

BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL

PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

ORIGINAL APPLICATION NO. 68 of 2023

Sunder Singh Mehta

Applicant

Versus

State of Uttarakhand and Ors.

Respondents

I N D E X

| S.No. | Particulars | Pages |
|-------|--|-------|
| 1. | Action taken report on behalf of the Uttarakhand Pollution Control Board | |
| 2. | Annexure 1 Copy of the inspection report conducted On 27.02.2026 along with photographs | |

Filed by



[MUKESH VERMA]

Advocate for the Uttarakhand Pollution Control Board

Ch. No. 50, Old Block

Supreme Court of India,

New Delhi 110 001

(M) 9810108098

E-mail: mvermadv@gmail.com

New Delhi

Dated: 18.03.2026

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

Original Application no. 68 of 2023

Sunder Singh Mehta

...Applicant

Vs

State of Uttarakhand & Ors.

...Respondent(s)

**ACTION TAKEN REPORT ON BEHALF OF UTTARAKHAND
POLLUTION CONTROL BOARD IN THE AFORESAID MATTER**

1. That the above-mentioned matter was listed for hearing on 03.03.2023 wherein the Learned National Green Tribunal was pleased to issue the following directions:

“.....

From record, we find that the issue of treatment of sewage and municipal waste is already the subject matter of consideration before the Tribunal in O.A. No. 606/2018, In re: Compliance of Municipal Solid Waste Management Rules, 2016 and other environmental issues and therefore, we do not find any reason to multiply the proceedings. However, we direct that the factual status may be provided to the Registrar General of this Tribunal by e-mail at judicial-ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/OCR supported PDF and not in the form of Image PDF, who shall, if found necessary for any further order, place the matter before the Bench.

.....”



2. That in compliance with the aforementioned order, the instant action taken report is being filed.
3. That this Learned Tribunal vide order dated 03.03.2023 directed the submission of a factual status report regarding the discharge of sewage into the river and the unscientific handling of municipal waste in the Seraghat area (Almora / Pithoragarh), locally known as Saryu River.
4. That in compliance with the order passed by this Learned Tribunal and pursuant to Board Headquarters Letter No. 1884 dated 23.02.2026, an inspection of the banks of the Saryu River flowing through Seraghat was conducted on 27.02.2026. The findings of the inspection are as follows:
 - a. That approximately 12–13 residential / commercial shops are situated in District Almora, and 2–3 residential buildings and office buildings are situated near the riverbank in District Pithoragarh.
 - b. That during the inspection of the sites, a Solid Waste Collection Shed was found established in District Pithoragarh for the collection of municipal waste. However, no proper arrangement for the disposal or collection of municipal waste was found in District Almora.
 - c. That during the inspection at Seraghat, municipal solid waste was found scattered at certain locations towards the riverbank. However, it was informed by the residents that the waste is collected and disposed of on a weekly basis by the Zila Panchayat Almora through a waste collection vehicle.

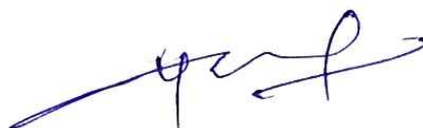
- d. That the disposal of sewage by the residential and commercial establishments located on the banks of the Saryu River in Seraghat is carried out through septic tanks / soak pits. During the inspection, no direct discharge of sewage flowing towards the riverbank was observed.
- e. That during the inspection, a water sample was collected from the downstream of the Saryu River and analysed. As per the analysis report, the water quality of the river meets the Designated Best Use (DBU) Water Quality Class-B, as prescribed by the Central Pollution Control Board.
- f. That the Saryu River originates from District Bageshwar and ultimately joins the Sharda River. The monthly monitoring of the water quality of the Saryu River is conducted by the State Board at the downstream of Bageshwar (upstream of Seraghat). As per the monitoring report, the water quality meets the Designated Best Use (DBU) Water Quality Class-B, as prescribed by the Central Pollution Control Board.

In this connection, copy of the inspection report conducted on 27.02.2026 along with photographs, are hereby collectively marked and filed as **Annexure No. 01** to the present report.

5. That following the inspection, the Regional Officer, Uttarakhand Pollution Control Board, Haldwani, issued Letter No. 1501 dated 10.03.2026 to the concerned officer, Zila Panchayat Almora, directing remediation of the waste scattered near the riverbank and strict enforcement of the Municipal Solid Waste Management Rules,

2016, and further directing the submission of a compliance report to the Board at the earliest.

6. That it is pertinent to mention that the Uttarakhand Pollution Control Board (UKPCB) is committed to ensure the compliance of the directions given by this Learned Tribunal.
7. The above report is being submitted for the kind consideration of the Learned NGT.



(Dr. Parag Madhukar Dhakate)
Member Secretary



UKPCB

Ph No- 05946-225618, 221532 Web Site-www.ueppcb.uk.gov.in

पत्रांक-यूकेपीसीबी/आरओएच/२/२६/३३३-१५००

दिनांक:- 10/03/2024

सेवा में,

सदस्य सचिव महोदय,
उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
देहरादून।

विषय:- मा० एन०जी०टी० नई दिल्ली में योजित मूल आवेदन संख्या-68/2023 सुरेन्द्र सिंह मेहता बनाम उत्तराखण्ड राज्य में पारित आदेश दिनांक 03.03.2023 के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक बोर्ड मुख्यालय के पत्रांक-यूकेपीसीबी/एचओ/सा०-183-1008/2026/1884 दिनांक 23.02.2026 के अनुक्रम में कार्यालय द्वारा संदर्भित स्थल का निरीक्षण दिनांक 27.02.2026 को किया गया है। आख्यानसार सेराघाट (अल्मोड़ा) में सरयू नदी के तट की ओर नगरीय ठोस अपशिष्ट कुछ स्थलों पर बिखरा हुआ पाया गया है। तदसंबंध में जिला पंचायत अल्मोड़ा को नगरीय ठोस अपशिष्ट नियम-2026 यथासंशोधित के अन्तर्गत ठोस अपशिष्ट के नियमानुसार एकत्रण/निस्तारण हेतु पत्र प्रेषित किया गया है।

अतः उपरोक्तानुसार सेराघाट (अल्मोड़ा) में प्रवाहित सरयू नदी के तट तथा अन्य स्थलों पर ठोस अपशिष्ट के नियमानुसार निस्तारण हेतु जिला पंचायत अल्मोड़ा को बोर्ड मुख्यालय स्तर से निर्देशित किया जाना उचित होगा। निरीक्षण आख्या संलग्नकों सहित अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।
संलग्नक-यथोपरि।

भवदीय

Anoop
10/3/2024

(अनुराग नेगी)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:-प्रभारी कोर्ट सैल उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, देहरादून को आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली में योजित मूल आवेदन संख्या-68/2023 सुरेन्द्र सिंह मेहता बनाम उत्तराखण्ड राज्य में पारित आदेश के अनुपालन में बोर्ड मुख्यालय के पत्रांक दिनांक 23.02.2026 के अनुक्रम में निरीक्षण आख्या।

मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली में मूल आवेदन संख्या-68/2023 सुरेन्द्र सिंह मेहता बनाम उत्तराखण्ड राज्य को आदेश पारित किये गये है। पारित आदेश के प्रभावी अंश निम्नवत हैं:-

“The complaint is regarding unscientific handling of Municipal Waste and also discharge of sewage in river running in Seraghat area locally called as Saryu which ultimately meets in Ganga. From record, we find that issue of treatment of sewage and municipal waste is already subject matter of consideration before Tribunal in O.A. No. 606/2018, In re: Compliance of Municipal Solid Waste Management Rules, 2016 and other environmental issues and therefore, we do not find any reason to multiply the proceedings. However, we direct that the factual status may be provided to Registrar General of this Tribunal by e-mail at judicial-ngt@gov.in preferably in the 1 form of searchable PDF/ OCR Support PDF and not in the form of Image PDF, who shall, if find necessary for any further order place the matter before the Bench.”

मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली द्वारा पारित आदेशों के अनुपालन में तथा बोर्ड मुख्यालय के पत्रांक-यूकेपीसीबी/एच0ओ0/सा0-183-1008/2026/1884 दिनांक 23.02.2026 के अनुक्रम में संदर्भित स्थल जनपद-अल्मोड़ा/पिथौरागढ़ में स्थित सेराघाट तथा प्रवाहित सरयू नदी के तटों का निरीक्षण दिनांक 27.02.2026 को किया गया है। बिन्दुवार स्थल निरीक्षण आख्या निम्नवत है:-

1. सरयू नदी के किनारे जनपद-अल्मोड़ा में लगभग 12-13 आवासीय/व्यावसायिक दुकानें स्थित हैं, जनपद-पिथौरागढ़ में 2-3 आवासीय भवन तथा कार्यालय भवन नदी तट के समीप स्थित हैं।
2. निरीक्षण के दौरान संदर्भित स्थलों पर नगरीय ठोस अपशिष्ट के एकत्रण हेतु जनपद-पिथौरागढ़ में अपशिष्ट संग्रहण सेडू स्थापित पाया गया है तथा जनपद-अल्मोड़ा में नगरीय ठोस अपशिष्ट के निस्तारण/एकत्रण हेतु उचित व्यवस्था नहीं पायी गयी। (फोटोग्राफ संलग्न)
3. निरीक्षण के दौरान सेराघाट (अल्मोड़ा) में कुछ स्थलों पर नदी तट की ओर नगरीय ठोस अपशिष्ट बिखरा हुआ पाया गया तथा स्थानीय लोगों द्वारा अवगत कराया गया कि जिला पंचायत अल्मोड़ा के अपशिष्ट संग्रहण वाहन द्वारा साप्ताहिक रूप से अपशिष्ट का एकत्रण कर निस्तारित किया जाता है। (फोटोग्राफ संलग्न)
4. सेराघाट में सरयू नदी के किनारे स्थित आवासीय/व्यावसायिक दुकानों द्वारा जल-मल का निस्तारण सेप्टिक टैंक /सोक पिट के माध्यम से किया जाता है। निरीक्षण के दौरान जल-मल का उत्प्रवाह नदी के तट की ओर होता हुआ नहीं पाया गया।

5. निरीक्षण के दौरान सरयू नदी के डाउन स्ट्रीम में नदी जल का नमूना एकत्रण कर विश्लेषित किया गया है, विश्लेषण आख्यानानुसार जल की गुणवत्ता केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निर्धारित Water Quality Criteria के अनुसार Designated Best Use (DBU) water quality class-B के अन्तर्गत है। (संलग्नक-01)
6. अग्रेतर सरयू नदी जनपद-बागेश्वर से प्रवाहित होकर अंततः शारदा नदी में मिल जाती है। सरयू नदी के जल गुणवत्ता का मासिक रूप से अनुश्रवण राज्य बोर्ड द्वारा डाउन स्ट्रीम बागेश्वर (अप स्ट्रीम सेराघाट) में किया जाता है। विश्लेषण आख्यानानुसार जल की गुणवत्ता केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निर्धारित Water Quality Criteria के अनुसार Designated Best Use (DBU) water quality class- B के अन्तर्गत है। (संलग्नक-02)

उपरोक्तानुसार सेराघाट (अल्मोड़ा) में सरयू नदी के तट की ओर कुछ स्थानों पर नगरीय ठोस अपशिष्ट का उचित निस्तारण नहीं पाया गया है। तदसंबंध में जिला पंचायत अल्मोड़ा को नगरीय ठोस अपशिष्ट नियम-2026 यथासंशोधित के अनुसार ठोस अपशिष्ट के उचित निस्तारण हेतु निर्देशित किया जाना उचित होगा। आख्या अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत है।


चन्द्रबल्लभ जोशी
अनुसहायक


(हरीश चन्द्र जोशी)
वैज्ञानिक अधिकारी

क्षेत्रीय अधिकारी



23/2/26

1



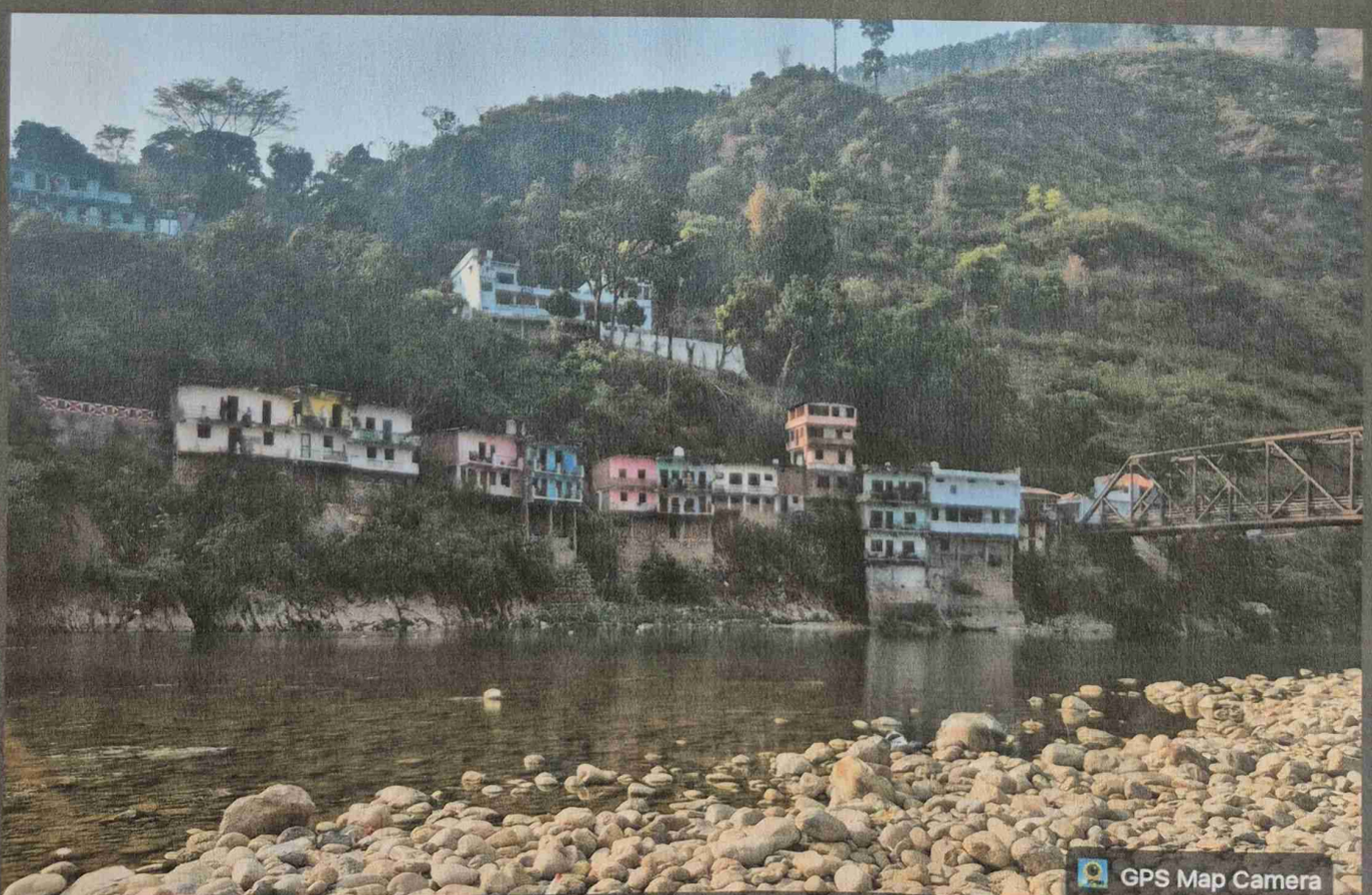
GPS Map Camera



Google

Berinag, Uttarakhand, India

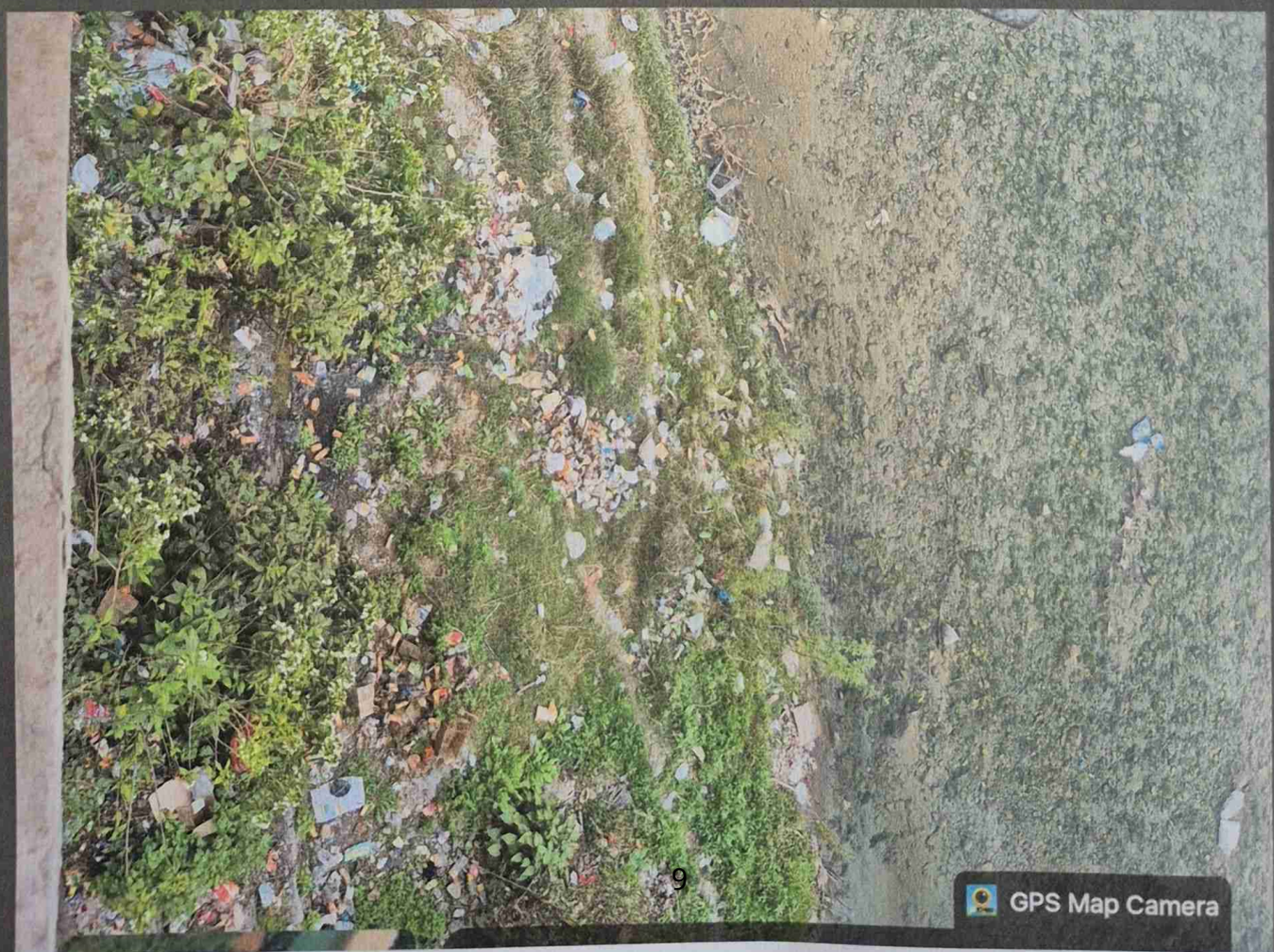
Seraghat, Almora, Nh-309, Almora Berinag Road,
 Berinag, Uttarakhand 262532, India
 Lat 29.705642° Long 79.889656°
 Friday, 27/02/2026 04:04 PM GMT +05:30



GPS Map Camera

Seraghat, Uttarakhand, India

2



9



संख्या ११

15

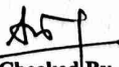
REGIONAL LABORATORY
UTTARAKHAND POLLUTION CONTROL BOARD
AWAS VIKAS COLONY HALDWANI, DISTRICT-NAINITAL
Phone No.-05946-225618,221532 Email id - ro.haldwani@gmail.com

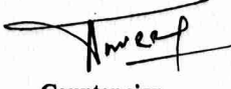
Surface Water/Ground Water Test Report

| | |
|---|-----------------------------|
| Test report no: | SW/HLD/93/2025-26 |
| Code allotted: | SW-93 |
| Sample Source (River/ Lake/Pond/Ground water/any other) | Saryu River |
| Sampling point: | D/s Sheraghat, Almora. |
| Type of sample: Grab/Composite/Integrated: | Grab |
| Sample collected by: | CB Joshi (MA) HC Joshi (SO) |
| Quantity & Packing:(HDPE/LDPE/P/G/Any Other) | 02 Ltr.- HDPE |
| Date of sample collection: | 27.02.2026 |
| Date of sample receipt in the laboratory: | 28.02.2026 |
| Duration of analysis: | 28.02.2026 to 07.03.2026 |

| S.No. | Parameters | Results | Test Method | Unit |
|-------|---------------------------|------------|--|---------|
| 1. | Colour | Colourless | APHA 2120B:Visual Comparison Method | Hazen |
| 2. | Odour | Odourless | - | - |
| 3. | Weather | Clear | - | - |
| 4. | Temperature | 16 | APHA 2550B.By Electronic Thermometer | °C |
| 5. | pH | 7.69 | APHA 4500 H ⁺ B:Electrometric Method | - |
| 6. | Total Dissolved Solids | 172 | APHA 2540 C: Total Dissolved Solids Dried at 180°C | mg/L |
| 7. | Electrical Conductivity | 260 | APHA 2510B Laboratory Method | (µS/cm) |
| 8. | Dissolved Oxygen | 8.2 | APHA 4500-O C Azide Modification | mg/L |
| 9. | Chloride | 15 | APHA4500 Cl ⁻ B Argentometric Method | mg/L |
| 10. | Total Hardness | 180 | APHA 2340 C EDTA Titrimetric Method | mg/L |
| 11. | Calcium Hardness | 108 | APHA 3500-Ca B EDTA Titrimetric Method | mg/L |
| 12. | Magnesium Hardness | 72 | Calculation Method | mg/L |
| 13. | Total Alkalinity | 166 | APHA 2320 B Titration Method | mg/L |
| 14. | Biochemical Oxygen Demand | 2.2 | IS 3025 (Part 44): 2023,03 days 27°C | mg/L |
| 15. | Chemical Oxygen Demand | 5.0 | IS 3025 (Part 58): 2023, Open Reflux Method | mg/L |


Analysed By
(Scientific Assistant)


Checked By
(Scientific Officer)


Counter sign
(Regional Officer)

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

Note:

1. The results in the Test Report relate only to the items tested.
2. The Test Report pertains to the sample as received in lab.
3. Report shall not be reproduced without approval of laboratory.
4. Sample will be retained for only 10 days after issuing the report.

HEAD OFFICE

UTTARAKHAND POLLUTION CONTROL BOARD

Gauradevi Paryavaran Bhawan

46-B, SIDCUL, IT Park, Sahasrtradhara Road, DEHRADUN (Uttarakhand)



उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

गौरादेवी पर्यावरण भवन

46-बी, सिडकुल, आई.टी. पार्क, सहस्रधारा रोड, देहरादून(उत्तराखण्ड)

River Saryu D/S Near Bilona Bridge, Bageshwar

| Date of Monitoring | Colour | Odour | Weather | Temp. (°C) | pH | TDS (mg/l) | EC (µs/cm) | DO (mg/l) | Chloride (mg/l) | Hardness (mg/l) | Calcium (mg/l) | Magnesium (mg/l) | Alkalinity (mg/l) | BOD (mg/l) | COD (mg/l) | TC (MPN/10 0 ml) | FC (MPN/10 0 ml) | F5 (MPN/10 0 ml) | Nitrate-N (mg/l) | Nitrite-N (mg/l) | Sulphate (mg/l) | Phosphate (mg/l) | Fluoride (mg/l) | Sodium (mg/l) | Potassium (mg/l) | SAR | Designated Best use (DBU) Water Quality Criteria |
|--------------------|------------|-----------|---------|------------|------|------------|------------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|-------------------|------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------|------------------|------|--|
| Jan-26 | Colourless | Odourless | Clear | 14 | 7.58 | 170 | 260 | 8.4 | 19 | 202 | 116 | 86 | 186 | 1.2 | 5.0 | 430 | 350 | 17 | 0.15 | 0.05 | 36.41 | 0.22 | 0.25 | 6.4 | 2.6 | 0.19 | B |
| Dec-25 | Colourless | Odourless | Clear | 15 | 7.38 | 164 | 240 | 8.2 | 21 | 218 | 120 | 94 | 172 | 1.6 | 5.0 | 350 | 280 | 21 | 0.14 | 0.04 | 35.40 | 0.23 | 0.25 | 6.3 | 2.5 | 0.19 | B |
| Nov-25 | Colourless | Odourless | Clear | 17 | 7.35 | 157 | 230 | 8.0 | 17 | 212 | 122 | 90 | 182 | 1.6 | 5.0 | 280 | 220 | 14 | 0.15 | 0.04 | 36.44 | 0.23 | 0.26 | 6.5 | 2.6 | 0.19 | B |
| Oct-25 | Colourless | Odourless | Clear | 18 | 7.42 | 161 | 240 | 8.0 | 19 | 220 | 128 | 92 | 174 | 1.8 | 5.0 | 280 | 170 | 12 | 0.16 | 0.03 | 34.20 | 0.22 | 0.25 | 6.7 | 2.2 | 0.20 | B |

*Compiled by:

(Ashish Rana)

Junior Research Fellow

(Pradeep Chauhan)

Lab Assistant

(Munendra Badoni)

Asst. Scientific Officer



UKPCB

क्षेत्रीय कार्यालय
उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
आवास विकास कालोनी, हल्द्वानी (नैनीताल)

Ph No- 05946-225618, 221532 Web Site-www.ueppcb.uk.gov.in

पत्रांक-यूकेपीसीबी/आरओएच/22/26/3314-150/

दिनांक-10/03/26

सेवा में,

अपर मुख्य अधिकारी,
जिला पंचायत, अल्मोड़ा,
जनपद-अल्मोड़ा।

विषय:- मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली में योजित मूल आवेदन संख्या-68/2023 सुरेन्द्र सिंह मेहता बनाम उत्तराखण्ड राज्य में पारित आदेश दिनांक 03.03.2023 के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक बोर्ड मुख्यालय के पत्रांक-यूकेपीसीबी0/एचओ/सा0-183-1008/2026/1884 दिनांक 23.02.2026 के अनुक्रम में कार्यालय द्वारा संदर्भित स्थल का निरीक्षण दिनांक 27.02.2026 को किया गया है। आख्यानसार सेराघाट (अल्मोड़ा) में सरयू नदी के तट की ओर नगरीय ठोस अपशिष्ट कुछ स्थलों पर बिखरा हुआ पाया गया है।

अतः उपरोक्तानुसार नगरीय ठोस अपशिष्ट नियम-2026 यथासंशोधित के अनुसार नगरीय ठोस अपशिष्ट का एकत्रण/निस्तारण किये जाने तथा अनुपालन आख्या बोर्ड मुख्यालय एवं इस कार्यालय को प्रेषित करने हेतु संबंधित को निर्देशित करना चाहेंगे। जिससे मा0 अधिकरण द्वारा पारित आदेशों का अनुपालन सुनिश्चित किया जा सकें।
संलग्नक-यथोपरि।

भवदीय

Anwerp
10/3/26
(अनुराग नेगी)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:-

1. सदस्य सचिव महोदय, उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, देहरादून को सूचनार्थ सादर प्रेषित।
2. प्रभारी कोर्ट सैल उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, देहरादून को आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित।

[Signature]
क्षेत्रीय अधिकारी