

4388

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

ORIGINAL APPLICATION NO. 985/2019

IN THE MATTER OF:

IN RE: WATER POLLUTION BY TANNERIES AT JAJMAU KANPUR
UTTAR PRADESH

VERSUS

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD & ORS.

...RESPONDENT(s)

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"

WITH

ORIGINAL APPLICATION NO. 934/2024

RAJAT VERMA

...APPLICANT

VERSUS

MEMBER SECRETARY, UPPCB & ORS.

...RESPONDENT(s)

INDEX

S. NO.	PARTICULARS	PAGE NO.
1.	A COPY OF THE REPORT IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-1	
2.	THE COPY OF WATER SUPPLY LOGS ARE ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-2	
3.	A COPY OF THE LETTER DATED 05.09.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-3	
4.	A COPY OF THE LETTER DATED 11.06.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-4	
5.	A COPY OF THE LETTER DATED 28.02.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-5	
6.	A COPY OF LETTER DATED 11.06.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-6	
7.	A COPY OF LETTER DATED 08.05.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-7	
8.	A COPY OF LETTER DATED 26.09.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-8	
9.	A COPY OF LETTER DATED 06.08.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-9	
10.	A COPY OF THE SHOW CAUSE NOTICES ARE ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS	

	ANNEXURE-10	
11.	THE TABLE REPLY TO THE RECOMMENDATIONS PROVIDED BY THE LEARNED AMICUS CURIAE IS ANNEXED HERewith AND MARKED AS ANNEXURE-11	

THROUGH COUNSEL



BHANWAR PAL SINGH JADON
STANDING COUNSEL FOR THE STATE OF U.P.
bhanwar09jadon@gmail.com | 6375115224

DATE: 06/10/2025

PLACE: NOIDA

4391



BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

ORIGINAL APPLICATION NO. 985/2019

IN THE MATTER OF:

IN RE: WATER POLLUTION BY TANNERIES AT JAJMAU KANPUR
UTTAR PRADESH

VERSUS

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD & ORS.

...RESPONDENT(s)

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"

WITH

ORIGINAL APPLICATION NO. 934/2024

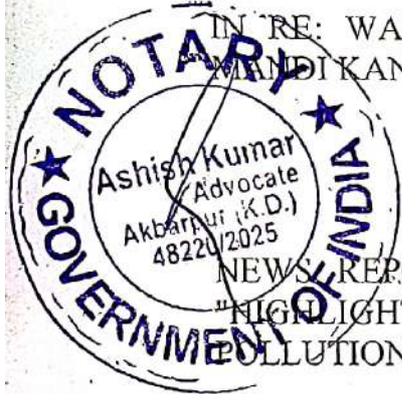
RAJAT VERMA

...APPLICANT

VERSUS

MEMBER SECRETARY, UPPCB & ORS.

...RESPONDENT(s)



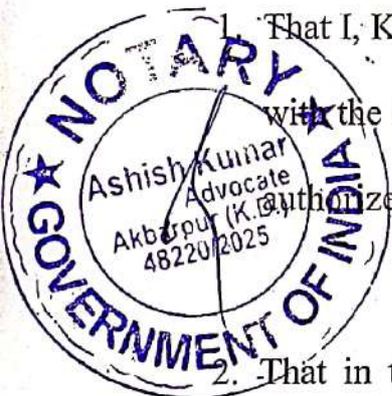
AFFIDAVIT BY DISTRICT MAGISTRATE, KANPUR DEHAT IN
COMPLIANCE OF ORDER DATED 01.07.2025 PASSED BY THE
HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, PRINCIPAL BENCH, NEW
DELHI

I, KAPIL SINGH, aged about 50 years S/o Late SH R.B. SINGH, presently posted as District Magistrate, Kanpur Dehat, State of UP, do hereby solemnly affirm and state on oath as under:

1. That I, KAPIL SINGH, in official capacity mentioned above, am acquainted with the facts and circumstances of the case and as such I am competent and authorized to swear this affidavit.

2. That in the present matter, the Hon'ble Tribunal is considering the issue relating to chromium dumps and groundwater contamination at Rania, Kanpur Dehat, Rakhi Mandi, Kanpur Nagar and Fatehpur.

3. That as per the directions and observations of the Hon'ble Tribunal and Learned Amicus Curiae, the submissions of the concerned departments is stated below:



UPDATED STATUS IS AS BELOW:

POINT 1- RO – NF WATER PLANTS: CLEAN WATER FOR ALL DOMESTIC PURPOSES AT CENTRALISED AND DE-CENTRALISED INSTALLED RO- NF SYSTEMS (IDENTIFY THE USAGE OF WELLS/HANDPUMPS/ BOREWELLS/ WATER SOURCE FOR ANIMALS AND AGRICULTURE)

4. The Executive Engineer, Jal Nigam (Rural), Kanpur Dehat, vide letter dated

24.01.2025, has informed that in the village Khan Chandpur, the source of

the drinking water scheme is Chauhanpurwa, which is secure and has a

different watershed. The water from this source has been tested from time to

time, and no report of contamination has been found. Furthermore, it has

been informed that upon analysis, the water from the said source does not

contain chemical or bacterial levels exceeding the prescribed standards.

Therefore, the requirement of installing RO-NF Water Plants at the referred

site does not appear justified.

A copy of the report is annexed herewith and marked as **ANNEXURE-1**.

5. That furthermore, the Executive Officer, Nagar Panchayat Rania, Kanpur

Dehat, vide letter dated 29.05.2025, has informed that the total population of



Khan Chandpur, falling within Ward No. 16, Azad Nagar of Nagar Panchayat Rania, is approximately 850, with a per capita daily water consumption of 110 litres. The Executive Officer, Nagar Panchayat Rania, vide letter dated 28.02.2025, has further informed that drinking water is supplied two to three times daily to the said village from the overhead tank (capacity 1,00,000 litres) situated therein. Additionally, through tankers of 5,000-litre capacity each, a total of 1,15,000 litres of safe water from Rania is also supplied to the said village. Through both means, the village Khan Chandpur is receiving a supply exceeding 135 LPCD. The remaining sites from where sampling was undertaken are not inhabited by any permanent population therein.



The copy of water supply logs are annexed herewith and marked as ANNEXURE-2.

POINT 2- BLOOD SAMPLING/ SURVEY BY GOVT IN THE AFFECTED AREAS OF KANPUR NAGAR/ DEHAT/ FATEHPUR (HEAVY METAL ANALYSIS- CHROMIUM, MERCURY, FLUORIDE)

6. That the Chief Medical Officer, Kanpur Dehat, vide letter dated 05.09.2025, has informed that there are 06 mercury and chromium affected

villages/hamlets in the district, with a population of approximately 4,826 persons. In respect of Chauhan Purwa, Palan Purwa, and Yadav Purwa, having populations of 700, 780, and 220 respectively, the survey work has been completed. Further, on 11.09.2025, blood/serum samples of 42 individuals from villages Chauhan Purwa, Palan Purwa, and Yadav Purwa, situated in and around Rania, were collected for testing.

A copy of the letter dated 05.09.2025 is annexed herewith and marked as

ANNEXURE-3.



POINT 3- IMPROVE GOVT. HOSPITAL'S INFRASTRUCTURE TO INCLUDE MULTI SPECIALITY DIAGNOSTIC FACILITIES

7. The Chief Medical Officer, Kanpur Dehat, vide letter dated 11.06.2025, has informed that the matter is covered at the State Headquarters level.

A copy of the letter dated 11.06.2025 is annexed herewith and marked as **ANNEXURE-4.**

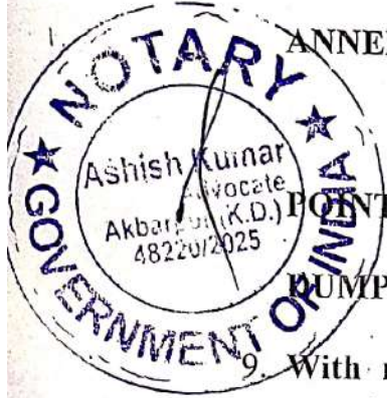
POINT 4- LIST OF ALL INDUSTRIES (REGARDLESS OF CATEGORY/ LEGAL/ ILLEGAL/ IN-HOUSE)- KANPUR NAGAR, KANPUR DEHAT, FATEHPUR

8. That the Deputy Commissioner, District Industries Promotion and

Entrepreneurship Development Centre, Kanpur Dehat, vide letter dated 28.02.2025, has forwarded a list of 7,287 manufacturing units established in the district. It has further been informed that no unit is established/operating in Kanpur Dehat which generates chromium or mercury waste.

A copy of the letter dated 28.02.2025 is annexed herewith and marked as

ANNEXURE-5.



**POINT 5- BOUNDARY WALL AND COVER FOR EXISTING CR
DUMP/ PLUME (FATEHPUR & KANPUR DEHAT)**

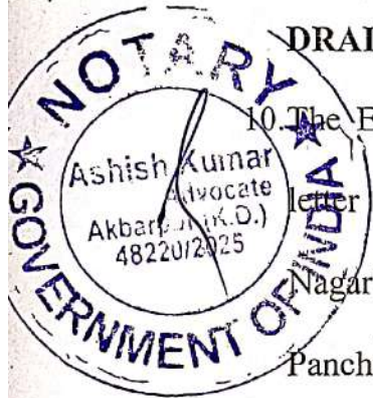
With regard to fencing of chromium storage site in Village Khan Chandpur, District Kanpur Dehat: The Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board, Kanpur Dehat, vide letter dated 17.03.2025, has informed that in order to prevent soil contamination and restrict ingress into the contaminated area, the dump site has been isolated by fencing the periphery with cemented pillars and wire, and warning signboards have been erected to prohibit entry. Further, as per the observations of the Amicus Curiae dated 16.05.2025, a proposal has been submitted to the Principal Secretary, Department of Environment, Forest and Climate Change, Government of Uttar Pradesh, Lucknow, seeking approval for expenditure from the ESCROW account for construction of a boundary wall and for

covering the dump site to prevent airborne particulate matter and surface runoff. Accordingly, further action is to be ensured. The boundary wall construction shall be completed within three months from the date of financial sanction.

POINT 8- DRAIN ACTION PLAN- UNTAPPED & OVER FLOWING TAPPED DRAINS (WITH NAME/ LOCATION OF EACH SEWAGE DRAIN)

10. The Executive Engineer, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban), Kanpur, vide letter dated 28.02.2025, has informed that pursuant to the joint survey of Nagar Panchayat and Jal Nigam teams, it has been found that in Nagar Panchayat Rania; there are only two major drains (width – 1.00 metre).

Proper disposal of these drains and bio-remediation of sewage can be undertaken. The problem can be comprehensively resolved by laying sewer lines in the core area of Nagar Panchayat Rania, constructing an STP, and constructing an FSTP for the fringe areas. Preparation of the DPR will take approximately two months, and upon approval of the plan, its execution will take about two years. The Executive Officer, Nagar Panchayat Rania, Kanpur Dehat, vide letter dated 11.06.2025, has further informed that proposals are being invited regarding temporary bio-remediation



arrangements in respect of the two large drains in Nagar Panchayat Rania.

A copy of letter dated 11.06.2025 is annexed herewith and marked as ANNEXURE-6.

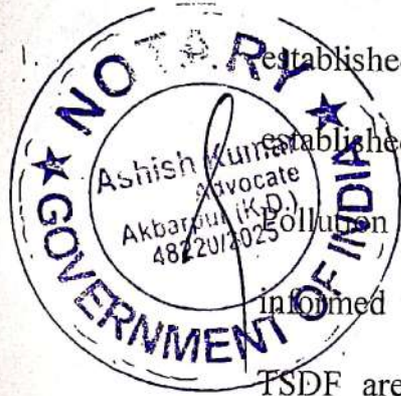
**PONT 9- PERMANENT MONITORING PLAN FOR EXISTING STP/
CETP/CCRU/ LANDFILLS/ TSDFS**

11. That it is submitted that no STP, CETP, CCRU, or landfill, at present, is established in Kanpur Dehat district. However, two TSDFs are established/operational in the district. The Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board, Kanpur Dehat, vide letter dated 08.05.2025, has informed that groundwater samples are collected every 15 days from the TSDF area and sent to the Central Laboratory, UPPCB, Lucknow for analysis to ascertain the quality of groundwater.

A copy of letter dated 08.05.2025 is annexed herewith and marked as ANNEXURE-7.

**PONT 10- CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF SEWAGE
SYSTEM AND STP IN KANPUR DEHAT AND FATEHPUR**

12. That the Executive Engineer, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban), Kanpur Dehat, vide letter dated 05.03.2025, has informed that the City Sanitation



Action Plan (CSAP) of the Nagar Panchayat/Nagar Palika Parishad of Kanpur Dehat district has been uploaded on the Swachhatam Portal. At present, only those Nagar Panchayats/Nagar Palika Parishads having a population above 50,000 as per Census 2011 are being approved for such plans by the Government. After approval of the plan for the Nagar Panchayats/Nagar Palika Parishads of Kanpur Dehat, the work of laying sewer lines and constructing STPs will be completed within two year.



POINT 11- REMOVAL OF CHROMIUM, MERCURY AND ASH FROM THE AFFECTED AREA

13. That the Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board, Kanpur Dehat, vide letter dated 08.05.2025, has informed that approximately 95,006 MT of unauthorisedly stored chromium waste in Village Khan Chandpur, Rania, Kanpur Dehat has been safely and scientifically disposed of. In respect of the remaining approximately 6,000 MT of chromium waste, pursuant to the work orders issued by the Additional District Magistrate (Administration), Kanpur Dehat, 5,373 MT was lifted between 26.03.2025 to 31.03.2025 by M/s UP Waste Management Ltd., and 101 MT was lifted between 01.04.2025 to 02.04.2025 by M/s Bharat Oil & Waste Management. Accordingly, the unauthorisedly stored chromium waste has been lifted, the

confirmation of which is to be made at the level of the Central Pollution Control Board, New Delhi, through the Chief Environmental Officer (Circle-2), UPPCB, Lucknow.

POINT 12- SOIL & GROUND WATER REMEDIATION

14. That the Regional Officer, UPPCB, Kanpur Dehat, has further informed that as per the DPR earlier prepared by CPCB, the remediation of soil and groundwater is to be undertaken only after completion of disposal of chromium waste, in respect whereof action is being taken at the level of the State Board Headquarters to obtain proposals from expert agencies.

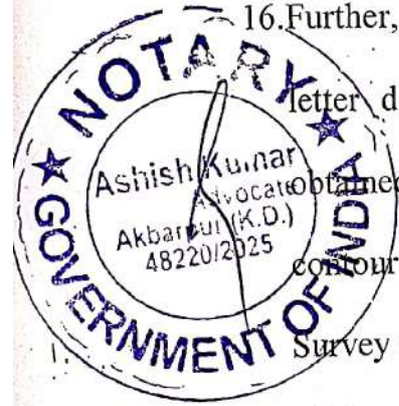


POINT 13- RIVER REJUVENATION PLAN (SENGER/NOON/PANDU RIVERS)- INCLUDING FLOOD PLAIN ZONING, RAIN WATER HARVESTING, WATERSHED DEVELOPMENT, ENCROACHMENT REMOVAL, ECO- FLOW

15. That the Executive Engineer, Irrigation Division, Kanpur Dehat, vide letter dated 08.05.2025, has informed that for floodplain zoning of rivers Sengar, Non, and Pandu flowing within Kanpur Dehat district, necessary data has been requisitioned from the Director, UP Geospatial Directorate, Survey of India, Lucknow/Dehradun, and from the Director, National Institute of

Hydrology (NIH), Roorkee. Instructions have also been issued to departmental engineers to obtain the required data. It has also been informed that floodplain zoning work of Pandu and Non rivers shall be undertaken by the Executive Engineer, Lower Ganga Canal Division, Kanpur, and similar action is being taken by him as well.

16. Further, the Executive Engineer, Irrigation Division, Kanpur Dehat, vide letter dated 21.05.2025, has informed that inundation maps have been obtained from FMISC, Lucknow, and topographical sheets with 1.0 metre contour interval have been obtained from the UP Geospatial Directorate, Survey of India, Lucknow. DEM with 1.0 metre contour interval of the area of the said rivers, along with KMZ files and approximate area data, have been obtained from FMISC, Lucknow and NIH, Roorkee. The Survey of India had proposed six months' time for DEM preparation of the said rivers (September, 2025). However, as per letter dated 26.09.2025, the survey work to determine the e-flow and the FPZ of the Non and Pandu river could not be carried out due to monsoon as all the rivers are submerged and flooded. The survey work is likely to be carried out in the second week of October, 2025.



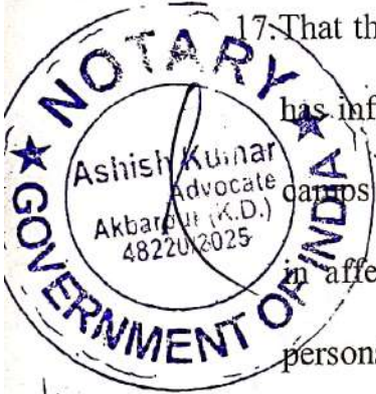
A copy of letter dated 26.09.2025 is annexed herewith and marked as ANNEXURE-8.

POINT 14- GOVERNMENT MULTI-SPECIALITY MEDICAL AID FACILITY FOR VICTIMS OF HEAVY METAL CONTAMINATION (CAN BE ESTABLISHED IN EXISTING GOVT HOSPITALS IN ALL THREE DISTRICTS)

17. That the Chief Medical Officer, Kanpur Dehat, vide letter dated 11.06.2025, has informed that, in compliance with the orders issued by the Government, camps are being organised by health workers/teams of the concerned block in affected areas of Rania for preparation of Ayushman cards of eligible persons. With regard to providing multi-speciality medical facilities to those affected by heavy metal contamination, it is informed that there is no multi-speciality hospital in the district. In future, if required, treatment shall be facilitated at GSVM Medical College, Kanpur Nagar. Other facilities are covered at the State level.

POINT 15- INDUCTION OF WORKFORCE IN CPCB/ PCB

18. That it is submitted that against the total 7,287 manufacturing units situated in Kanpur Dehat district, the Regional Office, UPPCB, Kanpur Dehat, has



appointed 01 Regional Officer, 01 Assistant Environmental Engineer, 01 Scientific Assistant, 03 Laboratory Assistants, 01 Monitoring Assistant, and 03 JRFs.

POINT 19- FIND OUT THE SOURCE OF CHROMIUM, MERCURY, FLUORIDE, AND IRON IN THE ECO-SYSTEM

19. That the Regional Officer, UPPCB, vide letter dated 06.08.2025, has written to the Central Ground Water Board, Lucknow, requesting analysis of groundwater samples in Village Khan Chandpur, Rania, Kanpur Dehat, and adjoining areas for heavy metals.

A copy of letter dated 06.08.2025 is annexed herewith and marked as ANNEXURE-9.

POINT 20- SURVEY AND MAPPING OF (NEW/OLD) DUMP SITES (OF CHROMIUM, MERCURY, ASH) IN FATEHPUR AND KANPUR DEHAT, KANPUR NAGAR

20. That in compliance with the orders dated 04.03.2024 and 13.05.2024 passed by the Hon'ble National Green Tribunal, New Delhi, in O.A. Nos. 985/2019, 986/2019, and 528/2023, the District Magistrate, Kanpur Dehat, vide letter dated 13.06.2024, constituted a district-level officers' committee to inspect



hazardous and other waste storage sites in the district. The committee inspected the industrial sites established in the district and nearby areas. During inspection, husk ash was found stored along the PMGSY road passing near the industrial site at Rania and the chromium dump site, for which industries have been issued notices to ensure disposal as per CPCB guidelines, and show cause notices have been issued by the State Board against three units. Apart from this, no other waste was found stored.

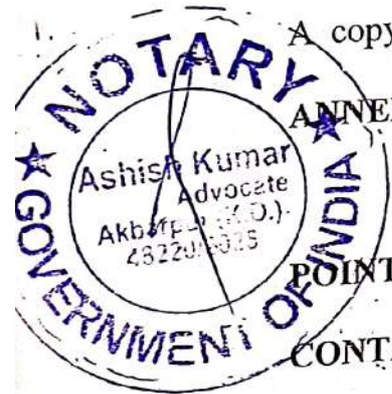
A copy of the show cause notices are annexed herewith and marked as

ANNEXURE-10.

**POINT 21- SURVEY AND MAPPING OF GROUNDWATER
CONTAMINATION IN FATEHPUR AND KANPUR DEHAT,
KANPUR NAGAR**

21. That the Regional Officer, UPPCB, vide letter dated 06.08.2025, has written to the Central Ground Water Board, Lucknow, for analysis of heavy metals in groundwater in Khan Chandpur, Rania, Kanpur Dehat, and adjoining areas.

**POINT 22- SURVEY OF PEOPLE/ CATTLE/ FOOD CHAIN- TO
CHECK DEGREE OF CONTAMINATION AND CREATE AN**



EFFECTIVE REMEDIATION PLAN AGAINST BIO-ACCUMULATION OF HEAVY METALS

22. That the Chief Medical Officer, Kanpur Dehat, vide letter dated 05.09.2025, has informed that there are 06 mercury and chromium affected villages/hamlets in the district, with a population of approximately 4,826 persons. The survey work has been completed in Chauhan Purwa, Palan Purwa, and Yadav Purwa, having populations of 700, 780, and 220 respectively. Furthermore, on 11.09.2025, blood/serum samples of 42 individuals from Chauhan Purwa, Palan Purwa, and Yadav Purwa villages situated in and around Rania were collected for testing.

23. That the steps are duly being taken by the District Administration to address the issues raised in the present matter. The table reply to the recommendations provided by the Learned Amicus Curiae is annexed herewith and marked as ANNEXURE-11.

24. Hence, the present affidavit is being filed for the kind consideration and perusal of this Hon'ble Tribunal.



25.I state that everything stated above has been stated by me in my official capacity on and derived from the official records and I state that nothing material has been concealed there from.



[Signature]
DEPONENT
जिलाधिकारी
कानपुर देहात

VERIFICATION

Verified at KANPUR DEHAT on this 06 day of OCT, 2025, that the contents of the above affidavit from paragraphs 1 to 25 are believed to be true and correct to the best of my knowledge and belief. No part of it is false and nothing material has been concealed therefrom.

34/2779 06/10/25
Sworn before me this day As.....
By Sri. *[Signature]* to Whom As Content
of this Explained Who is Duly identified Se. *[Signature]*

[Signature]
06/10/25
Ashish Kumar
Advocate
Govt. Notary
Akbarpur Kanpur Dehat

[Signature]
DEPONENT
जिलाधिकारी
कानपुर देहात



पत्रांक
सेवा में

W-51

दिनांक

अपरजिलाधिकारी (प्रशासन)
कानपुर देहात।

विषय:- वाद संख्या ओ.ए. नं० 985-986/2019 एवं ओ.ए. नं० 528/2024 के अनुपालन में
बिन्दुवार आख्या के सम्बन्ध में
महोदय,

उपरोक्त विषयक Amicus Curiae के पत्र दिनांक 23.01.2025 के सन्दर्भ में
उल्लेखित बिन्दुओं पर बिन्दुवार आख्या निम्नवत् है।

1. URGENT INTERVENTION:- बिन्दु संख्या B के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि जनपद
कानपुर देहात में विकास खण्ड सरवनाखेड़ा के अन्तर्गत नगर पंचायत रनियां ग्राम
खानचंदपुर में वर्ष-2020 ने पेयजल योजना गठित कर सम्बन्धित नगर पंचायत को
हस्तगत की गई जिसमें नगर क्षेत्र खानचंदपुर में निवासित लगभग 2700 नगरवासियों को
530 नग जल सयोजन उपलब्ध कराते हुए नियमित रूप से स्वच्छ पेयजल (सुबह+शाम)
आपूर्ति की जा रही है। उक्त पेयजल योजना का स्रोत (घौहानपुरवा) सुरक्षित है जिसका
वाटर शेड भिन्न है। उक्त के अतिरिक्त पेयजल की कमी को दृष्टिगत नगर पंचायत
रनियां द्वारा टैंकरों के माध्यम से भी जलापूर्ति की जा रही है। जिससे संदर्भित क्षेत्र के
नागरिकों को पेयजल की कोई समस्या नहीं है। उल्लेखनीय है कि संदर्भित योजना के
स्रोत की जांच समय-समय पर कराई गई जिससे किसी भी प्रकार के दूषित जल होने
की रिपोर्ट प्राप्त नहीं हुई है।
2. Recommendation:- बिन्दु संख्या 1 के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि संदर्भित नगर
क्षेत्र ग्राम खानचंदपुर में RO-NF Water Plants हेतु अनुशंसा के क्रम में अवगत कराना है
कि पेयजल योजना के अन्तर्गत स्रोत से प्राप्त जल का विशलेषण करने पर ज्ञात होता है
कि संदर्भित जल में किसी भी प्रकार की रासायनिक एवं बैक्टीरिया मानकों की मात्रा
निर्धारित मात्रा से अधिक नहीं है। अतः संदर्भित स्थल पर RO-NF Water Plants की
अवश्यकता उचित प्रतीत नहीं होती है। क्षेत्र में अधिष्ठापित 29 नग हैण्डपम्पों को लाल
क्रास किया गया है तथा जिसका प्रयोग वर्जित है।
3. Action Plants With Timeline (Specific):- (1) बिन्दु संख्या B के सम्बन्ध में अवगत
कराना है कि क्षेत्र अन्तर्गत Drain action Plan- untaped & Over Flowing Tapped
Darins एवं ओवर फ्लो फ्रम को निर्माण के सम्बन्ध में उ०प्र० जल निगम तृतीय द्वारा
आपेक्षित कार्यवाही की जा रही है।

4408

प्रति दिनांक संख्या 10 के सम्बन्ध में अवगत कराया है कि Construction and Installation of sewage system and STP in Kanpur dehat के निर्माण के सम्बन्ध में उ0प्र0 कल निगम (नगरीय) द्वारा अभिलिखित कार्यवाही की जा रही है।

भवदीय

(एस0कं0 सिंह)
अधिसारी अधिकारी

पुस्तक

2-0

W-51

102

दिनांक 24-01-25

प्रतिनिधि

1. क्षेत्रीय अधिसारी उ0प्र0 प्रयुक्त नियंत्रण कार्य कानपुर देहात के सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
2. अधिसारी अधिकारी उ0प्र0 कल निगम (नगरीय) कानपुर देहात के सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
3. अधिसारी अधिकारी नगर प्रयाग कार्यलय, रनिया कानपुर देहात के सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

अधिसारी अधिकारी

4409



फोन नं० : 9173942736

अधिशाली अभियन्ता खण्ड कार्यालय
उत्तर प्रदेश जल निगम, (ग्रामीण) कानपुर देहात।
E-Mail : ou_cd_kanpurdehat@upnigco.in

पत्रांक 12.2.3 /

W-52 / 30

दिनांक 13-03-2025

सेवा में,

जिलाधिकारी महोदय,
कानपुर देहात।

विषय:- वाटर संख्या ओ.ए. नं० 985-006/2010 एवं ओ.ए. नं० 520/2024 के अनुपालन के सम्बन्ध में

महोदय,

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

संलग्नक:- जल नमूने की जांच रिपोर्ट।

भवदीय

(पंकज सिंह)
अधिशाली अभियन्ता
दिनांक.....

पूरांत

W-51

प्रतिलिपि:-

1. अपर जिलाधिकारी (प्रशासन) महोदय, कानपुर देहात को सादर अवलोकनार्थ।
2. क्षेत्रीय अधिकारी उ०प्र० प्रदुषण 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



PDF Toolkit



Share



Save



Edit



Watermark

C

Research Lab Ventures (P) Ltd.

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

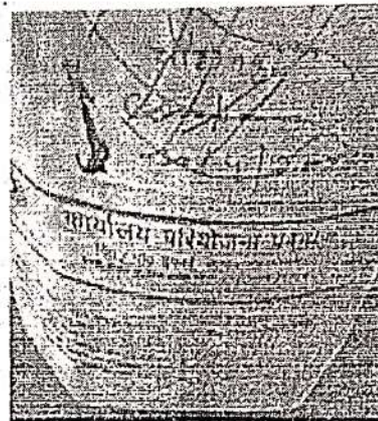
Date of Start of Testing: 19-May-2020

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

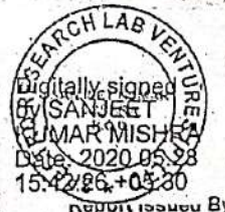
Contact No: 9532501748

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



ULR-TC78452000003581P

Authenticity of report can be verified by mail at 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 Ball Industrial Area, Near Panki Site-IV, Kanpur-208020 (India)
Phone: +91-9235503984/85 | Web: www.spectroresearchlabs.com | Email: knpr@spectro.in

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

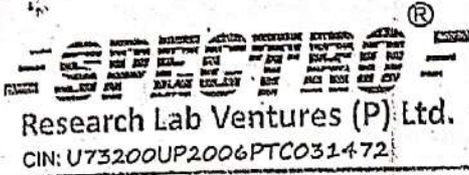
Please refer to our Website <http://www.spectro.in/spectro-policies.html> for Terms & Condition

4411

Format No: SRL/TR/ Issue No: 01, Issue Date: 01/01/11

Page 2 of 2

Report No. K200519004/K200519004-1



TEST REPORT

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 ₄), mg/l	2.68	IS: 3025(P-24)-1986(RA-2019)
9.	Total Alkalinity (as CaCO ₃),mg/l	396	IS: 3025(P-23)-1986(RA-2019)
10.	Total Hardness (as CaCO ₃),mg/l	172	IS:3025 (P-21)-2009(RA-2019)
11.	*Hexavalent Chromium (as Cr ⁺⁶), mg/l	0.003	IS:3025(P-52)-2003(RA-2019)

*Not in NABL scope.

-- End of Test Report --

[Signature]
Analyst Signature



Testing(TC-7845)

ULR-TC784520000003581P



Authorised Signatory

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

Phone: +91-9235503984/85 || Web: www.spectroresearchlabs.com || Email: knp@spectro.in

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

4412



Analysis Report

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



Certificate No. TC-9374

Report No. [Chemical Test/116125(1)/2022-2023] Date: 15.02.2023 S.No Page No 1 Page 1/1

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

Basic details of sample

Block	Sarwankhera
Village	Khanchandra Pur
Location	Nalkoop Zone - 1
Sample No.	116125
Date of S.C.	06.02.2023
S. Collector	Shri Samar Singh
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	2.32	1.00	5.00	IS 3025 (Part 10) : 2012 (RA: 2017)
3	TDS	mg/L	720	500	2000	IS 3025 (Part 16) : 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 rd Edition 2017, Meth. 4500 No. 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 rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
11	Arsenic	mg/L	0.001	0.010	0.010	APHA 23 rd 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



4413



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.			Date: 06.02.2023				
Ref Letter No & Date	122/W/52/05							
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			
Quantity 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	0.0009	0.03	0.2	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
3	Total Chromium	mg/L	0.00007	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	2.05	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	0.00	0.1	0.1	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
 15/02/2023
 (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



4414



Analysis Report

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



Certificate No.: TC-9874

Report No.	Chemical Test/16126(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								
Dist.	Kanpur Dehat	Block	SarwanKhera					
Block Panchayat	Khanchandra Pur	Village	Khanchandra Pur					
Location	Chauhanpurwa	Location	Pump House					
Water source	Pump House	Sample No.	116126					
Quantity of Sample	1000 ml + 500ml	Date of S.C.	06.02.2023					
Receiving Date	07.02.2023	S. Collector	Shri Samar Singh					
Name of 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	1.85	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	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	140	200	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 rd Edition 2017, Meth, 4500 No ₃ -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 23 rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
11	Arsenic	mg/L	0.001	0.010	0.010	APHA 23 rd 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.

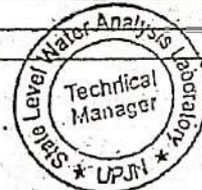
Abhishek Singh
(Abhishek Singh)
Lab Technician
Prepared By

Authorized Signatory

(Anil Kumar)
15-02-23
Technical Manager

End of Test Report

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



4415

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	
Customer Details									
Office Name and Address	Executive Engineer Division Office, UPJN (Rural), Kanpur Dehat.						Date:	06.02.2023	
Register No & Date	122/W-52/05								
Basic details of sample									
District	Kanpur Dehat			Block	SarwanKhera				
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 Depositor	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**
- This Certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing.
 - 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.
 - The test results reported in this certificate are valid at the time of and under the stated conditions of measurements.
 - 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.

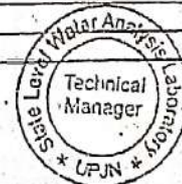
(Abhishek Singh)
 Lab Technician
 Prepared By

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

Sample No	Chemical Test/116127(1)/2022-2023	Date	15.02.2023	S.No		Page No	1	Page 1/1	
Office Name and Address		Executive Engineer Division Office, UPJN (Rural), Kanpur Dehat.							
Ref Letter No & Date		122/W-52/05 Date: 05.02.2023							
Basic details of sample									
District	Kanpur Dehat			Block	Sarwankhera				
Gram Panchayat	Khanchandra Pur			Village	Khanchandra Pur				
Labitation	Yadavpurwa			Location	Tap Connection				
Water Source	Tap Connection			Sample No.	116127				
Quantity of Sample	1000 ml + 500ml			Date of S.C.	05.02.2023				
Receiving Date	07.02.2023			S. Collector	Shri Samar Singh				
Name of 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
	pH		8.0	6.5-8.5	6.5-8.5	IS 3025 (Part II) : 2012 (RA : 2022)
	Turbidity	NTU	3.1	1.00	5.00	IS 3025 (Part 10) : 2012 (RA : 2017)
	TDS	mg/L	700	500	2000	IS 3025 (Part 16) : 2008 (RA : 2017)
	Chloride	mg/L	120	250	1000	IS 3025 (Part 32) : 2014 (RA : 2019)
	Total Alkalinity	mg/L	350	200	600	IS 3025 (Part 23) : 2008 (RA : 2019)
	Total Hardness	mg/l.	150	200	600	IS 3025 (Part 21) : 2009 (RA : 2019)
	Sulphate	mg/l.	75	200	400	IS 3025 (Part 24) : 2009
	Nitrate	mg/L	0.5	45	45	APHA 23 rd Edition 2017, Meth, 4500 No.-B
	Fluoride	mg/l	0.2	1.00	1.50	IS 3025 (Part 60) : 2008 (RA : 2019)
	Iron	mg/l	0.4	1.00	1.00	APHA 23rd edition, 2017 (Part 3125) ICP-MS Method
	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
(Abhishek Singh)
Lab Technician
Prepared By

Authorized Signatory
(Anil Kumar)
15-02-23
Technical Manager

End of Test Report

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



4417



Analysis Report

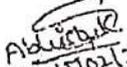
State Level Water Analysis Laboratory, U.P. Jal Nigam
6, Rana Pratap Marg, Lucknow.

Report No	Chemical Test/116:27(2)/2022-2023	Date	15.02.2023	S.No		Page No	1	Page	1
Customer Details									
Office Name and Address	Executive Engineer Division Office, UPJN (Rural), Kanpur Dehat.				Date:	05.02.2023			
Letter No & Date	122/W-52/05								
Basic details of sample									
District	Kanpur Dehat	Block	SarwanKhara						
Gram Panchayat	Khanchandra Pur	Village	Khanchandra Pur						
Habitat	Yadavpurwa	Location	Tap Connection						
Water Source	Tap Connection	Sample No.	116127						
Quality of Sample	500ml	Date of S.C.	05.02.2023						
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	0.0005	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	0.1	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
- This Certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing.
 - 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.
 - The test results reported in this certificate are valid at the time of and under the stated conditions of measurements.
 - 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.

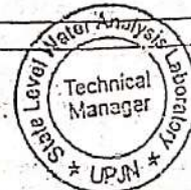

 (Abhishek Singh)
 Lab Technician
 Prepared By

Authorized Signatory


 (Anil Kumar) 15.02.23
 Technical Manager

End of Test Report

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



4418

euoofins

Spectro

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

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 :
24351W-52/33, DATED 16.07.2024

Kind Attention : MR. M.K. SINGH (EXECUTIVE ENGINEER)
E-Mail: ee_cd_kanpurdehat@yahoo.in

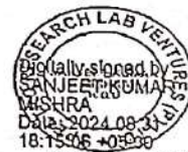
Contact No: 9473942736

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

Autenticity of report can be verified by mail at 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: U73200DL2008PTC165036
(part of Eurofins Scientific SE)
G-3, Bajrang Ball Industrial Area, Near Parki Site-IV, Kanpur-208020 (India)
+91-512-2691287 | www.spectro.in | care.kanpur@spectro.in

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

Page 1 of 3

4419



Spectro

Format No: SR/UT/...
Issue No: 01, Issue Date: 01-04-2017
Rev. No: 03, Rev. Date: 01-11-2022

Report No. K240821019/K240821019-2G

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 ⁶⁺), mg/l	0.0078	IS 3025 (P-52) Cl.6: 2019
2.	Total Chromium (as Cr ³⁺), mg/l	0.0092	IS 3025 (P-52) Cl.6: 2019

SANJEET KUMAR MISHRA
Reviewed By

RESEARCH LAB VENTURES (P) LTD.
Digitally signed by
SANJEET KUMAR
MISHRA
Date: 2024.08.18 18:15:08 +05:30
Authorised Signatory

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

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018. Certified Laboratory

4420

eurofins

Spectro

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

Test Report Issued To:

TEST REPORT

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

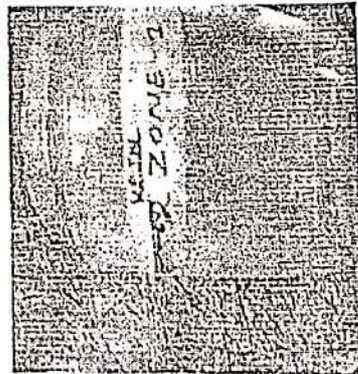
Test Report No: K240821019/K240821019-10
Issue Date: 31-Aug-2024
Sample Booking/Receipt Date: 21-Aug-2024
Test Start Date: 22-Aug-2024
Test Completion Date: 27-Aug-2024



Customer Relationship Number 56400

Sample Description :

WATER SAMPLE, V.KH.- SARVANKHEDA- KHANCHANDPUR,
RAJASVA GRAM- KHANCHANDPUR, MAJRA- KHANCHANDPUR,
PLACE- NALKOOB 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

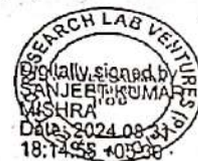
Contact No: 9473942736

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

Legal Entity: Spectro Research Lab Ventures (P) Limited, CIN : U72200DL2006PTC155036
(part of Eurofins Scientific SE)

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

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

Page 1 of 3

4421



Spectro

Formal No. SRL/114
Issue No: 01, Issue Date: 01-04-2019
Rev. No: 03, Rev. Date: 01-11-2020

Report No. K240821019/K240821019-1

TEST REPORT

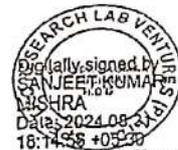
ID-K240821019-1

Discipline: Chemical
Group: Pollution & Environment

Water Testing

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


SANJEET KUMAR MISHRA
Reviewed By



Authorised Signatory

Legal Entity: Spectro Research Lab Ventures (P) Ltd, CIN: U73200DL2006PTC355935
(part of Eurofins Scientific SE)

G-3 Bajrang Bai Industrial Area - Near Pankh Silo - IV, Kanpur-208020 (India)
+91-512-2691287 | www.spectro.in | care.kanpur@spectro.in

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

4422
कार्यालय नगर पंचायत रनियों जनपद कानपुर देहातपत्रसंख्या
सेवा में,

/2025-26

दिनांक- 21.05.2025

विषय- मा0 रानी नगर आयकरण, नई दिल्ली में विचारणीय ओ0ए0 सं0-985/2019 (आई0ए0सं0-568/2024) ओ0ए0 सं0-986/2019, ओ0ए0 सं0-528/2023 (आई0ए0 सं0-261/2025) एवं ओ0ए0 सं0-934/2024 में पारित आदेश दिनांक 08.04.2025 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

कृपया आप अपने पत्र सं0 127/मा0/आ0-130/2025 दिनांक 27.05.2025 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचारणीय ओ0ए0 सं0-985/2019 (आई0ए0सं0-568/2024) ओ0ए0 सं0-986/2019, ओ0ए0 सं0-528/2023 (आई0ए0 सं0-261/2025) एवं ओ0ए0 सं0-934/2024 में पारित आदेश दिनांक 08.04.2025 एवं शासन के पत्र दिनांक 20.05.2025 द्वारा जनपद कानपुर देहात के नगर पंचायत रनियों के वार्ड न0 16 आजाद नगर के ग्राम खानचन्द्रपुर में पानी की सप्लाई का विवरण निम्नवत है-

क्रम	ग्राम का नाम	कुल परिवारों की जनसंख्या	कुल जनसंख्या	प्रति व्यक्ति प्रतिदिन जल खपत	कुल जल खपत
1	खानचन्द्रपुर	लगभग 200	लगभग 850	110 ली0	93500 ली0/दिन

अतः उक्त के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि ग्राम खानचन्द्रपुर में रानी पानी की टंकी की क्षमता 1 लाख ली0 की है जिसके 2 से 3 बार पानी की सप्लाई/आपूर्ति उक्त ग्राम में की जाती है इसके अतिरिक्त सुरक्षित श्रोत रनियों में स्थित सरसहोद से टैंकरो के माध्यम से किया जाता है जिनकी क्षमता 5000 ली0/टैंकर है जिसके माध्यम से पानी की सप्लाई/आपूर्ति उक्त ग्राम में की जाती है उक्त दोनों माध्यमों से नगर पंचायत रनियों के वार्ड न0 16 आजाद नगर के ग्राम खानचन्द्रपुर में पानी की सप्लाई लगभग 1,15,000 ली0/दिन पानी की सप्लाई की जाती है जिसमें प्रत्येक व्यक्ति को लगभग 135 ली0 प्रति व्यक्ति पानी की आपूर्ति की जा रही है जो कि आवश्यक जल खपत की तुलना में पर्याप्त/संतोषजनक है।

अधिसारी 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।



अधिसारी अधिकारी
नगर पंचायत रनियों
कानपुर देहात

प्रेषक,

मुख्य चिकित्सा
कानपुर देहात।

सेवा में,

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान
उत्तर प्रदेश, लखनऊ।

दिनांक: 05.09.2025

पत्रांक: मु0चि0अ0/का0दे0/एन0जी0टी0/2025-26/3009

विषय: मा0राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा के कम में सूचना उपलब्ध कराये जाने के समबन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषय के संदर्भ में अवगत कराना है कि जनपद कानपुर देहात में मरकरी एवं क्रोमियम से प्रभावित गांव एवं पुरवों की संख्या 06 है, में निवासित व्यक्तियों की संख्या लगभग 4826 है। आपके द्वारा दिये गये निर्देशों के कम में चौहान पुरवा, आलम पुरवा एवं यादव पुरवा, जिसकी जनसंख्या क्रमशः 700,780 तथा 220 है, सर्वे का कार्य पूर्ण करा लिया गया है। परीक्षित किये गये 1700 व्यक्तियों में 42 व्यक्तियों को मरकरी एवं क्रोमियम की जांच हेतु चिन्हित किया गया है, जिनके सीरम के सैम्पल आगामी सप्ताह में भेज दिये जायेंगे। अवशेष 03 गांव में सर्वे का कार्य किया जा रहा है। सर्वे पूर्ण होते ही सूचना आपको प्रेषित की जायेगी।

भवदीय

31/9/25
मुख्य चिकित्सा अधिकारी
कानपुर देहात।
तददिनांक:

पृ0पत्रांक: मु0चि0अ0/का0दे0/एन0जी0टी0/2025-26/

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित-

1. अनुभाग अधिकारी, उत्तर प्रदेश शासन, चिकित्सा अनुभाग-7, लखनऊ
2. स्टाफ ऑफिसर, महानिदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
3. निदेशक(स्वास्थ्य), चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
4. अपर निदेशक, चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण कानपुर मण्डल कानपुर।
5. जिलाधिकारी, कानपुर देहात।
6. मुख्य विकास अधिकारी, कानपुर देहात।
7. क्षेत्रीय अपर मुख्य चिकित्सा अधिकारी/नोडल अधिकारी।

मुख्य चिकित्सा अधिकारी
कानपुर देहात।

4424

By Mail - 11/09/25
Cmo Kanpurdehat

प्रकरण-मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण/समयबद्ध

प्रेषक,

मुख्य चिकित्सा अधिकारी,
कानपुर देहात।

सेवा में,

निदेशक,
डॉ० राम मनोहर लोहिया आयुर्विज्ञान संस्थान
उ०प्र० लखनऊ।

पत्रांक-का०दे०/मु०चि०अ०/एन०जी०टी०/सीरम सैम्पल/2025/3110

दिनांक-11.09.2025

विषय-जनपद के प्रभावित रनियां स्थित क्षेत्र के निवासियों के रक्त व सीरम में क्रोमियम व मरकरी की रिपोर्ट उपलब्ध कराये जाने के संबंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश OA No. 986/2019 In Re:Water Pollution by Rania, Kanpur Dehat & Rakhi Mandi, Kanpur Nagar, Uttar Pradesh के अनुपालन में एक कुशल चिकित्सकीय टीम का गठन कर जनपद के रनियां व इसके आस-पास स्थित ग्राम चौहानपुरवा, पालनपुरवा व यादवपुरवा क्षेत्र से 42 व्यक्तियों के रक्त/सीरम नमूने की सैम्पलिंग दिनांक 11.09.2025 को करायी गयी है।

उक्त के आलोक में आपसे अनुरोध है कि जनपद के उपरोक्त संबंधित/प्रभावित क्षेत्र से 42 व्यक्तियों के रक्त/सीरम में क्रोमियम व मरकरी की स्थिति की जांच कराते हुये रिपोर्ट अधोहस्ताक्षरी कार्यालय की ई-मेल cmokanpurdehat1@gmail.com पर उपलब्ध कराने का कष्ट करें।

संलग्नक-सैम्पल की सूची।

भवदीय,

11/9/25
मुख्य चिकित्सा अधिकारी
कानपुर देहात

पत्रांक व दिनांक-यथोक्त।

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. महानिदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवाएं, उत्तर प्रदेश लखनऊ।
2. अपर निदेशक, राज्य स्वास्थ्य संस्थान, अलीगंज लखनऊ।
3. अपर निदेशक, चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण कानपुर मण्डल, कानपुर।
4. जिलाधिकारी कानपुर देहात।
5. प्रधानाचार्य, स्वशासी राज्य चिकित्सा महाविद्यालय, कानपुर देहात।
6. मुख्य चिकित्सा अधीक्षक, स्वशासी राज्य चिकित्सा महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय कानपुर देहात।
7. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात।
8. श्री जुनैद आलम, चतुर्थ श्रेणी कार्यालय मुख्य चिकित्सा अधिकारी कानपुर देहात को उपरोक्त सैम्पल को डा० राम मनोहर लोहिया संस्थान में जमा कराना सुनिश्चित करें।
9. श्री अवधेश तिवारी, वाहन चालक, सं०-यू०पी० बी०जी० 6445 कार्यालय मुख्य चिकित्सा अधिकारी कानपुर देहात को इस निर्देश के साथ कि उपरोक्त सैम्पल को संदर्भित संस्थान में जमा कराने हेतु श्री जुनैद आलम, चतुर्थ श्रेणी को उपांकित संस्थान में पहुंचाना सुनिश्चित करें।

AKE/mk
17/09/25
18/9/25

मुख्य चिकित्सा अधिकारी
कानपुर देहात

SERUM SAMPLE COLLECTION DETAIL

Dated:- 11-09-2025

क म	नाम	पिता/पति का नाम	उम्र/लिंग	आधार नं०	मो० न०	पता	सिरम सैम्पल	टिप्पणी
1	जगदीश यादव	स्व. मुरारीलाल	61M	348571629018	9198722237	यादवपुरवा	Test Tube-1	
2	लक्ष्मीनारायण	स्व. मैकूलाल	79M	238175301666	8756492760	यादवपुरवा	Test Tube-2	
3	अभिषेक	नाहर सिंह	35M	375845863841	8738869356	यादवपुरवा	Test Tube-3	
4	बबलू	रणजीत	36M	385608460778	8853743476	चौहानपुरवा	Test Tube-4	
5	परशुराम	रामराज	46M	320433294537	8090944362	चौहानपुरवा	Test Tube-5	
6	लल्लन खां	बाबू अली	59M	212435348406	9794919140	पालनपुरवा	Test Tube-6	
7	छोटे सिंह	मोती	41M	394158052164	9936345974	चौहानपुरवा	Test Tube-7	
8	अनीता	बबलू	31F	834618425850	8853743476	चौहानपुरवा	Test Tube-8	
9	मालती	गोविंद सिंह	71F	874479297187	9936346570	यादवपुरवा	Test Tube-9	
10	जगरूप	स्व. मोहनलाल	49M	439823650703	9956554638	यादवपुरवा	Test Tube-10	
11	रामदुलारी	सुनीत कुमार	29F	388413747288	9118471165	यादवपुरवा	Test Tube-11	
12	संगीता	नरेन्द्र	41F	939239828701	9044577010	चौहानपुरवा	Test Tube-12	
13	गोविन्द	स्व० धनीराम	76M	742559975176	9936346570	यादवपुरवा	Test Tube-13	
14	रंजना	जीतेन्द्र	33F	921908247576	8423979112	यादवपुरवा	Test Tube-14	
15	रंजीत सिंह	बाबू सिंह	56M	862782767735	7897670262	चौहानपुरवा	Test Tube-15	
16	रामऔतार	स्व० निहाल	76M	725608194861	8726891207	पालनपुरवा	Test Tube-16	
17	विददन	बाबूलाल	81F	786712803141	8303793099	पालनपुरवा	Test Tube-17	
18	मुन्नी देवी	श्याम बाबू	51F	323902711093	7309205095	पालनपुरवा	Test Tube-18	
19	साकरा बेगम	नसीम अली	35F	368707235520	7457934406	पालनपुरवा	Test Tube-19	
20	चांदनी बेगम	जासीन अली	27F	960635420910	8157012848	पालनपुरवा	Test Tube-20	
21	श्रृष्टी यादव	राजा सिंह	10F	692930733544	7522825634	यादवपुरवा	Test Tube-21	
22	दृष्टी यादव	राजा सिंह	7F	319904823592	7522825634	यादवपुरवा	Test Tube-22	
23	सतीश	शिवराम	34M	972772373350	7992168845	पालनपुरवा	Test Tube-23	
24	बबली	बलराम पाल	34F	387448535189	9793266308	पालनपुरवा	Test Tube-24	
25	नरेश पाल	बैजनाथ	38M	978555737428	9120557198	पालनपुरवा	Test Tube-25	
26	विमला	रणजीत	46F		9250993258	पालनपुरवा	Test Tube-26	
27	विटान	छोटे सिंह	50F	978190306660	8756828478	चौहानपुरवा	Test Tube-27	
28	छोटे सिंह	स्व. कन्धई	56M	829108311983	8756828478	चौहानपुरवा	Test Tube-28	
29	पुष्पा देवी	नरेश	39F	595525109512	7521840243	चौहानपुरवा	Test Tube-29	
30	गीता	रमाकान्त	49F	334426666884	9935027832	चौहानपुरवा	Test Tube-30	

प्रमारी चिकित्सा अधिकारी
नवी० प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र-रनियां
कानपुर देहात

31	विन्दन सिंह	स्व0 गजराज	71M	791450535884	9651418598	चौहानपुरवा	Test Tube-31
32	पुष्पा देवी	पुरन	40F	4965189377246	9170229099	चौहानपुरवा	Test Tube-32
33	शिवपूजन	स्व0 सुवखा	35M	695807759220	8736997384	चौहानपुरवा	Test Tube-33
34	यशोदा	देव	31F	591870503984	8953797503	चौहानपुरवा	Test Tube-34
35	शिव देवी	छोटे सिंह	46F	639613076841	9044765028	चौहानपुरवा	Test Tube-35
36	सुषमा देवी	कुलदीप	30F	772850381480	9044765028	चौहानपुरवा	Test Tube-36
37	उर्मिला देवी	इंदल सिंह	45F	635579571962	7607261773	चौहानपुरवा	Test Tube-37
38	अनीता	दशरथ	34F	245052591330	7393877135	चौहानपुरवा	Test Tube-38
39	विमला देवी	रंजीत सिंह	46F	704698142082	9897670262	चौहानपुरवा	Test Tube-39
40	प्रियंका	सुमित कुमार	28F	514142322797	8756825478	चौहानपुरवा	Test Tube-40
41	गोमती	राजकुमार	37F	619413078366	7267027246	चौहानपुरवा	Test Tube-41
42	मोहित	राजेश	29M	778347376525	9793268356	चौहानपुरवा	Test Tube-42

प्रभारी चिकित्सा अधिकारी
नवी0 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र-रनिया
कानपुर देहात

प्रेषक,

मुख्य चिकित्सा अधिकारी,
कानपुर देहात।

सेवा में,

जिलाधिकारी,
कानपुर देहात।

पत्रांक-का0दे0/मु0चि0अ0/एन0जी0टी0/प्रकरण/2025/1333

दिनांक-11.06.2025

विषय-मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश के अनुपालन में रनियां स्थित ग्राम खानचन्द्रपुर के प्रभावित क्षेत्र में सैम्पलिंग कराये जाने के संबंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक Original Application No. 986/2019 In Re : Water Pollution at Ranla Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh में मा0 अधिकरण द्वारा पारित आदेश के क्रम में चिकित्सा विभाग से संबंधित बिन्दुओं की अनुपालन आख्या निम्नवत् है।

क्रम सं०	Observation of Amicus Curae	आख्या
1.	<p><u>बिन्दु सं०-2 के अनुसार,</u> Out of 29 People sampled, 29 were detected with chromium and 20 with mercury. This is indicative of the grave health crisis looming in the area. Consequently a complete medical screening of the entire population in the impacted region is imperative and must be prioritized.</p> <p>The basis on which the Chief Medical Officer has identified 11 individuals in Khanchandpur, Rania as "suspected cases" in need of specialist intervention must be clearly stated, along with the criteria used for such determination.</p>	<p>जनपद के रनियां स्थित ग्राम पालनपुरवा, चौहानपुरवा, यादवपुरवा एवं खानचन्द्रपुर में प्रत्येक माह 2-3 बार नियमित रूप से स्वास्थ्य शिविर का आयोजन कर कुशल चिकित्सकों व पैरामेडिकल टीम के द्वारा क्षेत्र के निवासियों का स्वास्थ्य परीक्षण करते हुये उन्हें आवश्यक उपचार प्रदान किया जा रहा है। माह अगस्त, 2024 से अब तक कुल 1499 मरीजों का स्वास्थ्य परीक्षण कर आवश्यक परामर्श/उपचार दिया गया है।</p> <p>दिनांक 21.10.2024 को रनियां स्थित प्रभावित क्षेत्रों में मौके पर कुल 29 व्यक्तियों की सैम्पलिंग करायी गयी है। सी0एस0आई0आर0-भारतीय विष विज्ञान अनुसंधान संस्थान से प्राप्त रिपोर्ट में 29 व्यक्तियों की रिपोर्ट में क्रोमियम की मात्रा मानक से ज्यादा मिली है जबकि, 20 व्यक्तियों में मर्करी की मानक से अधिक मात्रा मिली है। उक्त भारी धातु से ग्रसित व्यक्तियों की जांच/आवश्यक उपचार चिकित्सकीय शिविर में प्रदान किया जा रहा है वर्तमान में उक्त व्यक्तियों में किसी को गम्भीर समस्या नहीं है।</p> <p>इसी प्रकार दिनांक 03.03.2025 को प्रभावित क्षेत्रों में कुल 39 व्यक्तियों के सैम्पलिंग कराये जाने के उपरांत आर0एम0एल0 से प्राप्त जांच रिपोर्ट में 02 व्यक्तियों के रक्त में क्रोमियम की मात्रा सामान्य से अधिक पायी गयी जिनको प्रत्येक चिकित्सकीय शिविर में आवश्यक उपचार प्रदान किया जा रहा है जिन्हें वर्तमान में कोई गम्भीर समस्या नहीं है।</p> <p>माह जून 2025 के अन्त तक रनियां व इसके आस-पास के अन्य गांव/क्षेत्रों में एक कुशल चिकित्सकीय टीम द्वारा भारी धातु से संभावित व्यक्तियों की सैम्पलिंग करायी जायेगी।</p> <p>संभावित केसों में जांच हेतु मेडिकल कॉलेज में कार्यरत विशेषज्ञ चिकित्सकों को प्रभावित क्षेत्रों में भेजकर उनका स्वास्थ्य परीक्षण कर आवश्यक उपचार दिया जा रहा है।</p>

बिन्दु सं०-३ के अनुसार,

No Specific timeline has been provided for the augmentation and strengthening of health infrastructure facilities across the three affected districts. The absence of a defined schedule raises concerns regarding the commitment to long term public health preparedness in the impacted zones.

It is imperative that residents of the affected districts and identified impact areas are guaranteed access to adequate, acceptable, and geographically accessible health care facilities.

4428

राज्य मुख्यालय स्तर से आच्छादित है।

बिन्दु सं०-१४ के अनुसार,

Health Insurance scheme should be provided to people in affected areas.

Provide specific time by when can heavy metal testing and related treatment facilities could be established in impugned area.

शासन द्वारा जारी आदेश के क्रम में रनियां स्थित प्रभावित क्षेत्रों में संबंधित ब्लॉक के स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं एवं टीम द्वारा आयुष्मान कार्ड बनाये जाने हेतु समय-समय पर कैंप लगाकर पात्र व्यक्तियों के आयुष्मान कार्ड बनाये जाने की कार्यवाही की जा रही है। भारी धातु संदूषण से ग्रसित पीड़ितों को बहु विशिष्ट चिकित्सकीय सुविधायें उपलब्ध कराये जाने के संबंध में अवगत कराना है कि जनपद में मल्ली स्पेशियलिटी चिकित्सालय नहीं है। भविष्य में आवश्यकता पडने पर जी०एस०वी०एम० मेडिकल कॉलेज कानपुर नगर में भेजकर उपचार प्रदान कराया जायेगा। अन्य सुविधायें बढ़ाये जाने से संबंधित सूचना राज्य स्तर से आच्छादित है।

भवदीय,

11/6/28
मुख्य चिकित्सा अधिकारी
कानपुर देहात

पत्रांक व दिनांक-यथोक्त।

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. महानिदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवाएं, उत्तर प्रदेश लखनऊ।
2. निदेशक स्वास्थ्य, महानिदेशालय उत्तर प्रदेश लखनऊ।
3. आयुक्त कानपुर मण्डल कानपुर।
4. अपर निदेशक, चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण कानपुर मण्डल, कानपुर।
5. जिलाधिकारी कानपुर देहात।
6. अपर जिलाधिकारी (प्रशासन) कानपुर देहात।
7. प्रधानाचार्य, स्वशासी राज्य चिकित्सा महाविद्यालय, कानपुर देहात।
8. मुख्य चिकित्सा अधीक्षक, स्वशासी राज्य चिकित्सा महाविद्यालय एवं सम्बद्ध चिकित्सालय कानपुर देहात।
9. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात।

मुख्य चिकित्सा अधिकारी
कानपुर देहात

कार्यालय, उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग प्रोत्साहन एवं उद्यमिता विकास केन्द्र, कानपुर देहात

4429

पत्रांक 669/जि0उ0के0/का0दे0/औ0आ0/2024-25 दिनांक 28-2-2025

क्षेत्रीय प्रबन्धक
उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
कानपुर देहात।

कृपया अवगत कराना है कि जनपद कानपुर देहात में मैन्युफैक्चरिंग क्षेत्र की 7287 यूनिटें
है। (श्रोत-उद्यम रजिस्ट्रेशन पोर्टल)
संलग्नक- सूची



उपायुक्त उद्योग
जिला उद्योग प्रोत्साहन एवं उद्यमिता विकास केन्द्र
कानपुर देहात।

4430
कार्यालय

Annexure C
ANNEXURE-6

नगर पंचायत रनियों जनपद कानपुर देहात

पत्रसंख्या- 82 /एन0पी0आर0/2025-26

दिनांक- 11-06-2025

सेवा में,

अपर जिलाधिकारी (प्रशासन)/
प्रभारी अधिकारी (स्था0नि0)
कानपुर देहात।

विषय- मा0 राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण द्वारा ओ0ए0 संख्या-985/2019 (I.A No. 568/2024) In Re: Water Pollution by Tanneries at Jajmau, Kanpur, Uttar Pradesh Versus State of Uttar Pradesh & Ors. 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" WITH Original Application No. 934/2024 Rajat Verma Versus Member Secretary, Uttar Pradesh Pollution Control Board & Ors. में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक निदेशक/राज्य मिशन निदेशक, स्वच्छ भारत मिशन-नगरीय राज्य मिशन निदेशालय, उ0प्र0 लखनऊ के पत्र संख्या-पी0एम0यू0/12087/429(14)/2024 दिनांक 05.03.2025 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण द्वारा ओ0ए0 संख्या-985/2019 (I.A No. 568/2024) In Re: Water Pollution by Tanneries at Jajmau, Kanpur, Uttar Pradesh Versus State of Uttar Pradesh & Ors. 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" WITH Original Application No. 934/2024 Rajat Verma Versus Member Secretary, Uttar Pradesh Pollution Control Board & Ors. में पारित आदेश दिनांक 30.01.2025 के अनुपालन में अपने से सम्बन्धित वांछित सूचना उपलब्ध कराये जाने के निर्देश दिये गये हैं।

अतः उक्त के अनुक्रम में अवगत कराना है कि नगर पंचायत रनियों के अन्तर्गत बायोरमेडिएशन के संबंध में प्रस्ताव प्राप्त किये जा रहे हैं, साइट विजिट भी किये जा रहे हैं, जल्द ही बायोरिमेडिएशन कर लिये जायेंगे।


अधिशाली अधिकारी
नगर पंचायत रनियों
कानपुर देहात



कायालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड,

उ०प्र० जल निगम (नगरीय), कानपुर देहात, पता-सीवेज पम्पिंग स्टेशन,
मुन्शीपुरवा (नयापुर), कानपुर-208023

पत्रांक:

58

सेवा में,

W-6 / 03

दिनांक: 28 / 02 / 2025

जिलाधिकारी,
कानपुर देहात।

विषय:- मा० 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 आहूत बैठक में दिये गये निर्देशों के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक मा० 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 के सम्बन्ध में दिनांक 27.02.2025 को मण्डलायुक्त महोदय, की अध्यक्षता में बैठक आहूत की गयी, जिसमें अधोहरस्ताक्षरी द्वारा वर्चुअली प्रतिभाग किया गया। बैठक में मण्डलायुक्त महोदय, द्वारा जनपद कानपुर देहात के रनिया नगर पंचायत ने नाला ट्रेपिंग/एस०टी०पी० निर्माण हेतु दिये गये निर्देशों के क्रम में अवगत कराना है कि नगर पंचायत एवं जल निगम की टीम के संयुक्त सर्वेक्षण उपरान्त ज्ञात हुआ कि नगर पंचायत रनिया में मात्र 02 नग बड़े नाले (चौड़ाई-1.00 मी०) हैं। यह नाले पूर्णतः चोक हैं। जिससे नालो का डिस्चार्ज माच कर पाना सम्भव नहीं है साथ ही यह नाले पूर्णतः निर्मित नहीं हैं (आधे-अधूरे निर्मित हैं)। यह नालो का उचित डिस्पोजल भी नहीं है। वर्तमान में रनिया नगर पंचायत में खेत के खरित समाधान हेतु नालो के सीवरेंज का Bioremediation करना तकनीकी रूप से उचित एवं वित्त भित्तव्यय है। साथ ही यह भी अवगत कराना है कि यदि नगर पंचायत रनिया का पूर्णरूप से उक्त का समाधान किया जाना है, तो रनिया नगर पंचायत के समस्त क्षेत्रों में सीवर पाइप लाईन विछाकर एवं एस०टी०पी० का निर्माण कर ही उक्त समस्या का स्थायी समाधान किया जा सकता है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार (फोटोग्राफ)।

भवदीय

(अजमल हुसैन)
अधिशासी अभियन्ता

पु०सं० एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि:-

1. मुख्य अभियन्ता, का०क्ष० (अस्थाई), उ०प्र० जल निगम (नगरीय), कानपुर।
2. अधीक्षण अभियन्ता, निर्माण मण्डल, उ०प्र० जल निगम (नगरीय), कानपुर को सूचनार्थ प्रेषित।
3. क्षेत्रीय अधिकारी उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात।
4. अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत रनिया, कानपुर देहात।

अधिशासी अभियन्ता

4432

Annexure-7

ANNEXURE-7



क्षेत्रीय कार्यालय
उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

280, एन0एच0-19, रनियां, कानपुर देहात-209304



पत्रांक : 84/सां R-130/2025

दिनांक-08/05/2025

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 प्रारित आदेश दिनांक 08.04.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त के सम्बन्ध में सादर अवगत कराना है कि कानपुर देहात के रनियां क्षेत्र में अनाधिकृत रूप से भण्डारित कोमियम अपशिष्ट लगभग 95006 एम0टी0 का सुरक्षित एवं वैज्ञानिक ढंग से निस्तारण पूर्व में ही किया जा चुका है। शेष भण्डारित लगभग 6000 एम0टी0 कोमियम अपशिष्ट, जिसके सुरक्षित एवं वैज्ञानिक ढंग से निस्तारण हेतु अपर जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात द्वारा दो टी0एस0डी0एफ0 संस्थाओं को निर्गत कार्यादेश के क्रम में क्रम में मै0 यू0पी0 वेस्ट मैनेजमेंट लि0 द्वारा 5373 एम0टी0 दिनांक-26.03.2025 से दिनांक-31.03.2025 तक एवं मै0 भारत ऑयल एण्ड वेस्ट मैनेजमेंट लि0 द्वारा 101 एम0टी0 दिनांक-01.04.2025 से दिनांक-02.04.2025 तक कोमियम अपशिष्ट का उठान कर लिया गया है। उक्त के आधार पर अनाधिकृत रूप से भण्डारित पूर्ण कोमियम अपशिष्ट का उठान कर लिया गया है, जिसकी पुष्टि हेतु मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2), उ0प्र0, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ के माध्यम से केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नई दिल्ली के स्तर से की जानी है।

अग्रेतर यह भी अवगत कराना है कि कार्यालय द्वारा संकमित क्षेत्रों एवं टी0एस0डी0एफ0 क्षेत्र के भूगर्भ जल की गुणता की वास्तविक स्थिति की जांच हेतु प्रत्येक 15 दिवस के अन्तराल पर भू-गर्भीय जल का नमूना एकत्र कर विश्लेषण हेतु केन्द्रीय प्रयोगशाला, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को प्रेषित किया जाता है। उपरोक्त आपको अवलोकनार्थ एवं सूचनार्थ सादर प्रेषित है।

भवदीय,

संलग्नक:-यथोपरि।

(मनोज कुमार चौरसिया)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:-मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2), उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

4433

Annexure - 8

ANNEXURE-8

भारत सरकार
GOVT. OF INDIA

टेली-फैक्स/Tele-fax - 0522-2720634

दूरभाष/Telephone-0522-2720638

ई-मेल/E-mail: up.gdc.solo@gov.in (Tech)
upgdc-lko@up.nic.in (Admn)निदेशक का कार्यालय/Office of Director
भारतीय सर्वेक्षण विभाग/Survey of India
मानचित्र भवन/Manchitra Bhawan
उत्तर प्रदेश भू-स्थानिक निदेशालय (उत्तरी क्षेत्र)
Uttar Pradesh G.D. (Northern Zone)

5, Vibhuti Khund, Gomti Nagar, Lucknow-226010 (UP)

पत्र सं० त-3401/39-C-ED (कोर्ट केस)

दिनांक:- 26/09/2025

सेवा में,

अधिशाली अभियन्ता,

कानपुर प्रखण्ड, निचली गंगा नहर, कानपुर (उ०प्र०)।

विषय:- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित ओ०ए० संख्या 985/2019, 986/2019 एवं 528/2023 के अन्तर्गत गंगा नदी की सहायक नदियों नोन एवं पाण्डु नदी के ई-फ्लो एवं फ्लड जोन के निर्धारण के संबंध में।

संदर्भ:- आपके कार्यालय का पत्र संख्या 3195/का.प्र.नि.गं.न.का/बजट दिनांक 18/09/2025

महोदय,

उपरोक्त विषयक संदर्भित पत्र के संबंध में आपको अवगत कराना है कि गंगा नदी की सहायक नदियों नोन एवं पाण्डु के ई-फ्लो एवं फ्लड जोन के निर्धारण हेतु कराये जाने वाले सर्वेक्षण कार्यों का कार्य माह अक्टूबर, 2025 के द्वितीय सप्ताह के उपरान्त लगभग 15 अक्टूबर से कराये जाने की संभावना है, चूंकि वर्तमान समय में जब मानसून काल में प्रदेश में बहने वाली सभी नदियां जलमग्न एवं बाढ़ग्रस्त होने के कारण नोन एवं पाण्डु नदियों के ई-फ्लो एवं फ्लड प्लेन जोन निर्धारण हेतु सर्वेक्षण कार्य हेतु उपयुक्त नहीं है।

उपरोक्त नदियों के ई-फ्लो एवं फ्लड प्लेन जोन निर्धारण हेतु कराये जाने वाले सर्वेक्षण कार्यों का वर्क प्लान आपको Proposal of drone survey of Noon and Pandu River (संलग्नित) के रूप में पूर्व में उपलब्ध कराया जा चुका है।

संलग्न:- यथोपरि।

भवदीय,

 (रविन्द्र मीना)

अधीक्षण सर्वेक्षक
 कृते निदेशक

प्रतिलिपि:- अपर महासर्वेक्षक, उत्तरी क्षेत्र दिल्ली कैंट को सूचनार्थ प्रेषित।

प्रेषक,

अधिसासी अभियन्ता
कानपुर प्रखण्ड निचली गंगा नहर, कानपुर।

प्रेष्य,

निदेशक भारतीय सर्वेक्षण विभाग,
मानचित्र भवन उत्तर प्रदेश भू-स्थानिक निदेशालय (उत्तरी क्षेत्र) 5,
विभूति खण्ड, गोगतीनगर, लखनऊ

दिनांक 18/09/2025

पत्रांक 3195/का.प्र.नि.गं.का./बजट/

विषय: मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित ओ0ए0 संख्या 985/2019, 986/2019 एवं 528/2023 के अन्तर्गत गंगा नदी की सहायक नदियों नोन एवं पाण्डु के ई-प्लो एवं पलड जोन के निर्धारण हेतु सर्वेक्षण कराये जाने के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ: आपका पत्रांक: त-1851/29-सी (कोर्ट केस) दिनांक 23.05.2025

महोदय,

उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि आपके कार्यालय के पत्र संख्या त-1851/29-सी (कोर्ट केस) दिनांक 23.05.2025 द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित ओ0ए0 संख्या 985/2019, 986/2019 एवं 528/2023 के अन्तर्गत गंगा नदी की सहायक नदियों नोन एवं पाण्डु के ई-प्लो एवं पलड जोन के निर्धारण हेतु सर्वेक्षण कराये जाने के लिए धनराशि रू0 1,78,11,750.00 की माँग गयी, जिसके क्रम में इस कार्यालय द्वारा की गयी माँग के विरुद्ध आवंटित/प्राप्त सम्पूर्ण धनराशि रू0 50,00,000.00 (रू पचास लाख मात्र) उपरोक्त पत्र में दर्शाये गये खाता संख्या: 535002850013000 में UTR No. RBISN62025091709245478 दिनांक 17.09.2025 के माध्यम से हस्तान्तरित कर दी गयी है। शेष धनराशि रू0 1,28,11,750.00 माँग कर ली गयी है, आवंटन प्राप्त होते ही हस्तान्तरित कर दी जायेगी।

यह भी अवगत कराना है कि गंगा नदी की सहायक नदियों नोन एवं पाण्डु के ई-प्लो एवं पलड जोन के निर्धारण हेतु कराये जाने वाले सर्वेक्षण कार्यों का कार्य प्रारम्भ कर वर्क प्लान उपलब्ध कराने का कष्ट करे, जिससे मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित ओ0ए0 संख्या 985/2019, 986/2019 एवं 528/2023 में दिये गये आदेशों की अनुपालना सम्भव हो सके।

(मनोज कुमार सिंह)

अधिसासी अभियन्ता
कानपुर प्रखण्ड निचली गंगा नहर,
कानपुर

पत्रांक / तदिनांक 2025

प्रतिलिपि. अधीक्षण अभियन्ता, द्वितीय मण्डल सिंचाई कार्य, कानपुर को सूचनाार्थ प्रेषित।

(मनोज कुमार सिंह)

अधिसासी अभियन्ता
कानपुर प्रखण्ड निचली गंगा नहर,
कानपुर

4435

Annexure-9

ANNEXURE-9



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



सन्दर्भ सं० ५४५/शा०/R-130/2025

दिनांक

सेवा में,

निदेशक

केंद्रीय भूमि जल बोर्ड

भू जल भवन, सेक्टर-बी, सीतापुर रोड योजना,
अलीगंज, लखनऊ।

विषय:-जनपद-कानपुर देहात के रनियाँ क्षेत्रान्तर्गत ग्राम-उमरन, शिवनाथपुरवा एवं घहरमपुर में
भू-गर्भीय जल का वृहद स्तर पर विश्लेषण किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक सन्दर्भ ग्रहण करना चाहें। अवगत कराना है कि मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए०सं० 985/2019 एवं 986/2019 में समय-समय पर परित आदेशों के अनुपालन में इस कार्यालय द्वारा जनपद-कानपुर देहात के रनियाँ क्षेत्रान्तर्गत ग्राम-उमरन, शिवनाथपुरवा एवं घहरमपुर, के भू-गर्भीय जल में भारी धातु की जांच का कार्य किया जा रहा है जिस हेतु संदर्भित क्षेत्र में स्थापित हैण्डपम्पों से भू-गर्भीय जल के नमूने एकत्र कर राज्य बोर्ड की केन्द्रीय प्रयोगशाला, लखनऊ में विश्लेषण हेतु प्रेषित किया गया, प्राप्त विश्लेषण आख्यानानुसार सभी हैण्डपम्पों के भू-गर्भीय जल में मर्करी की मात्रा ट्रेस क्वांटिटी में मानक से अधिक पायी गयी है।

उक्त के अतिरिक्त ग्राम-खानचन्द्रपुर, रनियाँ, कानपुर देहात में ग्रामवासियों द्वारा उक्त क्षेत्र के भूगर्भीय जल का निरन्तर प्रयोग किया जाता रहा एवं चिकित्सकीय जांच में कुछ के रक्त में मर्करी की मात्रा मानक से अधिक पायी गयी है। मर्करी युक्त जल के प्रयोग से जन-मानस के स्वास्थ्य एवं पर्यावरण पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ना संभावित है। जिसकी रोकथाम अतिआवश्यक है। जिस हेतु सन्दर्भित क्षेत्र के भू-गर्भीय की वृहद स्तर पर जांच कराया जाना आवश्यक है, तदनुसार निस्तारण सम्बन्धी आवश्यक कार्यवाही की जा सके।

अतः उपरोक्त के दृष्टिगत आपको विवरण सहित पत्र इस अनुरोध के साथ प्रेषित है कि सन्दर्भित क्षेत्र के भू-गर्भीय जल की वृहद स्तरपर जांच कसये जाने के संबंध में संबंधित को निर्देशित करने का कष्ट करें।

संलग्नक: उपरोक्तानुसार।

भवदीय

मनोज कुमार चौरसिया
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

1. सदस्य सचिव, महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
2. मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

क्षेत्रीय अधिकारी

4436

प्रेषक,

जिलाधिकारी
कानपुर देहात।

सेवा में,

आयुक्त
कानपुर मण्डल,
कानपुर।

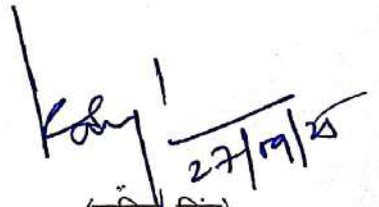
पत्रांक:- 547/सा0/आर0-130/2025

दिनांक:- 27-09-2025

विषय:- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन O.A. No. 985/2019 (IA No 568/2024) In Re: Water Pollution by tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With O.A. No. 986/2019 in Re: Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With O.A. No. 528/2023 (I.A. No. 261/2025) News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding pollution in the Godhrauli Village" में पारित आदेश दिनांक 01.07.2025 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक सन्दर्भ ग्रहण करना चाहें। उक्त के सम्बन्ध में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन O.A.No. 985/2019 (IA No 568/2024) In Re: Water Pollution by tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With O.A.No. 986/2019 in Re: Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With O.A. No. 528/2023 (I.A. No. 261/2025) News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding pollution in the Godhrauli Village" में पारित आदेश दिनांक 01.07.2025 के अनुपालन संबंधी आख्या पत्र के साथ संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।


(कपिल सिंह)
जिलाधिकारी
कानपुर देहात।

4437

प्रेषक,

जिलाधिकारी
कानपुर देहात।

सेवा में,

आयुक्त
कानपुर मण्डल,
कानपुर।

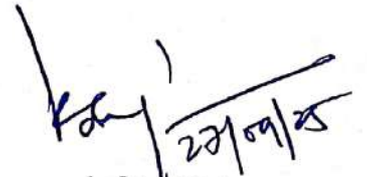
पत्रांक:- 597/सा०/आ०-130/2025

दिनांक:- 27.09.2025

विषय:- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन O.A. No. 985/2019 (IA No 568/2024) In Re: Water Pollution by tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With O.A. No. 986/2019 in Re: Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With O.A. No. 528/2023 (I.A. No. 261/2025) News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding pollution in the Godhraul Village" में पारित आदेश दिनांक 01.07.2025 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक सन्दर्भ ग्रहण करना चाहें। उक्त के सम्बन्ध में मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन O.A.No. 985/2019 (IA No 568/2024) In Re: Water Pollution by tanneries at Jajmau Kanpur Uttar Pradesh With O.A.No. 986/2019 in Re: Water Pollution at Rania Kanpur Dehat & Rakhi Mandi Kanpur Nagar Uttar Pradesh With O.A. No. 528/2023 (I.A. No. 261/2025) News report published in Dainik Jagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding pollution in the Godhraul Village" में पारित आदेश दिनांक 01.07.2025 के अनुपालन संबंधी आख्या पत्र के साथ संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।



(कपिल सिंह)

जिलाधिकारी

कानपुर देहात।



दर्म सं०

Ref. No.122893... (सी-2/वायु-45/का०वा०सी०/25

दिनांक

Date ...13/11/25

सेवा में,

श्री० कानपुर एडिबिल्स प्रा०लि०,
प्लॉट नं० 190-201, रनियां,
कानपुर देहात।

पंजाकृत

यह कि श्री० कानपुर एडिबिल्स प्रा०लि०, प्लॉट नं० 190-201, रनियां, कानपुर देहात जिसे आगे उद्योग कहा जायेगा, जो कि कच्चे मात के रूप में MOONGFALI(GROUND NUT), WASTE PLASTIC, KRAFT PAPER, TIN PLATE, GRANUAL (HDFPE), PLASTIC CHIP, RICE & PEDDY HUSK, MUSTERED SEED & GROUNDNUT SEED, ACID SLURY, AOS LIQUID, CAUSTIC LYE, CHINA CLAY, DOLOMITE, FATTY ACID OIL, SODA ASH, SALT, PERFUME, DOC, DORB, RICE POLISH, SOYA HUSK, SOYA DOC, CALCITE POWDER, SALT, MOLASSES, DDGS, CHHILKA CHURI, COTTON CAKE, COTTON SEED, MAIZE, RICE, WHEAT, SOYA SEED, MUSTERED CAKE, GROUNDNUT CAKE, RICE BRAN (POLISH), CRUDE PALM OIL, CRUDE SOYABEAN OIL, CRUDE RICE BRAN OIL, CRUDE SUNFLOWER OIL, SOL. EXT. MUSTERAD OIL, SOL. EXT. GROUNDNUT OIL Etc. का प्रयोग कर Refined oil- 84000 MT/Month, VANASPATI - 6000 MT/Month, DE-OILED MEAL- 30000 MT/Month, CATTLE FEED- 37500 MT/Month, SOAP 12000 MT/Month, EXPELLER OIL-4000 MT/Month, HDPE JAR, GATTA, TIN PET BOTTLES- 660 MT/Month, POWER GENERATION PLANT-5.7 Mw/Hr, GROUND NUT (DANA)- 10500 MT/Month, GRANNUL (PLASTIC DANA)- 600 MT/Month, MUSTERED OIL- 4000 MT/Month & By Product FATTY ACID-2750 MT/Month & CHHILKA (MOONGFALI)- 4500 MT/Month के उत्पादन हेतु उपरोक्त वर्णित स्थल पर स्थापित/संचालित है तथा वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा-धारा-2(के) के अन्तर्गत एक औद्योगिक संयंत्र है।

यह कि 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 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 Godharauli village" के अन्तर्गत पारित आदेश दिनांक 04.03.2024 एवं दिनांक 13.05.2024 के अनुपालन में जनपद-कानपुर देहात में ऐसे अन्य स्थल जहाँ हैजार्डस वेस्ट डम्प है एवं जिससे स्वास्थ्य पर हानिकारक प्रभाव एवं भू-गर्भीय जल प्रदूषित होने की सम्भावना है, को चिन्हित किये जाने हेतु जिलाधिकारी महोदय, कानपुर देहात द्वारा पत्रांक-788/सा०/आर-130/2024, दिनांक 13.06.2024 के माध्यम से जिलास्तरीय अधिकारियों की समिति गठित की गयी। गठित समिति द्वारा दिनांक 21.06.2024 एवं दिनांक 22.06.2024 को आस-पास के क्षेत्रों का भ्रमण किया गया। समिति के भ्रमण के समय औद्योगिक अस्थान, रनियां, कानपुर देहात एवं कोमियम डम्प साइट से गुजरने वाले प्रधानमंत्री सड़क योजना रोड के किनारे हस्क ऐश भण्डारित पायी गयी। वहाँ के आस-पास के ग्रामवासियों द्वारा अवगत कराया गया कि हवा चलने पर उक्त राख आंखों में जाती है, जिससे आंख फूटने की प्रबल सम्भावना बनी रहती है, जो कि वायु प्रदूषण का मुख्य कारण है।

उपरोक्त के अनुपालन में उद्योग श्री० कानपुर एडिबिल्स प्रा०लि०, प्लॉट नं० 190-201, रनियां, कानपुर देहात का निरीक्षण गठित समिति द्वारा दिनांक 21.06.2024 एवं 22.06.2024 को किया गया। आख्यानसार इकाई में स्थापित ब्वायलर में ईंधन के रूप में प्रयोग किये जाने वाले राइस हस्क से जनित हस्क ऐश को रोड के किनारे अथवा अन्यत्र स्थल पर डालने के लिये ठेकेदारों को न दिया जाये एवं ठेकेदारों से इस सम्बन्ध में नोटराइज्ड शपथ पत्र प्राप्त किया जाये कि उनके द्वारा राख का निस्तारण केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नई दिल्ली द्वारा निर्धारित गाइडलाइन्स के अनुरूप ही किये जाने हेतु क्षेत्रीय कार्यालय के पत्र दिनांक 24.06.2024 द्वारा नोटिस प्रेषित किया गया था, जिसका जवाब/उत्तर अप्राप्त है। पुनः क्षेत्रीय कार्यालय के पत्र दिनांक 09.01.2025 द्वारा अनुस्मारक हेतु नोटिस प्रेषित किया गया है, जिसका जवाब/उत्तर क्षेत्रीय कार्यालय में प्राप्त नहीं है।

क्षेत्रीय अधिकारी, कानपुर देहात की संस्तुति आख्या दिनांक 10.01.2025 द्वारा इकाई श्री० कानपुर एडिबिल्स प्रा०लि०, प्लॉट नं० 190-201, रनियां, कानपुर देहात के विरुद्ध वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (यथासंशोधित) की धारा-33ए के अन्तर्गत कारण बताओ नोटिस जारी किये जाने की संस्तुति की गयी है।

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

AEEB/DA

23/11/25

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 Chemical order

4439

अतः जनहित में जन सामान्य को स्वस्थ वातावरण प्रदान करने के उद्देश्य से वायु अधिनियम 1981 यथासंशोधित धारा 31-ए के अंतर्गत प्रदत्त शक्तियों के अधीन यह आवश्यक है कि आपके औद्योगिक संयंत्र को वायु प्रदूषण की रोकथाम हेतु संचालित होने से रोका जाए। अतः निरीक्षण दिनांक 21.06.2024 एवं 22.06.2024 के दृष्टिगत उद्योग को वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा 31-ए के अंतर्गत सक्षम अधिकारी के अनुमोदनोपरान्त निम्नानुसार कारण बताओ नोटिस जारी किये जाते हैं कि:-

1. यह कि क्यों न इकाई मै0 कानपुर एडिबिल्स प्रा0लि0, प्लॉट नं0 190-201, रनियां, कानपुर देहात की संचालन प्रक्रिया को तत्काल प्रभाव से बंद कर दिया जाए।
2. यह कि क्यों न सक्षम अधिकारियों को निर्देशित कर दिया जाए कि आपकी औद्योगिक इकाई को मिलने वाली विद्युत आपूर्ति एवं जल आपूर्ति का विच्छेदन करने के साथ-साथ अन्य सुविधाओं को तात्कालिक प्रभाव से बंद कर दिया जाए।

उक्त के अतिरिक्त यह भी स्पष्ट करें कि क्यों न उद्योग के विरुद्ध उल्लंघन अवधि हेतु केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी मार्गदर्शिका के अनुसार पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिरोपित कर दी जाये।

उपरोक्त के संबंध में अपना स्पष्टीकरण इस पत्र प्राप्ति के 15 दिन के अन्दर बोर्ड मुख्यालय को प्रेषित करें, अन्यथा की स्थिति में उपरोक्तानुसार जारी कारण बताओ नोटिस के निर्देशों की पुष्टि कर दी जायेगी जिसका सम्पूर्ण उत्तरदायित्व स्वयं उद्योग एवं उद्योग स्वामी का होगा।

संलग्नक: निरीक्षण आख्या की प्रति।

सक्षम अधिकारी के अनुमोदनोपरान्त निर्गत।

Atul Yadav
मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2)

प्रतिलिपि :-

1. जिलाधिकारी, कानपुर देहात।
2. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि अपने स्तर से भी कारण बताओ नोटिस की प्रति उद्योग स्वामी को प्राप्त कराते हुए, प्राप्ति एवं जारी कारण बताओ नोटिस के संबंध में उद्योग का अद्यतन निरीक्षण कर इकाई के विरुद्ध उल्लंघन अवधि हेतु अधिरोपित की जाने वाली पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के विवरण सहित स्पष्ट संस्तुति सहित आख्या 15 दिन के अन्दर बोर्ड मुख्यालय प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2)



4440 प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

दिनांक

Date ... 13/11/25

संदर्भ सं०

Ref. No. ... H22854 / सी-2/वायु-42/का०त०नी०/25

पंजीकृत

सेवा में,

मै० मंटोरा ऑयल प्रोडक्ट्स प्रा० लि०,
चिराना रोड, विसायकपुर, रनियां,
कानपुर देहात।

यह कि मै० मंटोरा ऑयल प्रोडक्ट्स प्रा० लि०, चिराना रोड, विसायकपुर, रनियां, कानपुर देहात जिसे आगे उद्योग कहा जायेगा, जो कि कच्चे माल के रूप में Tilhan Seed Etc का प्रयोग कर Refined Vegetable Oil -60 MT/Day & Vanaspati Ghee - 140 MT/Day के उत्पादन हेतु उपरोक्त वर्णित स्थल पर स्थापित/संचालित है तथा वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा-धारा-2(के) के अन्तर्गत एक औद्योगिक संयंत्र है।

यह कि 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 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 Godharauli village" के अन्तर्गत पारित आदेश दिनांक 04.03.2024 एवं दिनांक 13.05.2024 के अनुपालन में जनपद-कानपुर देहात में ऐसे अन्य स्थल जहां हैजार्डस वेस्ट डम्प है एवं जिससे स्वास्थ्य पर हानिकारक प्रभाव एवं भू-गर्भीय जल प्रदूषित होने की सम्भावना है, को चिन्हित किये जाने हेतु जिलाधिकारी महोदय, कानपुर देहात द्वारा पत्रांक-788/सा०/आर-130/2024, दिनांक 13.06.2024 के माध्यम से जिलास्तरीय अधिकारियों की समिति गठित की गयी। गठित समिति द्वारा दिनांक 21.06.2024 एवं दिनांक 22.06.2024 को आस-पास के क्षेत्रों का भ्रमण किया गया। समिति के भ्रमण के समय औद्योगिक अस्थान, रनियां, कानपुर देहात एवं कोमियम डम्प साइट से गुजरने वाले प्रधानमंत्री सड़क योजना रोड के किनारे हस्क ऐश भण्डारित पायी गयी। वहां के आस-पास के ग्रामवासियों द्वारा अवगत कराया गया कि हवा चलने पर उक्त राख आंखों में जाती है, जिससे आंख फूटने की प्रबल सम्भावना बनी रहती है, जो कि वायु प्रदूषण का मुख्य कारण है।

उपरोक्त के अनुपालन में उद्योग मै० मंटोरा ऑयल प्रोडक्ट्स प्रा० लि०, चिराना रोड, विसायकपुर, रनियां, कानपुर देहात का निरीक्षण गठित समिति द्वारा दिनांक 21.06.2024 एवं 22.06.2024 को किया गया। आख्यानुसार इकाई में स्थापित ब्यालर में ईंधन के रूप में प्रयोग किये जाने वाले राइस हस्क से जनित हस्क ऐश को रोड के किनारे अथवा अन्यत्र स्थल पर डालने के लिये ठेकेदारों को न दिया जाये एवं ठेकेदारों से इस सम्बन्ध में नोटराइज्ड शपथ पत्र प्राप्त किया जाये कि उनके द्वारा राख का निस्तारण केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नई दिल्ली द्वारा निर्धारित गाइडलाइन्स के अनुरूप ही किये जाने हेतु क्षेत्रीय कार्यालय के पत्र दिनांक 24.06.2024 द्वारा नोटिस प्रेषित किया गया था, जिसका जवाब/उत्तर क्षेत्रीय कार्यालय में अप्राप्त है। पुनः क्षेत्रीय कार्यालय के पत्र दिनांक 09.01.2025 द्वारा अनुस्मारक हेतु नोटिस प्रेषित किया गया है, जिसका जवाब/उत्तर क्षेत्रीय कार्यालय में अप्राप्त है।

क्षेत्रीय अधिकारी, कानपुर देहात की संस्तुति आख्या दिनांक 10.01.2025 द्वारा इकाई मै० मंटोरा ऑयल प्रोडक्ट्स प्रा० लि०, चिराना रोड, विसायकपुर, रनियां, कानपुर देहात के विरुद्ध वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (यथासंशोधित) की धारा-33ए के अन्तर्गत कारण बताओ नोटिस जारी किये जाने की संस्तुति की गयी है।

अतः जनहित में जन सामान्य को स्वस्थ वातावरण प्रदान करने के उद्देश्य से वायु अधिनियम 1981 यथासंशोधित की धारा 31-ए के अंतर्गत प्रदत्त शक्तियों के अधीन यह आवश्यक है कि आपके औद्योगिक संयंत्र को वायु प्रदूषण की रोकथाम हेतु संचालित होने से रोका जाए। अतः निरीक्षण दिनांक 21.06.2024 एवं 22.06.2024 के दृष्टिगत उद्योग को वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा 31-ए के अंतर्गत सक्षम अधिकारी के अनुमोदनोपरान्त निम्नानुसार कारण बताओ नोटिस जारी किये जाते हैं कि:-

1. यह कि क्यों न इकाई मै० मंटोरा ऑयल प्रोडक्ट्स प्रा० लि०, चिराना रोड, विसायकपुर, रनियां, कानपुर देहात की संचालन प्रक्रिया को तत्काल प्रभाव से बंद कर दिया जाए।
2. यह कि क्यों न सक्षम अधिकारियों को निर्देशित कर दिया जाए कि आपकी औद्योगिक इकाई को मिलने वाली विद्युत आपूर्ति एवं जल आपूर्ति का विच्छेदन करने के साथ-साथ अन्य सुविधाओं को तात्कालिक प्रभाव से बंद कर दिया जाए।

.....2.....

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

ACE (S) / 50/25
7/2/25

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 Chemical do-order

उक्त के अतिरिक्त यह भी स्पष्ट करें कि क्यों न उद्योग के विरुद्ध उल्लंघन अवधि हेतु केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी मार्गदर्शिका के अनुसार पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिरोपित कर दी जाये।
उपरोक्त के संबंध में अपना स्पष्टीकरण इस पत्र प्राप्ति के 15 दिन के अन्दर बोर्ड मुख्यालय को प्रेषित करें, अन्यथा की स्थिति में उपरोक्तानुसार जारी कारण बताओ नोटिस के निर्देशों की पुष्टि कर दी जायेगी जिसका सम्पूर्ण उत्तरदायित्व स्वयं उद्योग एवं उद्योग स्वामी का होगा।

सक्षम अधिकारी के अनुमोदनोपरान्त निर्गत।

संलग्नक: निरीक्षण आख्या की प्रति।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2)

प्रतिलिपि :-

1. जिलाधिकारी, कानपुर देहात।
2. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि अपने स्तर से भी कारण बताओ नोटिस की प्रति उद्योग स्वामी को प्राप्त कराते हुए, प्राप्ति एवं जारी कारण बताओ नोटिस के संबंध में उद्योग का अद्यतन निरीक्षण कर इकाई के विरुद्ध उल्लंघन अवधि हेतु अधिरोपित की जाने वाली पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के विवरण सहित स्पष्ट संस्तुति सहित आख्या 15 दिन के अन्दर बोर्ड मुख्यालय प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

Atul Singh Yadav
मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2)



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
4442 UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ सं०

Ref. No. H22895 / सी-2/कायु-18/कां०/का०/नो०/25

दिनांक

Date 17/11/25

सेवा में,

पंजीकृत

मै० वैभव एडिबल्स प्रा०लि०,
ग्राम-लाटा मुवारकपुर, रनियां,
कानपुर देहात।

यह कि मै० वैभव एडिबल्स प्रा०लि०, ग्राम-लाटा मुवारकपुर, रनियां, कानपुर देहात जिसे आगे उद्योग कहा जायेगा, जो कि कच्चे माल के रूप में Crude Vegetable Oil, Edible Oil, Phosphoric Acid, Bleaching Earth, Activated Carbon, Citric Acid, Other Chemicals Etc का प्रयोग कर Refined Vegetable Oil-300 MT/Day के उत्पादन हेतु उपरोक्त वर्णित स्थल पर स्थापित/संचालित है तथा वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा-धारा-2(के) के अन्तर्गत एक औद्योगिक संयंत्र है।

यह कि 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&RakhiMandi, Kanpur Nagar, Uttar Pradesh with OA no. 528/2023 In Re: news report published in DainikJagran dated 14.08.2023 "highlights a growing concern regarding industrial pollution in the Godharauli village" के अन्तर्गत पारित आदेश दिनांक 04.03.2024 एवं दिनांक 13.05.2024 के अनुपालन में जनपद-कानपुर देहात में ऐसे अन्य स्थल जहां हैजार्डस वेस्ट डम्प है एवं जिससे स्वास्थ्य पर हानिकारक प्रभाव एवं भू-गर्भीय जल प्रदूषित होने की सम्भावना है, को चिन्हित किये जाने हेतु जिलाधिकारी महोदय, कानपुर देहात द्वारा पत्रांक-788/सा०/आर-130/2024, दिनांक 13.06.2024 के माध्यम से जिलास्तरीय अधिकारियों की समिति गठित की गयी। गठित समिति द्वारा दिनांक 21.06.2024 एवं दिनांक 22.06.2024 को आस-पास के क्षेत्रों का भ्रमण किया गया। समिति के भ्रमण के समय औद्योगिक अस्थान, रनियां, कानपुर देहात एवं कोमियम डम्प साइट से गुजरने वाले प्रधानमंत्री सड़क योजना रोड के किनारे हस्क ऐश भण्डारित पायी गयी। वहां के आस-पास के ग्रामवासियों द्वारा अवगत कराया गया कि हवा चलने पर उक्त राख आंखों में जाती है, जिससे आंख फूटने की प्रबल सम्भावना बनी रहती है, जो कि वायु प्रदूषण का मुख्य कारण है।

उपरोक्त के अनुपालन में उद्योग मै० वैभव एडिबल्स प्रा०लि०, ग्राम-लाटा मुवारकपुर, रनियां, कानपुर देहात का निरीक्षण गठित समिति द्वारा दिनांक 21.06.2024 एवं 22.06.2024 को किया गया। आख्यानसार इकाई में स्थापित व्वायलर में ईधन के रूप में प्रयोग किये जाने वाले राइस हस्क से जनित हस्क ऐश को रोड के किनारे अथवा अन्यत्र स्थल पर डालने के लिये ठेकेदारों को न दिया जाये एवं ठेकेदारों से इस सम्बन्ध में नोटराइज्ड शपथ पत्र प्राप्त किया जाये कि उनके द्वारा राख का निस्तारण केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नई दिल्ली द्वारा निर्धारित गाइडलाइन्स के अनुरूप ही किये जाने हेतु क्षेत्रीय कार्यालय के पत्र दिनांक 24.06.2024 द्वारा नोटिस प्रेषित किया गया था, जिसका जवाब/उत्तर अप्राप्त है। पुनः क्षेत्रीय कार्यालय के पत्र दिनांक 09.01.2025 द्वारा अनुस्मारक हेतु नोटिस प्रेषित किया गया है, जिसका जवाब/उत्तर क्षेत्रीय कार्यालय में प्राप्त नहीं है।

क्षेत्रीय अधिकारी, कानपुर देहात की संस्तुति आख्या दिनांक 10.01.2025 द्वारा इकाई मै० वैभव एडिबल्स प्रा०लि०, ग्राम-लाटा मुवारकपुर, रनियां, कानपुर देहात के विरुद्ध वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (यथासंशोधित) की धारा-33ए के अन्तर्गत कारण बताओ नोटिस जारी किये जाने की संस्तुति की गयी है।

अतः जनहित में जन सामान्य को स्वस्थ वातावरण प्रदान करने के उद्देश्य से वायु अधिनियम 1981 यथासंशोधित की धारा 31-ए के अंतर्गत प्रदत्त शक्तियों के अधीन यह आवश्यक है कि आपके औद्योगिक संयंत्र को वायु प्रदूषण की रोकथाम हेतु संचालित होने से रोका जाए। अतः निरीक्षण दिनांक 21.06.2024 एवं 22.06.2024 के दृष्टिगत उद्योग को वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा 31-ए के अंतर्गत सक्षम अधिकारी के अनुमोदनोपरान्त निम्नानुसार कारण बताओ नोटिस जारी किये जाते हैं कि:-

1. यह कि क्यों न इकाई मै० वैभव एडिबल्स प्रा०लि०, ग्राम-लाटा मुवारकपुर, रनियां, कानपुर देहात की संचालन प्रक्रिया को तत्काल प्रभाव से बंद कर दिया जाए।
2. यह कि क्यों न सक्षम अधिकारियों को निर्देशित कर दिया जाए कि आपकी औद्योगिक इकाई को मिलने वाली विद्युत आपूर्ति एवं जल आपूर्ति का विच्छेदन करने के साथ-साथ अन्य सुविधाओं को तात्कालिक प्रभाव से बंद कर दिया जाए।

2

टी.सी. - 12 वी, विभूति खण्ड, गोमती नगर,
लखनऊ - 226010
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

उक्त के अतिरिक्त यह भी स्पष्ट करें कि क्यों न उद्योग के विरुद्ध उल्लंघन अवधि हेतु केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी मार्गदर्शिका के अनुसार पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिरोपित कर दी जाये।
उपरोक्त के संबंध में अपना स्पष्टीकरण इस पत्र प्राप्ति के 15 दिन के अन्दर बोर्ड मुख्यालय को प्रेषित करें, अन्यथा की स्थिति में उपरोक्तानुसार जारी कारण बताओ नोटिस के निर्देशों की पुष्टि कर दी जायेगी जिसका सम्पूर्ण उत्तरदायित्व स्वयं उद्योग एवं उद्योग स्वामी का होगा।

संलग्नक: निरीक्षण आख्या की प्रति।

सक्षम अधिकारी के अनुमोदनोपरान्त निर्गत।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2)

प्रतिलिपि :-

1. जिलाधिकारी, कानपुर देहात।
2. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि अपने स्तर से भी कारण बताओ नोटिस की प्रति उद्योग स्वामी को प्राप्त कराते हुए, प्राप्ति एवं जारी कारण बताओ नोटिस के संबंध में उद्योग का अद्यतन निरीक्षण कर इकाई के विरुद्ध उल्लंघन अवधि हेतु अधिरोपित की जाने वाली पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के विवरण सहित स्पष्ट संस्तुति सहित आख्या 15 दिन के अन्दर बोर्ड मुख्यालय प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

Atulra yadav -
मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2)

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 Raniya 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 01.07.2025 के अनुपालन के संबंध में।

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 01.07.2025 के अनुपालन में जनपद स्तरीय विभागों संकलित कर बिन्दुवार आख्या कमश: है:-

Sr. No.	Recommendation.	Responsible Department	Action Taken/ Action Required.
1.	सुझाव बिन्दु संख्या-1: RO-NF Water Plants: Clean Water for All Domestic Purposes at centralized and decentralized installed RO-NF systems (Identify the usage of wells/ hand pumps/ bore wells /water source for animals and agriculture). Timeline-01 month	अधिकासी अधिकारी, नगर पंचायत रनिया, कानपुर देहात।	खानचन्द्रपुर क्षेत्र में जलापूर्ति के संबंध में-अधिकासी अभियंता जल निगम (ग्रामीण) कानपुर देहात के पत्र दिनांक 24.01.2025 द्वारा अवगत कराया गया है कि ग्राम-खानचन्द्रपुर में जलापूर्ति हेतु पेयजल योजना को स्रोत (चौहानपुरवा) सुरक्षित है। जिसका वाटर शेड भिन्न है। स्रोत के जल की जांच समय-समय पर करायी गयी है, जिससे किसी भी प्रकार के दूषित जल होने की रिपोर्ट प्राप्त नहीं हुई है। अग्रेतर यह भी अवगत कराया गया है कि पेय जल योजना के अन्तर्गत स्रोत से प्राप्त जल का विश्लेषण करने पर किसी भी प्रकार के रासायनिक एवं बैक्टीरिया मानक निर्धारित मात्रा से अधिक नहीं है। अतः सन्दर्भित स्थल पर RO-NF Water Plants की आवश्यकता उचित प्रतीत नहीं होती है। अधिकासी अधिकारी नगर पंचायत रनियां कानपुर देहात के पत्र दिनांक 29.05.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि नगर पंचायत रनियां के वार्ड नं0-16 आजाद नगर के ग्राम-खानचन्द्रपुर की कुल जनसंख्या लगभग 850 है तथा प्रति व्यक्ति प्रतिदिन जल खपत 110 लीटर है। अधिकासी अधिकारी, नगर पंचायत रनिया के पत्र दिनांक-28.02.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि ग्राम-खानचन्द्रपुर में स्थित ओवर हेड टैंक (एक लाख मीटर) द्वारा दो से तीन बार जल आपूर्ति उक्त ग्राम में की जाती है इसके अतिरिक्त सुरक्षित स्रोत रनियां में स्थित कुल 115000 ली0 टैंकरो (क्षमता 5000 ली0/टैंकर) से अतिरिक्त जलापूर्ति उक्त ग्राम में की जाती है। दोनों माध्यमों से ग्राम-खानचन्द्रपुर में लगभग 135 एल0पी0सी0डी0 से अधिक जलापूर्ति की जा रही है। शेष ऐसे स्थान जहाँ से सैम्पलिंग की गयी थी वहाँ पर किसी प्रकार की स्थायी आबादी की बसावट न होने के कारण पेय जल की आपूर्ति की आवश्यकता नहीं है। (संलग्नक-1)

<p>2. सुझाव बिन्दु संख्या-2: Blood Sampling/ survey by Govt in the affected areas of Kanpur Nagar/ Dehat/ Fatehpur (Heavy Metal Chromium, Mercury, Fluoride) Timeline: within 1-2 months</p>	<p>मुख्य अधिकारी, कानपुर देहात।</p>	<p>मुख्य चिकित्सा कानपुर</p>	<p>मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर देहात के पत्र दिनांक-05.09.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद में मरकरी एवं कोमियम प्रभावित गांव एवं पुरवों की संख्या 06 है, में निवासित व्यक्तियों की संख्या लगभग 4826 है। चौहान पुरवा, पालन पुरवा एवं यादव पुरवा, जिसकी जनसंख्या क्रमशः 700, 780 तथा 220 है, का सर्वे का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। इसी क्रम में दिनांक 11.09.2025 द्वारा रनियां व इसके आस-पास स्थित ग्राम चौहान पुरवा, पालन पुरवा व यादव पुरवा क्षेत्र से 42 व्यक्तियों के रक्त/सीरम नमूने की सम्प्लिंग करायी गयी है। (संलग्नक-2)</p>
<p>3. सुझाव बिन्दु संख्या-3: Improve Government Hospital Infrastructure to include multi-speciality Diagnostic Facilities</p>	<p>मुख्य अधिकारी, देहात।</p>	<p>मुख्य चिकित्सा कानपुर</p>	<p>मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर देहात के पत्र दिनांक 11.06.2025 द्वारा अवगत कराया गया है कि प्रकरण राज्य मुख्यालय के स्तर से आच्छादित है। (संलग्नक-2)</p>
<p>4. सुझाव बिन्दु संख्या-4: List of all Industries (Regardless of Category/ legal/ illegal/ in-house)- Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, Fatehpur Timeline-1 month</p>	<p>उपायुक्त जिला उद्योग तथा उद्यमिता केन्द्र, कानपुर देहात</p>	<p>उद्योग, उद्यमिता प्रोत्साहन विकास कानपुर देहात</p>	<p>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 प्रेषित की गयी है (सूची संलग्न है)। अग्रेतर अवगत कराना है कि कानपुर देहात क्षेत्र में कोई भी इकाई स्थापित/संचालित नहीं है, जिससे कोमियम या मर्करी अपशिष्ट जनित होता है। (संलग्नक-3)</p>
<p>5. सुझाव बिन्दु संख्या-5: Boundary Wall and Cover for Existing Cr Dump/ Plume (Fatehpur & Kanpur Dehat) Timeline-2 weeks</p>	<p>अपर जिलाधिकारी (प्रशासन) कानपुर देहात।</p>	<p>अपर जिलाधिकारी</p>	<p>जनपद-कानपुर देहात में ग्राम-खानचन्दपुर में कोमियम भण्डारण स्थल की फेन्सिंग कराये जाने के संबंध में क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात के पत्र दिनांक 17.03.2025 द्वारा अवगत कराया गया है। कि मुदा संदूषण से सुरक्षा एवं संकमित-क्षेत्र में आवगमन को अवरुद्ध करने हेतु डम्पसाइट की परिधि को सीमेन्टेड पिलर्स एवं तार से फेंसिंग कर डम्पसाइट को आइसोलेट कर दिया गया है एवं आवगमन निषिद्ध करने हेतु चेतावनी सूचक बोर्ड लगाकर भी प्रचार-प्रसार कर दिया गया है। अग्रेतर Amicus Curiae Observations दिनांक-16.05.2025 में Airborne particulate & surface runoff की रोकथाम हेतु बाउण्ड्रीवॉल एवं डम्पसाइट को ढकने में होने वाले व्यय के संबंध में एस्को एकाउण्ट से कराने की अनुमति हेतु प्रमुख सचिव, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, उ0प्र0 शासन, लखनऊ को पत्र प्रेषित किया गया है। तदनुसार अग्रिम कार्यवाही सुनिश्चित कर अनुपालन कराया जाना है। (संलग्नक-4)</p> <p>उक्त हेतु व्यय धनराशि कि अनुमति प्रदान होने के 03 माह में बाउण्ड्री वॉल का कार्य पूर्ण कर लिया जायेगा।</p>
<p>6. सुझाव बिन्दु संख्या-6: Soil,</p>			<p>जनपद-कानपुर देहात से संबंधित नहीं।</p>

Sludge and Water Analysis of Panki/ Shanigawa Landfill Site/ STP@ Pankha, Sajari. Timeline- 1.5 Months	जनपद-कानपुर देहात से संबंधित नहीं।	
7. सुझाव बिन्दु संख्या-7: Operate existing STP (Resolving Non-Compliance within 2 months)		अधिकांश अभियंता, उ०प्र० जल निगम (नगरीय) कानपुर के पत्र दिनांक-28.02.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि नगर पंचायत एवं जल निगम की टीम के संयुक्त सर्वेक्षण उपरान्त ज्ञात हुआ कि नगर पंचायत एवं जल निगम की टीम के संयुक्त सर्वेक्षण उपरान्त ज्ञाप हुआ कि नगर पंचायत रनियां में मात्र 02 नग बड़े नाले (बौड्राई-1.00 मी०) है। नाले का उचित डिस्पोजल करा कर सीवेज का बायो-रेमिडियेशन कराया जा सकता है। रनियां नगर पंचायत को पूर्ण रूप से उक्त का समाधान हेतु नगर पंचायत के कोर एरिया में सीवरलाइन बिछाकर तथा एस०टी०पी० निर्माण कर एवं फिज्ज एरिया के लिए एफ०एस०टी०पी० का निर्माण करके समस्या का समाधान किया जा सकता है। इसकी डी०पी०आर० तैयार करने में लगभग 02 माह का समय लगेगा तथा योजना का अनुमोदन उपरान्त योजना को पूर्ण करने में 02 वर्ष का समय लगेगा।
8. सुझाव बिन्दु संख्या-8: Drain Action Plan- Untapped & Over Flowing tapped Drains Timeline 2 weeks	अधिकांश अभियंता जल निगम (नगरीय) कानपुर देहात।	अधिकांश अभियंता, उ०प्र० जल निगम (नगरीय) कानपुर के पत्र दिनांक 11.06.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि नगर पंचायत रनियां में स्थित दो बड़े नालों में वैकल्पिक व्यवस्था हेतु अस्थायी रूप से बायो-रेमिडियेशन के संबंध में प्रस्ताव प्राप्त किये जा रहे हैं। (संलग्नक-5)
9. सुझाव बिन्दु संख्या-9: Permanent Monitoring Plan for Existing STP/ CETP/CCRU/ Landfills/ TSDFs Timeline 3 weeks	क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण कानपुर देहात।	अवगत कराना है कि कानपुर देहात क्षेत्र में कोई भी एस०टी०पी०, सी०ई०टी०पी०, सी०सी०आर०यू०, लैण्डफिल स्थापित नहीं है। कानपुर देहात क्षेत्र में दो अदद टी०एस०डी०एफ० स्थापित/ संचालित है। क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात के पत्र दिनांक-08.05.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि कार्यालय द्वारा टी०एस०डी०एफ० क्षेत्र के भू-गर्भीय जल कि गुणता की वास्तविक स्थिती की जांच हेतु प्रत्येक 15 दिवस के अनंतराल पर भू-गर्भीय जल का नमूने एकत्रित कर विश्लेषण हेतु केंद्रीय प्रयोगशाला, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को प्रेषित किया जाता है। (संलग्नक-6)
10. सुझाव बिन्दु संख्या-10: Construction and	अधिकांश अभियंता, उ०प्र० जल निगम (नगरीय) कानपुर देहात के पत्र दिनांक 05.03.2025	द्वारा अवगत कराया गया है कि जनपद कानपुर देहात के नगर पंचायत/ नगर पालिका परिषद

Installation of Sewage system and STP in Kanpur Dehat and Fatehpur. Timeline- 6-12 Month.	कानपुर देहात।	का सी0एस0पी0(सिटी सेनिटेशन एक्शन प्लान) 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 परिषद योजना स्वीकृति प्रदान किया जा रहा है। कानपुर देहात के नगर पंचायत/नगर पालिका परिषद के योजना कि स्वीकृति शासन द्वारा होने के उपरान्त लगभग 02 वर्ष में सीवर लाइन बिछाने एवं एस0टी0पी0 का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया जायेगा।
11. सुझाव बिन्दु संख्या-11: Removal of Chromium, Mercury and Ash from the affected area. Timeline 5-6 Month.	क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात।	क्षेत्रीय अधिकारी उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात के पत्र दिनांक 08.05.2025 द्वारा अवगत कराया गया है कि रनियां क्षेत्रान्तर्गत ग्राम खानचन्द्रपुर में अनाधिकृत रूप से भण्डारित कोमियम अपशिष्ट लगभग 95006 एम0टी0 का सुरक्षित एवं वैज्ञानिक ढंग से निस्तारण किया जा चुका है। शेष लगभग 6000 एम0टी0 कोमियम अपशिष्ट, जिसके सुरक्षित एवं वैज्ञानिक ढंग से निस्तारण हेतु अपर जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात द्वारा दोनो टी0एस0डी0एफ0 संस्थाओं को निर्गत कार्यदेश के कम में मै0 यू0पी0 वेस्ट मैनेजमेंट लि0 द्वारा 5373 एम0टी0 दिनांक 26.03.2025 से दिनांक 31.03.2025 तक एवं मै0 भारत ऑयल एण्ड वेस्ट मैनेजमेंट, 101 एम0टी0 दिनांक 01.04.2025 से दिनांक 02.04.2025 तक कोमियम अपशिष्ट का उठान कर लिया गया है। उक्त के आधार पर अनाधिकृत रूप से भण्डारित कोमियम अपशिष्ट का उठान कर लिया गया है, जिसकी पुष्टि हेतु मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2), उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ के माध्यम से केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नई दिल्ली के स्तर से कि जानी है। (संलग्नक-6)
12. सुझाव बिन्दु संख्या-11: Soil and Ground water remediation. Timeline 6 Month.	क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात।	क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात द्वारा अवगत कराया गया कि कोमियम अपशिष्ट हेतु केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा पूर्व में तैयार डी0पी0आर0 के प्रथम चरण में कोमियम अपशिष्ट के निस्तारण के पश्चात ही मृदा एवं भू गर्भ जल के उपचार किया जाना है, जिसके सम्बन्ध में विशेषज्ञ संस्था से प्रस्ताव हेतु राज्य बोर्ड मुख्यालय स्तर से कार्यवाही की जा रही है।
13. 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	अधिकाारी सिचाई खण्ड, कानपुर देहात	फलडब्लेन जोनिंग-अधिकाारी अभियंता, सिचाई खण्ड, कानपुर देहात के पत्र दिनांक-08.05.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद कानपुर देहात की सीमा में पड़ने वाली नदियों क्रमशः सेंगर,नोन एवं पाण्डू में से सेंगर नदी फलडब्लेन जोनिंग हेतु सर्वेक्षण की कार्यवाही कराये जाने हेतु आवश्यक डाटा निदेशक यू0पी0 भूस्थानिक निदेशालय, भारतीय सर्वेक्षण विभाग, मंच भवन-5, विभूति खण्ड गोमती नगर लखनऊ/देहरादून, उत्तराखण्ड एवं निदेशक नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हाइड्रोलॉजी (एनआई0एच0) जल विज्ञान भवन रुडकी, उत्तराखण्ड से डाटा उपलब्ध कराने वांछना की गयी है। वांछित डाटा प्राप्त करने हेतु इस कार्यालय के भिन्न अभियन्ताओं को निर्देशित भी किया गया है। यह भी अवगत कराना है कि पाण्डू एवं नून नदी के फलडब्लेन जोनिंग के कार्य हेतु अधिकाारी अभियंता, कानपुर प्रखण्ड निचली गंगा नहर कानपुर द्वारा कराया जाना है, जिस हेतु उनके द्वारा भी उपरोक्तानुसार कार्यवाही की जा रही

	<p>है। अग्रतर अधिशासी अभियंता, सिंचाई खण्ड, कानपुर देहात के पत्र दिनांक 21.05.2025 द्वारा अवगत कराया गया है कि जनपद कानपुर देहात में सेंगर, नोन एवं पाण्डु नदियों के पलडलेन जोन के निर्धारण हेतु एफ0एम0आई0एस0सी0, लखनऊ से इनडेशन मैप प्राप्त कर लिया गया है, यू0पी0 भू-स्थानिक निदेशालय, भारतीय सर्वेक्षण विभाग, लखनऊ से 1.0 मी0 कन्टूरइन्टरवल की टोपोग्राफिकल शीट प्राप्त कर ली गयी है। उक्त नदियों के क्षेत्र का 1.0 मी0 कन्टूरइन्टरवल का डी0ई0एम0 उलब्ध करने के लिये के0एम0जेड0 फाइल एवं Approximate Area F.M.I.S.C. Lucknow & NIH, Roorkee से प्राप्त कर ली गयी है। उक्त के संबंध में तीनों नदियों के डी0ई0एम0पी0 भारतीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा 06 माह (सितम्बर, 2025 तक) का समय प्रस्तावित किया गया है। केन्द्रीय जल आयोग, नई दिल्ली द्वारा पलडलेन जोन निर्धारण के कार्डिनेट्स की अंतिम रिपोर्ट माह-जनवरी, 2026 तक उपलब्ध कराया जाना प्रस्तावित है (संलग्नक-3)।</p>	<p>मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर देहात के पत्र दिनांक-11.06.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि शासन द्वारा जारी आदेश के क्रम में रनियां स्थित प्रभावित क्षेत्रों में संबंधित ब्लॉक के स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं एवं टीम द्वारा आयुष्मान कार्ड बनाये जाने हेतु समय समय पर कैम्प लगा कर पात्र व्यक्तियों के आयुष्मान कार्ड बनाये जाने की कार्यवाही की जा रही है। भारी धातु संदूषण से ग्रसित पीड़ितों को बहुविशेष चिकित्सकीय सुविधायें उपलब्ध कराये जाने के संबंध में-अवगत कराना है कि जनपद में मल्टीस्पेशियलिटी चिकित्सालय नहीं है। भविष्य में आवश्यकता पडने पर जी0एस0वी0एम0 मेडिकल कॉलेज कानपुर नगर में भेजकर उपचार प्रदान कराया जायेगा। अन्य सुविधायें बढाये जाने से सम्बन्धित सूचना राज्य स्तर से आच्छादित है। (संलग्नक-2)</p>	<p>जनपद-कानपुर देहात में स्थित कुल 7287 विनिर्माण इकाईयों के सापेक्ष क्षेत्रीय कार्यालय उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात में 01-क्षेत्रीय अधिकारी, 01-सहायक पर्यावरण अभियंता, 01-वैज्ञानिक सहायक, 03-प्रयोगशाला सहायक, 01-अनुश्रवण सहायक एवं 03-जे0आर0एफ0 नियुक्त किये गये है।</p>
14.	<p>सुझाव बिन्दु संख्या-14: Government Speciality Medical Aid Facility for victims of Heavy metal contamination (can be established in existing Govt. Hospitals in all three districts) Timeline 6 months</p>	<p>मुख्य अधिकारी, देहात। चिकित्सा कानपुर</p>	
15	<p>सुझाव बिन्दु सं0-15: Induction Of Workforce in CPCB/PCB</p>		
16	<p>सुझाव बिन्दु सं0-16: Technical Infrastructure to State PCB/ SGWB</p>		
17	<p>सुझाव बिन्दु सं0-17: Continuous supply of Electricity for STP/CETP/ Hospitals</p>		<p>जनपद-कानपुर देहात से संबंधित नहीं।</p>

<p>है। अग्रेतर अधिशासी अभियंता, सिंचाई खण्ड, कानपुर देहात के पत्र दिनांक 21.05.2025 द्वारा अवगत कराया गया है कि जनपद कानपुर देहात में सेगर, नोन एवं पाण्डु नदियों के फ्लडप्लेन जोन के निर्धारण हेतु एफ0एम0आई0एस0सी0, लखनऊ से इन्डेशन मैप प्राप्त कर लिया गया है, यू0पी0 भू-स्थानिक निदेशालय, भारतीय सर्वेक्षण विभाग, लखनऊ से 1.0 मी0 कन्टूरइन्टरवल की टोपोग्रफिकल शीट प्राप्त कर ली गयी है। उक्त नदियों के क्षेत्र का 1.0 मी0 कन्टूरइन्टरवल का डी0ई0एम0 उलब्ध कराने के लिये के0एम0जेड0 फाइल एवं Approximate Area F.M.I.S.C. Lucknow & NIH, Roorkee से प्राप्त कर ली गयी है। उक्त के संबंध में तीनों नदियों के डी0ई0एम0पी0 भारतीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा 06 माह (सितम्बर, 2025 तक) का समय प्रस्तावित किया गया है। केन्द्रीय जलें आयोग, नई दिल्ली द्वारा फ्लडप्लेन जोन निर्धारण के कार्डिनेट्स की अंतिम रिपोर्ट माह-जनवरी, 2026 तक उपलब्ध कराया जाना प्रस्तावित है (संलग्नक-३)।</p>	<p>मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर देहात के पत्र दिनांक-11.06.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि शासन द्वारा जारी आदेश के क्रम में रनियां स्थित प्रभावित क्षेत्रों में संबंधित ब्लॉक के स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं एवं टीम द्वारा आयुष्मान कार्ड बनाये जाने हेतु समय समय पर कैम्प लगा कर पात्र व्यक्तियों के आयुष्मान कार्ड बनाये जाने की कार्यवाही की जा रही है। भारी धातु संदूषण से ग्रसित पीड़ितों को बहुविध चिकित्सकीय सुविधायें उपलब्ध कराये जाने के संबंध में अग्रगत कराना है कि जनपद में मल्टीस्पेशियलिटी चिकित्सालय नहीं हैं। भविष्य में आवश्यकता पडने पर जी0एस0वी0एम0 मेडिकल कॉलेज कानपुर नगर में भेजकर उपचार प्रदान कराया जायेगा। अन्य सुविधायें बढाये जाने से सम्बन्धित सूचना राज्य स्तर से आच्छादित है। (संलग्नक-2)</p>
<p>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</p>	<p>मुख्य अधिकारी, देहात। चिकित्सा कानपुर</p>
<p>15 सुझाव बिन्दु सं0-15: Induction Of Workforce in CPCB/ PCB</p>	<p>जनपद-कानपुर देहात में स्थित कुल 7287 विनिर्माण इकाईयों के सापेक्ष क्षेत्रीय कार्यालय उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात में 01-क्षेत्रीय अधिकारी, 01-सहायक पर्यावरण अभियंता, 01-वैज्ञानिक सहायक, 03-प्रयोगशाला सहायक, 01-अनुश्रवण सहायक एवं 03-जे0आर0एफ0 नियुक्त किये गये है।</p>
<p>16 सुझाव बिन्दु सं0-16: Technical Infrastructure to State PCB/ SGWB</p>	<p>जनपद-कानपुर देहात से संबंधित नहीं।</p>
<p>17 सुझाव बिन्दु सं0-17: Continuous supply of Electricity for STP/CETP/Hospitals</p>	<p>जनपद-कानपुर देहात से संबंधित नहीं।</p>

18	सुझाव बिन्दु सं0-18: Bye-Laws for Preventing Environmental Pollution from Mercury (in lines of Minamata Convention)		क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के पत्र दिनांक-06.08.2025 द्वारा केन्द्रीय भूमि जल बोर्ड, लखनऊ को ग्राम-खानचन्द्रपुर, रनिया, कानपुर देहात एवं उसके आस-पास के क्षेत्रों में भू-गर्भीय जल में भारी धातु के विश्लेषण हेतु पत्र प्रेषित किया गया है।
19	सुझाव बिन्दु सं0-19: Find out the source of Chromium, Mercury, Fluoride, and Iron in the eco-system.		मा0 राष्ट्रीय अधिकरण नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 सं0 985 / 2019, 986 / 2019 एवं 528 / 2023 में पारित आदेश दिनांक 04.03.2024 एवं दिनांक 13.05.2024 के अनुपालन में जनपद कानपुर देहात में अन्य स्थलों पर परिसंकटमय अपशिष्ट एवं अन्य अपशिष्ट के भण्डारण कि जांच हेतु जिलाधिकारी महोदय, कानपुर देहात के पत्र दिनांक 13.06.2024 द्वारा जिलास्तरीय अधिकारियों की समिति गठित की गयी। गठित समिति द्वारा जनपद में स्थापित औद्योगिक स्थानों एवं निकटतम क्षेत्रों का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय औद्योगिक स्थान रनिया कानपुर देहात एवं कोमियम डम्य स्थल से गुजरने वाले प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना रोड के किनारे हस्क एश भण्डारित पायी गयी। जिसका निस्तारण केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की गाइडलाइन के अनुसार किये जाने के संबंध में उद्योगों को नोटिस प्रेषित किया गया एवं तीन इकाईयों के विरुद्ध राज्य बोर्ड द्वारा कारण बताओ नोटिस निर्गत कर दिये गये हैं उक्त के अतिरिक्त किसी भी प्रकार का अपशिष्ट भण्डारित नहीं पाया गया।
20	सुझाव बिन्दु सं0-20: Survey And Mapping of (new/old) Dump Sites (of chromium, mercury, ash) in Fatehpur and Kanpur Dehat, Kanpur Nagar		क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के पत्र दिनांक-06.08.2025 द्वारा केन्द्रीय भूमि जल बोर्ड, लखनऊ को ग्राम-खानचन्द्रपुर, रनिया, कानपुर देहात एवं उसके आस-पास के क्षेत्रों में भू-गर्भीय जल में भारी धातु के विश्लेषण हेतु पत्र प्रेषित किया गया है।
21	सुझाव बिन्दु सं0-21: Survey and Mapping of Groundwater Contamination in Fatehpur and Kanpur Dehat, Kanpur Nagar		मुख्य चिकित्सा अधिकारी, कानपुर देहात के पत्र दिनांक-05.09.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद में मरकरी एवं कोमियम प्रभावित गांव एवं पुरवों की संख्या 06 है, में निवासित व्यक्तियों की संख्या लगभग 4826 है। चौहान पुरवा, पालन पुरवा एवं यादव पुरवा, जिसकी जनसंख्या क्रमशः 700, 780 तथा 220 है, का सर्वे का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। इसी क्रम में दिनांक 11.09.2025 द्वारा रनिया व इसके आस-पास स्थित ग्राम चौहान पुरवा, पालन पुरवा व यादव पुरवा क्षेत्र से 42 व्यक्तियों के रक्त/सीरम नमूने की सैम्पलिंग करायी गयी है। (संलग्नक-2)
22	सुझाव बिन्दु सं0-22: Survey of People/ Cattle/ Food Chain- To Check Degree of Contamination and create an effective Remediation Plan Against Bio-Accumulation of Heavy Metals.		