

**BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL****PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI****Original Application No. 985/2019****With****Original Application No. 986/2019****With****Original Application No. 528/2023****IN THE MATTER OF:****In Re: Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh****With****In Re: Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh****With****News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village****INDEX**

<b>S.NO.</b>	<b>PARTICULARS</b>	<b>PAGES</b>
1)	REPLY ON BEHALF OF THE PRINCIPAL SECRETARY, ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE, UTTAR PRADESH.	4-34
2)	<b><u>ANNEXURE 1</u></b> Copy of the Office Order dated <b>21.01.2025</b> issued by the <b>Environment, Forest and Climate Change Department, U.P. Government</b> , constituting a	35-36

	<b>Committee headed by the Commissioner, Kanpur.</b>	
3)	<b><u>ANNEXURE 2.</u></b> Minutes of the <b>Committee meeting dated 11.02.2025</b> , reviewing the progress of concerned departments.	37-44
4)	<b><u>ANNEXURE 3.</u></b> Minutes of the <b>Committee meeting dated 27.02.2025</b> , reviewing the progress of concerned departments.	45-65
5)	<b><u>ANNEXURE-4.</u></b> Copies of the letters dated <b>05.03.2025</b> (from <b>Additional Commissioner (Admin), Kanpur Division, Kanpur</b> ) and <b>17.03.2025</b> (from <b>Commissioner, Kanpur Division</b> ) providing updated information.	66-140
6)	<b><u>ANNEXURE-5.</u></b> Copy of the <b>proposal from CSIR-IITR Lucknow</b> regarding the <b>development and installation of a pilot plant for the removal of Chromium (VI) metal from groundwater</b> at Khanchandpur, Rania, Kanpur Dehat.	141-146
7)	<b><u>ANNEXURE-6.</u></b> Copies of letters dated <b>18.01.2024</b> and <b>11.06.2024</b> , sent by <b>UPPCB to reputed technical institutes</b> seeking proposals for <b>soil and groundwater remediation</b> at the contaminated site in <b>Khanchandpur, Rania, Kanpur Dehat.</b>	147-148
8)	<b><u>ANNEXURE-7.</u></b> Copy of the letter dated <b>11.03.2025</b> , issued by the <b>Executive Engineer, Irrigation Division, Kanpur Dehat</b> , providing details regarding the <b>timeline for completion of the River Rejuvenation Plan.</b>	149
9)	<b><u>ANNEXURE-8.</u></b> Copy of the letter dated <b>11.03.2025</b> , sent by <b>DoEF&amp;CC, U.P. to MoEF&amp;CC, New Delhi and</b>	150-151

	<b>CPCB, requesting formulation of By-laws for Preventing Environmental Pollution from Mercury, in line with the Minamata Convention.</b>	
10)	<b><u>ANNEXURE-9.</u></b> Copies of letters dated <b>23.01.2025, 29.01.2025, and 27.02.2025</b> , sent by <b>DoEF&amp;CC, UP to CPCB, ITR Lucknow</b> , requesting information regarding the <b>expected cost and timeline for identifying sources of Chromium, Mercury, Fluoride, and Iron in the ecosystem.</b>	152-153
11)	<b><u>ANNEXURE-10.</u></b> Copies of letters dated <b>23.01.2025, 29.01.2025, and 27.02.2025</b> , sent by <b>DoEF&amp;CC, UP to CPCB, ITR Lucknow, and CGWA</b> , requesting details regarding the <b>cost and timeline for conducting a survey and mapping of groundwater contamination in Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, and Fatehpur.</b>	154-155
12)	<b><u>ANNEXURE-11.</u></b> Copies of letters dated <b>23.01.2025, 29.01.2025, and 27.02.2025</b> , sent by <b>DoEF&amp;CC, UP to AIIMS and ICMR</b> , requesting <b>survey and analysis regarding the contamination in people, cattle, and the food chain, along with the creation of an effective remediation plan against bio-accumulation of heavy metals.</b>	156-157

THROUGH



Date:17.03.2025  
Place: New Delhi

**PRIYANKA SWAMI**  
ADVOCATE  
COUNSEL FOR STATE, UTTAR PRADESH  
F-13, JANGPURA, NEW DELHI 110014  
E-mail:[advpriyankaswami@gmail.com](mailto:advpriyankaswami@gmail.com)

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

**Original Application No. 985/2019**

**With**

**Original Application No. 986/2019**

**With**

**Original Application No. 528/2023**

**IN THE MATTER OF:**

**In Re: Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh**

**With**

**In Re: Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh**

**With**

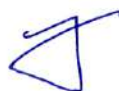
**News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 “highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village**

**REPLY ON BEHALF OF THE PRINCIPAL SECRETARY,  
ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE, UTTAR  
PRADESH.**

**I, Anil Kumar**, son of Late Shri Ramesh Chandra Meena, aged about 50 years, presently holding the post of Principal Secretary, Environment, Uttar Pradesh, do hereby solemnly affirm and state on oath as follows:

1. It is submitted that in my official capacity described above, I am well-acquainted with the facts and circumstances of the case, and I am therefore competent and duly authorized to swear this affidavit.

2. It is respectfully stated that the issues currently under consideration involve the scientific handling and disposal of Chromium dumps located at Rania (Kanpur Dehat), Rakhi Mandi (Kanpur Nagar), and Gudhrauli (Fatehpur). They also concern ongoing water pollution said to be caused by tanneries discharging industrial effluents that are either untreated or partially treated, thereby leading to industrial pollution in these districts and adversely affecting water sources.
3. It is further submitted that the Environment, Forest and Climate Change Department of the Government of Uttar Pradesh, through an Office Order dated 21.01.2025, established a Committee under the leadership of the Commissioner, Kanpur, to monitor and implement measures as instructed in the Hon'ble NGT Order dated 27.11.2024. The Committee is required to oversee departmental progress, hold meetings every 15 days, and update both the Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh, and the Uttar Pradesh Pollution Control Board (UPPCB) regarding its decisions and the status of works. A copy of this Office Order dated 21.01.2025 is annexed herewith and marked as **Annexure-1.**
4. It is also submitted that, in accordance with the above directions, the Committee chaired by the Commissioner, Kanpur, reviewed the progress made by concerned departments in meetings dated 11.02.2025 and 27.02.2025. The minutes of these meetings are collectively attached herewith and marked as **Annexures-2 and 3.**
5. It is respectfully pointed out that this Hon'ble Tribunal, by its Orders dated 30.01.2025 and 07.03.2025, directed the State of Uttar Pradesh, acting through the undersigned Respondent, to file an affidavit taking into



account the observations made in those Orders. Consequently, the undersigned reviewed the steps taken by the relevant departments in a meeting held on 04.03.2025. Further, in compliance with the directions dated 04.03.2025, the Additional Commissioner (Administration), Kanpur Division, Kanpur, through letter dated 05.03.2025, and the Commissioner, Kanpur Division, through letter dated 17.03.2025, provided updated information. Copies of the letters dated 05.03.2025 and 17.03.2025 are collectively annexed herewith as **Annexure-4**.

6. In view of the foregoing, based on information supplied by the Commissioner, Kanpur Division (letter dated 17.03.2025), the Additional Commissioner (Administration), Kanpur Division, Kanpur (letter dated 05.03.2025), and the minutes of the meetings held by the Commissioner, Kanpur Division, on 11.02.2025 and 27.02.2025, this compliance report is being submitted.
7. Hence, this affidavit is being tendered on behalf of the State of Uttar Pradesh in compliance with the aforementioned Orders and the recommendations made by the Learned Amicus Curiae, structured as follows:

**1. RO-NF Water Plants: Clean Water for All Domestic Purposes at Centralized and Decentralized RO-NF Systems(Identify use of wells, handpumps, borewells, water sources for animals and agriculture)**

**a) Kanpur Nagar**

- i. A feasibility report was submitted to the Committee chaired by the Commissioner, Kanpur Division, by the General Manager, Jalkal, Nagar Nigam, Kanpur Nagar, detailing the supply of potable water to residents of Rakhi Mandi–Juhi Baburia and Rakhi Mandi–Afeem Kothi. In accordance with the minutes of the meeting dated 27.02.2025, an



alternate potable water supply from the Water Treatment Plant at Ganga Barrage, Kanpur, is currently transported by tankers to Juhi Baburia Rakhi Mandi (2–3 tankers/day, ~10 KLD) and Afeem Kothi Rakhi Mandi (10–11 tankers/day, ~50 KLD). Further, the Executive Engineer (HQ), Jalkal, Nagar Nigam, Kanpur, has confirmed that the quality of treated water is routinely verified by the Departmental laboratory and, from time to time, by the UP State Health Institute, Lucknow, and IIT Kanpur. Analysis reports demonstrate compliance with IS 10500:2012 (Drinking Water Specification).

- ii. All submersible pump connections have been severed and the handpumps in Afeem Kothi dismantled. Moreover, the Commissioner, Kanpur Division, instructed the ADM City, Kanpur Nagar; the General Manager, Jalkal, Nagar Nigam, Kanpur Nagar; and the Executive Engineer, UP Jal Nigam (Urban), Kanpur Nagar, to operationalize the pipeline under the JNNURM Scheme for distributing potable water to Juhi Baburia Rakhi Mandi and Afeem Kothi Rakhi Mandi.
- iii. Furthermore, the General Manager, Jalkal, Nagar Nigam, Kanpur, and the Executive Engineer, Construction Division–2, UP Jal Nigam (Urban), Kanpur, jointly reported:
  - a. In Ward-14, Zone-3, Juhi Garha Bamburiha Rakhi Mandi, pipeline laying from the Zonal Pumping Station at Rajiv Park, Baradevi (as part of the Kanpur Drinking Water Scheme, Phase I) is in progress for household connections. The expected completion time is three months.
  - b. In the Railway Colony at Afeem Kothi (a dilapidated settlement of about 5,000 people), a surface water supply has been planned by laying a pipeline from the Zonal Pumping Station at Shastri Park,



Juhi, built under the Kanpur Drinking Water Scheme (Phase I) within the JNNURM program. The expected timeframe for completion is approximately nine months.

**b) Kanpur Dehat**

- i. That by letter dated 24.02.2025, the Executive Engineer, UP Jal Nigam (Urban), Kanpur Dehat, informed that Chromium-free drinking water is furnished by UP Jal Nigam (Rural) via a tubewell in Khanchandpur Village, Rania Nagar Panchayat, Kanpur Dehat District. Handpumps found to be contaminated with Chromium are being removed by the Nagar Panchayat, negating any immediate requirement for an RO-NF Water Plant. Meanwhile, Rania Nagar Panchayat's CWAP (City Water Action Plan) has been uploaded onto the Amrit-2.0 portal. Once the Government grants approval, a plan shall be drawn up to supply drinking water in Rania Nagar Panchayat and submitted for the necessary financial sanction.
- ii. Through letter dated 24.01.2025, the Executive Engineer, Jal Nigam (Rural), Kanpur Dehat, clarified that analysis of both chemical and bacteriological parameters at the source for Khanchandpur Village's water supply scheme remained within permissible limits, obviating the need for RO-NF installations.
- iii. Additionally, by letter dated 28.02.2025, the Executive Officer, Nagar Panchayat, Rania, noted the implementation of a piped drinking water scheme in Khanchandpur Village at an approximate cost of Rs. 298.46 lakh in two zones. In Zone-1, 385 water connections were established by laying a 9.25 km distribution system, with a lower reservoir (100 KL) and a tube well (700 LPM, 71 m head) 1.30 km away. In Zone-2, 145 water connections were

made through a 4.19 km distribution system, supported by a new lower reservoir (50 KL), a 35 m rising main, and a tube well (200 LPM discharge, 47 m head). All related work was concluded in December 2020 and handed over on 31.12.2020 to the Executive Officer, Nagar Panchayat, Rania, Kanpur Dehat, for day-to-day operations.

- iv. The Commissioner, Kanpur Division, directed the Executing Officer, Nagar Panchayat, Rania, Kanpur Dehat, and the Executing Engineer, UP Jal Nigam (Rural), Kanpur, to dismantle every identified contaminated handpump/borewell and to conduct awareness drives with the assistance of the Gram Pradhan, ensuring the public refrains from using tainted groundwater.
- v. Further, by letter dated 04.03.2025, the Nagar Panchayat, Rania, Kanpur Dehat, reported that 20 India Mark handpumps in various hamlets (Majras and Mohallas) of Khanchandpur Village were deemed unsafe due to elevated Chromium levels. Of these, 17 handpumps have been dismantled while 3 had already been removed.
- vi. Through letter dated 17.03.2025, the Executive Engineer, Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural), Kanpur Dehat, provided water test reports from the overhead tanks serving villagers of Khanchandpur. According to those results, the total Chromium level is within permissible boundaries.
- vii. Finally, the Executive Officer, Nagar Panchayat, Rania, Kanpur Dehat, by letter dated 17.03.2025, indicated that 200 households in Ward No. 16, Azad Nagar, Khanchandpur Village, receive water via



tankers, with approximately 450 liters/day supplied collectively through the local tank and tankers.

**c) Fatehpur**

- i. The Executive Engineer, UP Jal Nigam (Rural), Fatehpur, explained that potable water is supplied to Gram Panchayats Godharoli and Baniyankheda from the Baniyankheda Village Group Pipe Drinking Water Scheme. Of the 576 families in Godharoli, 546 enjoy continuous piped water; 30 families, situated at a higher elevation, experience reduced flow.
- ii. In line with Government Order No. 63/2024/2066/Chhiyattar-1-2024/1739613 (Namami Gange and Rural District Supply Section-1 Lucknow, dated 29 August 2024), a policy was prescribed for the operation and maintenance of rural piped water schemes. Subsequently, Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) issued State-level tenders for operating and maintaining these schemes, culminating in the selection of M/s Capital Electech Agency (letter no. 562/011-Tender/25 dated 04.03.2025). Survey activities are underway. By 15.04.2025, the entire population of Gram Panchayat–Godhrauli, affected by Chromium, shall receive potable water via a pipeline. Currently, three tankers furnish an alternative water supply.
- iii. Gram Panchayat–Baniyankheda comprises 230 families, each with uninterrupted piped drinking water. Further, potable water is distributed to Gram Panchayats Abhaypur and Ashapur from the Abhaypur Village Group Pipe Drinking Water Scheme. Gram Panchayat–Abhaypur has 1064 families (all with piped connections), whereas Ashapur has 187 families, of which 100 are receiving piped water. A separate piped water scheme for the remaining 87 families

7

in Ashapur is under construction and due to be completed within 45 days. For the interim, these 87 families rely on one 4500-liter water tanker; a 5000-liter tanker has also been ordered through the GEM portal.

- iv. A total of 33 handpumps exist in Gram Panchayat–Gudhrauli, out of which 5 remain active and 28 are inactive/dismantled. Chromium was found in 4 of the 5 active pumps (all dismantled), with dismantling of the final one pending. Gram Panchayat–Baniyankheda hosts 21 pumps (19 active, 2 inactive); all active pump samples have been tested. Gram Panchayat–Ashapur has 18 handpumps (12 active, 6 inactive), and Gram Panchayat–Abhaypur has 76 pumps (55 active, 21 inactive). In total, 86 active pumps across these villages have been tested, pending the lab results. A 45-day timeline is sought to finalize these actions.

**2. Blood Sampling Survey by the Government in Kanpur Nagar / Kanpur Dehat / Fatehpur (Heavy Metal Analysis: Chromium, Mercury, Fluoride)**

**a) Kanpur Nagar**

- i. By order dated 25.02.2025, the Chief Medical Officer, Kanpur Nagar, designated certain doctors (including a dermatologist) to conduct health camps in March 2025 at Juhi Baburia, the Rooma Treatment Storage Disposal Facility, the Jajmau Industrial Area, the Panki Industrial Area, Nauraiya Kheda, and Tejab Mill Campus (Anwarganj), Kanpur Nagar.
- ii. Letter dated 15.02.2025 from the Chief Medical Officer, Kanpur Nagar, explained that health camps were organized in January 2025 at Juhi Baburia (Rakhi Mandi), Tejab Mill Campus (Anwarganj), Panki

Industrial Area, Jajmau, the Rooma Treatment Storage Disposal Facility, and Naureya Kheda. In total, 553 patients (259 men, 242 women, 52 children) were examined. Key findings included 13 with liver issues, 38 with respiratory problems, 44 with stomach complaints, 31 with diabetes, 108 with skin diseases, 3 with anemia, 27 with hypertension, and 287 with other conditions.


- iii. In the meeting dated 27.02.2025, the Commissioner, Kanpur Division, instructed the District Magistrate, Kanpur Nagar; the Chief Medical Officer, Kanpur Nagar; and the Principal, GSVM Medical College, Kanpur, to ensure Chromium and Mercury blood testing for all residents in these affected areas during the March 2025 health camps. For 16 particular individuals residing in Rakhi Mandi, expenses for Chromium and Mercury tests are to be drawn from the Red Cross Fund, in cooperation with the District Magistrate, Kanpur Nagar.

**b) Kanpur Dehat**

- i. The Additional Director, State Health Institute, Uttar Pradesh, Lucknow, through letter dated 25.02.2025, apprised the Special Secretary, Medical Section-7, Government of Uttar Pradesh, that 29 persons from Kanpur Dehat's affected areas underwent blood/serum testing by CSIR-IITR, Lucknow. Chromium was detected in all 29 samples, with Mercury present in 20 person.
- ii. Furthermore, by letter dated 24.02.2025, the Chief Medical Officer, Kanpur Dehat, stated that a letter was sent to the Finance Controller, Medical and Health Services, Uttar Pradesh, Lucknow, seeking Rs. 5,90,000/- (Five Lakh Ninety Thousand only) to test the blood/serum of an additional 50 people living near Khanchandpur Village. By another letter dated 22.02.2025, the Chief Medical Officer, Kanpur

Dehat, noted that a medical team would be formed to gather samples from 11 suspected individuals in Khanchandpur, Rania, with a request to the Principal, Swashasi State Medical College, Kanpur Dehat, to provide the necessary specialists (a pathologist, a dermatologist, and an MD in Medicine).

- iii. At the meeting dated 27.02.2025, the Commissioner, Kanpur Division, directed the Chief Medical Officer, Kanpur Dehat, to conduct KFT (Kidney Function Test) and LFT (Liver Function Test) on individuals affected by Chromium and Mercury in the Khanchandpur, Rania area.
- iv. By letter dated 04.03.2025, the Chief Medical Officer, Kanpur Dehat, informed that on 03.03.2025, samples from 39 suspected heavy metal-affected persons in Khanchandpur Village were collected and sent to the Autonomous State Medical College, Kanpur Dehat, for testing. Samples were also forwarded to Ram Manohar Lohia Institute of Medical Sciences, Lucknow, for heavy metal (Chromium and Mercury) analysis.
- v. A capable medical team, formed under the Primary Health Centre, Sarwankheda, is currently examining 40 listed individuals in Khanchandpur, Rania, along with other suspected cases, through specially organized monthly health camps. Additionally, 2-3 health camps are held each month in Palanpurwa, Chauhanpurwa, Yadavpurwa, and Khanchandpur (Rania), where qualified doctors and paramedical staff carry out examinations and provide requisite treatment.



**c) Fatehpur**

- i. The Additional Director, State Health Institute, Uttar Pradesh, Lucknow, reported that blood/serum samples from suspected individuals in Fatehpur's impacted regions were tested by CSIR-IITR, Lucknow. On 12.08.2024, 10 samples (for Chromium and Mercury) were sent to CSIR-IITR, Lucknow, and, according to a 03.10.2024 report, Chromium was present in 8 samples, with Mercury also present in 1 person.
- ii. At the meeting dated 27.02.2025, the Commissioner, Kanpur Division, instructed the Chief Medical Officer, Fatehpur, to ensure KFT and LFT tests for residents exposed to Chromium and Mercury in Gudhrauli, Baniyakheda, and Abhaypur (District Fatehpur).
- iii. Moreover, by letter dated 13.03.2025, the Chief Medical Officer, Fatehpur, stated that medical camps are conducted weekly (every Saturday) in these areas to screen and treat the population. Thus far, no patient has been found with distinct or unusual symptoms, as most suffer common illnesses.
- iv. Previously, certain Gudhrauli residents afflicted with persistent leg swelling were identified, and tests on 10 individuals performed on 18.09.2024 revealed Chromium in all serum samples, with Mercury also found in 1. On 01.03.2025, 4 of these patients underwent KFT and LFT at the District Hospital, Fatehpur; while their KFT values were normal, 3 had slightly elevated Serum Alkaline Phosphate levels in the LFT. On 07.03.2025, one patient's CBC and ECG were evaluated at the Medical College, both returning normal results. Medications for liver support and leg swelling were provided.



- v. On 10.01.2025, a large camp organized by the block-level Rapid Response Team did not detect any new Chromium/Mercury-affected individuals. The Rapid Response Team continues to hold weekly camps, gathering and sending blood/serum samples of additional affected persons to RML Hospital, Lucknow, for thorough investigation. All pending tasks are anticipated to be completed within a month.

### **3. Improve Government Hospitals' Infrastructure to Include Multi-Specialty Diagnostic Facilities**

- i. During the meeting dated 04.03.2025, the undersigned directed the U.P. Health Department representative to present the specifics and a proposed timeline for enhancing the infrastructure of government hospitals, including the addition of multi-specialty diagnostic facilities.
- ii. Additionally, by letter dated 05.03.2024, the Special Secretary, Health Department, Government of Uttar Pradesh, confirmed that heavy metal testing capabilities are available at the Indian Institute of Toxicology Research (a Government of India undertaking) and at Dr. Ram Manohar Lohia Institute of Medical Sciences, Lucknow (a State Government entity). Samples from Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, and Fatehpur are sent to these institutions for analysis.

### **4. List of All Industries (Regardless of Category / Legal / Illegal / In-House) – Kanpur Nagar, Kanpur Dehat**

#### **a) Kanpur Nagar**

- i. It is reported that **37,952** manufacturing units in Kanpur Nagar possess Udhyaam Registration Certificates, according to information



from the Deputy Commissioner (Industries), District Industries Promotion and Entrepreneurship Development Centre, Kanpur Nagar.

**b) Kanpur Dehat**

- i. A total of **7,287** manufacturing units in Kanpur Dehat have Udhyam Registration Certificates, as provided by the Deputy Commissioner (Industries), District Industries Promotion and Entrepreneurship Development Centre, Kanpur Dehat.

**c) Fatehpur**

- i. That **80** polluting units operate in Fatehpur, each of which holds a Udhyam Registration Certificate, as made available by the Deputy Commissioner (Industries), District Industries Promotion and Entrepreneurship Development Centre, Fatehpur.

**5. Boundary Wall and Cover for Existing Cr Dump / Plume (Fatehpur & Kanpur Dehat)**

**a) Kanpur Dehat**

- i. That the Additional District Magistrate (Administration) informed that **300 pillars** have been installed around the Chromium dump/plume at Khanchandpur Village, and fencing has been completed.

**b) Fatehpur**

- i. The Zila Panchayat Raj Adhikari, Fatehpur, by letter dated 28.02.2025, stated that **six ponds** are contaminated by hazardous waste near Gram Panchayats Godharoli, Baniankheda, Abhaypur, and Aashapur in Fatehpur District. Three of these ponds have been fenced with cement pillars, while work is in progress for the remaining three. Hazardous waste sludge has been deposited at six locations, including the dump yard of M/s Madhuchandra Technochem Complex Pvt. Ltd., Godhrauli, adjacent to M/s M.L.M.P. Food Pvt. Ltd., which has both a boundary wall and gate. Additionally, five other dumping points have been identified: (1)



near M/s Madhuchandra Technochem Complex Pvt. Ltd., along Godhrauli Road; (2) along Baniankheda Road and the Railway; (3) on Ashapur Road; (4) near Rahsupur NH-2; and (5) adjacent to Sheetla Mata Temple in Godhrauli. Cement pillars and wire fencing of Chromium dump sites are ongoing at Godhrauli Road, Baniankheda Road, along the railway line, and at Ashapur Road and Rahsupur NH-2. The Pradhan and Sachiv have been instructed to issue alerts and post notices (e.g., wall paintings) emphasizing that people must not remove soil from these Chromium dumping areas or utilize the pond water for household consumption, animal bathing, or drinking, and must also avoid entering the ponds.

- ii. In the meeting dated 27.02.2025, the Commissioner, Kanpur Division, directed the District Magistrate, Fatehpur, and the Regional Officer, UPPCB, Prayagraj, to ensure that protection measures (temporary boundary walls/fencing) are implemented for contaminated land in Fatehpur District.
- iii. Further, by letter dated 13.03.2025, the District Magistrate, Fatehpur, informed that fencing at all 11 identified sites is now complete.

**6. Soil, Sludge, and Water Analysis of Panki/Shanigawa Landfill Site / STP @ Panka, Sajari**

- i. M/s Kanpur River Management Pvt. Ltd. (KRMPL), Kanpur, requested IIT Kanpur to conduct sludge sampling on 29.01.2025 at the Jajmau, Bingawa, and Sajari STPs in Kanpur City. The test report from IIT Kanpur is anticipated in March 2025.



- ii. Separately, the Regional Office, UPPCB, Kanpur Nagar, collected sludge and ground soil samples on 23.01.2025 from the 42 MLD STP at Sajari, the 30 MLD STP at Panka, and the Sanigawan sludge dumping site. Analysis of these samples produced the following table of results:

S.No.	Parameter	42 MLD STP SAJARI (Soil mg/l, Sludge mg/l)	30 MLD STP PANKA (Soil mg/l, Sludge mg/l)	SANIGAWAN SLUDGE DUMPING SITE (Soil mg/l, Sludge mg/l)
1.	Nickel (Ni), APHA 24th Ed. 2024 3111-B:2024	ND / 0.8245	0.0304 / ND	ND / 0.0537
2.	Cadmium (Cd), APHA 24th Ed. 2024 3111-B:2024	0.0382 / 0.5382	0.0764 / ND	ND / ND
3.	Iron (Fe), APHA 24th Ed. 2024 3111-B:2024	ND / 0.3195	ND / 0.2327	ND / ND
4.	Total Chromium, APHA 24th Ed. 2024 3111-B:2024	0.8478 / ND	0.5435 / ND	1.2609 / ND
5.	Lead (Pb), APHA 24th Ed. 2024 3111-B:2024	0.0196 / 0.0196	ND / 0.0687	0.0196 / 0.0196
6.	Zinc (Zn), APHA 24th Ed. 2024 3111-B:2024	0.8359 / 2.7604	0.9349 / 2.5911	0.8021 / 1.3542
7.	Copper (Cu), APHA 24th Ed. 2024 3111-B:2024	ND / ND	ND / ND	ND / ND

**7. Operate Existing STP (Resolving Non-Compliance Within 2 Months)**

- i. At the meeting dated 04.03.2025, the undersigned asked the District Magistrate, Kanpur Nagar, and UP Jal Nigam (Urban), Kanpur Nagar,

to ensure proper functioning of existing STPs, to address any non-compliance within two months, and to supply a detailed report.

- ii. By letter dated 05.03.2025, the Chief Engineer, Kanpur Zone, UP Jal Nigam (Rural), Kanpur, indicated that the non-compliant 43 MLD STP at Jajmau would be made compliant by April 2025, and the 210 MLD STP at Bingawan by May 2025.
- iii. Notably, the UPPCB has levied Environmental Compensation upon M/s Kanpur River Management Pvt. Ltd., Kanpur, the operator of the above STPs, due to repeated violations. The total Environmental Compensation amounts to Rs. 1.95 Crore for the 43 MLD STP at Jajmau and Rs. 3.79375 Crore for the 210 MLD STP at Bingawan.

## **8. Drain Action Plan – Untapped & Overflowing Tapped Drains:**

### **a) Kanpur Nagar**

- i. That the Project Manager, Ganga Pollution Control Unit, UP Jal Nigam, Kanpur Nagar, noted there are 27 drains in Kanpur Nagar, where 18 flow into the River Ganga and 9 into the River Pandu. Out of 18 drains leading to the Ganga, 11 are tapped, 6 remain untapped, and 1 is classified as a stormwater drain. Of the 9 drains to the river Pandu, 4 are tapped, 3 untapped, and 2 partially tapped. A DPR (costing Rs. 152.02 crore) for interception and diversion (I&D) works was submitted to the NMCG (New Delhi) by letter no. 130/W-3/05 dated 03.02.2025. Meanwhile, the Municipal Corporation, Kanpur, is carrying out bioremediation on 9 untapped and 2 partially tapped drains that discharge into both the Ganga river and the Pandu river.
- ii. In the meeting dated 27.02.2025, the Commissioner, Kanpur Division, instructed the Chief Engineer, Kanpur Region, UP Jal Nigam (Rural),



Kanpur Nagar, to update on the proposal seeking funds to tap untapped drains in Kanpur Nagar.

- iii. Then, by letter dated 05.03.2025, the Chief Engineer, Kanpur Zone, UP Jal Nigam (Rural), Kanpur, confirmed that said DPR was forwarded to IIT-Roorkee for a third-party assessment. Completion is projected around June 2027, pending approval.

**b) Kanpur Dehat**

- i. The Executive Engineer, UP Jal Nigam (Urban), Kanpur, by letter dated 28.02.2025, informed that a joint survey by Nagar Panchayat Rania and Jal Nigam discovered two large drains (~1.00 m wide), which are entirely choked and not fully constructed, making it impossible to measure the discharge. As an immediate recourse, bioremediation for the drains' sewage was found technically and financially viable in Rania Nagar Panchayat. A comprehensive fix can only be achieved by laying sewer pipelines and constructing an STP for all areas of Rania Nagar Panchayat.
- ii. In the meeting dated 27.02.2025, the Commissioner, Kanpur Division, told the Executive Officer, Nagar Panchayat, Rania, Kanpur Dehat, and the Executive Engineer, UP Jal Nigam (Rural), Kanpur, to present an action plan for managing sewage in Kanpur Dehat, including details on tapped/untapped drains, flow data, and interim treatment steps.
- iii. Further, the Executive Engineer, UP Jal Nigam (Urban), Kanpur, by letter dated 05.03.2025, stated that completing these works would require two years post-approval. The Executive Officer, Nagar Panchayat, Rania, Kanpur Dehat, via letter dated 05.03.2025, similarly advised that interim bioremediation of the two drains would be accomplished by June 2025.



**c) Fatehpur**

- i. By letter dated 13.03.2025, the District Magistrate, Fatehpur, indicated that Nalis (drains) have been built in Gram Panchayats Godhrauli, Baniyankheda, Abhaypur, and Ashapur for channeling household effluents. Gram Panchayat–Godhrauli has 3354 residents (576 families) and 27 cement drains (~2200 meters) leading to 8 ponds; 3 drains were in need of repair, all of which has now been done, resulting in 27 fully tapped drains. Construction of 8 Filter Chambers and 1 WSP for these ponds is proposed via MNREGA, Finance Commission, Chetra Panchayat, or other funds; the estimates are done, and completion is projected by 30.04.2025.
- ii. Gram Panchayat–Baniyankheda (1364 inhabitants, 230 families) has 7 cement drains (~700 meters), all tapped, discharging into 2 ponds. Three Filter Chambers and 1 WSP are proposed, also with estimates finalized, and a target completion date of 30.04.2025.
- iii. Gram Panchayat–Abhaypur (5798 people in 1064 families) has 35 drains (~5000 meters). Of these, 6 needed repairs (4 completed), and 33 are tapped. The final drain plus Filter Chamber construction will be completed by 30.04.2025. About half the effluent goes to the Pandu River via a Filter Chamber, while the rest is directed to the village pond. Two Filter Chambers and 1 WSP for the pond-bound effluent are planned under MNREGA, Finance Commission, Chetra Panchayat, etc., with a completion date of 30.04.2025.



**9. Permanent Monitoring Plan for Existing STP/CETP/CCRU/Landfills/TSDFs**

**a) Kanpur Nagar**

- i. UPPCB monitors all STPs, CETPs, CCRUs, and Landfills in Kanpur Nagar on a weekly basis.

**b) Kanpur Dehat**

- i. UPPCB collects groundwater samples fortnightly from Khanchandpur, Shivnathpurwa, Gahrampur, Umran, Akbarpur, and TSDFs located in Kanpur Dehat.

**10. Construction and Installation of Sewage System and STP in Kanpur Dehat and Fatehpur**

At the meeting dated 04.03.2025, the undersigned directed the District Magistrates of Kanpur Dehat and Fatehpur, along with UP Jal Nigam (Rural/Urban) for both districts, to build and install sewer systems and STPs, and to furnish comprehensive reports thereof.

**a) Kanpur Dehat**

- i. By letter dated 05.03.2025, the Executive Engineer, UP Jal Nigam (Urban), Kanpur Dehat, confirmed that CSAP (City Sanitation Action Plan) for the Nagar Panchayats and Nagar Palika Parishads of Kanpur Dehat has been uploaded to the Swachhattam portal. The Government is currently approving plans only for those Nagar Panchayats/Nagar Palika Parishads whose 2011 Census population exceeded 50,000. Once approved, it will take about two years to lay sewer lines and construct STPs in Kanpur Dehat.
- ii. Additionally, by letter dated 05.03.2025, the Executive Officer, Nagar Panchayat, Rania, Kanpur Dehat, advised that short-term or alternative

bioremediation of drains within that local body's jurisdiction would be completed by June 2025.

**b) Fatehpur**

- i. An STP of 36 MLD capacity is proposed at Madaripur Kala in Nagar Palika Parishad, Fatehpur, likely to take around two years to finish.

**11. Removal of Chromium, Mercury, and Ash from the Affected Area**

**a. Kanpur Dehat**

- i. Chromium waste disposal at Khanchanpur, Rania, Kanpur Dehat, began on 15.12.2022 and was completed on 17.05.2023 for **85,006 MT**. A Committee visit on 19.05.2023 followed by a meeting on 06.06.2023 revealed ~10,000 MT of Chromium waste remained onsite. On 17.06.2023, work orders were issued to both TSDF Operators (M/s U.P. Waste Management Project and M/s Bharat Oil and Waste Management Ltd., Kumbhi, Kanpur Dehat) on a pro-rata basis, and disposal concluded on 10.11.2023. M/s Bharat Oil and Waste Management Ltd. disposed of 5,500 MT post-stabilization, and M/s U.P. Waste Management Project disposed of 89,506 MT, amounting to a total of **95,006 MT**.
- ii. Approximately **6,000 MT** of Chromium waste remains near the tyre washing area and in front of M/s Natraj Industries, Umran. By work order dated 23.08.2024, both TSDF Operators are instructed to dispose of this remaining quantity scientifically on a pro-rata basis. The Infrastructure and Industrial Development Department, Government of Uttar Pradesh, has forwarded a **Rs. 72 Crore** re-appropriation proposal to the Finance Department, Government of Uttar Pradesh, for disposing of Chromium waste at Rania, Khanchandpur, Kanpur Dehat. The timeframe for completion is one month after funds are allocated.



**b. Fatehpur**

- i. To ascertain the dumped Chromium waste and its concentration in Gudhrauli, the UPPCB engaged CSIR-IITR Lucknow under letter no. H18707/C-2/NGT-654/24 dated 16.10.2024, covering a total project cost of **Rs. 47,20,000/-** with a five-month timeframe. CSIR-IITR Lucknow surveyed Village Gudhrauli and surrounding areas on 11.01.2025 and 12.01.2025, gathering 64 soil samples and 7 water samples. The detailed survey and analysis report is pending. Once the amount and concentration of dumped Chromium waste in Gudhrauli, District Fatehpur, are properly identified, steps will be taken to remove and dispose of it safely. A timeline of 2–3 months is anticipated for the completion of this study.

**12. Soil & Groundwater Remediation**

- i. That the UPPCB, by letters dated 30.06.2023 and 21.11.2023, approached various reputed institutes requesting recommendations for an effective groundwater remediation technique and the installation of a pilot plant. Only CSIR–Indian Institute of Toxicology Research responded, proposing to develop and install a pilot plant to remove Chromium (VI) from groundwater at the contaminated site in Khanchandpur, Rania, Kanpur Dehat. The proposed timeframe is two years, at approximately **Rs. 211.00 Lakhs** + 18% GST, subject to funding.
- ii. However, permanent remediation of soil and groundwater can only be conclusively achieved once the total Chromium deposits have been identified and removed safely.
- iii. A copy of the proposal submitted by CSIR-IITR Lucknow is attached herewith and marked as **Annexure-5**. Additionally, letters



dated 18.01.2024 and 11.06.2024 were sent by the UPPCB to other distinguished institutes, seeking proposals for soil and groundwater remediation at Khanchandpur, Rania, Kanpur Dehat, including methods, timelines, and cost. No replies have been received as yet. Once the proposals come in and the DPR is finalized, implementation may commence. Copies of these letters are collectively attached herewith and marked as **Annexure-6**.

- iv. Moreover, the Regional Officer, U.P. Pollution Control Board, Kanpur Dehat, by letter dated 17.03.2025, reported that the dump site has been enclosed with cement pillars and wire fencing, and warnings were installed to deter public access. Furthermore, pursuant to the letter dated 28.01.2025 from the Executive Officer, Nagar Panchayat, Rania, the frequency of six water tankers supplying Khanchandpur has been increased to three-hour intervals, supplementing overhead tank distribution until groundwater remediation is finalized.

**13. River Rejuvenation Plan (Senger / Noon / Pandu Rivers) – Including Flood Plain Zoning, Rainwater Harvesting, Watershed Development, Encroachment Removal, Eco-Flow**

**a) Kanpur Nagar**

- i. The Assistant Engineer, Kanpur Block, Lower Ganga Canal, Kanpur, informed that the Central Water Commission (New Delhi) and the National Institute of Hydrology (Roorkee, Uttarakhand) are overseeing measures to maintain environmental flow (e-flow) and demarcate the flood plain zone of the Ganga's tributaries, specifically the Noon and Pandu Rivers.



- ii. By letter dated 30.01.2025, the Executive Engineer, Kanpur Block, Lower Ganga Canal, Kanpur, stated that the flood plain zoning of the Pandu River would be completed within three months.
  - iii. In the review meeting dated 27.02.2025, the Commissioner, Kanpur Division, tasked the Executive Engineer, Kanpur Division, Lower Ganga Canal, Kanpur, with submitting a River Rejuvenation Plan for the Noon and Pandu Rivers.
- b) Kanpur Dehat**
- i. That Executive Engineer, Irrigation Division, Kanpur Dehat vide letter dated 25.02.2025 has informed that the collection of data (including latitude longitude and Google Map) for Flood Plain Zoning of the rivers falling within the boundary of Kanpur Dehat is in progress.
  - ii. That the Commissioner, Kanpur Division in his review meeting dated 27.02.2025 has directed Executive Engineer, Irrigation Division, Kanpur Dehat to prepare a "River Rejuvenation Plan" in relation to river conservation/restoration within the time prescribed by Hon'ble NGT, which should include Flood Plain Zoning, Rainwater Harvesting, Water Shed Development, encroachment removal, Eco-flow.
  - iii. Further Executive Engineer, Irrigation Division, Kanpur Dehat vide letter dated 11.03.2025 has informed that the timeline for completion of work is 03 months. Copy of the letter dated 11.03.2025 is being attached herewith and marked as **Annexure-7**



**14. Government Multi-Speciality Medical Aid Facility for victims of Heavy metal contamination (can be established in existing Govt Hospitals in all three districts)**

- i. That the Additional Director, State Health Institute, Uttar Pradesh, Lucknow vide letter dated 25.02.2025 has informed that medical colleges are established in Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, Fatehpur and JK Cancer Hospital is established in Kanpur Nagar. Apart from the above, treatment facilities are also available in SGPGI, KGMU, RMLIMS and Kalyan Singh Cancer Institute in Lucknow.
- ii. Director JK Cancer Hospital Kanpur Nagar has informed vide his letter dated 16.01.2025 that this institute is a Cancer specialty Government hospital of Uttar Pradesh Government. Radiotherapy and Chemotherapy facilities are available for the treatment of cancer patients in the institute. All the machines installed for the treatment of cancer patients coming to the institute are functional. ICU facility is available in the institute. If required, cancer patients are admitted to ICU and treated. Heavy metal testing is not done in the institute. Apart from the above, there are also SGPGI, KGMU, RMLIMS and Kalyan Singh Cancer Hospital in Lucknow. The facility for heavy metal testing is available in RML&IMS/CSIR&IITR.
- iii. Medical facilities are being provided to the residents of the affected areas by the medical team through regular camps. Necessary specialist doctors are available in the Government hospitals (Community Health Centres, District Hospitals, Medical Colleges etc.) of the said areas. All the beneficiaries/patients who come to the health camp are examined and treated.



- iv. Further, Special Secretary, Health Department, Govt of UP vide letter dated 05.03.2025 has informed that it is noteworthy that the human body itself controls this type of toxicity and when the exposure to such heavy metal toxicity reduces or ends, the body automatically expels such toxins through urine or stool.

**15. Induction Of Workforce in CPCB/ PCB**

- i. That presently for the affected areas of Kanpur Nagar in question, besides the Regional Officer, 01 Assistant Environmental Engineer, 02 Scientific Assistants and 02 JRFs are monitoring and keeping a constant vigil on the various action points.
- ii. Similarly for the affected areas of Kanpur Dehat in question, besides the Regional Officer, 02 Assistant Environmental Engineer, 02 Lab Assistants, 01 Monitoring Assistant and 03 JRFs are monitoring and keeping a constant vigil on the various action points.
- iii. For the affected areas of Fatehpur in question, besides the Regional Officer, 01 Assistant Environmental Engineer, 02 Junior Engineer, 01 Scientific Assistant, 02 Lab Assistants and 07 JRFs are monitoring and keeping a constant vigil on the various action points.
- iv. That induction of workforce alongwith Strengthening of UPPCB is being done as per Rules which is a continuous process and once additional technical and scientific staff gets inducted into UPPCB, additional staff will be allocated to all the above 03 areas.

**16. Technical Infrastructure to State PCB/ SGWB**

- i. That the Director, UP Ground Water Board vide his letter dated 27.01.2025 has informed that under the Technical infrastructure Govt of UP has enacted Groundwater Management and Regulation



Act-2019 in the state of UP in which Registration of wells/NOC/ Renewal of NOC/ Drilling Agency Registration, are being done. For disposal of cases, a decentralized system has been developed under this act and a District Groundwater Management Council under the chairmanship of District Magistrate has been constituted in every district under the Section-6 of the Ground Water Management and Regulation Act-2019. Compliance against the imposed conditions under issued NOC are monitored by District Groundwater Management Council.

- ii. That UPPCB has a full fledged technical infrastructure in place for the technical examination of any issue that comes to UPPCB. Efforts are on to further induct more technical personnel at different levels as per Rules and this is a continuous process.

**17. Continuous supply of Electricity for STP/CETP/ Hospitals.**

- i. That as per the information collected by the Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board, Kanpur Nagar, it was informed that the Generator sets are installed in the sewage treatment plants and common effluent treatment plants operating in Kanpur Nagar district in case of power supply disruption, with the availability of sufficient diesel, the sewage treatment plants and common effluent treatment plants are being operated uninterruptedly.
- ii. Apart from the above, the concerned district officials in Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, Fatehpur informed that in every government/non-government hospital, acoustic Generator sets of adequate capacity are installed/operated as an alternative



arrangement to ensure smooth functioning of medical work in case of power supply disruption.

- iii. Further Commissioner, Kanpur Division in his review meeting dated 27.02.2025 has directed Executive Engineer, UP Jal Nigam (Urban), Kanpur Nagar, Project Manager, Ganga Pollution Control Unit, UP Jal Nigam (Rural), Kanpur Nagar, JTETA, Jajmau, Kanpur, Pollution Control Association, Rooma Kanpur Nagar to ensure the availability of sufficient quantity of diesel for operation of the DG sets installed as an alternative arrangement in all the STP/CETP/CSPS/MPS/IPS/SPS and the concerned departments should maintain the logbook and ensure continuous monitoring.

**18.By-Laws for Preventing Environmental Pollution from Mercury (in lines of Minamata Convention).**

- i. That DoEF&CC, UP has sent a letter dated 05.03.2025 to MoEF&CC, New Delhi and CPCB, to intimate within the stipulated timeline of 05 months to formulate By- Laws for Preventing Environmental Pollution from Mercury (in lines of Minamata Convention) and to intimate the DoEF&CC, UP and UPPCB accordingly. The copy of the letter dated 11.03.2025 is being annexed herewith and marked as **Annexure No-8**

**19.Find out the source of Chromium, Mercury, Fluoride, and Iron in the eco-system.**

- i. That DoEF&CC, UP was sent a letter to CPCB, IITR Lucknow to intimate within 02 weeks the expected cost and timeline to complete the work as mentioned in the recommendation of



Learned Amicus Curiae on 23.01.2025, 29.01.2025. After no reply was received, reminder letter was sent on 27.02.2025. The copy of the letter dated 27.02.2025 is being annexed herewith and marked as **Annexure No-9**.

**20. Survey And Mapping of (new/old) Dump Sites (of Chromium, mercury, ash) in Fatehpur and Kanpur Dehat, Kanpur Nagar.**

- i. That DoEF&CC, UP was sent a letter to CPCB, IITR Lucknow to intimate within 02 weeks the expected cost and timeline to complete the work as mentioned in the recommendation of Learned Amicus Curiae on 23.01.2025, 29.01.2025. The copy of the letter dated 27.02.2025 is being annexed herewith and marked as **Annexure No-9**.

**21. Survey and Mapping of Groundwater Contamination in Fatehpur and Kanpur Dehat, Kanpur Nagar**

- i. That DoEF&CC, UP was sent a letter to CPCB, IITR Lucknow, CGWA intimate within 02 weeks the expected cost and timeline to complete the work as mentioned in the recommendation of Learned Amicus Curiae on 23.01.2025, 29.01.2025. After no reply was received, reminder letter was sent on 27.02.2025. The copy of the letter dated 27.02.2025 is being annexed herewith and marked as **Annexure No-10**.

**22. Survey of People/ Cattle/ Food Chain- To Check Degree of Contamination and create an effective Remediation Plan Against Bio- Accumulation of Heavy Metals.”**

- i. That DoEF&CC, UP was sent a letter to AIIMS, ICMR to intimate within 02 weeks the expected cost and timeline to complete the



work as mentioned in the recommendation of Learned Amicus Curiae on 23.01.2025, 29.01.2025. After no reply was received, reminder letter was sent on 27.02.2025. The copy of the letter dated 27.02.2025 is being annexed herewith and marked as **Annexure No-11**.

8. That the present affidavit on behalf of the State of Uttar Pradesh is being submitted before this Hon'ble Tribunal for kind perusal and consideration.

**BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL****PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI****Original Application No. 985/2019****With****Original Application No. 986/2019****With****Original Application No. 528/2023****IN THE MATTER OF:****In Re: Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh****With****In Re: Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur****Nagar Uttar Pradesh****With**

**News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village**

**AFFIDAVIT**

I, Anil Kumar S/o Shri Late Ramesh Chandra Meena, aged about 50 years, presently posted as Principal Secretary, Environment, Forest and Climate Change Department, Uttar Pradesh do hereby solemnly affirm and state on oath as under:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'A' followed by a vertical line and a horizontal line at the bottom.



1. That I am posted as stated above and well conversant with the facts of the present case and as such competent to swear this affidavit before this Tribunal.
2. That the accompanying Report has been drafted by our counsel upon department instructions.
3. That the contents of the Report are true and correct to best of my knowledge and the information has been derived from official records and nothing material has been concealed therefrom.

\_\_\_\_\_

**DEPONENT**

**VERIFICATION**

Verified on solemn affirmation at Lko <sup>NOTARY</sup> on this 17<sup>th</sup> <sup>NOTARY</sup> March <sup>NOTARY</sup> day of 2025, that the contents of the foregoing affidavit are true and correct to the best of my knowledge and no part of it is false and nothing material has been concealed therefrom.

\_\_\_\_\_

**DEPONENT**

*I know & identify the deponent/Executed who has signed/put his sig. before me*

*Sd/- Adv. Advocate  
Reg. No. 6043/1999-  
Adv Lko*



Sworn and Verified before me  
*[Signature]* 17/3/25  
NOORJAHAN  
Advocate & Notary  
Civil Court, Lucknow  
Registration No. 10943/15

संशोधित आदेश

उत्तर प्रदेश शासन  
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7  
संख्या-एन0जी0टी0-59/81-7-2022-44(रिट)/2016 टी0सी0-2  
लखनऊ: दिनांक: 21 जनवरी, 2025

कार्यालय जाप

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No.568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित मा0 अधिकरण के आदेश दिनांक 27.11.2024 के अनुपालन में उ0प्र0 राज्य की ओर से प्रभावी कार्यवाही एवं अनुश्रवण हेतु निम्नलिखित समिति का गठन एतद्वारा किया जाता है :-

1.	मण्डलायुक्त, कानपुर	- अध्यक्ष
2.	जिलाधिकारी, फतेहपुर	- सदस्य
3.	प्रमुख सचिव, चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, उ0प्र0 शासन द्वारा नामित प्रतिनिधि, जो संयुक्त निदेशक से निम्न न हो	- सदस्य
4.	निदेशक, स्थानीय निकाय निदेशालय, लखनऊ द्वारा नामित प्रतिनिधि, जो संयुक्त निदेशक से निम्न न हो,	- सदस्य
5.	प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), लखनऊ द्वारा नामित प्रतिनिधि, जो अधीक्षण अभियन्ता से निम्न न हो	- सदस्य
6.	प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), लखनऊ द्वारा नामित प्रतिनिधि, जो अधीक्षण अभियन्ता से निम्न न हो	- सदस्य
7.	क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज	- सदस्य
8.	क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर	- सदस्य सचिव

2- उक्त गठित समिति द्वारा निम्नलिखित कार्य किये जायेंगे :-

1. प्रकरण के संबंध में संबंधित विभागों द्वारा किये जा रहे कार्यों का पर्यवेक्षण एवं प्रभावी अनुश्रवण किया जायेगा।
2. समिति की बैठक प्रत्येक 15 दिवसों में एक बार अवश्य की जायेगी तथा बैठक में लिये गये निर्णय एवं कार्य में प्रगति की आख्या से पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन एवं उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को नियमित रूप से उपलब्ध करायी जायेगी।
3. यदि इस संबंध में शासन स्तर से किसी कार्यवाही की आवश्यकता है, तो सुसंगत अभिलेखों सहित औचित्यपूर्ण प्रस्ताव शासन को तत्काल उपलब्ध करायी जायेगी।

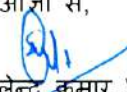
( अनिल कुमार )  
प्रमुख सचिव।

संख्या एवं दिनांक तदैव

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

- 1- प्रमुख सचिव, चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, उ0प्र0 शासन/
- 2- मण्डलायुक्त, कानपुर।

- 3- जिलाधिकारी, कानपुर नगर/कानपुर देहात/फतेहपुर।
- 4- नगर आयुक्त, नगर निगम, कानपुर नगर।
- 5- निदेशक, स्थानीय निकाय निदेशालय, लखनऊ।
- 6- प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
- 7- प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), लखनऊ।
- 8- सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 9- क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर/प्रयागराज।
- 10- अन्य संबंधित अधिकारी (द्वारा सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ)।
- 11- गार्ड फाइल।

आज्ञा से,  
  
( शैलेन्द्र कुमार )  
उप सचिव।

आयुक्त, कानपुर मण्डल, कानपुर नगर की अध्यक्षता में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No. 568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" Original Application No. 934/2024 में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के अनुपालन हेतु प्रभावी कार्यवाही एवं अनुश्रवण के लिए दिनांक 11.02.2025 को सम्पन्न समीक्षा बैठक का कार्यवृत्त।

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No. 568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" Original Application No. 934/2024 में पारित आदेश मा0 अधिकरण के आदेश दिनांक 27.11.2024 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, उत्तर प्रदेश शासन, लखनऊ के कार्यालय ज्ञाप संख्या एन0जी0टी0-59/81-7-2022-44(रिट)/2016 दिनांक 21 जनवरी, 2025 द्वारा उ0प्र0 राज्य की ओर से प्रभावी कार्यवाही एवं अनुश्रवण हेतु गठित समिति के अनुक्रम में आयुक्त, कानपुर मण्डल, कानपुर नगर की अध्यक्षता में दिनांक 11.02.2025 को सायं 04:30 बजे सभागार मण्डलायुक्त, कैम्प कार्यालय, छ: बंगलिया, कानपुर नगर में समीक्षा बैठक सम्पन्न हुई। बैठक में निम्नलिखित अधिकारीगण उपस्थित थे :-

सर्वश्री:

1. श्री के0 विजयेंद्र पांडियन, आयुक्त, कानपुर मण्डल, कानपुर नगर।
2. श्री जितेन्द्र कुमार सिंह, जिलाधिकारी, कानपुर नगर।
3. श्री रविन्द्र सिंह, जिलाधिकारी, फतेहपुर। (वर्चुअल मोड के माध्यम से प्रतिभाग)
4. श्री अमित कुमार, अपर जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात।
5. डा0 हरि दत्त नेमी, मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर नगर।
6. डा0 ए0के0 सिंह, मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर देहात।
7. श्री अदर अदीप पोवेल बन्धु, जिला सूचना अधिकारी, कानपुर नगर।
8. श्री एस0एफ0ए0 जैदी, मुख्य अभियन्ता, कानपुर नगर निगम, कानपुर।
9. श्री सुधीर कुमार सिंह, मुख्य अभियन्ता (कानपुर क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर।
10. श्री एम0के0 सिंह, अधीक्षण अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।
11. डा0 एस0एन0 प्रसाद, निदेशक, जे0के0 कैंसर संस्थान, कानपुर नगर।
12. श्री आनन्द त्रिपाठी, महाप्रबन्धक, जलकल विभाग, नगर निगम, कानपुर नगर।
13. श्री अमित मिश्रा, क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर।

14. डा0 सुरेश चन्द्र शुक्ला, क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज। (वर्चुअल मोड के माध्यम से प्रतिभाग)
15. श्री मनोज कुमार चौरसिया, क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात।
16. श्री दिवाकर भारकर, पर्यावरण अभियन्ता, कानपुर नगर निगम, कानपुर।
17. श्री मनोज कुमार सिंह, अधिशाषी अभियन्ता, सिंचाई विभाग, बैराज, कानपुर नगर।
18. श्री एकज श्रीवारत्तव, सहायक अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), कानपुर नगर।
19. श्री राजेन्द्र कुमार, सहायक अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।
20. श्री मनीष राय, अधिशाषी अधिकारी, नगर पंचायत, रनिया, कानपुर देहात।
21. श्री मोहित चक, परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।
22. श्री अखिल प्रताप सिंह, हाइड्रोलॉजिस्ट, भूगर्भ जल विभाग खण्ड-कानपुर, कानपुर नगर।
23. डा0 प्रमोद कुमार सिंह, चीफ मेडिकल सर्जन, जे0के0 कैंसर संस्थान, कानपुर नगर।
24. श्री रिजवान नादरी, सचिव, जाजमक टैनरी एफ्लुएण्ट ट्रीटमेंट एसोसिएशन, कानपुर नगर।
25. श्री ए0 मुखर्जी, मैसर्स कानपुर रिवर मैनेजमेंट प्रा0 लि0, कानपुर नगर।

आयुक्त, कानपुर मण्डल, कानपुर नगर द्वारा सभी प्रतिभागीयों का स्वागत करते हुये बैठक प्रारम्भ की गई। बैठक के दौरान मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में योजित ओ0ए0 संख्या 985/2019, 986/2019, 528/2023 एवं 934/2024 में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के सम्बन्ध में प्रस्तुतीकरण देते हुये विस्तृत विवरण प्रस्तुत किया गया। प्रस्तुतीकरण के दौरान यह बताया कि कुल 03 जनपद-कानपुर नगर, फतेहपुर, कानपुर देहात द्वारा मा0 एन0जी0टी0 में स्वीकार किये गये सुझावों पर कार्यान्वयन करते हुये सूचनारं उ0प्र0 शासन के पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन को नियत सुनवाई दिनांक 07.03.2025 से पूर्व उपलब्ध करायी जानी है। बैठक के दौरान अनुपालन करायी जाने वाली स्वीकार किये गये सुझावों पर विस्तृत चर्चा की गई।

1. बैठक में क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर द्वारा अगगत कराया कि मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में योजित ओ0ए0 संख्या 985/2019, 986/2019, 528/2023 एवं 934/2024 में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 में जनपद कानपुर देहात, फतेहपुर, कानपुर नगर में डम्प क्रोमियम अपशिष्ट एवं भूगर्भ जल में मरकरी (Hg), फ्लोराइड (F) एवं आयरन (Fe) के निवारण/सुधारत्मक कार्यवाही के लिए सुझाव Amicus Curiae द्वारा Additional Advocate General (AAG) को विचार हेतु 22 सुझाव दिये गये, जिसमें AAG द्वारा Amicus Curiae के Recommendations No. 2,4,6,8,9,13,14,15,16 एवं 17 में नियत समय सीमा के साथ स्वीकार किया गया है। मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विद्वान न्यायमित्र द्वारा सम्बन्धित जनपदों के सम्बन्ध में सुझायी गई समयसीमा के भीतर अपेक्षित कार्यवाही की जानी है।

बैठक में क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर द्वारा मा0 एन0जी0टी0 में स्वीकार किये गये तीनों जनपदों (कानपुर देहात, फतेहपुर, कानपुर नगर) के विन्दुवार सुझावों पर कार्यान्वयन हेतु प्रकाश डाला गया, जिस पर सम्बन्धित आयुक्त कानपुर मण्डल, कानपुर नगर द्वारा विस्तृत निर्देश दिये गये :-

क्र०सं०	सुझाव विन्दु संख्या	सुझाव विवरण	सुझाव विन्दुओं के अनुसार अपेक्षित कार्यवाही/निर्देश	कार्यवाही विभाग	समयसीमा
1.	1	RO-NF Water Plants: Clean Water for All Domestic Purposes at centralized and decentralized installed RO-NF systems (Identify the usage of wells/ handpumps/borewells /water source for animals and agriculture).	जनपद कानपुर देहात में ग्राम खानचंदपुर, रनियां एवं जनपद कानपुर नगर में जूही बगुरिया-राखी मण्डी, अफीम कोठी-राखी मण्डी, गोलाघाट तथा जनपद फतेहपुर के ग्राम-गोधरौली, बनियाखेड़ा, अभयपुर में जनमानस के लिए शुद्ध पेयजल की आपूर्ति हेतु आर०ओ-एन०एफ० वाटर प्लांट की स्थापना के सम्बन्ध में 'Feasibility Report' किये जाने के साथ-साथ प्रदूषित जल स्रोतों (हेण्डपम्प्स) को पूर्णतया निष्क्रिय/डिस्मैटल कराया जाये।	जनपद कानपुर देहात <ul style="list-style-type: none"> <li>अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, रनियां, कानपुर देहात।</li> <li>अधिशासी अभियंता, उ०प्र० जल निगम (नगरीय), कानपुर।</li> </ul> जनपद फतेहपुर <ul style="list-style-type: none"> <li>जिलाधिकारी, फतेहपुर द्वारा नामित अधिकारी।</li> <li>मुख्य अभियन्ता (प्रयागराज क्षेत्र), उ०प्र० जल निगम (नगरीय), प्रयागराज।</li> <li>अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, विन्दी, फतेहपुर।</li> </ul>	Time Line 01 month
2.	2	Blood Sampling survey by Govt in the affected areas of Kanpur Nagar/ Dehav/ Fatehpur (Heavy Metal Analysis- Chromium, Mercury, Fluoride)	जनपद कानपुर देहात के ग्राम खानचंदपुर, रनियां एवं जनपद कानपुर नगर के जूही बगुरिया-राखी मण्डी, अफीम कोठी-राखी मण्डी, गोलाघाट तथा जनपद फतेहपुर के ग्राम-गोधरौली, बनियाखेड़ा, अभयपुर के संदूषण क्षेत्रों में जनमानस के स्वास्थ्य परीक्षण हेतु चिकित्सीय स्वास्थ्य शिविरों में भारी धातु-क्रोमियम, पारा, फ्लोराइड की जांच कराया जाए एवं स्वास्थ्य शिविरों में स्वास्थ्य परीक्षण के दौरान Symptomatic Patients के वर्गीकृत करते हुये त्वचा विशेषज्ञ (Dermatologists) को चिकित्सक टीम में सदस्य के रूप में भी सम्मिलित किया जाये।	जनपद कानपुर देहात <ul style="list-style-type: none"> <li>मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर देहात।</li> <li>मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर फतेहपुर।</li> <li>मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर नगर।</li> </ul> जनपद कानपुर नगर <ul style="list-style-type: none"> <li>महाप्रबन्धक, जलकल विभाग, नगर निगम, कानपुर नगर।</li> <li>मुख्य अभियन्ता, नगर निगम, कानपुर नगर।</li> <li>वरिष्ठ खण्ड अभियन्ता (कार्य), जूही उत्तर मध्य रेलवे, कानपुर नगर।</li> </ul>	Time Line 1-2 month

क्र०सं०	सुझाव विन्दु संख्या	सुझाव विवरण	सुझाव विन्दुओं के अनुसार अपेक्षित कार्यवाही/निर्देश	कार्यदायी विभाग	समयसीमा
3.	4	List of All industries (Regardless of Category/Legal/Illegal/In house)- Kanpur Nagar, Kanpur Dehat.	तीनों जनपदों (कानपुर देहात, फतेहपुर, कानपुर नगर) में स्थित विनिर्माण इकाइयों की सूची उपलब्ध करायी जाये।	<ul style="list-style-type: none"> <li>उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग प्रोत्साहन तथा उद्यमिता विकास केन्द्र, कानपुर देहात।</li> <li>उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग प्रोत्साहन तथा उद्यमिता विकास केन्द्र, फतेहपुर।</li> <li>उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग प्रोत्साहन तथा उद्यमिता विकास केन्द्र, कानपुर नगर।</li> </ul>	Timeline 01 month
4.	5	Boundary Wall and Cover for Existing Cr Dump/Plume (Fatehpur & Kanpur Dehat)	जनपद कानपुर देहात में रनिया, खानचन्दपुर के आस-पास के क्षेत्र में भण्डारित क्रोमियम अपशिष्ट की परिधि में संदूषित भूमि से निष्कर्षण के दौरान दूषित मिट्टी को फैलने से रोकने के लिए अस्थाई बाउण्ड्री वॉल/ अस्थायी फेंसिंग/टिन की सुरक्षा का कार्य मनरेगा के माध्यम से कराये जाने हेतु निर्देश दिये गये। जनपद कानपुर देहात एवं फतेहपुर में संदूषित परिसंकटमय अपशिष्टों को किसी अन्य अनधिकृत स्थान पर न फेंकें से रोकने हेतु प्रभावी निगरानी व्यवस्था करायी जाये। जनपद फतेहपुर में क्रोमियम अपशिष्ट को डिस्पोज किए जाने हेतु CSIR-IITR, लखनऊ के साथ समन्वय स्थापित कर कार्ययोजना यथा शीघ्र उपलब्ध कराने के निर्देश दिये गये।	<ul style="list-style-type: none"> <li>जिलाधिकारी, फतेहपुर।</li> <li>अपर जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात।</li> <li>क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज।</li> </ul>	Timeline 02 weeks
5.	6	Soil, Sludge and Water Analysis of Panki/Shanigawa Landfill Site/ STP @ Pankha, Sajari.	जनपद कानपुर नगर के जाजमऊ, बिनगाँवा, सजारी क्षेत्र में संचालित सीवेज शोधन संयंत्रों से जनित स्लज को सनिगाँवा क्षेत्र में किये जा रहे भण्डारित स्लज को नियमानुसार भण्डारित किया जाये तथा पी०वी०सी० लाइनिंग मैटेरियल एवं लाईंग वेड बनाकर नियमानुसार निस्सारित किया जाए एवं सतत अनुश्रवण कार्य उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर एवं उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर द्वारा किया जाये।	<ul style="list-style-type: none"> <li>मुख्य अभियन्ता, नगर निगम, कानपुर नगर।</li> <li>मुख्य अभियन्ता (कानपुर क्षेत्र), उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।</li> <li>क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर।</li> </ul>	Timeline 1.5 months

क्र0सं0	सुझाव बिन्दु संख्या	सुझाव विवरण	सुझाव बिन्दुओं के अनुसार अर्पक्षित कार्यवाही/निर्देश	कार्यदायी विभाग	समयसीमा
6.	8	Drain Action Plan- Untapped & Over Flowing tapped Drains	जनपद कानपुर देहात, फतेहपुर, कानपुर नगर में स्थित अनटैप्ड नालों, आंशिक अनटैप्ड नालों एवं ओवरफ्लो नालों को पूर्णतया टैप्ड करने एवं जब तक टैप नहीं किया जा रहा है अस्थाई जैविक शोधन हेतु अपनायी गई वैकल्पिक प्रक्रिया (बायोरेमिडियेशन/फाइटेरेमिडियेशन) के विवरण के साथ Drain Action Plan प्रस्तुत किया जाये।	<p>जनपद कानपुर देहात</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>अधिशाली अधिकारी, नगर पंचायत, रनिया, कानपुर देहात।</li> <li>अधिशाली अभियंता, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर।</li> </ul> <p>जनपद कानपुर नगर</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>मुख्य अभियन्ता (कानपुर क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।</li> <li>मुख्य अभियन्ता, नगर निगम, कानपुर नगर।</li> </ul> <p>जनपद फतेहपुर</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>मुख्य अभियन्ता (प्रयागराज क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), प्रयागराज।</li> <li>मुख्य अभियन्ता (प्रयागराज क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), प्रयागराज।</li> <li>अधिशाली अधिकारी, नगर पंचायत, बिन्दकी, फतेहपुर।</li> </ul>	<p>Timeline 2 weeks</p>
7.	9	Permanent Monitoring Plan for Existing STP/ CETP/CCRU/ Landfills/ TSDFs	जनपद कानपुर नगर में संचालित सीवेज शोधन संयन्त्रों, संयुक्त उत्सवाह शोधन संयन्त्रों, कॉमन क्रोम रिकवरी युनिट, लैण्डफिल साइट एवं कानपुर देहात में संचालित ट्रीटमेण्ट स्टोरेज एण्ड डिस्पोसल फैसिलिटी के सतत अनुश्रवण का कार्य कराया जाये।	<p>जनपद कानपुर नगर</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>मुख्य अभियन्ता (कानपुर क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।</li> <li>क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर।</li> <li>सचिव, जाजमऊ डैमरी इंप्यूलेट ट्रीटमेण्ट एसोसियेशन, जाजमऊ, कानपुर नगर।</li> </ul> <p>जनपद कानपुर देहात</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात।</li> <li>भैसांस यू0पी0 वेस्ट मैनेजमेंट लि0, कुम्भी, कानपुर देहात।</li> <li>भैसांस भारत ऑयल एण्ड वेस्ट मैनेजमेंट लि0, कुम्भी, कानपुर देहात।</li> </ul>	<p>Timeline 3 weeks</p>

3470

क्र.सं.	सुझाव बिन्दु संख्या	सुझाव विवरण	सुझाव बिन्दुओं के अनुसार अपेक्षित कार्यवाही/निर्देश	कार्यदायी विभाग	समयसीमा
8.	13	River Rejuvenation Plan (Senger/Noon/ Pandu Rivers)- Including Flood Plain Zoning, Rain water harvesting, watershed development, encroachment removal, Eco-flow	नदी संरक्षण/जीर्णोद्धार के समन्वय में River Rejuvenation जिसमें Flood plan Zoning, Rain Water Harvesting, Water Shed Development, encroachment removal, Eco-flow समवेक्षित करते हुये "River Rejuvenation Plan" तैयार किया जाये।	<ul style="list-style-type: none"> <li>अधिशासी अभियंता, सिंचाई खण्ड, कानपुर देहात।</li> <li>अधिशासी अभियंता, सिंचाई खण्ड, दौराज, कानपुर नगर।</li> </ul>	Timeline 3 months
9.	14	Government Multi-Speciality Medical Aid Facility for victims of Heavy metal contamination (can be established in existing Govt Hospitals in all three districts)	तीनों जनपदों (कानपुर देहात, फतेहपुर, कानपुर नगर) में मौजूदा सरकारी अस्पतालों/ मल्ती स्पेशलिस्ट चिकित्सालय में भारी धातु संदूषण के पीड़ितों के लिए चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग से समन्वय स्थापित कर चिकित्सा सहायता सुविधा उपलब्ध कराया जाये।	<ul style="list-style-type: none"> <li>मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर देहात।</li> <li>मुख्य चिकित्सा अधिकारी, फतेहपुर।</li> <li>मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर नगर।</li> <li>निदेशक, जे०के० कैंसर संस्थान, कानपुर नगर।</li> </ul>	Timeline 6 months
10.	15	Induction Of Workforce in CPCB/ PCB	सुझाव बिन्दु ग्राउण्ड लेवल पालिसी के अन्तर्गत केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ एवं स्टेट ग्राउण्ड वाटर बोर्ड तथा उ०प्र० पॉवर कार्पोरेशन लिमिटेड, लखनऊ से समन्वय स्थापित कर प्रभावी कार्यवाही की जाये।	<ul style="list-style-type: none"> <li>सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।</li> <li>निदेशक, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।</li> <li>निदेशक, उ०प्र० भूगर्भ जल विभाग, लखनऊ।</li> <li>प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० पॉवर कार्पोरेशन लिमिटेड, लखनऊ।</li> <li>जिलाधिकारी, कानपुर नगर।</li> <li>जिलाधिकारी, कानपुर देहात।</li> <li>जिलाधिकारी, फतेहपुर।</li> </ul>	
11.	16	Technical Infrastructure to State PCB/SGWB			
12.	17	Continuous supply of Electricity for STP/CETP/ Hospitals			Timeline 5 months

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के अनुपालन में प्रश्नवात् वाद में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन, उत्तर प्रदेश शासन, लखनऊ के सक्षम स्तर से प्रतिशपथ पत्र दाखिल किया जाना है, जिसके लिए उपरोक्त निर्देशों का अनुपालन ससमय सुनिश्चित किया जाना है। इस हेतु समस्त सम्बन्धित का व्यक्तिगत ध्यान अपेक्षित है। प्रश्नान्त ओ०प्र० में अग्रिम सुनवाई दिनांक 07.03.2025 को नियत है।

इस प्रकरण पर समिति की बैठक प्रत्येक 15 दिवसों में 01 बार अवश्य की जानी है। कृत कार्यवाही की प्रगति आख्या से अपर आयुक्त (प्रशासन), कानपुर मण्डल, कानपुर एवं उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर (ईमेल- rokampanur@uppcb.in) को नियमित रूप से उपलब्ध कराया जाना सुनिश्चित किया जाये।

अन्य में धन्यवाद के साथ बैठक समाप्त की गयी।

(कै. विजयेंद्र पांडेयन)  
आयुक्त



कार्यालय आयुक्त,  
कानपुर मण्डल, कानपुर।  
ईमेल—commknp@nic.in

पत्रांक:— 5393/शिबिर-2025

दिनांक:— 20 फरवरी, 2024

प्रतिलिपि:—निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, उत्तर प्रदेश शासन, लखनऊ।
2. प्रमुख सचिव, चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, उ0प्र0 शासन, लखनऊ।
3. प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
4. प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 पॉवर कार्पोरेशन लिमिटेड, लखनऊ।
5. सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
6. आयुक्त, प्रयागराज मण्डल, प्रयागराज।
7. जिलाधिकारी, कानपुर नगर/कानपुर देहात/फतेहपुर।
8. निदेशक, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पिकअप भवन, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ।
9. निदेशक, उ0प्र0 भूगर्भ जल विभाग, लखनऊ।
10. निदेशक, जे0के0 कैंसर संस्थान, कानपुर नगर।
11. प्रमुख जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात।
12. मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर नगर/कानपुर देहात/फतेहपुर।
13. मुख्य अभियन्ता, कानपुर नगर निगम, कानपुर।
14. मुख्य अभियन्ता (कानपुर क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर।
15. मुख्य अभियन्ता (प्रयागराज क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर।
16. मुख्य अभियन्ता (कानपुर क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), कानपुर।
17. मुख्य अभियन्ता (प्रयागराज क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), कानपुर।
18. अधीक्षण अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।
19. वरिष्ठ खण्ड अभियन्ता (कार्य), जूही उत्तर मध्य रेलवे, कानपुर नगर।
20. महाप्रबन्धक, जलकल विभाग, नगर निगम, कानपुर नगर।
21. जिला सूचना अधिकारी, कानपुर नगर।
22. क्षेत्रीय अधिकारी/सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर।

3471

23. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज / कानपुर देहात।
24. परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।
25. उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग प्रोत्साहन तथा उद्यमिता विकास केन्द्र, कानपुर नगर/कानपुर देहात/फतेहपुर।
26. पर्यावरण अभियन्ता, कानपुर नगर निगम, कानपुर।
27. अधिशाषी अभियन्ता, सिंवाई विभाग, बैराज, कानपुर नगर।
28. अधिशाषी अधिकारी, नगर पंचायत, रनिया, कानपुर देहात।
29. अधिशाषी अधिकारी, नगर पंचायत, बिन्दकी, फतेहपुर।
30. हाइड्रोलॉजिस्ट, भूगर्भ जल विभाग खण्ड-कानपुर, कानपुर नगर।
31. सचिव, जाजमऊ ट्रेनरी एफ्लुएण्ट ट्रीटमेंट एसोसिएशन, कानपुर नगर।
32. प्रोजेक्ट मैनेजर, मैसर्स कानपुर रिवर मैनेजमेंट प्रा0 लि0, कानपुर नगर।
33. मैसर्स यू0पी0 वेस्ट मैनेजमेंट लि0, कुम्भी, कानपुर देहात।
34. मैसर्स भारत ऑयल एण्ड वेस्ट मैनेजमेंट लि0, कुम्भी, कानपुर देहात।
35. गार्ड फाइल।

(कै. विजयेंद्र पांडेयन)  
आयुक्त

आयुक्त महोदय, कानपुर मण्डल, कानपुर नगर की अध्यक्षता में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No. 568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" Original Application No. 934/2024 में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के अनुपालन हेतु प्रभावी कार्यवाही एवं अनुश्रवण के लिए दिनांक 27.02.2025 को सम्पन्न समीक्षा बैठक का कार्यवृत्त।

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No. 568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" Original Application No. 934/2024 में पारित आदेश मा0 अधिकरण के आदेश दिनांक 27.11.2024 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, उत्तर प्रदेश शासन, लखनऊ के कार्यालय ज्ञाप संख्या एन0जी0टी0-59/81-7-2022-44(रिट)/2016 दिनांक 21 जनवरी, 2025 द्वारा उ0प्र0 राज्य की ओर से प्रभावी कार्यवाही एवं अनुश्रवण हेतु गठित समिति के अनुक्रम में आयुक्त महोदय, कानपुर मण्डल, कानपुर नगर की अध्यक्षता में दिनांक 27.02.2025 को सायं 04:00 बजे सभागार मण्डलायुक्त, कैम्प कार्यालय, छ: बंगलिया, कानपुर नगर में समीक्षा बैठक सम्पन्न हुई। बैठक में निम्नलिखित अधिकारीगण उपस्थित थे :-

सर्वश्री:

1. श्री के0 विजयेंद्र पांडियन, आयुक्त, कानपुर मण्डल, कानपुर नगर।
2. श्री रविन्द्र सिंह, जिलाधिकारी, फतेहपुर (वर्चुअल मोड के माध्यम से प्रतिभाग)।
3. सुश्री रेनू सिंह, अपर आयुक्त (प्रशासन), कानपुर मण्डल, कानपुर नगर।
4. डा0 राजेश कुमार, अपर जिलाधिकारी (नगर), कानपुर नगर।
5. श्री अमित कुमार, अपर जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात (वर्चुअल मोड के माध्यम से प्रतिभाग)।
6. डा0 हरि दत्त नेमी, मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर नगर।
7. डा0 ए0के0 सिंह, मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर देहात।
8. श्री सुधीर कुमार सिंह, मुख्य अभियन्ता (कानपुर क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर।
9. श्री एम0के0 सिंह, अधीक्षण अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।
10. डा0 प्रमोद कुमार सिंह, चीफ मेडिकल सर्जन, जे0के0 कैंसर संस्थान, कानपुर नगर।
11. श्री आनन्द त्रिपाठी, महाप्रबन्धक, जलकल विभाग, नगर निगम, कानपुर नगर।
12. श्री अमित मिश्रा, क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर।
13. डा0 सुरेश चन्द्र शुक्ला, क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज (वर्चुअल मोड के माध्यम से प्रतिभाग)।
14. श्री मनोज कुमार चौरसिया, क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात (वर्चुअल मोड के माध्यम से प्रतिभाग)।
15. श्री मनीष राय, अधिशाषी अधिकारी, नगर पंचायत, रनिया, कानपुर देहात (वर्चुअल मोड के माध्यम से प्रतिभाग)।
16. श्री ए0पी0 सिंह, उप उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग प्रोत्साहन तथा उद्यमिता विकास केन्द्र, कानपुर नगर।
17. श्री अतुल पाण्डेय, पर्यावरण अभियन्ता, कानपुर नगर निगम, कानपुर।
18. श्री अवधेश कुमार, पर्यावरण अभियन्ता, भूगर्भ जल विभाग खण्ड-कानपुर, कानपुर नगर।
19. श्री मंजर अंसारी, सहायक अभियन्ता, सिंचाई विभाग, बैराज, कानपुर नगर।

20. श्री मोहित चक, परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।
  21. डा० प्रमोद कुमार सिंह, वीफ मेडिकल सर्जन, जे०के० कैंसर संस्थान, कानपुर नगर।
  22. श्री रिजवान नादरी, सचिव, जाजमऊ टैन्री एप्युएण्ट ड्रीटमेण्ट एसोसिएशन, कानपुर नगर।
  23. श्री बसन्त कुमार, मैसर्स यू०पी० वेस्ट मैनेजमेंट लि०, कुम्भी, कानपुर देहात।
  24. श्री ओ०पी० अंसारी, मैसर्स भारत ऑयल एण्ड वेस्ट मैनेजमेंट लि०, कुम्भी, कानपुर देहात।
- आयुक्त, कानपुर मण्डल, कानपुर नगर द्वारा सभी प्रतिभागीयों का स्वागत करते हुये बैठक प्रारम्भ की गई। बैठक के दौरान मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में योजित ओ०ए० संख्या 985/2019, 986/2019, 528/2023 एवं 934/2024 में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 में स्वीकार किये गये सुझावों पर कार्यान्वयन के सम्बन्ध में गत समीक्षा बैठक दिनांक 11.02.2025 में जारी कार्यवृत्त दिनांक 20.02.2025 (संलग्नक-1) में प्रदत्त निर्देशों के अनुपालन में बैठक में क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर द्वारा जनपद कानपुर देहात, फतेहपुर, कानपुर नगर के सम्बन्धित विभागों से प्राप्त कृत कार्यवाही का विस्तृत विवरण प्रस्तुत किया गया। आयुक्त द्वारा जनपद-कानपुर नगर, फतेहपुर, कानपुर देहात से उत्तरदायी विभागों से प्राप्त कृत कार्यवाही की समीक्षा की गई। जिसका जनपदवार विवरण क्रमशः है :-

—जनपद कानपुर नगर :-

**सुझाव बिन्दु संख्या 1 :- Feasibility study will be completed within one month.**  
(RO-NF Water Plants: Clean Water for All Domestic Purposes at centralized and decentralized installed RO-NF systems (Identify the usage of wells/ handpumps/borewells /water source for animals and agriculture)).

**कृत कार्यवाही की अनुपालन आख्या-**

महाप्रबन्धक, जलकल विभाग, नगर निगम, कानपुर नगर द्वारा जूही बबुरिया-राखी मण्डी, अफीम कोठी-राखी मण्डी क्षेत्र के व्यक्तियों को स्वच्छ जलापूर्ति कराये जाने हेतु 'Feasibility Report' प्रस्तुत की गई है (संलग्नक-2)।

राखी मण्डी जूही बबुरिया	राखी मण्डी-अफीम कोठी
राखीमण्डी जूही बबुरिया जोन-3 के वर्ड-14 में स्थित है जिसकी आबादी लगभग 6 से 7 हजार है जिसके लिये आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय के अनुसार शहरी जलापूर्ति के लिये निर्धारित 135 प्रति व्यक्ति प्रति दिन (LPCD) के आधार पर लगभग 945 कि०ली० जल की आवश्यकता होगी। चूंकि क्षेत्र का भूगर्भ जल दूषित पाया गया है अतः नलकूप लगा कर जलापूर्ति किया जाना तकनीकी रूप से उचित नहीं है। प्रश्नगत क्षेत्र में स्वच्छ जलापूर्ति करने हेतु निम्नलिखित दो विकल्पों पर विचार किया जा सकता है:- <b>1-शोधित सतही जल (गंगा नदी)</b> - प्रश्नगत क्षेत्र में उ०प्र० जल निगम (नगरीय) द्वारा जे०एन०एन०यू०आर०एन० कार्यक्रम के अन्तर्गत गंगा बैराज से गंगा नदी का शोधित सतही जल उपलब्ध कराने हेतु पेयजल वितरण लाइन बिछायी गई थी जो क्रियाशील नहीं है। उक्त पेयजल वितरण प्रणाली को क्रियाशील किया जाना उ०प्र० जल निगम (नगरीय) द्वारा अपेक्षित है जिस हेतु इस विभाग के पत्र संख्या-जलकल/3559/जी०एन०एन०-672/2024-25 दिनांक-22.02.2025 के द्वारा अधीक्षण अभियन्ता, निर्माण मण्डल, उ०प्र० जल निगम (नगरीय), कानपुर को पत्र प्रेषित किया गया है।	राखी मण्डी अफीम कोठी जोन-5 के वर्ड-6 में स्थित है जिसकी आबादी लगभग 4 से 5 हजार है जिसके लिये आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय के अनुसार शहरी जलापूर्ति के लिये निर्धारित 135 प्रति व्यक्ति प्रति दिन (LPCD) के आधार पर लगभग 675 कि०ली० जल की आवश्यकता होगी। चूंकि क्षेत्र का भूगर्भ जल दूषित पाया गया है अतः नलकूप लगा कर जलापूर्ति किया जाना तकनीकी रूप से उचित नहीं है। प्रश्नगत क्षेत्र में स्वच्छ जलापूर्ति करने हेतु निम्नलिखित दो विकल्पों पर विचार किया जा सकता है:- <b>1-शोधित सतही जल (गंगा नदी)</b> - प्रश्नगत क्षेत्र में निरीक्षण के दौरान यह पाया गया कि बस्ती रेलवे की भूमि पर बसी हुई है जहाँ पर सतही जल उपलब्ध कराने हेतु वितरण प्रणाली, अवर जलाशय/भूमिगत जलाशय का निर्माण किये जाने हेतु भूमि की आवश्यकता होगी तथा रेलवे की भूमि पर जलापूर्ति योजना का निर्माण किस योजना के अन्तर्गत किया जायेगा इस सम्बन्ध में भी शासन/सक्षम स्तर से निर्देश प्राप्त किया जाना होगा। विभाग द्वारा उक्त भूमि के स्वामित्व के सम्बन्ध में मुख्य अभियन्ता, नगर निगम, कानपुर से पत्र संख्या-जलकल/3560/

3474

<p>सल्फेट, अल्कोनिटी, हार्डनेस, टी०डी०एस० रिमूवल हेतु सक्षम तकनीकी एवं क्षमता का वाटर ट्रीटमेंट प्लान्ट (RO&amp;NF: Water Plants)। इस तरह के वाटर ट्रीटमेंट प्लान्ट कम्पनीयों द्वारा विशेष रूप (Special Purpose) से डिजाइन किये जाते हैं जिन पर कैपिटल एक्सपेंडीचर अधिक होता है तथा इस तरह के प्लान्टों के संचालन में भी अधिक व्यय आता है। इस प्लान्टों को बनाने वाली विशेषज्ञ कम्पनी जैसे-आयन एक्सचेंज से सम्पर्क स्थापित कर अनुमानित कैपेक्स एवं ओपेक्स व्यय का आगणन प्राप्त किया जा रहा है जिसमें एक सप्ताह समय लगेगा।</p>	<p>जी०एस०एम०-672/2024-25 दिनांक-22.02.2025 क द्वारा जानकारी उपलब्ध कराये जाने हेतु पत्र प्रेषित किया गया है।</p> <p>2-भूमि जल के परीक्षण में पाये गये मानक से अधिक तत्व जैसे-मरकरी, आयरन, नाईट्रेट, सल्फेट, अल्कोनिटी, हार्डनेस, टी०डी०एस० रिमूवल हेतु सक्षम तकनीकी एवं क्षमता का वाटर ट्रीटमेंट प्लान्ट (RO&amp;NF: Water Plants)। इस तरह के वाटर ट्रीटमेंट प्लान्ट कम्पनीयों द्वारा विशेष रूप (Special Purpose) से डिजाइन किये जाते हैं जिन पर कैपिटल एक्सपेंडीचर अधिक होता है तथा इस तरह के प्लान्टों के संचालन में भी अधिक व्यय आता है। इस प्लान्टों को बनाने वाली विशेषज्ञ कम्पनी जैसे-आयन एक्सचेंज से सम्पर्क स्थापित कर अनुमानित कैपेक्स एवं ओपेक्स व्यय का आगणन प्राप्त किया जा रहा है जिसमें एक सप्ताह समय लगेगा।</p>
<p>चूंकि राखी मण्डी जूही बम्बुरहिया में जे०एन०एन०यू०आर०एम० कार्य योजना के अन्तर्गत गंगा नदी का शोधित सतही जल उपलब्ध कराये जाने हेतु वितरण पाइप लाइन बिछायी गई थी जिसको क्रियाशील करके जलापूर्ति सुनिश्चित किया जाना तकनीकी तथा वित्तीय रूप से उचित होगा है।</p> <p>महाप्रबन्धक, जलकल विभाग, नगर निगम, कानपुर नगर के पत्र संख्या जलकल/3578/जी०एम०एस०-672/2024-25 दिनांक 24.02.2025 द्वारा अवगत कराया गया है कि राखी मण्डी जूही बम्बुरहिया क्षेत्र में दिनांक 17.02.2025 को अधिशासी अभियंता, निर्माण खण्ड (द्वितीय), उ०प्र० जलनिगम (नगरीय), कानपुर एवं अधिशासी अभियंता, जलकल विभाग, नगर निगम, कानपुर की टीम द्वारा संयुक्त निरीक्षण किया गया है (स्थल की फोटो संलग्न हैं)। वर्तमान में स्थल पर स्टार्टर से सबमर्सिबल का कनेक्शन निष्क्रिय कराया गया है तथा प्रभावित क्षेत्र में पीने योग्य गंगा बैराज डब्ल्यू०टी०पी० से शोधित सतही सुरक्षित/शुद्ध पेयजल पानी के टैंकर से प्रतिदिन सप्लाई की वैकल्पिक व्यवस्था की गई है (स्थल पर टैंकर की फोटो संलग्न हैं)।</p>	<p>महाप्रबन्धक, जलकल विभाग, नगर निगम, कानपुर नगर के पत्र संख्या जलकल/3578/जी०एम०एस०-672/2024-25 दिनांक 24.02.2025 द्वारा अवगत कराया गया है कि राखी मण्डी अफीम कोठी क्षेत्र में दिनांक 17.02.2025 को अधिशासी अभियंता, निर्माण खण्ड (द्वितीय), उ०प्र० जलनिगम (नगरीय), कानपुर एवं अधिशासी अभियंता, जलकल विभाग, नगर निगम, कानपुर की टीम द्वारा संयुक्त निरीक्षण किया गया है (स्थल की फोटो संलग्न हैं)। कानपुर नगर में अफीम कोठी चौराहा से जूही डाट पुल की ओर जाने पर डाट पुल से पहले बाईं तरफ का क्षेत्र जिसमें लगभग दस हजार की आबादी में लोग झोपड़ी/टीनशेड/अस्थाई मकान में रह रहे हैं एवं स्कैप/कबाड़ /राख का व्यापार कर रहे हैं। स्थानीय निवासियों द्वारा यह अवगत कराया गया कि यह भूमि रेलवे विभाग के अधीन है। भूमि के स्वामित्व के सम्बन्ध में जानकारी उपलब्ध कराये जाने हेतु मुख्य अभियंता नगर निगम कानपुर को पत्र संख्या जलकल/3560/जी०एस०एम०-672/2024-25 दिनांक 22.02.2025 प्रेषित किया गया है (छायाप्रति संलग्न हैं)। वर्तमान में स्थल पर स्टार्टर से सबमर्सिबल का कनेक्शन निष्क्रिय कराया गया है तथा हैण्ड पम्प को डिसमैन्टल करके निष्क्रिय करा दिया गया है। प्रभावित क्षेत्र में पीने योग्य गंगा बैराज डब्ल्यू०टी०पी० से शोधित सतही सुरक्षित/शुद्ध पेयजल पानी के टैंकर से प्रतिदिन सप्लाई की वैकल्पिक व्यवस्था की गई है (स्थल पर टैंकर की फोटो संलग्न हैं)।</p>

**प्रदत्त निर्देश :-** उपरोक्त के क्रम में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद कानपुर नगर के राखी मण्डी-जूही बम्बुरहिया परिक्षेत्र में जे०एन०एन०यू०आर०एम० कार्य योजना के अन्तर्गत पेयजल वितरण हेतु गई बिछायी पाइप लाइन को क्रियाशील करते हुए सुरक्षित पेय जल स्रोत से सम्बद्ध कर जल आपूर्ति कराये जाने तथा राखी मण्डी-अफीम कोठी के भूमि के स्वामित्व की जानकारी उपलब्ध कराये जाने के सम्बन्ध में निर्देश दिये गये।

(कार्यदायी विभाग : अपर जिलाधिकारी (नगर) कानपुर नगर, महाप्रबन्धक जलकल, नगर निगम, कानपुर, अधिशासी अभियंता, उ०प्र० जल निगम (नगरीय), कानपुर नगर)

**सुझाव विन्दु संख्या 2:- Blood Sampling/ survey by Govt in the affected areas of Kanpur Nagar/ Dehat/ Fatehpur (Heavy Metal Analysis- Chromium, Mercury, Fluoride) Timeline: within 1-2 months.**

मुख्य चिकित्साधिकारी, कानपुर नगर के आदेश पत्रांक मु0वि0310/एन0यू0एच0एम0/स्वास्थ्य शिविर/2024- 25 / 1765, दिनांक 25.02.2025 (संलग्नक-3) द्वारा जुहूी बबूरिया, रुमा ट्रीटमेंट स्टोरेज डिस्पोजल फ़ैसिलिटी, जाजमऊ इण्डस्ट्रियल एरिया, पनकी इण्डस्ट्रियल एरिया, नौरैया खेडा एवं तेजाब मिल कैम्पस अनवरगंज, कानपुर नगर में स्वास्थ्य शिविर आयोजित किया जाना है। प्रस्तावित स्वास्थ्य शिविर हेतु नामित चिकित्सकों/कर्मचारियों को नामित किया गया है, जिसमें त्वचा विशेषज्ञ भी सम्मिलित हैं।

दिनांक 04.03.2025	राखीमण्डी - न0प्र0स्वा0केन्द्र बाघा नहरक
दिनांक 10.03.2025	पनकी इण्डस्ट्रियल एरिया - न0प्र0स्वा0केन्द्र गीता नगर
दिनांक 18.03.2025	जाजमऊ इण्डस्ट्रियल एरिया - न0प्र0स्वा0केन्द्र जाजमऊ
दिनांक 25.03.2025	रुमा ट्रीटमेंट स्टोरेज डिस्पोजल फ़ैसिलिटी - सामु0स्वा0केन्द्र सरसौल
दिनांक 25.03.2025	नौरैया खेडा - न0प्र0स्वा0केन्द्र सरायमीता
दिनांक 25.03.2025	तेजाब मिल कैम्पस - न0प्र0स्वा0केन्द्र अनवरगंज

- अग्रतर मुख्य चिकित्साधिकारी, कानपुर नगर के पत्रांक मु0वि0310/का0न0/एन0जी0टी0/2024-25/ दिनांक 25.02.2025 (संलग्नक-4) द्वारा प्रधानाचार्य, जी0एस0वी0एम0 मेडिकल कॉलेज, कानपुर नगर को पत्र प्रेषित है, जिसमें राखी मण्डी क्षेत्र में रहने वाले निवासियों के रक्त नमूने में क्रोमियम एवं मरकरी की स्थिति की जांच हेतु रक्त सैम्पल लिये जाने हेतु प्रधानाचार्य, जी0एस0वी0एम0 मेडिकल कॉलेज के स्तर से टीम का गठन अनुपालन सुनिश्चित कराये जाने के निर्देश दिये हैं।
- साथ ही मुख्य चिकित्साधिकारी, कानपुर नगर के पत्रांक मु0वि0310/का0न0/एन0जी0टी0/2024-25/दिनांक 25.02.2025 (संलग्नक-5) द्वारा सूचित किया गया है कि राखी मण्डी क्षेत्र में रहने वाले 16 व्यक्तियों के खून की जांच में मरकरी व क्रोमियम की मात्रा की पहचान हेतु सैम्पल CSIR-IIIR , उ0प्र0 को पत्र भेजा गया था, जहाँ सम्बन्धित अधिकारी द्वारा अवगत कराया गया कि सैम्पल से पूर्व इसकी सूचना आर0बी0पी0डी0 सेल में ई-मेल के माध्यम से प्रेषित की जानी है, उसके उपरान्त विज्ञान भवन से अनुमति प्राप्त होने के परचात ही सैम्पल जमा किया जायेगा/ खून अथवा सीरम में मरकरी एवं क्रोमियम की जांच हेतु रूपये 6000.00+18% GST प्रति सैम्पल के साथ जमा करने की उपरान्त ही सैम्पल की जांच की जायेगी।

जिसके लिए उपरोक्त जांच के भुगतान हेतु किसी मद्र में धनराशि उपलब्ध न होने के कारण व्यय होने वाली कुल धनराशि रूपया 1,13,280.00 को अतिशीघ्र उपलब्ध कराये जाने हेतु वित्त नियंत्रक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवाएं, उ0प्र0, लखनऊ को पत्र प्रेषित किया गया है।

- मुख्य चिकित्साधिकारी, कानपुर नगर के पत्रांक मु0वि0310/का0न0/एन0टी0टी0/2024-25/ दिनांक 15.02.2025 (संलग्नक-6) द्वारा अवगत कराया गया है कि जुहूी बबूरिया (राखी मण्डी), तेजाब मिल कैम्पस अनवरगंज, पनकी इन्डस्ट्रियल एरिया, जाजमऊ, रुमा ट्रीटमेंट स्टोरेज डिस्पोजल फ़ैसिलिटी एवं नौरैया खेडा के क्षेत्र में माह जनवरी, 2025 में स्वास्थ्य शिविर आयोजित कराये गये, जिसमें कुल 553 मरीजों का परीक्षण किया गया, जिनमें 259 पुरुष, 242 महिला एवं 52 बच्चे सम्मिलित हैं। इसमें मुख्यता लिवर मरीज-13, श्वाश मरीज- 38, पेट मरीज-44, मधुमेह-31, चर्म रोग-108, एनेमिया-03, हाइपरटेन्शन-27 व अन्य बीमारियों से ग्रसित 287 मरीज मिले।
- मुख्य चिकित्साधिकारी, कानपुर नगर के पत्रांक मु0वि0310/का0न0/एन0टी0टी0/2024-25/ दिनांक 25.02.2025 (संलग्नक-7) द्वारा अवगत कराया गया है कि जनपद कानपुर नगर के राखी मण्डी क्षेत्र में रहने वाले निवासियों के रक्त नमूने में क्रोमियम एवं मरकरी की स्थिति की जांच हेतु रक्त सैम्पल भारतीय विषविज्ञान अनुसंधान संस्थान, लखनऊ समक्ष प्रेषित किया जाने सम्बन्धी दिशा-निर्देश उपलब्ध कराने हेतु अनुरोध किया गया है :-

1. Blood Sample - Serum/Whole Blood.
2. In Which Reagent Sample Should be Stored.
3. In What Type of Vial
4. Sample's Coldchain temperature during the transportation.
5. If any specific requirements for sample collection kindly mention.

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा मार्च, 2025 में प्रस्तावित स्वास्थ्य शिविरों में समस्त प्रभावित क्षेत्रों के निवासियों के रक्त नमूने में क्रोमियम एवं मरकरी की स्थिति की जांच किया जाना सुनिश्चित करें। राखी मण्डी क्षेत्रों में रहने वाले 16 व्यक्तियों के एकत्र रक्त सैम्पल में मरकरी व क्रोमियम की मात्रा की पहचान हेतु व्यय होने वाली धनराशि को जिलाधिकारी, कानपुर नगर से समन्वय स्थापित कर रेड क्रॉस फण्ड से मुगतान कराया जाये।

(कार्यदायी विभाग : जिलाधिकारी, कानपुर नगर, मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर नगर, प्रधानाचार्य, जी०एस०वी०एम० मेडिकल कॉलेज)

**सुझाव बिन्दु संख्या 4:-** List of all Industries (Regardless of Category/ legal/ illegal/ inhouse)- Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, Fatehpur Timeline- 1 month

उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग प्रोत्साहन तथा उद्यमिता विकास केन्द्र, कानपुर नगर के पत्र संख्या 1704 / जि०प्र०उत्थाज०वि०के० / (का०न०) / यू०आर०सी० / 2024-25 दिनांक 27.02.2025 (संलग्नक-8) द्वारा उद्यम रजिस्ट्रेशन सर्टिफिकेट (यू०आर०सी०) पोर्टल से प्राप्त कानपुर नगर की 37952 विनिर्माण इकाईयों की सूची उपलब्ध करायी गयी है।

**सुझाव बिन्दु संख्या 6 :-** Soil, Sludge and Water Analysis of- Panki/Shanigaawa Landfill Site/STP @ Pankha, Sajari. Timeline 1.5 months

परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर (संलग्नक-9) द्वारा अवागत कराया गया है कि लैण्ड फिल साइट सनिगावा में जनपद कानपुर नगर के जाजमऊ बिनगावा, सजारी क्षेत्र में संचालित सीवेज शोधन संयन्त्रों से जनित स्लज के परीक्षण आई०आई०टी० कानपुर से कराये जाने हेतु कन्सेप्शनर में केआरएमपीएल कानपुर को इस कार्यालय के पत्रांक 152 / डब्ल्यू-12 / 15 दिनांक 13.2.2025 द्वारा निर्देशित किया गया है। जिसके अनुपालन में कन्सेप्शनर द्वारा आई०आई०टी० कानपुर से संपर्क कर दिनांक 29.01.2025 को स्लज की सैम्पलिंग का कार्य करा दिया गया है। जिसकी परीक्षण रिपोर्ट आई०आई०टी० कानपुर से माह मार्च, 2025 के प्रथम सप्ताह में प्राप्त होना अपेक्षित है।

क्षेत्रीय कार्यालय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर द्वारा 42 एम०एल०डी० एस०टी०पी० सजारी, 30 एम०एल०डी० एस०टी०पी० पनका, सनिगावा स्लज उभिंग साइट के स्लज एवं भू-मृदा के नमूने एकत्रित कर बोर्ड की केन्द्रीय प्रयोगशाला, लखनऊ में रसायनिक विश्लेषण का कार्य किया गया (संलग्नक-10)। विवरण क्रमशः है :-

S.No.	Parameter	Date of Sample collection	Standards	Unit	42 MLD STP SAABRI		30 MLD STP PANKA		SANIGAWAN SLUDGE DUMPING SITE	
					Soil	Sludge	Soil	Sludge	Soil	Sludge
1	Nickel (Ni), APIHA 24th Ed. 2024 3111-B-2024	23.01.2025	As per MOEF&CC/ CPCB	mg/l	ND	0.8245	0.0304	ND	ND	0.0537
2	Cadmium (Cd), APIHA 24th Ed. 2024 3111-B-2024			mg/l	0.0382	0.5382	0.0764	ND	ND	ND
3	Iron (Fe), APIHA 24th Ed. 2024 3111-B-2024			mg/l	ND	0.3195	ND	0.2327	ND	ND
4	Total Chromium, APIHA 24th Ed. 2024 3111-B-2024			mg/l	0.8478	ND	0.5435	ND	1.2609	ND
5	Lead (Pb), APIHA 24th Ed. 2024 3111-B-2024			mg/l	0.0196	0.0196	ND	0.0687	0.0196	0.0196
6	Zinc (Zn), APIHA 24th Ed. 2024 3111-B-2024			mg/l	0.8359	2.7604	0.9349	2.5911	0.8021	1.3542
7	Copper (Cu), APIHA 24th Ed. 2024 3111-B-2024			mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद कानपुर नगर के जाजमऊ बिनगावा, सजारी क्षेत्र में संचालित सीवेज शोधन संयन्त्रों से जनित स्लज को सनिगावा में स्थित लैण्ड फिल साइट की परीक्षण रिपोर्ट आई०आई०टी० कानपुर से समन्वय स्थापित करते हुए यथाशीघ्र उपलब्ध कराने के निर्देश दिये गये।

(कार्यदायी विभाग : मुख्य अभियन्ता (कानपुर क्षेत्र), उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर)

### सुझाव बिन्दु संख्या 8 :- Drain Action Plan- Untapped & Over Flowing tapped Drains Timeline 2 weeks

बैठक में परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई, उ0प्र0 जल निगम, कानपुर नगर द्वारा अवागत कराया गया कि जनपद कानपुर नगर में कुल 27 नाले स्थित है, जिसमें से 18 नाले गंगा नदी एवं 9 नाले पाण्डु नदी से संबंधित है। गंगा नदी के 18 नालों में 11 नाले टैपड, 6 अनटैपड एवं 1 नाला बरसाती है। इसी प्रकार पाण्डु नदी के 9 नालों में से 4 नाले टैपड, 3 नाले अनटैपड एवं 2 नाले आंशिक टैपड है। उक्त अनटैपड नालों के I&ID कार्य की DPR अनुमानित लागत रु० 152.02 करोड़ इस कार्यालय के पत्रांक 130/डब्ल्यू-3/05 दिनांक 03.02.2025 द्वारा स्वीकृति हेतु एन०एम०सी०जी० नई दिल्ली को प्रेषित किया गया। गंगा नदी एवं सहायक पाण्डु नदी के 09 अनटैपड नालों व 02 आंशिक टैपड नालों के सीवेज का शोधन नगर निगम, कानपुर द्वारा जैविक उपचार (बायोमिडियेशन) का कार्य कराया जा रहा है (संलग्नक-11)।

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद कानपुर नगर के अनटैपड नालों के टैपिंग हेतु धनावटन स्वीकृति प्रेषित प्रस्ताव की अद्यतन प्रगति प्रस्तुत किये जाने हेतु निर्देश दिये गये।

(कार्यदायी विभाग : मुख्य अभियन्ता (कानपुर क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर)

### सुझाव बिन्दु संख्या 9 :-Permanent Monitoring Plan for Existing STP/CETP/CCRULandfills/TSDFs Timeline 3 weeks

बैठक में क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर द्वारा अवागत कराया गया कि जनपद कानपुर नगर में संचालित एस0टी0पी0/सी0ई0टी0पी0/सी0सी0आर0यू0/सनिगंगा तैपड फिल साइट का अनुश्रवण कार्ययोजना के अनुसार अनुश्रवण कार्य किया जा रहा है, जिसका विवरण क्रमशः है :-

#### Permanent Monitoring Plan For Existing STP/CETP/CCRULandfills/TSDF

##### 1. MONITORING PLAN FOR KANPUR NAGAR

##### A. STPs and CETPs in Kanpur Nagar:

Sr.No.	STPs and CETPs	Frequency	Sampling Point
1.	STPs in Kanpur Nagar	Weekly	1. 130 SILD STP Jankari (26.418283, 80.421026) 2. 41 NITTS STP Jankari (26.418283, 80.421855) 3. 42 SILD STP Shikari (26.366538, 80.387712) 4. 210 SILD Durgam (26.371167, 80.31467) 5. 30 NITTS STP Banka (26.467164, 80.203746) 6. 20 SILD STP Jankari (26.411066, 80.421889) 7. 07 SILD STP Jankari (26.367108, 80.425411)
2.	CETPs in Kanpur Nagar	Weekly	1. 20 SILD STP Jankari (26.411066, 80.421889) 2. 07 SILD STP Jankari (26.367108, 80.425411)

##### B. Common Chronic Recovery Unit (CCRUs) and Landfill Sites :-

Sr.No.	Name of Unit	Frequency	Sampling Point
1.	Common Landfill (CCRULandfills)	Weekly	CCRULandfills at 20 SILD CETP (26.412798, 80.421255)
2.	Landfill site	Weekly	Saugamoni (26.378559, 80.379713)

### सुझाव बिन्दु संख्या 13:- River Rejuvenation Plan (Senger/Noon/ Pandu Rivers)- Including Flood Plain Zoning, Rain water harvesting, watershed development, encroachment removal, Eco-flow Timeline 3 months

बैठक में सहायक अभियन्ता, कानपुर प्रखण्ड, निचली गंगा नहर, कानपुर द्वारा अवागत कराया गया कि गंगा नदी की सहायक नदियाँ नोन एवं पाण्डु नदी के ई-पलो एवं पलड प्लेन जोन के निर्धारण हेतु केन्द्रीय जल आयोग, नई दिल्ली एवं नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ हाइड्रोलोजी रुडकी, उत्तराखण्ड से आवश्यक अपेक्षित कायवाही की जा रही है। उक्त के क्रम में अधिशाषी अभियन्ता, कानपुर प्रखण्ड, निचली गंगा नहर, कानपुर के पत्र संख्या 717/का.प्र.नि.नं.का./एन.जी.टी., दिनांक 28.02.2025 के माध्यम से आख्या उपलब्ध कराई गई है (संलग्नक-12)।

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा मा0 एन0जी0टी0 द्वारा नियत समयान्तर्गत नून नदी व पाण्डु नदी सम्बन्धी River Rejuvenation Plan प्रस्तुत किये जाने हेतु निर्देश दिये गये।

(कार्यदायी विभाग : अधिशाषी अभियन्ता, कानपुर प्रखण्ड, निचली गंगा नहर, कानपुर)

—: जनपद कानपुर देहात :-

**सुझाव बिन्दु संख्या 1 :- Feasibility study will be completed within one month.**  
(RO-NF Water Plants: Clean Water for All Domestic Purposes at centralized and decentralized installed RO-NF systems (Identify the usage of wells/ handpumps/borewells /water source for animals and agriculture)).

**कृत् कार्यवाही की अनुपालन आख्या-**

बैटक में क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद कानपुर देहात से उल्लिखित सुझाव हेतु Feasibility Study Report अप्राप्त है। अग्रेतर अधिशासी अभियंता, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), कानपुर देहात के पत्र संख्या 53/डब्ल्यू-6/02, दिनांक 24.02.2025 (संलग्नक-19) द्वारा निर्माकित सूचना उपलब्ध करायी गयी है कि जनपद कानपुर देहात के रनिया नगर पंचायत के खानचन्द्रपुर ग्राम में उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण) द्वारा ट्यूबवेल के (ग्राउण्ड वाटर) माध्यम से क्रोमियम मुक्त पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है तथा जिन हैण्डपम्प में क्रोमियम युक्त जल है उन हैण्डपम्पो को हटाया जाना है इसके अतिरिक्त रनिया नगर पंचायत का CWAP (City Water Action Plan) अमृत-2.0 पोर्टल पर अपलोड है। वर्तमान में रनिया नगर पंचायत का सर्वे का कार्य प्रारम्भ करा दिया गया है। यहां यह भी अवगत कराना है कि CWAP की शासन द्वारा स्वीकृति उपरान्त रनिया नगर पंचायत में पेयजल उपलब्ध कराने हेतु योजना तैयार कर शासन को स्वीकृति व धनावंटन हेतु प्रेषित किया जाएगा।

जनपद कानपुर देहात के सभी 13 नग नगर पंचायत/नगर पालिका परिषद का CSAAP (City Sanitation Action Plan) स्वच्छतम पोर्टल पर अपलोड कर दिया गया है। वर्तमान में शासन द्वारा जिन नगर पंचायत/नगर पालिका परिषद का वर्ष 2011 में जनसंख्या 50,000 से अधिक है उन्ही नगर पंचायत/नगर पालिका योजना स्वीकृति प्रदान किया जा रहा है। रनिया नगर पंचायत में एस.टी.पी. निर्माण हेतु नगर पंचायत को भूमि उपलब्ध कराने हेतु अनुरोध किया गया है। भूमि उपलब्ध होने के उपरान्त रनिया नगर पंचायत का नाला टैपिंग सीवरेज एवं एस.टी.पी. के निर्माण की योजना एक माह में तैयार करके शासन को प्रेषित कर दिया जाएगा। स्वीकृति एवं धनावंटन के उपरान्त नाला टैपिंग, सीवरेज कार्य एवं एस.टी.पी. का निर्माण कार्य किया जाएगा।

इस सम्बन्ध में अधिशासी अभियंता जल निगम (ग्रामीण) कानपुर देहात द्वारा अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत रनिया को संबोधित पत्र दिनांक-28.02.2025 (संलग्नक-14) द्वारा अवगत कराया गया ग्राम-खानचन्द्रपुर में पाइप पेयजल योजना अनुमानित लागत रु0 298,46 लाख का क्रियान्वयन दो जोन में किया गया था। जोन-1 में पूर्व से निर्मित अवर जलाशय (100 KL) तथा नलकूप 1.30 किमी0 दूर डिस्चार्ज 700 LPM एवं 71 मी0 हेड के साथ 9.25 किमी0 वितरण प्रणाली डालते हुए 385 नग जल सयोजन उपलब्ध कराये गये है। जोन-2 में नव निर्मित अवर जलाशय (50 KL) 35 मी0 राइजिंग मेन नलकूप डिस्चार्ज 200 LPM एवं 47 मी0 हेड के साथ 4.19किमी0 वितरण प्रणाली डालते हुए 145 नग जल सयोजन उपलब्ध कराये गये है। योजनातर्गत समस्त कार्य माह दिसंबर-2020 में पूर्ण करते हुए योजना का हस्तांतरण दिनांक-31.12.2020 को संबंधित अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत रनिया, कानपुर देहात को कर दिया गया है। योजना का संचालन एवं अनुरक्षण द्वारा किया जा रहा है।

**प्रदत्त निर्देश :-** उपरोक्त के क्रम में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद कानपुर देहात में ग्राम खानचन्द्रपुर, रनिया में संदूषित भूगर्भीय जल के स्रोत हैण्डपम्प/बोरवेल को पूर्णतया निष्क्रिय/डिस्मेंटल किये जाने एवं संदूषित जल का प्रयोग न किये जाने हेतु ग्राम प्रधान की सहायता से जन जागरूकता अभियान चलाये जायें तथा ग्राम खानचन्द्रपुर, परिशीदपुर में चिन्हित 530 आवासों में शुद्ध पेय जल की आपूर्ति हेतु दिनांक 28.02.2025 तक 'Feasibility Report' प्रस्तुत किये जाने हेतु निर्देश दिये गये।

(कार्यदायी विभाग : अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, रनिया, कानपुर देहात, अधिशासी अभियंता, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर)

**सुझाव बिन्दु संख्या 2:- Blood Sampling/ survey by Govt in the affected areas of Kanpur Nagar/ Dehat/ Fatehpur (Heavy Metal Analysis- Chromium, Mercury, Fluoride) Timeline: within 1-2 months.**

अपर निदेशक, राज्य स्वास्थ्य संस्थान उ0प्र0, लखनऊ के पत्रांक रा0स्वा0सं0/4/एन0जी0टी0/हेल्थ कैम्प/2024-25/7876, दिनांक 25.02.2025 (संलग्नक-15) द्वारा विशेष सचिव, चिकित्सा अनुभाग-7, उ0प्र0 शासन, लखनऊ को सूचित किया गया है कि कानपुर देहात के प्रभावित सभी क्षेत्रों से संदिग्ध व्यक्तियों की रक्त/सीरम की जाँच

CSIR&IITR Lucknow से कराई गई है। मुख्य चिकित्साधिकारी जनपद कानपुर देहात द्वारा प्राप्त कानपुर देहात के पत्र दिनांक-24.02.2025 द्वारा अद्यतन कराया गया कि ग्राम-खानचन्द्रपुर के आस-पास रहने वाले अतिरिक्त 50 व्यक्तियों की रक्त/सीरम की जाँच CSIR&IITR Lucknow से कराई गई है, जिसमें सभी 29 व्यक्तियों रक्त/सीरम की जाँच में क्रोनियम पण्य गया है तथा 20 व्यक्तियों रक्त/सीरम की जाँच में मरकरी पाया गया है।

मुख्य चिकित्साधिकारी, कानपुर देहात के पत्र दिनांक-24.02.2025 द्वारा अद्यतन कराया गया कि ग्राम-खानचन्द्रपुर के आस-पास रहने वाले अतिरिक्त 50 व्यक्तियों के रक्त/सीरम की जाँच हेतु वांछित धनराशि कुल ₹0-5,90,000/- (पाँच लाख नब्बे हजार ₹0 मात्र) उपलब्ध कराये जाने हेतु वित्त नियंत्रक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें उOप्रO, लखनऊ को पत्र प्रेषित किया गया है। मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर देहात के पत्र दिनांक-22.02.2025 द्वारा अद्यतन कराया गया कि ग्राम-खानचन्द्रपुर, रनियाँ के आस-पास रहने वाले 11 संदिग्ध/सम्भावित व्यक्तियों के रक्त एवं नमूने की सैम्पलिंग हेतु एक चिकित्सीय टीम का गठन किया जाना है जिसमें पैथोलॉजिस्ट, लघा रोग विशेषज्ञ एवं एमOडीO मेडिसिन को उपलब्ध कराये जाने हेतु प्रधानाचार्य स्वशासी राज्य चिकित्सा महाविद्यालय, कानपुर देहात को पत्र प्रेषित किया गया है (संलग्नक-16)।

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद कानपुर देहात के ग्राम खानचन्द्रपुर, रनियाँ क्षेत्र में भारी धातु-क्रोमियम, पारा से संक्रमित व्यक्तियों की KFT (Kidney Functional Test), LFT (Liver Functional Test) की जाँच कराये जाने हेतु निर्देश दिये गये।

(कार्यदायी विभाग : मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर देहात)

# 3480

**सुश्राव बिन्दु संख्या 4:-**List of all Industries (Regardless of Category/ legal/ illegal/ inhouse)- Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, Fatehpur Timeline- 1 month

**प्रदत्त निर्देश :-** उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग प्रोत्साहन तथा उद्यमिता विकास केन्द्र, कानपुर देहात के पत्र दिनांक 28.02.2025 द्वारा जनपद में स्थित कुल 7287 विनिर्माण इकाईयों की सूची उपलब्ध करा दी गयी है (संलग्नक-17)।

(कार्यदायी विभाग : उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग प्रोत्साहन तथा उद्यमिता विकास केन्द्र, कानपुर नगर)

**सुश्राव बिन्दु संख्या 5 :-** Boundary Wall and Cover for Existing Cr Dump/ Plume (Fatehpur & Kanpur Dehat) Timeline 02 weeks

अपर जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात द्वारा अद्यतन कराया गया कि जनपद कानपुर देहात में ग्राम खानचन्द्रपुर में भण्डारित क्रोमियम अपशिष्ट की परिधि में संदूषित भूमि से निष्कर्षण के दौरान दूषित मिट्टी को फँसने से रोकने के लिए फँसिंग हेतु पिलर स्थापित कर दिये गये है एवं कटीलें तार से घेराव का कार्य प्रगति पर है (संलग्नक-18)।

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद कानपुर देहात में रनियाँ, खानचन्द्रपुर के आस-पास के क्षेत्र में भण्डारित क्रोमियम अपशिष्ट की परिधि में संदूषित भूमि से निष्कर्षण के दौरान दूषित मिट्टी को फँसने से रोकने के लिए स्थापित किये गये पिलरों में तत्काल तारबन्दी कार्य कराया जाना सुनिश्चित किया जाये।

(कार्यदायी विभाग : अपर जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात)

### सुझाव बिन्दु संख्या 8 :- Drain Action Plan- Untapped & Over Flowing tapped Drains Timeline 2 weeks

अधिशायी अभियंता जल निगम (नगरीय) कानपुर के पत्र दिनांक-28.02.2025 द्वारा अगता कराया गया कि नाला टैपिंग/एस0टी0पी0 निर्माण हेतु नगर पंचायत रनियां एवं जल निगम कि टीम द्वारा सयुक्त रूप से सर्वेक्षण किया गया जिसमें ज्ञात हुआ कि नगर पंचायत में दो बड़े नाले (बौडार्ड-1.00 मी0) है। यह नाले पूर्णतः चोक है। जिससे नालों का डिस्चार्ज माप कर पाना संभव नहीं है साथ ही यह नाले पूर्णतः निर्मित नहीं है। अतः वर्तमान में रनिया नगर पंचायत में उक्त के त्वरित समाधान हेतु नालों के सीवरेंज का बायोरेमिडियेशन करना तकनीकि रूप से उचित एवं वित्त मित्वय्य है। उक्त का पूर्ण समाधान रनिया नगर पंचायत के समस्त क्षेत्रों में सीवर पाइप लाईन बिछाकर एवं एस0टी0 पी0 का निर्माण कर ही किया जा सकता है (संलग्नक-19)।

**प्रदत्त निर्देश :-** बैठक में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद कानपुर देहात में सीवेज प्रबन्धन हेतु टैड/अनटैड की संख्या, पलो, अरथाई जैविक शोषन हेतु अपनायी गई वैकल्पिक प्रक्रिया (बायोरेमिडियेशन/ फाइटोरेमिडियेशन) के विवरण के साथ Drain Action Plan यथाशीघ्र उपलब्ध कराने के निर्देश दिये गये।

**(कार्यदायी विभाग : अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, रनियां, कानपुर देहात, अधिशासी अभियंता, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर)**

### सुझाव बिन्दु संख्या 9 :-Permanent Monitoring Plan for Existing STP/ CETP/CCR/ULandfills/TSDFs Timeline 3 weeks

बैठक में क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात द्वारा अगता कराया गया कि जनपद कानपुर देहात के ग्राम खानचंदपुर, शिवनाथपुरवा, घहरमपुर, उमरन, अकबरपुर एवं दोनों टी0एस0डी0एफ0 मै0 यू0पी0 वेस्ट मैनेजमेंट लि0 एवं मै0 भारत ऑयल एण्ड वेस्ट मैनेजमेंट लि0, कुम्भी, कानपुर देहात के भूगर्भीय जल के नमूने प्रत्येक 15 दिवस में एकत्रित कर केन्द्रीय प्रयोगशाला, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को विश्लेषण (भारी धातुओं जैसे-मरकरी, आयरन, कोभियम इत्यादि) हेतु प्रेषित किये जा रहे हैं। अगतर अगता कराया गया कि जनपद में स्थापित टी0एस0डी0एफ0 के भू-गर्भीय जल के नमूने एकत्रित कर विश्लेषण (भारी धातु जैसे-मरकरी, कोभियम इत्यादि) हेतु केन्द्रीय प्रयोगशाला, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को पूर्व में दिनांक-26.01.2025 एवं दिनांक-12.02.2025 द्वारा प्रेषित किये गये हैं। विश्लेषण आख्या का comparative विवरण संलग्न है (संलग्नक-20)।

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद कानपुर देहात में संवाहित ट्रीटमेंट स्टोरेज एण्ड डिस्पोसल फौसिलिटी के सतत् अनुश्रवण का कार्य कराया जाये एवं प्रगति प्रस्तुत किये जाने हेतु निर्देश दिये गये।

**(कार्यदायी विभाग : क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात, मैसर्स यू0पी0 वेस्ट मैनेजमेंट लि0, कुम्भी, कानपुर देहात, मैसर्स भारत ऑयल एण्ड वेस्ट मैनेजमेंट लि0, कुम्भी, कानपुर देहात)**

### सुझाव बिन्दु संख्या 13:- River Rejuvenation Plan (Senger/Noon/ Pandu Rivers)- Including Flood Plain Zoning, Rain water harvesting, watershed development, encroachment removal, Eco-flow Timeline 3 months

अधिशायी अभियन्ता, सिंचाई खण्ड, कानपुर देहात के पत्रांक 212 /सिसकादे0/एनजीटी / 24-25, दिनांक 25.02.2025 (संलग्नक-21) द्वारा अगता कराया गया है कि नदी संरक्षण/जीर्णोद्धार के सम्बन्ध में River Rejuvenation Plan (Senger/Noon/Pandu Rivers) including Flood Plain Zoning की कार्ययोजना सिंचाई विभाग से सम्बन्धित है। जनपद कानपुर देहात की सीमा में पड़ने वाली उपरोक्त नदियों के Flood Plain Zoning हेतु डाटा (अक्षांस देशान्तर व गूगल मैप सहित) प्राप्त करने की कार्यवाही की जा रही है।

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा मा0 एन0जी0टी0 द्वारा नियत समयान्तर्गत नदी संरक्षण/जीर्णोद्धार के सम्बन्ध में River Rejuvenation जिसमें Flood plan Zoning, Rain Water Harvesting, Water Shed Development, encroachment removal, Eco-flow समव्योचित करते हुये "River Rejuvenation Plan" तैयार किया जाये।

**(कार्यदायी विभाग : अधिशासी अभियंता, सिंचाई खण्ड, कानपुर देहात)**

—: जनपद फतेहपुर :—

**सुझाव बिन्दु संख्या 1 :- Feasibility study will be completed within one month.**  
(RO-NF Water Plants: Clean Water for All Domestic Purposes at centralized and decentralized installed RO-NF systems (Identify the usage of wells/handpumps/borewells /water source for animals and agriculture)).

**कृत् कार्यवाही की अनुपालन आख्या—**

बैटक में सदस्य सचिव/क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद फतेहपुर से उचित/खिल सुझाव हेतु Feasibility Study Report अप्राप्त है। तत्क्रम में जिलाधिकारी फतेहपुर द्वारा अवगत कराया गया कि उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) द्वारा शुद्ध पेयजल की सफाई व्यवस्था स्थापित है और दूषित भूगर्भ प्रभावित क्षेत्रों में शुद्ध जल की आपूर्ति 02 नग वाटर टैंक के माध्यम से कराई जा रही है।

जिला पंचायत राज अधिकारी, फतेहपुर के पत्र संख्या 4873/7-प०/अनुपालन आख्या/2024-25, दिनांक 28.02.2025 (संलग्नक-22) द्वारा निर्माकित सूचना जिलाधिकारी, फतेहपुर को उपलब्ध करायी गयी है :-

जनपद फतेहपुर के ग्राम-गोधरीली, बनियनखेड़ा, अभयपुर, आशापुर में जनमानस के लिए शुद्ध पेयजल की आपूर्ति हेतु आर०ओ०-एन०एफ० वाटर प्लान्ट की स्थापना के सम्बन्ध में "Feasibility Report" किये जाने के साथ-साथ प्रदूषित जल स्रोतों (हैण्डपम्पों) को पूर्णतया निष्क्रिय/डिस्मैन्टल कराये जाने के सम्बन्ध में उक्त निर्देशों के अनुपालन में अधिशाषी अभियन्ता जल निगम ग्रामीण फतेहपुर द्वारा अवगत कराया गया है कि बनियनखेड़ा ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना से ग्राम पंचायत-गोधरीली व ग्राम पंचायत-बनियनखेड़ा में शुद्ध पेयजल की आपूर्ति की जा रही है, जिसमें ग्राम पंचायत-गोधरीली में कुल परिवार 576 हैं जिनमें से सभी परिवारों को पाइप पेयजल योजना से कनेक्शन प्रदान किये गये हैं, जिसमें से 546 परिवारों को निर्वाह रूप से शुद्ध पेयजल की जलापूर्ति हो रही है तथा 30 परिवार ऊँचाई पर स्थित होने के कारण जलापूर्ति प्रभावित है। इसके क्रम में अवगत कराना है कि शासनादेश संख्या-63/2024/2066/छिन्नर-1-2024/1739613 नमामिगंे तथा ग्रामीण जिला पूर्ति अनुभाग-1 लखनऊ दिनांक 29 अगस्त, 2024 के द्वारा प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में पाइप पेयजल योजनाओं के संचालन एवं अनुरक्षण के लिए नीति निर्गत की गयी है, जिसके क्रम में उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण) द्वारा पाइप पेयजल योजना के संचालन एवं अनुरक्षण हेतु राज्य स्तर से निविदा आमंत्रित की गयी है, जिसकी निविदा मार्च, 2025 तक पूर्ण होना सम्भावित है। तत्पश्चात चयनित फर्म के माध्यम से ऊँचाई पर बसे हुए परिवारों हेतु पाइप पेयजल के माध्यम से शुद्ध पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित कर ली जायेगी। वर्तमान में ऊँचाई पर बसे 30 परिवारों को अस्थायी रूप से वैकल्पिक व्यवस्था हेतु 01 पानी टैंकर (4500 लीटर) के माध्यम से शुद्ध पेयजल की आपूर्ति उपलब्ध करायी जा रही है। साथ ही 5000 लीटर का 01 अन्य नया पानी का टैंकर क्रय करने हेतु जेम पोर्टल के माध्यम से संस्था को कार्यादेश निर्गत कर दिया गया है। जिसकी शीघ्र ही आपूर्ति कर ली जायेगी। ग्राम पंचायत-बनियनखेड़ा में कुल 230 परिवार हैं जिनमें से सभी परिवारों को पाइप पेयजल योजना कनेक्शन प्रदान करते हुए शुद्ध पेयजल की निर्वाह जलापूर्ति की जा रही है।

अभयपुर ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना से ग्राम पंचायत-अभयपुर एवं ग्राम पंचायत-आशापुर में शुद्ध पेयजल की आपूर्ति की जा रही है, जिसमें से ग्राम पंचायत-अभयपुर में कुल परिवार-1064 परिवार हैं जिसमें सभी परिवारों को पाइप पेयजल योजना कनेक्शन प्रदान करते हुए शुद्ध पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। ग्राम पंचायत-आशापुर में कुल 187 परिवार हैं जिसमें 100 परिवारों को पाइप पेयजल कनेक्शन प्रदान करते हुए शुद्ध पेयजल की आपूर्ति की जा रही है, अवशेष बचे 87 परिवारों में शुद्ध पेयजल हेतु आशापुर की नवीन पाइप पेयजल योजना का निर्माण कार्य प्रगति पर है जिसमें 45 दिन में पूर्ण हो जायेगी। उक्त परिवारों को अस्थायी रूप से वैकल्पिक व्यवस्था हेतु 01 नग (4500 लीटर) पानी का टैंकर से शुद्ध पेयजल की आपूर्ति प्रारम्भ करा दी गयी है। साथ ही 5000 लीटर का 01 अन्य नया पानी का टैंकर क्रय करने हेतु जेम पोर्टल के माध्यम से संस्था को कार्यादेश निर्गत कर दिया गया है। जिसकी शीघ्र ही आपूर्ति कर ली जायेगी। सभी ग्रामों में निर्मित पाइप पेयजल योजना के माध्यम से 09 एण्टें शुद्ध पेयजल की आपूर्ति ग्रामवासियों को प्रदान की जा रही है।

ग्राम पंचायत-गोधरीली में कुल 33 हैण्डपम्प स्थापित है, जिसमें से 05 सक्रिय तथा 28 निष्क्रिय/डिस्मैन्टल है। शेष 05 सक्रिय हैण्डपम्प में से 05 हैण्डपम्पों के पानी का सैम्पल जांच हेतु सहायक शोध अधिकारी, उत्तर प्रदेश जल निगम ग्रामीण लखनऊ भेजा गया है। ग्राम पंचायत-बनियनखेड़ा में कुल 21 हैण्डपम्प स्थापित है, जिसमें से 19 सक्रिय

हैं, व 02 निष्क्रिय है। सभी 19 हैण्डपम्पों के पानी का सैम्पल जांच हेतु सहायक शोध अधिकारी, उत्तर प्रदेश जल निगम ग्रामीण लखनऊ भेजा गया है। ग्राम पंचायत- आशापुर में कुल 18 हैण्डपम्प स्थापित है, जिसमें से 12 सक्रिय तथा 06 निष्क्रिय हैं। 12 सक्रिय हैण्डपम्पों के पानी का सैम्पल जांच हेतु सहायक शोध अधिकारी, उत्तर प्रदेश जल निगम ग्रामीण लखनऊ भेजा गया है। ग्राम पंचायत-अभयपुर में कुल 76 हैण्डपम्प स्थापित है, जिसमें से 55 सक्रिय तथा 21 निष्क्रिय हैं। 55 सक्रिय हैण्डपम्पों के पानी का सैम्पल जांच हेतु सहायक शोध अधिकारी, उत्तर प्रदेश जल निगम ग्रामीण लखनऊ भेजा गया है, जिनकी रिपोर्ट शीघ्र प्राप्त कर रिपोर्ट के अनुरूप डिस्मेंटल किये जाने की कार्यवाही की जायेगी।

**प्रदल निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद फतेहपुर के ग्राम-गोधरौली, बनियाखंडा, अभयपुर में शुद्ध पेय जल की आपूर्ति हेतु आवासों की संख्या चिन्हित कर शुद्ध पेय जल की आपूर्ति पाइप लाइन के माध्यम से कराये जाने हेतु मा10 एन0जी0टी0 द्वारा नियत समयांतर्गत Feasibility Report प्रस्तुत किये जाने हेतु निर्देश दिये गये।

(कार्यदायी विभाग : जिलाधिकारी, फतेहपुर, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), फतेहपुर)

**सुझाव बिन्दु संख्या 2:-** Blood Sampling/ survey by Govt in the affected areas of Kanpur Nagar/ Dehat/ Fatehpur (Heavy Metal Analysis- Chromium, Mercury, Fluoride) Timeline: within 1-2 months.

अपर निर्देशक, राज्य स्वास्थ्य संस्थान उ0प्र0, लखनऊ के पत्रांक रा0स्वा0सं0/4 /एन0जी0टी0 /हेल्थ कैम्प /2024-25 /7876, दिनांक 25.02.2025 (संलग्नक-15) द्वारा विशेष सचिव, चिकित्सा अनुभाग-7, उ0प्र0 शासन, लखनऊ को सूचित है कि फतेहपुर के प्रभावित सभी क्षेत्रों से संधिध व्यक्तिओं की रक्त /सीरम की जाँच CSIR&IITR Lucknow से कराई गई है, जिसमें मुख्य चिकित्सा अधिकारी, फतेहपुर के पत्रांक मु0चि0अ10 /एन0जी0टी0 /2024-25 /11440, दिनांक 27.01.2025 द्वारा अपर निर्देशक, राज्य स्वास्थ्य संस्थान उ0प्र0, लखनऊ को सूचित किया गया है कि दिनांक 12.08.2024 को 10 व्यक्तियों के खून व सीरम में मरकरी एवं क्रोमियम की जाँच सी०एस०आर्०आर० भारतीय विश्व विज्ञान अनुसंधान केंद्र, लखनऊ भेजा गया। जिनकी रिपोर्ट दिनांक: 03.10.2024 को प्राप्त रिपोर्ट में 08 व्यक्तियों में क्रोमियम पाया गया एवं 01 व्यक्ति के सैम्पल में मरकरी पाया गया।

साथ ही मुख्य चिकित्सा अधिकारी, फतेहपुर के पत्र संख्या मु0चि0अ10 /गोधरौली /सूचना /2024-25 /37-CMO, दिनांक 28.02.2025 (संलग्नक-22) द्वारा निर्नांकित सूचना जिलाधिकारी, फतेहपुर को उपलब्ध करायी गयी है :-

1. ग्राम गोधरौली में सर्व कराकर काफी समय से बीमार एवं पैरो में सूजन व्यक्तियों को चिन्हित कर दिनांक 18.09.2024 को १० मरीजों का सैम्पल एकत्र कर जाँच करायी गयी, जिनमें सभी के सीरम में क्रोमियम पाया गया एवं 01 व्यक्ति में मरकरी पाया गया। उक्त मरीजों की कोएफटी, एलएफटी करने के निर्देश मण्डलायुक्त, कानपुर द्वारा दिये गये हैं। जिसकी जाँच जिला चिकित्सालय, फतेहपुर से 03 दिवस में करा दिया जायेगा। अन्य प्रभावित ग्रामों के व्यक्तियों की जाँच के लिये डा० राम मनोहर लोहिया चिकित्सालय लखनऊ से समन्वय स्थापित कर जाँच की प्रक्रिया पूर्ण की जा रही है।
2. प्रभावित ग्रामों में प्रत्येक शनिवार को भौतिकल कैम्प लगाकर रिकनिंग एवं उपचार किया जा रहा है, विशेष लक्षण के कोई भी मरीज नहीं पाये गये। सभी व्यक्ति सामान्य बीमारी के पाये गये।

दिनांक	ग्राम का नाम	कुल देखे गये /रिकनिंग मरीजों की संख्या
01.02.2025	गोधरौली	15
15.02.2025	गोधरौली	31
22.02.2025	आशापुर	15

**प्रदल निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद फतेहपुर के ग्राम-गोधरौली, बनियाखंडा, अभयपुर क्षेत्र में भारी धातु-क्रोमियम, पारा से संक्रमित व्यक्तियों की KFT (Kidney Functional Test), LFT (Liver Functional Test) की जाँच कराये जाने हेतु निर्देश दिये गये।

(कार्यदायी विभाग :मुख्य चिकित्सा अधिकारी, फतेहपुर)

#### सुझाव बिन्दु संख्या 4:-List of all Industries (Regardless of Category/ legal/ illegal/ inhouse)- Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, Fatehpur Timeline- 1 month

उपयुक्त उद्योग, जिला उद्योग प्रोत्साहन तथा उद्यमिता विकास केन्द्र, फतेहपुर के पत्र संख्या 886 /जि0उ0के0(फते0)/प्रदूषण बोर्ड / 2024-25, दिनांक 11.02.2025 (संलग्नक-23) द्वारा 80 सम्भावित प्रदूषणकारी इकाईयों की सूची उपलब्ध करायी गयी है।

#### सुझाव बिन्दु संख्या 5 :- Boundary Wall and Cover for Existing Cr Dump/Plume (Fatehpur & Kanpur Dehat) Timeline 02 weeks

जिला पंचायत राज अधिकारी, फतेहपुर के पत्र संख्या 4873/7-प0/अनुपालन आख्या/2024-25, दिनांक 28.02.2025 (संलग्नक-22) द्वारा निर्मांकित सूचना जिलाधिकारी, फतेहपुर को उपलब्ध करायी गयी है :-

जनपद फतेहपुर की ग्राम पंचायत-गोधरौली, बनियनखेडा, अभयपुर, आशापुर के आस-पास के क्षेत्र में भण्डारित हैजार्डस वेस्ट की परिधि में संदूषित भूमि के निष्कर्ष से 06 तालाब प्रभावित हैं जिनमें से 03 तालाबों में सीमेंटेड पिलर स्थापित करते हुये तार फिनिसिंग करा दी गयी है, शेष 03 तालाबों में तार फिनिसिंग का कार्य प्रगति पर है। साथ ही यह भी अवागत कराना है कि 06 स्थलों पर हैजार्डस वेस्ट का निस्सारण किया गया है, जिसमें से 01 स्थान मेसर्स एम०एल०एम०पी० फूड प्राइवेट लिमिटेड गोधरौली से सटे मेसर्स मधुचन्द्रा टेक्नोकेम काम्प्लेक्स प्रा०लि० गोधरौली का डम्प यार्ड परिसर है, जिसमें गेट सहित बाउण्ड्रीवाल निर्मित है, उक्त डम्प यार्ड परिसर में हैजार्डस वेस्ट डम्प किया गया है। उक्त के अतिरिक्त 05 अन्य स्थानों पर हैजार्डस वेस्ट स्लज का निस्सारण किया गया है, जिसमें से (1) मेसर्स मधुचन्द्रा टेक्नोकेम काम्प्लेक्स प्रा०लि०, गोधरौली रोड के किनारे, (2) बनियनखेडा रोड एवं रेलवे के किनारे, (3) आशापुर रोड के किनारे, (4) रहसपुर एन०एच०-2 के किनारे एवं (5) ग्राम-गोधरौली में शीतला माता मन्दिर के आस-पास निस्सारित किया गया है। जिनमें से गोधरौली में शीतला माता मन्दिर के पास 02 तालाबों में हैजार्डस वेस्ट का निस्सारण किया गया है, जिसकी तार फिनिसिंग करा दी गयी है। इसके साथ ही गोधरौली रोड के किनारे, बनियनखेडा रोड एवं रेलवे के किनारे, आशापुर रोड के किनारे, रहसपुर एन०एच०-2 के किनारे क्रोमियम डम्प स्थलों के पिलर सहित तार फिनिसिंग का कार्य प्रारम्भ है, जिसमें से 03 मार्च तक पूर्ण करा लिया जायेगा। इसके साथ ही प्रधान एवं सचिव को निर्देशित किया गया है कि ग्राम पंचायत में जुग्गी, मुनादी एवं बाल पेन्टिंग के माध्यम से लोगों को जागरूक/सूचित कर दें कि क्रोमियम डम्पिंग ऐरिया से मिट्टी का उठान न करें और उसका अपनी निजी कार्यों में उपयोग न करें इसके साथ ही पेन्टिंग के माध्यम से सार्वजनिक स्थान पर यह भी सूचना अंकित करा दी गयी है कि तालाबों के पानी का उपयोग गृह कार्य, पशुओं को नहलाने/पीने आदि में प्रयोग न किया जाये और न ही तालाबों में जाये।

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद फतेहपुर विन्हित संदूषित भूमि अस्थाई बाउण्ड्री वॉल/अस्थायी फेन्सिंग/टिन की सुरक्षा का कार्य निर्धारित समयान्तर्गत कराया जाये तथा कृत कार्यवाही से शीघ्र उपलब्ध कराने के निर्देश दिये गये।

(कार्यवाही विभाग : जिलाधिकारी, फतेहपुर, क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज)

#### सुझाव बिन्दु संख्या 8 :- Drain Action Plan- Untapped & Over Flowing tapped Drains Timeline 2 weeks

जिला पंचायत राज अधिकारी, फतेहपुर के पत्र संख्या 4873/7-प0/अनुपालन आख्या/2024-25, दिनांक 28.02.2025 (संलग्नक-22) द्वारा निर्मांकित सूचना जिलाधिकारी, फतेहपुर को उपलब्ध करायी गयी है :-

जनपद-फतेहपुर की ग्राम पंचायत-गोधरौली, बनियनखेडा, अभयपुर, आशापुर में घरों से निकलने वाले अपशिष्ट पेयजल के निस्सारण हेतु ग्राम पंचायत में नालियों का निर्माण कराया गया है जिसमें से ग्राम पंचायत-गोधरौली की कुल आबादी 3354 एवं कुल परिवार 576 है, जिसमें कुल 27 पक्की नालियां हैं जिसकी लगभग लम्बाई 2200 मीटर है, जिनका पानी गांव में स्थित 08 तालाबों में जाता है। उक्त नालियों में से 03 नालियां मरम्मत योग्य थीं जिनकी मरम्मत का कार्य पूर्ण करा लिया गया है। इस प्रकार सभी 27 नालियां पूर्णतया टैड हैं। तालाबों में जाने वाले पानी के निस्सारण/शोधन हेतु सभी तालाबों में 08 फिल्टर बैम्बर एवं 01 डब्ल्यू०एस०पी० बनाया जाना प्रस्तावित है। उक्त कार्य पर होने वाला व्यय मनरेगा/वित्त आयोग एवं अन्य निधि से किया जाना प्रस्तावित है।

ग्राम पंचायत-बनियनखेड़ा की कुल आबादी 1364 एवं परिवारों की संख्या-230 है, जिसमें कुल 7 पक्की नालियां हैं, जिनकी लगभग 700 मीटर हैं सभी नालियां टैड हैं। नलियां तथा जिसका पानी गांव में स्थित 02 तलाबों में जाता है। दोनों तालाबों में 03 फिल्टर बेम्बर तथा 01 डब्लूएसपी० बनाया जाना प्रस्तावित है। उक्त कार्य पर होने वाला व्यय मनरेगा/वित्त आयोग एवं अन्य निधि से किया जाना प्रस्तावित है।

ग्राम पंचायत अमरपुर की कुल आबादी 5798 एवं परिवारों की संख्या-1064 है, जिसमें कुल 35 पक्की नालियां हैं, जिनकी लगभग लम्बाई 5000 मीटर हैं, जिसमें 06 नाली मरम्मत योग्य है जिसमें 04 की मरम्मत हो चुकी है, 33 नालियां टैड हैं। 02 की मरम्मत एक सपाह में करा दी जायेगी, पानी गांव में स्थित 01 तालाब में जाता है। ग्राम पंचायत की आधी आबादी का पानी पाण्डु नदी में फिल्टर बेम्बर से होते हुए जाता है तथा कुछ आबादी का पानी तालाब में नालियों को माध्यम से जाता है, जिस पर 02 फिल्टर बेम्बर तथा 01 डब्लूएसपी० बनाया जाना प्रस्तावित है। उक्त कार्य पर होने वाला व्यय मनरेगा/वित्त आयोग एवं अन्य निधि से किया जाना प्रस्तावित है।

ग्राम पंचायत-आशापुर की कुल आबादी 1035 एवं परिवारों की संख्या-187 है, जिसमें कुल 08 पक्की नालियां हैं, सभी नालियां टैड हैं। जिनकी लगभग लम्बाई 1100 मीटर हैं तथा जिसका पानी नहर में जाता है, ग्राम में कोई तालाब नहीं है, जिस पर 02 फिल्टर बेम्बर 01 डब्लूएसपी० बनाया जाना प्रस्तावित है। उक्त कार्य पर होने वाला व्यय मनरेगावित्त आयोग एवं अन्य निधि से किया जाना प्रस्तावित है। उपरोक्त सभी ग्राम पंचायतों में तैयार किये गये ड्रेन ऐक्शन प्लान का कार्य लगभग 02 माह में पूर्ण करा लिया जायेगा। सभी ग्राम पंचायतों में उपरोक्त कार्य योजना के क्रियान्वयन होने तक चिन्हित तालाबों/स्थलों पर अस्थायी व्यवस्था हेतु बायोरेमिडियेशन/फाइटोरेमिडियेशन का कार्य ग्राम पंचायतों द्वारा मनरेगा एवं वित्त आयोग से कराया जाना प्रस्तावित है।

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज के पत्र संख्या जी 01494/एन०जी०टी० ओ०ए० न० 528/2023, दिनांक 28.02.2025 (संलग्नक-24) द्वारा निम्नांकित सूचना जिलाधिकारी, फतेहपुर को उपलब्ध करायी गयी है :-

क्षेत्रीय कार्यालय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज की टीम द्वारा दिनांक 09.01.2025 को ग्राम-गुधरौली एवं आस-पास के क्षेत्र में 04 विभिन्न स्थलों से बोरेवेल एवं हैण्डपम्प के जल के नमूनों तथा डम्प किये गये स्लज के नमूनों का एकत्रण किया गया। एकत्रित किये गये नमूनों को विश्लेषण हेतु उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की केन्द्रीय प्रयोगशाला, लखनऊ में विश्लेषण हेतु जमा कराया गया। जल के नमूनों एवं डम्प स्लज के नमूनों की विश्लेषण आख्या निम्नवत् है:-

**Bore well & hand pump water analysis report collected on 09.01.2025**

Sl. No.	Location of Sampling Points	Parameters	
		Total Chromium (mg/l)	Mercury (mg/l)
1.	Bore well water within premises of dump yard M/s Madhuchandra Technochem Complex Pvt. Ltd., Village-Gudhraul, Fatehpur	NID	0.005
2.	Bore well water near Pani tanki, Village-Ashapur, Fatehpur	NID	0.003
3.	Hand pump water near Shri Dhananjay Kashyap House, Village-Ashapur, Fatehpur	NID	0.002
4.	Hand pump water near Shri Virendra House, Village-Gudhraul, Fatehpur	0.3654	0.002
<b>Standards IS 10500 : 2012</b>		<b>0.05</b>	<b>0.001</b>

**Dumped sludge analysis report in Village-Gudhrauli & nearby area in Fatehpur**  
collected on dt. 09.01.2025

Sl. No.	Location of Sampling Points	Parameters	
		Chromium Hexavalent (mg/l)	Total Chromium (mg/l)
1.	Dumped sludge on roadside near under construction building of paramedical college, Ashapur, Fatehpur	141.35	192.809
2.	Dumped sludge near NH-2, Rahsupur, Fatehpur	20.22	22.0014
3.	umped sludge near Sheela Mata Mandir, Gudhrauli, Fatehpur	199.0	246.120
4.	Dumped sludge on Baniyankheda roadside, Gudhrauli, Fatehpur	48.29	68.0995
5.	Dumped sludge on Baniyankheda road near railway line, Gudhrauli, Fatehpur (Sample-2)	100.75	176.046
6.	Dumped sludge on Baniyankheda road near railway line, Gudhrauli, Fatehpur (Sample-3)	9.99	18.3465
7.	Dumped sludge on Baniyankheda road near railway line, Gudhrauli, Fatehpur	28.42	30.9222
8.	Dumped sludge on roadside near dumped yard of Madhuchandra Techno-chem Complex Pvt. Ltd., G. T. Road, Gudhrauli, Fatehpur	115.11	136.749
9.	Sludge from dump yard premises of Madhuchandra Techno-chem Complex Pvt. Ltd., Gram Gudhrauli, P.O. Aung, Fatehpur	203.38	225.510

उपरोक्त स्थलों से लिये गये नमूनों की विश्लेषण आख्या संलग्न है।

सदस्य साचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ के पत्र संख्या एच 18707/सी-2/एन०जी०टी०-654/24, दिनांक 16.10.2024 के द्वारा ग्राम-गुधरौली, जनपद-फतेहपुर में डम्प क्रोमियम वेस्ट की मात्रा एवं सांद्रता के आंकलन हेतु प्रोजेक्ट के क्रियान्वयन के सम्बन्ध में उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं सी०एस०आई०आर०-भारतीय विष विज्ञान अनुसंधान संस्थान (CSIR&IITR), लखनऊ द्वारा MoU को हस्ताक्षरित किया गया है। दिनांक 09.10.2024 में ग्राम-गुधरौली, जनपद-फतेहपुर में डम्प क्रोमियम वेस्ट की मात्रा एवं सांद्रता के आंकलन हेतु विस्तृत चर्चा की गयी तथा निर्णय लिया गया कि ग्राम-गुधरौली, जनपद-फतेहपुर एवं इसके आस-पास के क्षेत्र का भी सर्वेक्षण करके क्रोमियम वेस्ट डम्पिंग के सम्बन्ध में तथ्यात्मक रिपोर्ट उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रस्तुत की जायेगी (छायाप्रति संलग्न)।

सी०एस०आई०आर०-भारतीय विष विज्ञान अनुसंधान संस्थान (CSIR&IITR), लखनऊ की टीम द्वारा दिनांक 11.01.2025 एवं 12.01.2025 को ग्राम-गुधरौली एवं आस-पास के क्षेत्र का सर्वेक्षण तथा विभिन्न स्थलों से 64 स्वायत्त सैम्पल एवं 07 वाटर सैम्पल का एकत्रण कर विश्लेषणोपरांत आख्या उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रस्तुत की गयी है, जो अवलोकनार्थ संलग्न है।

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज के पत्र संख्या जी01447/एन०जी०टी० ओ०ए० नं0 528/2023/2025, दिनांक 11.02.2025 के द्वारा डॉ० के०सी० खुल्से, हेड, रिसर्च प्लानिंग एण्ड बिजनेस डेवलपमेंट डिवीजन, सी०एस०आई०आर०-भारतीय विष विज्ञान अनुसंधान संस्थान (CSIR&IITR), लखनऊ को ग्राम-गुधरौली, जनपद-फतेहपुर में डम्प क्रोमियम वेस्ट की मात्रा एवं सांद्रता के आंकलन हेतु स्टडी प्रोजेक्ट के सम्बन्ध में लिये गये निर्णयों के अनुरूप शीघ्र कार्यवाही किये जाने का अनुरोध किया गया तथा स्टडी प्रोजेक्ट पूर्ण होने की समय सीमा के सम्बन्ध में राज्य बोर्ड को अवगत करने का अनुरोध किया गया। उक्त पत्र के क्रम में चीफ साइंटिस्ट सी०एस०आई०आर०-भारतीय विष विज्ञान अनुसंधान संस्थान (CSIR&IITR), लखनऊ द्वारा अपने पत्र दिनांक 27.02.2025 के माध्यम से अवगत करवाया गया कि स्टडी प्रोजेक्ट के अन्तर्गत स्वायत्त सैम्पलिंग 01 से 02 मीटर की विभिन्न गहराइं में किया जाना है। उक्त कार्य हेतु वेप्टर्स को सर्व किया जा रहा है। सैम्पलिंग एवं एनलिसिस का कार्य 02 से 03 मार में पूर्ण कर ली जायेगी।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित ओ०ए० संख्या 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14-08-2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में परिित आदेश के अनुपालन में ग्राम-गुधरौली का सर्वेक्षण दिनांक 28.02.2025 को क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज द्वारा किया गया। सर्वेक्षण के समय ग्राम-गुधरौली के श्री रविन्द्र कुमार, ग्राम प्रधान, गुधरौली, फतेहपुर एवं श्री कृष्ण गोपाल शुक्ला, ग्राम पंचायत अधिकारी, गुधरौली तथा श्री नीलम सिंह, ग्राम पंचायत अधिकारी, आशापुर व श्री ओम नारायण करश्य, ग्राम प्रधान, आशापुर, फतेहपुर उपस्थित थे। सर्वेक्षण के दौरान निम्नलिखित स्थलों पर डम्प किये गये स्तन पाये गये:-

क्र.सं.	स्थल का नाम	जिओ को-आर्डिनेट्स	
		लेटीट्यूड	लॉन्गिट्यूड
1.	निर्माणाधीन नर्सिंग कॉलेज एवं हॉस्पिटल ग्राम-आशापुर, फतेहपुर एवं मेसर्स अदिति रोड पर फ्लोर मिल, ग्राम-अभयपुर, आशापुर, फतेहपुर	26.194171 26.195566	80.550983 80.553541
2.	नेशनल हाईवे के किनारे ग्राम-रहशपुर, फतेहपुर	26.190308	80.544893
3.	मेसर्स मधुचन्द्रा टेक्नोकैम काम्प्लेक्स प्रांलि० डम्प यार्ड, ग्राम-गुधरौली, फतेहपुर (बाउण्ड्रीवॉल सहित) एवं इसके बाहर रोड के किनारे	26.138794 26.138673	80.576844 80.576786
4.	गुधरौली से बनियाखंडा रोड, फतेहपुर	26.146478	80.568393
5.	गुधरौली से बनियाखंडा रोड, नियर रेलवे लाइन, फतेहपुर	26.139033	80.562661

उक्त के अतिरिक्त ग्राम-गुधरौली में स्थित तालाब के किनारे स्लज डम्प किया हुआ पाया गया,

क्र.सं.	स्थल का नाम	जिओ को-आर्डिनेट्स		
		लेटीट्यूड	लॉन्गिट्यूड	लॉन्गिट्यूड
1.	कलारन तालाब (शीतला माता मन्दिर के समीप), गुधरौली, फतेहपुर	26.150154	80.566846	80.566846
2.	शैनिया तालाब, गुधरौली, फतेहपुर	26.147713	80.568899	80.568899
3.	काश्मीरी तालाब, गुधरौली, फतेहपुर	26.147776	80.568851	80.568851
4.	चतरा तालाब, गुधरौली, फतेहपुर	26.15019	80.566851	80.566851
5.	बनियन गार्ड तालाब, गुधरौली, फतेहपुर	26.148378	80.565877	80.565877
6.	बुडैला तालाब, गुधरौली, फतेहपुर	26.147402	80.566376	80.566376

**प्रदत्त निर्देश :-** जनपद फतेहपुर में सीवेज प्रबन्धन हेतु टैड/अनटैड की संख्या, फ्लो, अस्थाई जैविक शोधन हेतु अपनायी गई वैकल्पिक प्रक्रिया (बायोरेमिडियेशन/फाइटोरेमिडियेशन) के विवरण के साथ Drain Action Plan यथाशीघ्र उपलब्ध कराने के निर्देश दिये गये।

(कार्यदायी विभाग : मुख्य अभियन्ता (प्रयागराज क्षेत्र), उग्रो जल निगम (ग्रामीण), प्रयागराज, अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, बिन्दकी, फतेहपुर)

**सुझाव बिन्दु संख्या 13:-** River Rejuvenation Plan (Senger/Noon/Pandu Rivers)- Including Flood Plain Zoning, Rain water harvesting, watershed development, encroachment removal, Eco-flow Timeline 3 months

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा मा० एन०जी०टी० द्वारा नियत समयान्तर्गत नदी संरक्षण/जीर्णोद्धार के सम्बन्ध में River Rejuvenation जिसमें Flood plan Zoning, Rain Water Harvesting, Water Shed Development, encroachment removal, Eco-flow समावेशित करते हुये "River Rejuvenation Plan" तैयार किया जाये।

(कार्यदायी विभाग : जिलाधिकारी फतेहपुर, अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, बिन्दकी, फतेहपुर)

—: जनपद कानपुर नगर, कानपुर देहात व फतेहपुर :-

**सुझाव बिन्दु संख्या 14 :-**Government Multi-Speciality Medical Aid Facility for victims of Heavy metal contamination (can be established in existing Govt Hospitals in all three districts) **Timeline 6 months**

अपर निदेशक, राज्य स्वास्थ्य संस्थान उ0प्र0, लखनऊ के पत्रांक रा0स्वा0सं0/4/एन0जी0टी0/हेल्थ कैम्प/2024-25/7876, दिनांक 25.02.2025 (संलग्नक-15) द्वारा विशेष सचिव, चिकित्सा अनुभाग-7, उ0प्र0 शासन, लखनऊ को अगगत कराया गया है कि जनपद कानपुर नगर, कानपुर देहात, फतेहपुर में मेडिकल कालेज स्थापित है तथा जनपद कानपुर नगर में जे०के० कैंसर हॉस्पिटल स्थापित है। उक्त सभी स्थानों पर विशेषज्ञ चिकित्सा उपलब्ध है। उक्त के अतिरिक्त लखनऊ में भी एस०जी०पी०जी०आई०, के०जी०एम०यू०, आर०एम०एल०आई०एम०एस० एवं कल्याण सिंह कैंसर इंस्टीट्यूट में भी उक्त के उपचार की सुविधाएं उपलब्ध है।

निर्देशक जे०के० कैंसर हॉस्पिटल कानपुर नगर ने अपने पत्र दिनांक-16.01.2025 द्वारा अगगत कराया है कि यह संस्थान उत्तर प्रदेश सरकार का कैंसर विशिष्टता का राजकीय अस्तपाल है। संस्थान में कैंसर रोगियों के उपचार हेतु रेडियोथेरेपी एवं किमोथेरेपी की सुविधा उपलब्ध है। संस्थान में आने वाले कैंसर रोगियों के उपचार हेतु स्थापित समस्त मशीनें कार्यशील है। संस्थान में आई०सी०यू० की सुविधा उपलब्ध है। आवश्यकता पड़ने पर कैंसर रोगियों को आई०सी०यू० में भर्ती करके उपचार किया जाता है। संस्थान में हैवी मेटल टेस्टिंग नही की जाती है। उक्त के अतिरिक्त लखनऊ में भी एस०जी०पी०जी०आई०, के०जी०एम०यू०, आर०एम०एल०आई०एम०एस० एवं कल्याण सिंह कैंसर इंस्टीट्यूट में भी उक्त के उपचार की सुविधाएं उपलब्ध है।

उक्त के क्रम में महानिदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवाएं उ०प्र० लखनऊ की अध्यक्षता में दिनांक-13.02.2025 को स्वास्थ्य लखनऊ भवन में KGMU/RML&IMS/SGPGI/CSIR&IATR के विशेषज्ञों की बैठक आयोजित की गई। उक्त बैठक में विशेषज्ञों द्वारा जानकारी दी गई कि RML&IMS/CSIR&IATR में हैवी मेटल टेस्टिंग की जांच सुविधा उपलब्ध है। जांच का निर्धारित मूल्य अन्य संस्थानों की तुलना में अपेक्षाकृत कम है।

प्रभावित क्षेत्रों में चिकित्सीय दल द्वारा नियमित कैम्प कर क्षेत्रवासियों को चिकित्सा सुविधा उपलब्ध करायी जा रही है। उक्त क्षेत्रों के राजकीय चिकित्सालयों (सामुं स्वा०केन्द्र, जिला चिकित्सालयों, मेडिकल कालेज आदि) में आवश्यक विशेषज्ञ चिकित्सक उपलब्ध है। स्वास्थ्य शिविर में आये सभी लाभार्थियों/मरीजों का परीक्षण कर आवश्यकतानुसार उपचारित किया जाता है। **जनपद कानपुर नगर, कानपुर देहात, फतेहपुर से प्रभावित क्षेत्रों में गुर्दा के रोग से पीड़ित रोगियों को सम्बन्ध में स्पष्ट आख्या उपलब्ध कराने हेतु निर्देश दिये गये हैं।**

(कार्यवाही : मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर नगर, कानपुर देहात, फतेहपुर)

**सुझाव बिन्दु संख्या 15:-**Induction Of Workforce in CPCB/ PCB Timeline 5 months

**प्रदल निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा सुझाव दिये गये कि निदेशक, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ एवं सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ द्वारा आवंटित शहरों के अधिकृत अधिकारियों (जो मण्डलीय स्तर के नाभित अधिकारी) द्वारा कृत प्रभावी कार्यवाही कर अनुपालन आख्या मा0 एन0जी0टी0 द्वारा नियमित समयावधि में उपलब्ध कराये।

(कार्यवाही : निदेशक, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ एवं सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ)

**सुझाव बिन्दु संख्या 16:-** Technical Infrastructure to State PCB/ SGWB Timeline 5 months

निदेशक, भूमि जल विभाग, उ0प्र0 भूजल भवन (रा0भू०सु0प्र0के०), लखनऊ के पत्र संख्या 959G/एस-26(एन0जी0टी0), दिनांक 27.01.2025 (संलग्नक-25) द्वारा मा0 अधिकारण की ओर से नाभित प्रतिनिधि Amicus Curiae (श्रीमती कल्यायनी चौबे) द्वारा प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन को सुझाव बिन्दु संख्या 16 के अनुक्रम में निम्नांकित तथ्यों से अवगत कराया गया है:-

- Under the Technical infrastructure Govt of UP has enacted Groundwater Management and Regulation Act-2019 in the state of UP.
- Under this act Registration of wells/NOC/ Renewal of NOC/ Drilling Agency Registration, are beind done.
- For disposal of cases, a decentralized system has been developed under this act and a District Groundwater Management Council under the chairmanship of District Magistrate has been constituted in every district under the Section-6 of the Ground Water Management and Regulation Act-2019.
- Compliance against the imposed conditions under issued NOC are monitored by District Groundwater Management Council.

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा सुझाव दिये गये कि इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा मा10 एन0जी0टी0 द्वारा नियत समयान्तर्गत रिपोर्ट प्रस्तुत की जाये।

### सुझाव बिन्दु संख्या 17:- Continuous supply of Electricity for STP/CETP/Hospitals Timeline 5 months

बैठक में क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर द्वारा सम्बन्धित विभागों/कार्यदायी फर्मों से प्राप्त सूचना अनुसार विद्युत आपूर्ति बाधित होने की दशा में जनपद कानपुर नगर में संयोजित सीवेज शोधन सयन्त्रों एवं संयुक्त उत्सवाह शुद्धिकरण सयन्त्रों में स्थापित जनरेटर सेटों की सूचना प्रस्तुत की गई, जिसके अनुसार पर्याप्त डीजल उपलब्धता की दशा में सीवेज शोधन सयन्त्रों एवं संयुक्त उत्सवाह शुद्धिकरण सयन्त्रों का संचालन निर्बाध रूप से किया जा रहा है, जिसका विवरण निम्नवत् है :-

#### Status Report of DG Sets Installed at Various STPs & its Associated Facilities In Kanpur Nagar

Sr. No.	Name of STP's	S.N.	Name of IPS/MPS	Power Backup (D.G. Set)		Current Status
				Required	Availability	
1	30 MLD STP Pankha	1	Pankha MPS (30 MLD)	1500 KVA	750 KVA X 02 Nos	Both DG Working
		2	Sundar Nagar IPS (20 MLD)	320 KVA	320 KVA	Working
		3	ICI Nala IPS (25 MLD)	500 KVA	500 KVA	Working
2	210 MLD STP Bingawan	1	Bingawan MPS (200 MLD)		625 KVA X 02 Nos. (Departmental) 625 KVA X01 No. (Rental) 750 KVA x 01No. (Rental)	All Working
		2	Munshipurwa IPS (67 MLD)	2000 KVA	250 KVA X 01 No. (Departmental) 350 KVA x 01 No. (Rental)	250 KVA Working & 350 KVA Working
		3	Rakhimandi IPS (100 MLD)	1010 KVA	1250 KVA X 01 No. (Departmental), 1010 KVA X 01 No. (Rental)	1250 KVA Working & 1010 KVA Working.
		4	Halwa Khanda IPS (20 MLD)	250 KVA	250 KVA	Working

3	130 MLD Jajmau	STP	1	CSPS Jajmau (159 MLD)	2020 KVA	1010 KVA X 01 No. (Departmental) 625 KVA X 01 No. (Rental)	Both Working
			2	Guptar Ghat SPS (3.5 MLD)	100 KVA	100 KVA X 01 No. (Departmental) 125 KVA (Rental)	100 KVA Working & 125 KVA Working
			3	Shiwan Tannery SPS (10.7 MLD)	125 KVA	125 KVA	Working
			4	Wazidpur SPS (6 MLD)	82.5 KVA	82.5 KVA	Working
			5	Budhiya Ghat SPS (2.5 MLD)	62.5 KVA	62.5 KVA	Working
			6	Nawabganj SPS (7.5 MLD) Pump House No. 1 Nawabganj SPS (7.5 MLD)	125 KVA	125 KVA	Working
			7	Parmat SPS (56 MLD) Pump House No. 1 Parmat SPS Pump House No. 2	350 KVA	250 KVA X 01 No. (Departmental) 250 KVA x 01 No. (Rental)	Both working
			8	Baba Ghat SPS (7 MLD)	82.5 KVA	82.5 KVA	Working
			9			625 KVA X 02 Nos.(DG Set). 800 KVA x 02 Nos.(Gas Engine)	Both DG Sets Working and Gas Engines are Under Commissioning
4	43 MLD Jajmau	STP	1	130 MLD STP	2000 KKVA	500 KVA X 02 Nos.(Departmental) 500 KVA x01 No. (Rental)	All Working
			2	Sisamau SPS (45 MLD)	1000 KVA	125KVA	Working
			3	Parmiya SPS (3.5 MLD)	125 KVA	1250 KVA X 01 No.(Rental)	Working
			4	43 MLD STP Jajmau	1010 KVA	500 KVA	Working
5	42 MLD Sajari	STP	1	Sajari MPS (42 MLD)	500 KVA	500 KVA	Working
			2	Sanigawan SPS (14 MLD)	500 KVA	500 KVA	Working
			3	Chakeri IPS (14 MLD)	500 KVA	500 KVA	Working

उक्त के अतिरिक्त जनपद कानपुर नगर, कानपुर देहात, फतेहपुर में जिला प्रशासन के अधिकारियों द्वारा अवगत कराया गया कि प्रत्येक सरकारी/गैर सरकारी चिकित्सालयों में विद्युत आपूर्ति बाधित होने की दशा में चिकित्सीय कार्यों के सुचारु रूप से सम्पादित किये जाने हेतु वैकल्पिक व्यवस्था के तहत पर्याप्त क्षमता के एकास्टिक युक्त जनरेटर सेट स्थापित/संचालित हैं।

**प्रदत्त निर्देश :-** इस सम्बन्ध में आयुक्त, कानपुर मण्डल द्वारा जनपद कानपुर नगर में संचालित समस्त एस0टी0पी0/सी0ई0टी0पी0/सी0एस0पी0एस0 म0पी0एस0 / आई0पी0एस0/एस0पी0एस0 में वैकल्पिक व्यवस्था के रूप में स्थापित डी0जी0 सेटों के संचालन हेतु पर्याप्त मात्रा में डीजल की उपलब्धता सुनिश्चित की जाये तथा लॉगबुक मेन्टेन कर सम्बन्धित विभागों द्वारा सतत् निगरानी सुनिश्चित की जाये।

**(कार्यवाही :- अधिशाषी अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), कानपुर नगर परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर,सचिव, जाजमऊ टैनरी इम्प्यूलेंट ट्रीटमेण्ट एसोसियेशन, जाजमऊ, कानपुर नगर, पॉल्यूशन कन्ट्रोल एसोसियेशन, रुमा, कानपुर नगर)**

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के अनुपालन में प्रश्नगत वाद में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन, उत्तर प्रदेश शासन, लखनऊ के सक्षम स्तर से प्रतिशपथ पत्र दाखिल किया जाना है, जिसके लिए उपरोक्त निर्देशों का अनुपालन ससमय सुनिश्चित किया जाना है। इस हेतु समस्त सम्बन्धित का व्यक्तिगत ध्यान अपेक्षित है। प्रश्नगत ओ0ए0 में अग्रिम सुनवाई दिनांक 07.03.2025 को नियत है। कृत कार्यवाही की प्रगति आख्या से अपर आयुक्त (प्रशासन), कानपुर मण्डल, कानपुर एवं उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर (ईमेल- rokampur@uppcb.in) को नियमित रूप से उपलब्ध कराया जाना सुनिश्चित किया जाये।

अन्य में धन्यवाद के साथ बैठक समाप्त की गयी।

(के. विजयेंद्र पांडेयन)  
आयुक्त



कार्यालय आयुक्त,  
कानपुर मण्डल, कानपुर।

ईमेल- [commknap@nic.in](mailto:commknap@nic.in)

पत्रांक:- 2318/सा-147/25

दिनांक:- 03 मार्च, 2025

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

1. प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, उत्तर प्रदेश शासन, लखनऊ।
2. प्रमुख सचिव, चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, उ0प्र0 शासन, लखनऊ।
3. प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
4. प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 पॉवर कार्पोरेशन लिमिटेड, लखनऊ।
5. सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
6. आयुक्त, प्रयागराज मण्डल, प्रयागराज।
7. जिलाधिकारी, कानपुर नगर/कानपुर देहात/फतेहपुर।
8. निदेशक, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पिकअप भवन, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ।
9. निदेशक, उ0प्र0 भूगर्भ जल विभाग, लखनऊ।
10. निदेशक, जं0के0 कॅंसेर संस्थान, कानपुर नगर।
11. अपर जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात।
12. मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर नगर/कानपुर देहात/फतेहपुर।
13. मुख्य अभियन्ता, कानपुर नगर निगम, कानपुर।
14. मुख्य अभियन्ता (कानपुर क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर।
15. मुख्य अभियन्ता (प्रयागराज क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर।
16. मुख्य अभियन्ता (कानपुर क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), कानपुर।
17. मुख्य अभियन्ता (प्रयागराज क्षेत्र), उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), कानपुर।
18. अधीक्षण अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।
19. वरिष्ठ खण्ड अभियन्ता (कार्य), जूही उत्तर मध्य रेलवे, कानपुर नगर।
20. महाप्रबन्धक, जलकल विभाग, नगर निगम, कानपुर नगर।
21. जिला सूचना अधिकारी, कानपुर नगर।

22. क्षेत्रीय अधिकारी / सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर।
23. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज / कानपुर देहात।
24. परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), कानपुर नगर।
25. उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग प्रोत्साहन तथा उद्यमिता विकास केन्द्र, कानपुर नगर / कानपुर देहात / फतेहपुर।
26. पर्यावरण अभियन्ता, कानपुर नगर निगम, कानपुर।
27. अधिशाषी अभियन्ता, सिंचाई विभाग, बैराज, कानपुर नगर।
28. अधिशाषी अधिकारी, नगर पंचायत, रनिया, कानपुर देहात।
29. अधिशाषी अधिकारी, नगर पंचायत, बिन्दकी, फतेहपुर।
30. हाइड्रोलॉजिस्ट, भूगर्भ जल विभाग खण्ड-कानपुर, कानपुर नगर।
31. सचिव, जाजमऊ टैन्री एप्लुएण्ट ट्रीटमेंट एंसासिऐशन, कानपुर नगर।
32. अध्यक्ष, पॉल्यूशन कंट्रोल एसोसिएशन, रूमा, कानपुर नगर।
33. प्रोजेक्ट मैनेजर, मैसर्स कानपुर रिवर मैनेजमेंट प्रा0 लि0, कानपुर नगर।
34. मैसर्स यू0पी0 वेस्ट मैनेजमेंट लि0, कुम्भी, कानपुर देहात।
35. मैसर्स भारत ऑयल एण्ड वेस्ट मैनेजमेंट लि0, कुम्भी, कानपुर देहात।
36. गार्ड फाइल।

(के. विजयेंद्र पांडियन)  
आयुक्त

प्रेषक,

आयुक्त,  
कानपुर मण्डल,  
कानपुर।

सेवा में,

प्रमुख सचिव,  
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7,  
उत्तर प्रदेश शासन, लखनऊ।

पत्रांक: I/117791/2025 /15-विविध/2025

दिनांक: 17-03-2025

विषय: मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No. 568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक इस कार्यालय के पत्र संख्या 614/पर्यावरण/2025, दिनांक 29-01-2025, पत्र संख्या 2319/ता-147/25, दिनांक 03 मार्च, 2025 एवं पत्र संख्या 740/15-विविध/2025, दिनांक 05 मार्च, 2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कट करे, जिसके द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No. 568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के अनुपालन में जनपद कानपुर नगर, फतेहपुर व कानपुर देहात के सम्बन्धित उत्तरदायी विभागों से संकलित करते हुए अनुपालन आख्यायें प्रेषित की गयी हैं।

उक्त के अनुक्रम में अग्रेतर अवगत कराना है कि सुश्री प्रियंका स्वामी, स्थायी अधिवक्ता, उ0प्र0, मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली के ईमेल पत्र दिनांक 12.03.2025 द्वारा चाही गई सूचना के क्रम में जनपद कानपुर नगर, फतेहपुर व कानपुर देहात के सम्बन्धित उत्तरदायी विभागों से प्राप्त अध्यावधिक प्रगति आख्याए पत्र के साथ संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।  
संलग्नक:-उपरोक्तानुसार।

Signed by भवदीय

K Vijayendra Pandian

Date: 17-03-2025 13:20:08

(के. विजयेंद्र पांडियन)

आयुक्त,  
कानपुर मण्डल, कानपुर।

संख्या एवं दिनांक तदेव

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

1. सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
2. जिलाधिकारी कानपुर नगर, फतेहपुर, कानपुर देहात।
3. मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2), उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
4. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर नगर, फतेहपुर, कानपुर देहात।

//////////

(के. विजयेंद्र पांडियन)

आयुक्त,  
कानपुर मण्डल, कानपुर।



Sushant Sharma &lt;sec.forestup@gmail.com&gt;

**OA No. 985/2019 In Re: Water Pollution by Tanneries at Jajmau, Kanpur, Uttar Pradesh WITH OA No. 986/2019 In Re: Water Pollution at Rania, Kanpur Dehat & Rakhi Mandi, Kanpur Nagar, Uttar Pradesh With OA No.528/2023 In re: news report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhraul**

2 messages

priyanka swami &lt;advpriyankaswami@gmail.com&gt;

Wed, Mar 12, 2025 at 9:24 PM

To: sec.forestup@gmail.com, psforest2015@gmail.com, psecup.health@gmail.com, csup@nic.in, GARIMA PRASHAD &lt;prashad.garima@gmail.com&gt;

To

The Principal Secretary,

Environment, Forest and Climate Change, Uttar Pradesh

**Respected Sir,**

In reference to the **NGT orders dated 30.01.2025 and 07.03.2025**, the compliance report submitted in response to these orders has been thoroughly reviewed. However, certain key aspects related to the **following recommendations remain unaddressed or lack necessary details**, which require urgent attention:

**1. RO-NF Water Plants: Clean Water for All Domestic Purposes****📌 Missing Details:**

- **Water Testing Reports:** If the water is supplied from a treatment plant, no testing reports have been provided to confirm whether it meets potable water standards.
- **Household Water Supply Data:** The total number of households receiving water through tankers and the adequate amount of water supplied per household per day have not been specified.

**2. Operate Existing STP (Resolving Non-Compliance Within 2 Months)****📌 Missing Details:**

- The **penalties imposed on non-compliant industries** that failed to adhere to environmental norms are not mentioned.

**3. Construction and Installation of Sewage System and STP in Kanpur Dehat & Fatehpur****📌 Missing Details:**

- **Interim measures** taken by authorities to manage sewage disposal **until the construction is completed** are not specified.

**4. Soil & Ground Water Remediation****📌 Missing Details:**

- **Interim protective measures** implemented to prevent further contamination until the **final DPR is prepared and approved** are not mentioned.

**5. Induction of Workforce in CPCB/PCB****📌 Missing Details:**

- No mention of **specific roles and designations** being inducted to **tackle industrial pollution enforcement** in the region.

## 6. Bye-Laws for Preventing Environmental Pollution from Mercury (Minamata Convention)

### ✦ Missing Details:

- While a request has been sent to **MoEF&CC & CPCB**, there is no mention of **local-level pollution control measures** being implemented in the interim period **until the bye-laws are finalized**.

### Request for Clarification & Action

In light of the above **missing responses**, it is requested that:

1. **The necessary clarifications and supporting documents be provided** in the compliance report at the earliest.
2. **Immediate steps be outlined for interim measures**, particularly for water testing, sewage management, and pollution control.
3. **Clear accountability and enforcement details** be included, especially concerning penalties on non-compliant industries and workforce induction.

Your prompt attention to these critical aspects is highly appreciated, as ensuring a **comprehensive and transparent compliance report** is essential for effective environmental governance.

---

**priyanka swami** <advpriyankaswami@gmail.com>  
To: sec.forestup@gmail.com, Sushant Sharma <sushantifs@gmail.com>

Thu, Mar 13, 2025 at 9:08 AM

[Quoted text hidden]

जनपद  
कानपुर देहात

3498

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन OA No. 985/2019 In re: Water Pollution by Tanneries at Jajmau, Kanpur, Uttar Pradesh WITH OA No. 986/2019 In re: Water Pollution at Rania, Kanpur Dehat & Rakhi Mandi, Kanpur Nagar, Uttar Pradesh With OA No.528/2023 In re: news report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli Village में पारित आदेश दिनांक-30.01.2025 एवं दिनांक-07.03.2025 के अनुपालन में शासन स्तर से भेजी गयी रिपोर्ट पर स्थाई अधिवक्ता द्वारा Missing Details का प्रत्युत्तर / विवरण निम्नवत् है:-

S.No.	Recommendation	Responsible Department	Action Taken/ Action Required
1.	<p>RO-NF Water Plants: Clean Water for All Domestic Purposes</p> <p>Missing Details: Water Testing Reports: If the water is supplied from a treatment plant, no testing reports have been provided to confirm whether it meets potable water standards.</p> <p>Household Water Supply Data: The total number of households receiving water through tankers and the adequate amount of water supplied per household per day have not been specified.</p>	Jal Nigam (Rural) Kanpur Dehat/Nagar Panchayat Rania, Knapur Dehat	<ul style="list-style-type: none"> <li>अधिशाली अभियंता, उ0प्र0, जल निगम (ग्रामीण), कानपुर देहात द्वारा अपने पत्र दिनांक-17.03.2025 द्वारा अवगत कराया गया है कि ग्राम-खानचन्दपुर पेयजल योजना के अन्तर्गत ग्रामवासियों को पेयजल आपूर्ति की जांच रिपोर्ट के सम्बन्ध में उच्च शिरोपरि जलाशय (ओवरहेड टैंक) के द्वारा आपूर्ति पानी की गुणता जांच रिपोर्ट संलग्न कर प्रेषित की गयी है (संलग्नक-1)।</li> <li>अधिशाली अधिकारी, नगर पंचायत, रनियां, कानपुर देहात के पत्र दिनांक-17.03.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि नव सृजित नगर पंचायत रनियां के वार्ड नं0-16 आजाद नगर के ग्राम-खानचन्दपुर में टैंकों के माध्यम से पानी प्राप्त करने वाले कुल घरों की कुल संख्या 200 है, तथा प्रतिदिन पूरे वार्ड में ग्राम-खानचन्दपुर में बनी पानी की टंकी एवं टैंकों द्वारा पानी की आपूर्ति की जा रही है। वार्ड नं0-16 आजाद नगर के ग्राम-खानचन्दपुर में प्रत्येक घर को प्रतिदिन लगभग 450 लीटर पानी की आपूर्ति की जा रही है (संलग्नक-2)।</li> </ul>
2.	<p>Operate Existing STP (Resolving Non-Compliance Within 2 Months)</p> <p>Missing Details: The penalties imposed on non-compliant industries that failed to adhere to environmental norms are not mentioned.</p>	-	प्रश्नगत प्रकरण कानपुर देहात से सम्बन्धित नहीं है।
3.	<p>Construction and Installation of Sewage System and STP in Kanpur Dehat &amp; Fatehpur</p> <p>Missing Details: Interim measures taken by authorities to manage sewage disposal until the construction is completed are not specified.</p>	Nagar Panchayat Rania, Knapur Dehat	अधिशाली अधिकारी, नगर पंचायत, रनियां, कानपुर देहात के पत्र दिनांक-05.03.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि निकाय क्षेत्रान्तर्गत नालों के सीवरेज हेतु अस्थाई/वैकल्पिक रूप में Bioremediation की व्यवस्था माह-जून, 2025 तक कर ली जायेगी (संलग्नक-3)।

4.	<b>Soil &amp; Ground Water Remediation</b> <input type="checkbox"/> <b>Missing Details:</b> Interim protective measures implemented to prevent further contamination until the final DPR is prepared and approved are not mentioned.	R.O., UPPCB, Kanpur Dehat	3499 • क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात अपने पत्र दिनांक-17.03.2025 के माध्यम से अवगत कराया गया है कि मृदा संदूषण से सुरक्षा हेतु कोमियम अपशिष्ट डम्प साइट की परिधि में सीमेन्टेड पिलर्स एवं तार से फेंसिंग कर डम्प साइट को आइसोलेट करा दिया गया है, एवं आवागमन निषिद्ध करने हेतु चेतावनी सूचक बोर्ड लगाकर प्रचार-प्रसार कर दिया गया है। अग्रेतर यह भी अवगत कराया गया है कि ग्राम-खानचन्दपुर, रनियां, कानपुर देहात में भूगर्भ जल के रेमिडियेशन होने तक अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, रनियां के पत्र दिनांक-28.01.2025 के अनुसार ओवरहेड टैंक की आपूर्ति के अतिरिक्त जलापूर्ति हेतु 06 पानी के टैंकों की आवृत्ति 3-3 घण्टों के अन्तराल पर बढ़ा दिया गया है। जिसके कारण ग्राम-खानचन्दपुर में शुद्ध पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित कर ली गयी है (संलग्नक:-4)।
5.	<b>Induction of Workforce in CPCB/PCB</b> <input type="checkbox"/> <b>Missing Details:</b> No mention of specific roles and designations being inducted to tackle industrial pollution enforcement in the region.	CPCB/PCB	सम्बन्धित प्रश्नगत प्रकरण केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/बोर्ड मुख्यालय, उ०प्र०, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ से सम्बन्धित है।
6.	<b>Bye-Laws for Preventing Environmental Pollution from Mercury (Minamata Convention)</b> <input type="checkbox"/> <b>Missing Details:</b> While a request has been sent to MoEF&CC & CPCB, there is no mention of local-level pollution control measures being implemented in the interim period until the bye-laws are finalized.	MoEF&CC & CPCB	सम्बन्धित प्रश्नगत प्रकरण MoEF&CC & CPCB से सम्बन्धित है।



3500  
अधिशाली अभियन्ता खण्ड कार्यालय  
उत्तर प्रदेश जल निगम, (ग्रामीण) कानपुर देहात।  
E-Mail : oo\_cd\_kanpurdehat@yahoo.in

फॉन नं० : 9473942736

72

पत्रांक 1223 / W-52 / 30

दिनांक 13-03-2025

सेवा में,

जिलाधिकारी महोदय,  
कानपुर देहात।

विषय:- वाद संख्या ओ.ए. नं० 985-996/2019 एवं ओ.ए. नं० 528/2024 के अनुपालन के सम्बन्ध में

महोदय,

उपरोक्त विषयक Amicus Curiae के पत्र दिनांक 23.01.2025 के संदर्भ में क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदुपण नियंत्रण बोर्ड द्वारा खानचंदपुर पेयजल योजना के अन्तर्गत ग्रामवासियों को पेयजल आपूर्ति के जल नमूने की जांच रिपोर्ट की मांग की जा रही है, के कम में उच्च शिरोपरि जलाशय के द्वारा आपूर्ति पानी की गुणता जांच रिपोर्ट संलग्न कर सादर प्रेषित है।

संलग्नक:- जल नमूने की जांच रिपोर्ट।

भवदीय

(एम०के० सिंह)

अधिशाली अभियन्ता

दिनांक.....

पृ०सं०

W-51

प्रतिलिपि:-

1. अपर जिलाधिकारी (प्रशासन) महोदय, कानपुर देहात को सादर अवलोकनार्थ।
2. क्षेत्रीय अधिकारी उ०प्र० प्रदुपण नियंत्रण बोर्ड कानपुर देहात को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
3. अधिशाली अधिकारी नगर पंचायत रनियां कानपुर देहात को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

अधिशाली अभियन्ता

CIN:U73200DL2006PTC355036

**TEST REPORT**

Test Report Issued To:

OFFICE OF THE PROJECT MANAGER (E/M)  
UNIT, KANPUR  
UTTAR PRADESH JAL NIGAM, PANKI CANAL RAW  
WATER INTEK GROUND, ARMAPUR, KALPI ROAD,  
KANPUR, UTTAR PRADESH, INDIA, 208009,

Test Report No:

K200519004/K200519004-1

Date of Issue:

28-May-2020



Sample Booking/Receipt Date:

19-May-2020

Date of Start of Testing:

19-May-2020

Date of Completion of Test:

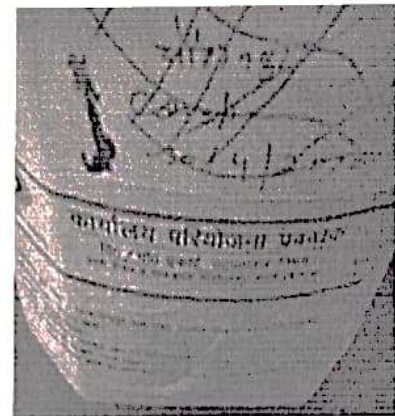
26-May-2020

Customer Relationship Number

59202

**Sample Description :**

TUBEBELL WATER SAMPLE, PROJECT NAME- VILL- KHAN  
CHNADPUR, SOURCE- TUBEBELL ZONE-1 (CHAUHANPURWA)



Customer Reference No

KANPUR/CAMP/01, DATED- 18.05.2020

Kind Attention : MR. P.K. GUPTA (PROJECT MANAGER)

E-Mail: pmemunitupjn@gmail.com

Contact No: 9532501748

Sample Condition : AS RECEIVED BASIS

Sample Quantity (Approx) : 5 LITER

Sample Size (Approx) :

SAMPLE NOT DRAWN BY OUR LABORATORY. THE RESULTS RELATE ONLY TO THE ITEMS TESTED



Report Issued By

ULR-TC784520000003581P

Authenticity of report can be verified by mail at [verification@spectrolab.in](mailto:verification@spectrolab.in)

This is a Digitally Signed Report and hence doesn't require Physical Signature.

Spectro Research Lab Ventures (P) Ltd, G-3, Bajrang Bali Industrial Area, Near Panki Site-IV, Kanpur-208020(India)

Phone :+91-9235503984/85 || Web: [www.spectroresearchlabs.com](http://www.spectroresearchlabs.com) || Email: [knp@spectro.in](mailto:knp@spectro.in)

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 &amp; ISO 45001:2018 Certified Laboratory

Please refer to our Website <http://www.spectro.in/spectro-policies.html> for Terms & Condition

ID- K200519004-1

Date of start of test: 19.05.2020

Date of completion of test: 26.05.2020

Sl. No.	Test Parameter	Observed Value	Test method
1.	Colour, Hazen Unit	1.0	IS:3025 (P-4)-1983(RA-2017)
2.	pH value at 27°C	7.94	IS: 3025 (P-11)-1983(RA-2017)
3.	Turbidity, NTU	1.0	IS:3025 (P-10)-1984(RA- 2017)
4.	Total Dissolved Solids, mg/l	406	IS:3025 (P-16)-1984(RA-2017)
5.	Residual free chlorine, mg/l	<0.01	IS:3025 (P-26)-1986(RA- 2014)
6.	Chlorides (as Cl), mg/l	114.82	IS:3025 (P-32)-1988(RA -2019)
7.	Fluorides (as F), mg/l	0.72	IS:3025(P-60)-2008(RA-2019)
8.	Sulphate (as CO <sub>4</sub> ) , mg/l	2.68	IS: 3025(P-24)-1986(RA-2019)
9.	Total Alkalinity (as CaCO <sub>3</sub> ),mg /l	396	IS: 3025(P-23)-1986(RA-2019)
10.	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> ),mg/l	172	IS:3025 (P-21)-2009(RA-2019)
11.	*Hexavalent Chromium (as Cr <sup>+6</sup> ), mg/l	0.003	IS:3025(P-52)-2003(RA-2019)

\*Not in NABL scope.

-- End of Test Report --

ULR-TC784520000003581P



Authorised Signatory

*Sanjeet*  
 Analyst Signature



Testing(TC-7845)



## TEST REPORT

## Test Report Issued To:

OFFICE OF THE EXECUTIVE ENGINEER  
 CONSTRUCTION UNIT-2  
 UTTAR PRADESH,  
 JAL NIGAM (GRAMEEN),  
 KANPUR DEHAT, UTTAR PRADESH - 208025,  
 INDIA

Test Report No: K240821019/K240821019-20  
 Issue Date: 31-Aug-2024  
 Sample Booking/Receipt Date: 21-Aug-2024  
 Test Start Date: 22-Aug-2024  
 Test Completion Date: 27-Aug-2024



Customer Relationship Number 56400

## Sample Description :

WATER SAMPLE, V.KH.- SARVANKHEDA- KHANCHANDPUR,  
 RAJASVA GRAM- KHANCHANDPUR, MAJRA- KHANCHANDPUR,  
 PLACE- SHREE NANKHE KE HOUSE CONNECTION DRINKING  
 WATER



Customer Reference No :  
 2435/W-52/33, DATED 16.07.2024

Kind Attention : MR. M.K. SINGH (EXECUTIVE ENGINEER)

E-Mail: ee\_cd\_kanpurdehat@yahoo.in

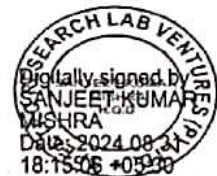
Contact No: 9473942736

Sample Condition : Good

Sample Quantity (Approx) : 1 - Bottle

Sample Size (Approx) : 1 - LTR

SAMPLE NOT DRAWN BY OUR LABORATORY. THE RESULTS RELATE ONLY TO THE ITEMS TESTED



Report Issued By

Authenticity of report can be verified by mail at [verification@spectrolab.in](mailto:verification@spectrolab.in)  
 This is a Digitally Signed Report and hence doesn't require Physical Signature.

Legal Entity: Spectro Research Lab Ventures (P) Limited, CIN : U73200DL2006PTC355036  
 (part of Eurofins Scientific SE)

G-3, Bajrang Ball Industrial Area, Near Panki Site-IV, Kanpur-208020 (India)  
 +91-512-2691287 | [www.spectro.in](http://www.spectro.in) | [care.kanpur@spectro.in](mailto:care.kanpur@spectro.in)



Spectro

Format No: SRL/TRF/GEN  
Issue No: 01, Issue Date: 01-04-2017  
Rev. No: 03, Rev. Date: 01-11-2022

Report No. K240821019/K240821019-20

**TEST REPORT**

ID-K240821019-2

Discipline: Chemical  
Group: Pollution & Environment

Water Testing

S. No.	Test Parameters	Observed Results	Test Method
1.	Hexavalent Chromium (as Cr <sup>6+</sup> ), mg/l	0.0078	IS 3025 (P-52) Cl.6: 2019
2.	Total Chromium (as Cr <sup>3+</sup> ), mg/l	0.0092	IS 3025 (P-52) Cl.6: 2019

  
SANJEET KUMAR MISHRA  
Reviewed By

  
Digitally signed by  
SANJEET KUMAR  
MISHRA  
Date: 2024.08.31  
18:15:16 +05:30

Authorised Signatory

Legal Entity: Spectro Research Lab Ventures (P) Ltd, CIN : U73200DL2006PTC355036

(part of Eurofins Scientific SE)

G-3, Bajrang Bali Industrial Area, Near Panki Site-IV, Kanpur-208020 (India)

+91-512-2691287 | www.spectro.in | care.kanpur@spectro.in

TEST REPORT

Test Report Issued To:

OFFICE OF THE EXECUTIVE ENGINEER  
CONSTRUCTION UNIT-2  
UTTAR PRADESH,  
JAL NIGAM (GRAMEEN),  
KANPUR DEHAT, UTTAR PRADESH - 208025,  
INDIA

Test Report No: K240821019/K240821019-10  
Issue Date: 31-Aug-2024  
Sample Booking/Receipt Date: 21-Aug-2024  
Test Start Date: 22-Aug-2024  
Test Completion Date: 27-Aug-2024



Customer Relationship Number 56400

Sample Description :

WATER SAMPLE, V.KH.- SARVANKHEDA- KHANCHANDPUR,  
RAJASVA GRAM- KHANCHANDPUR, MAJRA- KHANCHANDPUR,  
PLACE- NALKOOP ZONE-1



Customer Reference No :  
2435/W-52/33, DATED 16.07.2024

Kind Attention : MR. M.K. SINGH (EXECUTIVE ENGINEER)

E-Mail: ee\_cd\_kanpurdehat@yahoo.in

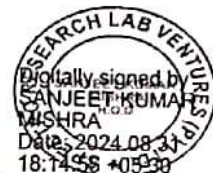
Contact No: 9473942736

Sample Condition : Good

Sample Quantity (Approx) : 1 - Bottle

Sample Size (Approx) : 1 - LTR

SAMPLE NOT DRAWN BY OUR LABORATORY. THE RESULTS RELATE ONLY TO THE ITEMS TESTED



Report Issued By

Authenticity of report can be verified by mail at [verification@spectrolab.in](mailto:verification@spectrolab.in)  
This is a Digitally Signed Report and hence doesn't require Physical Signature.

Legal Entity: Spectro Research Lab Ventures (P) Limited, CIN : U73200DL2006PTC355036  
(part of Eurofins Scientific SE)

G-3, Bajrang Bali Industrial Area, Near Panki Site-IV, Kanpur-208020 (India)

+91-512-2691287 | [www.spectro.in](http://www.spectro.in) | [care.kanpur@spectro.in](mailto:care.kanpur@spectro.in)

TEST REPORT

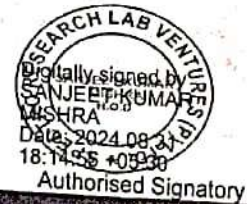
ID-K240821019-1

Discipline: Chemical  
Group: Pollution & Environment

Water Testing

S. No.	Test Parameters	Observed Results	Test Method
1.	Hexavalent Chromium (as Cr <sup>6+</sup> ), mg/l	0.0061	IS 3025 (P-52) Cl.6: 2019
2.	Total Chromium (as Cr <sup>3+</sup> ), mg/l	0.0076	IS 3025 (P-52) Cl.6: 2019

  
SANJEET KUMAR MISHRA  
Reviewed By

  
Digitally signed by  
SANJEET KUMAR  
MISHRA  
Date: 2024.08.21  
18:14:55 +0530  
Authorised Signatory

Legal Entity: Spectro Research Lab Ventures (P) Ltd, CIN : U73200DL2006PTC355036  
(part of Eurofins Scientific SE)  
G-3, Bajrang Bali Industrial Area, Near Panki Site-IV, Kanpur-208020 (India)  
+91-512-2691287 | www.spectro.in | care.kanpur@spectro.in



**CENTRAL LABORATORY**  
**UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD**  
 Building. No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



**TEST REPORT: WATER LABORATORY(GROUND WATER)**

Ref No: 29625041/CENTRAL/2024

Date: 27/12/2024

- 1- Sample Location: Tubewell Village Khanchandpur
- 2- Address: Village Khanchandpur Rania
- 3- Distirct: Kanpur dehat
- 4- Sample Source: Handpump
- 5- Type of sample : Ground Water
- 6- Sample Collected By : Ayank Bajpai JRF
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 1lt plastic jerican
- 9- Date of Sample Collection : 21/12/2024
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 23/12/2024

Parameter	Unit	Standards Source: IS 10500:2012(2nd Rev.) Required Acceptable Limit	Results	Detection Range
Total Chromium, APHA 24th Ed. 3111-B: 2023	mg/l	0.05	ND	0.05-1000 mg/l

These standards are subject to revision

\*Non-NABL Parameters.

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

Remark:\* - NA

**Analysed by**  
**[Jyoti Tiwari (SA)]**

**Authorized by**  
 Reeta  
 Keshav  
 Reeta Keshav (ASO)

Digitally signed by  
 Reeta Keshav  
 Date: 2024.12.27  
 17:38:46 +05'30'

**IMRAN**  
**AHMAD KHAN**  
**Chief Environmental Officer**  
**Central Laboratory**

Digitally signed by IMRAN  
 AHMAD KHAN  
 Date: 2024.12.27 17:38:54  
 +05'30'



**CENTRAL LABORATORY**  
**UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD**  
 Building. No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



**TEST REPORT: WATER LABORATORY(GROUND WATER)**

Ref No: 28124122/CENTRAL/2024

Date:08/10/2024

- 1- **Sample Location:** Borewell 01, vill Khanchandpur
- 2- **Address:** Village Khanchandpur Rania
- 3- **Distiret:** Kanpur dehat
- 4- **Sample Source:** TubeWell
- 5- **Type of sample :** Ground Water
- 6- **Sample Collected By :** Ayank Bajpai JRF
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2lt plastic jerican
- 9- **Date of Sample Collection :** 07/09/2024
- 10- **Analys Indented by :** RO KanpurDehat
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 09/09/2024

Parameter	Unit	Standards Source: IS 10500:2012(2nd Rev.) Required Acceptable Limit	Results	Detection Range
Total Chromium, APHA 24th Ed. 3111-B: 2023	mg/l	0.05	ND	0.05-1000 mg/l

These standards are subject to revision

\*Non-NABL Parameters.

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

Remark:\* - NA

**Analysed by**  
**[Jyoti Tiwari (SA)]**

**Authorized by**  
 Reeta Digitally signed by  
Reeta Keshav  
 Keshav Date: 2024.10.08  
16:49:03 +05'30'  
**Reeta Keshav (ASO)**

RAM Digitally signed  
by RAM GOPAL  
 GOPAL Date: 2024.10.08  
16:49:14 +05'30'  
**Chief Environmental Officer**  
**Central Laboratory**



# 3509

## CENTRAL LABORATORY

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD  
Building. No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



### TEST REPORT: WATER LABORATORY(GROUND WATER)

Ref No: 28124131/CENTRAL/2024

Date:08/10/2024

- 1- Sample Location: Borewell 02 ,vill Khanchandpur
- 2- Address: Village Khanchandpur Rania
- 3- Distirct: Kanpur dehat
- 4- Sample Source: TubeWell
- 5- Type of sample : Ground Water
- 6- Sample Collected By : Ayank Bajpai JRF
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2lt plastic jerican
- 9- Date of Sample Collection : 07/09/2024
- 10- Analys Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 09/09/2024

Parameter	Unit	Standards Source: IS 10500:2012(2nd Rev.) Required Acceptable Limit	Results	Detection Range
Total Chromium, APHA 24th Ed. 3111-B: 2023	mg/l	0.05	ND	0.05-1000 mg/l

These standards are subject to revision

\*Non-NABL Parameters.

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

Remark:\* - NA

Analysed by  
[Jyoti Tiwari (SA)]

Authorized by  
Reeta Keshav  
Digitally signed by Reeta Keshav  
Date: 2024.10.08 16:48:01 +05'30'  
Reeta Keshav (ASO)

RAM  
GOPAL  
Chief Environmental Officer  
Central Laboratory  
Digitally signed by RAM GOPAL  
Date: 2024.10.08 16:48:13 +05'30'



## Analysis Report

State Level Water Analysis Laboratory, U.P. Jal Nigam  
5, Rana Pratap Marg, Lucknow.



Report No	Chemical Test/116125(1)/2022-2023	Date	15.02.2023	S.No	Page No	Certificate No: TC-987a
						page 1/1

Office Name and Address	Executive Engineer Division Office, UPIN (Rural), Kanpur Dehat.
Ref Letter No & Date	112/W-52/05 Date: 06.02.2023

Basic details of sample			
District	Kanpur Dehat	Block	Sarwanbhara
Gram Panchayat	Khanchandra Pur	Village	Khanchandra Pur
Habitation	Khanchandra Pur	Location	Nalkoop Zone - I
Water Source	Tubewell Tanki	Sample No.	116125
Quality of Sample	1000 ml + 500ml	Date of S.C.	06.02.2023
Receiving Date	07.02.2023	S. Collector	Shri Samar Singh
Sample Depositer	Shri Samar Singh		
Analysis Start Date	14.02.2023	Analysis Completion Date	15.02.2023

Environmental Condition			
Temperature	22± 5 °C	Relative Humidity	Upto 70%

Technical Data of Analysis						
S.No.	Analysed parameters	Unit of Measurement	Observed Value	Specified Values as per IS 10500:2012		Ref. Method of Analysis
				Acceptable Limit	Permissible Limit in absence of alternate source	
1	2	3	4	5	6	7
1	pH	-	7.9	6.5-8.5	6.5-8.5	IS 3025 (Part II) : 2012 (RA: 2022)
2	Turbidity	NTU	2.92	1.00	5.00	IS 3025 (Part 10) : 2012 (RA: 2017)
3	TDS	mg/L	720	500	2000	IS 3025 (Part 36) : 2008 (RA: 2017)
4	Chloride	mg/L	100	250	1000	IS 3025 (Part 32) : 2014 (RA: 2019)
5	Total Alkalinity	mg/L	370	200	600	IS 3025 (Part 23) : 2008 (RA: 2019)
6	Total Hardness	mg/L	150	200	600	IS 3025 (Part 21) : 2009 (RA: 2019)
7	Sulphate	mg/L	100	200	400	IS 3025 (Part 24) : 2009
8	Nitrate	mg/L	0.6	45	45	APHA 23 <sup>rd</sup> Edition 2017, Meth, 4500 No <sub>3</sub> -B
9	Fluoride	mg/L	0.24	1.00	1.50	IS 3025 (Part 60) : 2008 (RA: 2019)
10	Iron	mg/L	0.4	1.00	1.00	APHA 23 <sup>rd</sup> edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
11	Arsenic	mg/L	0.001	0.010	0.010	APHA 23 <sup>rd</sup> edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method

- Note**
1. This Certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing.
  2. This certificate shall not be reproduced, except in full, unless written permission for the publication of an approved abstract has been obtained from Head of Laboratory.
  3. The test results reported in this certificate are valid at the time of and under the stated conditions of measurements.
  4. Sample will be stored up to 15 days (in case of non perishable items only) from the date of issue of tests reports unless otherwise specified.

(Abhishek Singh)  
 Lab Technician  
 Prepared By

Authorized Signatory

(Anil Kumar)  
 Technical Manager

\*\*End of Test Report\*\*

Laboratory Contact details-Email-upjnlabtesting@gmail.com, Mob-9473942098





## Analysis Report

State Level Water Analysis Laboratory, U.P. Jal Nigam  
6, Rana Pratap Marg, Lucknow.

Report No. Chemical Test/116125(2)/2022-2023	Date 15.02.2023	S.No	Page No 1	page 1/1
--	-----------------	------	-----------	----------

### Customer Details

Office Name and Address: Executive Engineer Division Office, UPJN (Rural), Kanpur Dehat.

Ref Letter No. & Date: 122/W-52/05 Date: 06.02.2023

### Basic details of sample

District	Kanpur Dehat	Block	SarwanKhara
Gram Panchayat	Khanchandra Pur	Village	Khanchandra Pur
Habitation	Khanchandra Pur	Location	Nalkoop Zone - 1
Water Source	Tubewell Tanki	Sample No.	116125
Quality of Sample	500ml	Date of S.C.	06.02.2023
Receiving Date	07.02.2023	S. Collector	Shri Samar Singh
Sample Depositer	Shri Samar Singh		
Analysis Start Date	14.02.2023	Analysis Completion Date	15.02.2023

### Environmental Condition

Temperature

22± 5 °C

Relative Humidity

Upto 70%

### Technical Data of Analysis

S.No.	Analyzed parameters	Unit of Measurement	Observed Value	Specified Values as per IS 10500:2012		Ref. Method of Analysis
				Acceptable Limit	Permissible Limit in absence of alternate source	
1	2	3	4	5	6	7
1	Boron	mg/L	0.09	0.5	1.00	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-M5 Method
2	Aluminium	mg/L	0.0009	0.03	0.2	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-M5 Method
3	Total Chromium	mg/L	0.00007	0.05	0.05	APHA 23rd edition 2017, (Part 3125) ICP-M5 Method
4	Magnesium	mg/L	4.20	30	100	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-M5 Method
5	Calcium	mg/L	2.05	75	300	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-M5 Method
6	Nickel	mg/L	0.00	0.02	0.02	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-M5 Method
7	Copper	mg/L	0.0005	0.05	1.5	APHA 23rd edition 2017, (Part 3125) ICP-M5 Method
8	Zinc	mg/L	0.03	5.00	15.00	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-M5 Method
9	Silver	mg/L	0.00	0.1	0.1	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-M5 Method
10	Cadmium	mg/L	0.00003	0.003	0.003	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-M5 Method
11	Lead as Pb	mg/L	0.0003	0.01	0.01	APHA 23rd edition 2017, (Part 3125) ICP-M5 Method

- Note
1. This Certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing.
  2. This certificate shall not be reproduced, except in full, unless written permission for the publication of an approved abstract has been obtained from Head of Laboratory.
  3. The test results reported in this certificate are valid at the time of and under the stated conditions of measurements.
  4. Sample will be stored up to 15 days (In case of non perishable items only) from the date of issue of tests reports unless otherwise specified.

  
 15/02/2023  
 (Abhishek Singh)  
 Lab Technician  
 Prepared By

Authorized Signatory

  
 15-02-23  
 (Anil Kumar)

Technician/Analyst

\*\*End of Test Report \*\*

Laboratory Contact details—Email-upjlabtesting@gmail.com, Mob-9473942098





## Analysis Report

State Level Water Analysis Laboratory, U.P. Jal Nigam  
6, Rana Pratap Marg, Lucknow.



Certificate No.: TC-5874

Report No	Chemical Test/116125(1)/2022-2023	Date	15.02.2023	S.No	Page No	1	page 1/1
<b>Customer Details</b>							
Office Name and Address	Executive Engineer Division Office, UPJN (Rural), Kanpur Dehat.						
Ref Letter No & Date	122/W-52/05	Date: 06.02.2023					
<b>Basic details of sample</b>							
District	Kanpur Dehat	Block	Sarwankhera				
Gram Panchayat	Khanchandra Pur	Village	Khanchandra Pur				
Habitation	Chauharpurwa	Location	Pump House				
Water Source	Pump House	Sample No.	116125				
Quality of Sample	1000 ml + 500ml	Date of S.C.	06.02.2023				
Receiving Date	07.02.2023	S. Collector	Shri Samar Singh				
Sample Depositor	Shri Samar Singh						
Analysis Start Date	14.02.2023	Analysis Completion Date	15.02.2023				

### Environmental Condition

Temperature	22± 5 °C	Relative Humidity	Upto 70%
-------------	----------	-------------------	----------

### Technical Data of Analysis

S.No.	Analysed parameters	Unit of Measurement	Observed Value	Specified Values as per IS 10500:2012		Ref. Method of Analysis
				Acceptable Limit	Permissible Limit in absence of alternate source	
1	2	3	4	5	6	7
1	pH	-	7.8	6.5-8.5	6.5-8.5	IS 3025 (Part II) : 2012 (RA: 2022)
2	Turbidity	NTU	1.86	1.00	5.00	IS 3025 (Part 10) : 2012 (RA: 2017)
3	TDS	mg/L	710	500	2000	IS 3025 (Part 16) : 2008 (RA: 2017)
4	Chloride	mg/L	105	350	1000	IS 3025 (Part 32) : 2014 (RA: 2019)
5	Total Alkalinity	mg/L	350	300	600	IS 3025 (Part 23) : 2008 (RA: 2019)
6	Total Hardness	mg/L	140	300	600	IS 3025 (Part 21) : 2009 (RA: 2019)
7	Sulphate	mg/L	90	200	400	IS 3025 (Part 24) : 2009
8	Nitrate	mg/L	0.7	45	45	APHA 23 <sup>rd</sup> Edition 2017, Meth. 4500 No <sub>3</sub> -B
9	Fluoride	mg/L	0.22	1.00	1.50	IS 3025 (Part 60) : 2008 (RA: 2019)
10	Iron	mg/L	0.2	1.00	1.00	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
11	Arsenic	mg/L	0.001	0.010	0.010	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method

- Note:
1. This Certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing.
  2. This certificate shall not be reproduced, except in full, unless written permission for the publication of an approved abstract has been obtained from Head of Laboratory.
  3. The test results reported in this certificate are valid at the time of and under the stated conditions of measurements.
  4. Sample will be stored up to 15 days (In case of non perishable items only) from the date of issue of tests reports unless otherwise specified.

  
 (Abhishek Singh)  
 Lab Technician  
 Prepared By

Authorized Signatory

  
 (Anil Kumar)  
 Technical Manager

\*\*End of Test Report\*\*

Laboratory Contact details-Email-upjnlabtesting@gmail.com, Mob-9473942098





## Analysis Report

State Level Water Analysis Laboratory, U.P. Jal Nigam  
6, Rana Pratap Marg, Lucknow.

Report No	Chemical Test/116126(2)/2022-2023	Date	15.02.2023	S.No		Page No	1	page 1/1	
<b>Customer Details</b>									
Office Name and Address	Executive Engineer Division Office, UPJN (Rural), Kanpur Dehat.							Date:	06.02.2023
Ref Letter No & Date	122/W-52/05								
<b>Basic details of sample</b>									
District	Kanpur Dehat			Block	Sarwankhara				
Gram Panchayat	Khanchandra Pur			Village	Khanchandra Pur				
Habitation	Chauhanpurwa			Location	Pump House				
Water Source	Pump House			Sample No.	116126				
Quality of Sample	500ml			Date of S.C	06.02.2023				
Receiving Date	07.02.2023			S. Collector	Shri Samar Singh				
Sample Depositer	Shri Samar Singh			Analysis Completion Date	15.02.2023				
Analysis Start Date	14.02.2023								

### Environmental Condition

Temperature	22.5 °C	Relative Humidity	Upto 70%
-------------	---------	-------------------	----------

### Technical Data of Analysis

S.No.	Analysed parameters	Unit of Measurement	Observed Value	Specified Values as per IS 10500-2012		Ref. Method of Analysis
				Acceptable Limit	Permissible Limit in absence of alternate source	
1	2	3	4	5	6	7
1	Boron	mg/L	0.09	0.5	1.00	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
2	Aluminium	mg/L	0.001	0.03	0.2	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
3	Total Chromium	mg/L	0.0001	0.05	0.05	APHA 23rd edition 2017, (Part 3125) ICP-MS Method
4	Magnesium	mg/L	4.3	30	100	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
5	Calcium	mg/L	2.0	75	200	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
6	Nickel	mg/L	0.001	0.02	0.02	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
7	Copper	mg/L	0.02	0.05	1.5	APHA 23rd edition 2017, (Part 3125) ICP-MS Method
8	Zinc	mg/L	0.03	5.00	15.00	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
9	Silver	mg/l	0.000009	0.1	0.1	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
10	Cadmium	mg/L	0.00004	0.003	0.003	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
11	Lead as Pb	mg/L	0.002	0.01	0.01	APHA 23rd edition 2017, (Part 3125) ICP-MS Method

- Note
1. This Certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing.
  2. This certificate shall not be reproduced, except in full, unless written permission for the publication of an approved abstract has been obtained from Head of Laboratory.
  3. The test results reported in this certificate are valid at the time of and under the stated conditions of measurements.
  4. Sample will be stored up to 15 days (in case of non perishable items only) from the date of issue of tests reports unless otherwise specified.

  
 (Abhishek Singh)  
 Lab Technician  
 Prepared By

Authorized Signatory

  
 (Anil Kumar)  
 Technical Manager

\*\*End of Test Report\*\*

Laboratory Contact details-Email-upjnlabtesing@gmail.com, Mob-9473942098





## Analysis Report

State Level Water Analysis Laboratory, U.P. Jal Nigam  
6, Rana Pratap Marg, Lucknow.



Certificate No.: TC-9874

Report No	Chemical Test/116127/1/2022-2023	Date	15.02.2023	S.No	Page No	1	page 1/1
-----------	----------------------------------	------	------------	------	---------	---	----------

### Customer Details

Office Name and Address	Executive Engineer Division Office, UPJN (Rural), Kanpur Dehat.
Ref Letter No & Date	122/W-52/05 Date: 06.02.2023

### Basic details of sample

District	Kanpur Dehat	Block	SarwanKhara
Gram Panchayat	Khanchandra Pur	Village	Khanchandra Pur
Habitation	Yadavpurwa	Location	Tap Connection
Water Source	Tap Connection	Sample No.	116127
Quality of Sample	1000 ml + 500ml	Date of S.C.	06.02.2023
Receiving Date	07.02.2023	S. Collector	Shri Samar Singh
Sample Depositor	Shri Samar Singh		
Analysis Start Date	14.02.2023	Analysis Completion Date	15.02.2023

### Environmental Condition

Temperature	22± 5 °C	Relative Humidity	Upto 70%
-------------	----------	-------------------	----------

### Technical Data of Analysis

S.No.	Analysed parameters	Unit of Measurement	Observed Value	Specified Values as per IS 10500:2012		Ref. Method of Analysis
				Acceptable Limit	Permissible Limit in absence of alternate source	
1	2	3	4	5	6	7
1	pH	-	8.0	6.5-8.5	6.5-8.5	IS 3025 (Part II) : 2012 (RA: 2022)
2	Turbidity	NTU	3.1	1.00	5.00	IS 3025 (Part 10) : 2012 (RA: 2017)
3	TDS	mg/L	700	500	2000	IS 3025 (Part 16) : 2008 (RA: 2017)
4	Chloride	mg/L	120	250	1000	IS 3025 (Part 32) : 2014 (RA: 2019)
5	Total Alkalinity	mg/L	350	200	600	IS 3025 (Part 23) : 2008 (RA: 2019)
6	Total Hardness	mg/L	150	200	600	IS 3025 (Part 21) : 2009 (RA: 2019)
7	Sulphate	mg/L	75	200	400	IS 3025 (Part 24) : 2009
8	Nitrate	mg/L	0.5	45	45	APHA 23 <sup>rd</sup> Edition 2017, Meth, 4500 Noy-B
9	Fluoride	mg/L	0.2	1.00	1.50	IS 3025 (Part 60) : 2008 (RA: 2019)
10	Iron	mg/L	0.4	1.00	1.00	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
11	Arsenic	mg/L	0.001	0.010	0.010	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method

- Note
1. This Certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing.
  2. This certificate shall not be reproduced, except in full, unless written permission for the publication of an approved abstract has been obtained from Head of Laboratory.
  3. The test results reported in this certificate are valid at the time of and under the stated conditions of measurements.
  4. Sample will be stored up to 15 days (in case of non perishable items only) from the date of issue of tests reports unless otherwise specified.

  
 (Abhishek Singh)  
 Lab Technician  
 Prepared By

Authorized Signatory

  
 (Anil Kumar)  
 Technical Manager

\*\*End of Test Report\*\*

Laboratory Contact details-Email-upjnlabtesting@gmail.com, Mob-9473942098





## Analysis Report

State Level Water Analysis Laboratory, U.P. Jal Nigam  
6, Rana Pratap Marg, Lucknow.

Report No	Chemical Test/116127(2)/2022-2023	Date	15.02.2023	S.No		Page No	1	page 1/1
<b>Customer Details</b>								
Office Name and Address	Executive Engineer Division Office, UPJN (Rural), Kanpur Dehat.							
Ref Letter No & Date	122/W-92/05	Date: 06.02.2023						
<b>Basic details of sample</b>								
District	Kanpur Dehat	Block	SarwanKheta					
Gram Panchayat	Khanchandra Pur	Village	Khanchandra Pur					
Habitation	Yadavpurwa	Location	Tap Connection <sup>1</sup>					
Water Source	Tap Connection	Sample No.	116127					
Quality of Sample	500ml	Date of S.C.	06.02.2023					
Receiving Date	07.02.2023	S. Collector	Shri Samar Singh					
Sample Depositer	Shri Samar Singh							
Analysis Start Date	14.02.2023	Analysis Completion Date	15.02.2023					


### Environmental Condition

Temperature	22± 5 °C	Relative Humidity	Upto 70%
-------------	----------	-------------------	----------

### Technical Data of Analysis

S.No.	Analysed parameters	Unit of Measurement	Observed Value	Specified Values as per IS 10500:2012		Ref. Method of Analysis
				Acceptable Limit	Permissible Limit in absence of alternate source	
1	2	3	4	5	6	7
1	Boron	mg/L	0.09	0.5	1.00	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
2	Aluminium	mg/L	0.0005	0.03	0.2	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
3	Total Chromium	mg/L	0.00005	0.05	0.05	APHA 23rd edition 2017, (Part 3125) ICP-MS Method
4	Magnesium	mg/L	4.20	30	100	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
5	Calcium	mg/L	2.0	75	200	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
6	Nickel	mg/L	0.00	0.02	0.02	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
7	Copper	mg/L	0.0005	0.05	1.5	APHA 23rd edition 2017, (Part 3125) ICP-MS Method
8	Zinc	mg/L	0.03	5.00	15.00	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
9	Silver	mg/L	0.000001	0.1	0.3	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
10	Cadmium	mg/L	0.00003	0.003	0.003	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
11	Lead as Pb	mg/L	0.0003	0.01	0.01	APHA 23rd edition 2017, (Part 3125) ICP-MS Method

- Note:
1. This Certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing.
  2. This certificate shall not be reproduced, except in full, unless written permission for the publication of an approved abstract has been obtained from Head of Laboratory.
  3. The test results reported in this certificate are valid at the time of and under the stated conditions of measurements.
  4. Sample will be stored up to 15 days (in case of non perishable items only) from the date of issue of tests reports unless otherwise specified.

  
 (Abhishek Singh)  
 Lab Technician  
 Prepared By

Authorized Signatory

  
 (Anil Kumar) 15-02-23  
 Technical Manager

\*\*End of Test Report\*\*

Laboratory Contact details-Email-upjnlabtesing@gmail.com, Mob-9473942098



# कार्यालय नगर पंचायत रनियाँ, जनपद कानपुर देहात।

पत्रांक-200/न0प0रनियाँ/2024-25

दिनांक 17/03/2024

सेवा में,

जिलाधिकारी महोदय,  
कानपुर देहात।

विषय— OA No. 985/2019 In Re: Water Pollution by Tanneries at Jajmau, Kanpur, Uttar Pradesh WITH OA No. 986/2019 In Re: Water Pollution at Rania, Kanpur Dehat & Rakhi Mandi, Kanpur Nagar, Uttar Pradesh With OA No.528/2023 In re: news report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhraul.

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि नव सृजित नगर पंचायत रनियाँ के वार्ड न0 16 आजाद नगर के ग्राम खानचन्द्रपुर में टैंकरों के माध्यम से पानी प्राप्त करने वाले कुल घरों की कुल संख्या 200 है। तथा प्रतिदिन पूरे वार्ड में ग्राम खानचन्द्रपुर में बनी पानी की टंकी एवं टैंकरों द्वारा पानी की आपूर्ति की जा रही है।

अतः उक्त के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि वार्ड न0 16, आजाद नगर के ग्राम खानचन्द्रपुर में प्रत्येक घर को प्रतिदिन लगभग 450 ली0 पानी की आपूर्ति की जा रही है।

अधिसारी अधिकारी,  
नगर पंचायत रनियाँ,  
कानपुर देहात।

पत्रांक व दिनांक तदैव—

प्रतिलिपि—निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1/ क्षेत्रीय अधिकारी, उ0 प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड कानपुर देहात को प्रेषित।

D.C  
अधिसारी अधिकारी  
नगर पंचायत रनियाँ  
कानपुर देहात।



क्षेत्रीय कार्यालय  
उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
280, एन0एच0-19, रनियां, कानपुर देहात-209304



पत्रांक : 1617/शा0/R-130/2025

दिनांक- 17/03/2025

सेवा में,

जिलाधिकारी  
कानपुर देहात।

**विषय:—मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No. 568/2024) in Re: Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With Original Application No.986/2019 In Re: Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagaran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।**

महोदय,

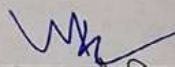
कृपया उपर्युक्त विषयक संदर्भ ग्रहण करना चाहें। मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No. 568/2024) in Re: Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With Original Application No.986/2019 In Re: Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagaran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में शासन स्तर से भेजी गयी रिपोर्ट पर स्थाई अधिवक्ता द्वारा Missing Details के बिन्दु सं0-4 के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि मृदा संदूषण से सुरक्षा हेतु कोमियम अपशिष्ट डम्प साइट की परिधि में सीमेन्टेड पिलर्स एवं तार से फेंन्सिंग कर डम्प साइट को आइसोलेट करा दिया गया है, एवं आवागमन निषिद्ध करने हेतु चेतावनी सूचक बोर्ड लगाकर प्रचार-प्रसार कर दिया गया है।

अग्रेतर अवगत कराना है कि ग्राम-खानचन्दपुर, रनियां, कानपुर देहात में भूर्गभ जल के रेमिडियेशन होने तक अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, रनियां के पत्र दिनांक-28.01.2025 के अनुसार ओवरहेड टैंक की आपूर्ति के अतिरिक्त जलापूर्ति हेतु 06 पानी के टैंकों की आवृत्ति 3-3 घण्टों के अन्तराल पर बढ़ा दिया गया है। जिसके कारण ग्राम-खानचन्दपुर में शुद्ध पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित कर ली गयी है।

उपरोक्त आपको सूचनार्थ सादर प्रेषित।

भवदीय,

संलग्नक:-यथोपरि।

  
(मनोज कुमार चौरसिया)  
क्षेत्रीय अधिकारी

## कार्यालय नगर पंचायत रनियों, जनपद कानपुर देहात।

पत्रांक- 194 / न0प0रनियों / 2024-25

दिनांक 05 / 03 / 2025

सेवा में,

जिलाधिकारी महोदय,  
कानपुर देहात।

विषय- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. NO. 568/2024), Original application no. 986/2019, original application no. 528/2023& original application no. 934/2024 में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के क्रम में प्रभावी कार्यवाही एवं अनुश्रवण हेतु दिनांक 27.02.2025 को मण्डलायुक्त महोदय, द्वारा आहुत बैठक में दिये गये निर्देशों के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक अधिशासी अधियन्ता, निर्माण खण्ड, उ0प्र0जल निगम(नगरीय) कानपुर देहात के पत्र संख्या-58/W-6/03 दिनांक 28.02.2025 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन OA No. 985/2019 (I.A. NO. 568/2024), ORIGINAL application no. 986/2019, original application n0. 528/2023& original application no. 934/2024 में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के क्रम में प्रभावी कार्यवाही एवं अनुश्रवण हेतु दिनांक 27.02.2025 को मण्डलायुक्त महोदय, द्वारा आहुत बैठक में नगर पंचायत रनियों के समस्त क्षेत्रों में सीवर पाइप लाईन बिछाकर एवं एस0टी0पी0 का निर्माण किये जाने के निर्देश दिये गये हैं।

उक्त के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि निकाय क्षेत्रान्तर्गत नालों के सीवरेज हेतु अस्थाई/वैकल्पिक रूप से Bioremediation की व्यवस्था माह जून 2025 तक कर ली जायेगी। रिपोर्ट सादर प्रेषित है।

अधिशासी अधिकारी,  
नगर पंचायत रनियों,  
कानपुर देहात।

पत्रांक व दिनांक तदैव-

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0 प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड कानपुर देहात को प्रेषित।

अधिशासी अधिकारी,  
नगर पंचायत रनियों,  
कानपुर देहात।

जनपद  
कानपुर नगर

<b>EC Impose on STP's, Kanpur Nagar</b>			
<b>S.No.</b>	<b>Name of the Unit</b>	<b>Sector</b>	<b>EC Impose Amount</b>
1	130 MLD STP, JAJMAU	Kanpur River Management Pvt Ltd.	2,15,57,500
2	43 MLD STP, JAJMAU	Kanpur River Management Pvt Ltd.	1,95,00,000
3	05 MLD STP, JAJMAU	U.P. Jal Nigam (Urban)	56,85,500
4	130,43 & 05 MLD STP, JAJMAU	Ganga Pollution Control Unit, U.P. Jal Nigam	4,00,000
		Kanpur River Management Pvt Ltd.	1,21,12,500
5	210 MLD STP, BINGAWN	Kanpur River Management Pvt Ltd.	3,79,37,500
		<b>Total Impose:-</b>	<b>9,71,93,000</b>

**Environmental Compensation Details on 130 MLD STP JAJMAU**

S.No.	Name of the Unit	Sector	EC Amount	Impose Date	Letter No.
1	130 MLD STP, Jajmau, Kanpur	KRMPL	11,25,000	04.06.2021	H62110/C-2/Water-1706/Kanpur
2			3,37,500	15.07.2022	H78513/C-2/JAL-1647/kshatipurti/22
3			14,20,000	21.10.2022	
4			8,25,000	29.12.2022	H86436/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/22
5			10,50,000	06.01.2023	H86931/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/22
6			6,37,500	01.02.2023	H88119/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/22
7			12,00,000	01.03.2023	H90123/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/22
8			3,75,000	10.03.2023	H90424/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
9			6,75,000	05.04.2023	H91585/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
10			7,87,500	18.04.2023	H92102/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
11			2,25,000	25.04.2023	H92595/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
12			4,12,500	03.05.2023	H93151/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
13			4,12,500	11.05.2023	H93397/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
14			6,37,500	30.05.2023	H94627/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
15			6,75,000	19.06.2023	H95987/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
16			3,37,500	19.07.2023	H97947/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
17			1,50,000	12.12.2023	H03930/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
18			10,87,500	27.05.2024	H11492/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
19			15,75,000	04.07.2024	H13535/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
20			23,62,500	27.08.2024	H16236/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
21			15,75,000	22.10.2024	H18940/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
22			18,37,500	25.11.2024	H20093/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
23			5,25,000	11.12.2024	H21045/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
24			13,12,500	17.01.2025	H22847/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24-25
<b>Total:-</b>			<b>2,15,57,500</b>		

**Environmental Compensation Details on 43 MLD STP JAJMAU**

S.No.	Name of the Unit	Sector	EC Amount	Impose Date	Letter No.
1	43 MLD STP, Jajmau, kanpur	KRMPL	37,500	08.03.2022	H72510/C-2/N.G.T.-28/Kshatipurti/Kanpur/22
2			8,25,000	29.12.2022	H93397/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
3			10,50,000	06.01.2023	H86930/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/22
4			6,37,500	01.02.2023	H88118/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/22
5			12,00,000	01.03.2023	H90129/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/22
6			3,75,000	10.03.2023	H90422/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
7			6,75,000	05.04.2023	H91584/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
8			7,87,500	18.04.2023	H92102/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
9			2,25,000	25.04.2023	H92594/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
10			4,12,500	03.05.2023	H93150/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
11			4,12,500	11.05.2023	H93396/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
12			6,37,500	30.05.2023	H94628/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
13			6,75,000	19.06.2023	H95989/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
14			4,87,500	19.07.2023	H97945/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
15			14,62,500	12.02.2024	H06854/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/23
16			16,12,500	19.03.2024	H08451/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
17			22,12,500	27.05.2024	H11493/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
18			15,75,000	04.07.2024	H13534/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
19			23,62,500	27.08.2024	H16237/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
20			15,75,000	22.10.2024	H18939/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
21			2,62,500	25.11.2024	H20092/Uppcb/CL/569/STP&CETP-EC/24
<b>Total:-</b>			<b>1,95,00,000</b>		

**Environmental Compensation Details on 05 MLD STP JAJMAU**

S.No.	Name of the Unit	Sector	EC Amount	Impose Date	Letter No.
1	05 MLD STP, Jajmau, kanpur	PM, GPCU, UPJN (Urban)	2,75,000	29.12.2022	H86435/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/22
2			3,50,000	06.01.2023	H86929/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/22
3			2,12,500	01.02.2023	H88116/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/22
4			4,00,000	01.03.2023	H90117/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/22
5			1,25,000	10.03.2023	H90423/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
6			2,25,000	05.04.2023	H91583/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
7			2,62,500	18.04.2023	H92127/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
8			75,000	25.04.2023	H92569/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
9			1,37,500	03.05.2023	H93152/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
10			1,37,500	11.05.2023	H93395/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
11			2,12,500	30.05.2023	H94690/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
12			2,25,000	19.06.2023	H95986/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
13			3,00,000	19.07.2023	H97943/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
14			87,500	20.07.2023	H97987/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
15			87,500	02.08.2023	H98773/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
16			2,25,000	16.08.2023	H99461/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
17			2,12,500	28.08.2023	H99978/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
18			1,75,000	11.09.2023	H00548/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
19			1,00,000	22.09.2023	H01131/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
20			1,62,500	05.10.2023	H01538/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
21			1,87,500	26.10.2023	H02334/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
22			4,12,500	12.12.2023	H03929/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
23			1,35,500	24.01.2024	H06179/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
24			5,25,000	12.02.2024	H06855/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
25			4,37,500	19.03.2024	H08452/UPPCB/CL/569/STP&CETP-EC/24
<b>Total:-</b>			<b>56,85,500</b>		

**Common Environmental Compensation Details on 130, 43 05 MLD STP JAJMAU**

S.No.	Name of the Unit	Sector	EC Amount	Impose Date	Letter No.
1	130, 43 & 05 MLD	GM, GPCU	2,50,000	25.04.2019	H35185/C-2/N.G.T. Cell/M-2/2019
2	130 & 43 MLD STP,	GPCU	1,50,000	01.01.2021	H56795/C-2/Sa-78/CETP/kshatipurti/kanpur/2021
3	130, 43 & 05 MLD	KRMPL	99,00,000	20.04.2022	H74519/C-2/Samany-78/22
4	130 & 43 MLD STP,	KRMPL	1,12,500	17.06.2022	H78513/C-2/JAL-1647/kshatipurti/kanpur/22
5	130 & 43 MLD STP,	KRMPL	21,00,000	16.09.2022	H81928/C-2/JAL-1647/22
<b>Total:-</b>			<b>1,25,12,500</b>		

**Environmental Compensation Details on 210 MLD STP Bingawan**

S.No.	Name of the Unit	Sector	EC Amount	Impose Date	Letter No.
1	210 MLD STP, Bingawan, Kanpur	KRMPL	45,25,000	22.10.2021	H67395/C-2/JAL-1706/21
2			37,50,000	17.05.2022	H75683/C-2/JAL-1706/2022
3			1,87,500	17.06.2022	H77335/C-2/JAL-1706/kshatipurti/kanpur/22
4			9,00,000	09.12.2022	H85404/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/22
5			9,75,000	29.12.2022	H86438/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/22
6			10,50,000	06.01.2023	H86932/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/22
7			7,50,000	01.02.2023	H88117/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/22
8			10,87,500	01.03.2023	H90116/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/22
9			4,50,000	10.03.2023	H90421/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
10			6,00,000	05.04.2023	H91586/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
11			7,87,500	18.04.2023	H92100/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
12			2,25,000	25.04.2023	H92593/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
13			3,00,000	03.05.2023	H93149/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
14			4,50,000	11.05.2023	H93398/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
15			7,12,500	30.05.2023	H94629/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
16			6,75,000	19.06.2023	H95988/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
17			9,37,500	19.07.2023	H97946/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
18			2,62,500	20.07.2023	H97986/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
19			2,62,500	02.08.2023	H98774/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
20			6,37,500	16.08.2023	H99468/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
21			6,75,000	28.08.2023	H99979/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
22			4,87,500	11.09.2023	H00549/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
23			3,00,000	22.09.2023	H01132/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
24			5,62,500	05.10.2023	H01535/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
25			4,87,500	26.10.2023	H02333/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
26			13,12,500	12.12.2023	H03925/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
27			17,25,000	12.02.2024	H06853/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/23
28			13,12,500	19.03.2024	H08450/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/24
29			23,62,500	27.05.2024	H11494/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/24
30			15,75,000	04.07.2024	H13533/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/24
31			23,62,500	27.08.2024	H16238/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/24
32			15,75,000	22.10.2024	H18938/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/24
33			18,37,500	25.11.2024	H20091/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/24
34			5,25,000	11.12.2024	H21046/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/24
35			13,12,500	17.01.2025	H22846/U PPCB/CL/569/STP&CETP-EC/24-25
<b>Total:-</b>			<b>3,79,37,500</b>		

3524

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता,(मुख्यालय)  
जलकल विभाग नगर निगम, कानपुर

पत्रांक-जल / 1965 / अ0अ0-मु0 / 2024-25

दिनांक- 15.03.2025

सेवा में,

क्षेत्रीय अधिकारी,  
उ0प्र0 प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड,  
कानपुर।

विषय:-OA No.985/2019 In Re: Water Pollution by Tennaries at Jajmau, Kanpur, Uttar Pradesh WITH OA No. 986/2019 In Re: Water Pollution at Rania, Kanpur Dehat & Rakhi Mandi, Kanpur Nagar, Uttar Pradesh With OA No. 528/2023 in re: news report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhraul.

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक कानपुर नगर के अर्न्तगत राखी मण्डी अफीमकोठी व राखी मण्डी जूही बम्बूरहिया में उपलब्ध कराये जा रहे पेयजल टैंकर के सम्बन्ध में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण के सन्दर्भ में चाही गयी सूचना निम्नवत् है-

1. उर्पयुक्त स्थलों पर जलकल विभाग द्वारा गंगा नदी व लोवर गंगा कैनाल से प्राप्त सतही जल के शोधन उपरान्त शुद्ध पेयजल, टैंकर के माध्यम से उपलब्ध कराये जा रहे हैं। पानी की गुणवत्ता की जाँच नियमित रूप से विभागीय प्रयोगशाला के साथ-साथ समय-समय पर उ0प्र0 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, लखनऊ तथा आई0आई0टी0, कानपुर से भी कराये जाते हैं, सम्बन्धित रिपोर्ट संलग्न है।
2. राखी मण्डी अफीमकोठी में अनाधिकृत रूप से अस्थाई झोपड़ी/टीन शेड बनाकर लोग रह रहे हैं। झोपड़ी/टीन शेड हाउसेस की संख्या लगभग 900-1000 है जिनको प्रतिदिन पर्याप्त मात्रा में 10-11 टैंकर शोधित पेयजल (लगभग 50000 ली0) उपलब्ध कराया जा रहा है। राखी मण्डी जूही बम्बूरहिया में अधिकांशतः शोधित सतही जल पाइप वाटर सप्लाई उपलब्ध है, एक गली जिसमें लगभग 75-80 हाउसेस है, हेतु पर्याप्त मात्रा में प्रतिदिन 2-3 टैंकर शोधित पेयजल (लगभग 10000 ली0) उपलब्ध कराये जा रहे हैं, सम्बन्धित डाटा संलग्न है।

संलग्नक:-उपरोक्तानुसार।

भवदीय

15.3.2025

अधिशासी अभियन्ता (मु0) अभियन्ता (मु0)  
जलकल विभाग नगर निगम कानपुर  
जलकल विभाग नगर निगम कानपुर

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

1. नगर आयुक्त महोदय, नगर निगम कानपुर।
2. महाप्रबन्धक महोदय, जलकल विभाग नगर निगम, कानपुर।
3. अधिशासी अभियन्ता जोन-3/5 जलकल विभाग नगर निगम, कानपुर।
4. पत्रावली हेतु।

अधिशासी अभियन्ता,(मु0)  
जलकल विभाग नगर, निगम  
कानपुर



Indian Institute of Technology Kanpur  
Environmental Engineering Laboratory  
Department of Civil Engineering

97

Dr Purnendu Bose  
Professor

Post Office: I.I.T Kanpur – 208016

To,  
Chief Manager  
Jal Kal Vibhag  
Kanpur (U.P.)

Date: 10-02-2025  
IIT Kanpur

Ref: letter number: Jalkal/2734/GMS-283/2024-25 Dated: 06-12-2024

Sub: Results of water sample testing collected from Bhairav Ghat and Jal kal Vibhag, Kanpur

Sir,

The 2 Nos. of water samples were collected by our officials on date 20-12-2024 from Raw Water (Bhairav Ghat) and Potable Water (Jal kal) Kanpur. They were taken to the Environmental Engineering laboratory IIT Kanpur, and testing started immediately. The results of samples testing are given below. All analyses are done in triplicate.

SN	Parameter	Raw Water (Bhairav ghat)	Potable Water (Jal kal)	*Acceptable figures
1	Temperature, °C	18	17	-
2	pH	8.22	7.36	6.5 - 8.5
3	Alkalinity, mg/L as CaCO <sub>3</sub>	164	156	200
4	Total Suspended Solids, mg/L	14	0	-
5	Total Dissolved Solids, mg/L	218	188	500
6	Turbidity, NTU	13.2	<5(1.4)	5
7	Total Hardness, mg/L as CaCO <sub>3</sub>	178	168	200
8	Colour, Units on Co-Pt. Scale	30	<5	5
9	Free Residual Chlorine, mg/L	Not Detected	1.2	0.2
10	Total Residual Chlorine, mg/L	Not Detected	2.5	-
11	Chloride, mg/L	18.4	16.2	250
12	Sulphate, mg/L	26.8	24.4	200
13	Total Coliform, MPN	1.70E+05	Not detectable	Not detectable in 100 mL sample
14	Faecal Coliform, MPN	2.70E+04	Not detectable	
15	Total Cr. µg/L	32.8	6.8	50
16	Lead, µg/L	7.2	4.6	10
17	Iron µg/L	226.4	164.2	300
18	Manganese µg/L	80	58.8	100
19	Aluminium, µg/L	4.6	27.2	30
20	Arsenic µg/L	7.2	4.2	10

*Purnendu Bose*

Purnendu Bose  
Lab In charge  
Environmental Engineering Laboratory (WL116),  
IIT Kanpur.



राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ  
अधि० अमि० (मु) जलकल विभाग नगर निगम बेनाझाबर रोड कानपुर से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - अधि० अमि०

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	पास्य पर के गणन का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा रखी गई परखनली की संख्या	Presumptive coliform count				अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 मिलीलीटर मीथिक जल से (एमपी0एम0 कोलीफार्म / 100 मिलीलीटर)	30एमपी0 एगर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C	असंक्रियित या अवशोषित नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति
				48 घंटे में 37 से०प्रो तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर		50 मि० ली०	10 मि० ली०	1 मि० ली०	5				
1858 / डब्लू०	10-02-2025	11-02-2025	साव० नल मलिन बस्ती के समीप काकादेव ।	नहीं	नहीं	11	0	0	0	0	-	0.2 P.P.M	उत्तम	
1859 / डब्लू०	10-02-2025	11-02-2025	साव० नल प्राइमरी स्कूल के समीप नसवानपुर ।	नहीं	नहीं	11	0	0	0	0	-	0.3 P.P.M	उत्तम	
1860 / डब्लू०	10-02-2025	11-02-2025	जेड. पी. एस. नसवानपुर ।	नहीं	नहीं	11	0	0	0	0	-	0.2 P.P.M	उत्तम	
1861 / डब्लू०	10-02-2025	11-02-2025	जेड. पी. एस. पनकी ।	नहीं	नहीं	11	0	0	0	0	-	0.3 P.P.M	उत्तम	

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1-अधि० अमि० (मु) जलकल विभाग नगर निगम बेनाझाबर रोड कानपुर ।
- 2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर ।
- 3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद कानपुर ।

वरिष्ठ लेब० टेक्नीशियन  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०  
लखनऊ

संख्या ७७७६६६ दिनांक 17.2.2024 -25-

अपर निदेशक,  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०  
लखनऊ

**LABORATORY**  
**JALKAL VIBHAG NAGAR NIGAM, KANPUR**  
ANALYTICAL TEST REPORT OF DRINKING WATER

DATE OF SAMPLING -  
 SOURCE OF SAMPLE -  
 SAMPLE COLLECTION BY-

10.2.25  
 Reservoir -2  
 Jal Kal Vibhag (Lab)

**PHYSICAL - CHARACTERISTICS**

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
APPEARANCE (VISUAL)	Clear	-	-
TEMPERATURE °C	18°C	-	-
COLOUR, HAZEN UNITS, MAX,	Less than 5	5	25
TURBIDITY, NTU, MAX	0.8	5	10
PH	7.8	6.5 To 8.5	No relaxation

**CHEMICAL - CHARACTERISTICS**  
 (ALL VALUES IN Mg/L)

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
TOTAL DISSOLVED SOLIDS MAX	220	500	2000
TOTAL ALKALINITY AS CaCO <sub>3</sub> MAX	126	200	600
P-ALKALINITY AS CaCO <sub>3</sub> MAX	Nil	-	--
TOTAL HARDNESS AS CaCO <sub>3</sub> MAX	158	300	600
OXYGEN ABSORBED FROM KMnO <sub>4</sub> IN 3 HRS AT 37°C. MAX	0.8	-	No relaxation
CALCIUM AS Ca <sup>++</sup> MAX	33.6	75	200
MAGNESIUM AS Mg <sup>++</sup> MAX	17.982	30	150
CHLORIDES AS Cl MAX	17	250	1000
SULPHATES AS SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> MAX	21	300	400
NITRATES NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> MAX	Nil	45	100
NITRITES AS N MAX	Nil	Nil	No relaxation
CHROMIUM AS Cr <sup>+6</sup> MAX	Nil	0.05	No relaxation
IRON AS Fe MAX	0.2	0.3	1.0
FLUORIDES AS F MAX	Nil	1.0	1.5
RESIDUAL FREE CHLORIDE MIN	2.5	0.2	--

REMARK

Water is potable

*Smriti*  
 10/2/25

Chemist

Jal Kal Vibhag Nagar Nigam Kanpur

केमिस्ट

जलकल विभाग

नगर निगम, कानपुर

पंचवत्स नगर के जीवाणु परीक्षण प्रतिष्ठान को कानपुर जिले का स्थान, कानपुर के निचे गी प्रयोगकर्ता का नाम व पता - *Smita Agrawal, Chauri*

संशोधन संस्था का पता 3528 पिनकोड - 121114

क्र.सं.	नमूना लेने की तिथि एवं स्थान	जल प्राप्ति का स्थान तथा पत्रिका	जल खेत या परीक्षण की			संग्रहीत नमूने का विश्लेषण						कुल जीवाणु संख्या (को.सं./ली.)	परीक्षण की तिथि	परीक्षण के प्रकार			
			थी	वर्ग	वर्ग	प्रकार	को.सं./ली.	को.सं./ली.	को.सं./ली.	को.सं./ली.	को.सं./ली.				को.सं./ली.		
165	11/07/25	श्री गंगा का जल-प्राप्ति-उत्प्रेषण-प्रयोगशाला	48 घंटे	72 घंटे	प्रकार परीक्षण की संख्या	5 को.सं./ली.	5 को.सं./ली.	4 को.सं./ली.	16 x 10 <sup>5</sup>	0	0	0	0	0	0	2.0	3.0
166		शुद्ध जल-प्राप्ति-उत्प्रेषण-प्रयोगशाला	48 घंटे	72 घंटे	प्रकार परीक्षण की संख्या	5 को.सं./ली.	5 को.सं./ली.	4 को.सं./ली.	16 x 10 <sup>5</sup>	0	0	0	0	0	0	2.0	3.0
167		शुद्ध जल-प्राप्ति-उत्प्रेषण-प्रयोगशाला	48 घंटे	72 घंटे	प्रकार परीक्षण की संख्या	5 को.सं./ली.	5 को.सं./ली.	4 को.सं./ली.	16 x 10 <sup>5</sup>	0	0	0	0	0	0	2.0	3.0

नोटिफिकेशन :- निम्न को सूचनाएं दें :-

- 1- संपूर्ण सफाई गलत रखना, खतरा प्रदान करेगा ।
- 2- अशुद्ध जल को न लें, खतरा प्रदान करेगा, खतरा ।
- 3- अशुद्ध जल को न लें, खतरा प्रदान करेगा, खतरा ।
- 4- अशुद्ध जल को न लें, खतरा प्रदान करेगा, खतरा ।
- 5- संपूर्ण सफाई, खतरा प्रदान करेगा, खतरा ।
- 6- संपूर्ण सफाई, खतरा प्रदान करेगा, खतरा ।
- 7- संपूर्ण सफाई, खतरा प्रदान करेगा, खतरा ।
- 8- संपूर्ण सफाई, खतरा प्रदान करेगा, खतरा ।
- 9- संपूर्ण सफाई, खतरा प्रदान करेगा, खतरा ।

*Smita Agrawal*  
 19.2.25  
 जल प्रयोगशाला

*Smita Agrawal*  
 जल प्रयोगशाला

*Smita Agrawal*  
 जल प्रयोगशाला

LABORATORY  
JAL-KAL VIBHAG NAGAR NIGAM, KANPUR  
ANALYTICAL TEST REPORT OF DRINKING WATER

DATE OF SAMPLING  
SOURCE OF SAMPLE  
SAMPLE COLLECTED BY

18.2.25  
Reservoir  
Jal Kal Vibhag (Lab)

PHYSICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
APPEARANCE (VISUAL)	Clear		
TEMPERATURE °C	18°C		25
COLOUR, HA, IN UNITS, MAX.	less than 5	5	10
TURBIDITY, NTU, MAX.	0.7	5	No relaxation
PH	7.7	6.5 To 8.5	

CHEMICAL CHARACTERISTICS  
(ALL VALUES IN MG/L)

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
TOTAL DISSOLVED SOLIDS MAX	210	500	2000
TOTAL ALKALINITY AS CaCO <sub>3</sub> MAX	102	200	600
P-ALKALINITY as CaCO <sub>3</sub> MAX	Nil	-	-
TOTAL HARDNESS as CaCO <sub>3</sub> MAX	120	300	600
Oxygen absorbed from KMnO <sub>4</sub> IN 3 HRS AT 37 °C MAX	0.6	1.0	No relaxation
CALCIUM as Ca <sup>++</sup> MAX	33.6	75	200
MAGNESIUM as Mg <sup>++</sup> MAX	8.748	30	150
Chlorides as Cl <sup>-</sup> MAX	13	250	1000
Sulphates as SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> MAX	23	300	400
Nitrates as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> MAX	Nil	45	100
Nitrites as N MAX	Nil	Nil	No relaxation
Chromium as Cr <sup>6+</sup> MAX	Nil	0.05	No relaxation
Iron as Fe MAX	0.15	0.3	1.0
Fluorides as F <sup>-</sup> MAX	Nil	1.0	1.5
Residual Free Chlorine MIN	2.0	0.2	

REMARKS

Water is potable

Smita  
18/2/25  
Chemist

Jal Kal Vibhag Nagar Nigam Kanpur

केमिस्ट  
जलकल विभाग  
नगर निगम, कानपुर

**LABORATORY**  
**JAL KAL VIBHAG NAGAR NIGAM, KANPUR**  
**ANALYTICAL TEST REPORT OF DRINKING WATER**

DATE OF SAMPLING  
 SOURCE OF SAMPLE  
 SAMPLE COLLECTED BY

20.2.25  
 Reservoir  
 Jal Kal Vibhag (Lab.)

**PHYSICAL CHARACTERISTICS**

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
APPEARANCE (VISUAL)	Clear		
TEMPERATURE °C	18°C		25
COLOUR, HAZEN UNITS, MAX.	less than 5	5	10
TURBIDITY, NTU, MAX.	0.7	5	No relaxation
PH	7.7	6.5 To 8.5	

**CHEMICAL CHARACTERISTICS**  
 (ALL VALUES IN MG/L)

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
TOTAL DISSOLVED SOLIDS MAX	200	500	2000
TOTAL ALKALINITY AS CaCO <sub>3</sub> MAX	106	200	600
P-ALKALINITY as CaCO <sub>3</sub> MAX	NIL	-	600
TOTAL HARDNESS as CaCO <sub>3</sub> MAX	124	300	
Oxygen absorbed from KMnO <sub>4</sub> IN 3 HRS AT 37 °C MAX	0.6	1.0	No relaxation
CALCIUM as Ca <sup>++</sup> MAX	32	75	200
MAGNESIUM as Mg <sup>++</sup> MAX	10.692	30	150
Chlorides as Cl <sup>-</sup> MAX	15	250	1000
Sulphates as SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> MAX	23	300	400
Nitrates as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> MAX	NIL	45	100
Nitrites as N MAX	NIL	NIL	No relaxation
Chromium as Cr <sup>++</sup> MAX	NIL	0.05	No relaxation
Iron as Fe MAX	0.15	0.3	1.0
Fluorides as F <sup>-</sup> MAX	NIL	1.0	1.5
Residual Free Chlorine MIN	2.5	0.2	

REMARKS

Water is potable

Smita  
 20/2/25  
 Chemist

Jal Kal Vibhag, Nagar Nigam, Kanpur

के.पी.ए.  
 जलकल विभाग  
 नगर निगम, कानपुर

**LABORATORY**  
**JAL KAL VIBHAG NAGAR NIGAM, KANPUR**  
**ANALYTICAL TEST REPORT OF DRINKING WATER**

DATE OF SAMPLING  
 SOURCE OF SAMPLE  
 SAMPLE COLLECTED BY

22.2.25  
 Reservoir  
 Jal Kal Vibhag (Lab)

**PHYSICAL CHARACTERISTICS**

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS
			PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
APPEARANCE (VISUAL)	Clear		
TEMPERATURE °C	20°C		25
COLOUR, HAZEN UNITS, MAX.	Less than 5	5	10
TURBIDITY, NTU, MAX	0.8	5	No relaxation
PH	7.7	6.5 To 8.5	

**CHEMICAL CHARACTERISTICS**  
 (ALL VALUES IN MG/L)

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS
			PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
TOTAL DISSOLVED SOLIDS MAX	200	500	2000
TOTAL ALKALINITY AS CaCO <sub>3</sub> MAX	82	200	600
P-ALKALINITY as CaCO <sub>3</sub> Max	Nil	--	--
TOTAL HARDNESS as CaCO <sub>3</sub> MAX	122	300	600
Oxygen absorbed from KMnO <sub>4</sub> IN 3 HRS AT 37 °C. MAX	0.6	1.0	No relaxation
CALCIUM as Ca ** MAX	34.4	75	200
MAGNESIUM as Mg ** Max	8.748	30	150
Chlorides as Cl - Max	17	250	1000
Sulphates as SO <sub>4</sub> - - Max	21	300	400
Nitrates as NO <sub>3</sub> - Max	Nil	45	100
Nitrites as N Max	Nil	Nil	No relaxation
Chromium as Cr <sup>6+</sup> Max	Nil	0.05	No relaxation
Iron as Fe Max	0.15	0.3	1.0
Fluorides as F - Max	Nil	1.0	1.5
Residual Free Chlorine MIN	2.5	0.2	--

**REMARKS**

Water is potable

Smita  
 22/2/25  
 Chemist

Jal Kal Vibhag Nagar Nigam Kanpur

केमिस्ट

जलकाल विभाग

नगर निगम, कानपुर

**LABORATORY**  
**JALKAL VIBHAG NAGAR NIGAM, KANPUR**  
**ANALYTICAL TEST REPORT OF DRINKING WATER**

DATE OF SAMPLING  
 SOURCE OF SAMPLE  
 SAMPLE COLLECTED BY

25.2.25  
 Reservoir  
 Jal Kal Vibhag (Lab)

**PHYSICAL CHARACTERISTICS**

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS
			PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
APPEARANCE (VISUAL)	Clear	-	-
TEMPERATURE °C	19°C	-	-
COLOUR, HAZEN UNITS, MAX.	less than 5	5	25
TURBIDITY, NTU, MAX.	0.8	5	10
PH	7.6	6.5 To 8.5	No relaxation

**CHEMICAL CHARACTERISTICS**  
 (ALL VALUES IN Mg/l)

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS
			PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
TOTAL DISSOLVED SOLIDS MAX	220	500	2000
TOTAL ALKALINITY AS CaCO <sub>3</sub> MAX	114	200	600
P-ALKALINITY as CaCO <sub>3</sub> Max	Nil	-	-
TOTAL HARDNESS as CaCO <sub>3</sub> MAX	120	300	600
Oxygen absorbed from KMnO <sub>4</sub> IN 3 HRS AT 37 °C. MAX	0.6	1.0	No relaxation
CALCIUM as Ca ** MAX	34.4	75	200
MAGNESIUM as Mg ** Max	8.262	30	150
Chlorides as Cl <sup>-</sup> Max	15	250	1000
Sulphates as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> Max	23	300	400
Nitrates as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Max	Nil	45	100
Nitrites as N Max	Nil	Nil	No relaxation
Chromium as Cr <sup>+6</sup> Max	Nil	0.05	No relaxation
Iron as Fe Max	0.2	0.3	1.0
Fluorides as F <sup>-</sup> Max	Nil	1.0	1.5
Residual Free Chlorine MIN	2.0	0.2	-

**REMARKS**

Water is potable

Smita  
 25/2/25  
 Chemist

Jal Kal Vibhag Nagar Nigam Kanpur

केमिस्ट  
 जलकल विभाग  
 नगर निगम, कानपुर

**LABORATORY**  
**JAL KAL VIBHAG NAGAR NIGAM, KANPUR**  
**ANALYTICAL TEST REPORT OF DRINKING WATER**

DATE OF SAMPLING  
 SOURCE OF SAMPLE  
 SAMPLE COLLECTED BY

28.2.25  
 Reservoir  
 Jal Kal Vibhag (Lab)

**PHYSICAL CHARACTERISTICS**

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS
			PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
APPEARANCE (VISUAL)	Clear		
TEMPERATURE °C	18°C		
COLOUR, HAZEN UNITS, MAX.	less than 5	5	25
TURBIDITY, NTU, MAX.	1.0	5	10
PH	7.6	6.5 To 8.5	No relaxation

**CHEMICAL CHARACTERISTICS**  
 (ALL VALUES IN Mg/l)

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS
			PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
TOTAL DISSOLVED SOLIDS MAX	210	500	2000
TOTAL ALKALINITY AS CaCO <sub>3</sub> MAX	100	200	600
P-ALKALINITY as CaCO <sub>3</sub> Max	Nil	--	--
TOTAL HARDNESS as CaCO <sub>3</sub> MAX	110	300	600
Oxygen absorbed from KMnO <sub>4</sub> IN 3 HRS AT 37 °C. MAX	0.6	1.0	No relaxation
CALCIUM as Ca ** MAX	32.8	75	200
MAGNESIUM as Mg ** Max	6.804	30	150
Chlorides as Cl <sup>-</sup> Max	14	250	1000
Sulphates as SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> Max	21	300	400
Nitrates as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Max	Nil	45	100
Nitrites as N Max	Nil	Nil	No relaxation
Chromium as Cr <sup>+6</sup> Max	Nil	0.05	No relaxation
Iron as Fe Max	0.2	0.3	1.0
Fluorides as F <sup>-</sup> Max	Nil	1.0	1.5
Residual Free Chlorine MIN	2.0	0.2	

**REMARKS**

Water is potable

*Smita*  
 28/2/25  
 Chemist

Jal Kal Vibhag Nagar Nigam Kanpur

केमिस्ट  
 जलकल विभाग  
 नगर निगम, कानपुर

3535

3630 / Lab 3/34  
दिनांक :- 28/2/25

योगशास्त्र एवं रासायन शास्त्र

पेयजल नमूनों के जीवाणु परीक्षण परिणाम जो कानपुर जल संस्थान, कानपुर के लिये गये हैं संस्था का नाम व पर :- Smita Agarwal & Chemist

क्रमांक	नमूना लेने की तिथि एवं समय	जल प्राप्ति का स्थान तथा स्त्रोत	अगर सेट पर परीक्षण प्रति				प्रत्येक परखनली में जल की मात्रा, परखनली की संख्या	अनुपातित कोलाई फार्म गणना	एक लीटर प्रति 100 कि० प्रति 100 कि० प्रति 100 कि०	की संख्या कोलाई फार्म प्रति लि. जल / ली.	दिनांकी
			48 घंटे 37 से०	72 घंटे 37 से०	60 कि० 1ली०	10 कि० 5 ली०					
172.	24/02/25	नहर का पानी राष्म पेनाभार	उत्तमिदर	उत्तमिदर	5	4	4	35 X 10 <sup>4</sup>	2.1-2	नहर का पानी	
173.		बुह जलाशय नं०-01	शुद्ध	शुद्ध	0	0	0	0	2.0	उत्तम	
174.		बुह जलाशय नं०-02	शुद्ध	शुद्ध	0	0	0	0	2.0	उत्तम	
175.	25/02/25	गंगा नहर का पानी बरेली मंडीघाट	उत्तमिदर	उत्तमिदर	5	4	4	35 X 10 <sup>4</sup>	2.1-2	गंगा नहर का पानी	

प्रतिनिधि :- निम्न को सूचानार्थ प्रेषित :-

- 1- संयुक्त सचिव, राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, लखनऊ ।
- 2- अधीक्षक अभियन्ता आर० ए० ए०, उत्तर प्रदेश जल निगम, लखनऊ ।
- 3- अध्यक्ष, कानपुर जल संस्थान, कानपुर ।
- 4- वरिष्ठ नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम, कानपुर ।
- 5- संयुक्त निदेशक विधिकार्या स्वास्थ्य एवं परिवार नियोजन, कानपुर मण्डल, कानपुर ।
- 6- महाप्रबन्धक, जल संस्थान, कानपुर ।
- 7- मुख्य विधिकार्या अधिकारी, कानपुर नगर ।
- 8- अधिवासी अभियन्ता जल-नगर आयुक्त, नगर निगम, कानपुर ।
- 9- नगर आयुक्त, नगर निगम, कानपुर ।

Smita Agarwal & Chemist  
मुख्य जल विश्लेषक  
कानपुर जल संस्थान, कानपुर

28/2/25  
01-3-25  
प्रतिनिधि  
मुख्य जल विश्लेषक  
कानपुर जल संस्थान, कानपुर

28/2/25  
अधिवासी अभियन्ता मुख्य जल विश्लेषक  
कानपुर जल संस्थान, कानपुर

**LABORATORY**  
**JALKAL VIBHAG NAGAR NIGAM, KANPUR**  
ANALYTICAL TEST REPORT OF DRINKING WATER

DATE OF SAMPLING  
 SOURCE OF SAMPLE  
 SAMPLE COLLECTED BY

5.3.25  
 Reservoir  
 Jal Kal Vibhag (Lab)

**PHYSICAL CHARACTERISTICS**

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS
			PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
APPEARANCE (VISUAL)	Clear		
TEMPERATURE °C	20.2		25
COLOUR, HAZEN UNITS, MAX.	Less than 5	5	10
TURBIDITY, NTU, MAX	1.0	5	No relaxation
PH	7.7	6.5 To 8.5	

**CHEMICAL CHARACTERISTICS**  
 (ALL VALUES IN Mg/l)

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS
			PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
TOTAL DISSOLVED SOLIDS MAX	200	500	2000
TOTAL ALKALINITY AS CaCO <sub>3</sub> MAX	92	200	600
P-ALKALINITY as CaCO <sub>3</sub> Max	Nil	--	--
TOTAL HARDNESS as CaCO <sub>3</sub> MAX	100	300	600
Oxygen absorbed from KMnO <sub>4</sub> IN 3 HRS AT 37 °C. MAX	0.6		No relaxation
CALCIUM as Ca ** MAX	31.2	1.0	200
MAGNESIUM as Mg ** Max	5.346	75	150
Chlorides as Cl * Max	19	30	1000
Sulphates as SO <sub>4</sub> ** Max	23	250	400
Nitrates as NO <sub>3</sub> * Max	Nil	300	100
Nitrites as N Max	Nil	45	No relaxation
Chromium as Cr <sup>6+</sup> Max	Nil	Nil	No relaxation
Iron as Fe Max	0.2	0.05	1.0
Fluorides as F * Max	Nil	0.3	1.5
Residual Free Chlorine MIN	2.0	1.0	--
		0.2	

**REMARKS**

Water is potable

*Smity*  
 5/3/25  
 Chemist

Jal Kal Vibhag Nagar Nigam Kanpur

केमिस्ट  
 जलकल विभाग  
 नगर निगम, कानपुर

**LABORATORY**  
**JAL KAL VIBHAG NAGAR NIGAM, KANPUR**  
ANALYTICAL TEST REPORT OF DRINKING WATER

DATE OF SAMPLING  
 SOURCE OF SAMPLE  
 SAMPLE COLLECTED BY

3.3.25  
 Reservoir  
 Jal Kal Vibhag (Lab)

**PHYSICAL CHARACTERISTICS**

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS
			PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
APPEARANCE (VISUAL)	Clear		
TEMPERATURE °C	20°		
COLOUR, HAZEN UNITS, MAX.	Less than 5	5	25
TURBIDITY, NTU, MAX.	0.7	5	10
PH	7.8	6.5 To 8.5	No relaxation

**CHEMICAL CHARACTERISTICS**  
 (ALL VALUES IN Mg/l)

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS
			PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
TOTAL DISSOLVED SOLIDS MAX	200	500	2000
TOTAL ALKALINITY AS CaCO <sub>3</sub> MAX	94	200	600
P-ALKALINITY as CaCO <sub>3</sub> Max	Nil	--	--
TOTAL HARDNESS as CaCO <sub>3</sub> MAX	112	300	600
Oxygen absorbed from KMnO <sub>4</sub> IN 3 HRS AT 37 °C. MAX	0.6	1.0	No relaxation
CALCIUM as Ca ** MAX	32	75	200
MAGNESIUM as Mg ** Max	7.776	30	150
Chlorides as Cl <sup>-</sup> Max	15	250	1000
Sulphates as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> Max	21	300	400
Nitrates as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Max	Nil	45	100
Nitrites as N Max	Nil	Nil	No relaxation
Chromium as Cr <sup>6+</sup> Max	Nil	0.05	No relaxation
Iron as Fe Max	0.15	0.3	1.0
Fluorides as F <sup>-</sup> Max	Nil	1.0	1.5
Residual Free Chlorine MIN	2.0	0.2	--

REMARKS

Water is potable

Swita  
 3/3/25  
 Chemist

Jal Kal Vibhag Nagar Nigam Kanpur

केमिस्ट

जलकल विभाग

नगर निगम, कानपुर

**LABORATORY**  
**JALKAAL VIBHAG NAGAR NIGAM, KANPUR**  
ANALYTICAL TEST REPORT OF DRINKING WATER

DATE OF SAMPLING  
 SOURCE OF SAMPLE  
 SAMPLE COLLECTED BY

10.3.25  
 Reservoir  
 Jal Kal Vibhag (Lab.)

**PHYSICAL-CHARACTERISTICS**

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
APPEARANCE (VISUAL)	Clear	-	-
TEMPERATURE °C	19°C	-	-
COLOUR, HAZEN UNITS, MAX.	Less than 5	5	25
TURBIDITY, NTU, MAX	1.0	5	10
PH	7.5	6.5 To 8.5	No relaxation

**CHEMICAL-CHARACTERISTICS**  
 (ALL VALUES IN Mg/l)

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
TOTAL DISSOLVED SOLIDS MAX	220	500	2000
TOTAL ALKALINITY AS CaCO <sub>3</sub> MAX	110	200	600
P-ALKALINITY as CaCO <sub>3</sub> Max	Nil	-	-
TOTAL HARDNESS as CaCO <sub>3</sub> MAX	130	300	600
Oxygen absorbed from KMnO <sub>4</sub> IN 3 HRS AT 37 °C MAX	0.6	1.0	No relaxation
CALCIUM as Ca ** MAX	33.6	75	200
MAGNESIUM as Mg ** Max	11.178	30	150
Chlorides as Cl <sup>-</sup> Max	28	250	1000
Sulphates as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> Max	21	300	400
Nitrates as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Max	Nil	45	100
Nitrites as N Max	Nil	Nil	No relaxation
Chromium as Cr <sup>6+</sup> Max	Nil	0.05	No relaxation
Iron as Fe Max	0.2	0.3	1.0
Fluorides as F <sup>-</sup> Max	Nil	1.0	1.5
Residual Free Chlorine MIN	2.5	0.2	-

REMARKS

Water is potable

Smita  
10/3/25  
Chemist

Jal Kal Vibhag Nagar Nigam Kanpur

केमिस्ट  
जलकल विभाग  
नगर निगम, कानपुर

**LABORATORY**  
**JAL KAL VIBHAG NAGAR NIGAM, KANPUR**  
**ANALYTICAL TEST REPORT OF DRINKING WATER**

DATE OF SAMPLING 12.3.25  
 SOURCE OF SAMPLE Reservoir  
 SAMPLE COLLECTED BY Jal Kal Vibhag (Lab)

**PHYSICAL-CHARACTERISTICS**

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
APPEARANCE (VISUAL)	Clear		
TEMPERATURE °C	19°C		
COLOUR, HAZEN UNITS, MAX.	Less than 5	5	25
TURBIDITY, NTU, MAX	0.8	5	10
PH	7.6	6.5 To 8.5	No relaxation

**CHEMICAL-CHARACTERISTICS**  
 (ALL VALUES IN Mg/l)

PARAMETERS	VALUE	DESIRABLE LIMIT	SPECIFICATIONS PERMISSIBLE LIMIT IN ABSENCE OF ALTERNATE SOURCE
1	2	3	4
TOTAL DISSOLVED SOLIDS MAX	200	500	2000
TOTAL ALKALINITY AS CaCO <sub>3</sub> MAX	110	200	600
P-ALKALINITY as CaCO <sub>3</sub> Max	Nil	--	--
TOTAL HARDNESS as CaCO <sub>3</sub> MAX	130	300	600
Oxygen absorbed from KMnO <sub>4</sub> IN 3 HRS AT 37 °C. MAX	0.6	1.0	No relaxation
CALCIUM as Ca ** MAX	34.4	75	200
MAGNESIUM as Mg ** Max	10.692	30	150
Chlorides as Cl <sup>-</sup> Max	23	250	1000
Sulphates as SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> Max	23	300	400
Nitrates as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Max	Nil	45	100
Nitrites as N Max	Nil	Nil	No relaxation
Chromium as Cr <sup>+6</sup> Max	Nil	0.05	No relaxation
Iron as Fe Max	0.15	0.3	1.0
Fluorides as F <sup>-</sup> Max	Nil	1.0	1.5
Residual Free Chlorine MIN	2.5	0.2	

**REMARKS**

Water is potable

Smita  
12/3/25  
Chemist

Jal Kal Vibhag Nagar Nigam Kanpur

केमिस्ट

जलकल विभाग

नगर निगम, कानपुर

OA No.985/2019 In Re: Water Pollution by Tennaries at Jajmau, Kanpur, Uttar Pradesh WITH OA No. 986/2019 In Re: Water Pollution at Rania, Kanpur Dehat & Rakhi Mandi, Kanpur Nagar, Uttar Pradesh With OA No. 528/2023 in re: news report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhraul.

House Hold Water Supply Data

Sl. No.	Descriptions	Rakhi Mandi Afeem Kothi	Rakhi Mandi Juhi Bamburahiya
1	Total Number of Households receiving water Through tankers	900-1000 approx. (temporary-झुग्गी / झोपड़ी settlement)	75-80
2	Adequate amount of water supplied per house hold per day	55 LPHHD	135 LPHHD

Note: Households other than above in Rakhi Mandi Juhi Bamburahiya are getting surface treated water through **Piped Water Supply**.

15.3.2025  
 Executive Engineer (Zone-HQ) (पुं)  
 जलकला विभाग, कानपुर निगम  
 Jalkal Vibhag Nagar Nigam, Kanpur  
 कानपुर

Executive Engineer (Zone-HQ) (पुं)  
 जलकला विभाग, कानपुर निगम  
 Jalkal Vibhag Nagar Nigam, Kanpur  
 कानपुर

जनपद  
फतेहपुर

प्रेषक,

जिलाधिकारी  
फतेहपुर।

सेवा में,

आयुक्त  
कानपुर मण्डल,  
कानपुर।

पत्रांक 501535 / एन0जी0टी0 / ओ0ए0 नं0 528 / 2023

दिनांक-13/03/2025

विषय:- मा0 राष्ट्र हरित अधिकरण, नई दिल्ली ओ0ए0 नं0 985 / 2019 (आई0ए0 नं0 568 / 2024) In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh with Original Application No. 528@2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village " में पारित आ देश दिनांक 27.11.2024 एवं दिनांक 22.01.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त के सम्बन्ध में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 नं0 985 / 2019 (आई0ए0 नं0 568 / 2024) In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 " highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित आदेश दिनांक 27.11.2024 एवं दिनांक 22.01.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 04.03.2025 को वीडियो कान्फेसिंग के माध्यम से सम्पन्न हुई बैठक में दिये गये निर्देशों के क्रम में सम्बन्धित विभागों से समयबद्ध अनुपालन किये जाने हेतु प्राप्त क्रमिक प्रगति आख्या पत्र के साथ संलग्नकर पुनः आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

भवदीय




(रविन्द्र सिंह)  
जिलाधिकारी  
फतेहपुर

पृ0सं0 एवं दिनांक : उपरोक्त ।

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

1. मुख्य विकास अधिकारी, फतेहपुर।
2. सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
3. क्षेत्रीय अधिकारी/सदस्य संयोजक, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर को इस आशय के साथ प्रेषित कि सम्बन्धित विभागों की समयबद्ध अनुपालन आख्या स्तर से आयुक्त महोदय के माध्यम से शासन को प्रेषित कराने का कष्ट करें।
4. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज।

  
जिलाधिकारी  
फतेहपुर

प्रेषक,

जिलाधिकारी  
फतेहपुर।

सेवा में,

आयुक्त  
कानपुर मण्डल,  
कानपुर।

पत्रांक 601535 / एन0जी0टी0/ओ0ए0 नं0 528/2023

दिनांक- 13/03/25

विषय- मा0 राष्ट्र हरित अधिकरण, नई दिल्ली ओ0ए0 नं0 985/2019 (आई0ए0 नं0 568/2024) In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh with Original Application No. 528@2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित आ देश दिनांक 27.11.2024 एवं दिनांक 22.01.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त के सम्बन्ध में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 नं0 985/2019 (आई0ए0 नं0 568/2024) In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 " highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित आदेश दिनांक 27.11.2024 एवं दिनांक 22.01.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 04.03.2025 को वीडियो कान्फेसिंग के माध्यम से सम्पन्न हुई बैठक में दिये गये निर्देशों के क्रम में सम्बन्धित विभागों से समयबद्ध अनुपालन किये जाने हेतु प्राप्त क्रमिक प्रगति आख्या पत्र के साथ संलग्नकर पुनः आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

भवदीय

(रविन्द्र सिंह)  
जिलाधिकारी  
फतेहपुर

पृ0सं0 एवं दिनांक : उपरोक्त ।

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

1. मुख्य विकास अधिकारी, फतेहपुर।
2. सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
3. क्षेत्रीय अधिकारी/सदस्य संयोजक, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर को इस आशय के साथ प्रेषित कि सम्बन्धित विभागों की समयबद्ध अनुपालन आख्या स्तर से आयुक्त महोदय के माध्यम से शासन को प्रेषित कराने का कष्ट करें।
4. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, प्रयागराज।

  
जिलाधिकारी  
फतेहपुर

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019(I.A. No. 568/2024), Original Application No. 986/2019 Original Application No. 528/2023 & Original Application No. 934/2024 में पारित आदेश के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, उत्तर प्रदेश शासन लखनऊ के कार्यालय ज्ञाप संख्या एन0जी0टी0-59/81-7-2022- 44 (रिट)/2016 दिनांक 21 जनवरी, 2025 द्वारा उत्तर प्रदेश राज्य की ओर से प्रभावी कार्यवाही एवं अुश्रवण हेतु गठित समिति के अनुक्रम में आयुक्त महोदय कानपुर मण्डल कानपुर नगर की अध्यक्षता में दिनांक 11.02.2025 को आहुत बैठक एवं दि0 04.03.2025 को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से दिये गये निर्देशों की अनुपालन आख्या प्रेषण के सम्बन्ध में।

प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से सम्पन्न बैठक में दिये गये निर्देश की अनुपालन आख्या सम्बन्धित विभागों से प्राप्त हुई है, जिसके क्रम में बिन्दुवार अनुपालन आख्या निम्नवत् है-

**बिन्दु संख्या-1** जिला पंचायत राज अधिकारी फतेहपुर द्वारा अपने कार्यालय पत्रांक 5160 दिनांक 12.03.2025 द्वारा अवगत कराया गया है कि जनपद फतेहपुर के ग्राम-गोधरौली, बनियनखेड़ा, अभयपुर, आशापुर में जनमानस के लिए शुद्ध पेयजल की आपूर्ति हेतु आर0ओ0-एन0एफ0 वाटर प्लान्ट की स्थापना के सम्बन्ध में "Feasibility Report" किये जाने के साथ-साथ प्रदूषित जल स्रोतों (हैण्डपम्पों) को पूर्णतया निष्क्रिय/डिस्मेंटल कराये जाने के सम्बन्ध में उक्त निर्देशों के अनुपालन में अधिशाषी अभियन्ता जल निगम ग्रामीण फतेहपुर द्वारा अवगत कराया गया है कि बनियनखेड़ा ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना से ग्राम पंचायत-गोधरौली व ग्राम पंचायत-बनियनखेड़ा में शुद्ध पेयजल की आपूर्ति की जा रही है, जिसमें ग्राम पंचायत-गोधरौली में कुल परिवार 576 हैं जिनमें से सभी परिवारों को पाइप पेयजल योजना से कनेक्शन प्रदान किये गये हैं, जिसमें से 546 परिवारों को निर्वाध रूप से शुद्ध पेयजल की जलापूर्ति हो रही है तथा 30 परिवार ऊंचाई पर स्थित होने के कारण जलापूर्ति प्रभावित है। इसके क्रम में अवगत कराना है कि शासनादेश संख्या-63/2024/2066/छियत्तर-1-2024/1739613 नमामिगंगे तथा ग्रामीण जिला पूर्ति अनुभाग-1 लखनऊ दिनांक 29 अगस्त, 2024 के द्वारा प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में पाइप पेयजल योजनाओं के संचालन एवं अनुरक्षण के लिए नीति निर्गत की गयी है, जिसके क्रम में उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण) द्वारा पाइप पेयजल योजना के संचालन एवं अनुरक्षण हेतु राज्य स्तर से निविदा आमंत्रित की गयी थी जिसमें उ0प्र0 जल निगम ग्रामीण के पत्रांक संख्या-562/011-निविदा/25 दिनांक 04.03.2025 के द्वारा M/s Capital Electech संस्था का चयन कर लिया गया है चयनित संस्था द्वारा सर्वे का कार्य प्रारम्भ करा दिया गया है। ग्राम पंचायत गोधरौली में क्रोमियम प्रभावित सभी क्षेत्र में पाइप लाइन के माध्यम से दि0 15.04.2025 तक समस्त आबादी को शुद्ध पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित कर ली जायेगी। वर्तमान समय में ग्राम पंचायत गोधरौली में शुद्ध पेयजल सुचारू रूप से आपूर्ति हेतु 03 पानी के टैंकर की वैकल्पिक व्यवस्था करा दी गई है। टैंकर के माध्यम से प्रतिदिन आपूर्ति की जाने वाली जल की मात्रा का अंकन लॉगबुक में किया जा रहा है, जिसकी प्रति संलग्न है।



SW

h

Mal  
APRO

APRO  
CMO

(2)

ग्राम पंचायत-बनियनखेड़ा में कुल 230 परिवार हैं जिनमें से सभी परिवारों को पाइप पेयजल योजना कनेक्शन प्रदान करते हुए शुद्ध पेयजल की निर्वाह जलापूर्ति की जा रही है।

अभयपुर ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना से ग्राम पंचायत-अभयपुर में कुल 1064 परिवारों को पाइप पेयजल योजना कनेक्शन प्रदान करते हुए शुद्ध पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। ग्राम पंचायत-आशापुर में कुल 187 परिवार हैं जिसमें 100 परिवारों को पाइप पेयजल कनेक्शन प्रदान करते हुए शुद्ध पेयजल की आपूर्ति की जा रही है, अवशेष बचे 87 परिवारों में शुद्ध पेयजल हेतु आशापुर की नवीन पाइप पेयजल योजना का निर्माण कार्य प्रगति पर है, जिसका कार्य 30 अप्रैल 2025 तक पूर्ण हो जायेगा। वैकल्पिक व्यवस्था में उक्त परिवारों को 01 नग (4500 लीटर) पानी के टैंकर से शुद्ध पेयजल की आपूर्ति प्रारम्भ करा दी गयी है।

ग्राम पंचायत-गोधरौली में कुल 33 हैण्डपम्प स्थापित है, जिसमें से 05 सक्रिय तथा 28 निष्क्रिय/डिस्मेन्टल है। 05 सक्रिय हैण्डपम्पों के पानी का सैम्पल जांच हेतु सहायक शोध अधिकारी, उत्तर प्रदेश जल निगम ग्रामीण लखनऊ भेजा गया है जिनकी रिपोर्ट प्राप्त हो गई है, जिसमें पानी क्रोमियम युक्त पाया गया है, जिसके कम में 04 हैण्डपम्प को डिस्मेन्टल करा दिया गया है अवशेष 01 हैण्डपम्प के डिस्मेन्टल कराये जाने की कार्यवाही प्रक्रियाधीन है। ग्राम पंचायत-बनियनखेड़ा में कुल 21 हैण्डपम्प स्थापित है, जिसमें से 19 सक्रिय हैं, व 02 निष्क्रिय है। सभी 19 हैण्डपम्पों के पानी का सैम्पल जांच हेतु सहायक शोध अधिकारी, उत्तर प्रदेश जल निगम ग्रामीण लखनऊ भेजा गया है। ग्राम पंचायत-आशापुर में कुल 18 हैण्डपम्प स्थापित है, जिसमें से 12 सक्रिय तथा 06 निष्क्रिय हैं। 12 सक्रिय हैण्डपम्पों के पानी का सैम्पल जांच हेतु सहायक शोध अधिकारी, उत्तर प्रदेश जल निगम ग्रामीण लखनऊ भेजा गया है। ग्राम पंचायत-अभयपुर में कुल 76 हैण्डपम्प स्थापित है, जिसमें से 55 सक्रिय तथा 21 निष्क्रिय हैं। इस प्रकार 86 सक्रिय हैण्डपम्पों के पानी का सैम्पल जांच हेतु सहायक शोध अधिकारी, उत्तर प्रदेश जल निगम ग्रामीण लखनऊ भेजा गया है, जिनकी परीक्षण रिपोर्ट प्रतीक्षित है, रिपोर्ट प्राप्त होने पर यथोचित कार्यवाही की जायेगी।

**बिन्दु संख्या-5** : Boundary Wall and Cover वित Existing Cr. Dmp/Plume एवं संदूषित परिसंकटमय अपशिष्टों को किसी अन्य अनधिकृत स्थान पर न फेंकें, से रोकने हेतु प्रभावी निगरानी व्यवस्था करायी जाये। जनपद-फतेहपुर में क्रोमियम अपशिष्ट को डिस्पोज किए जाने हेतु CSIR-IITR, लखनऊ के साथ समन्वय स्थापित कर कार्य योजना यथा शीघ्र उपलब्ध कराने के निर्देश दिये गये।

उक्त के क्रम में ग्राम पंचायत-गोधरौली, बनियनखेड़ा, अभयपुर एवं आशापुर में क्षेत्रीय अधिकारी उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड प्रयागराज द्वारा 5 स्थल व 6 तालाब चिन्हित किये गये हैं, जिनमें स्लज डम्प/डाला गया है, की सूची उपलब्ध करायी गयी थी। जिसके क्रम में कुल सभी 11 स्थलों पर वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण हो गया है, उक्त सभी कार्यों की वर्तमान स्थिति निम्नवत है :-

(3)

क्रसं.	स्थल का नाम	जिओ को-आर्डिनेट्स		होने वाले कार्य की अद्यतन स्थिति
		लेटीट्यूड	लांगीट्यूड	
1.	निर्माणाधीन नर्सिंग कालेज एवं हास्पिटल ग्राम-अभयपुर, फतेहपुर एवं	26.194171	80.550983	वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण
	मेसर्स अदिति रोलर फ्लोर मिल, ग्राम-अभयपुर, फतेहपुर	26.195566	80.553541	
2.	नेशनल हाईवे के किनारे ग्राम-रहसूपुर, फतेहपुर।	26.190308	80.54489	वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण
3.	मेसर्स मधुचन्द्रा टेक्नोकेम कॉम्प्लेक्स प्रा0लि0 डम्प यार्ड, ग्राम-गोधरौली, फतेहपुर (बाउण्ड्रीवाल सहित) एवं इसके बाहर रोड के किनारे	26.138794	80.576844	वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण ।
		26.138673	80.576786	
4.	गोधरौली से बनियनखेड़ा रोड, फतेहपुर।	26.146478	80.568393	वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण
5.	गोधरौली से बनियनखेड़ा रोड, नियर रेलवे लाइन, फतेहपुर।	26.139033	80.562661	वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण
6.	कलारन तालाब (शीतला माता मन्दिर के समीप) गोधरौली, फतेहपुर।	26.150154	80.566846	वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण
7.	रौनिया तालाब, गोधरौली, फतेहपुर।	26.147713	80.568899	वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण
8.	कश्मीरी तालाब, गोधरौली, फतेहपुर।	26.147776	80.568851	वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण
9.	चतारा तालाब, गोधरौली, फतेहपुर।	26.15019	80.566851	वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण
10.	बनियन गढई तालाब, गोधरौली, फतेहपुर।	26.148378	80.565877	वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण
11.	बुडैला तालाब, गोधरौली, फतेहपुर।	26.147402	80.566376	वायर फेन्सिंग का कार्य पूर्ण

(4)



Time: 11-03-2025 11:55  
 Note: Gp. Abhaypur me RS Nursing college se Aditi floor mī tak fencing karya -

**आर०एस० नर्सिंग कालेज से अदिति फ्लोर मील तक फेंसिंग कार्य, ग्राम पंचायत-अभयपुर।**



Latitude: 26.190359  
 Longitude: 80.544912  
 Elevation: 132.4±3.4 m  
 Accuracy: 11.3 m  
 Time: 11-03-2025 16:40  
 Note: Gp. Abhaypur me high ke kinare tar fencing karne start ki.

**नेशनल हाईवे के किनारे ग्राम-रहसपुर, फतेहपुर।**



Latitude: 26.139081  
 Longitude: 80.562976  
 Altitude: 77.8±1.1 m  
 Accuracy: 9.5 m  
 Time: 10-03-2025 13:48  
 Note: Tar Fencing Dumping Point Railway Line Baniyankhera Road

Powered by NoteCam

**ग्राम पंचायत-गोधरीली, बनियनखेडा रोड, फतेहपुर।**

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature: Mak DP/RO)*

*(Handwritten signature: J. C. M.)*

(5)



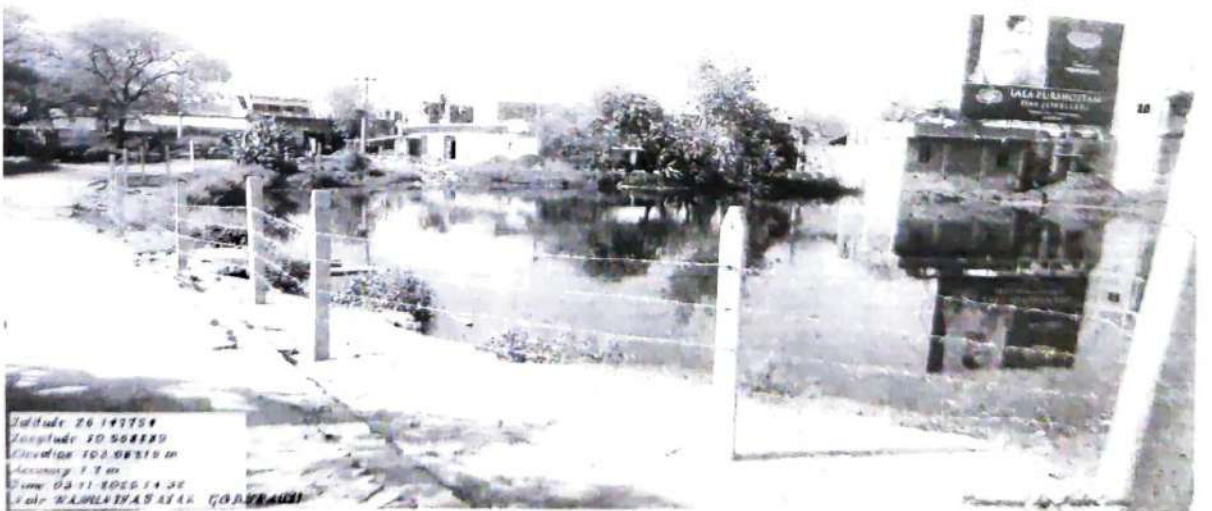
Latitude: 26.139093  
 Longitude: 80.562885  
 Elevation: 140.14±12 m  
 Accuracy: 6.9 m  
 Time: 10-03-2025 13:50  
 Note: Tar Fencing Dumping Point Railway Line BantyanKhara Road

ग्राम पंचायत-गोधरौली, बनियनखेडा रोड, नियर रेलवे लाइन, फतेहपुर।



Latitude: 26.149928  
 Longitude: 80.566855  
 Elevation: 193.99±22 m  
 Accuracy: 4.3 m  
 Time: 03-11-2025 14:03  
 Note: TAZARALI TAZARALI GODHRAULI

ग्राम पंचायत-गोधरौली, कलारन तालाब (शीतला माता मन्दिर के समीप)।



Latitude: 26.143754  
 Longitude: 80.568829  
 Elevation: 103.98±19 m  
 Accuracy: 1.7 m  
 Time: 03-11-2025 14:32  
 Note: RAJPLATYAS TAZAR GODHRAULI

ग्राम पंचायत-गोधरौली, रीनियां तालाब।

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

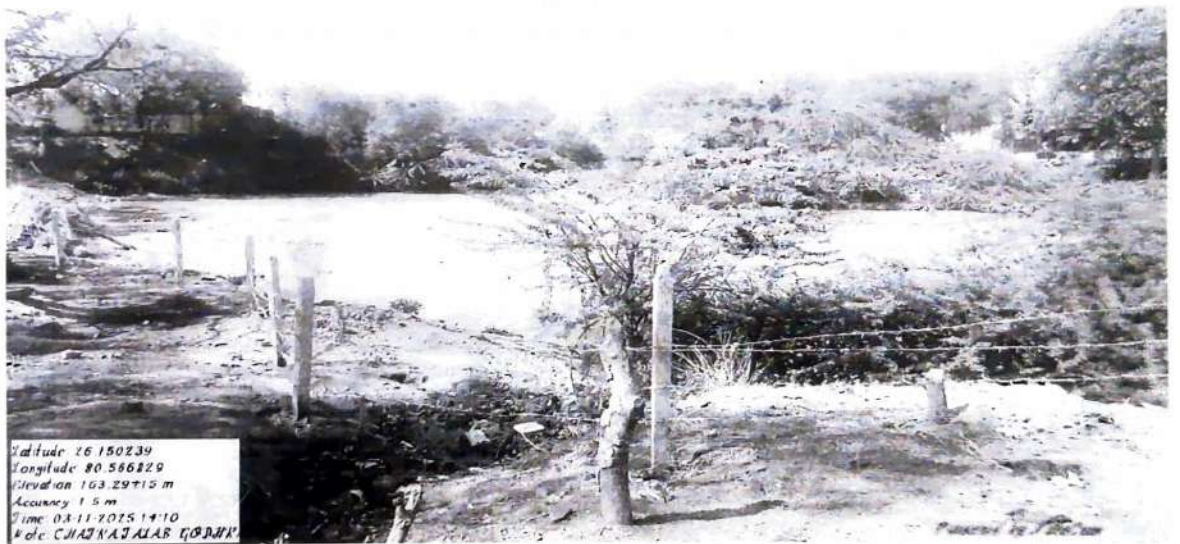
*[Handwritten signature]*

(6)



Latitude 26.14766  
 Longitude 80.56883  
 Elevation 164.28-19 m  
 Accuracy 1.5 m  
 Time 03.11.2025 14:30  
 Note: BAHAM KHADKAL 13

ग्राम पंचायत-गोधरीली, कश्मीरी तालाब।



Latitude 26.150239  
 Longitude 80.566829  
 Elevation 163.29-15 m  
 Accuracy 1.5 m  
 Time 03.11.2025 14:10  
 Note: BAHAM KHADKAL 13

ग्राम पंचायत-गोधरीली, चतारा तालाब।



Latitude 26.149111  
 Longitude 80.565081  
 Elevation 163.58-18 m  
 Accuracy 1.9 m  
 Time 03.11.2025 14:24  
 Note: BAHAM KHADKAL 13

ग्राम पंचायत-गोधरीली, बनियन गडई तालाब।

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

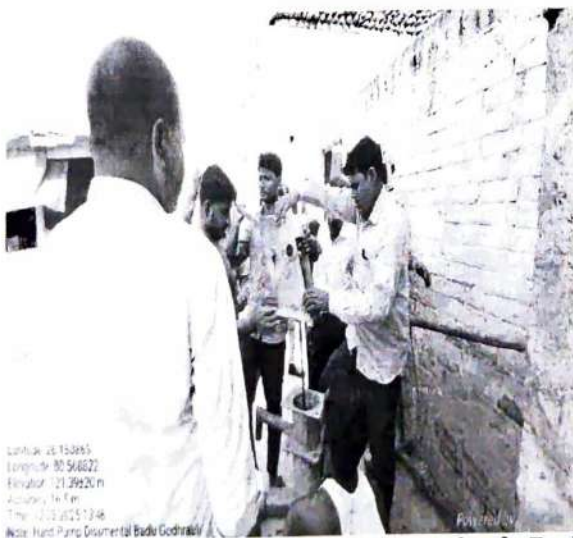
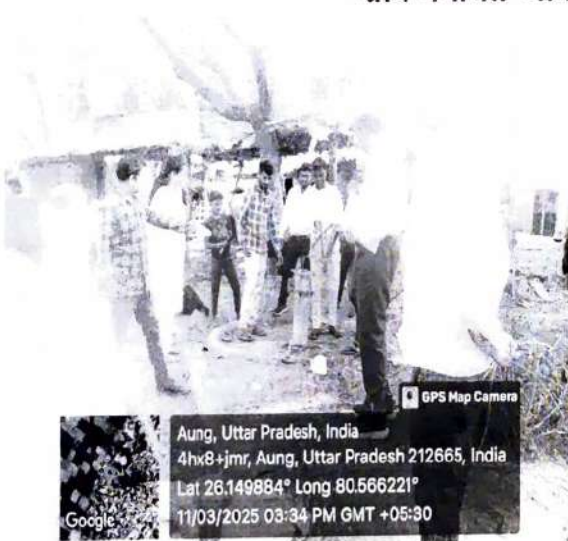
*Mal  
SPPD*

*(Handwritten signature)*

(7)



ग्राम पंचायत-गोधरौली, बुडैला तालाब।



ग्राम पंचायत-गोधरौली, हैण्डपम्प डिस्सेम्बली का कार्य।

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*Man  
DPPD*

*(Handwritten signature)*

(8)

**बिन्दु संख्या-8 :** जनपद-फतेहपुर के ग्राम-गोधरौली, बनियनखेड़ा, अभयपुर, आशापुर में स्थिति अनटैप्ड नालों, आशिक अनटैप्ड नालों एवं ओवरफलो नालों को पूर्णतया टैप्ड करने एवं जब तक टैप नहीं किया जा रहा है अस्थाई जैविक शोधन हेतु अपनायी गई वैकल्पिक प्रक्रिया (बायोरेमिडियेशन/ फाइटोरिमिडियेशन) के विवरण के साथ Drain Action Plan प्रस्तुत किया जाये।

जनपद-फतेहपुर की ग्राम पंचायत-गोधरौली, बनियनखेड़ा, अभयपुर, आशापुर में घरों से निकलने वाले अपशिष्ट पेयजल के निस्तारण हेतु ग्राम पंचायत में नालियों का निर्माण कराया गया है जिसमें से ग्राम पंचायत-गोधरौली की कुल आबादी 3354 एवं कुल परिवार 576 है, जिसमें कुल 27 पक्की नालियां हैं जिसकी लगभग लम्बाई 2200 मीटर है, जिनका पानी गांव में स्थित 08 तालाबों में जाता है। उक्त नालियों में से 03 नालियां मरम्मत योग्य थीं जिनकी मरम्मत का कार्य पूर्ण करा लिया गया है। इस प्रकार सभी 27 नालियां पूर्णतया टैप्ड हैं। तालाबों में जाने वाले पानी के निस्तारण/शोधन हेतु सभी तालाबों में 08 फिल्टर चेम्बर एवं 01 डब्लू0एस0पी0 मनरेगा/वित्त आयोग, क्षेत्र पंचायत एवं अन्य निधि से बनाया जाना प्रस्तावित है। जिसके प्राक्कलन बनाने की प्रक्रिया पूर्ण करा ली गयी है, दि0 30.04.2025 तक निर्माण कार्य पूर्ण करा लिया जायेगा।

ग्राम पंचायत-बनियनखेड़ा की कुल आबादी 1364 एवं परिवारों की संख्या-230 है, जिसमें कुल 7 पक्की नालियां हैं, जिनकी लगभग 700 मीटर हैं सभी नालियां टैप्ड हैं, जिसका पानी गांव में स्थित 02 तालाबों में जाता है। दोनों तालाबों में 03 फिल्टर चेम्बर तथा 01 डब्लू0एस0पी0 मनरेगा/वित्त आयोग, क्षेत्र पंचायत एवं अन्य निधि से बनाया जाना प्रस्तावित है। जिसके प्राक्कलन बनाने की प्रक्रिया पूर्ण करा ली गयी है, दिनांक 30.04.2025 तक निर्माण कार्य पूर्ण करा लिया जायेगा।

ग्राम पंचायत-अभयपुर की कुल आबादी 5798 एवं परिवारों की संख्या-1064 है, जिसमें कुल 35 पक्की नालियां हैं, जिनकी लगभग लम्बाई 5000 मीटर हैं, जिसमें 06 नाली मरम्मत योग्य है जिसमें 04 की मरम्मत हो चुकी है, 33 नालियां टैप्ड हैं। 02 नालियों में से 01 का कार्य प्रगति पर है शेष 01 नाली का मरम्मत कार्य एवं फिल्टर चेम्बर निर्माण कार्य दिनांक 30.04.2025 तक पूर्ण करा लिया जायेगा। ग्राम पंचायत की आधी आबादी का पानी पाण्डु नदी में फिल्टर चेम्बर से होते हुए जाता है तथा कुछ आबादी का पानी तालाब में नालियों के माध्यम से जाता है, जिस पर 02 फिल्टर चेम्बर तथा 01 डब्लू0एस0पी0 मनरेगा/वित्त आयोग, क्षेत्र पंचायत एवं अन्य निधि से बनाया जाना प्रस्तावित है, जिसके प्राक्कलन बनाने की प्रक्रिया पूर्ण करा ली गयी है, दिनांक 30.04.2025 तक निर्माण कार्य पूर्ण करा लिया जायेगा।

**बिन्दु संख्या:-02-** Blood Sampling survey by Govt in the affected areas of Kanpur Nagar Dehat/ Fatehpur (Heavy Metal Analysis- Chromium, Mercury Fluoride)

उपरोक्त बिन्दु के सम्बन्ध में मुख्य चिकित्साधिकारी द्वारा अपने पत्र संख्या-12151 दिनांक 13.03.2025 द्वारा अवगत कराया गया है कि समय-समय पर हेल्थ कैम्प आयोजित कर स्वास्थ्य सम्बन्धी गतिविधियां सम्पादित की जा रही है, जिसका विवरण निम्नवत है।

1. ग्राम गोधरौली में सर्वे कराकर काफी समय से बीमार एवं पैरो में सूजन व्यक्तियों को चिन्हित कर दिनांक 18.09.2024 को 10 मरीजों का सैम्पल एकत्र कर जाँच करायी गयी, जिनमें सभी के सीरम में क्रोमियम पाया गया एवं 01 व्यक्ति में मरकरी पाया गया। उक्त मरीजों की KFT, LFT कराने के निर्देश

(9)

मण्डलायुक्त कानपुर द्वारा दिये गये थे, जिनमें 04 मरीजों की KFT, LFT की जॉच जिला चिकित्सालय फतेहपुर से 01 मार्च 2025 को करायी गयी। जॉच कराये गये सभी मरीजों का KFT सामान्य पाया गया, किन्तु 03 मरीजों के LFT में Serum Alkaline phosphatase की मात्रा सामान्य से थोड़ा ज्यादा पायी गयी, दिनांक 07.03.2025 को पुनः उक्त 03 व्यक्तियों का स्वास्थ्य परीक्षण करते हुये उनकी सी.बी.सी. एवं एक मरीज की ई0सी0जी0 की जॉच मेडिकल कालेज से करायी गयी। ई0सी0जी0 एवं सी0वी0सी0 की रिपोर्ट सामान्य है जो किसी बीमारी के निष्कर्ष पर नहीं पहुंचती है। मरीजों को लीवर एवं पैरो की सूजन से सम्बन्धित दवायें उपलब्ध करायी गईं।

- अन्य प्रभावित ग्रामों के व्यक्तियों की जॉच के लिये डा० राम मनोहर लोहिया चिकित्सालय लखनऊ से समन्वय स्थापित कर जॉच की प्रक्रिया पूर्ण की जा रही है। मुख्य चिकित्सा अधीक्षक आर०एम०एल० चिकित्सालय लखनऊ द्वारा अवगत कराया गया कि सैम्पल की प्रक्रिया दिनांक 15 मार्च, 2025 के उपरान्त की जायेगी, क्योंकि जॉच हेतु शुल्क भुगतान की विधि प्रक्रियाधीन है।
- प्रभावित ग्रामों में प्रत्येक शनिवार को मेडिकल कैम्प लगाकर स्कनिंग एवं उपचार किया जा रहा है, विशेष लक्षण के कोई भी मरीज नहीं पाये गये। सभी व्यक्ति सामान्य बीमारी के पाये गये।


दिनांक	ग्रामकानाम	कुल देखे गये/स्कनिंग मरीजों की संख्या
01.02.2025	गोधरौली	15
15.02.2025	गोधरौली	31
22.02.2025	आशापुर	15
01.03.2025	बनियनखेडा	34
08.03.2025	अभयपुर	12

- प्रभावित ग्रामों के समीप स्थापित प्रा० स्वा० केन्द्र और, प्राथमिक स्वा० केन्द्र गोपालगंज एवं मेडिकल कालेज फतेहपुर में डिजिटल एक्स-रे, सी०टी० स्कैन एवं पैथालॉजी की सुविधा व विशेषज्ञ चिकित्सक उपलब्ध है। बिजली कटौती के समय प्रा०स्वा०केन्द्र गोपालगंज, जिला अस्पताल व मेडिकल कालेज फतेहपुर में जेनसेट के माध्यम से एवं प्रा०स्वा० केन्द्र और में इनवर्टर के माध्यम से अनवरत बिजली उपलब्ध करायी जा रही है।

**बिन्दु संख्या:-03**-List of all industries (regardless of category/ legal/Illegal/in house)

उक्त बिन्दु के सम्बन्ध में उपायुक्त उद्योग द्वारा अपने कार्यालय पत्रांक 954 दि० 28.02.2025 द्वारा सम्भावित प्रदूषणकारी 80 ईकाईयों की सूची क्षेत्रीय अधिकारी प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड प्रयागराज को उपलब्ध करायी जा चुकी है।

  
खण्ड विकास अधिकारी  
मलवा, फतेहपुर

  
अधिशाषी अभियन्ता  
जल निगम (ग्रामीण)  
फतेहपुर

  
जिला पंचायत राज अधिकारी  
फतेहपुर





























  
मुख्य चिकित्सा अधिकारी  
फतेहपुर





























3553

ग्राम पंचायत-गोधरौली, विकास खण्ड-मलवा में वाटर टैंकर के माध्यम से की जा रही स्वच्छ जलापूर्ति की मात्रा का दैनिक विवरण।





























क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	वालक / सचिव के हस्ताक्षर	उ०प्र० जलनिगम / ख०वि०अ० के हस्ताक्षर
1	21.08.2023	16:30	5000		
2	25.08.2023	10:50	5000		
3	29.08.2023	09:30	5000		
4	04.09.2023	12:30	5000		
5	10.09.2023	10:50	5000		
6	15.09.2023	17:30	5000		
7	18.09.2023	16:30	5000		
8	22.09.2023	18:50	5000		
9	30.09.2023	10:30	5000		
10	05.10.2023	16:30	5000		
11	12.10.2023	10:50	5000		
12	19.10.2023	09:30	5000		

3554





























क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर्स) में	वालक / सचिव के हस्ताक्षर	उपरो जलनिगम / ख०वि०अ० के हस्ताक्षर
13	24.10.2023	16:30	5000		
14	29.10.2023	10:50	5000		
15	01.11.2023	09:30	5000		
16	03.11.2023	16:30	5000		
17	06.11.2023	10:50	5000		
18	08.11.2023	09:30	5000		
19	10.11.2023	18:30	5000		
20	12.11.2023	10:50	5000		
21	14.11.2023	09:30	5000		
22	16.11.2023	17:30	5000		
23	19.11.2023	10:50	5000		
24	21.11.2023	09:30	5000		
25	25.11.2023	16:30	5000		
26	28.11.2023	10:50	5000		

क्रमांक	दिनांक	समय	जलपूर्ति की मात्रा (लीटर) में	वास्तक / सचिव के हस्ताक्षर	उपरो जलनिगम खोवि03A0 के हस्ताक्षर
27	30.11.2023	09:30	5000		
28	01.12.2023	16:30	5000		
29	04.12.2023	10:50	5000		
30	08.12.2023	09:30	5000		
31	12.12.2023	16:30	5000		
32	18.12.2023	10:50	5000		
33	22.12.2023	09:30	5000		
34	26.12.2023	16:30	5000		
35	02.01.2024	09:30	5000		
36	05.01.2024	16:30	9500		
37	06.01.2024	10:50	9500		
38	07.01.2024	09:30	9500		
39	08.01.2024	16:30	14500		
40	09.01.2024	10:50	9500		





























3556

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	वास्तक / संचित के हस्ताक्षर	उपरोक्त जलनिगम / खानिओस के हस्ताक्षर
41	10.01.2024	09:30	9500		
42	11.01.2024	16:30	9500		
43	12.01.2024	10:50	14500		
44	13.01.2024	09:30	24000		
45	14.01.2024	16:30	14500		
46	15.01.2024	10:50	14500		
47	17.01.2024	09:30	9500		
48	19.01.2024	16:30	14500		
49	21.01.2024	10:50	14500		
50	25.01.2024	09:30	19000		
51	27.01.2024	16:30	14500		
52	29.01.2024	10:50	9500		
53	30.01.2024	09:30			
54	31.01.2024	16:30	9500		





























3557

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	वालक / सचिव के हस्ताक्षर	उ०प्र० जलनिगम / ख०वि०३१० के हस्ताक्षर
55	02.02.2024	10:50	9500		
56	03.02.2024	09:30	14500		
57	04.02.2024	16:30	9500		
58	05.02.2024	10:50	14500		
59	07.02.2024	09:30	9500		
60	08.02.2024	16:30	14500		
61	09.02.2024	10:50	9500		
62	11.02.2024	09:30	14500		
63	13.02.2024	16:30	9500		
64	17.02.2024	10:50	14500		
65	18.02.2024	09:30	9500		
66	19.02.2024	16:30	9500		
67	21.02.2024	10:50	14500		
68	22.02.2024	09:30	14500		





























3558

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	चालक / सचिव के हस्ताक्षर	उ०प्र० जलनिगम / ख०वि०३५० के हस्ताक्षर
69	23.02.2024	16:30	14500		
70	24.02.2024	10:50	14500		
71	26.02.2024	09:30	14500		
72	27.02.2024	16:30	9500		
73	28.02.2024	10:50	14500		
74	01.03.2024	09:30	14500		
75	02.03.2024	16:30	9500		
76	03.03.2024	10:50	9500		
77	04.03.2024	09:30	14500		
78	05.03.2024	16:30	9500		
79	07.03.2024	10:50	9500		
80	09.03.2024	09:30	14500		
81	10.03.2024	16:30	9500		
82	13.03.2024	10:50	14500		





























3559

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	वालक / सचिव के हस्ताक्षर	उ०प्र० जलनिगम / ख०वि०अ० के हस्ताक्षर
83	14.03.2024	09:30	9500		
84	15.03.2024	16:30	9500		
85	16.03.2024	10:50	9500		
86	17.03.2024	09:30	14500		
87	18.03.2024	16:30	9500		
88	19.03.2024	10:50	9500		
89	20.03.2024	09:30	9500		
90	21.03.2024	16:30	14500		
91	22.03.2024	10:50	9500		
92	23.03.2024	09:30	9500		
93	24.03.2024	16:30	14500		
94	25.03.2024	10:50	9500		
95	26.03.2024	09:30	14500		
96	27.03.2024	16:30	9500		





























3560

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	चालक / सचिव के हस्ताक्षर	उ०प्र० जलनिगम / ख०वि०अ० के हस्ताक्षर
97	28.03.2024	10:50	14500		
98	29.03.2024	09:30	9500		
99	30.03.2024	16:30	9500		
100	31.03.2024	10:50	14500		
101	01.04.2024	09:30	9500		
102	02.04.2024	16:30	5000		
103	03.04.2024	10:50	9500		
104	04.04.2024	09:30	14500		
105	05.04.2024	16:30	9500		
106	06.04.2024	10:50	14500		
107	07.04.2024	09:30	9500		
108	08.04.2024	16:30	14500		
109	09.04.2024	10:50	14500		
110	10.04.2024	09:30	9500		





























3561

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	चालक / सचिव के हस्ताक्षर	उ०प्र० जलनिगम / ख०वि०३१० के हस्ताक्षर
111	11.04.2024	16:30	9500		
112	12.04.2024	10:50	9500		
113	13.04.2024	09:30	14500		
114	14.04.2024	16:30	5000		
115	15.04.2024	10:50	14500		
116	16.04.2024	09:30	9500		
117	19.04.2024	16:30	14500		
118	21.04.2024	10:50	14500		
119	23.04.2024	09:30	14500		
120	26.04.2024	16:30	9500		
121	29.04.2024	10:50	9500		
122	01.05.2024	09:30	9500		
123	03.05.2024	16:30	9500		
124	07.05.2024	10:50	10000		

3562

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	वालक / सचिव के हस्ताक्षर	उ०प्र० जलनिगम / ख०वि०अ० के हस्ताक्षर
125	10.05.2024	09:30	10000		
126	11.05.2024	16:30	14500		
127	12.05.2024	10:50	9500		
128	15.05.2024	09:30	9500		
129	17.05.2024	16:30	14500		
130	19.05.2024	10:50	9500		
131	22.05.2024	09:30	14500		
132	23.05.2024	16:30	9500		
133	26.05.2024	10:50	14500		
134	29.05.2024	09:30	9500		
135	30.05.2024	16:30	14500		
136	02.06.2024	10:50	14500		
137	03.06.2024	09:30	14500		
138	05.06.2024	16:30	14500		





























3563

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	चालक / सचिव के हस्ताक्षर	उपरो जलनिगम / उपविभागा के हस्ताक्षर
139	06.06.2024	10:50	9500		
140	08.06.2024	09:30	9500		
141	09.06.2024	16:30	14500		
142	10.06.2024	10:50	9500		
143	12.06.2024	09:30	14500		
144	13.06.2024	16:30	14500		
145	14.06.2024	10:50	14500		
146	16.06.2024	09:30	14500		
147	17.06.2024	16:30	9500		
148	18.06.2024	10:50	14500		
149	19.06.2024	09:30	14500		
150	20.06.2024	16:30	9500		
151	21.06.2024	10:50	9500		
152	22.06.2024	09:30	9500		





























3564

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	चालक / सचिव के हस्ताक्षर	उ०प्र० जलनिगम / ख०वि०अ० के हस्ताक्षर
153	23.06.2024	16:30	4500		
154	24.06.2024	10:50	14500		
155	27.06.2024	09:30	9500		
156	30.06.2024	16:30	14500		
157	03.07.2024	10:50	9500		
158	08.07.2024	09:30	14500		
159	14.07.2024	16:30	9500		
160	16.07.2024	10:50	14500		
161	20.07.2024	09:30	4500		
162	21.07.2024	16:30	14500		
163	27.07.2024	10:50	19500		
164	03.08.2024	09:30	19500		
165	09.08.2024	16:30	19500		
166	19.08.2024	10:50	14500		





























3565

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	पालक / सचिव के हस्ताक्षर	उपप्र० जलनिगम / ख०वि०अ० के हस्ताक्षर
167	23.08.2024	09:30	19500		
168	26.08.2024	16:30	4500		
169	28.08.2024	10:50	14500		
170	01.09.2024	09:30	14500		
171	03.09.2024	16:30	19500		
172	10.09.2024	10:50	19500		
173	20.09.2024	09:30	19500		
174	28.09.2024	16:30	19500		
175	06.10.2024	10:50	10000		
176	11.10.2024	09:30	10000		
177	17.10.2024	16:30	19500		
178	23.10.2024	10:50	10000		
179	30.10.2024	09:30	10000		
180	01.11.2024	16:30	10000		


3566

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	बालक/राजिव के हस्ताक्षर	उ०प्र० जलनिगम/ ख०वि०अ० के हस्ताक्षर
181	08.11.2024	10:50	10000		
182	13.11.2024	09:30	10000		
183	17.11.2024	16:30	10000		
184	22.11.2024	10:50	10000		
185	30.11.2024	09:30	5000		
186	05.12.2024	16:30	10000		
187	09.12.2024	10:50	5000		
188	10.12.2024	09:30	5000		
189	15.12.2024	16:30	5000		
190	16.12.2024	10:50	5000		
191	22.12.2024	09:30	5000		
192	23.12.2024	16:30	5000		
193	28.12.2024	10:50	5000		
194	29.12.2024	09:30	5000		

3567

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	वाचक / सचिव के हस्ताक्षर	उपरोक्त जलनिगम / खासियत के हस्ताक्षर
195	30.12.2024	16:30	5000		
196	05.01.2025	10:50	5000		
197	06.01.2025	09:30	5000		
198	11.01.2025	16:30	10000		
199	15.01.2025	10:50	10000		
200	19.01.2025	09:30	5000		
201	20.01.2025	16:30	5000		
202	25.01.2025	10:50	5000		
203	29.01.2025	09:30	10000		
204	03.02.2025	16:30	5000		
205	05.02.2025	10:50	5000		
206	10.02.2025	09:30	10000		
207	12.02.2025	16:30	5000		
208	13.02.2025	10:50	5000		

3568

क्र०सं	दिनांक	समय	जलापूर्ति की मात्रा (लीटर) में	पालक / सचिव के हस्ताक्षर	उपरोक्त जलनिगम / खोपिओओ के हस्ताक्षर
209	17.02.2025	09:30	5000		
210	18.02.2025	16:30	5000		
211	23.02.2025	10:50	10000		
212	28.02.2025	09:30	10000		
213	02.03.2025	16:30	5000		
214	06.03.2025	10:50	5000		
215	10.03.2025	09:30	5000		
216	12.03.2025	16:30	14500		



## **Pilot Project Proposal**

**on**

**Development and installation of a pilot plant for  
the removal of chromium VI metal from  
groundwater of a contaminated site at  
Khanchandpur Raniya, Kanpur.**

*Submitted by*

*Dr Devendra Kumar Patel  
Senior Principal Scientist  
Analytical Chemistry Division (ASSIST)*

*to*

**Uttar Pradesh State Pollution Control Board,  
Lucknow**

**CSIR-Indian Institute of Toxicology Research  
Vishvigyan Bhawan, 31 M.G. Marg  
Lucknow-226001**

### **Pilot Project Proposal**

To comply with the order of Honourable NGT, New Delhi, OA No. 985/019 In Re: Water pollution by Tanneries at Jajmau, Kanpur, UP with OA no. 986/2019 In Re: Water Pollution at Rania, Kanpur Dehat & Rakhi Mandi, Kanpur Nagar, UP order dated 16.05.2023 regarding.

**Title: Development and installation of a pilot plant for the removal of chromium VI metal from groundwater of a contaminated site at Khanchandpur Raniya, Kanpur.**

#### **Introduction:**

Discharge from industry contains various organic and inorganic pollutants. Among these pollutants are heavy metals which can be toxic and/or carcinogenic and which are harmful to humans and other living species. The heavy metals of most concern from various industries include lead (Pb), zinc (Zn), copper (Cu), arsenic (As), cadmium (Cd), chromium (Cr), nickel (Ni), and mercury (Hg).

In developed countries, legislation is becoming increasingly stringent for heavy metal limits in wastewater. In India, the current maximum contaminant level (ppm–mg/mL) for heavy metals is 0.05, 0.01, 0.25, 0.20, 0.80, 0.006, 0.00003, 0.050 for chromium, cadmium, copper, nickel, zinc, lead, mercury, and arsenic respectively (Gopalakrishnan et al. 2015).

Various treatment technologies employed for the removal of heavy metals include chemical precipitation, ion exchange, chemical oxidation, reduction, reverse osmosis, ultrafiltration, electro dialysis, and adsorption (Fu & Wang 2011). Among these methods, adsorption is the most efficient as the other techniques have inherent limitations such as the generation of a large amount of sludge, low efficiency, sensitive operating conditions, and costly disposal. The adsorption method is a relatively new process and is emerging as a potentially preferred alternative for the removal of heavy metals because it provides flexibility in design, high-quality treated effluent, and is reversible and the adsorbent can be regenerated (Fu & Wang 2011).

The specific sources of chromium are leather tanning, electroplating, nuclear power plants, and textile industries. Chromium (VI) is an oxidizing agent, is carcinogenic in nature, and is also harmful to plants and animals (Barnhart 1997). Exposure to chromium (VI) can cause cancer in the digestive tract and lungs, epigastric pain, nausea, severe diarrhea,

vomiting, and hemorrhage (Mohanty et al. 2005). Although chromium can access many oxidation states, chromium (VI) and chromium (III) are the species that are mainly found in industrial effluents (Mohan & Pittman (2006). Chromium (VI) is more toxic than chromium (III) and is of more concern (Al-Othman et al. 2012).

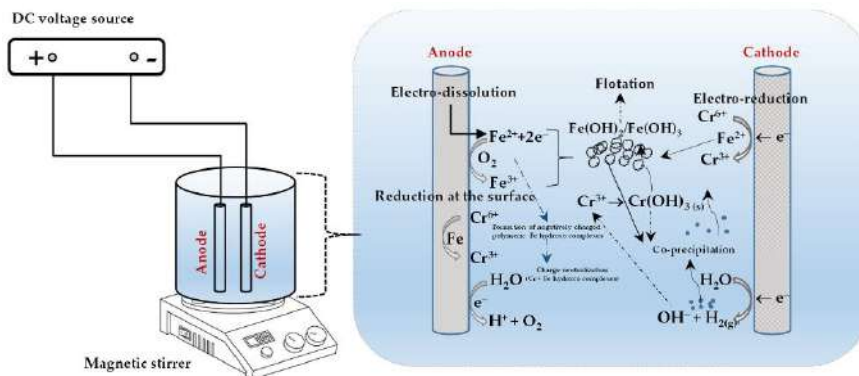
Rice husk in its natural form and in modified form (activated carbon modified using ozone) was used for the removal of chromium (VI) and results were compared by Bishnoi et al. (2004); Sugashini & Begum (2015). Removed chromium ions by activating sugarcane bagasse with zinc chloride, and >87% chromium was reported at an optimum pH of 8.58 by Cronje et al. (2011). Scientists have used eggshells for chromium removal and reported 93% removal at an optimum pH 5 and 1.45 mg/g of maximum adsorption capacity Daraei et al. (2015). Sugarcane bagasse was modified with succinic acid and reported 92% removal of chromium at pH of 2 by Garg et al. (2009). Nanoscale zerovalent iron was attached to graphene nanosheets for Cr (VI) removal from aqueous solution which enhance the performance of absorbing material by LiX. AiL. JiangJ (2016). Similarly, modified activated carbon was developed from *Zizania caduciflora* with tartaric acid activation to remove Cr(VI) by LiuH et al (2014).

#### **The proposed technique for the removal of Chromium<sup>6+</sup> :**

Electrochemical Chromium reduction is another technology used to treat hexavalent chromium wastewater. It uses an electric current applied to an iron electrode that dissolves to release ferrous ions into the solution. Hexavalent Chromium ions are reduced as ferrous ions are oxidized to ferric ions. For this process a neutral pH is sufficient if required will be optimised. After the reaction is completed, the solution is passed to a clarifier. Ferric hydroxide and chromium hydroxide are settled generally without a need for alkali addition. The process also removes zinc, copper, and other heavy metals. (Kongsricharoern and Polprasert, 1995)

The adopted / modified technology will be used to remove Chromium VI from proposed groundwater of contaminated sites.

Remain Chromium will be removed by using sweet lime-activated carbon cryogel, which exhibits exceptional capabilities in eliminating over 90% of chromium (VI) present in water samples.



Schematic Diagram of electrochemical process

The process begins by allowing water to pass through the cryogel, enabling the adsorption of chromium ions within the gel structure. This adsorption process typically takes around 20-30 minutes to complete. Subsequently, the gels can be separated from the treated water through filtration, and the chromium ions can be desorbed from the gels using an acidic solution. This separation allows the metal ions to be isolated from the solution for later reuse in various industrial applications. This feature enhances the long-term viability, reducing operational costs and minimizing waste. Developed cryogel is a cost-effective, biodegradable, regenerative properties, and affordable solution to remove chromium VI from the groundwater.

### Objectives:

1. Assessment of Chromium-VI in underground drinking water samples of contaminated sites.
2. Fabrication/installation/construction of an electrochemical-based pilot treatment plant at the contaminated site with a capacity of 5 KLD.
3. Synthesis of efficient natural/green nanoparticle adsorbing material and installation of the treatment plant for Chromium-VI removal at the contaminated site of Kanpur district.
4. Report compilation, and handover of the plant to the UPPCB.

**Timeline:**

The proposed timeline for this study will be two years.

Activities	Timeline in months			
	6	12	18	24
Assessment of Chromium-VI in underground water samples of contaminated sites				
Fabrication/installation/construction of an electrochemical-based pilot treatment plant at the contaminated site with a capacity of 5 KLD.				
Optimization of an electrochemical-based treatment plant for Chromium 6+ in contaminated water at the site.				
Application of prepared adsorbing material for further treatment of Chromium 6+ water at the site.				
Data analysis, report compilation, and handover of the plant to the UPPCB				

**Payment terms and Schedule:**

The charges for undertaking the study would be Rs 211.00 Lakhs + Applicable GST (18% as on date)

**Payments instalments:** The charges for undertaking this study shall be payable in 2 instalments. The first instalment of 70% of the project cost (i.e. Rs.148.00 Lakhs +GST) would be released prior to or on the date of project initiation/ agreement signing and the remaining 30% would be released at least 90 days prior to start of the optimization process of the electrochemically based treatment plant.

**If any Intellectual Property is generated from this activity, it will be the sole property of CSIR-IITR, Lucknow**

**Reference:**

1. Gopalakrishnan A., Krishnan R., Thangavel S., Venugopal G., Kim S. J., 2015, Removal of heavy metal ions from pharma-effluents using graphene-oxide nanosorbents and study of their adsorption kinetics, Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 30, 14–19.
2. Fu, F. Wang, Q. 2011, Removal of heavy metal ions from wastewaters: a review. Journal of Environmental Management 92 (3), 407 –418.
3. Barnhart, J. 1997 Occurrences, uses, and properties of chromium. Regulatory Toxicology and Pharmacology 26 (1), S3–S7.

4. MohantyK. JhaM. MeikapB. C. BiswasM. N. 2005 Removal of chromium (VI) from dilute aqueous solutions by activated carbon developed from Terminalia arjuna nuts activated with zinc chloride. *Chemical Engineering Science* 60 (11), 3049–3059.
  5. MohanD. PittmanC. U. 2006 Activated carbons and low-cost adsorbents for remediation of tri- and hexavalent chromium from water. *Journal of Hazardous Materials* 137 (2), 762–811.
  6. Al-OthmanZ. A. AliR. NaushadM. 2012 Hexavalent chromium removal from aqueous medium by activated carbon prepared from peanut shell: adsorption kinetics, equilibrium and thermodynamic studies. *Chemical Engineering Journal* 184, 238–247.
  7. BishnoiN. R. BajajM. SharmaN. GuptaA. 2004 Adsorption of Cr (VI) on activated rice husk carbon and activated alumina. *Bioresource Technology* 91 (3), 305–307.
  8. Cronje K. J. ChettyK. CarskyM. SahuJ. N. MeikapB. C. 2011 Optimization of chromium (VI) sorption potential using developed activated carbon from sugarcane bagasse with chemical activation by zinc chloride. *Desalination* 275 (1), 276–284.
  9. DaraeiH. MittalA. NoorisepehrM. MittalJ. 2015 Separation of chromium from water samples using eggshell powder as a low-cost sorbent: kinetic and thermodynamic studies. *Desalination and Water Treatment* 53 (1).
  10. GargU. K. KaurM. P. SudD. GargV. K. 2009 Removal of hexavalent chromium from aqueous solution by adsorption on treated sugarcane bagasse using response surface methodological approach. *Desalination* 249 (2), 475–479.
  11. LiX. AiL. JiangJ. 2016 Nanoscale zerovalent iron decorated on graphene nanosheets for Cr (VI) removal from aqueous solution: surface corrosion retard induced the enhanced performance. *Chemical Engineering Journal* 288, 789–797.
  12. LiuH. LiangS. GaoJ. NgoH. H. GuoW. GuoZ. WangJ. LiY. 2014 Enhancement of Cr (VI) removal by modifying activated carbon developed from *Zizania caduciflora* with tartaric acid during phosphoric acid activation. *Chemical Engineering Journal* 246, 168–174.
  13. N. Kongsricharoern and Polprasert, *Wat. Sci. Tech.* Vol. 31, No 9, pp. 109-117, 1995.
-



संदर्भ सं  
Ref. No.

4/2330  
C-21NGT-46/24

दिनांक

Date 11-6-24

सेवा में

ई-मेल

1. निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), दिल्ली।
2. निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), रुड़की।
3. निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), कानपुर।
4. निदेशक, राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (NEERI), नागपुर।
5. निदेशक, भारतीय विष विज्ञान अनुसंधान संस्थान (IITR), लखनऊ।

अनुस्मारक

**विषय-** मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा OA No. 985/2019 In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau, Kanpur, Uttar Pradesh WITH OA No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania, Kanpur Dehat & Rakhi Mandi, Kanpur Nagar, Uttar Pradesh के अन्तर्गत पारित आदेश दिनांक 16.05.2023 एवं 29.11.2023 के अनुपालन के सम्बंध में।

महोदय,

कृपया बोर्ड मुख्यालय के पत्र संख्या एच 05983/सी-2/एन0जी0टी0-46/24 दिनांक 18.01.2024 (छायाप्रति संलग्न) का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा OA No. 985/2019 In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau, Kanpur, Uttar Pradesh WITH OA No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania, Kanpur Dehat & Rakhi Mandi, Kanpur Nagar, Uttar Pradesh के अन्तर्गत पारित आदेश दिनांक 16.05.2023 के अंश निम्नवत है :-

17. With regard to remediation of ground water contamination, we do not find current status of ground water quality profile and nor of pilot project to show removal of chromium by installing RO and nano filtration system, as directed vide order dated 23.09.2022. While pump and treat method along with bio-remediation may be long term approaches, measures like RO installation at small level can quickly demonstrate performance which may be done on priority. Possibility of stabilised waste being converted into concrete blocks may be explored.

**Directions:**

18. In the light of above, further status report in the matter be filed with regard to status as on 31.10.2023 by joint Committee of NMCG, State PCB, CPCB and District Magistrate, Kanpur Dehat on or before 15.11.2023 by e-mail at judicial-ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/ OCR Support PDF and not in the form of Image PDF. State PCB will be the nodal agency for coordination and compliance. The report may inter alia mention:-

- i. Status of complete removal and transportation of excavated chromium waste from all the sites and waste treated and stabilized and duly ensured for stability before landfilling.
- ii. ground water profile in terms of chromium in the areas under question and installation of pilot project on chromium removal by RO/Nanofiltration.
- iii. Execution plan with timelines on ground water remediation.

बोर्ड के पत्र दिनांक 18.01.2024 द्वारा आपको अवगत कराया गया था कि खानचन्दपुर रनियों में डम्प कोमियम वेस्ट का निस्तारण कानपुर देहात स्थित टी0एस0डी0एफ0 आपरेटर्स के माध्यम से कराया गया है। मा0 एन0जी0टी0 के आदेश के अनुपालन में कोमियम डम्प साइट की मृदा के रेमेडियेशन का कार्य कराया जाना है एवं तत्पश्चात भूगर्भीय जल के रेमेडियेशन का कार्य कराया जाना प्रस्तावित है। उक्त पत्र दिनांक 18.01.2024 द्वारा कोमियम डम्प साइट की मृदा एवं भूगर्भीय जल के रेमेडियेशन हेतु तकनीक, उसके क्रियान्वयन की मैथडलोजी, समयसीमा एवं उक्त प्रोजेक्ट की अनुमानित लागत सहित प्रस्ताव उपलब्ध कराये जाने की अपेक्षा की गयी थी, परन्तु इस सम्बंध में आपके संस्थान से वांछित प्रस्ताव प्राप्त नहीं हुआ है।

अतः आपसे पुनः अनुरोध है कि प्रथम चरण में खानचन्दपुर रनियों में कोमियम डम्प साइट की मृदा के रेमेडियेशन का कार्य कराये जाने हेतु उपयुक्त तकनीक, उसके क्रियान्वयन की मैथडलोजी, समयसीमा एवं उक्त प्रोजेक्ट की अनुमानित लागत सहित प्रस्ताव राज्य बोर्ड को उपलब्ध कराने का कष्ट करें। साथ ही उक्त प्रोजेक्ट के क्रियान्वयन की कार्यवाही आपकी संस्था द्वारा सम्पादित की जा सकती हो तो इस सम्बंध में भी अवगत कराने का कष्ट करें, जिससे कि तदानुसार कोमियम डम्प साइट की मृदा के रेमेडियेशन की कार्यवाही शीघ्र आरम्भ की जा सके।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

भवदीय

(संजीव कुमार सिंह)  
सदस्य सचिव

टी.सी. - 12 वी, विभूति खण्ड, गोमती नगर,  
लखनऊ - 226 010  
दूरभाष : 0522-2720828, 2720831  
फैक्स : 0522-2720764, 2720676  
ई-मेल : info@uppcb.in  
वेबसाइट : www.uppcb.com

T.C.-12 V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar,  
Lucknow - 226 010  
Phone : 0522-2720828, 2720831  
Fax : 0522-2720764, 2720676  
E-mail : info@uppcb.in  
Website : www.uppcb.com

3576

# उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

## UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD



संदर्भ सं०

Ref. No. 1105983/0-2/NGT-46/24

दिनांक

Date 18-1-24

सेवा में

ई-मेल

1. निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), दिल्ली।
2. निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), रुड़की।
3. निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), कानपुर।
4. निदेशक, राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (NEERI), नागपुर।
5. निदेशक, भारतीय विष विज्ञान अनुसंधान संस्थान (IITR), लखनऊ।

विषय— मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा OA No. 985/2019 In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau, Kanpur, Uttar Pradesh WITH OA No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania, Kanpur Dehat & Rakhi Mandi, Kanpur Nagar, Uttar Pradesh के अन्तर्गत पारित आदेश दिनांक 16.05.2023 एवं 29.11.2023 के अनुपालन के सम्बंध में।

महोदय,

कृपया मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा OA No. 985/2019 In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau, Kanpur, Uttar Pradesh WITH OA No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania, Kanpur Dehat & Rakhi Mandi, Kanpur Nagar, Uttar Pradesh के अन्तर्गत पारित आदेश दिनांक 16.05.2023 का संदर्भ ग्रहण करें। उक्त आदेश के अंश निम्नवत है :-

17. With regard to remediation of ground water contamination, we do not find current status of ground water quality profile and nor of pilot project to show removal of chromium by installing RO and nano filtration system, as directed vide order dated 23.09.2022. While pump and treat method along with bio-remediation may be long term approaches, measures like RO installation at small level can quickly demonstrate performance which may be done on priority. Possibility of stabilised waste being converted into concrete blocks may be explored.

**Directions:**

18. In the light of above, further status report in the matter be filed with regard to status as on 31.10.2023 by joint Committee of NMC, State PCB, CPCB and District Magistrate, Kanpur Dehat on or before 15.11.2023 by e-mail at judicial-ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/ OCR Support PDF and not in the form of Image PDF. State PCB will be the nodal agency for coordination and compliance. The report may inter alia mention:-

- i. Status of complete removal and transportation of excavated chromium waste from all the sites and waste treated and stabilized and duly ensured for stability before landfilling.
- ii. ground water profile in terms of chromium in the areas under question and installation of pilot project on chromium removal by RO/Nanofiltration.
- iii. Execution plan with timelines on ground water remediation.

खानचन्दपुर रनियों में डम्प कोमियम वेस्ट का निस्तारण कानपुर देहात स्थित टी०एस०डी०एफ० आपरेटर्स के माध्यम से कराया गया है। मा० एन०जी०टी० के आदेश के अनुपालन में कोमियम डम्प साइट की मृदा के रेमेडियेशन एवं तत्पश्चात भूगर्भीय जल के रेमेडियेशन का कार्य कराया जाना है।

अतः आपसे अनुरोध है कि खानचन्दपुर रनियों में कोमियम डम्प साइट की मृदा के रेमेडियेशन एवं तत्पश्चात भूगर्भीय जल के रेमेडियेशन हेतु उपयुक्त तकनीक, उसके क्रियान्वयन की गैथडलोजी, समयसीमा एवं उक्त प्रोजेक्ट की अनुमानित लागत सहित प्रस्ताव राज्य बोर्ड को उपलब्ध कराने का कष्ट करें। साथ ही उक्त प्रोजेक्ट के क्रियान्वयन की कार्यवाही आपकी संस्था द्वारा सम्पादित की जा सकती हो तो इस सम्बंध में भी अवगत कराने का कष्ट करें, जिससे कि तदानुसार कोमियम डम्प साइट की मृदा के रेमेडियेशन एवं तत्पश्चात भूगर्भीय जल के रेमेडियेशन हेतु डी०पी०आर० तैयार कराने एवं प्रोजेक्ट के क्रियान्वयन की कार्यवाही शीघ्र आरम्भ की जा सके।

भवदीय

(संजीव कुमार सिंह)  
सदस्य सचिव

T.C.-11, Vibhuti Khand, Gomti Nagar,  
Lucknow - 226 010  
Phone : 0522-2720828, 2720831  
Fax : 0522-2720764, 2720676  
E-mail : info@uppcb.com  
Website : www.uppcb.com

टी.सी. - 12 वी, विभूति खण्ड, गोमती नगर,  
लखनऊ - 226 010  
दूरभाष : 0522-2720828, 2720831  
फैक्स : 0522-2720764, 2720676  
ई-मेल : info@uppcb.com  
वेबसाइट : www.uppcb.com

पत्रांक:- 288 /सिखंकादे0/एनजीटी/24-25/ दिनांक:-11 /मार्च/2025

विषय:- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन "Original application No 985/2019(I.A. No.568/2024), original application No. 986/2019, Original Application No. 528/2023 & Original Application No. 934/2024" में पारित आदेश दिनांक-30.01.2025 के अनुक्रम में आयुक्त, कानपुर मण्डल कानपुर नगर की अध्यक्षता में फरवरी 2025 में पुनः बैठक के आयोजन के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:- आपके पत्र संख्या-1560/सा0/R-130/2025 दिनांक-25.02.2025


**क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात।**

उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें जिसके द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन "Original application No 985/2019(I.A. No.568/2024), original application No. 986/2019, Original Application No. 528/2023 & Original Application No. 934/2024" में पारित आदेश दिनांक-30.01.2025 के अनुक्रम में एन0जी0टी0 द्वारा क्रोमियम, मरकरी जैसे भारी धातुओं के कारण भूमिगत जल की गुणवत्ता एवं मानव स्वास्थ्य पर पड़ रहे दुष्प्रभाव के दृष्टिगत उपचारात्मक कार्यवाही तथा सजेशन फार्मुलेट करने हेतु उपचारात्मक कार्यवाही आधार पर एक्शन प्लान तैयार करते हुए क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात को ईमेल [rokanpurdehat@uppcb.in](mailto:rokanpurdehat@uppcb.in) पर उपलब्ध कराने के निर्देश दिए गए हैं।

उपरोक्त के क्रम में कार्ययोजना/एक्शन प्लान सम्बन्धी कार्यवाही की सूचना निम्नानुसार आपको प्रेषित है।

क्र0 स0	सुझाव बिन्दु	सुझाव विवरण	सुझाव बिन्दुओं के अनुसार अपेक्षित कार्यवाही/निर्देश	उपचारात्मक कार्यवाही
8	13	River Rejuvenation Plan (Sengar/Noon/Pandu Rivers) including Flood Plain Zoning, Rain water harvesting, watersjed development, encroachment removal, Eco-flow	नदी संरक्षण/जीर्णोद्धार के सम्बन्ध में River Rejuvenation Plan (Sengar/Noon/Pandu Rivers) including Flood Plain Zoning, Rain water harvesting, watersjed development, encroachment removal, Eco-flow समावेशित करते हुए "River Rejuvenation Plan" तैयार किया जाए	नदी संरक्षण/जीर्णोद्धार के सम्बन्ध में River Rejuvenation Plan (Sengar/Noon/Pandu Rivers) including Flood Plain Zoning की कार्ययोजना सिंचाई विभाग से सम्बन्धित है। जनपद कानपुर देहात की सीमा में पड़ने वाली उपरोक्त नदियों के Flood Plain Zoning हेतु डाटा (अक्षांस देशान्तर व गूगल मैप सहित) प्राप्त करने की कार्यवाही की जा रही है।

उपरोक्त कार्य निर्धारित तीन माह की समयावधि में करा दिया जायेगा।

  
(सुरेन्द्र कुमार कौशल)  
अधिशासी अभियन्ता  
सिंचाई खण्ड कानपुर देहात

## Annexure 8

महत्त्वपूर्ण/मा० एन०जी०टी० प्रकरण

संख्या- एन०जी०टी०-212 /81-7-2025-44(रिट)/2016 टी०सी०-2

प्रेषक,

सुशांत शर्मा,  
सचिव,  
उ०प्र० शासन।

सेवा में,

- 1- संयुक्त सचिव,  
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय,  
भारत सरकार, नई दिल्ली।
- 2- सदस्य सचिव,  
केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
दिल्ली।

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

लखनऊ: दिनांक: 11-03-2025

विषय- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No.568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित मा० अधिकरण के आदेश दिनांक 22.01.2025 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No.568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित मा० अधिकरण के आदेश दिनांक 22.01.2025 (छायाप्रति संलग्न) का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके सुसंगत अंश निम्नवत् हैं:-

"1. Learned Amicus Curiae has filed the final report on 17.01.2025. She has submitted that not only chromium but mercury, fluoride and iron have also been found particularly in groundwater and it is a case of serious human contamination on account of these heavy metals. She has submitted that immediate remedial action by the State Authorities is needed. She submits that she has certain suggestions that need to be immediately considered by State Authorities. We permit the Learned Amicus Curiae to supply the same to Learned AAG for the State, who will obtain instruction before the next date of hearing and apprise the Tribunal about action which is proposed to be taken on those suggestions.

2. List on 30.01.2025."

मा० एन०जी०टी० में *Amicus Curiae* द्वारा दायित्व अन्तिम रिपोर्ट दिनांक 17.01.2025 (प/ए) तथा उनके द्वारा दिये गये सुझावों (प/बी) पर प्रस्तावित कार्यवाही हेतु मा० एन०जी०टी० में आगामी सुनवाई की तिथि 25.03.2025 है।

2- अवगत कराना है कि *Learned Amicus Curiae* के पत्र दिनांक 23.01.2025 द्वारा प्रेषित सुझावों / संसुतियों के बिन्दु सं०-18 निम्नवत् है :-

"18. Bye-Laws for Preventing Environment Pollution from Mercury (in lines of Minamata Convention)."

3- अतः इस संबंध में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि *Learned Amicus Curiae* के पत्र दिनांक 23.01.2025 द्वारा प्रेषित उपरोक्त सुझावों/संसुतियों तथा इंगित समयसीमा में आवश्यक कार्यवाही करते हुए कृत कार्यवाही से पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन (Email-envsection7@gmail.com) तथा उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ (Email-ms@uppcb.in & ceo2@uppcb.in) को उपलब्ध कराने का कष्ट करें। प्रकरण मा० एन०जी०टी० के आदेशों से आच्छादित है। अतः समयबद्धता के साथ अपेक्षित कार्यवाही का अनुरोध है।

संलग्नक-यथोक्त।

Signed by  
भवदीय,  
Sushant Sharma  
Date: 11-03-2025 19:34:01  
( सुशांत शर्मा )  
सचिव।

संख्या एवं दिनांक तदैय

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

- 1- सुश्री प्रियंका स्वामी, स्थायी अधिवक्ता, उ०प्र०, मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली।
- 2- सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उनके पत्र संख्या-जी 45089/सी-2/एनजीटी-46/25, दिनांक 05.03.2025 के संदर्भ में।

आज्ञा से,

( शैलेन्द्र कुमार )  
उप सचिव।

## Annexure 9

अनुस्मारक-1

महत्वपूर्ण/मा0 एन0जी0टी0 प्रकरण

संख्या- एन0जी0टी0-196 /81-7-2025-44(रिट)/2016 टी0सी0-2

प्रेषक,

सुशांत शर्मा,  
सचिव,  
30प्र0 शासन।

सेवा में,

- 1- निदेशक,  
भारतीय विष विज्ञान अनुसंधान संस्थान,  
लखनऊ।
- 2- सदस्य सचिव,  
केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
दिल्ली।

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

लखनऊ : दिनांक : 27-02-2025

विषय- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No.568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित मा0 अधिकरण के आदेश दिनांक 22.01.2025 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, 30प्र0 शासन के पत्र संख्या- एन.जी.टी.-96/81-7-2025-44(रिट)/2016 टी0सी0-2, दिनांक 29.01.2025 का कृपया संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा Learned Amicus Curiae के पत्र दिनांक 23.01.2025 द्वारा प्रेषित उपरोक्त सुझावों/संस्तुतियों तथा 02 माह की इंगित समयसीमा के क्रम में उपरोक्त कार्यवाही को पूर्ण रूप से सम्पादित करने हेतु अनुमानित व्यय एवं वांछित समयसीमा सहित प्रस्ताव 02 सप्ताह में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र0 शासन तथा 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उपलब्ध कराने का अनुरोध किया गया है। उक्त के क्रम में कोई प्रतिउत्तर प्राप्त नहीं हुआ है।

2- अवगत कराना है कि प्रश्नगत प्रकरण में पारित मा0 अधिकरण के आदेश दिनांक 22.01.2025 द्वारा मा0 एन0जी0टी0 में Amicus Curiae द्वारा दाखिल अन्तिम रिपोर्ट दिनांक 17.01.2025 तथा उनके द्वारा दिये गये सुझावों पर प्रस्तावित कार्यवाही से मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण को आगामी सुनवाई की तिथि 30.01.2025 में अवगत कराये जाने के निर्देश दिये गये थे।

3- इस संबंध में अवगत कराना है कि प्रश्नगत प्रकरण में Amicus Curiae की प्राप्त अन्तिम रिपोर्ट दिनांक 17.01.2025 तथा Amicus Curiae द्वारा उपलब्ध करायी गयी संस्तुतियों संबंधी पत्र दिनांक 23.01.2025 के आधार पर एक्शन प्लान तैयार करते हुए प्रत्येक दश में 02 कार्यदिवस में पर्यावरण, वन एवं

जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र0 शासन एवं 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उपलब्ध कराने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, 30प्र0 शासन के पत्र संख्या-एन0जी0टी0-82/81-7-2025, दिनांक 23.01.2025 द्वारा संबंधित विभागों से भी अनुरोध किया गया है।

4 - Learned Amicus Curiae के पत्र दिनांक 23.01.2025 द्वारा प्रेषित सुझावों/संसतुतियों के बिनदु सं0-19, 20, 21 निम्नवत् है :-

19. Find out the source of Chromium, Mercury, Fluoride and Iron in the eco-system.

20. Survey and Mapping of (new/old) Dump Sites (of chromium, mercury, ash) in Fatehpur and Kanpur Dehat and Kanpur Nagar.

21. Survey and Mapping of Groundwater Contamination in Fatehpur and Kanpur Dehat, Kanpur Nagar.

5- अतः इस संबंध में मुझे पुनः यह कहने का निदेश हुआ है कि Learned Amicus Curiae के पत्र दिनांक 23.01.2025 द्वारा प्रेषित उपरोक्त सुझावों/संसतुतियों तथा 02 माह की इंगित समयसीमा के क्रम में उपरोक्त कार्यवाही को पूर्ण रूप से सम्पादित करने हेतु अनुमानित व्यय एवं वांछित समयसीमा सहित प्रस्ताव 02 सप्ताह में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र0 शासन (Email-envsection7@gmail.com) तथा 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ (Email-ms@uppcb.in & ceo2@uppcb.in) को उपलब्ध कराने का कष्ट करें। प्रकरण मा0 एन0जी0टी0 के आदेशों से आच्छादित है। अतः समयबद्धता के साथ अपेक्षित कार्यवाही का अनुरोध है।

~~संलग्नक संश्लेषण~~

Signed by

Sushant Sharma

Date: 27-02-2025 19:07:41

भवदीय,

( सुशांत शर्मा )

सचिव।

संख्या एवं दिनांक तदैव

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

1- सुश्री प्रियंका स्वामी, स्थायी अधिवक्ता, 30प्र0, मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली।

2- सदस्य सचिव, 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उनके पत्र संख्या-जी 45032/सी-2/एनजीटी-46/25, दिनांक 25.02.2025 के संदर्भ में।

आज्ञा से,



( श्रीलेन्द्र कुमार )

उप सचिव।

## Annexure 10

अनुस्मारक-1महत्वपूर्ण/मा0 एन0जी0टी0 प्रकरणसंख्या-एन0जी0टी0-96(2)/81-7-2025-44(रिट)/2016 टी0सी0-2

## प्रेषक,

सुशांत शर्मा,  
सचिव,  
30प्र0 शासन।

## सेवा में,

सदस्य सचिव,  
केन्द्रीय भूजल प्राधिकरण,  
जल शक्ति मंत्रालय, नई दिल्ली।

## पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

लखनऊ : दिनांक : 27-02-2025

विषय- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No.568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhrauli village" में पारित मा0 अधिकरण के आदेश दिनांक 22.01.2025 के अनुपालन के संबंध में।

## महोदय,

उपर्युक्त विषयक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, 30प्र0 शासन के पत्र संख्या-एन.जी.टी.-96(2)/81-7-2025-44(रिट)/2016 टी0सी0-2, दिनांक 29.01.2025 का कृपया संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा Learned Amicus Curaie के पत्र दिनांक 23.01.2025 द्वारा प्रेषित उपरोक्त सुझावों/संस्तुतियों तथा 02 माह की इंगित समयसीमा के क्रम में उपरोक्त कार्यवाही को पूर्ण रूप से सम्पादित करने हेतु अनुमानित व्यय एवं वांछित समयसीमा सहित प्रस्ताव 02 सप्ताह में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र0 शासन तथा 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उपलब्ध कराने का अनुरोध किया गया है। उक्त के क्रम में कोई प्रतिउत्तर प्राप्त नहीं हुआ है।

2 - अद्यत कराना है कि प्रश्नगत प्रकरण में पारित मा0 अधिकरण के आदेश दिनांक 22.01.2025 द्वारा मा0 एन0जी0टी0 में Amicus Curaie द्वारा दाखिल अन्तिम रिपोर्ट दिनांक 17.01.2025 तथा उनके द्वारा दिये गये सुझावों पर प्रस्तावित कार्यवाही से मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण को आगामी सुनवाई की तिथि 30.01.2025 में अद्यत कराये जाने के निर्देश दिये गये थे।

3- इस संबंध में अद्यत कराना है कि प्रश्नगत प्रकरण में Amicus Curaie की प्राप्त अन्तिम रिपोर्ट दिनांक 17.01.2025 तथा Amicus Curaie द्वारा उपलब्ध करायी गयी संस्तुतियों संबंधी पत्र दिनांक 23.01.2025 के आधार पर एक्शन प्लान तैयार करते हुए प्रत्येक दशा में 02 कार्यदिवस में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र0 शासन एवं 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उपलब्ध कराने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, 30प्र0 शासन के पत्र संख्या-एन0जी0टी0-82/81-7-2025, दिनांक 23.01.2025 द्वारा संबंधित विभागों से भी अनुरोध किया गया है।

4- Learned Amicus Curiae के पत्र दिनांक 23.01.2025 द्वारा प्रेषित सुझावों/संसुतियों के बिन्दु सं0- 21 निम्नवत् है :-

21. *Survey and Mapping of Groundwater Contamination in Fatehpur and Kanpur Dehat, Kanpur Nagar.*

5- इस संबंध में मुझे पुनः यह कहने का निदेश हुआ है कि Learned Amicus Curiae के पत्र दिनांक 23.01.2025 द्वारा प्रेषित उपरोक्त सुझाव/संसुति तथा 02 माह की इंगित समयसीमा के क्रम में उपरोक्त कार्यवाही को पूर्ण रूप से सम्पादित करने हेतु अनुमानित व्यय एवं वांछित समयसीमा सहित प्रस्ताव 02 सप्ताह में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र0 शासन (Email-envsection7@gmail.com) तथा 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ (Email-ms@uppcb.in & ceo2@uppcb.in) को उपलब्ध कराने का कष्ट करें। प्रकरण मा0 एन0जी0टी0 के आदेशों से आच्छादित है। अतः समयबद्धता के साथ अपेक्षित कार्यवाही का अनुरोध है।

~~संलग्नक-संयोजक।~~

Signed by

भवदीय,

Sushant Sharma

Date: 27-02-2025 19:08:13

( सुशांत शर्मा )

सचिव।

संख्या एवं दिनांक तदैय

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

1- सुश्री प्रियंका स्वामी, स्थायी अधिवक्ता, 30प्र0, मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली।

2- सदस्य सचिव, 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उनके पत्र संख्या-जी 45032/सी-2/एनजीटी-46/25, दिनांक 25.02.2025 के संदर्भ में।

आज्ञा से,



( शैलेन्द्र कुमार )

उप सचिव।

## Annexure 11

अनुस्मारक-1

महत्वपूर्ण/मा0 एन0जी0टी0 प्रकरण

संख्या- एन0जी0टी0-196(1) /81-7-2025-44(रिट)/2016 टी0सी0-2

प्रेषक,

सुशांत शर्मा,  
सचिव,  
उ0प्र0 शासन।

सेवा में,

1- निदेशक,

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,  
नई दिल्ली।

2- निदेशक,

इण्डियन काउन्सिल ऑफ मेडिकल रिसर्च,  
नई दिल्ली।

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

लखनऊ : दिनांक : 27-02-2025

विषय- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019 (I.A. No.568/2024) In Re : Water Pollution by Tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With Original Application No. 528/2023 News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godhraul village" में पारित मा0 अधिकरण के आदेश दिनांक 22.01.2025 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, उ0प्र0 शासन के पत्र संख्या- एन.जी.टी.-96(1)/81-7-2025-44(रिट)/2016 टी0सी0-2, दिनांक 29.01.2025 का कृपया संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा Learned Amicus Curaie के पत्र दिनांक 23.01.2025 द्वारा प्रेषित उपरोक्त सुझावों/संस्तुतियों तथा 02 माह की इंगित समयसीमा के क्रम में उपरोक्त कार्यवाही को पूर्ण रूप से सम्पादित करने हेतु अनुमानित व्यय एवं वांछित समयसीमा सहित प्रस्ताव 02 सप्ताह में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन तथा उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उपलब्ध कराने का अनुरोध किया गया है। उक्त के क्रम में कोई प्रतिउत्तर प्राप्त नहीं हुआ है।

2 - अवगत कराना है कि प्रश्नगत प्रकरण में पारित मा0 अधिकरण के आदेश दिनांक 22.01.2025 द्वारा मा0 एन0जी0टी0 में Amicus Curaie द्वारा दाखिल अन्तिम रिपोर्ट दिनांक 17.01.2025 तथा उनके द्वारा दिये गये सुझावों पर प्रस्तावित कार्यवाही से मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण को आगामी सुनवाई की तिथि 30.01.2025 में अवगत कराये जाने के निर्देश दिये गये थे।

3- इस संबंध में अवगत कराना है कि प्रश्नगत प्रकरण में Amicus Curaie की प्राप्त अन्तिम रिपोर्ट दिनांक 17.01.2025 तथा Amicus Curaie द्वारा उपलब्ध करायी गयी संस्तुतियों संबंधी पत्र दिनांक 23.01.2025 के आधार पर एक्शन प्लान तैयार करते हुए प्रत्येक दशा में 02 कार्यदिवस में पर्यावरण, वन एवं

जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र0 शासन एवं 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उपलब्ध कराने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, 30प्र0 शासन के पत्र संख्या-एन0जी0टी0-82/81-7-2025, दिनांक 23.01.2025 द्वारा संबंधित विभागों से भी अनुरोध किया गया है।

3 - Learned Amicus Curiae के पत्र दिनांक 23.01.2025 द्वारा प्रेषित सुझावों/संस्तुतियों के बिन्दु सं0-22 निम्नवत् है :-

*22. Survey of People/Cattle/Food Chain - To check Degree of Contamination and create an effective Remediation Plan against Bio-Accumulation of Heavy Metals.*

4- अतः इस संबंध में मुझे पुनः यह कहने का निदेश हुआ है कि Learned Amicus Curiae के पत्र दिनांक 23.01.2025 द्वारा प्रेषित उपरोक्त सुझाव/संस्तुति तथा 02 माह की इंगित समयसीमा के क्रम में उपरोक्त कार्यवाही को पूर्ण रूप से सम्पादित करने हेतु अनुमानित व्यय एवं वांछित समयसीमा सहित प्रस्ताव 02 सप्ताह में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र0 शासन (Email-envsection7@gmail.com) तथा 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ (Email-ms@uppcb.in & ceo2@uppcb.in) को उपलब्ध कराने का कष्ट करें। प्रकरण मा0 एन0जी0टी0 के आदेशों से आच्छदित है। अतः समयबद्धता के साथ अपेक्षित कार्यवाही का अनुरोध है।

**संलग्नक-यथेक्त**

Signed by

भवदीय,

Sushant Sharma

Date: 27-02-2025 19:07:00

( सुशांत शर्मा )

सचिव।

**संख्या एवं दिनांक तदैव**

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

- 1- सुश्री प्रियंका स्वामी, स्थायी अधिवक्ता, 30प्र0. मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली।
- 2- सदस्य सचिव, 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उनके पत्र संख्या-जी 45032/सी-2/एनजीटी-46/25, दिनांक 25.02.2025 के संदर्भ में।

आज्ञा से,

  
( शैलेन्द्र कुमार )  
उप सचिव।