

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

ORIGINAL APPLICATION NO. 105 OF 2025

IN THE MATTER OF:

AJAY PRATAP SINGH

.....APPLICANT

VERSUS

DISTRICT MAGISTRATE, MAINPURI & ORS

....RESPONDENT(S)

INDEX

S. NO.	PARTICULARS	PAGE NO.
1.	REPLY ON BEHALF OF DISTRICT MAGISTRATE, KANNAUJ, UTTAR PRADESH, IN COMPLIANCE OF ORDER DATED 20.03.2025 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL	
2.	COPIES OF THE MINUTES OF MEETINGS DATED 15.04.2025, 15.05.2025, 03.06.2025, AND 03.07.2025 ARE ANNEXED HEREWITH AND COLLECTIVELY MARKED AS ANNEXURE-1	
3.	A COPY OF MAP DEPICTING THE COURSE OF RIVER ISHAN THROUGH DISTRICT KANNAUJ IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-2	

4.	A COPY OF REPORT DATED 14.07.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-3	
5.	A COPY OF REPORT DATED 15.07.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-4	
6.	A COPY OF REPORT DATED 15.07.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-5	
7.	A COPY OF LETTER DATED 15.10.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-6	
8.	A COPY OF THE REPORT DATED 19.07.2025, CONTAINING DETAILS OF THE NUMBER, VARIETY, AND SURVIVAL RATE OF THE SAPLINGS, ALONG WITH PHOTOGRAPHS SHOWCASING THE PLANTATION WORK, IS ANNEXED HEREWITH AND COLLECTIVELY MARKED AS ANNEXURE-7	
9.	A COPY OF THE REPORT DATED 14.10.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-8	
10.	A COPY OF THE LETTER DATED 10.07.2025 ALONG WITH THE 32 AFFIDAVITS ARE ANNEXED HEREWITH AND COLLECTIVELY MARKED AS ANNEXURE-9.	
11.	A COPY OF THE LETTER DATED 14.10.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-10	
12.	A COPY OF THE LETTER DATED 14.10.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-11	

13.	A COPY OF LETTER DATED 16.10.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-12	
14.	A COPY OF REPORT DATED 14.07.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-13	

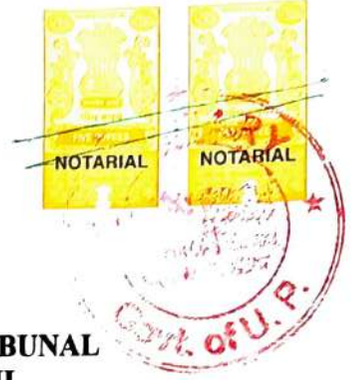
THROUGH COUNSEL



BHANWAR PAL SINGH JADON
STANDING COUNSEL FOR THE STATE OF U.P.
EMAIL-bhanwar09jadon@gmail.com
PHONE NO.-6375115224

Date: 16.10.2025

Place: NOIDA



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

ORIGINAL APPLICATION NO. 105 OF 2025

IN THE MATTER OF:

AJAY PRATAP SINGH

.....APPLICANT

VERSUS

DISTRICT MAGISTRATE, MAINPURI & ORS

....RESPONDENT(S)

**REPLY ON BEHALF OF DISTRICT MAGISTRATE, KANNAUJ, UTTAR
PRADESH, IN COMPLIANCE OF ORDER DATED 20.03.2025 PASSED BY
THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL**

I, **Ashutosh Mohan Agnihotri**, aged about 52 years, S/o Shri Om Prakash Agnihotri, posted as District Magistrate, Kannauj, Uttar Pradesh do hereby solemnly affirm and state as under:

1. That I, the Deponent in the above captioned matter, am fully conversant with the facts of the case and am competent and authorized to swear the present reply.
2. That I state that the contents of this reply have been drafted by my counsel on my instructions, and the contents of the same are true to my knowledge and nothing material has been concealed therefrom.

2





BACKGROUND OF THE MATTER

3. That the present O.A. has been instituted by the applicant, raising issues pertaining to alleged encroachment on the banks of River Ishan, which is a tributary of River Ganga, and for the preservation and protection of Rohtam Lake. The applicant has alleged that the banks of River Ishan, particularly in the districts of Mainpuri and Etah, have been encroached upon by school buildings, commercial establishments, and unauthorized colonies, and that the construction activities in these areas are still continuing. It has further been alleged that the main drain of Mainpuri city, flowing along the hostel road, discharges black and grey water into the Ishan River near St. Mary's School, thereby contributing to pollution of the river.
4. That, the Hon'ble Tribunal vide order dated 20.03.2025 issued certain directions, the relevant part is reproduced hereinbelow for perusal:

"...2. The OA raises substantial issue relating to compliance of environmental norms.

3. Issue notice to the respondents for filing the reply by way of affidavit at least one week before the next date of hearing.

5. List on 17.07.2025..."

**REPLY IN COMPLIANCE OF DIRECTIONS OF THE HON'BLE TRIBUNAL
IS AS FOLLOWS**



5. That, to ensure effective compliance with the directions of the Hon'ble Tribunal, the deponent convened meetings with all relevant departments on 15.04.2025, 15.05.2025, 03.06.2025, and 03.07.2025. During the said meetings, necessary instructions were issued to the concerned authorities regarding mapping, desilting, removal of obstructions, plantation along the banks of River Ishan, etc., to ensure strict compliance with the directions of the Hon'ble Tribunal. Copies of the minutes of meetings dated 15.04.2025, 15.05.2025, 03.06.2025, and 03.07.2025 are annexed herewith and collectively marked as **Annexure-1**.

A. ENCROACHMENT ON RIVER ISHAN

6. That, there are three Tehsils in District Kannauj, namely Kannauj (Sadar), Chhibramau, and Tirwa. Three separate reports have been submitted by the respective Tehsildars of these Tehsils regarding the status of River Ishan within District Kannauj. As per the said reports, River Ishan enters District Kannauj at Village Rampur Behta (Tehsil Chibramau) and exits the district at Village Sarsain Bhadausi (Tehsil Tirwa). It has further been reported that the entire riverbed/channel of River Ishan within District Kannauj is free from any encroachment.

A copy of map depicting the course of River Ishan through District Kannauj is annexed herewith and marked as **Annexure-2**.



7. That, the Tehsildars of Chibramau, Kannauj (Sadar) and Tirwa, vide their respective reports dated 14.07.2025, 15.07.2025 and 15.07.2025, have submitted the nazri naksha and the particulars of River Ishan in their respective tehsils, which are summarised in the table below:

Tehsil	Number Of Villages Affected	Gatas Affected (No.)	Area (In Hectares)	Status of Riverbed
Chibramau	35	185	129.117	Free From Encroachments
Kannauj (Sadar)	19	68	61,0250	Free From Encroachments
Tirwa	28	277	268.9957	Free From Encroachments

Copies of the aforesaid reports dated 14.07.2025, 15.07.2025, and 15.07.2025 are annexed herewith and marked as **Annexure-3**, **Annexure-4** and **Annexure-5** respectively.

8. That, the Divisional Forest Officer/Member Secretary District Ganga Committee, vide Letter No. 1079/J.G.S./Kannauj dated 15.10.2025, has requested the SDM, Kannauj, to furnish information regarding the current status of the delineation/demarcation process of the River Ishan. Upon receipt of the said

32



information, the deponent shall initiate further necessary action to identify any encroachments flood plain zone therein.

A copy of letter dated 15.10.2025 is annexed herewith and marked as **Annexure-6**.

B. RESTORATION/REJUVENATION OF RIVER ISHAN

9. That, the Irrigation Department has conducted a drone survey of the entire stretch of River Ishan, from its entry point to its exit point within Kannauj District, and it has been reported that, currently, there is some silt accumulated on the riverbed, apart from that there are no obstructions to the river's flow. **Accordingly, a detailed project report has been prepared by the Irrigation Department, wherein around 88.227 km stretch of the river flowing through Kannauj is to be desilted, with an estimated budget of Rs. 138.37 lakhs. Thereafter, the deponent vide Letter No. 752/Rejuvenation-of-Rivers dated 19.07.2025, addressed to the Principal Secretary, Irrigation and Water Resources Department, has submitted DPR for approval and sanctioning of the requisite funds for the project.**

Copy of the letter dated 19.07.2025 is annexed herewith and marked as **Annexure-7**.

10. That, in collaboration with the Forest Department, the Deputy Commissioner of MNREGA, Kannauj, has been carrying out afforestation work along both banks





of River Ishan. As per the report dated 14.10.2025 from the Deputy Commissioner, MNREGA, it has been informed that in the Year 2025, a total of 74,156 saplings have been planted along the banks of different rivers in District Kannauj. **Out of these, 36,126 saplings belonging to eight (08) different varieties (Shesham, Arjun, Jamun, Chilvil, Neem, Kanji, Jungle Jalebi) have been planted particularly along the banks of River Ishan, with their survival rates ranging between 97% to 99%.**

A copy of the report dated 14.10.2025, containing details of the number, variety, and survival rate of the saplings, along with photographs showcasing the plantation work, is annexed herewith and collectively marked as **Annexure-8**.

C. DISCHARGE OF EFFLUENTS IN RIVER ISHAN

11. It is respectfully submitted that the District Panchayat Raj Officer, Janpad Kannauj has submitted letter dated 10.07.2025 and the Nagar Palika Parishad Kannauj (Sadar), Nagar Panchayat Saurikh (Tehsil Chibramau), and the Nagar Panchayat Tirwa have submitted letters dated 14.10.2025, wherein it has been reported that no untreated effluent from district Kannauj is discharged into River Ishan. The submissions made in these letters are set out in the para 12 hereinbelow.

12. That, the letters received from the concerned authorities disclose as follows:

- I. **District Panchayat Raj Officer, Janpad Kannauj**

32



That, the District Panchayat Raj Officer, Janpad Kannauj, vide Letter No. 727/P-7/DC/Ishan River/Report/2025-26 dated 10.07.2025, has reported that, out of 499 Gram Panchayats in the district, River Ishan passes through the boundaries of 32 Gram Panchayats. All concerned Gram Panchayat Secretaries and Gram Pradhans have submitted affidavits mentioning that no solid or liquid waste is discharged into the Ishan River.

A copy of the letter dated 10.07.2025 is annexed herewith and marked as **Annexure-9**.

II. Nagar Palika Parishad, Tehsil Kannauj (Sadar)

That, Nagar Palika Parishad, Kannauj, vide Letter No. 2543/KJ/S.A./2025-26 dated 14.10.2025, has informed that, **the Ishan River is situated outside the area of Nagar Palika Parishad Kannauj and the Nagar Palika Kannauj is not releasing the liquid waste (Sewage/Drainage) into the Ishan River.**

A copy of the letter dated 14.10.2025 is annexed herewith and marked as **Annexure-10**.

III. Nagar Panchayat Saurikh (Tehsil Chibramau)

That, the Executive Officer, Nagar Panchayat Saurikh, vide Letter No. 425/NPC/2025-26 dated 14.10.2025, has reported that the Ishan River lies outside the municipal area, and the Nagar Panchayat does not discharge any solid or liquid waste into the river. The drains and sewers of the Nagar Panchayat are



connected to Bada Talab, which is located approximately 4.5 kms away from the Ishan River.

A copy of the letter dated 14.10.2025 is annexed herewith and marked as **Annexure-11.**

IV. Nagar Panchayat Tirwa

That, the Executive Officer, Nagar Panchayat Tirwa, vide Letter No. 621/N.P.T./2025-26 dated 16.10.2025, has reported that the Ishan River lies outside the municipal area, and the municipal body does not release any solid or liquid waste into the river. The drains and sewers are connected to Raghu Talab (Ward Durga Nagar) and Gahara Talab (Ward Azad Nagar), both situated around 3 kms and 3.5 kms away from the Ishan River.

A copy of the letter dated 16.10.2025 is annexed herewith and marked as **Annexure-12.**

13. That, the Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board (UPPCB), vide report dated 14.07.2025, has informed that inspection/monitoring of River Ishan was conducted on 28.04.2025. Water samples collected during the inspection were sent to the UPPCB Regional Laboratory, Kanpur, for analysis. It has further been reported that no industry causing water pollution is situated or operating within the catchment area of River Ishan, and furthermore, no industrial effluent is being discharged into the river.



A copy of report dated 14.07.2025 is annexed herewith and marked as **Annexure-13**.

14.Hence, this reply is respectfully submitted for kind perusal of this Hon'ble Tribunal.

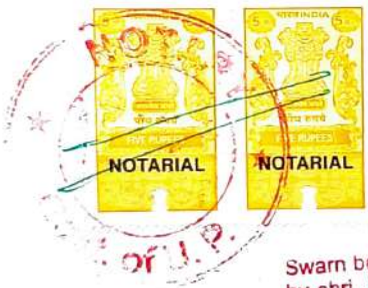
15.That everything stated above is true and correct to my knowledge, derived from official records, and nothing material has been concealed therefrom.

DEPONENT



VERIFICATION

Verified at Kannauj on this 16 day of October 2025, that the contents of the above affidavit from paragraphs 1 to 15 are true and correct to the best of my knowledge and belief. No part of it is false and nothing material has been concealed therefrom.



(Signature)

DEPONENT

Sworn before me on 16/10/25 at about
by shri. Ashutosh Mahan Agnihotri s/o shri
a.m. Praloksh Agnihotri of Pahar
District Magistrate of Kannauj
Who heard & understood the Contents
Identified by shri. Sadhu
Who is personally known to me
Received Rs. 35 as fee.

Neeraj Tripathi Ad
NEERAJ TRIPATHI, NOTARY
Tah. Titwa Dist. Kannauj
16/10/25

जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 15.04.2025 को मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली के ओ.ए. संख्या-105/2025 में दिनांक 20.03.2025 को पारित आदेश के अनुपालन में जनपद कन्नौज में ईशन नदी के पुनर्जीवन के सम्बंध में आयोजित बैठक का कार्यवृत्त

मा0 एन0जी0टी0 नईदिल्ली के ओ.ए. संख्या-105/2025 में पारित आदेश दिनांक 20.03.2025 के अनुपालन में कार्यालय पत्रांक-2087/सात-भूलेख/महत्वपूर्ण बैठक/2024-25 दिनांक 11.04.2025 के क्रम में दिनांक 15.04.2025 को जनपद कन्नौज में ईशन नदी के पुनर्जीवन हेतु जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में निर्धारित एजेंडा बिंदु के अनुसार गॉंधी सभागार, कलेक्ट्रेट परिसर, कन्नौज में बैठक आयोजित की गई। अधोहस्ताक्षरी द्वारा बैठक प्रारंभ कर संचालन किया गया तथा एजेंडा के अनुसार निम्नलिखित बिन्दुओं पर समीक्षा की गई। प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज द्वारा मा0 एन0जी0टी0 में दाखिल सम्बन्धित ओ.ए. में वादी श्री अजय प्रताप सिंह द्वारा किये गये अनुरोध, मा0 एन0जी0टी0 नईदिल्ली द्वारा दिनांक 20.03.2025 को पारित आदेश तथा वस्तुस्थिति के बारे में जानकारी दी गयी।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा बैठक में उपस्थित राजस्व विभाग/चकबन्दी विभाग के लेखपालों एवं राजस्व निरीक्षकों को निर्देशित किया गया कि ईशन नदी के प्रवाह क्षेत्र के समस्त राजस्व ग्रामों में राजस्व विभाग के रिकार्ड के अनुसार सर्वेक्षण कराये तथा राजस्व ग्रामों को ईशन नदी के प्रवाह क्षेत्र के बाह्य सील तक कमबद्ध करें जिसमें प्रत्येक ग्राम को कमवार एक संख्या दी जाए। इस रिपोर्ट हेतु एक प्रारूप (जिसमें कम संख्या, राजस्व ग्राम, ईशन नदी का गाटा संख्या, क्षेत्रफल, वास्तविक क्षेत्रफल, अतिक्रमण की स्थिति, प्रवाह की स्थिति, अपेक्षित कार्यवाही/अभ्युक्ति इत्यादि हों) तैयार करें तथा इस प्रारूप पर रिपोर्ट तथा नदी के प्रवाह का नजरी नक्शा तैयार कराकर उपलब्ध कराना सुनिश्चित करें।

(कार्यवाही उप जिलाधिकारी/तहसीलदार, कन्नौज/छिबरामऊ/तिर्वा)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा अधिशाषी अभियन्ता सिंचाई विभाग, कन्नौज को निर्देशित किया गया कि जनपद कन्नौज में ईशन नदी के प्रवेश सील से लेकर जनपद से बाहर जाने के बिन्दु तक सम्पूर्ण प्रवाह क्षेत्र का ड्रोन द्वारा एरियल सर्वे कराकर मैप तैयार करें तथा नदी के प्रवाह एवं ब्लॉकेज का धरातलीय सर्वे कर नदी के पुनरोद्धार हेतु कार्य योजना प्रस्तुत करें।

(कार्यवाही अधिशाषी अभियन्ता सिंचाई विभाग, कन्नौज एवं प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज को निर्देशित किया गया कि ईशन नदी के दोनों तटों पर वनीकरण के लिए कार्ययोजना बनाकर प्रस्तुत करें ताकि आगामी वर्षा काल में पंचायतीराज विभाग/ग्राम्य विकास विभाग के आवंटित लक्ष्य के अंतर्गत वृक्षारोपण कार्य कराया जा सके।

(कार्यवाही प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज, जिला विकास अधिकारी, जिला पंचायतराज अधिकारी, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिला पंचायतराज अधिकारी, कन्नौज को निर्देशित किया गया कि ईशन नदी के प्रवाह क्षेत्र से सम्बन्धित ग्राम पंचायतों से अशोधित उत्प्रवाह को चिन्हित करें तथा इस के शोधन की कार्यवाही (भौतिक पृथक्कीकरण, बायोरेमेडिएशन, फाइटोरेमेडिएशन इत्यादि) सुनिश्चित करें ताकि ईशन नदी में किसी भी प्रकार का अशोधित उत्प्रवाह प्रवाहित न हो।

(कार्यवाही जिला पंचायतराज अधिकारी, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को निर्देशित किया गया कि जनपद कन्नौज में ईशान नदी के प्रवेश स्थल से लेकर जनपद से बाहर जाने के बिन्दु तक सम्पूर्ण प्रवाह क्षेत्र में प्रदूषण की स्थिति की जाँच कराये तथा 15 दिन के अन्दर प्रमाणित रिपोर्ट प्रस्तुत करें।

(कार्यवाही, क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा उपायुक्त मनरेगा को निर्देशित किया गया कि ईशान नदी के प्रवाह क्षेत्र में जहाँ पर प्रवाह बाधित हो अथवा सिल्ट निकाले जाने की आवश्यकता हो वहाँ मनरेगा के अन्तर्गत यह कार्य कराना सुनिश्चित करें।

(कार्यवाही, उपायुक्त मनरेगा, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज द्वारा ईशान नदी के किनारे स्थित ग्रामों से सम्बन्धित लेखपालों एवं राजस्व निरीक्षकों को निर्देशित किया गया कि कार्यवृत्त की अनुपालन आख्या/रिपोर्ट अगली बैठक से पूर्व अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय में आवश्यक रूप से प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

(कार्यवाही, समस्त कार्यदायी विभाग, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा अगली बैठक 15 दिन बाद आयोजित करने हेतु निर्देशित करते हुए बैठक धन्यवाद के साथ समाप्त हुई।

(आशीष कुमार सिंह)

अपर जिलाधिकारी(वि०/रा०),
कन्नौज।

कार्यालय जिलाधिकारी, कन्नौज।

संख्या: २०११ / सात-भूलेख / ईशान नदी बैठक-कार्यवृत्त / 2024-25 दिनांक 16 अप्रैल, 2025

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

- 1- जिलाधिकारी महोदय को सादर अवलोकनार्थ।
- 2- मुख्य विकास अधिकारी, कन्नौज।
- 3- प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज वन प्रभाग, कन्नौज।
- 4- उप जिलाधिकारी/तहसीलदार, कन्नौज/छिबरामऊ/तिर्वा,
- 5- जिला विकास अधिकारी, कन्नौज।
- 6- जिला पंचायतराज अधिकारी, कन्नौज।
- 7- अधिशाषी अभियन्ता, सिंचाई विभाग, कन्नौज।
- 8- क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कन्नौज।
- 9- उपायुक्त मनरेगा, कन्नौज।

(आशीष कुमार सिंह)

अपर जिलाधिकारी(वि०/रा०),
कन्नौज।

दिनांक 15.05.2025 को मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली के ओ.ए. संख्या-105/2025 में दिनांक 20.03.2025 को पारित आदेश के अनुपालन में जनपद कन्नौज में ईशन नदी के पुनर्जीवन के संबंध में बैठक का कार्यवृत्त

मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली के ओ.ए. संख्या-105/2025 में दिनांक 20.03.2025 को पारित आदेश के अनुपालन में कार्यालय जिलाधिकारी, कन्नौज के कार्यालय का पत्रांक-2087/सात-भूलेख/महत्वपूर्ण दस्तावेज/2024-25 दिनांक 11.04.2025 के क्रम में दिनांक 15.05.2025 को जनपद कन्नौज में ईशन नदी के पुनर्जीवन हेतु जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में निर्धारित एजेंडा बिंदु के अनुसार गौधी सभागार, कलेक्ट्रेट परिसर, कन्नौज में बैठक आयोजित की गई। अपर जिलाधिकारी वि0/रा0, कन्नौज द्वारा बैठक प्रारंभ कर संचालन किया गया तथा एजेंडा के अनुसार निम्नलिखित बिन्दुओं पर समीक्षा की गई। प्रमाणीय वनाधिकारी, कन्नौज द्वारा मा0 एन0जी0टी0 में दाखिल सम्बन्धित ओ.ए. में वादी श्री अजय प्रताप सिंह द्वारा किये गये अनुरोध, मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली द्वारा दिनांक 20.03.2025 को पारित आदेश तथा वस्तुस्थिति के बारे में जानकारी दी गयी।

जिलाधिकारी महोदय को राजस्व विभाग द्वारा प्राप्त संबंधित तहसील के ग्रामों में कुल गाटा तथा क्षेत्रफल की अद्यतन स्थिति की सूचना से अवगत कराया गया। तत्क्रम में जिलाधिकारी, कन्नौज द्वारा राजस्व विभाग के अधिकारियों को निर्देशित किया गया कि स्वयं मौके पर जाकर ईशन नदी के प्रवाह क्षेत्र के समस्त राजस्व ग्रामों में राजस्व विभाग के रिकार्ड के अनुसार सर्वेक्षण कराये तथा राजस्व ग्रामों को ईशन नदी के प्रवाह क्षेत्र के बाह्य स्थल तक क्रमबद्ध करें तथा अतिक्रमण की अद्यतन स्थिति का निरीक्षण करें। प्रत्येक ग्राम को कमवार एक संख्या दी जाए। अपर जिलाधिकारी, वि0/रा0, कन्नौज इस रिपोर्ट हेतु एक प्रारूप (जिसमें क्रम संख्या, राजस्व ग्राम, ईशन नदी का गाटा संख्या, क्षेत्रफल, वास्तविक क्षेत्रफल, अतिक्रमण की स्थिति, प्रवाह की स्थिति, अपेक्षित कार्यवाही/अभ्युक्ति इत्यादि हों) तैयार करें तथा इस प्रारूप पर रिपोर्ट तथा नदी के प्रवाह का नजरी नक्शा तैयार कराना सुनिश्चित करें। तथा राजस्व विभाग जनपद कन्नौज में ईशन नदी के प्रवेश से लेकर निर्गम स्थल तक का मैप तैयार करें।

(कार्यवाही तहसीलदार छिबरामऊ, तिर्वा एवं कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय को अधिशाषी अभियन्ता सिंचाई विभाग, कन्नौज द्वारा ईशन नदी के प्रवेश स्थल से लेकर जनपद से बाहर जाने के बिन्दु तक सम्पूर्ण प्रवाह क्षेत्र का ड्रोन द्वारा एरियल सर्वे कराकर अद्यतन स्थिति से अवगत कराया गया। तत्क्रम में जिलाधिकारी महोदय द्वारा सिंचाई विभाग को निर्देशित किया गया कि जनपद कन्नौज में ईशन नदी के प्रवाह एवं ब्लॉक के का धरातलीय सर्वे कर नदी के पुनरोद्धार हेतु कार्ययोजना प्रस्तुत करें।

(कार्यवाही अधिशाषी अभियन्ता सिंचाई विभाग, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा राजस्व एवं सिंचाई विभाग को नदी के बाढ़ग्रस्त क्षेत्र का जल्द ही डिमाकेशन कर नदी के किनारे रिक्त पड़ी भूमि पर वन विभाग, ग्राम्य विकास विभाग, राजस्व विभाग, सिंचाई विभाग, पंचायतीराज विभाग के अन्तर्विभागीय समन्वय द्वारा ईशन नदी के दोनों तटों पर बनीकरण के लिए कार्ययोजना बनाकर प्रस्तुत करें ताकि आगामी वर्षाकाल में पंचायतीराज विभाग/ग्राम्य विकास विभाग के आवंटित लक्ष्य के अंतर्गत वृक्षारोपण कार्य कराया जा सके।

(कार्यवाही समस्त कार्यदायी विभाग, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिला पंचायतराज अधिकारी एवं समस्त अधिशाषी अधिकारी नगर पालिका परिषद/पंचायत, कन्नौज को निर्देशित किया गया कि ईशन नदी के प्रवाह क्षेत्र से सम्बन्धित ग्राम पंचायतों एवं कस्बों से अशोधित उत्प्रवाह को चिन्हित करें तथा इसके शोधन की कार्यवाही (भौतिक पृथक्कीकरण, वायोरेमिडिएशन, काइटोरमिडिएशन इत्यादि) सुनिश्चित करें ताकि ईशन नदी में किसी भी प्रकार का अशोधित उत्प्रवाह प्रवाहित न हो।

(कार्यवाही जिला पंचायतराज अधिकारी, कन्नौज एवं समस्त अधिशाषी अधिकारी नगर पालिका परिषद/पंचायत, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय को क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जनपद कन्नौज में ईशन नदी के प्रवेश स्थल से लेकर जनपद से बाहर जाने के बिन्दु तक सम्पूर्ण प्रवाह क्षेत्र में प्रदूषण की स्थिति की गुणवत्ता रिपोर्ट प्रस्तुत की गयी।

(कार्यवाही क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा संवधित समस्त विभागों को निर्देशित किया गया कि ईशान नदी गंगा की सहायक नदी है अतः इनके पूरे जलग्रहण क्षेत्र के संरक्षण के लिए भारत सरकार के गंगा पुनर्जीवन अधिसूचना 2016 के समस्त प्रावधानों का पूर्ण अनुपालन सुनिश्चित किया जाए। नदी के प्रवाह को अनवरत करने हेतु जिस स्थान पर डिस्ट्रिक्ट की आवश्यकता हो उसे 01 माह के अन्दर करा लिया जाए। समस्त संवधित विभाग आपस में समन्वय स्थापित कर ईशान नदी के पुनर्जीवन हेतु एक कार्ययोजना बनाए जिसे प्रभागीय वनाधिकारी कन्नौज के माध्यम से अगली बैठक में प्रस्तुत किया जाए।

(कार्यवाही, मुख्य विकास अधिकारी, कन्नौज, प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज एवं उपायुक्त मनरेगा, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा अपर जिलाधिकारी, कन्नौज को निर्देशित किया गया कि राजस्व विभाग से सम्बन्धित उक्त समस्त निर्देशों का अक्षरशः अनुपालन कराना सुनिश्चित करें तथा अगली बैठक में कृत कार्यवाही की रिपोर्ट प्रभागीय वनाधिकारी कन्नौज के माध्यम से प्रस्तुत करना सुनिश्चित करें।

(कार्यवाही अपर जिलाधिकारी, वि०/रा०, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज द्वारा समस्त संवधित विभागों को निर्देशित किया गया कि कार्यवृत्त की अनुपालन आख्या/रिपोर्ट अगली बैठक से पूर्व अपर जिलाधिकारी वि०/रा०, कन्नौज के कार्यालय में आवश्यक रूप से प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

(कार्यवाही समस्त कार्यवाही विभाग, कन्नौज)

बैठक सधन्यवाद समाप्त हुई।

Digitally signed by
HEMANT KUMAR SETH

Date: 22-05-2025

12:01:29

प्रभागीय वनाधिकारी,
कन्नौज वन प्रभाग,
कन्नौज

कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज वन प्रभाग, कन्नौज

पत्रांक-2056/वि.व.कन्नौज, दिनांक 22.05.2025

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

- 1- मुख्य विकास अधिकारी, कन्नौज,
- 2- अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०), कन्नौज,
- 3- उपजिलाधिकारी छिबरामऊ, तिरवा, कन्नौज,
- 4- जिला विकास अधिकारी, कन्नौज,
- 5- जिला पंचायतराज अधिकारी कन्नौज,
- 6- अधिशाही अभियन्ता, सिंचाई विभाग कन्नौज,
- 7- क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कन्नौज,
- 8- उपायुक्त मनरेगा, कन्नौज,
- 9- समस्त अधिशाही अधिकारी जनपद कन्नौज

प्रभागीय वनाधिकारी,
कन्नौज वन प्रभाग,
कन्नौज

दिनांक 03.06.2025 को मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली के ओ.ए. संख्या-105/2025
में दिनांक 20.03.2025 को पारित आदेश के अनुपालन में जनपद कन्नौज में ईशन
नदी के पुनर्जीवन के संबंध में बैठक का कार्यवृत्त

मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली के ओ.ए. संख्या-105/2025 में दिनांक 20.03.2025 को पारित आदेश के अनुपालन में कार्यालय जिलाधिकारी, कन्नौज के कार्यालय का पत्रांक-2087/सात-भूलेख/महत्वपूर्ण बैठक/2024-25 दिनांक 11.04.2025 के क्रम में दिनांक 03.06.2025 को जनपद कन्नौज में ईशन नदी के पुनर्जीवन हेतु जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में निर्धारित एजेंडा बिंदु के अनुसार गाँधी सभागार, कलेक्ट्रेट परिसर, कन्नौज में बैठक आयोजित की गई। अपर जिलाधिकारी वि0/रा0, कन्नौज द्वारा बैठक प्रारंभ कर संचालन किया गया तथा एजेंडा के अनुसार निम्नलिखित बिन्दुओं पर समीक्षा की गई। प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज द्वारा मा0 एन0जी0टी0 में दाखिल सम्बन्धित ओ.ए. में वादी श्री अजय प्रताप सिंह द्वारा किये गये अनुरोध, मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली द्वारा दिनांक 20.03.2025 को पारित आदेश तथा वस्तुस्थिति के बारे में जानकारी दी गयी।

जिलाधिकारी महोदय को राजस्व विभाग द्वारा प्राप्त संबंधित तहसील के ग्रामों में कुल गाटा तथा क्षेत्रफल की अद्यतन स्थिति की सूचना से अवगत कराया गया। तत्क्रम में जिलाधिकारी, कन्नौज द्वारा राजस्व विभाग के अधिकारियों को निर्देशित किया गया कि स्वयं मौके पर जाकर ईशन नदी के प्रवाह क्षेत्र के समस्त राजस्व ग्रामों में राजस्व विभाग के रिकार्ड के अनुसार सर्वेक्षण करायें तथा राजस्व ग्रामों को ईशन नदी के प्रवाह क्षेत्र के बाह्य स्थल तक कमबद्ध करें तथा अतिक्रमण की अद्यतन स्थिति का निरीक्षण करें। प्रत्येक ग्राम को कमवार एक संख्या दी जाए। अपर जिलाधिकारी, वि0/रा0, कन्नौज इस रिपोर्ट हेतु एक प्रारूप (जिसमें कम संख्या, राजस्व ग्राम, ईशन नदी का गाटा संख्या, क्षेत्रफल, वास्तविक क्षेत्रफल, अतिक्रमण की स्थिति, प्रवाह की स्थिति, अपेक्षित कार्यवाही/अभ्युक्ति इत्यादि हों) तैयार करें तथा इस प्रारूप पर रिपोर्ट तथा नदी के प्रवाह का नजरी नक्शा तैयार कराना सुनिश्चित करें। तथा राजस्व विभाग जनपद कन्नौज में ईशन नदी के प्रवेश से लेकर निर्गम स्थल तक का मैप तैयार करें।

(कार्यवाही तहसीलदार छिबरामऊ, तिर्वा एवं कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय को अधिशाषी अभियन्ता सिंचाई विभाग, कन्नौज द्वारा ईशन नदी के प्रवेश स्थल से लेकर जनपद से बाहर जाने के बिन्दु तक सम्पूर्ण प्रवाह क्षेत्र का ड्रोन द्वारा एरियल सर्वे कराकर अद्यतन स्थिति से अवगत कराया गया। तत्क्रम में जिलाधिकारी महोदय द्वारा सिंचाई विभाग को निर्देशित किया गया कि जनपद कन्नौज में ईशन नदी के प्रवाह एवं ब्लॉक के धरातलीय सर्वे कर नदी के पुनरोद्धार हेतु कार्ययोजना संबंधित विभाग से समन्वय स्थापित कर प्रभागीय वनाधिकारी के माध्यम से एक सप्ताह में प्रस्तुत करें।

(कार्यवाही अधिशाषी अभियन्ता सिंचाई विभाग, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा राजस्व एवं सिंचाई विभाग को नदी के बाढ़ग्रस्त क्षेत्र का जल्द ही डिमाकेशन कर नदी के किनारे रिक्त पड़ी भूमि पर वन विभाग, ग्राम्य विकास विभाग, राजस्व विभाग, सिंचाई विभाग, पंचायतीराज विभाग के अन्तर्विभागीय समन्वय द्वारा ईशन नदी के दोनों तटों पर वनीकरण के लिए कार्ययोजना बनाकर प्रस्तुत करें ताकि आगामी वर्षाकाल में पंचायतीराज विभाग/ग्राम्य विकास विभाग के आवंटित लक्ष्य के अंतर्गत वृक्षारोपण कार्य कराया जा सके।

(कार्यवाही समस्त कार्यदायी विभाग, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिला पंचायतराज अधिकारी एवं समस्त अधिशाषी अधिकारी नगर पालिका परिषद/पंचायत, कन्नौज को निर्देशित किया गया कि ईशन नदी के प्रवाह क्षेत्र से सम्बन्धित ग्राम पंचायतों एवं कस्बों से अशोधित उत्प्रवाह को चिन्हित करें तथा इसके शोधन की कार्यवाही (भौतिक पृथक्कीकरण, बायोरेमेडिएशन, फाइटोरेमेडिएशन इत्यादि) सुनिश्चित करें ताकि ईशन नदी में किसी भी प्रकार का अशोधित उत्प्रवाह प्रवाहित न हो।

(कार्यवाही जिला पंचायतराज अधिकारी, कन्नौज एवं समस्त अधिशाषी अधिकारी नगर पालिका परिषद/पंचायत, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय को क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जनपद कन्नौज में ईशन नदी के प्रवेश स्थल से लेकर जनपद से बाहर जाने के बिन्दु तक सम्पूर्ण प्रवाह क्षेत्र में प्रदूषण की स्थिति की गुणवत्ता रिपोर्ट प्रस्तुत की गयी।

(कार्यवाही क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा संबंधित समस्त विभागों को निर्देशित किया गया कि ईशन नदी गंगा की सहायत नदी हैं अतः इनके पूरे जलग्रहण क्षेत्र के संरक्षण के लिए भारत सरकार के गंगा पुर्नजीवन अधिसूचना 2016 के समस्त प्रावधानों का पूर्ण अनुपालन सुनिश्चित किया जाए। नदी के प्रवाह को अनवरत करने हेतु जिस स्थान पर डिसिल्टिंग की आवश्यकता हो उसे शीघ्र करा लिया जाए। समस्त संबंधित विभाग आपस में समन्वय स्थापित कर ईशन नदी के पुनर्जीवन हेतु एक कार्ययोजना बनाए, जिसे प्रभागीय वनाधिकारी कन्नौज के माध्यम से अगली बैठक में प्रस्तुत किया जाए।

(कार्यवाही, मुख्य विकास अधिकारी, कन्नौज, प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज एवं उपायुक्त मनरेगा, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय द्वारा अपर जिलाधिकारी, कन्नौज को निर्देशित किया गया कि राजस्व विभाग से सम्बन्धित उक्त समस्त निर्देशों का अक्षरशः अनुपालन कराना सुनिश्चित करें तथा अगली बैठक में कृत कार्यवाही की रिपोर्ट प्रभागीय वनाधिकारी कन्नौज के माध्यम से प्रस्तुत करना सुनिश्चित करें।

(कार्यवाही अपर जिलाधिकारी, वि०/रा०, कन्नौज)

जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज द्वारा समस्त संबंधित विभागों को निर्देशित किया गया कि कार्यवृत्त की अनुपालन आख्या/रिपोर्ट अगली बैठक से पूर्व अपर जिलाधिकारी वि०/रा०, कन्नौज के कार्यालय में आवश्यक रूप से प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

(कार्यवाही समस्त कार्यदायी विभाग, कन्नौज)

बैठक सधन्यवाद समाप्त हुई।

Digitally signed by
HEMANT KUMAR SETHI
Date: 10-06-2025
11:25:31

प्रभागीय वनाधिकारी,
कन्नौज वन प्रभाग,
कन्नौज

कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज वन प्रभाग, कन्नौज

पत्रांक-30/8 / कन्नौज, दिनांक 10/06/2025

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

- 1- मुख्य विकास अधिकारी, कन्नौज,
- 2- अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०), कन्नौज,
- 3- उपजिलाधिकारी छिबरामऊ, तिर्वा, कन्नौज,
- 4- जिला विकास अधिकारी, कन्नौज,
- 5- जिला पंचायतराज अधिकारी कन्नौज,
- 6- अधिशाषी अभियन्ता, सिंचाई विभाग कन्नौज,
- 7- क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कन्नौज,
- 8- उपायुक्त मनरेगा, कन्नौज,
- 9- समस्त अधिशाषी अधिकारी, जनपद कन्नौज

प्रभागीय वनाधिकारी,
कन्नौज वन प्रभाग,
कन्नौज

दिनांक 03.07.2025 को आयोजित जिला गंगा समिति, कन्नौज बैठक का कार्यवृत्त

आयोजित बैठक में निम्नलिखित विभागों एवं कार्यदायी संस्थाओं द्वारा भाग लिया गया।

उपस्थिति :-

1. जिलाधिकारी/अध्यक्ष, डी.जी.सी, कन्नौज
2. मुख्य विकास अधिकारी (नोडल), डी.जी.सी, कन्नौज
3. प्रभागीय वनाधिकारी/संयोजक, डी.जी.सी, कन्नौज
4. जिला परियोजना अधिकारी, डी.जी.सी, कन्नौज
5. प्रतिनिधि मुख्य चिकित्साधिकारी, कन्नौज
6. जिला पंचायतराज अधिकारी, कन्नौज
7. अधिशासी अधिकारी (नोडल), न0पा0प0, कन्नौज
8. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात
9. अधिशासी अभियन्ता, सिंचाई विभाग, कन्नौज
10. प्रतिनिधि अधिशासी अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, कन्नौज
11. प्रतिनिधि अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (शहरी), फर्रुखाबाद
12. प्रतिनिधि अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (शहरी), गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई, कानपुर दे0
13. महाप्रबन्धक, जिला उद्योग केन्द्र, कन्नौज
14. प्रतिनिधि वारसी सेवा सदन, एन0जी0ओ, कन्नौज
15. श्री अनिल द्विवेदी, संयोजक गंगा विचार मंच, कन्नौज

परियोजना निदेशक राज्य स्वच्छ गंगा मिशन उ0प्र0 लखनऊ का पत्रांक-963/002 / एस0एम0सी0जी0-उ0प्र0 दिनांक 10.08.2019 एवं पत्रांक-583/0613/ एस0एम0सी0जी0- उ0प्र0 दिनांक 24.06.2020 एवं पत्रांक-20/0646-सी/ एस0एम0सी0जी0/01 दिनांक 06.01.2020 एवं महानिदेशक राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन नई दिल्ली की अध्यक्षता में दिनांक 01.04.2022 को आयोजित वीडियो कान्फ्रेंसिंग एवं राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, नई दिल्ली का पत्रांक-Estt.01/2016-17/111/NMCG दिनांक 04.05.2022, दिनांक 06.07.2022 एवं दिनांक 25.07.2022 के क्रम में जिला गंगा समिति, कन्नौज की बैठक दिनांक 03.07.2025 को जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज की अध्यक्षता में पूर्व निर्धारित एजेंडा बिंदु के अनुसार गौधी सभागार, कलेक्ट्रेट परिसर, कन्नौज में आयोजित की गई। डॉ0 हेमन्त कुमार सेठ, प्रभागीय वनाधिकारी/सदस्य संयोजक, जिला गंगा समिति, कन्नौज द्वारा बैठक प्रारंभ कर संचालन किया गया तथा एजेंडा के अनुसार निम्नलिखित बिन्दुओं पर समीक्षा की गई।

क्र०सं०	एजेंडा बिन्दु	समीक्षा/कृत कार्यवाही का विवरण	निर्देश	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5
1.	Public Awareness (जन जागरूकता)			
i.	गंगा आरती	<p>➤ डी0पी0ओ, जि.गं.स, कन्नौज द्वारा समिति को अवगत कराया गया, कि मेंहदी घाट पर प्रत्येक सोमवार को साप्ताहिक गंगा आरती का आयोजन गंगा ग्राम सेवा समिति के माध्यम से किया जा रहा है।</p>	<p>➤ तत्क्रम में जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि विशेष तिथियों/पर्वों में भी गंगा घाटों पर गंगा आरती का आयोजन करें।</p>	(कार्यवाही बी0डी0ओ, कन्नौज, बी0डी0ओ, गुगरापुर, डी0पी0आर0ओ, कन्नौज)
ii.	जागरूकता कार्यक्रम	<p>➤ प्रभागीय वनाधिकारी कन्नौज द्वारा समिति को अवगत कराया गया कि जनपद कन्नौज में उच्च स्तर से निर्देश प्राप्त होने पर समय समय पर पर्यावरणीय एवं गंगा संरक्षण हेतु जन-जागरूकता कार्यक्रमों का आयोजन निरंतर किया जा रहा है।</p>	<p>➤ तत्क्रम में जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि विशेष कार्यक्रमों के अवसर पर रैली एवं संगोष्ठी का आयोजन गंगा ग्रामों एवं घाटों पर करें तथा घाट को साफ स्वच्छ रखने व मूर्ति विसर्जन न करने के लिए स्टेक होल्डर्स को प्रेरित करें।</p>	(कार्यवाही, जिला विद्यालय निरीक्षक, कन्नौज, बी0डी0ओ कन्नौज एवं गुगरापुर, डी0पी0आर0ओ, कन्नौज डी0पी0ओ, डी0जी0सी, कन्नौज)

		<p>➤ दिनांक 24.06.2025 को विकास भवन सभागार में प्राकृतिक विषयक कार्यशाला का आयोजन कृषि विभाग के सहयोग से किया गया।</p>	<p>➤ जिला विद्यालय निरीक्षक, कन्नौज को समय समय पर एन.सी.सी. कैडेट, एन.एस.एस छात्र तथा अन्य स्वयं सेवी के द्वारा गंगा घाटों पर स्वच्छता एवं श्रमदान कार्यक्रम एवं स्कूलों में पर्यावरणीय जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करने हेतु निर्देशित किया गया।</p>	
2	Preventing Solid Waste Flowing into River (नदी में बहने वाले ठोस अपशिष्ट को रोकना)			
i.	<p>समस्त गंगा ग्रामों में गंगा नदी व उसकी सहायक नदी में अपशिष्ट लाने वाले नालों की पहचान, उपचार एवं निगरानी की अद्यतन स्थिति।</p>	<p>➤ समीक्षा के क्रम जिला परियोजना अधिकारी, डी0जी0सी0 कन्नौज द्वारा जिला अधिकारी महोदय को जनपद की अद्यतन स्थिति से अवगत कराया गया।</p>	<p>➤ तत्काल में जिलाधिकारी, महोदय कन्नौज द्वारा जिला पंचायत राज अधिकारी कन्नौज एवं समस्त अधिशाषी अधिकारी, समस्त अधिशाषी अधिकारी नगर पालिका परिषद/पंचायत कन्नौज को निर्देशित किया कि यह शत प्रतिशत सुनिश्चित किया जाए कि गंगा/सहायक नदी में किसी भी प्रकार का अशोधित उत्प्रवाह/ठोस अपशिष्ट बिना शोधन के सीधे तौर पर प्रवाहित न हो। इसके लिए उसके शोधन को ध्यान में रखकर विभिन्न विशेषज्ञों से सलाह लेकर आवश्यकतानुसार व्यापक रणनीति तैयार कर सभी नगर पालिका/पंचायत एवं गंगा ग्रामों के नालों पर बायोरेमिडियेशन/फिल्टरेशन या रिजर्वायर तालाब इत्यादि बनाने का कार्य किया जाए।</p> <p>➤ अधिशाषी अधिकारी नगर पालिका कन्नौज को जलनिगम कानपुर से समन्वय स्थापित कर चिंतामणि एवं पाटा नाले को एस0टी0पी से जोड़ने के लिए निर्देशित किया गया।</p> <p>➤ समस्त अधिशाषी अधिकारी नगर पालिका/पंचायत को निर्देशित किया गया कि अपने क्षेत्र के अन्तर्गत तालाबों के पुनर्जीवन एवं साफ-सफाई हेतु आवश्यक कार्ययोजना तैयार कर शीघ्र कार्य प्रारम्भ करें। इनके तट एवं निकट के क्षेत्र में दिनांक 09 जुलाई 2025 को वृक्षारोपण कराएं।</p>	<p>(कार्यवाही जिला पंचायत राज अधिकारी कन्नौज, समस्त अधिशाषी अधिकारी, नगर पालिका परिषद/पंचायत, जनपद-कन्नौज प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज)</p>

3. River-Front Development (नदी तट विकास)				
i.	अंत्येष्टि स्थल का विकास	<p>➤ समीक्षा के क्रम में डी0पी0आर0ओ, कन्नौज द्वारा अंत्येष्टि स्थल के निर्माण कार्य की अद्यतन स्थिति से समिति को अवगत कराया गया।</p>	<p>➤ तत्क्रम में जिलाधिकारी महोदय द्वारा अंत्येष्टि स्थल के सुचारु संचालन तथा घाट पर लगी हुई हाई मास्ट लाइटों की मरम्मत एवं घाट पर पर्याप्त डस्टबिन की व्यवस्था हेतु निर्देशित किया गया तथा एक कार्यालय बनाकर दाह संस्कार प्रमाण पत्र एवं अन्य सुविधाएं आम आदमी को उपलब्ध करायी जाए।</p>	(कार्यवाही डी0पी0आर0ओ, कन्नौज, अपर मुख्य अधिकारी, कन्नौज बी0डी0ओ कन्नौज एवं गुगरापुर)
			<p>➤ मेंहदी घाट स्थित प्रसाधन व चेजिंग रूम की साफ-सफाई एवं देखभाल की जिम्मेदारी समूह को सौंपी जायें तथा उसकी निगरानी अपने स्तर से करें एवं आवश्यकता के अनुरूप मेंहदीघाट पर सफाई कर्मी नियुक्त किये जाए।</p>	
4. Afforestation (वनीकरण)				
i.	वनीकरण	<p>➤ प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज द्वारा समिति को अवगत कराया गया कि वर्ष 2025-26 में शासन द्वारा वृक्षारोपण अभियान के अंतर्गत जनपद कन्नौज में वन विभाग को 1847000 पौधरोपण का लक्ष्य तथा अन्य विभागों को 1988520 पौधरोपण का लक्ष्य आवंटित किया गया था जिसके अनुरूप वृक्षारोपण का कार्य किया जाना प्रस्तावित है।</p>	<p>➤ तत्क्रम में जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि वन विभाग एवं अन्य समस्त कार्यदायी विभागों को दिनांक 09 जुलाई 2025 को वृहद वृक्षारोपण महाअभियान में पूर्ण उत्साह के साथ प्रतिभाग करें। अपने वृक्षारोपण की सुरक्षा, सिंचाई व देख रेख समय समय पर उच्च स्तर से निर्गत निर्देशानुसार करते रहने तथा वृक्षारोपण की जीवितता सुनिश्चित करने हेतु उपलब्ध तकनीकी सुविधाओं का प्रयोग करें तथा समय समय पर स्थलीय निरीक्षण करते रहे। समस्त कार्यदायी विभागों को वृक्षारोपण की जीवितता प्रतिशत सी0एम0 डैशबोर्ड पर सूचना अपलोड किये जाने हेतु प्रत्येक माह की 26 तारीख तक सूचना प्रभागीय वनाधिकारी कार्यालय में उपलब्ध कराने हेतु निर्देशित किया गया।</p>	(कार्यवाही प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज एवं अन्य सम्बन्धित विभाग)

5.	Sewerage Treatment Infrastructure Development (सीवेज उपचार हेतु बुनियादी ढांचे का विकास)			
i.	एस०टी०पी० (Sewerage Treatment Plant)	<p>➤ समीक्षा के क्रम में अधिशासी अधिकारी नगर पालिका कन्नौज द्वारा समिति को अवगत कराया गया कि जनपद कन्नौज में 13 एम०एल०डी० एस०टी०पी० व 12 एम०एल०डी० पाटा नाला पम्पिंग स्टेशन के संचालन सुचारु रूप से किया जा रहा है। तथा शेष उत्पन्न हो रहे सीवेज का शोधन कार्य बायोरेमिडियेशन, फाइटोरेमिडियेशन विधि द्वारा किया जा रहा है।</p>	<p>➤ तत्क्रम में जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि एस०टी०पी० एवं समस्त नगर क्षेत्र के संबंधित नालों के शोधन हेतु जनपद में प्रतिदिन उत्पन्न हो रहे सीवेज का सही आकलन किया जाय तथा उसके अनुरूप सीवेज ट्रीटमेंट की क्षमता संवर्धन हेतु आवश्यक उपाय कर अनटैप नालों/पाटा नाला को एस०टी०पी० से शीघ्र संबद्ध किया जाए और यथा संभव बायोरेमिडियेशन कार्य अवश्य किया जाए इस हेतु जलनिगम नगरीय से आवश्यक सहयोग लेकर कार्य शीघ्र संपन्न कराया जाये।</p> <p>➤ गंगा नदी की फर्रुखाबाद बार्डर, कन्नौज बार्डर और मेहदीघाट में काली नदी के मिलन बिंदु की सैम्पल रिपोर्ट प्रस्तुत करे और यह पता लगाये कि प्रदूषण की मात्रा किस ग्राम पंचायत, नगर पंचायत से बढ़ रही है। जिससे जनपद में गंगा एवं उसकी सहायक नदियों में किसी भी प्रकार के प्रदूषित प्रवाह को जाने से पूर्णतः रोका जा सके।</p>	(कार्यवाही समस्त अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद/नगर पंचायत, कन्नौज अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (नगरीय), फर्रुखाबाद क्षेत्रीय अधिकारी, उ.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड कन्नौज/ कानपुर देहात)
6.	Industrial Effluent Monitoring (औद्योगिक अपशिष्ट की निगरानी)			
i.	औद्योगिक प्रवाह निगरानी	<p>➤ समीक्षा के क्रम में डी०पी०ओ डी.जी.सी, कन्नौज द्वारा समिति को अवगत कराया गया कि उपायुक्त उद्योग कार्यालय द्वारा जनपद में स्थित उद्योगों की सूची उपलब्ध करायी गयी है एवं उनके द्वारा बताया गया है कि जनपद में वृहद् स्तर पर गंगा एवं उसकी सहायक नदियों को प्रदूषित करने वाला कोई भी उद्योग स्थित नहीं एवं इत्र उत्पादन के दौरान उत्पन्न होने वाले अपशिष्ट जल का पुनः उपयोग कर लिया जाता है, जिससे अन्ततः निष्कासित होने वाले अपशिष्ट जल की मात्रा कॉफी कम होती है।</p>	<p>➤ तत्क्रम में जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज द्वारा जिला उद्योग महाप्रबन्धक कन्नौज एवं क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात को निर्देशित किया गया, कि जिले में स्थित उद्योगों के औद्योगिक अपशिष्ट की निरन्तर निगरानी रखे। तथा यह सुनिश्चित करे कि किसी भी प्रकार का प्रदूषणकारी उत्प्रवाह भूजल अथवा नगरीय अपशिष्ट सीवर लाइनों तथा नदियों में न जाए।</p>	(कार्यवाही उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग केन्द्र, कन्नौज, क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर देहात)

7.	Ganga Gram (गंगा ग्राम)			
i.	गंगा ग्राम	<p>➤ समीक्षा के क्रम में जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज द्वारा गंगा ग्रामों में शौचालयों,एस0एल0 डब्ल्यू0एम0 के निर्माण एवं संचालन की स्थिति के सम्बन्ध में जानकारी की अपेक्षा की गई। तत्क्रम में जिला पंचायतराज अधिकारी कन्नौज द्वारा समिति को वि0ख0 कन्नौज एवं गुगरापुर में आर0आर0सी0 के माध्यम से कूड़ा कलेक्शन कार्य एवं राजस्व संग्रह की अद्यतन स्थिति से अवगत कराया गया है।</p>	<p>➤ तत्क्रम में जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज द्वारा जिला पंचायतराज अधिकारी, कन्नौज को निर्देशित किया गया की जनपद के समस्त गंगा ग्रामों में आर0आर0सी0 का सुचारु रूप से संचालन सुनिश्चित किया जाये एवं अन्य आर0आर0सी0 जिसका निर्माण कार्य पूर्ण हो गया है उसे शीघ्र संचालित कराये जिससे नया कूड़ा सड़क के किनारे नहीं डाला जाये। गंगा ग्रामों में कूड़ा कलेक्शन को लेकर जन-जागरुकता कार्यक्रमों का आयोजन किया जाए, जिससे आम जनमानस की भागीदारी बढ़े</p>	<p>कार्यवाही (क्षेत्रीय अधिकारी, यू0पी0पी0सी0बी0, कानपुर देहात जिला पंचायतराज अधिकारी, कन्नौज एवं डी0पी0ओ,डी0जी0 सी,कन्नौज)</p>
8.	Biodiversity (जैव विविधता)			
i	पर्यावरणीय जागरुकता कार्यक्रम	<p>➤ प्रभागीय वनाधिकारी कन्नौज द्वारा समिति को अवगत कराया गया कि वन्यजीवों के बचाव के लिए वन विभाग कन्नौज द्वारा निरन्तर प्रयास किये जा रहे हैं। तथा जनपद में जैव विविधता एवं पर्यावरण संरक्षण के लिए उच्च स्तर से समय-समय पर निर्गत निर्देशानुसार एवं जिला योजना के अंतर्गत पर्यावरणीय/जन जागरुकता कार्यक्रम/अभियान चलाये जा रहे हैं।</p>	<p>➤ तत्क्रम में जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि जिला योजना के अंतर्गत जनपद में जैव विविधता एवं पर्यावरण संरक्षण के लिए उच्च स्तर से समय-समय पर निर्गत निर्देशानुसार जन जागरुकता कार्यक्रम/अभियान आयोजित किये जाए।</p>	<p>(कार्यवाही प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज)</p>
9.	Institutional Development (संस्थागत विकास)			
i	संस्थागत विकास	<p>➤ प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज द्वारा समिति को अवगत कराया गया कि प्रभागीय वनाधिकारी के कार्यालय परिसर में जिला गंगा समिति, कन्नौज के कार्यालय कक्ष की स्थापना हेतु राज्य स्वच्छ गंगा मिशन-उ0प्र0, लखनऊ द्वारा एवं जिलाधिकारी महोदय कन्नौज से निर्देश प्राप्त होने पर कार्यालय सुदृढीकरण/स्थापना सम्बन्धी अग्रिम कार्यवाही की जाएगी।</p>	<p>➤ प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज द्वारा समिति को अवगत कराया गया कि प्रभागीय वनाधिकारी के कार्यालय परिसर में जिला गंगा समिति, कन्नौज के कार्यालय कक्ष की स्थापना हेतु राज्य स्वच्छ गंगा मिशन-उ0प्र0, लखनऊ द्वारा एवं जिलाधिकारी महोदय कन्नौज से निर्देश प्राप्त होने पर कार्यालय सुदृढीकरण/स्थापना सम्बन्धी अग्रिम कार्यवाही की जाएगी।</p>	<p>(कार्यवाही मुख्य विकास अधिकारी/नोडल अधिकारी, डी0जी0सी0 कन्नौज एवं प्रभागीय वनाधिकारी,कन्नौज, जिला पंचायती राज अधिकारी,कन्नौज)</p>

10. Wetland and small River Rejuvenation (आर्द्रभूमि तथा छोटी नदी का पुनर्जीवन)				
i	आर्द्रभूमि का कायाकल्प	<p>➤ प्रभागीय वनाधिकारी कन्नौज के द्वारा समिति को कलेक्ट्रेट/प्रभागीय वनाधिकारी कार्यालय के निकट स्थित तालाब की गंदगी की अद्यतन स्थिति से अवगत कराया गया।</p>	<p>➤ जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज द्वारा तालाब की सफाई कराये जाने हेतु अधिशाषी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, कन्नौज को निर्देशित किया गया।</p>	(कार्यवाही प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज, एवं अधिशाषी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, कन्नौज, क्षेत्रीय वन अधिकारी, लाख बहोशी पक्षी विहार, कन्नौज)
ii	छोटी नदियों का पुनर्जीवन	<p>➤ ईशन नदी एवं पाण्डु नदी के कार्य की अद्यतन स्थिति से प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज द्वारा समिति को अवगत कराया गया।</p>	<p>➤ जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज द्वारा सिंचाई विभाग को निर्देशित किया गया कि ईशन नदी के पुनर्जीवन हेतु कार्ययोजना अतिशीघ्र तैयार कर प्रस्तुत करें ताकि ससमय आवश्यक सूचना उच्च स्तर को प्रेषित की जा सके। ईशन नदी के किनारे/निकटस्थ ग्राम पंचायतों में वृहद स्तर पर वृक्षारोपण हेतु कार्ययोजना बनाई किया जाए। तथा राजस्व विभाग कन्नौज को ईशन नदी का राजस्व रिकार्ड के अनुसार सर्वेक्षण कर, नजरी नक्शा के साथ एक प्रारूप पर रिपोर्ट तैयार करने के लिए निर्देशित किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा उपायुक्त मनरेगा को निर्देशित किया गया कि पाण्डु नदी के पुनर्जीवन हेतु नदी के दोनों किनारों पर वृक्षारोपण एवं साफ-सफाई हेतु आवश्यक कार्यवाही कर कृत कार्यवाही से अतिशीघ्र अवगत कराया जाए।</p>	(कार्यवाही राजस्व विभाग, कन्नौज वन विभाग, कन्नौज सिंचाई विभाग, कन्नौज पंचायत राज विभाग, कन्नौज यू0पी0सी0बी0कन्नौज 1, डी0सी0 मनरेगा, कन्नौज)
11. जी0डी0पी0एम0एस0 पोर्टल पर अपलोड की जाने वाली सूचना।				
i	G.D.P.M.S Portal	<p>➤ डी0पी0ओ डी.जी.सी, कन्नौज द्वारा समिति को अवगत कराया गया की GDPMS पोर्टल पर जिला गंगा समिति की आयोजित बैठकों एवं जिला गंगा समिति के अंतर्गत जनपद में कराये जा रहे कार्यों से सम्बंधित विभागों द्वारा प्रेषित की गयी सूचना अपलोड की जा रही है, परन्तु समस्त सम्बंधित विभागों द्वारा सुसंगत सूचना मय फोटोग्राफ प्रभागीय वनाधिकारी के कार्यालय को उपलब्ध नहीं करायी जा रही है, जिससे अधूरी सूचना GDPMS पोर्टल पर अपलोड हो रही है।</p>	<p>➤ जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज द्वारा समिति के समस्त सदस्यों को निर्देशित किया गया कि अपने विभाग से सम्बंधित पोर्टल पर मांगी गयी सुसंगत सूचना के अनुरूप अंकित कर मय फोटोग्राफ प्रभागीय वनाधिकारी कन्नौज के कार्यालय को प्रत्येक माह की 27 तारीख तक अवश्य रूप से उपलब्ध करना सुनिश्चित करें।</p>	(कार्यवाही समस्त सदस्य जिला गंगा समिति, कन्नौज)

210

जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज द्वारा जिला गंगा समिति के समस्त सदस्यों को निर्देशित किया गया कि कार्यवृत्त की अनुपालन आख्या डी0जी0सी की अगली बैठक से एक दिन पूर्व/दिनांक 27.07.2025 तक प्रभागीय वनाधिकारी/सदस्य संयोजक, जिला गंगा समिति, कन्नौज के कार्यालय को अनिवार्य रूप से प्रेषित करना सुनिश्चित करें।
(कार्यवाही समस्त कार्यदायी विभाग कन्नौज)

उपरोक्तानुसार समस्त बिन्दुओं पर विस्तृत चर्चा के उपरान्त प्रभागीय वनाधिकारी/सदस्य संयोजक, जिला गंगा समिति, कन्नौज के द्वारा धन्यवाद ज्ञापित करते हुए बैठक की समाप्ति की घोषणा की गयी।

यह कार्यवृत्त जिलाधिकारी महोदय के दिनांक 09/07/2025 को अवलोकनोपरांत निर्गत किया जा रहा है।

Digitally signed by
HEMANT KUMAR SETH

Date: 10-07-2025

17/07/2025 (हेमन्त कुमार सेठ)

प्रभागीय वनाधिकारी/सदस्य संयोजक
जिला गंगा समिति, कन्नौज

कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज वन प्रभाग, कन्नौज

पत्रांक- 90 / जि0गं0स0,कन्नौज, दिनांक- 10/07/ 2025

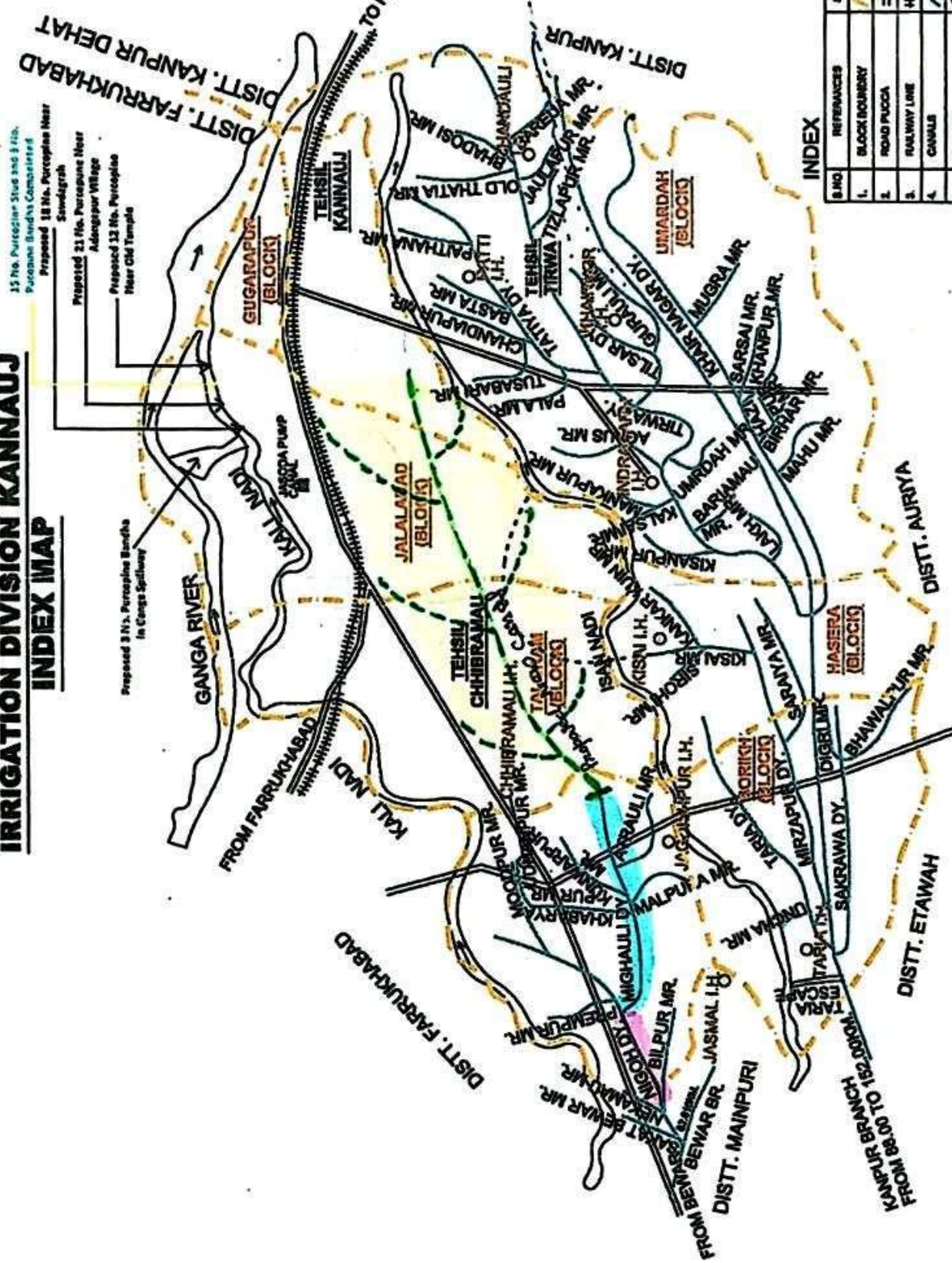
प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित-

- | | |
|---|---|
| 1- अपर जिलाधिका(वि0/रा0),जनपद-कन्नौज। | 2- मुख्य विकास अधिकारी(नोडल),डी.जी.सी कन्नौज |
| 3- मुख्य चिकित्साधिकारी, कन्नौज | 4-जिला विकास अधिकारी, कन्नौज |
| 5- अधिशाषी अभियन्ता, सिंचाई विभाग, कन्नौज | 6-अधिशाषी अभियन्ता, प्रान्तीय खण्ड लो0 नि0 वि0 कन्नौज |
| 7- अधिशाषी अभियन्ता, जल निगम(नगरीय) फर्रुखाबाद | 8-अधिशाषी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) कन्नौज |
| 9- जिला पंचायतराज अधिकारी, कन्नौज | 10-क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, कानपुर |
| 11- सहायक अभियन्ता, गंगा प्रदूषण नियन्त्रण इकाई, कानपुर देहात | 12- उपनिदेशक कृषि, कन्नौज |
| 13- उपायुक्त मनरेगा, कन्नौज | 14-मुख्य कार्यकारी अधिकारी, मतस्य पालन विकास अभिकरण, कन्नौज |
| 15- अपर मुख्य अधिकारी, जिला पंचायत कन्नौज | 16-जिला उद्यान अधिकारी, कन्नौज |
| 17- उपायुक्त एन0आर0एल0एम0 कन्नौज | 18-जनरल मैनेजर, जिला उद्योग केन्द्र, कन्नौज |
| 19- समस्त अधिशाषी अधिकारी, नगर पालिका परिषद/पंचायत, जनपद- कन्नौज | 20-खण्ड विकास अधिकारी, कन्नौज एवं गुगरापुर |
| 21-क्षेत्रीय वन अधिकारी, कन्नौज एवं गुरसहायगंज | 22- मेराज बानों,वारसी सेवा सदन,एन0जी0ओ0,कन्नौज |
| 23- श्री पवन त्रिवेदी, अध्यक्ष इत्र एसोसिएशन, कन्नौज | 24-श्री अनिल द्विवेदी,संयोजक तमाभि गंगे प्रकल्प कन्नौज । |
| 25-ग्राम प्रधान, समस्त गंगा ग्राम समिति अध्यक्ष/सचिव/सदस्यगण, कन्नौज। | |

(डॉ० हेमन्त कुमार सेठ)

प्रभागीय वनाधिकारी/सदस्य संयोजक
जिला गंगा समिति, कन्नौज

IRRIGATION DIVISION KANNAUJ INDEX MAP



INDEX

S.NO	REFERENCES	SYMBOL
1.	BLOCK BOUNDARY	—————
2.	ROAD PUCCA	=====
3.	RAILWAY LINE	
4.	CANALS	~~~~~
5.	RIVERS	~~~~~
6.	I.H.	○
7.	EXTENSION OF RES. MR.	— · — · —
8.	Complete Work	—————
9.	Proposed Work	—————

15 No. Percepline Stud and 3 I.H.
Purcupine Boudhs Comastered
Proposed 18 No. Percepline Near
Sonegirth

Proposed 21 No. Percepline Near
Adogapur Village

Proposed 12 No. Percepline
Near Old Temple

Proposed 3 No. Percepline Boudhs
in Ganga Spillway

कार्यालय तहसीलदार छिबरामऊ जनपद कन्नौज

संख्या 398 / 20का0-ईशन नदी-समीपवर्ती ग्राम-नजरी नक्शा / 2025

दिनांक 14 जुलाई, 2025

अपर जिलाधिकारी(वि0/रा0)
कन्नौज।

महोदय,

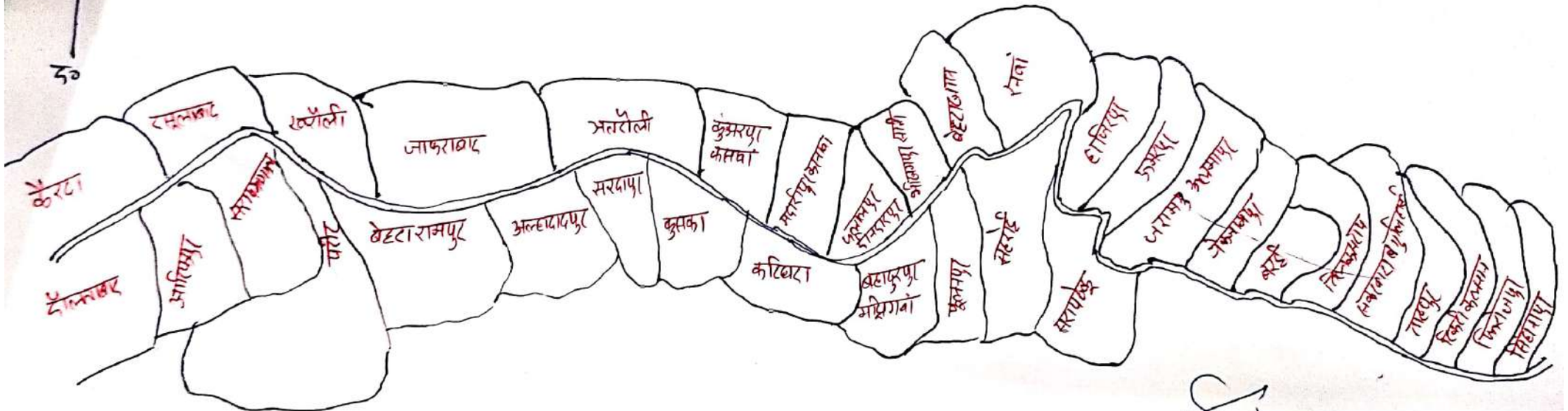
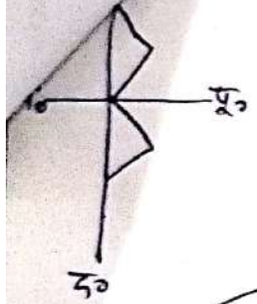
सादर अवगत कराना है कि आपके मुखरित आदेश के क्रम में तहसील छिबरामऊ के अन्तर्गत प्रवाहित ईशन नदी के किनारे स्थित ग्रामों का नजरी नक्शा संलग्न कर महोदय की सेवा में सादर प्रेषित है।

तदनुसार अवगत होने का कष्ट करें।

तहसीलदार

छिबरामऊ

ईशाननदी प्रवाह 2023 तहसील छिवरामऊ जनपद कन्नौज



Dr. Singh
14/07/2025

Dr. Singh
14/07/25

Dr. Singh
14.7.25

Dr. Singh
14.7.25

Dr. Singh
14/07/25

Dr. Singh
14/07/25

Dr. Singh
14.7.25

Dr. Singh
14/7/2025

ईशान नदी के समीप 21 गांवों तथा गाटों का विवरण

तहसील-छिबरामऊ

क्र	लेखपाल का नाम	ग्राम का नाम	कुल गाटा	कुल क्षेत्रफल (हे0में)	गाटा सं0	क्षेत्रफल (हे0में)	भूमि की श्रेणी	विवरण				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	श्री प्रवीन कुमार	बेहटाखास	7	5.7110	2271ग	0.5550	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					2268ख	1.0560	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					2267	0.8090	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					2266च	1.0480	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					2263	1.7450	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					2262ख	0.0120	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					2259	0.4860	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
2	श्री धर्मेन्द्र कुमार	बरई	5	1.8450	367	1.0720	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					366	0.1660	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					358	0.2020	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					356	0.0810	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					247	0.3240	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					3	नेकनामपुर	7	6.7680	393	1.3030	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
									358	0.7210	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
337	2.6750	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त									
257	0.2870	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त									
253	1.5050	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त									
4	तिलक सराय	1	3.9780	222क	2.6910	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त					
				335ग	0.0080	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त					
				235	3.9780	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त					
5	सकरवारा बगुलिहाई	3	1.1500	1222ग	0.4940	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त					
				1221ट	0.6320	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त					
				1184ग	0.0240	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त					
6	ताहपुर	3	1.5340	720	0.2550	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त					
				555	0.0610	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त					
				550	1.2180	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त					
7	श्री विवेक सोनी	जरामऊ अलमापुर	5	3.7760	1313	0.0490	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					1260	3.1490	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					1168	0.2710	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				
					1167	0.1050	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त				



8				1169क	2020	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त	
9	श्री रोहित कुमार	उमरपुर हाजिरपुर	1 10	0.6930 1.7240	695घ 452ख 451 447 444 434 433ख 432 431छ 430 385	0.6930 0.8170 0.0080 0.0200 0.0450 0.1420 0.1420 0.0360 0.4410 0.0490 0.0240	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त
10	श्री पुष्पकान्त मिश्रा	रनवां	1	0.5540	315घ	0.5540	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
11	श्रीमती रश्मी शाक्य	टिकरी कलसान	7	14.3660	1430क 1429 337क 209क 207 206 16	3.7310 1.7650 0.4410 1.2260 0.0770 0.8090 6.3170	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त
12		फिरोजपुर	3	0.1580	261 172 166	0.0250 0.0080 0.1250	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त
13		सिधनापुर	2	2.5690	500 476	2.3910 0.1780	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त
14	श्री शैलेन्द्र यादव	भोखमपुर सानी	5	2.8650	767ग 214घ 189 187 158	0.4410 1.0040 0.2870 0.2590 0.8740	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त
15		मदारीपुर कसावा	2	0.8130	470ग 441ग	0.6070 0.2060	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त
16		जलालपुर दीनदारपुर	3	3.2990	407ङ 258 419	1.8340 0.1010 1.3640	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त
17	श्री अखिलेश कुमार	सराय टेकू	2	8.8020	470 442ल	0.0280 8.7740	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त अतिक्रमणमुक्त

18		सहरोई	2	0.4290	194ख	0.1050	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					103	0.3240	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
19		फूलनपुर	18	4.8370	258	0.3600	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					252	0.2990	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					238क	0.1420	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					236	0.4700	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					229ख	0.0690	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					227	0.0360	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					226	0.0280	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					225	0.1620	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					222क	0.5470	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					156	0.2670	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					155	0.5260	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					138क	0.2470	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					136	0.0400	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					126	0.7930	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					119ग	0.0650	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					29	0.0490	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					28ङ	0.0530	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					1	0.6840	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
20	श्री जितेन्द्र सिंह	बहादुरपुर मझिगवां	4	2.330	2886ख	0.0360	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					1469	0.1980	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					1410घ	1.4850	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					1409	0.6110	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
21		कटिघरा	3	2.9450	1	0.9990	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					26	0.3430	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					374मि	1.6030	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
22		कुशका	19	7.1420	5	0.7610	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					30	0.0080	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					94	0.1080	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					93	0.4130	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					105ख	0.0490	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					110	0.2830	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					113	0.1660	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					475	0.2180	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					665	0.8210	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					669	0.0080	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त

					919	0.1860	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					921घ	0.7460	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					925	0.2350	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					932	0.8740	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					969	0.8540	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					970ख	1.0520	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					971	0.1210	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					1010	0.2190	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					1020	0.0200	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
23	श्री आशीष अवस्थी	सरदापुर	2	1.0370	48ख	0.6280	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					1ग	0.4090	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
24		अल्हादादपुर	1	0.5710	40	0.5710	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
25	श्री अमित कुमार	बेहटारामपुर	6	6.8150	1558	0.2630	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					489	3.4320	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					187ग	1.6630	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					389	0.1050	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					190क	0.8980	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					188क	0.4540	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
26	श्री होमेन्द्र सिंह	परीर	2	7.7330	6	0.0080	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					1	7.7250	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
27		सरायभागमल	1	1.9430	5	1.9430	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
28		आरिफपुर	1	1.5700	2	1.5700	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
29	श्री निखिल सविता	दौलताबाद	1	4.2250	1	4.2250	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
30	श्री प्रशान्त त्रिपाठी	जाफराबाद	38	10.6950	776	0.2390	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					775	0.0450	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					774	0.0280	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					771	0.9830	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					770	0.0040	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					663घ	1.0030	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					659क	0.0450	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					657	0.3360	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					613	0.1340	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					610	0.0040	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					606	0.2060	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					604ड़	0.0160	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					602ग	1.4530	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					592	0.0400	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त

					537	1.0150	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					496घ	0.2350	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					493ग	0.3240	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					156घ	0.6400	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					142	0.3800	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
35	श्री मनीश त्रिपाठी	रसूलाबाद	3	2.5010	633	1.9140	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					694मि	0.2470	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
					695	0.3400	श्रेणी 6-1/अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि	अतिक्रमणमुक्त
				कुल गाटे	185	129.117		


 तहसीलदार
 छिबरामऊ

कार्यालय उप जिलाधिकारी छिवरामऊ जनपद कन्नौज

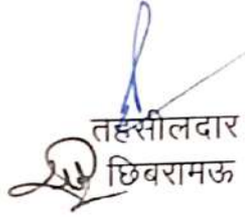
संख्या 398 / रा0का0-ईशन नदी-सूचना / 2025

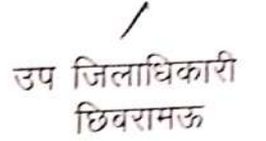
दिनांक 14 जुलाई 2025

अधिशायी अभियन्ता
सिंचाई खण्ड कन्नौज।

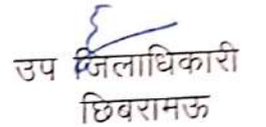
कृपया आपके कार्यालय के पत्र संख्या 555 / सि0ख0क0 / ईशन नदी दिनांक 06.06.2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसके अन्तर्गत तहसील छिवरामऊ के क्षेत्रान्तर्गत ईशन नदी की बाउंड्री का चिन्हांकन (200 मीटर के अन्तराल पर) निर्धारित प्रारूप पर कराकर आख्या चाही गई है।

तत्काल में नियत प्रारूप पर वांछित आख्या संलग्न कर अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित की जा रही है।


तहसीलदार
छिवरामऊ


उप जिलाधिकारी
छिवरामऊ

प्रतिलिपि:- 1-जिलाधिकारी महोदय कन्नौज को सादर सूचनार्थ।
2-मुख्य विकास अधिकारी महोदय कन्नौज को सादर अवलोकनार्थ।
3-अपर जिलाधिकारी (वि0/रा0) कन्नौज महोदय को सादर सूचनार्थ प्रेषित।


उप जिलाधिकारी
छिवरामऊ

कार्यालय तहसीलदार सदर कन्नौज

संख्या 214/र0का0/ईशन नदी-नजरी नक्शा/2025

दिनांक 15 जुलाई 2025

अपर जिलाधिकारी (वि0/रा0)
कन्नौज।

महोदय,

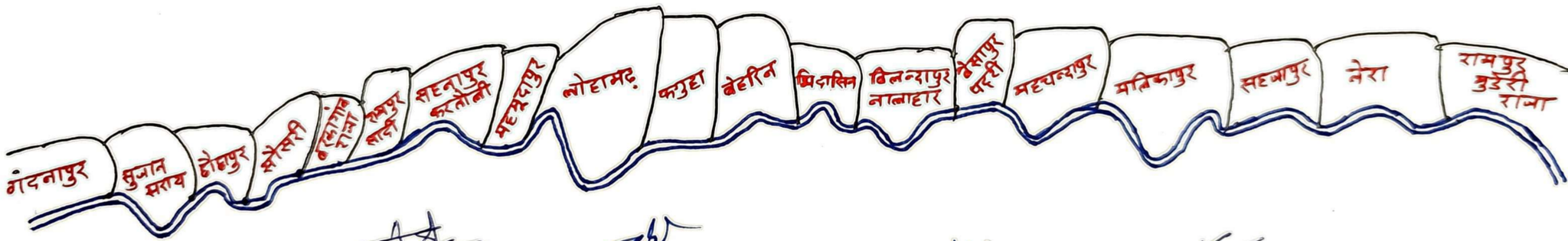
सादर अवगत कराना है कि आपके मुखरित आदेश के क्रम में तहसील सदर कन्नौज के अर्न्तगत प्रभारी ईशन नदी के किनारे स्थित ग्रामों का नजरी नक्शा संलग्न कर महोदय की सेवा में सादर प्रेषित है।

तदनुसार अवगत होने का कष्ट करे।



तहसीलदार
सदर कन्नौज।

ईशान नदी प्रवाह क्षेत्र- तहसील-कन्नौज, जनपद-कन्नौज



राहुल प्रताप सिंह
ले. क्षेत्र - महमदापुर

अश्वनी गौतम
लेखपाल क्षेत्र
तहसील सदर, कन्नौज

अजय कुमार (लेखपाल)
क्षेत्र. फगुहा
जनपद कन्नौज

आशाष कुमार पाल
लेखपाल क्षेत्र

आलोक कुमार
लेखपाल क्षेत्र

रोहित कुमार लं.
क्षेत्र.....
तहसील सदर, कन्नौज

तहसीलदार
सदर कन्नौज

ईशान नदी के समीपवर्ती ग्रामों तथा गाटों का विवरण

तहसील सदर-कन्नौज।

क्रमांक	लेखपाल का नाम	ग्राम का नाम	कुल गाटा	कुल क्षेत्रफल (हे०में)	गाटा सं०	क्षेत्रफल (हे०में)	भूमि की श्रेणी	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	श्री राहुल प्रताप सिंह	गदनापुर	2	0.8260	440ड	0.304	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					441	0.5220	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
2	श्री राहुल प्रताप सिंह	सुजानसराय	3	0.1690	356	0.1130	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					357	0.0320	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					404	0.0240	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
3	श्री राहुल प्रताप सिंह	छोछापुर	3	3.8550	255	2.6050	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					270	0.8900	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					267	0.3600	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
4	श्री राहुल प्रताप सिंह	सौंसरी	5	3.3340	42	1.1490	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					392	1.2220	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					395	0.0970	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					396ग	0.4620	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					396	0.4040	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
5	श्री राहुल प्रताप सिंह	बरकागांव राजा	4	4.5480	327मि	2.9300	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					332ग	0.3640	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					333	0.0080	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					352	1.2460	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
6	श्री राहुल प्रताप सिंह	रामपुर सादी	1	1.5660	208ग	1.5660	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
7	श्री राहुल प्रताप सिंह	शहनापुर करतौली	1	5.7870	382घ	5.7870	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
8	श्री राहुल प्रताप सिंह	महमूदापुर	1	1.3270	458घ	1.3270	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
9	श्री अश्वनी गौतम	लोहामढ़	2	3.4080	818मि	0.1050	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					986मि	3.3030	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त



क्रमांक	लेखपाल का नाम	ग्राम का नाम	कुल गाटा	कुल क्षेत्रफल (हे०मे)	गाटा सं०	क्षेत्रफल (हे०मे)	भूमि की श्रेणी	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	श्रीमती आस्था मिश्रा	फगुहा	4	2.1410	209ख	0.5430	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1010ख	0.0240	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1037	0.1780	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1066ड	1.3960	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
11	श्रीमती आस्था मिश्रा	बेहरिन	13	2.0190	1031	0.1460	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1032	0.0610	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1046मि	0.0400	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1047मि	0.0650	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1048	0.0970	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1049मि	0.1050	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1050मि	0.1900	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1254मि	0.2020	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1282	0.3400	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1283	0.1010	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1305मि	0.0770	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1306	0.2870	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					1309	0.3080	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
12	श्री अश्वनी गौतम	भिदासिन	8	7.4110	214ख	0.1010	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					278ग	0.3560	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					282ख	0.7290	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					568ख	2.6590	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					639	0.1620	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					643	1.6840	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					798	0.0970	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
					803	1.6230	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
13	श्री अश्वनी गौतम	बिलन्दापुर नालाहार	1	0.5140	483	0.5140	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त
14	श्री अश्वनी गौतम	वैसापुर पट्टी	1	3.4160	1265च	3.4160	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	आँ तेकमण मुक्त

820-22

श्री अश्वनी गौतम

क्रमांक	लेखपाल का नाम	ग्राम का नाम	कुल गाटा	कुल क्षेत्रफल (हे०मि)	गाटा सं०	क्षेत्रफल (हे०मि)	भूमि की श्रेणी	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	श्री आशीष पाल	महचन्दापुर	1	5.0360	1039मि	5.0360	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
16	श्री आशीष पाल	मलिकापुर	3	2.8780	1172	0.1010	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					1173	0.0490	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					1174मि	2.7280	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
17	श्री आलोक तिवारी	सहजापुर	3	2.9900	468	0.1210	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					1149	1.8130	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					1151	1.0560	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
18	श्री आलोक तिवारी	नेरा	8	6.7410	553क	0.2750	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					557ख	0.1130	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					558क	0.0650	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					915क	5.4230	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					915 / 1मि	0.2180	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					915 / 3	0.2100	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					915 / 2	0.2020	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					915 / 4	0.2350	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
19	श्री आलोक तिवारी	रामपुर मुडेरी राजा	4	3.0590	588	0.1090	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					592अ	0.9220	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					593ग	1.3030	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
					595	0.7250	श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।	अतिक्रमण मुक्त
		योग	68	61.0250		61.0250		

(Handwritten signatures and initials)

30/07/201
15/07/25
तहसीलदार
सदर कन्नौज ।

कार्यालय उप जिलाधिकारी सदर कन्नौज।

संख्या 212 र0का/ईशन नदी-सूचना/2025

दिनांक 15 जुलाई 2025

अधिशाली अभियन्ता
सिंचाई खण्ड कन्नौज।

कृपया आपके कार्यालय के पत्र संख्या 555/सि0ख0क0/ईशन नदी दिनांक 06.06.2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करे जिसके अर्न्तगत तहसील सदर कन्नौज के क्षेत्रान्तगत ईशन नदी की बाउड्री का चिन्हांकन (200 मीटर के अन्तराल पर) निर्धारित प्रारूप पर कराकर आख्या चाही गई है-

तत्कम मे नियत प्रारूप पुर वांछित आख्या संलग्न कर प्रेषित की जा रही है। अग्रिम कार्यवाही करने का कष्ट करे।

तहसीलदार
सदर कन्नौज।

उपजिलाधिकारी
सदर कन्नौज।

- प्रतिलिपि-1- जिलाधिकारी महोदय कन्नौज को सादर सूचनार्थ।
2- मुख्य विकास अधिकारी महोदय कन्नौज को सादर अवलोकनार्थ।
3- अपर जिलाधिकारी (वि0/रा0) कन्नौज महोदय को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

उपजिलाधिकारी
सदर कन्नौज।

ईशान नदी के पुनरोद्धार से सम्बंधित आख्या प्रारूप तहसील - कान्नीज , जनपद कान्नीज							
क्रमांक	चैनेज (मीटर)	ग्राम का नाम	ईशान नदी के सेंटर से बायें तट की बाउंड्री की दूरी (मीटर में) (लगभग)	बाएं तट का अक्षांश व देशांतर		ईशान नदी के सेंटर से दायें तट की बाउंड्री की दूरी (मीटर में) लगभग	दायें तट का अक्षांश व देशांतर
1	0.200	गदनापुर	20	26.998859	79.718917		तिर्वा तहसील से सम्बंधित है।
2	0.400		20	26.000194	79.720428		"
3	0.600		20	26.000303	79.722282		"
4	0.800	सुजान सराय	20	26.999261	79.723675		"
5	1.000		20	26.998236	79.724672		"
6	1.200		20	26.997131	79.724783		"
7	1.400		20	26.996036	79.725035		"
8	1.600		20	26.994565	79.725269		"
9	1.800		20	26.993485	79.725516		"
10	2.000		20	26.992483	79.726819		"
11	2.200		20	26.991985	79.728233		"
12	2.400		20	26.991844	79.730014		"
13	2.600		20	26.991914	79.731537		"
14	2.800	छोटा पुर	20	26.992145	79.733820		"
15	3.000		20	26.992166	79.734668		"
16	3.200		20	26.992291	79.736278		"
17	3.400		20	26.991896	79.737780		"
18	3.600		20	26.990952	79.738604		"
19	3.800		20	26.990081	79.738637		"
20	4.000		20	26.988310	79.738486		"
21	4.200		20	26.986520	79.739835		"

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

22	4.400	सीसरी	20	26.986099	79.743326	"
23	4.600		20	26.984364	79.746150	"
24	4.800		20	26.986371	79.748490	"
25	5.000		20	26.986121	79.750883	"
26	5.200		20	26.985709	79.754040	"
27	5.400		20	26.985570	79.758124	"
28	5.600		20	26.984024	79.759997	"
29	5.800		20	26.985034	79.762615	"
30	6.000	बरका गाँव राजा	20	26.983496	79.765021	"
31	6.200		20	26.982922	79.766833	"
32	6.400		20	26.982181	79.769236	"
33	6.600		20	26.981719	79.772058	"
34	6.800		20	26.981819	79.773298	"
35	7.000		20	26.983049	79.774081	"
36	7.200		20	26.984125	79.774363	"
37	7.400		20	26.985591	79.774625	"
38	7.600		20	26.985910	79.775980	"
39	7.800		20	26.985780	79.776252	"
40	8.000		20	26.985421	79.777943	"
41	8.200	रामपुर सादी	20	26.986001	79.778911	"
42	8.400		20	26.987504	79.779195	"
43	8.600		20	26.988072	79.780380	"
44	8.800		20	26.987501	79.781885	"
45	9.000	सहनापुरक	20	26.987168	79.783011	"
46	9.200		20	26.987443	79.784255	"
47	9.400		20	26.988133	79.784891	"
48	9.600		20	26.989265	79.785789	"
49	9.800		20	26.989030	79.788428	"

50	10.000	रतीली	20	26.987987	79.790275	"
51	10.200		20	26.986315	79.791856	"
52	10.400		20	26.984830	79.793770	"
53	10.600		20	26.986241	79.794381	"
54	10.800		20	26.988833	79.792841	"
55	11.000	महमूदा पुर	20	26.990770	79.795745	"
56	11.200		20	26.993295	79.796184	"
57	11.400		20	26.993767	79.792390	"
58	11.600		20	26.993511	79.801357	"
59	11.800		20	26.995196	79.802452	"
60	12.000	लोहामद	20	26.996403	79.804115	"
61	12.200		20	26.996420	79.803869	"
62	12.400		20	26.994950	79.805110	"
63	12.600		20	26.991154	79.804291	"
64	12.800		20	26.990131	79.804545	"
65	13.000		20	26.990260	79.806238	"
66	13.200		20	26.990654	79.807053	"
67	13.400		20	26.991890	79.808867	"
68	13.600		20	26.989925	79.810117	"
69	13.800		20	26.989282	79.811382	"
70	14.000		फगुहा	20	26.986912	79.812599
71	14.200	20		26.985921	79.812889	"
72	14.400	20		26.984974	79.814759	"
73	14.600	20		26.984658	79.816460	"
74	14.800	20		26.984190	79.818656	"
75	15.000	20		26.983684	79.821100	"
76	15.200	20		26.982868	79.822398	"
77	15.400	20	26.983128	79.823639	"	

[Handwritten signatures and marks]

78	15.600	बेहरिन	20	26.983232	79.826082	"
79	15.800		20	26.981510	79.826270	"
80	16.000		20	26.980197	79.825751	"
81	16.200		20	26.979184	79.826470	"
82	16.400		20	26.977778	79.827516	"
83	16.600		20	26.977770	79.828638	"
84	16.800		20	26.979298	79.827990	"
85	17.000		20	26.980851	79.827895	"
86	17.200		20	26.980466	79.828480	"
87	17.400		20	26.981054	79.831319	"
88	17.600		20	26.983162	79.835379	"
89	17.800		20	26.983214	79.837599	"
90	18.000		20	26.981240	79.839300	"
91	18.200		20	26.980970	79.840880	"
92	18.400		20	26.981816	79.842238	"
93	18.600		20	26.982529	79.844581	"
94	18.800		20	26.982468	79.846384	"
95	19.000	20	26.980708	79.846366	"	
96	19.200	20	26.979621	79.847149	"	
97	19.400	20	26.980035	79.848995	"	
98	19.600	20	26.979090	79.050546	"	
99	19.800	20	26.977941	79.852143	"	
100	20.000	20	26.979098	79.853855	"	
101	20.200	20	26.980615	79.854474	"	
102	20.400	20	26.982022	79.855784	"	
103	20.600	20	26.982078	79.857947	"	
104	20.800	20	26.982027	79.860506	"	
105	21.000	20	26.982756	79.862120	"	

भिदासिन

106	21.200	बिर्सापुर नासाहार	20	26.984450	79.861317	"
107	21.400		20	26.986956	79.861741	"
108	21.600		20	26.987722	79.863094	"
109	21.800		20	26.987158	79.864894	"
110	22.000		20	26.986287	79.866325	"
111	22.200		20	26.985240	79.867809	"
112	22.400		20	26.989473	79.868805	"
113	22.600		20	26.981608	79.868672	"
114	22.800		20	26.981168	79.870135	"
115	23.000		20	26.981313	79.872052	"
116	23.200	बैसापुर पट्टी	20	26.981545	79.874146	"
117	23.400		20	26.980572	79.875678	"
118	23.600		25	26.979205	79.874674	"
119	23.800		25	26.977465	79.874075	"
120	24.000		25	26.976872	79.876087	"
121	24.200		25	26.976745	79.878167	"
122	24.400		25	26.976411	79.880130	"
123	24.600		25	26.976148	79.882154	"
124	24.800		25	26.976435	79.884174	"
125	25.000		25	26.975045	79.885438	"
126	25.200	महचंदा पुर	25	26.973632	79.886807	"
127	25.400		25	26.972835	79.888588	"
128	25.600		25	26.972728	79.890752	"
129	25.800		25	26.972741	79.892838	"
130	26.000		25	26.972253	79.894710	"
131	26.200		25	26.971029	79.896245	"
132	26.400		20	26.969477	77.897534	"
133	26.600		20	26.970054	79.899400	"

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

134	26.800	सहजापुर	20	26.970055	79.901338	-
135	27.000		20	26.969869	79.903280	-
136	27.200		20	26.968510	79.903019	-
137	27.400		20	26.967010	79.903610	-
138	27.600		20	26.967108	79.905556	-
139	27.800		20	26.968737	79.906141	-
140	28.000		20	26.968473	79.907977	-
141	28.200		20	26.967647	79.909833	-
142	28.400		20	26.906014	79.910379	-
143	28.600		20	26.964510	79.909195	-
144	28.800	नेरा	20	26.963046	79.908309	-
145	29.000		20	26.961274	79.908001	-
146	29.200		20	26.961623	79.909454	-
147	29.400		20	26.963149	79.910684	-
148	29.600		20	26.963316	79.912705	-
149	29.800		20	26.962856	79.914612	-
150	30.000		20	26.961320	79.915844	-
151	30.200		20	26.959739	79.917250	-
152	30.400		20	26.958381	79.918324	-
153	30.600		20	26.956469	79.919149	-
154	30.800	20	26.954825	79.919751	-	
155	31.000	20	26.954239	79.921441	-	
156	31.200	20	26.954697	79.923265	-	
157	31.400	20	26.955431	79.925141	-	
158	31.600	20	26.953726	79.925856	-	
159	31.800	20	26.952270	79.927094	-	
160	32.000	20	26.951951	79.927671	-	

नेरा ग्राम के बाद ईशान नदी तिरवा तहसील में लगभग 1.4 किलोमीटर है अर्थात 6 घंटे में तहसील में पहुंचे

[Handwritten signatures and marks]

161	33.200	रामपुर मुडेरी राजा	20	26.945879	79.938349	"
162	33.400		20	26.946756	79.940053	"
163	33.600		20	26.947370	79.941872	"
164	33.800		20	26.946988	79.943803	"
165	34.000		20	26.945705	79.944939	"

Asish

आशाष कुमार पाल
लेखपाल क्षेत्र *मन्थली*

Asish
अजय कुमार (लेखपाल)
क्षेत्र *मन्थली*
जमपर्व कम्मोज

Asish

रोहित कुमार लेखपाल
क्षेत्र *मन्थली*
तहसील सदर, कन्नौज

Asish
आलोक कुमार
लेखपाल
क्षेत्र *मन्थली*

Asish
अश्वनी गौतम
लेखपाल क्षेत्र *मन्थली*
तहसील सदर, कन्नौज

Asish

Asish
राहुल प्रताप सिंह
लेखपाल
क्षेत्र *मन्थली*

Asish
11/07/25
तहसील सदर, कन्नौज

Asish

Asish
14.7.25
SPM/147

पत्रांक:-~~1428~~/र0का0 / ईशान नदी-समीपवर्ती ग्राम-नजरी नक्शा / 2025 दिनांक:-~~15~~ जुलाई, 2025

अपर जिलाधिकारी(वि0 / रा0),
कन्नौज।

महोदय,

सादर अवगत कराना है कि आपके मुखरित आदेश के क्रम में तहसील तिर्वा के अन्तर्गत प्रवाहित ईशान नदी के किनारे स्थित ग्रामों का नजरी नक्शा संलग्न कर महोदय की सूचा में सादर प्रेषित है।

तदनुसार अवगत होने का कष्ट करें।


तहसीलदार
तिर्वा

ईशान नदी के समीपवर्ती ग्रामों की सूची

क्र० सं०	लेखपाल का नाम	राजस्व ग्राम का नाम	कुल गाटों की संख्या	कुल क्षेत्रफल (हे० में)	गाटा की संख्या	रकवा (हे० में)	भूमि की श्रेणी	विवरण
1	श्री अवध नारायण पाण्डेय	खिरिया	77	135.1410	1क	0.0080	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1ख	0.1780	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1ग	0.1130	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1घ	0.0450	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1ङ	0.0530	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1च	0.0490	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1छ	0.1900	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1ज	0.1940	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1झ	0.0120	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1ञ	0.0890	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1ट	0.0040	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1ठ	0.1420	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1ड	117.0000	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1ढ	0.0400	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1द	3.2380	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1ध	0.0810	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					1न	0.1210	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					75क	0.0120	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					75ख	0.0160	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					76	0.0730	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					302	0.3640	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					303	1.0600	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					307क	0.0360	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					307ख	0.1820	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					308	0.2350	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					309	0.0810	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					316	0.6640	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					325	0.4290	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					326क	0.3040	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					326ख	0.0240	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त

क्र० सं०	लेखपाल का नाम	राजस्व ग्राम का नाम	कुल गाटों की संख्या	कुल क्षेत्रफल (हे० मे०)	238 की संख्या	रकबा (हे० मे०)	भूमि की श्रेणी	विवरण
						0.0400	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.1420	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.0530	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.3640	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.3640	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.0810	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.1420	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.2510	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.0280	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.2430	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.2630	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.3440	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.4540	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.0400	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.1500	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
						0.0610	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
2	श्री अनिल वर्मा	नादेमऊ	8	8.2430	2956ख	0.5630	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					2984	0.8940	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					2985मि	0.8940	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					2990ख	0.0690	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					2992खमि	2.5700	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					3134ग	0.7930	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					3169घमि	2.0550	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					3180	0.4050	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
3	श्री अनिल वर्मा	किशनपुर बसन्त	1	0.3600	4	0.3600	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
4	श्री अवध नारायण पाण्डेय	मढपुरा	103	39.9960	1	1.6310	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					2	2.0200	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					3	0.8140	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					4क	1.0880	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					4ख	0.4170	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					5	0.1540	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त

3

3

क्र० सं०	लेखपाल का नाम	राजस्व ग्राम का नाम	कुल गाटों की संख्या	कुल क्षेत्रफल (हे० में)	गाटा की संख्या	रकबा (हे० में)	भूमि की श्रेणी	विवरण
					242			
					803	0.2390	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					804	0.0200	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					805	0.0160	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					806	0.0730	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
5	श्रीमती रुबी सिंह	कलसान	3	8.4300	119मि	0.3970	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					125मि	0.0080	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					3083	8.0250	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
6	श्री किशन यादव	मनिकापुर	1	2.0840	1	2.0840	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
7	श्री किशन यादव	बेलामऊ सरैया	3	7.0720	1मि	1.1370	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					20मि	1.4970	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					422	4.4380	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
8	श्री अरुण कुमार	सिरसा	6	6.0710	35ग	2.2460	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					190	1.3920	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					191ख	0.1380	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					612ग	0.9300	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					631क	0.7090	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					643	0.6560	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
9	श्री अरुण कुमार	फत्तेपुर कपूरापुर	5	0.3920	264	0.2100	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					529	0.0360	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					530	0.0650	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					531	0.0770	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					532	0.0040	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
10	श्री अरुण कुमार	मलिहापुर	15	3.2157	1	0.5180	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					3घ	0.2430	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					4ख	0.1340	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					5ग	0.0080	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					6ग	0.0400	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					9ख	0.5350	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					8ग	0.0400	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					10ग	0.0770	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					150ग	0.0120	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त

क्र० सं०	लेखपाल का नाम	राजस्व ग्राम का नाम	कुल गाटों की संख्या	कुल क्षेत्रफल (हे० में)	गाटा की संख्या	रकबा (हे० में)	भूमि की श्रेणी	विवरण
					397छ	0.7810	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					399	0.4050	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					400	0.0480	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					406	0.0757	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					411ख	0.1050	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					416ख	0.1940	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
11	श्री राकेश वर्मा	कलुआपुर	2	1.0240	1	0.6400	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					63	0.3840	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
12	श्री सनोज कुमार	पाला	1	2.9020	1	2.9020	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
13	श्री सनोज कुमार	नौरंगपुर नगरिया	2	5.3860	1मि	2.5940	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					141	2.7920	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
14	श्री हृदेश पाण्डेय	पवोरा	4	2.7120	1मि	1.9990	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					41मि	0.1700	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					42	0.4740	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					43मि	0.0690	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
15	श्री अविनाश कुमार	नुनारी	3	5.0050	1	1.0450	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					2क	2.2800	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					372क	1.6800	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
16	श्री अविनाश कुमार	सखौली	1	3.8200	39द	3.8200	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
17	श्री सत्यपाल सिंह	सियापुर काछी	7	2.4780	1क	0.1460	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					37	0.6600	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					38क	1.2540	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					148	0.0120	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					149	0.0160	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					184	0.3860	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					185छ	0.0040	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
18	श्री सत्यपाल सिंह	सिकरोरी	7	4.5560	3	0.6280	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					4	0.0810	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					36	0.2350	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					44	0.3840	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त

क्र० सं०	लेखपाल का नाम	राजस्व ग्राम का नाम	कुल गाटों की संख्या	कुल क्षेत्रफल (हे० में)	रकबा (हे० में)	भूमि की श्रेणी	विवरण	
					73	2.2620	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					333मि	0.8450	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					334मि	0.1210	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
19	श्री सत्यपाल सिंह	भखरा	1	0.4050	103क	0.4050	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
20	श्री सत्यपाल सिंह	बहसोरा	3	5.4150	1क	0.2000	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					11ख	0.0750	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					811क	5.1400	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
21	श्री किशन यादव	रतनापुर सरैया	1	3.7170	9ट	3.7170	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
22	श्री अभिषेक कुमार	खरगापुर	1	1.2420	1घ	1.2420	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
23	श्री अभिषेक कुमार	ककरघटा	9	1.6700	12ख	0.0600	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					140	1.1800	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					144	0.0300	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					147ख	0.1300	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					151क	0.1000	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					154क	0.0300	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					155क	0.0500	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					156क	0.0400	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					157क	0.0500	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
24	श्री अभिषेक कुमार	सिमुआपुर	1	2.3470	1त	2.3470	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
25	श्री अभिषेक कुमार	बेहटा	1	0.3760	40घ	0.3760	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
26	श्री शोभित कटियार	हरोली	5	4.5000	1	0.3040	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					51	0.5750	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					53ख	1.0920	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					131ख	2.0270	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					161ड	0.5020	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
27	श्री शोभित कटियार	महसैया	4	6.8750	34	0.2830	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					38ख	0.9100	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त

3

क

245

क्र० सं०	लेखपाल का नाम	राजस्व ग्राम का नाम	कुल गाटों की संख्या	कुल क्षेत्रफल (हे० में)	गाटा की संख्या	रकबा (हे० में)	भूमि की श्रेणी	विवरण
					104ग	4.1810	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					19मि	1.5010	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
28	श्री अभिषेक कुमार	भदौसी	2	3.5610	1ग	3.4480	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
					36	0.1130	श्रेणी : 6-1/अकृषिक भूमि- जलमग्न भूमि।	अतिक्रमण मुक्त
कुल योग			277	268.9957				

2



तहसीलदार

तिर्वा

कार्यालय तहसीलदार तिर्वा, जनपद कन्नौज

पत्रांक:- / २०का० / ईशान नदी-सूचना / २०२५-२६

दिनांक:- १५/०७/२०२५

अधिसासी अभियन्ता,
सिंचाई खण्ड, कन्नौज।

कृपया आपके कार्यालय के पत्र संख्या-५५५/सि०ख०क०/ईशान नदी दिनांक ०६.०६.२०२५ का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसके अन्तर्गत तहसील तिर्वा जनपद कन्नौज के क्षेत्रान्तर्गत ईशान नदी की बाउन्ड्री का चिन्हांकन(२०० मीटर के अन्तराल पर) निर्धारित प्रारूप पर कराकर आख्या चाही गयी है।

तत्कम में नियत प्रारूप पर वांछित आख्या संलग्न कर प्रेषित की जा रही है। अग्रिम कार्यवाही करने का कष्ट करें।


तहसीलदार
तिर्वा


उपजिलाधिकारी
तिर्वा

संख्या व दिनांक उपरोक्तानुसार।
प्रतिलिपि:-

1. जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज को सादर अवलोकनार्थ।।
2. मुख्य विकास अधिकारी महोदय, कन्नौज को सादर सूचनार्थ।
3. अपर जिलाधिकारी(वि०/रा०) महोदय, कन्नौज को सादर सूचनार्थ।


उपजिलाधिकारी
तिर्वा

कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, कन्नौज वन प्रभाग, कन्नौज।

पत्रांक 1079 / जि0गं0स0 कन्नौज, दिनांक 15/10/ 2025

सेवा में,

उप जिलाधिकारी,
तिर्वा, छिबरामऊ, कन्नौज

विषय:- ईशन नदी के जलग्रहण क्षेत्र/तट पर अतिक्रमण की स्थिति एवं सीमांकन से संबंधित विवरण प्रेषित करने के संबंध में।

सन्दर्भ:- मा0 राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण, नई दिल्ली के समक्ष विचाराधीन ओ.ए. संख्या 105/2025 में पारित आदेश, दिनांक 17.07.2025 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

आप अवगत है कि मा0 राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण नई दिल्ली के समक्ष विचाराधीन उपरोक्त सन्दर्भित वाद में पारित आदेश दिनांक 17.07.2025 के अनुपालन में गंगा पुनरुद्धार आदेश, 2016 के अनुसार यह प्रमाणित किया जाना आवश्यक है कि ईशन नदी के जलग्रहण क्षेत्र अथवा तट पर किसी प्रकार का अतिक्रमण नहीं है। इस हेतु ईशन नदी के सीमांकन से संबंधित आवश्यक विवरण प्रदान किए जाने हैं। इस सम्बन्ध में स्थायी अधिवक्ता ने अवगत कराया है कि यदि इस सम्बन्ध में अब तक कोई सूचना या कार्रवाही कृत/पूर्ण नहीं है तो राजस्व विभाग द्वारा सीमांकन प्रक्रिया पूर्ण कराया जाना है। अतः आपसे अपेक्षा है कि इस विषय में आवश्यक कार्यवाही करते हुए कृत कार्यवाही रिपोर्ट/प्रगति आख्या अतिशीघ्र इस कार्यालय को प्रेषित करने का कष्ट करें, जिससे स्थायी अधिवक्ता को अपेक्षित सूचनाएँ ससमय प्रेषित की जा सकें।

संलग्नक- यथोपरि।

भवदीय

(डॉ० हेमन्त कुमार सेठ)

प्रभागीय वनाधिकारी/ सदस्य सचिव
जिला गंगा समिति,
कन्नौज।

पत्रांक 1079 / दिनांकित।

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

- 1- जिलाधिकारी महोदय/अध्यक्ष, जिला गंगा समिति, कन्नौज।
- 2- अपर जिलाधिकारी, वि०/रा०, कन्नौज
- 3- स्थायी अधिवक्ता, राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण, नई दिल्ली।

(डॉ० हेमन्त कुमार सेठ)

प्रभागीय वनाधिकारी/ सदस्य सचिव
जिला गंगा समिति,
कन्नौज।

प्रेषक,

जिलाधिकारी
जनपद कन्नौज

सेवा में,

प्रमुख सचिव
सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग
6वां तल बापू भवन उ.प्र लखनऊ

पत्रांक 752 /नदियों का पुनरोद्धार,

दिनांक 19/07/2025

विषय: जनपद कन्नौज के अन्तर्गत चयनित छोटी एवं सहायक ईशान नदी के पुनरोद्धार एवं कायाकल्प किये जाने हेतु धनावण्टन के लिए प्रस्ताव ।

संदर्भ:- राज्य स्वच्छ गंगा मिशन उ.प्र. के पत्रांक 120/695/एस.एम.सी.जी./01/दिनांक 05.07.2025

महोदय,

सादर अवगत कराना है कि उपरोक्त विषयक संदर्भित पत्र द्वारा जनपद कन्नौज के अन्तर्गत चयनित छोटी एवं सहायक ईशान नदी के पुनरोद्धार एवं कायाकल्प किये जाने के लिए लागत रु. 138.37 लाख की परियोजना तैयार कर सुसंगत मद में धनावण्टन हेतु प्रेषित है। उल्लेखनीय है कि ईशान नदी के पुनरोद्धार के कार्य का प्रकरण माननीय एन.जी.टी., नई दिल्ली के निर्देशानुसार प्राथमिकता पर है।

"सादर"

संलग्नक:- 01 अदद परियोजना प्राक्कलन ।

भवदीय

19/07/2025

(आशुतोष मोहन अग्रिहोत्री)

जिलाधिकारी

o/c जनपद कन्नौज


(सूर्यमणि सिंह)
आधेशासी अभियन्ता
सिंचाई खण्ड, कन्नौज


19.7.25

Irrigation Division Kannauj		
कार्य का नाम :- जनपद कन्नौज में ईशन नदी में जल प्रवाह को सुगम बनाने एवं क्षमता बढ़ाने हेतु किमी 28.191 से 116.418 के बीच मिटटी का कार्य ।		
General Abstract of Cost		
Sr. No.	Sub Head	Amount(In Lacs)
1	2	6
1	A- Preliminary @ 1%	1.22
2	B- Land	0.00
3	C- Works	0.00
4	L-Earth Work	122.32
5	M-Plantation @ 0.5%	0.61
	Total	123.54
	Add GST @ 12%	14.83
	G total	138.37
	Say Total Amount	138.37

ANNEXURE-8

250

नदियों के किनारे वृक्षारोपण कराये जाने की सूचना जनपद-कन्नौज । दिनांक:-14.10.2025							
क्र०सं०	विकास खण्ड का नाम	विकास खण्ड में पौध रोपण की कुल संख्या	नदी का नाम	ईशान नदी के किनारे पौध रोपण की कुल संख्या प्रजातिवार विवरण एवं सफलता प्रतिशत			नदी किनारे पौध रोपण की कुल संख्या
				प्रजातिवार विवरण	सफलता प्रतिशत	कुल संख्या	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	उमर्दा	194749	पाण्डु नदी, ईशान नदी	शीशम, अर्जन, जामुन,चिलविल,नीम,कंजी,जंगल जलेबी	98	15411	22016
2	हसेरन	77900	ईशान नदी, अरिन्द नदी,पाण्डु नदी	शीशम, अर्जन, जामुन,चिलविल,नीम,कंजी,जंगल जलेबी	99	5453	7574
3	सौरिख	147145	ईशान नदी, अरिन्द नदी	शीशम, अर्जन, जामुन,चिलविल,नीम,कंजी,जंगल जलेबी	97	5843	7790
4	कन्नौज	181766	काली नदी	शीशम, अर्जन, जामुन,चिलविल,नीम,कंजी,जंगल जलेबी	-	-	15150
5	जलालाबाद	75736	काली नदी	शीशम, अर्जन, जामुन,चिलविल,नीम,कंजी,जंगल जलेबी	-	-	2164
6	गुगरापुर	49769	काली नदी	शीशम, अर्जन, जामुन,चिलविल,नीम,कंजी,जंगल जलेबी	-	-	7033
7	छिबरामऊ	207732	ईशान नदी, काली नदी	शीशम, अर्जन, जामुन,चिलविल,नीम,कंजी,जंगल जलेबी	97.72	5670	7560
8	तालग्राम	144980	ईशान नदी, काली नदी	शीशम, अर्जन, जामुन,चिलविल,नीम,कंजी,जंगल जलेबी	98	3749	4869
	कुल	1079777				36126	74156

उपायुक्त श्रम रोजगार
कन्नौज



प्रेषक,

जिला पंचायत राज अधिकारी,
जनपद-कन्नौज।

252

ANNEXURE-9

सेवा में,

अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०),
जनपद-कन्नौज।

पत्रांक 727 / पं०-7 / डी०सी० / ईशन नदी / अनु०आख्या / 2025-26 दिनांक : 10/07/2025
विषय:-दिनांक-15.04.2025 को ईशन नदी के पुनर्जीवन की बैठक का कार्यवृत्त में अनुपालन आख्या का प्रेषण।

महोदय,

कृपया जिलाधिकारी महोदय के कार्यालय पत्र सं०-2699/सात-भूलेख/ईशन नदी बैठक-कार्यवृत्त/2024-25 दिनांक 16 अप्रैल, 2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसके अन्तर्गत दिनांक-15.05.2025 को को ईशन नदी के पुनर्जीवन की बैठक के कार्यवृत्त निम्न एजेन्डा बिन्दुओं की अनुपालन आख्या चाही गयी है जिसका विवरण निम्नवत् है-

क्र०सं०	निर्देश	आख्या
1	2	3
III	<p>➤ जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिला पंचायत राज अधिकारी कन्नौज को निर्देशित किया गया कि ईशन नदी के प्रवाह क्षेत्र से सम्बन्धित ग्राम पंचायतों से अशोधित उत्प्रवाह को चिन्हित करें तथा इस के शोधन की कार्यवाही (भौतिक पृथक्कीकरण, बायोरेमेडिएशन, फाइटोरेमेडिएशन इत्यादि) सुनिश्चित करें ताकि ईशन नदी में किसी भी प्रकार का अशोधित उत्प्रवाह प्रवाहित न हो।</p>	<p>➤ अवगत कराना है कि जनपद की 499 ग्राम पंचायतों के सापेक्ष ईशन नदी 32 ग्राम पंचायतों की सीमा से होकर गुजरती है। जिस हेतु समस्त सम्बन्धित ग्राम पंचायत सचिव व ग्राम प्रधान द्वारा इस आशय का प्रमाण पत्र प्रेषित किया गया है कि ईशन नदी में किसी भी प्रकार का ठोस एवं तरल अपशिष्ट प्रवाहित नहीं होता है। ग्राम पंचायतों से निकलने वाले अपशिष्ट के निपटान हेतु प्रत्येक ग्राम पंचायत में एकीकृत ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन केंद्र व तरल अपशिष्ट हेतु सामुदायिक/व्यक्तिगत सोकपिट का निर्माण कराया गया है व तालाबों एवं पोखरों की साफ-सफाई व सौंदर्यीकरण कराकर अपशिष्ट का निस्तारण किया जाता है। पंचायतीराज विभाग को वर्षाकाल हेतु 138223 वृक्षारोपण का लक्ष्य था, जिसे शत-प्रतिशत प्राप्त कर लिया गया है।</p>

अनुपालन आख्या प्रेषित है।

स्लैगनक - प्रभाठापन

भवदीय,

10/07/25
(राजेन्द्र प्रकाश)

जिला पंचायत राज अधिकारी
कन्नौज।

पत्रांक:- / उक्त दिनांकित।

प्रतिलिपि :-निम्नलिखित की सेवा में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1-जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज।
- 2-मुख्य विकास अधिकारी महोदय, कन्नौज।
- 3-प्रभागीय वनाधिकारी महोदय, कन्नौज।

जिला पंचायत राज अधिकारी
कन्नौज।

प्रेषक,

जिला पंचायत राज अधिकारी,
जनपद-कन्नौज।

सेवा में,

अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०),
जनपद-कन्नौज।

पत्रांक

/पं०-7/डी०सी०/ईशन नदी/अनु०आख्या/2025-26 दिनांक : 10/07/2025

विषय:-दिनांक-15.04.2025 को ईशन नदी के पुनर्जीवन की बैठक का कार्यवृत्त में अनुपालन आख्या का प्रेषण।

महोदय,

कृपया जिलाधिकारी महोदय के कार्यालय पत्र सं०-2699/सात-भूलेख/ईशन नदी बैठक-कार्यवृत्त/2024-25 दिनांक 16 अप्रैल, 2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसके अन्तर्गत दिनांक-15.05.2025 को ईशन नदी के पुनर्जीवन की बैठक के कार्यवृत्त निम्न एजेन्डा बिन्दुओं की अनुपालन आख्या चाही गयी है जिसका विवरण निम्नवत् है-

क्र०सं०	निर्देश	आख्या
1	३	४
III	<p>➤ जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिला पंचायत राज अधिकारी कन्नौज को निर्देशित किया गया कि ईशन नदी के प्रवाह क्षेत्र से सम्बन्धित ग्राम पंचायतों से अशोधित उत्प्रवाह को चिन्हित करें तथा इस के शोधन की कार्यवाही (भौतिक पृथक्कीकरण, बायोरेमेडिएशन, फाइटोरेमेडिएशन इत्यादि) सुनिश्चित करें ताकि ईशन नदी में किसी भी प्रकार का अशोधित उत्प्रवाह प्रवाहित न हो।</p>	<p>➤ अवगत कराना है कि जनपद की 499 ग्राम पंचायतों के सापेक्ष ईशन नदी 32 ग्राम पंचायतों की सीमा से होकर गुजरती है। जिस हेतु समस्त सम्बन्धित ग्राम पंचायत सचिव व ग्राम प्रधान द्वारा इस आशय का प्रमाण पत्र प्रेषित किया गया है कि ईशन नदी में किसी भी प्रकार का ठोस एवं तरल अपशिष्ट प्रवाहित नहीं होता है। ग्राम पंचायतों से निकलने वाले अपशिष्ट के निपटान हेतु प्रत्येक ग्राम पंचायत में एकीकृत ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन केंद्र व तरल अपशिष्ट हेतु सामुदायिक/व्यक्तिगत सोकपिट का निर्माण कराया गया है व तालाबों एवं पोखरों की साफ-सफाई व सौंदर्यीकरण कराकर अपशिष्ट का निस्तारण किया जाता है। पंचायतीराज विभाग को वर्षाकाल हेतु 138223 वृक्षारोपण का लक्ष्य था, जिसे शत-प्रतिशत प्राप्त कर लिया गया है।</p>

अनुपालन आख्या प्रेषित है।

भवदीय,

(राजेन्द्र प्रकाश)
जिला पंचायत राज अधिकारी
कन्नौज।

पत्रांक:- 727 /उक्त दिनांकित।

प्रतिलिपि :-निम्नलिखित की सेवा में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1-जिलाधिकारी महोदय, कन्नौज।

2-मुख्य विकास अधिकारी महोदय, कन्नौज।

3-प्रभागीय वनाधिकारी महोदय, कन्नौज।

8/07/25
जिला पंचायत राज अधिकारी
कन्नौज।





कार्यालय नगर पालिका परिषद कन्नौज

पत्रांक :- 2543 / के0जे0 / स0अनु0 / 2025-26

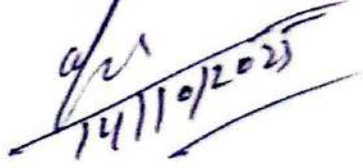
दिनांक :- 14-10-25

सेवा में

प्रभागीय वनाधिकारी
जनपद कन्नौज

महोदय,

सादर अवगत कराना है कि ईशान नदी नगर पालिका परिषद कन्नौज के क्षेत्र के बाहर स्थित है तथा वर्तमान में नगर पालिका परिषद कन्नौज द्वारा तरल अपशिष्ट (Sewage/Drainage Water) ईशान नदी में प्रवाहित नहीं किया जा रहा है।


14/10/2025

अधिसासी अधिकारी

नगर पालिका परिषद कन्नौज

Nagar Palika Parishad Kannauj

ULB NAME	Population	NO. OF DRAINS	AMOUNT OF SEWAGE PRODUCED	AMOUNT OF SEWAGE TREATED BY STP	AMOUNT OF SEWAGE TREATED BY OTHER MODE OF TREATMENT	FINAL DESTINATION OF DISCHARGE OF TREATED/UNTREATED SEWAGE	REMARK
N.P.P KANNA UJ	98017	4	18 MLD	13 MLD	5 MLD	KALI NADI	5 MLD FLOW OFF UNTAPED DRAIN CHINTAMANI, TREATED THROUGH BIORAMEDATION UNDERPROCESS


Executive Officer

Nagar Palika Parishad Kannauj

IND RESEARCH & DEVELOPMENT HOUSE PVT. LTD.



TC No. 14384

MoEF&CC Recognized Laboratory

(ISO 9001:2015/ISO 14001:2015/ISO 45001:2018)

C-10, 2nd Floor, Sector 6, Gurgaon 201301 (U.P.)

Tel: +91 120 4215489 E-mail: contact@irdh@gmail.com

TEST REPORT
(Waste-Water)

Report No.	IRDH-0425-COM-WWQ-427-19
Date of Reporting	30/04/2025
Issued to	J Sharp Private Limited 23, RC Housing Society, Prag Narayan Road, Lucknow-226001.
Nature of Sample	Waste- Water collected from Chintamani Drain, Nagar Palika Parishad, Kannauj U.P.
Identification of Sample	STP-Inlet(Before treatment) , STP-Outlet (After treatment)
Date of Sampling	22/04/2025
Method of sampling	As per standard method
Date of testing:	22/04/2025 to 29/04/2025
Sampled by	IR&DH-Team

RESULTS

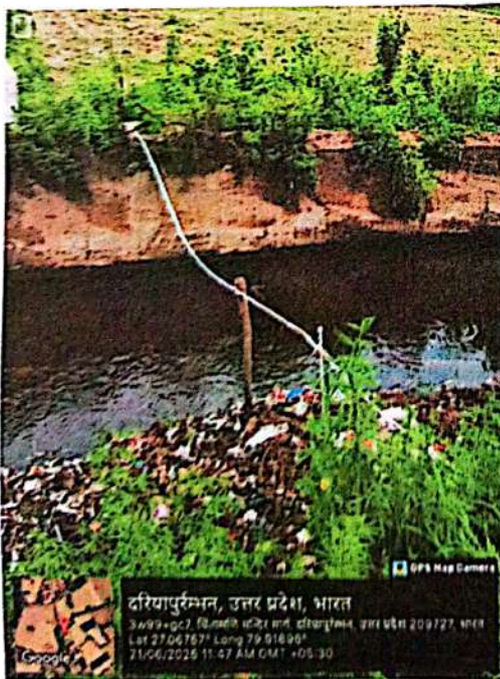
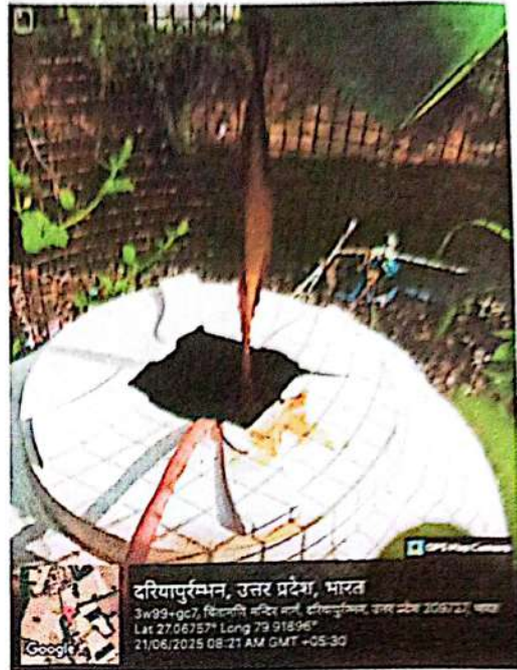
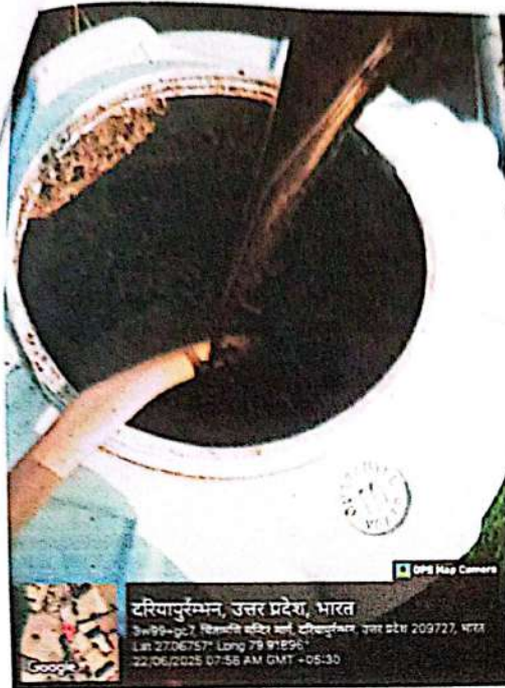
S No.	Parameter	Test Protocol	STP Inlet	STP Outlet	Unit	CPCB discharge Standards of effluent water in public sewer
1.	phi	IS 3025 (Part-11): 2022	7.64	7.35	--	5.5-9.0
2.	Total Suspended Solid(as TSS)	IS 3025 (Part-17): 2022	238.0	81.0	mg/l	600
3.	Chemical Oxygen Demand(COD)	IS 3025 (Part-58): 2023	458.0	114.0	mg/l	-
4.	Biochemical Oxygen Demand(BOD)at 27° C for 3 days	IS 3025 (Part-44): 2023	176.0	30.0	mg/l	350

*End of Report

Dr. SNA Riwi
Authorized Signatory

- 1- Test Report is limited to the Invoice raised/Item tested.
- 2- Test Report cannot be reproduced in a part or as whole in court without laboratory permission.
- 3- Samples shall be retained for 4 weeks after test report submitted.

5 MLD FLOW OFF UNTAPPED DRAIN CHINTAMANI TREATED PROCESS BIORAMEDATION



+

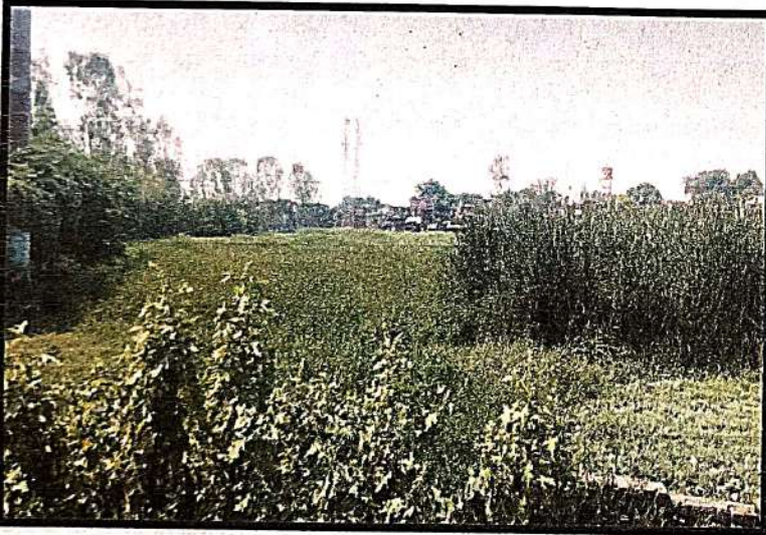
सेवा में,

ANNEXURE-11

प्रभागीय वनाधिकारी,
कन्नौज।

सादर अवगत कराना है, कि ईशन नदी नगर निकाय क्षेत्र के 4 कि०मी० दूर स्थित है तथा वर्तमान में नगर निकाय द्वारा तरल अपशिष्ट(Sewage/drainage water) ईशन नदी में प्रवाहित नहीं किया जा रहा है। नगर निकाय द्वारा संचालित नालियाँ एवं नाले क्रमशः बड़ा तालाब में मिलान किया जाता है, जिसका क्षेत्रफल लगभग 85 बीघा है जो कि ईशन नदी से भिन्न स्थान पर स्थित हैं। साथ ही नगर निकाय की सीमा में नालों में जाली लगाकर फ़ोटिंग प्रवाहित अपशिष्ट को रोकते हुये बड़ा तालाब में जाता है।

सलग्नक- बड़ा तालाब का फोटो



(सुनील कुमार सिंह)
अधिशायी अधिकारी
नगर पंचायत सौरिख
कन्नौज।

कार्यालय नगर पंचायत तिर्वागंज -कन्नौज

पत्रांक:-62 / न0प0ति0 / (2025-26) दिनांक:-16.10.2025

ANNEXURE-12

सेवा में,
प्रभागीय वनाधिकारी,
कन्नौज।

महोदय,

अवगत कराना है, कि नगर पंचायत तिर्वागंज जनपद-कन्नौज का अपशिष्ट जल कमशः वार्ड-आजाद नगर तिर्वागंज जनपद-कन्नौज में स्थित गहरा तालाब, एवं वार्ड-दुर्गा नगर तिर्वागंज जनपद-कन्नौज में स्थित रघु तालाब में गिरता है।

इन तालाबों में अपशिष्ट जल पहुँचने से पहले नालों में स्क्रीनिंग (जाली लगाकर) के माध्यम से ठोस अपशिष्ट को तालाबों में नहीं जाने दिया जाता है।

तालाबों में अपशिष्ट जल को उपचारित किये जाने हेतु वायोरेमिडियेशन किये जाने की कार्ययोजना प्रस्तावित है, शीघ्र ही वायोरेमिडियेशन से अपशिष्ट जल को उपचारित कर, उपचारित जल को निकटवर्ती किसानों द्वारा खेती की सिचाई हेतु प्रयोग में लाया जायेगा साथ ही उपचारित जल से वायु प्रदूषण की रोकथाम हेतु अपशिष्ट जल का छिड़काव धूल मिट्टी की रोकथाम हेतु सड़कों पर किया जायेगा।

अतः उपरोक्त तालाबों का उपचारित जल का पुनः प्रयोग किया जायेगा उसे भूमि में रिसने या किसी जल निकासी चैनल, प्राकृतिक धारा, या ईशन नदी में प्रवाहित नहीं किया जायेगा।

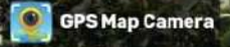
महोदय, यह भी अवगत कराना है, कि वार्ड आजाद नगर स्थित गहरा तालाब ईशन नदी से लगभग 3.5 किलोमीटर दूर प्रवाहित होती है तथा वार्ड-दुर्गा नगर स्थित रघु तालाब से ईशन नदी लगभग 3 किलोमीटर दूर प्रवाहित होती है।

16/10/25
अधिसासी अधिकारी
नगर पंचायत तिर्वागंज
जनपद-कन्नौज।

वार्ड—आजाद नगर, नगर पंचायत तिर्वागंज स्थित गहरा तालाब



Google



Tirwaganj, Uttar Pradesh, India 

Xq5p+c37, Bardhaiya Rd, Tirwaganj, Uttar Pradesh 209732,
India

Lat 26.957598° Long 79.784755°

Tuesday, 14/10/2025 11:37 AM GMT +05:30

वार्ड-दुर्गा नगर, नगर पंचायत तिर्वागंज स्थित रघु तालाब



GPS Map Camera

Tirwaganj, Uttar Pradesh, India 

Xq7r+xcf, Gursahaiganj - Jalaun Rd, Tirwaganj, Uttar Pradesh 209732, India

Lat 26.964718° Long 79.791827°

Tuesday, 14/10/2025 11:20 AM GMT +05:30

Google



क्षेत्रीय कार्यालय

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

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

सन्दर्भ सं०:-

606/रु/स-313/2025

दिनांक:-

06/10/2025

सेवा में,

मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2)
उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
लखनऊ।

विषय:-मा0 राष्ट्रीय हरित प्रधिकरण, नई दिल्ली के समक्ष ओ0ए0 संख्या-105/2025 में दिनांक 20.03.2025 को पारित आदेश के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। मा0 राष्ट्रीय हरित प्रधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-105/2025 अजय प्रताप सिंह बनाम जिलाधिकारी मैनपुरी एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 20.03.2025 के अनुपालन में जनपद कन्नौज से प्रवाहित होने वाली ईशन नदी के प्रवेश स्थल से लेकर जनपद से बाहर जाने के बिन्दु तक सम्पूर्ण प्रवाह क्षेत्र में प्रदूषण की स्थिति की जांच/अनुश्रवण का कार्य दिनांक 28.04.2025 को किया गया। अतः मा0 अधिकरण द्वारा उक्त पारित आदेश के क्रम में ईशन नदी जनपद कन्नौज के निरीक्षण संबंधी जांच/अनुश्रवण आख्या आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक:-उपरोक्तानुसार।

भवदीय

MANOJ Digitally signed by
KUMAR MANOJ KUMAR
Date: 2025.10.06
16:52:58 +05'30'

(मनोज कुमार चौरसिया)
क्षेत्रीय अधिकारी

जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 15.04.2025 को मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली के मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली के ओ0ए0 संख्या-105/2025 में दिनांक-20.03.2025 को पारित आदेश के अनुपालन में जनपद कन्नौज में ईशान नदी के पुनर्जीवन में दिये गये निर्देशों के अनुपालन के संबंध में कार्यालय द्वारा दिनांक 28.04.2025 को ईशान नदी का निरीक्षण/अनुश्रवण किया गया। निरीक्षण के दौरान निम्न तथ्य प्रकाश में आये जो निम्नवत् है-

1. ईशान नदी जनपद मैनपुरी से प्रवाहित होते हुए ग्राम रामपुर बेहटा सौरिख (अपस्ट्रीम) नामक स्थान पर कन्नौज में प्रवेश करती है।
2. ईशान नदी जनपद कन्नौज में लगभग 75 कि0मी0 प्रवाहित ग्राम सरसईन पूर्वा भदौसी (डाउन स्ट्रीम) से कानपुर नगर में प्रवेश करती है।
3. ईशान नदी जनपद कन्नौज में नगर पंचायत सौरिख एवं नगर पंचायत तिर्वा से लगभग 2-3 कि0मी0 दूरी से प्रभावित होती है। उक्त नगर पंचायतों से निकलने वाले सीवेज जल के नदी में मिलने की सम्भावना है। निरीक्षण के समय ईशान नदी में पानी नहीं पाया गया।

दिनांक 28.04.2025 को ईशान नदी का पाँच स्थानों पर निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय नदी की स्थिति-

क्रम सं0	स्थान का नाम अक्षांश एवं देशान्तर	निरीक्षण के समय की स्थिति
1.	रामपुर बेहटा अपस्ट्रीम अक्षांश-27.071297 देशान्तर-79.454081	निरीक्षण के समय नदी में पानी पाया गया परन्तु नदी में बहाव नहीं था। सैम्पल एकत्रित कर क्षेत्रीय कार्यालय कानपुर नगर की प्रयोगशाला में विश्लेषण हेतु जमा कराया गया। विश्लेषण आख्या संलग्न है। (फोटोग्राफ संलग्न)
2.	सौरिख से छिबरामऊ रोड पर जाफराबाद पुल के पास। अक्षांश-27.059737 देशान्तर-79.494326	नदी में पानी नहीं पाया गया। (फोटोग्राफ संलग्न)
3.	तिर्वा से सरायसुजान रोड पर पुल के पास (धोबी घाट) अक्षांश-26.976207 देशान्तर-79.807086	नदी में पानी नहीं पाया गया। (फोटोग्राफ संलग्न)
4.	तिर्वा से कन्नौज रोड पर पुल के पास अक्षांश-26.983946 देशान्तर-79.818259	नदी में पानी नहीं पाया गया। (फोटोग्राफ संलग्न)
5.	सरसईन पूर्वा भदौसी डाउन स्ट्रीम अक्षांश-26.921437 देशान्तर-79.949406	नदी में पानी नहीं पाया गया। (फोटोग्राफ संलग्न)

जनपद-कन्नौज में प्रवाहित ईशान नदी का निरीक्षण/अनुश्रवण सम्बन्धी जाँच आपके अवलोकनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित।

Amal
14-05-2025

(अनमोल राठौर)
जे0आर0एफ0

S
14-05-2025

(सतेन्द्र सिंह)
प्रयो0सहा0

क्षेत्रीय अधिकारी महोदय।

m
14/05/25



REGIONAL LABORATORY KANPUR
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
 5243, Sadbhavana nagar, Awas vikas phase-3, Kalyanpur, Kanpur-17



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-31660733/Kanpur Nagar/2025

Date:06/05/2025

- 1- Sample Location: U/s Ishan River, Rampur Behta, Kannauj
- 2- District: Kannauj
- 3- Address: Ishan River, Rampur Behta, Kannauj
- 4- Sample Source: River
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Satendra Singh, LA, Anmol Rathore JRF, Shashank Shukla MTS
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Paeking : 2 Liter Plastic Jerican
- 9- Date of Sample Collection : 28/04/2025
- 10- Analysis Indented by : RO Kanpur Nagar
- 11- Date of sample receipt in Lab : 28/04/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	92	1-500NTU
Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	48	5.0 -10000 mg/l
Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	120	20-5000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	3800	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	2600	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	3.2	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	11.2	4.0 -1000 mg/l

*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:* - total coliform and faecal coliform are non NABL Parameters

Analysed by
 [Ruchi Srivastava(JRF)]

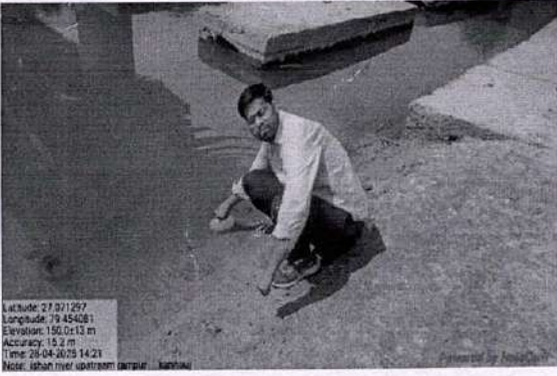
Authorized by
 YOGENDRA Digitally signed by YOGENDRA
KUMAR DWIVEDI
Date: 2025.05.06 14:33:08
+05'30'
 KUMAR DWIVEDI
 Yogendra Kr Dwivedi (SA)

AJEET
 KUMAR
 SUMAN
 Regional Officer
Digitally signed by
AJEET KUMAR SUMAN
Date: 2025.05.07
09:02:43 +05'30'

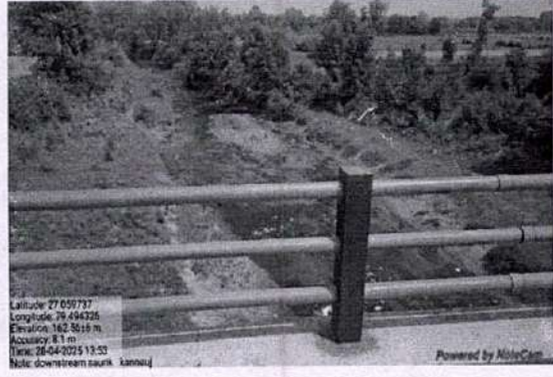
Water Quality Criteria

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
Pröpagation 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/>



(चित्र सं०:-1.) रामपुर बेहटा अपस्ट्रीम



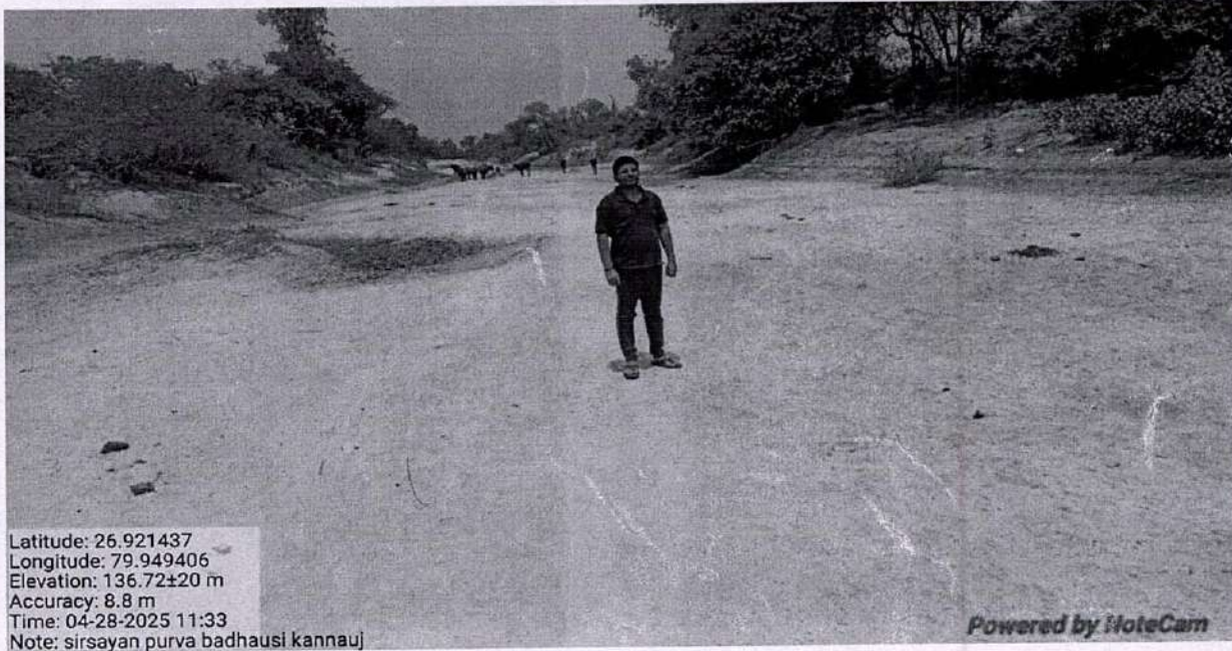
(चित्र सं०:-2.) सौरिख से छिबरामऊ रोड पर जाफराबाद पुल के पास।



(चित्र सं०:-3.) तिर्वा से सरायसुजान रोड पर पुल के पास (धोबी घाट)

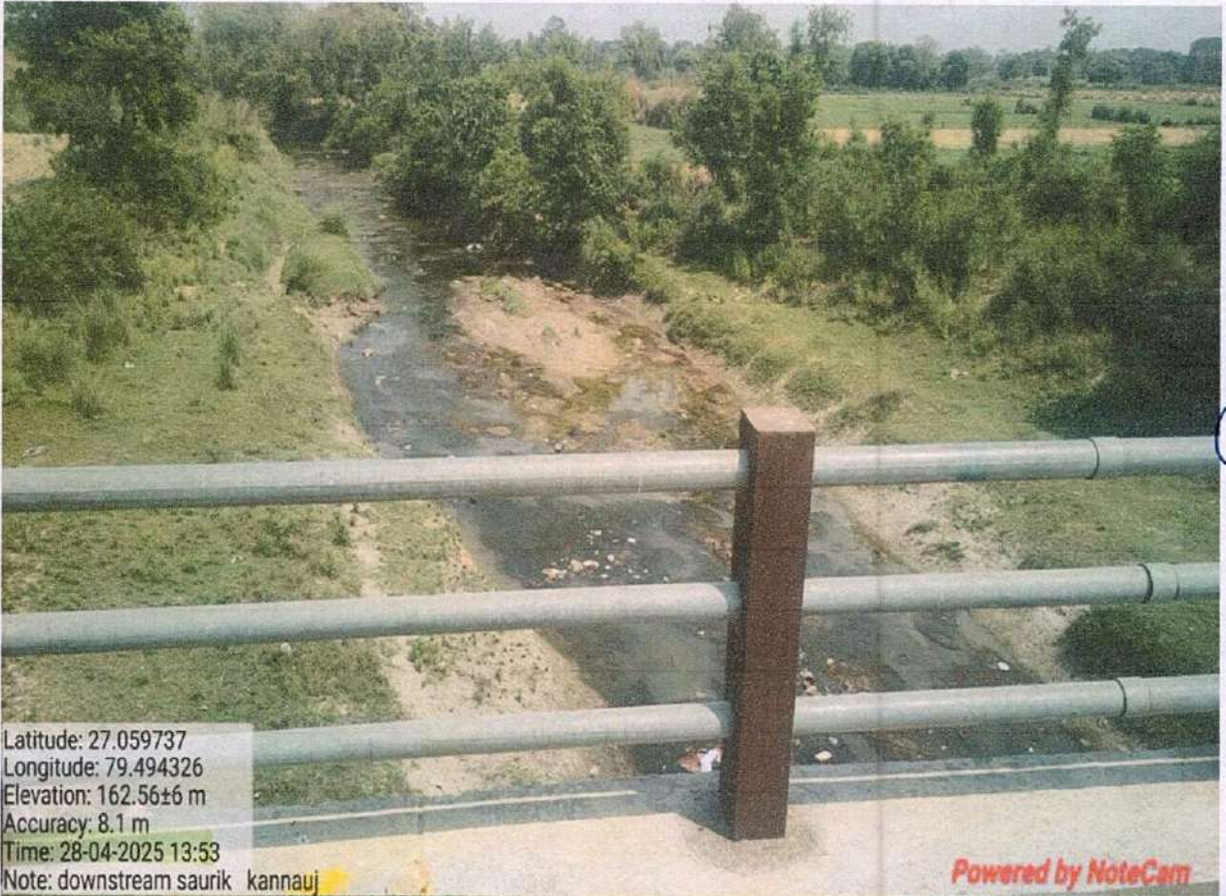


(चित्र सं०:-4.) तिर्वा से कन्नौज रोडपर पुल के पास।



(चित्र सं०:-5.) सरसईन पुर्वा भदौसी डाउन स्ट्रीम

Handwritten signature/initials



②

Latitude: 27.059737
Longitude: 79.494326
Elevation: 162.56±6 m
Accuracy: 8.1 m
Time: 28-04-2025 13:53
Note: downstream saurik kannauj

Powered by NoteCam



①

Latitude: 27.071297
Longitude: 79.454081
Elevation: 150.0±13 m
Accuracy: 15.2 m
Time: 28-04-2025 14:21
Note: ishan river upstream rampur kannauj

Powered by NoteCam



4

Latitude: 26.983946
Longitude: 79.818259
Elevation: 157.2±6 m
Accuracy: 12.6 m
Time: 28-04-2025 12:37
Note: downstream tirva kannauj

Powered by NoteCam



3

Latitude: 26.976207
Longitude: 79.807086
Altitude: 94.6±5 m
Accuracy: 100.0 m
Time: 28-04-2025 12:49
Note: upstream, dhobi ghat tirva kannauj

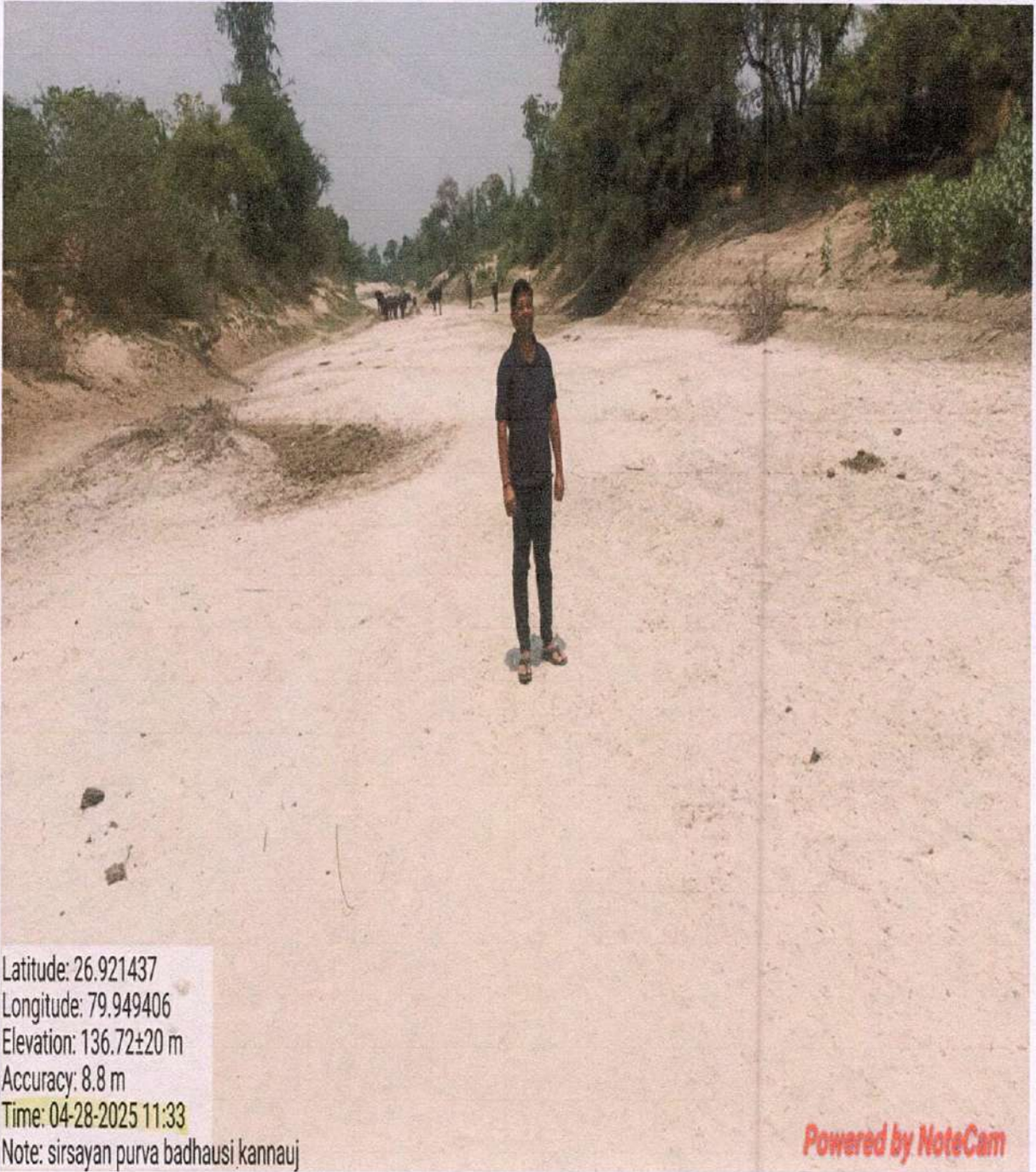
Powered by NoteCam



6

Latitude: 26.903993
Longitude: 79.986939
Elevation: 150.01±20 m
Accuracy: 7.0 m
Time: 04-28-2025 11:04
Note: ईसन नदी मकनपुर कानपुर नगर

Powered by MotoCam



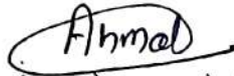
Latitude: 26.921437
Longitude: 79.949406
Elevation: 136.72±20 m
Accuracy: 8.8 m
Time: 04-28-2025 11:33
Note: sirsayan purva badhausi kannauj

Powered by NoteCam

5

अनुलग्नक

मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली के ओ0ए0 सं0-105/2025 में दिनांक-20.03.2025 में पारित आदेश के अनुपालन के सम्बन्ध में ईशन नदी क्षेत्र का दिनांक-28.04.2025 को निरीक्षण/सर्वेक्षण के आधार पर अवगत कराना है कि जनपद-कन्नौज परिक्षेत्र में प्रवाहित होने वाली ईशन नदी के कैचमेंट एरिया में कोई भी जल प्रदूषणकारी उद्योग स्थापित एवं संचालित नहीं है। ईशन नदी में औद्योगिक उत्प्रवाह निस्तारित नहीं होता है। निरीक्षण आख्या आपके अवलोकनार्थ सादर प्रेषित।



(अनमोल राठौर)
जे0आर0एफ0



(सतेन्द्र सिंह)
प्रयो0सहा0