

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

**EXECUTION APPLICATION NO. 32 of 2023
IN
ORIGINAL APPLICATION NO. 490 OF 2019**

IN THE MATTER OF:

T.S. SINGH

.... Appellant

Versus

STATE OF UTTAR PRADESH & ORS.

.... Respondent(s)

INDEX

S.NO	PARTICULARS	PAGE NO.
1.	AFFIDAVIT	1-8
2.	Annexure A1 - A true copy of the minutes of the meeting dated 25.11.2023 and 02.01.2024.	9-31
3.	Annexure A2 - A true Copy of the report submitted by Director, Urban Local Bodies comprising the status report	32-114



	from Pratapgarh, Raebareli, Jaunpur Nagar Palikas	
4.	Annexure A3- A True copy of the CTO and Logbook	115-182
5.	Annexure A4 -A true copy of the UPPCB reports for Municipal Council, Pratapgarh	183-185
6.	Annexure A5 – A copy of the Test Report of UPPCB for Rae Barell	186-194
7.	Annexure A6 - True Copy of the photographs	195-198
8.	Annexure A7 – A true copy of the Supreme Court order along with the status of the case	199-200



THROUGH

Bhanwar Pal Singh Jadon
Standing Counsel, State of UP
121, New Lawyers Chambers, Supreme Court
Mob: 9312548758
Email: bhanwar09jadon@gmail.com

Date: 05.02.2024





IN THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL

PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

EXECUTION APPLICATION NO. 32 of 2023

IN

ORIGINAL APPLICATION NO. 490 OF 2019

IN THE MATTER OF:

T.S. SINGH

....Appellant

Versus

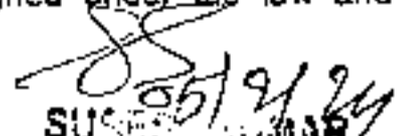
STATE OF UTTAR PRADESH & ORS.

....Respondent(s)

AFFIDAVIT

Amrit Abhijat, S/o Shri KC Jaiswal aged about 55 years, residence of B-603, CSI Tower, Vipin Khand, Gomti Nagar, Lucknow, pin code-226010 and do, hereby, solemnly affirm and declare as under:-

1. I am the Principal Secretary, Urban development Department, Government of Uttar Pradesh and fully conversant with facts and circumstances of the present case and, therefore, competent to sign and depose present affidavit.
2. That the deponent has the highest respect and regard to the order of this Hon'ble tribunal and is duty bound to fulfil the obligations which are assigned under the law and direction passed by this Hon'ble tribunal.


SURESH KUMAR
Advocate & Notary Public
417/175KAT-4, Nizamuddin Chowk, Lucknow

3. That it is respectfully submitted in compliance with of the Hon'ble National Green Tribunal order dated 14.09.2022 and the subsequent order dated 11.09.2023, meetings was held under the chairmanship of the Principal Secretary of Urban Development Department and directed Pratapgarh, Rae Bareli, and Jaunpur municipalities to take necessary action in true letter and spirit.

A true copy of the minutes of the meetings dated 25.11.2023 and 02.01.2024 are annexed herewith as Annexure A1.

Minutes of the Meetings dated on 06.12.2023 and 05.01.2024 regarding Kila Mohammdi issue is also attached.

Municipal Council Pratapgarh District - Regarding sewerage system in Pratapgarh.

4. It is respectfully submitted that there are four drains in Pratapgarh, falling into Sai River. Out of these four drains, two drains viz Police line Drain (1.1 MLD), City Drain (4.0 MLD) are fully tapped and being treated at 8.95 MLD STP at Bela Pratapgarh. In addition, 1.3 MLD of the third drain i.e., Ramleela Drain is also partially tapped by this STP. It is respectfully submitted that the remaining flow in drains (Ramleela drain (0.2 MLD) & Bhuliyapur drain (1.7 MLD)) is being treated in two newly constructed wetlands (capacities 2.5 MLD and 0.5 MLD). These wetlands are constructed under State Sector program and are currently, under trial run.

A true Copy of the report submitted by Director, Urban Local Bodies comprising the status report from Pratapgarh Nagar Palika. [Annexure A2]

6. It is submitted that the 8.95 MLD STP Bela Pratapgarh has been handed over to Nagar Palika Parishad, Bela Pratapgarh on 13.10.2023 after completion of all the construction and related



[Signature]
SURESH KUMAR
 Adv. & Notary Public
 41/115KA, A, Near Nagar Devi Das Marg
 Nimganj, Chawk, Lucknow

[Signature]

processes. Consent to Operate has been issued on 17.1.2024. Logbook for inlet and outlet flow is maintained.

A True copy of the CTO and Logbook is enclosed as Annexure A3.

7. It is submitted that the average flow at 8.95 MLD STP is 7.1 MLD in the month of January 2024. UPPCB has taken the samples on 12.01.2024, 15.1.2024 and 24.1.2024 and the results are within the specified limits as per MoEF norms 2017.

A True copy of the UPPCB reports for STP is annexed herewith as Annexure A4.

Municipal Council Rae Bareilly District - Regarding sewerage system In RaeBareilly.

8. It is respectfully submitted that in district the total sewage of 32.8MLD has been estimated from 7 drains of the municipality, all seven drains are being treated through bioremediation method.

A Copy of the Test Report of UPPCB are annexed as Annexure A5

It is respectfully submitted that in district Rae Bareilly, Sewerage works are being carried out in four phases for complete treatment of total sewage discharge amounting to 33 MLD.

It is respectfully submitted that the works of Sewerage Project Phase-1 and Phase-2 in Municipal Council, Rae Bareilly have been completed. In these phases, a total of 34 KM Sewer line has been constructed and total 2200 household connections have been made. The work of Rae Bareilly Sewerage Scheme Phase-3 is approximately 45 percent complete. Total 335 household have been connected to the sewer lines. This phase is proposed to be completed by June 2024. It is submitted that an STP of capacity 18 MLD has also been completed



SURESH KUMAR
 Advocate & Notary Public
 45/1175NAR, 6, Bazar Road, Dist. Jy. Marg
 Niweiganj, Chowk, Lucknow

[Handwritten Signature]

and made functional. Currently, about 3.0 MLD sewerage is being treated at the STP.

A true Copy of the report submitted by Director, Urban Local Bodies comprising the status report Rae Bareilly Nagar Palika. [already annexed as Annexure A2]

11. It is respectfully submitted that for the Phase-4 a proposal has been submitted for the work of 16 MLD Sewerage treatment plant and 165.00 km sewer line in Rae Bareilly Sewerage Zone -1 including I&D of seven drains under AMRUT 2.0 for the remaining area is submitted for checking at Zonal Office/Jal Nigam Urban Headquarter.
12. It is respectfully submitted that a 32 KLD capacity faecal sludge Management/Septage work in municipality is also completed and transferred to Municipal Council, Rae Bareilly on 19.10.2022. This will help in reduction of faecal coliform levels in all drains.

True Copy of the photographs are annexed as Annexure A6

Municipal Council, Jaunpur district - Regarding the sewerage system in Jaunpur

13. It is respectfully submitted that there is no drain falling in river Sai in Nagar Palika Parishad Jaunpur. It is also submitted that in Municipal Council, Jaunpur, a 30 MLD STP has been constructed by UP Jal Nigam (Rural) under the Namami Gange project. This STP effectively treats the discharge of 26 MLD from 14 drains of Municipal Council, Jaunpur. Apart from this, at present, there is no other drain discharging into the Gomti River in Jaunpur district.

A true Copy of the report submitted by Director, Urban Local Bodies comprising the status report Jaunpur Nagar Palika. [already annexed as Annexure A2]



S. S. H. JAIN
 Director, Urban Local Bodies
 Jal Nigam (Rural) Jaunpur District
 Nawa, Raj, G. P., Lucknow

3/11

14. It is respectfully submitted that against a part of the order of the Tribunal dated 14.09.2022 passed in OA. No. 490/2019 relating to imposition of Rs 100 Cr EC, the state has filed a civil appeal bearing diary number 6304 of 2023 which is tagged with Civil Appeal- 2224 of 2021. It is pertinent to mention here that vide order dated 11.12.2023 the Hon'ble Supreme Court has directed the UPPCB to conduct inspection of the site. The Operative part of the Order is below mentioned-

"Upon hearing the counsel, the Court made the following- Re-list for final hearing/disposal on a non-miscellaneous day in April 2024. The Uttar Pradesh Pollution Control Board will conduct an inspection and within six weeks from today file status report before this Court stating whether the compliances are being made. A copy of the status report will be furnished to the appellant – State. Deficiencies, if any, pointed out in the status report will be rectified, and a compliance report will be filed before this Court within six weeks after receipt of the status report "

A true copy of the order dated 11.12.2023 is annexed herewith as Annexure A7

15. I respectfully state that everything stated above has been stated by me in my official capacity based on and derived from the official records maintained by the Urban Development Department, Government of Uttar Pradesh and I state that nothing material has been concealed therefrom.



[Handwritten signature]
 05/11/24
 Notary Public
 Government of Uttar Pradesh
 Lucknow

[Handwritten signature]

DEPONENT

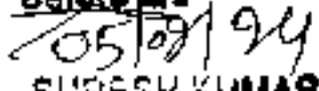
VERIFICATION:

Verified at Lucknow on this 5th day of February 2024, that the contents of the above affidavit from paragraphs 1 to 15 are believed to be true and correct to the best of my knowledge and belief. No part of it is false and nothing material has been concealed therefrom.

Date: 05.02.2024


DEPONENT



Sworn and Verified
Before Me

SURESH KUMAR
Advocate & Notary Public
417/1756/14, Near Major Dab Dab Marg
Nhraganj, Chowk, Lucknow



मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा ओ०ए० सं०-490/2019 टी०एस० सिंह बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश दिनांक 14.09.2022 के समाहर गठित समिति की दिनांक 25.11.2023 को सम्पन्न बैठक का कार्यवृत्त

उपस्थिति भौतिक एवं वर्चुअल संलग्न विवरण के अनुसार

अवगत कराना है कि मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० सं०-490/2019 टी०एस० सिंह बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश दिनांक 14.09.2022 के समाहर गठित समिति की दिनांक 25.11.2023 को सर्वसंबंधितों के साथ बैठक सम्पन्न हुई।

1. नगर पालिका परिषद, जौनपुर जनपद-जौनपुर में सीवरेज व्यवस्था के सम्बन्ध में।

नगर पालिका परिषद, जौनपुर में उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) द्वारा नमाभि गंगे द्वारा 30 एम०एल०डी० एस०टी०पी० का निर्माण कराया गया है, जिसके अन्तर्गत नगर पालिका परिषद जौनपुर के 14 नग नालों को टैप कर एस०टी०पी० पर शोधन कार्य किया जा रहा है। इसके अतिरिक्त नगर पालिका परिषद, जौनपुर द्वारा अवगत कराया गया है कि वर्तमान में गोमती नदी में कोई अन्य नाला नहीं गिर रहा है।

2. नगर पालिका परिषद रायबरेली जनपद-रायबरेली में सीवरेज व्यवस्था के सम्बन्ध में।

नगर पालिका परिषद, रायबरेली में 18 एम०एल०डी० एस०टी०पी० का निर्माण कार्य पूर्ण करा लिया गया है एवं वर्तमान में एस०टी०पी० पर लगभग 3 एम०एल०डी० सीवरेज का शोधन किया जा रहा है। इसके अतिरिक्त नगर पालिका परिषद रायबरेली में सीवरेज परियोजना फेज-1 एवं फेज 2 के कार्य पूर्ण करा लिया गया है। नगर पालिका परिषद रायबरेली में सीवर लाइन एवं गृह संयोजन के माध्यम से एस०टी०पी० पर सीवर का शोधन किया जा रहा है। रायबरेली सीवरेज योजना फेज-3 का कार्य लगभग 41 प्रतिशत पूर्ण है, जिसे मार्च 2024 तक पूर्ण किया जाना प्रस्तावित है। रायबरेली सीवरेज योजना में नाला टैपिंग का कोई प्राविधान नहीं था।

अधिसासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, रायबरेली द्वारा अवगत कराया गया कि नगर पालिका के 7 नग नालों का कुल उत्सर्जित सीवेज लगभग 32 एम०एल०डी० का शोधन बायो रेमिडेशन विधि से किया जा रहा है।

उक्त के कम में क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रायबरेली द्वारा अवगत कराया गया कि रायबरेली में बायो रेमिडेशन कार्य नहीं कराया जा रहा है।

तत्कम में समिति द्वारा राज्य मिशन निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन (नगरीय) को निर्देश प्रदान किये गये हैं कि वे अपने स्तर से एक टीम गठित कर बायो रेमिडेशन का सत्यापन कराते हुए सत्यापन आख्य शासन को तत्काल उपलब्ध कराया जाए।

उक्त के अतिरिक्त समिति द्वारा नगर पालिका परिषद, रायबरेली में निर्मित 32 एम०एल०डी० एस०एस०टी०पी० के सुचारु रूप से संचालन हेतु अधिसासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, रायबरेली को निर्देशित किया गया।



CE/SDM-2-2023

3. नगर पालिका परिषद बेला प्रतापगढ़, जनपद- प्रतापगढ़ में सीवरेज व्यवस्था के सम्बन्ध में।

अधिशारी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, उ०प्र० जल निगम (नगरीय), प्रयागराज द्वारा अवगत कराया गया है कि नगर पालिका परिषद बेला प्रतापगढ़ में 8.95 एम०एल०डी० एस्०टी०पी० का निर्माण कार्य पूर्ण कर नगर पालिका परिषद को हस्तान्तरित कर दिया गया है। रामलीला नाला पर प्रस्तावित 0.5 एम०एल०डी० वेटलैंड का निर्माण कार्य पूर्ण कर ट्रायल इन किया जा रहा है। 25 एम०एल०डी० वेटलैंड भुलियापुर का निर्माण दिसम्बर 2023 तक पूर्ण करा लिया जायेगा।

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रायबरेली द्वारा अवगत कराया गया कि प्रतापगढ़ में कुछ नालों को अशिक रूप से टैप किया गया है।

तत्कम में समिति द्वारा राज्य निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन (नगरीय) को निदेश प्रदान किये गये हैं कि वे अपने स्तर से एक टीम गठित कर गायो रेमिडेशन का सत्यापन कराते हुए सत्यापन अस्था शासन को तत्काल उनलम्ब कराया जाए।

अन्त में दैतक सधन्यवाद सम्पन्न हुई।

(कल्याण बनर्जी)
संयुक्त सचिव

उत्तर प्रदेश शासन

नगर विकास अनुभाग-5

संख्या-एन०जी०टी०-286/नौ-8-2023-07रिट/2020

लखनऊ: दिनांक 25 नवम्बर, 2023

प्रतिलिपि:-निम्नलिखित को सादर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. निजी सचिव, प्रमुख सचिव/सचिव/विशेष सचिव, नगर विकास विभाग, उ०प्र० शासन को प्रमुख सचिव/सचिव/विशेष सचिव महोदय के अवगतार्थ।
2. सदस्य सचिव, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
3. निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन (नगरीय), नगरीय निकाय निदेशालय, उ०प्र० लखनऊ।
4. प्रबन्ध निदेशक, उ० प्र० जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
5. संयुक्त प्रबन्ध निदेशक, उ० प्र० जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
6. जिलाधिकारी, जौनपुर/रायबरेली/प्रतापगढ़।
7. क्षेत्रीय निदेशक, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
8. मुख्य अभियन्ता (प्रयागक्षेत्र), उ०प्र० जल निगम (नगरीय), प्रयागराज।
9. अधिशारी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, जौनपुर/रायबरेली/बेला प्रतापगढ़।
10. श्री अतुल भारती, एडवोकेट, पी०एम०यू०, नगर विकास विभाग, उ०प्र० लखनऊ।
11. गार्ड डूक/कम्प्यूटर सेल।

(कल्याण बनर्जी)
संयुक्त सचिव

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा ओ०ए० संख्या-490/2019 टी०एस० सिंह बनाम उत्तर प्रदेश राज्य व अन्य में मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश दिनांक 14.09.2022 के समादर में प्रदूषण के नियंत्रण तथा उपचार के संबंध में कार्य-योजना बनाकर कार्यवाही किये जाने तथा मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण की मंशा के अनुरूप समस्त वांछित कार्यवाही सुनिश्चित कराते हुए प्रभावी अनुश्रवण के संबंध में गठित समिति की प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उत्तर प्रदेश शासन की अध्यक्षता में दिनांक 02.01.2024 को सम्पन्न बैठक का कार्यवृत्त।

संप्रति भौतिक एवं वर्यजल संलग्न विवरण के अनुसार

अवगत कराना है कि मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० सं०-490/2019 टी०एस० सिंह बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश दिनांक 14.09.2022 के समादर गठित समिति की दिनांक 02.01.2024 को कार्यसंबंधितों के साथ बैठक सम्पन्न हुई।

1. नगर पालिका परिषद, जौनपुर जनपद-जौनपुर में सीवरेज व्यवस्था के सम्बन्ध में।

उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय) द्वारा नगर पालिका परिषद, जौनपुर में अमृत योजना के अन्तर्गत कराये जाने वाले कार्यो का विवरण निम्नवत है-

1.	योजना का नाम-जौनपुर नगर पालिका परिषद में सीवरेज योजना का कार्य (UTT-JAU-008) (कार्यक्रम-अमृत 1.0)।						
2.	योजना की स्वीकृत लागत 26476.88 लाख						
3.	अनुबन्धित फर्म का नाम- मैसर्स टेक्नोकॉन्सल्ट एन्ड इंजीनियरिंग प्राइवेट लि०, बी-27, सेक्टर-49, नोएडा।						
4.	अनुबन्धित लागत (जी०एस०टी सहित)- 25948.03 लाख						
5.	अनुबन्धित लागत (जी०एस०टी रहित)- 22148.80 लाख						
6.	अनुबन्धानुसार कार्य प्रारम्भ की तिथि- 04.10.2019						
7.	अनुबन्धानुसार कार्य समाप्ति की तिथि- 31.12.2023						
8.	कार्य पूर्ण करने की वास्तविक/लक्षित तिथि - 31.12.2023						
9.	योजनान्तर्गत प्रस्तावित कार्य:-						
	क्र०स०	योजनान्तर्गत प्रस्तावित कार्य का विवरण	प्रस्तावित अद्यतन कार्य की प्रगति मात्रा	योजना की भौतिक प्रगति	योजना की वित्तीय प्रगति	टिप्पणी	
	1	गृह संयोजन	34616	8057 नम	60.15	47.18	कार्य

		नग		प्रतिशत	प्रतिशत	प्रगति पर
2	सीवर नेटवर्क	179.00	125.57			है।
		कि०मी०	कि०मी०			
3	आई०पी०एस०	01 नग	0.71 नग			

10.	योजना के उपयोगिता प्रमाण पत्र के प्रेषित की स्थिति:-	दिनांक 25.10.2023 को प्रेषित।
11.	योजना के बैरिडेशन की स्थिति:-	दिनांक 15.04.2023 को स्वीकृत।
12.	कम भौतिक प्रगति होने के कारण कर्म के विरुद्ध की गई कार्यवाही-	1- Liquidity damage of Rs 82.18 lacs has been imposed for slow progress and delay in road restoration works. 2- F.I.R. also lodged on date 12-08-2021 due to delay in road restoration works 3- F.I.R. also lodged on date 02-10-2023 due to non compliance of setty standard in sewer works 4- F.I.R. also lodged on date 13-12-2023 due to non compliance of setty standard in sewer works.
13.	योजना को पूर्ण करने में आ रही मुख्य बाधाओं का विवरण यदि कोई हो:-	Insufficient manpower and machinery deployed in project by the contractor

उपरोक्त तालिका में वर्णित गृह संयोजन के कार्यों की धीमी प्रगति पर असंतोष प्रकट किया गया तथा परियोजना के अन्तर्गत समस्त गृह संयोजन का कार्य प्रत्येक दश में 31 जनवरी, 2024 के पूर्व पूर्ण कराया जाना सुनिश्चित किया जाए।

(कार्यवाही:-प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ)

2. नगर पालिका परिषद रायबरेली, जनपद-रायबरेली में सीवरेज व्यवस्था के सम्बन्ध में।

- जनपद रायबरेली में नगर पालिका परिषद रायबरेली की वर्ष 2011 की जनसंख्या 191316 थी तथा वर्ष 2022 एवं वर्ष 2035 की अनुमानित जनसंख्या क्रमशः 229579 एवं 294054 है। वर्ष 2022 एवं वर्ष 2035 की जनसंख्या के आधार पर सीवरेज का डिस्चार्ज क्रमशः 24.79 एम०एल०डी० एवं 31.43 एम०एल०डी० है।
- जनपद रायबरेली में रायबरेली सीवरेज योजना के अन्तर्गत अमृत कार्यक्रम से चार योजनाएँ संचालित हैं, जिनका विवरण निम्नोक्त है :-

(1) रायबरेली सीवरेज परियोजना (फेज-1, पार्ट-1)

रायबरेली सीवरेज योजना फेज-1, पार्ट-1 की स्वीकृत लागत रु० 49.83 करोड़ है। योजना में निम्नलिखित कार्य प्रस्तावित थे, जिसके सापेक्ष समस्त कार्य पूर्ण हैं एवं योजना शतप्रतिशत पूर्ण की जा चुकी है। योजना पर प्रस्तावित निकाय अंश रु० 886.91

2

लाख के सापेक्ष आंशिक अंश निर्गत हुआ है व शेष अंश कार्यालय को निर्गत होना शेष है। योजना दिनांक 26.12.2023 को नगर पालिका परिषद, रायबरेली को हस्तान्तरित की जा चुकी है।

क्रम सं०	प्रस्तावित कार्य	मात्रा	प्रगति
1	सीवर लाइन	17.57 किमी०	100 प्रतिशत
2	गृह संयोजन	980 नग	100 प्रतिशत
3	एस०टी०पी० (18 एम०एल०डी० क्षमता)	0.40 नग	100 प्रतिशत

(2) रायबरेली सीवरज परियोजना फेज-2 :-

रायबरेली सीवरज योजना फेज-2 की स्वीकृत लागत रू० 82.05 करोड़ है। योजना में निम्नलिखित कार्य प्रस्तावित है, जिसके सापेक्ष सम्स्त कार्य पूर्ण है एवं योजना शतप्रतिशत पूर्ण की जा चुकी है। योजना पर प्रस्तावित निकस्य अंश रू० 1107.68 लाख के सापेक्ष आंशिक अंश निर्गत हुआ है व शेष अंश कार्यालय को निर्गत होना शेष है। योजना दिनांक 26.12.2023 को नगर पालिका परिषद, रायबरेली को हस्तान्तरित की जा चुकी है।

क्रम सं०	प्रस्तावित कार्य	मात्रा	प्रगति	टिप्पणी
1	सीवर लाइन	11.25 किमी०	11.25 किमी०	100 प्रतिशत
2	गृह संयोजन	1220 नग	1220 नग	100 प्रतिशत
3	एस०टी०पी० (18 एम०एल०डी० क्षमता)	0.60 नग	0.60 नग	100 प्रतिशत

(3) रायबरेली सीवरज परियोजना फेज-3 :-

रायबरेली सीवरज योजना फेज-3 की स्वीकृत लागतरू० 187.17 करोड़ है। योजना में निम्नलिखित कार्य प्रस्तावित है, जिसके सापेक्ष निम्नोक्त कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। योजना की प्रगति 43.50 प्रतिशत है।

क्रम सं०	प्रस्तावित कार्य	मात्रा	प्रगति	टिप्पणी
1	सीवर लाइन	178.07 किमी०	83.27 किमी०	कार्य प्रगति पर है।
2	गृह संयोजन	15560 नग	335 नग	कार्य प्रगति पर है।
3	आई०पी०एस०	2 नग	0.01 प्रतिशत	कार्य प्रगति पर है।

(4) नगर पालिका परिषद रायबरेली में फीकल स्लज प्रबन्धन/ सेंट्रेज कार्य -

नगर पालिका परिषद रायबरेली में एफओएसटीपी (32 कैपेसिटी) की स्वीकृत लागत ₹0 4.72 करोड़ है। योजना में निम्नलिखित कार्य प्रस्तावित थे, योजना शत प्रतिशत पूर्ण की जा चुकी है। योजना नगर पालिका परिषद रायबरेली को दिनांक 19.10.2022 को हस्तान्तरित की जा चुकी है।

क्रम सं०	प्रस्तावित कार्य	मात्रा	प्रगति	टिप्पणी
1	फीकल स्लज ट्रीटमेन्ट प्लान्ट	1 नग	1 नग	100 प्रतिशत
2	सेसपूल व्हीकल	3 नग	3 नग	100 प्रतिशत
3	सोल्डर प्लान्ट	1 नग	1 नग	100 प्रतिशत

उपरोक्त तालिका में वर्णित रायबरेली सीवरेज परियोजना फेज-3 के कार्यों की धीमी प्रगति पर असंतोष प्रकट किया गया तथा परियोजना की नियमित मॉनिटरिंग हेतु जिलाधिकारी की अध्यक्षता में दिन-प्रतिदिन की समीक्षा किया जाना सुनिश्चित किया जाए।

(कार्यवाही:-जिलाधिकारी, रायबरेली/प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ)

3. नगर पालिका परिषद, रायबरेली, जनपद रायबरेली के 7 अनटैप्ड नाले, जिनके माध्यम से अशोधित मल सीधे सई नदी में प्रवाहित हो रहा है, का वायोरेमिडेशन का कार्य नगर पालिका परिषद द्वारा कराया जाए तथा नाले एंड सई नदी की वाटर क्वालिटी के सम्बन्ध में प्रमाणित लैब के माध्यम उपलब्ध कराते हुए कार्य की जीओओ टैगिंगयुक्त फोटोग्राफ्स प्रत्येक 15 दिन के अन्तराल पर शासन को उपलब्ध कराया जाना सुनिश्चित किया जाए।

(कार्यवाही:-जिलाधिकारी, रायबरेली/अविभागी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, रायबरेली)

4. रायबरेली सीवरेज परियोजना हेतु उओप्रओ जल निगम (नगरीय) द्वारा जनपद में एसटीपी /आईपीएरा तगाने हेतु चिन्हित भूमि संबंधित को त्वरित ढंग से हस्तान्तरित किये जाने की कार्यवाही यथाशीघ्र पूर्ण की जाए।

(कार्यवाही:-जिलाधिकारी, रायबरेली/प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ)

3. नगर पालिका परिषद बेला प्रतापगढ़, जनपद- प्रतापगढ़ में सीवरेज व्यवस्था के सम्बन्ध में।

ड्रेन स्टेटस:-

पुलिस लाइन ड्रेन	1.1 एमओएलडी	टैप	8.95 एमओएलडी, एसटीपी पर
सिटी ड्रेन	4.0 एमओएलडी	टैप	टैप का शोधन किया जा रहा है।
रामलीला ड्रेन आंशिक	1.3 एमओएलडी	टैप	

शम्लीला ड्रेन अंशिक	0.2 एम0एल0डी0	टैप	0.5 एम0एल0डी0 नवनिर्मित ग्रेटलैण्ड पर शोधन किया जा रहा है।
भुबियापुर ड्रेन	1.7 एम0एल0डी0	2.5 एम0एल0डी0, ग्रेटलैण्ड एस0टी0पी0 का निर्माण कार्य पूर्ण होने पर नाले का शोधन किया जायेगा निर्माण कार्य पूर्ण होने की संभावित तिथि 05.01.2024 है।	

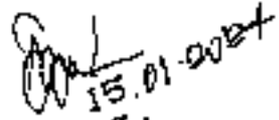
नगर पालिका परिषद बेला प्रतापगढ़, जनपद-प्रतापगढ़ में जिन अनटैप्ड नालों के माध्यम से अशोधित मल सीधे सई नदी में प्रवाहित हो रहा है, का वायोरेमिडेशन का कार्य नगर पालिका परिषद द्वारा कराया जाए तथा नाले एच सई नदी की वाटर क्वालिटी के सम्बन्ध में प्रमाणित लैब के माध्यम उपलब्ध कराया जाना सुनिश्चित किया जाए।

(कार्यवाही:-जिलाधिकारी, प्रतापगढ़/अविशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, बेला प्रतापगढ़)

4. अद्यतन कराया जाना है कि मा0 राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण में योजित Execution Application No.32/2023 in ओ0ए0 संख्या-490/2018 T.S. Singh vs. State of U.P में पारित आदेश दिनांक 01.12.2023 के पैरा-4 एवं 5 उल्लिखित निर्देशों के अनुसार किला मोहम्मदी ड्रेन के माध्यम से अशोधित मल रायबरेली-लखनऊ के सीमा के पास सई नदी में सीधे प्रवाहित हो रहा है। अतएव आशिया-ना क्षेत्र में बिजनीर एस.टी.पी. स्थल तक ट्रक सीवर लाइन बिछाये जाने का कार्य त्वरित ढंग से पूर्ण कर लिया जाए

(कार्यवाही:-लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ)

अन्त में बैठक सधन्यवाद सम्पन्न हुई।


15.01.2024
(कल्याण बनर्जी)
संयुक्त सचिव

उत्तर प्रदेश शासन
नगर विकास अनुभाग-5
संख्या-एन0जी0टी0-23/नौ-5-2024-07रिट/2020
लखनऊ: दिनांक 15 जनवरी, 2024

प्रतिलिपि:-निम्नलिखित को सादर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1.निजी सचिव, प्रमुख सचिव/सचिव/विशेष सचिव, नगर विकास विभाग, उ0प्र0 शासन को प्रमुख सचिव/सचिव/विशेष सचिव महोदय को अवगतार्थ।
- 2.सदस्य सचिव, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 3.निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन (नगरीय), नगरीय निकाय निदेशालय, उ0प्र0 लखनऊ।
- 4.प्रबन्ध निदेशक, उ0 प्र0 जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
- 5.संयुक्त प्रबन्ध निदेशक, उ0 प्र0 जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
- 6.जिलाधिकारी, जौनपुर/रायबरेली/प्रतापगढ़/लखनऊ।
- 7.क्षेत्रीय निदेशक, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 8.नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ।
- 9.उपाध्यक्ष, लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ।
- 10.मुख्य अभियन्ता (प्रया0क्षे0), उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), प्रयागराज।
- 11.अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, जौनपुर/रायबरेली/बेला प्रतापगढ़।
- 12.श्री अतुल भारती, एडवोकेट, पी0एम्0यू0, नगर विकास विभाग, उ0प्र0 लखनऊ।
- 13.गार्ड बुक/कम्प्यूटर सेल।


15.01.2024
(कल्याण बनर्जी)
संयुक्त सचिव

कुकरैल नदी को प्रदूषण मुक्त करने एवं पुनर्जीवित करने तथा उक्त क्षेत्र में विकास कार्य तथा सरोजनी नगर, लखनऊ में स्थित किला मोहम्मदी ड्रेन की सफाई/बन्धे हटाने के कार्य के साथ-साथ ड्रेन की रिभाइलिंग के संबंध में अब तक किये गये कार्य पर विचार-विमर्श/समीक्षा हेतु प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उत्तर प्रदेश शासन की अध्यक्षता में दिनांक 06.12.2023 को नगरीय निकाय निदेशालय, उ०प्र० लखनऊ में स्थित सभाकक्ष सम्पन्न बैठक का कार्यपत्र।

उपस्थिति-संसन्धक विवरण के अनुसार।

कुकरैल नदी को प्रदूषण मुक्त करने एवं पुनर्जीवित करने तथा उक्त क्षेत्र में विकास कार्य के संबंध में।

कुकरैल नदी को प्रदूषण मुक्त करने एवं पुनर्जीवित करने तथा उक्त क्षेत्र में विकास कार्य हेतु प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उत्तर प्रदेश शासन की अध्यक्षता में सम्पन्न बैठक में एजेण्डापर निम्नदा, निर्णय लिया गया है:-

एजेण्डा बिन्दु संख्या-1

(Techno-Feasibility Committee की रिपोर्ट पर चर्चा)

कुकरैल को प्रदूषणमुक्त करने हेतु नगरीय क्षेत्र में कुकरैल नदी में गिरने वाले 39 नालों (17 - 22) को टैप करने तथा कुकरैल में पर्याप्त पानी की निरंतरता बनाये रखने के विकल्पों तथा उनकी व्यवहार्यता (Feasibility) पर गठित समिति के अध्यक्ष-प्रमुख निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय) द्वारा समिति के निष्कर्षों को प्रस्तुत किया गया, जिसके उपलब्ध विकल्प निम्नवत् हैं -

(1)- शारदा नहर के Escape Channel से प्राप्त होने वाला जल, जो लगभग 5 से 15 क्यूसेक पानी कुकरैल नदी में जाता है। सिंचाई विभाग इन Escape Channel की सिल्ट सफाई कर दे, तो पानी की मात्रा में दृष्टि हो सकती है।

(2)- कुकरैल नदी में गिरने वाले 51 नालों (12 नाले वन क्षेत्र में तथा 39 नाले गैर वन क्षेत्र में गिरते हैं) में से 39 नाले, जो गैर वन क्षेत्र में कुकरैल नदी में गिरते हैं। इनका कुल सीवेज discharge लगभग 56 एम०एल०डी० है। मैकानिक सर्पट रोड से गोमती नदी तक कुल 17 नाले (9 Cis side, 8 Trans side) में गिरने वाले लगभग 50-85 एम०एल०डी० सीवेज को टैप करने हेतु ₹० 67.65 करोड़ की परियोजना तथा मैकानिक सर्पट रोड से सिंचाई विभाग के बौराज तक कुल 22 नालों (Cis side-20 तथा Trans side 02 नाले) से प्रवाहित लगभग 535 एम०एल०डी० सीवेज को टैप करने की परियोजना: ₹० 35.00 करोड़ की निर्माणाधीन है।

इन 39 नालों को कुकरैल पश्चिम स्टेशन से पम्प कर भरवार एस्ट्रीट० तक ले जाना। वहाँ से ट्रीटेड पानी को जी०एच० कैनल के माध्यम से पम्प करके, कुकरैल नदी में छोड़ना और कुकरैल में पानी की निरंतरता बनाये रखना।

(3)- कुकरैल रिवर बेसिन के जल स्रोतों (Aquifer) तथा water bodies को पुनर्जीवित करना तथा इन्हें आपस में जोड़ने हेतु एक दीर्घकालिक Catchment Area development plan बन कर क्रियान्वित किया जाए। मुख्य अभियन्ता (शारदा सहायक),

File No.9-5098/17/2023- -5-

लखनऊ द्वारा 14.08.2023 को प्रस्तुत कार्य योजना के अनुरूप कार्यवाही की जाये। मुख्य सचिव की बैठक दिनांक 09.08.2023 की कार्यवृत्त के बिन्दु 3(3) के अनुसार:-

- (क) अरलीगोंड से 3.5 कि०मी० तक प्राय्य विकास विभाग एवं जल पूर्ति / नगानि प्राणीय गने विभाग
- (ख) कि०मी० 24.50 से किसी 800 तक- वन विभाग
- (ग) कि०मी०-08 से गोमती नदी से मिलने तक- नगर निगम
- उपरोक्त भौगोलिक क्षेत्र के अनुसार उपरोक्त कार्य करे।

उपरोक्त तीनों विकल्पों पर बैठक में उपस्थित तकनीकी विशेषज्ञों और सवधित विभाग के अधिकारियों से विशद विचार-विमर्श के उपरान्त कुकरैल नदी में पानी की उपलब्धता बनाये रखने और प्रदूषण मुक्त रखने हेतु निम्नलिखित निर्णय लिया गया-

(क) प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय) की अध्यक्षता में गठित तकनीकी व्यवहार्यता समिति एक सप्ताह में सुझाव एवं विकल्पों पर अपने वाली लागत, O&M Cost तथा तकनीकी व्यवहार्यता का मात्रात्मक तुलनात्मक विवरण उपलब्ध कराये तथा तीन सा विकल्प किस कम और समयावृद्धि में लागू किया जाये, इसकी स्पष्ट सन्तुति प्रस्तुत की जाए।

(कार्यवाही:- प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ तथा समिति के सदस्य)

(ख) तकनीकी विशेषज्ञों और अन्य हितधारकों द्वारा सुझाव प्रस्तुत किया गया कि Cis और Trans side के नालें (कुल-39) पर In-situ S.T.P स्थापित की जाये तथा शोधित जल कुकरैल में डाला जाये तथा उक्त नालों (22 + 17) पर एम०टी०पी० स्थापना की वित्तीय और तकनीकी व्यवहार्यता का तुलनात्मक विवरण का अध्ययन कर स्पष्ट सन्तुति प्रस्तुत की जाए।

(कार्यवाही:- प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ तथा समिति के सदस्य))

(ग) वन विभाग अपने क्षेत्र के नालें तथा बैराज के अपस्ट्रीम में desilting करवा कर नदी में जल सम्भरण क्षमता बढ़ाये।

(कार्यवाही:- वन विभाग/सिबाई एवं जल संसाधन विभाग)

रखेपड़ा बिन्दु संख्या-2

प्रस्तावित कुकरैल रिवर फ्रंट तथा नदी में पर्याप्त जल उपलब्धता हेतु weir या अन्य तकनीकी संरचना पर विचार किया जाए तथा इसके पहले नदी की Hydrological study का कार्य नगर निगम द्वारा आई०आई०टी० रुडकी से 01 माह के भीतर पूर्ण करा लिया जाए।

(कार्यवाही:- प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ में गठित तकनीकी व्यवहार्यता समिति/नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

File No.9-5099/17/2023- -5-

किसान पथ निर्माण

किसान पथ और रिंग रोड से जब नदी भूजरती है, तो वहां पुलिया अत्यंत संकरी है। यह bottleneck, नदी के प्राकृतिक प्रवाह को बाधित कर रहा है। नदी जल के निरन्तर प्रवाह को बनये रखने हेतु एन०एच०ए०आई० द्वारा इसे चौड़ा करने का तकनीकी/आर्थिक प्रस्ताव 07 दिनों के भीतर नगर निगम, लखनऊ को प्रस्तुत किया जाए। तत्काल कार्य कराने का दायित्व एवं वित्तीय भार एन०एच०ए०आई० का होगा।

(कार्यवाही:- क्षेत्रीय अधिकारी, एन०एच०ए०आई०)

कुकरैल नदी क्षेत्र

नगर निगम अपने सीमान्तगत कुकरैल नदी की सफाई व्यवस्था तथा नदी के दोनों तटों पर सॉलिट वेस्ट/कूड़ा कचरा नदी में न डाला जाए, इसे सुनिश्चित करे।

(कार्यवाही:- नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

नगर निगम द्वारा कुकरैल शीवर कण्ट परिियोजना के संबंध में नगर आयुक्त की अध्यक्षता में एक Project management Unit (PMU) स्थापित कर किया जाये, जिससे अन्तर्गत विभागीय सपन्चय और तकनीकी/प्रबंधकीय कार्य सुगमता से सम्पन्न हो सके।

(कार्यवाही:- नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

कुकरैल नदी क्षेत्र

कुकरैल नदी क्षेत्र में अवैध अतिक्रमणों का वि-हीकरण पूर्व में किया जा चुका है। जिलाधिकारी, लखनऊ के निर्देशन में समस्त संबंधित विभाग अपनी स्वामित्व की भूमियों से अवैध कब्जे नियमनुसार हटाने की कार्यवाही सुनिश्चित करे।

(कार्यवाही:- जिलाधिकारी, लखनऊ/लखनऊ विकास प्राधिकरण/लोक निर्माण विभाग/नगर आयुक्त, लखनऊ/सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग/वन विभाग)

कुकरैल नदी क्षेत्र

कुकरैल नदी क्षेत्र से विस्थापित परिवारों हेतु पुनर्वास/भवन आदि संबंधी कार्यवाही लखनऊ विकास प्राधिकरण समर्थक

(कार्यवाही:-लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ)

नगर विकास विभाग के विभाग द्वारा जल संसाधन विभाग के सहायक सचिव के कार्यों के अभाव में नगर विकास विभाग के कार्यों के निष्पादन के लिए

जल के अतिरिक्त सरेजनी नगर, लखनऊ में निश्चित किला मोहम्मदी ड्रेन की सफाई/बन्धे हटाने के कार्य के साथ-साथ ड्रेन की रिमाडलिंग कार्य हेतु प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उत्तर प्रदेश शासन की अध्यक्षता में सम्पन्न बैठक हुई। मण्डलायुक्त की अध्यक्षता में गठित समिति द्वारा अब तक हुए कार्यवाही से अवगत कराया गया : बैठक में उपस्थित समस्त अधिकारियों एवं तकनीकी विशेषज्ञों से सम्बन्ध विचार-विमर्श के उपरान्त निर्णय लिया गया कि कार्यवाही के बिन्दुओं पर तथा जिन विभागों/एजेंसियों द्वारा कियानियंत्रण किया जाना है, उनका सतत समन्वयक पर्यवेक्षण तथा मॉनिटरिंग का कार्य

File No.9-5098/17/2023- -5-

मण्डलायुक्त की अध्यक्षता वाली समिति करेगी। बैठक में लिये गये निर्णय निम्नवत् है-

क्र.सं	कार्यवाही के विन्दु	बैठक में विचार-विमर्श के उपरान्त दिये गये निर्देश/की जाने वाली कार्यवाही	संबन्धित विभाग द्वारा की जाने वाली कार्यवाही
1	लखनऊ विकास प्राधिकरण द्वारा कानपुर रोड़ योजना के अन्तर्गत आशियाना क्षेत्र से बिजनौर में एसटीपी के निर्माण हेतु निर्धारित स्थल तक बिरागी गयी 1800-2400 एमएम व्यास की ट्रंक सीवर लाइन के गैप क्लोजिंग तथा अघोषित ट्रंक लाइन बिजाती हुई क्रियाशील किये जाने तत्सम्बन्धी कार्य।	लखनऊ विकास प्राधिकरण द्वारा कानपुर रोड़ आबरीय योजना विकसित किये जाने के दौरान इस क्षेत्र से उत्सर्जित होने वाले सीवेज के निस्तारण हेतु इस क्षेत्र में 10 नग सीवेज पम्पिंग स्टेशन तथा सीवेज के शोधन हेतु बिजनौर में 64 mld क्षमता के एसटीपी एर 108 mld क्षमता के सीवेज पम्पिंग स्टेशन का निर्माण किया जाना प्रस्तावित किया गया था। प्रस्तावित एसटीपी में सीवेज पहुंचाये जाने हेतु आशियाना क्षेत्र के सेक्टर-एन से बिजनौर तक 1800-2400 एमएम व्यास की 7.82 किमी ट्रंक सीवर लाइन बिजाया जाना निर्धारित किया गया था। वर्ष 2011 में ट्रंक सीवर लाइन, सीवेज पम्पिंग स्टेशन के अंशिक कार्य किये गये थे। एसटीपी के कार्य नहीं कराये गये थे। 1. आशियाना क्षेत्र के सेक्टर-एन से बिजनौर एसटीपी स्थल तक ट्रंक सीवर लाइन बिजाये जाने हेतु रेलवे लाइन क्रॉस करने के लिये बॉक्स कवर्ट बनाये जा चुकी है। रेलवे लाइन के सहित तथा रेलवे लाइन पार शहीद पथ की ओर 1800 एमएम व्यास की ट्रंक सीवर लाइन नहीं बिधी है। 2. शहीद पथ को क्रीत किया गया है परन्तु शहीद पथ से पहले एर एटर्पोट के मध्य 2000-2200 एमएम की लाइन में तीन स्थानों पर गैप छूटे है। बिजनौर रोड़ के पास की बरती में ट्रंक लाइन के ऊपर घर बरू गये हैं।	लखनऊ विकास प्राधिकरण

File No.9-5088/17/2023- -5-

		<p>3. एयरपोर्ट के पीछे से लेकर विजनौर में एसटीपीओ के निर्माण हेतु निर्धारित स्थल तक 2400 एसएमओ व्यास की लगभग 4 किमी लम्बाई में ट्रंक सीवर लाइन नहीं बिछायी गयी है।</p> <p>4. उक्त ट्रंक सीवर लाइन एस.टी.पी. तथा सीवेज पम्पिंग स्टेशन के कार्य पूर्ण नहीं होने के कारण आशियाना क्षेत्र में लखनऊ विकास प्राधिकरण एवं नगर निगम लखनऊ द्वारा निर्मित कमरा 4 नग तथा 8 नग अर्थात् कुल 10 नग सीवेज पम्पिंग स्टेशन से लगभग 80 एमओएलडी सीवेज किल मोहम्मदी ड्रेन में प्रवाहित किया जा रहा है।</p>	
2	<p>अमृत पार्यक्रम अन्तर्गत आलम्बाग क्षेत्र में निर्माणार्थीन सीवेज योजना लखनऊ सिवरेज डिस्ट्रिक्ट-4 जौन-4 (फेज-1) के अवशेष कार्य पूर्ण होने की कार्यवाही।</p>	<p>10 सीवेज नेटवर्क के कार्य अन्तिम चरण में है। फेज-1 योजना अन्तर्गत 40 उत्सुक क्षमता के सीवेज पम्पिंग स्टेशन के कार्य पूर्ण हो चुके हैं पम्पिंग अधिष्ठापन की कार्यवाही अन्तिम चरण में है जिसे दिसम्बर 2023 में क्रियारील करते हुये हाउस होल्डर्स को सीवर हाउस कनेक्शन प्रदान किया जाना प्रारम्भ किया जाना है।</p>	30प्रो जल निगम (नगरीय)
3	<p>लखनऊ विकास प्राधिकरण नगर निगम लखनऊ द्वारा आशियाना क्षेत्र में निर्मित 10 नग सीवेज स्टेशन</p>	<p>एल.डी.ए की ट्रंक सीवर लाइन एवं विजनौर में मुख्य पम्पिंग स्टेशन/एस.टी.पी. के कार्य पूर्ण न होने के कारण आशियाना क्षेत्र में लखनऊ विकास प्राधिकरण एवं नगर निगम लखनऊ द्वारा निर्मित 10 नग सीवेज पम्पिंग स्टेशन से वर्तमान में लगभग 80 mld सीवेज किल मोहम्मदी ड्रेन के अलग-अलग भागों में पम्पिंग कर डिस्पोज किया जा रहा</p>	नगर निगम एवं लखनऊ विकास प्राधिकरण

<p>सीवर लाइन से जाने वाले सड़क की कार्य</p>	<p>उक्त 10 नग सीवेज पम्पिंग स्टेशन को आपस में कलस्टर करते हुए आशियाना क्षेत्र के सेक्टर-एन से विजनौर एस.टी.पी स्थल तक जाने वाली ट्रंक सीवर लाइन से जोड़ा जाना आवश्यक है।</p>	
<p>विजनौर में नभामि गंगे कार्यक्रम के अन्तर्गत प्रस्तावित 100 एमएलपीडी क्षमता के सीवेज पम्पिंग स्टेशन के निर्माण कार्यवाही।</p>	<p>जिला मोहम्मदी ड्रेन गोमती नदी की सहायक नदी में समाहित हो जाती है। गोमती नदी गंगा की सहायक नदी होने के फलस्वरूप जिला मोहम्मदी ड्रेन में प्रवाहित अशोधित सीवेज की रोकथाम हेतु नभामि गंगे कार्यक्रम के अन्तर्गत लखनऊ विकास प्राधिकरण द्वारा विजनौर में प्रस्तावित किये गये एसटीपी के स्थान पर ही 100 गांठ क्षमता के एसटीपी का निर्माण किया जाना प्रस्तावित किया गया है। इस कार्य हेतु उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) द्वारा 11.01.2024 तक निविदा आमंत्रित की गयी है। इस परियोजना के क्रियान्वयन हेतु जिला मोहम्मदी ड्रेन के अशोधित सीवेज को शोधित कर पुनः जिला मोहम्मदी ड्रेन के डाउनस्ट्रीम में प्रवाहित किया जाना प्रस्तावित है।</p>	<p>उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण)</p>
<p>जिला मोहम्मदी ड्रेन हेतु प्रस्तावित स्टॉर्म वाटर ड्रेनेज प्रोजेक्ट 51-लोक निर्माण विभाग एवं नगर निगम व सिंचाई विभाग को आपसी सहमति से स्थापित करने हेतु 100आईपीडी रोड पर प्रस्तावित साइफन के निर्माण के सम्बन्ध</p>	<p>जिला मोहम्मदी स्टॉर्म वाटर ड्रेन प्रोजेक्ट को लखनऊ द्वारा तैयार किया गया है। इस परियोजना में ड्रेन को नगरीय सौमा में अर.सी.सी. से निर्मित किये जाने का कार्य सम्मिलित किया गया है। इस परियोजना में 3 मुख्य क्रिटिकल एक्टिविटी 1. वी.आइ.पी रोड तथा सिंचाई विभाग की नहर के नीचे जल निकासी हेतु स्थित साइफन के आकर में वृद्धि अथवा नगी साइफन का निर्माण 2. रेलवे लाइन के नीचे के साइज में वृद्धि अथवा नगी बॉक्स कलवर्ट का निर्माण 3. शहीद पथ के नीचे बनी कलवर्ट के</p>	<p>नगर निगम, लखनऊ निर्माण एवं जल संचालन विभाग नगर निगम, लखनऊ निर्माण विभाग व एन०एच०एच० आई०</p>

<p>मे कार्यवाही</p> <p>6.2- किला मोहम्मदी इनेन स्टॉम ड्रेनेज प्रोजेक्ट के मध्य तथा लाइन के मूर्द से बनी डक्ट/कलवर्ट के सड्डज के निर्धारण की कार्यवाही किसी तकनीकी संस्थान प्रोजेक्ट को डेटिंग करने के उपरान्त निर्धारित किये जाने सम्बन्धी कार्यवाही</p> <p>6.3- किला मोहम्मदी इनेन पर अतिक्रमण हटाये जाने सम्बन्धी कार्यवाही</p>	<p>आकार में वृद्धि अथवा नयी कलवर्ट का निर्माण किया जाना सम्मिलित है। नगर निगम लखनऊ द्वारा इत्त पोलैक्ट की डेटिंग किसी आई आई टी / तकनीकी संस्था से कराये जाने के उपरान्त तीनों क्रॉसिंग के साइज का निर्धारण करते हुये यह कार्यवाही विभिन्न विभागों के मध्य अपनी समन्वय स्थापित करते हुये की जानी अपेक्षित है। ऐसे स्थानों जहा पर इनेन के गू-भाग पर अतिक्रमण कर लिये गये हैं ऐसी गू-भाग को भी अतिक्रमण मुक्त कराना होगा जिससे किला मोहम्मदी इनेन के सुदृढकरण/ निर्माण हेतु याचित भूमि उपलब्ध हो सके।</p>	<p>नगर निगम लखनऊ/ लखनऊ विकास प्राधिकरण</p>
<p>वायो-रेमिडियेशन की कार्यवाही</p>	<p>किला मोहम्मदी इनेन में वायोरेमिडियेशन की कार्यवाही यथा आवश्यकतानुसार की जानी है।</p>	<p>नगर निगम, लखनऊ</p>
<p>7 इनेन की रुफाई व्यवस्था सिल्ट सफाई, पौधारोपण</p>	<p>इनेन की रुफाई व्यवस्था, सिल्ट सफाई, पौधारोपण की विस्तृत कार्ययोजना बनाकर सभी संबंधित विभागों के सध समन्वय स्थापित कर समस्या क पूर्ण समाधान सुनिश्चित किया जाय।</p>	<p>रूफडलायुक्त, लखनऊ/ जिलाधिकारी, लखनऊ/ नगर आयुक्त नगर निगम, लखनऊ</p>
<p>8 अतिक्रमण को हटाने के संबंध में कार्यवाही</p>	<p>जहाँ पर भी इनेन की चौड़ाई (12 मीटर) अपने रेवेन्यू रिकार्ड्स के अनुसार यदि कम हो गयी हो, तनको सुवीमद्ध कर लिया जाए। इनेन पर हुए किसी भी प्रकार के अतिक्रमण को हटाने के संबंध में</p>	<p>ग्रामुख सक्ति, लोक निर्माण/ सिवई एच एल, संसाधन/ सम्पदायुक्त, लखनऊ/ जिलाधिकारी, लखनऊ/ नगर आयुक्त,</p>

File No.8-5098/17/2023- -5-

	<p>कार्यवाही की जाए। अतिक्रमण करने वाले परिवारों को नोटिस दिया जाए तथा जल्दी से जल्दी अतिक्रमण हटाने का प्रयास किया जाए। सरकारी भूमि जिस विभाग से संबंधित हो उसी विभाग द्वारा अतिक्रमण हटाया जाए।</p>	<p>नगर निगम लखनऊ/लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ</p>
--	---	---

अन्त में बैठक सयन्दवाद सम्पन्न हुई।

Digitally Signed by सपन शर्मा

Date: 11-12-2023 11:15:12

(अनुसूचित जाति)

प्रमुख सचिव

File No. 9-5099/17/2023. -5-

उत्तर प्रदेश शासन
नगर विकास अनुभाग-8
संख्या- 7055 / नौ-5-2023-53सा / 2023
लखनऊ : दिनांक 13 दिसम्बर, 2023

प्रतिलिपि- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- 1-अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, आवास एवं शहरी नियोजन विभाग/नगरीय एवं ग्रामीण जलानुपूर्ति विभाग/सिंचाई एवं जल ससाधन विभाग/लोक निर्माण विभाग/वन विभाग, उ०प्र० शासन।
- 2-निजी सचिव, प्रमुख सचिव/सचिव/विशेष सचिव, नगर विकास विभाग, उ०प्र० शासन को प्रमुख सचिव/सचिव/विशेष सचिव महोदय के अग्रगतार्थ प्रेषित।
- 3-मानक युक्त, लखनऊ।
- 4-जिलाधिकारी, लखनऊ।
- 5-उपप्रमुख, लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ।
- 6-प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
- 7-संयुक्त प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
- 8-नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ।
- 9-क्षेत्रीय अधिकारी, एन०एच०ए०आई०।
- 10-श्री ए०के० सिंह, मुख्य अभियन्ता, सिंचाई एवं जल ससाधन विभाग, उत्तर प्रदेश लखनऊ।
- 11-श्री महेश ठर्रा, मुख्य अभियन्ता, नगर निगम, लखनऊ।
- 12-श्री राजकुमार, अधिशासी अभियन्ता, लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ।
- 13-श्री वैकुण्ठ दत्ता, प्रोफेसर, पर्यावरण, बाबा साहेब भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय, केन्द्रीय विश्वविद्यालय, लखनऊ।
- 14-श्री आशीष श्रीवास्तव, कन्जर्वेशन अर्किटेक्ट, ए०एन०वी० कन्सल्टेंट लखनऊ।
- 15-गार्ड बुक/कम्प्यूटर सेल।

आशा से
13.12.23
(कल्याण बनर्जी)
संयुक्त सचिव।

File No.9-5099/17/2023- 5-

कुकरैल नदी को प्रदूषण मुक्त करने एवं पुर्नजीवित करने तथा उक्त क्षेत्र में विकास कार्य तथा सरोजनी नगर, लखनऊ में स्थित किता मोड्युनरी ट्रेन की सफाई/बन्दे बटाने के कार्य के साथ-साथ ट्रेन की स्माइलिंग के संबंध में अब तक किये गये कार्यों पर विचार-विमर्श/समीक्षा हेतु मुख्य सचिव महोदय की अध्यक्षता में दिनांक **05.01.2024** को सम्पन्न बैठक का कार्यधुरी।

स्थिति संलग्न विवरण के अनुसार

कुकरैल नदी को प्रदूषण मुक्त करने एवं पुर्नजीवित करने तथा उक्त क्षेत्र में विकास कार्य के संबंध में

कुकरैल नदी को प्रदूषण मुक्त करने एवं पुर्नजीवित करने तथा उक्त क्षेत्र में विकास कार्य हेतु मुख्य सचिव महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न बैठक में एजेण्डावार निम्नवत् मत स्थिर किये गये :

एजेण्डा बिन्दु संख्या: 1

कुकरैल नदी में पानी की उपलब्धता/अविरलता निरंतर बनाये रखने के संबंध में।

(1). कुकरैल नदी में पानी की उपलब्धता/अविरलता निरंतर बनाये रखने के संबंध में समस्त उपलब्ध विकल्पों के बारे में प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उ०प्र० शासन द्वारा बैठक में प्रस्तुतीकरण किया गया। उपलब्ध विकल्पों में से तकनीकी/आर्थिक व्यवहार्यता के आधार पर प्रथम चरण में 22 नालों को टैंप कर 20 एम० एल० डी० का इन-सीडू एस० टी० पी० का निर्माण एवं शोधित जल नदी में डालने के संबंध में कार्यवाही किया जाना सुनिश्चित किया जाए। पश्चात् में पानी की उपलब्धता की आवश्यकता के आधार पर द्वितीय चरण में पुनः 20 एम० एल० डी० के एस० टी० पी० पर विचार किया जाएगा।

(कार्यवाही: उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरिय))

(2). कुकरैल रिवर बेसिन के जल स्रोत (Aquifer) तथा water bodies को पुर्नजीवित करान तथा उन्हें आपस में जोड़ने हेतु एका दीर्घकालिक Catchment Area development बना कर क्रियान्वित किया जाए। आयुक्त, लखनऊ मण्डल द्वारा उपरोक्त कार्य का समन्वय/नियंत्रण किया जायेगा।

(कार्यवाही: ग्राम्य विकास विभाग एवं प्राचीण जलापूर्ति/न्यायि गंगे विभाग/वन विभाग/मण्डलायुक्त, लखनऊ/नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

एजेण्डा बिन्दु संख्या: 2

कुकरैल नदी के कैचमेंट एरिया में **Desilting** की कार्यवाही सुनिश्चित किये जाने के संबंध में।

File No.9-5099/17/2023- 5-

अवगत करना है कि मुख्य सचिव की बैठक दिनांक 09.08.2023 की कार्यपत्र के बिन्दु 3(3) माननीय मुख्यमंत्री जी की अध्यक्षता में दिनांक 29.05.2023 को आयोजित बैठक में सिंचाई विभाग को कुकरैल नदी के कैचमेंट एरिया में तत्काल Desludging/Desilting की कार्यवाही सुनिश्चित किटे जाने के निर्देश दिये गये थे। प्रमुख सचिव, सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग द्वारा अकाल करवाया गया है कि कुकरैल नदी क्षेत्र में सिंचाई विभाग की कोई भी जमीन नहीं है एवं कुकरैल नदी के कैचमेंट एरिया का क्षेत्र उनके विभाग के अधीन नहीं होने के कारण Desludging/Desilting की कार्यवाही उनके द्वारा लिया जाना सम्भव नहीं है।

उक्त के संबंध में मुख्य सचिव महोदय द्वारा निर्देशित लिखा गया है कि माननीय मुख्यमंत्री जी की अध्यक्षता में दिनांक 29.05.2023 को दिये गये निर्देश के रूप में सिंचाई विभाग द्वारा ही कुकरैल नदी के कैचमेंट एरिया में Desilting की कार्यवाही सुनिश्चित की जाए।

उन विभाग की सीमान्तगत आने वाले कुकरैल नदी प्रवाह क्षेत्र में सिंचाई विभाग द्वारा वन विभाग से समन्वय स्थापित कर Desilting की कार्यवाही की जाए तथा उक्त के अतिरिक्त शारदा नहर के Escape channel एवं नले की Desilting का कार्य भी किया जाए। आवश्यक कार्ययोजना एवं बजट का प्रबंध तत्काल करवाकर कार्यवाही सुनिश्चित की जाए।

(कार्यवाही: सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग/वन विभाग)

एजेण्डा बिन्दु संख्या: 3

एस 0 वी 0 वी 0 का गठन किये जाने के संबंध में।

सानरमती रिवर फ्रण्ट डेवलपमेंट कारपोरेशन लिमिटेड (SPV:Special Purpose Vehicle) की भांति लखनऊ में भी रिवर फ्रण्ट विकसित किये जाने हेतु लखनऊ रिवर फ्रण्ट डेवलपमेंट कारपोरेशन लिमिटेड का गठन किया जाए।

(कार्यवाही: नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

एजेण्डा बिन्दु संख्या: 4

अतिक्रमण हटाने तथा पुर्नवास के संबंध में।

(1) जिलाप्रशासन की टीम द्वारा अतिक्रमण को हटाने के दौरान कब्जाधारकों द्वारा शारदा/प्रशासन के विरुद्ध मा 0 उच्च न्यायालय, लखनऊ बेंच, लखनऊ में कई रिट याचिकाएँ योजित की गयी हैं।

उक्त के संबंध में अवाज कराना है कि कुकरैल नदी सीमान्तगत जिन विभागों की भूमि आती है, उन क्षेत्रों में मा 0 उच्च न्यायालय में योजित की गयी रिट याचिकाओं ने अपने से संबंधित विभाग मा 0 उच्च =

File No.9-5009/17/2023- 5-

यायालय में प्रतिपक्षी बनकर प्रभावी वैरवी सुनिश्चित करायें

इस संबंध में यह भी अद्यतन कराना है कि नदियों का स्वामित्व राज्य सरकार का है और राज्य सरकार की ओर से नदियों से संबंधी दायित्व का बहन सिंचाई विभाग का है, उदात्त अतिरिक्त बटने के दौरान योजित होने वाले समस्त रिट याचिकाओं का शासन की ओर से प्रतिपक्षी बनकर सभी संबंधितों के साथ समन्वय स्थापित कर माओ लक्ष्मण न्यायालय में प्रभावी वैरवी सिंचाई विभाग द्वारा की जायेगी।

(कार्यवाही: आवास एवं शहरी नियोजन विभाग/ सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग/वन विभाग/मच्छलायुक्त, लखनऊ/जिलाधिकारी, लखनऊ/लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ/नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

(2). जिलाधिकारी, लखनऊ द्वारा प्रथम चरण में कुकरैल क्रेस्कमेंट एरिया के हटाये गये उत्तिकर्णक्षेत्र का टेकओवर लेते हुए वहां पर निर्धारित परियोजना के अनुसार सर्वे कराते हुए कार्यवाही प्रारंभ की जाए। वर्तमान में खाली कराये गये क्षेत्र में नगर निगम, लखनऊ द्वारा एक अस्थायी कार्यालय बनाया जाए तथा "नियंत्रण प्रकृति" से पौधों का रोपण किया जाए।

(कार्यवाही: जिलाधिकारी, लखनऊ/नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

(3). कुकरैल नदी क्षेत्र से सिंचाई परिवारों हेतु पुनर्वास/मवन आदि संबंधी कार्यवाही लखनऊ विकास प्राधिकरण समन्वय दंग से पूर्ण की जाए।

(कार्यवाही: जिलाधिकारी, लखनऊ/लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ)

3. खल के अतिरिक्त कुकरैल नदी प्रवाह क्षेत्र में बहने वाले एन 0 एच 0 ए 0 आई 0 के पुलों/बलबर्द को चौड़ा करने की कार्यवाही सिंचाई विभाग के साथ समन्वय स्थापित कर एन 0 एच 0 ए 0 आई 0 द्वारा अपने क्षेत्रों में की जाए, ताकि कुकरैल नदी का प्रवाह अविरल बना रहे।

(कार्यवाही:-सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग/एन 0 एच 0 ए 0 आई 0)

सरोजनी नगर, लखनऊ में स्थित किला मोहम्मदी ड्रेन की सफाई/बन्दे इटाने के कार्य के साथ-साथ ड्रेन की रिमाडलिंग के संबंध में।

सरोजनी नगर, लखनऊ में स्थित किला मोहम्मदी ड्रेन की सफाई/बन्दे इटाने के कार्य के साथ-साथ ड्रेन की रिमाडलिंग कार्य हेतु मुख्य सचिव महोदय की अध्यक्षता में सम्बन्धित बेटक में निम्नवत् निर्णय लेते हुए कार्यवाही किये जाने के निर्देश दिये गये हैं:-

1. उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय) एवं जलकल विभाग द्वारा यह सुनिश्चित किया जायेगा कि किला मोहम्मदी ड्रेन में अशांखित तीव्रता सीधे प्रवाहित न हो, जब तक एस 0 टी 0 पी 0 का निर्माण नहीं हो जात है तब तक रियायसी सीमा से सीवेज को सरबन लेक/अन्य उपलब्ध स्थानों पर प्रवाहित किया जायेगा तथा तब तक नगर निगम द्वारा इत ड्रेन का बायोरेपिडियेशन सुनिश्चित किया जायेगा।

(कार्यवाही: प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ/नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

2. झुंरिया पुलिसिया के निकट स्वरुन लेक का सौन्दर्यीकरण व एस 0 टी 0 पी 0 निर्माण सम्बन्धी कार्य की कार्ययोजना बनायी जाए।

(कार्यवाही: प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ)

3. किला मोहम्मदी ड्रेन की नियमित सफाई सुनिश्चित की जायेगी तथा ड्रेन के बहावों में आने वाली समस्त बाधाओं को हटाया जाये।

(कार्यवाही: नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

4. झुंरिया पुलिसिया से सई नदी तक ड्रेन की अनुचित सफाई व ड्रेड क्लेवशन इत्यादि का कार्य नियमित रूप से किया जाये।

(कार्यवाही: नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

5. शहीद मठ से झुंरिया पुलिसिया तक ड्रेन में हुए अतिक्रमण को हटाने/क्रिजाइन अनुरूप चौड़ीकरण हेतु भूमि उपलब्ध कराने की कार्यवाही जिलाधिकारी लखनऊ, लखनऊ विकास प्राधिकरण, नगर निगम एवं सिंचाई विभाग द्वारा संयुक्त रूप से सम्पादित की जायेगी अतिक्रमण करने वाले परिवारों को नोटिस दिया जाए तथा जल्द से जल्द अतिक्रमण हटाने का प्रयास किया जाए। सरकारी भूमि जिस विभाग से संबंधित हो, उसी विभाग द्वारा अतिक्रमण हटाया जाए।

(कार्यवाही: प्रमुख सचिव, लोक निर्माण/सिंचाई एवं जल संसाधन/मण्डलायुक्त, लखनऊ/जिलाधिकारी, लखनऊ/नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ/लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ)

File No.9-5098/17/2023. -5-

6. ड्रेन की सफाई व्यवस्था, सिल्ट सफाई, पोधारोपण की विस्तृत कार्ययोजना बनाकर सभी संबंधित विभागों के साथ समन्वय स्थापित कर समस्या का पूर्ण समाधान सुनिश्चित किया जाए

(कार्यवाही: मण्डलाधिकारी, लखनऊ/जिलाधिकारी, लखनऊ/नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

7. वी.आइ.पी. रोड तथा सिंघाई विभाग की नहर के नीचे जल नियमती हेतु स्थित साइफल के आकार में वृद्धि अथवा नयी साइफल का निर्माण का कार्य सिंघाई विभाग द्वारा लोक निर्माण विभाग के सहयोग से की जायेगी। लोक निर्माण विभाग द्वारा वी०आई०पी० रोड पर नयी साइफल का निर्माण हेतु सिंघाई विभाग को अनुमति प्रदान की जायेगी।

(कार्यवाही: सिंघाई एवं जल संसाधन विभाग/लोक निर्माण विभाग)

8. रेलवे लाइन के नीचे के कलचर्ट साइज में वृद्धि अथवा नयी बॉक्स कलचर्ट का निर्माण किये जाने हेतु वित्त पोषण का कार्य नगर निगम द्वारा किया जाएगा। इस कार्य हेतु नगर निगम, लखनऊ द्वारा अतिरिक्त पण्ड की मांग की आवश्यकता के दृष्टिकोण पूर्व में प्रेषित विन्ये गये किन्ता मोहम्मदी ड्रेन के निर्माण के प्रस्ताव को पुनरीक्षित कर पुनः प्रस्तुत की जाए।

(कार्यवाही: नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ)

9. शहीद पथ के नीचे रानी कलचर्ट के आकार में वृद्धि अथवा नयी कलचर्ट का निर्माण किये जाने की कार्यवाही सिंघाई विभाग द्वारा एन०एच०ए०आई० के सहयोग से की जायेगी। एन०एच०ए०आई० द्वारा शहीद पथ रोड पर नयी साइफल का निर्माण हेतु सिंघाई विभाग को अनुमति प्रदान की जायेगी।

(कार्यवाही: सिंघाई एवं जल संसाधन विभाग/एन०एच०ए०आई०)

अन्त में बैठक संघन्यवाद सम्पन्न हुई।

Digitally Signed by नमन

अधिवान

Date: 15-01-2024 15:44:49

{ अमृत-संविधानसंगठन }

प्रमुख सचिव

उत्तर प्रदेश शासन

नगर विकास अनुभाग-5

संख्या- 499 /जी-5-2024-53 सा/2023

लखनऊ: दिनांक 15 जनवरी, 2024

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, आवास एवं शहरी नियोजन विभाग/समावि गने एवं ग्रामीण उन्नापूर्ति

File No.9-5069/17/2023-5

- विभाग/सिंचाई एवं जल संचालन विभाग/लोक निर्माण विभाग/वन विभाग, उ०प्र० शासन।
2. निजी सचिव, प्रमुख सचिव/सचिव/विशेष सचिव, नगर विकास विभाग, उ०प्र० शासन को प्रमुख सचिव/सचिव/विशेष सचिव महोदय के अवगतार्थ प्रेषित।
 3. मन्थलायुक्त, लखनऊ।
 4. जिलाधिकारी, लखनऊ।
 5. उपोध्यक्ष, लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ।
 6. प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
 7. संयुक्त प्रबन्ध निदेशक, उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
 8. नगर आहूत, नगर निगम, लखनऊ।
 9. क्षेत्रीय अधिकारी, एन० एच० ए० आई०
 10. श्री ए०के० सिंह, मुख्य अभियन्ता, सिंचाई एवं जल संचालन विभाग, उत्तर प्रदेश लखनऊ।
 11. श्री सहेल यमर्, मुख्य अभियन्ता, नगर निगम, लखनऊ।
 12. श्री राजकुमार, अधिशासी अभियन्ता, लखनऊ विकास प्राधिकरण, लखनऊ।
 13. श्री वैजयंती देवा, प्रोफेसर, पर्यावरण, वाया सहेल भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय, केन्द्रीय विश्वविद्यालय, लखनऊ।
 14. श्री आशीष श्रीवास्तव, कन्सल्टेशन आर्किटेक्ट, ए० एन० सी० कन्सल्टेंट, लखनऊ।
 15. गड बुक/कम्प्यूटर सेल:

प्रशासक,
 15.01.2024
 (कल्याण बनर्जी)
 सयुक्त सचिव।

प्रेषक,

निदेशक/राज्य मिशन निदेशक,
स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय,
राज्य मिशन निदेशालय, उ०प्र०
लखनऊ।

ई-मेल/समयबद्ध/महत्वपूर्ण

सेवा में,

संयुक्त सचिव,
नगर विकास अनुभाग-5,
उ०प्र० शासन, लखनऊ।

संख्या-पी०एम०यू०/१४१३/४२१(१४)/२०२३

लखनऊ दिनांक २ फरवरी, २०२४

विषय-मा० राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण में योजित Execution Application No.32/2023 in ओ०ए० संख्या-४९०/२०१९ T.S Singh Vs. State of U.P में पारित आदेश दिनांक ०१.१२.२०२३ के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

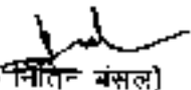
कृपया उपर्युक्त विषयक नगर विकास अनुभाग-५, उ०प्र० शासन के पत्र संख्या-एन०जी०टी०-२६०/नौ-५-२०२३-०७रिट/२०२० दिनांक ०७ दिसम्बर २०२३ एवं पत्र संख्या-एन०जी०टी०/३१/नौ-५-२०२४ ०७रिट/२०२० दिनांक १९ जनवरी, २०२४ का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके माध्यम से मा० राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण में योजित Execution Application No.32/2023 in ओ०ए० संख्या-४९०/२०१९ T.S Singh Vs. State of U.P में पारित आदेश दिनांक ०१.१२.२०२३ में उल्लिखित तथ्यों का परीक्षण कर प्रभावी पैरवी सुनिश्चित कराने एवं कृत कार्यवाही की आख्या शासन को तत्काल उपलब्ध कराये जाने की अपेक्षा की गई है।

उक्त के संबंध में अवगत कराना है कि शासन के पत्र संख्या-एन०जी०टी०-२६०/नौ-५-२०२३-०७ रिट/२०२० दिनांक ०७ दिसम्बर २०२३ के क्रम मिशन निदेशालय के पत्र संख्या-पी०एम०यू०/१४२०/४२१(१४)/२०२३, दिनांक ०८ दिसम्बर २०२३ द्वारा मा० राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण में योजित Execution Application No.32/2023 in ओ०ए० संख्या-४९०/२०१९ T.S Singh Vs. State of U.P में पारित आदेश दिनांक ०१.१२.२०२३ में उल्लिखित तथ्यों का परीक्षण कर प्रभावी पैरवी सुनिश्चित कराने एवं कृत कार्यवाही की आख्या शासन व मिशन निदेशालय को तत्काल उपलब्ध कराने हेतु संबंधित अधिराज्नी अधिकारी, नगर पालिका परिषद बेल्ला/जौनपुर/रायबरेली को पत्र निर्गत किया गया था। उक्त के आलोक में अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद बेल्ला(प्रतापगढ़)/जौनपुर(जौनपुर)/रायबरेली (रायबरेली) द्वारा दिनांक ०१ फरवरी, २०२४ को आख्या प्रेषित की गयी है।

अतः अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद बेल्ला/जौनपुर/रायबरेली द्वारा दिनांक ०१ फरवरी, २०२४ को प्रेषित आख्या संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

भवदीय,


(डॉ० नितिन बंसल)

निदेशक/राज्य मिशन निदेशक

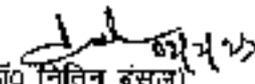
संख्या एवं दिनांक उक्तवत्।

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सादर सूचनाार्थ प्रेषित-

- 1-प्रमुख सचिव, नगर विकास अनुभाग-५, उ०प्र० शासन, लखनऊ उ०प्र०।
- 2-जिलाधिकारी, जनपद-प्रतापगढ़/जौनपुर/रायबरेली/लखनऊ।
- 3- अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद बेल्ला(प्रतापगढ़)/जौनपुर(जौनपुर)/रायबरेली(रायबरेली)।

संदर्भ फाईल।




(डॉ० नितिन बंसल)
निदेशक/राज्य मिशन निदेशक

कार्यालय नगर पालिका परिषद रायबरेली

पत्रांक : 867/न0पा0परि0रा0/सा0प्रशा0(ई0ओ)/2024

दिनांक : 31/01/2024

सेवा में,

संयुक्त सचिव,
उत्तर प्रदेश शासन
नगर विकास अनुभाग-5
लखनऊ

विषय - मा0 राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण में योजित Execution Application No.32/2023 in ओ0ए0 संख्या-490/2019 T.S Singh vs. State Of U.P में पारित आदेश दिनांक 01.12.2023 के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया संयुक्त सचिव, नगर विकास अनुभाग-5 उ0प्र0 शासन लखनऊ के पत्र संख्या:- एन0जी0टी0 -31/नी-5-2024-07रिट/2020 नगर विकास अनुभाग-5 लखनऊ दिनांक 19 जनवरी, 2024 का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिसके माध्यम से मा0 राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण में योजित Execution Application No.32/2023 ओ0ए0 संख्या-490/2019 T.S Singh vs. State Of U.P में पारित आदेश दिनांक 01.12.2023 में मा0 राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश दिनांक 01.12.2023 के अनुपालन में दिनांक 06.02.2024 को सुनवाई के पूर्व ए0टी0आर0 के सम्बन्ध में सूचना चाही गयी है। उक्त के क्रम में सादर अवगत कराना है कि नगर पालिका परिषद रायबरेली के सीमान्तर्गत सई नदी में गिरने वाले नालों पर बायोरेमिडिएशन विषयक ए0टी0आर0 के सम्बन्ध में आख्या निम्नवत है:-

बिन्दु आख्या	अनुपालन आख्या
1-रायबरेली नगर की वर्ष 2011 की जनसंख्या एवं वर्तमान में अनुमानित जनसंख्या तथा सीवरेज के डिस्चार्ज का अनुमानित आकलन के सम्बन्ध में।	रायबरेली नगर की वर्ष 2011 की जनसंख्या 191316 है व वर्तमान अनुमानित जनसंख्या 235000 है तथा अनुमानित सीवरेज डिस्चार्ज 32.8 एम0एल0डी0 है।
2-रायबरेली नगर में एस0टी0पी0 तथा सीवरेज की अवस्थापना सुविधाओं तथा वर्तमान में प्रचलित परियोजनाओं के सम्बन्ध में।	रायबरेली नगर में 18 एम0एल0डी0 का एस0टी0पी0 निर्मित है जो कि वर्तमान में लगभग 3 एम0एल0डी0 की प्रवाह में संचालित है। सीवरेज की अवस्थापना के क्रम में रायबरेली नगर सीमान्तर्गत फेज 1 व 2 में 30 कि0मी0 सीवर लाइन बिछाई गयी है, जो कि लक्ष्य के सापेक्ष 100% है। फेज 3 के अन्तर्गत 178 कि0मी0 लक्ष्य के सापेक्ष 85.00 कि0मी0 सीवर लाइन बिछाई जा चुकी है, जो कि लक्ष्य के सापेक्ष 47.5% है, जिसे मार्च 2024 तक पूर्ण किया जाना प्रस्तावित है।
3- नगर पालिका परिषद रायबरेली में निर्मित एफ0एस0टी0पी0 के संचालन के सम्बन्ध में।	नगर पालिका परिषद रायबरेली में निर्मित 32 के0एल0डी0 एफ0एस0टी0पी0 वर्तमान में सुचारु रूप से संचालित है।
4-नगर पालिका परिषद रायबरेली के सीमान्तर्गत सई नदी में गिरने वाले नालों पर बायोरेमिडिएशन के सम्बन्ध में।	मा0 एन0जी0टी0 के आदेशों के अनुपालन के क्रम में वर्षा ऋतु के उपरान्त नगर क्षेत्र में बहने वाले 7 नाले जो कि सई नदी में गिरते हैं पर अन्तरिम उपचार हेतु बायोरेमिडिएशन का कार्य कार्यदायी संस्था मेसर्स सदभय

	इंजीनियरिंग कं० द्वारा दिनांक 06.11.2023 से सुचारु रूप से संचालित है। (संलग्न : कार्यादेश की छायाप्रति व कार्य की जी०पी०एस० फोटोग्राफ)
5-नगर पालिका परिषद रायबरेली के सीमान्तगत सई नदी में गिरने वाले नालों के Water Quality के सम्बन्ध में।	मा० एन०जी०टी० के आदेशों के अनुपालन के क्रम में नगर क्षेत्र में 7 नाले जो कि सई नदी में गिरते हैं पर अन्तरिम उपचार हेतु बायोरेमिडिएशन का कार्य 06.11.2023 से सुचारु से संचालित है। जलीय गुणवत्ता की जांच हेतु प्रतिमाह 27 तारीख को जलीय नमूनों की जांच एन०ए०पी०एल० द्वारा मान्यता प्राप्त लेब ग्लोबल एनवायरमेंट कंसल्टेंसी एण्ड रिसर्च सेंटर, लखनऊ द्वारा किया जाता है। प्रतिमाह जिसकी सूचना क्षेत्राधिकारी (रायबरेली) उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित की जाती है। (नवम्बर, दिसम्बर, 2023 एवं जनवरी, 2024 माह की जलीय गुणवत्ता रिपोर्ट)

2. बायोरेमिडिएशन कार्य में प्रयुक्त बायो कल्चर का संघटन (Composition) का विवरण निम्नवत है :-

- 1- Yeast
- 2- Bacillus
- 3- Actinomycetes
- 4- Pseudomonas
- 5- Molasses (Carrier in Powder base)

संलग्नक :

1. कार्यादेश की छायाप्रति।
2. बायो कल्चर की संघटन (Composition) सर्टिफिकेट।
3. माह नवम्बर, दिसम्बर, 2023 एवं जनवरी, 2024 की जलीय गुणवत्ता रिपोर्ट।
4. तिथिवार बायोरेमिडिएशन कार्य की जी०पी०एस० युक्त फोटोग्राफ।



अधिसासी अधिकारी
नगर पालिका परिषद रायबरेली।

प्रतिलिपि :

1. जिलाधिकारी महोदया, रायबरेली को सादर सूचनार्थ प्रेषित।
2. प्रभागीय निदेशक, सामाजिक वानिकी प्रभाग रायबरेली को सादर सूचनार्थ प्रेषित।
3. क्षेत्रीय अधिकारी उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड रायबरेली, को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

अधिसासी अधिकारी
नगर पालिका परिषद रायबरेली।



REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
 Address: C-Block, Indira Nagar, Awad Vilkhash Colony, Raebareilly-229001, U.P.
 Phone: 0535-2973034

TEST REPORT JANUARY 2024

		18 MLD STP, Raebareilly						
S. No	Date of Sampling	Sampling Point	pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN/ 100 ml)	FC (MPN/ 100 ml)
1	11-01-2024	Inlet, STP	7.90	110.0	62.0	256.0	27,00,000	11,00,000
2	11-01-2024	Outlet, STP	8.10	20.0	12.6	64.00	3,400	930
Effluent Discharge Standards for STP (13 October 2017)			6.5-9.0	<100	30	-	-	<1000

Signature
 Compiled By/Analysed By

Signature
 5 Aug 2024

Signature
 15/01/24



Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Awasth Colony, Raebareilly-229001, U.P.
 Phone: 0535-2973034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No.	Date of Sampling	Sampling Point	Parameters					FC (MPN/100 ml)
			pH	Color (Hazen)	D.O. (mg/L)	BOD (mg/L)	TC (MPN/100 ml)	
1	11-01-2024	Sai River, U/S Sirsa Ghat, Raebareilly	8.07	10	9.0	2.9	3900	1400
2	11-01-2024	Sai River, D/S Picnic Spot, Raebareilly	8.15	10	9.3	3.0	3900	2600
Primary Water Quality Criteria For Bathing Water [G.S.R.742(E) Dated 25 September 2000]			6.5-8.5	-	5 mg/l or more	3 mg/l or less	-	500 Desirable 2500 Maximum Permissible

by *[Signature]*
 13/01/24
 Compiled/Analysed By

by *[Signature]*
 SA
 13/01/24

R.O. *[Signature]*
 13/01/24



Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

Address: C-Block, Indira Nagar, Awas Vikash Colony, Raebareilly-229601, U.P.

Phone: 0525-2912034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No	Date of Sampling	Sampling Point	Drains Discharging to River Sai at Raebareilly											
			Before Bio Remediation					After Bio Remediation						
			pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN /100 ml)	FC (MPN /100 ml)	pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN /100 ml)	FC (MPN /100 ml)
1	11-01-2024	Kanpur Road Drain, Raebareilly	8.06	61.0	36.0	142.4	7,00,000	3,30,000	8.13	46.00	22.00	113.60	3,20,000	1,10,000
2	11-01-2024	Surjapur Bandha Drain, Raebareilly	8.10	81.0	52.0	179.2	70,00,000	33,00,000	7.94	68.00	28.00	126.40	44,00,000	14,00,000
3	11-01-2024	Indira Nagar Drain, Raebareilly	7.95	72.0	44.0	171.2	1,40,00,000	54,00,000	8.04	55.00	24.00	123.20	92,00,000	46,00,000
4	11-01-2024	Police Line Drain, Raebareilly	7.92	71.0	42.0	164.8	33,00,000	20,00,000	8.04	54.00	26.00	120.00	23,00,000	13,00,000
5	11-01-2024	Mahanandpur Drain, Raebareilly	8.10	62.0	32.0	134.4	5,40,000	3,20,000	8.15	41.00	26.00	120.00	3,40,000	1,10,000
6	11-01-2024	Industrial Area Drain, Raebareilly	8.41	47.0	20.0	113.6	47,000	11,000	8.21	38.00	18.00	108.00	26,000	92,000
7	11-01-2024	Lohanipur/Rewati Ram Ka Talab Drain, Raebareilly	8.10	69.0	38.0	163.2	47,00,000	24,00,000	8.08	60.00	26.00	120.00	32,00,000	13,00,000
Effluent Discharge Standards for STP (13 October 2017)									6.5-9.0	<100	30	-	-	<1000

Compiled/Analysed By
[Signature]

[Signature]
 S.A. 1/1/24

[Signature]
 15/1/24



Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

Address: C-Block, Indira Nagar, Awaz Vikash Colony, Raebareilly-229001, U.P.

Phone: 0535-2973034

TEST REPORT JANUARY 2024

S. No	Date of Sampling	18 MLD STP, Raebareilly						
		Sampling Point	pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN/ 100 ml)	FC (MPN/ 100 ml)
1	19-01-2024	Inlet, STP	7.86	96.0	60.0	249.6	24,00,000	11,00,000
2	19-01-2024	Outlet, STP	8.05	22.0	13.0	64.00	3,300	940
Effluent Discharge Standards for STP (October 2017)		(13)	6.5-9.0	<100	30	-	-	<1000

Compiled By/Analysed By

[Signature]
23/01/2024

[Signature]
23/01/24

R.O. *[Signature]*
23/01/24



Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
 REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indra Nagar, Awasthi Vikash Colony, Raebareilly-229001, U.P.
 Phone: 0535-2973034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No.	Date of Sampling	Sampling Point	Parameters					FC (MPN/100 ml)
			pH	Color (Hazen)	D.O. (mg/L)	BOD (mg/L)	TC (MPN/100 ml)	
1	19-01-2024	Sai River, U/S Sirsa Ghat, Raebareilly	8.05	10	9.1	2.8	3400	1200
2	19-01-2024	Sai River, D/S Picnic Spot, Raebareilly	8.17	10	9.3	3.1	3900	2700
Primary Water Quality Criteria For Bathing Water [G.S.R.742(E) Dated 25 September 2000]			6.5-8.5	-	5 mg/l or more	3 mg/l or less	-	500 Desirable 2500 Maximum Permissible

Sigmond
23/01/24
Compiled/Analysed By

S. Anil
S.A.S.T-119

R. D. Singh
23/01/24



Test Report Format No-UPPCB/RL/RBL/TR-2021
 REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Awasthi Vikash Colony, Raebareilly-229001, U.P.
 Phone: 0535-2973034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No.	Date of Sampling	Sampling Point	Parameters					FC (MPN/100 ml)
			pH	Color (Hazen)	D.O. (mg/L)	BOD (mg/L)	TC (MPN/100 ml)	
1	23-01-2024	Sai River, U/S Sirsa Ghat, Raebareilly	8.10	10	9.2	2.8	3400	1400
2	23-01-2024	Sai River, D/S Picnic Spot, Raebareilly	8.15	10	9.5	3.0	4000	2400
Primary Water Quality Criteria For Bathing Water [G.S.R.742(E) Dated 25 September 2000]			6.5-8.5	-	5 mg/l or more	3 mg/l or less	-	500 Desirable 2500 Maximum Permissible

Pragya K.
23/01/2024
Compiled/Analysed By

S. Anil
S. Anil
23/01/2024

R.O. Reddy
23/01/2024



Test Report Format No- UPPCS/RL/RBL/TR-2021
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Awas Vikash Colony, Raebareilly-229001, U.P.
 Phone: 0535-2973834

TEST REPORT JANUARY 2024

S. No	Date of Sampling	18 MLD STP, Raebareilly						
		Sampling Point	pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN/ 100 ml)	FC (MPN/ 100 ml)
1	23-01-2024	Inlet, STP	7.93	88.0	52.0	227.2	32,00,000	13,00,000
2	23-01-2024	Outlet, STP	8.09	28.0	12.6	64.00	3,900	920
Effluent Discharge Standards for STP (13 October 2017)			6.5-9.0	<100	30	-	-	<1000

Compiled By/Analysed By
[Signature]

[Signature]
 S.A.
 27/1/24

R.O.
[Signature]
 27/1/24



Test Report Form No-UPPCB/RL/RBL/TR-2021
 REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Awasthi Vihar Colony, Raebareilly-228001, U.P.
 Phone: 0585-2578034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S.No.	Date of Sampling	Sampling Point	Parameters					
			pH	Color (Hazen)	D.O. (mg/l)	BOD (mg/l)	TC (MPN/100 ml)	FC (MPN/100 ml)
1	27-01-2024	Sai River, U/S Sirsa Ghat, Raebareilly	8.07	10	9.4	2.7	3300	1400
2	27-01-2024	Sai River, D/S Picnic Spot, Raebareilly	8.16	10	9.6	2.8	3900	2300
Primary Water Quality Criteria For Bathing Water [G.S.R.742(E) Dated 25 September 2000]			6.5-8.5	-	5 mg/l or more	3 mg/l or less	-	500 Desirable 2500 Maximum Permissible

Completed/Analysed By

3/1/24

R.O. 3/1/24



Test Report Format No-UPPC/90/004/19-2012
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Anand Vihar Colony, Sector-6-220001, G.P.
 Phone: 825-227054

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No	Date of Sampling	Sampling Point	Drains Discharging to River Sat at Barhara II												Percentage Reduction to BOD (%)	Percentage Reduction to FC (%)	After Discharge	
			Before Bio Remediation						After Bio Remediation								Parameters Within the Standard	Parameters Beyond the Standard
			pH	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	TC (MPN /100 ml)	FC (MPN /100 ml)	pH	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	TC (MPN /100 ml)	FC (MPN /100 ml)				
1	27-01-2024	Kanpur Road Drain, Barhara II	6.01	50.0	24.0	121.6	130000	270000	8.21	90.80	26.98	118.40	470000	91000	23.53	65.93	pH, TSS, BOD	FC
2	27-01-2024	Srinagar Road Drain, Barhara II	7.08	70.0	34.0	179.2	100000	243000	8.61	60.80	28.20	124.80	180000	110000	48.13	54.17	pH, TSS, BOD	FC
3	27-01-2024	Kadma Nagar Drain, Barhara II	7.90	70.0	44.0	189.6	120000	600000	8.00	38.00	29.80	120.80	100000	200000	36.35	50.00	pH, TSS, BOD	FC
6	27-01-2024	Police Line STWA, Barhara II	7.94	70.0	43.0	183.2	100000	300000	8.00	38.00	31.80	118.20	100000	200000	36.32	53.49	pH, TSS, BOD	FC
5	27-01-2024	Mahatma Jyoti Bazar, Barhara II	8.14	60.0	31.0	138.4	80000	200000	8.18	60.20	24.08	108.68	100000	70000	25.41	55.00	pH, TSS, BOD	FC
4	27-01-2024	Industrial Area Drain, Barhara II	8.13	60.0	28.0	118.2	80000	100000	8.28	50.80	19.28	71.08	80000	80000	30.77	72.50	pH, TSS, BOD	FC
7	27-01-2024	Lakshmi/Kanwal Kari Ka Tula Drain, Barhara II	8.12	60.0	40.0	163.2	100000	1100000	8.83	82.00	26.80	135.20	920000	240000	35.00	64.33	pH, TSS, BOD	FC
Effluent Discharge Standard for STP (31 October 2017)									6.5-9.0	<100	38	-	-	<3000	-	-	-	-

Report
 Completed/Analyzed by

By
 Station

3/1/24

Month November-2023

[Blank]				[Blank]				[Blank]																
S.No	Name of USB	Name of River	Name of Drain & Total No. of Drains (T)	Status of Isd Screen		Average flow discharging in MLD & Total flow discharging (MLD MGD)	Data Starting November/2023/Myriamara Station	Date of Sampling	Before Phos/Bioremediation (Water Quality)				After Phos/Bioremediation (Water Quality)				Name of the Lab (N.A.S.S.L.) / IITPCB Lab	% Reduction				Name of Firm/ Company	Name of Product	Name of Microbes
				Date	Number				PH	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	PH	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)		PH	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)			
1	Nagar Palika Park Road Kankar	Lal River	Police Line	05-11-2023	1	5.5	05-11-2023	27-11-2023	8.52	184.2	100.5	176	7.40	59.2	25.1	188	Global Environment of Concessions and Research Center	13.03	41.15	75.81	72.5884	JADIPRAY ENVIRONMENT	CoolMaster (Bacterial Culture) based carrier (Powder)	Yeast, Bacillus, Actino mycetes, Pseudomonas, Micro Organisms based carrier (Powder) (IITPCB CH/196)
2			Surajpur Road	05-11-2023	1	7.8	06-11-2023	27-11-2023	7.62	182.4	80.7	276.2	7.57	56.4	27.5	94		1.257	44.32	71.25	68.5275			
3			Maharawal pur	05-11-2023	1	7.8	06-11-2023	27-11-2023	8.81	138.4	87.8	180.3	7.67	56.4	28.5	120		11.12	52.36	87.58	62.9088			
4			Kaplan Ka Parat	05-11-2023	1	4.7	06-11-2023	27-11-2023	8.18	124.8	201.1	192	7.43	61.8	68.9	188		8.209	48.84	72.31	60.0187			
5			Bevital Ka Talab	05-11-2023	1	1.9	06-11-2023	27-11-2023	7.87	96.8	59.1	181.2	7.52	38.2	27.1	88		4.447	48.97	76.85	68.7055			
6			Surajpur Road	05-11-2023	1	5.2	06-11-2023	27-11-2023	8.37	111.8	103	353.3	7.44	63.2	28.5	96		11.11	44.36	74.76	72.9276			
7			Industrial Area	05-11-2023	1	1.3	06-11-2023	27-11-2023	7.38	126.4	98	264	7.42	64.8	28.4	93		7.248	48.88	68.76	65.1225			

Month December, 2023

WATER QUALITY				WATER QUALITY (WATER QUALITY)								WATER QUALITY (WATER QUALITY)																
S.No	Name of Unit	Name of Area	Name of Drain & Total No. of Drains (T)	Date of last test		Average Flow Discharge in m ³ /hr. & Total flow discharge in ML/D	Date Starting from start of hydrograph station	Date of Sampling	Before Phyto/Bio-restoration (Water Quality)				After Phyto/Bio-restoration (Water Quality)				Name of the Lab. (W.A.S.L./UPPER Lab)	Substation				Name of Firm/Company	Name of Product	Name of Member				
				Year	Month				PH	TDS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	PH	TDS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)		PH	TDS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)							
1	Sugar Pulp Plant, Kharbanda	Kharbanda	Pulpa line	11-11-23	1	5.5	00-11-23	20-12-23	7.88	111.8	75	311	7.88	95.3	29.3	81	Water Treatment & Control Research Center	2000	43.28	18	48.1688	SARSWATI ENGINEERING CO. CO.	SoilMaster (Bacterial Culture) based carrier (Powder)	Yeast, Bacteria, Active microbes, Penicillin etc, Micro Nutrients based carrier (Powder based) (100g/50g)				
2			Surajpur Damda	11-11-23	1	7.3	00-11-23	20-12-23	7.79	84.2	61.7	236	7.62	42.3	23.8	40									1.425	48.83	61.88	44.128
3			Bhikampur Dam	11-11-23	1	7.4	00-11-23	20-12-23	7.8	71.3	68.3	204	7.71	42.4	26.1	38									1.136	61.27	61.78	48.1288
4			Kaplan Ka Purva	11-11-23	1	8.7	00-11-23	20-12-23	7.79	111.4	96.3	381	7.37	11.3	27.3	104									2.828	38.17	91.10	14.2828
5			Soil Master	11-11-23	1	1.0	00-11-23	20-12-23	7.80	84.0	66.3	384	7.58	44.2	22.0	36									0.288	48.88	74.97	78
6			Water Based	11-11-23	1	3.2	00-11-23	20-12-23	7.88	104.4	87	380	7.52	48.3	28.3	91									4.811	52.93	61.77	42.1429
7			Industrial Area	11-11-23	1	2.7	00-11-23	20-12-23	7.47	114.2	94.3	380	7.38	14.4	28.3	98									1.207	31.8	71.88	88

Month January, 2024

Area as per visit						Area as per visit after visit						Area of sample during 2021 - 2023												
S.No	Name of site	Name of Area	Name of Drain & Total No. of Drain (S)	Status of the screen		Average Flow Discharge (l/s) or MLD & Total Bio discharge (2.8 times)	Date starting Screen (M/D/Y)	Date of Sampling	Bacteria (MPN) (Microcolony) (Water Quality)				Alga/Mycota/Protozoa (Water Quality)				Name of the lab (M.S.R.L./UPPCL Lab)	W. Reduction				Name of Firm/ Company	Name of Product	Name of Microbes
				Date	Number				PF	TS (mg/l)	TPP (mg/l)	TPP (mg/l)	PF	TS (mg/l)	TPP (mg/l)	TPP (mg/l)		PH	TS (mg/l)	TPP (mg/l)	TPP (mg/l)			
1	Nagar Palika Pakhal Market	Saffron	Panna Gate	01-12-23	1	55	06-12-23	01-02-24	78	88	43	100.5	7.8	50	25.8	117	Global Biotechnology Conductivity And Research Center	5.20	31.5	41.70	26.50	MCCARTHY OVERSEAS INC CO.	Enricher (sucralose based carrier powder)	Yeast, Bacteria, Actinomyces, Protozoa etc., Micro Nutrients based carrier powder (made of eggs)
2			Saigal Bazar	01-12-23	1	78	06-12-23	01-02-24	78	77	58	117	8	58	27	125		2.50	21.00	31.05	28.50			
3			Milgramm BH	01-12-23	1	71	06-12-23	01-02-24	81	58	35	100.8	9	42	24.1	109		1.20	27.50	35.97	17.91			
4			Kaplan Va Purva	01-12-23	1	47	06-12-23	01-02-24	78	18	44.8	100	7.8	57	27.5	110		5.00	28.92	38.60	23.50			
5			Badrinar Va Taha	01-12-23	1	19	06-12-23	01-02-24	78	28	41	78	7.8	57	25.5	115		0	25.75	41.00	17.25			
6			Kanpur Road	01-12-23	2	32	06-12-23	01-02-24	78	18	41	100.3	8	60	21.5	117		6.20	11.52	41.00	0.70			
7			Industrial Area	01-12-23	1	15	06-12-23	01-02-24	8	74	20	100.3	8.2	31	20	81		1.21	22.27	31.00	24.00			



कार्यालय नगर पालिका परिषद, रायबरेली।

पत्रांक:- 467

/न0पा0परि0/ज0क0/2023-24

दिनांक:- 1-11-23

कार्यादेश

मे0 सदभय इंजीनियरिंग कं0

ए-28, ब्रम्हपुरी कलोनी इन्दिरा नगर

लखनऊ।

आप द्वारा सात नालों पर बायोरेमेडियेशन कार्य (6माह) हेतु डाली गई ई-निविदा सर्वन्यून होने के कारण मा0 अध्यक्ष महोदय द्वारा स्वीकृति कर ली गई है।

अतः अवशेष जमानत धनराशि रू0: 551032/-मात्र एफ.डी.आर/एन.एफ.सी/टी.डी.आर/के.वी.पी. आदि के रूप में जो अधिशासी अधिकारी नगर पालिका परिषद रायबरेली के नाम बन्धक हो कार्यालय में जमा कर रू0 100/- के स्टाम्प पेपर पर अनुबन्ध की औपचारिकतायें पूर्ण करते हुए समय सीमा के अन्दर कार्य पूर्ण कराना सुनिश्चित करें। कार्य सन्तोषजनक होने पर कार्यलय द्वारा प्रस्तुत बिल का भुगतान कर दिया जायेगा।

अधिशासी अधिकारी
नगर पालिका परिषद
रायबरेली



ECOLAGRO VENTURE PVT. LTD.

One Stop Solution

1 Nov 2023

CERTIFICATE OF ANALYSIS

To whomsoever it may concern

Name of Product: EcoMaster (Bacterial Culture)

This is to certify that following Microbes are were counted in EcoMaster (Powder Microbial culture) at the time of packing in our laboratory.

Molasses based Carrier (Powder)	Contents in 1 gm
Yeast	10^3 CFU/gm
Bacillus	
Actinomycetes	
Pseudomonas	
Molasses (carrier in Powder base)	

Signed By

Jitendra Singh

OFFICE ADDRESS :- 412 - A, 4TH FLOOR, SAHARA SHOPPING CENTER, NEAR LEKHRAJ METRO STATION, LUCKNOW

CONTACT NO. :- 0522 - 4306318, WEBSITE :- www.ecolagro.com, EMAIL ID :- info@ecolagro.com



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

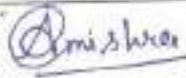
Report No: GECRC/WW/23/12/04/002

Reporting Date: 04.12.2023

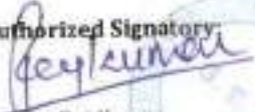
Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/29/014
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Industrial Area (Paper Mill)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	--	IS : 3025(Part-11)	7.41	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	64.6	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	92.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	28.4	Max 30

Checked By: 

Authorized Signatory:


 Name: Raj Kumar
 Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/001

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipur, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/013
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Industrial Area (Paper Mill)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	--	IS: 3025(Part-11)	7.63
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	122.4
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	292.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	93.4

Checked By: *Amisha*

Authorized Signatory:
Raj Kumar
Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1ZS



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/006

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/012
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Kaptan Ka Purwa	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	--	IS : 3025(Part-11)	7.43	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	62.6	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	108.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	28.3	Max 30

Checked By: *Anishra*

Authorized Signatory:

Raj Kumar
Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

Z/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/005

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmpuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/011
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Kaptan Ka Purwa	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	--	IS : 3025(Part-11)	7.61
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	126.4
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	272.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	87.0

Checked By: *Amishra*

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/012

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/010
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Rewati Ram (Ahiyaraipur)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	--	IS: 3025(Part-11)	7.52	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	58.2	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	88.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	27.1	Max 30

Checked By:

Amisha

Authorized Signatory:

Raj Kumar
Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682929 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/011

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHIY ENGINEERING CO 2B-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/009
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Rewati Ram (Ahiyaraipur)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	--	IS : 3025(Part-11)	7.70
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	95.2
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	260.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	85.8

Checked By: *Amisha*

Authorized Signatory:
Raj Kumar
Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/008

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHIY ENGINEERING CO ZB-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/008
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Mahanadpur	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	--	IS: 3025(Part-11)	7.67	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	56.4	Max 100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	100.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	28.5	Max 30

Checked By:

Amisha

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
INS4699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/007

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHAV ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/007
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Mahanadpur	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS : 3025 (Part-11)	7.80
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025 (Part-17)	86.6
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	212.4
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	80.1

Checked By:

D. Mishra

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/014

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmपुरi, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/006
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Surjapur Bandha	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	--	IS: 3025(Part-11)	7.57	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	56.4	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	84.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	27.8	Max 30

Checked By: *Amisha*

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/013

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/005
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Surjapur Bandha	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	--	IS: 3025(Part-11)	7.64
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	98.4
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	200.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	64.0

Checked By:

Amishra

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299582829 E-mail: info@gecsrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8338

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/004

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/004
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Kanpur Road	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	-	IS: 3025(Part-11)	7.44	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	62.2	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	96.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	28.5	Max 30

Checked By: *Amisha*

Authorized Signatory:

Raj Kumar
Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

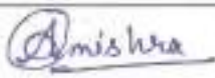
Report No: GECRC/WW/23/12/04/003

Reporting Date: 04.12.2023

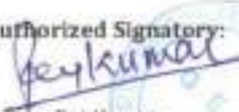
Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/003
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Kanpur Road	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	--	IS : 3025(Part-11)	7.59
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	102.4
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	256.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	84.8

Checked By: 

Authorized Signatory:


 Name: Raj Kumar
 Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified

18001:2007
INS4699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN:09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/010

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmput, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/002
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Police line	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	-	IS : 3025(Part-11)	7.41	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	59.2	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	104.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	29.1	Max 30

Checked By:

(Signature)

Authorized Signatory:

(Signature)

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and Should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



ACCREDITED

18001:2007
INDIA/0001



Global Environmental Consultancy And Research Centre

Z/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN:09AARFGS353K1Z5



TC-4338

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/23/12/04/009

Reporting Date: 04.12.2023

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 2B-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/11/28/001
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Police line	Party Ref. No	NA
Sampling Date	27.11.2023	Receipt Date	28.11.2023
Sampling & Analysis Period	28.11.2023 to 03.12.2023	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	--	IS : 3025(Part-11)	7.60
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	120.8
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	208.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	66.7

Checked By: Amishra

Authorized Signatory:
Raj Kumar
Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
18001:2007



Global Environmental Consultancy And Research Centre

1/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/01/001

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/007
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Industrial Area (Paper Mill)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS : 3025(Part-11)	7.79
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	110.2
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	300.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	92.5

Checked By:

Heha

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT [Waste Water]

Report No: GECRC/WW/24/01/01/002

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAV ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/008
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Industrial Area (Paper Mill)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	-	IS: 3025 (Part-11)	7.59	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025 (Part-17)	52.6	Max 100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	96.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	26.8	Max 30

Checked By:

Mehs

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/01/003

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 2B-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/009
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Kanpur Road	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS : 3025(Part-11)	7.69
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	102.4
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	280.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	87.0

Checked By:

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/01/004

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 2B-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/010
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Kanpur Road	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	--	IS : 3025(Part-11)	7.32	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	48.2	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	92.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	26.3	Max 30

Checked By:

Meha

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
INS4699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/01/005

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/011
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Kaptan Ka Purwa	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS : 3025(Part-11)	7.79
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	122.4
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	292.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	86.8

Checked By:

Mehra

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



ACCREDITED
Management System
Standards

18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/01/006

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/012
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 P-01
Sampling Location	Kaptan Ka Purwa	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2400:1981
1	pH	--	IS : 3025(Part-11)	7.57	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	51.2	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	104.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	27.3	Max 30

Checked By:

Meha

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/01/007

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmputi, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhaa Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/013
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Mahanadpur	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS : 3025(Part-11)	7.80
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	72.2
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	224.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	66.5

Checked By:

Mehs

Authorized Signatory:

Raj Kumar
Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No GECRC/WW/24/01/01/008

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/014
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Mahanadpur	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	--	IS: 3025(Part-11)	7.71	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	42.4	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-50)	88.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	26.1	Max 30

Checked By:

Maha

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
INS4699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

Z/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob:+91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN:09AARFG5353K1Z5



TC-8338

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/01/009

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmput, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/015
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Police line	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS: 3025(Part-11)	7.69
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	112.8
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	232.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-64)	71.0

Checked By:

Melie

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

Z/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob:+91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN:09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No :GECRC/WW/24/01/01/010

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/016
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Police line	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	--	IS : 3025(Part-11)	7.49	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	64.2	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	92.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	28.4	Max 30

Checked By:

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified

18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

Z/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K125



TC-8338

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/01/011

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/017
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Rewati Ram (Ahiyaraipur)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS: 3025(Part-11)	7.61
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	84.8
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	304.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	90.3

Checked By:

Mehra

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



ACCREDITED
ISO 9001:2015

10001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8295682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/01/012

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/018
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Rewati Ram (Ahiyaraipur)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	-	IS: 3025(Part-11)	7.59	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	54.2	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	76.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	22.6	Max 30

Checked By:

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified

10001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/01/013

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/019
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Surjapur Bandha	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS : 3025(Part-11)	7.73
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	88.2
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-5B)	228.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	67.7

Checked By:

Meha

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and Should not be used in any advertising media without our special permission in writing
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/01/014

Reporting Date: 01.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/23/12/27/020
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Surjapur Bandha	Party Ref. No	NA
Sampling Date	26.12.2023	Receipt Date	27.12.2023
Sampling & Analysis Period	27.12.2023 to 01.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	-	IS: 3025(Part-11)	7.62	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	52.2	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	80.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	23.8	Max 30

Checked By:

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water Chlorination)

Report No: GECRC/WW/24/01/15/001

Reporting Date: 15.01.2024

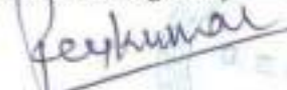
Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/15/001
Sample Collected by (Name & Designation)	SELF	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Kanpur Road	Party Ref. No	NA
Sampling Date	15.01.2024	Receipt Date	15.01.2024
Sampling & Analysis Period		Latitude	-
Type of Sampling	Grab	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	-
Parameter Required	Total Coliform (TC), Faecal Coliform (FC)	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Input	Output
1	Total Coliform (TC)	MPN/100 ml	7,90,000	1,40,000
2	Faecal Coliform (FC)	MPN/100 ml	3,40,000	94,000

Checked By: 

Authorized Signatory:


Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and Should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results related to the item sampled and tested

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water Chlorination)

Report No: GECRC/WW/24/01/15/002

Reporting Date: 15.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/15/002
Sample Collected by (Name & Designation)	SELF	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Surjapur Bandha	Party Ref. No	NA
Sampling Date	15.01.2024	Receipt Date	15.01.2024
Sampling & Analysis Period		Latitude	-
Type of Sampling	Grab	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	-
Parameter Required	Total Coliform (TC), Faecal Coliform (FC)	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Input	Output
1	Total Coliform (TC)	MPN/100 ml	94,00,000	11,00,000
2	Faecal Coliform (FC)	MPN/100 ml	34,00,000	4,90,000

Checked By:

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and Should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results related to the item sampled and tested

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water Chlorination)

Report No: GECRC/WW/24/01/15/003

Reporting Date: 15.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/15/003
Sample Collected by (Name & Designation)	SELF	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Indira Nagar Drain	Party Ref. No	NA
Sampling Date	15.01.2024	Receipt Date	15.01.2024
Sampling & Analysis Period		Latitude	-
Type of Sampling	Grab	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	-
Parameter Required	Total Coliform (TC), Faecal Coliform (FC)	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Input	Output
1	Total Coliform (TC)	MPN/100 ml	1,40,00,000	32,00,000
2	Faecal Coliform (FC)	MPN/100 ml	70,00,000	13,00,000

Checked By:

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and Should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results related to the item sampled and tested

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water Chlorination)

Report No: GECRC/WW/24/01/15/004

Reporting Date: 15.01.2024

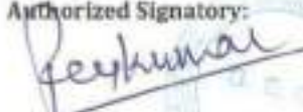
Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/15/004
Sample Collected by (Name & Designation)	SELF	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Police Line Drain	Party Ref. No	NA
Sampling Date	15.01.2024	Receipt Date	15.01.2024
Sampling & Analysis Period		Latitude	-
Type of Sampling	Grab	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	-
Parameter Required	Total Coliform (TC), Faecal Coliform (FC)	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Input	Output
1	Total Coliform (TC)	MPN/100 ml	34,00,000	7,90,000
2	Faecal Coliform (FC)	MPN/100 ml	21,00,000	4,70,000

Checked By:

Authorized Signatory:


 Name: Raj Kumar
 Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and Should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results related to the item sampled and tested

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water Chlorination)

Report No: GECRC/WW/24/01/15/005

Reporting Date: 15.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/15/005
Sample Collected by (Name & Designation)	SELF	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Mahanandpur Drain	Party Ref. No	NA
Sampling Date	15.01.2024	Receipt Date	15.01.2024
Sampling & Analysis Period		Latitude	-
Type of Sampling	Grab	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	-
Parameter Required	Total Coliform (TC), Faecal Coliform (FC)	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Input	Output
1	Total Coliform (TC)	MPN/100 ml	7,00,000	2,10,000
2	Faecal Coliform (FC)	MPN/100 ml	3,20,000	94,000

Checked By:

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results related to the item sampled and tested

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water Chlorination)

Report No: GECRC/WW/24/01/15/006

Reporting Date: 15.01.2024

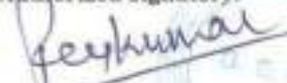
Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/15/006
Sample Collected by (Name & Designation)	SELF	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Industrial Area Drain	Party Ref. No	NA
Sampling Date	15.01.2024	Receipt Date	15.01.2024
Sampling & Analysis Period		Latitude	-
Type of Sampling	Grab	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	-
Parameter Required	Total Coliform (TC), Faecal Coliform (FC)	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Input	Output
1	Total Coliform (TC)	MPN/100 ml	47,000	17,000
2	Faecal Coliform (FC)	MPN/100 ml	14,000	4,700

Checked By: 

Authorized Signatory:


Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and Should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results related to the item sampled and tested

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water Chlorination)

Report No: GECRC/WW/24/01/15/007

Reporting Date: 15.01.2024

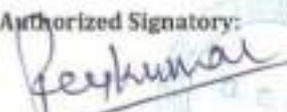
Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/15/007
Sample Collected by (Name & Designation)	SELF	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Rewatiram Talab Drain	Party Ref. No	NA
Sampling Date	15.01.2024	Receipt Date	15.01.2024
Sampling & Analysis Period		Latitude	-
Type of Sampling	Grab	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	-
Parameter Required	Total Coliform (TC), Faecal Coliform (FC)	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Input	Output
1	Total Coliform (TC)	MPN/100 ml	49,00,000	9,40,000
2	Faecal Coliform (FC)	MPN/100 ml	21,00,000	4,70,000

Checked By: 

Authorized Signatory:


Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and Should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results related to the item sampled and tested

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-4336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/001

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/007
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Industrial Area (Paper Mill)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS : 3025(Part-11)	8.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	44.0
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-50)	125.5
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	30.0

Checked By:

Hehg

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



ACCREDITED
BY THE
INTERNATIONAL
FEDERATION
OF
RADIOLOGICAL
PROTECTION
ASSOCIATION

18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/002

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Draia Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/002
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Industrial Area (Paper Mill)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	-	IS:3025(Part-11)	8.1	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS:3025(Part-17)	32.0	Max 100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS:3025(Part-58)	95.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS:3025(Part-44)	20.0	Max 30

Checked By:

Mehs

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob:+91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN:09AARFG5353K125



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/003

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/009
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Kanpur Road	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	--	IS : 3025(Part-11)	7.90
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	58.0
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	125.5
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	44.0

Checked By:

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/004

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/010
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Kanpur Road	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	--	IS: 3025(Part-11)	8.0	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	49.0	Max 100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	117.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	25.5	Max 30

Checked By:

Meha

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



ACCREDITED
BY
ISO 9001:2015

18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/005

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/011
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Kaptan Ka Purwa	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS : 3025(Part-11)	7.8
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	78.0
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	170.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	44.8

Checked By:

Mehra

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K125



TC-4336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/006

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAV ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/012
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 P-01
Sampling Location	Kaptan Ka Purwa	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2400:1981
1	pH	--	IS : 3025 (Part-11)	7.90	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025 (Part-17)	57.0	Max 100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	130.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	27.5	Max 30

Checked By:

Mehs

Authorized Signatory:

Raj Kumar
Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





170

Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN:09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/007

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmputi, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sainha Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/013
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Mahanadpur	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS: 3025(Part-11)	8.1
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	58.0
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	130.8
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	33.0

Checked By:

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified

18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/008

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indra Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/014
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Mahanaapur	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS: 2490:1981
1	pH	--	IS : 3025(Part-11)	8.0	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	42.0	Max 100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-50)	108.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	24.1	Max 30

Checked By:

Mohit

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar
Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



ACCREDITED
10015

18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN:09AARFG5353K1Z5



TC-4338

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/009

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/x SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/015
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Police line	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1.	pH	-	IS : 3025(Part-11)	7.80
2.	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	80.0
3.	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-58)	158.5
4.	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-64)	44.0

Checked By:

Helie

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

Z/39D A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob:+91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN:09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No:GECRC/WW/24/01/23/010

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mr. Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/016
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 P-01
Sampling Location	Police line	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	--	IS: 3025(Part-11)	7.90	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	50.0	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-5B)	117.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	25.4	Max 30

Checked By:

Heh

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



ACCREDITED
Management System
Certification

18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

Z/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
 Mob:+91-9454278891, 7607377997,8960040004, 8299682829 E-mail:info@gecrc@gmail.com
 GSTIN:09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No:GECRC/WW/24/01/23/011

Reporting Date:30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/011
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Rewati Ram (Ahiyaraipur)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS: 3025(Part-11)	7.90
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	70.0
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	158.0
4	Biochemical Oxygen Demaad	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	43.0

Checked By:

Melva

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
IN84699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/012

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAV ENGINEERING CO 20-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/012
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Rewati Ram (Ahiyaraipur)	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	-	IS:3025(Part-11)	7.90	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS:3025(Part-17)	52.0	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS:3025 (Part-58)	115.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS:3025 (Part-44)	24.5	Max 30

Checked By:

Mehs

Authorized Signatory:

Raj Kumar

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
INR4699C



Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com

GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-8336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/013

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 28-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Inlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/013
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 F-01
Sampling Location	Surjapur Bandha	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	
Type of Sampling		Longitude	
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result
1	pH	-	IS : 3025(Part-11)	7.80
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS : 3025(Part-17)	77.0
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-50)	177.0
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS : 3025 (Part-44)	58.0

Checked By:

[Signature]

Authorized Signatory:

[Signature]

Name: Raj Kumar

Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the item sampled and tested.

Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified





Global Environmental Consultancy And Research Centre

2/390 A, Vibhav Khand, Gornti Nagar, Lucknow-226010
 Mob: +91-9454278891, 7607377997, 8960040004, 8299682829 E-mail: info@gecrc@gmail.com
 GSTIN: 09AARFG5353K1Z5



TC-4336

TEST REPORT (Waste Water)

Report No: GECRC/WW/24/01/23/014

Reporting Date: 30.01.2024

Name & Address of Party	M/s SADBHAY ENGINEERING CO 20-A, Brahmipuri, Indira Nagar, Lucknow	Sample Description	Drain Outlet Water
Client Representative (Name & Designation)	Mrs Sadhna Singh	Sample Number	GECRC/WW/24/01/23/020
Sample Collected by (Name & Designation)	By Customer	Format No.	7.5 P-01
Sampling Location	Surjapur Bandha	Party Ref. No	NA
Sampling Date	22.01.2024	Receipt Date	23.01.2024
Sampling & Analysis Period	23.01.2024 to 29.01.2024	Latitude	-
Type of Sampling	-	Longitude	-
Sample Quantity	01 Liter	Preservation	Yes
Parameter Required	pH, TSS, COD, BOD	Protocol Used	-

RESULTS

S. No.	Parameter	Unit	Method	Result	REQUIREMENTS IS:2490:1981
1	pH	-	IS: 3025(Part-11)	8.00	5.5-9.0
2	Total Suspended Solid	mg/l	IS: 3025(Part-17)	58.0	Max100
3	Chemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-58)	125.0	Max 250
4	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	IS: 3025 (Part-44)	27.0	Max 30

Checked By:

Authorized Signatory:

Name: Raj Kumar
 Designation: Technical Manager

****End of the Report****

NOTE:

1. This report is not to be reproduced wholly or in part and cannot be used as evidence in the court of law and should not be used in any advertising media without our special permission in writing.
2. The sample will be destroyed after 15 days from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
3. Any discrepancy in test result should be reported within 15 Days.
4. The results relate to the items sampled and tested.

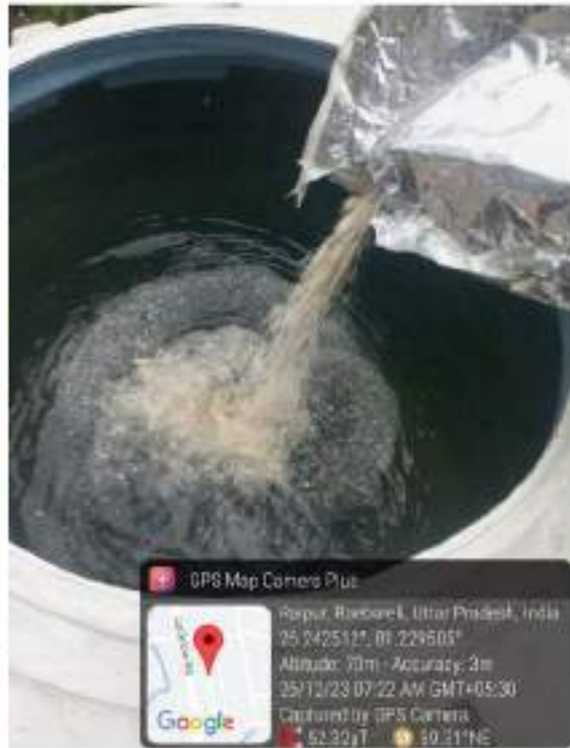
Page: 1/1

ISO 9001:2015 Certified



18001:2007
 IN84699C

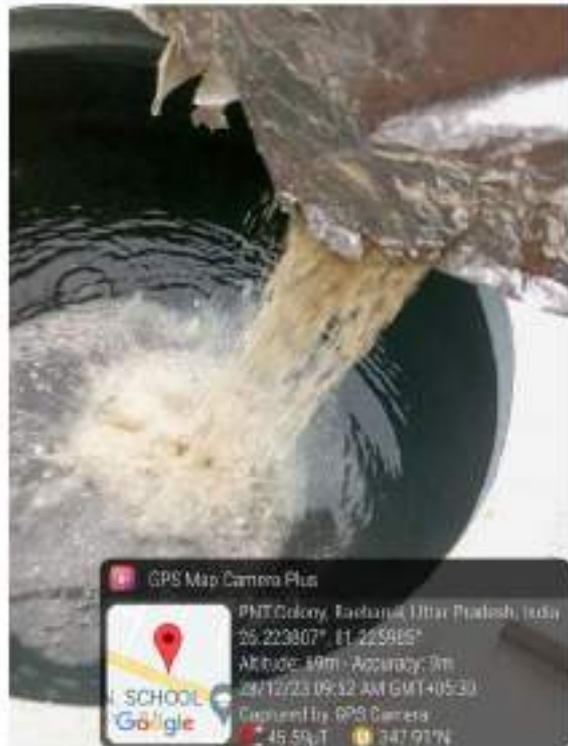
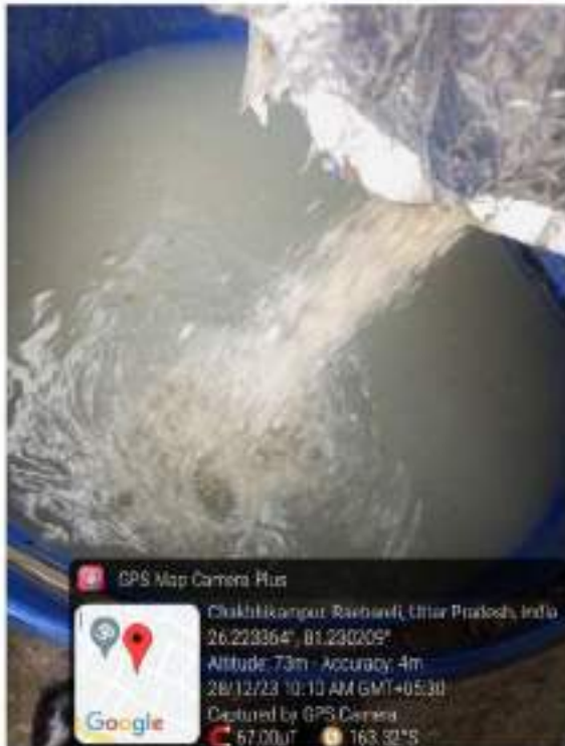
दिनांक- 26.12.2023



दिनांक- 27.12.2023



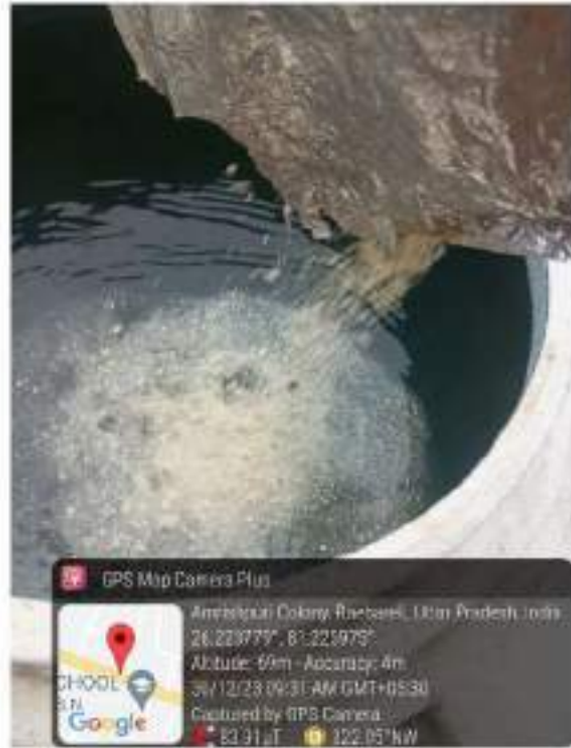
दिनांक- 28.12.2023



दिनांक- 29.12.2023



दिनांक— 30.12.2023



दिनांक— 31.12.2023



दिनांक- 01.01.2024



प्रेषक,

अधिसासी अधिकारी
नगर पालिका परिषद, जौनपुर।

सेवा में,

संयुक्त सचिव,
उत्तर प्रदेश शासन,
नगर विकास अनुभाग-5 लखनऊ।

पत्रांक:- 2001/छ:-स्वा0/2023-24

दिनांक:- 27 जनवरी, 2024

विषय-

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण में योजित Execution Application No.32/2023 in ओ0ए0 संख्या 490/2019 टी0एस0 सिंह बनाम उ0प्र0 राज्य में पारित आदेश दिनांक 01.12.2023 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक अपने कार्यालय पत्र संख्या-एन0जी0टी0-31/नौ-5-2024-07रिट/2020 दिनांक 19 जनवरी, 2024 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। जिसके अन्तर्गत मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण में योजित Execution Application No.32/2023 in ओ0ए0 संख्या 490/2019 टी0एस0 सिंह बनाम उ0प्र0 राज्य में पारित आदेश दिनांक 01.12.2023 के अनुपालन में मा0 एन0जी0टी0 में दाखिल किये जाने वाले ए0टी0आर0 के सम्बन्ध में समस्त वांछित कार्यवाही कराते हुए कृत कार्यवाही की आख्या उपलब्ध कराये जाने के निर्देश दिये गये है।

उक्त के सन्दर्भ में सादर अवगत कराना है कि प्रकरण नगर पालिका परिषद जौनपुर से सम्बन्धित नहीं है। क्यों कि सई नदी पालिका क्षेत्र से लगभग 05 किलो मीटर दूर से प्रवाहित होती है जिसमें नगर पालिका परिषद, जौनपुर का कोई भी नाला प्रवाहित नहीं होता है। क्षेत्रिय राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वाराणसी द्वारा भी नगर पालिका के समक्ष कोई प्रकरण सम्बद्ध का उल्लेख नहीं है। नगर पालिका परिषद जौनपुर में उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण) द्वारा नमामि गंगे द्वारा 30 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 का निर्माण कराया गया है, जिसमें नगर के कुल 14 नालों को टैप कर एस0टी0पी0 द्वारा शोधन कार्य के उपरान्त गोमती नदी में प्रवाहित किया जा रहा है।

प्रतिलिपि-जिलाधिकारी महोदय, जौनपुर को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

अधिसासी अधिकारी
नगर पालिका परिषद, जौनपुर

24/01/2024

अधिसासी अधिकारी
नगर पालिका परिषद, जौनपुर

24/01/2024

कार्यालय नगर पालिका परिषद बेल्ला-प्रतापगढ़।

पत्रांक-129/न०पा०परि०-2024

दिनांक- 06 जनवरी, 2024

कार्यदेश

मेसर्स केम इको इंजीनियरिंग

नि०- आर०जी० 206, शिव कृपाइन्कलेव

प्लॉट न०- 1/27 सेक्टर 3 अम्बेडकरपुरम अवास विकास न०-03

कल्याणपुर कानपुर- 208017

जनपद- प्रतापगढ़ 2040।

कार्य का नाम- नगरीय क्षेत्रान्तर्गत माँ बेल्ला देवी घाट पर स्थित 8.95 एम० एल० डी० एस० टी० पी० का परिचालन एवं अनुरक्षण का कार्य।

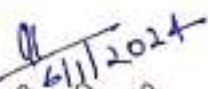
15वाँ वित्त आयोग निर्दिष्ट अनुदान निधि अन्तर्गत आपके द्वारा नगरीय क्षेत्रान्तर्गत माँ बेल्ला देवी घाट पर स्थित 8.95 एम० एल० डी० एस० टी० पी० का परिचालन एवं अनुरक्षण का कार्य हेतु ई-निविदा के माध्यम से प्रेषित दर अंकन- 1,53,13,058/- रु० (जी०एस०टी० सहित) पर अध्यक्ष महोदय द्वारा स्वीकृत प्रदान की गयी है।

कार्य का नाम	अनुमानित लागत (जी०एस०टी० सहित)	कार्य पूर्ण करने की अवधि
नगरीय क्षेत्रान्तर्गत माँ बेल्ला देवी घाट पर स्थित 8.95 एम० एल० डी० एस० टी० पी० का परिचालन एवं अनुरक्षण का कार्य।	1,53,13,058/- रु०	12 माह

अतएव उपरोक्तानुसार आपको निर्देशित किया जाता है कि कार्यदेश के पश्चात् अविलम्ब 08 प्रतिशत धरोहर धनराशि जमा करने के साथ कार्य अनुबन्ध निष्पादित कराते हुए अवर अभियंता के पर्यवेक्षण में कार्य प्रारम्भ करना सुनिश्चित करें तथा प्रारम्भ की सूचना को लिखित रूप में अवगत करायें।

विशेष:-

1. कार्य की गुणवत्ता शत-प्रतिशत सुनिश्चित की जाय।
2. निर्धारित समयावधि के भीतर अनिवार्य रूप से पूर्ण किया जाय।


अधिसापी अधिकारी
नगर पालिका परिषद बेल्ला-प्रतापगढ़।

प्रतिलिपि-

1. मा० अध्यक्ष महोदय, न०पा०परि० बेल्ला-प्रतापगढ़ की सेवा में उपरोक्तानुसार सादर अवलोकनार्थ प्रेषित।
2. अवर अभियंता 'सिविल' न०पा०परि० बेल्ला-प्रतापगढ़ को इस निर्देश के साथ प्रेषित कार्य आगणन में सुनिश्चित मानक एवं विनिर्देशों अनुरूप अपनी देख-रेख में प्रारम्भ करायें।


अधिसापी अधिकारी
नगर पालिका परिषद बेल्ला-प्रतापगढ़।

Sat, 5:35 PM

Gmail - Work Order for Belha Devi Ghat per Isthit 8.95 MLD STP ka Parichalan aur Anurachhad ka karya Pratapgarh

Gmail

nppeopratapgarh pratapgarh <eonpppratapgarh@gmail.com>

Work Order for Belha Devi Ghat per Isthit 8.95 MLD STP ka Parichalan aur Anurachhad ka karya Pratapgarh

1 message

nppeopratapgarh pratapgarh <eonpppratapgarh@gmail.com>
To: R K Mishra <chemecoengineers@gmail.com>

Sat, Jan 20, 2024 at 5:34 PM

Dear Chem Eco Engineers'

Please Find the work order in attachment.

same is available in our office you can collect physically too.

Thanks & Regards,
Nagar Palika Parishad
Bela Pratapgarh.

 Eco Chem Work Order.pdf
178K

कार्यालय नगर पालिका परिषद बेल्ला-प्रतापगढ़।

पत्रांक-129/न०पा०परि०-2024

दिनांक- 06 जनवरी, 2024

कार्यदेश

मेसर्स केम इको इंजीनियरिंग

नि०- आर०जी० 206, शिव कृपाइन्कलेव

प्लॉट न०- 1/27 सेक्टर 3 अम्बेडकरपुरम अवास विकास न०-03

कल्याणपुर कानपुर- 208017

जनपद- प्रतापगढ़ 2040।

कार्य का नाम- नगरीय क्षेत्रान्तर्गत माँ बेल्ला देवी घाट पर स्थित 8.95 एम० एल० डी० एस० टी० पी० का परिचालन एवं अनुरक्षण का कार्य।

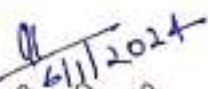
15वाँ वित्त आयोग निर्दिष्ट अनुदान निधि अन्तर्गत आपके द्वारा नगरीय क्षेत्रान्तर्गत माँ बेल्ला देवी घाट पर स्थित 8.95 एम० एल० डी० एस० टी० पी० का परिचालन एवं अनुरक्षण का कार्य हेतु ई-निविदा के माध्यम से प्रेषित दर अंकन- 1,53,13,058/- रु० (जी०एस०टी० सहित) पर अध्यक्ष महोदय द्वारा स्वीकृत प्रदान की गयी है।

कार्य का नाम	अनुमानित लागत (जी०एस०टी० सहित)	कार्य पूर्ण करने की अवधि
नगरीय क्षेत्रान्तर्गत माँ बेल्ला देवी घाट पर स्थित 8.95 एम० एल० डी० एस० टी० पी० का परिचालन एवं अनुरक्षण का कार्य।	1,53,13,058/- रु०	12 माह

अतएव उपरोक्तानुसार आपको निर्देशित किया जाता है कि कार्यदेश के पश्चात् अविलम्ब 08 प्रतिशत धरोहर धनराशि जमा करने के साथ कार्य अनुबन्ध निष्पादित कराते हुए अवर अभियंता के पर्यवेक्षण में कार्य प्रारम्भ करना सुनिश्चित करें तथा प्रारम्भ की सूचना को लिखित रूप में अवगत करायें।

विशेष:-

1. कार्य की गुणवत्ता शत-प्रतिशत सुनिश्चित की जाय।
2. निर्धारित समयावधि के भीतर अनिवार्य रूप से पूर्ण किया जाय।


अधिसाधी अधिकारी
नगर पालिका परिषद बेल्ला-प्रतापगढ़।

प्रतिलिपि-

1. मा० अध्यक्ष महोदय, न०पा०परि० बेल्ला-प्रतापगढ़ की सेवा में उपरोक्तानुसार सादर अवलोकनार्थ प्रेषित।
2. अवर अभियंता 'सिविल' न०पा०परि० बेल्ला-प्रतापगढ़ को इस निर्देश के साथ प्रेषित कार्य आगणन में सुनिश्चित मानक एवं विशिष्टियों अनुरूप अपनी देख-रेख में प्रारम्भ करायें।


अधिसाधी अधिकारी
नगर पालिका परिषद बेल्ला-प्रतापगढ़।

Sat, 5:35 PM

Gmail - Work Order for Belha Devi Ghat per Isthit 8.95 MLD STP ka Parichalan aur Anurachhad ka karya Pratapgarh

Gmail

nppeopratapgarh pratapgarh <eonpppratapgarh@gmail.com>

Work Order for Belha Devi Ghat per Isthit 8.95 MLD STP ka Parichalan aur Anurachhad ka karya Pratapgarh

1 message

nppeopratapgarh pratapgarh <eonpppratapgarh@gmail.com>
To: R K Mishra <chemecoengineers@gmail.com>

Sat, Jan 20, 2024 at 5:34 PM

Dear Chem Eco Engineers'

Please Find the work order in attachment.

same is available in our office you can collect physically too.

*Thanks & Regards,
Nagar Palika Parishad
Bela Pratapgarh.* Eco Chem Work Order.pdf
178K



Uttar Pradesh Pollution Control Board
 Building No. TC-12V, Vikram Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226019.
 Phone: 0522-226292, 226211, Fax: 0522-226244, Email: uppcb@uppcb.gov.in, Website: www.uppcb.gov.in

194250/U.P.P.C.B./Raebareilly(U.P.P.C.B.R.O)/C.T.O./both/PRATAPGARH/2023

Date: 17/01/2024

To,

M/s

STP BELHA NEAR SHAKTI VINAYAK HOSPITAL, PRATAPGARH
 8.95 MLD STP, NEAR SHAKTI VINAYAK HOSPITAL,
 BELHA, PRATAPGARH, 230001

Application No-
23066401

Consolidated Consent to Operate and Authorisation hereinafter referred to as the CCA (Consolidated Consent & authorization) (Fresh) under Section-25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 and under Section-21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981

CCA is hereby granted to STP BELHA NEAR SHAKTI VINAYAK HOSPITAL, PRATAPGARH located at 8.95 MLD STP, NEAR SHAKTI VINAYAK HOSPITAL, BELHA, PRATAPGARH, 230001 subject to the provisions of the Water Act, Air Act and the orders that may be made further and subject to following terms and conditions :-

1. This CCA STP BELHA NEAR SHAKTI VINAYAK HOSPITAL PRATAPGARH granted for the period from 01/01/2024 to 31/12/2025 and valid for manufacturing of following products:-

S No	Product	Quantity	Unit
1	Sewage Treatment Plant	8950	Kilo Liters/Day

2. Conditions under Water(Prevention and Control of Pollution) Act -1974 as amended :-

(i) The daily quantity of effluent discharge (KLD) :-

Kind of Effluent	Quantity(KLD)	Treatment facility	Discharge point
Domestic	8.95 MLD	STP	Drain

(ii) Trade Effluent Treatment and Disposal :- The applicant shall operate Effluent Treatment Plant consisting of primary-secondary and tertiary treatment as is required with reference to influent quantity and quality.

In case of stoppage of functioning of ETP, production has to be stopped immediately and this Board has to be intimated by fax/phone/email with a report in this regard to be dispatched immediately.

(iii) The treated effluent shall be recycled to the maximum extent and should be reused within the premises for gardening etc. Quality of the treated effluent shall meet to the following general and specific standards as prescribed under Environment (Protection) Rules, 1986 and applicable to the unit from time-to-time :-

Industrial Effluent Quality Standard

S.No.	Parameter	Standard
-------	-----------	----------

(iv) Sewage Treatment and Disposal :- The applicant shall provide comprehensive STP as is required with reference to influent quantity and quality. In case of stoppage of functioning of STP, production has to be stopped immediately and this Board has to be intimated by fax/phone/email with a report in this regard to be

dispatched immediately.

(v) The treated sewage shall be reused in gardening as far as possible. The STP shall be maintained continuously so as to achieve the quality of the treated sewage to the following standards.

S No.	Parameters	Standards
1	pH	6.5-9.0
2	BOD (mg/L)	30 mg/l
3	TSS (mg/L)	100 mg/l
4	Fecal Coliform (MPN/100ml)	1000 MPN/100ml

3. Conditions under Air (Prevention and Control of Pollution) Act-1981 as amended :-

(i) The applicant shall use following fuel and install a comprehensive control system consisting of control equipment as required with reference to generation of emissions and operate and maintain the same continuously so as to achieve the level of pollutants to the following standards.

Air Pollution Source Details

S No.	Air Pollution Source	Type of fuel	Stack no	Control Device	Height of Stack
1	250 KVA DG set	Diesel	1	Particulate Matter	as per norms

Emission Quality Standards

S No.	Stack no	Parameters	Standards
-------	----------	------------	-----------

In case of stoppage of functioning of air pollution control equipment, production has to be stopped immediately and this Board has to be intimated by fax/phone/email with a report in this regard to be dispatched immediately.

(ii) The unit will not use any type of restricted fuel.

(iii) Noise from the D.G. Set and other source(s) should be controlled by providing an acoustic enclosure as is required for meeting the ambient noise standards for night and day time as prescribed for respective areas/zones (Industrial, Commercial, Residential, Silence) which are as follows :-

Day time : from 6.00 a.m. to 10.00 p.m., Night time: from 10.00 p.m. to 6.00 a.m.

Standards for Noise level in db(A) Leq	Industrial Area		Commercial Area		Residential Area		Silence Zone	
	Day Time	Night Time	Day Time	Night Time	Day Time	Night Time	Day Time	Night Time
	75	70	65	55	55	45	50	40

4. Essential documents to be submitted by the Industry/Unit as Applicable :-

(i) Environment Statement in Form-V of Environment-(Protection) Rules, 1986.

(ii) Quarterly compliance report of the CCA, photograph of ETP/APC's Waste Storage Area.

5. Competent Authority reserves the right to change/modify/add any time any condition of this CCA.

6. Unit has to comply with the following specific & general conditions. Non compliance of any provision of this CCA and provisions of the Water Act, Air Act and Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 will result in legal action under the aforesaid Acts and Rules.

7. In compliance to the G.O 1011/81-7-2021-09 (W/0) 2016 dated 13.10.2021 issued by Department of Environment, Forest and Climate Change, Uttar Pradesh. You are directed to develop Miyawaki Forest as per the SOP available at URL: <http://www.uceep.in/Training/Session.aspx> for ensuring timely compliance of this direction, you are hereby directed to submit a bank guarantee with minimum validity of one year of the amount equivalent to the sum of annual consent fees (Air and Water) or Rs. 50,000/- (Rs. Fifty Thousand Only) whichever is more, within 30 days from the date of issuance of this certificate. In case of non-compliance of this direction, your consent will be revoked by the Board.
8. If the unit uses the ground water and requires the permission from SGWA/UGWA for water abstraction then the industry will have to obtain No objection certificate for abstraction of ground water. It will be the responsibility of the industry to comply with the various conditions of the NOC obtained from the competent authority and submit to the Board, within 3 months time failing which CTO will be revoked.

General Conditions:-

1. The applicant shall get analysed the samples of effluent emission hazardous wastes at least once in a three month from the laboratory recognized by the MoEF and shall report to the UPPCB.
2. The applicant shall however, not without the prior consent of the Board bring into use any new or altered outlet for the discharge of effluent or gases emission or sewage waste from the unit.
3. Treated Industrial waste water and domestic waste water shall be disposed jointly at one disposal point. The applicant shall provide discharge measurement equipment at final disposal point.
4. The applicant shall strictly comply with conditions of this CCA and submit compliance report of stipulated conditions within 30 days of receipt of this CCA. If at any point of time, it is found that the industry is not complying with stipulated conditions or any further direction/instruction issued by the Board, legal action shall be initiated against the applicant.
5. The applicant shall maintain good house keeping. All valves/pipes/sewer drains etc. must be leak-proof.
6. The industry shall provide uninterrupted entry to the STP/ETP inlet and outlet points, Air Pollution Control equipment and stack for smooth sampling/monitoring of efficiency of pollution control systems.
7. The industry shall provide Inspection Book at the time of inspection to the Board's officials.
8. Whenever due to any accident or other unforeseen act or event, such emission occurs or is apprehended to occur in excess of standards laid down, such information shall be reported to the Board's offices and all other concerned offices. In case of failure of pollution control equipment, the production process connected to it shall be stopped with immediate effect.
9. The industry shall operate in a manner so that all emissions be emitted through designated chimney stack only.
10. In case of any damage to the agriculture productivity, human habitation etc. by the operation of industry, it shall be imperative to stop production in the industry with immediate effect and such information shall be reported to Board's offices. The industry shall be liable to pay compensation also in such cases as decided by the Competent Authority.
11. The applicant shall apply before the 60 days of expiry of CCA or any change in production types production capacity/manufacturing process/capacity enhancement etc. or any change in effluent discharge point or emission point.
12. The Board reserves the right to revoke/add/modify any stipulated condition issued along with CCA, as may be necessary.

Specific Conditions:-

1. This consent is valid for the Sewage Treatment Plant (capacity 8.95 MLD) at Belha, Near Shakti Vinayak Hospital, Pratapgarh.
2. This consent is valid for the current products and capacity. In Case of any change in process, capacity

enhancement etc. No Objection Certificate shall be obtained from the Board.

3. The unit shall ensure the proper maintenance & operation of STP, so that the parameters of outlet of STP achieve the prescribed norms.

4. The unit shall ensure the proper maintenance & operation Sewage Treated Plant (capacity of 8.95 MLD) in such a manner so that it can achieve the standard specified in the notification issued by Ministry of Environment, Forest & Climate Change vide GSR 1265 (E) dated 13-10-2017 in the time period as specified in the notification & treated water shall be used in flushing horticulture cooling etc.

5. The treated effluent shall be recycled for different purpose and irrigation as much as possible and rest treated effluent shall be discharged as per standards in such manner so that no water logging takes place.

6. The unit shall ensure to maintain the log book of energy meter and chemical consumption and send the copy of log book to the Board on monthly basis.

7. The unit shall ensure that no untreated effluent is discharged from the premises.

8. The unit shall ensure to calibrate the flow meters installed at the inlet and outlet of STP and online continuous effluent monitoring system by the NABL accredited organization quarterly basis.

9. The unit shall ensure to install OCEMS on the outlet of STP and linked with the server of the Board within a month.

10. The unit shall ensure to install and maintain PTZ webcam installed at aeration tanks and the final outlet of STP.

11. Industry shall submit the latest copy of Audited Balance Sheet C.A. Certificate (Fixed Assets - Current Assets - Current Liabilities) so that the Consent fee (payable) by the industry may be verified.

12. Effective treatment for Fecal Coliform shall be provided so that Fecal Coliform, in treated effluent shall achieve the standard as per notification dated 13.10.2017 of MoEF&CC Govt. of India.

13. Laboratory shall be setup and maintained with trained staff for analysis of treated and untreated domestic effluent and maintain its record. Analysis report shall be submitted on weekly basis on the Board.

14. Solid waste shall be disposed in such a manner so that no air, water and soil pollution takes place.

15. The Orders issued by Hon'ble Courts/Hon'ble NGT, MOEF, Central Pollution Control Board, U.P. Pollution Control Board, shall be complied with.

16. Generated hazardous waste shall be stored temporarily in the factory premises and disposed of through authorized TSDI after obtaining the authorization from the Board.

17. The unit shall ensure for control of unpleasant odor spray the chemicals nearby the unit premises.

18. The unit shall ensure generation of sludge from sludge drying beds used in gardening.

- 19. The unit shall ensure to establish Miyawaki forest, as per the GO no. 1011/31-7-2021-099(w10) 2016 dated 13.10.2021 of Dept. of Environment, forest and Climate Change.
- 20. Noise and emission level from the DG set installed of 250 KVA capacity shall remain within the prescribed norms.
- 21. Latest air monitoring report from any EPA recognized NABL accredited laboratory must be submitted within 15 days.
- 22. Air monitoring report from any EPA recognized NABL accredited laboratory must be submitted quarterly basis.
- 23. The unit shall comply with the provisions of Environment (Protection) Amendment, Rules 2018 notified by MoEF&CC by Notification no 49 Dt. 25-01-2018, Environment (Protection) Act 1986, Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 as amended, Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 as amended, Plastic Waste Management Rules 2016, E- Waste (Management) Rules 2016, Solid Waste Management Rules 2016 & Hazardous and other Waste (Management and Transboundary Movement) Rules 2016 (Whichever is applicable).
- 24. If closure order is issued by CPCB or UPPCB against the unit, this CTO will remain suspended during the closure period. After ensuring the compliance and after revocation of the closure order, the CTO will automatically be effective from the date of issuance of the closure revocation order with additional conditions mentioned in the closure revocation order.

Copy to:

Regional Officer, UPPCB, Raebareli.

RAM
KARAN
Chief Environmental Officer,
Circle-5, UPPCB.

RAM
KARAN
Chief Environmental Officer,
Circle-5, UPPCB.



Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Awas Vikash Colony, Raebareli-229001, U.P.
 Phone: 0535-2973034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No	Date of Sampling	0.95 MLD STP, Pratapgarh						
		Sampling Point	pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN/ 100 ml)	FC (MPN/ 100 ml)
1	12-01-2024	Inlet, STP	8.25	170.8	68.0	312.00	92,00,000	54,00,000
2	12-01-2024	Outlet, STP	7.51	74.0	29.0	115.20	3,200	930
Effluent Discharge Standards for STP (13 October 2017)			6.5-9.0	<100	30.0	-	-	<1000

Compiled By
 18/01/24

Analyst
 18/01/24

R. Singh
 18/01/24



Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Area Vikash Colony, Raebareilly-229001, U.P.
 Phone: 0535-2973034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No	Date of Sampling	8.95 MLD STP, Pratappgarh						
		Sampling Point	pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN/ 100 ml)	FC (MPN/ 100 ml)
1	15-01-2024	Inlet, STP	8.31	120.0	62.0	307.20	79,00,000	49,00,000
2	15-01-2024	Outlet, STP	7.59	70.0	28.0	112.00	3,300	940
Effluent Discharge Standards for STP (13 October 2017)			6.5-9.0	<100	30.0	-	-	<1000

K. Singh
 Compiled By

G. Singh
 S. Anand

R.O.

Handwritten signature
 19/01/24



Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indra Nagar, Awas Vikash Colony, Raebareilly-229901, U.P.
 Phone: 0535-2973034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No	Date of Sampling	8.95 MLD STP, Pratapgarh						
		Sampling Point	pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN/ 100 ml)	FC (MPN/ 100 ml)
1	24-01-2024	Inlet, STP	8.21	124.0	64.0	312.00	92,00,000	47,00,000
2	24-01-2024	Outlet, STP	7.65	62.0	26.0	112.00	2,700	920
Effluent Discharge Standards for STP (13 October 2017)			6.5-9.0	<100	30.0	-	-	<1000

Compiled By
[Signature]

[Signature]
 S.D. Telling

R.O. *[Signature]*
 24/1/24



Uttar Pradesh Pollution Control Board
 Building No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010
 Phone-0522-3326924,2120931 Fax-0522-2720764 E-mail- info@uppcb.in, Web site- www.uppcb.com

194250/UPPCB/Raebarri(UPPCBRO)/CTO/both/PRATAPGARH/2023

Date: 17/01/2024

To,

M/s

STP BELHA NEAR SHAKTI VINAYAK HOSPITAL PRATAPGARH**8.95 MLD STP, NEAR SHAKTI VINAYAK HOSPITAL,
BELHA, PRATAPGARH, 230001**Application Id-
23066401

Consolidated Consent to Operate and Authorisation hereinafter referred to as the CCA (Consolidated Consent & authorization) (Fresh) under Section-25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 and under Section-21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981

CCA is hereby granted to **STP BELHA NEAR SHAKTI VINAYAK HOSPITAL PRATAPGARH** located at **8.95 MLD STP, NEAR SHAKTI VINAYAK HOSPITAL, BELHA, PRATAPGARH, 230001** subject to the provisions of the **Water Act, Air Act** and the orders that may be made further and subject to following terms and conditions :-

1. This CCA **STP BELHA NEAR SHAKTI VINAYAK HOSPITAL, PRATAPGARH** granted for the period from **01/01/2024** to **31/12/2025** and valid for manufacturing of following products.

S No	Product	Quantity	Unit
1	Sewage Treatment Plant	8950	Kilo liters/Day

2. **Conditions under Water(Prevention and Control of Pollution) Act -1974 as amended :-**

(i) The daily quantity of effluent discharge (KLD) :-

Kind of Effluent	Quantity(KLD)	Treatment facility	Discharge point
Domestic	8.95 MLD	STP	Drain

(ii) **Trade Effluent Treatment and Disposal :-**The applicant shall operate Effluent Treatment Plant consisting of primary/secondary and tertiary treatment as is required with reference to influent quantity and quality.

In case of stoppage of functioning of ETP, production has to be stopped immediately and this Board has to be intimated by fax/phone/email with a report in this regard to be dispatched immediately.

(iii) The treated effluent shall be recycled to the maximum extent and should be reused within the premises for gardening etc. Quality of the treated effluent shall meet to the following general and specific standards as prescribed under Environment (Protection) Rules, 1986 and applicable to the unit from time-to-time :-

Industrial Effluent Quality Standard

S.No.	Parameter	Standard
-------	-----------	----------

(iv) **Sewage Treatment and Disposal :-** The applicant shall provide comprehensive STP as is required with reference to influent quantity and quality. In case of stoppage of functioning of STP, production has to be stopped immediately and this Board has to be intimated by fax/phone/email with a report in this regard to be



dispatched immediately.

(v) The treated sewage shall be reused in gardening as far as possible. The STP shall be maintained continuously so as to achieve the quality of the treated sewage to the following standards.

S No.	Parameters	Standards
1	pH	6.5-9.0
2	BOD (mg/L)	30 mg/l
3	TSS (mg/L)	100 mg/l
4	Fecal Coliform (MPN/100ml)	1000 MPN/100ml

3. Conditions under Air (Prevention and Control of Pollution) Act -1981 as amended :-

i) The applicant shall use following fuel and install a comprehensive control system consisting of control equipment as required with reference to generation of emissions and operate and maintain the same continuously so as to achieve the level of pollutants to the following standards.

Air Pollution Source Details

S No.	Air Pollution Source	Type of fuel	Stack no	Control Device	Height of Stack
1	250 KVA DG set	Diesel	1	Particulate Matter	as per norms

Emission Quality Standards

S No.	Stack no	Parameters	Standards
-------	----------	------------	-----------

In case of stoppage of functioning of air pollution control equipment, production has to be stopped immediately and this Board has to be intimated by fax/phone/email with a report in this regard to be dispatched immediately

(ii) The unit will not use any type of restricted fuel.

iii) Noise from the D.G Set and other source(s) should be controlled by providing an acoustic enclosure as is required for meeting the ambient noise standards for night and day time as prescribed for respective areas/zones (Industrial, Commercial, Residential, Silence) which are as follows :-

Day time : from 6.00 a.m. to 10.00 p.m., Night time: from 10.00 p.m to 6.00 a.m

Standards for Noise level in db(A) Leq	Industrial Area		Commercial Area		Residential Area		Silence Zone	
	Day Time	Night Time	Day Time	Night Time	Day Time	Night Time	Day Time	Night Time
	75	70	65	55	55	45	50	40

4. Essential documents to be submitted by the Industry/Unit as Applicable :-

(i) Environment Statement in Form-V of Environment (Protection) Rules, 1986.

(ii) Quarterly compliance report of the CCA, photograph of ETP/APCs/Waste Storage Area.

5. Competent Authority reserves the right to change/modify/add any time any condition of this CCA.

6. Unit has to comply with the following specific & general conditions. Non compliance of any provision of this CCA and provisions of the Water Act, Air Act and Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 will results in legal action under the aforesaid Acts and Rules.

7. In compliance to the G.O. 1011/81-7-2021-09 (Writ)/2016 dated. 13.10.2021 issued by Department of Environment, Forest and Climate Change, Uttar Pradesh. You are directed to develop Miyawaki Forest as per the SOP available at URL:-<http://www.upeep.in/TrainingSession.aspx> for ensuring timely compliance of this direction, you are hereby directed to submit a bank guarantee with minimum validity of one year of the amount equivalent to the sum of initial consent fees (Air and Water) or Rs. 50,000/- (Rs. Fifty Thousand Only) whichever is more, within 30 days from the date of issuance of this certificate. In case of non-compliance of this direction, your consent will be revoked by the Board.

8. If the unit uses the ground water and requires the permission from SGWA/CGWA for water abstraction then the industry will have to obtain No objection certificate for abstraction of ground water. It will be the responsibility of the industry to comply with the various conditions of the NOC obtained from the competent authority and submit to the Board, within 3 months time failing which CTO will be revoked.

General Conditions:-

1. The applicant shall get analysed the samples of effluent/emission/hazardous wastes at least once in a three month from the laboratory recognized by the Mutif and shall report to the UPPCB.
2. The applicant shall however, not without the prior consent of the Board bring into use any new or altered outlet for the discharge of effluent or gases emission or sewage waste from the unit.
3. Treated Industrial waste water and domestic waste water shall be disposed jointly at one disposal point. The applicant shall provide discharge measurement equipment at final disposal point.
4. The applicant shall strictly comply with conditions of this CCA and submit compliance report of stipulated conditions within 30 days of receipt of this CCA. If at any point of time, it is found that the industry is not complying with stipulated conditions or any further direction/instruction issued by the Board, legal action shall be initiated against the applicant.
5. The applicant shall maintain good house keeping. All valves/pipes/sewer/drains etc. must be leak-proof.
6. The industry shall provide uninterrupted entry to the STP/ETP inlet and outlet points, Air Pollution Control equipment and stack for smooth sampling/monitoring of efficiency of pollution control systems.
7. The industry shall provide Inspection Book at the time of inspection to the Board's officials.
8. Whenever due to any accident or other unforeseen act or event, such emission occurs or is apprehended to occur in excess of standards laid down, such information shall be reported to the Board's offices and all other concerned offices. In case of failure of pollution control equipment, the production process connected to it shall be stopped with immediate effect.
9. The industry shall operate in a manner so that all emissions be emitted through designated chimney/stack only.
10. In case of any damage to the agriculture productivity, human habitation etc. by the operation of industry, it shall be imperative to stop production in the industry with immediate effect and such information shall be reported to Board's offices. The industry shall be liable to pay compensation also in such cases as decided by the Competent Authority.
11. The applicant shall apply before the 60 days of expiry of CCA or any change in production types/production capacity/manufacturing process/capacity enhancement etc. or any change in effluent discharge point or emission point.
12. The Board reserves the right to revoke/add/modify any stipulated condition issued along with CCA, as may be necessary.

Specific Conditions:-

1. This consent is valid for the Sewage Treatment Plant (capacity 8.95 MLD) at Belha, Near Shakti Vinayak Hospital, Pratapgarh.
2. This consent is valid for the current products and capacity. In Case of any change in process, capacity

enhancement etc. No Objection Certificate shall be obtained from the Board

3. The unit shall ensure the proper maintenance & operation of STP, so that the parameters of outlet of STP achieve the prescribed norms.

4. The unit shall ensure the proper maintenance & operation Sewage Treated Plant (capacity of 8.95 MLD) in such a manner so that it can achieve the standard specified in the notification issued by Ministry of Environment, Forest & Climate Change vide GSR 1265 (F) dated 13-10-2017 in the time period as specified in the notification & treated water shall be used in flushing/horticulture/cooling etc.

5. The treated effluent shall be recycled for different purpose and irrigation as much as possible and rest treated effluent shall be discharged as per standards in such manner so that no water logging takes place.

6. The unit shall ensure to maintain the log book of energy meter and chemical consumption and send the copy of log book to the Board on monthly basis.

7. The unit shall ensure that no untreated effluent is discharged from the premises.

8. The unit shall ensure to calibrate the flow meters installed at the inlet and outlet of STP and online continuous effluent monitoring system by the NABL accredited organization quarterly basis

9. The unit shall ensure to install OCEMS on the outlet of STP and linked with the server of the Board within a month.

10. The unit shall ensure to install and maintain PTZ webcam installed at aeration tanks and the final outlet of STP.

11. Industry shall submit the latest copy of Audited Balance Sheet/C.A. Certificate (Fixed Assets + Current Assets - Current Liabilities) so that the Consent fee (payable) by the industry may be verified

12. Effective treatment for Fecal Coliform shall be provided so that Fecal Coliform, in treated effluent shall achieve the standard as per notification dated 13.10.2017 of MoEF&CC Govt. of India.

13. Laboratory shall be setup and maintained with trained staff for analysis of treated and untreated domestic effluent and maintain its record. Analysis report shall be submitted on weekly basis on the Board

14. Solid waste shall be disposed in such a manner so that no air, water and soil pollution takes place.

15. The Orders issued by Hon'ble Courts/Hon'ble NGT, MOEF, Central Pollution Control Board, U.P. Pollution Control Board, shall be complied with

16. Generated hazardous waste shall be stored temporarily in the factory premises and disposed of through authorized TSDF after obtaining the authorization from the Board.

17. The unit shall ensure for control of unpleasant odor spray the chemicals nearby the unit premises.

18. The unit shall ensure generation of sludge from sludge drying beds used in gardening.

19. The unit shall ensure to establish Miyawaki forest, as per the GO no 1011/81-7-2021-09(writ)/2016 dated 13.10.2021 of Deptt. of Environment, forest and Climate Change.
20. Noise and emission level from the DG set installed of 250 KVA capacity shall remain within the prescribed norms
21. Latest air monitoring report from any EPA recognized/NABL accredited laboratory must be submitted within 15 days.
22. Air monitoring report from any EPA recognized/NABL accredited laboratory must be submitted quarterly basis.
23. The unit shall comply with the provisions of Environment (Protection) Amendment, Rules 2018 notified by MoEF&CC by Notification no 49 Dt. 25-01-2018, Environment (Protection) Act 1986, Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 as amended, Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 as amended, Plastic Waste Management Rules 2016, E-Waste (Management) Rules 2016, Solid Waste Management Rules 2016 & Hazardous and other Waste (Management and Transboundary Movement) Rules 2016 (Whichever is applicable).
24. If closure order is issued by CPCB or UPPCB against the unit, this CTO will remain suspended during the closure period. After ensuring the compliance and after revocation of the closure order, the CTO will automatically be effective from the date of issuance of the closure revocation order with additional conditions mentioned in the closure revocation order.

RAM
KARAN
Duly signed
by RAM KARAN
Date: 2024 01 21
17:46:22 -05:30
Chief Environmental Officer,
Circle-5, UPPCB.

Copy to:

Regional Officer, UPPCB, Raebareilly.

RAM
KARAN
Duly signed
by RAM KARAN
Date: 2024 01 21
17:46:48 -05:30
Chief Environmental Officer,
Circle-5, UPPCB.



मिशन LIFE - पर्यावरण के लिए जीवन शैली
(Lifestyle For Environment)
जनसहभागिता का सन्देश



- स्वच्छता - देशभर में अपने परिवेश की स्वच्छता हेतु अपना सक्रिय योगदान सुनिश्चित करें
- संकल्प लें - एकल उपयोग प्लास्टिक उत्पाद जैसे काग, तश्तरी, चम्मच, स्ट्रॉ, इंयरब्रूड आदि का उपयोग न करें एवं पर्यावरण अनुकूल विकल्पों जैसे कागज/पत्तों से बने दोले या कटलरी को प्राथमिकता दी जाय |
- एकल उपयोग प्लास्टिक उत्पाद के प्रयोग को रोकने एवं प्लास्टिक बैग के अलावा कपड़े के पैले का उपयोग करने मात्र से 375 मिलियन टन ठोस (प्लास्टिक) कचरे का उत्सर्जन बचाया जा सकता है
- चक्रीय अर्थव्यवस्था (मर्क्यूर इकोनॉमी) का समुचित कार्यान्वयन वर्ष 2030 तक लगभग 14 लाख करोड़ रुपये की अतिरिक्त बचत उत्पन्न कर सकता है | वेस्ट /अपशिष्ट पैकने के पूर्व सोचें, ये किसी का संसाधन तो नहीं ...?
- अनुपयोगी इलेक्ट्रिक / इलेक्ट्रॉनिक उत्पाद को कचरे में फेंकने से रुकें | इसके उपयुक्त निस्तारण हेतु इसे प्राथिकृत ई - वेस्ट रीसाइकलर को दें | प्राथिकृत ई-नीसाइकलिंग ट्राई में अनुपयोगी इलेक्ट्रिक / इलेक्ट्रॉनिक उत्पाद को देने मात्र से 0.75 मिलियन टन तक ई-कचरे का पुनर्चक्रण किया जा सकता है एवं ई-कचरे के विषय पर्यावरणीय दुष्प्रभाव से बचा जा सकता है
- बाहर जाने समय - सोचें कि क्या आपको वास्तव में परिवहन की आवश्यकता है - वह भी क्या व्यक्तिगत रूप से ? छोटी दूरी के लिए पैदल चलना पसंद करें, अथवा सम्भव हो तो कार, पूल के रूप में संसाधन को साझा करें अथवा मार्बजिनिक परिवहन पर विचार करें
- घरेलू स्तर पर कम से कम टोस अपशिष्ट का उत्सर्जन करें और इनका धात्रीकरण करें
- उपयोगी शेष खाद्य सामग्री आपके स्वयं प्रयास अथवा निकटस्थ सक्रिय स्वयं सेवी संस्थाओं की सहायता से भण्डार में वंचित वर्ग तक पहुंचाई जा सकती है | वहीं अनुपयोगी भोजन /खाद्य सामग्री को कंपोस्ट (वर्मी कम्पोस्ट) करने से 15 अरब टन भोजन को नष्ट होने से बचाया जा सकता है
- छान रूँ - उपयुक्त नल और भावर के उपयोग से पानी की खपत को 30 - 40% तक कम किया जा सकता है। एवं उपयोग में न होने पर नलों को बंद रखने मात्र से 9 ट्रिलियन लीटर पानी बचाया जा सकता है
- ट्रीफिक लाइटिंग/वे क्रॉसिंग पर कार/स्मूटर के इंजन बंद करने मात्र से 22.5 बिलियन kWh तक ऊर्जा की बचत हो सकती है
- परम्परागत बल्ब के स्थान पर CFL का उपयोग बिजली की खपत में प्रभावी कमी लाते हैं | उपयोग में न होने पर बिजली उपकरणों को बंद करें | स्टार रेटेड विद्युत उपकरणों के उपयोग का प्राथमिकता दें

हमारे द्वारा अपनी जीवन शैली की प्राथमिकताओं का उचित और पर्यावरण अनुकूल पुनर्विचारण समाज और पर्यावरण के प्रति हमारा दायित्व है |

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. वेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 01-01-2024

समय	क्लोरीन पंप नं. 1					क्लोरीन पंप नं. 2					हस्ताक्षर	
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग		
01:00			08:05	-		0.8						
02:00			-	-		0.8						Jai
03:00			-	3:50	3:50	0.8						
04:00							4:00	-		0.8		
05:00							-	-		0.8		
06:00							-	-		0.8		
07:00							-	7:55	3:55	0.8		
08:00			8:00	-		0.8						
09:00			-	-		0.8						
10:00			-	10:55	2:55	0.8						
11:00							11:00	-		0.8		Jemil
12:00							-	-		0.8		
13:00							-	-		0.8		
14:00							-	2:50	3:50	0.8		
15:00			3:00	-		0.8						
16:00			-	-		0.8						
17:00			-	5:56	2:56	0.8						
18:00							6:00	-		0.8		
19:00							-	-		0.8		
20:00							-	-		0.8		
21:00							-	9:50	3:50	0.8		
22:00			10:00	-		0.8	-	9:50	3:50	0.8		
23:00			-	-		0.8						Jai
24:00			-	11:45	1:45	0.8						

8.95 एम.एस.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 21.01.2024		कालोरीन पंच नं. 1					कालोरीन पंच नं. 2				
समय	विद्युत आने का समय	विद्युत जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेषण गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेषण गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			00:00	-		0.8					
02:00			-	2:40	2:40	0.8					
03:00							3:00	-		0.8	Jai
04:00							-	-		0.8	
05:00							-	5:54	2:54	0.8	Sib D
06:00			6:00	-		0.8					
07:00			-	-		0.8					
08:00			-	-		0.8					
09:00			-	9:49	3:49	0.8					
10:00							10:00	-		0.8	
11:00							-	-		0.8	Jai
12:00							-	12:58	2:58	0.8	
13:00			1:00	-		0.8					
14:00			-	-		0.8					
15:00			-	3:50	2:50	0.8					
16:00							4:00	-		0.8	
17:00							-	-		0.8	
18:00							-	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	Jai
20:00			8:00	-		0.8	-	7:56	3:56	0.8	
21:00			-	-		0.8					
22:00						0.8					
23:00						0.8					
24:00			-	11:40	3:40	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 03/01/2024

क्लोरीन पंप नं. 1

क्लोरीन पंप नं. 2

समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			0:10	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					Jai
03:00			-	3:55	3:45	0.8					
04:00							4:00	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	-		0.8	
07:00							-	7:50	3:50	0.8	
08:00			8:00	-		0.8					
09:00			-	-		0.8					
10:00			-	10:40	2:40	0.8					
11:00							11:00	-		0.8	
12:00							-	-		0.8	
13:00							-	-		0.8	
14:00							-	2:50	3:50	0.8	Sanil
15:00			3:00	-		0.8					
16:00			-	-		0.8					
17:00			-	5:58	2:58	0.8					
18:00							6:00	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	
20:00							-	8:50	2:50	0.8	Jai
21:00			9:00	-		0.8					
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:40	2:40	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 04/01/2024

समय	वलोरीन पंप नं.- 1					वलोरीन पंप नं.- 2					हस्ताक्षर
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	
01:00			2:00	-		0.8					
02:00			-	2:53	2:53	0.8					
03:00							3:00	-		0.8	Jai
04:00										0.8	
05:00										0.8	
06:00										0.8	
07:00			7:00	-		0.8		6:50	3:56	0.8	
08:00			-			0.8					
09:00			-			0.8					
10:00			-	10:50	3:50	0.8					
11:00							11:00	-		0.8	Jamil
12:00										0.8	
13:00										0.8	
14:00										0.8	
15:00			3:00	-		0.8		2:40	3:40	0.8	
16:00			-			0.8					
17:00			-	5:58	2:58	0.8					
18:00											
19:00							6:00	-		0.8	Jai
20:00										0.8	
21:00			9:00	-		0.8		8:54	2:54	0.8	
22:00						0.8					
23:00						0.8					
24:00				11:45	2:45	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. वेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 05/01/2024

समय	वर्तनीय घंटा नं. 1						वर्तनीय घंटा नं. 2				
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेषण गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेषण गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			00:15	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:55	3:40	0.8					
04:00							4:00	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	-		0.8	
07:00							-	7:40	3:40	0.8	
08:00			8:00	-		0.8					
09:00			-	-		0.8					
10:00			-	10:56	2:56	0.8					
11:00							11:00	-		0.8	
12:00							-	-		0.8	
13:00							-	-		0.8	
14:00							-	2:50	3:50	0.8	Jamil
15:00			3:00	-		0.8					
16:00			-	-		0.8					
17:00			-	5:54	2:54	0.8					
18:00							6:00	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	
20:00							-	8:55	2:55	0.8	Jai
21:00			9:00	-		0.8					
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	11:50	2:50	0.8					
24:00											

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 06/01/2024

क्लोरीन पंप नं. 1

क्लोरीन पंप नं. 2

समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
00:00			00:10	-		0.8					
01:00			-	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:50	3:40	0.8					Jai
04:00							4:00	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	-		0.8	
07:00							-	-		0.8	
08:00			8:00	-		0.8	-	7:50	3:50	0.8	
09:00			-	-		0.8					
10:00			-	-		0.8					
11:00			-	11:45	3:45	0.8					
12:00							12:00	-		0.8	Jamil
13:00							-	-		0.8	
14:00							-	2:40	2:40	0.8	
15:00			3:00	-		0.8					
16:00			-	-		0.8					
17:00			-	-		0.8					
18:00			-	6:44	3:44	0.8					
19:00											
20:00							7:00	-		0.8	
21:00							-	-		0.8	Jai
22:00							-	-		0.8	
23:00							-	-		0.8	
24:00							-	11:30	4:30	0.8	

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 02/01/2024

क्लोरीन पंप नं. 1

क्लोरीन पंप नं. 2

समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			00:00	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:30	3:30	0.8					Jai
04:00							4:00	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	-		0.8	
07:00							-	7:50	3:50	0.8	
08:00			8:00	-		0.8					
09:00			-	-		0.8					
10:00			-	-		0.8					
11:00			-	11:54	3:54	0.8					
12:00							12:00	-		0.8	
13:00							-	-		0.8	Jamil
14:00							-	-		0.8	
15:00							-	3:50	3:50	0.8	
16:00			4:00	-		0.8					
17:00			-	-		0.8					
18:00			-	6:46	2:46	0.8					
19:00							7:00	-		0.8	
20:00							-	-		0.8	
21:00							-	9:50	2:50	0.8	
22:00			10:00	-		0.8					
23:00			-	11:50	1:50	0.8					
24:00											

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 08/04/2024

समय	क्लोरीन पंप नं.-1					क्लोरीन पंप नं.-2					हस्ताक्षर
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	
01:00			08:00	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	-		0.8					
04:00			-	3:45	3:45	0.8					
05:00						4:00	-			0.8	
06:00						-	-			0.8	
07:00						-	-			0.8	
08:00			8:00	-			7:50	3:50		0.8	
09:00			-	-		0.8					
10:00			-	-		0.8					
11:00			-	11:25	11:25	0.8					
12:00						12:00	-			0.8	
13:00						-	-			0.8	
14:00						-	-			0.8	
15:00						-	-			0.8	
16:00			4:00	-			3:20	3:20		0.8	
17:00			-	-		0.8					
18:00			-	-		0.8					
19:00			-	7:35	7:35	0.8					
20:00											
21:00						8:00	-			0.8	
22:00						-	-			0.8	
23:00						-	-			0.8	
24:00						-	11:30	11:30		0.8	

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 09/01/2024

समय	क्लोरीन पंप नं. 1						क्लोरीन पंप नं. 2				
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेषार गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेषार गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
00:00			00:00	-		0.8					
01:00			-	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:35	3:35	0.8					Jai
04:00							4:00	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	-		0.8	
07:00							-	-		0.8	
08:00							-	7:30	3:30	0.8	
09:00			8:00	-		0.8					
10:00			-	-		0.8					
11:00			-	11:30	3:30	0.8					
12:00							12:00	.		0.8	Jamil
13:00							.	.		0.8	
14:00							-	2:50	2:50	0.8	
15:00			3:00	-		0.8					
16:00			.	.		0.8					
17:00			-	5:54	2:54	0.8					
18:00							6:00	.		0.8	
19:00							-	.		0.8	
20:00							-	.		0.8	Jai
21:00							-	9:40	3:40	0.8	
22:00			10:10	-		0.8					
23:00			-	.		0.8					
24:00			-	11:53	1:53	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 10/04/2024											
क्लोरीन पंप नं.-1						क्लोरीन पंप नं.-2					
समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			00:00	-		0.8					
02:00			-	2:40	2:40	0.8					
03:00							8:00	-		0.8	Sen
04:00							-	-		0.8	
05:00							-	5:50	2:50	0.8	
06:00			6:00	-		0.8					
07:00			-	-		0.8					
08:00			-	8:56	2:56	0.8					
09:00							9:00	-		0.8	
10:00							-	-		0.8	
11:00							-	-		0.8	
12:00							-	12:40	3:40	0.8	
13:00			2:00	-		0.8					
14:00			-	-		0.8					Jemil
15:00			-	3:46	2:46	0.8					
16:00							4:00	-		0.8	
17:00							-	-		0.8	
18:00							-	-		0.8	
19:00							-	7:55	3:55	0.8	
20:00			8:00	-		0.8					
21:00			-	-		0.8					
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	11:59	3:59	0.8					
24:00											

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. वेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 11-1-2024

समय	क्लोरीन पंप नं.- 1					क्लोरीन पंप नं.- 2					हस्ताक्षर	
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेशर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेशर गेज रीडिंग		
01:00			00:30	-		0.8						
02:00			-	-		0.8						
03:00			3	3:40	3:40	0.8						
04:00							4:00	-		0.8		Jai
05:00							-	-		0.8		
06:00							-	6:45	2:45	0.8		
07:00			7:00	-		0.8						
08:00			-	-		0.8						
09:00			-	9:50	2:50	0.8						
10:00							10:00	-		0.8		
11:00							-	-		0.8		
12:00							-	-		0.8		
13:00							-	1:40	3:40	0.8		Jai
14:00			2:00	-		0.8						
15:00			-	-		0.8						
16:00			-	4:40	2:40	0.8						
17:00							5:00	-		0.8		
18:00							-	-		0.8		
19:00							-	7:40	2:40	0.8		Jai
20:00			8:00	-		0.8						
21:00			-	-		0.8						
22:00			-	-		0.8						
23:00			-	-		0.8						
24:00			-	11:30	8:30	0.8						

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 12/01/2024

क्लोरीन घंटा नं. 1

क्लोरीन घंटा नं.-2

समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			08:10	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:50	3:40	0.8					Jai
04:00							4:00	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	-		0.8	
07:00							-	7:40	3:40	0.8	
08:00			8:00	-		0.8					
09:00			-	-		0.8					
10:00			-	10:30	2:30	0.8					
11:00							11:00	-		0.8	
12:00							-	-		0.8	
13:00							-	1:30	2:30	0.8	
14:00			2:00	-		0.8					
15:00			-	-		0.8					Jamil
16:00			-	-		0.8					
17:00			-	5:45	3:45	0.8					
18:00							6:00	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	
20:00							-	8:59	2:59	0.8	Jai
21:00			9:00	-		0.8					
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:40	2:40	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 13/01/2024

समय	क्लोरीन पंप नं.-1					क्लोरीन पंप नं.-2					
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			0:00	-		0.8					
02:00			-	2:40	2:40	0.8					
03:00							3:00	-		0.8	Jai
04:00							-	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	-		0.8	
07:00			7:00	-		0.8		6:30	3:20	0.8	
08:00			-	-		0.8					
09:00			-	9:40	2:40	0.8					
10:00							10:00	-		0.8	
11:00							-	-		0.8	
12:00							-	-		0.8	
13:00							-	-		0.8	
14:00			2:00	-		0.8		11:30	3:30	0.8	Jaini
15:00			-	-		0.8					
16:00			-	-		0.8					
17:00			-	5:58	3:58	0.8					
18:00							6:00	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	
20:00							-	-		0.8	
21:00			9:00	-		0.8		8:40	2:40	0.8	Jai
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:35	2:35	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़												
दिनांक 14/01/2024												
बलौरीन पंप नं.-1												
बलौरीन पंप नं.-2												
समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेषण गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेषण गेज रीडिंग	हस्ताक्षर	
01:00			0:10	-		0.8						
			-	-		0.8						
02:00			-	-		0.8						
03:00			-	3:40	3:30	0.8						
04:00							4:00	-		0.8	Jai	
05:00							-	.		0.8		
06:00							-	6:50	2:50	0.8		
07:00			7:00	-		0.8						
08:00			-	.		0.8						
09:00			-	9:45	2:45	0.8						
10:00							10:00	-		0.8		
11:00							-	.		0.8		
12:00							-	-		0.8		
13:00							-	1:40	3:40	0.8	Sanil	
14:00			2:00	-		0.8						
15:00			-	.		0.8						
16:00			-	-		0.8						
17:00			-	5:40	3:40	0.8						
18:00							6:00	-		0.8		
19:00							-	.		0.8		
20:00							-	8:56	2:56	0.8		
21:00			9:00	-								
22:00			-	-		0.8					Jai	
23:00			-	.		0.8						
24:00			-	11:30	2:30	0.8						

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्हा प्रतापगढ़											
दिनांक 15/01/2019											
क्लोरीन पंप नं. 1						क्लोरीन पंप नं. 2					
समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			06:00	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:40	3:40	0.8					Jai
04:00							4:00	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	-		0.8	
07:00							-	7:35	3:35	0.8	
08:00			8:00	-		0.8					
09:00			-	-		0.8					
10:00			-	10:50	2:50	0.8					
11:00							11:00	-		0.8	
12:00							-	-		0.8	Jai
13:00							-	01:30	2:30	0.8	
14:00			2:00	-		0.8					
15:00			-	-		0.8					
16:00			-	4:35	2:35	0.8					
17:00							5:00	-		0.8	
18:00							-	-		0.8	
19:00							-	7:45	2:45	0.8	
20:00			8:00	-		0.8					Jai
21:00			-	-		0.8					
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:20	8:20	0.8					

8.95 एम.एस.डी. एस.टी.पी. वेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 16/01/2029

मसौरीन घंटा नं. 1

मसौरीन घंटा नं. 2

समय	विद्युत् जाने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	रेयर गेज सिडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	रेयर गेज सिडिंग	व्यक्ति
01:00			01:15	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:45	3:30	0.8					Jai
04:00							4:00	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	6:40	2:40	0.8	
07:00			7:00	-		0.8					
08:00			-	-		0.8					
09:00			-	9:54	2:54	0.8					
10:00							10:00	-		0.8	Jai
11:00							-	-		0.8	
12:00							-	-		0.8	
13:00							-	-		0.8	
14:00			2:00	-		0.8	-	2:50	2:50	0.8	
15:00			-	-		0.8					
16:00			-	-		0.8					
17:00			-	5:35	3:35	0.8					
18:00							6:00	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	
20:00							-	-		0.8	
21:00			9:00	-		0.8	-	8:59	2:59	0.8	Jai
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:30	2:30	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. वेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 19/01/2024

समय	कलोरीन घंटा नं. 1						कलोरीन घंटा नं. 2				
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			00:10	-		0.8					
02:00			-	2:50	2:40	0.8					
03:00							3:00	-		0.8	
04:00							-	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	6:30	3:30	0.8	
07:00			7:00	-		0.8					
08:00			-	-		0.8					
09:00			-	9:59	2:59	0.8					
10:00							10:00	-		0.8	
11:00							-	-		0.8	
12:00							-	12:45	2:45	0.8	
13:00			2:00	-		0.8					
14:00			-	-		0.8					
15:00			-	-		0.8					
16:00			-	4:30	3:30	0.8					
17:00							5:00	-		0.8	
18:00							-	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	
20:00							-	8:20	3:20	0.8	
21:00			9:00	-		0.8					
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:40	2:40	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 18/11/2022

समय	कैरीन पंप नं. 1						कैरीन पंप नं. 2				
	विद्युत् जाने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	घरने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर		
01:00		8:00	-	0.8							
02:00		-		0.8							
03:00		-	3:20	3:20	0.8				Jainit		
04:00					4:00	-		0.8			
05:00					-			0.8			
06:00					-			0.8			
07:00					-	7:40	3:40	0.8			
08:00		8:00	-		0.8						
09:00		-			0.8						
10:00		-	10:35	2:35	0.8				Jai		
11:00					11:00	-		0.8			
12:00					-			0.8			
13:00					-	2:55	2:55	0.8			
14:00		2:00	-		0.8						
15:00		-			0.8						
16:00		-			0.8						
17:00		-	5:30	3:30	0.8						
18:00					6:00	-		0.8	Jainid		
19:00					-			0.8			
20:00					-			0.8			
21:00					-	7:20	3:20	0.8			
22:00		10:00	-		0.8						
23:00		-			0.8						
24:00		-	11:50	11:50	0.8						

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. वेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 19/01/2024

समय	क्लोरीन पंप नं.-1					क्लोरीन पंप नं.-2					हस्ताक्षर	
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग		
01:00			00:10	-		0.8						
02:00			-	-		0.8						
03:00			-	3:59	3:49	0.8						Jamil
04:00							4:00	-		0.8		
05:00							-	-		0.8		
06:00							-	-		0.8		
07:00							-	-		0.8		
08:00			8:00	-		0.8			7:30	3:30	0.8	
09:00			-	-		0.8						
10:00			-	10:50	2:50	0.8						
11:00							11:00	-		0.8		Jai
12:00							-	-		0.8		
13:00							-	-		0.8		
14:00		2:20					-	2:40	3:40	0.8		
15:00	3:15		3:15	-		0.8						
16:00			-	-		0.8						
17:00			-	-		0.8						
18:00			-	6:45	3:30	0.8						
19:00							7:00	-		0.8		
20:00							-	-		0.8		
21:00							-	9:56	2:56	0.8		Jamil
22:00			10:50	-		0.8						
23:00			-	-		0.8						
24:00			-	11:40	1:40	0.8						

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 20/01/2024											
कलौरीन पंप नं. 1						कलौरीन पंप नं. 2					
समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रकार गैज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रकार गैज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			06:00	-		0.8					
02:00			-	2:40	2:40	0.8					
03:00							3:40	-		0.8	Jai
04:00							-	-		0.8	
05:00							-	5:00	2:30	0.8	
06:00			6:00	-		0.8					
07:00			-	-		0.8					
08:00			-	8:50	2:50	0.8					
09:00							9:00	-		0.8	
10:00							-	-		0.8	
11:00							-	-		0.8	
12:00							-	12:30	5:00	0.8	Jamil
13:00			1:00	-		0.8					
14:00			-	-		0.8					
15:00			-	-		0.8					
16:00			-	4:35	5:35	0.8					
17:00							5:00	-		0.8	
18:00							-	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	
20:00							-	8:20	3:00	0.8	Jai
21:00			9:00	-		0.8					
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:50	2:50	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 21/01/2024											
कलोरीन घंटा नं.- 1							कलोरीन घंटा नं.- 2				
समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	पेशर गैज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	पेशर गैज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			00:00	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:45	2:45	0.8					Jai
04:00							4:00	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	6:20	2:20	0.8	
07:00			7:00	-		0.8					
08:00			-	-		0.8					
09:00			-	9:30	2:30	0.8					
10:00							10:00	-		0.8	
11:00							-	-		0.8	
12:00							-	12:40	2:40	0.8	Jamil
13:00			1:00	-		0.8					
14:00			-	-		0.8					
15:00			-	-		0.8					
16:00			-	4:35	3:35	0.8					
17:00							5:00	-		0.8	
18:00							-	-		0.8	
19:00							-	7:59	2:59	0.8	
20:00			8:00	-							Jai
21:00			-	-		0.8					
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:45	9:45	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. वेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 22/01/2024											
क्लोरीन पंप नं.-1							क्लोरीन पंप नं.-2				
समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			0:00	-		0.8					
02:00			-	2:50	2:40	0.8					Jamil
03:00							3:00	-		0.8	
04:00							-	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	6:20	3:20	0.8	
07:00			4:00	-		0.8					
08:00			-	-		0.8					
09:00			-	-		0.8					
10:00			-	10:40	3:40	0.8					Jai
11:00							11:00	-		0.8	
12:00							-	-		0.8	
13:00							-	11:50	2:50	0.8	
14:00			2:00	-		0.8					
15:00			-	-		0.8					
16:00			-	-		0.8					
17:00			-	5:46	3:46	0.8					
18:00							6:00	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	
20:00							-	-		0.8	Jamil
21:00							-	9:20	3:20	0.8	
22:00			10:00	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:40	1:40	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. वेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 23/01/2024

समय	क्लोरीन पंप नं. 1						क्लोरीन पंप नं. 2				
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			00:10	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:50	3:40	0.8					Jamir
04:00							4:00	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	-		0.8	
07:00							-	7:30	8:30	0.8	
08:00			8:00	-		0.8					
09:00			-	-		0.8					
10:00			-	10:40	2:40	0.8					
11:00							11:00	-		0.8	Jamir
12:00							-	-		0.8	
13:00							-	1:54	2:54	0.8	
14:00			2:00	-		0.8					
15:00			-	-		0.8					
16:00			-	4:48	2:48	0.8					
17:00							5:00	-		0.8	
18:00							-	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	
20:00							-	-		0.8	Jamir
21:00							-	8:25	9:25	0.8	
22:00			9:00	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:40	2:40	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 24/01/2024

समय	क्लोरीन पंप नं.- 1						क्लोरीन पंप नं.-2				
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेक्षर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेक्षर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			0:00	-		0.8					
02:00			-	2:40	2:40	0.8					
03:00							3:00	-		0.8	
04:00							-	-		0.8	Jamil
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	6:25	3:25	0.8	
07:00			7:00	-		0.8					
08:00			-	-		0.8					
09:00			-	-		0.8					
10:00			-	10:50	3:50	0.8					
11:00							11:00	-		0.8	Jai
12:00							-	-		0.8	
13:00							-	-		0.8	
14:00							-	2:25	3:35	0.8	
15:00			3:00	-		0.8					
16:00			-	-		0.8					
17:00			-	5:45	2:45	0.8					
18:00							6:00	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	
20:00							-	8:50	2:50	0.8	Jamil
21:00			9:00	-		0.8					
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:30	2:30	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 25.01.2024

समय	वलोरीन पंप नं.-1						वलोरीन पंप नं.-2				
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			00:10	-		0.8					
02:00			-	2:45	2:55	0.8					
03:00							3:00	-		0.8	Jai
04:00							-	-		0.8	
05:00							-	5:54	2:54	0.8	
06:00			6:00	-		0.8					
07:00			-	-		0.8					
08:00			-	8:58	2:58	0.8					
09:00							9:00	-		0.8	
10:00							-	-		0.8	
11:00							-	11:50	2:50	0.8	Jai
12:00			12:00	-		0.8					
13:00			-	-		0.8					
14:00			-	-		0.8					
15:00			-	8:45	3:45	0.8					
16:00							4:00	-		0.8	
17:00							-	-		0.8	
18:00							-	6:56	2:56	0.8	
19:00			7:00	-		0.8					
20:00			-	-		0.8					
21:00			-	9:55	2:55	0.8					Jai
22:00											
23:00							10:00	-		0.8	
24:00							-	-		0.8	
							11:40	11:40	0.8		

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. वेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 26/01/2024

समय	क्लोरीन पंप नं. 1						क्लोरीन पंप नं. 2				
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			0:05	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:50	3:55	0.8					
04:00							4:00	-		0.8	Jamil
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	6:45	2:45	0.8	
07:00			7:00	-		0.8					
08:00			-	-		0.8					
09:00			-	9:58	2:58	0.8					
10:00							10:00	-		0.8	
11:00							-	-		0.8	Jani
12:00							-	-		0.8	
13:00							-	1:55	3:55	0.8	
14:00			2:00	-		0.8					
15:00			-	-		0.8					
16:00			-	4:54	2:54	0.8					
17:00							5:00	-		0.8	
18:00							-	-		0.8	
19:00							-	-		0.8	
20:00							-	8:58	3:58	0.8	Jamil
21:00			9:00	-		0.8					
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:59	2:59	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 22/01/2024

समय	क्लोरीन पंप नं.-1					क्लोरीन पंप नं.-2					हस्ताक्षर
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेषर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेषर गेज रीडिंग	
01:00			00:10	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:40	3:30	0.8					Jamil
04:00							4:00	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	6:54	2:54	0.8	
07:00			7:00	-		0.8					
08:00			-	-		0.8					
09:00			-	9:55	2:55	0.8					
10:00							10:00	-		0.8	
11:00							-	-		0.8	Jai
12:00							-	12:48	2:48	0.8	
13:00			1:00	-		0.8					
14:00			-	-		0.8					
15:00			-	3:40	2:40	0.8					
16:00							4:00	-		0.8	
17:00							-	-		0.8	
18:00							-	6:45	2:45	0.8	
19:00			7:00	-		0.8					
20:00			-	-		0.8					Jamil
21:00			-	9:35	2:35	0.8					
22:00							10:00	-		0.8	
23:00							-	-		0.8	
24:00							-	11:55	1:55	0.8	

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 28/01/2024											
क्लोरीन पंप नं. 1						क्लोरीन पंप नं. 2					
समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			00:10	-		0.8					
02:00			-	2:30	2:20	0.8					Jai
03:00							3:00	-		0.8	
04:00							-	-		0.8	
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	6:40	8:40	0.8	
07:00			7:00	-		0.8					
08:00			-	-		0.8					
09:00			-	9:50	2:50	0.8					
10:00							10:00	-		0.8	
11:00							-	-		0.8	Jamil
12:00							-	12:30	2:30	0.8	
13:00			1:00	-		0.8					
14:00			-	-		0.8					
15:00		3:00	-	-		0.8					
16:00	4:30		-	4:45	8:45	0.8					
17:00							5:00	-		0.8	
18:00							-	-		0.8	
19:00							-	7:56	2:56	0.8	Jai
20:00			8:00	-		0.8					
21:00			-	-		0.8					
22:00			-	-		0.8					
23:00			-	-		0.8					
24:00			-	11:35	3:35	0.8					

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्हा प्रतापगढ़

दिनांक 29/01/2024											
कलोरीन घंष नं- 1						कलोरीन घंष नं-2					
समय	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेषर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेषर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			00:00	-		0.8					
02:00			-	-		0.8					
03:00			-	3:40	3:40	0.8					
04:00							4:00	-		0.8	Jamil
05:00							-	-		0.8	
06:00							-	6:50	2:50	0.8	
07:00			7:00	-		0.8					
08:00			-	-		0.8					
09:00			-	-		0.8					
10:00			-	10:30	2:30	0.8					
11:00	11:30	11:00					11:35	-		0.8	Jai
12:00							-	12:50	1:15	0.8	
13:00		1:00									
14:00	-	-	2:00	-		0.8					
15:00	3:15	3	-	2:10	2:10	0.8					
16:00							4:00	-		0.8	
17:00							-	-		0.8	
18:00							-	6:40	2:40	0.8	
19:00			7:00	-		0.8					
20:00			-	-		0.8					
21:00			-	9:20	2:20	0.8					
22:00							10:15	-		0.8	
23:00							-	-		0.8	
24:00							-	11:45	1:30	0.8	

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्हा प्रतापगढ़											
दिनांक 30/01/2024											
क्लोरीन पंप नं. 1						क्लोरीन पंप नं. 2					
समय	विद्युत आने का समय	विद्युत जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेसर गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			01:30	-		0.8					
02:00			-	2:35	2:05	0.8					Jamil
03:00							8:15	-		0.8	
04:00							-	-		0.8	
05:00							-	5:45	2:50	0.8	
06:00			6:00	-		0.8					
07:00			-	-		0.8					
08:00			-	8:40	2:40	0.8					
09:00							9:00	-		0.8	Jai
10:00							-	-		0.8	
11:00							-	11:50	2:50	0.8	
12:00			12:00	-		0.8					
13:00			-	-		0.8					
14:00			-	2:40	2:40	0.8					
15:00							8:00	-		0.8	
16:00							-	-		0.8	
17:00							-	5:55	2:55	0.8	
18:00			6:00	-		0.8					
19:00			-	-		0.8					Jamil
20:00			-	8:30	2:30	0.8					
21:00							9:00	-		0.8	
22:00							-	-		0.8	
23:00							-	-		0.8	
24:00							-	11:40	2:40	0.8	

8.95 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बेल्ला प्रतापगढ़

दिनांक 01/01/2020

समय	क्लोरीन पंप नं. 1						क्लोरीन पंप नं.-2				
	विद्युत् आने का समय	विद्युत् जाने का समय	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घंटा	प्रेषार गेज रीडिंग	चलने का समय	बंद होने का समय	कुल घण्टा	प्रेषार गेज रीडिंग	हस्ताक्षर
01:00			00:05	-		0.8					
02:00			-	2:45	2:40	0.8					
03:00							3:20	-		0.8	Jamil
04:00							-	-		0.8	
05:00							-	5:40	2:20	0.8	
06:00			6:10	-		0.8					
07:00			-	-		0.8					
08:00			-	8:35	2:25	0.8					
09:00							9:00	-		0.8	
10:00							-	-		0.8	Jai
11:00							-	11:55	2:55	0.8	
12:00			12:10	-		0.8					
13:00			-	-		0.8					
14:00			-	2:56	2:46	0.8					
15:00											
16:00											
17:00											
18:00											
19:00											
20:00											
21:00											
22:00											
23:00											
24:00											

MPS Log Book for Month of 01/Jan/2024

SHIFT	TIME	Water Level	Time of power taken off	Time of power taken on	Volume Factor	Voltage	Pump No. RSP-01		Pump No. RSP-02		Pump No. RSP-03		Pump No. RSP-04		Pump No. RSP-05		Pump No. RSP-06		MATH	
							Start Time	Stop Time	Start Time	Stop Time	Start Time	Stop Time	Start Time	Stop Time	Start Time	Stop Time	Start Time	Stop Time		Start Time
1 shift	02:00-03:00				0.09	419	06:00	-	01											192
	03:00-03:30				0.93	418	-	-	9.1											193
	03:30-03:45				0.98	420	-	-	9.1											198
	03:45-04:00				0.99	417	-	3:50	9.1											196
	04:00-04:15				0.97	421			4:00	-	9.1									194
	04:15-04:30				0.96	419			-	-	9.1									195
	04:30-04:45				0.99	417			-	-	9.1									190
	04:45-05:00				0.98	420			7:55	3:55	9.1									199
	05:00-05:15				0.94	418	01:00	-	9.1											198
	05:15-05:30				0.97	419	-	-	9.1											197
2 shift	05:30-05:45				0.98	420	-	10:55	2:55	9.1										199
	05:45-06:00				0.99	419														195
	06:00-06:15				0.99	417														198
	06:15-06:30				0.98	418														196
	06:30-06:45				0.99	421														197
	06:45-07:00				0.97	419														198
	07:00-07:15				0.98	418														196
	07:15-07:30				0.96	419														195
	07:30-07:45				0.98	417														198
	07:45-08:00				0.99	419														196
PLAYER'S RUNNING HOURS																				
1 shift					0.97	420	06:00	-	2.5											198
2 shift					0.98	418	-	11:45	1:45	2.1										196
SHIFTS INCHARGE		Names				Names				Names				Names						
A08:00(AU-02:00(M))		OPERATORS				HELPER/SWEEPERS				FLOW TOTALING, MILD				REMARKS						
A02:00(M-01:00(F))		Sai				Sai				Sai				Sai						
C010:00(AU-08:00(M))		Sai				Sai				Sai				Sai						

MPS Log Book for Month of 23/Jan/2024

Shift	Time	Water Level	Time of Power On	Time of Power Off	Power Factor	Voltage	Pump No. RSP-01			Pump No. RSP-02			Pump No. RSP-03			Pump No. RSP-04			Pump No. RSP-05			Pump No. SSP-08			M3/Hr	
							Start Time	Stop Time	Run Hours	Start Time	Stop Time	Run Hours	Start Time	Stop Time	Run Hours	Start Time	Stop Time	Run Hours	Start Time	Stop Time	Run Hours	Start Time	Stop Time	Run Hours		Start Time
C Shift	02:00-02:30				0.99	418	02:10	-	-	02:1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	
	02:30-03:00				0.98	416	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	
	03:00-03:30				0.98	420	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	
	03:30-04:00				0.99	421	-	01:55	3:45	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219	
	04:00-04:30				0.98	421	-	-	-	4:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	
	04:30-05:00				0.98	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	
	05:00-05:30				0.92	424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	
	05:30-06:00				0.98	421	-	-	-	-	01:50	3:50	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420
	06:00-06:30				0.99	419	06:00	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	
	06:30-07:00				0.99	416	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	
A Shift	07:00-07:30				0.99	416	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	
	07:30-08:00				0.96	412	-	02:40	2:40	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	
	08:00-08:30				0.96	420	-	-	-	11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	
	08:30-09:00				0.99	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418	
	09:00-09:30				0.98	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	491	
	09:30-10:00				0.98	424	-	-	-	-	01:50	3:50	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490
	10:00-10:30				0.99	421	10:00	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	
	10:30-11:00				0.99	420	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	
	11:00-11:30				0.99	425	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	
	11:30-12:00				0.92	420	-	-	-	6:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415	
B Shift	02:00-02:30				0.99	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	
	02:30-03:00				0.98	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	
	03:00-03:30				0.98	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	
	03:30-04:00				0.98	418	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216
	04:00-04:30				0.98	418	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218
	04:30-05:00				0.98	418	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218
	05:00-05:30				0.98	418	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218
	05:30-06:00				0.98	418	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218
	06:00-06:30				0.98	418	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218
	06:30-07:00				0.98	418	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218
PUMPS RUNNING HOURS																										
SHIFT		SHIFT INCHARGE		Name:		Name:		Name:		Name:		Name:		Name:		Name:		Name:		Name:		Name:		Name:		
A Shift		A Shift		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		
B Shift		B Shift		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		
C Shift		C Shift		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		
SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		
PLANT MANAGER		PLANT MANAGER		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		
SIGN/REMARKS		SIGN/REMARKS		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		Sai		

MPS Log Book for Month of April 2024

SHIFT	TIME	Water Level	Time of power cut	Time of power coming	Power Factor	Voltage	Pump No. RSP-01			Pump No. RSP-02			Pump No. RSP-03			Pump No. RSP-04			Pump No. RSP-05			Pump No. RSP-06			M3/Hr	
							Start Time	Stop Time	Current (amp)	Start Time	Stop Time	Current (amp)	Start Time	Stop Time	Current (amp)	Start Time	Stop Time	Current (amp)	Start Time	Stop Time	Current (amp)	Start Time	Stop Time	Current (amp)		Start Time
	00AM-01AM				0.98	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206
	01AM-02AM				0.99	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
	02AM-03AM				0.98	422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207
	03AM-04AM				0.99	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410
	04AM-05AM				0.98	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412
	05AM-06AM				0.92	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415
	06AM-07AM				0.96	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420
	07AM-08AM				0.96	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
	08AM-09AM				0.98	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215
	09AM-10AM				0.99	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216
	10AM-11AM				0.98	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
	11AM-12PM				0.97	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426
	12PM-01PM				0.98	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430
	01PM-02PM				0.96	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434
	02PM-03AM				0.98	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435
	03PM-04PM				0.99	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190
	04PM-05PM				0.98	428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198
	05PM-06PM				0.99	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199
	06PM-07PM				0.98	424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420
	07PM-08PM				0.99	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	440
	08PM-09PM				0.96	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442
	09PM-10PM				0.98	422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
	10PM-11PM				0.96	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220
	11PM-12AM				0.99	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
NAMES RUNNING HOURS							Names			Names			Names			Names			Names			Names				
SHIFT INCHARGE							OPERATORS			HELPERS/SWEEPERS			Flow Totalizer, MLD			REMARKS			SIGNATURE			SIGN/REMARKS				
00AM-01AM							Taj			Singer			A. S. B. K. D.													
01AM-02AM							Sandeep			Dy. Karan																
02AM-03AM							Taj			Sandeep																
03AM-04AM							Sandeep			Dy. Karan																
04AM-05AM							Sandeep			Dy. Karan																
05AM-06AM							Sandeep			Dy. Karan																
06AM-07AM							Sandeep			Dy. Karan																
07AM-08AM							Sandeep			Dy. Karan																
08AM-09AM							Sandeep			Dy. Karan																
09AM-10AM							Sandeep			Dy. Karan																
10AM-11AM							Sandeep			Dy. Karan																
11AM-12PM							Sandeep			Dy. Karan																
12PM-01PM							Sandeep			Dy. Karan																
01PM-02PM							Sandeep			Dy. Karan																
02PM-03AM							Sandeep			Dy. Karan																
03PM-04PM							Sandeep			Dy. Karan																
04PM-05PM							Sandeep			Dy. Karan																
05PM-06PM							Sandeep			Dy. Karan																
06PM-07PM							Sandeep			Dy. Karan																
07PM-08PM							Sandeep			Dy. Karan																
08PM-09PM							Sandeep			Dy. Karan																
09PM-10PM							Sandeep			Dy. Karan																
10PM-11PM							Sandeep			Dy. Karan																
11PM-12AM							Sandeep			Dy. Karan																

MPS Log Book for Month of 01 Jan 2024

SHIFT	TIME	Water Level	Time of Power on	Power Factor	Voltage	Pump No. RSP-01			Pump No. RSP-02			Pump No. RSP-03			Pump No. RSP-04			Pump No. RSP-05			M3/H
						Start Time	Stop Time	Current (Amps)	Start Time	Stop Time	Current (Amps)	Start Time	Stop Time	Current (Amps)	Start Time	Stop Time	Current (Amps)	Start Time	Stop Time	Current (Amps)	
E-SHIFT	00AM-01AM			0.99	43.0	06:30	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
	01AM-02AM			0.98	41.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196
	02AM-03AM			0.96	42.1	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193
	03AM-04AM			0.98	41.9	-	3:35	3:38	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199
	04AM-05AM			0.99	41.7	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419
	05AM-06AM			0.99	41.6	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10
E-SHIFT	06AM-07AM			0.97	41.9	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.15
	07AM-08AM			0.98	42.1	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.16
	08AM-09AM			0.99	41.8	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18
	09AM-10AM			0.98	41.9	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.19
	10AM-11AM			0.99	42.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20
	11AM-12PM			0.97	41.8	-	11:50	8:30	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198
E-SHIFT	12PM-01PM			0.96	42.1	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.5
	01PM-02PM			0.98	42.2	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.6
	02PM-03AM			0.98	42.3	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0
	03PM-04AM			0.98	42.0	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0
	04PM-05AM			0.98	42.1	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2
	05PM-06PM			0.99	42.0	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0
E-SHIFT	06PM-07PM			0.98	42.0	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0
	07PM-08PM			0.98	42.1	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2
	08PM-09PM			0.99	42.0	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0
	09PM-10PM			0.98	41.8	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0
	10PM-11PM			0.99	42.1	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195
	11PM-12AM			0.99	42.0	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195
PLUMBS RUNNING HOURS																					
SHIFT INCHARGE		Names		Names		Names		Names		Names		Names		Names		Names		Names		Names	
OPERATORS		HELPER/SWEEPERS		FLOW TOTALIZER, MLD		REMARKS		SIGNATURE		SIGN/REMARKS BY CLIENT											
A06:00AM-02:00PM		Sai		Sanyal		17.52		16.00		17.52		16.00		17.52		16.00		17.52		16.00	
B10:00PM-02:00PM		Sai		Sanyal		11:52		11:52		11:52		11:52		11:52		11:52		11:52		11:52	
C10:00AM-05:00AM		Sai		Sanyal		11:52		11:52		11:52		11:52		11:52		11:52		11:52		11:52	

MPS Log Book for Month of 1st/Jan/2014

241

PUMP	TIME	Water Level	Time of power cut	Time of power done	Power Factor	Voltage	Pump No. RSP-01			Pump No. RSP-02			Pump No. RSP-03			Pump No. RSP-04			Pump No. RSP-05			Pump No. RSP-06			M3/Hr	
							Start Time	Stop Time	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Current (Amp)		Start Time
	02AM-03AM				0.99	420	00:00	-	-	2.2															192	
	03AM-04AM				0.99	425	-	-	2.1																193	
	04AM-05AM				0.98	422	-	2:40	2.4	2.1															194	
	05AM-06AM				0.98	421	-				3:00	-													398	
	06AM-07AM				0.98	424	-				-	-													399	
	07AM-08AM				0.98	421	-				-	5:50	2:50	4.6											394	
	08AM-09AM				0.99	421	-	-	2.1																210	
	09AM-10AM				0.98	420	-	8:50	2:50	2.1															209	
	10AM-11AM				0.99	423	-				3:00	-													419	
	11AM-12PM				0.98	421	-				-	-													420	
	12PM-01PM				0.99	424	-				-	-													421	
	01PM-02PM				0.99	425	-				-	12:40	3:40	4.6											422	
	02PM-03PM				0.98	421	1:00	-		2.1															199	
	03PM-04PM				0.99	420	-	-	2.2																196	
	04PM-05PM				0.98	419	-	2:40	2:40	2.1															198	
	05PM-06PM				0.98	421	-				4:00	-													394	
	06PM-07PM				0.99	421	-				-	-													398	
	07PM-08PM				0.98	420	-				-	7:50	3:50	4.6											399	
	08PM-09PM				0.99	424	8:00	-		2.2															200	
	09PM-10PM				0.98	421	-	-	2.1																209	
	10PM-11PM				0.98	420	-	-	2.2																205	
	11PM-12AM				0.99	421	-	11:50	3:50	2.1															204	
								12:11																		
PUMPS RUNNING HOURS		Names		Names		Names		Names		Names		Names		Names		Names		Names		Names		Names		Names		
SHIFT		SHIFT INCHARGE		OPERATORS		HELPER/SWEEPERS		Flow Totaliser, MLD		REMARKS		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		
				Sai		Sai		10.0																		
				Sai		Sai		10.0																		
				Sai		Sai		10.0																		
				Sai		Sai		10.0																		

MPS Log Book for Month of 15 Jan 2024

SHIFT	TIME	Water Level	Time of power cut	Time of power come	Power factor	Voltage	Pump No. RSP-01 11 Kw				Pump No. RSP-02 11 Kw				Pump No. RSP-03 11 Kw				Pump No. RSP-04				Pump No. RSP-05				MWH
							Start Time	Stop Time	Run Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Run Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Run Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Run Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Run Hours	Current (Amp)	
A Shift	00AM-01AM				0.90	420	0:00	-	-	21															212		
	01AM-02AM				0.90	421	-	-	-	21																210	
	02AM-03AM				0.90	423	-	-	-	22																214	
	03AM-04AM				0.90	420	-	8:40	0:40	21																217	
	04AM-05AM				0.92	418								4:00	-	-	47									420	
	05AM-06AM				0.90	421								-	-	-	46									421	
B Shift	06AM-07AM				0.90	424								-	-	-	46									423	
	07AM-08AM				0.90	421								-	2:35	3:35	46									430	
	08AM-09AM				0.90	420	8:00	-	-	22																190	
	09AM-10AM				0.97	426	-	-	-	21																192	
	10AM-11AM				0.90	420	-	10:50	2:50	21																193	
	11AM-12PM				0.90	421								11:00	-	-	46									420	
	12PM-01PM				0.90	418								-	-	-	46									422	
	01PM-02PM				0.90	420								-	01:30	2:30	46									421	
	02PM-03PM				0.90	421	2:00	-	-	21																216	
	03PM-04PM				0.90	422	-	-	-	22																212	
C Shift	04PM-05PM				0.90	421	-	4:35	2:35	21															218		
	05PM-06PM				0.90	420								5:00	-	-	47								398		
	06PM-07PM				0.90	421								-	-	-	46								399		
	07PM-08PM				0.90	422								-	2:45	2:45	46								395		
	08PM-09PM				0.90	423	8:00	-	-	21															190		
	09PM-10PM				0.90	420	-	-	-	21															195		
	10PM-11PM				0.90	424	-	-	-	21															196		
	11PM-12AM				0.90	420	-	11:20	2:20	21															192		
PUMPS RUNNING HOURS							12:25				8:50																
SHIFT	SHIFT INCHARGE	Names		Names		Flow Totalizer, MLD		REMARKS		SIGNATURE		SIGN/REMARKS															
		OPERATORS		HELPER/SWEEPERS						SHIFT INCHARGE		PLANT MANAGER		BY CLIENT													
A[00:00AM-02:00PM]		Jasnil		Sajiv		2.02 MLD																					
B[02:00PM-04:00PM]		Jai		Sushil																							
C[04:00AM-06:00AM]		Jai		Sajiv Kumar																							

MPS Log Book for Month of 22 Jan 2024

SHIFT	TIME	Water Level	Time of power out	Time of power come	Power Factor	Voltage	Pump No. RSP-01				Pump No. RSP-02				Pump No. RSP-03				Pump No. RSP-04				Pump No. RSP-05				MLD/AY	
							Start Time	Stop Time	Total Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Total Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Total Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Total Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Total Hours	Current (Amp)		
	00AM-01AM				0.98	425	11:10	-		21																		195
	01AM-02AM				0.99	423	-	-		22																		196
	02AM-03AM				0.98	424	-	2:50	2:40	21																		199
	03AM-04AM				0.99	420				3:00	-		46															399
	04AM-05AM				0.98	421				-	-		46															398
	05AM-06AM				0.99	420				-	-		46															395
	06AM-07AM				0.99	421				-	6:20	3:20	46															396
	07AM-08AM				0.98	420	7:00	-		23																		210
	08AM-09AM				0.99	419	-	-		21																		212
	09AM-10AM				0.99	420	-	-		21																		214
	10AM-11AM				0.98	420	-	10:40	10:40	21																		215
	11AM-12PM				0.96	420				11:00	-		43															420
	12PM-01PM				0.97	416				-	-		44															425
	01PM-02PM				0.96	418				-	11:50	2:50	46															426
	02PM-03PM				0.98	420	2:00	-		21																		210
	03PM-04PM				0.99	420	-	-		21																		212
	04PM-05PM				0.99	425	-	-		22																		216
	05PM-06PM				0.98	420	-	5:46	5:46	21																		215
	06PM-07PM				0.99	423				6:00	-		46															430
	07PM-08PM				0.98	424				-	-		47															430
	08PM-09PM				0.98	420				-	-		44															418
	09PM-10PM				0.99	421				9:40	-	9:20	3:20	46														420
	10PM-11PM				0.98	420	10:00	-		23																		190
	11PM-12AM				0.99	422	-	11:40	1:40	21																		192
									11:46				11:30															
PUMPS RUNNING HOURS																												
SHIFT	SHIFT INCHARGE	Names				Flow Totalizer, MLD	REMARKS	SIGNATURE				SIGN/REMARKS																
		OPERATORS		HELPER/SWEEPERS				SHIFT INCHARGE	PLANT MANAGER		BY CLIENT																	
00N 00AM-01:00PM		Samir		Samir		72.5 MLD																						
00E 00PM-10:00PM		Jai		Samir																								
01D 00AM-06:00AM		Samir		Jagdeepan																								

MPS Log Book for Month of 23 Jan 2024

SHIFT	TIME	Water Level	Time of power cut	Time of power done	Power Factor	Voltage	Pump No. RSP-01 11 RW				Pump No. RSP-02 15 RW				Pump No. RSP-03 11 RW				Pump No. RSP-04				Pump No. RSP-05				M3/hr		
							Start Time	Stop Time	Total Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Total Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Total Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Total Hours	Current (Amp)	Start Time	Stop Time	Total Hours	Current (Amp)			
C SHIT	00AM-01AM				0.98	418	00:10	-		21																	198		
	01AM-02AM				0.90	420	-	-		21																	192		
	02AM-03AM				0.94	419	-	-		22																	173		
	03AM-04AM				0.92	418	-	3:50	3:40	21																	195		
	04AM-05AM				0.99	420					4:00	-		46													249		
	05AM-06AM				0.98	423						-	-	46													295		
	06AM-07AM				0.98	424						-	-	47													396		
A SHIT	07AM-08AM				0.99	425					-	2:30	2:34	46												397			
	08AM-09AM				0.99	420	8:00	-		21																	210		
	09AM-10AM				0.98	421	-	-		22																	212		
	10AM-11AM				0.99	420	-	10:40	2:40	21																	216		
	11AM-12PM				0.98	419					11:00	-		47													420		
	12PM-01PM				0.98	418						-	-	47													426		
	01PM-02PM				0.99	420						-	1:54	2:54	46												422		
	02PM-03AM				0.98	426	2:00	-		22																	190		
	03PM-04PM				0.98	420	-	-		22																		192	
	04PM-05PM				0.99	424	-	4:48	2:48	21																		198	
B SHIT	05PM-06PM				0.98	426					5:00	-		47													450		
	06PM-07PM				0.99	426						-	-	48													452		
	07PM-08PM				0.96	423						-	-	47													424		
	08PM-09PM				0.90	422						-	8:25	3:25	46												420		
	09PM-10PM				0.98	420	9:00	-		22																	210		
	10PM-11PM				0.99	420	-	-		22																	212		
	11PM-12AM				0.98	418	-	11:40	2:40	21																	213		
	PUMPS RUNNING HOURS										11:48																		9:49
	SHIFT	SHIFT INCHARGE	Names OPERATORS		Names HELPER/SWEEPERS		Flow Totalizer, MLD		REMARKS		SIGNATURE SHIFT INCHARGE		SIGNATURE PLANT MANAGER		SIGNATURE BY CLIENT		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		SIGNATURE		
	A(30-00AM-03-00PM)		Jamil		Sajid		7.17 MLD																						
B(02-00PM-10-00PM)		Sai		Sajid																									
C(10-00AM-06-00AM)				Sajid																									



Test Report Form as per U.P.PCB/PL/PLC/PLC-2011
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Lucknow Nagar, Kanchi Vihar Colony, Bahadurganj, U.P.
 Phone: 805-317334

TEST REPORT - JANUARY 2024

Sl. No.	Date of Sampling	Sampling Point	As per MLD/STP Parameters						
			pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN/100 ml)	FC (MPN/100 ml)	
1	12-01-2024	Under STP	8.25	1.700	85.0	312.00	92.00/100	54.00/100	
2	12-02-2024	Under STP	7.51	2.61	79.0	315.30	3.200	N/A	
Average Discharge Standard for STP (23 October 2017)			4.5-9.0	<100	30.0	-	-	<1000	

Specialist
Completed by

For
Signature

Report
18/01/24





Test Report Form No-UP/PC/PM/RL/78-2011
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Area: Vasant Colony, Bandwan-208011, U.P.
 Phone: 055-5773334

TEST REPORT - JANUARY 2014

S. No.	Date of Sampling	Sampling Point	GSI MLD STP, Meerut						
			pH	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	TC (MPN/100 ml)	FC (MPN/100 ml)	
1	18-01-2014	INLET STP	8.21	420	620	30720	79,00,000	49,00,000	
2	18-01-2014	Outlet STP	7.59	70.0	28.0	112.0	2,300	448	
Average Discharge Standard for STP (113 Discharge)			8.5-8.5	<100	30.0	-	-	<1000	

Manoj Kumar
 Compiled By

Dr. Jyoti Shrivastava
 Checked By

R.O. Singh
 19/01/14



Test Report Form No. UP/PC/PL/PA/7/17/19/21
REGIONAL LABORATORY, U.S. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C Block, Indira Nagar, Area V, Sector 17, Gurgaon, Rajasthan-312001, U.P.
 Phone: 0562-2171204

TEST REPORT - JANUARY 2024

Sl. No	Date of Sample Recd.	Sampling Point	INSTRUMENTS USED FOR ANALYSIS						
			pH	SS (mg/L)	SPD (mg/L)	COB (mg/L)	TC (mg/L/100ml)	FC (No./100ml)	PC (No./100ml)
1	24-01-2024	Indra STP	8.21	1246	640	71260	9210000	4700000	
2	24-01-2024	Indra STP	7.45	680	260	11260	2740	920	
Standard Value for Sewage effluent STP (20)			6.5 to 8.5	450	50			<1000	

By *[Signature]*
 Compiled by

[Signature]
 For *[Signature]*

[Signature]
 RAO *[Signature]*
 28/1/24

ANNEXURE-5



Test Report Format No-UPPCB/RIL/RBL/TR-2021
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Awas Vikash Colony, Raebareilly-221001, U.P.
 Phone: 0535-2973034

TEST REPORT JANUARY 2024

S. No	Date of Sampling	10 MLD STP, Raebareilly						
		Sampling Point	pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN/100 ml)	FC (MPN/100 ml)
1	11-01-2024	Inlet, STP	7.90	110.0	62.0	256.0	27,00,000	11,00,000
2	11-01-2024	Outlet, STP	8.10	20.0	12.6	64.00	3,400	930
Effluent Discharge Standards for STP (October 2017)		413	6.5-9.0	<100	30	.		<1000

[Signature]
 Compiled By/Analyzed By

[Signature]

[Signature]
 15/01/24





Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
 REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Awasth Vikash Colony, Raebareilly-229001, U.P.
 Phone: 0535-2973034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No.	Date of Sampling	Sampling Point	Parameters					FC (MPN/100 ml)
			pH	Color (Hazen)	D.O. (mg/L)	BOD (mg/L)	TC (MPN/100 ml)	
1	11-01-2024	Sai River, U/S Sirsa Ghat, Raebareilly	8.07	10	9.0	2.9	3900	1400
2	11-01-2024	Sai River, D/S Picnic Spot, Raebareilly	8.15	10	9.3	3.0	3900	2600
Primary Water Quality Criteria For Bathing Water [G.S.R.742(E) Dated 25 September 2000]			6.5-8.5	-	5 mg/l or more	3 mg/l or less	-	500 Desirable 2500 Maximum Permissible

by *[Signature]*
 13/01/24
 Compiled/Analysed By

by *[Signature]*
 SA
 13/01/24

R.O. *[Signature]*
 13/01/24



Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

Address: C-Block, Indira Nagar, Awas Vikash Colony, Raebareilly-229601, U.P.

Phone: 0535-2912034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No	Date of Sampling	Sampling Point	Drains Discharging to River Sai at Raebareilly											
			Before Bio Remediation					After Bio Remediation						
			pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN /100 ml)	FC (MPN /100 ml)	pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN /100 ml)	FC (MPN /100 ml)
1	11-01-2024	Kanpur Road Drain, Raebareilly	8.06	61.0	36.0	142.4	7,00,000	3,30,000	8.13	46.00	22.00	113.60	3,20,000	1,10,000
2	11-01-2024	Surjapur Bandha Drain, Raebareilly	8.10	81.0	52.0	179.2	79,00,000	33,00,000	7.94	68.00	28.00	126.40	44,00,000	14,00,000
3	11-01-2024	Indira Nagar Drain, Raebareilly	7.95	72.0	44.0	171.2	1,40,00,000	54,00,000	8.04	55.00	24.00	123.20	92,00,000	46,00,000
4	11-01-2024	Police Line Drain, Raebareilly	7.92	71.0	42.0	164.8	33,00,000	20,00,000	8.04	54.00	26.00	120.00	23,00,000	13,00,000
5	11-01-2024	Mahanandpur Drain, Raebareilly	8.10	62.0	32.0	134.4	5,40,000	3,20,000	8.15	41.00	26.00	120.00	3,40,000	1,10,000
6	11-01-2024	Industrial Area Drain, Raebareilly	8.41	47.0	20.0	113.6	47,000	11,000	8.21	38.00	18.00	108.00	26,000	92,000
7	11-01-2024	Lohanipur/Rewati Ram Ka Talab Drain, Raebareilly	8.10	69.0	38.0	163.2	47,00,000	24,00,000	8.08	60.00	26.00	120.00	32,00,000	13,00,000
Effluent Discharge Standards for STP (13 October 2017)									6.5-9.0	<100	30	-	-	<1000

Compiled/Analysed By
[Signature]

[Signature]
 S.A.
 11/01/24

[Signature]
 11/01/24



Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

Address: C-Block, Indira Nagar, Awaz Vikash Colony, Raebareilly-229001, U.P.

Phone: 0535-2973034

TEST REPORT JANUARY 2024

S. No	Date of Sampling	18 MLD STP, Raebareilly						
		Sampling Point	pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN/ 100 ml)	FC (MPN/ 100 ml)
1	19-01-2024	Inlet, STP	7.86	96.0	60.0	249.6	24,00,000	11,00,000
2	19-01-2024	Outlet, STP	8.05	22.0	13.0	64.00	3,300	940
Effluent Discharge Standards for STP (October 2017)		(13)	6.5-9.0	<100	30	-	-	<1000

Compiled By/Analysed By

[Signature]
23/01/2024

[Signature]
23/01/24

R.O. *[Signature]*
23/01/24



Test Report Format No- UPPCB/RL/RBL/TR-2021
 REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indra Nagar, Awasthi Vikash Colony, Raebareilly-229001, U.P.
 Phone: 0535-2973034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No.	Date of Sampling	Sampling Point	Parameters					FC (MPN/100 ml)
			pH	Color (Hazen)	D.O. (mg/L)	BOD (mg/L)	TC (MPN/100 ml)	
1	19-01-2024	Sai River, U/S Sirsa Ghat, Raebareilly	8.05	10	9.1	2.8	3400	1200
2	19-01-2024	Sai River, D/S Picnic Spot, Raebareilly	8.17	10	9.3	3.1	3900	2700
Primary Water Quality Criteria For Bathing Water [G.S.R.742(E) Dated 25 September 2000]			6.5-8.5	-	5 mg/l or more	3 mg/l or less	-	500 Desirable 2500 Maximum Permissible

Sigmond
23/01/24
Compiled/Analysed By

S. Anil
S.A.S.T-1/24

R. D. Singh
23/01/24



Test Report Format No-UPPCB/RL/RBL/TR-2021
 REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Awas Vikash Colony, Raebareilly-229001, U.P.
 Phone: 0535-2973034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No.	Date of Sampling	Sampling Point	Parameters					FC (MPN/100 ml)
			pH	Color (Hazen)	D.O. (mg/L)	BOD (mg/L)	TC (MPN/100 ml)	
1	23-01-2024	Sai River, U/S Sirsa Ghat, Raebareilly	8.10	10	9.2	2.8	3400	1400
2	23-01-2024	Sai River, D/S Picnic Spot, Raebareilly	8.15	10	9.5	3.0	4000	2400
Primary Water Quality Criteria For Bathing Water [G.S.R.742(E) Dated 25 September 2000]			6.5-8.5	-	5 mg/l or more	3 mg/l or less	-	500 Desirable 2500 Maximum Permissible

W. S. Singh
23/01/2024
Compiled/Analysed By

S. K. Singh
23/01/2024

R. O. Singh
23/01/2024



Test Report Format No- UPPCS/RL/RBL/TR-2021
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Awas Vikash Colony, Raebareilly-229001, U.P.
 Phone: 0535-2973634

TEST REPORT JANUARY 2024

S. No	Date of Sampling	18 MLD STP, Raebareilly						
		Sampling Point	pH	TSS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TC (MPN/ 100 ml)	FC (MPN/ 100 ml)
1	23-01-2024	Inlet, STP	7.93	88.0	52.0	227.2	32,00,000	13,00,000
2	23-01-2024	Outlet, STP	8.09	28.0	12.6	64.00	3,900	920
Effluent Discharge Standards for STP (13 October 2017)			6.5-9.0	<100	30	-	-	<1000

Compiled By/Analysed By
[Signature]

[Signature]
 S.A.
 27/1/24

R.O.
[Signature]
 27/1/24



Test Report Form No-UPPCB/RL/RBL/TR-2021
 REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Awasthi Vihar Colony, Raebareilly-228001, U.P.
 Phone: 0585-2578034

TEST REPORT- JANUARY 2024

S. No.	Date of Sampling	Sampling Point	Parameters					
			pH	Color (Hazen)	D.O. (mg/l)	BOD (mg/l)	TC (MPN/100 ml)	FC (MPN/100 ml)
1	27-01-2024	Sai River, U/S Srisa Ghat, Raebareilly	8.07	10	9.4	2.7	3300	1400
2	27-01-2024	Sai River, O/S Picnic Spot, Raebareilly	8.16	10	9.6	2.8	3900	2300
Primary Water Quality Criteria For Bathing Water [G.S.R.742(E) Dated 25 September 2000]			6.5-8.5	-	5 mg/l or more	3 mg/l or less	-	500 Desirable 2500 Maximum Permissible

Completed/Analysed By

3/1/24

R.O. 3/1/24



Test Report Format No-UPPC/90/004/19-2012
REGIONAL LABORATORY, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Address: C-Block, Indira Nagar, Anand Vihar Colony, Sector-6-22ND, G.P.
 Phone: 805-379054

TEST REPORT- JANUARY 2014

S. No	Date of Sampling	Sampling Point	Drains Discharge to River Sat at Barhara II												Percentage Reduction to BOD (%)	Percentage Reduction to FC (%)	After Discharge	
			Before Bio Remediation						After Bio Remediation								Parameters Within the Standard	Parameters Beyond the Standard
			pH	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	TC (MPN /100 ml)	FC (MPN /100 ml)	pH	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	TC (MPN /100 ml)	FC (MPN /100 ml)				
1	27-01-2014	Kanpur Road Drain, Barhara II	6.01	50.0	24.0	121.6	1,30,000	2,70,000	8.21	90.80	26.98	118.40	4,70,000	91,000	23.53	65.93	pH, TSS, BOD	FC
2	27-01-2014	Srinagar Road Drain, Barhara II	7.08	70.0	34.0	179.2	10,00,000	24,30,000	8.61	60.80	28.20	124.80	18,00,000	11,80,000	48.13	54.17	pH, TSS, BOD	FC
3	27-01-2014	Kadma Nagar Drain, Barhara II	7.90	70.0	44.0	189.6	1,20,00,000	60,00,000	8.00	38.00	29.80	120.80	12,00,000	25,00,000	36.35	50.00	pH, TSS, BOD	FC
6	27-01-2014	Police Line STWA, Barhara II	7.94	70.0	43.0	183.2	32,00,000	3,80,000	8.00	38.00	34.80	118.20	13,00,000	2,20,000	86.32	53.49	pH, TSS, BOD	FC
5	27-01-2014	Mahavandpur Drain, Barhara II	8.14	60.0	31.0	139.4	4,90,000	2,80,000	8.18	60.08	24.08	108.69	1,30,000	70,000	25.41	55.00	pH, TSS, BOD	FC
4	27-01-2014	Industrial Area Drain, Barhara II	8.13	60.0	28.0	118.2	4,00,000	1,00,000	8.28	50.80	19.28	98.00	1,200	1,200	80.77	72.50	pH, TSS, BOD	FC
7	27-01-2014	Lakshmapur/Kanwal Kuan Ka Tulaik Drain, Barhara II	8.12	60.0	40.0	163.2	31,00,000	11,00,000	8.83	62.00	26.80	135.20	9,20,000	2,40,000	35.00	64.33	pH, TSS, BOD	FC
Effluent Discharge Standard for STP (31 October 2012)								6.5-9.0	<100	38	-	-	<3000	-	-	-	-	

Report
 Compiled/Analyzed by

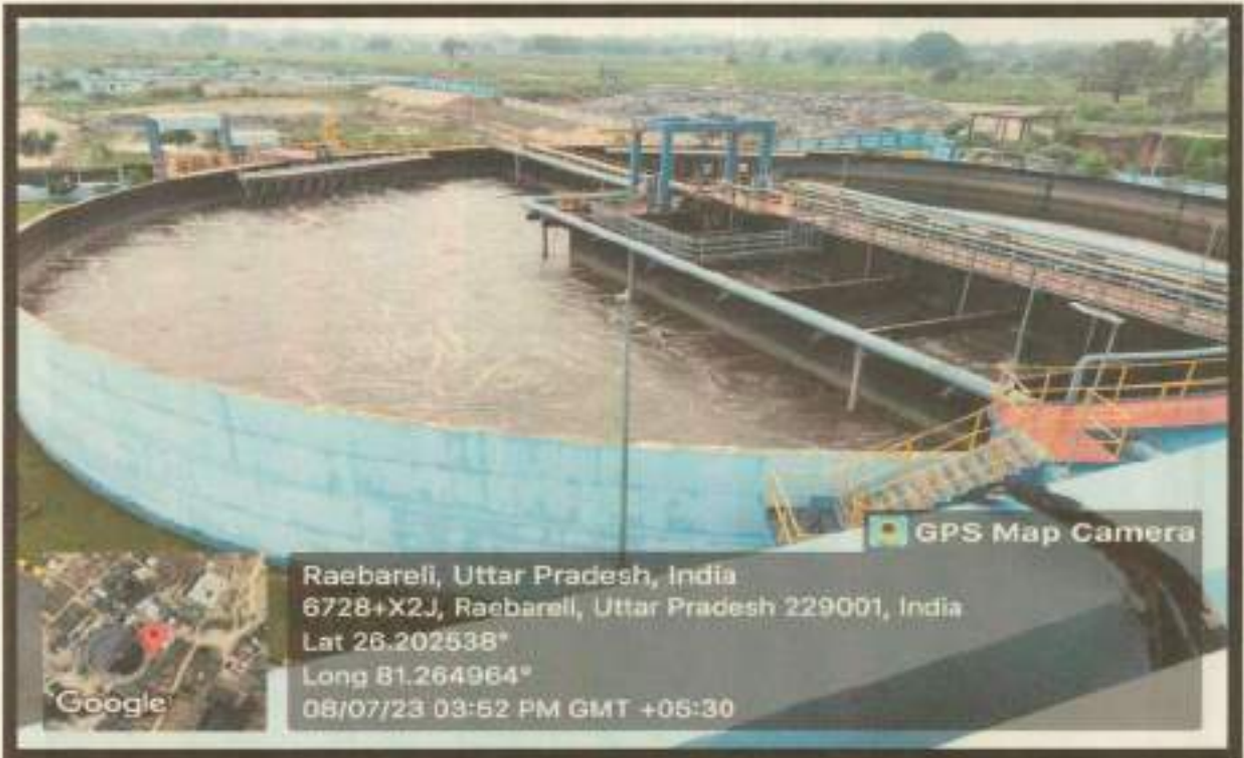
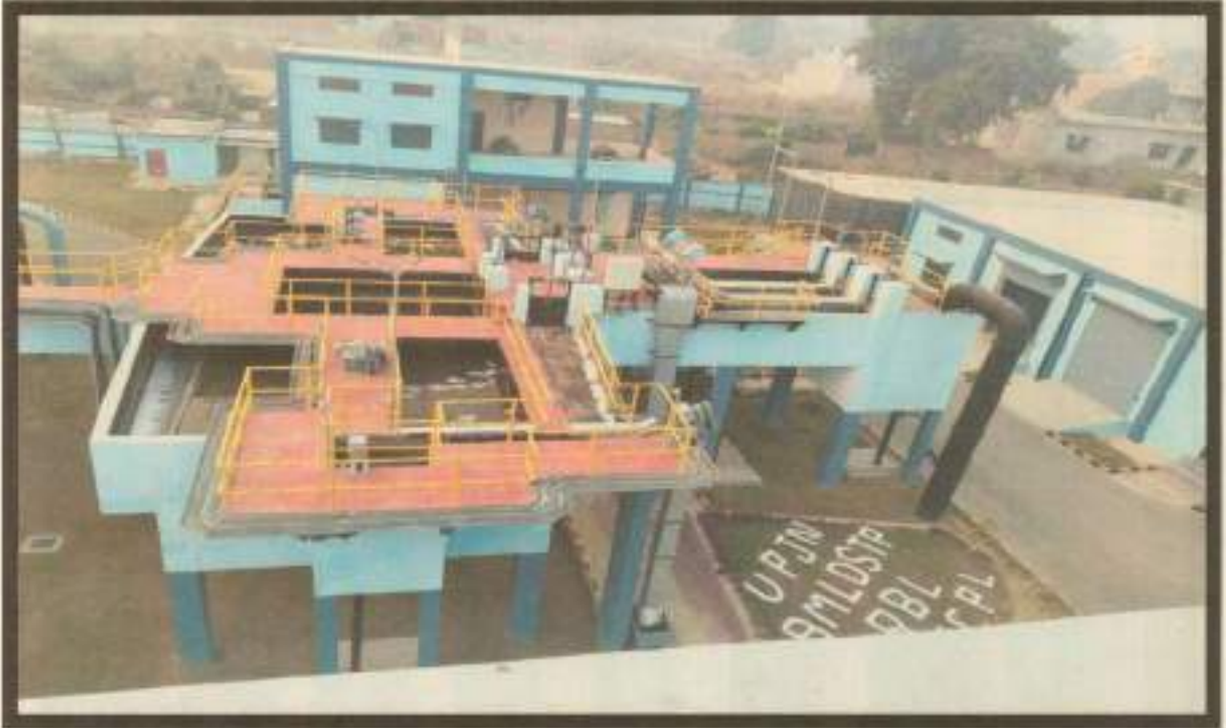
By
 Signature

3/1/14

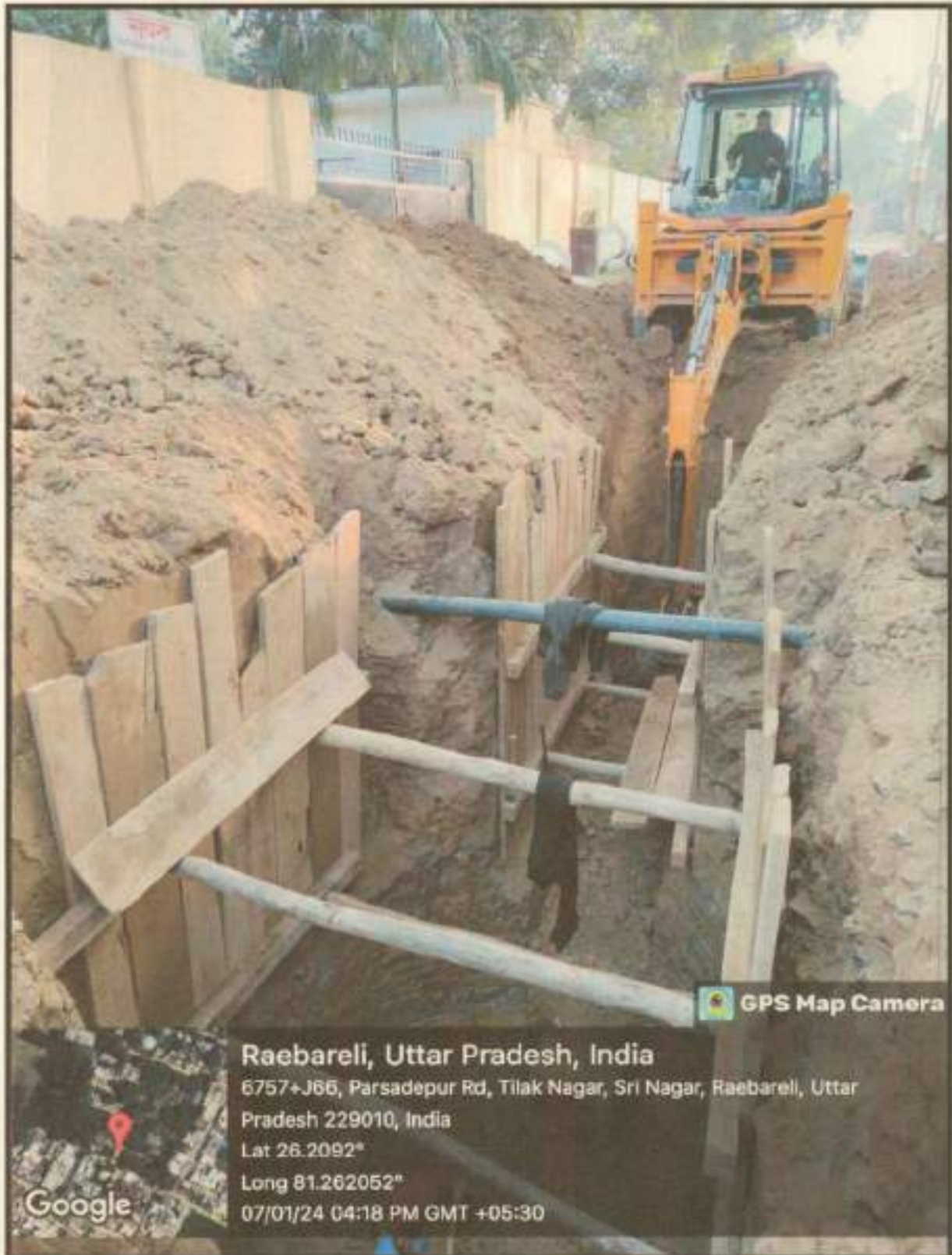
RAIBARELI FSTP PHOTOGRAPHS

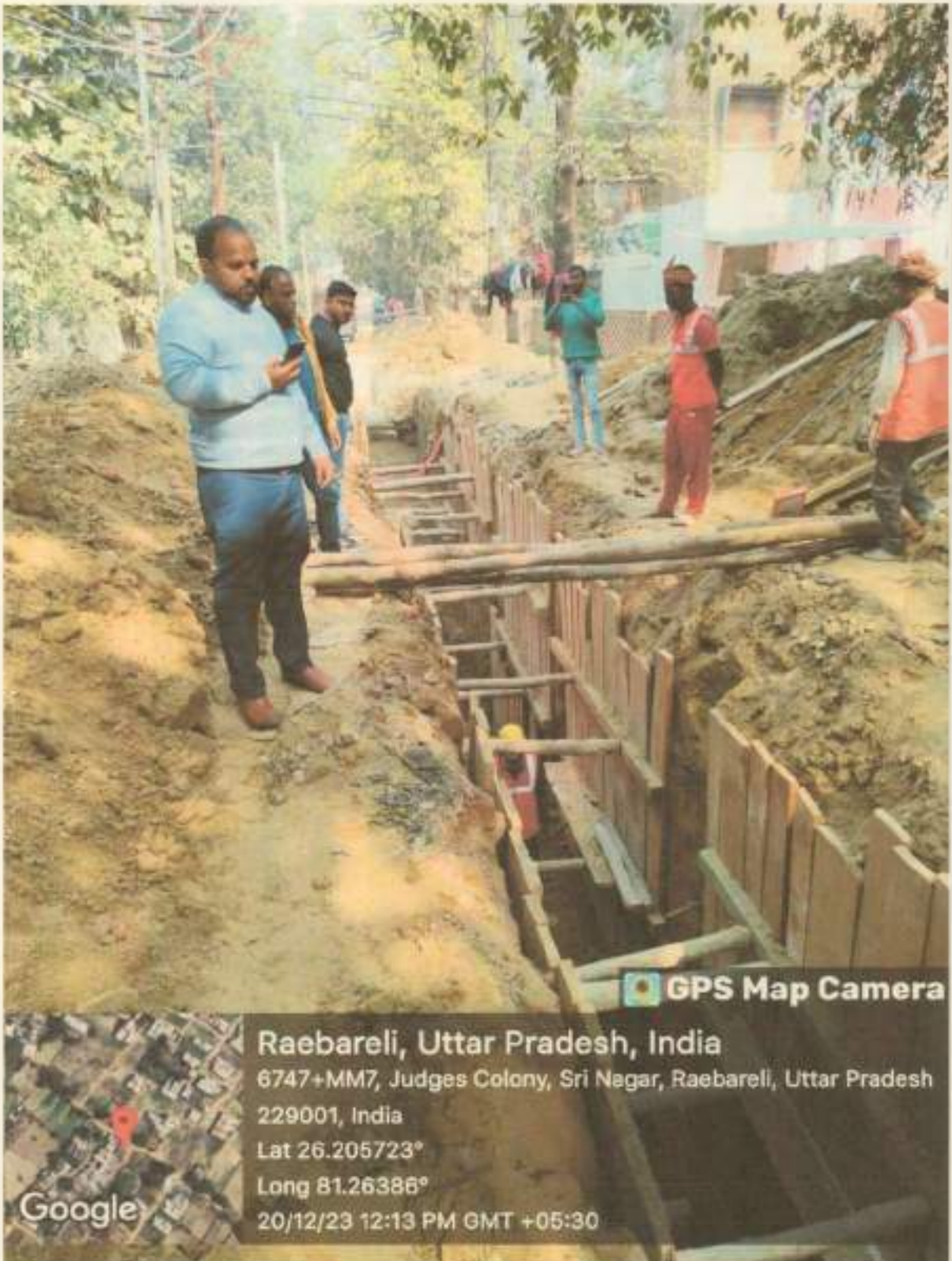


RAIBARELI 18 MLD STP PHOTOGRAPHS



PHOTOGRAPHS RAEBARELI SEWERAGE SCHEME
PHASE-3





1

ITEM NO.49

COURT NO.3

SECTION XVII

S U P R E M E C O U R T O F I N D I A
R E C O R D O F P R O C E E D I N G S

Civil Appeal No(s). 2224/2021

THE STATE OF UTTAR PRADESH

Appellant(s)

VERSUS

T.S. SINGH

Respondent(s)

(IA No. 59693/2023 - APPROPRIATE ORDERS/DIRECTIONS
IA No. 69335/2021 - EX-PARTE STAY
IA No. 59695/2023 - EXEMPTION FROM FILING O.T.
IA No. 78323/2021 - EXEMPTION FROM FILING O.T.
IA No. 78322/2021 - PERMISSION TO FILE ADDITIONAL
DOCUMENTS/FACTS/ANNEXURES)

WITH

Dibry No(s). 6384/2023 (XVII)

(IA No. 67266/2023 - CONDONATION OF DELAY IN FILING
IA No. 67267/2023 - CONDONATION OF DELAY IN REILING / CURING THE
DEFECTS
IA No. 67269/2023 - EX-PARTE STAY
IA No. 67268/2023 - EXEMPTION FROM FILING C/C OF THE IMPUGNED
JUDGMENT)

Date: 11-12-2023 These matters were called on for a hearing today.

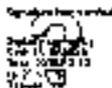
CORAM :

HON'BLE MR. JUSTICE SANJIV KHANNA
HON'BLE MR. JUSTICE S.V.N. BHATTI

For Appellant(s) Mr. Rana Mukherjee, Sr. Adv.
Mr. Rajeev Kumar Dubey, Adv.
Mr. Ashwan Mishra, Adv.
Mr. Kamendra Mishra, AOR

For Respondent(s) Mrs. Pragya Baghel, AOR
Ms. Shrika Gautam, Adv.

UPON hearing the counsel, the Court made the following
O R D E R



Re-list for final hearing/disposal on a non-miscellaneous day in April 2024.

The Uttar Pradesh Pollution Control Board will conduct an inspection and within six weeks from today file status report before this Court stating whether the compliances are being made.

A copy of the status report will be furnished to the appellant - State.

Deficiencies, if any, pointed out in the status report will be rectified, and a compliance report will be filed before this Court within six weeks after receipt of the status report.

(BABITA PANDEY)
COURT MASTER (SH)

(R.S. NARAYANAN)
ASSISTANT REGISTRAR