

**REPORT OF THE OVERSIGHT COMMITTEE, NGT, U.P, LUCKNOW**

**IN THE MATTER OF:-**  
**ORIGINAL APPLICATION NO. 116/2014**

**IN RE: MEERA SHUKLA**  
**VERSUS**  
**MUNICIPAL CORPORATION, GORAKHPUR & ORS.**

**INDEX**

<b>Sl. No.</b>	<b>Particulars</b>	<b>Page No.</b>
<b>1.</b>	<b>REPORT OF OVERSIGHT COMMITTEE</b>	<b>1 - 7</b>
<b>2.</b>	<b>Annexure - 1</b>	<b>8 – 83</b>

**REPORT OF THE OVERSIGHT COMMITTEE DATED 22.08.2022 IN COMPLIANCE OF ORDER  
OF HON'BLE NGT PASSED IN O.A 116/2014 MEERA SHUKLA VS. STATE OF UP**

**I. INTRODUCTION**

This matter related to discharge of untreated sewage and industrial effluents into the Ramgarh Lake and the Ami, Rapti, Saryu, Ghaghra and Rohini rivers in and around District Gorakhpur, is pending solution since last seven years. The Hon'ble NGT has passed several orders from time to time, the last one being its order dated 30.03.2022 after considering the reports of the Oversight Committee dated 03.12.2021 and 21.03.2022. The directions issued in this order are as follows:

- i. Comprehensive action plan may be put in place under the supervision of the Chief Secretary covering all aspects of preventing and remedying pollution to be executed by a special task force which needs to be constituted with defined responsibilities and monitorable parameters preferably within one month. The Chief Secretary, UP may undertake visit to Gorakhpur personally to take stock of the ground situation with other concerned officers/stake holders at the earliest. Thereafter, execution of action plan may be monitored by a special cell attached to the Chief Secretary Office, in the light of time bound specific targets.*
- ii. The Chief Secretary may furnish a comprehensive report covering all the issues especially for Ramgarh tal, Ami and other rivers in quantifiable terms giving the status of compliance as on 30.06.2022 by 15.07.2022 with a copy to the Oversight Committee.*
- iii. We request Oversight Committee to continue to monitor the compliance measures in the light of orders of this Tribunal. The Oversight Committee may also give its report by 30.07.2022.*
- iv. NMCG may monitor compliance of terms and conditions applicable to the sanctioned CETP.*
- v. CPCB may monitor functioning of STPs. It may also assess the performance of bio-remediation works being executed on different drains and location in terms of efficacy and in view of the revised guidelines of NMCG titled "Revised Monitoring Protocols for in-situ bio-remediation projects for drain treatment" and give further suggestions/recommendations for necessity and improvements and file its independent report.*
- vi. UPPCB may continue to monitor the rivers in question as well as Ramgarh Tal, particularly with reference to Faecal Coliform bacteria.*
- vii. UPPCB may ensure that industries in the catchment of the rivers and the Ramgarh Tal in GIDC do not discharge effluents into the water bodies and ensure compliance with conditions of sanction for the CETP*

## II. LATEST COMPLIANCE STATUS

As per the Hon'ble NGT's directions, the Chief Secretary, UP had to submit a comprehensive report giving the status of compliance as on 30.06.2022 by 15.07.2022 with a copy to the Oversight Committee and the Oversight Committee was to submit its report by 30.07.2022. However, despite multiple reminders, no report was received. Therefore, the Committee held a review meeting on 02.08.2022 in which Secretary, Environment, Forest and Climate Change Dept., who is also the coordinator of the Special Cell for monitoring participated and apprised the Committee with the latest compliance status. It was also informed by him that the Chief Secretary, UP along with the officers concerned visited Gorakhpur on 18.05.2022, a Special Task Force (having 09 inter-departmental members) to prepare the Action Plan and a Special Cell (having 07 inter-departmental members) for its monitoring has been constituted vide office order dated 08.04.2022 and this Special Cell has monitored the execution of the Action Plan on 12.05.2022 & 23.06.2022. Finally, the compliance report (refer Annexure I) was filed by the Chief Secretary, UP on 16.08.2022 a copy of which has been endorsed to the Oversight Committee.

The latest progress is as under:

- 1. Action plan:** The action plan enclosed with the report of the Chief Secretary does not provide the timelines for various intermediate activities. No PERT charts has been enclosed with the Action Plan. It only mentions the expected completion dates of the projects. The report filed by the Chief Secretary, UP mentions only the present progress and the expected completion dates of the projects. In the progress report, the timelines for few projects have been extended without assigning any reason and the progress report also does not indicate as to what was the progress expected, as per the plan, on the date of reporting so as to give a convincing picture about the completion of the project on the scheduled date. Moreover, in respect of few projects no financial closure has been tied up so far, yet the project completion dates have been indicated. Without the sanction of funds, the promised timelines for completion of the projects have no sanctity.
- 2. Establishment of CETP (7.5 MLD) in Gorakhpur:** It has been informed that Rs. 37 crores have been sanctioned for the construction of the CETP but the work can be started only after getting the Environment clearance. The process of obtaining the same is going on, however, no timeline has been mentioned as to when the clearance would be granted and what steps are being taken by the concerned department to receive it at the earliest. It is informed that the anticipated date for completion of the project is July 2024.
- 3. STPs at Maghar and Khalilabad:** Out of the total sanctioned amount (Rs. 5.78 crores), Rs.1.44 crore has been released till now. Civil works in both the STPs have finished. The overall work progress is 53% and 58% in Khalilabad and Maghar respectively. The timeline for finishing the work was June,2022 which has now been

extended to Sep,2022 without assigning any reason. It is also not clear that when 75% of the sanctioned fund is yet to be released, then how the work would be complete by Sep,2022.

As an interim measure, bioremediation of 03 drains in these towns is being done. The water quality report for the month of June,2022 reveals that the Biological Oxygen Demand (BoD)<sup>1</sup> levels of all the drains except 01 after bio-remediation is beyond the permissible limit. The CoD levels<sup>2</sup> and pH values<sup>3</sup> are within the prescribed limits. The concentration of total suspended solids (TSS)<sup>4</sup> the total coliform (TC)<sup>5</sup> and faecal coliform (FC)<sup>6</sup> are beyond the permissible limits in all the drains. This suggests that bioremediation of drains has not helped much in improving the water quality.

4. **500 TPD MSW Processing Plant in Gorakhpur:** The construction work of the plant is under process and overall physical progress is 40%. Construction of Approach Road, foundation work of finished product godown, curing area, machines shed, toilet block and guard room has been completed but the construction of boundary wall and godown area is still incomplete. The timeline for completion of work is January,2023.
  
5. **Notification of Floodplain zone, removal of encroachment and plantation:** Flood plain zones have been notified for the rivers viz. Saryu, Rapti, Ghaghra, Ami and Rohini and Ramgarh Taal has been notified as wetland.  
As far as encroachments on the river banks are concerned, the survey work for identifying them is being done by the Dept. of Irrigation, UP and is expected to be complete by July, 2023. The report does not mention about the river length it has to survey, the length that has been surveyed so far and the steps being taken to keep it encroachment free etc. Without these details, it is not possible to assess the progress.  
Further, it has been reported that in 871.5 ha. advance soil work has been completed for plantations in 05 km stretch on both sides of the rivers during the season.
  
6. **EC against B.R.D Medical College, Gorakhpur:** Rs.4.415 crore was imposed on the BRD Medical College, Gorakhpur as EC for improper disposal of bio medical waste and other violations as per the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016. This amount has not been deposited by the BRD Medical College so far. It has been informed that construction of an STP in BRD medical college costing Rs.4.2 crore had begun in Jan,2021

---

<sup>1</sup> Permissible limit-30 mg/l

<sup>2</sup> Permissible limit – 250 mg/l

<sup>3</sup> Permissible range – 5.5 to 9.0

<sup>4</sup> Permissible limit- 100 mg/l

<sup>5</sup> Permissible limit- 2500 MPN/100 ml

<sup>6</sup> Permissible limit- 500 MPN/ 100 ml

and Rs. 2.10 crore has been released for this work. As of June,2022 about 19% of work has been completed.

7. **Action against water polluting industries:** There are total 50 water polluting industries operational in Gorakhpur. The UPPCB has issued directions under section 33A of Water Prevention and Control of Pollution Act 1974 to all 50 industries for installation of pan-tilt- zoom (PTZ) camera at their discharge point with access to the UPPCB control room. Out of all the industrial units, 40 units have installed the camera, 03 units are non-operational, 03 units are not using water for industrial purposes, 01 unit is recycling the water in cooling and the remaining 03 units have not installed the camera. Show cause notices have been issued to them.
  
8. **Payment of EC by 04 industrial units:** Chief Environmental Officer, UPPCB has informed that 04 industrial units viz. M/S Bharti Research and Breeding Firm (EC-Rs. 0.06 crore) , M/S Alkane Constructions Ltd. (EC-Rs.0.04 crore), M/S Burnet Pharmaceuticals Ltd (EC-Rs.0.13 crore) and M/S Gorakhnath Agro Industries (EC-Rs. 0.10 crore) Ltd. have deposited the EC imposed on them.
  
9. **About the tapping of drains:**
  - a) **6 major drains and 11 minor drains falling into Ramgarh Tal**
    - i. 6 major drains that fall directly into Ramgarh Tal have been intercepted and diverted (I & D) to the 15 MLD STP which is being upgraded to 20 MLD. The work was expected to be complete by March,2022, however, only 83% work has been done so far and now the new timeline for completion of the project is Nov,2022.
    - ii. 11 minor drains shall be tapped at the existing 30 MLD STP. The work for intercepting sewer line is on with 35% progress so far and the new timeline for completion of work is May,2023.
    - iii. Till the completion of STPs, bio remediation for all 17 drains is being carried out as an interim measure. The water quality report for the month of June,2022 reveals that the BoD, TC and FC levels of all the drains after bio-remediation are beyond the permissible limit. The CoD, TSS and pH values are within the prescribed limits. This suggests that bioremediation of drains has not helped much in improving the water quality.
  
  - b) **09 drains falling into Rapti:** A project was submitted for tapping of 08 drains to SMCG but it was not sanctioned. Now, a revised DPR would be submitted. A project for tapping of 01 drain at 10 MLD STP has been approved by State High Power Steering Committee in its meeting dated 09.03.2022 but no subsequent progress has been reported about the release of fund. Tapping of all drains is to be completed by

September, 2024 but without mobilising adequate fund for the same, it seems an unrealistic target.

As an interim measure, 03 drains are being treated through bioremediation process by Nagar Nigam, Gorakhpur. For 06 other drains, phytoremediation work has been awarded to NEERI Nagpur but work has not yet started. The water quality report for the month of June,2022 reveals that the BoD, CoD, TC and FC levels of all the drains after bio-remediation are beyond the permissible limit. The TSS and pH values are within the prescribed limits. This suggests that bioremediation of drains has just maintained the TSS and Ph levels while other water quality parameters are still beyond the permissible limit.

- c) **06 drains falling into Rohini:** A project for 30 MLD STP with sewer network & house connections for tapping 03 drains of Rohini has been approved by the State Level Technical Committee on 20.06.2022 and the work is expected to be completed by September, 2024. Further, a project (Gorakhpur Sewerage Scheme, Sub-Zone C2, Part I) covering tapping of other 03 drains and construction of 10 MLD STP has been sanctioned under AMRUT in Dec., 2021. As of June,2022, 15% work has been completed and the timeline for completing it is March, 2024.

Out of all the 6 drains falling in Rohini, 2 drains are being treated through bioremediation process while phytoremediation work of 4 drains has been assigned to NEERI, Nagpur but work has not yet started. The water quality report for the month of June,2022 reveals that the BoD, TC and FC levels of all the drains after bioremediation are beyond the permissible limit. The CoD is within the limits for only 01 drain. The TSS and pH values are within the prescribed limits for both the drains. This suggests that only TSS and Ph are within the permissible limits and consistent efforts are required to bring the other water quality parameters within the prescribed standards.

- d) **16 drains falling into Saryu:** It has been reported that the financial arrangement for the I&D project of 15 drains and construction of 33 MLD STP at Ayodhya is in the final stage and work will be started soon. Regarding 01 drain i.e. Nirmalikund drain, DPR for I&D has been approved by State Level Technical Committee on 20.06.2022. The timeline for finishing the tapping work of all drains is Oct,2024.

As an interim measure, bioremediation on all 16 drains is being done. The water quality report after bioremediation for the month of June,2022 reveals that the BoD, CoD and TSS of all the drains except 02 are beyond the permissible limit. The pH values are within the prescribed limits for all drains. The faecal coliform (FC) is above the permissible limits with respect to all drains. This suggests that bioremediation of drains has not been able to improve the water quality.

- e) **19 drains falling into Ghaghra:** Projects for I&D of 12 drains and construction of 6 MLD STP at Barhalganj and 15 MLD STP at Tanda, Ambedkar Nagar were submitted to SMCG on which certain observations were made. Revised DPRs, after incorporating the observations would be submitted. The proposed timeline for

completing these works is reported as June,2024. For tapping of another 04 drains and construction of 2.5 MLD STP at Dohrighat, Mau, a project is under preparation and the timeline for completing the work is reported as Nov,2024. Furthermore, a project for tapping 02 drains in Deoria and construction of 06 MLD STP and another project for tapping 01 drain and construction of 02 MLD STP is also under preparation. The timelines for completing these projects are reported as Nov,2024 and Jan,2024 respectively.

As an interim measure, bioremediation on all untapped drains is being carried out and the water quality report after bioremediation of drains for the month of June,2022 reveals that all the water quality parameters are within the permissible limits.

### **III. RECOMMENDATIONS OF THE OVERSIGHT COMMITTEE**

1. Bio-remediation or phytoremediation is being done as an interim measure to prevent further pollution in these rivers but the water quality of river Ami, Ghaghra, Rohini and Rapti is in category D and that of Saryu is in category C for the month of June,2022. It clearly suggests that interim measures are not proving effective. Therefore, there is an urgent need for tapping of all drains falling in these rivers and construction of STPs to effectively treat the waste water/sewerage. It was also informed to the Hon'ble NGT in Feb,2021 by the State Government that an action plan has been approved by the River Rejuvenation Committee (RRC) for this purpose but funds have not been made available even now for these projects. As a result, most of the projects are yet to take off. The Chief Secretary may be directed to fund projects for tapping of 09 drains falling into Rapti, 03 drains falling into Rohini, 16 drains falling into Saryu and 19 drains falling into Ghaghra for effective treatment of sewerage and waste water within 02 months either from the NMCG or from the State Budget. Without the availability of funds, the action plan will remain a wishful plan only.
2. The Chief Secretary may be directed to submit a concrete work plan with timelines for each intermediate activity including proper financial tie-up regarding the STPs and other works within a month. This would enable the supervisory officers to monitor and manage the projects more effectively and take corrective measures at the earliest to ensure that the projects get completed within the targeted timeframe.
3. It has been observed that by means of bioremediation only the BoD levels improve upto some extent while there is no significant impact on other water quality parameters viz. CoD, TC and FC. Therefore, the CPCB and UPPCB may be directed to engage with the academic world and other experts in this field to suggest effective and safe methods for treating drain water.

The Member Secretary, UPPCB is directed to send this report to the Registrar General, National Green Tribunal, Principal Bench, New Delhi for placing the same before the Hon'ble Tribunal with a copy to the Chief Secretary, Government of Uttar Pradesh for necessary action. The report also be uploaded on the website of the Committee.

22-Aug-22

22-Aug-22

**X** Anant Kumar Singh

---

Anant Kumar Singh  
Member, Oversight Committee  
Signed by: ANANT KUMAR SINGH

**X** SVS Rathore

---

Justice SVS Rathore  
Chairman, Oversight Committee  
Signed by: SURENDRA VIKRAM SINGH RATHORE

August 22, 2022

Annexure: As above

Please visit our website: [oscngt.upsdc.gov.in](http://oscngt.upsdc.gov.in) for more information.



**Letter No.: NGT- 309 /81-7-2022-44(Writ)/2016 T.C.**

**From,**

**Om Prakash,**  
Under Secretary,  
Environment, Forest & Climate Change,  
Government of Uttar Pradesh.

**To,**

**The Registrar,**  
Hon'ble National Green Tribunal,  
Copernicus Marg, New Delhi.

**Environment, Forest & Climate  
Change Section-7**

**Dated: Lucknow**

**: 16/08/2022**

**Sub:** Action taken report on behalf of state of Uttar Pradesh in compliance of the order dated 30.03.2022 passed by the Hon'ble National Green Tribunal, New Delhi in Original Application No. 116 of 2014, Meera Shukla vs. Municipal Corporation Gorakhpur & Ors.

Sir,

In compliance of order dated 30.03.2022 passed by this Hon'ble Tribunal in O.A. No. 116/2014 in the matter of Meera Shukla Vs. Municipal Corporation Gorakhpur & Others, Action taken report on behalf of state of Uttar Pradesh is enclosed and being filed with due approval of the Chief Secretary, Government of Uttar Pradesh.

It is requested that the said Report may be presented before the Hon'ble Tribunal for kind consideration.

**Encl: As above.**

**Your Sincerely,**

Signed by ओम प्रकाश  
Date: 16-08-2022 11:47:08  
**(Om Prakash)**  
Reason: Approved  
Under Secretary

**Copy To:** Shri L N Soni, PPS to Hon'ble Chairman, Oversight Committee, NGT-Lucknow, Environmental Directorate, Vineet Khand-1, Gomti Nagar, Lucknow for information and necessary action.

**Under  
Secretary**

**ACTION TAKEN REPORT ON BEHALF OF STATE OF UTTAR PRADESH IN COMPLIANCE OF THE ORDER DATED 30.03.2022 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, NEW DELHI IN ORIGINAL APPLICATION NO. 116 OF 2014, MEERA SHUKLA VS. MUNICIPAL CORPORATION GORAKHPUR**

1. That in the captioned matter Hon'ble National Green Tribunal, New Delhi has passed directions vide its order dated 30.03.2022. The operative part of the direction is as follows:-

.....

- i. *Comprehensive action plan may be put in place under the supervision of the Chief Secretary covering all aspects of preventing and remedying pollution to be executed by a special task force which needs to be constituted with defined responsibilities and monitorable parameters preferably within one month. The Chief Secretary, UP may undertake visit to Gorakhpur personally to take stock of the ground situation with other concerned officers/stake holders at the earliest. Thereafter, execution of action plan may be monitored by a special cell attached to the Chief Secretary Office, in the light of time bound specific targets.*
- ii. *The Chief Secretary may furnish a comprehensive report covering all the issues especially for Ramgarh tal, Ami and other rivers in quantifiable terms giving the status of compliance as on 30.06.2022 by 15.07.2022 with a copy to the Oversight Committee.*

.....

2. That in compliance of the order dated 30.03.2022 passed by the Hon'ble Tribunal, the Chief Secretary, GoUP has issued instructions vide letter dated 08.04.2022 for ensuring timely compliance of directions passed by the Hon'ble Tribunal to Additional Chief Secretaries/Principal Secretaries of Urban Development/Irrigation & Water Resources/Department of Infrastructure & Industrial Development/Revenue/Medical Education Department/State Water and Sanitation Mission/Revenue/Home Department of Uttar Pradesh. That further, the Chief Secretary has constituted the Special Task Force (having 09 inter-departmental members) to prepare the Action Plan and for its monitoring a Special Cell (having 07 inter-departmental members) vide office order dated 08.04.2022. Copies of the letters dated 08.04.2022 are enclosed herewith and marked as **Annexure No- 1A & 1B.**
3. That the Special Task Force has prepared Action Plan in compliance of the Order dated 30.03.2022 passed by Hon'ble Tribunal which is enclosed herewith and marked as **Annexure No- 2.**



4. That in compliance of the order/direction passed by the Hon'ble Tribunal the Chief Secretary, UP reviewed the compliance status, done by the concerned Departments/ Agencies, vide meeting dated 14.05.2022. Copy of the Minutes of Meeting dated 14.05.2022 is enclosed herewith and marked as **Annexure No- 3**.
5. That in compliance of the order dated 30.03.2022 passed by Hon'ble Tribunal, the Chief Secretary personally visited Gorakhpur from 18.05.2022 to 19.05.2022 along with Additional Chief Secretary, Medical and Health, Principal Secretary, Medical Education, Additional Chief Secretary, Environment, Forest and Climate Change, Secretary, Environment, Forest and Climate Change and Other officials. Chief Secretary also reviewed the progress on the spot in which local official were also present.
6. That the Special Cell has monitored the execution of the Action Plan vide meetings dated 12.05.2022 & 23.06.2022. Copy of the Meeting of Minutes dated 12.05.2022 & 23.06.2022 are enclosed herewith and marked as **Annexure No- 4A & 4B**.
7. That in compliance of the Action Plan prepared by Special Task Force, the concerned Departments/Agencies have submitted their compliance report with respect to issues related to them to the Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh. The summary of the compliance submitted by the concerned Departments/Agencies is given below-

S.No.	Action Plan and Concerned Departments	Current Progress Status	Timeline	Remarks
1.	For the treatment of Sewage, establishment of STP in Nagar Palika Parishad, Khalilabad & Nagar Panchayat, Maghar. <b>(Urban Development &amp; UP Jal Nigam-Urban)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rs. 578.88 Lacs each has been sanctioned for 32 KLD FSTP at Maghar and 32 KLD FSTP at Khalilabad.</li> <li>▪ Rs. 72.36 Lacs has been released for each FSTP.</li> <li>▪ Civil work has been finished.</li> <li>▪ Overall Work progress in Khalilabad : 53 % and Maghar : 58 %.</li> </ul>	September, 2022	Bio-remediation of all 03 drains is being done. (Inlet BOD: 47 to 58 mg/L, Outlet BOD: 28 to 37mg/L). Copy of the Analysis Report is enclosed herewith and marked as <b><u>Annexure No-5.</u></b>
2.	Establishment of 07 MLD CETP in Gorakhpur. <b>(GIDA, Namami Gange &amp; Urban Development)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ The Project has been approved by NMCG on 11.01.2022.</li> <li>▪ Rs. 37 Cr. sanctioned (17 Cr by GIDA &amp; 20 Cr by Awasthapana Vikas Kosh). 11.15 Acre land purchased.</li> <li>▪ ToR for Environmental Clearance issued by SIEAA. EIA study completed and presented before 675<sup>th</sup> SEAC-2 on 21.07.2022. EC is under process.</li> <li>▪ SPV is registered as GIDA CETP FOUNDATION.</li> <li>▪ NMCG has directed SMCG to issue government orders for Restructuring of Board of Directors of SPV.</li> </ul>	July, 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CETP of 7.5 MLD was proposed at GIDA. Third party assessment was conducted by IIT, Roorkee) and sanctioned by NMCG.</li> <li>▪ CETP is proposed for further treatment of treated effluent flowing in Sariya Nala and to cater existing and upcoming industries within GIDA.</li> <li>▪ ACS (Industries)/Chairman, GIDA has appointed UPJN (Urban) as implementing agency for the preparation of Tender/Bid document and construction of CETP.</li> </ul>

*Deu*

S.No.	Action Plan and Concerned Departments	Current Progress Status	Timeline	Remarks
				<ul style="list-style-type: none"> <li>GIDA has submitted the tender documents prepared by UPJN (Urban), Gorakhpur to NMCG for technical evaluation and vetting.</li> </ul>
3.	Tapping of all the drains falling into the Ramgarh Tal and Interim measures for the treatment of untapped drains falling in Ramgarh Tal. <b>(UP Jal Nigam-Urban)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Total Drains 24 (Tapped 07, Untapped 17)</li> <li>Tapping of 6 Minor drains and up-gradation of existing 15 MLD STP to 20 MLD. Intercepting sewer line completed. Overall physical progress is 83%.</li> <li>11 minor drains (total discharge 1.537 MLD) will be treated at 30 MLD existing STP. Work for Intercepting sewer line is in progress. Over-all physical progress is 35%.</li> </ul>	<p><b>November, 2022</b></p> <p><b>May, 2023</b></p>	<p>Interim measure (Bio-remediation) for these 17 drains falling in Ramgarh Tal, is being carried out. (Inlet BOD : 70 to 86 mg/L, Outlet : BOD 62 to 76 mg/L).</p> <p>Copy of the Analysis Report is enclosed herewith and marked as <b><u>Annexure No-6.</u></b></p>

*Handwritten signature*

S.No.	Action Plan and Concerned Departments	Current Progress Status	Timeline	Remarks
4.	<p>Tapping of Drains falling in River Rapti.</p> <p>(Namami Gange, &amp; UP Jal Nigam-Rural)</p> <p>(UP Jal Nigam-Urban)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Total drains - 15 (09 drain in Rapti and 06 in Rohini, a tributary of Rapti).</li> <li>▪ DPR for I&amp;D of 8 drains of Rapti and 44 MLD STP was submitted to SMCG vide letter dated 22.06.2022. Observation have been intimated by SMCG vide letter dated 06.07.2022. Revised DPR, after incorporating the observations will be submitted to SMCG by 10.08.2022.</li> <li>▪ 10 MLD STP with I&amp;D works (01 Drain of Rapti) is approved by State High Power Steering Committee in meeting dated 09.03.2022.</li> <li>▪ DPR for 30 MLD STP with sewer network &amp; house connections (03 Drains of Rohini) is approved by State Level Technical Committee on dated 20.06.2022.</li> <li>▪ 03 Drains of Rohini covered in Gorakhpur Sewerage Scheme (Sub-Zone C2, Part-1) which includes 10 MLD STP has been sanctioned under AMRUT in Dec., 2021. Work Progress is 15%.</li> </ul>	<p>September, 2024</p> <p>September, 2024</p> <p>March, 2024</p>	<p>Interim measure (Bio-remediation) has been started for 05 drains (by NEERI) and work for phyto-remediation in 10 drains has been awarded to NEERI Nagpur.</p> <p>Bio-remediation of all 05 drains is being done. (Inlet BOD: 68 to 88 mg/L, Outlet BOD: 52 to 74 mg/L).</p> <p>Copy of the Analysis Report is enclosed herewith and marked as <u>Annexure No-7</u>.</p>

*Das*

S.No.	Action Plan and Concerned Departments	Current Progress Status	Timeline	Remarks
5.	<p>Pollution of river Saryu due to untapped drains.</p> <p>(Namami Gange, &amp; UP Jal Nigam-Rural)</p> <p>(UP Jal Nigam-Urban)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Total No. of drains meeting in the River- 21 (Tapped - 5, Untapped- 16).</li> <li>▪ A project for I&amp;D of 15 drains and construction of 33 MLD STP at Ayodhya was approved vide NMCG letter dated 06.05.2021. LOA has been issued to firm on 30.12.2021. Financial arrangement is in the final stage and work will be started soon.</li> <li>▪ DPR for I&amp;D of Nirmalikund Drain, is approved by State Level Technical Committee on 20.06.2022. Treatment is proposed in 33 MLD STP at Ayodhya.</li> </ul>	<p>October, 2024</p> <p>October, 2024</p>	<p>Interim measures as bioremediation in 16 untapped drains are being done.</p> <p>(Inlet BOD: 107 to 125 mg/L, Outlet BOD: 26 to 29 mg/L).</p> <p>Copy of the Analysis Report is enclosed herewith and marked as <u>Annexure No-8</u>.</p>

S.No.	Action Plan and Concerned Departments	Current Progress Status	Timeline	Remarks
6.	<p>Pollution of river Ghaghra due to untapped drains.</p> <p>(Namami Gange, &amp; Jal Nigam-Rural)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Total No. of drains- 19 (Untapped) Deoria – 02 Gorakhpur – 04 Mau – 04 Ambedkarnagar – 09</li> <li>▪ Proposed STPs- 03</li> <li>▪ DPR for I&amp;D of 4 drains and construction of 6 MLD STP at Barhalganj NP was submitted to SMCG vide letter dated 29.03.2022. Observations have been intimated by SMCG vide letter dated 11.04.2022. Revised DPR, after incorporating the observations will be submitted to SMCG by 10.08.2022.</li> <li>▪ DPR for I&amp;D of 4 drains and construction of 2.5 MLD STP at NP, Dohrighat, Mau is under preparation and will be submitted to SMCG by 10.08.2022.</li> </ul>	<p>June, 2024</p> <p>Nov. 2024</p>	<p>Interim measures as bioremediation in 19 untapped drains are being done. (Inlet BOD: 48 to 110 mg/L, Outlet BOD: 24 to 40 mg/L).</p> <p>Copy of the Analysis Report is enclosed herewith and marked as <b><u>Annexure No-9.</u></b></p>



S.No.	Action Plan and Concerned Departments	Current Progress Status	Timeline	Remarks
7.	<p>Identification, Selection &amp; Establishment of Landfill site for MSW processing plant in Gorakhpur.</p> <p><b>(Urban Development, Nagar Nigam, Gorakhpur &amp; GDA )</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10.36 ha. land identified at Village Suthani &amp; Bhati Rawat on Magahar Road and 8.45 ha. land has been purchased.</li> <li>▪ 500 TPD MSW Processing Plant has been sanctioned on 09.12.2021.</li> </ul>	<b>January, 2023</b>	<p>Work has been started.</p> <p>Construction of approach road to the plant has been completed but culvert is yet to be completed (PWD). Foundation work of Finished Product Godown, Curing Area, Machine Shed, Toilet Blok and Guard Room has been completed.</p> <p>Work for super structure has been 60% completed and rest works of construction are under progress. Overall physical progress is 40%.</p>
8.	<p>Identification of encroachments, eviction and Forestation in Flood Plain Zone of Rapti, Rohini, Saryu, Ghaghra, Aami, Rivers and Ramgarh Tal.</p> <p><b>(Irrigation /District Administration/GDA)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Flood Plain Zone has been notified for Rapti, Ghaghra, Saryu, Aami and Rohini rivers.</li> <li>▪ Ramgarh Tal has already been notified as wetland.</li> </ul>	<b>July 15 2023</b>	<p>Survey has been completed and no new encroachments found in Ramgarh Tal after notification of Wetland.</p> <p>871.5 ha. Advance Soil Work has been completed for plantations in 05 KM area on both sides of rivers Rapti, Rohini, Saryu, Ghaghra, &amp; Aami. The plantation work is under progress.</p> <p>Copy of the Report of Forest Department, UP is enclosed herewith and marked as <b>Annexure No-10.</b></p>



S.No.	Action Plan and Concerned Departments	Current Progress Status	Timeline	Remarks
10.	Directions to the Industries at GIDA, Gorakhpur. (UPPCB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ There are 50 Water polluting industries operational in GIDA, Gorakhpur.</li> </ul>	June 15, 2022	<p>UPPCB has issued directions under section 33A of Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 to all 50 industries for installation of PTZ Camera at their discharge point with access to UPPCB control Room.</p> <p>41 Industries have installed the PTZ camera.</p> <p>03 industries are lying closed as and when the industries will commence the production, the UPPCB will ensure the installation PTZ in these 03 units.</p> <p>03 Industries are not using water for industrial purposes however 01 unit is recycling the water in cooling.</p> <p>Those who have not installed the PTZ camera, The show cause notices under section 33 A of Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 have been issued against them.</p>



8. That the Additional Chief Secretary, Environment, Forest and Climate Change, Government of Uttar Pradesh has reviewed the compliance report on 05.08.2022 and directed the Additional Chief Secretaries/Principal Secretaries of the concerned departments to review progress of work on monthly basis for ensuring the completion of works within the timelines prescribed in the Action Plan and send the review reports to the Environment, Forest and Climate Change Department. Copy of Minutes of Meeting dated 05.08.2022 is enclosed herewith and marked as **Annexure No- 11**.

That it is further submitted that Government of Uttar Pradesh is committed, towards ensuring compliance of the orders of Hon'ble Tribunal.

The above compliance report is being placed for consideration of this Hon'ble Tribunal.

**LUCKNOW**

**DATED:** 16-08-2022



**( Om Prakash )**  
**Under Secretary**  
**Government of Uttar Pradesh.**

उत्तर प्रदेश शासन  
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7  
संख्या-एन.जी.टी.-86 / 81-7-2022-44(रिट)/2016 टी0सी0  
लखनऊ : दिनांक : 08 अप्रैल, 2022

1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव,  
नगर विकास/अवस्थापना एवं औद्योगिक विकास/  
सिंचाई एवं जल संसाधन/नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/  
चिकित्सा शिक्षा/राजस्व/पशुधन/गृह विभाग, उ0प्र0 शासन।

2- प्रधान मुख्य वन संरक्षक और विभागाध्यक्ष,  
उ0प्र0, लखनऊ।

कृपया मा0 हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या- 116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसमें मा0 अधिकरण द्वारा विस्तृत दिशा-निर्देश निर्गत किये गये हैं, जिसके मुख्य अंश निम्नवत् है :-

*".....12. Thus, overall integration of Action Plans is to be ensured by monitoring at the Chief Secretary level with involvement of RRC in the State. CPCB needs to monitor STPs in the context of Ramgarh lake, river Ami, Rapti, Ghagra, Rohini and to assess compliance with respect to Fecal coliform and sewage utilisation plan.*

*.....13. To sum up, our directions are :*

i. Comprehensive action plan may be put in place under the supervision of the Chief Secretary covering all aspects of preventing and remedying pollution to be executed by a special task force which needs to be constituted with defined responsibilities and monitorable parameters preferably within one month. The Chief Secretary, UP may undertake visit to Gorakhpur personally to take stock of the ground situation with other concerned officers/stake holders at the earliest. Thereafter, execution of action plan may be monitored by a special cell attached to the Chief Secretary Office, in the light of time bound specific targets.

ii. The Chief Secretary may furnish a comprehensive report covering all the issues especially for Ramgarh tal, Ami and other rivers in quantifiable terms giving the status of compliance as on 30.06.2022 by 15.07.2022 with a copy to the Oversight Committee.

iii. We request Oversight Committee to continue to monitor the compliance measures in the light of orders of this Tribunal. The Oversight Committee may also give its report by 30.07.2022 by e-mail at judicial-ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/ OCR Support PDF and not in the form of Image PDF.

iv. In the light of suggestion during the hearing, we also direct that a high level team headed by an Expert on Neurovirology may also undertake a visit to the area within one month, accompanied by nominees of Central Pollution Control Board (CPCB), Indian Council of Medical Research (ICMR), Animal Husbandry and Medical Health and Family Welfare Departments, UP. The Additional Chief Secretary, Environment Department, UP will act as nodal agency to facilitate such visit. He may organize the visit of the Committee within one month. Necessary expenses will be borne out of consent funds of the State PCB. District Magistrate, Gorakhpur may provide logistics at local level. The team may undertake study of the problem and suggest remedial measure which may include diagnosis and treatment strategies. The Committee would be at liberty to take assistance from any other

expert/institution. The Committee may give its report to this Tribunal by e-mail at judicial-  
ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/ OCR Support PDF and not in the form  
of Image PDF within two months with a copy to the Chief Secretary, UP to enable the State  
Administration to take remedial measures in the light of the said report. We request  
Director, All Indian Institute of Medical Sciences (AIIMS) to nominate a suitable expert for  
this purpose within one week. The Additional Chief Secretary (Environment) UP may follow  
up with the Director AIIMS and other concerned for nominations forthwith.

v. NMCG may monitor compliance of terms and conditions applicable to the sanctioned  
CETP.

vi. CPCB may monitor functioning of STPs. It may also assess the performance of bio-  
remediation works being executed on different drains and location in terms of efficacy and in  
view of the revised guidelines of NMCG titled "Revised Monitoring Protocols for in-situ bio-  
remediation projects for drain treatment" and give further suggestions/recommendations  
for necessity and improvements and file its independent report.

vii. UP PCB may continue to monitor the rivers in question as well as Ramgarh Tal,  
particularly with reference to Fecal Coliform bacteria.

viii. UPPCB may ensure that industries in the catchment of the rivers and the Ramgarh Tal in  
GIDC do not discharge effluents into the water bodies and ensure compliance with conditions  
of sanction for the CETP by NMCG.

*List for further consideration on 26.08.2022....."*

2- इस संबंध में मा० न्यायाधिकरण के आदेश दिनांक 30.03.2022 की छायाप्रति संलग्न कर प्रेषित  
करते हुए निर्देशित किया जाता है कि मा० अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के  
अनुपालन में अपने-अपने विभाग से संबंधित बिन्दुओं का पूर्णतः अनुपालन सुनिश्चित किये जाने की  
दृष्टि से कार्ययोजना का निरूपण कर अनुपालन सुनिश्चित कराते हुए कार्ययोजना की प्रति दिनांक 30.  
04.2022 तक तथा दिनांक 30.06.2022 तक किये गये अनुपालन की स्थिति की रिपोर्ट/आख्या प्रत्येक  
दशा में दिनांक 04.07.2022 तक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को ई-मेल  
soenvups@rediffmail.com तथा उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को ई-मेल ms@uppcb.in पर अवश्य  
उपलब्ध कराये, ताकि निर्धारित तिथि दिनांक 15.07.2022 तक मा० एन०जी०टी० में अनुपालन आख्या  
दाखिल की जा सके। प्रकरण की संवेदनशीलता/महत्ता के दृष्टिगत आपका व्यक्तिगत ध्यान/  
समयबद्धता अपेक्षित है।

**संलग्नक-यथोक्त।**

Signed by दुर्गा शंकर  
मिश्र

Date: 07-04-2022 16:57:50

Reason: Approved

( दुर्गा शंकर मिश्र )  
मुख्य सचिव।

**संख्या एवं दिनांक तदैव**

**प्रतिलिपि**—सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि  
सम्बन्धित विभागों/संस्थाओं के साथ समन्वय स्थापित कर कार्ययोजना तथा समेकित अनुपालन आख्या  
तैयार कर शासन को समयान्तर्गत उपलब्ध कराने का कष्ट करें।

आज्ञा से,

( मनोज सिंह )

अपर मुख्य सचिव।

उत्तर प्रदेश शासन

संख्या-एन.जी.टी.- 860/81-7-2022-44(रिट)/2016 टी0सी0

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

लखनऊ : दिनांक : 08 अप्रैल, 2022

कार्यालय ज्ञाप

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा O.A. No. 116/2014 Meera Shukla Vs Municipal Corporation Gorakhpur & Ors. के अन्तर्गत पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 में मा0 अधिकरण द्वारा रामगढ़ ताल, आमी, राप्ती, घाघरा, सरयू आदि नदियों के जल प्रदूषण तथा भू-गर्भ जल प्रदूषण के संबंध में एक प्रभावी कार्य योजना बनाकर समयबद्ध कार्यवाही किये जाने के सम्बन्ध में आदेश दिये गये हैं। उक्त आदेश के मुख्य अंश निम्नवत् है :-

"....i. Comprehensive action plan may be put in place under the supervision of the Chief Secretary covering all aspects of preventing and remedying pollution to be executed by a special task force which needs to be constituted with defined responsibilities and monitorable parameters preferably within one month. The Chief Secretary, UP may undertake visit to Gorakhpur personally to take stock of the ground situation with other concerned officers/stake holders at the earliest. Thereafter, execution of action plan may be monitored by a special cell attached to the Chief Secretary Office, in the light of time bound specific targets."

2- मा0 एन0जी0टी0 के उक्त आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में रामगढ़ ताल, आमी, राप्ती, घाघरा, सरयू आदि नदियों के जल प्रदूषण तथा भू-गर्भ जल प्रदूषण के समयबद्ध निवारण के संबंध में एक प्रभावी कार्य योजना के निरूपण हेतु निम्नानुसार स्पेशल टास्क फोर्स गठित की जाती है :-

- 1- अपर मुख्य सचिव, राजस्व विभाग, उ0प्र0 शासन द्वारा नामित अधिकारी - सदस्य
- 2- अपर मुख्य सचिव, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग, उ0प्र0 शासन द्वारा नामित तकनीकी सदस्य - सदस्य
- 3- प्रमुख सचिव, चिकित्सा शिक्षा विभाग, उ0प्र0 शासन द्वारा नामित तकनीकी सदस्य- सदस्य
- 4- प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं विभागाध्यक्ष द्वारा नामित अधिकारी - सदस्य
- 5- मुख्य कार्यपालक अधिकारी, गीडा, गोरखपुर द्वारा नामित अधिकारी - सदस्य
- 6- प्रमुख अभियन्ता, सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग द्वारा नामित मुख्य अभियन्ता - सदस्य
- 7- संयुक्त प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय) - सदस्य
- 8- संयुक्त प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण) - सदस्य
- 9- सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उ0प्र0, लखनऊ -संयोजक सदस्य
- 3- उक्त समिति के निम्नवत् दायित्व होंगे :-

1- रामगढ़ ताल, गोरखपुर तथा राप्ती, रोहिणी, सरयू, घाघरा एवं गोमती आदि नदियों के जल एवं संबंधित क्षेत्र में भू-गर्भ जल प्रदूषण के समयबद्ध रूप से प्रभावी निवारण हेतु क्रियान्वयन स्तर के स्पष्ट दायित्वों का निर्धारण एवं अनुश्रवण के सूचकांक का समावेश करते हुए कार्य योजना तैयार करना।

2- रामगढ़ ताल, गोरखपुर तथा राप्ती, रोहिणी, सरयू, घाघरा एवं गोमती आदि नदियों के फ्लड प्लेन जोन विज्ञापित करते हुए समयबद्ध रूप से अतिक्रमण हटाये जाने तथा वृक्षारोपण किये जाने हेतु क्रियान्वयन स्तर के स्पष्ट दायित्वों का निर्धारण एवं अनुश्रवण के सूचकांक का समावेश करते हुए कार्य योजना तैयार करना।

3- गोरखपुर में ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन की सुविधा की स्थापना एवं गोरखपुर नगर में उचित ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन सुनिश्चित किये जाने हेतु क्रियान्वयन स्तर के स्पष्ट दायित्वों का निर्धारण एवं अनुश्रवण के सूचकांक का समावेश करते हुए कार्य योजना तैयार करना।

4- बी0आर0डी0 मेडिकल कॉलेज, गोरखपुर में प्रभावी सीवेज प्रबन्धन तथा जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबन्धन सुनिश्चित किये जाने हेतु क्रियान्वयन स्तर के स्पष्ट दायित्वों का निर्धारण एवं अनुश्रवण के सूचकांक का समावेश करते हुए कार्य योजना तैयार करना।

5- अन्य महत्वपूर्ण कार्य योजना के बिन्दु जोकि मा0 अधिकरण के आदेशों के अनुपालन में आवश्यक हो।

6- स्पेशल टास्क फोर्स द्वारा आवश्यकतानुसार तकनीकी परामर्श आदि हेतु विशेष आमंत्रि का सहयोग लिया जा सकता है।

उपरोक्तानुसार गठित स्पेशल टास्क फोर्स के द्वारा संयोजक सदस्य के माध्यम से प्रश्नगत कार्य योजना विलम्बतम् दिनांक 30.04.2022 तक तैयार कर पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन के समक्ष प्रस्तुत की जायेगी।

4- मा0 अधिकरण के आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में उक्त स्पेशल टास्क फोर्स द्वारा तैयार की गयी कार्य योजना के विभिन्न कार्य बिन्दुओं के अनुसार कार्यवाही के अनुश्रवण हेतु मुख्य सचिव कार्यालय के अंतर्गत एक स्पेशल सेल का गठन निम्नानुसार किया जाता है :-

- |  |           |
|--|-----------|
| 1- सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन       | - अध्यक्ष |
| 2- विशेष सचिव, नगर विकास विभाग, उ0प्र0 शासन                        | - सदस्य   |
| 3- विशेष सचिव, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उ0प्र0 शासन | - सदस्य   |
| 4- विशेष सचिव, सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ0प्र0 शासन             | - सदस्य   |
| 5- विशेष सचिव, चिकित्सा शिक्षा विभाग, उ0प्र0 शासन                  | - सदस्य   |
| 6- विशेष सचिव, राजस्व विभाग, उ0प्र0 शासन                           | - सदस्य   |
| 7- विशेष सचिव, गृह विभाग, उ0प्र0 शासन                              | - सदस्य   |

5- उपरोक्तानुसार गठित स्पेशल सेल के निम्न दायित्व होंगे:-

1- कार्य योजना के क्रियान्वयन का मासिक अनुश्रवण कर उसकी रिपोर्ट पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन के माध्यम से मुख्य सचिव, उ0प्र0 शासन के समक्ष प्रस्तुत किया जाना।

2- दिनांक 30.06.2022 तक किये गये अनुपालन की स्थिति की रिपोर्ट जोकि दिनांक 15.07.2022 तक मा0 अधिकरण में दाखिल की जानी है, का परीक्षण कर उसका आलेख्य तैयार कर पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन के माध्यम से मुख्य सचिव, उ0प्र0 शासन के समक्ष प्रस्तुत किया जाना।

उपरोक्तानुसार गठित स्पेशल सेल को कार्य हेतु यथावश्यक संसाधन एवं सहयोग इत्यादि सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा उपलब्ध कराया जायेगा।

Signed by दुर्गा शंकर

मिश्र

Date: 07-04-2022 16:56:19

Reason: Approved

( दुर्गा शंकर मिश्र )

मुख्य सचिव।

**संख्या एवं दिनांक तदैव**

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

- 1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, राजस्व/चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण/ चिकित्सा शिक्षा विभाग, उ०प्र० शासन को इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि उक्तानुसार गठित स्पेशल टास्क फोर्स में अपने-अपने विभाग से अधिकारी/तकनीकी सदस्य नामित करने तथा नामित अधिकारी का विवरण (नाम, पदनाम, ईमेल एवं मोबाइल नं० आदि सहित) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन (ई-मेल soenvups@rediffmail.com) तथा सदस्य संयोजक, स्पेशल टास्क फोर्स/सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (ई-मेल ms@uppcb.in) को तत्काल उपलब्ध कराने का कष्ट करें।
- 2- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव/सचिव, नगर विकास/नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/सिंचाई एवं जल संसाधन/चिकित्सा शिक्षा/राजस्व/गृह विभाग, उ०प्र० शासन को इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि उक्तानुसार गठित स्पेशल सेल में अपने-अपने विभाग से विशेष सचिव को नामित करने तथा नामित विशेष सचिव का विवरण (नाम, पदनाम, ईमेल एवं मोबाइल नं० आदि सहित) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन (ई-मेल soenvups@rediffmail.com) को उपलब्ध कराने का कष्ट करें।
- 3- प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं विभागाध्यक्ष, उ०प्र०, लखनऊ को इस निर्देश के साथ प्रेषित उक्तानुसार गठित स्पेशल टास्क फोर्स में अधिकारी नामित करने तथा नामित अधिकारी का विवरण (नाम, पदनाम, ईमेल एवं मोबाइल नं० आदि सहित) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन (ई-मेल soenvups@rediffmail.com) तथा सदस्य संयोजक, स्पेशल टास्क फोर्स/सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (ई-मेल ms@uppcb.in) को तत्काल उपलब्ध कराने का कष्ट करें।
- 4- सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन।
- 5- मुख्य कार्यपालक अधिकारी, गीड़ा, गोरखपुर को इस निर्देश के साथ प्रेषित उक्तानुसार गठित स्पेशल टास्क फोर्स में अधिकारी नामित करने तथा नामित अधिकारी का विवरण (नाम, पदनाम, ईमेल एवं मोबाइल नं० आदि सहित) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन (ई-मेल soenvups@rediffmail.com) तथा सदस्य संयोजक, स्पेशल टास्क फोर्स/सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (ई-मेल ms@uppcb.in) को तत्काल उपलब्ध कराने का कष्ट करें।
- 6- प्रमुख अभियन्ता, सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ०प्र० को इस निर्देश के साथ प्रेषित उक्तानुसार गठित स्पेशल टास्क फोर्स में मुख्य अभियन्ता को नामित करने तथा नामित मुख्य अभियन्ता का विवरण (नाम, पदनाम, ईमेल एवं मोबाइल नं० आदि सहित) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन (ई-मेल soenvups@rediffmail.com) तथा सदस्य संयोजक, स्पेशल टास्क फोर्स/सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (ई-मेल ms@uppcb.in) को तत्काल उपलब्ध कराने का कष्ट करें।
- 7- संयुक्त प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण)/उ०प्र० जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
- 8- सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 9- गार्ड फाइल।

आज्ञा से,

( मनोज सिंह )

अपर मुख्य सचिव।

**Action Plan**  
**in Compliance of Hon'ble NGT, New Delhi Order dated 30.03.2022**  
**in OA No 116/2014 Meera Shukla Vs Municipal Corporation Gorakhpur & Ors.**

<b>Action Points</b>	<b>Concerned Department</b>	<b>Working Agency</b>	<b>Timeline for Completion</b>
<b>For the treatment of Sewage, Establishment of Feecal Sludge Treatment Plant (FSTP) in Nagar Palika Parishad, Khalilabad &amp; Nagar Panchayat, Maghar.</b>	Urban Development & UP Jal Nigam (Urban)	M/s Vijay Pratap Singh, Kushinagar & M/s Deepak Construction, Sant. Kabir Nagar	<b>September, 2022</b>
<b>Establishment of CETP in Gorakhpur.</b>	Namami Gange , GIDA & Industrial Development	-	<b>July, 2024</b>
<b>Tapping of 24 drains falling into the Ramgarh Tal</b>			
06 Major drains and 01 of Sahara Estate are tapped and treated by STP.	-	-	<b>Complied</b>
Tapping of 06 Minor drains and up-gradation of existing 15 MLD STP to 20 MLD STP.	UP Jal Nigam (Urban)	M/s Vindhyavasini Traders, Gorakhpur	<b>November, 2022</b>
Tapping of 11 minor drains in existing 30 MLD STP.	UP Jal Nigam (Urban)	M/s Sree Ram Construction, Lucknow	<b>May, 2023</b>
<b>Tapping of 15 Drains falling in River Rapti</b>			
Tapping of 08 drains and construction of 44 MLD STP.	UP Jal Nigam (Rural)	-	<b>September, 2024</b>
Tapping of 01 drains and construction of 10 MLD STP.	UP Jal Nigam (Urban)	-	<b>September, 2024</b>
Tapping of 03 drains and construction of 30 MLD STP	UP Jal Nigam (Urban)	-	<b>September, 2024</b>
Tapping of 03 drains and construction of 10 MLD STP.	UP Jal Nigam (Urban)	M/s P.C. Snehal, Ahmadabad	<b>March, 2024</b>
<b>Pollution of river Saryu due to untapped 16 Drains</b>			
Tapping of 16 drains and construction of 33 MLD STP.	UP Jal Nigam (Rural)	M/s Eco Protection Engineers Pvt Ltd, Amannagar, Chennai	<b>October, 2024</b>

<b>Action Points</b>	<b>Concerned Department</b>	<b>Working Agency</b>	<b>Timeline for Completion</b>
<b>Pollution of river Ghaghra due to 19 untapped Drains-</b>			
Tapping of 02 drains of Deoria and construction of 06 MLD STP.	UP Jal Nigam (Urban)	-	<b>November, 2024</b>
Tapping of 04 drains of Gorakhpur and construction of 06 MLD STP.	UP Jal Nigam (Rural)	-	<b>June, 2024</b>
Tapping of 04 drains of Mau and construction of 2.5 MLD STP.	UP Jal Nigam (Rural)	-	<b>November, 2024</b>
Tapping of 08 drains of Ambedkarnagar and construction of 15 MLD	UP Jal Nigam (Urban)	-	<b>November, 2024</b>
Tapping of 01 drains of Ambedkarnagar and construction of 02 MLD STP.	UP Jal Nigam (Urban)	-	<b>January, 2024</b>
<b>Identification, Selection &amp; Establishment of Landfill site for MSW processing plant in Gorakhpur</b>	Urban Development, Nagar Nigam, Gorakhpur & GDA	-	<b>January 06, 2023</b>
<b>Identification of encroachments, eviction and Forestation in Flood Plain Zone of Rapti, Rohni, Saryu, Ghaghra, Aami, Gomti Rivers and Ramgarh Tal.</b>	Irrigation /District Administration/GDA	-	<b>July 15, 2023</b>
<b>Establishment of STP/ETP and Up gradation of Sewer Network in BRD Medical College, Gorakhpur.</b>			
Establishment of STP/ETP in BRD Medical College, Gorakhpur.	Health & Education Department & BRD Medical College	M/s UP Project Corporation Ltd (Construction Unit-14), Lucknow	<b>August, 2022</b>
Up gradation of Sewer Network in BRD Medical College, Gorakhpur.		-	-
<b>Directions to the 50 Industries at GIDA, Gorakhpur for installation of PTZ Camera at their discharge point with access to UPPCB control Room.</b>	UPPCB	-	<b>June 15, 2022</b>

मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में मुख्य सचिव, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 14.05.2022 को अपरान्ह 03:00 बजे लोक भवन स्थित सभाकक्ष में सम्पन्न समीक्षा बैठक का कार्यवृत्त।

माननीय एन०जी०टी०, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में मुख्य सचिव, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 14.05.2022 को लोक भवन स्थित सभाकक्ष में एक समीक्षा बैठक आयोजित की गयी। बैठक में निम्नलिखित अधिकारीगण द्वारा प्रतिभाग किया गया:

1. श्री आलोक कुमार, प्रमुख सचिव, चिकित्सा शिक्षा विभाग, उ०प्र० शासन।
2. श्री आशीष तिवारी, सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन।
3. श्री अखण्ड प्रताप सिंह, विशेष सचिव, नमामि गंगे एवं ग्रामीण पेयजल आपूर्ति विभाग, उ०प्र० शासन।
4. श्री अमित सिंह बंसल, विशेष सचिव, नगर विकास विभाग, उ०प्र० शासन।
5. श्री अजय कुमार शर्मा, सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
6. श्री महेन्द्र सिंह, विशेष सचिव, वित्त विभाग, उ०प्र० शासन।
7. श्री अनिल कुमार, संयुक्त सचिव, गृह विभाग, उ०प्र० शासन।
8. श्री पी०के० गुप्ता, सीजीएम, सी० एण्ड डी० एस०, उ०प्र० जल निगम, लखनऊ।
9. श्री अमित प्रणव, संयुक्त सचिव, सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ०प्र० शासन।
10. श्री आर०के० चतुर्वेदी, अधीक्षण अभियन्ता, सिंचाई विभाग, उ०प्र०।
11. श्री अजय द्विवेदी, नगर आयुक्त, नगर निगम लखनऊ।
12. श्री पवन अग्रवाल, मुख्य कार्यकारी अधिकारी, गीडा, गोरखपुर (वीसी के माध्यम से)।
13. मुख्य अभियन्ता, नगर निगम गोरखपुर (वीसी के माध्यम से)।

(2) माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अन्तर्गत रामगढ़ ताल के आस-पास के क्षेत्र में अतिक्रमण को हटाये जाने, उक्त ताल में निस्तारित होने वाले घरेलू जल-मल को तत्काल बायोरेमिडेशन/ फाइटोरेमिडेशन के द्वारा शुद्धीकरण किये जाने, नगर पालिका परिषद्, खलीलाबाद एवं नगर पंचायत मगहर द्वारा एस०टी०पी० की स्थापना, गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण (गीडा), गोरखपुर द्वारा सी०ई०टी०पी० की स्थापना, नगर निगम गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट का समुचित प्रबन्ध, बी०आर०डी० मेडिकल कालेज, गोरखपुर द्वारा बायो मेडिकल वेस्ट मैनेजमेन्ट रूल्स, 2016 का अनुपालन सुनिश्चित करने हेतु निर्देश दिये गये हैं। माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण में वाद की सुनवाई दिनांक 26.08.2022 को नियत है।

(3) माननीय एन०जी०टी०, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-116/2014 में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के संबंध में प्रभावी अनुश्रवण हेतु मुख्य सचिव, उ०प्र० शासन के कार्यालय ज्ञाप दिनांक 08.04.2022 के माध्यम से गठित अर्न्तविभागीय स्पेशल टास्क फोर्स द्वारा तैयार कार्य योजना के बिन्दुओं के सापेक्ष प्रगति का अनुश्रवण स्पेशल सेल द्वारा

दिनांक 13.05.2022 को किया गया है।

(4) बैठक में माननीय एन0जी0टी0, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-116/2014 में पारित आदेश दिनांक 07.09.2021 के संबंध में प्रभावी कार्यवाही कराने हेतु स्पेशल टास्क फोर्स द्वारा तैयार की गई कार्य योजना के निम्नवत् बिन्दुओं पर समीक्षा की गयी :

**1- नगर पालिका परिषद, खलीलाबाद एवं नगर पंचायत मगहर द्वारा एस0टी0पी0 की स्थापना किये जाने तक अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत घरेलू मल-जल के शुद्धिकरण हेतु बायोरेमिडेशन/फाइटो रेमिडेशन का कार्य :**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि नगर पंचायत मगहर एवं नगर पालिका परिषद, खलीलाबाद में फीकल स्लज शोधन हेतु 32 के0एल0डी0 क्षमता के पृथक-पृथक फीकल स्लज ट्रीटमेन्ट प्लान्ट हेतु शासनादेश निर्गत किये जा चुके हैं, जिनकी कुल लागत रू0 578.88 लाख स्वीकृत हुई है एवं प्रथम किस्त रू0 72.36 लाख अवमुक्त की जा चुकी है तथा कार्य की प्रगति लगभग 10 प्रतिशत पूर्ण हैं एवं कार्य पूर्ण करने की समय-सीमा जून 2022 सूचित हैं एवं कार्य की प्रगति लगभग 10 प्रतिशत है।

उ0प्र0 जल निगम के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि भूमि विवाद होने के कारण कार्य निर्धारित समय-सीमा में पूर्ण नहीं किया जा सकता है तथा कार्य पूर्ण करने की संशोधित समय-सीमा 15 अगस्त, 2022 प्रस्तावित है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि दोनों स्थानीय निकायों में प्रस्तावित एफ0एस0टी0पी0 के निर्माण कार्य को संशोधित समय-सीमा 15 अगस्त, 2022 तक पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये। प्रश्नगत निर्माण कार्य की घटक वार टाईम लाईन एवं प्रगति का नियमित अनुश्रवण किया जाए।

**(कार्यवाही – अपर मुख्य सचिव, नगर विकास विभाग/वित्त विभाग/प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम)**

**2- गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण, (गीडा), गोरखपुर द्वारा सी0ई0टी0पी0 की स्थापना:**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि रू0 93.52 करोड़ की लागत से 7.5 एमएलडी क्षमता का सी0ई0टी0पी0 की स्थापना हेतु एन0एम0सी0जी0 के पत्र दिनांक 11.01.2022 द्वारा स्वीकृति प्रदान की गयी है एवं पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त करने के सम्बन्ध में आवेदन दिनांक 24.11.2021 को राज्य पर्यावरण प्रभाव आंकलन प्राधिकरण, लखनऊ में किया गया तथा राज्य पर्यावरण प्रभाव आंकलन प्राधिकरण द्वारा टी0ओ0आर0 निर्गत किया गया है एवं वर्तमान में पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन का कार्य, एस0पी0वी0 के गठन एवं टेंडर दस्तावेज तैयार करने का कार्य प्रगति पर है। कार्य पूर्ण करने की समय - सीमा जुलाई, 2024 सूचित हैं। सचिव,

पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन द्वारा अवगत कराया गया कि टेंडर दस्तावेज की स्वीकृति एन०एम०जी०सी० द्वारा की जानी है।

गीडा के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि एस०पी०वी० का पंजीकरण कम्पनी एक्ट की धारा - 8 के अन्तर्गत हो गया है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि एस०पी०वी० गठन के संबंध में शासनादेश एक सप्ताह में निर्गत कराया जाये तथा पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु हो रहे पर्यावरण प्रभाव आंकलन को 10 दिवस में पूर्ण कर प्राथमिकता पर पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त की जाये तथा निर्धारित समय - सीमा के अन्तर्गत कार्य पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये।

(कार्यवाही - अवस्थापना एवं औद्योगिक विकास विभाग / उ०प्र० जल निगम / गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण, गोरखपुर एवं उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

**3- जल निगम द्वारा रामगढ़ ताल में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना एवं अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत बायोरेमिडेशन / फाइटोरेमिडेशन के द्वारा नालों से निस्तारित उत्प्रवाह का शुद्धिकरण:**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि रामगढ़ ताल में मुख्यतः 24 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित होता है, जिसमें मुख्य 07 नालों के सीवेज का शुद्धिकरण एस०टी०पी० द्वारा किया जा रहा है तथा शेष 17 नालों के शुद्धिकरण हेतु 06 माइनर नालों को टैप करने के उपरान्त वर्तमान में स्थापित 15 एम०एल०डी० एस०टी०पी० को अपग्रेड करते हुए 20 एम०एल०डी० (प्रस्तावित समय-सीमा नवम्बर 2022) एवं 11 माइनर नालों को टैप करते हुए वर्तमान में स्थापित 30 एम०एल०डी० एस०टी०पी० के माध्यम से शुद्धिकृत किया जाना प्रस्तावित है जिसकी प्रस्तावित समय - सीमा अप्रैल, 2023 है।

उ०प्र० जल निगम के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि 06 माइनर नालों को टैप करने की समय - सीमा मई, 2022 एवं उक्त नालों को टैप करते हुए वर्तमान में स्थापित 15 एम०एल०डी० एस०टी०पी० को 20 एम०एल०डी० एस०टी०पी० में अपग्रेड करने की समय - सीमा नवम्बर, 2022 प्रस्तावित है तथा 11 माइनर नालों को टैप करते हुए वर्तमान में स्थापित 30 एम०एल०डी० एस०टी०पी० में शुद्धिकृत करने की संशोधित समय - सीमा मई, 2023 है।

वर्तमान में अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत घरेलू मल-जल के शुद्धिकरण हेतु बायोरेमिडेशन / फाइटोरेमिडेशन द्वारा उक्त 17 नालों का शुद्धिकरण किया जा रहा है। उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा माह मार्च, 2022 में बायोरेमिडेशन के उपरान्त एकत्र किये गये जल नमूनों की विश्लेषण आख्या एवं नगर निगम, गोरखपुर के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराई गई विश्लेषण आख्या में प्रचालको की मात्रा में भिन्नता पायी गयी। मुख्य सचिव द्वारा निर्देशित किया गया कि नगर निगम, गोरखपुर एवं उ०प्र०

प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा संयुक्त नमूना एकत्र कर विश्लेषण आख्या से अवगत कराया जाये।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उक्त कार्यों को संशोधित समय – सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाना सुनिश्चित करें। इन कार्यों का नियमित अनुश्रवण भी किया जाए।

(कार्यवाही- अपर मुख्य सचिव, नगर विकास विभाग/प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम)

**4- राप्ती नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना एवं अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत बायोरेमिडेशन/फाइटोरेमिडेशन के द्वारा नालों से निस्तारित उत्प्रवाह का शुद्धिकरण:**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि गोरखपुर स्थित राप्ती नदी एवं उसकी सहायक नदियों में मुख्यतः 15 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित होता है, जिनमें 08 मुख्य नालों हेतु 44 एम0एल0डी0 की स्थापना के संबंध में डी0पी0आर0 धनराशि रू0 271.84 करोड़ स्वीकृति हेतु एन0एम0सी0जी0 को प्रेषित किया गया है एवं कार्य पूर्ण किया जाना माह सितम्बर, 2024 प्रस्तावित है, एक मुख्य ड्रेन जिसमें 10 एम0एल0डी0 की स्थापना की जानी है एवं 03 मुख्य नालों जिसमें 30 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 एस0टी0पी0 की स्थापना की जानी है, को स्टेट हाई पावर स्टेरिंग कमेटी (एस0एच0पी0एस0सी0) द्वारा दिनांक 09.03.2022 को स्वीकृत किया गया है (प्रस्तावित समय सीमा – सितम्बर, 2024) तथा शेष 03 मुख्य ड्रेन जिसमें 10 एम0एल0डी0 का एस0टी0पी0 स्थापित किया जाना है, स्टेट सेक्टर में माह दिसम्बर, 2021 में स्वीकृत किया गया जिसकी प्रस्तावित समय सीमा – मार्च, 2024 है।

उ0प्र0 जल निगम के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि राप्ती नदी के 08 नालों को टैप करने एवं 44 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 के निर्माण हेतु भूमि चिन्हित नहीं हो पाई है। मुख्य सचिव महोदय द्वारा भूमि आवंटन हेतु जिलाधिकारी से समन्वय स्थापित करने हेतु निर्देशित किया गया।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उक्त कार्यों को निर्धारित समय – सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये तथा इनका नियमित अनुश्रवण किया जाए।

(कार्यवाही-अपर मुख्य सचिव, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/वित्त/नगर विकास विभाग/प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम)

**5- सरयू नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना :**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि सरयू नदी में 21 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित होता है, जिसमें 05 नाले टैप हैं तथा 12 एमएलडी एस0टी0पी0 द्वारा सीवेज का शुद्धिकरण हो रहा है। शेष 16 नालों के सीवेज के शुद्धिकरण हेतु 33 एम0एल0डी0 का एस0टी0पी0 स्वीकृत

है। (प्रस्तावित समय सीमा – सितम्बर, 2024) तथा शेष 03 मुख्य ड्रेन जिसमें 10 एम0एल0डी0 का एस0टी0पी0 स्थापित किया जाना है, स्टेट सेक्टर में माह दिसम्बर, 2021 में स्वीकृत किया गया। (प्रस्तावित समय सीमा – मार्च, 2024) है। निर्मली कुण्ड नाला की टैपिंग एवं 03 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 की स्थापना का कार्य अमृत 2.0 में प्रस्तावित है तथा समय-सीमा जनवरी, 2024 सूचित है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उक्त कार्यों को निर्धारित समय – सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये तथा इनका नियमित अनुश्रवण किया जाए।

(कार्यवाही- अपर मुख्य सचिव, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/नगर विकास विभाग/ एस0एम0सी0जी0/ उ0प्र0 जल निगम)

6- घाघरा नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना  
:

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि घाघरा नदी में 19 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित होता है तथा उक्त नालों के सीवेज के शुद्धिकरण हेतु 05 एस0टी0पी0 प्रस्तावित है, जिनकी प्रस्तावित क्षमता क्रमशः 15 एम0एल0डी0, 2.5 एम0एल0डी0, 6 एम0एल0डी0, 6 एम0एल0डी0 एवं 02 एम0एल0डी0 है। उक्त सभी एस0टी0पी0 की कार्य पूर्ण होने की समय – सीमा सितम्बर, 2024 प्रस्तावित है। घाघरा नदी में 02 नाले देवरिया, 04 नालें गोरखपुर, 04 नालें मऊ एवं 09 नालें अम्बेडकर नगर जनपद के अन्तर्गत है। जनपद – देवरिया में 06 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0, जनपद – अम्बेडकर नगर में 02 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 एस0बी0एम0 2.0 तथा जनपद – गोरखपुर में 06 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0, जनपद – मऊ में 2.5 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 एवं जनपद – अम्बेडकर नगर में 15 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 एन0एम0सी0जी0 से स्वीकृति हेतु प्रस्तावित है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उक्त कार्यों को निर्धारित समय – सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये तथा इनका नियमित अनुश्रवण किया जाए।

(कार्यवाही- अपर मुख्य सचिव, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/नगर विकास विभाग/एस0एम0सी0जी0/ उ0प्र0 जल निगम)

7- नगर निगम, गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट के शुद्धिकरण, निस्तारण एवं लैण्डफिल साइट की स्थापना:

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट के समुचित प्रबन्धन किये जाने के दृष्टिगत एम0एस0डब्लू0 प्रासेसिंग प्लान्ट की स्थापना एवं लैण्डफिल साइट का निर्माण किये जाने हेतु मगहर रोड पर ग्राम – सुथनी एवं भीटी रावत में 10.36 हेक्टेयर भूमि चिन्हित कर क्रय कर लिया गया है। 500 टी0पी0डी0 क्षमता के एम0एस0डब्लू0 प्रासेसिंग प्लान्ट की स्थापना एवं लैण्डफिल साइट के

निर्माण हेतु डी0पी0आर0 की स्वीकृति के संबंध में शासनादेश दिनांक 09.12.2021 को जारी किया गया है। स्थल पर फाउण्डेशन वर्क, गोदाम का कार्य, मशीन शेड, क्यूरिंग एरिया, टॉयलेट ब्लॉक एवं गार्ड रूम का कार्य पूर्ण हो गया है तथा सुपर स्ट्रक्चर का कार्य लगभग 60 प्रतिशत पूर्ण हो गया है। कार्य पूर्ण करने की समय – सीमा दिसम्बर, 2022 सूचित की गई।

नगर निगम, गोरखपुर के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि स्थल तक पहुँचने हेतु मार्ग पर लो लाइंग एरिया होने के कारण एक कलवर्ट लोक निर्माण विभाग द्वारा बनाया जाना है। मुख्य सचिव द्वारा यह सुझाव दिया गया कि कलवर्ट की जगह रपटा का निर्माण किया जा सकता है। नगर निगम, गोरखपुर के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा उक्त सुझाव को संज्ञान में लेते हुए वांछित कार्यवाही सुनिश्चित करने से आश्वस्त कराया गया।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उपरोक्त प्रस्तावित कार्यों को समय सीमा के अन्तर्गत पूर्ण कराया जाना सुनिश्चित करें तथा इनका नियमित अनुश्रवण किया जाए।

(कार्यवाही— अपर मुख्य सचिव, नगर विकास विभाग/प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम)

**8— राप्ती, घाघरा, सरयू नदी के फलड प्लेन जोन एवं रामगढ़ ताल को वेटलैण्ड घोषित किये जाने के सम्बन्ध में :**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि राप्ती, घाघरा, सरयू नदी के फलड प्लेन जोन एवं रामगढ़ ताल के वेटलैण्ड घोषित किये जाने संबंधी नोटिफिकेशन कर दिया गया है तथा रोहिन एवं आमी नदियों के फलड प्लेन जोन घोषित किये जाने संबंधी नोटिफिकेशन का कार्य माह—जुलाई 15, 2022 तक पूर्ण किया जाना सूचित है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि रोहिन एवं आमी नदियों के फलड प्लेन जोन घोषित किये जाने संबंधी नोटिफिकेशन का कार्य माह जुलाई, 2022 से पूर्व पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये।

(कार्यवाही—अपर मुख्य सचिव, गृह/सिंचाई/प्रधान मुख्य वन संरक्षक और विभागाध्यक्ष/संबंधित जिलाधिकारी/गोरखपुर विकास प्राधिकरण, गोरखपुर)

**9— मेसर्स बी0आर0डी0 मेडिकल कॉलेज, गोरखपुर के विरुद्ध उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति धनराशि रू0 4.4115 करोड़:**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि मेसर्स बी0आर0डी0 मेडिकल कॉलेज, गोरखपुर द्वारा अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति धनराशि रू0 4.4115 करोड़ जमा नहीं की गयी है। मेसर्स बी0आर0डी0 मेडिकल कॉलेज, गोरखपुर में एस0टी0पी0/ई0टी0पी0 के निर्माण का कार्य (लागत—4.2 करोड़) प्रगति पर है, जिसमें प्रथम किस्त रू0 2.1 करोड़ कार्यदायी संस्था को

अवमुक्त की जा चुकी हैं। इसके अतिरिक्त मेडिकल कॉलेज में सीवेज नेटवर्क के अपग्रेडेशन हेतु ₹ 2.3115 करोड़ लागत का डीपीआर तैयार किया जा रहा है। मेडिकल कॉलेज द्वारा उक्त कार्यों में होने वाले व्ययों को अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के मद में समायोजित किये जाने हेतु प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि मेसर्स बीआरडी मेडिकल कालेज, गोरखपुर द्वारा पर्यावरण संरक्षण में प्रस्तावित कार्यों में व्यय को अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के मद में समायोजित किये जाने हेतु स्वीकृति के संबंध में मा एनजीटी, नई दिल्ली में यथाशीघ्र एप्लीकेशन दाखिल करते हुए कार्यवाही सुनिश्चित करें।

(कार्यवाही— प्रमुख सचिव, चिकित्सा शिक्षा विभाग)

**10— लखनऊ में सीवेज मैनेजमेन्ट के गैप को समाप्त किये जाने के संबंध में:**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि लखनऊ शहर में लगभग 609.44 एमएलडी सीवेज जनित होता है, जिसमें से वर्तमान में 445 एमएलडी क्षमता के 05 एसटीपी लखनऊ शहर में कार्यरत है। 120 एमएलडी क्षमता का एसटीपी निर्माणाधीन है, जिसकी समय सीमा दिसम्बर, 2022 है तथा अतिरिक्त 39 एमएलडी एवं 01 एमएलडी के एसटीपी प्रस्तावित एवं स्वीकृत है, जिसमें टेंडर विवाद है। इसके अतिरिक्त 03 एसटीपी जिनकी क्षमता क्रमशः 22 एमएलडी, 80 एमएलडी एवं 85 एमएलडी है, को नमामि गंगे फेज-2 में सम्मिलित किया गया है तथा कार्य पूर्ण किये जाने की प्रस्तावित समय सीमा क्रमशः माह सितम्बर, 2024 एवं अक्टूबर, 2024 है। प्रस्तावित एसटीपी की स्थापना के उपरान्त लखनऊ नगर का सीवेज ट्रीटमेन्ट गैप समाप्त हो जायेगा।

बैठक में निर्णय लिया गया कि सभी प्रस्तावित एसटीपी का निर्माण समय सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये एवं जो टेंडर विवाद हैं, जिसका तत्काल निराकरण सुनिश्चित कराते हुए कार्य किया जाये।

(कार्यवाही—अपर मुख्य सचिव, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग/प्रबन्ध निदेशक, उप्र जल निगम)

**11— गीडा, गोरखपुर में स्थित जल प्रदूषणकारी उद्योगों द्वारा निस्तारित शुद्धिकृत उत्प्रवाह के अनुश्रवण के संबंध में :**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि गीडा, गोरखपुर में संचालित 50 जल प्रदूषणकारी उद्योगों को जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा 33ए के अन्तर्गत उद्योगों द्वारा उत्प्रवाह निस्तारण बिन्दु पर पीटीजेड कैमरा स्थापित करने एवं कैमरे को उप्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ मुख्यालय के कन्ट्रोल रूम से सबद्ध किये जाने हेतु निर्देश निर्गत किये गये हैं। प्रस्तावित समय सीमा माह मई, 2022

सूचित है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि गीडा, गोरखपुर में संचालित 50 जल प्रदूषणकारी उद्योगों को निर्गत निर्देश का अनुपालन 04 सप्ताह में पूर्ण कराये जायें, अन्यथा की दशा में संबंधित औद्योगिक इकाई का संचालन निषेध करा दिया जाये।

**(कार्यवाही- गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण,  
गोरखपुर/उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)**

(5) उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा वर्ष, 2020 एवं 2021 में नदियों की जल गुणता के आंकड़े प्रदर्शित किये गये, जिनमें नदियों में टोटल एवं फीकल कॉलीफार्म की मात्रा काफी अधिक पायी गयी। उक्त के संबंध में अवगत कराया गया कि वर्तमान में संचालित एस0टी0पी0 एवं अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत बायोरेमिडेशन पद्धति से हो रहे नालों के शुद्धिकरण में टोटल एवं फीकल कॉलीफार्म का शुद्धिकरण नहीं हो पाता है, जिस कारण नदियों में उक्त प्रचालक की मात्रा अधिक है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड टोटल एवं फीकल कॉलीफार्म के शुद्धिकरण हेतु गाइड लाइन जारी करते हुए समस्त संबंधित विभागों को अनुपालन हेतु प्रेषित करेगा।

**(कार्यवाही- उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/समस्त संबंधित विभाग)**

**बैठक के अंत में निम्नलिखित निर्देश भी दिये गये:**

- 1) सभी कार्यों की कार्ययोजना के अनुसार समयबद्ध रूप से पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये तथा वरिष्ठ अधिकारियों द्वारा इसका नियमित अनुश्रवण किया जाए।
- 2) आमी, राप्ती, सरयू एवं घाघरा नदियों में गिरने वाले नालों की टैपिंग से संबंधित सीवेज नेटवर्क एवं एस0टी0पी0 की स्थापना से संबंधित परियोजनाएं, जो स्वीकृत हो चुकी हैं तथा जिनमें कार्य प्रारम्भ हो गया है उनमें कार्यों को त्वरित रूप से पूर्ण कराये जाने हेतु अपर मुख्य सचिव, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति तथा नगर विकास विभाग मासिक समीक्षा कर कार्यों को न्यूनतम अवधि में कार्ययोजना तैयार कर पूर्ण करायें।
- 3) जिन परियोजनाओं की स्वीकृति नहीं हुई है उनकी प्राथमिकता के आधार पर स्वीकृति हेतु वित्त विभाग/एन0एम0सी0जी0 से सम्पर्क स्थापित कर अपेक्षित कार्यवाही की जाये।
- 4) सभी संबंधित विभागों द्वारा मा0 एन0जी0टी0 द्वारा पारित आदेशों में निहित अपने से संबंधित निर्देशों के अनुपालन की स्थिति, अनुपालन पूर्ण किये जाने हेतु औचित्यपूर्ण समय सीमा सहित कार्ययोजना, अनुपालन में विलम्ब का औचित्य तथा कृत कार्यवाही की आख्या एवं बुलेट प्वाइंट तैयार कर 30 जून, 2022 तक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन (ईमेल-[soenvups@rediffmail.com](mailto:soenvups@rediffmail.com)) एवं उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (ईमेल-[ms@uppcb.in](mailto:ms@uppcb.in)) को प्रेषित किया जाय। उक्त अनुपालन की स्थिति में विगत

आदेश दिनांक 30.03.2022 के पश्चात् मा0 एन0जी0टी0 के विभिन्न निर्देशों के अनुपालन में हुई प्रगति का पृथक से समावेश अवश्य हो।

5) मा0 एन0जी0टी0 के निर्देशों पर सम्बन्धित विभागों द्वारा तत्परता से आवश्यक कार्यवाही सुनिश्चित की जाये।

(कार्यवाही – समस्त सम्बन्धित विभाग)

अन्त में सभी उपस्थित अधिकारियों को धन्यवाद व्यक्त करते हुये बैठक समाप्त की गयी।

Signed by मनोज सिंह

Date: 27-05-2022 13:22:27

(मनोज सिंह)  
Reason: Approved  
अपर मुख्य सचिव।

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

संख्या-एन.जी.टी.-178/81-7-2021-44(रिट)/2016 टी.सी.

लखनऊ : दिनांक : 27 मई, 2022

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

- 1- महानिदेशक, राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, भारत सरकार।
- 2- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव/सचिव, नगर विकास/नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/सिंचाई एवं जल संसाधन/अवस्थापना एवं औद्योगिक विकास/चिकित्सा शिक्षा/गृह/वित्त विभाग, उ0प्र0 शासन।
- 3- मिशन निदेशक, एस0एम0सी0जी0, लखनऊ।
- 4- प्रधान मुख्य वन संरक्षक और विभागाध्यक्ष, उ0प्र0 लखनऊ।
- 5- मुख्य कार्यपालक अधिकारी गीड़ा, गोरखपुर।
- 6- प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम, लखनऊ।
- 7- संबंधित जिलाधिकारी।
- 8- उपाध्यक्ष, गोरखपुर विकास प्राधिकरण, गोरखपुर।
- 9- नगर आयुक्त, नगर निगम, गोरखपुर/लखनऊ।
- 10- सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 11- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,

( मनोज सिंह )

अपर मुख्य सचिव।

मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में रामगढ़ ताल, आमी, राप्ती, घाघरा, सरयू आदि नदियों के जल प्रदूषण तथा भू-गर्भ जल प्रदूषण के समयबद्ध निवारण के संबंध में उ0प्र0 शासन के कार्यालय ज्ञाप दिनांक 08.04.2022 द्वारा सचिव, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में गठित अन्तर्विभागीय स्पेशल सेल की दिनांक 12.05.2022 को अपरान्ह 04:00 बजे बापू भवन स्थित सभाकक्ष में हाईब्रिड मोड में सम्पन्न समीक्षा बैठक का कार्यवृत्त।

मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में रामगढ़ ताल, आमी, राप्ती, घाघरा, सरयू आदि नदियों के जल प्रदूषण तथा भू-गर्भ जल प्रदूषण के समयबद्ध निवारण के संबंध में मुख्य सचिव, उ0प्र0 शासन के स्तर से निर्गत पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, उ0प्र0 शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या-एन.जी.टी.-86(1)/81-7-2022-44(रिट)/2016 टी0सी0, दिनांक 08.04.2022 द्वारा सचिव, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में गठित अन्तर्विभागीय स्पेशल सेल की दिनांक 12.05.2022 को अपरान्ह 04:00 बजे बापू भवन स्थित सभाकक्ष में हाईब्रिड मोड में स्पेशल टास्क फोर्स द्वारा तैयार की गयी कार्य योजना की समीक्षा बैठक आयोजित की गयी। उक्त बैठक में उपस्थित अधिकारीगण की सूची संलग्न है।

2- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अन्तर्गत रामगढ़ ताल के आस-पास के क्षेत्र में अतिक्रमण को हटाये जाने, उक्त ताल में निस्तारित होने वाले घरेलू जल-मल को तत्काल बायोरेमिडेशन/फाइटोरेमिडेशन के द्वारा शुद्धीकरण किये जाने, नगर पालिका परिषद्, खलीलाबाद एवं नगर पंचायत मगहर द्वारा एस0टी0पी0 की स्थापना, गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण (गीडा), गोरखपुर द्वारा सी0ई0टी0पी0 की स्थापना, नगर निगम गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट का समुचित प्रबन्ध, बी0आर0डी0 मेडिकल कालेज, गोरखपुर द्वारा बायो मेडिकल वेस्ट मैनेजमेन्ट रूल्स, 2016 का अनुपालन सुनिश्चित करने हेतु निर्देश दिये गये हैं। मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण में वाद की सुनवाई दिनांक 26.08.2022 को नियत है।

3- मुख्य सचिव, उ0प्र0 शासन के कार्यालय ज्ञाप दिनांक 08.04.2022 के माध्यम से गठित अन्तर्विभागीय स्पेशल टास्क फोर्स द्वारा मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-116/2014 में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के संबंध में प्रभावी अनुश्रवण हेतु तैयार की गयी कार्य योजना का प्रस्तुतीकरण संयोजक सदस्य/सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा किया गया तथा कार्य योजना के विभिन्न बिन्दुओं पर बैठक में निम्नवत् समीक्षा की गयी :-

1- नगर पालिका परिषद्, खलीलाबाद एवं नगर पंचायत मगहर द्वारा एस0टी0पी0 की स्थापना किये जाने तक अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत घरेलू मल-जल के शुद्धीकरण हेतु बायोरेमिडेशन/फाइटो रेमिडेशन का कार्य :-

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि नगर पंचायत मगहर एवं नगर पालिका परिषद्, खलीलाबाद में फीकल स्लज शोधन

हेतु 32 के0एल0डी0 क्षमता के पृथक-पृथक फीकल स्लज ट्रीटमेन्ट प्लान्ट हेतु शासनादेश निर्गत किये जा चुके हैं, जिनकी कुल लागत रू0 578.88 लाख स्वीकृत हुई है एवं प्रथम किस्त रू0 72.36 लाख अवमुक्त की जा चुकी है तथा कार्य की प्रगति लगभग 10 प्रतिशत पूर्ण हैं एवं कार्य पूर्ण करने की समय-सीमा जून, 2022 सूचित हैं।

जल निगम के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि कार्य समयान्तर्गत पूर्ण किये जाने हेतु निर्देशित किया गया है।

बैठक में अपेक्षा की गयी कि दोनों स्थानीय निकायों में प्रस्तावित एफ0एस0टी0पी0 के निर्माण कार्य को द्रुत गति से पूर्ण कराये जाने हेतु संशोधित टाईम लाईन इंटरमीडिएट माइल स्टोन व उत्तरदायी अधिकारियों के नाम सहित प्रस्तुत की जाय तथा इसका समावेश कार्य योजना में किया जाय।

मुख्य सचिव की अध्यक्षता में दिनांक 13.01.2022 को सम्पन्न बैठक के कार्यवृत्त बिन्दु सं0-01 में यह निर्देशित किया गया था कि "बैठक में निर्णय लिया गया कि दोनों स्थानीय निकायों में लिक्विड सीवेज के शुद्धिकरण हेतु एस0टी0पी0 की स्थापना अमृत 2.0 योजना में समय से प्रस्तावित कराये एवं इस हेतु जो भी औपचारिकतायें, उसे पूर्ण करायें।" अतः उक्त निर्देश का अनुपालन समयबद्ध रूप से सुनिश्चित कराये जाने हेतु कार्य योजना उत्तरदायी अधिकारियों के नाम सहित उपलब्ध करायी जाये।

(कार्यवाही- विशेष सचिव, नगर विकास विभाग/वित्त विभाग/सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम)

2- गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण, (गीडा), गोरखपुर द्वारा सी0ई0टी0पी0 की स्थापना:-

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि रू0 93.52 करोड़ की लागत से 7.5 एमएलडी क्षमता का सी0ई0टी0पी0 की स्थापना हेतु एन0एम0सी0जी0 के पत्र दिनांक 11.01.2022 द्वारा स्वीकृति प्रदान की गयी है एवं पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त करने के सम्बन्ध में आवेदन दिनांक 24.11.2021 को राज्य पर्यावरण प्रभाव आंकलन प्राधिकरण लखनऊ में किया गया तथा राज्य पर्यावरण प्रभाव आंकलन प्राधिकरण द्वारा टी0ओ0आर0 निर्गत किया गया है एवं वर्तमान में पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन का कार्य, एस0पी0वी0 के गठन एवं टेंडर दस्तावेज तैयार करने का कार्य प्रगति पर है। कार्य पूर्ण करने की समय-सीमा जुलाई, 2024 सूचित हैं।

बैठक में यह भी अवगत कराया गया कि टेंडर दस्तावेज की स्वीकृति एन0एम0सी0जी0, नई दिल्ली द्वारा की जानी है। अतः बैठक में अपेक्षा की गयी कि गीडा के उपस्थित प्रतिनिधि शीघ्र अतिशीघ्र एस0पी0वी0 के गठन एवं टेंडर दस्तावेज तैयार करने का कार्य पूर्ण करते हुए टेंडर दस्तावेज एन0एम0सी0जी0, नई दिल्ली द्वारा स्वीकृत कराया जाये एवं कार्य हेतु उत्तरदायी अधिकारियों का विवरण उपलब्ध कराया जाय। उक्त के अतिरिक्त पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन रिपोर्ट को भी पूर्ण कराते हुए प्रश्नगत एस0टी0पी0 की पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त

किये जाने की कार्यवाही की जाय। कार्य योजना में टाईमलाईन एवं उत्तरदायी अधिकारियों के विवरण का समावेश किया जाय।

**(कार्यवाही- अवस्थापना एवं औद्योगिक विकास विभाग/ उ०प्र० जल निगम /गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण, गोरखपुर एवं उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)**

3- **जल निगम द्वारा रामगढ़ ताल में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना एवं अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत बायोरेमिडेशन/ फाइटोरेमिडेशन के द्वारा नालों से निस्तारित उत्प्रवाह का शुद्धिकरण:-**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि रामगढ़ ताल में मुख्यतः 24 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित होता है, जिसमें मुख्य 06 नालों के सीवेज का शुद्धिकरण एस०टी०पी० द्वारा किया जा रहा है तथा शेष 18 नालों के शुद्धिकरण हेतु 06 माइनर नाले को टैप करने के उपरान्त वर्तमान में स्थापित 15 एम०एल०डी० एस०टी०पी० को अपग्रेड करते हुए 20 एम०एल०डी० (प्रस्तावित समय-सीमा नवम्बर 2022) एवं 11 माइनर नालों को टैप करते हुए वर्तमान में स्थापित 30 एम०एल०डी० एस०टी०पी० के माध्यम से शुद्धिकृत किया जाना प्रस्तावित है। (प्रस्तावित समय-सीमा अप्रैल, 2023) तथा शेष 01 नाले का शुद्धिकरण सहारा स्टेट में स्थापित एस०टी०पी० द्वारा हो रहा है। वर्तमान में अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत घरेलू मल-जल के शुद्धिकरण हेतु बायोरेमिडेशन/फाइटोरेमिडेशन द्वारा उक्त 18 नालों का शुद्धिकरण किया जा रहा है।

यह भी अवगत कराया गया कि 06 माइनर नालों को टैप करने एवं सम्बन्धित स्थापित 15 एम०एल०डी० एस०टी०पी० को 20 एम०एल०डी० एस०टी०पी० में अपग्रेड करने के कार्य की समय-सीमा पूर्व में मा० एन०जी०टी० को मार्च, 2022 सूचित की चुकी है, किन्तु वर्तमान में उक्त समय सीमा बढ़ाकर नवम्बर, 2022 सूचित की गई है। उक्त के संबंध में नगर आयुक्त, नगर निगम, गोरखपुर द्वारा स्थलीय निरीक्षण करते हुए अद्यतन स्थिति के संबंध में कमेटी को अवगत कराने हेतु कहा गया।

बैठक में अपेक्षा की गयी कि उपरोक्त वर्णित कार्यों को निधारित समय सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किये जाने के संबंध में नगर आयुक्त, नगर निगम, गोरखपुर समस्त कार्यों की समीक्षा करते हुए प्रगति से अवगत कराये तथा सम्बन्धित उत्तरदायी अधिकारियों का विवरण उपलब्ध कराये। उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा कार्य योजना में संशोधित टाईमलाईन एवं उत्तरदायी अधिकारियों के विवरण का समावेश किया जाय।

**(कार्यवाही- विशेष सचिव, नगर विकास विभाग/प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम/नगर आयुक्त, नगर निगम, गोरखपुर/सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)**

4- राप्ती नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना एवं अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत बायोरेमिडेशन/फाइटोरेमिडेशन के द्वारा नालों से निस्तारित उत्प्रवाह का शुद्धिकरण:-

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि गोरखपुर स्थित राप्ती नदी एवं उसकी सहायक नदियों में मुख्यतः 15 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित होता है, जिनमें 08 मुख्य नालों हेतु 44 एम0एल0डी0 की स्थापना के संबंध में डी0पी0आर0 धनराशि रू0 271.84 करोड़ स्वीकृति हेतु एन0एम0सी0जी0 को प्रेषित किया गया है एवं कार्य पूर्ण किया जाना माह सितम्बर, 2024 प्रस्तावित है, एक मुख्य ड्रेन जिसमें 10 एम0एल0डी0 की स्थापना की जानी है एवं 03 मुख्य नालों जिसमें 30 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 की स्थापना की जानी है, को स्टेट हाई पावर स्टेरिंग कमेटी (एस0एच0पी0एस0सी0) द्वारा दिनांक 09.03.2022 को स्वीकृत किया गया है (प्रस्तावित समय सीमा-सितम्बर, 2024) तथा शेष 03 मुख्य ड्रेन जिसमें 10 एम0एल0डी0 का एस0टी0पी0 स्थापित किया जाना है, स्टेट सेक्टर में माह दिसम्बर, 2021 में स्वीकृत किया गया। (प्रस्तावित समय सीमा-मार्च, 2024) है। इस प्रकार स्पष्ट है कि अभी किसी भी परियोजना के क्रियान्वयन हेतु धनराशि प्राप्त नहीं हुई है तथा कार्य भी प्रारम्भ नहीं हुआ है। बैठक में अपेक्षा की गयी कि परियोजना को शीघ्र स्वीकृत कराते हुए कार्य प्रारम्भ कराया जाय।

यह भी अवगत कराया गया कि वर्तमान में अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत घरेलू मल-जल के शुद्धिकरण हेतु बायोरेमिडेशन द्वारा 05 नालों का शुद्धिकरण किया जा रहा है तथा शेष 10 नालों के शुद्धिकरण हेतु फाइटोरेमिडेशन का कार्य नीरी, नागपुर को दिया गया है, किन्तु अभी तक अनेको पत्र प्रेषित किये जाने के बावजूद उनके द्वारा कार्य प्रारम्भ नहीं किया गया।

बैठक में अपेक्षा की गयी कि उपरोक्त वर्णित कार्यों को निधारित समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किये जाने के संबंध में नगर आयुक्त, नगर निगम, गोरखपुर समस्त कार्यों की समीक्षा करते हुए प्रगति से अवगत कराये तथा सम्बन्धित उत्तरदायी अधिकारियों को विवरण उपलब्ध कराये। उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा उत्तरदायी अधिकारियों के विवरण का कार्ययोजना में समावेश किया जाय।

(कार्यवाही- विशेष सचिव, नगर विकास विभाग/प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम/नगर आयुक्त, नगर निगम, गोरखपुर/सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

5- सरयू नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना:-

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि सरयू नदी में 21 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित होता है, जिसमें 05 नाले टैप हैं तथा 12 एमएलडी एस0टी0पी0 द्वारा सीवेज का शुद्धिकरण हो रहा है। शेष 16 नालों के सीवेज के शुद्धिकरण हेतु 33 एम0एल0डी0 का एस0टी0पी0 स्वीकृत है। (प्रस्तावित समय सीमा-सितम्बर, 2024) तथा शेष 03 मुख्य ड्रेन जिसमें 10 एम0एल0डी0 का एस0टी0पी0 स्थापित

किया जाना है, स्टेट सेक्टर में माह दिसम्बर, 2021 में स्वीकृत किया गया। (प्रस्तावित समय सीमा-मार्च, 2024) है। निर्मली कुण्ड नाला की टैपिंग एवं 03 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 की स्थापन का कार्य अमृत 2.0 में प्रस्तावित है तथा समय-सीमा जनवरी, 2024 सूचित है। कार्य योजना में प्रस्तावित/प्रचलित कार्यों की वर्णित गाईडलाईन के परिप्रेक्ष्य में इंटरमीडिएट माइल स्टोन एवं उत्तरदायी अधिकारियों का विवरण अंकित नहीं है, जिसे उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाय एवं उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा उसका कार्य योजना में समावेश किया जाय।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उक्त कार्यों को निर्धारित समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये।

(कार्यवाही- विशेष सचिव, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/नगर विकास विभाग/एस0एम0सी0जी0/सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/उ0प्र0 जल निगम)

6- घाघरा नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना :-

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि घाघरा नदी में 19 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित होता है तथा उक्त नालों के सीवेज के शुद्धिकरण हेतु 05 एस0टी0पी0 प्रस्तावित है, जिनकी प्रस्तावित क्षमता क्रमशः 15 एम0एल0डी0, 2.5 एम0एल0डी0, 6 एम0एल0डी0, 6 एम0एल0डी0 एवं 02 एम0एल0डी0 है। उक्त सभी एस0टी0पी0 की कार्य पूर्ण होने की समय-सीमा सितम्बर, 2024 प्रस्तावित है। घाघरा नदी में 02 नाले देवरिया, 04 नालें गोरखपुर, 04 नालें मऊ एवं 09 नालें अम्बेडकर नगर जनपद के अन्तर्गत हैं। जनपद देवरिया में 06 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0, जनपद अम्बेडकर नगर में 02 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 एस0बी0एम0 2.0 तथा जनपद गोरखपुर में 06 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0, जनपद मऊ में 2.5 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 एवं जनपद अम्बेडकर नगर में 15 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 एन0एम0सी0जी0 से स्वीकृति हेतु प्रस्तावित है। इस प्रकार वर्तमान में घाघरा नदी में प्रस्तावित कोई भी एस0टी0पी0 स्वीकृत नहीं हैं।

बैठक में अपेक्षा की गयी कि उक्त कार्यों को निर्धारित समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये।

(कार्यवाही- विशेष सचिव, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/नगर विकास विभाग/एस0एम0सी0जी0/ उ0प्र0 जल निगम)

7- नगर निगम, गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट के शुद्धिकरण, निस्तारण एवं लैण्डफिल साइट की स्थापना:-

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट के समुचित प्रबन्धन किये जाने के दृष्टिगत एम0एस0डब्लू0 प्रासेसिंग प्लान्ट की स्थापना एवं लैण्डफिल साइट का

निर्माण किये जाने हेतु मगहर रोड पर ग्राम-सुथनी एवं भीटी रावत में 10.36 हेक्टेयर भूमि चिन्हित कर क्रय कर लिया गया है। 500 टी0पी0डी0 क्षमता के एम0एस0डब्लू0 प्रासेसिंग प्लान्ट की स्थापना एवं लैण्डफिल साइट के निर्माण हेतु डी0पी0आर0 की स्वीकृति के संबंध में शासनादेश दिनांक 09.12.2021 को जारी किया गया है। स्थल पर कार्य प्रगति पर हैं तथा कार्य पूर्ण करने की समय-सीमा दिसम्बर, 2022 सूचित हैं।

नगर आयुक्त, नगर निगम, गोरखपुर द्वारा अवगत कराया गया कि स्थल पर फाउण्डेशन वर्क, गोदाम का कार्य, मशीन सेड, क्यूरिंग एरिया, टॉयलेट ब्लॉक एवं गार्ड रूम का कार्य पूर्ण हो गया है तथा सुपर स्ट्रक्चर का कार्य लगभग 60 प्रतिशत पूर्ण हो गया है। निर्धारित समय-सीमा के अन्तर्गत समस्त पूर्ण कर लिया जायेगा। बैठक में नगर आयुक्त, गोरखपुर से अपेक्षा की गयी कि प्रश्नगत कार्य की टाईमलाईन के अनुरूप इन्टरमीडिएट माईल स्टोन एवं उत्तरदायी अधिकारियों का विवरण उपलब्ध कराया जाय तथा सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा उसे कार्य योजना में समावेशित कर लिया जाय।

**(कार्यवाही- विशेष सचिव, नगर विकास विभाग/सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम/नगर आयुक्त, नगर निगम, गोरखपुर)**

**8- राप्ती, घाघरा, सरयू नदी के फलड प्लेन जोन एवं रामगढ़ ताल को वेटलैण्ड घोषित किये जाने के सम्बन्ध में :-**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि राप्ती, घाघरा, सरयू नदी के फलड प्लेन जोन एवं रामगढ़ ताल के वेटलैण्ड घोषित किये जाने संबंधी नोटिफिकेशन कर दिया गया है तथा रोहिन एवं आमी नदियों के फलड प्लेन जोन घोषित किये जाने संबंधी नोटिफिकेशन का कार्य माह-जुलाई 15, 2022 तक पूर्ण किया जाना सूचित है।

बैठक में अपेक्षा की गयी कि रोहिन एवं आमी नदियों के फलड प्लेन जोन घोषित किये जाने संबंधी नोटिफिकेशन का कार्य समयान्तर्गत पूर्ण किया जाना सुनिश्चित करें।

**(कार्यवाही-विशेष सचिव, गृह/सिंचाई/प्रधान मुख्य वन संरक्षक और विभागाध्यक्ष/संबंधित जिलाधिकारी/गोरखपुर विकास प्राधिकरण, गोरखपुर)**

**9- मेसर्स बी0आर0डी0 मेडिकल कॉलेज, गोरखपुर के विरुद्ध उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति धनराशि रू0 4.4115 करोड़:-**

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि मेसर्स बी0आर0डी0 मेडिकल कॉलेज, गोरखपुर द्वारा अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति धनराशि रू0 4.4115 करोड़ जमा नहीं की गयी है। मेसर्स बी0आर0डी0 मेडिकल कॉलेज, गोरखपुर में एस0टी0पी0/ई0टी0पी0 के निर्माण का कार्य (लागत-4.2 करोड़) प्रगति पर है, जिसमें प्रथम किस्त रू0 2.1 करोड़ कार्यदायी संस्था को अवमुक्त की जा चुकी है। इसके

अतिरिक्त मेडिकल कॉलेज में सीवेज नेटवर्क के अपग्रेडेशन हेतु रु० 2. 3115 करोड़ लागत का डी०पी०आर० तैयार किया जा रहा है। मेडिकल कॉलेज द्वारा उक्त कार्यों में होने वाले व्ययों को अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के मद में समायोजित किये जाने हेतु प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है।

बैठक में अपेक्षा की गयी कि मेसर्स बी०आर०डी० मेडिकल कालेज, गोरखपुर द्वारा पर्यावरण संरक्षण में प्रस्तावित कार्यों में व्यय को अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के मद में समायोजित किये जाने हेतु स्वीकृति के संबंध में मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली में अतिशीघ्र एप्लीकेशन दाखिल करते हुए कार्यवाही सुनिश्चित करें।

(कार्यवाही— विशेष सचिव, चिकित्सा शिक्षा विभाग, उ०प्र० शासन/बी०आर०डी० मेडिकल कालेज, गोरखपुर)

10— लखनऊ में सीवेज मैनेजमेन्ट के गैप को समाप्त किये जाने के संबंध में:—

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि लखनऊ शहर में लगभग 784 एम०एल०डी० सीवेज जनित होता है, जिसमें से वर्तमान में 602.5 एम०एल०डी० क्षमता के 05 एस०टी०पी० लखनऊ शहर में कार्यरत है। 120 एम०एल०डी० क्षमता का एस०टी०पी० निर्माणाधीन है, जिसकी समय सीमा दिसम्बर, 2022 है तथा अतिरिक्त 39 एम०एल०डी० एवं 01 एम०एल०डी० के एस०टी०पी० प्रस्तावित एवं स्वीकृत है, जिसमें टेंडर विवाद है। इसके अतिरिक्त 03 एस०टी०पी० जिनकी क्षमता क्रमशः 22 एम०एल०डी०, 80 एम०एल०डी० एवं 85 एम०एल०डी० है, को नमामि गंगे फेज-2 में सम्मिलित किया गया है तथा कार्य पूर्ण किये जाने की प्रस्तावित समय-सीमा क्रमशः माह सितम्बर, 2024 एवं अक्टूबर, 2024 है। प्रस्तावित एसटीपी की स्थापना के उपरान्त लखनऊ नगर का सीवेज ट्रीटमेन्ट गैप समाप्त हो जायेगा।

बैठक में अपेक्षा की गयी कि सभी प्रस्तावित एस०टी०पी० का निर्माण समय सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये एवं जो टेंडर विवाद हैं, जिसका तत्काल निराकरण सुनिश्चित कराते हुए कार्य किया जाये। समस्त कार्यों का निर्धारण टाईम लाईन के अनुरूप इंटरमीडिएट माईलस्टोन एवं उत्तरदायी अधिकारियों का विवरण सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाय। सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा उक्त का कार्य योजना में समावेश किया जाय।

(कार्यवाही—विशेष सचिव, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग/ सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम )

11— गीडा, गोरखपुर में स्थित जल प्रदूषणकारी उद्योगों द्वारा निस्तारित शुद्धिकृत उत्प्रावह के अनुश्रवण संबंध में :-

कार्ययोजना के अन्तर्गत अवगत कराया गया कि गीडा, गोरखपुर में संचालित 50 जल प्रदूषणकारी उद्योगों को जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा-33ए के अन्तर्गत उद्योगों

द्वारा उत्प्रवाह निस्तारण बिन्दु पर पी0टी0जेड0 कैमरा स्थापित करने एवं कैमरे को उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ मुख्यालय के कन्ट्रोल से सबद्ध किये जाने हेतु निर्देश निर्गत किये गये हैं। प्रस्तावित समय-सीमा-माह मई, 2022 सूचित है।

बैठक में अपेक्षा की गयी कि गीडा, गोरखपुर में संचालित 50 जल प्रदूषणकारी उद्योगों को निर्गत निर्देश का अनुपालन समयबद्ध रूप से सुनिश्चित कराये जाने हेतु टाईमलाईन इन्टरमीडिएट माईल स्टोन एवं उत्तरदायी अधिकारियों का विवरण का कार्य योजना में समावेश किया जाय।

**(कार्यवाही- सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)**

अन्त में सभी उपस्थित अधिकारियों को धन्यवाद व्यक्त करते हुये बैठक समाप्त की गयी।

**आशीष तिवारी**  
सचिव।

**उत्तर प्रदेश शासन**  
**पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7**  
**संख्या-NGT-184/81-7-2022-44(रिट)/2016 टी.सी.**  
**लखनऊ : दिनांक : 26 मई, 2022**

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

- 1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, नगर विकास/नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/सिंचाई एवं जल संसाधन/अवस्थापना एवं औद्योगिक विकास/चिकित्सा शिक्षा/वित्त/गृह विभाग, उ0प्र0 शासन।
- 2- महानिदेशक, राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, भारत सरकार।
- 3- मिशन निदेशक, एस0एम0सी0जी0, लखनऊ।
- 4- प्रधान मुख्य वन संरक्षक और विभागाध्यक्ष, उ0प्र0 लखनऊ।
- 5- मुख्य कार्यपालक अधिकारी गीडा, गोरखपुर।
- 6- प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम, लखनऊ।
- 7- संबंधित जिलाधिकारी।
- 8- उपाध्यक्ष, गोरखपुर विकास प्राधिकरण, गोरखपुर।
- 9- नगर आयुक्त, नगर निगम, गोरखपुर/लखनऊ।
- 10- प्रधानाचार्य, बाबा राघव दास (बी0आर0डी0) मेडिकल कालेज, गोरखपुर।
- 11- सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 12- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,

  
**( ओम प्रकाश )**  
अनु सचिव।

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में रामगढ़ ताल, आमी, राप्ती, घाघरा, सरयू आदि नदियों के जल प्रदूषण तथा भू-गर्भ जल प्रदूषण के समयबद्ध निवारण के संबंध में शासन के कार्यालय ज्ञाप दिनांक 08.04.2022 द्वारा सचिव, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में गठित अन्तर्विभागीय स्पेशल सेल की दिनांक 23.06.2022 को सम्पन्न समीक्षा बैठक का कार्यवृत्त।

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में रामगढ़ ताल, आमी, राप्ती, घाघरा, सरयू आदि नदियों के जल प्रदूषण तथा भू-गर्भ जल प्रदूषण के समयबद्ध निवारण के संबंध में शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या-86(1)/81-7-2022-44(रिट)/2016 टी0सी0, दिनांक 08.04.2022 द्वारा सचिव, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता गठित अन्तर्विभागीय स्पेशल सेल की दिनांक 23.06.2022 को अपरान्ह 02:30 बजे बापू भवन स्थित उनके कार्यालय कक्ष में स्पेशल टाक्स फोर्स द्वारा तैयार की गई कार्ययोजना की समीक्षा बैठक आयोजित की गयी। उक्त बैठक में उपस्थित अधिकारीगणों की सूची संलग्न है।

2- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अन्तर्गत रामगढ़ ताल के आस-पास के क्षेत्र में अतिक्रमण को हटाये जाने, उक्त ताल में निस्तारित होने वाले घरेलू जल-मल को तत्काल बायोरेमिडेशन/फाइटोरेमिडेशन के द्वारा शुद्धीकरण किये जाने, नगर पालिका परिषद्, खलीलाबाद एवं नगर पंचायत मगहर द्वारा एस0टी0पी0 की स्थापना, गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण (गीडा), गोरखपुर द्वारा सी0ई0टी0पी0 की स्थापना, नगर निगम गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट का समुचित प्रबन्ध, बी0आर0डी0 मेडिकल कालेज, गोरखपुर द्वारा बायो मेडिकल वेस्ट मैनेजमेन्ट रूल्स, 2016 का अनुपालन सुनिश्चित करने हेतु निर्देश दिये गये हैं। मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण में वाद की सुनवाई दिनांक 26.08.2022 को नियत है।

3- माननीय एन0जी0टी0, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-116/2014 में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के संबंध में प्रभावी अनुश्रवण हेतु शासन के उक्त कार्यालय ज्ञाप दिनांक 08.04.2022 के माध्यम से गठित स्पेशल टाक्स फोर्स द्वारा तैयार की गयी कार्ययोजना का प्रस्तुतीकरण उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा किया गया तथा कार्ययोजना के विभिन्न बिन्दुओं पर बैठक में निम्नवत् समीक्षा की गयी :-

कार्य का मद/परियोजना	विभाग का नाम	परियोजना पूर्ण होने की मा0 एन0जी0टी0 में दाखिल समय-सीमा	संशोधित समय-सीमा	कार्य की अद्यतन स्थिति	समीक्षात्मक टिप्पणी
1- नगर पालिका परिषद्, खलीलाबाद एवं नगर पंचायत मगहर द्वारा एस0टी0पी0 की स्थापना किये जाने तक अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत घरेलू मल-जल के शुद्धिकरण हेतु बायोरेमिडेशन/फाइटो रेमिडेशन का कार्य					

नगर पंचायत मगहर एवं नगर पालिका परिषद्, खलीलाबाद में फीकल स्लज शोधन हेतु 32 के०एल०डी० क्षमता के पृथक-पृथक फीकल स्लज ट्रीटमेन्ट प्लान्ट।	नगर विकास/उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय	जून, 2022	अगस्त 15, 2022	खलीलाबाद - 30 प्रतिशत मगहर - 35 प्रतिशत नालों में बायोरेमिडेशन का कार्य किया जा रहा है। भूमि विवाद होने के कारण समय-सीमा संशोधित की गई है।	कार्य को समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<b>2- गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण, (गीडा), गोरखपुर द्वारा सी०ई०टी०पी० की स्थापना</b>					
7.5 एम०एल०डी० क्षमता का सी०ई०टी०पी० की स्थापना।	अवस्थापना एवं औद्योगिक विकास विभाग/ उ०प्र० जल निगम /गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण, गोरखपुर	जुलाई, 2024	---	<ul style="list-style-type: none"> <li>एन०एम०सी०जी० द्वारा परियोजना स्वीकृत।</li> <li>पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त करने के सम्बन्ध में टी०ओ०आर० निर्गत।</li> <li>पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन का कार्य, एस०पी०वी० के गठन एवं टेंडर दस्तावेज तैयार करने का कार्य प्रगति पर है।</li> <li>एस०पी०वी० का पंजीकरण हो गया है।</li> </ul>	टेंडर दस्तावेज की स्वीकृति एन०एम०सी०जी० द्वारा तथा पर्यावरण प्रभाव आंकलन का कार्य शीघ्र पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<b>3- जल निगम द्वारा रामगढ़ ताल में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना एवं अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत बायोरेमिडेशन/फाइटोरेमिडेशन के द्वारा नालों से निस्तारित उत्प्रवाह का शुद्धिकरण</b>					
रामगढ़ ताल में मुख्यतः 24 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित। मुख्य 07 नालों का शुद्धिकरण एस०टी०पी० द्वारा। शेष 17 नालों हेतु परियोजना निम्नवत् :-	नगर विकास/उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय			नालों में बायोरेमिडेशन का कार्य किया जा रहा है।	कार्य को समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<ul style="list-style-type: none"> <li>06 माइनर नालों को टैप करते हुए स्थापित 15 एम०एल०डी० एस०टी०पी० को 20 एम०एल०डी० एस०टी०पी० में अपग्रेड।</li> <li>11 माइनर नालों को टैप करते हुए स्थापित 30 एम०एल०डी० एस०टी०पी० से शुद्धिकृत।</li> </ul>		मार्च, 2022	नवम्बर, 2022	06 माइनर नालों के इण्टरशेप्सन कार्य पूर्ण तथा हाउस कनेक्शन का कार्य प्रगति पर। एस०टी०पी० को अपग्रेड करने का कार्य लगभग 30 से 35 प्रतिशत।	
		अप्रैल, 2023	मई, 2023	हरबर्ट बंधे की ऊंचाई रामगढ़ ताल के एच०एफ०एल० तक पूर्ण। शेष कार्य वर्षा ऋतु होने के कारण बाधित।	
<b>4- राप्ती नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना एवं अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत</b>					

बायोरेमिडेशन/फाइटोरेमिडेशन के द्वारा नालों से निस्तारित उत्प्रवाह का शुद्धिकरण					
गोरखपुर स्थित राप्ती नदी एवं उसकी सहायक नदियों में मुख्यतः 15 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित। नालों के शुद्धिकरण हेतु परियोजना निम्नवत् :-	नगर विकास/उत्तर प्रदेश जल निगम-ग्रामीण	समस्त एस0टी0पी0 हेतु सितम्बर, 2024	सितम्बर, 2024 सितम्बर, 2024 सितम्बर, 2024 मार्च, 2024	नालों में बायोरेमिडेशन का कार्य किया जा रहा है।  • डी0पी0आर0 धनराशि रु0 271.84 करोड़ स्वीकृति हेतु एन0एम0सी0जी0 का प्रेषित। • 10 एम0एल0डी0 एवं 30 एम0एल0डी0, एस0टी0पी0 हेतु स्टेट हाई पावर स्टेरिंग कमेटी (एस0एच0पी0एस0सी0) द्वारा दिनांक 09.03.2022 को स्वीकृत। • 10 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 स्टेट सेक्टर में स्वीकृत।	कार्य को समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
• 01 नाला - 01 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0। • 03 नालों - 30 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0। • 03 नालों - 10 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0।	नगर विकास/उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय				
<b>5- सरयू नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना</b>					
सरयू नदी में 21 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित। 05 नालों का शुद्धिकरण 12 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 द्वारा। शेष 16 नालों 33 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 स्थापित किया जाना।	नगर विकास/उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय एवं ग्रामीण	मार्च, 2024	अक्टूबर, 2024	निर्मली कुण्ड नाला की टैपिंग अयोध्या सीवरेज डिस्ट्रिक्ट-1 पार्ट-1 में। समस्त नालों हेतु 33 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 प्रस्तावित। नालों में बायोरेमिडेशन का कार्य किया जा रहा है।	कार्य को समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<b>6- घाघरा नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना</b>					
घाघरा नदी में 19 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित। उक्त नालों हेतु 05 एस0टी0पी0 निम्नवत् प्रस्तावित है :-	नगर विकास/उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय	समस्त एस0टी0पी0 हेतु समय-सीमा सितम्बर,	नवम्बर, 2024 जनवरी, 2024	नालों में बायोरेमिडेशन का कार्य किया जा रहा है।  मऊ में प्रस्तावित 2.5 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 में भूमि विवाद। कोई भी परियोजना स्वीकृत नहीं।	प्रस्तावित परियोजना को शीघ्र स्वीकृत कराते हुए समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
• 02 नालों देवरिया में 06 एम0एल0डी0					

एस0टी0पी0। • 01 नाला अम्बेडकर नगर में 02 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0।		2024			
• 04 नालों गोरखपुर में 06 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0। • 04 नालों मऊ में 2.5 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0। • 08 नालों अम्बेडकरनगर में 15 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0।	नगर विकास/उत्तर प्रदेश जल निगम ग्रामीण		जनवरी, 2024	—	नवम्बर, 2024
<b>7- नगर निगम, गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट के शुद्धिकरण, निस्तारण एवं लैण्डफिल साइट की स्थापना</b>					
गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट के समुचित प्रबन्धन हेतु 500 एम0टी0डी0 क्षमता का एम0एस0डब्लू0 प्रासेसिंग प्लान्ट की स्थापना एवं लैण्डफिल साइट का निर्माण।	नगर विकास/उत्तर प्रदेश जल निगम/नगर निगम, गोरखपुर	दिसम्बर, 2022	जनवरी 06, 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>मगहर रोड पर ग्राम-सुथनी एवं भीटी रावत में 10.36 हेक्टेयर भूमि।</li> <li>डी0पी0आर0 स्वीकृति</li> <li>प्रगति 39 प्रतिशत।</li> </ul>	कार्य को समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<b>8- राप्ती, घाघरा, सरयू नदी के फ्लड प्लेन जोन एवं रामगढ़ ताल को वेटलैण्ड घोषित किये जाने के सम्बन्ध में</b>					
राप्ती, घाघरा, सरयू नदी के फ्लड प्लेन जोन एवं रामगढ़ ताल के वेटलैण्ड घोषित। रोहिन एवं आमी नदियों के फ्लड प्लेन जोन घोषित किये जाने हैं।	गृह/सिचाई/ प्रधान मुख्य वन संरक्षक और विभागाध्यक्ष/ संबंधित जिलाधिकारी/ गोरखपुर विकास प्राधिकरण, गोरखपुर	—	जुलाई 15, 2022	रोहिन एवं आमी नदियों हेतु सर्वे का कार्य प्रगति पर।	कार्य को समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<b>9- मेसर्स बी0आर0डी0 मेडिकल कॉलेज, गोरखपुर के विरुद्ध उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति धनराशि रु0 4.4115 करोड</b>					

<p>मेडिकल कॉलेज द्वारा पर्यावरण संरक्षण में किये जा रहे कार्यों में होने वाले व्ययों को अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के मद में समायोजित किये जाने हेतु प्रस्ताव।</p>	<p><b>चिकित्सा शिक्षा विभाग, उ०प्र० शासन/ बी०आर०डी० मेडिकल कालेज, गोरखपुर</b></p>	<p align="center">—</p>	<p align="center">—</p>	<p>मेसर्स बी०आर०डी० मेडिकल कालेज, गोरखपुर द्वारा पर्यावरण संरक्षण में एस०टी०पी०/ई०टी०पी० का निर्माण एवं सीवेज नेटवर्क के अपग्रेडेशन हेतु डी०पी०आर० तैयार किया जा रहा है। मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली में एप्लीकेशन दाखिल किये जाने की कार्यवाही की जा रही है।</p>	<p>पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति को प्रस्तावित कार्यों के व्यय में समायोजित करने हेतु मा० एन०जी०टी० से यथाशीघ्र स्वीकृति प्राप्त की जाये।</p>
<p><b>10- लखनऊ में सीवेज मैनेजमेन्ट के गैप को समाप्त किये जाने के संबंध में</b></p>					
<p>लखनऊ शहर में लगभग 602.05 एम०एल०डी० सीवेज जनित 445 एम०एल०डी० क्षमता के 05 एस०टी०पी० लखनऊ शहर में कार्यरत। निम्न 05 एस०टी०पी० निर्माणाधीन/ प्रस्तावित:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 120 एम०एल०डी० जी०एच० कैनाल एस०टी०पी० (निर्माणाधीन)</li> <li>● 40 एम०एल०डी० एस०टी०पी०, दौलतगंज (स्वीकृत)</li> <li>● 75 एम०एल०डी० एस०टी०पी० (प्रस्तावित)</li> <li>● 83 एम०एल०डी० एस०टी०पी० (प्रस्तावित)</li> <li>● 38 एम०एल०डी० एस०टी०पी० (प्रस्तावित)</li> </ul>	<p align="center"><b>नगर विकास/ उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय</b></p> <p align="center"><b>नगर विकास/ उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय एवं ग्रामीण</b></p>	<p>120 एम०एल०डी० जी०एच० कैनाल एस०टी०पी० हेतु दिसम्बर, 2022</p>	<p>120 एम०एल०डी जी०एच० कैनाल एस०टी०पी० हेतु दिसम्बर, 2022 एवं दौलतगंज स्थित 40 एम०एल०डी एस०टी०पी० हेतु जून, 2024 तथा अन्य समस्त हेतु दिसम्बर, 2024</p>	<p>प्रस्तावित एसटीपी की स्थापना के उपरान्त लखनऊ नगर का सीवेज ट्रीटमेन्ट गैप समाप्त हो जायेगा।</p>	<p>कार्य को समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।</p>
<p><b>11- गीडा, गोरखपुर में स्थित जल प्रदूषणकारी उद्योगों द्वारा निस्तारित शुद्धिकृत उत्प्रावह के अनुश्रवण संबंध में</b></p>					

गीडा, गोरखपुर में संचालित 50 जल प्रदूषणकारी उद्योगों को जल अधिनियम, 1974 की धारा-33ए के अन्तर्गत उद्योगों द्वारा उत्प्रवाह निस्तारण बिन्दु पर पी0टी0जेड0 कैमरा स्थापित करने एवं कैमरे को उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ मुख्यालय के कन्ट्रोल से सबद्ध किये जाने हेतु निर्देश।	उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	---	जून 15, 2022	38 उद्योगों द्वारा पी0टी0जेड0 कैमरा स्थापित कर लिया गया है।	शेष बचे हुए उद्योगों में अनुपालन सुनिश्चित कराया जाये।
--	-------------------------------------	-----	--------------	---	--

अन्त में सभी उपस्थित अधिकारियों को धन्यवाद व्यक्त करते हुये बैठक समाप्त की गयी।

आशीष तिवारी  
सचिव।

उत्तर प्रदेश शासन  
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7  
संख्या-N.G.T. 266/81-7-2021-44(रिट)/2016 टी.सी.  
लखनऊ : दिनांक : 15 जुलाई, 2022

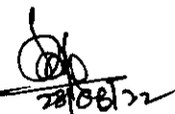
प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- 1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, नगर विकास/नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/सिंचाई एवं जल संसाधन/अवस्थापना एवं औद्योगिक विकास/चिकित्सा शिक्षा/वित्त/राजस्व/गृह विभाग, उ0प्र0 शासन।
- 2- महानिदेशक, राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, भारत सरकार।
- 3- मिशन निदेशक, एस0एम0सी0जी0, लखनऊ।
- 4- प्रधान मुख्य वन संरक्षक और विभागाध्यक्ष, उ0प्र0, लखनऊ।
- 5- मुख्य कार्यपालक अधिकारी गीडा, गोरखपुर।
- 6- प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय), लखनऊ/उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), लखनऊ।
- 7- संबंधित जिलाधिकारी।
- 8- उपाध्यक्ष, गोरखपुर विकास प्राधिकरण, गोरखपुर।
- 9- नगर आयुक्त, नगर निगम, गोरखपुर/लखनऊ।

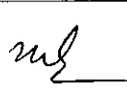
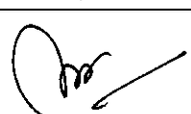
- 10-प्रधानाचार्य, बाबा राघव दास (बी०आर०डी०) मेडिकल कालेज, गोरखपुर।  
11-सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।  
12-गार्ड फाईल।

आज्ञा से,  
  
(ओम प्रकाश)  
अनु सचिव।  
2

मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल बनाम म्यूनिसिपल कॉरपोरेशन व अन्य के अन्तर्गत पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में मुख्य सचिव कार्यालय के अन्तर्गत सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में गठित स्पेशल सेल की बैठक दिनांक 23.06.2022 को अपराह्न 02:30 बजे उनके बापू भवन स्थित कार्यालय कक्ष में आहूत बैठक का उपस्थिति पत्रक।

क्र.सं.	नाम एवं पदनाम	ई-मेल/मोबाइल नं0	हस्ताक्षर
1	R. N. GOEL Technical Advisor	ta@upscg-up.org	
2	Peyush Pantaj Chief Engineer (Ganga) U.P.G.W. (Rural)	9473943006	
3	Rajesh Anandhy CE (Nagar), U.P. Jal Nigam (Urban) Lucknow.	9473942549	
4	Abhishek Pant AE (Ganga) U.P.G.W. (Rural)	apabhishek90@gmail.com	
5	D.K. Chaturvedi S.E. I & P. <del>UPSCG</del> & Irrigation (UKO)	9450071853	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल बनाम म्यूनिसिपल कॉरपोरेशन व अन्य के अन्तर्गत पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में मुख्य सचिव कार्यालय के अन्तर्गत सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में गठित स्पेशल सेल की बैठक दिनांक 23.06.2022 को अपराह्न 02:30 बजे उनके बापू भवन स्थित कार्यालय कक्ष में आहूत बैठक का उपस्थिति पत्रक।

क्र.सं.	नाम एवं पदनाम	ई-मेल/मोबाइल नं0	हस्ताक्षर
1			
2	डॉ. के. सिंह सुपरी. अभिजाती वृत्त - 6	7839891780/ ce06@uppcb.in	
3	एन. सी. उपाध्याय प्रमुख अभियंता (सिमेंट)	9412011644	
4	एन. सी. उपाध्याय अभिजाती वृत्त - 6	9454413023	
5	मोहम्मद कुमर सिंह संपुष्क सचिव, सिमेंट विभाग	9454412530	
6	शिवशंकर गुप्त वि.सचि. नमामिगंठी	9450924888	
7	अमित प्रणव सं. सचिव, सिमेंट विभाग	981321651	
8	राजेश कुमार चौधरी, R.O.	9454413337 gopanhomes@gmail.com	
9			
10			
11			
12			



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

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

Ref no-16683225/CENTRAL/2022

Date:14/07/2022

- 1- **Sample Location:** ISLAMNAGAR DRAIN, NEAR VILL-ISLAMNAGAR, S.K.N.
- 2- **District:** Sant kabir nagar
- 3- **Address:** Islamnagar Drain (After Bio Remediation Process), Vill- Islamnagar, Po-Maghar, Tehsil-Khalilabad, Sant Kabir Nagar
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Arun Kumar Srivastava, SA
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2liter Plastic Jerican & MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 06/06/2022
- 10- **Analys Indented by :** RO Basti
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 07/06/2022

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH,4500 H B Electronic method	-	7.26	02-12
Suspended Solids , 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 0C	mg/l	82.0	5.0 -10000 mg/l
Dissolved Solids, 2540 0C Total Dissolved Solids dried at 180 0C	mg/l	974.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids , 2540 B Total Solids dried at 103-105 0C	mg/l	1056.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, 9221 B Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100 ml	700000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, 9221 E Fecal Coliform Procedure	MPN/100 ml	210000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, 3 day 27 0C IS 3025 ( Part 44): 1993 Bio	mg/l	36.0	1.0 -1000 mg/l
COD, 5220 B Open Reflux Method	mg/l	121.0	4.0 -1000 mg/l

Remark:\* - NA

**Analysed by**

[Iti Singh (JRF), Jyoti Tiwari (SA)]

**Authorized by**

ARUNIMA  
 BAJPAI  
 Dr Arunima Bajpai ASO

Digitally signed by  
 ARUNIMA BAJPAI  
 Date: 2022.07.16 15:56:26  
 +05'30'

RAM  
 GOPAL  
 CEO Central Laboratory

Digitally signed by RAM GOPAL  
 Date: 2022.07.16 15:56:39 +05'30'

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

## Water Quality Criteria

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Propagation of Wild life and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25 0C micro mhos/cm Max. 2250 Sodium absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

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



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

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

Ref no-16683208/CENTRAL/2022

Date:14/07/2022

- 1- **Sample Location:** ISLAMNAGAR DRAIN(BEFORE BIO-REMEDICATION)
- 2- **District:** Sant kabir nagar
- 3- **Address:** NEAR RAILWAY UNDER PASS, ISLAMNAGAR, MAGHAR, SANT KABIR NAGAR
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Arun Kumar Srivastava, SA
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2liter Plastic Jerican & MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 06/06/2022
- 10- **Analys Indented by :** RO Basti
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 07/06/2022

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH,4500 H B Electronic method	-	7.19	02-12
Suspended Solids , 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 0C	mg/l	108.0	5.0 -10000 mg/l
Dissolved Solids, 2540 0C Total Dissolved Solids dried at 180 0C	mg/l	1036.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids , 2540 B Total Solids dried at 103-105 0C	mg/l	1144.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, 9221 B Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100 ml	1200000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, 9221 E Fecal Coliform Procedure	MPN/100 ml	680000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, 3 day 27 0C IS 3025 ( Part 44): 1993 Bio	mg/l	47.0	1.0 -1000 mg/l
COD, 5220 B Open Reflux Method	mg/l	149.0	4.0 -1000 mg/l

Remark:\* - NA

**Analysed by**

[Iti Singh (JRF), Jyoti Tiwari (SA)]

**Authorized by**  
 ARUNIMA Digitally signed by  
 ARUNIMA BAJPAI  
 BAJPAI Date: 2022.07.16  
 15:53:44 +05'30'  
 Dr Arunima Bajpai ASO

RAM  
 GOPAL Digitally signed by RAM GOPAL  
 Date: 2022.07.16 15:56:39 +05'30'  
**CEO Central Laboratory**

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

## Water Quality Criteria

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Propagation of Wild life and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25 0C micro mhos/cm Max. 2250 Sodium absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

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



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

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

Ref no-16688206/CENTRAL/2022

Date:04/07/2022

- 1- **Sample Location:** Magahar Drain (After Bio Remediation Process)S.K.N
- 2- **District:** Sant kabir nagar
- 3- **Address:** Magahar Drain (After Bio Remediation Process) Kabir Chaura, Magahar, Sant Kabir Nagar
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Arun Kumar Srivastava, SA
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2liter Plastic Jerican & MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 06/06/2022
- 10- **Analys Indented by :** RO Basti
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 07/06/2022

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH,4500 H B Electronic method	-	7.35	02-12
Suspended Solids , 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 0C	mg/l	78.0	5.0 -10000 mg/l
Dissolved Solids, 2540 0C Total Dissolved Solids dried at 180 0C	mg/l	821.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids , 2540 B Total Solids dried at 103-105 0C	mg/l	899.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, 9221 B Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100 ml	780000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, 9221 E Fecal Coliform Procedure	MPN/100 ml	200000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, 3 day 27 0C IS 3025 ( Part 44): 1993 Bio	mg/l	37.0	1.0 -1000 mg/l
COD, 5220 B Open Reflux Method	mg/l	126.0	4.0 -1000 mg/l

Remark:\* - NA

**Analysed by**

[Dr Maya Verma (JRF), Dr Mamta Pandey(SA)]

**Authorized by**  
 ARUNIMA Digitally signed by ARUNIMA BAJPAI  
 BAJPAI Date: 2022.07.16 16:00:42 +05'30'  
 Dr Arunima Bajpai ASO

RAM  
 GOPAL  
 CEO Central Laboratory  
Digitally signed by RAM GOPAL  
 Date: 2022.07.16 15:56:39 +05'30'

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

## Water Quality Criteria

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Propagation of Wild life and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25 0C micro mhos/cm Max. 2250 Sodium absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

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



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

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

Ref no-16683251/CENTRAL/2022

Date:04/07/2022

- 1- **Sample Location:** Maghar Nala (Before Bio Remediation Process), SKN
- 2- **District:** Sant kabir nagar
- 3- **Address:** Near Kabir Chaura, Maghar, Sant Kabir Nagar
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Arun Kumar Srivastava, SA
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2liter Plastic Jerican & MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 06/06/2022
- 10- **Analys Indented by :** RO Basti
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 07/06/2022

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH,4500 H B Electronic method	-	7.26	02-12
Suspended Solids , 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 0C	mg/l	94.0	5.0 -10000 mg/l
Dissolved Solids, 2540 0C Total Dissolved Solids dried at 180 0C	mg/l	762.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids , 2540 B Total Solids dried at 103-105 0C	mg/l	856.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, 9221 B Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100 ml	1400000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, 9221 E Fecal Coliform Procedure	MPN/100 ml	700000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, 3 day 27 0C IS 3025 ( Part 44): 1993 Bio	mg/l	57.4	1.0 -1000 mg/l
COD, 5220 B Open Reflux Method	mg/l	212.0	4.0 -1000 mg/l

Remark:\* - NA

**Analysed by**

[Dr Maya Verma (JRF), Dr Mamta Pandey(SA)]

**Authorized by**

Digitally signed by  
 ARUNIMA BAJPAI  
 Date: 2022.07.16  
 15:58:56 +05'30'  
 Dr Arunima Bajpai ASO

RAM  
 GOPAL  
 CEO Central Laboratory  
Digitally signed by RAM GOPAL  
 Date: 2022.07.16 15:56:39 +05'30'

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

## Water Quality Criteria

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Propagation of Wild life and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25 0C micro mhos/cm Max. 2250 Sodium absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

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



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

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

Ref no-16683273/CENTRAL/2022

Date:24/06/2022

- 1- **Sample Location:** NPP KHALILABAD DRAIN(AFTER BIO REMEDIATION-2nd)
- 2- **District:** Sant kabir nagar
- 3- **Address:** NEAR MANYAVAR KANSHIRAM SHAHARI GAREEB AWAS YOJNA, KHALILABAD, SANT KABIR NAGAR
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Arun Kumar Srivastava, SA
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2liter Plastic Jerican & MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 06/06/2022
- 10- **Analys Indented by :** RO Basti
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 07/06/2022

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH,4500 H B Electronic method	-	7.42	02-12
Suspended Solids , 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 OC	mg/l	60.0	5.0 -10000 mg/l
Dissolved Solids, 2540 OC Total Dissolved Solids dried at 180 OC	mg/l	720.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids , 2540 B Total Solids dried at 103-105 OC	mg/l	780.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, 9221 B Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100 ml	230000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, 9221 E Fecal Coliform Procedure	MPN/100 ml	170000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, 3 day 27 OC IS 3025 ( Part 44): 1993 Bio	mg/l	28.0	1.0 -1000 mg/l
COD, 5220 B Open Reflux Method	mg/l	116.0	4.0 -1000 mg/l

Remark:\* - NA

**Analysed by**

[Iti Singh (JRF), Rajesh Agarwal (SA)]

**Authorized by**

ARUNIMA Digitally signed by  
 ARUNIMA BAJPAI  
 Date: 2022.06.28  
 14:32:50 +05'30'  
 Dr Arunima Bajpai ASO

RAM  
 GOPAL  
 CEO Central Laboratory  
 Digitally signed by RAM GOPAL  
 Date: 2022.07.16 15:56:39 +05'30'

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

## Water Quality Criteria

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Propagation of Wild life and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25 0C micro mhos/cm Max. 2250 Sodium absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

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



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

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

Ref no-16683261/CENTRAL/2022

Date:24/06/2022

- 1- **Sample Location:** NPP KHALILABAD DRAIN(BEFOR BIOREMEDIATION-1st)
- 2- **District:** Sant kabir nagar
- 3- **Address:** NEAR BHELI MANDI, BARDAHIYA BAZAR, KHALILABAD, SANT KABIR NAGAR
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Arun Kumar Srivastava, SA
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2liter Plastic Jerican & MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 06/06/2022
- 10- **Analys Indented by :** RO Basti
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 07/06/2022

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH,4500 H B Electronic method	-	7.10	02-12
Suspended Solids , 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 0C	mg/l	80.0	5.0 -10000 mg/l
Dissolved Solids, 2540 0C Total Dissolved Solids dried at 180 0C	mg/l	790.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids , 2540 B Total Solids dried at 103-105 0C	mg/l	870.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, 9221 B Standard Total Coliform Fermentation Technique)	MPN/100 ml	1100000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, 9221 E Fecal Coliform Procedure	MPN/100 ml	230000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, 3 day 27 0C IS 3025 ( Part 44): 1993 Bio	mg/l	48.0	1.0 -1000 mg/l
COD, 5220 B Open Reflux Method	mg/l	180.0	4.0 -1000 mg/l

Remark:\* - NA

**Analysed by**

[Iti Singh (JRF), Rajesh Agarwal (SA)]

**Authorized by**  
 ARUNIMA Digitally signed by ARUNIMA BAJPAI Date: 2022.06.28 14:35:59 +05'30'  
 BAJPAI  
 Dr Arunima Bajpai ASO

RAM  
 GOPAL Digitally signed by RAM GOPAL Date: 2022.06.16 15:56:59 +05'30'  
 CEO Central Laboratory

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

## Water Quality Criteria

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 0C 3mg/l or less
Propagation of Wild life and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25 0C micro mhos/cm Max. 2250 Sodium absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

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

**Regional Office**  
**U. P. Pollution Control Board**  
**Kunraghat, Gorakhpur**

Water quality of 17 Minor Drains falling in Ramgarh Lake before Bio-remediation & after Bio-remediation for the month of June, 2022. (Sampling done with combined team of Nagar Nigam, Gorakhpur and U.P. Pollution Control Board, Gorakhpur)

S. No	Name of the Drains.	Sampling Point	Date of Sample Collection	PH	P A R A M E T E R				
					B. O. D. (3days at 27° C)	T.S.S.	C.O.D	Total Coliform	Fecal Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Girdharganj Nala (Yadav Tola No-1)	Before Bio-remediation	18-06-2022	7.48	72	120	340	1100000	500000
		After Bio-remediation	18-06-2022	7.56	66	92	230	900000	440000
		Before Bio-remediation	18-06-2022	7.44	86	114	330	1000000	700000
2	Girdharganj Nala (Yadav Tola No-2)	After Bio-remediation	18-06-2022	7.62	72	88	260	800000	550000
3	Avas Vikas Kachcha Nala	Bio-remediation has been stopped due to connection of drain with the pipe of 15 MLD STP work is in progress							
4	Vishunpurwa Nala	Bio-remediation has been stopped due to connection of drain with the pipe of 15 MLD STP work is in progress							
5	Sigharia-Maherawa Ki Bari (Near 15 MLD STP)	Bio-remediation has been stopped due to connection of drain with the pipe of 15 MLD STP work is in progress							
6	Navalpurwa Nala (Near Jal Pai Mai Mandir)	Before Bio-remediation	18-06-2022	7.44	78	122	300	740000	46000
		After Bio-remediation	18-06-2022	7.64	68	92	270	680000	40000
		Before Bio-remediation	18-06-2022	7.54	82	120	330	1100000	80000
7	Nala Near Smart Wheels Pvt Ltd, Mohaddipur	After Bio-remediation	18-06-2022	7.56	74	92	280	900000	70000
		Before Bio-remediation	18-06-2022	7.42	76	117	270	44000	32000
		After Bio-remediation	18-06-2022	7.58	64	90	250	40000	30000
8	Sri Rampuram Colony Drain	Before Bio-remediation	20-06-2022	7.44	86	118	280	180000	70000
		After Bio-remediation	20-06-2022	7.56	72	88	240	160000	68000
		After Bio-remediation	20-06-2022	7.56	72	88	240	160000	68000
9	Sri Rampuram Colony Drain-1	After Bio-remediation	20-06-2022	7.56	72	88	240	160000	68000

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

10	Sri Rampuram Colony Drain-2	Before Bio-remediation	20-06-2022	7.43	72	120	280	220000	78000
		After Bio-remediation	20-06-2022	7.60	62	96	240	200000	70000
11	Sri Rampuram Colony Drain-3	Before Bio-remediation	20-06-2022	7.42	80	126	310	250000	80000
		After Bio-remediation	20-06-2022	7.58	72	90	230	200000	60000
12	Sri Rampuram Colony Drain Near House No-850	Before Bio-remediation	20-06-2022	7.38	78	122	310	180000	70000
		After Bio-remediation	20-06-2022	7.66	70	89	280	170000	74000
13	Sri Krishnapuram Nala	Before Bio-remediation	20-06-2022	7.32	70	130	280	280000	160000
		After Bio-remediation	20-06-2022	7.61	62	100	230	260000	140000
14	Suraj Nagar/Ram Nagar Colony Drain	Before Bio-remediation	20-06-2022	7.42	78	132	310	720000	440000
		After Bio-remediation	20-06-2022	7.52	70	96	240	660000	400000
15	Satya Marg Nala (Near H.No-112)	Before Bio-remediation	20-06-2022	7.44	72	124	280	1200000	200000
		After Bio-remediation	20-06-2022	7.56	64	96	230	1100000	160000
16	Partha Tola Drain Near Ishrawati Devi	Before Bio-remediation	20-06-2022	7.43	82	130	300	1400000	800000
		After Bio-remediation	20-06-2022	7.58	72	90	260	1100000	700000
17	Partha Tola Drain Near Prabhu Dayal Agrawal	Before Bio-remediation	20-06-2022	7.42	86	130	320	8000000	100000
		After Bio-remediation	20-06-2022	7.59	76	98	280	920000	90000

Note :- All the parameters except p<sup>H</sup>, Total Coliform & Fecal Coliform are expressed in mg/l unless or otherwise stated.

  
L.A.

  
J.R.F.

  
S.A.

# Annexure-7

## Regional Office U. P. Pollution Control Board Kunraghat, Gorakhpur

Water quality of 05 Minor Drains falling in Rohin River & Rapti River before Bio-remediation & after Bio-remediation for the month of June, 2022. (Sampling done with combined team of Nagar Nigam, Gorakhpur and U.P. Pollution Control Board, Gorakhpur)

S. No	Name of the Drains.	Sampling Point	Date of Sample Collection	P A R A M E T E R					
				PH	B. O. D. (3days at 27° C)	T.S.S.	C.O.D	Total Coliform	Fecal Coliform
1	Basiyadin Drain, Near Madhopur Bandh, Gorakhpur	Before Bio-remediation	21-06-2022	7.44	78	132	320	2100000	480000
		After Bio-remediation	21-06-2022	7.60	64	86	240	1800000	460000
2	Bargadawa Drain, Near Jashan Marriage hall, Bargadwa, Gorakhpur	Before Bio-remediation	21-06-2022	7.50	68	122	280	700000	200000
		After Bio-remediation	21-06-2022	7.58	52	80	190	740000	240000
3	Domingarh Drain, Domingarh, Gorakhpur	Before Bio-remediation	21-06-2022	7.48	80	120	300	1400000	540000
		After Bio-remediation	21-06-2022	7.58	68	94	260	1200000	480000
4	Ilahibag Drain, Gorakhpur	Before Bio-remediation	21-06-2022	7.50	82	132	300	400000	220000
		After Bio-remediation	21-06-2022	7.56	74	90	280	380000	180000
5	Katariya/Mahewa Drain, Gorakhpur.	Before Bio-remediation	21-06-2022	7.52	88	128	320	1400000	160000
		After Bio-remediation	21-06-2022	7.59	68	92	250	1200000	140000

Note :- All the parameters except p<sup>H</sup> Total Coliform & Fecal Coliform are expressed in mg/l unless or otherwise stated.

  
J.R.F.

  
S.A.

  
Regional Officer



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, अयोध्या  
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, AYODHYA

Ref. No. : 486/प्रयोगशाला/2022

दिनांक :  
Dated : 03.8.2022

सेवा में,

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

विषय- जनपद अयोध्या में स्थित नालों में वायो रेमिडियेशन के संबंध में |  
महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक का सन्दर्भ ग्रहण करना चाहें | उक्त के परिप्रेक्ष्य में आप से हुई दूरभाष पर वार्ता के अनुक्रम में जल निगम अयोध्या द्वारा प्राप्त सूचना के अनुसार अयोध्या में कुल 15 नालों के उत्प्रवाह पर वायो रेमिडियेशन का कार्य किया जा रहा है | जल निगम द्वारा दी गयी सूचना के अनुसार उक्त 15 नाले परिक्रमा मार्ग, निकट अफीम कोठी, अयोध्या के पास 05 नालों (Kachha Nala Inlet, Kanak Bihar Inlet, Jagdamba Temple Inlet, Outlet 1 & Outlet 2) में समाहित होते हैं | उक्त 05 नालों से वायो रेमिडियेशन का कार्य प्रारम्भ किया जाता है, तत्पश्चात् गेट नं0-2 जमथरा पर दो वियर का निर्माण किया गया है | उक्त नालों का जल को पॉण्ड के रूप में एकत्रित कर वायो रेमिडियेशन पद्धति से उत्प्रवाह शुद्धिकरण का कार्य किया जाता है | तत्पश्चात् शुद्धिकृत उत्प्रवाह सरयू नदी में निस्तारित किया जाता है | जल निगम, अयोध्या द्वारा उपलब्ध कराये गये अद्यतन विश्लेषण आख्या दिनांक 18.07.2022 के अनुसार वायो रेमिडियेशन पद्धति से शुद्धिकरण के पूर्व उक्त पाँचों नालों के इनलेट पर प्रदूषणकारी प्रचालकों की मात्रा निम्नवत् है -

Parameters Location ↓	pH	TSS	COD (mg/l)	MPN Index no. Per 100 ml	BOD <sub>3</sub> (27°C) (mg/l)
Kachha Nala Inlet	8.27	325	356.96	1600	107.4
Kanak Bihar Inlet	7.91	345	376.32	≥1600	116.4
Jagdamba Temple Inlet	7.68	385	392.00	≥1600	125.4
Outlet 1	8.29	90	94.08	920	29.4
Outlet 2	8.51	70	78.40	540	26.4

जल निगम, अयोध्या द्वारा उपलब्ध कराये गये अद्यतन विश्लेषण आख्या दिनांक 18.07.2022 के अनुसार वायो रेमिडियेशन पद्धति से शुद्धिकरण के पश्चात् Outlet 1 (वियर-1) एवं Outlet 2 (वियर-2) पर प्रचालकों की मात्रा निम्नवत् है -

Parameters Location ↓	pH	TSS	COD (mg/l)	MPN Index no. Per 100 ml	BOD <sub>3</sub> (27°C) (mg/l)
Outlet 1	8.29	90	94.08	920	29.4
Outlet 2	8.51	70	78.40	540	26.4

उपरोक्त सूचना एवं जल निगम द्वारा प्रेषित अद्यतन जलीय विश्लेषण रिपोर्ट की छायाप्रति पत्र के साथ संलग्न कर आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है |

संलग्नक 8 उपरोक्तानुसार |

भवदीय  
  
क्षेत्रीय अधिकारी

**विषय- जनपद अयोध्या में स्थित नालों में वायो रिमिडियेशन के संबंध में |**

उक्त के परिप्रेक्ष्य में आप से हुई दूरभाष पर वार्ता के अनुक्रम में जल निगम अयोध्या द्वारा प्राप्त सूचना के अनुसार अयोध्या में कुल 15 नालों के उत्पवाह पर वायो रिमिडियेशन का कार्य किया जा रहा है | जल निगम द्वारा दी गयी सूचना के अनुसार उक्त 15 नाले परिक्रमा मार्ग, निकट अफीम कोठी, अयोध्या के पास 05 नालों (Kachha Nala Inlet, Kanak Bihar Inlet, Jagdamba Temple Inlet, Outlet 1 & Outlet 2) में समाहित होते हैं | उक्त 05 नालों से वायो रिमिडियेशन का कार्य प्रारम्भ किया जाता है, तत्पश्चात् गेट नं0-2 जमथरा पर दो वियर का निर्माण किया गया है | उक्त नालों का जल को पॉण्ड के रूप में एकत्रित कर वायो रिमिडियेशन पद्धति से उत्पवाह शुद्धिकरण का कार्य किया जाता है | तत्पश्चात् शुद्धिकृत उत्पवाह सरयू नदी में निस्तारित किया जाता है | जल निगम, अयोध्या द्वारा उपलब्ध कराये गये अद्यतन विश्लेषण आख्या दिनांक 18.07.2022 के अनुसार वायो रिमिडियेशन पद्धति से शुद्धिकरण के पूर्व उक्त पाँचों नालों के इनलेट पर प्रदूषणकारी प्रचालकों की मात्रा निम्नवत् है -

Parameters Location ↓	pH	TSS	COD (mg/l)	MPN Index no. Per 100 ml	BOD <sub>3</sub> (27°C) (mg/l)
Kachha Nala Inlet	8.27	325	356.96	1600	107.4
Kanak Bihar Inlet	7.91	345	376.32	≥1600	116.4
Jagdamba Temple Inlet	7.68	385	392.00	≥1600	125.4
Outlet 1	8.29	90	94.08	920	29.4
Outlet 2	8.51	70	78.40	540	26.4

जल निगम, अयोध्या द्वारा उपलब्ध कराये गये अद्यतन विश्लेषण आख्या दिनांक 18.07.2022 के अनुसार वायो रिमिडियेशन पद्धति से शुद्धिकरण के पश्चात् Outlet 1 (वियर-1) एवं Outlet 2 (वियर-2) पर प्रचालकों की मात्रा निम्नवत् है -

Parameters Location ↓	pH	TSS	COD (mg/l)	MPN Index no. Per 100 ml	BOD <sub>3</sub> (27°C) (mg/l)
Outlet 1	8.29	90	94.08	920	29.4
Outlet 2	8.51	70	78.40	540	26.4

उपरोक्त सूचना एवं जल निगम द्वारा प्रेषित अद्यतन जलीय विश्लेषण रिपोर्ट की छायाप्रति पत्र के साथ संलग्न कर आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है |

(विनोद कुमार)  
प्रयोगशाला सहायक

(आर.के. चौवे)  
वैज्ञानिक सहायक

(सन्तोप कुमार)  
सहायक अभियन्ता



जानपद अभियांत्रिकी विभाग  
गोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रयोगिकी संस्थान इलाहाबाद  
प्रयागराज - 211004 (भारत)  
Civil Engineering Department  
Motilal Nehru National Institute of Technology Allahabad  
Prayagraj-211004 (India)

पत्रांक/Letter No.: 690 /CED/R&C/2022-23

दिनांक/Dated: 18/07/2022

सेवा में/To

Mr. S. K. Singh  
(Project Manager)  
Office of the Project Manager, City Works Unit  
U.P. Jal Nigam, Ayodhya (U.P.)

विषय/Subject: [परीक्षण / Testing] / [परीक्षण एवं परामर्श/ Testing cum Consultancy] / [परिकल्प्य परामर्श/ Design Consultancy] रिपोर्ट / Report

सन्दर्भ/References:

1. सेवाधीपत्रांक / Client Letter No.: 1319/17-19/19 दिनांक/Dated: 25/06/22
2. आवंटित विभागीय परामर्शसंख्या /Allotted Dept. Consultancy No.: 102 दिनांक/Dated: 04/07/22
3. अधिष्ठाता (शोध एवं परामर्श) प्रोजेक्ट संख्या/ Dean (R&C) Project No.: — दिनांक/Dated: —

प्रिय महोदय / Dear Sir,

उपरोक्त के संदर्भ में, विभाग के संरचनात्मक / भू-तकनीकी / पर्यावरण / परिवहन / सर्वेक्षण प्रयोगशाला / अनुभाग द्वारा किए गए परीक्षण / परीक्षण एवं परामर्श / डिजाइन परामर्श कार्य की रिपोर्ट आपके विचार के लिए संलग्न है / With reference to the above, the report of the Testing/ Testing cum Consultancy/ Design Consultancy work carried out by Structural/ Geotechnical/ Environmental/ Transportation/ Survey Laboratory/ section of the Department is attached herewith for your consideration.

इस रिपोर्ट से संबंधित किसी भी स्पष्टीकरण के लिए कृपया हमसे संपर्क करें /Please feel free to contact us for any further clarification.

धन्यवाद/ Thanking You.

(.....)  
सह-अन्वेषक/ Co-PI

  
(.....) 18/07/2022  
मुख्यअन्वेषक/ PI



Department of Civil Engineering  
Motilal Nehru National Institute of Technology  
Allahabad – 211004, India

Phone: +91-532-2271308

No. 630CED/R&C/2022-23

Date: 18/07/2022

To,  
Mr. S. K. Singh  
Project Manager  
Office of Project Manager, City Works Unit  
U.P. Jal Nigam  
Ayodhya (U.P.)

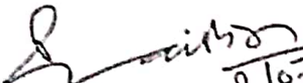
Sir,

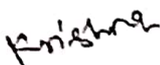
With reference to your letter No. 1319/M-19/12 dated 25/06/2022 regarding testing of drain water samples for parameters namely pH, TSS, COD, BOD<sub>5</sub> and fecal Coliform. All samples were tested for these five parameters as per Standard Methods, 2017 (APHA) procedures and results are given below:

**RESULTS OF DRAIN AT AYODHYA WATER SAMPLES**

Parameters Locations	pH	TSS(mg/l)	COD(mg/l)	MPN Index no. Per 100 ml	BOD <sub>5</sub> (27°C)(mg/l)
KachhaNalaInlet	8.27	325	356.96	1600	107.4
Kanak Bihar Inlet	7.91	345	376.32	≥1600	116.4
Jagdamba Temple Inlet	7.68	385	392	≥1600	125.4
outlet 1	8.29	90	94.08	920	29.4
outlet 1	8.51	70	78.4	540	26.4

Note: All grab samples were collected by the party from inlet and outlet of drain and supplied to the Environmental Engineering Laboratory. In order to minimize error, duplicate samples were examined and result mentioned above are average of two tested samples. *This is to certify that Environmental Engineering Laboratory of CED, MNNITA Prayagraj is recognized by the U.P. Pollution Control Board, Lucknow as per its website (www.uppcb.com).*

  
(Dr. R. C. Vaishya) 18/07/2022  
Professor & P.I.  
CED, MNNITA

  
Mr. Krishna Kr. Singh  
Research Scholar  
CED, MNNITA

ई-मेल

प्रेषक,

निदेशक  
नगरीय निकाय निदेशालय,  
लखनऊ।

सेवा में,

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

पत्रांक-4/899/एन०जी०टी०/2021

दिनांक: 20 जून, 2022

विषय:-मा० राष्ट्रीय हरित अभिकरण (एन०जी०टी०) नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर व अन्य में पारित आदेश 30.03.2022 के अनुपालन के संबंध में आहूत बैठक।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक अपने पत्र संख्या-एन०जी०टी०-50/नौ-5-2022-19 रिट/2021 दिनांक 12.05.2022 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जो कि मा० एन०जी०टी० नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर व अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन के संबंध में है। इस संबंध में मीरा शुक्ला से आच्छादित निकायों (नगर पालिका परिषद /नगर पंचायत) की बायोरेमिडिएशन की अद्यतन सूचना निम्नानुसार प्रेषित है:-

1-नगर पालिका परिषद खलीलाबाद जनपद-संतकबीरनगर की आख्या दिनांक 20.06.2022 के अनुसार निकाय का एक बरदहिया नाला जिसका औसत पलो डिस्चार्ज 1 MLD है का अन्तरिम उपचार बायोरेमिडिएशन दिनांक 12.01.2021 से संचालित है। अद्यतन सैम्पलिंग रिलायबल टेस्ट हाउस लखनऊ (NABL Accredited Lab) से दिनांक 02.05.2022 के अनुसार बायोरेमिडिएशन से पूर्व पी०एच० 6.62, टी०एस०एस० 244 mg/l, बी०ओ०डी० 130 mg/l, सी०ओ०डी० 252 mg/l, था। बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 7.5, टी०एस०एस० 91 mg/l, बी०ओ०डी० 26 mg/l, सी०ओ०डी० 85 mg/l, पाया गया, जो अनुमन्य सीमा अन्तर्गत है।

2-नगर पंचायत मगहर जनपद-संतकबीरनगर की आख्या दिनांक 11.06.2022 के अनुसार निकाय के दो नाले (1) कबीर चौरा नाला का जिसका औसत पलो डिस्चार्ज 1 MLD तथा (2) इस्लाम नगर नाला का औसत पलो डिस्चार्ज 1 MLD है, जिसका अन्तरिम उपचार बायोरेमिडिएशन दिनांक 04.11.2020 से किया जा रहा है। अद्यतन सैम्पलिंग रिलायबल टेस्ट हाउस लखनऊ (NABL Accredited Lab) से दिनांक 10.05.2022 को कराया गया है, कबीर चौरा नाला की जलीय गुणवत्ता बायोरेमिडिएशन से पूर्व पी०एच० 7.17, टी०एस०एस० 310 mg/l, बी०ओ०डी० 114 mg/l, सी०ओ०डी० 352 mg/l, था, जो बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 7.34, टी०एस०एस० 44 mg/l, बी०ओ०डी० 22.5 mg/l, सी०ओ०डी० 140 mg/l, (2) इस्लामनगर नाला का बायोरेमिडिएशन के पूर्व पी०एच० 7.37, टी०एस०एस० 300 mg/l, बी०ओ०डी० 140 mg/l, सी०ओ०डी० 480 mg/l, था। जो बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 7.49, टी०एस०एस० 56 mg/l, बी०ओ०डी० 28.5 mg/l, सी०ओ०डी० 140 mg/l, पाया गया, जो अनुमन्य सीमा अन्तर्गत है।

3-नगर पालिका परिषद गौरा बरहज जनपद-देवरिया की आख्या दिनांक - के अनुसार निकाय के दो नाले (1) संत रविदास नाला का जिसका औसत फ्लो डिस्चार्ज 1 MLD तथा (2) पटेलनगरपुर घाट नाला का औसत फ्लो डिस्चार्ज 3 MLD है, जिसका अन्तरिम उपचार बायोरेमिडिएशन दिनांक 20.11.2021 से किया जा रहा है। अद्यतन सैम्पलिंग इकोमेन लैबोरेटरी प्रा०लि०, लखनऊ (NABL Accredited Lab) से सेम्पुल दिनांक 12.05.2022 को प्राप्त किया गया है, संत रविदास नाला बायोरेमिडिएशन से पूर्व पी०एच० 7.39, टी०एस०एस० 68 mg/l, बी०ओ०डी० 92 mg/l, सी०ओ०डी० 278 mg/l, था, जो बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 7.24, टी०एस०एस० 40 mg/l, बी०ओ०डी० 25 mg/l, सी०ओ०डी० 80 mg/l, पाया गया (2) पटेलनगरपुर घाट नाला का बायोरेमिडिएशन के पूर्व पी०एच० 7.26, टी०एस०एस० 76 mg/l, बी०ओ०डी० 82 mg/l, सी०ओ०डी० 25.6 mg/l, था, जो बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 7.10, टी०एस०एस० 36 mg/l, बी०ओ०डी० 26 mg/l, सी०ओ०डी० 104 mg/l पाया गया जो कि अनुमन्य सीमान्तर्गत है।

4-नगर पंचायत बड़हलगंज जनपद-गोरखपुर की आख्या दिनांक 14.06.2022 के अनुसार निकाय के दो नाले (1) तरकुलही घाट नाला का जिसका औसत फ्लो डिस्चार्ज 1 MLD तथा (2) कानूनगो घाट नाला का औसत फ्लो डिस्चार्ज 1 MLD है, जिसका अन्तरिम उपचार बायोरेमिडिएशन दिनांक 15.11.2021 से किया जा रहा है। अद्यतन सैम्पलिंग इकोमेन लैबोरेटरी प्रा०लि० (NABL Accredited Lab) से दिनांक 25.05.2022 को प्राप्त किया गया है। तरकुलही घाट नाला की जलीय गुणवत्ता बायोरेमिडिएशन से पूर्व पी०एच० 7.13, टी०एस०एस० 96 mg/l, बी०ओ०डी० 110 mg/l, सी०ओ०डी० 340 mg/l था, जो बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 6.76, टी०एस०एस० 52 mg/l, बी०ओ०डी० 28 mg/l, सी०ओ०डी० 112 mg/l, पाया गया (2) कानूनगो घाट नाला की जलीय गुणवत्ता बायोरेमिडिएशन के पूर्व पी०एच० 6.75, टी०एस०एस० 124 mg/l, बी०ओ०डी० 96.5 mg/l, सी०ओ०डी० 296 mg/l, था। जो बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 7.17, टी०एस०एस० 68 mg/l, बी०ओ०डी० 28 mg/l, सी०ओ०डी० 124 mg/l, पाया गया जो कि अनुमन्य सीमान्तर्गत है।

5-नगर पंचायत दोहरीघाट जनपद-मऊ की आख्या दिनांक 31.05.2022 के अनुसार निकाय के चार नाले (1) चमरौती नाला का जिसका औसत फ्लो डिस्चार्ज 0.7 MLD (2) कमला तिवारीपुरा नाला का औसत फ्लो डिस्चार्ज 0.5 MLD है, (3) नवापुरा अहिरौती नाला जिसका औसत फ्लो डिस्चार्ज 0.6 MLD (4) मल्लाह टोला नाला औसत फ्लो डिस्चार्ज 0.8 MLD है। जिसका अन्तरिम उपचार बायोरेमिडिएशन दिनांक 12.11.2021 से किया जा रहा है। अद्यतन सैम्पलिंग रिलायबल टेस्ट हाउस लखनऊ (NABL Accredited Lab) से दिनांक 26.05.2022 को कराया गया है, (1) चमरौती नाला की जलीय गुणवत्ता बायोरेमिडिएशन से पूर्व पी०एच० 7.69, टी०एस०एस० 176 mg/l, बी०ओ०डी० 48 mg/l, सी०ओ०डी० 228 mg/l, था, जो बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 7.38, टी०एस०एस० 68 mg/l, बी०ओ०डी० 27 mg/l, सी०ओ०डी० 140 mg/l, पाया गया (2) कमला तिवारीपुरा नाला का बायोरेमिडिएशन के पूर्व पी०एच० 7.88, टी०एस०एस० 174 mg/l, बी०ओ०डी० 62 mg/l, सी०ओ०डी० 234 mg/l था, जो बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 7.34, टी०एस०एस० 82 mg/l, बी०ओ०डी० 28 mg/l, सी०ओ०डी० 148 mg/l, पाया गया

(3) नवापुरा अहिरौती नाला का बायोरेमिडिएशन के पूर्व पी०एच० 8.06, टी०एस०एस० 180 mg/l, बी०ओ०डी० 54 mg/l, सी०ओ०डी० 256 mg/l था, जो बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 7.24, टी०एस०एस० 72 mg/l, बी०ओ०डी० 26 mg/l, सी०ओ०डी० 138 mg/l, पाया गया (4) मल्लाह टोला नाला का बायोरेमिडिएशन के पूर्व पी०एच० 7.82, टी०एस०एस० 184 mg/l, बी०ओ०डी० 52 mg/l, सी०ओ०डी० 242 mg/l था जो बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 7.28, टी०एस०एस० 70 mg/l, बी०ओ०डी० 24 mg/l, सी०ओ०डी० 122 mg/l, पाया गया जो कि अनुमन्य सीमान्तर्गत है।

6-नगर पंचायत इत्तिफातगंज जनपद-अम्बेडकरनगर की आख्या दिनांक 01.06.2022 के अनुसार निकाय के एक नाला (1) आजादनगर नाला का जिसका औसत फ्लो डिस्चार्ज 3.50 MLD है जिसका अन्तरिम उपचार बायोरेमिडिएशन दिनांक 16.11.2021 से किया जा रहा है। अद्यतन सैम्पलिंग इकोमेन लैबोरेटरी प्रा०लि० (NABL Accredited Lab) से दिनांक 10.05.2022 को कराया गया है, आजादनगर नाला की जलीय गुणवत्ता बायोरेमिडिएशन से पूर्व पी०एच० 7.39, टी०एस०एस० 92 mg/l, बी०ओ०डी० 58 mg/l, सी०ओ०डी० 184 mg/l, था, जो बायोरेमिडिएशन के उपरांत पी०एच० 7.46, टी०एस०एस० 22 mg/l, बी०ओ०डी० 26 mg/l, सी०ओ०डी० 76 mg/l, पाया गया जो कि अनुमन्य सीमान्तर्गत है। उक्त निकायों के नालों का बायोरेमिडिएशन की अद्यतन लैब टेस्ट रिपोर्ट संलग्न कर प्रेषित है।

संलग्नक-उक्तानुसार।

भवदीय

(डा० एम०ए० अंसारी)  
अपर निदेशक (प/क)/  
प्र०अ०-एन०जी०टी०

संख्या एवं दिनांक तदैव-

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

- 1-सचिव/राज्य मिशन निदेशक, अमृत नगरीय निकाय निदेशालय, लखनऊ।
- 2-संयुक्त प्रबंध निदेशक, जल निगम(नगरीय), लखनऊ।
- 3-अपर मिशन निदेशक(एस०बी०एम०), नगरीय निकाय निदेशालय, लखनऊ
- 4-जूनियर प्रोग्रामर, स्थानीय निकाय निदेशालय को ई-मेल करने हेतु।

(डा० एम०ए० अंसारी)  
अपर निदेशक (प/क)/  
प्र०अ०-एन०जी०टी०

मा10 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0 ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कार्पोरेशन, गोरखपुर व अन्य के अन्तर्गत पारित आदेश के अनुपालन के सम्बन्ध में राप्ती, सरयू एवं घाघरा नदी के दोनों तट से 05 किमी0 के कैचमेन्ट क्षेत्र में कराये गये वृक्षारोपण की सूचना

क्र0 सं0	मण्डल/वृत्त का नाम	जनपद/ प्रभाग का नाम	नदी का नाम	नदी की लम्बाई (कि0मी0 में)	वृक्षारोपण हेतु क्षेत्रफल (हे0में0)	वर्ष 2022-23 में रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या		
1	2	3	4	5	6	7		
1	सरयू वृत्त अयोध्या	अयोध्या	सरयू नदी		30.00	42000		
2		बाराबंकी	घाघरा		36.00	42007		
3		अम्बेडकरनगर	घाघरा	70.40	164.50	230000		
योग सरयू वृत्त, अयोध्या					<b>230.50</b>	<b>314007</b>		
4	देवी पाटन वृत्त, गोण्डा	बहराईच	सरयू नदी	60.00	50.00	55000		
			घाघरा	160.00	120.00	132000		
योग देवी पाटन वृत्त, गोण्डा					<b>170.00</b>	<b>187000</b>		
5	दुधवा टाइगर रिजर्व	उत्तर खीरी	घाघरा		125.00	104500		
योग देवी पाटन वृत्त, गोण्डा					<b>125.00</b>	<b>104500</b>		
योग -अ					<b>525.50</b>	<b>605507</b>		
6	गोरखपुर मण्डल, गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती नदी	134.00	156.00	171600		
			सरयू नदी	77.00	20.00	22000		
			कुवानो नदी	23.00	41.00	45100		
			आमी नदी	77.00	10.00	11000		
			रोहिन नदी	30.00	36.00	39600		
		योग गोरखपुर					<b>263.00</b>	<b>289300</b>
		देवरिया	सरयू नदी	23.20	13.00	14300		
			राप्ती नदी	22.70	10.00	11000		
			गोर्सा नदी	36.10	15.00	16500		
			छोटी गण्डक नदी	57.60	45.00	49500		
		योग देवरिया					<b>83.00</b>	<b>91300</b>
		कुशीनगर	बड़ी गण्डक नारायनी	110.00	0.00	0		
			छोटी गण्डक	250.00	0.00	0		
			बांसी नदी	54.00	0.00	0		
योग कुशीनगर					<b>0.00</b>	<b>0</b>		
योग-ब					<b>346.00</b>	<b>380600</b>		
कुल योग (अ+ब)					<b>871.50</b>	<b>986107</b>		



मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में रामगढ़ ताल, आमी, राप्ती, घाघरा, सरयू आदि नदियों के जल प्रदूषण तथा भू-गर्भ जल प्रदूषण के समयबद्ध निवारण के संबंध में अपर मुख्य सचिव, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 05.08.2022 को मध्यान्ह 12:00 बजे वन मुख्यालय के पारिजात सभाकक्ष में सम्पन्न समीक्षा बैठक का कार्यवृत्त।

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अनुपालन में रामगढ़ ताल, आमी, राप्ती, घाघरा, सरयू आदि नदियों के जल प्रदूषण तथा भू-गर्भ जल प्रदूषण के समयबद्ध निवारण के संबंध में अपर मुख्य सचिव, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 05.08.2022 को मध्यान्ह 12:00 बजे नरही स्थित वन मुख्यालय के पारिजात सभाकक्ष में समीक्षा बैठक आयोजित की गयी। उक्त बैठक में उपस्थित अधिकारीगणों की सूची संलग्न है।

2- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-116/2014 मीरा शुक्ला बनाम म्यूनिसिपल कारपोरेशन, गोरखपुर एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के अन्तर्गत रामगढ़ ताल के आस-पास के क्षेत्र में अतिक्रमण को हटाये जाने, उक्त ताल में निस्तारित होने वाले घरेलू जल-मल को तत्काल बायोरेमिडेशन/फाइटोरेमिडेशन के द्वारा शुद्धीकरण किये जाने, नगर पालिका परिषद्, खलीलाबाद एवं नगर पंचायत मगहर द्वारा एस0टी0पी0 की स्थापना, गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण (गीडा), गोरखपुर द्वारा सी0ई0टी0पी0 की स्थापना, नगर निगम गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट का समुचित प्रबन्ध, बी0आर0डी0 मेडिकल कालेज, गोरखपुर द्वारा बायो मेडिकल वेस्ट मैनेजमेन्ट रूल्स, 2016 का अनुपालन सुनिश्चित करने हेतु निर्देश दिये गये हैं। मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण में वाद की सुनवाई दिनांक 26.08.2022 को नियत है।

3- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-116/2014 में पारित आदेश दिनांक 30.03.2022 के संबंध में प्रभावी अनुश्रवण हेतु शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या-एन0जी0टी0-86(1)/81-7-2022-44(रिट)/2016 टी0सी0, दिनांक 08.04.2022 के माध्यम से गठित स्पेशल टाक्स फोर्स द्वारा तैयार की गयी कार्य योजना का प्रस्तुतीकरण उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा किया गया तथा कार्य योजना के विभिन्न बिन्दुओं पर बैठक में निम्नवत् समीक्षा की गयी :-

कार्य का मद/परियोजना	विभाग का नाम	परियोजना पूर्ण होने की मा0 एन0	संशोधित समय-सीमा	कार्य की अद्यतन स्थिति	समीक्षात्मक टिप्पणी

		जी० टी० में दाखिल समय- सीमा			
<b>1- नगर पालिका परिषद्, खलीलाबाद एवं नगर पंचायत मगहर द्वारा एस०टी०पी० की स्थापना किये जाने तक अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत घरेलू मल-जल के शुद्धिकरण हेतु बायोरेमिडेशन/फाइटो रेमिडेशन का कार्य</b>					
नगर पंचायत मगहर एवं नगर पालिका परिषद्, खलीलाबाद में फीकल स्लज शोधन हेतु 32 के०एल०डी० क्षमता के पृथक-पृथक फीकल स्लज ट्रीटमेन्ट प्लान्ट।	नगर विकास/उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय	जून, 2022	सितम्बर, 2022	खलीलाबाद - 53 प्रतिशत मगहर - 58 प्रतिशत सिविल कार्य पूर्ण हो गया। नालों में बायोरेमिडेशन का कार्य किया जा रहा है। भूमि विवाद होने के कारण समय-सीमा संशोधित की गई है।	कार्य को समय- सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<b>2- गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण, (गीडा), गोरखपुर द्वारा सी०ई०टी०पी० की स्थापना</b>					
7.5 एम०एल०डी० क्षमता का सी०ई०टी०पी० की स्थापना।	अवस्थापना एवं औद्योगिक विकास विभाग/ उ०प्र० जल निगम /गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण, गोरखपुर	जुलाई, 2024	---	<ul style="list-style-type: none"> <li>एन०एम०सी०जी० द्वारा परियोजना स्वीकृत।</li> <li>पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त करने के सम्बन्ध में टी०ओ०आर० निर्गत।</li> <li>पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन का कार्य पूर्ण। पर्यावरणीय स्वीकृति विचाराधीन है।</li> <li>एस०पी०वी० की संरचना के संबंध में एन०एम०सी०जी० द्वारा एस०एम०सी०जी० को आदेश जारी करने हेतु पत्र प्रेषित किया गया है।</li> <li>टेंडर दस्तावेज तैयार करते हुए वेटिंग हेतु एन०एम०सी०जी० को प्रेषित किया गया है।</li> <li>एस०पी०वी० का पंजीकरण हो गया है।</li> </ul>	टेंडर दस्तावेज की स्वीकृति एन०एम०सी०जी० द्वारा तथा पर्यावरण प्रभाव आंकलन का कार्य शीघ्र पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<b>3- जल निगम द्वारा रामगढ़ ताल में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना एवं अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत बायोरेमिडेशन/फाइटोरेमिडेशन के द्वारा नालों से निस्तारित उत्प्रवाह का शुद्धिकरण</b>					
रामगढ़ ताल में मुख्यतः 24 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित। मुख्य 07 नालों का	उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय			नालों में बायोरेमिडेशन का कार्य किया जा रहा है।	कार्य को समय- सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के

<p>शुद्धिकरण एस0टी0पी0 द्वारा। शेष 17 नालों हेतु परियोजना निम्नवत् है :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>06 माइनर नालों को टैप करते हुए स्थापित 15 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 को 20 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 में अपग्रेड।</li> <li>11 माइनर नालों को टैप करते हुए स्थापित 30 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 से शुद्धिकृत।</li> </ul>		<p>मार्च, 2022</p> <p>अप्रैल, 2023</p>	<p>नवम्बर, 2022</p> <p>मई, 2023</p>	<p>06 माइनर नालों के इण्टरशेप्सन कार्य पूर्ण तथा हाउस कनेक्शन का कार्य प्रगति पर। कार्य लगभग 83 प्रतिशत पूर्ण।</p> <p>हरबर्ट बंधे की ऊंचाई रामगढ़ ताल के एच0एफ0एल0 तक पूर्ण। शेष कार्य वर्षा ऋतु होने के कारण बाधित। कार्य लगभग 35 प्रतिशत पूर्ण।</p>	<p>माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।</p>
<p><b>4- राप्ती नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना एवं अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत बायोरेमिडेशन/फाइटोरेमिडेशन के द्वारा नालों से निस्तारित उत्प्रवाह का शुद्धिकरण</b></p>					
<p>गोरखपुर स्थित राप्ती नदी एवं उसकी सहायक नदियों में मुख्यतः 15 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित। नालों के शुद्धिकरण हेतु परियोजना निम्नवत् है :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>08 नालों - 44 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0।</li> </ul>	<p>उत्तर प्रदेश जल निगम-ग्रामीण</p>	<p>समस्त एस0 टी0पी0 हेतु सितम्बर, 2024</p>	<p>सितम्बर, 2024</p>	<p>नालों में बायोरेमिडेशन का कार्य किया जा रहा है।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>डी0पी0आर0 धनराशि रू0 271.84 करोड़ स्वीकृति हेतु एन0एम0सी0जी0 को प्रेषित।</li> </ul>	<p>कार्य को समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>01 नाला - 01 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0।</li> <li>03 नालों - 30 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0।</li> <li>03 नालों - 10 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0।</li> </ul>	<p>उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय</p>	<p>सितम्बर, 2024</p>	<p>सितम्बर, 2024</p> <p>मार्च, 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 एम0एल0डी0 एवं 30 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 हेतु स्टेट हाई पावर स्टेरिंग कमेटी (एस0एच0पी0एस0सी0) द्वारा दिनांक 09.03.2022 को तथा एस0एल0टी0सी0 द्वारा दिनांक 20.06.2022 को स्वीकृत।</li> <li>10 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 अमृत परियोजना में स्वीकृत तथा कार्य लगभग 15 प्रतिशत पूर्ण।</li> </ul>	
<p><b>5- सरयू नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना</b></p>					

सरयू नदी में 21 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित। 05 नालों का शुद्धिकरण 12 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 द्वारा। शेष 16 नालों 33 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 स्थापित किया जाना।	उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय एवं ग्रामीण	मार्च, 2024	अक्टूबर, 2024	निर्मली कुण्ड नाला की टैपिंग अयोध्या सीवरेज डिस्ट्रिक्ट-1 पार्ट-1 में। समस्त नालों हेतु 33 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 प्रस्तावित। नालों में बायोरेमिडेशन का कार्य किया जा रहा है।	कार्य को समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<b>6- घाघरा नदी में निस्तारित होने वाले समस्त नालों को टैप किया जाना</b>					
घाघरा नदी में 19 नालों द्वारा सीवेज निस्तारित। उक्त नालों हेतु 05 एम0टी0पी0 निम्नवत् प्रस्तावित है :-	उत्तर प्रदेश जल निगम-नगरीय	समस्त एस0टी0पी0 हेतु समय-सीमा सितम्बर, 2024	नवम्बर, 2024	नालों में बायोरेमिडेशन का कार्य किया जा रहा है।	प्रस्तावित परियोजना को शीघ्र स्वीकृत कराते हुए समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<ul style="list-style-type: none"> <li>02 नालों देवरिया में 06 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0।</li> <li>01 नाला अम्बेडकरनगर में 02 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>04 नालों गोरखपुर में 06 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0।</li> <li>04 नालों मऊ में 2. 5 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0।</li> <li>08 नालों अम्बेडकरनगर में 15 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0।</li> </ul>	उत्तर प्रदेश जल निगम ग्रामीण		जून, 2024		
<b>7- नगर निगम, गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट के शुद्धिकरण, निस्तारण एवं लैण्डफिल साइट की स्थापना</b>					
गोरखपुर द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट के समुचित प्रबन्धन हेतु 500 एम0टी0डी0 क्षमता का एम0एस0डब्लू0 प्रासेसिंग प्लान्ट की स्थापना एवं लैण्डफिल साइट का निर्माण।	नगर विकास/ उत्तर प्रदेश जल निगम/ नगर निगम, गोरखपुर	दिसम्बर, 2022	जनवरी 06, 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>मगहर रोड पर ग्राम-सुथनी एवं भीटी रावत में 10.36 हेक्टेयर भूमि।</li> <li>डी0पी0 आर0 स्वीकृति</li> <li>प्रगति 40 प्रतिशत।</li> </ul>	कार्य को समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<b>8- राप्ती, घाघरा, सरयू नदी के फ्लड प्लेन जोन एवं रामगढ़ ताल को वेटलैण्ड घोषित किये जाने के सम्बन्ध में</b>					
राप्ती, घाघरा, सरयू नदी के फ्लड प्लेन जोन एवं रामगढ़ ताल के वेटलैण्ड घोषित। रोहिन एवं आमी नदियों	गृह/सिंचाई / प्रधान मुख्य वन संरक्षक और विभागाध्य	---	जुलाई 15, 2022	रोहिन एवं आमी नदियों के फ्लड प्लेन जोन घोषित किये जा चुके हैं। रामगढ़ ताल के नोटिफाइड वेट	कार्य को समय-सीमा के अन्तर्गत पूर्ण किया जाये तथा विभागीय स्तर पर कार्य प्रगति के माइल स्टोन

के फलड प्लेन जोन ए पोषित किये जाने है।	क्ष/ संबंधित जिलाधिकारी / गोरखपुर विकास प्राधिकरण, गोरखपुर			लेण्ड एरिया में किसी तरह का नया निर्माण कार्य तथा अतिक्रमण वेद लेण्ड नोटिफिकेशन के उपरान्त नहीं पाया गया है। सरयू, घाघरा, राप्ती, रोहिन, आमी नदियों के 05 किलो मीटर दोनों किनारों पर कुल 871.5 हेक्टेयर जमीन पर वृक्षारोपण हेतु इस वित्तीय वर्ष, 2022-23 हेतु तैयारी की गई है तथा वृक्षारोपण का कार्य प्रगति पर है।	निर्धारित करते हुए प्रगति की नियमित रूप से समीक्षा की जाये।
<b>9- मेसर्स बी0आर0डी0 मेडिकल कॉलेज, गोरखपुर के विरुद्ध उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति, धनराशि रू0 4.4115 करोड</b>					
मेडिकल कॉलेज द्वारा पर्यावरण संरक्षण में किये जा रहे कार्यों में होने वाले व्ययों को अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के मद में समायोजित किये जाने हेतु प्रस्ताव।	चिकित्सा शिक्षा विभाग, उ0प्र0 शासन/ बी0आर0डी0 मेडिकल कालेज, गोरखपुर	--	--	मेसर्स बी0आर0डी0 मेडिकल कालेज, गोरखपुर द्वारा पर्यावरण संरक्षण में एस0टी0पी0/ई0टी0पी0 का निर्माण एवं सीवेज नेटवर्क के अपग्रेडेशन हेतु डी0पी0आर0 तैयार किया जा रहा है। मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली में एप्लीकेशन दाखिल किये जाने की कार्यवाही की जा रही है।	पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति को प्रस्तावित कार्यों के व्यय में समायोजित करने हेतु मा0 एन0जी0टी0 से यथाशीघ्र स्वीकृति प्राप्त की जाये।
<b>10- गीडा, गोरखपुर में स्थित जल प्रदूषणकारी उद्योगों द्वारा निस्तारित शुद्धिकृत उत्प्रवाह के अनुश्रवण संबंध मे</b>					
गीडा, गोरखपुर में संचालित 50 जल प्रदूषणकारी उद्योगों को जल अधिनियम, 1974 की धारा-33ए के अन्तर्गत उद्योगों द्वारा उत्प्रवाह निस्तारण बिन्दु पर पी0टी0जेड0 कैमरा स्थापित करने एवं कैमरे को उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ मुख्यालय के कन्ट्रोल से सम्बद्ध किये जाने हेतु निर्देश।	उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	--	जून 15, 2022	41 उद्योगों द्वारा पी0टी0जेड0 कैमरा स्थापित कर लिया गया है। 03 उद्योग बन्द है तथा 04 उद्योगों द्वारा औद्योगिक उत्प्रवाह निस्तारित नहीं किया जाता है। 02 उद्योग जिनके द्वारा पी0टी0जेड0 कैमरा स्थापित नहीं किया गया है, के विरुद्ध जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा-33ए के अन्तर्गत कारण बताओ नोटिस निर्गत किये गये हैं।	उद्योगों का सतत अनुश्रवण अनुपालन सुनिश्चित कराया जाये।

बैठक के अन्त में यह भी निर्देशित किया गया कि सभी कार्यों की कार्ययोजना के अनुसार अपने से संबंधित बिन्दुओं के सापेक्ष अनुपालन आख्या दिनांक 05.08.2022 की सांय काल 04:00 बजे तक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन (e-mail-

soenvups@rediffmail.com) एवं उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (e-mail-ms@uppcb.in) को प्रेषित किया जाये।

अन्त में सभी उपस्थित अधिकारियों को धन्यवाद व्यक्त करते हुये बैठक समाप्त की गयी।

Signed by मनोज सिंह

Date: 08-08-2022 19:52:18

Reason (मनोज सिंह)

अपर मुख्य सचिव।

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

संख्या-एन०जी०टी०-305/81-7-2022-44(रिट)/2016 टी.सी.

लखनऊ : दिनांक : 10 अगस्त, 2022

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

- 1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, नगर विकास/नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/सिंचाई एवं जल संसाधन/अवस्थापना एवं औद्योगिक विकास/चिकित्सा शिक्षा/वित्त/ राजस्व/ गृह विभाग, उ०प्र० शासन।
- 2- महानिदेशक, राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, भारत सरकार।
- 3- मिशन निदेशक, एस०एम०सी०जी०, लखनऊ।
- 4- प्रधान मुख्य वन संरक्षक और विभागाध्यक्ष, उ०प्र०, लखनऊ।
- 5- मुख्य कार्यपालक अधिकारी गीडा, गोरखपुर।
- 6- प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम, (नगरीय), लखनऊ/उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), लखनऊ।
- 7- संबंधित जिलाधिकारी।
- 8- उपाध्यक्ष, गोरखपुर विकास प्राधिकरण, गोरखपुर।
- 9- नगर आयुक्त, नगर निगम, गोरखपुर।
- 10- प्रधानाचार्य, बाबा राघव दास (बी०आर०डी०) मेडिकल कालेज, गोरखपुर।
- 11- सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 12- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,

( ओम प्रकाश )

अनु सचिव।