

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

ORIGINAL APPLICATION NO. 484 OF 2025

**IN THE MATTER OF:
RAJESH SHIVHARE**

...APPLICANT

VERSUS

UNION OF INDIA & ORS.

....RESPONDENT

INDEX

S.NO.	PARTICULARS	PAGE NO.
1.	FURTHER PROGRESS REPORT ON BEHALF OF RESPONDENT NO. 5 & 7 IN COMPLIANCE OF THE ORDER DT. 09.03.2026 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL	
	ANNEXURES	
2.	COPY OF THE COMPILED REPORT HAS BEEN ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-1	
3.	COPY OF THE SDM REPORT HAS BEEN ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-2	
4.	COPIES OF THE LETTERS DT. 21.04.2026 AND 21.05.2026 HAVE BEEN ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-3.	
5.	COPY OF THE LETTER DT. 25.06.2026 HAS BEEN ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-4	

6.	COPY OF THE NAGAR PANCHAYAT REPORT HAS BEEN ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-5	
7.	COPY OF THE LETTER DT. 26.02.2026 TEST REPORTS IS ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-6	
8.	COPY OF THE IRRIGATION MINOR REPORT HAS BEEN ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-7	

THROUGH COUNSEL



BHANWAR PAL SINGH JADON
STANDING COUNSEL FOR STATE OF U.P.
Bhanwar09jadon09@gmail.com | 9639286572

Date: 08.07.2026

Place: NOIDA

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

ORIGINAL APPLICATION NO. 484 OF 2025

**IN THE MATTER OF:
RAJESH SHIVHARE**

...APPLICANT

VERSUS

UNION OF INDIA & ORS.

....RESPONDENT

**FURTHER PROGRESS REPORT ON BEHALF OF RESPONDENT NO.
5 & 7 IN COMPLIANCE OF THE ORDER DT. 09.03.2026 PASSED BY
THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL**

IT IS RESPECTFULLY SUBMITTED:

I. BACKGROUND OF THE MATTER:

1. That in the above-captioned matter, the Hon'ble Tribunal is examining the grievance of encroachment in river Gayatri Ganga in District Hamirpur, Uttar Pradesh and the further allegation of discharge of untreated sewage.
2. That the present matter was last listed for hearing on 09.03.2026, wherein the Hon'ble Tribunal directed as under:

“3. Learned Counsel appearing for State referring to the said report, has pointed out that there are six locations in District from which untreated sewage is being discharged and there are nine locations where temporary encroachments exist. He has referred to “Action Plan for Rejuvenation of Gayatri Ganga River, District Hamirpur, UP” which is part of the said report and is from page no.171 onwards. He submits that District Authorities will duly take steps for implementation of the rejuvenation plan of Gayatri Ganga River and has sought six weeks’ time to place on record the steps taken to implement the said action plan. He submits that reports on behalf of respondent nos. 2, 5, 6 and 7 will be filed within six weeks.”

II. ACTION PLAN OF RIVER REJUVENATION BY NMCG

3. That pursuant to the order dated 09.03.2026 passed by this Hon'ble Tribunal, the answering Respondent had filed a response placing on record the Action Plan for Rejuvenation of River Gayatri Ganga prepared by the NMCG. The said Action Plan delineates the responsibilities assigned to various departments for addressing issues relating to untreated sewage discharge, restoration of the river channel and monitoring of the river ecosystem. *(Refer @ Pg No.'s 222-223 of the Judicial Record).*

III. COMPLIANCE OF THE ACTION PLAN

4. That in furtherance of the aforesaid Action Plan, all concerned district-level departments have undertaken necessary steps within their respective spheres of responsibility and have submitted their progress reports to the District Administration. That the said report has been provided by the Executive Engineer, Maudaha Dam Construction Division, Hamirpur vide letter dt. 12.06.2026. The department-wise compliance status is being placed before this Hon'ble Tribunal for its kind consideration.

A Copy of the compiled report has been annexed herewith as **ANNEXURE R-1.**

(A) COMPLIANCE BY REVENUE DEPARTMENT

(I) Sub-Divisional Magistrate, Hamirpur and Maudaha

5. According to the action plan provided by the Sub-Divisional Magistrate, Hamirpur, the Gayatri Ganga River flows through a total of 14 villages. In the government revenue records of these villages, the river is registered under the accounts **of rivers, streams, or rivulets**. According to the action plan, there is no permanent encroachment on this river anywhere within these 14 villages.

A Copy of the said report has been annexed herewith as **ANNEXURE R-2.**

6. According to the report submitted by the Sub-Divisional Magistrate, Maudaha, the Gayatri Ganga River flows through a total of 29 Gata (plots) areas of Maudaha Tehsil. As per the government records of these villages, there is no encroachment on this river anywhere.

(B) IRRIGATION AND WATER RESOURCES DEPARTMENT

7. That the Executive Engineer, Maudaha Dam Construction Division has written letters dt. 21.04.2026 and 21.05.2026 to NIH, Roorkee to provide the invoice at the for the determination of the Flood Plain Zone of the said river.

Copies of the letters dt. 21.04.2026 and 21.05.2026 have been annexed herewith as **ANNEXURE R-3**.

8. That in response to the aforesaid letter the NIH, Roorkee vide letter dt. 25.06.2026 has provided the detailed study proposal titled "*Identification and Demarcation of Flood Plain Zone of Gayatri Ganga Nadi (Kadoran Nala), District Hamirpur, Uttar Pradesh*" prepared by the National Institute of Hydrology (NIH), Roorkee, and approved by the competent authority. That the proposal document, includes the scope of work, methodology, time schedule, deliverables and consultancy budget of Rs.

54,90,422/- (Rupees Fifty-Four Lakh Ninety Thousand Four Hundred Twenty-Two only), inclusive of GST.

A Copy of the letter dt. 25.06.2026 has been annexed herewith as **ANNEXURE R-4.**

(C) NAGAR PANCHAYAT, SUMERPUR

9. As per the action plan submitted by the Executive Officer, Nagar Panchayat, Sumerpur, the waste from a total of 06 untreated drains empties into the Gayatri Ganga River. For the treatment of 3.15 MLD waste from these drains, land has been identified by the Revenue Department at Ward No. 04, Dharmeshwar Baba Nagar, in Sumerpur for 6 MLD STP construction, and the DPR is currently being drafted by the Jal Nigam.

A Copy of the said report has been annexed herewith as **ANNEXURE R-5.**

(D) UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

10. That water samples from the drains mentioned in the order passed by the Hon'ble National Green Tribunal in OA No. 484/2025 (Shri Rajesh Shivhare vs. Union of India & Others) were collected on 05.02.2026 by the Regional Office of the UP Pollution Control Board, Banda. These were analyzed by the Central Laboratory of the U.P. Pollution Control Board, Lucknow. The test report for the same has been made available by the

Regional Office, Banda to Divisional Forest Officer, Hamirpur vide letter dt. 26.02.2026 and the said has been copied to the answering Respondent. Copy of the letter dt. 26.02.2026 Test Reports is annexed herewith as **ANNEXURE R-6.**

(E) MINOR IRRIGATION DEPARTMENT, HAMIRPUR

11. That the action plan of Minor Irrigation Department, Hamirpur has been prepared by **Executive Engineer of the Minor Irrigation Division, Hamirpur**, and officially submitted to the **Divisional Forest Officer (DFO), Hamirpur vide letter dt. 14.04.2026** and copied to the District Magistrate, Hamirpur. That as per the said report, the specific project sanctioned under the Jhansi circle for the financial year 2026–27 is as follows:

- Construction of a Checkdam / Rapta (Submersible Causeway).
- Deployed at Pararaipura Village within the Sumerpur Development Block of the Hamirpur District.
- Geographical Mapping (GPS Coordinates):
 - Longitude: 80.11732
 - Latitude: 25.48036
- Funding & Target Allocation: The project is categorized under the General Category with an allocated budget/valuation of 70.00 lakhs

A Copy of the said report has been annexed herewith as
ANNEXURE R-7.

12.Hence, the present progress report is submitted for the kind perusal of the
Hon'ble Tribunal.

THROUGH COUNSEL



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

Bhanwar09jadon09@gmail.com 9639286572

Date: 08.07.2026

Place: NOIDA



BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIB
 PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
 ORIGINAL APPLICATION NO. 484 OF 2025



IN THE MATTER OF:
RAJESH SHIVHARE

...APPLICANT

VERSUS

UNION OF INDIA & ORS.

.....RESPONDENT

AFFIDAVIT

I, ... *Abhishhek Goyal* aged about *32* years, S/o *Rajesh Kumar Goyal* ...
 presently posted as District Magistrate, Hamirpur 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 the accompanying "Further Progress Report" has been drafted by my counsel under my direct instructions, and the structural data, timelines, and facts detailed therein are true and accurate based on records received



from the respective district-level line departments.


DEPONENT

VERIFICATION

Verified at on this _ day of July, 2026, that the contents of the above affidavit from paragraphs 1 to 2 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



Execution of This...
And Signed Before Me By Sri. Abhishek Goyal
In The Court Premises/My Office
At Hamirpur Dated 07.07.2026
JAGESHWAR
Advocate & Notary
Distt -Hamirpur (U.P.)

प्रेषण,

अधिशायी अभियंता

मौदहा बांध निर्माण खण्ड, हमीरपुर

प्रेषित,

जिलाधिकारी/ पदेन अध्यक्ष जिला गंगा समिति

जनपद हमीरपुर

पत्रांक - 1336 /मौबानिखह / गंगा गायत्री नदी

दिनांक: -12-06-26

विषय: गायत्री गंगा नदी (कडोरन नाला) के पुनरोद्धार हेतु कार्ययोजना प्रेषित किये जाने के संबंध में।

संदर्भ: आपका पत्रांक -2302/न० गंगे/ हमीरपुर/ दिनांक 24.02.2026

महोदय,

उपरोक्त विषयक निवेदन है कि जनपद हमीरपुर में सुमेरपुर नगर से प्रवाहित होने वाली गायत्री गंगा नदी (कडोरन नाला) पर अतिक्रमण एवं बिना उपचारित किए नालों का सीवेज सीधे डालने के संबंध में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण में OA संख्या 484/2025 श्री राजेश शिवहरे निवासी भरुआ सुमेरपुर, जनपद हमीरपुर बनाम यूनियन ऑफ़ इंडिया व अन्य द्वारा वाद योजित किया गया। उक्त वाद में दिनांक 12.12.2025 को पारित आदेश के अनुपालन में NMCG की टीम द्वारा गंगा गायत्री नदी में प्रदूषण व अतिक्रमण के संबंध में नदी का स्थलीय निरीक्षण दिनांक 3.02.2026 से 05.02.2026 तक किया गया। NMCG टीम द्वारा अपनी रिपोर्ट में जनपद हमीरपुर स्थित गायत्री गंगा नदी के पुनरोद्धार, संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण हेतु आवश्यक कार्यवाही किए जाने के निर्देश प्रदान किए गए हैं। उक्त निर्देशों के अनुपालन में जनपद स्तरीय विभिन्न विभागों द्वारा अपने-अपने दायित्वों के अनुरूप प्रस्तावित कार्यों का संकलन कर एक समेकित कार्ययोजना तैयार की गई। गायत्री गंगा नदी के पुनरोद्धार हेतु अन्य विभागों से प्राप्त प्रस्तावित कार्यों की समेकित कार्ययोजना तैयार कर अग्रेतर कार्यवाही हेतु प्रेषित की जा रही है।

संलग्नक: उपरोक्त पत्रांक



(दिनेश कुमार)

अधिशायी अभियंता

मौदहा बांध निर्माण खण्ड, हमीरपुर

पत्रांक - 1336 /मौबानिखह / गंगा गायत्री नदी

दिनांक: 12-06-26

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित-

1. मुख्य अभियंता (परि-बेतवा) , सिचाई एवं जल संसाधन विभाग, उत्तर प्रदेश, झाँसी।
2. अधीक्षण अभियंता, सिचाई निर्माण मंडल, महोबा।
3. प्रभागीय वनाधिकारी, हमीरपुर एवं पदेन सयोजक जिला गंगा समिति, हमीरपुर को सूचनार्थ एवं माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण में योजित OA संख्या 484/2025 श्री राजेश शिवहरे निवासी भरुआ सुमेरपुर, जनपद हमीरपुर बनाम यूनियन ऑफ़ इंडिया व अन्य में आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।



अधिशायी अभियंता

मौदहा बांध निर्माण खण्ड, हमीरपुर

गायत्री गंगा नदी (कडोरन नाला) पुनरुद्धार कार्ययोजना

1. प्रस्तावना

गायत्री गंगा नदी, जिसे स्थानीय रूप से कडोरन नाला के नाम से भी जाना जाता है। इसका उद्गम हमीरपुर जिले के विकास खण्ड मुस्कुरा बिहूनी एवं उमरी ग्रामों के जलग्रहण से होता है, यह कई गांवों से होकर बहती हुई ग्राम किसवाही विकास खंड सुमेरपुर, जनपद हमीरपुर की सीमा में चंद्रावल नदी में मिलती है। अधतन सर्वेक्षण के आधार पर यह नदी 56.100 किमी लंबी है तथा 20 से 25 मीटर चौड़ाई में प्रवाहित होती है। इसका शीर्ष निस्सरण 1578 क्यूसेक एवं जलग्रहण क्षेत्रफल 285 वर्ग किमी है। वर्तमान में अतिक्रमण, सिल्टेशन एवं नालों के अपशिष्ट जल के कारण यह अपनी प्राकृतिक धारा एवं जलधारण क्षमता खो रही है। यह जलधारा क्रम से चंद्रावल से केन नदी से यमुना नदी एवं अंत में गंगा नदी से मिलती है। इस तरह यह अंततः गंगा नदी तंत्र का हिस्सा बनती है। स्थानीय स्तर पर इसे "गायत्री गंगा" कहा जाता है। यह नदी क्षेत्र के जल संतुलन, खेती और पर्यावरण के लिए महत्वपूर्ण है। हाल के समय में यह नाला काफी समस्याओं से जूझ रहा है। नाले में बिना उपचारित सीवेज (गंदा पानी) डाला जा रहा है एवं कई जगह अस्थायी अतिक्रमण (encroachment) हो गया है। जिससे स्थानीय भूजल और सिंचाई पर असर पड़ता है। पर्यावरण और स्वास्थ्य दोनों के लिए इसके पुनरुद्धार की आवश्यकता है। माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण में योजित OA संख्या 484/2025 श्री राजेश शिवहरे निवासी भरुआ सुमेरपुर, जनपद हमीरपुर बनाम यूनियन ऑफ़ इंडिया व अन्य में दिनांक 12.12.2025 को पारित आदेश के अनुपालन में NMCG की टीम द्वारा गायत्री गंगा नदी में प्रदूषण व अतिक्रमण के संबंध में नदी का स्थलीय निरीक्षण दिनांक 3.02.2026 से 05.02.2026 तक किया गया। NMCG टीम द्वारा अपनी रिपोर्ट में जनपद हमीरपुर स्थित गायत्री गंगा नदी के पुनरोद्धार, संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण हेतु आवश्यक कार्यवाही किए जाने के निर्देश प्रदान किए गए हैं। उक्त निर्देशों के अनुपालन में जनपद स्तरीय विभिन्न विभागों द्वारा अपने-अपने दायित्वों के अनुरूप प्रस्तावित कार्यों का संकलन कर समेकित कार्ययोजना तैयार की गई है।

2. उद्देश्य

- नाले/नदी की प्राकृतिक धारा (Natural Flow) को पुनर्स्थापित करना
- जलधारण क्षमता एवं प्रवाह क्षमता में वृद्धि करना
- अतिक्रमण हटाकर मूल चौड़ाई/गहराई बहाल करना।
- नदी के दोनों तरफ़ सीमांकन कार्य।
- जल गुणवत्ता में सुधार।
- भूजल रिचार्ज में सुधार।
- प्रदूषण नियंत्रण एवं पर्यावरण संरक्षण।
- नदी के दोनों किनारों पर वृहद वृक्षारोपण।
- GIS मैपिंग द्वारा इंटीग्रेटेड कैचमेंट मैनेजमेंट प्लान तैयार करना।
- ड्रेन टैपिंग एवं एसटीपी स्थापन के कार्य।

AE

E.O., Sumespur

80 M
सुमेरपुर (हरियाणा)
हमीरपुर

3. विभागवार कार्ययोजना

(क) उपजिलाधिकारी, मौदहा एवं हमीरपुर

1. राजस्व अभिलेखों के आधार पर गायत्री गंगा नदी एवं संबद्ध नालों/झेनों का सीमांकन (Demarcation) का कार्य।
2. नदी भूमि पर किए गए अतिक्रमणों का चिन्हांकन एवं सूचीकरण का कार्य।
3. अतिक्रमणों को हटाने हेतु नियमानुसार आवश्यक प्रशासनिक एवं राजस्व कार्यवाही।
4. सीमांकन उपरांत स्थायी सीमा स्तंभ (Boundary Pillars) स्थापन का कार्य।

(ख) सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग (मौदहा बांध निर्माण खण्ड, हमीरपुर)

1. नदी की जीआईएस मैपिंग एवं डिजिटल डाटाबेस का कार्य।
2. नदी तल में जमी गाद (Silt) को हटाने हेतु डी-सिल्टिंग का कार्य।
3. आवश्यकतानुसार नदी की खुदाई एवं चैनल सुधार का कार्य।
4. अवरुद्ध जल प्रवाह मार्गों को पुनर्स्थापित किया जाएगा।

(ग) नगर पंचायत, सुमेरपुर

1. नदी में गिरने वाले नगर पंचायत क्षेत्र के समस्त नालों का सर्वेक्षण कार्य।
2. सीवेज जल के उपचार हेतु उपयुक्त क्षमता के एसटीपी (Sewage Treatment Plant) की स्थापना का प्रस्ताव तैयार कर आवश्यक कार्यवाही।
3. नगर पंचायत क्षेत्र में नदी में बिना उपचारित अपशिष्ट जल के प्रवाह को पूर्णतः रोकने का कार्य।
4. ठोस अपशिष्ट प्रबंधन प्रणाली को का कार्य।
5. जनजागरूकता कार्यक्रमों के माध्यम से नदी संरक्षण हेतु नागरिक सहभागिता सुनिश्चित किया जाना।

(घ) उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

1. नदी जल की गुणवत्ता का नियमित परीक्षण कराया जाएगा।
2. जल गुणवत्ता मानकों की निगरानी का कार्य।
3. प्रदूषण स्रोतों की पहचान कर आवश्यक सुधारात्मक कार्यवाही का कार्य।
4. जल गुणवत्ता की आवधिक रिपोर्ट जिला प्रशासन को उपलब्ध करना।

(ङ) लघु सिंचाई विभाग, हमीरपुर

जल संरक्षण, भू-जल पुनर्भरण और वर्षा जल संचयन के लिए संरचनात्मक कार्य कराए जाने हेतु लघु सिंचाई विभाग की कार्ययोजना।

1. चेक डैम (Check Dam) निर्माण

लाभ:-

- वर्षा जल का संचयन होगा।
- भू-जल स्तर में वृद्धि होगी।
- नदी में लंबे समय तक जल उपलब्ध रहेगा।
- मिट्टी एवं गाद के बहाव में कमी आएगी।
- आसपास के किसानों को सिंचाई सुविधा प्राप्त होगी।

2. रपटा (Submersible Causeway) निर्माण/सुदृढ़ीकरण

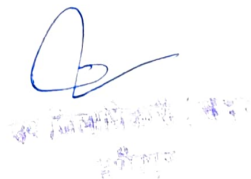
आवश्यक स्थानों पर रपटों का निर्माण एवं सुदृढ़ीकरण का कार्य।

लाभ:-

- जलधारण क्षमता में वृद्धि।
- आवागमन की सुविधा।
- जल प्रवाह का नियंत्रित संचयन होगा।
- भू-जल पुनर्भरण को बढ़ावा मिलेगा।


AC


EQ Sumarpur


EQ Sumarpur

4. विभागों द्वारा उपलब्ध करायी गयी कार्ययोजना

(क) (I) उपजिलाधिकारी, हमीरपुर

उपजिलाधिकारी, हमीरपुर द्वारा उपलब्ध करायी गई कार्ययोजना के अनुसार गायत्री गंगा नदी कुल 14 ग्रामों के क्षेत्र से होकर प्रवाहित होती है। उक्त ग्रामों के राजकीय अभिलेखों में उक्त नदी, नदी, नाले व सरिता के खाते के रूप में दर्ज है। कार्ययोजना के अनुसार उक्त 14 ग्रामों में इस नदी पर कहीं भी अतिक्रमण नहीं है नगर पंचायत, सुमेरपुर में कुल 5 स्थल पर अतिक्रमण दर्शाया गया है (कार्ययोजना सलगनक स० -1)।

(II) उपजिलाधिकारी, मौदहा

उपजिलाधिकारी, मौदहा द्वारा उपलब्ध करायी गई आख्या के अनुसार गायत्री गंगा नदी मौदहा तहसील के कुल 29 गाटा के क्षेत्र से होकर प्रवाहित होती है। उक्त ग्रामों के राजकीय अभिलेखों में इस नदी पर कहीं भी अतिक्रमण नहीं है (आख्या सलगनक स० -2)।

(ख) सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग

मौदहा बांध निर्माण खण्ड, हमीरपुर द्वारा सम्पादित किए जाने वाले कार्यों की कार्ययोजना के मुख्य घटक

(I) सर्वेक्षण कार्य (Survey Work)

- DGPS/Total Station द्वारा नदी की Detailed Surveying का कार्य
- नदी की वर्तमान लंबाई, चौड़ाई, गहराई एवं प्रवाह मार्ग का मैपिंग।
- Cross-sections एवं Longitudinal profile (L-Section) हेतु डेटा संग्रह।
- GIS मैपिंग का कार्य, यह कार्य सर्वे ऑफ़ इंडिया से करवाया जाना प्रस्तावित है।
- रिवर कैचमेंट एरिया रिहेबिलिएशन।
- अतिक्रमण एवं अवरोधों की पहचान।

समयसीमा: 90 दिन

(II) L-Section का अनुमोदन (Approval of Longitudinal Section)

- सर्वे डेटा के आधार पर नदी का Longitudinal Section (L-Section) तैयार करना।
- प्राकृतिक ढाल (slope) एवं जल प्रवाह के अनुसार डिजाइन।
- सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदन प्राप्त करना।


समयसीमा: 60 दिन

(III) पुनरोद्धार कार्यों का आकलन (Estimation of Restoration Work)

- सिल्ट सफाई (Desilting)
- चैनल रिमॉडलिंग (Channel Re-sectioning)
- बंध/तट संरक्षण (Bank Protection Works)
- उपरोक्त कार्यों हेतु विस्तृत लागत आकलन (DPR/Estimate) तैयार करना।

समयसीमा: 60 दिन


A.E.


E.O. Sumerpur



S.D.M. H
उप जिलाधिकारी (सहर)
हमीरपुर

(iv) फंड आवंटन (Fund Allotment)

- परियोजना का DPR का प्रेषण।
- स्वीकृति प्राप्त होने के बाद फंड आवंटन।

समयसीमा: 45-60 दिन/ अनुमानित

(v) निविदा प्रक्रिया (धनावंटन/ वित्तीय स्वीकृति के उपरांत)

- ई-टेंडरिंग द्वारा कार्यों की निविदा आमंत्रित करना।
- तकनीकी एवं वित्तीय बिड का मूल्यांकन।
- योग्य ठेकेदार का चयन।

समयसीमा: 60 दिन

(vi) कार्य निष्पादन (Execution of Work)

- साइट पर कार्य प्रारंभ (Desilting, Excavation, Protection Works)।
- गुणवत्ता नियंत्रण (Quality Assurance)।
- नियमित निरीक्षण एवं प्रगति रिपोर्ट।

समयसीमा: 8-12 माह

(ग) नगर पंचायत, सुमेरपुर

अधिकांश अधिकारी, नगर पंचायत, सुमेरपुर द्वारा उपलब्ध करायी गई कार्ययोजना के अनुसार नगर पंचायत क्षेत्र में कुल 06 अउपचारित नलों का वेस्ट गायत्री गंगा नदी में मिलता है। उक्त नलों के 3.15 MLD वेस्ट के उपचार हेतु नगर पंचायत सुमेरपुर में एसटीपी निर्माण हेतु वार्ड संख्या -04 धर्मेश्वर बाबा नगर भूमि का चिन्हांकन राजस्व विभाग द्वारा कर लिया गया है तथा जल निगम द्वारा उक्र की डीपीआर तैयार की जा रही है **(कार्ययोजना सलगनक स० -3)।**

(घ) उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

क्षेत्रीय कार्यालय उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, बांदा द्वारा माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण में योजित OA संख्या 484/2025 श्री राजेश शिवहरे निवासी भरुआ सुमेरपुर, जनपद हमीरपुर बनाम यूनिट ऑफ इंडिया व अन्य में पारित आदेश में संदर्भित नलों के जल नमूनों को दिनांक 05.02.2026 को एकत्रित किया गया, जिसको केंद्रीय प्रयोगशाला उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ द्वारा विश्लेषित किया गया। उक्त की टेस्ट रिपोर्ट क्षेत्रीय कार्यालय उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, बांदा द्वारा उपलब्ध करे गई है **(टेस्ट रिपोर्ट सलगनक स० -4)।**

(ङ) लघु सिंचाई विभाग, हमीरपुर

लघु सिंचाई विभाग, हमीरपुर द्वारा गायत्री गंगा नदी के पुनरोद्धार हेतु कोई कार्ययोजना तैयार कर उपलब्ध करना (60 दिवस अनुमानित)


5. मॉनिटरिंग एवं नियंत्रण (Monitoring & Supervision)

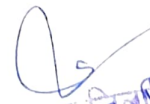
- जिला स्तरीय मॉनिटरिंग कमेटी का गठन।
- कार्यों का साप्ताहिक निरीक्षण।
- GIS एवं ड्रोन द्वारा प्रगति की निगरानी।
- फोटो/वीडियो रिकॉर्डिंग (Geo-tagged)।

6. निष्कर्ष

उपरोक्त कार्ययोजना के माध्यम से गंगा गायत्री नदी (कडोरन नाला) का पुनरुद्धार वैज्ञानिक, व्यवस्थित एवं प्रभावी तरीके से किया जा सकता है, जिससे क्षेत्र में जल प्रबंधन एवं पर्यावरण संरक्षण को मजबूती मिलेगी एवं गंगा गायत्री नदी अपने पूर्व स्वरूप में पुनर्जीवित हो सकेगी।

L
E-0, Sumerpur


(दिनेश कुमार)
अधिकांश अभियंता
मौदहा बांध निर्माण खण्ड, हमीरपुर


उप निरीक्षक (खण्ड)
हमीरपुर

कार्यालय उप जिलाधिकारी, हमीरपुर।

संख्या-D-610 /रा0नि0(का0) 2025-26 दिनांक 04 जुलाई, 2026
अपर जिलाधिकारी (न्यायिक),
हमीरपुर।

महोदय,

कृपया अपने कार्यालय के पत्र संख्या 2646/ए0डी0एम0 न्यायिक/कडोरन नाला/ 2026-27 दिनांक 30.06.2026 एवं पत्र संख्या 2071/12-1/हमीरपुर/दिनांक 31.01.2026 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन वाद संख्या ओ0ए0/484/2025 द्वारा श्री राजेश शिवहरे बनाम यूयनियन आफ इण्डियन व अन्य में पारित आदेश में जनपद में गायत्री गंगा नदी (कडोरन नाला) की भूमि का चिन्हांकन, सीमांकन, अतिक्रमण हटाने, डिसिल्टिंग व खुदाई का कार्य प्रारम्भ किये जाने हेतु टीम को भूमि चिन्हांकन, सीमांकन, अतिक्रमण हटाने हेतु गाटा की नाम व अतिक्रमण मुक्त कर प्रमाण उपलब्ध कराये जाने के निर्देश दिये गये हैं।

उक्त आदेश के अनुपालन में कार्यालय द्वारा गठित राजस्व टीम एवं नगर पंचायत सुमेरपुर की टीम के सहयोग से कार्यवाही निम्नानुसार है:-

अतिक्रमण क्षेत्र:-

Table 2: Encroachment Sites as per NGT Order 484/2025

Serial No.	Encroachment Location	Ward No.	अभियुक्ति/ कार्यवाही
1	Encroachment site in northern direction near Anusuya Ashram	18	गठित राजस्व टीम द्वारा नगर पंचायत सुमेरपुर की टीम के सहयोग से एवं शिकायतकर्ता श्री राजेश शिवहरे की उपस्थिति में दिनांक 02.07.2026 को बिन्दु संख्या 01 लगायत 09 स्थलों का चिन्हांकन व सीमांकन कर दिया गया है। नगर पंचायत द्वारा मौके पर पिलर लगवाये गये हैं नाले/गायत्री नदी पर कोई स्थाई अतिक्रमण नहीं पाया गया है।
2	Encroachment site behind Moksha Dham	03	
3	Encroachment site on west side of NH-34 bridge	02	
4	Encroachment site on east side of NH-34 bridge	02	
5	Encroachment site near Paliwal's Garden	02	
6	Encroachment site on west side of ImiliaRapta	01	
7	Encroachment site on east side of ImiliaRapta	01	
8	Encroachment site beneath railway line bridge, towards west	09-04	
9	Encroachment site on east side of ramp near Model College	04	

विभिन्न राजस्व ग्रामों में प्रवाहित कडोरन नाला/गायत्री गंगा की शेष भूमि का सीमांकन पूर्व में कराकर कर रिपोर्ट पूर्व में इस कार्यालय के पत्र संख्या 591/रा0नि0 (का0) दिनांक 10.06.2026 के माध्यम से अधिशाषी अभियन्ता/नोडल मौदहा बांध निर्माण खण्ड, हमीरपुर को प्रेषित की जा चुकी है।

जांच समिति की जांच आख्या संलग्न कर महोदय की सेवा में सादर प्रेषित है।

संलग्नक-यथोपरि।

4/07/26
तहसीलदार,
हमीरपुर।

उप जिलाधिकारी,
हमीरपुर।
04.07.26

महोदय कार्यालय उपपिठाधिकारी, हजीरपुर के पत्र संख्या 801/सम०
 टी० कंडोरननाला (2026-27) दिनांक जुलाई 01, 2025 में कार्यालय
 पिठाधिकारी हजीरपुर के पत्र संख्या-2646/ए०डी०सम०(आयिफु)/
 कंडोरननाला/2026-27 दिनांक-30/06/2026 द्वारा मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण,
 नई दिल्ली में विचाराधीन बाह संख्या-ओ०स०/484/2025 श्री राधिका शिवरे
 वनामभूमिपत्र ऑफ इण्डिया व अन्य में परित आदेशों में जनपद में गायत्री
 गंगानदी (कंडोरननाला) क्षेत्र में चिन्हांकन, सीमांकन, आतिक्रमण हत्याना,
 डिसिलिंग व जुलाई का कार्य प्रारम्भ होने होने हेतु टीम को चिन्हांकन,
 सीमांकन, आतिक्रमण हत्याना हेतु गांव की नाप व आतिक्रमण मुहर कर प्रमाण
 उपलब्ध कराने के निर्देश दिये गए थे -

आपके आदेश के अनुपालन में दिनांक-02/07/2026 की कसबा हुमरपुर
 स्थित कंडोरननाला की सीमा का चिन्हांकन व सीमांकन गांव संख्या-2953,
 3387 राजस्व टीम द्वारा नगर पंचायत हुमरपुर की टीम के सहयोग से
 व शिकायतकर्ता श्री राधिका शिवरे की उपस्थिति में कर लिया गया है व
 नगर पंचायत द्वारा पिलर लगवाये गये हैं। नती पर कोई आतिक्रमण
 नहीं पाया गया है। साक्ष के रूप में मौके का स्पष्ट मैप व फोटो संलग्न है।

आपका साक्ष सौदा में प्रेषित है।
 03/07/2026
 हुमरपुर
 03/07/2026
 02/07/26

महोदय,

राजस्व टीम व नगर पंचायत टीम द्वारा गारा संख्या
 2953, 3387 का धीमांकन कर लिया गया है। आशा

सादर प्रेषित है।
 04/07/26
 NP

कार्यालय उप जिलाधिकारी, हमीरपुर।

संख्या- 59/रा0नि0(का0)-विविध (2026-27)

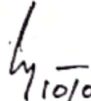
दिनांक जून 10, 2026


अधिशापी अभियन्ता / नोडल
मौदहा बाँध निर्माण खण्ड,
हमीरपुर।

महोदय,

कृपया अपने पत्र संख्या- 757/मौबानिखह/कड़ोरन/ दिनांक 04.04.2026 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा मा0 एन0जी0टी0कोर्ट में Original Application No. 484/2025 (I.A. No. 791/2025) में मा0 एन0जी0टी0कोर्ट के आदेश दिनांक 09.03.2026 के अनुपालन में तहसील हमीरपुर के विभिन्न राजस्व ग्रामों में प्रवाहित करोड़न नाला / गायत्री गंगा के मौके की स्थिति / सीमांकन एवं उक्त पर किसी प्रकार के अतिक्रमण के सम्बन्ध में सम्बन्धित क्षेत्रीय लेखपालों / राजस्व निरीक्षकों से जाँच करायी गयी। सम्बन्धित क्षेत्रीय लेखपालों / राजस्व निरीक्षकों द्वारा प्रस्तुत आख्या संकलित करते हुये संलग्न कर प्रेषित की जा रही है।




संलग्नक- यथोक्त।


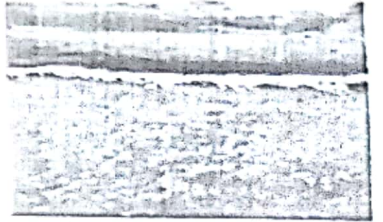


10/06/26
तहसीलदार,
हमीरपुर


उप जिलाधिकारी,
हमीरपुर



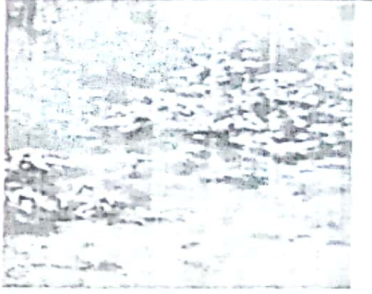

प्रवाहित कडोरन नाला (ग्रामत्री गंगा) की मौके के स्थिति




340

क0	ग्राम का नाम	गाटा सं0	रकवा	किस खाते में दर्ज है	अतिकमण है/ नहीं	अतिकमित रकवा	अतिकमण स्थायी/अस्थायी एवं अतिकमण का प्रकार	मौके के फोटोग्राफ्स
1	पंधरी पंधरी पंधरी	954 / 3	4.5810	नदी	नहीं	-	-	
		1219	1.400	नदी	नहीं	-	-	
		1274	0.2070	नदी	नहीं	-	-	
2	बिरखेरा	341	0.2750	नदी	नहीं	-	-	
	बिरखेरा	353	0.0730	नदी	नहीं	-	-	
	बिरखेरा	362क	1.1650	नदी	नहीं	-	-	
	बिरखेरा	580	2.2460	नदी	नहीं	-	-	
	बिरखेरा	340क	0.2630	नाला	नहीं	-	-	
	बिरखेरा	381क	3.1810	नदी	नहीं	-	-	
3	अतरैया	415	0.012	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	635	0.813	नदी				
	अतरैया	417ख	0.012	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	646 / 648	0.040	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	439	0.963	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	440ख	4.516	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	445	0.065					
	अतरैया	462	0.162	नदी	नहीं	-	-	

	अतरैया	466	0.0890	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	480	0.206	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	484ज	0.032	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	489	0.012	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	492	0.0400	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	497ज	0.040	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	534	0.133	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	535	0.8580	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	538	0.182	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	540	0.223	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	541	0.089	नदी	नहीं	-	-	
	अतरैया	603	1.461	नदी	नहीं	-	-	
4	पढौली	61घ	0.7330	सरिता	नहीं	-	-	
	पढौली	65	0.7290	सरिता	नहीं	-	-	
5	बदनपुर	39	1.0960	सरिता	नहीं	-	-	
	बदनपुर	40क	0.1060	सरिता	नहीं	-	-	
	बदनपुर	45	0.0970	सरिता	नहीं	-	-	
	बदनपुर	54	0.0240	सरिता	नहीं	-	-	
	बदनपुर	79	1.2420	सरिता	नहीं	-	-	

342-

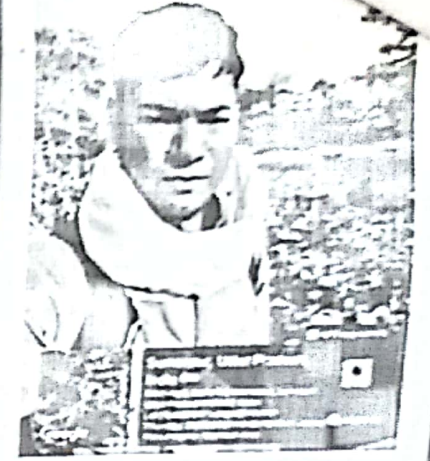
6	गौरी गौरी	92	0.0240	नदी	नहीं	-	-	
		57ख	1.6590	नदी	नहीं			
7	कल्ला कल्ला	384	0.568	नाला	नहीं	-	-	
		387	0.101	नाला	नहीं	-	-	
8	खडेहीजा र खडेहीजा र खडेहीजा र खडेहीजा र	361	0.113	नाला	नहीं	-	-	
		376	0.049	नाला	नहीं	-	-	
		378	0.142	नाला	नहीं	-	-	
		417	0.142	नाला	नहीं	-	-	
9	धनपुरा	485	0.142	नाला	नहीं	-	-	

10	बिलहडी	82	0.1010	नाला	नहीं	-	-	
	बिलहडी	96	0.0730	नाला	नहीं	-	-	
11	नदेहरा	334	2.363	नाला	नहीं	-	-	
	नदेहरा	391	2.140	नाला	नहीं	-	-	
	नदेहरा	896	0.498	नाला	नहीं	-	-	
	नदेहरा	389	0.081	नाला	नहीं	-	-	
	नदेहरा	479	1.019	नाला	नहीं	-	-	
12	छानी बु0	746	0.2020	नाला	नहीं	-	-	
	छानी बु0	751	0.0810	नाला	नहीं	-	-	
	छानी बु0	765	0.6480	नाला	नहीं	-	-	
	छानी बु0	814	0.4050	नाला	नहीं	-	-	

13

बांकी
बांकी
बांकी
बांकी
बांकी
बांकी
बांकी
बांकी
बांकी
बांकी
बांकी
बांकी

330	0.8090	नहीं	नहीं	-	-
389	0.0400	नहीं	नहीं	-	-
391	0.2030	नहीं	नहीं	-	-
396	0.2470	नहीं	नहीं	-	-
397	0.8330	नहीं	नहीं	-	-
412	0.6520	नहीं	नहीं	-	-
414	0.1090	नहीं	नहीं	-	-
416	0.1660	नहीं	नहीं	-	-
631	0.0520	नहीं	नहीं	-	-
648	0.0610	नहीं	नहीं	-	-
688	0.1820	नहीं	नहीं	-	-
689	0.8080	नहीं	नहीं	-	-
698	0.2020	नहीं	नहीं	-	-
702	0.2020	नहीं	नहीं	-	-
704	0.1300	नहीं	नहीं	-	-
709	0.1660	नहीं	नहीं	-	-



14

मवईजार	157	0.1900	नाला	नहीं	-	-
मवईजार	176	0.1620	नाला	नहीं	-	-
मवईजार	180	0.2430	नाला	नहीं	-	-
मवईजार	194	0.2020	नाला	नहीं	-	-
मवईजार	499	0.4900	नाला	नहीं	-	-
मवईजार	533	0.3160	नाला	नहीं	-	-
मवईजार	547	0.7330	नाला	नहीं	-	-
622ग	0.0120	नाला	नहीं	-	-	-
674	0.3240	नाला	नहीं	-	-	-
692घ	0.1940	नाला	नहीं	-	-	-



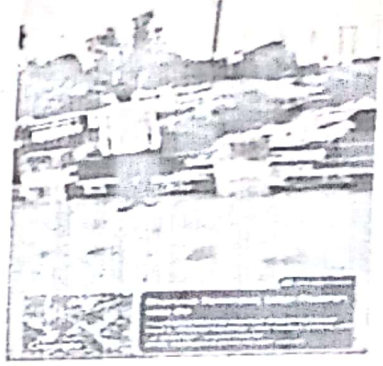
15

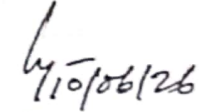
सुमेरपुर	2947मि0	0.202	नही	-	-	-
सुमेरपुर	3542/2	0.154	नही	-	-	-
सुमेरपुर	3544	0.785	नही	-	-	-
सुमेरपुर	2515	0.255	नही	-	-	-
सुमेरपुर	2897	0.704	नही	-	-	-
सुमेरपुर	2953	1.2110	नही	-	-	-
सुमेरपुर	3465	0.053	नही	-	-	-
सुमेरपुर	3613/1	0.020	नही	-	-	-



345

346

सुमेरपुर	3613/1	0.097	नही	-	-	-	
सुमेरपुर	3613/4	0.036	नही	-	-	-	
सुमेरपुर	3615/5	0.032	नही	-	-	-	
सुमेरपुर	3613/1 मि०	0.331	नही	-	-	-	
सुमेरपुर	3613/1	0.769	नही	-	-	-	


 तहसीलदार
 हमीरपुर।

ग्राम सुमेरपुर में प्रवाहित कडोरन नाला (गायत्री गंगा) में अतिक्रमण की स्थिति

क्र०	अतिक्रमण स्थल का नाम	अतिक्रमण का प्रकार स्थाई/अस्थायी	अतिक्रमण का क्षेत्रफल	अतिक्रमणकर्ता का नाम	उपयोग का प्रकार	अतिक्रमण के विरुद्ध कार्यवाही	नाले की चौड़ाई नक्शा में	
							अतिक्रमण स्थल पर	शेष
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	East side of NH-34 Bridge	—	—	स्व० आनन्दी प्रसाद पालीवाल पुत्र स्व० रामनारायण	फलदार वृक्ष (अमरुद)	—	20 मी०	15 मी०
2	Near Paliwalis Garden	अस्थायी	1520 वर्ग मी०	आनन्दी प्रसाद पालीवाल पुत्र स्व० रामनारायण (इमिलिया रपटा से लेकर एनएच-34 ब्रिज तक) 2- रत्ता पुत्र हन्नू व नारायण पुत्र हन्नू	अमरुद के पेड़	—	22 मी०	16 मी०
3	West side of imilia Rapta	अस्थायी	600 वर्ग मी०	राहुल पालीवाल पुत्र स्व० आनन्दी प्रसाद पालीवाल	गेहूँ की फसल	—	22 मी०	11 मी०
4	East side of imilia Rapta	अस्थायी	120 वर्ग मी०	संजय पालीवाल पुत्र स्व० आनन्दी प्रसाद पालीवाल	सब्जी लगी है	—	22 मी०	16 मी०
5	Ramp near Modal collage word no.-4	अस्थायी	1618 वर्ग मी०	देवी सिंह यादव पुत्र स्व० रामजीवन यादव	लाही की फसल	—	34 मी०	18 मी०

4/10/06/26
तहसीलदार
हमीरपुर।

कार्यालय उप जिलाधिकारी हमीरपुर।

संख्या- 601 /एस0टी0- कड़ोरन नाला (2026-27)

दिनांक जुलाई 01, 2026

आदेश

कार्यालय जिलाधिकारी हमीरपुर के पत्र संख्या- 2646/ए0डी0एम0 (न्यायिक)/कड़ोरन नाला/ 2026-27 दिनांक 30.06.2026 द्वारा माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन वाद संख्या- ओ0ए0/484/2025 श्री राजेश शिवहरे बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश में जनपद में गायत्री गंगा नदी (कड़ोरन नाला) का पुनरोद्धार किया जाना है, जिससे गायत्री गंगा नदी (कड़ोरन नाला) की भूमि का चिन्हांकन, सीमांकन, अतिक्रमण हटाने, डिमिस्लिंग व खुदाई का कार्य प्रारम्भ किये जाने हेतु टीम को भूमि चिन्हांकन / सीमांकन व अतिक्रमण हटाने हेतु गाटा संख्या की नाप व अतिक्रमण मुक्त कर प्रमाण उपलब्ध कराये जाने के निर्देश दिये गये है।

उक्त के क्रम में तहसील हमीरपुर के विभिन्न ग्रामों से प्रवाहित जिससे गायत्री गंगा नदी (कड़ोरन नाला) की भूमि का चिन्हांकन, सीमांकन, अतिक्रमण हटाने टीम का गठन निम्नवत किया जाता है-

क्र. सं.	नाम अधिकारी / कर्मचारी	पदनाम	मोबाइल नम्बर
1	श्री राममोहन	नायब तहसीलदार	9453153907
2		अधिशापी अधिकारी, नगर पंचायत सुमेरपुर	8979490683
3	श्री जितेन्द्र सिंह	लेखपाल	9450265468
4	श्रीमती खुशबू भदौरिया	लेखपाल	8756115874
5	कु. रंजना	लेखपाल	8840893766
6	श्री सीताराम	लेखपाल	9415455813
7	श्री कमलेश कुमार	लेखपाल	7388404635
8	कु. पूजा	लेखपाल	8318083703
9	श्री अशोक कुमार	लेखपाल	8840837060
10	श्री महेन्द्र कुमार	लेखपाल	9565010394
11	श्री भूपेन्द्र	लेखपाल	7007219433
12	श्री अटल कुमार तिवारी	लेखपाल	9984273447
13	श्री प्रदत्त	लेखपाल	9532689125
14	श्री अंकेश कुमार	लेखपाल	8882449881

उपरोक्त टीम को निर्देशित किया जाता है कि दिनांक 02.07.2026 को प्रातः 7.00 बजे स्थल पर जाकर उक्त प्रवाहित गायत्री गंगा नदी (कड़ोरन नाला) की भूमि का चिन्हांकन, सीमांकन कर अतिक्रमण हटाने हुये आख्या अधोहस्ताक्षरी के समक्ष प्रस्तुत करना सुनिश्चित करें।

उप जिलाधिकारी,
हमीरपुर

प्रतिलिपि- निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

- 1- अपर जिलाधिकारी (न्यायिक) महोदया हमीरपुर को सादर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- श्री राममोहन, नायब तहसीलदार हमीरपुर को अनुपालनार्थ।
- 3- अधिशापी अधिकारी नगर पंचायत सुमेरपुर को अनुपालनार्थ।
- 4- राजस्व निरीक्षक छानी / सुमेरपुर / मुण्डेरा को इस निर्देश के साथ कि चिन्हांकन, सीमांकन के समय उक्त गठित कमेटी के साथ उपस्थित रहना सुनिश्चित करें।
- 5- प्रभारी निरीक्षक सुमेरपुर/ललपुरा/बिवांर को इस निर्देश के साथ कि पर्याप्त पुलिस बल के साथ उपरोक्त जांच समिति का सहयोग प्रदान करें तथा शान्ति व्यवस्था बनाये रखना सुनिश्चित करें।
- 6- उपरोक्त समस्त लेखपालों को अनुपालनार्थ।

उप जिलाधिकारी,
हमीरपुर

कार्यालय जिलाधिकारी, हमीरपुर।

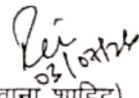
पत्रांक 2669/ए0डी0एम0 (न्यायिक)/2026-27

दिनांक 03 जुलाई, 2026

- 1- समस्त उप जिलाधिकारी, जनपद हमीरपुर।
- 2- समस्त तहसीलदार, जनपद हमीरपुर।
- 3- समस्त नायब तहसीलदार, जनपद हमीरपुर

समस्त तहसील स्तर पर लम्बित वादों की समीक्षा के अन्तर्गत राजस्व एवं फौजदारी वादों की RCCMS पोर्टल पर प्राप्त विगत माह जून की आख्या से विदित है कि लम्बित वादों के निस्तारण की प्रगति अत्यधिक असंतोषजनक है। राजस्व बोर्ड एवं आयुक्त महोदय के स्तर से लगातार विशेष अभियान के द्वारा भी प्रगति प्राप्त की गई है एवं निस्तारण प्रगति पर रोष व्यक्त किया गया है। आप सभी को लगातार पत्र व समीक्षा बैठकों के माध्यम से न्यायालय स्तर पर लम्बित प्रकरणों व 01 वर्ष से अधिक के लम्बित समस्त वादों के निस्तारण हेतु कार्ययोजना बनाकर अधोहस्ताक्षरी को प्रस्तुत करने को भी निर्देशित किया गया है व शीघ्र लम्बित प्रकरणों का निस्तारण भी नियमानुसार किया जाना है। माह जून की प्रगति आख्या व लम्बित वादों की स्थिति का विवरण संलग्न कर आप सभी को पुनः प्रेषित है।

तदनुसार संज्ञान ले एवं शीघ्र आवश्यक कार्यवाही कर वाद निस्तारण करना सुनिश्चित करें। न्यायिक कार्यों को गंभीरतापूर्वक लेते हुए शासनादेशों के अनुपालन में निस्तारण सुनिश्चित किया जाए, किसी प्रकार की शिथिलता क्षम्य नहीं होगी।

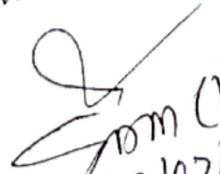

(रिजवाना शाहिद)

अपर जिलाधिकारी (न्यायिक)
हमीरपुर

प्रतिलिपि:- जिलाधिकारी महोदय को सादर अवलोकनार्थ प्रेषित।

EP
1181

Teh (M) / 27/07/26
कठ मंत्रालय कार्यालय


2026/07/03

अपर जिलाधिकारी (न्यायिक)
हमीरपुर







प्रेषक,

अधिशाली अभियन्ता
मौदहा बांध निर्माण खण्ड
हमीरपुर।

सेवा में,

नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ हाइड्रोलॉजी,
रुड़की उत्तराखण्ड।


पत्रांक- 909 /मौबानिखह/एन0जी0टी0/दिनांक-21/04 /2026

विषय :- जनपद हमीरपुर में स्थित गायत्री गंगा नदी (कड़ोरन नाला) फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि गायत्री गंगा नदी (कड़ोरन नाला) का उदगम जनपद हमीरपुर के विकास खण्ड-मुस्करा के ग्राम बिहुनी एवं उमरी का जल संग्रहण से होता है। यह कई गांवों से बहती हुयी कस्बा सुमेरपुर होते हुए जनपद हमीरपुर की सीमा में विकास खण्ड-सुमेरपुर के ग्राम किसवाही के समीप चन्द्रावल नदी में मिलती है। माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन वाद संख्या- ओ0ए0 484/2025 श्री राजेश शिवहरे बनाम यूनियन ऑफ इंडिया व अन्य में पारित आदेश जनपद हमीरपुर में गायत्री गंगा नदी स्थानीय भाषा में कड़ोरन नाला के फ्लड प्लेन जोन के चिन्हांकन एवं सीमांकन के अनुपालन में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा अगली नियत तिथि दिनांक 09.07.2026 को सुनवाई हेतु निर्धारित की गयी है।


उक्त नदी के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण करने हेतु बीजक शीघ्र उपलब्ध कराने का कष्ट करें। यह कार्य माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली से आच्छादित है, अतः उक्त कार्य प्राथमिकता के आधार पर अतिशीघ्र करने की कृपा करें।


(इं0दिनेश कुमार)
अधिशाली अभियन्ता

पत्रांक- 909 /मौबानिखह/तदिनांक

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

1. मुख्य अभियन्ता (परियोजना-बेतवा), सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ0प्र0, झांसी।
2. अधीक्षण अभियन्ता, सिंचाई निर्माण मण्डल, महोबा।
3. जिलाधिकारी एवं अध्यक्ष, जिला गंगा समिति, जनपद-हमीरपुर।


(इं0दिनेश कुमार)
अधिशाली अभियन्ता

प्रेषक,

अनुस्मारक

अधिकासी अभियन्ता
मौदहा बांध निर्माण खण्ड
हमीरपुर।

सेवा में,

नेशनल इन्स्ट्रिट्यूट ऑफ हाइड्रोलॉजी,
रुड़की उत्तराखण्ड।

पत्रांक- 1154 /मौबानिखह/एन0जी0टी0/दिनांक-21-05-2026


विषय :- जनपद हमीरपुर में स्थित गायत्री गंगा नदी (कड़ोरन नाला) फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ :- इस कार्यालय का पत्रांक- 909/मौबानिखह/एन0जी0टी0/ दिनांक 21.04.2026

महोदय,

उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा विषयगत प्रकरण के सम्बन्ध में कार्यवाही अभी तक अपेक्षित है। इस सम्बन्ध में पुनः अवगत कराना है कि गायत्री गंगा नदी (कड़ोरन नाला) का उदगम जनपद हमीरपुर के विकास खण्ड-मुस्कुरा के ग्राम बिहुनी एवं उमरी का जल संग्रहण से होता है। यह कई गांवों से बहती हुयी कस्बा सुमेरपुर होते हुए जनपद हमीरपुर की सीमा में विकास खण्ड-सुमेरपुर के ग्राम किसवाही के समीप चन्द्रावल नदी में मिलती है। इसकी कुल लम्बाई 41 किमी है। माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन वाद संख्या- ओ0ए0 484/2025 श्री राजेश शिवहरे बनाम यूनियन ऑफ इंडिया व अन्य में पारित आदेश जनपद हमीरपुर में गायत्री गंगा नदी स्थानीय भाषा में कड़ोरन नाला के फ्लड प्लेन जोन के चिन्हांकन एवं सीमांकन के अनुपालन में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा अगली नियत तिथि दिनांक 09.07.2026 को सुनवाई हेतु निर्धारित की गयी है।


अतः उक्त नदी के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण करने हेतु बीजक शीघ्र उपलब्ध कराने का कष्ट करें। यह कार्य माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली से आच्छादित है, अतः उक्त कार्य प्राथमिकता के आधार पर अतिशीघ्र करने की कृपा करें।


(दिनेश कुमार)
अधिकासी अभियन्ता

पत्रांक- 1154 /मौबानिखह/तदिनांक

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

1. मुख्य अभियन्ता (परियोजना-वेतवा), सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, 30प्र0, झांसी।
2. अधीक्षण अभियन्ता, सिंचाई निर्माण मण्डल, महोबा।
3. जिलाधिकारी एवं अध्यक्ष, जिला गंगा समिति, जनपद-हमीरपुर।


(दिनेश कुमार)
अधिकासी अभियन्ता



राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान
(जल शक्ति विभाग, जल संसाधन, नदी विकास एवं जल संरक्षण विभाग,
ई. अंधीर भारत सरकार की अधीन)
जलविज्ञान भवन, रूड़की - 247 667 (उत्तराखण्ड) भारत
National Institute of Hydrology
(A Government of India Society under Ministry of Jal Shakti,
Department of Water Resources, R.D. & G.R.
Jalvigyan Bhawan, Roorkee - 247 667, (Uttarakhand) INDIA
(An ISO 9001 : 2015 Certified Organization)



Phone : +91-1332-272108, 272109
Web : www.nihroorkhee.gov.in

NHI/WRSD/FPZ/Kadoran/2026-27

Date: 25 June 2026

To,
The Executive Engineer
Maudaha Bandh Nirman Khand, Hamirpur
Irrigation & Water Resources Department
Government of Uttar Pradesh

Subject: Submission of proposal for "Identification and Demarcation of Flood Plain Zone of Gayatri Ganga Nadi (Kadoran Nala), District Hamirpur, Uttar Pradesh" -- reg.

Reference:

1. Letter No. 909/मौबानिखह/एन0जी0टी0/दिनांक 21.04.2026.
2. Letter No. 1154/मौबानिखह/एन0जी0टी0/दिनांक 21.05.2026.

Sir,

With reference to the above-mentioned letters, the detailed study proposal titled "Identification and Demarcation of Flood Plain Zone of Gayatri Ganga Nadi (Kadoran Nala), District Hamirpur, Uttar Pradesh" has been prepared by the National Institute of Hydrology (NIH), Roorkee, and approved by the competent authority. The proposal document, including scope of work, methodology, time schedule, deliverables and consultancy budget of ₹54,90,422/- (Rupees Fifty-Four Lakh Ninety Thousand Four Hundred Twenty-Two only), inclusive of GST, is enclosed herewith for consideration and further necessary action. It is requested that the work order along with the advance payment may kindly be issued at the earliest to initiate the study as per the proposed schedule.

Kindly acknowledge receipt of the proposal.

Thanking you,

Yours faithfully,

25/6/2026

Dr. Ajay Anirwar
Scientist 'C'
Water Resources Systems Division
National Institute of Hydrology
Roorkee-247667

Project Investigator

Email: ajayanirwar.nih@ceonv.in

Phone: +91-1332-249404; Mobile: +91-9300549512

Encl.: Detailed study proposal

Aman
25/6/26
E.E.

सहायक निदेशिका-2 का कार्यालय कार्यवाही हेतु निर्देशित करें।
25/6/26

A proposal on
356

Identification and Demarcation of Flood Plain Zone of Gayatri Ganga Nadi (Kadoran Nala), District Hamirpur, Uttar Pradesh

Submitted to

**EXECUTIVE ENGINEER, MAUDAHA DAM CONSTRUCTION DIVISION,
HAMIRPUR, (U.P.)**



Ministry of Jal Shakti, Government of Uttar Pradesh

IRRIGATION & WATER RESOURCES DEPARTMENT

Serving the Nation Since 1823

Submitted by



आयो हिंसा तयोभुतः

**NATIONAL INSTITUTE OF HYDROLOGY (NIH)
ROORKEE - 247 667 (UTTARAKHAND)**

June, 2026

D/man
Deip
27.6.26.

सोअमिन्-2 का अन्वेषक कार्यवाही हेतु निदेशित की।
Deip
27.6.26.



357

Government of India
Ministry of Finance
(Department of Revenue)
(Central Board of Direct Taxes)

New Delhi, the 15th May, 2017

Notification

S.O. It is hereby notified for general information that the organization M/s National Institute of Hydrology ('NIH') (PAN:- AAA1N1385M) has been approved by the Central Government for the purpose of clause (ii) of sub-section (1) of section 35 of the Income-tax Act, 1961 (said Act), read with Rules 5C and 5D of the Income-tax Rules, 1962 (said Rules) from Assessment year 2017-2018 onwards in the category of 'Scientific Research Association', subject to the following conditions, namely:-

- (i) The sole objective of the approved 'Scientific Research Association' 'NIH' shall be to undertake scientific research;
- (ii) The approved organization shall carry out scientific research by itself.
- (iii) The approved organization shall maintain separate books of accounts for 'NIH' in respect of the sums received by it for scientific research, reflect therein the amounts used for carrying out research, get such books audited by an accountant as defined in the explanation to sub-section (2) of section 288 of the said Act and furnish the report of such audit duly signed and verified by such accountant to the Commissioner of Income-tax or the Director of Income-tax having jurisdiction over the case, by the due date of furnishing the return of income under sub-section (1) of section 139 of the said Act.
- (iv) The approved organization shall maintain a separate statement of donations received and amounts applied for scientific research for 'NIH' and a copy of such statement duly certified by the auditor shall accompany the report of audit referred to above.

2 The Central Government shall withdraw the approval if the approved organization-

- (a) fails to maintain separate books of accounts referred to in sub-paragraph (iii) of paragraph 1, or
- (b) fails to furnish its audit report referred to in sub-paragraph (iii) of paragraph 1, or
- (c) fails to furnish its statement of the donations received and sums applied for scientific research referred to in sub-paragraph (iv) of paragraph 1, or
- (d) ceases to carry on its research activities or its research activities are not found to be genuine, or
- (e) ceases to conform to and comply with the provisions of clause (ii) of sub-section (1) of section 35 of the said Act read with rules 5C and 5D of the said Rules.

Ankita

(Ankita Pandey)

Under Secretary to Government of India

Notification No. 28 /2017

(F.No.203/24/2016/ITA-II)

To

The Manager,
Govt. of India Press,
Mayapuri, New Delhi

Copy forwarded to:

The applicant organization, M/s National Institute of Hydrology, Roorkee (Uttarakhand)

कार्यालय नगर पंचायत सुमेरपुर (हमीरपुर)

पत्रांक- 455/ मा0 पं0 सुमेरपुर - (विगिध) 2026-27

दिनांक- 04.07.2026

सेवा में,

उपजिलाधिकारी

हमीरपुर

विषय- मा0 एन0जी0टी0 के OA संख्या 404/2026 में पारित आदेश के अन्तर्गत हमीरपुर गायत्री-गंगा नदी में प्रदूषण एवं अतिक्रमण के संबन्ध में आख्या।

महोदय,

सादर अवगत कराना है कि उपरोक्त याचिका के संदर्भ में नगर पंचायत सुमेरपुर जिला हमीरपुर से संबन्धित बिन्दुओं पर आख्या निम्नवत है।

मा0 राष्ट्रीय प्राधिकरण में योजित वाद में याचिकाकर्ता श्री राजेश शिवहरे द्वारा नगर पंचायत सुमेरपुर में गायत्री गंगा नाम की नदी के संबन्ध में 6 स्थलों पर अनुपचारित सीवेज गिरने तथा उक्त नदी की सीमा में 9 स्थलों पर अतिक्रमण से संबन्धित आपत्ति दर्ज की गयी है तथा समाधान की याचना की गयी है, जिसके क्रम में अनुपालन आख्या निम्नवत है।

1- यह कि नगर पंचायत सुमेरपुर में 6 स्थलों पर अनुपचारित सीवेज गिरने, के निस्तारण हेतु एस0टी0पी0 निर्माण हेतु वार्ड नं0- 04 धर्मेश्वर बाबा नगर भूमि का चिन्हांकन (गाटा सं0- 3638/2,4,5,6), (2.44 एकड) राजस्व विभाग द्वारा किया जा चुका है। जल निगम (नगरीय) द्वारा वेस्ट डिस्चार्ज 3.15 MLD के सापेक्ष 6.00 MLD क्षमता का STP प्लांट की डी0पी0आर0 बनायी जा रही है। (संलग्नक- भूमि का प्रस्ताव व नजरी नक्शा)

2- यह कि नगर पंचायत सुमेरपुर में 6 स्थानों पर टैपिंग/स्कीनिंग आगणन तैयार कर लिया गया है, तथा अस्थायी उपचार हेतु करोडन नाला पर बायोरिमेडियेशन हेतु आगणन तैयार कर लिया गया है जिसे फण्ड की उपलब्धता के अनुसार शीघ्र निविदा की कार्यवाही कर कियाशिल कर लिया जायेगा।

आख्या सादर प्रेषित है।

अधिसासी अधिकारी
नगर पंचायत सुमेरपुर-हमीरपुर

प्रतिलिपि- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1- प्रभागीय वनाधिकारी हमीरपुर को सादर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- प्रमारी अधिकारी स्थानीय निकाय हमीरपुर को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

अधिसासी अधिकारी
नगर पंचायत सुमेरपुर-हमीरपुर

करोडन नाला/गायत्री-गंगा 359 वेस्ट डिस्चार्ज की मात्रा एवं प्रकार

क्र.सं.	वेस्ट इजेक्टिंग स्थान का नाम	वार्ड जिनका अपशिष्ट जल प्रवाहित होता है	हालत होल्ड की संख्या (लगभग)	वेस्ट की मात्रा (MLD)	वेस्ट का प्रकार (घरेलू/सीवरेज/उद्योग)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	
1	Sewage Drain In front Of kashiram Colony Ward No 18	5,15,18	1325	0.54	घरेलू	नगर पंचायत सुमेरपुर की सीमा में समस्त घरों में शौचालय व सेंटिक टैंक निर्मित है अत उक्त नाले में कोई भी मलमूत्र के अपशिष्ट प्रवाहित नहीं होता है। करोडन नाला में घरेलू अपशिष्ट जल ही प्रवाहित होता है।
2	Sewage Drain Behind Ward No 03 Colony	3,10,17	1420	0.58	घरेलू	
3	Sewage Drain Adjacent To The NH-34 Bridge, Ward No 02	2	980	0.40	घरेलू	
4	Sewage Drain Near The Government Tube Well, Ward No 06-07	7,8,16	1120	0.45	घरेलू	
5	Sewage Drain From The East And West Direction Near Imilia Rapta	1,6,9,11,12,13	1696	0.69	घरेलू	
6	Sewage Drain Near The Newly Constructed Moksha Dham , Ward No 04	4,14	1240	0.50	घरेलू	
	Total	कुल वार्ड- 18	7781	3.15		

h

नगर पंचायत, सुमेरपुर
जनपद – हमीरपुर (उ०प्र०)



आगणन

Under

Year - 2025-26

Name of Work

:-

नगर पंचायत सुमेरपुर में कडोरन नाला पर ऑटोमेटिड डोजिंग सिस्टम की स्थापना एवं नाला की टैपिंग का कार्य।

Situation of work

:-

कडोरन नाला पर फाइटोरेमेडियेशन/बायोरेमेडियेशन विधि के अन्तर्गत ऑटोमेटिड डोजिंग सिस्टम की स्थापना एवं नालों की टैपिंग का कार्य।

Estimated Cost

:-

Rs. 75.57 Lacs

Nagar Panchyat, Sumerpur (Hamirpur)

Name of Work :- नगर पंचायत सुमेरपुर में कडोरन नाला पर ऑटोमेटिड डोजिंग सिस्टम की स्थापना एवं नाला की टैपिंग का कार्य।

Working Agency :- Nagar Panchyat, Sumerpur [Hamirpur]

Estimated Cost :- Rs. 75.57 Laacs

S. No.	Designation	Name	Signature
1	2	3	
1	Junior Engineer	ShriKrishna	
2	Assistant Engineer	Sonali Raj Gupta	
3	Executive Officer	Dinesh Chandra Arya	
4	President	Dhirendra Shivhare	

Details of Measurements

Name of Work - नगर पंचायत सुमेरपुर में कडोरन नाला पर ऑटोमेटिड डोजिंग सिस्टम की स्थापना एवं नाला की टैपिंग का कार्य।

S. No.	Item of Work	Measurements				Qty	Unit
		No.	L	B	H/D		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Supply and fixing of Automated dosing system for sewage water treatment with two screw conveyor for sludge removal including all cost of material ,labour ,T&P etc all complete.						
		1	2.00	-	-	2.00	
					Total	2.00	No.
2	Structural steel work in single section, fixed with or without connecting plate,including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer all complete.As per DSR No.- 10.1						
					Kg/Sqm		
	M.S. Jali 01 (for nala taping)	6	2.00	1.20	25.00	360.00	
					Total	360.00	Kg
3	Earth work in surface excavation not exceeding 30 cm in depth but exceeding 1.5 m in width as well as 10 sqm on plan including getting out and disposal of excavated earth upto 50 m and lift upto 1.5 m, as directed by Engineer-in-Charge:(All kinds of soil) As per DSR-2.1.1						
	Concret structure for Zig Zag flow	1	15.00	2.50	1.50	56.25	
	Floor	1	7.00	1.50	0.30	3.15	
	Floor for dosing system				Total	59.40	Cum
4	Supplying and filling in plinth with sand under floors, including watering,ramming, consolidating and dressing complete.As per DSR-2.27						
	Concret structure for Zig Zag flow	1	15.00	2.50	0.15	5.63	
	Floor	1	7.00	1.50	0.15	1.58	
	Floor for dosing system				Total	7.20	No.
5	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level :1:4:8 (1 Cement : 4 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 8 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources) As per DSR-4.1.2						
	Concret structure for Zig Zag flow						
	Floor	1	15.00	2.50	0.15	5.63	
	Floor for dosing system	1	7.00	1.50	0.15	1.58	
					Total	7.20	No.

S. No.	Item of Work	Measurements				Qty	Unit
		No.	L	B	H/D		
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Reinforced cement concrete work in walls (any thickness), including attached pilasters, buttresses, plinth and string courses, fillets, columns, pillars, piers, abutments, posts and struts etc. above plinth level up to floor five level, excluding cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size) :.As per DSR-5.2.2						
	Concret structure for Zig Zag flow	1	15.00	2.00	0.15	4.50	
	Floor	2	15.00	0.15	1.50	6.75	
	Wall	1x8	1.00	0.15	1.20	2.88	
	Slab for dosing system	1	7.00	1.50	0.20	2.10	
					Total	16.23	No.
7	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete upto plinth level. Mild steel and Medium Tensile steel bars As per DSR-5.22.1 qty same as item no (6) * 1.2 * 0.785					15.29	
					Total	15.29	Qtl
8	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form work for :Foundations, footings, bases for columns.As per DSR-4.3.1						
		4x2	15.00		1.50	180.00	
		2x2x8	1.00		1.50	48.00	
					Total	228.00	Sqm
Part 01 (Maintenance Cost)							
9	Maintenance cost per MLD of sewage water treatment per day						
	2 MLD x 9 month x 30 day = 540	2x9	30.00			540.00	
					Total	540.00	

JE

AE

EO

Chairman

364 Abstract of Cost

Name of Work- नगर पंचायत सुमेरपुर में कडोरन नाला पर ऑटोमेटिड डोजिंग सिस्टम की स्थापना एवं नाला की टैपिंग का कार्य।

S. No.	Description of Item	Unit	Qty	Rate	Amount
1	2	3	4	5	6
1	Supply and fixing of Automated dosing system for sewage water treatment with two screw conveyor for sludge removal including all cost of material ,labour ,T&P etc all complete.	No.	2.00	1250000.00	2500000.00
2	Structural steel work in single section, fixed with or without connecting plate,including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer all complete.As per DSR No.- 10.1	Kg	360.00	85.00	30600.00
3	Earth work in surface excavation not exceeding 30 cm in depth but exceeding 1.5 m in width as well as 10 sqm on plan including getting out and disposal of excavated earth upto 50 m and lift upto 1.5 m, as directed by Engineer-in-Charge:(All kinds of soil) As per DSR-2.1.1	Cum	59.40	95.00	5643.00
4	Supplying and filling in plinth with sand under floors, including watering,ramming, consolidating and dressing complete.As per DSR-2.27	Cum	7.20	1546.00	11131.20
5	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level :1:4:8 (1 Cement : 4 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 8 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources).As per DSR-4.1.8	Cum	7.20	4960.00	35712.00
6	Reinforced cement concrete work in walls (any thickness), including attached pilasters, buttresses, plinth and string courses, fillets, columns, pillars, piers, abutments, posts and struts etc. above plinth level up to floor five level, excluding cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size) :.As per DSR-5.2.2	Cum	16.23	7900.00	128217.00
7	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting,bending, placing in position and binding all complete upto plinth level. Mild steel and Medium Tensile steel bars.As per DSR-5.22.1	Qtl.	15.29	7700.00	117722.68
8	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form work for :Foundations, footings, bases for columns.As per DSR-4.3.1	Sqm	228.00	285.00	64980.00
Total A					2894005.88
Part 01 (Maintenance Cost)					
9	Maintenance cost per MLD of sewage water treatment per day		540.00	6500.00	3510000.00
Total B					3510000.00
Total A+B					6404005.88

JE

AE

EO

Chairman

Summary of Estimated Cost

Name of Work :- नगर पंचायत सुमेरपुर में कडोरन नाला पर ऑटोमेटिड डोजिंग सिस्टम की स्थापना एवं नाला की टैपिंग का कार्य।

Working Agency :- Nagar Panchyat Sumerpur, Hamirpur

S. No.	Description of Item	Estimated Cost
1	2	3
1	Cost of work with 9 month maintenance	6404005.88
	Total	6404005.88
	Add G.S.T. - 18%	1152721.06
	Grand Total	7556726.94
	Say Rs. (in Lacs)	75.57

Junior Engineer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

Assistant Engineer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

Executive Officer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

President
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

प्रतिवेदन

उक्त कार्य का आगणन माननीय अध्यक्ष/अधिसाशी अधिकारी, नगर पंचायत सुमेरपुर द्वारा दिनांक-02.02.2026 को दिये गये मौखिक निर्देशों क्रम में नगर पंचायत सुमेरपुर में कडोरन नाला पर ऑटोमेटिड डोजिंग सिस्टम की स्थापना एवं नाला की टैपिंग का कार्य हेतु निर्मित किया गया है। इस कार्य के हो जाने से मोहल्ले के पानी की निकासी तथा आवागमन की सुविधा प्राप्त होगी। साथ ही कार्य स्थल पर फैली गन्दगी समाप्त हो जायेगी।

प्राक्कलन में प्रयुक्त समस्त दरें लोक निर्माण विभाग एवम् वर्तमान बाजार की दरों द्वारा अनुमन्य हैं। प्राक्कलन की कुल लागत ₹0 75.57 लाख है।

Junior Engineer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

Assistant Engineer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

Executive Officer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

President
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

नगर पंचायत, सुमेरपुर
जनपद – हमीरपुर (उ०प्र०)



आगणन

Under

Year - 2025-26

Name of Work	:-	नगर पंचायत सुमेरपुर में विभिन्न वार्डों में स्थिति नालों टैपिंग का कार्य।
Estimated Cost	:-	Rs. 39.93 Lacs

Nagar Panchyat, Sumerpur (Hamirpur)

Name of Work :- नगर पंचायत सुमेरपुर में विभिन्न बाड़ों में स्थिति नालों टैपिंग का कार्य।

Working Agency :- Nagar Panchyat, Sumerpur [Hamirpur]

Estimated Cost :- Rs. 39.93 Lacs

S. No.	Designation	Name	Signature
1	2	3	
1	Junior Engineer	ShriKrishna	
2	Assistant Engineer	Sonali Raj Gupta	
3	Executive Officer	Dinesh Chandra Arya	
4	President	Dhirendra Shivhare	

Details of Measurements

Name of Work - नगर पंचायत सुमेरपुर में विभिन्न बाजों में स्थिति वाली टैपिंग का कार्य।

S. No.	Item of Work	Measurements				Qty	Unit
		No.	L	B	H/D		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Structural steel work in single section, fixed with or without connecting plate, including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer all complete. As per DSR No.- 10.1						
	M.S. Jali 01 (for nala tapping)	3	1.00	1.20			
					Kg/Sqm	126.00	
					Total	126.00	Kg
2	Earth work in surface excavation not exceeding 30 cm in depth but exceeding 1.5 m in width as well as 10 sqm on plan including getting out and disposal of excavated earth upto 50 m and lift upto 1.5 m, as directed by Engineer-in-Charge:(All kinds of soil) As per DSR-2.1.1						
	Concret structure for Zig Zag flow	1	30.00	2.20	1.50	99.00	
	Floor				Total	99.00	Cum
3	Supplying and filling in plinth with sand under floors, including watering, ramming, consolidating and dressing complete. As per DSR-2.27						
	Concret structure for Zig Zag flow	1	30.00	2.20	0.10	6.60	
	Floor				Total	6.60	No.
4	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level :1:4:8 (1 Cement : 4 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 8 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources). As per DSR-4.1.8						
	Concret structure for Zig Zag flow	1	30.00	2.20	0.10	6.60	
	Floor				Total	6.60	No.
5	Reinforced cement concrete work in walls (any thickness), including attached pilasters, buttresses, plinth and string courses, fillets, columns, pillars, piers, abutments, posts and struts etc. above plinth level up to floor five level, excluding cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size) :.As per DSR-5.2.2						
	Concret structure for Zig Zag flow	1	30.00	2.00	0.15	9.00	
	Floor	2	30.00	0.15	1.50	13.50	
	Wall	1x10	1.00	0.15	1.20	2.88	
					Total	25.38	No.

S. No.	Item of Work	Measurements				Qty	Unit
		No.	L	B	H/D		
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete upto plinth level. Mild steel and Medium Tensile steel bars As per DSR-5.22.1 qty same as item no (6)*1.2*0.785					23.91	
					<i>Total</i>	23.91	<i>QTL</i>
7	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form work for :Foundations, footings, bases for columns. As per DSR-4.3.1				1.50	360.00	
		4x1	30.00		1.50	48.00	
		1x2x10	1.00		<i>Total</i>	408.00	<i>Sqm</i>

JE

AE

EO

Chairman

Abstract of Cost

Name of Work- नगर पंचायत सुमेरपुर में विभिन्न बाड़ों में स्थिति नालों टैपिंग का कार्य।

S. No.	Description of Item	Unit	Qty	Rate	Amount
1	2	3	4	5	6
1	Structural steel work in single section, fixed with or without connecting plate, including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer all complete. As per DSR No.- 10.1	Kg	126.00	85.00	10710.00
2	Earth work in surface excavation not exceeding 30 cm in depth but exceeding 1.5 m in width as well as 10 sqm on plan including getting out and disposal of excavated earth upto 50 m and lift upto 1.5 m, as directed by Engineer-in-Charge: (All kinds of soil) As per DSR-2.1.1	Cum	99.00	95.00	9405.00
3	Supplying and filling in plinth with sand under floors, including watering, ramming, consolidating and dressing complete. As per DSR-2.27	Cum	6.60	1546.00	10203.60
4	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level : 1:4:8 (1 Cement : 4 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 8 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources) As per DSR-4.1.8	Cum	6.60	4960.00	32736.00
5	Reinforced cement concrete work in walls (any thickness), including attached pilasters, buttresses, plinth and string courses, fillets, columns, pillars, piers, abutments, posts and struts etc. above plinth level up to floor five level, excluding cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size) : As per DSR-5.2.2	Cum	25.38	7900.00	200502.00
6	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete upto plinth level. Mild steel and Medium Tensile steel bars. As per DSR-5.22.1	Qtl.	23.91	7700.00	184091.29
7	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form work for : Foundations, footings, bases for columns. As per DSR-4.3.1	Sqm	408.00	285.00	116280.00
Total Cost for 01 Nala					563927.89
Total Cost for 06 Nala					3383567.35

JE

AE

EO

Chairman

Summary of Estimated Cost

Name of Work :- नगर पंचायत सुमेरपुर में विभिन्न बाड़ों में स्थिति नालों टैपिंग का कार्य।

Working Agency :- Nagar Panchyat Sumerpur, Hamirpur

S. No.	Description of Item	Estimated Cost
1	2	3
1	Cost of work	3383567.35
	Total	3383567.35
	Add G.S.T. - 18%	609042.12
	Grand Total	3992609.47
	Say Rs. (in Lacs)	39.93

Junior Engineer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

Assistant Engineer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

Executive Officer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

President
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

प्रतिवेदन

उक्त कार्य का आगणन माननीय अध्यक्ष/अधिशारी अधिकारी, नगर पंचायत सुमेरपुर द्वारा दिनांक-02.02.2026 को दिये गये मौखिक निर्देशों क्रम में नगर पंचायत सुमेरपुर में विभिन्न नालों की टैपिंग का कार्य हेतु निर्मित किया गया है। इस कार्य के हो जाने से मोहल्ले के पानी की निकासी तथा आवागमन की सुविधा प्राप्त होगी। साथ ही कार्य स्थल पर फैली गन्दगी समाप्त हो जायेगी।

प्राक्कलन में प्रयुक्त समस्त दरें लोक निर्माण विभाग एवम् वर्तमान बाजार की दरों द्वारा अनुमन्य हैं। प्राक्कलन की कुल लागत ₹ 39.93 लाख है।

Junior Engineer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

Assistant Engineer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

Executive Officer
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

President
Nagar Panchyat, Sumerpur
Distt. Hamirpur

दूरभाष-05192 297470

ई-मेल:- robanda@uppcb.com



क्षेत्रीय कार्यालय : उ० प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड,
34ए, निकट संत तुलसी पब्लिक स्कूल, न्यू बिल्डिंग, इन्दिरा नगर गेट नं० 2
बाँदा उ०प्र०-210001

संदर्भ संख्या : 995/एन.जी.टी.-484/2025/2026

दिनांक : 26/02/2026

सेवा में,

प्रभागीय वन अधिकारी,
हमीरपुर वन प्रभाग,
जनपद-हमीरपुर।

विषय : ओ०ए० संख्या-484/2025 श्री राजेश शिवहरे बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य में प्रकरण की अद्यतन स्थिति के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक अपने पत्र संख्या- 2322/12-1/हमीरपुर/दिनांक 25.02.2026 का सन्दर्भ ग्रहण करने की कृपा करें, जिसके अन्तर्गत ओ०ए० संख्या-484/2025 श्री राजेश शिवहरे बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य में प्रकरण की अद्यतन स्थिति चाही गयी है।

उक्त के सम्बन्ध में सादर अवगत कराना है कि माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित ओ०ए० संख्या-484/2025, राजेश शिवहरे बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश में सन्दर्भित नालो का जल नमूने उ०प्र० प्रदूषण नियन्त्रण, बाँदा द्वारा दिनांक 05.02.2026 एकत्रित किया गया, जिसको केन्द्रीय प्रयोगशाला उ०प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ द्वारा विश्लेषित किया गया है।

संलग्नक : विश्लेषण आख्या संलग्न।

भवदीया

(Handwritten Signature)
(डॉ० माधवा कमलवर्षा)
26/02/2026
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि : जिलाधिकारी महोदय, हमीरपुर को सूचनार्थ सादर प्रेषित है।

—
क्षेत्रीय अधिकारी



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



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659579/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drain Near the newly constructed Moksh Dham
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Ward No. 04, Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.37	02-12
2	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	30	5-10000 Hazen
3	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	886.9	0.1-10000 µS/cm
4	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	62.0	5.0 -10000 mg/l
5	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	554.0	5.0 -10000 mg/l
6	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	616.0	5.0 -15000 mg/l
7	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	18.0	1.0 -1000 mg/l
8	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	68.0	4.0 -1000 mg/l
9	Sodium, APHA24th Ed 3500Na B: 2023	mg/l	50.87	1.0- 100 mg/l
10	Potassium, APHA24th Ed 3500-K B: 2023	mg/l	6.79	1.0- 100 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	44.0	3.0 - 500 mg/l
12	Phosphate as P, APHA 24th Ed.4500- PO ₄ : 2023	mg/l	0.507	0.01-50 mg/l
13	Nitrate, APHA 24th Ed. 4500- NO ₃ B Ultraviolet Spectrophotometric Method 2023	mg/l	0.178	0.05-100 mg/l
14	Ammonical Nitrogen, APHA 24th Ed. 4500 NH ₃ -F Phenate Method 2023	mg/l	0.023	0.1- 50 mg/l
15	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	54000	<1.8 MPN/100 ml & above
16	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	22000	<1.8 MPN/100 ml & above

Digitally signed by
 Arti Gupta
 Date: 2026.02.24
 16:55:13 +05'30'

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 1 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Preeti Shukla(JRF), Priya Kharwar
(JRF), Jyoti Tiwari (SA), Rahul
Singh(JRF)]

Authorized by
Arti
Gupta
Arti Gupta (ASO)

Digitally signed by
Arti Gupta
Date: 2026.02.24
16:57:34 +05'30'

IMRAN
AHMAD
KHAN
Incharge
Central Laboratory

Digitally signed
by IMRAN
AHMAD KHAN
Date: 2026.02.24
16:57:36 +05'30'

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 2 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM



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

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659579/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drain Near the newly constructed Moksh Dham
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Ward No. 04, Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
------	-----------	------	---------	-----------------

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Preeti Shukla(JRF), Priya Kharwar
(JRF), Jyoti Tiwari (SA), Rahul
Singh(JRF)]

Authorized by

Arti Gupta (ASO)

Incharge
Central Laboratory

Water Quality Criteria

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

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



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



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659487/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Outfall of Karoran Drain at Chandrawal River
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.98	02-12
2	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	20	5-10000 Hazen
3	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	924.3	0.1-10000 µS/cm
4	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	42.0	5.0 -10000 mg/l
5	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	632.0	5.0 -10000 mg/l
6	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	674.0	5.0 -15000 mg/l
7	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	13.0	1.0 -1000 mg/l
8	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	48.0	4.0 -1000 mg/l
9	Sodium, APHA24th Ed 3500Na B: 2023	mg/l	70.50	1.0- 100 mg/l
10	Potassium, APHA24th Ed 3500-K B: 2023	mg/l	7.31	1.0- 100 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	51.0	3.0 - 500 mg/l
12	Phosphate as P, APHA 24th Ed.4500- PO ₄ : 2023	mg/l	0.436	0.01-50 mg/l
13	Nitrate, APHA 24th Ed. 4500- NO ₃ B Ultraviolet Spectrophotometric Method 2023	mg/l	2.350	0.05-100 mg/l
14	Ammonical Nitrogen, APHA 24th Ed. 4500 NH ₃ -F Phenate Method 2023	mg/l	0.020	0.1- 50 mg/l
15	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	13000	<1.8 MPN/100 ml & above
16	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	4500	<1.8 MPN/100 ml & above

Arti Gupta
 Digitally signed by Arti
 Gupta
 Date: 2026.02.24 17:18:48
 +05'30'

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 1 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Jyoti Tiwari (SA), Rahul Singh(JRF),
Poonam Chowdhary(JRF), Priya
Kharwar (JRF)]

Authorized by
Arti Digitally signed
by Arti Gupta
Date: 2026.02.24
Arti Gupta (ASO)

IMRAN Digitally signed
by IMRAN
AHMAD AHMAD KHAN
KHAN Digitally signed
by AHMAD KHAN
Date: 2026.02.24
17:19:05+05'30'
Incharge
Central Laboratory

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 2 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM



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

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659487/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Outfall of Karoran Drain at Chandrawal River
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
------	-----------	------	---------	-----------------

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Jyoti Tiwari (SA), Rahul Singh(JRF),
Poonam Chowdhary(JRF), Priya
Kharwar (JRF)]

Authorized by

Arti Gupta (ASO)

Incharge
Central Laboratory

Water Quality Criteria

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

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



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



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659468/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drains from the east and west direction
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Near Imilia Rapta, Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.45	02-12
2	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	40	5-10000 Hazen
3	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	1246.0	0.1-10000 µS/cm
4	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	82.0	5.0 -10000 mg/l
5	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	798.0	5.0 -10000 mg/l
6	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	880.0	5.0 -15000 mg/l
7	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	46.0	1.0 -1000 mg/l
8	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	152.0	4.0 -1000 mg/l
9	Sodium, APHA24th Ed 3500Na B: 2023	mg/l	65.66	1.0- 100 mg/l
10	Potassium, APHA24th Ed 3500-K B: 2023	mg/l	8.98	1.0- 100 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	50.0	3.0 - 500 mg/l
12	Phosphate as P, APHA 24th Ed.4500- PO ₄ : 2023	mg/l	0.766	0.01-50 mg/l
13	Nitrate, APHA 24th Ed. 4500- NO ₃ B Ultraviolet Spectrophotometric Method 2023	mg/l	0.746	0.05-100 mg/l
14	Ammonical Nitrogen, APHA 24th Ed. 4500 NH ₃ -F Phenate Method 2023	mg/l	ND	0.1- 50 mg/l
15	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	1700000	<1.8 MPN/100 ml & above
16	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	920000	<1.8 MPN/100 ml & above

Arti Gupta
 Digitally signed by Arti
 Gupta
 Date: 2026.02.24
 17:24:19 +05'30'

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 1 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Jyoti Tiwari (SA), Poonam Chowdhary(JRF), Priya Kharwar (JRF), Rahul Singh(JRF)]

Authorized by
Arti Gupta (ASO)
Digitally signed by Arti Gupta
Date: 2026.02.24 12:44:48 A

IMRAN AHMAD KHAN
Central Laboratory
Digitally signed by IMRAN AHMAD KHAN
Date: 2026.02.24 12:45:30

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 2 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM



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

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659468/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drains from the east and west direction
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Near Imilia Rapta, Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
------	-----------	------	---------	-----------------

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Jyoti Tiwari (SA), Poonam
Chowdhary(JRF), Priya Kharwar
(JRF), Rahul Singh(JRF)]

Authorized by

Arti Gupta (ASO)

Incharge
Central Laboratory

Water Quality Criteria

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

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



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



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659452/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drain Near the Government Tubewell
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Ward No. 06 and 07, Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.36	02-12
2	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	30	5-10000 Hazen
3	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	973.8	0.1-10000 µS/cm
4	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	70.0	5.0 -10000 mg/l
5	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	608.0	5.0 -10000 mg/l
6	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	678.0	5.0 -15000 mg/l
7	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	24.0	1.0 -1000 mg/l
8	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	88.0	4.0 -1000 mg/l
9	Sodium, APHA24th Ed 3500Na B: 2023	mg/l	66.08	1.0- 100 mg/l
10	Potassium, APHA24th Ed 3500-K B: 2023	mg/l	9.26	1.0- 100 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	47.0	3.0 - 500 mg/l
12	Phosphate as P, APHA 24th Ed.4500- PO ₄ : 2023	mg/l	0.776	0.01-50 mg/l
13	Nitrate, APHA 24th Ed. 4500- NO ₃ B Ultraviolet Spectrophotometric Method 2023	mg/l	0.064	0.05-100 mg/l
14	Ammonical Nitrogen, APHA 24th Ed. 4500 NH ₃ -F Phenate Method 2023	mg/l	ND	0.1- 50 mg/l
15	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	92000	<1.8 MPN/100 ml & above
16	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	45000	<1.8 MPN/100 ml & above

Digitally signed by Arti
Gupta
Date: 2026.02.24
17:32:54 +05'30'

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1b	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 1 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Priya Kharwar (JRF), Jyoti Tiwari
(SA), Rahul Singh(JRF), Preeti
Shukla(JRF)]

Authorized by
 Digitally signed
 by Arti Gupta
 Date:
 2025.02.24
 17:23:07 +05:30
Arti Gupta (ASO)

IMRAN Digitally signed
 by IMRAN
 AHMAD KHAN
 Date:
 2025.02.24
 17:23:07 +05:30
Imran
Central Laboratory

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1b	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 2 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM



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

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659452/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drain Near the Government Tubewell
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Ward No. 06 and 07, Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
------	-----------	------	---------	-----------------

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Priya Kharwar (JRF), Jyoti Tiwari
(SA), Rahul Singh(JRF), Preeti
Shukla(JRF)]

Authorized by

Arti Gupta (ASO)

Incharge
Central Laboratory

Water Quality Criteria

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

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



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



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659434/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drain in front of Kashiram colony
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Ward No. 18, Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.32	02-12
2	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	40	5-10000 Hazen
3	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	1356.0	0.1-10000 µS/cm
4	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	78.0	5.0 -10000 mg/l
5	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	835.0	5.0 -10000 mg/l
6	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	913.0	5.0 -15000 mg/l
7	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	42.0	1.0 -1000 mg/l
8	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	128.0	4.0 -1000 mg/l
9	Sodium, APHA24th Ed 3500Na B: 2023	mg/l	108.56	1.0- 100 mg/l
10	Potassium, APHA24th Ed 3500-K B: 2023	mg/l	13.33	1.0- 100 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	80.0	3.0 - 500 mg/l
12	Phosphate as P, APHA 24th Ed.4500- PO ₄ : 2023	mg/l	2.201	0.01-50 mg/l
13	Nitrate, APHA 24th Ed. 4500- NO ₃ B Ultraviolet Spectrophotometric Method 2023	mg/l	0.123	0.05-100 mg/l
14	Ammonical Nitrogen, APHA 24th Ed. 4500 NH ₃ -F Phenate Method 2023	mg/l	0.104	0.1- 50 mg/l
15	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	1300000	<1.8 MPN/100 ml & above
16	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	780000	<1.8 MPN/100 ml & above

Digitally signed by Arti
Gupta
Date: 2026.02.24
17:36:34 +05'30'

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 1 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by

[Rahul Singh(JRF), Priya Kharwar (JRF), Jyoti Tiwari (SA), Poonam Chowdhary(JRF)]

Authorized by

Arti
Digitally signed
by Arti Gupta
Date: 2025.02.24
12:39:44 +05:30
Arti Gupta (ASO)

IMRAN
Digitally signed
by IMRAN
AHMAD KHAN
Date: 2025.02.24
12:39:30 +05:30
Imran Khan
Central Laboratory

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 2 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM



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

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659434/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drain in front of Kashiram colony
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Ward No. 18, Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
------	-----------	------	---------	-----------------

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Rahul Singh(JRF), Priya Kharwar
(JRF), Jyoti Tiwari (SA), Poonam
Chowdhary(JRF)]

Authorized by

Arti Gupta (ASO)

Incharge
Central Laboratory

Water Quality Criteria

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

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



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



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659300/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drain behind Ward No. 03, Colony
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.87	02-12
2	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	30	5-10000 Hazen
3	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	838.7	0.1-10000 µS/cm
4	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	45.0	5.0 -10000 mg/l
5	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	524.0	5.0 -10000 mg/l
6	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	569.0	5.0 -15000 mg/l
7	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	16.0	1.0 -1000 mg/l
8	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	60.0	4.0 -1000 mg/l
9	Sodium, APHA24th Ed 3500Na B: 2023	mg/l	34.78	1.0- 100 mg/l
10	Potassium, APHA24th Ed 3500-K B: 2023	mg/l	5.21	1.0- 100 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	23.0	3.0 - 500 mg/l
12	Phosphate as P, APHA 24th Ed.4500- PO ₄ : 2023	mg/l	0.110	0.01-50 mg/l
13	Nitrate, APHA 24th Ed. 4500- NO ₃ B Ultraviolet Spectrophotometric Method 2023	mg/l	0.059	0.05-100 mg/l
14	Ammonical Nitrogen, APHA 24th Ed. 4500 NH ₃ -F Phenate Method 2023	mg/l	ND	0.1- 50 mg/l
15	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	49000	<1.8 MPN/100 ml & above
16	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	13000	<1.8 MPN/100 ml & above

Digitally signed by
 Arti Gupta
 Date: 2026.02.24
 17:43:09 +05'30'

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 1 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Rahul Singh(JRF), Priya Kharwar
(JRF), Jyoti Tiwari (SA), Preeti
Shukla(JRF)]

Authorized by
Arti
Digitally signed
 by Arti Gupta
 Date: 2026.02.24
 12:43:23 +05:30
Arti Gupta (ASO)

IMRAN
Digitally signed
 by IMRAN
 AHMAD KHAN
 Date: 2026.02.24
 12:43:30
AHMAD KHAN
KHAN
Central Laboratory

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:28.12.2017	Page No.:Page 2 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM



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

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659300/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drain behind Ward No. 03, Colony
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
------	-----------	------	---------	-----------------

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Rahul Singh(JRF), Priya Kharwar
(JRF), Jyoti Tiwari (SA), Preeti
Shukla(JRF)]

Authorized by

Arti Gupta (ASO)

Incharge
Central Laboratory

Water Quality Criteria

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

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



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



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659291/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drain adjacent to the NH-34 Bridge,
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Ward No. 02, Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.73	02-12
2	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	30	5-10000 Hazen
3	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	852.3	0.1-10000 µS/cm
4	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	52.0	5.0 -10000 mg/l
5	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	538.0	5.0 -10000 mg/l
6	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	590.0	5.0 -15000 mg/l
7	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	17.0	1.0 -1000 mg/l
8	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	66.0	4.0 -1000 mg/l
9	Sodium, APHA24th Ed 3500Na B: 2023	mg/l	35.07	1.0- 100 mg/l
10	Potassium, APHA24th Ed 3500-K B: 2023	mg/l	5.64	1.0- 100 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	25.0	3.0 - 500 mg/l
12	Phosphate as P, APHA 24th Ed.4500- PO ₄ : 2023	mg/l	0.107	0.01-50 mg/l
13	Nitrate, APHA 24th Ed. 4500- NO ₃ B Ultraviolet Spectrophotometric Method 2023	mg/l	0.066	0.05-100 mg/l
14	Ammonical Nitrogen, APHA 24th Ed. 4500 NH ₃ -F Phenate Method 2023	mg/l	ND	0.1- 50 mg/l
15	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	79000	<1.8 MPN/100 ml & above
16	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	33000	<1.8 MPN/100 ml & above

Digitally signed by Arti
Gupta
Date: 2026.02.24
17:48:35 +05'30'

Arti Gupta

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:01.09.2025	Page No.:Page 1 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by

[Jyoti Tiwari (SA), Priya Kharwar (JRF), Rahul Singh(JRF), Poonam Chowdhary(JRF)]

Authorized by

Arti Gupta (ASO)
Digitally signed by Arti Gupta
Date: 2026.02.24 12:56 +05'30'

IMRAN AHMAD KHAN Incharge
Digitally signed by IMRAN AHMAD KHAN
Date: 2026.02.24 12:56 +05'30'
Central Laboratory

UPPCB/CL/PR/7.8.1/1a	Issue No.: 01	Issue Date:01.09.2025	Page No.:Page 2 of 4
Amendment No.:02	Amendment Date.:01.09.2025	Approved by: TM	Issued by: QM



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

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35659291/CENTRAL/2026

Date:24/02/2026

- 1- **Sample Location:** Sewage Drain adjacent to the NH-34 Bridge,
- 2- **District:** Hamirpur
- 3- **Address:** Ward No. 02, Sumerpur
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Ram Naresh, LA and Pushpendra Singh, MTS
- 7- **Odour :** Other
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Liter Plastic Jericane And MPN 125 ml bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 05/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Banda
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 06/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 06/02/2026, To : 13/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** UPPCB/CL/PR/7.4.3/1A
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
------	-----------	------	---------	-----------------

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

Analysed by
[Jyoti Tiwari (SA), Priya Kharwar
(JRF), Rahul Singh(JRF), Poonam
Chowdhary(JRF)]

Authorized by

Arti Gupta (ASO)

Incharge
Central Laboratory

Water Quality Criteria

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

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

प्रेषक,

अधिशायी अभियन्ता,
लघु सिंचाई खण्ड हमीरपुर।

सेवामें,

प्रभागीय वनाधिकारी,
हमीरपुर।

पत्रांक- 163 / ल0सिं0 / 2026-27

दिनांक: अप्रैल 28, 2026.

विषय:-

गायत्री गंगा नदी / करोड़न नाला का पुनरुद्धार करने हेतु कार्ययोजना बनाये जाने के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक अपने पत्र संख्या-2516/26-1 दिनांक 19-04-2026 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसके द्वारा गायत्री गंगा नदी / करोड़न नाला का पुनरुद्धार करने हेतु कार्ययोजना उपलब्ध कराये जाने की अपेक्षा की गयी है। उक्त क्रम में लघु सिंचाई विभाग, हमीरपुर की गायत्री गंगा नदी / करोड़न नाला का पुनरुद्धार करने हेतु कार्ययोजना संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक-“उपरोक्तानुसार”

भवदीय,

अधिशायी अभियन्ता,
लघु सिंचाई खण्ड हमीरपुर।

पत्रांक व दिनांक उक्त।

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ प्रेषित :-


1. जिलाधिकारी / अध्यक्ष, जिला गंगा समिति, हमीरपुर।
2. मुख्य विकास अधिकारी, हमीरपुर।


अधिशायी अभियन्ता,
लघु सिंचाई खण्ड हमीरपुर।


गायत्री गंगा नदी/करोड़न नाला का पुनरोद्धार करने हेतु लघु सिंचाई खण्ड हमीरपुर की कार्ययोजना

वृत्त का नाम-झॉसी

क्र० सं०	खण्ड का नाम	जनपद का नाम	विकास खण्ड का नाम	ग्राम का नाम	चेकडैम/एनीकट की श्रेणी (सा०/अनु०)	चेकडैम/एनीकट के जी०पी०एस० कोआर्डिनेट		श्रेणी			अभ्युक्ति
						अक्षांश	देशान्तर	सा०	अनु०	कुल	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	हमीरपुर	हमीरपुर	सुमेरपुर	पारारैपुरा चेकडैम/रपटा	सामान्य	25.48036	80.11732	70.00	0.00	-	2026-27
योग-								70.00	0.00	0.00	


अवर अभियन्ता (तकनीकी)
लघु सिंचाई, हमीरपुर।


सहायक अभियन्ता
लघु सिंचाई, हमीरपुर।


अधिशायी अभियन्ता
लघु सिंचाई, खण्ड हमीरपुर।