

**BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL**

**PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

**ORIGINAL APPLICATION NO. 240 OF 2024**

**IN THE MATTER OF:**

**SINGRAULI PRADOOSHAN MUKTI VAHINI & ORS. ...APPLICANT**

**VERSUS**

**UNION OF INDIA & ORS.**

**...RESPONDENTS**

**INDEX**

<b>S.No.</b>	<b>PARTICULARS</b>	<b>PAGE NO.</b>
<b>1.</b>	<b>RESPONSE ON BEHALF OF PRINCIPAL SECRETARY, ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE DEPARTMENT, GOVT. OF UTTAR PRADESH IN COMPLIANCE OF THE ORDER DT. 08.07.2025 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI</b>	
	<b>ANNEXURES</b>	
<b>2.</b>	<b>COPY OF THE MINUTES OF MEETING DT. 26.08.2025 ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-1</b>	
<b>3.</b>	<b>COPY OF THE MINUTES OF MEETING DT. 27.08.2025 ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-2.</b>	

4.	COPIES OF LETTERS DT. 26.08.2025 AND 03.09.2025 ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-3	
5.	COPY OF THE COMMITTEE REPORT ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-4	

*THROUGH COUNSEL*



BHANWAR PAL SINGH JADON  
STANDING COUNSEL FOR STATE OF U.P.

EMAIL- [bhanwar09jadon@gmail.com](mailto:bhanwar09jadon@gmail.com)

Ph: 9639286572

**DATE: 08.09.2025**

**PLACE: NOIDA**

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

ORIGINAL APPLICATION NO. 240 OF 2024

IN THE MATTER OF:

SINGRAULI PRADOOSHAN MUKTI VAHINI & ORS. ...APPLICANT

VERSUS

UNION OF INDIA & ORS.

...RESPONDENTS

RESPONSE ON BEHALF OF PRINCIPAL SECRETARY,  
ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE DEPARTMENT,  
GOVT. OF UTTAR PRADESH IN COMPLIANCE OF THE ORDER DT.

08.07.2025 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

I, Anil Kumar, aged about 50 years, presently posted as Principal Secretary, Environment, Forest and Climate Change Department, Govt. of Uttar Pradesh do hereby solemnly affirm and state on oath as under:

1. That I, the Deponent in the above captioned matter am fully conversant with the facts of the case and is competent and authorized to swear the present affidavit.

2. That I state that the contents of the affidavit have been drafted by my counsel on my instructions and the contents of the same are true to my knowledge and nothing material has been concealed therefrom.

AMBRISH KUMAR  
ADVOCATE & NOTARY  
VIII. Devi Ganj, Anandpur  
Adampur Japubi  
08/09/25



**I. BACKGROUND OF THE MATTER**

3. That in the present matter, the residents of Sonbhadra District of Singrauli have claimed compensation on account of the medical complications faced by them due to industrial pollution in that area. The Applicants have alleged that large number of industrial units have been set up in the area beyond carrying capacity.

**II. DIRECTIONS OF THE HON'BLE TRIBUNAL ON THE LAST DATE OF HEARING**

4. That the above captioned matter was last listed for hearing on 08.07.2025, wherein the Hon'ble Tribunal directed as under:

6. *Some of the above suggestions given by the CPCB are required to be implemented by the State of Uttar Pradesh and its authorities.*

7. *Though the Respondent No. 3, State of UP through the Chief Secretary is served, but is not represented today. This is the 6th listing of this OA but the reply on behalf of Respondent No. 3 has not been filed till now. Therefore, we have no option but to direct the Respondent No. 3, Chief Secretary, State of UP to appear on the next date of hearing and assist the Tribunal."*

5. That the Deponent tenders unconditional apology for the inconvenience

AMBRISH KUMAR  
ADVOCATE & NOTARY  
Vill. Devi Ganj, Anaiya  
Dampur Janubi

08/09/25

7

caused to this Hon'ble Tribunal due to non-submission of the response and assistance on behalf of the State of U.P. The Deponent further assures that utmost care and due diligence shall be exercised in future to ensure that such lapse does not recur, and all directions of this Hon'ble Tribunal shall be complied in true letter and spirit.

**III. MEETING CONVEYED ON 26.08.2025 UNDER THE CHAIRMANSHIP OF PRINCIPAL SECRETARY, ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE DEPARTMENT, GOVERNMENT OF UTTAR PRADESH**

6. That in compliance of the aforementioned order dated 08.07.2025 passed by Hon'ble Tribunal, the Principal Secretary, Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh has conveyed a meeting dt. 26.08.2025 and has reviewed the status of the suggestions of CPCB in the report dt. 04.03.2025 with the concerned departments.

7. That during the said meeting the following suggestions of the CPCB report were discussed:-

**i. Suggestion No. 1:**

*"The ground water quality of the area needs to be extensively and regularly monitored by the ground water department and*

**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
Vill. Devi Ganj, Anaive  
Adampur Janubi

08/09/25

2

*investigation be carried out about the causes of occurrences of elements being Iron, Fluoride, Nitrates and Mercury in concentration higher than BIS drinking water quality specifications."*

**Discussion:**

It was informed by the Uttar Pradesh Ground Water Department that they presently operate only 3 laboratories at the State level, which are not accredited by NABL. However, Uttar Pradesh Jal Nigam has established laboratories in all districts for analysis of drinking water. Accordingly, it was directed to the Uttar Pradesh Pollution Control Board to provide the details of sites for groundwater sample collection to the Ground Water Department, which shall in turn ensure quarterly monitoring of groundwater quality through the laboratories of Uttar Pradesh Jal Nigam. Further, causes for the occurrence of elements such as Fluoride, Nitrates, and Mercury beyond BIS standards shall be regularly investigated, and progress reports shall be transmitted to the Department of Environment, Forest and Climate Change, Government of Uttar Pradesh.

(Directions to be complied by: Namami Gange & Rural Water Supply Department / UPPCB)



AMBRISH KUMAR  
ADVOCATE & NOTARY  
Vill. Devi Ganj, Anaiya  
Bamapur, Jhansi

08/09/20

3

ii. **Suggestion No. 2**

*“The concerned department must provide safe drinking water in area where water quality is not fit for drinking, either through water treatment plants or by supplying from other sources.”*

**Discussion:**

The representative of Namami Gange & Rural Water Supply Department apprised in the meeting that 103 fluoride-affected villages in Sonbhadra district have been identified, out of which 52 villages are being supplied treated surface water under Jal Jeevan Mission. In the remaining 51 villages, pipeline works for drinking water supply are under progress. It was decided that the District Magistrates of Sonbhadra and Singrauli, State of MP shall obtain the detailed reports from the concerned departments and submit the same to the Department of Environment, Forest and Climate Change, Government of Uttar Pradesh within three days.

(Directions to be complied by: District Magistrate, Sonbhadra & District Magistrate, Singrauli, Madhya Pradesh)



**AMBRISH KUMAR**  
 ADVOCATE & NOTARY  
 Vill. Devi Ganj, Anaiva  
 Adampur, Janubi  
 08/09/20

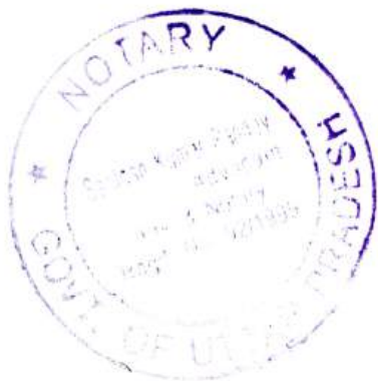
iii. **Suggestion No. 3**

*“The Ballia drain which joins Rihand reservoir must be trapped for effluent being discharged and tapped effluents be subjected to adequate treatment.”*

**Discussion:**

The District Magistrate, Sonbhadra, through video conferencing, informed that the Ballia drain originates from Madhya Pradesh and joins the Rihand reservoir at the border of Madhya Pradesh and Uttar Pradesh. The District Magistrate, Singrauli, clarified that while the majority portion of the drain flows within Uttar Pradesh, a part lies in Madhya Pradesh. It was therefore resolved that both District Magistrates shall jointly conduct a survey of the Ballia drain and furnish a detailed report within three days to the Department of Environment, Forest and Climate Change, Government of Uttar Pradesh.

(Directions to be complied by: DM Sonbhadra & DM Singrauli, MP)



**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
VIII, Devi Ganj, Anayle  
Adampur, Janubi

68/09/25

**iv. Suggestion No. 4**

*“The health department should ensure periodic health checks in the area specifically in respect of health impacts of air pollution and diseases related to higher concentration of Fluoride, Nitrate and Iron in drinking water.”*

**Discussion:**

The Uttar Pradesh Pollution Control Board apprised that a letter has already been issued to the Department of Medical, Health & Family Welfare for initiating health checks in affected areas, and a compliance report is awaited. The representative of the Health Department present in the meeting confirmed that an action plan has been prepared to organize health camps in both rural and urban areas, with 16 camps scheduled till October, out of which 4 were organized in August. It was decided that the Department of Medical, Health & Family Welfare shall submit a compliance report to the Department of Environment, Forest and Climate Change without delay.

(Directions to be complied by: Medical, Health & Family Welfare Department, Govt. of U.P.)

**AMBRISH KUMAR**  
 ADVOCATE & NOTARY  
 VIII. Devi Ganj, Anaiya  
 Adampur Janubi

08/09/25

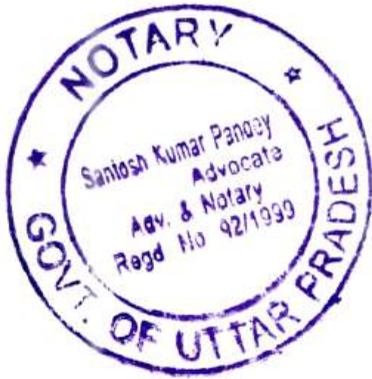
v. **Suggestion No. 5**

*“Under National Clean Air Program (NCAP), pollution control plan is being implemented in Nagar Panchayat, Anpara area. Similar plans be prepared and implemented for the entire Severely Polluted Area. Source apportionment study for the area may be conducted from a reputed technical institute by the concerned SPCBs and the same be taken into account for preparation of the said air pollution control plans.”*

**Discussion:**

It was informed by the Uttar Pradesh Pollution Control Board that under the National Clean Air Program, a pollution control action plan has already been prepared for Nagar Panchayat, Anpara, and work is underway by concerned departments and industries. Further, the UPPCB has commissioned IIT Kanpur to conduct a comprehensive study on source apportionment, emission inventory, and carrying capacity for Anpara city, which is expected to be completed by October 2025. It was resolved that a compliance report regarding these works be submitted by the UPPCB within three days to the Department of Environment, Forest and Climate Change.

(Directions to be complied by: UPPCB)



**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
Vill. Devi Ganj, Anaiya  
Adampur, Janubi

08/09/20

**vi. Suggestion No. 6**

*“To control the emission in air through industries, SPCBs should periodically check and ensure the compliance of stipulated emission norms. To reduce dust pollution caused by transportation of coal and ash, the concerned industries should ensure that transportation is done in an environmentally safe manner by their contractor transporters and the transport authorities also need to strengthen enforcement in this regard.”*

**Discussion:**

The Uttar Pradesh Pollution Control Board reported that 23 Continuous Ambient Air Quality Monitoring Stations (CAAQMS) are operational in industrial units across Sonbhadra, and these are connected to the CPCB server. Action plans for thermal power plants, coal mines, and other industries have been prepared and are being monitored by the UPPCB. However, it was emphasized that the Transport Department must also ensure dust control during coal and fly ash transportation. Accordingly, it was decided that the UPPCB shall submit a compliance report regarding monitoring of industries within three days, and the Transport Department shall take effective enforcement measures and submit its compliance



**AMBRISH KUMAR**  
 ADVOCATE & NOTARY  
 Vill. Devi Ganj, Anaiva  
 Adampur, Janahi

08/09/25



report within the same period to the Department of Environment, Forest and Climate Change.

(Directions to be complied by: UPPCB / Regional Transport Officer, Sonbhadra)

**vii. Suggestion No. 7**

*“SPCBs to expeditiously complete the implementation of CEPI action points prepared and submitted by them and identify additional action points to mitigate the air pollution to reduce the CEPI scores.”*

**Discussion:**

The Uttar Pradesh Pollution Control Board informed that a CEPI (Comprehensive Environment Pollution Index) action plan for the Singrauli area (U.P.) has been prepared and submitted to CPCB, while an action plan has been prepared by the Madhya Pradesh Pollution Control Board for its territory. Implementation progress is being uploaded on the CEPI Action Plan Review Portal, where it presently reflects 70% completion, work is in progress for remaining 30%. It was decided that the UPPCB shall submit a compliance report regarding implementation of CEPI action points to the Department of Environment, Forest and Climate Change within



**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
VIII, Devl Ganj, Anaiya  
Mampur Janubi

08/09/20

three days.

(Directions to be complied by: UPPCB)

**viii. Suggestion No. 8**

*“SPCBs to organise inter-state meetings with the District Administrations and other concerned stakeholders like RTO, mining department etc. to address and resolve the interstate issues and share the minutes of the inter-state as well as intra-state meetings on the CEPI Portal.”*

**Discussion:**

It was decided that the District Magistrates of Sonbhadra and Singrauli, along with all concerned departments, shall jointly conduct regular inter-state and intra-state meetings to review and monitor implementation of CEPI action points for the Singrauli region. The minutes of such meetings shall be uploaded on the CEPI Action Plan Review Portal, and compliance reports shall be simultaneously furnished to the Department of Environment, Forest and Climate Change, Government of Uttar Pradesh.

(Directions to be complied by: UPPCB/ MPPCB)

A Copy of the minutes of meeting dt. 26.08.2025 has been annexed herewith as **ANNEXURE R-1**.

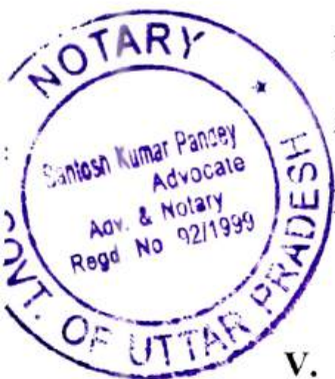
**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
VIII, Devi Ganj, Anaiya  
Adampur, Jhansi

08/09/25

**IV. MEETING CONVEYED ON 27.08.2025 UNDER THE CHAIRMANSHIP OF ACTING CHIEF SECRETARY, STATE OF UTTAR PRADESH**

8. That further, a meeting was convened under the Chairmanship of the Acting Chief Secretary, Government of Uttar Pradesh, on 27.08.2025, wherein the discussions and decisions taken in the abovementioned meeting held on 26.08.2025 under the Chairmanship of the Principal Secretary, Environment, Forest and Climate Change Department were duly acknowledged, reviewed and reiterated for effective compliance. The Acting Chief Secretary emphasized upon the concerned departments to ensure strict adherence to the directions of the Hon'ble Tribunal and to furnish action taken reports within the stipulated timelines.

A Copy of the minutes of meeting dt. 27.08.2025 has been annexed herewith as **ANNEXURE R-2**.



**V. CONSTITUTION OF INTER DEPARTMENTAL COMMITTEE**

9. That in compliance of the direction in the meeting dt. 26.08.2025, the District Magistrate, Sonbhadra vide letter dated 26.08.2025 has constituted an Inter Departmental Committee comprising of:

- Sub-Divisional Magistrate, Tehsil Duddhi, Sonbhadra.
- Divisional Forest Officer, Renukoot Forest Division, Sonbhadra.

*AM*  
**AMBRISH KUMAR**  
 ADVOCATE & NOTARY  
 Vill. Devi Ganj, Anaiya  
 Rampur, Jhansi

08/09/25

*7*

- Regional Officer, UP Pollution Control Board, Sonbhadra.
- District Panchayat Raj Officer, Sonbhadra.
- Executive Engineer, UP Jal Nigam (Rural), Sonbhadra.
- Executive Officer, Nagar Panchayat, Anpara, Sonbhadra.

for compliance. Further, the District Magistrate, Sonbhadra vide letter dated 03.09.2025 has provided the committee report with respect to the suggestions of CPCB affidavit dated 04.03.2025.

Copies of letters dt. 26.08.2025 and 03.09.2025 have been annexed herewith as **ANNEXURE R-3**.

**VI. INSPECTION BY THE INTERDEPARTMENTAL COMMITTEE ON 27.08.2025 AND 28.08.2025**

10. That in pursuance thereof, the above committee conducted survey/inspection of Ballia Nala and adjoining areas on 27.08.2025 and 28.08.2025. The following officers were present during the inspection:

- Shri Arun Singh, Executive Engineer, UP Jal Nigam (Rural), Sonbhadra.
- Shri J.N. Tiwari, Assistant Environmental Engineer, UP Pollution Control Board, Sonbhadra.
- Shri Ravi Shankar Sharma, Regional Forest Officer, Anpara, Sonbhadra.



**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
VIII. Devi Ganj, Anpara  
08/09/25

- Shri Satyesh Singh, Regional Lekhpal, Kota, Tehsil Duddhi, Sonbhadra.

A Copy of the committee report have been annexed herewith as **ANNEXURE R-4.**

*Photographs of the said inspection have been annexed with the said report.*

11. That as per the Committee Report, the present status with respect to the suggestions made by the Central Pollution Control Board (CPCB) is set out hereunder for the kind consideration of this Hon'ble Tribunal:

**i. Monitoring of Ground Water Quality**

12. That CPCB had suggested extensive and regular monitoring of ground water by the Ground Water Department and investigation into the causes of occurrence of Iron, Fluoride, Nitrates, and Mercury beyond BIS drinking water quality standards. In compliance, the **Executive Engineer, U.P. Jal Nigam (Rural), Sonbhadra, vide letter dated 02.09.2025,** has intimated that, in consultation with UPPCB, Sonbhadra and UP Ground Water Department (Geo-Physical Survey Division), Mirzapur, ground water samples have been collected from **27 villages situated within a 10 km radius of NTPC Shaktinagar and Coal Mines Khadia, Bina,**



**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
VIII. Devi Ganj, Anaiya  
Adampur, Janiabi

08/09/25

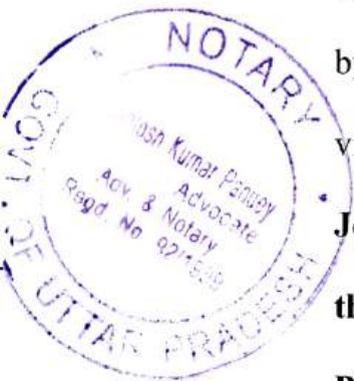


**Krishnashila, Kakri, and partially Dudhichua area located in Pargana–Singrauli, District Sonbhadra.** It has further been informed that such sampling shall be carried out on a quarterly basis by U.P. Jal Nigam (Rural), Sonbhadra.

A copy of the said letter dated 02.09.2025 stands annexed as *Annexure-3A* to the Committee Report.

**ii. Provision of Safe Drinking Water**

13. That CPCB had recommended that in areas where ground water is unfit for drinking, safe water should be provided through treatment plants or alternative sources. In this regard, the **Executive Engineer, U.P. Jal Nigam (Rural), Sonbhadra, vide letter dated 01.09.2025,** has reported that **120 settlements in 103 villages of District Sonbhadra** are affected by fluoride contamination. To address the issue, surface source-based village group drinking water projects are being implemented under the **Jal Jeevan Mission.** Out of the aforesaid **103 villages, 77 are covered under the Jheelo Bijpur scheme, 07 under the Harra scheme, 03 under the Parasi Belwadah scheme, 13 under the Amwar scheme, and 03 under previously constructed schemes.** Presently, **pipled water supply is functional in 52 villages, while pipeline testing is in progress in the**



**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
Vill. Devi Ganj, Anaiva  
Adampur, Japuthi

08/09/25



remaining 51 villages and is likely to be completed by September, 2025.

A copy of the said letter dated 01.09.2025 is annexed as *Annexure-3B* to the Committee Report.

**iii. Control of Air Emissions and Dust Pollution:**

14. That CPCB had emphasized periodic inspection of industries by SPCBs to ensure adherence to emission norms and reduction of dust pollution during coal and ash transportation. In this regard, the U.P. Pollution Control Board has prepared a comprehensive action plan in a tabular format for monitoring pollution control measures adopted by **14 Thermal Power Plants, NCL Coal Mines, stone crushers, and other industries in Sonbhadra**. The compliance status (completed or under progress/remaining work) and timelines of such action plans has been mentioned in the said implementation status. That the said Thermal Power Plants/ Coal Mines/ other industries are being regularly monitored by UPPCB. That it is further submitted that the Inter-Departmental Committee shall monitor and ensure that the transport authorities take adequate measures to strengthen enforcement so that transportation activities are carried out by the contractor/transporters in an environmentally safe manner.

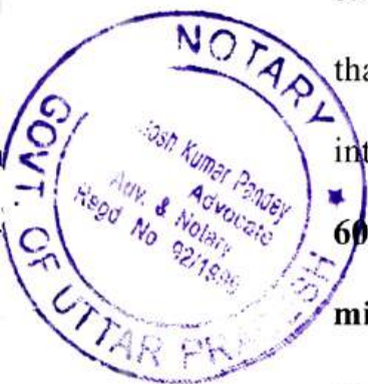
**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
Vill. Devi Ganj, Anaiya  
Adampur, Jaunpur

08/09/25

The implementation status has been compiled and forms part of *Annexure-3C* of the Committee Report.

**iv. Treatment of Effluents in Ballia Drain**

15. That CPCB had recommended trapping of the Ballia drain and **treatment of effluents prior to its confluence with the Rihand Dam Reservoir**. As per the Committee's inspection, **the Ballia drain originates near Northern Coalfields Ltd. Dudhichua Project at geo coordinates - 24.147156 Latitude and 82.671414 Longitude**, and during inspection, the stretch was found dry with desilting works in progress. It was further noted that **no industrial effluent was being discharged by NCL Dudhichua into the drain. However, it was noted that at a distance of about 500 to 600 meters, a drain coming from treated effluents from the Jayant mining project, M.P. meets Ballia drain near Shri Hanuman temple at geo-coordinates 24.136114 latitude and 82.666548 longitude**. Thereafter, the untreated sewage of the population situated in the border of village Dudhichua, Madhya Pradesh and population situated at Ambedkar Nagar Colony, located at Shivaji Nagar, Uttar Pradesh are also meeting with Ballia drain.



16. The Ballia drain flows through NTPC Shakti Nagar, Uttar Pradesh and

**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
Vill. Devi Ganj, Anayga  
Adampur, Anayga

08/09/20



NTPC Vindhya Nagar, Madhya Pradesh and covers a **total stretch of around 7 to 8 kilometers** and finally meets with the Rihand Reservoir in Uttar Pradesh.

17. Further, District Magistrate, Sonbhadra has directed to UP Jal Nigam (Rural), Sonbhadra to take necessary steps for treatment of domestic sewage of Ballia drain.

18. The committee during inspection has collected water samples from different locations and deposited the same to the laboratory of UPPCB for analysis. The details are tabulated below:

S.No.	Sampling location	Geo-coordinates
1	Outlet of ETP at NCL Dudhichua Project, Sonbhadra	Latitude 24.146224 Longitude 82.672687
2	Ballia drain near Shri Hanuman Mandir after confluence with drain coming from Jayant Mining Project, M.P.	Latitude 24.136114 Longitude 82.666548
3	Ballia drain near Ballia drain Bridge	Latitude 24.122547 Longitude 82.667622



**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
Vill. Devi Ganj, Anaiva  
Adampur Janubi

08/09/25

7

S.No.	Sampling location	Geo-coordinates
4	Ambedkar Nagar Colony drain near Shivaji Nagar Behind NCL Khadia colony.	Latitude 24.122538 Longitude 82.677513
5	Ballia drain after confluence with Ambedkar Nagar Colony drain	Latitude 24.119213 Longitude 82.677442
6	Ballia drain near Telgaon Bridge before confluence to Rihand dam	Latitude 24.099388 Longitude 82.700546
7	Outlet of ETP, NTPC Shakti Nagar	Latitude 24.100932 Longitude 82.71336
8	Outlet of STP, NTPC Shakti Nagar	Latitude 24.107397 Longitude 82.689576



That the results of the water analysis reports are under progress and are still awaited.

19. Further, during inspection, the U.P. Jal Nigam (Rural), Sonbhadra has also collected the Ground water samples from the parallel locations of the Ballia drain and deposited the same in the laboratory of UP Jal Nigam (Rural), Sonbhadra for analysis. The details are tabulated as below:

AMBRISH KUMAR  
ADVOCATE & NOTARY  
VIII. Devi Ganj, Anaiya  
Adampur, Jabalpur

08/09/20



S.No.	Sampling location	Geo-coordinates
1	Near Shivaji Nagar, Village-Chilkatand	Latitude 24.106492 Longitude 82.689193
2	Near Chandoli, Village-Chilkatand	Latitude 24.1119184 Longitude 82.67889
3	Premnagar, Village-Chilkatand	Latitude 24.114419 Longitude 82.702844
4	Ambedkar Nagar Village-Chilkatand	Latitude 24.123971 Longitude 82.673729
5	Kota Basti, Village- Kota	Latitude 24.105283 Longitude 82.725884
6	Old Kota Basti, Village- Kota	Latitude 24.09368 Longitude 82.708352
7	Green Heart Colony, Village-Kota	Latitude 24.1070763 Longitude 82.7218
8	Near Shri Hanuman Mandir, Village-Kota	Latitude 24.098243 Longitude 82.70861

### Periodic Health Check-ups

20. That CPCB had recommended periodic health check-ups focusing on diseases linked with high concentrations of Fluoride, Nitrates, and Iron in drinking water. In compliance, the Joint Secretary, Health Section-7, Government of Uttar Pradesh, vide letter dated 25.08.2025, has informed that an action plan is being prepared and health camps are being organized in affected rural and urban areas. Out of the **16 health camps proposed till October, 2025, four have already been organized in August, 2025.**

**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
VIII. Devi Ganj, Anaivz  
Adampur Janubi

08/09/25

7

Copy of the said letter dated 25.08.2025 is annexed as **Annexure-3E** to the Committee Report.

**vi. Expansion of NCAP Implementation:**

21. That CPCB had advised preparation and implementation of air pollution control plans for the entire Severely Polluted Area (SPA), along with a source apportionment study. It is submitted that the **U.P. Pollution Control Board has engaged IIT-Kanpur for carrying out a comprehensive Source Apportionment, Emission Inventory, and Carrying Capacity Study for Anpara City, District Sonbhadra, the study is at advanced stage.** The study is ongoing, and IIT-Kanpur has sought time till October, 2025 for completion.

**vii. Implementation of CEPI Action Points**

22. That CPCB had required SPCBs to expedite CEPI action plans and devise additional measures to reduce CEPI scores. In this regard, it is respectfully submitted that Singrauli (U.P.) region of Sonbhadra district has been classified as a Critically Polluted Area. A CEPI Action Plan has already been prepared and is being implemented. For monitoring compliance, CPCB has developed an online CEPI Action Plan Review Portal, wherein State Boards are required to update progress. The CEPI Action Plan for

**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
Vill. Devi Ganj, Anaiva  
Adampur, Janubi

08/09/2025



Sonbhadra is being periodically revised and updated in accordance by UPPCB with prevailing pollution conditions.

Copy of the progress status of CEPI actions points of Sonbhadra has been appended as *Annexure-3D* to the Committee Report.

**viii. Inter-State Coordination**

23. That CPCB had recommended inter-state meetings between SPCBs, District Administrations, and other stakeholders such as RTO and Mining Departments to address and resolve inter-state issues. In this regard, vide meetings held on 26.08.2025 and 27.08.2025, directions have been issued to the District Magistrates of Sonbhadra (U.P.) and Singrauli (M.P.) to monitor progress of CEPI action plan through joint meetings with concerned departments. The District Magistrates have further been directed to furnish monitoring reports to the Department of Environment, Forest and Climate Change, Government of U.P., and to ensure uploading of the same on the CEPI Action Plan Review Portal.

24. That it is respectfully submitted that the Deponent has taken diligent steps in compliance of the directions passed by this Hon'ble Tribunal, and has ensured inter-departmental coordination, constitution of committees, field inspections, and preparation of reports in respect of the suggestions made

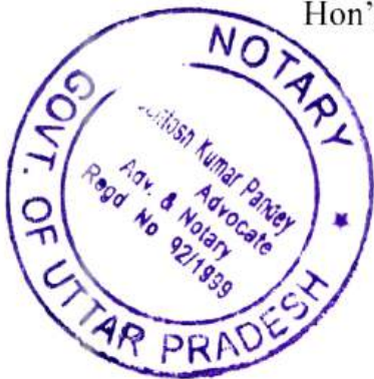
AMBRISH KUMAR  
ADVOCATE & NOTARY  
Vill. Devi Ganj, Ansiva  
Adampur, Jabalpur

08/09/25

in the CPCB report. Necessary remedial measures are being undertaken and monitoring mechanisms have been institutionalized to secure sustained compliance. The Deponent assures this Hon'ble Tribunal of its continued commitment to implement the directions in letter and spirit, and prays that the present affidavit may kindly be taken on record.

25. That the deponent is duty bound to fulfil the obligation which are assigned under the law and directions passed by this Hon'ble Tribunal. The Deponent is fully committed to ensure strict adherence to the orders of this Hon'ble Tribunal and undertakes to faithfully comply with any further directions or instructions that may be issued by this Hon'ble Tribunal, without demur or delay.

26. Hence, the present response is being submitted for the kind perusal of this Hon'ble Tribunal. It is prayed that the same be taken on record.



  
DEPONENT

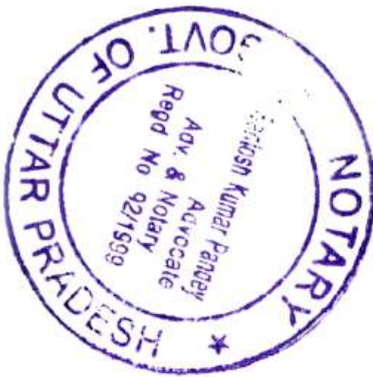
  
**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
VIII. Devi Ganj, Anaiya  
Adampur Janubi

08/09/20

~~NOTARY~~ VERIFICATION ~~NOTARY~~

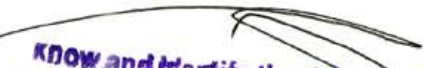
Verified at Uco, on this 8th day of September, 2025, that the contents of the above affidavit from paragraphs 1 to 26 are believed to be true and correct to the best of my knowledge and belief. No part of it is false and nothing material has been concealed therefrom.

  
DEPONENT



  
**AMBRISH KUMAR**  
ADVOCATE & NOTARY  
Vill. Devi Ganj, Anaiva  
Adampur, Jamui

08/09/25

  
know and identify the deponent who has signed/put T.I. before me

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० संख्या-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 26.08.2025 को मध्याह्न 12:00 बजे सम्पन्न तैयारी बैठक का कार्यवृत्त।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० संख्या-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 26.08.2025 को मध्याह्न 12:00 बजे बापू भवन के चतुर्थ तल स्थित सभाकक्ष संख्या 432 में एक तैयारी बैठक आयोजित की गयी। बैठक में उपस्थित अधिकारीगण की सूची संलग्न है।

2- ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० संख्या-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.07.2025 के सुसंगत अंश निम्नवत् है:-

".....

6. Some of the above suggestions given by the CPCB are required to be implemented by the State of Uttar Pradesh and its authorities.

7. Though the Respondent No. 3, State of UP through the Chief Secretary is served, but is not represented today. This is the 6th listing of this OA but the reply on behalf of Respondent No. 3 has not been filed till now. Therefore, we have no option but to direct the Respondent No. 3, Chief Secretary, State of UP to appear on the next date of hearing and assist the Tribunal.

8. List on 09.09.2025."

मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा मा० अधिकरण में दाखिल की गयी रिपोर्ट दिनांक

04.03.2025 में दिये गये सुझावों के संबंध में संबंधित विभागों द्वारा कार्यवाही किया जाना अपेक्षित है।

3- बैठक में सर्वप्रथम सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अवगत कराया गया कि मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में दिनांक 26.08.2025 को प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में समस्त सम्बन्धित विभागों एवं मध्य प्रदेश राज्य के सिंगरौली जनपद के जिलाधिकारी के साथ समीक्षा बैठक आयोजित की गयी थी। केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा दिये गये सुझावों के परिप्रेक्ष्य में तैयार प्रस्तुतीकरण पर बिन्दुवार अंकित सूचना/विवरण की समीक्षा करते हुए सम्यक् विचारोपरान्त निम्नलिखित निर्णय लिये गये:-

**सुझाव संख्या-1**

The ground water quality of the area needs to be extensively and regularly monitored by the ground water department and investigation be carried out about the causes of occurrences of elements being Iron, Flouride, Nitrates and Mercury in concentration higher than BIS drinking water quality specifications.

उ०प्र० भूगर्भ जल विभाग के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि विभाग में प्रदेश स्तर पर भूगर्भ जल के विश्लेषण हेतु मात्र 3 प्रयोगशालायें संचालित हैं, जो एन०ए०बी०एल० से एक्रिडेटेड भी नहीं हैं। उ०प्र० जल निगम द्वारा पेय जल के विश्लेषण हेतु प्रदेश के समस्त जिलो में प्रयोगशालायें स्थापित है। अतः यह उचित होगा कि भूगर्भ जल के विश्लेषण का कार्य जल निगम द्वारा किया जाय।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा भूगर्भ जल नमूने के एकत्रण हेतु स्थलों का विवरण उ०प्र० भूगर्भ जल विभाग को उपलब्ध कराया जाय तथा तदानुसार उ०प्र० भूगर्भ जल विभाग द्वारा भूगर्भ जलगुणता का त्रैमासिक अनुश्रवण, उ०प्र० जल निगम से कराते हुए अनुश्रवण में प्रचालकों (फ्लोराइड, नाइट्रेट एवं मरकरी) की मात्रा निर्धारित मानक से अधिक पाये जाने के कारणों की जांच नियमित रूप से किया जाना सुनिश्चित किया जाय तथा कार्यो की

प्रगति से पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को सूचित किया जाय।

( कार्यवाही - नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उ०प्र० शासन / उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड )

**सुझाव संख्या-2** The concerned department must provide safe drinking water in area where water quality is not fit for drinking, either through water treatment plants or by supplying from other sources.

नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उ०प्र० शासन के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद सोनभद्र में फ्लोराइड से प्रभावित 103 गांव चिन्हित हैं, जिनमें से 52 गांवों में जल जीवन मिशन योजना के अन्तर्गत सतही जल, पेयजल के रूप में आपूर्ति किया जा रहा है तथा शेष 51 गांवों में जल जीवन मिशन योजना के अन्तर्गत पेयजल आपूर्ति हेतु पाइपलाइन का कार्य प्रगति पर है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि जिलाधिकारी, सोनभद्र एवं जिलाधिकारी, सिंगरौली द्वारा उक्त बिन्दु के सम्बन्ध में सम्बन्धित विभाग से विस्तृत रिपोर्ट तैयार कराकर पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को 03 दिवस में उपलब्ध कराया जाय।

(कार्यवाही- जिलाधिकारी, सोनभद्र एवं जिलाधिकारी, सिंगरौली, मध्य प्रदेश)

**सुझाव संख्या-3** The Ballia drain which joins Rihand reservoir must be trapped for effluent being discharged and tapped effluents be subjected to adequate treatment.

बैठक में वीडियो कान्फ्रेंसिंग के माध्यम से उपस्थित जिलाधिकारी, सोनभद्र द्वारा अवगत कराया गया कि बलिया नाला मध्य प्रदेश राज्य से प्रवाहित होते हुए मध्य प्रदेश एवं उत्तर प्रदेश राज्य की सीमा पर रिहन्द डैम में मिलता है। तत्क्रम में

वीडियो कान्फ्रेंसिंग के माध्यम से उपस्थित जिलाधिकारी, सिंगरौली द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त नाले का अधिकांश भाग उत्तर प्रदेश राज्य में प्रवाहित होता है तथा नाले का कुछ भाग मध्य प्रदेश राज्य से प्रवाहित होता है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि जिलाधिकारी, सोनभद्र एवं जिलाधिकारी, सिंगरौली द्वारा बलिया नाले का सर्वेक्षण कराकर विस्तृत आख्या 03 दिवस में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को उपलब्ध कराया जाय।

( कार्यवाही - जिलाधिकारी, सोनभद्र एवं  
जिलाधिकारी, सिंगरौली, मध्य प्रदेश )

#### सुझाव संख्या-4

The health department should ensure periodic health checks in the area specifically in respect of health impacts of air pollution and disease related to higher concentration of Flouride, Nitrate and Iron in drinking water.

उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त बिन्दु के अनुपालन एवं आख्या हेतु शासन स्तर से चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, उ०प्र० शासन को पत्र प्रेषित किया गया है तथा आख्या अपेक्षित है। चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्रों में स्वास्थ्य कैम्प आयोजित कराये जाने हेतु कार्ययोजना तैयार की गयी है। माह अक्टूबर तक 16 कैम्प नियोजित किये गये हैं, जिसके सापेक्ष माह अगस्त में 4 कैम्प का आयोजन कराया गया है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उपरोक्तानुसार चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, उ०प्र० शासन द्वारा कृत कार्यवाही की आख्या पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को तत्काल उपलब्ध करायी जाय।

( कार्यवाही- चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार  
कल्याण विभाग, उ०प्र० शासन )

**सुझाव संख्या-5** Under National Clean Air Program (NCAP), pollution control plan is being implemented in Nagar Panchayat, Anpara area. Similar plans be prepared and implemented for entire Severely Polluted Area. Source apportionment study for the area may be conducted from a reputed technical institute by the concerned SPCBs and the same be taken into account for preparation of the said air pollution control plans.

उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम के अन्तर्गत नगर पंचायत, अनपरा क्षेत्र की कार्ययोजना बनायी गयी है, जिसके अन्तर्गत वर्तमान में प्रदूषण के नियंत्रण हेतु कार्य सम्बंधित विभागों/औद्योगिक इकाइयों द्वारा किये जा रहे हैं। केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा दिये गये सुझाव के सम्बन्ध में अवगत कराया गया कि उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जनपद सोनभद्र के अनपरा क्षेत्र हेतु विस्तृत अध्ययन (Comprehensive Source Apportionment / Emission Inventory and Carrying Capacity for Anpara City, District-Sonbhadra) आई०आई०टी०, कानपुर के माध्यम से कराया जा रहा है तथा उक्त अध्ययन माह अक्टूबर, 2025 तक पूर्ण किया जाना सूचित है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उपरोक्तानुसार वर्णित कार्यों के सम्बन्ध में उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा आख्या पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को 03 दिवस में उपलब्ध करायी जाय।

( कार्यवाही- उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड )

**सुझाव संख्या-6** To control the emission in air through industries, SPCBs should periodically check and ensure the compliance of stipulated emission norms. To reduce dust pollution caused by transportation of coal and ash, the concerned industries should ensure that transportation is done in environmentally safe manner by their contractor transporters and the transport authorities also need to strengthen enforcement in this regard.

उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद सोनभद्र में परिवेशीय वायुगुणता के अनुश्रवण हेतु औद्योगिक इकाइयों में 23 सी०ए०ए०क्यू०एम०एस० स्थापित एवं संचालित हैं तथा उक्त सी०ए०ए०क्यू०एम०एस० केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के सर्वर से सम्बद्ध हैं। जनपद सोनभद्र में स्थित तापीय परियोजना, कोल माइन्स तथा अन्य उद्योगों में प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्थाओं के अनुश्रवण हेतु कार्ययोजनायें बनायी गयी हैं तथा उक्त कार्ययोजनाओं के अनुपालन का अनुश्रवण राज्य बोर्ड द्वारा किया जाता है। उक्त के अतिरिक्त कोयले एवं फ्लाई ऐश के परिवहन से जनित वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु परिवहन विभाग द्वारा भी कार्यवाही किया जाना है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उपरोक्तानुसार राज्य बोर्ड द्वारा जनपद सोनभद्र में स्थित तापीय परियोजना, कोल माइन्स तथा अन्य उद्योगों में प्रदूषण नियंत्रण हेतु तैयार कार्ययोजना के अनुपालन की अनुश्रवण आख्या 03 दिवस में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को उपलब्ध करायी जाय तथा परिवहन विभाग, उ०प्र० शासन द्वारा कोयले एवं फ्लाई ऐश के परिवहन से जनित वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु प्रभावी कार्यवाही सम्पादित करते हुए कृत कार्यवाही की आख्या 03 दिवस में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को उपलब्ध करायी जाय।

( कार्यवाही - उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड / सम्भागीय  
परिवहन अधिकारी, सोनभद्र )

**सुझाव संख्या-7** SPCBs to expeditiously complete the implementation of CEPI action points prepared and submitted by them and identify additional action points to mitigate the air pollution due to reduce the CEPI scores.

उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि उ०प्र० राज्य के अन्तर्गत स्थित सिंगरौली क्षेत्र में प्रदूषण नियंत्रण हेतु व्यापक पर्यावरण प्रदूषण सूचकांक (CEPI - Comprehensive Environment Pollution Index) कार्ययोजना उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा तैयार कर केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित की गयी है। इसी प्रकार मध्य प्रदेश राज्य के अन्तर्गत स्थित

सिंगरौली क्षेत्र में प्रदूषण नियंत्रण हेतु CEPI कार्ययोजना मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा तैयार की गयी है।

उक्त कार्ययोजनाओं के अनुश्रवण हेतु CEPI Action Plan Review Portal केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा विकसित किया गया है। उक्त पोर्टल पर कार्ययोजना के अन्तर्गत आच्छादित कार्यों की प्रगति के सम्बंध में सूचना राज्य बोर्ड द्वारा अपलोड की जाती है। उक्त पोर्टल के अनुसार कार्ययोजना में प्रस्तावित कार्यों में 70 प्रतिशत कार्यबिन्दुओं पर कार्यवाही पूर्ण कर ली गयी है तथा शेष 30 प्रतिशत कार्यबिन्दुओं पर कार्य किया जा रहा है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उपरोक्तानुसार वर्णित सिंगरौली क्षेत्र हेतु निर्मित CEPI कार्ययोजना के कार्यबिन्दुओं की अनुपालन आख्या 03 दिवस में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को उपलब्ध करायी जाये।

( कार्यवाही - उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड )

**सुझाव संख्या-8** SPCBs to organise inter-state meetings with the District Administrations and other concerned stakeholders like RTO, mining department etc. to address and resolve the interstate issues and share the minutes of the inter- state as well as intra state meetings on the CEPI Portal.

बैठक में निर्णय लिया गया कि सिंगरौली क्षेत्र में प्रदूषण नियंत्रण हेतु दोनों राज्यों द्वारा CEPI कार्ययोजना के कार्यबिन्दुओं का अनुश्रवण जिलाधिकारी, सोनभद्र एवं जिलाधिकारी, सिंगरौली द्वारा सम्बन्धित विभागों के साथ संयुक्त रूप से बैठकों के माध्यम से नियमित रूप से किया जाय तथा अनुश्रवण की आख्या पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को उपलब्ध करायी जाय एवं CEPI Action Plan Review Portal पर भी अपलोड करायी जाय।

(कार्यवाही - उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड / मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

4- उक्त के अतिरिक्त बैठक में यह भी निर्णय लिया गया कि जिला स्तर पर गठित जिला पर्यावरण समिति, सोनभद्र द्वारा नियमित रूप से सम्बन्धित विभागों के साथ बैठक आहूत कर मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा दिये गये विभिन्न निर्देशों के क्रियान्वयन का अनुश्रवण सुनिश्चित किया जाय तथा उक्त की अनुपालन आख्या पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को नियमित रूप से प्रेषित की जाय।

( कार्यवाही - जिला पर्यावरण समिति, सोनभद्र )

5- बैठक में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन द्वारा यह भी निर्देश दिये गये कि उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा प्रश्नगत प्रकरण में शासन स्तर से मा० अधिकरण में दाखिल किये जाने वाले शपथ-पत्र का ड्राफ्ट क्यों उपलब्ध नहीं कराया गया?, के संबंध में स्थिति स्पष्ट की जाय।

उक्त के अतिरिक्त प्रश्नगत प्रकरण में मा० अधिकरण के समक्ष सुनवाई के दौरान उपस्थित रहे उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के अधिवक्ता द्वारा शासन की ओर से नोटिस की प्रति स्वीकार न करते हुए शासन को ससमय क्यों उपलब्ध नहीं करायी गयी?, के संबंध में भी स्थिति स्पष्ट की जाय।

भविष्य में उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की ओर से प्रभावी पैरवी हेतु उपस्थित अधिवक्ता द्वारा यह ध्यान रखा जाय कि मा० अधिकरण के समक्ष योजित / विचाराधीनवादों, जिनमें शासन को पक्षकार बनाया गया हो, के संदर्भ में कोई नोटिस यदि मा० अधिकरण द्वारा निर्गत की जाती है, तो निर्गत नोटिस को स्वीकार करते हुए उक्त की सूचना तथा शासन स्तर से अपेक्षित कार्यवाही का सुस्पष्ट प्रस्ताव भी साथ में शासन को ससमय उपलब्ध कराया जाय।

( कार्यवाही - उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड )

6- प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन द्वारा यह भी निर्देश दिये गये कि मा० अधिकरण के समक्ष प्रश्नगत प्रकरण की 6 बार सुनवाई होने के पश्चात् भी शासन की ओर से शपथ-पत्र मा० अधिकरण में दाखिल क्यों नहीं किया गया?, के संबंध में अनुभाग द्वारा स्थिति स्पष्ट की जाय।

उक्त के अतिरिक्त अनुभाग स्तर पर इसका परीक्षण कर लिया जाय कि प्रश्नगत प्रकरण में कितनी बार नोटिस अनुभाग में सीधे, स्थायी अधिवक्ता एवं मुख्य सचिव कार्यालय के माध्यम से प्राप्त हुई है।

( कार्यवाही - पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7 )

7- प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन द्वारा यह भी निर्देश दिये गये कि मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा जारी नोटिसों / आदेशों को स्वीकार करने एवं उत्तर प्रदेश राज्य के संबंधित विभागों तथा अधिकारियों को प्रेषित किये जाने हेतु न्याय अनुभाग-3 (नियुक्तियां), उ०प्र० शासन के आदेश दिनांक 26.09.2024 द्वारा नामित नोडल विधि अधिकारी, सुश्री प्रियंका स्वामी, स्थायी अधिवक्ता, एन०जी०टी०, नई दिल्ली एवं श्री भंवर पाल सिंह जादौन, स्थायी अधिवक्ता, एन०जी०टी०, नई दिल्ली से भी सम्पर्क कर यह जात किया जाय कि प्रश्नगत प्रकरण में 06 बार की सुनवाई के पश्चात् भी नोटिस स्वीकार क्यों नहीं की गयी?, जिसके कारण मा० अधिकरण में ससमय उतर दाखिल नहीं हो पाया।

( कार्यवाही - उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड )

अन्त में उपरोक्त निर्णय के साथ बैठक सधन्यवाद समाप्त हुई।

संलग्नक - यथोक्त।

Digitally signed by  
VINAY KUMAR SINGH  
(दिनांक 29-08-2025)  
15:57:56  
विशेष सचिव।

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

संख्या- एन.जी.टी.-656 /81-7-2025-1805509

लखनऊ: दिनांक: 29 अगस्त, 2025

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

- 1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, नामामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/नगर विकास/चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, उ०प्र० शासन।
- 2- जिलाधिकारी, सोनभद्र, उ०प्र०।
- 3- जिलाधिकारी, सिंगरौली, मध्य प्रदेश।

- 4- प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (नगरीय/ग्रामीण), लखनऊ।
- 5- सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 6- सदस्य सचिव, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल।
- 7- सदस्य संयोजक/प्रभागीय वनाधिकारी, जिला पर्यावरण समिति, सोनभद्र, उ०प्र०।
- 8- मुख्य वन संरक्षक, मीरजापुर।
- 9- प्रभागीय वनाधिकारी, सोनभद्र/रेनुकूट।
- 10- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,  
Digitally signed by  
SHAIENDRA KUMAR  
Date: 29-08-2025  
17:17:24 (शैलेन्द्र कुमार )  
उप सचिव।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० संख्या-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.07.2025 के अनुपालन में मुख्य सचिव, उ०प्र० की अध्यक्षता में दिनांक 27.08.2025 को पूर्वान्ह 11:15 बजे सम्पन्न समीक्षा बैठक का कार्यवृत्त।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० संख्या-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.07.2025 के अनुपालन में मुख्य सचिव, उ०प्र० की अध्यक्षता में दिनांक 27.08.2025 को पूर्वान्ह 11:15 बजे सचिवालय के परिजात कक्ष (नवीन भवन, कक्ष सं०-84) में एक समीक्षा बैठक आयोजित की गयी। बैठक में उपस्थित अधिकारीगण की सूची संलग्न है।

2- ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० संख्या-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.07.2025 के सुसंगत अंश निम्नवत् है:-

".....

6. Some of the above suggestions given by the CPCB are required to be implemented by the State of Uttar Pradesh and its authorities.

7. Though the Respondent No. 3, State of UP through the Chief Secretary is served, but is not represented today. This is the 6th listing of this OA but the reply on behalf of Respondent No. 3 has not been filed till now. Therefore, we have no option but to direct the Respondent No. 3, Chief Secretary, State of UP to appear on the next date of hearing and assist the Tribunal.

8. List on 09.09.2025."

मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा मा० अधिकरण में दाखिल की गयी रिपोर्ट

दिनांक 04.03.2025 में दिये गये सुझावों के संबंध में संबंधित विभागों द्वारा कार्यवाही किया जाना अपेक्षित है।

3- बैठक में सर्वप्रथम सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अवगत कराया गया कि मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में दिनांक 26.08.2025 को प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में समस्त सम्बन्धित विभागों एवं मध्य प्रदेश राज्य के सिंगरौली जनपद के जिलाधिकारी के साथ समीक्षा बैठक आयोजित की गयी थी। केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा दिये गये सुझावों के परिप्रेक्ष्य में तैयार प्रस्तुतीकरण पर बिन्दुवार अंकित सूचना/विवरण की समीक्षा करते हुए सम्यक् विचारोपरान्त निम्नलिखित निर्णय लिये गये:-

#### **सुझाव संख्या-1**

**The ground water quality of the area needs to be extensively and regularly monitored by the ground water department and investigation be carried out about the causes of occurrences of elements being Iron, Flouride, Nitrates and Mercury in concentration higher than BIS drinking water quality specifications.**

उ०प्र० भूगर्भ जल विभाग के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि विभाग में प्रदेश स्तर पर भूगर्भ जल के विश्लेषण हेतु मात्र 3 प्रयोगशालायें संचालित हैं, जो एन०ए०बी०एल० से एक्रिडेटेड भी नहीं हैं। उ०प्र० जल निगम द्वारा पेय जल के विश्लेषण हेतु प्रदेश के समस्त जिलों में प्रयोगशालायें स्थापित हैं। अतः यह उचित होगा कि भूगर्भ जल के विश्लेषण का कार्य जल निगम द्वारा किया जाय।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा भूगर्भ जल नमूने के एकत्रण हेतु स्थलों का विवरण उ०प्र० भूगर्भ जल विभाग को उपलब्ध कराया जाय तथा तदानुसार उ०प्र० भूगर्भ जल विभाग द्वारा भूगर्भ जलगुणता का त्रैमासिक अनुश्रवण, उ०प्र० जल निगम से कराते हुए अनुश्रवण में प्रचालकों (फ्लोराइड, नाइट्रेट एवं मरकरी) की मात्रा निर्धारित मानक से अधिक पाये जाने के कारणों की जांच नियमित रूप से किया जाना सुनिश्चित किया

जाय तथा कार्यों की प्रगति से पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को सूचित किया जाय।

( कार्यवाही - नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उ०प्र० शासन / उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड )

**सुझाव संख्या-2** The concerned department must provide safe drinking water in area where water quality is not fit for drinking, either through water treatment plants or by supplying from other sources.

नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उ०प्र० शासन के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद सोनभद्र में फ्लोराइड से प्रभावित 103 गांव चिन्हित हैं, जिनमें से 52 गांवों में जल जीवन मिशन योजना के अन्तर्गत सतही जल, पेयजल के रूप में आपूर्ति किया जा रहा है तथा शेष 51 गांवों में जल जीवन मिशन योजना के अन्तर्गत पेयजल आपूर्ति हेतु पाइपलाइन का कार्य प्रगति पर है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उपरोक्तानुसार चिन्हित गांवों में पेय जल आपूर्ति हेतु विगत एक वर्ष किये गये कार्यों का घटकवार विवरण तथा लम्बित कार्यों को पूर्ण करने हेतु समयसीमा एवं पेयजल की अन्तरिम व्यवस्था का विवरण पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को 03 दिवस में उपलब्ध कराया जाय।

( कार्यवाही - नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उ०प्र० शासन)

**सुझाव संख्या-3** The Ballia drain which joins Rihand reservoir must be trapped for effluent being discharged and tapped effluents be subjected to adequate treatment.

उ०प्र० जल निगम (नगरीय) के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि मध्य प्रदेश राज्य के जनपद सिंगरौली में स्थित मैसर्स नार्दन कोल फील्ड लि०, दुग्धीचुआ परियोजना के निकट से बलिया नाला प्रवाहित होते हुए

उ०प्र० प्रदेश राज्य में स्थित रिहन्द डैम में निस्तारित होता है। उक्त नाले में सीवेज के अतिरिक्त मैसर्स नार्दन कोल फील्ड लि० का उत्प्रवाह भी निस्तारित होता है।

उक्त के सम्बन्ध में वीडियो कान्फ्रेंसिंग के माध्यम से उपस्थित क्षेत्रीय अधिकारी, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सिंगरौली द्वारा अवगत कराया गया कि मैसर्स नार्दन कोल फील्ड लि०, दुद्धिचुआ को पत्र प्रेषित किये गये हैं।

बैठक में निर्णय लिया गया कि जिलाधिकारी, सोनभद्र एवं जिलाधिकारी, सिंगरौली द्वारा बलिया नाले का सर्वेक्षण एवं नाले में प्रदूषण के स्रोतों एवं उनके शुद्धिकरण के उपायों के सम्बन्ध में विस्तृत आख्या 03 दिवस में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को उपलब्ध कराया जाय। बैठक में यह भी निर्णय लिया गया कि बलिया ड्रेन में मैसर्स नार्दन कोल फील्ड लि०, दुद्धिचुआ द्वारा निस्तारित उत्प्रवाह के सम्बन्ध में सचिव, कोयला मंत्रालय, भारत सरकार को भी शासन स्तर से पत्र प्रेषित किया जाय।

( कार्यवाही - जिलाधिकारी, सोनभद्र एवं

जिलाधिकारी, सिंगरौली, मध्य प्रदेश / उ०प्र० प्रदूषण  
नियंत्रण बोर्ड / पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7 )

#### सुझाव संख्या-4

The health department should ensure periodic health checks in the area specifically in respect of health impacts of air pollution and disease related to higher concentration of Flouride, Nitrate and Iron in drinking water.

चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्रों में स्वास्थ्य कैम्प आयोजित कराये जाने हेतु कार्ययोजना तैयार की गयी है। माह अक्टूबर तक 16 कैम्प नियोजित किये गये हैं, जिसके सापेक्ष माह अगस्त में 04 कैम्प का आयोजन कराया गया है। उक्त सूचना चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग द्वारा दिनांक 25.08.2025 को पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन

विभाग, उ०प्र० शासन को प्रेषित की गयी है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उपरोक्तानुसार चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग द्वारा प्रस्तावित कैम्प का आयोजन किया जाय तथा भविष्य में भी नियमित रूप से स्वास्थ्य कैम्पों को आयोजन करते हुए मरीजों को यथावश्यक उपचार उपलब्ध कराया जाना सुनिश्चित किया जाय।

( कार्यवाही- चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार  
कल्याण विभाग, उ०प्र० शासन )

**सुझाव संख्या-5**

Under National Clean Air Program (NCAP), pollution control plan is being implemented in Nagar Panchayat, Anpara area. Similar plans be prepared and implemented for entire Severely Polluted Area. Source apportionment study for the area may be conducted from a reputed technical institute by the concerned SPCBs and the same be taken into account for preparation of the said air pollution control plans.

उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम के अन्तर्गत नगर पंचायत, अनपरा क्षेत्र की कार्ययोजना बनायी गयी है, जिसके अन्तर्गत वर्तमान में प्रदूषण के नियंत्रण हेतु कार्य सम्बन्धित विभागों/औद्योगिक इकाइयों द्वारा किये जा रहे हैं। केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा दिये गये सुझाव के सम्बन्ध में अवगत कराया गया कि उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जनपद सोनभद्र के अनपरा क्षेत्र हेतु विस्तृत अध्ययन (Comprehensive Source Apportionment / Emission Inventory and Carrying Capacity for Anpara City, District-Sonbhadra) आई०आई०टी०, कानपुर के माध्यम से कराया जा रहा है तथा उनके द्वारा उक्त अध्ययन माह अक्टूबर, 2025 तक पूर्ण किया जाना सूचित है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उपरोक्तानुसार वर्णित कार्यों के सम्बन्ध में उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा आख्या पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को 03 दिवस में उपलब्ध करायी जाय।

## ( कार्यवाही- उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड )

## सुझाव संख्या-6

To control the emission in air through industries, SPCBs should periodically check and ensure the compliance of stipulated emission norms. To reduce dust pollution caused by transportation of coal and ash, the concerned industries should ensure that transportation is done in environmentally safe manner by their contractor transporters and the transport authorities also need to strengthen enforcement in this regard.

उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद सोनभद्र में परिवेशीय वायुगुणता के अनुश्रवण हेतु औद्योगिक इकाइयों में 23 सी०ए०ए०क्यू०एम०एस० स्थापित एवं संचालित हैं तथा उक्त सी०ए०ए०क्यू०एम०एस० केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के सर्वर से सम्बद्ध हैं। जनपद सोनभद्र में स्थित तापीय परियोजना, कोल माइन्स तथा अन्य उद्योगों में प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्थाओं के अनुश्रवण हेतु कार्ययोजनायें बनायी गयी हैं तथा उक्त कार्ययोजनाओं के अनुपालन का अनुश्रवण राज्य बोर्ड द्वारा किया जाता है। उक्त के अतिरिक्त कोयले एवं फ्लाई ऐश के परिवहन से जनित वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु परिवहन विभाग द्वारा भी कार्यवाही किया जाना है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उपरोक्तानुसार राज्य बोर्ड द्वारा जनपद सोनभद्र में स्थित तापीय परियोजना, कोल माइन्स तथा अन्य उद्योगों में प्रदूषण नियंत्रण हेतु तैयार कार्ययोजना के अनुपालन की अनुश्रवण आख्या 03 दिवस में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को उपलब्ध करायी जाय तथा परिवहन विभाग, उ०प्र० शासन द्वारा कोयले एवं फ्लाई ऐश के परिवहन से जनित वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु प्रभावी कार्यवाही सम्पादित करते हुए कृत कार्यवाही की आख्या 03 दिवस में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को उपलब्ध करायी जाय।

( कार्यवाही - उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड /  
सम्भागीय परिवहन अधिकारी, सोनभद्र )

**सुझाव संख्या-7**

SPCBs to expeditiously complete the implementation of CEPI action points prepared and submitted by them and identify additional action points to mitigate the air pollution due to reduce the CEPI scores.

उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि उ०प्र० राज्य के अन्तर्गत स्थित सिंगरौली क्षेत्र में प्रदूषण नियंत्रण हेतु व्यापक पर्यावरण प्रदूषण सूचकांक (CEPI - Comprehensive Environment Pollution Index) कार्ययोजना उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा तैयार कर केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित की गयी है। इसी प्रकार मध्य प्रदेश राज्य के अन्तर्गत स्थित सिंगरौली क्षेत्र में प्रदूषण नियंत्रण हेतु CEPI कार्ययोजना मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा तैयार की गयी है।

उक्त कार्ययोजनाओं के अनुश्रवण हेतु CEPI Action Plan Review Portal केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा विकसित किया गया है। उक्त पोर्टल पर कार्ययोजना के अन्तर्गत आच्छादित कार्यों की प्रगति के सम्बंध में सूचना राज्य बोर्ड द्वारा अपलोड की जाती है। उक्त पोर्टल के अनुसार कार्ययोजना में प्रस्तावित कार्यों में 70 प्रतिशत कार्यबिन्दुओं पर कार्यवाही पूर्ण कर ली गयी है तथा शेष 30 प्रतिशत कार्यबिन्दुओं पर कार्य किया जा रहा है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उपरोक्तानुसार वर्णित सिंगरौली क्षेत्र हेतु निर्मित CEPI कार्ययोजना के कार्यबिन्दुओं की अनुपालन आख्या 03 दिवस में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को उपलब्ध करायी जाये।

( कार्यवाही - उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड )

**सुझाव संख्या-8**

SPCBs to organise inter-state meetings with the District Administrations and other concerned stakeholders like RTO, mining department etc. to address and resolve the interstate issues and share the minutes of the inter-state as well as intra state meetings on the CEPI Portal.

बैठक में निर्णय लिया गया कि सिंगरौली क्षेत्र में प्रदूषण नियंत्रण हेतु दोनों राज्यों द्वारा CEPI कार्ययोजना के कार्यबिन्दुओं का अनुश्रवण जिलाधिकारी, सोनभद्र एवं जिलाधिकारी, सिंगरौली द्वारा सम्बन्धित विभागों के साथ संयुक्त रूप से बैठकों के माध्यम से नियमित रूप से किया जाय तथा अनुश्रवण की आख्या पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को उपलब्ध करायी जाय एवं CEPI Action Plan Review Portal पर भी अपलोड करायी जाय।

(कार्यवाही - उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड /  
मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

4- उक्त के अतिरिक्त बैठक में यह भी निर्णय लिया गया कि जिला स्तर पर गठित जिला पर्यावरण समिति, सोनभद्र द्वारा नियमित रूप से सम्बन्धित विभागों के साथ बैठक आहूत कर मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा दिये गये विभिन्न निर्देशों के क्रियान्वयन का अनुश्रवण सुनिश्चित किया जाय तथा उक्त की अनुपालन आख्या पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को नियमित रूप से प्रेषित की जाय।

( कार्यवाही - जिला पर्यावरण समिति, सोनभद्र )

अन्त में उपरोक्त निर्णय / निर्देश के साथ बैठक सधन्यवाद समाप्त हुई।

संलग्नक - यथोक्त।

Digitally signed by  
SUSHANT SHARMA  
Date: 04-09-2025  
13:22:19  
( सुशांत शर्मा )

सचिव।

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

संख्या- एन.जी.टी.-666 /81-7-2025-1805509

लखनऊ: दिनांक: 04 सितम्बर, 2025

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

1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, नामामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/नगर विकास/चिकित्सा, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, उ०प्र० शासन।

- 2- जिलाधिकारी, सोनभद्र, उ०प्र०।
- 3- जिलाधिकारी, सिंगरौली, मध्य प्रदेश।
- 4- प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (नगरीय/ग्रामीण), लखनऊ।
- 5- सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 6- सदस्य सचिव, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल।
- 7- सदस्य संयोजक/प्रभागीय वनाधिकारी, जिला पर्यावरण समिति, सोनभद्र, उ०प्र०।
- 8- मुख्य वन संरक्षक, मीरजापुर।
- 9- प्रभागीय वनाधिकारी, सोनभद्र/रेनुकूट।
- 10- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,

Digitally signed by  
SHAIENDRA KUMAR

Date: 04-09-2025 (शैलेन्द्र कुमार )  
13:27:26

उप सचिव।

## कार्यालय जिलाधिकारी, सोनभद्र

पत्रांक- G1072/O.A. No. 240/2024

दिनांक- 26/08/2025

आदेश

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 नं0-240/2024 (आई0ए0 नं0-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी एवं अन्य में दिनांक 08.07.2025 को पारित आदेश के मुख्य अंश निम्नवत् है:-

**....."5(d). The Ballia drain which joins Rihand reservoir must be trapped for effluent being discharged and the tapped effluents be subjected to adequate treatment..."**

उपरोक्त प्रकरण में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा दिये गये निर्देशों के अनुक्रम में जनपद-सोनभद्र के अन्तर्गत आच्छादित बलिया नाला के सम्बन्ध में उपरोक्त प्रकरण में स्थलीय जाँच हेतु जिला प्रशासन स्तर पर निम्नानुसार समिति का गठन किया जाता है:-

1. उपजिलाधिकारी, तहसील-दुद्धी, सोनभद्र।
2. प्रभागीय वनाधिकारी, रेनुकूट वन प्रभाग, रेनुकूट, सोनभद्र।
3. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सोनभद्र।
4. जिला पंचायत राज अधिकारी, सोनभद्र।
5. अधिशासी अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र।
6. अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, अनपरा, सोनभद्र।

उपरोक्त समिति को निर्देशित किया जाता है कि उक्त प्रकरण में बलिया नाला की स्थलीय जाँच कर वस्तुस्थिति की आख्या अधोहस्ताक्षरी को विलम्बतम् 03 दिवस के अन्तर्गत प्रस्तुत करें, जिससे तदनुसार आख्या उ0प्र0 शासन को प्रेषित किया जा सके।

जिलाधिकारी,  
सोनभद्र।

पत्रांक व तददिनांक:-

प्रतिलिपि:- समस्त सदस्यों को अनुपालनार्थ।

जिलाधिकारी,  
सोनभद्र।

प्रेषक,

जिलाधिकारी,  
सोनभद्र।

सेवा में,

प्रमुख सचिव,  
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7,  
उ0प्र0 शासन,  
लखनऊ।

पत्रांक- 1088/ O.A. No. 240/2024

दिनांक- 03.09.2025

विषय:- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित ओ0ए0 संख्या-240/2024 (आई0ए0 नं0-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक-08.07.2025 के अनुपालन में दिनांक-26.08.2025 को सम्पन्न हुई बैठक में दिये गये निर्देशों के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक आपकी अध्यक्षता में दिनांक-26.08.2025 को सम्पन्न हुई बैठक में दिये गये निर्देशों के अनुपालन में अवगत कराना है कि अधोहस्ताक्षरी द्वारा गठित संयुक्त समिति द्वारा सिंगरौली क्षेत्र में प्रवाहित बलिया नाला तथा आस-पास के क्षेत्र का सर्वेक्षण किया गया (आख्या संलग्न)। उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र द्वारा अवगत कराया गया कि परगना सिंगरौली में स्थित मे0 एन0टी0पी0सी0 शक्तिनगर, सोनभद्र एवं कोयला खदान खड़िया, बीना, कृष्णशिला व ककरी तथा आंशिक दुद्धीचुआ क्षेत्र के आस-पास 10 कि0मी0 परिधि में स्थित 27 ग्रामों के भू-गर्भ जल के परीक्षण हेतु नमूना एकत्र किये गये हैं तथा उक्त ग्रामों में भू-गर्भ जल की त्रैमासिक परीक्षण कराकर रिपोर्ट प्रेषित की जायेगी। अग्रेतर अधोहस्ताक्षरी द्वारा उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र को बलिया नाला में प्रवाहित होने वाले घरेलू सीवेज के शुद्धीकरण हेतु आवश्यक कार्यवाही किये जाने के निर्देश दिये गये हैं।

उक्त के अतिरिक्त मुख्य चिकित्साधिकारी, सोनभद्र द्वारा पत्र संख्या-मु0चि0अ0/हेल्थ-कैम्प/सूचना/2025-26/3818 दिनांक-25.08.2025 के माध्यम से महानिदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें, उ0प्र0 लखनऊ को पत्र प्रेषित किया गया तथा निदेशक (स्वास्थ्य), चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें उ0प्र0 लखनऊ के पत्र संख्या-रा0स्वा0सं0/4(3)/एन0जी0टी0/2025-26/4220 दिनांक-25.08.2025 के माध्यम से संयुक्त सचिव, उ0प्र0 चिकित्सा अनुभाग को अग्रसारित किया गया। उपरोक्त पत्रों के माध्यम से अवगत कराया गया कि वायु एवं जल प्रदूषण से उत्पन्न होने वाली बीमारियों हेतु औद्योगिक इकाईयों के निकटतम ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्रों में स्वास्थ्य विभाग द्वारा कार्य योजना तैयार कर स्वास्थ्य कैम्प का आयोजन कराया जा रहा है। माह अक्टूबर तक 16 कैम्प नियोजित किये गये हैं, जिसके सापेक्ष माह अगस्त में 04 कैम्प का आयोजन कराया गया है। चिकित्सकीय टीम द्वारा 65 फ्लोराईड से ग्रसित मरीजों को चिन्हित किया गया, जिसमें से 62 मरीज दौत से सम्बन्धित पाये गये, जिनका मौके पर इलाज कराया गया, शेष 03 मरीज हड्डी से सम्बन्धित पाये गये, जिनको जिला संयुक्त चिकित्सालय में संदर्भित किया गया है। पत्रों की छायाप्रति संलग्न है।

उपरोक्तानुसार आख्या आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

संलग्नक:- यथोक्त।

भवदीय,

(बद्री नाथ सिंह)  
जिलाधिकारी  
सोनभद्र

## संयुक्त समिति की सर्वेक्षण आख्या

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओरिजिनल एप्लीकेशन नंबर-240/2024 (आई0ए0 नं0-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक-08.07.2025 के अनुपालन में जिलाधिकारी महोदय, सोनभद्र के पत्रांक-G1072/O.A. No. 240/2024 दिनांक-26.08.2025 के माध्यम से जारी आदेश द्वारा जनपद सोनभद्र के अन्तर्गत आच्छादित बलिया नाला के स्थलीय जाँच हेतु जिला प्रशासन स्तर पर निम्नानुसार समिति गठित की गई:-

1. उपजिलाधिकारी, तहसील-दुद्धी, सोनभद्र।
2. प्रभागीय वनाधिकारी, रेनुकूट वन प्रभाग, रेनुकूट, सोनभद्र।
3. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सोनभद्र।
4. जिला पंचायत राज अधिकारी, सोनभद्र।
5. अधिशासी अभियन्ता, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र।
6. अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, अनपरा, सोनभद्र।

उपरोक्त आदेश के अनुक्रम में उक्त समिति द्वारा दिनांक-27.08.2025 व 28.08.2025 को बलिया नाला तथा आस-पास के क्षेत्र का सर्वेक्षण किया गया। सर्वेक्षण के दौरान निम्नलिखित अधिकारीगण उपस्थित थे:-

1. श्री अरुण सिंह, अधिशासी अभियन्ता, उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र।
2. श्री जे0एन0 तिवारी, सहायक पर्यावरण अभियन्ता, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सोनभद्र।
3. श्री रवि शंकर शर्मा, रीजनल फॉरेस्ट ऑफिसर, अनपरा, सोनभद्र।
4. श्री सत्येश सिंह, क्षेत्रीय लेखपाल कोटा, तहसील-दुद्धी, जनपद-सोनभद्र।

निरीक्षण के दौरान पाए गए तथ्यों के आधार पर सर्वेक्षण आख्या निम्नवत है:-

1. संदर्भित बलिया नाला मैसर्स नॉर्दर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड दुद्धीचुआं परियोजना के निकट मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश की सीमा से उद्गमित होता है। उक्त स्थल के जियो को-ऑर्डिनेट्स 24.147156 अक्षांश एवं 82.671414 देशान्तर है।
2. उक्त स्थल पर निरीक्षण के दौरान नाला सूखा पाया गया तथा मौके पर मैसर्स नॉर्दर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड, दुद्धीचुआं परियोजना द्वारा नाले की **desilting** का कार्य प्रगति पर पाया गया।
3. उक्त नाला एक वर्षा ऋतु नाला है, जिसमें मात्र मानसून सीजन में वर्षा के दौरान जल प्रवाहित होता है।
4. निकटतम स्थिति मैसर्स नॉर्दर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड, दुद्धीचुआं परियोजना का किसी भी प्रकार का औद्योगिक उत्प्रवाह नाले में प्रवाहित नहीं किया जाता है, जिसका सत्यापन निरीक्षण के दौरान किया गया।
5. उक्त स्थल से लगभग 500 से 600 मीटर की दूरी पर बलिया नाला में श्री हनुमान मंदिर के समीप मध्य प्रदेश की सीमा में स्थित जयंत खनन परियोजना की ओर से आने वाला नाला का जियो को-ऑर्डिनेट्स 24.136114 अक्षांश एवं 82.666548 देशान्तर पर मिलता है।
6. तत्पश्चात नाले के उद्गम स्थल से लगभग 1.0 किलोमीटर की दूरी पर जियो को-ऑर्डिनेट्स 24.122538 अक्षांश एवं 82.667721 देशान्तर है। ग्राम-दुद्धीचुआं मध्य प्रदेश की सीमा में अवस्थित आबादी का जलमल (सीवेज) बिना शुद्धिकृत किये बलिया नाला में प्रवाहित किया जाता है।
7. तत्पश्चात शिवाजी नगर (जियो को-ऑर्डिनेट्स 24.119154 अक्षांश एवं 82.677513 देशान्तर) पर निकटतम स्थित अम्बेडकर नगर कॉलोनी उत्तर प्रदेश (आबादी लगभग 2500) आबादी से जनित घरेलू सीवेज बिना शुद्धिकृत किये उक्त नाले में निस्तारित किया जाता है।
8. बलिया नाला एन0टी0पी0सी0, शक्तिनगर, उत्तर प्रदेश एवं एन0टी0पी0सी0 विन्ध्य नगर, मध्य प्रदेश के मध्य से प्रवाहित होकर कुल लगभग 7 से 8 किलोमीटर दूरी तय करते हुए रिहन्द जलाशय में मिल जाता है, जिसका जियो को-ऑर्डिनेट्स 24.095712 अक्षांश एवं 82.705951 देशान्तर है।

क्रमशः 2/पर...

Selima  
न-ही कोटा

(2)

9. बलिया नाला के समीप स्थित उद्योग मेसर्स नार्दर्न कोलफील्ड्स लि०, दुद्धीचुआं प्रोजेक्ट, नार्दर्न कोलफील्ड्स लि० खड़िया प्रोजेक्ट एवं मेसर्स एन०टी०पी०सी० सिंगरौली सुपर थर्मल पॉवर स्टेशन शक्तिनगर से किसी भी प्रकार का औद्योगिक उत्प्रवाह एवं घरेलू सीवेज नाले में निस्तारित नहीं किया जाता है। शुद्धीकृत उत्प्रवाह का प्रयोजन डस्ट सप्रेशन, ऐश क्विन्चिंग एवं गार्डेनिंग आदि में किया जाता है।
10. सर्वेक्षण के दौरान निम्नलिखित स्थलों/बिंदुओं से सतही जल नमूना का कार्य किया गया:-

क्र०सं०	स्थल	जियो को-आर्डिनेट्स	नमूना स्थल
1.	मैसर्स नार्दर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड, दुद्धीचुआं परियोजना, दुद्धीचुआं, सोनभद्र के ई०टी०पी० आउटलेट	24.146224 अक्षांश एवं 82.672687 देशान्तर	जल नमूना एकत्रण किया गया।
2.	बलिया ड्रेन इनिशियल पॉइंट उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश बॉर्डर	24.14711 अक्षांश एवं 82.671895 देशान्तर	ड्रेन में प्रवाह न होने के कारण जल नमूना एकत्र नहीं किया जा सका।
3.	बलिया नाला निकट श्री हनुमान मंदिर मैसर्स जयंत परियोजना से आने वाला नाला बलिया नाला में मिलने के बाद का स्थल (आपटर कनफ्लुएंस पॉइंट ऑफ मैसर्स जयंत परियोजना ड्रेन मीट इन बलिया नाला)	24.136114 अक्षांश एवं 82.666548 देशान्तर	जल नमूना एकत्रण किया गया।
4.	बलिया नाला नियर बलिया नाला ब्रिज	24.122547 अक्षांश एवं 82.667622 देशान्तर	जल नमूना एकत्रण किया गया।
5.	अम्बेडकर नगर कॉलोनी ड्रेन नियर शिवा जी नगर बिहाइन्ड एन०सी०एल० खड़िया, कॉलोनी	24.122538 अक्षांश एवं 82.677513 देशान्तर	जल नमूना एकत्रण किया गया।
6.	अम्बेडकर नगर कॉलोनी का नाला बलिया नाले में मिलने के उपरांत का स्थल	24.119213 अक्षांश एवं 82.677442 देशान्तर	जल नमूना एकत्रण किया गया।
7.	बलिया नाला निकट तेलगांव ब्रिज (अरिहंत जलाशय में मिलने से पूर्व)	24.099388 अक्षांश एवं 82.700546 देशान्तर	जल नमूना एकत्रण किया गया।
8.	एन०टी०पी०सी० शक्तिनगर के ई०टी०पी० के आउटलेट	24.100932 अक्षांश एवं 82.71336 देशान्तर	जल नमूना एकत्रण किया गया।
9.	एन०टी०पी०सी० शक्तिनगर के एन०टी०पी० के आउटलेट	24.107397 अक्षांश एवं 82.689576 देशान्तर	जल नमूना एकत्रण किया गया।

11. औद्योगिक इकाईयों के ई०टी०पी०/एन०टी०पी० तथा बलिया नाला व अन्य स्थलों जैसे-अम्बेडकर कॉलोनी के उत्प्रवाह के नमूने एकत्र कर विश्लेषण हेतु उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के प्रयोगशाला में जमा कराया गया है। विश्लेषण अपेक्षित है।
12. उक्त के अतिरिक्त सर्वेक्षण के दौरान उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र द्वारा बलिया नाला के समान्तर अवस्थित आबादी से निम्न स्थलों से पेयजल नमूने एकत्र किये गये:-

S. S. Singh  
के-डी-अंतर



क्रमशः 3/पर...

(3)

क्र०सं०	स्थल	जियो को-आर्डिनेट्स	नमूना स्थल
1.	भूगर्भ जल नियर शिवाजी नगर, ग्राम-चिल्काटांड	24.106492 अक्षांश एवं 82.689193 देशान्तर	उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र द्वारा पेयजल/भूगर्भ जल नमूनों के विश्लेषण हेतु उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र के प्रयोगशाला में जमा कराया गया। विश्लेषण आख्या अपेक्षित है।
2.	भूगर्भ जल नियर चन्डोली, ग्राम-चिल्काटांड	24.1119184 अक्षांश एवं 82.67889 देशान्तर	
3.	भूगर्भ जल प्रेम नगर, ग्राम-चिल्काटांड	24.114419 अक्षांश एवं 82.702844 देशान्तर	
4.	भूगर्भ जल अम्बेडकर नगर, ग्राम-चिल्काटांड	24.123971 अक्षांश एवं 82.673729 देशान्तर	
5.	भूगर्भ जल कोटा बस्ती, ग्राम-कोटा	24.105283 अक्षांश एवं 82.725884 देशान्तर,	
6.	भूगर्भ जल ओल्ड कोटा बस्ती, ग्राम-कोटा	24.09368 अक्षांश एवं 82.708352 देशान्तर	
7.	भूगर्भ जल ग्रीन हर्ट कॉलोनी, ग्राम-कोटा	24.1070763 अक्षांश एवं 82.7218 देशान्तर	
8.	भूगर्भ जल नियर श्री हनुमान मंदिर, ग्राम-कोटा	24.098243 अक्षांश एवं 82.70861 देशान्तर	

13. निरीक्षण के समय लिये गये फोटोग्राफ्स संलग्न है।
14. प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक-26.06.2025 को सम्पन्न हुई बैठक के कार्यवृत्त के सुझाव संख्या-01 के सम्बन्ध में अधिशासी अभियन्ता, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र द्वारा अपने पत्रांक-4334/एम-12/04 दिनांक-02.09.2025 द्वारा अवगत कराया गया कि परगना सिंगरौली में स्थित एन०टी०पी०सी० शक्तिनगर एवं कोयला खदान खड़िया, बीना, कृष्णशिला व ककरी तथा आंशिक दुद्धीचुआ क्षेत्र के आस-पास 10 कि०मी० परिधि में स्थित 27 ग्रामों के भू-गर्भ जल का परीक्षण हेतु नमूना एकत्रण किया गया है तथा उक्त ग्रामों में भू-गर्भ जल की त्रैमासिक जल परीक्षण कराकर परीक्षण रिपोर्ट प्रेषित की जायेगी (छायाप्रति संलग्न)।
15. कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र द्वारा परगना सिंगरौली में एन०सी०एल० के ककरी, बीना, कृष्णशिला, खड़िया एवं दुद्धीचुआ के खदानों से 10 कि०मी० परिधि क्षेत्र के अन्तर्गत आच्छादित 27 ग्रामों की सूची उपलब्ध करायी गयी है जो कि संलग्न है।
16. कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र के पत्र संख्या-4330/एम-12/03 दिनांक-01.09.2025 द्वारा मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० नं०-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक-08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक-26.08.2025 को सम्पन्न हुई बैठक के कार्यवृत्त की अनुपालन आख्या प्रेषित की गयी है (छायाप्रति संलग्न), जो कि निम्नवत् हैं:-

सुझाव संख्या	एजेण्डा विन्दु	अनुपालन आख्या
1.	The ground water quality of the area needs to be extensively and regularly monitored by the ground water department and investigation be carried out about the causes of occurrences of elements being Iron, Flouride, Nitrates and Mercury in concentration higher than BIS drinking water quality specifications.	जनपद सोनभद्र के परगना-सिंगरौली में स्थित एन०टी०पी०सी० शक्तिनगर एवं कोयला खदान खड़िया, बीना, कृष्णशिला व ककरी तथा आंशिक दुद्धीचुआ के क्षेत्र के आस-पास 10 कि०मी० परिधि में स्थिति 27 ग्रामों में सर्फेस सोर्स आधारित पेयजल योजनाओं के माध्यम से जलापूर्ति की जा रही है। जबकि ग्राम चिल्काटांड की बस्ती कुबेर नगर (रेलवे के अधिकृत क्षेत्र) एवं शिवाजी नगर (बलिया नाला के पास) तथा प्रेमनगर (ज्वालादेवी मंदिर के पास) एन०टी०पी०सी० का अधिकृत क्षेत्र होने के कारण पाइप लाइन बिछाने का कार्य नहीं कराया गया है। उक्त ग्रामों में भू-गर्भ जल का परीक्षण कराया जा रहा है, जिसकी टेस्ट रिपोर्ट प्राप्त होने पर प्रेषित किया जायेगा।

S. S. Singh  
अ. स. सिंघ

S. S. Singh

क्रमशः 4/पर...

(4)

2.	The concerned department must provide safe drinking water in area where water quality is not fit for drinking, either through water treatment plants or by supplying from other sources.	जनपद सोनभद्र के भूजल में फ्लोराइड से ग्रसित कुल 103 ग्रामों की 120 बस्तियां हैं, जिसके कारण जनपद में सर्वेस सोर्स आधारित जल जीवन मिशन के अन्तर्गत ग्राम समूह पेयजल योजनायें निर्माणाधीन हैं। उक्त 103 ग्रामों में से 77 ग्राम झीलो बीजपुर ग्राम समूह पेयजल योजना से, 07 ग्राम हर्रा ग्राम समूह पेयजल योजना से, 03 ग्राम परासी बेलवादह ग्राम समूह पेयजल योजना से, 13 ग्राम अमवार ग्राम समूह पेयजल योजना से व 03 ग्राम जल निगम द्वारा पूर्व निर्मित पेयजल योजनाओं से आच्छादित है। वर्तमान में 103 ग्रामों के सापेक्ष 52 ग्रामों जलापूर्ति की जा रही है। जनपद में शेष फ्लोराइड प्रभावित 51 नग ग्रामों में पाइप लाइन टेस्टिंग का कार्य प्रगति पर है। जिसको माह सितम्बर 2025 तक पूर्ण किया जाना सम्भावित है।
----	--	---

17. मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-240/2024 (आई0ए0 नं0-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक-08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन के अध्यक्षता में दिनांक-26.06.2025 को सम्पन्न हुई बैठक के कार्यवृत्त के सुझाव संख्या-5, 6, 7 एवं 8 की अनुपालन आख्या निम्नवत् हैं:-

सुझाव संख्या	एजेण्डा विन्दु	अनुपालन आख्या
5.	Under National Clean Air Program (NCAP), pollution control plan is being implemented in Nagar Panchayat, Anpara area. Similar plans be prepared and implemented for entire Severely Polluted Area. Source apportionment study for the area may be conducted from a reputed technical institute by the concerned SPCBs and the same be taken into account for preparation of the said air pollution control plans.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Under NCAP Programme Quarterly Basis annual action plan compliance status been uploaded by UPPCB on National Clean Air Programme.</li> <li>For Comprehensive Source Apportionment /Emission Inventory and Carrying Capacity for Anpara City, District-Sonbhadra of Uttar Pradesh work order has been issued to (Indian Institute of Technology) IIT-Kanpur. As per information provided by IIT-Kanpur vide letter dated 13.08.2025, Comprehensive Source Apportionment is Ongoing and IIT Kanpur (Extension request is yet to be approved by UPPCB) has sought further extension request up to October, 2025.</li> </ul>
6.	To control the emission in air through industries, SPCBs should periodically check and ensure the compliance of stipulated emission norms. To reduce dust pollution caused by transportation of coal and ash, the concerned industries should ensure that transportation is done in environmentally safe manner by their contractor transporters and the transport authorities also need to strengthen enforcement in this regard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>For monitoring of pollution control measures adopted/installed in industries i.e. Thermal Power Plants, NCL Coal Mines &amp; other industries in district Sonbhadra, action plan has been prepared and regularly compliance status of action plans along with timelines are done by UPPCB.</li> <li>Compliance Status of Action Points along is being <b>annexed</b>.</li> </ul>

Sel Singh  
से-डी.के.टी.

क्रमशः 5/पर...

(5)

7.	SPCBs to expeditiously complete the implementation of CEPI action points prepared and submitted by them and identify additional action points to mitigate the air pollution due to reduce the CEPI scores.	<ul style="list-style-type: none"> <li>For monitoring of compliance of CEPI action Plan CPCB has developed "CEPI ACTION PLAN REVIEW PORTAL" to facilitate State Boards to update progress of action plan, monitoring results, meetings conducted and to review the progress of action plan by CPCB. CEPI Action plan is being regularly revised and updated as per current scenarios of pollution in district.</li> <li>Compliance Status of CEPI Comprehensive Pollution Index (CEPI) Action Points of Sonbhadra (U.P.) industrial area is being <b>annexed</b>.</li> </ul>
8.	SPCBs to organise inter-state meetings with the District Administrations and other concerned stakeholders like RTO, mining department etc. to address and resolve the interstate issues and share the minutes of the inter- state as well as intra state meetings on the CEPI Portal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Direction has been issued to Regional Officer, U.P. Pollution Control Board, Sonbhadra for compliance by Headquarter Lucknow vide ref. No. H32250/C-2/NGT-681/25 dated 02.09.2025 (<b>Letter Annexed</b>).</li> </ul>

18. बलिया नाला के आस-पास अवस्थित आबादी से जनित होने वाले घरेलू सीवेज के शुद्धिकरण कराये जाने के सम्बन्ध में कार्यालय जिलाधिकारी, सोनभद्र के पत्रांक-जी1086/O.A. No. 240/2024/25 दिनांक-02.09.2025 द्वारा अधिशासी अभियन्ता, उ०प्र० जल निगम, सोनभद्र को निर्देशित किया गया है (छायाप्रति संलग्न)।

19. सुझाव संख्या-04 की अनुपालन आख्या-मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० नं०-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक-08.07.2025 के अनुपालन में मुख्य चिकित्साधिकारी, सोनभद्र द्वारा पत्र संख्या-मु०चि०अ०/हेल्थ-कैम्प/सूचना/2025-26/3818 दिनांक-25.08.2025 के माध्यम से महानिदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें, उ०प्र० लखनऊ को पत्र प्रेषित किया गया तथा निदेशक (स्वास्थ्य), चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें उ०प्र० लखनऊ के पत्र संख्या-रा०स्वा०सं०/4(3)/एन०जी०टी०/2025-26/4220 दिनांक-25.08.2025 के माध्यम से संयुक्त सचिव, उ०प्र० चिकित्सा अनुभाग को अग्रसारित किया गया। उपरोक्त पत्रों के माध्यम से अवगत कराया गया कि वायु एवं जल प्रदूषण से उत्पन्न होने वाली बीमारियों हेतु औद्योगिक इकाइयों के निकटतम ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्रों में स्वास्थ्य विभाग द्वारा कार्य योजना तैयार कर स्वास्थ्य कैम्प का आयोजन कराया जा रहा है। माह अक्टूबर तक 16 कैम्प नियोजित किये गये हैं, जिसके सापेक्ष माह अगस्त में 04 कैम्प का आयोजन कराया गया है। चिकित्सकीय टीम द्वारा 65 फ्लोराईड से ग्रसित मरीजों को चिन्हित किया गया, जिसमें से 62 मरीज दाँत से सम्बन्धित पाये गये, जिनका मौके पर इलाज कराया गया, शेष 03 मरीज हड्डी से सम्बन्धित पाये गये, जिनको जिला संयुक्त चिकित्सालय में संदर्भित किया गया है। पत्रों की छायाप्रति संलग्न है।

S. D. Singh  
25/09/2025

(सत्येश देव सिंह)  
लेखपाल,  
तहसील-दुद्धी,  
सोनभद्र



(राव शकर शमा)  
रिजनल फारेस्ट आफिसर,  
अनपरा, सोनभद्र

(अंजनी गुप्ता)  
तहसीलदार  
तहसील-दुद्धी,  
सोनभद्र



(जे०एन० तिवारी)  
सहायक पर्यावरण अभियन्ता  
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
सोनभद्र

(निखिल यादव)  
उपजिलाधिकारी,  
तहसील-दुद्धी,  
सोनभद्र



(अरुण सिंह)  
अधिशासी अभियन्ता  
उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण),  
सोनभद्र

**Site Photographs Balia Nala inspected by Joint Committee constituted by District Magistrate, Sonbhadra vide letter dated 26.08.2025 on dated 27.08.2025 & 28.08.2025**



**Fig:- Initial Point of Balia Nala, M.P.**



**Fig:- Balia Nala De-silting at Initial Point by NCL Dudhichua**



**Fig:- Initial Point of Balia Nala, M.P.**



**Fig:- Sampling of final Outlet of ETP of M/s NCL Dudhichua Project**



**Fig:- Balia Nala De-silting at Initial Point by NCL Dudhichua**



**Fig:- Balia Nala Before confluence with NCL Jayant Mine Drain**



**Fig:- Balia Nala Before confluence with NCL Jayant Mine Drain**



**Fig:- M/s NCI Jayant Mine Drain meeting in Balia Nalla**



**Fig:-** Sampling of Balia Drain After confluence of NCL Jayant Mine Drain in Balia Nala



**Fig:-** Balia Drain After confluence of NCL Jayant Mine Drain in Balia Nala



**Fig:-** Balia Nala Near Balia Nala Bridge, Dudhichua, U.P.



**Fig:-** Balia Nala Near Balia Nala Bridge, Dudhichua, U.P.



**Fig:-** Sampling of Balia Nala Near Balia Nala Bridge, Dudhichua, U.P.



**Fig:-** Ambedkar Nagar Colony Drain/Sewage, near Sita Nagar, behind NCL Khadia Colony meeting in Balia Nala (Sampling also done)



**Fig:-** Sampling Balia Drain after:- Ambedkar Nagar Colony Drain/Sewage, near Sita Nagar, behind NCL Khadia Colony meeting in Balia Nala



**Fig:-** Sampling of Balia Drain near Telgav Bridge ( Before meeting in Rihand Reservoir)



Latitude: 24.099388  
 Longitude: 82.700546  
 Elevation: 273.67±5.94 m  
 Accuracy: 10.82 m  
 Time: 28-08-2025 10:23:42

**Fig:-** Balia Drain near Telgav Bridge ( Before meeting in Rihand Reservoir)



Latitude: 24.100902  
 Longitude: 82.713236  
 Elevation: 317.07±16.8 m  
 Accuracy: 1.98 m  
 Time: 28-08-2025 12:14  
 Note: M/s NTPC Singrauli, Shaktinagar, Sonbhadra ETP

**Fig:-** Inspection & Sampling of final Outlet of ETP of M/s NTPC Singrauli, Shaktinagar, Sonbhadra, U.P.



Latitude: 24.107491  
 Longitude: 82.689557  
 Elevation: 336.86±20.6 m  
 Accuracy: 7.823 m  
 Time: 28-08-2025 11:43  
 Note: M/s NTPC Singrauli, Shaktinagar, Sonbhadra, U.P.

**Fig:-** Inspection of STP of M/s NTPC Singrauli, Shaktinagar, Sonbhadra, U.P.



Latitude: 24.107391  
 Longitude: 82.689576  
 Elevation: 337.16±25.4 m  
 Accuracy: 4.45 m  
 Time: 28-08-2025 11:43  
 Note: M/s NTPC Singrauli, Shaktinagar, Sonbhadra, U.P.

**Fig:-** Sampling of final Outlet of STP of M/s NTPC Singrauli, Shaktinagar, Sonbhadra, U.P.

**Site Photographs Drinking Water/Ground Water Sampling done by U.P. Jal Nigam (Rural), Sonbhadra.**



**Fig:-** Ground Water Sampling Near Shivaji Nagar, Village:-Chilkatand



**Fig:-** Ground Water Sampling Near Chandoli, Village:-Chilkatand



**Fig:-** Ground Water Sampling Near Prem Nagar, Village:-Chilkatand



**Fig:-** Ground Water Sampling Near Ambedkar Nagar, Village:-Chilkatand



**Fig:-** Sampling Groundwater Near Kota Basti, Village:-Kota



**Fig:-** Sampling Groundwater Near Old Kota Basti, Village:-Kota



**Fig:-** Sampling Ground water Near Green Heart Colony, Village:-Kota



**Fig:-** Sampling Ground water near Shri Hanuman Mandir, Village:-Kota



# कार्यालय अधिशासी अभियन्ता,

Annexure 3A

खण्ड कार्यालय उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र-231216

E-Mail Id-[eeedjnsonebhadra@gmail.com](mailto:eeedjnsonebhadra@gmail.com) CUG Mobile No.- +91 9473941817

पत्रांक 4334 / M-12 / 04 दिनांक- 02.09.2025

सेवा में,

क्षेत्रीय अधिकारी,  
प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
सोनभद्र।

विषय:- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 सं0 240/2024 (आई0ए0 सं0 437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में परित आदेश दिनांक 08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 26.06.2022 को मध्यान्ह 12:00 बजे सम्पन्न बैठक की कार्यवृत्ति सुझाव संख्या- 01 के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक विशेष सचिव, उ0प्र0 शासन, लखनऊ के पत्रांक संख्या- एन.जी. टी.-656/81-7-2025-1805509 पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7 लखनऊ दिनांक 29 अगस्त 2025 के क्रम में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 सं0 240/2024 (आई0ए0 सं0 437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में परित आदेश दिनांक 08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 26.06.2025 को मध्यान्ह 12:00 बजे सम्पन्न तैयारी बैठक के कार्यवृत्त के सुझाव संख्या- 01 की अनुपालन के संदर्भ में अवगत कराना है कि आपसे एवं सिनियर जियोफिजिसिस्ट, भूगर्भ जल विभाग, जियोफिजिकल सर्वे खण्ड- मीरजापुर से हुई वार्ता के क्रम में जनपद सोनभद्र के परगना- सिंगरौली में स्थित एन0टी0पी0सी0 शक्तिनगर एवं कोयला खदान खड़िया, बीना, कृष्णशीला व ककरी तथा आंशिक दुद्धीचुआ क्षेत्र के आसपास 10 किमी0 परिधी में स्थिति 27 ग्रामों (सूची संलग्न) के भू-गर्भ जल का परीक्षण हेतु नमूने एकत्र कर लिये गये हैं। साथ ही अवगत कराना है कि दिये गये निर्देशों के अनुसार उक्त ग्रामों में भू-गर्भ जल की त्रैमासिक जल परीक्षण कराकर परीक्षण रिपोर्ट आपको प्रेषित की जायेगी।

संलग्नक:- उ।रोक्तानुसार।

भवदीय,

  
(अरुण सिंह)

अधिशासी अभियन्ता

पृ0सं0 एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।

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

1. जिलाधिकारी, महोदय, सोनभद्र।
2. अपर जिलाधिकारी, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति, सोनभद्र।
3. सिनियर जियोफिजिसिस्ट, भूगर्भ जल विभाग, जियोफिजिकल सर्वे खण्ड- मीरजापुर।

अधिशासी अभियन्ता

जनपद सोनभद्र के परगना— सिंगरौली में स्थित एन0टी0पी0सी0 शक्तिनगर एवं कोयला खदान खड़िया, बीना, कृष्णशीला व ककरी तथा आंशिक दुद्धीचुआ क्षेत्र के आसपास 10 किमी0 परिधी में स्थिति 27 ग्रामों की सूची

1	पिपरी
2	बेलवादह
3	बरवा भटवारी
4	चिल्काटांड
5	खड़िया
6	कोटा
7	परसवार चौबे
8	परसवार राजा
9	परसवार बाबू
10	रानीबारी
11	गरबन्धा
12	ककरी
13	परतलिया
14	रेहटा
15	परासी
16	बरवानी
17	बासी
18	भैरवा
19	चन्दुआर
20	धड़सड़ी
21	जमशीला
22	जोगीचौरा
23	कोहरौल
24	कोहरौलिया
25	मर्क
26	मिश्रा
27	औड़ी



# कार्यालय अधिशासी अभियन्ता,

Annexure 3B

खण्ड कार्यालय उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र-231216

E-Mail Id-[eeedjnsonebhadra@gmail.com](mailto:eeedjnsonebhadra@gmail.com) CUG Mobile No.- +91 9473941817

पत्रांक 4330 / M-12 / 03 दिनांक- 01-09-2025

सेवा में,

क्षेत्रीय अधिकारी,  
प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
सोनभद्र।

विषय:- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 सं0 240/2024 (आई0ए0 सं0 437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में परित आदेश दिनांक 08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 26.06.2022 को मध्यान्ह 12:00 बजे सम्पन्न बैठक की कार्यवृत्ति की अनुपालन आख्या प्रेषण के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक विशेष सचिव, उ0प्र0 शासन, लखनऊ के पत्रांक संख्या- एन.जी.टी. -656/81-7-2025-1805509 पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7 लखनऊ दिनांक 29 अगस्त 2025 के क्रम में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 सं0 240/2024 (आई0ए0 सं0 437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में परित आदेश दिनांक 08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 26.06.2025 को मध्यान्ह 12:00 बजे सम्पन्न तैयारी बैठक के कार्यवृत्त की अनुपालन आख्या निम्नानुसार है-

सुझाव सं0	एजेण्डा बिन्दु	अनुपालन आख्या
1	The ground water quality of the area needs to be extensively and regularly monitored by the ground water department and investigation be carried out about the causes of occurrences of elements being Iron, Flouride, Nitrates and Mercury in concentration higher than BIS drinking water quality specifications.	जनपद सोनभद्र के परगना- सिंगरौली में स्थित एन0टी0पी0सी0 शक्तिनगर एवं कोयला खदान खडिया, बीना, कृष्णशीला व ककरी तथा आंशिक दुद्धीचुआ के क्षेत्र के आसपास 10 किमी0 परिधी में स्थिति 27 ग्रामों में सर्फेस सोर्स आधारित पेयजल योजनाओं के माध्यम से जलापूर्ति की जा रही है। जबकि ग्राम चिल्काटांड की बस्ती कुबेर नगर (रेलवे के का अधिकृत क्षेत्र) एवं शिवाजी नगर (बलिया नाला के पास) तथा प्रेमनगर (ज्वालादेवी मंदिर के पास) एन0टी0पी0सी0 का अधिकृत क्षेत्र होने के कारण पाइप लाइन बिछाने का कार्य नहीं कराया गया है। उक्त ग्रामों में भू-गर्भ जल का परीक्षण कराया जा रहा है, जिसकी टेस्ट रिपोर्ट प्राप्त होने पर प्रेषित किया जायेगा।
2	The concerned department must provide safe drinking water in area where water quality is not fit for drinking, either through water treatment plants or by supplying from other sources.	जनपद सोनभद्र के भूजल में फ्लोराइड से ग्रसित कुल 103 ग्रामों की 120 बस्तियां हैं, जिसके कारण जनपद में सर्फेस सोर्स आधारित जल जीवन मिशन के अन्तर्गत ग्राम समूह पेयजल योजनाएँ निर्माणाधीन हैं। उक्त 103 ग्रामों में से 77 ग्राम झीलो बीजपुर ग्राम समूह पेयजल योजना से, 07 ग्राम हर्षा ग्राम समूह पेयजल योजना से, 03 ग्राम परासी बेलवादह ग्राम समूह पेयजल योजना से, 13 ग्राम अमवार ग्राम समूह पेयजल योजना से व 03 ग्राम जल निगम द्वारा पूर्व निर्मित पेयजल योजनाओं से आच्छादित है। वर्तमान में 103 ग्रामों के सापेक्ष 52 ग्रामों जलापूर्ति की जा रही है। जनपद में शेष फ्लोराइड प्रभावित 51 नग ग्रामों में पाइप लाइन टेस्टिंग का कार्य प्रगति पर है, जिसको माह सितम्बर 2025 तक पूर्ण किया जाना सम्भावित है।

भवदीय,

(अरुण सिंह)

अधिशासी अभियन्ता

# कार्यालय अधिशासी अभियन्ता

खण्ड कार्यालय, उप० जल निगम (ग्रामीण), सोनभद्र- 231216

E-Mail Id-[eccdjnsonebhadra@gmail.com](mailto:eccdjnsonebhadra@gmail.com)

CUG Mobile No.-+91 9473941817

पत्रांक

दिनांक-

परगना- सिंगरौली

एन०सी०एल० के ककरी, बीना, कृष्णशीला, खड़िया एवं दुद्धीचुआ खदानों से 10 किमी० परिधि क्षेत्र के अन्तर्गत ग्रामों की सूची।

1. पिपरी
2. बेलवादह
3. बरवा भटवारी
4. चिल्काटांड
5. खड़िया
6. कोटा
7. परसवार चौबे
8. परसवार राजा
9. परसवार बाबू
10. रानीबारी
11. गरबन्धा
12. ककरी
13. परतलिया
14. रेहटा
15. परासी
16. बरवानी
17. बासी
18. भैरवा
19. चन्दुआर
20. धड़सड़ी
21. जमशीला
22. जोगीचौरा
23. कोहरौल
24. कोहरौलिया
25. मर्रक
26. मिश्रा
27. औड़ी

भवदीय



(अरुण सिंह)

अधिशासी अभियन्ता

REGIONAL OFFICE, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD, SONBHADRA

**Compliance Status of Directions issued in the Minutes of Meeting (MoM) of Meeting held on dated 26.08.2025 in compliance of directions issued by Hon'ble NGT vide its order dated 08.07.2025 in the matter of O.A. No. 240/2024 (IA No. 437/2024) Singrauli Pradooshan Mukti Vahini & Ors. Versus Union of India & Ors.**

सुझाव संख्या	एजेण्डा विन्दु	अनुपालन आख्या
5.	Under National Clean Air Program (NCAP), pollution control plan is being implemented in Nagar Panchayat, Anpara area. Similar plans be prepared and implemented for entire Severely Polluted Area. Source apportionment study for the area may be conducted from a reputed technical institute by the concerned SPCBs and the same be taken into account for preparation of the said air pollution control plans.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Under NCAP Programme Quarterly Basis annual action plan compliance status been uploaded by UPPCB on National Clean Air Programme.</li> <li>For Comprehensive Source Apportionment /Emission Inventory and Carrying Capacity for Anpara City, District-Sonbhadra of Uttar Pradesh work order has been issued to (Indian Institute of Technology) IIT-Kanpur. As per information provided by IIT-Kanpur vide letter dated 13.08.2025, Comprehensive Source Apportionment is Ongoing and IIT Kanpur (Extension request is yet to be approved by UPPCB) has sought further extension request up to October, 2025.</li> </ul>
6.	To control the emission in air through industries, SPCBs should periodically check and ensure the compliance of stipulated emission norms. To reduce dust pollution caused by transportation of coal and ash, the concerned industries should ensure that transportation is done in environmentally safe manner by their contractor transporters and the transport authorities also need to strengthen enforcement in this regard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>For monitoring of pollution control measures adopted/installed in industries i.e. Thermal Power Plants, NCL Coal Mines &amp; other industries in district Sonbhadra, action plan has been prepared and regularly compliance status of action plans along with timelines are done by UPPCB.</li> <li>Compliance Status of Action Points along with Annexure is being <b>annexed.</b></li> </ul>
7.	SPCBs to expeditiously complete the implementation of CEPI action points prepared and submitted by them and identify additional action points to mitigate the air pollution due to reduce the CEPI scores.	<ul style="list-style-type: none"> <li>For monitoring of compliance of CEPI action Plan CPCB has developed "CEPI ACTION PLAN REVIEW PORTAL" to facilitate State Boards to update progress of action plan, monitoring results, meetings conducted and to review the progress of action plan by CPCB. CEPI Action plan is being regularly revised and updated as per</li> </ul>

		<p>current scenarios of pollution in district.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compliance Status of CEPI Comprehensive Pollution Index (CEPI) Action Points of Sonbhadra (U.P.) industrial area is being <b>annexed</b>.</li> </ul>
8.	<p>SPCBs to organise inter-state meetings with the District Administrations and other concerned stakeholders like RTO, mining department etc. to address and resolve the interstate issues and share the minutes of the inter- state as well as intra state meetings on the CEPI Portal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direction has been issued to Regional Officer, U.P. Pollution Control Board, Sonbhadra for compliance by Headquarter Lucknow vide ref. No. H32250/C-2/NGT-681/25 dated 02.09.2025 (<b>Letter Annexed</b>).</li> </ul>

1  
AGF

R.O.

## REGIONAL OFFICE, U.P. POLLUTION CONTROL BOARD, SONBHADRA

**Progress Status of implementation of Action Plan along with timeline by Thermal Power Plants, NCL Coal Mines, & Other Industries of District Sonbhadra**

Sl. No.	TPPS/Coal Mines/Other Industries	Completed	Under progress/remaining works	Timeline/Remarks
01	M/s NTPC SSTPS, Shaktinagar, Sonbhadra	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fly ash utilization of FY-2024-25 is 88.01 %.</li> <li>➤ S1 &amp; S2 Ash Dykes are in running condition</li> <li>➤ AWRS installed DAES available</li> <li>➤ CEMS &amp; CAAQMS installed and complied</li> <li>➤ Sprinkling system at the Ash Dyke installed</li> <li>➤ Ash dyke stability report submitted, Bio-methanation plant available, PM and NOX Regularly monitored and complied</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ FGD installation work in all 7 units.</li> <li>➤ Expansion of AWRS capacity</li> <li>➤ DAES#1 and U#7 is in commissioning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ March-2026</li> <li>➤ March-2026</li> <li>➤ Dec-2025</li> </ul>
02	M/s NTPC Rihandnagar, SSTP, Rihandnagar, Sonbhadra	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fly ash utilization of FY-2024-25 is 100.74%, Ash dyke stability report submitted.</li> <li>➤ DAES available &amp; Operational in Stage - II &amp; Stage III</li> <li>➤ CEMS &amp; CAAQMS installed and complied</li> <li>➤ PM and NOX Regularly monitored and complied</li> <li>➤ Sprinkling system at the Ash Dyke installed, Dry fog dust suppression system in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ FGD installation work in all units</li> <li>➤ DAES in Stage - I</li> <li>➤ Cold Fog Dust Suppression system (CFDS) in Stage - I is Commissioned in April, 2024</li> <li>➤ (CFDS) in Stage - II is Commissioned</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ FGD is expected to be commissioned by 31.12.2026</li> <li>➤ DAES Stage-I - Commissioned by 31.12.2025</li> </ul>

Sl. No.	TPPS/Coal Mines/Other Industries	Completed	Under progress/remaining works	Timeline/Remarks
		Stage - III. ➤ 3 Bio-methanation plant available ➤ Cold Fog Dust Suppression system (CFDS) in Stage - I is Commissioned in April, 2024, (in Stage - II is in Nov, 2024)	in Nov, 2024	
03	M/s U.P. Rajya Vidyut Utpadan Nigam Ltd. (Anpara A, B & D TPS), Anpara, Sonbhadra	➤ Fly ash utilization of FY-2024-25 is 12.69 %. ➤ AWRS installed ➤ DAES available ➤ CEMS & 03 CAAQMS installed and complied ➤ Sprinkling system at the Ash Dyke installed ➤ Ash dyke stability report submitted ➤ NOX regularly monitored and complied in all units. ➤ MSW Facility installed and operational	➤ Re-tendering for ESPs installation at ATPS ➤ Renovation work under progress at BTPS ➤ FGD installation at A, B & D TPS.	➤ December-2026
04	M/s MEIL Anpara Energy limited (formely M/s Lanco Anpara Power Limited, Anpara, Sonbhadra)	➤ Fly ash utilization of FY-2024-25 is 66.42 %. ➤ AWRS installed ➤ DAES available ➤ CEMS & CAAQMS installed and complied ➤ PM and NOX Regularly monitored and complied ➤ Sprinkling system at the Ash Dyke installed ➤ Dust extraction and dust suppression	➤ FGD installation the contract has been awarded.	➤ December-2025

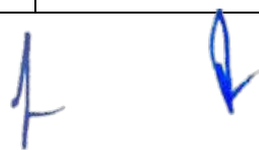
↑      ↓

Sl. No.	TPPS/Coal Mines/Other Industries	Completed	Under progress/remaining works	Timeline/Remarks
		system provided.		
05	M/s Hindalco Industries Limited, Renusagar Power Division, Renusagar	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fly ash utilization of FY-2024-25 is 107.19 %.</li> <li>➤ Bichhari ash dyke operational so no legacy ash present</li> <li>➤ Ash dyke stability report submitted</li> <li>➤ AWRS installed and operational, ZLD achieved , DAES available</li> <li>➤ CEMS &amp; 03 CAAQMS installed and complied</li> <li>➤ Sprinkling system at the Ash Dyke installed</li> <li>➤ PM &amp; NOX regularly monitored and complied</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ FGD installation work in progress in Boiler 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Completed by Dec-2025. FGD Erection work is in progress.</li> </ul>
06	M/s U.P. Rajya Vidyut Utpadan Nigam Ltd. (Obra A, B - TPS), Obra, Sonbhadra	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fly ash utilization of FY-2024-25 is 25.93%.</li> <li>➤ Ash dyke stability report submitted</li> <li>➤ ZLD achieved, FGD Installed in Unit-C</li> <li>➤ Ash dyke stability report submitted</li> <li>➤ DAES available, CEMS &amp; CAAQMS installed and complied, PM and NOX Regularly monitored and complied , Sprinkling system at the Ash Dyke installed</li> <li>➤ All old deposited ash has been removed and</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ FGD installation</li> <li>➤ Feasibility Report for installation of DFAES for transportation of Fly Ash through Railway has been submitted by M/s RITES, after thorough examination of the report, tender will be</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Agreement of FGD has been terminated in B-TPS</li> <li>➤ DFAES through railway will be installed by 2026</li> </ul>

Sl. No.	TPPS/Coal Mines/Other Industries	Completed	Under progress/ remaining works	Timeline/ Remarks
		Desilted ash has been disposed in Low Lying area in Obra Sector 2 & 3 and stabilized with soil with Miyawaki Plantation.	published.	
07	M/s Northern Coal Fields Limited, Bina Project, Bina , Sonbhadra	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 05 fog cannons. 02 nos. of truck mounted mist spray</li> <li>➤ Installation of Automatic wheel washing system.</li> <li>➤ Fire hydrant pipeline provided</li> <li>➤ High capacity pressurised water tankers, 20 nos. water sprinklers</li> <li>➤ 1 no road sweeping machine</li> <li>➤ 2 nos. truck mounted mist spray gun, ZLD achieved</li> <li>➤ 1 no CAAQMS installed</li> <li>➤ Transportation of coal through Railway Wagon and tarpaulin covered trucks</li> <li>➤ Rain Water Harvesting at 4 places.</li> <li>➤ Plantation activity along 1.2 km Auri-Shaktinagar highway , 1 additional CAAQMS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Construction of new <b>CHP</b> of 9.5 MTPA</li> <li>➤ ETP &amp; STP under upgradation by filter press, MGF, ACF etc.</li> <li>➤ Carrying Capacity of Mine &amp; traffic study (EC cond.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ October-2025 (99% of work Civil work has been completed)</li> <li>➤ Completed</li> <li>➤ Completed, Final Report is awaited.</li> </ul>

↓      ↓

Sl. No.	TPPS/Coal Mines/Other Industries	Completed	Under progress/ remaining works	Timeline/ Remarks
08	M/s Northern Coal Fields Limited, Dudhichua Project, Dudhichua, Sonbhadra	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Maximum Coal transportation through MGR rest through Rail and covered trucks</li> <li>➤ Closed Belt Conveyor System</li> <li>➤ 02 Fixed type mist fog cannon</li> <li>➤ 02 Truck Mounted Mist Spray System</li> <li>➤ 02 no road sweeping machine</li> <li>➤ 04 no rain water harvesting</li> <li>➤ 01 CAAQMS installed</li> <li>➤ Rain Water Harvesting at 4 places.</li> <li>➤ 02 Nos. truck mounted mist spray system are deployed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Construction of new CHP of 10 MTPA</li> <li>➤ 02 RCC Bunds are under construction to prevent the entry of silt and discharge to Balia nala from mines.</li> <li>➤ Construction of siltation ponds at 03 locations are under progress</li> <li>➤ Tyre washing system/mechanism of Coal transporting vehicles on Road</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Completed</li> <li>➤ Completed</li> <li>➤ Completed</li> <li>➤ completed</li> </ul>
09	M/s Northern Coal Fields Limited, Kakri Project, Kakri, Sonbhadra	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Maximum Coal transportation through MGR rest through Rail and covered trucks</li> <li>➤ High capacity pressurised water tankers</li> <li>➤ 02 water tankers for sprinkling</li> <li>➤ 04 nos. of truck mounted fog cannon individual.</li> <li>➤ 01 truck mounted mist spray guns</li> <li>➤ 02 rain water harvesting system</li> <li>➤ 01 CAAQMS installed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tyre washing system/mechanism for Coal transporting vehicles on Road.</li> <li>➤ Construction of Wharf wall/Railway siding</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ January, 2026-under construction phase.</li> <li>➤ Platform work completed. Rail connectivity to wharf wall is to be done by East central railway.</li> </ul>



Sl. No.	TPPS/Coal Mines/Other Industries	Completed	Under progress/ remaining works	Timeline/ Remarks
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fire hydrant system installed</li> <li>➤ ZLD achieved, ETP upgradation</li> <li>➤ Plantation along road sides</li> </ul>		
10	M/s Northern Coal Fields Limited, Khadia Project, Khadia, Sonbhadra	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Maximum Coal transportation through MGR rest through Rail and covered trucks</li> <li>➤ All approach road are metalled</li> <li>➤ 01 Fixed fog cannon</li> <li>➤ 02 Road sweeping machines</li> <li>➤ Plantation on overburden dumps</li> <li>➤ 01 CAAQMS installed</li> <li>➤ 07 Rain water harvesting system</li> <li>➤ ZLD achieved</li> <li>➤ Fire hydrant system installed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ETP under upgradation.</li> <li>➤ Tyre washing system/mechanism for Coal transporting vehicles on Road.</li> <li>➤ Construction of Wharf wall / Railway Siding.</li> <li>➤ Fixed Water Sprinkler Mechanism, within mine premises.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Completed</li> <li>➤ Completed</li> <li>➤ Platform and wall advancement to rail line is to be completed by Dec-2025. Rail Connectivity to wharf-wall is to be done by East Central Railway</li> <li>➤ Sep-2025</li> </ul>



Sl. No.	TPPS/Coal Mines/Other Industries	Completed	Under progress/ remaining works	Timeline/ Remarks
11	M/s Northern Coal Fields Limited, Krishnashila Project, Bina, Sonbhadra	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Maximum Coal transportation through belt pipe conveyer rest through Rail and covered trucks</li> <li>➤ All CC roads completed</li> <li>➤ CC road of 6.7 km for coal transportation</li> <li>➤ 12 water sprinklers installed</li> <li>➤ 01 Fixed fog cannon</li> <li>➤ 02 Road sweeping machines</li> <li>➤ 01 CAAQMS installed</li> <li>➤ ZLD Achieved</li> <li>➤ Rain water harvesting system at 07 places</li> <li>➤ Fire hydrant provided</li> <li>➤ Wheel washing facility for Bina &amp; Krishnashilla at Bina Entry Gate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sedimentation ponds</li> <li>➤ Green belt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ There is no make of mine water. The run-off water is collected in the sumps of capacity 460000 CuM and 55000 CuM, with additional intermediate sump of Capacity 360000 CuM.</li> <li>➤ Afforestation and Green Belt developed as per EMP &amp; Mine Closure Plan. Total 5.63 Lacs trees has been planted on 198 Ha. Land.</li> </ul>
12	M/s Grasim Industries Limited Chemical Division, Renukoot, Sonbhadra	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ZLD Achieved</li> <li>➤ APCS with online monitoring system</li> <li>➤ Brine sludge is completely disposed through TSDF Kanpur Dehat.</li> <li>➤ Ash disposal site reclaimed completely alongwith miyawaki plantation</li> <li>➤ 63% of land area</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Miyawaki Plantation outside plant premises will be done</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Industry has done Miyawaki Plantation inside its premises &amp; at present Grasim has developed Approx. 63% Green Belt, inside the premises</li> </ul>

↑ ↓

Sl. No.	TPPS/Coal Mines/Other Industries	Completed	Under progress/ remaining works	Timeline/ Remarks
		<p>developed as green belt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Captive SLF for disposal of mercury sludge is fully capped.</li> <li>➤ Process changed to membrane technology</li> <li>➤ Water sprinklers installed for dust suppression.</li> <li>➤ Miyawaki Plantation has been done inside the premises</li> </ul>		
	<p>M/s Birla Carbon India Pvt. Ltd., Renukoot, Sonbhadra</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ZLD Achieved <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ APCS with online monitoring system installed.</li> <li>➤ PTZ camera installed for continuous monitoring of ZLD.</li> </ul> </li> <li>➤ Green belt developed.</li> <li>➤ Water sprinklers installed for dust suppression.</li> <li>➤ Miyawaki Plantation has been done inside the premises.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Miyawaki Plantation outside plant premises will be done.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Completed, as per given target we have completed the miyawaki project and confirmation submitted to UPPCB,150 Sq mtrs</li> </ul>
	<p>Aluminum Smelter: M/s HINDALCO Industries Ltd, Renukoot, Sonbhadra</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ZLD Achieved</li> <li>➤ 4.87 Lakh MT Bottom ash utilized for developing low lying area</li> <li>➤ MSW processing facility operational</li> <li>➤ APCS installed for process plant and</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Procurement of equipment for segregation of collected waste</li> </ul>	<p>MSW Plant installed along with trommels of different sizes from 100 to 10 mm to segregate dry &amp; wet waste</p>

↑ ↓

Sl. No.	TPPS/Coal Mines/Other Industries	Completed	Under progress/ remaining works	Timeline/ Remarks
		<p>fugitive emission.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Water sprinklers installed for dust suppression.</li> <li>➤ OCEMS installed on all stacks</li> <li>➤ Red Mud is properly disposed.</li> <li>➤ 100 % utilization of Ash</li> <li>➤ of Ash</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Red mud mixing with fly ash and disposal in abandoned mines proposed</li>   <li>➤ Feasibility study awarded to IIFM Bhopal.</li> </ul>	<p>and in operational.</p> <p>As per the recommendation of Technical Committee with the concurrence of CCF, dewatering, soil filling, and compaction work was completed on June 6, 2025, up to a height of 5.2 meters from the bottom. Rest job will be started after post monsoon.</p> <p>Technical Committee Members of the Dalla Backfilling Project conducted a site visit on May 29, 2025. 100 % attendance of Technical Committee Members. IIFM, Bhopal will submit</p>

1 2

Sl. No.	TPPS/Coal Mines/Other Industries	Completed	Under progress/ remaining works	Timeline/ Remarks
				the Minutes of Meeting (MoM) for this visit.

1  
R  
A.G.

R  
R.D.

## REGIONAL OFFICE U.P. POLLUTION CONTROL BOARD, SONBHADRA

**Compliance Status of CEPI COMPREHENSIVE ENVIRONMENTAL POLLUTION INDEX (CEPI) Action Points of Sonbhadra (U.P.)  
Industrial area.**

S.No	Category	Action Point	Responsible Agency	Compliance Present Progress
1	Other	Noise Monitoring- Board is procuring real time noise monitoring system. This will be installed in Commercial, Residential, Industrial and Sensitive Zones of the Region.	UPPCB	50% Complying
2	Land Environment	Upcoming High Rise Buildings, Commercial Project, Educational Institution, Multi Plexes, Town ship & Building Projects are major source of Municipal Solid Waste, Such projects must ensure setting up of in house MSW disposal facilities as per MSW Rules & ensure compliance of the conditions of the Environment Clearance and NOC from PCB	Project Proponent, ULBs, Other	100% Complying
3	Land Environment	Strategy for implementation / setting up of integrated facility for MSW to be decided in consultation with local civic authority and implementation to be done in time bound manner.	Project Proponent, ULBs & Industries	50% Complying
4	Land Environment	Site selection for MSW disposal	Project Proponent, ULBs & Industries	100% Complying
5	Land Environment	Quantification of MSW	Project Proponent, ULBs & Industries	100% Complying
6	Land Environment	Municipal Solid waste disposal- Authority should develop proper MSW facility as per MSW Rules at Proper site.	Project Proponent, ULBs & Industries	80% Complying
7	Land Environment	Study of impact on Human Health of Water & Air Pollutants	IITR/Any other designated Agency	Under Progress
8	Land Environment	Land Pollution Testing- Soil testing of some large scale industry has been done and is being carried out every month from recognise Laboratory.	Individual Industry & UPPCB	80% Complying
9	Air Environment	Development of Green Belt-Development of Green Belt from 20% to 33% of the total area.	Individual Industry & UPPCB	100% Complying
10	Air Environment	Use of Cleaner Fuel- Time frame to be chalked out by RTO for conversion of all commercial vehicles such as Auto, Bus & Vikram into CNG.	RTO in consultation with gas companies	50% Complying
11	Air Environment	Display of AAQM Data- On line display of AAQM data at two different locations in the area need to be undertaken by Industries association and UPPCB	Individual Industry & UPPCB	100% Complying
12	Air Environment	Installation of NAMP Station	UPPCB	100% Complying
13	Air Environment	Clean Fuel for Vehicles- Phasing out of old diesel commercial vehicles is being done as per policy.	RTO & Gas Companies	50 % Complying
14	Air Environment	Introduction of cleaner Fuel for Industrial Use- Currently industries are using Coal/ Petro Coke/Wood and FO/LDO/LSHS as a fuel which emits SPM and SO2 and other pollutants. If CNG is made available to industries the RSPM, SO2 will be reduced and Ambient Air Quality will be improved. Board has given NOC to IGL & Adani Group to provide CNG in Noida for vehicles as well as industrial & domestic use. These companies need to expedite there distribution network for the same at the earliest.	Gas and Oil Companies	Under Progress
15	Air Environment	To supply and promote the use of cleaner fuel like CNG, in order to reduce emissions in the industrial	Individual Industry & UPPCB	100% Complying
16	Air Environment	Switching over to cleaner fuel has been proposed as the best option to control Air Pollution in Industrial Areas. Some industries have already switched to cleaner fuel technology. Technological intervention /switching over to cleaner fuel to be done in time bound manner.	Individual Industry & UPPCB	100% Complying
17	Air Environment	Regular Inspection and Monitoring of Hospitals / Nursing Homes has to be done	UPPCB	100% Complying

S.No	Category	Action Point	Responsible Agency	Compliance Present Progress
18	Air Environment	Proper Storage & Disposal of Hazardous Waste & Solid Waste	Individual Industry & UPPCB	100% Complying
19	Air Environment	Post inventorisation remedial action with respect to air and noise pollution from likely sources shall be taken against defaulters Installation of Acoustic Enclosure with adequate stack height in Old D G Sets to be ensured.	UPPCB	100% Complying
20	Air Environment	Monitoring of DG- Inventorisation of Old D.G. Sets in Industrial clusters and Commercial set ups including Multiplexes / Shopping Malls/ Educational Institution within or near industrial areas to be done by UPPCB.	UPPCB	100% Complying
21	Air Environment	UPPCL to ensure that electric connection is not sanctioned in favour of such industries which are not in conforming area	UPPCL, Electricity Board and Udyog Bandhu	100% Complying
22	Air Environment	Regular combined drives are to be carried out by Pollution Control board and District Administration to identify and seal illegally operating industrial activities.	UPPCB and District Administration	100% Complying
23	Air Environment	Regular Monitoring of Pollution Control System in Industries in order to ensure strict compliance of prescribed Norms.	UPPCB	100% Complying
24	Air Environment	Air Pollution Industries- A total of air polluting industries have been identified in the region.	UPPCB & Individual Industries	100% Complying
25	Water Environment	Ground Water Pollution- Ground water study may be carried out in all the 6 Industrial Clusters by Out Sourcing Agencies every 06 months.	UPPCB, Industries & Designated Agencies.	100% Complying
26	Water Environment	Widening and Covering of major open Nalas carrying domestic sewage	UPPCB, ULBs & PWD	70% Complying
27	Water Environment	Strategies regarding cleaner technologies in Paper Industries are to be conducted in a time bound manner. In the Waste Paper based units, stress is being laid for setting up of tertiary treatment facilities in order to ensure maximum recycling of treated waste water. Also recycling of the process water is being done as part of cleaner technologies.	UPPCB & Individual Industries	100% Complying
28	Water Environment	Water Pollution Industrial Source- Adoption of Cleaner Technology if available, in order to reduce quantity of waste water. Promote recycle after treatment for sector like Paper, Tannery.	UPPCB & Individual Industries	100% Complying
29	Water Environment	Upcoming High Rise Buildings, commercial Project, Educational institution, Multi Plexes, Town ship & Building Projects are major source of sewage generation and Municipal Solid Waste. Such projects must ensure setting up of STPs, recirculation of treated water for flushing/gardening regarding purpose & ensure compliance of the conditions of the Environment Clearance and NOC from PCB.	UPPCB and Local Authority.	50% Complying
30	Water Environment	Combined Inspection of STPs by UPPCB and Jal Nigam	UPPCB and Local Authority.	100% Complying
31	Water Environment	Domestic Waste water (Sewage)- Effective operation & Maintenance of installed STP.	UPPCB and Local Authority.	100% Complying
32	Water Environment	Intensive surveys will be done to ensure that practice of reverse boring is not prevalent in the region.	UPPCB and local Authority.	Ensured & Complying
33	Water Environment	Ground Water Pollution-Regular monitoring of Over Head Tanks supplying drinking water in the region and Rainy wells is proposed to be done by Regional Laboratory of State Pollution Control Board	UPPCB and local Authority.	50 % Complying

S.No	Category	Action Point	Responsible Agency	Compliance Present Progress
34	Water Environment	Up gradation of ETP- Conversion of conventional reduction treatment of electroplating waste water to Ion exchange method and its recycling in Large & Medium sector units, wherever existing ETP is not functioning properly. Prospective agents with expertise in this field shall be shortlisted in next 6 months. Also, small industries in the region currently using physic chemical treatment methods to treat their effluent shall be upgraded such as installation of dual media filter and Activated Carbon filter. Directions regarding installation of pH meter, automatic dozing and Maintenance and proper running of ETPs have also been given in the District Level Committee held on 28/5/2012.	Individual Industries (Large and Medium) & UPPCB	100% Complying
35	Water Environment	Up gradation of ETP in existing water polluting units is to be done on case to case basis. Under the up gradation plan, suitable tertiary treatment methods are to be installed in a time bound manner in order to ensure that treated water is recycled/reused to the Maximum extend	Individual Industries (Large and Medium) & UPPCB	100% Complying
36	Water Environment	Installation of energy meter, on line PH meter, automatic chemical dozing system, on line flow measurement and installation of independent laboratory to monitor critical parameters like MLSS, SVI etc. and other inlet and outlet parameters of ETP for Large & Medium Industries and industries situated.	Individual Industries (Large and Medium) & UPPCB	100% Complying
37	Water Environment	Water Pollution Industrial Source- Regular effluent sample collection and analysis of Pollution Control System in Large & Medium & Small Scale Polluting Industries to be done to ensure strict compliance of prescribed Norms	UPPCB & Individual Industry	100% Complying

\*As per CPCB CEPI Action Plan Review Portal

  
 AGF

  
 R.O.



1273  
उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ सं०  
Ref. No. H32250 / C-2/NGT-681/25

दिनांक  
Date 02/09/25

सेवा में,

क्षेत्रीय अधिकारी,  
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
सोनभद्र।

पंजीकृत

विषय-मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० संख्या-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 26.08.2025 को सम्पन्न तैयारी बैठक के कार्यवृत्त में दिये गये निर्देशों के सम्बंध में।

महोदय,

कृपया मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० संख्या-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 26.08.2025 को सम्पन्न तैयारी बैठक के संलग्न कार्यवृत्त का संदर्भ ग्रहण करें। उक्त कार्यवृत्त के बिन्दु सं० -3 के सुझाव संख्या -8 के सुसंगत अंश निम्नवत है :-

“.....बैठक में निर्णय लिया गया कि सिंगरौली क्षेत्र में प्रदूषण नियंत्रण हेतु दोनों राज्यों द्वारा सेपी कार्ययोजना के कार्यबिन्दुओं का अनुश्रवण जिलाधिकारी, सोनभद्र एवं जिलाधिकारी, सिंगरौली द्वारा सम्बन्धित विभागों के साथ संयुक्त रूप से बैठक के माध्यम से नियमित रूप से किया जाय तथा अनुश्रवण की आख्या पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को उपलब्ध करायी जाय एवं सेपी एक्शन प्लान रिव्यु पोर्टल पर भी अपलोड करायी जाय।.....”

अतः उपरोक्त वर्णित निर्णय के अनुक्रम में आपको निर्देशित किया जाता है कि जिलाधिकारी, सोनभद्र से समन्वय स्थापित करते हुए CEPI कार्ययोजना के कार्यबिन्दुओं के अनुश्रवण हेतु उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश राज्यों के मध्य नियमित रूप से बैठकें आयोजित कराते हुए आख्या बोर्ड मुख्यालय प्रेषित किया जाना सुनिश्चित करें।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

भवदीय

*Atul Singh Yadav*  
मुख्य पर्यावरण अधिकारी  
वृत्त-2

प्रतिलिपि-सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

*Atul Singh Yadav*  
मुख्य पर्यावरण अधिकारी  
वृत्त-2

o/c  
j

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

दूरभाष : 0522-2720828, 2720831

फैक्स : 0522-2720764, 2720676

ई-मेल : info@uppcb.in

वेबसाइट : www.uppcb.org

T.C.-12 V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar,  
Lucknow - 226 010

Phone : 0522-2720828, 2720831

Fax : 0522-2720764, 2720676

E-mail : info@uppcb.in

Website : www.uppcb.org

Hindi letter head office (2)

प्रेषक,  
निदेशक(स्वास्थ्य),  
चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें उ०प्र०  
स्वास्थ्य भवन लखनऊ

सेवा में,  
संयुक्त सचिव,  
उत्तर प्रदेश,  
चिकित्सा अनुभाग-7

पत्रांक-रा०स्वा०सं० / 4(3) / एन०जी०टी० / 2025-26 / 4220 लखनऊ: दिनांक  
विषय-मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली विचाराधीन Original No.240/2024 (IA No- 437/20240)Singrauli Pradooshan  
Mukti Vahini & Ors. Application(s)Versus Union of Indian & Ors. में अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 08.  
07.2025 के निर्देशों के अनुपालन के सम्बन्ध में हेल्थ कैम्प की सूचना का प्रेषण।

महोदय,

उपरोक्त विषयक मुख्य चिकित्साधिकारी, के पत्र संख्या-मु०चि०अ०/हेल्थ-कैम्प/सूचना/2025-26/3818 2025, दिनांक 25 अगस्त, 2025 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा अवगत कराया गया है कि वायु एवं जल प्रदूषण से उत्पन्न होने वाली बीमारियों हेतु औद्योगिक इकाईयों के निकटतम ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्रों में स्वास्थ्य विभाग द्वारा कार्ययोजना तैयार कर स्वास्थ्य कैम्प का आयोजन कराया जा रहा है। माह अक्टूबर तक 16 कैम्प नियोजित किये गए हैं जिसके सापेक्ष माह अगस्त में 04 कैम्प का आयोजन कराया गया है। चिकित्सकीय टीम द्वारा 65 फ्लोराइड से ग्रसित मरीजों को चिन्हित किया गया, जिसमें से 62 मरीज दांत से सम्बन्धित पाये गए। जिनका मौके पर इलाज किया गया। शेष 03 मरीज हड्डी से सम्बन्धित पाये गए जिनको जिला संयुक्त चिकित्सालय में संदर्भित किया गया है। इस माह में लगाये गये शिविरों का विवरण निम्नवत् है:-

क्र०सं०	दिनांक	हेल्थ चेकअप कैम्प स्थान	कुल चेकअप व्यक्तियों की संख्या	बीमारियों से चिन्हित मरीजों का विवरण		फ्लोराइड से ग्रसित मरीजों की संख्या
				श्वंस से संबंधित मरीजों की संख्या	श्वंस की बीमारी से प्रभावितों की संख्या को रेफर किया गया	
1	18.08.2025	बीजपुर पुर्नवास	72	12	4	08 धनवतरी हास्पिटल एन०टी०पी०सी० बीजपुर।
2	20.08.2025	खजूरा	68	9	2	07 हिण्डालको अस्पताल रेनुकूट
3	22.08.2025	बेलहथी	74	8	3	05 हिण्डालको अस्पताल रेनुकूट
4	23.08.2025	जमशीला	88	30	8	22 हिण्डालको अस्पताल रेनुकूट
कुल मरीजों की संख्या			302	59	17	42
कुल-65 (दांत से संबंधित उपचारित-62, हड्डी से संबंधित रेफर-03)						

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

85  
25-8-25  
निदेशक(स्वास्थ्य),  
चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें उ०प्र०  
लखनऊ।

तददिनांक

पत्रांक-रा०स्वा०सं० / 4(3) / एन०जी०टी० / सूचना / आख्या / 2025-26 /  
प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-  
1-अनु सचिव, उत्तर प्रदेश शासन चिकित्सा अनुभाग-7 लखनऊ।  
2-महानिदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें उ०प्र० लखनऊ।

संयुक्त निदेशक(स्वास्थ्य)

प्रेषक,

निदेशक(स्वास्थ्य),  
चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें उ०प्र०  
स्वास्थ्य भवन लखनऊ

सेवा में,

संयुक्त सचिव,  
उत्तर प्रदेश,  
चिकित्सा अनुभाग-7

पत्रांक-रा०स्वा०सं० / 4(3) / एन०जी०टी० / 2025-26 /

लखनऊ: दिनांक

विषय-मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली विचाराधीन Original No.240/2024 (IA No- 437/20240)Singrauli Pradooshan Mukti Vahini & Ors. Application(s) Versus Union of Indian & Ors. में अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 08.07.2025 के निर्देशों के अनुपालन के सम्बन्ध में हेल्थ कैम्प की सूचना का प्रेषण।

महोदय,

उपरोक्त विषयक मुख्य चिकित्साधिकारी, के पत्र संख्या-मु०चि०अ० / हेल्थ-कैम्प / सूचना / 2025-26 / 3818 2025, दिनांक 25 अगस्त, 2025 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा अवगत कराया गया है कि वायु एवं जल प्रदूषण से उत्पन्न होने वाली बीमारियों हेतु औद्योगिक इकाइयों के निकटतम ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्रों में स्वास्थ्य विभाग द्वारा कार्ययोजना तैयार कर स्वास्थ्य कैम्प का आयोजन कराया जा रहा है। माह अक्टूबर तक 16 कैम्प नियोजित किये गए हैं जिसके सापेक्ष माह अगस्त में 04 कैम्प का आयोजन कराया गया है। चिकित्सकीय टीम द्वारा 65 फ्लोराइड से ग्रसित मरीजों को चिन्हित किया गया, जिसमें से 62 मरीज दांत से सम्बन्धित पाये गए। जिनका मौके पर इलाज किया गया। शेष 03 मरीज हड्डी से सम्बन्धित पाये गए जिनको जिला संयुक्त चिकित्सालय में संदर्भित किया गया है। इस माह में लगाये गये शिविरों का विवरण निम्नवत् है:-

क्र०सं०	दिनांक	हेल्थ चेकअप कैम्प स्थान	कुल चेकअप व्यक्तियों की संख्या	बीमारियों से चिन्हित मरीजों का विवरण		फ्लोराइड से ग्रसित मरीजों की संख्या	
				श्वास से संबंधित मरीजों की संख्या	श्वास की बीमारी से प्रभावितों की संख्या को रेफर किया गया		
1	18.08.2025	बीजपुर पुर्नवास	72	12	4	08 धनवतरी हास्पिटल एन०टी०पी०सी० बीजपुर।	12(उपचार 11 रेफर 01)
2	20.08.2025	खजूरा	68	9	2	07 हिण्डालको अस्पताल रेनुकूट	9 (उपचार 09)
3	22.08.2025	बेलहथी	74	8	3	05 हिण्डालको अस्पताल रेनुकूट	18 (उपचार 18)
4	23.08.2025	जमशीला	88	30	8	22 हिण्डालको अस्पताल रेनुकूट	26 (उपचार 24 रेफर 02)
कुल मरीजों की संख्या			302	59	17	42	कुल-65 (दांत से संबंधित उपचारित-62, हड्डी से संबंधित रेफर-03)

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

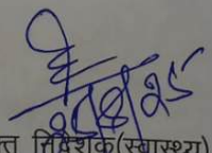
निदेशक(स्वास्थ्य),  
चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें उ०प्र०  
लखनऊ।

पत्रांक-रा०स्वा०सं० / 4(3) / एन०जी०टी० / सूचना / आख्या / 2025-26 / 4221-22 दिनांक

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1-अनु सचिव, उत्तर प्रदेश शासन चिकित्सा अनुभाग-7 लखनऊ।

2-महानिदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें उ०प्र० लखनऊ।

  
संयुक्त निदेशक(स्वास्थ्य)

प्रेषक,

मुख्य चिकित्साधिकारी,  
सोनभद्र।

सेवा में,

महानिदेशक,  
चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें,  
उत्तर प्रदेश लखनऊ।

पत्रांक-

मु0चि0अ0/हेल्थ-कैम्प/सूचना/2025-26/3818

दिनांक-25 अगस्त 2025

विषय-

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 240/2024(IA No 437/2024) Singrauli Pradooshan Mukti Vahini &amp; Ors. Applicant(s) Versus Union of Indian &amp; Ors. में अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 08.07.2025 के निर्देशों के अनुपालन के सम्बन्ध में हेल्थ कैम्प की सूचना का प्रेषण।

महोदय,

उपरोक्त विषयक मा0 विशेष सचिव, उ0प्र0 शासन, चिकित्सा अनुभाग-7 के पत्र सं0-W-272/पांच-7-2025, दिनांक 12 अगस्त 2025 जो आपको सम्बोधित है के अनुपालन के सन्दर्भ में सादर अवगत कराना है कि वायु एवं जल प्रदूषण से उत्पन्न होने वाली बीमारियों हेतु औद्योगिक इकाईयों के निकटतम ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्रों में स्वास्थ्य विभाग द्वारा कार्ययोजना तैयार कर स्वास्थ्य कैम्प का आयोजन कराया जा रहा है माह अक्टूबर तक 16 कैम्प नियोजित किये गए हैं जिसके सापेक्ष माह अगस्त में 04 कैम्प का आयोजन कराया गया है चिकित्सकीय टीम द्वारा 65 फ्लोराइड से ग्रसित मरीजों को चिन्हित किया गया जिसमें से 62 मरीज दांत से सम्बन्धित पाये गए जिनका मौके पर इलाज किया गया शेष 03 मरीज हड्डी से सम्बन्धित पाये गए जिनको जिला संयुक्त चिकित्सालय में संदर्भित किया गया है इस माह में लगाये गये शिविरों का विवरण निम्नवत् है-

क्र0सं0	दिनांक	हेल्थ चेकअप कैम्प स्थान	कुल चेकअप व्यक्तियों की संख्या	बीमारियों से चिन्हित मरीजों का विवरण		फ्लोराइड से ग्रसित मरीजों की संख्या	
				श्वस से सम्बन्धित मरीजों की संख्या			
				मरीजों की संख्या	उपचारित		
1	18.08.2025	वीजपुर पुर्नवास	72	12	4	08 धनवतरी हारिपटल एन0टी0पी0सी0 वीजपुर।	12 (उपचार 11 रेफर 01)
2	20.08.2025	खजूरा	68	9	2	07 हिण्डालको अस्पताल रेनुकूट	9 (उपचार 09)
3	22.08.2025	वेलहथी	74	8	3	05 हिण्डालको अस्पताल रेनुकूट	18 (उपचार 18)
4	23.08.2025	जगशीला	88	30	8	22 हिण्डालको अस्पताल रेनुकूट	26 (उपचार 24 रेफर 02)
कुल मरीजों की संख्या			302	59	17	42	कुल-65 (दांत से सम्बन्धित उपचारित-62, हड्डी से सम्बन्धित रेफर-03)

अतएव महोदय की सेवा में सादर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

भवदीय

मुख्य चिकित्साधिकारी  
सोनभद्र।

तददिनांक-

पत्रांक- मु0चि0अ0/हेल्थ-कैम्प/सूचना/2025-26/

प्रतिलिपि: निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. निदेशक स्वास्थ्य, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें, उत्तर प्रदेश लखनऊ।
2. अपर निदेशक, राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0 लखनऊ।
3. अपर निदेशक, चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण, विन्ध्याचल मण्डल, मीरजापुर।
4. जिलाधिकारी, सोनभद्र।

मुख्य चिकित्साधिकारी  
सोनभद्र।



1277  
क्षेत्रीय कार्यालय,  
REGIONAL OFFICE,  
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD  
सोनभद्र  
SONBHADRA



संदर्भ संख्या:- G1083/O.A.NO-240/2025  
Ref.No.:

दिनांक:- 30/08/2025  
Date:

सेवा में,

संयोजक, जिला पर्यावरण समिति /  
प्रभागीय वनाधिकारी,  
सोनभद्र।

विषय:- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० संख्या-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 26.08.2025 को सम्पन्न तैयारी बैठक में लिये गये निर्णय के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक अवगत कराना है कि मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-240/2024 (आई०ए० संख्या-437/2024) सिंगरौली प्रदूषण मुक्ति वाहिनी व अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य के आदेश दिनांक-08.07.2025 के अनुपालन में प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक-26.08.2025 को बैठक आयोजित की गयी (कार्यवृत्ति की छायाप्रति संलग्न)। उक्त बैठक में निर्णय लिये गये कि "उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा भूगर्भ जल नमूने के एकत्रण हेतु स्थलों का विवरण उ०प्र० भूगर्भ जल विभाग को उपलब्ध कराया जाय तथा तदानुसार उ०प्र० भूगर्भ जल विभाग द्वारा भूगर्भ जलगुणता का त्रैमासिक अनुश्रवण, उ०प्र० जल निगम से कराते हुए अनुश्रवण में प्रचालकों (फ्लोराइड, नाइट्रेट एवं मरकरी) की मात्रा निर्धारित मानक से अधिक पाये जाने के कारणों की जांच नियमित रूप से किया जाना सुनिश्चित किया जाय तथा कार्यों की प्रगति से पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन को सूचित किया जाय।"

(कार्यवाही - नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उ०प्र० शासन, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

अतः आपसे अनुरोध है कि बैठक में लिये गये उपरोक्त निर्देश को गत शुक्रवार, दिनांक-29.08.2025 को आयोजित जिला पर्यावरण समिति की बैठक के कार्यवृत्त में समावेशित कराने का कष्ट करें।

संलग्नक:- यथोपरि।

भवदीय,  
30/8/25

(आर०के० सिंह)  
क्षेत्रीय अधिकारी

पृ०सं० एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि:- मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

30/8/25

क्षेत्रीय अधिकारी

०/८