the above judgment, the Hon'ble High Court of Allahabad has categorically held that UPPCB has no authority to impose environmental compensation directly. The Board may only approach this Hon'ble Tribunal under Sections 15 and 18 of the NGT Act for such relief. Accordingly, EC has not been imposed by UPPCB in the present matter.

11. That it is further submitted that Hon'ble Supreme Court in Civil Appeal Nos. 757-760 of 2013; DPCC Vs. Lodhi Properties Company Ltd. and other connected matters vide judgment dated 04.08.2025 has upheld the powers of State Pollution Control Board to levy Environmental Compensation but it has been further held that it should not



*Girijesh Kumar Gupta*  
NOTARY  
GODAKHPUR

*[Handwritten signature]*

levy the same till the Rules are framed. In view of this fact Environmental Compensation could not be imposed.

The above facts are being placed for kind consideration of this Hon'ble Tribunal.

  
DEPONENT

VERIFICATION:

I, the abovenamed deponent, do hereby verify that the contents of above affidavit are true to my knowledge derived from official record. No part of the same is false and nothing has been concealed therefrom.

VERIFIED ON THIS THE 4... DAY OF SEPTEMBER, 2025 AT GORAKHPUR.

  
DEPONENT  
  
Girijesh Kumar  
4/9/25



1983/26  
I hereby certify that the above is a true and correct copy of the original as shown to me on the 4-9-25  
Girijesh Kumar

  
Girijesh Kumar Gupta  
NOTARY  
GORAKHPUR

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 सं0 44/2024 (ओ0ए0 सं0 170/2021) नूरुल सहर लॉरी बनाम स्टेट ऑफ उ0प्र0 व अन्य में पारित आदेश दिनांक 09.07.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में निरीक्षण आख्या।

कृपया उपरोक्त संदर्भित विषयक मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित एम0ए0 सं0 44/2024 (ओ0ए0 सं0 170/2021) नूरुल सहर लॉरी बनाम स्टेट ऑफ उ0प्र0 व अन्य में पारित आदेश दिनांक 09.07.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में अद्यतन निरीक्षण दिनांक 23.08.2025 को किया गया। निरीक्षण के समय श्री ब्रजेश कुमार गुप्ता, अधिशासी अधिकारी, लॉर उपस्थित थे। विस्तृत निरीक्षण आख्या निम्नवत है:-

1. 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 कर लिया गया।
2. निरीक्षण के समय श्री शम्भू सिंह के खेत से वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड तक ह्यूम पाईप बिछाया गया है। नगर पंचायत लार के भूखण्ड सं0 2008 पर 28 डिसमिल में स्टेबलाईजेशन पाण्ड का निर्माण कार्य किया गया है। शुद्धिकृत सीवेज वाटर का ग्राउण्ड वाटर में सीवेज होने से रोकने हेतु उक्त स्टेबलाईजेशन पाण्ड में हाईडेनसिटी पॉली एथाईलीन (एच0डी0पी0ई0) लाईनर बिछाया गया है। अनाधिकृत पशु/व्यक्ति की सुरक्षा हेतु उक्त स्टेबलाईजेशन पाण्ड के चारो तरफ सीमेन्टेड पीलर स्थापित कर वायर से फेन्सिंग का कार्य किया गया।
3. निरीक्षण के समय 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। निरीक्षण के समय बायो-रेमिडिएशन एवं फाईटो-रेमिडिएशन का कार्य किया जाता हुआ पाया गया।
4. निरीक्षण के समय क्षेत्रीय कार्यालय की प्रयोगशाला द्वारा नगर पंचायत के सीवेज ड्रेन में बायो-रेमिडिएशन के पूर्व एवं बायो-रेमिडिएशन पश्चात् एवं स्टेबलाईजेशन पाण्ड से जल नमूनों का एकत्रण कार्य किया गया। प्रयोगशाला से प्राप्त विश्लेषण आख्यानुसार एकत्रित किये गये नमूनों में जल प्रदूषणकारी प्रचालको की मात्रा निम्नवत है :-

नमूना एकत्रण बिन्दु	प्रचालक					
	पी0एच0	बी0ओ0 डी0 (मि0ग्रा0/ली0)	सी0ओ0 डी0 (मि0ग्रा0/ली0)	टी0एम0एस0 (मि0ग्रा0/ली0)	एफ0सी0 (एम0पी0 एन0/100 एम0एल)	टी0सी0 (एम0पी0 एन0/100 एम0एल)
बायो-रेमिडियेशन के पूर्व	7.47	38	120	132	13000	26000
बायो-रेमिडियेशन के पश्चात्	7.32	24	104	76	11000	22000
स्टेबलाईजेशन पाण्ड	7.54	22	92	74	12000	25000

उपरोक्त विश्लेषण आख्यानुसार जल प्रदूषणकारी प्रचालको में टोटल कोलीफार्म एवं फिकल कोलीफार्म की मात्रा बोर्ड द्वारा निर्धारित मानको से अधिक है।

5. अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, लार, जनपद- देवरिया द्वारा अपने पत्र दिनांक 28.08.2025 (छायाप्रति संलग्न) के माध्यम से क्षेत्रीय कार्यालय को अवगत कराया गया है कि स्टेबलाईजेशन पाण्ड के जल को क्लोरीनेशन के लिए स्टेबलाईजेशन पाण्ड के समीप गाटा सं0 2010 पर

*Signature*  
S.A.

*Nitish Kumar*  
JE

क्लोरीनेशन टैंक बनाया जायेगा। क्लोरीनेशन के उपरान्त उक्त जल से कृषि भूमि के सिंचाई हेतु सीमावर्ती किसानों से अनुबन्ध कर उपयोग में लाया जायेगा।

6. अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, लार, जनपद— देवरिया द्वारा अपने पत्र दिनांक 28.08.2025 के माध्यम से अवगत कराया गया है कि फिकल स्लज के समुचित निस्तारण हेतु नगर पंचायत, लार, देवरिया सीमान्तर्गत घरेलू एवं सामुदायिक, व्यवसायिक प्रतिष्ठानों आदि शौचालय से निकलने वाले फिकल स्लज के निस्तारण हेतु नगर पालिका परिषद, देवरिया के स्वामित्व के एफ0एस0टी0पी0, जटमलपुर, देवरिया से अनुबन्ध कराया गया। फिकल स्लज के निस्तारण के सम्बन्ध में नगर पालिका परिषद, देवरिया से कराये गये अनुबन्ध की छायाप्रति इस कार्यालय को प्रेषित कराया गया है, जिसकी छायाप्रति संलग्न है।
7. नगर पंचायत लार, देवरिया द्वारा बायो-रेमिडिएशन के उपरान्त वेस्ट स्टेबलाईजेशन पाण्ड में शुद्धिकृत उत्प्रवाह के निस्तारण के पूर्व आर्गेनिक लोड को कम किये जाने हेतु 01 मीटर × 1 मीटर × 03 मीटर एवं 1 मीटर × 01 मीटर × 02 मीटर के दो आक्सीडेशन पाण्ड/सेटलिंग चैम्बर स्थापित किया गया है। नगर पंचायत लार द्वारा अपने पत्र दिनांक 03.08.2025 के माध्यम से अवगत कराया गया है कि उक्त उल्लिखित ड्रेन से लगभग 0.57 एम0एल0डी0 सीवेज जनरेशन होता है। निरीक्षण के समय किये गये फोटोग्राफ आख्या के साथ संलग्न है।

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

*Nitish Kumar*  
02/09/2025  
(नितीश कुमार)  
अवर अभियन्ता

*Ajay*  
2-9-25  
(अयोध्या प्रसाद)  
वैज्ञानिक सहायक

सहा0 पर्या0 अभियन्ता / क्षेत्रीय अधिकारी महोदय,

*Ashutosh*  
02/09/2025

Ashutosh

h

Chauhan

Digitally signed  
by Ashutosh  
Chauhan  
Date:  
2025.09.02  
18:47:34 +05'30'



**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-33458542/Gorakhpur/2025

Date: 02.09.2025

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:** Vivek Saini, JRF, Nitish Kumar, JE, R. M. Verma, SA, Yogesh Kumar, Computer Operator
7. **Odour:** None
8. **Quantity and Packing:** 2Litter Plastic & Glass Water
9. **Date of Sample Collection:** 23/08/2025
10. **Analysis Indented by:** RO Gorakhpur
11. **Date of sample receipt in Lab:** 23/08/2025
12. **Period of Analysis :** From : 23/08/2022, To : 28/08/2025
13. **Environmental Condition:** Temperature: 29<sup>0</sup>C, Humidity: 49 %
14. **ULR Number :** TC1161225000000115F
15. **Sampling Plan/Ref. No. :** -
16. **Sampling Method Ref. :** APHA 24<sup>th</sup> Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, APHA24th Ed.4500-B: 2023, At 26.4 <sup>0</sup> C	-	7.32	02-12
2	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105°C 2023	mg/l	76	5.0 -10000 mg/l
3	Dissolved Solids, APHA 24 <sup>th</sup> Ed. 2540 <sup>0</sup> C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	722	5.0 -10000 mg/l
4	Total Solids, APHA24 <sup>th</sup> Ed2540B: 2023	mg/l	798	5.0 -15000 mg/l
5	BOD, 3day27°IS 3025 ( Part 44): 2023	mg/l	24	1.0 -1000 mg/l
6	COD, APHA24 <sup>th</sup> Ed.5220BO Pen Reflux Method 2023	mg/l	104	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, without the written permission of laboratory.  
3. The test report pertains to the sample as received in Lab

Remark: \* -NA

**Analysed by**  
**Alok Sharma (JRF), Surya Mohan**  
**Pandey (JRF), Ankita Dwivedi (JRF),**  
**Priya Anand (JRF)**

Authorized by  
Ram Milan Verma  
Date: 2025.09.02  
12:29:49 +05'30'  
Ram Milan Verma (SA)

Digitally signed by  
Ashutosh Chauhan  
Regional Officer  
Date: 2025.09.02  
18:21:27 +05'30'

UPPCB/GKP/7.8.2	Issue No.: 04	Issue Date:26.08.2022	Page No.:Page 1 of 2
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.02.2025	Approved by: TM	Issued by: QM



**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-33458542/Gorakhpur/2025**

**Date: 02.09.2025**

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:** Vivek Saini, JRF, Nitish Kumar, JE, R. M. Verma, SA, Yogesh Kumar, Computer Operater
7. **Odour:** None
8. **Quantity and Packing:** 2Litter Plastic & Glass Water
9. **Date of Sample Collection:** 23/08/2025
10. **Analysis Indented by:** RO Gorakhpur
11. **Date of sample receipt in Lab:** 23/08/2025
12. **Period of Analysis :** From : 23/08/2022, To : 28/08/2025
13. **Environmental Condition:** Temperature: 29<sup>0</sup>C, Humidity: 49 %
14. **ULR Number :** TC11612250000000115F
15. **Sampling Plan/Ref. No. :** -
16. **Sampling Method Ref. :** APHA 24<sup>th</sup> Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	22000	<1.8 MPN/100 ml & above
2	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	11000	<1.8 MPN/100 ml & above

Note:1 The results in the Test Report relate only to the items tested: 2. There port shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab

Remark:\* -NA

**Analysed by**  
**Alok Sharma (JRF), Surya Mohan**  
**Pandey (JRF), Ankita Dwivedi (JRF),**  
**Priya Anand (JRF)**

Digitally signed by  
 Ram Milan Verma  
 Date: 2025.09.02  
 12:30:08 +05'30'  
**Ram Milan Verma (SA)**

Digitally signed by  
 Ashutosh Chauhan  
 Regional Officer  
 Date: 2025.09.02  
 18:22:41 +05'30'





**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-33459518/Gorakhpur/2025

Date: 02.09.2025

1. **Sample Location:** Lar Drain Before Bio Remediation
2. **District:** Deoria
3. **Address:** Near Lar Deoriya, Deoria
4. **Sample Source:** Drain
5. **Type of sample:** Surface Water
6. **Sample Collected By:** Vivek Saini, JRF, Nitish Kumar, JE, R. M. Verma, SA, Yogesh Kumar, Computer Operater
7. **Odour:** None
8. **Quantity and Packing:** 2Litter Plastic & Glass Water
9. **Date of Sample Collection:** 23/08/2025
10. **Analysis Indented by:** RO Gorakhpur
11. **Date of sample receipt in Lab:** 23/08/2025
12. **Period of Analysis :** From : 23/08/2025, To : 28/08/2025
13. **Environmental Condition:** Temperature: 29<sup>0</sup>C, Humidity: 49 %
14. **ULR Number :** TC1161225000000117F
15. **Sampling Plan/Ref. No. :** -
16. **Sampling Method Ref. :** APHA 24<sup>th</sup> Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, APHA24th Ed.4500-B: 2023, At 26.4 <sup>0</sup> C	-	7.47	02-12
2	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 <sup>0</sup> C 2023	mg/l	132	5.0 -10000 mg/l
3	Dissolved Solids, APHA 24 <sup>th</sup> Ed. 2540 <sup>0</sup> C Total Dissolved Solids dried at 180 <sup>o</sup> C 2023	mg/l	787	5.0 -10000 mg/l
4	Total Solids, APHA24 <sup>th</sup> Ed2540B: 2023	mg/l	919	5.0 -15000 mg/l
5	BOD, 3day27 <sup>o</sup> IS 3025 ( Part 44): 2023	mg/l	38	1.0 -1000 mg/l
6	COD, APHA24 <sup>th</sup> Ed.5220BO Pen Reflux Method 2023	mg/l	120	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, without the written permission of laboratory.  
3. The test report pertains to the sample as received in Lab

Remark:\* -NA

**Analysed by**  
**Alok Sharma (JRF), Surya Mohan**  
**Pandey (JRF), Ankita Dwivedi (JRF),**  
**Priya Anand (JRF)**

**Authorized by**  
Ram Milan Verma  
Date: 2025.09.02  
12:27:42 +05'30'  
Ram Milan Verma (SA)

**Ashutosh Chauhan**  
Digitally signed by  
Ashutosh Chauhan  
Date: 2025.09.02  
18:16:05 +05'30'

UPPCB/GKP/7.8.2	Issue No.: 04	Issue Date:26.08.2022	Page No.:Page 1 of 2
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.02.2025	Approved by: TM	Issued by: QM



**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-33459518/Gorakhpur/2025

Date: 02.09.2025

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:** Vivek Saini, JRF, Nitish Kumar, JE, R. M. Verma, SA, Yogesh Kumar, Computer Operater
7. **Odour:** None
8. **Quantity and Packing:** 2Litter Plastic & Glass Water
9. **Date of Sample Collection:** 23/08/2025
10. **Analysis Indented by:** RO Gorakhpur
11. **Date of sample receipt in Lab:** 23/08/2025
12. **Period of Analysis :** From : 23/08/2025, To : 28/08/2025
13. **Environmental Condition:** Temperature: 29<sup>0</sup>C, Humidity: 49 %
14. **ULR Number :** TC11612250000000117F
15. **Sampling Plan/Ref. No. :** -
16. **Sampling Method Ref. :** APHA 24<sup>th</sup> Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	26000	<1.8 MPN/100 ml & above
2	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	13000	<1.8 MPN/100 ml & above

Note:1 The results in the Test Report relate only to the items tested: 2. There port shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory.  
 3. The test report pertains to the sample as received in Lab

Remark:\* -NA

**Analysed by**  
**Alok Sharma (JRF), Surya Mohan**  
**Pandey (JRF), Ankita Dwivedi (JRF),**  
**Priya Anand (JRF)**

Authorized by  
 Digitally signed by  
 Ram Milan Verma  
 Date: 2025.09.02  
 12:28:00 +05'30'  
 Ram Milan Verma (SA)

Ashutosh Chauhan  
 Digitally signed by  
 Ashutosh Chauhan  
 Date: 2025.09.02  
 18:16:56 +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 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/>



**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-33458670/Gorakhpur/2025

Date: 02.09.2025

1. **Sample Location:** Stabilization Pond
2. **District:** Deoria
3. **Address:** Nagar Panchayat Lar, Lar, Deoria
4. **Sample Source:** Pond
5. **Type of sample:** Surface Water
6. **Sample Collected By:** Vivek Saini, JRF, Nitish Kumar, JE, R. M. Verma, SA, Yogesh Kumar, Computer Operator
7. **Odour:** None
8. **Quantity and Packing:** 2 Litter Plastic & Glass Water
9. **Date of Sample Collection:** 23/08/2025
10. **Analysis Indented by:** RO Gorakhpur
11. **Date of sample receipt in Lab:** 23/08/2025
12. **Period of Analysis :** From : 23/08/2025, To : 28/08/2025
13. **Environmental Condition:** Temperature: 29<sup>0</sup>C, Humidity: 49 %
14. **ULR Number :** TC1161225000000116F
15. **Sampling Plan/Ref. No. :** -
16. **Sampling Method Ref. :** APHA 24<sup>th</sup> Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, APHA24th Ed.4500-B: 2023, At 26.4 <sup>0</sup> C	-	7.54	02-12
2	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 <sup>0</sup> C 2023	mg/l	74	5.0 -10000 mg/l
3	Dissolved Solids, APHA 24 <sup>th</sup> Ed. 2540 <sup>0</sup> C Total Dissolved Solids dried at 180 <sup>0</sup> C 2023	mg/l	728	5.0 -10000 mg/l
4	Total Solids, APHA24 <sup>th</sup> Ed2540B: 2023	mg/l	802	5.0 -15000 mg/l
5	BOD, 3day27 <sup>0</sup> IS 3025 ( Part 44): 2023	mg/l	22	1.0 -1000 mg/l
6	COD, APHA24 <sup>th</sup> Ed.5220BO Pen Reflux Method 2023	mg/l	92	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, without the written permission of laboratory.  
3. The test report pertains to the sample as received in Lab

Remark:\* -NA

**Analysed by**  
**Alok Sharma (JRF), Surya Mohan**  
**Pandey (JRF), Ankita Dwivedi (JRF),**  
**Priya Anand (JRF)**

**Authorized by**  
**Ram Milan Verma**  
Digitally signed by  
Ram Milan Verma  
Date: 2025.09.02  
12:25:57 +05'30'  
**Ram Milan Verma (SA)**

**Ashutosh**  
**Chauhan**  
Digitally signed by  
Ashutosh Chauhan  
Date: 2025.09.02  
**Regional Officer**

UPPCB/GKP/7.8.2	Issue No. : 04	Issue Date:26.08.2022	Page No. : Page 1 of 2
Amendment No. : 02	Amendment Date.: 01.02.2025	Approved by: TM	Issued by: QM



**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-33458670/Gorakhpur/2025

Date: 02.09.2025

1. **Sample Location:** Stabilization Pond
2. **District:** Deoria
3. **Address:** Nagar Panchayat Lar, Lar, Deoria
4. **Sample Source:** Pond
5. **Type of sample:** Surface Water
6. **Sample Collected By:** Vivek Saini, JRF, Nitish Kumar, JE, R. M. Verma, SA, Yogesh Kumar, Computer Operator
7. **Odour:** None
8. **Quantity and Packing:** 2Litter Plastic & Glass Water
9. **Date of Sample Collection:** 23/08/2025
10. **Analysis Indented by:** RO Gorakhpur
11. **Date of sample receipt in Lab:** 23/08/2025
12. **Period of Analysis :** From : 23/08/2025, To : 28/08/2025
13. **Environmental Condition:** Temperature: 29<sup>0</sup>C, Humidity: 49 %
14. **ULR Number :** TC11612250000000116F
15. **Sampling Plan/Ref. No. :** -
16. **Sampling Method Ref. :** APHA 24<sup>th</sup> Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	25000	<1.8 MPN/100 ml & above
2	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	12000	<1.8 MPN/100 ml & above

Note:1 The results in the Test Report relate only to the items tested: 2. There port shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab

Remark:\* -NA

**Analysed by**  
**Alok Sharma (JRF), Surya Mohan**  
**Pandey (JRF), Ankita Dwivedi (JRF),**  
**Priya Anand (JRF)**

Authorized by  
 Digitally signed by  
 Ram Milan Verma  
 Date: 2025.09.02  
 12:26:21 +05'30'  
 Ram Milan Verma (SA)

Ashutosh Chauhan  
 Digitally signed by  
 Ashutosh Chauhan  
 Date: 2025.09.02  
 18:13:34 +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 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/>



उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH

अनुबन्ध

FW 173556

फीकल स्लज व सेप्टेज प्रबन्धन (FSSM) के अन्तर्गत नगर पंचायत लार सीमान्तर्गत घरेलू एवं सामुदायिक, सार्वजनिक, व्यवसायिक प्रतिष्ठानों आदि शौचालयों से निकलने वाला फीकल स्लज के निस्तारण हेतु नगर पालिका परिषद देवरिया के स्वामित्व के FSTP (जटमलपुर) देवरिया से निस्तारित करने के लिए अनुबन्ध पत्र।

प्रथम पक्ष – नगर पालिका परिषद देवरिया जनपद-देवरिया द्वारा अधिशासी अधिकारी नगर पालिका परिषद, देवरिया।

द्वितीय पक्ष – नगर पंचायत लार द्वारा अधिशासी अधिकारी नगर पंचायत लार।

यह कि उक्त पत्र में निम्नलिखित अनुबन्ध करते हैं-

- 1- यह कि प्रथम पक्ष नगर पालिका परिषद देवरिया के पास तीन सीवर सॅक्शन मशीन उपलब्ध है, जिसमें एक ट्रैक्टर सहित सीवर सक्शन मशीन (5000 ली0) एवं दो टाटा 407 फीटेड सक्शन मशीन (4000-4000 ली0) उपलब्ध है।
- 2- यह कि द्वितीय पक्ष नगर पंचायत लार द्वारा आवश्यकतानुसार प्रथम पक्ष से सीवर सॅक्शन मशीन मॉगने पर, प्रति सीवर टैंक भरने के अनुसार नगर पालिका परिषद देवरिया के मा0 बोर्ड द्वारा निर्धारित शुल्क मु0 2000=00 ₹00 एवं प्रति चक्कर डीजल व्यय नगर पालिका परिषद देवरिया प्रथम पक्ष को देय होगा।
- 3- यह कि नगर पालिका परिषद, देवरिया द्वारा उपलब्ध करायी गयी सीवर सॅक्शन मशीन के चालू हालत में यदि कोई टूट-फूट होती है तो मरम्मत की जिम्मेदारी प्रथम पक्ष की होगी।
- 4- यह कि यदि द्वितीय पक्ष के पास यदि उनके निकाय का सीवर सक्शन मशीन उपलब्ध हो तो वह अपने वाहन का उपयोग कर सकता है, जिसके लिये उन्हें निकाय द्वारा निर्धारित रूट से परिवहन किया जाना अनिवार्य होगा, जो कि निःशुल्क होगा। भविष्य में यदि प्लांट संचालक संस्था द्वारा स्लज के ड्रीटमेंट हेतु कोई शुल्क लगाया जाता है तो प्रतिचक्कर/प्रति वाहन निर्धारित शुल्क प्रथम पक्ष को द्वितीय पक्ष द्वारा देय होगा।

  
अधिशासी अधिकारी  
नगर पालिका परिषद  
देवरिया

Page 1 | 2  
अधिशासी अधिकारी  
नगर पंचायत-लार  
जनपद-देवरिया

- 5- यह कि द्वितीय पक्ष प्रथम पक्ष द्वारा FSSM हेतु अधिसूचित नियमों के अनुरूप ही फीकल स्लज का निस्तारण, परिवहन व ट्रीटमेंट कराये जाने हेतु बाध्य होगा।
- 6- यह कि दोनों पक्ष की सहमति द्वारा रू0 100/- नॉन जूडिशियल स्टाम्प पर अनुबन्ध किया गया है। यदि शासन द्वारा प्रेषित टीम द्वारा स्टाम्प मूल्य के संबंध में कोई आपत्ति की जाती है तो इसकी प्रतिपूर्ति की जिम्मेदारी द्वितीय पक्ष की होगी।
- 7- यह कि उक्त कार्य से संबंधित किसी प्रकार के नये दिशा-निर्देश अनुपालन दोनों पक्षों की पुनः सहमति से तय होगा।
- 8- यह कि अनुबंध हस्ताक्षर की तिथि से 02 वर्ष तक प्रभावी होगा। तत्पश्चात आपसी सहमति से अनुबंध व अवधि बढ़ाई जायेगी, यदि द्वितीय पक्ष के पास स्वयं के निकाय हेतु FSTP/STP की उपलब्धता अनुबंध के प्रभावी रहने के दौरान हो जाती है, तो द्वितीय पक्ष इस आशय की सूचना प्रथम पक्ष को देकर अनुबंध समाप्त कर सकता है।
- 9- यह कि उक्त कार्य में आने वाली समस्याओं/कठिनाईयों का समाधान दोनों पक्ष द्वारा सहमति से किया जाएगा।
- 10- यदि अनुबंध की अवधि में शासन एवं प्रथम पक्ष की पालिका बोर्ड द्वारा शुल्क अथवा अन्य विषय में कोई नया प्रस्ताव लाया जाता है, तो दोनों पक्षों की आपसी सहमति के आधार पर अनुबंध की अवधि/नियम एवं शर्तों में संशोधन किया जा सकता है।
- 11- यह कि द्वितीय पक्ष को प्रत्येक माह/नियमित रूप से प्रथम पक्ष नगर पालिका परिषद, देवरिया एफ0एस0टी0पी0 जटमलपुर को फीकल स्लज टैंकर उपलब्ध कराना होगा तथा यह कि द्वितीय पक्ष द्वारा भेजे जाने वाले प्रत्येक टैंकर का इन्द्राज अपने कार्यालय के रजिस्टर व FSTP प्लांट पर उपलब्ध रजिस्टर में अंकित किया जाना अनिवार्य होगा, अन्यथा की स्थिति में अनुबंध निरस्त कर दिया जायेगा।
- 12- यह कि द्वितीय पक्ष अनुबंध में दी गयी शर्तों का अनुपालन नहीं करता है तो प्रथम पक्ष को यह अधिकार होगा कि 02 माह की पूर्व नोटिस उपरान्त अनुबंध समाप्त कर सकता है।

अतः एकरारनामा (अनुबंध पत्र) लिख दिया ताकि सनद रहे और समय पर काम आवे।

  
**अधिसूचित अधिकारी**  
**न(प्रथम पक्ष) परिषद**  
 अधिसूचित अधिकारी  
 नगर पालिका परिषद, देवरिया  
 जनपद-देवरिया।

  
**(द्वितीय पक्ष)**  
 अधिसूचित अधिकारी  
 नगर पंचायत-लास  
 जनपद-देवरिया।

## कार्यालय नगर पंचायत लार, देवरिया

पत्रांक मेमो / न0पं0लार / 2025-26

दिनांक: 03 अगस्त, 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 09.07.2025 के अनुपालन के संबंध में। महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक के अनुपालन के साथ ही नगर पंचायत लार, देवरिया सीमान्तर्गत धरेलू एवं सामुदायिक, व्यवसायिक प्रतिष्ठानों आदि शैचालयों से निकलने वाला सिवेज वाटर के मात्रा आकलन की अपेक्षा की गयी है, जिसके कम में अवर अभियन्ता, जलकल-देवरिया द्वारा स्थलीय निरीक्षण कर 0.57MLD सिवेज वाटर जनित होने के आकलन से अवगत कराया गया है।

आख्या सेवा में सादर प्रेषित है।

अधिशायी अधिकारी,  
नगर पंचायत लार,  
देवरिया।

## कार्यालय नगर पंचायत लार, देवरिया

पत्रांक 124/ न0प0लार / 2025-26

दिनांक: 28 अगस्त, 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 09.07.2025 के अनुपालन के संबंध में। महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक 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 09.07.2025 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 23.08.2025 को किया गया। निरीक्षण के समय नगर पंचायत लार के फीकल स्लज का निस्तारण तथा आक्सीडेशन व स्टेबलाईजेशन पॉण्ड में संग्रहीत पानी को क्लोरीनीकरण के उपरान्त उपयोगार्थ 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 23.08.2025 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 09.07.2025 का अनुपालन कराते हुए फीकल स्लज व सेप्टेज प्रबंधन (FSSM) के अन्तर्गत नगर पंचायत लार, देवरिया सीमान्तर्गत धरेलू एवं सामुदायिक, व्यवसायिक प्रतिष्ठानों आदि शैचालयों से निकलने वाला फीकल स्लज के निस्तारण हेतु नगर पालिका परिषद देवरिया के स्वामित्व के FSTP (जटमलपुर) देवरिया से निस्तारित करने के लिए अनुबन्ध (संलग्नक-1) कर निस्तारण कराया जाता है। नगर पंचायत लार के आक्सीडेशन व स्टेबलाईजेशन पॉण्ड में एकत्रित पानी को क्लोरीनीकरण टैंक के निर्माण के क्रम में स्टेबलाईजेशन पॉण्ड के समीप स्थान चिन्हिकरण निकाय की भूमि खाता संख्या-02593, खसरा/गाटा संख्या-2010 (मिट्टी निकालने का स्थान के नाम भूलेख में दर्ज है।) व रकबा-0.0530 हे0 (संलग्नक-2) किया गया है। क्लोरीनीकरण टैंक निर्माण व संचालन की प्रक्रिया पूर्ण होने के उपरान्त स्टेबलाईजेशन पॉण्ड में संग्रहीत पानी को क्लोरीनीकरण के उपरान्त कृषि भूमि के सिंचाई हेतु सीमावर्ती किसानों से अनुबंध कर उपयोग में लिया जायेगा।

अतः आख्या सेवा में सादर सूचनार्थ व अग्रेत्तर कर्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक: 1. अनुबन्ध-पत्र व लॉक बुक की प्रति।

2. उद्धरण खतौनी की प्रति।



अधिशासी अधिकारी  
नगर पंचायत लार  
देवरिया



- 5- यह कि द्वितीय पक्ष प्रथम पक्ष द्वारा FSSM हेतु अधिसूचित नियमों के अनुरूप ही फीकल स्लज का निस्तारण, परिवहन व ट्रीटमेंट कराये जाने हेतु बाध्य होगा।
- 6- यह कि दोनों पक्ष की सहमति द्वारा रू0 100/- नॉन जूडिशियल स्टाम्प पर अनुबन्ध किया गया है। यदि शासन द्वारा प्रेषित टीम द्वारा स्टाम्प मूल्य के संबंध में कोई आपत्ति की जाती है तो इसकी प्रतिपूर्ति की जिम्मेदारी द्वितीय पक्ष की होगी।
- 7- यह कि उक्त कार्य से संबंधित किसी प्रकार के नये दिशा-निर्देश अनुपालन दोनों पक्षों की पुनः सहमति से तय होगा।
- 8- यह कि अनुबंध हस्ताक्षर की तिथि से 02 वर्ष तक प्रभावी होगा। तत्पश्चात आपसी सहमति से अनुबंध व अवधि बढ़ाई जायेगी, यदि द्वितीय पक्ष के पास स्वयं के निकाय हेतु FSTP/STP की उपलब्धता अनुबन्ध के प्रभावी रहने के दौरान हो जाती है, तो द्वितीय पक्ष इस आशय की सूचना प्रथम पक्ष को देकर अनुबन्ध समाप्त कर सकता है।
- 9- यह कि उक्त कार्य में आने वाली समस्याओं/कठिनाईयों का समाधान दोनों पक्ष द्वारा सहमति से किया जाएगा।
- 10- यदि अनुबन्ध की अवधि में शासन एवं प्रथम पक्ष की पालिका बोर्ड द्वारा शुल्क अथवा अन्य विषय में कोई नया प्रस्ताव लाया जाता है, तो दोनों पक्षों की आपसी सहमति के आधार पर अनुबन्ध की अवधि/नियम एवं शर्तों में संशोधन किया जा सकता है।
- 11- यह कि द्वितीय पक्ष को प्रत्येक माह/नियमित रूप से प्रथम पक्ष नगर पालिका परिषद, देवरिया एफ0एस0टी0पी0 जटमलपुर को फीकल स्लज टैंकर उपलब्ध कराना होगा तथा यह कि द्वितीय पक्ष द्वारा भेजे जाने वाले प्रत्येक टैंकर का इन्द्राज अपने कार्यालय के रजिस्टर व FSTP प्लांट पर उपलब्ध रजिस्टर में अंकित किया जाना अनिवार्य होगा, अन्यथा की स्थिति में अनुबंध निरस्त कर दिया जायेगा।
- 12- यह कि द्वितीय पक्ष अनुबन्ध में दी गयी शर्तों का अनुपालन नहीं करता है तो प्रथम पक्ष को यह अधिकार होगा कि 02 माह की पूर्व नोटिस उपरान्त अनुबन्ध समाप्त कर सकता है।

अतः एकरारनामा (अनुबन्ध पत्र) लिख दिया ताकि सनद रहे और समय पर काम आवे।

  
 अधिशासी अधिकारी  
 न(प्रथमपक्ष)परिषद  
 अधिशासी/देअधिकारी  
 नगर पालिका परिषद, देवरिया  
 जनपद-देवरिया।

  
 (द्वितीय पक्ष)  
 अधिशासी अधिकारी  
 नगर पंचायत-लास  
 जनपद-देवरिया।

भूलेख

संलग्नक-०२

भूलेख - खतौनी  
राजस्व परिषद, उत्तर प्रदेश

उद्धरण खतौनी (अप्रमाणित प्रति)

26/August/2025 04:10:48 PM

जनपद : देवरिया

तहसील : सलेमपुर

ग्राम : लार तप्पा बलिया

ग्राम कोड : 220467

फसली वर्ष : 1426-1431 (01 जुलाई, 2018 से 30 जून, 2024)

खाता संख्या : 02593

भूलेख

श्रेणी : 6-2/अकृषिक भूमि - स्थल, सड़कें, रेलवे, भवन और ऐसी दूसरी भूमियां जो अकृषित उपयोगों के काम में लायी जाती

खातेदार का विवरण		खातेदारी प्रारम्भ होने का विवरण		भूमि का विवरण		खातेदार का अंश		
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
खसरा/ गाटा संख्या	नाम/ पिता-पति-संरक्षक-प्रबंधक का नाम / जाति कोड / आधार नं० (अन्तिम चार अंक) अथवा पैन नं० (6-9 स्थान के अंक) / पता / जन्मतिथि (अवयस्क हेतु)	न्यायालय का नाम / कम्प्यूटरीकृत वाद संख्या अथवा आदेश संख्या / आदेश का दिनांक / जोत का आधार	वर्ष	गाटा (यूनीक कोड)	गाटे का कुल क्षेत्रफल(हे०)	हिस्से में	क्षेत्रफल में(हे०)	खाता भू-राश
2010	1) मिट्टी निकालने का स्थान / --- / --		1396 फ०	2010 (2204672010000062)	0.0530	1) 1/1	1) 0.0530	0.0
								0.0530

कुल गाटे : एक

कुल क्षेत्रफल : शून्य दशमलव शून्य पांच तीन शून्य (हेक्टेयर)

कुल भू-राजस्व : शून्य दशमलव शून्य शून्य रुपये

कुल अंश का क्षेत्रफल : शून्य दशमलव शून्य पांच तीन शून्य (हेक्टेयर)

नामान्तरण /  
परिवर्तन का  
विवरण

खारिज किया गया

भूलेख

दर्ज किया गया

(10)

न्यायालय का नाम  
/ कम्प्यूटरीकृत  
वाद संख्या अथवा  
आदेश संख्या /  
आदेश का दिनांक  
/ नामान्तरण का  
आधार / डिजिटल  
हस्ताक्षर नाम  
(पदनाम) /  
डिजिटल हस्ताक्षर  
दिनांक

(11)

नाम/पिता-पति-  
संरक्षक-प्रबंधक  
का नाम / जाति  
कोड / आधार नं०  
(अन्तिम चार अंक)  
अथवा पैन नं० (6-  
9 स्थान के अंक) /  
पता / जन्मतिथि  
(अवयस्क हेतु)

(12)

गाटे  
का  
खसरा  
नम्बर  
/  
यूनीक  
कोड

(13)

क्षेत्रफल(हे०)

(14)

नाम/  
पिता-पति-  
संरक्षक-  
प्रबंधक  
का नाम /  
जाति कोड  
/ आधार  
नं०  
(अन्तिम  
चार अंक)  
अथवा पैन  
नं० (6-9  
स्थान के  
अंक) /  
पता /  
जन्मतिथि  
(अवयस्क  
हेतु)

(15)

गाटे का  
खसरा  
नम्बर /  
यूनीक  
कोड

(16)

क्षेत्रफल(हे०)

(17) भूमि के सम्बन्ध में विचाराधीन राजस्व वाद की कम्प्यूटरीकृत संख्या

(18) बंधक/बंधक-मुक्त होने की स्थिति

(18.1) बंधक होने की स्थिति (संस्था अथवा बैंक का नाम/कोड/बंधक का दिनांक/धनराशि/आवेदन संख्या/  
खातेदार(पिता-पति-संरक्षक))

(18.2) बंधक-मुक्त होने की स्थिति (संस्था अथवा बैंक का नाम/कोड/बंधक-मुक्त का दिनांक/धनराशि/आवेदन  
संख्या/खातेदार(पिता-पति-संरक्षक)) :

(19) अभ्युक्ति :

पूर्व आदेशों का विवरण :

कृपया उक्त खसरे की प्रस्थिति (भूखंड (गाटा) के वाद ग्रस्त /विक्रय /भू-नक्शा /नामान्तरण बही ) हेतु खसरा संख्या पर क्लिक करें।

15 PM  
भूलेख  
Disclaimer: उक्त आँकडे मात्र अवलोकनार्थ हैं, उक्त विवरण अद्यतन है, तहसील कम्प्यूटर केन्द्र एवम सी.एस.सी./लोकवाणी केन्द्र से उद्धरण की प्रमाणित प्रति प्राप्त की जा सकती है।

Above content is for information. The information provided online is updated and no physical visit is required. For Certified copy, apply through e-district portal/CSC/Tehsil Computer Centre.

**Software Powered By: National Informatics Center, Uttar Pradesh State Unit, Lucknow.**

अप्रमाणित प्रति

स्वायत्तसिद्धि  
श्रीमच्छास्त्र

Date \_\_\_\_\_  
Page \_\_\_\_\_

गाई - बासी

Date \_\_\_\_\_  
Page \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_  
Page \_\_\_\_\_

विशाल	श्रीमच्छास्त्र का नाम	दिल्लय देव	श्रीमच्छास्त्र	दिल्लय देव का	दिल्लय देव क	दिनांक	शुभवादिना	आकी शुभवादिना
पु.स.प. गणेशपुर	आयुष्मान्दिक शास्त्रान्त	श्रीमच्छास्त्र	गाई बासी	शिव	प.स.प. गणेशपुर	०५.०५.२०१६	०५.०५.२०१६	०५.०५.२०१६

सांख्यिक सूचनाएं

Date Page

पार्स - 218 70 40

Date Page

दिनांक

अधीनस्थ का नाम

दस्तावेज के लक्षण एवं विवरण

दस्तावेज आकार का माप

दस्तावेज की संख्या

सुपरवाइजर का हस्ताक्षर

अधीनस्थ

04.08.2025

सांख्यिक सूचनाएं का नाम

शुद्धता

21

की

F

F.T.P. महानगर 04.08.2025

सुपरवाइजर का हस्ताक्षर



स्वायत्तशालिका श्रीचालिका

Date: \_\_\_\_\_  
Page: \_\_\_\_\_

Page: \_\_\_\_\_

Page: \_\_\_\_\_

Page: \_\_\_\_\_

Page: \_\_\_\_\_

दिनांक	श्रीचालिका क नाम	डिस्ट्रिक्ट	श्रीचालिका	डिस्ट्रिक्ट	डिस्ट्रिक्ट	डिस्ट्रिक्ट	दिनांक	वर्क
20/01/2024	स्वायत्तशालिका	डिस्ट्रिक्ट	श्रीचालिका	डिस्ट्रिक्ट	डिस्ट्रिक्ट	डिस्ट्रिक्ट	20/01/2024	वर्क
01/08/2024	स्वायत्तशालिका	डिस्ट्रिक्ट	श्रीचालिका	डिस्ट्रिक्ट	डिस्ट्रिक्ट	डिस्ट्रिक्ट	01/08/2024	वर्क
15/01/2025	स्वायत्तशालिका	डिस्ट्रिक्ट	श्रीचालिका	डिस्ट्रिक्ट	डिस्ट्रिक्ट	डिस्ट्रिक्ट	15/01/2025	वर्क
30								
10.6.2025	स्वायत्तशालिका	डिस्ट्रिक्ट	श्रीचालिका	डिस्ट्रिक्ट	डिस्ट्रिक्ट	डिस्ट्रिक्ट	10.6.2025	वर्क

