

2165

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL

PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

ORIGINAL APPLICATION NO.367/2022

**IN THE MATTER OF**

RAJENDRA PRASAD GUPTA

...APPLICANT

VERSUS

THE STATE OF UTTAR PRADESH & ORS.

...RESPONDENT(s)

**INDEX**

S. NO.	PARTICULARS	PAGE NO.
1.	STATE ACTION PLAN BY WAY OF AFFIDAVIT BY THE SECRETARY, ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE, STATE OF U.P. IN COMPLIANCE OF ORDER DATED 04.11.2024 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI	
2.	A COPY OF LETTER AND MOM ARE ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-1 (COLLY)	

2166

3.	A COPY OF THE MOM DATED 19.12.2024 AND 08.08.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-2	
4.	A COPY OF THE STATE PLAN IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-3	

*THROUGH COUNSEL*



BHANWAR PAL SINGH JADON  
STANDING COUNCIL FOR THE STATE OF U.P.

bhanwar09jadon@gmail.com | 6375115224

**DATE: 19/11/2025**

**PLACE: NOIDA**

2167



BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI  
ORIGINAL APPLICATION NO.367/2022



IN THE MATTER OF

RAJENDRA PRASAD GUPTA

...APPLICANT

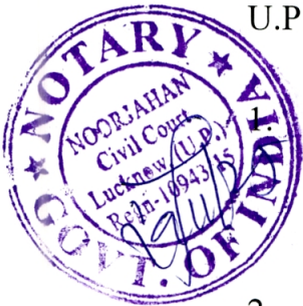
VERSUS

THE STATE OF UTTAR PRADESH & ORS.

...RESPONDENT(S)

STATE ACTION PLAN BY WAY OF AFFIDAVIT BY THE  
SECRETARY, ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE  
CHANGE, STATE OF U.P. IN COMPLIANCE OF ORDER DATED  
04.11.2024 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN  
TRIBUNAL, PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

I, Maneesh Mittal, S/o Late Ram Autar Mittal, aged about 45 years,  
Secretary, Environment, Forest And Climate Change Department, State of  
U.P., do hereby solemnly state and affirm as under;



That I am well conversant with the facts and circumstances of the  
present case and am competent to swear this affidavit.

2. That the present matter has been filed before the Hon'ble Tribunal for  
the issue of sewage, domestic waste water and untreated industrial  
waste water being discharge of in River Ganga at Varanasi, rendering

↓

the river Ganga being polluted and not fit for bathing the holy water. As a result, hurting the sentiments of the devotees by depriving them of holy waters of river Ganga at Varanasi. The complaint specially refers to the locations like Sunbeam School Samane Ghat, Varanasi, Ravidash Park Nagava Varanasi, Sankat Mochan Nala, Batuspur Sarai Nandan Varanasi and Tegara Morh Ramnagar, Varanasi.

3. That the Hon'ble Tribunal vide order dated 16.10.2024, which was uploaded on 04.11.2024, has directed the Deponent to prepare and submit a State Action Plan with due approval from Chief Secretary/Additional Chief Secretary, Environment. The operative part of the aforementioned order is stated below:

*"...50. The Secretary, Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh is directed to prepare and submit to UPPCB within three months State Plan, with due approval from Chief Secretary/Additional Chief Secretary, Environment and in consultation with Principal Secretaries, Urban and Panchayati Raj, Government of Uttar Pradesh, NMCG and State Ganga Committee and implement the same in respect of Varanasi in consultation and coordination and also with requisite superintendence and monitoring through State Ganga Committee, the District Ganga Committee, Varanasi and Chandauli, the District Magistrates,*



*[Handwritten signature]*

*Varanasi and Chandauli, the Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban) and Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority and other local/municipal authorities. Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban), Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority are also directed to prepare and submit to UPPCB within three months Action Plan with components of (i) assessment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and flow in all drains originating or flowing through Varanasi carrying discharge to river Ganga or its Tributaries in Varanasi, (ii) tapping of all drains and treatment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and (iii) abatement and control of pollution by discharge of any other pollutant in river ganga with (i) details of project, (ii) budgetary allocation, (iii) authority/agency for execution and (iv) interim measures to be taken for abatement and control of water pollution..."*



4. That the Deponent, in adherence to the order dated 16.10.2024 passed by this Hon'ble Tribunal, has, vide various communication dated 06.01.2025, 08.02.2025 and 31.10.2025, and meetings dated

21.01.2025, 10.02.2025, and 04.11.2025 duly sought requisite information/ action plan from the concerned departments regarding the status of the action points enumerated in the order dated 16.10.2024, in the prescribed format. That vide the aforementioned communications and meetings, the Deponent has issued strict instructions to ensure that a proper action plan be prepared and is duly submitted to the Deponent department.

A copy of letter and MOM are annexed herewith and marked as **ANNEXURE-1 (Colly)**.

5. That it is further submitted that several review meetings were convened under the chairmanship of the Chief Secretary, State of Uttar Pradesh, on 19.12.2024 and 08.08.2025. During the said meeting, the Chief Secretary delineated the responsibilities of the respective departments in relation to their assigned tasks and expressly directed them to ensure that no untreated domestic or industrial effluents are discharged into the River Ganga or River Varuna within the districts of Varanasi and Chandauli. The departments were further directed to submit their respective compliance reports to the Deponent at the earliest.



A copy of the MOM dated 19.12.2024 and 08.08.2025 is annexed herewith and marked as **ANNEXURE-2**.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'f' shape.

6. That in compliance of the directions issued by the Chief Secretary, U.P. and the Deponent, the concerned departments have submitted their respective reports to the Environment department.
7. That as per the reports submitted by the concerned departments, the Deponent has duly prepared the **State Plan**, with approval from the Chief Secretary, with timelines to ensure that no untreated domestic and industrial effluent will be discharged in the River Ganga and Varuna.

A copy of the State Plan is annexed herewith and marked as **ANNEXURE-3**.

8. That it is submitted that there are total 76 drains being discharged in River Ganga and Varuna, out of which, for total 31 drains (7 drains of River Ganga and 24 drains of River Varuna), partially tapped/untapped, carrying untreated domestic effluent, State Action Plan has been prepared comprising of the interim action plan and future action plan along with its timelines.



That it is humbly submitted before this Hon'ble Tribunal that all the requisite actions are being taken to ensure compliances with the directions issued by this Hon'ble Tribunal and environmental norms.

10. That Hence, the present affidavit is being filed for the kind consideration and perusal of this Hon'ble Tribunal.

11. I state that everything stated above has been stated by me in my official capacity on and derived from the official records and I state that nothing material has been concealed therefrom. That the present affidavit is being filed for the kind consideration and perusal of this Hon'ble Tribunal.

  
DEPONENT

**VERIFICATION**

Verified at <sup>NOTARY</sup> 2ko on this the <sup>NOTARY</sup> 19th day of November, 2025 that the contents of above affidavit are true and correct to my knowledge based on records and information received and believed to be true, no part of it is false and nothing material has been concealed therefrom.

  
DEPONENT



Sworn and Verified before me.  
  
NOOR JAHAN  
Advocate & Notary  
Chief Court, Lucknow  
Registration No. 10943/15

I know & identify the deponent/Executd who has signed/put his T.I. before me  
  
S. J. Iqbal Advocate  
Reg No 6043/1999  
Adv Llee

## ANNEXURE-1

संख्या-एन.जी.टी.-06/81-7-2025

प्रेषक,

सुशांत शर्मा,

सचिव,

उ०प्र० शासन।

सेवा में,

1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव,

नगर विकास/ नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति /  
पंचायती राज विभाग, उ०प्र० शासन।

2- प्रबन्ध निदेशक,

उ०प्र० जल निगम (नगरीय/ग्रामीण),  
लखनऊ।

3- जिलाधिकारी,

वाराणसी/चन्दौली।

4- उपाध्यक्ष,

वाराणसी विकास प्राधिकरण,  
वाराणसी।

5- नगर आयुक्त,

नगर निगम, वाराणसी।

6- अपर मुख्य अधिकारी,

जिला पंचायत, चन्दौली।

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

लखनऊ: दिनांक: 06 जनवरी, 2025

विषय-मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिसके सुसंगत अंश निम्नवत् हैं:-

49. UPPCB is directed to prepare an Action Plan, in consultation with Authorities/Institutions considered appropriate, for utilization, on realization, of the amount of environmental compensation imposed for abatement and control of water pollution in river Ganga within **six months**.

50. The Secretary, Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh is directed to prepare and submit to UPPCB within three months **State Plan**, with due approval from Chief Secretary/Additional Chief Secretary, Environment and in consultation with Principal Secretaries, Urban and Panchayati Raj, Government of Uttar Pradesh, NMCG and State Ganga Committee and implement the same in respect of Varanasi in consultation and coordination and also with requisite superintendence and monitoring through State Ganga Committee, the District Ganga Committee, Varanasi and Chandauli, the District Magistrates, Varanasi and Chandauli, the Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban) and Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority and other local/municipal authorities. Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban), Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority are also directed to prepare and submit to UPPCB within three months **Action Plan** with components of (i) assessment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and flow in all

2174

drains originating or flowing through Varanasi carrying discharge to river Ganga or its Tributaries in Varanasi, (ii) tapping of all drains and treatment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and (iii) abatement and control of pollution by discharge of any other pollutant in river Ganga with (i) details of project, (ii) budgetary allocation, (iii) authority/agency for execution and (iv) interim measures to be taken for abatement and control of water pollution.

51. Action taken reports by way of affidavits be filed at least one week before the date of hearing fixed.

52. List on 19.02.2025 for further proceedings/directions.

2 - मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तनुसार पारित आदेश के अनुपालन में जनपद-वाराणसी/चन्दौली स्थित नालों के माध्यम से गंगा नदी में निस्तारित हो रहे अशुद्धिकृत सीवेज उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु समस्त सम्बन्धित विभागों से परामर्श एवं समन्वय स्थापित करते हुये स्टेट एक्शन प्लान तैयार किये जाने हेतु आदेशित किया गया है।

3 - अतः इस संबंध में मुझे यह कहने का निर्देश हुआ है कि मा० अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में स्टेट एक्शन प्लान तैयार किये जाने हेतु संलग्न निर्धारित प्रारूप पर सूचनाएँ 01 सप्ताह में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र० शासन (E-mail: sec.forestup@gmail.com & envsection7@gmail.com) तथा 30प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ (E-mail: ms@uppcb.in) को उपलब्ध कराने का कष्ट करें, जिससे ससमय स्टेट एक्शन प्लान तैयार कर अग्रेतर कार्यवाही की जा सके।

संलग्नक-यथोक्त।

Signed by भवदीय,

Sushant Sharma

Date: 04-01-2025 (सुशांत शर्मा)

सचिव।

संख्या एवं दिनांक तदैव

प्रतिनिधि-सदस्य सचिव, 30प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उनके पत्र संख्या-जी 44561/सी-6/सा०-686/ओ०ए० सं० 367/2022/2025, दिनांक 02.01.2025 के संदर्भ में इस निर्देश के साथ प्रेषित कि संबंधित विभाग/संस्था से प्राप्त सूचनाओं के आधार पर स्टेट एक्शन प्लान का ड्राफ्ट तैयार कर शासन को तत्काल उपलब्ध कराने का कष्ट करें।

आज्ञा से,

( सुशांत शर्मा )

सचिव।

समयबद्ध / महत्वपूर्ण / मा0 एन0जी0टी0 प्रकरण  
बैठक दिनांक 10.02.2025 को अपरान्ह 05:00 बजे  
संख्या-एन.जी.टी.- 152 /81-7-2025 (Comp. No.: 1850171)

प्रेषक,

सुशांत शर्मा,  
सचिव,  
उ0प्र0 शासन।

सेवा में,

- 1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव,  
नगर विकास/ नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/  
पंचायती राज विभाग, उ0प्र0 शासन।
- 2- प्रबन्ध निदेशक,  
उ0प्र0 जल निगम (नगरीय/ग्रामीण),  
लखनऊ।
- 3- जिलाधिकारी,  
वाराणसी/चन्दौली।
- 4- उपाध्यक्ष,  
वाराणसी विकास प्राधिकरण,  
वाराणसी।
- 5- नगर आयुक्त,  
नगर निगम, वाराणसी।
- 6- अपर मुख्य अधिकारी,  
जिला पंचायत, चन्दौली।
- 7- सदस्य सचिव,  
उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
लखनऊ।

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

लखनऊ: दिनांक: 08 फरवरी, 2025

विषय-मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, उ0प्र0 शासन के पत्र संख्या-एन0जी0टी0-06/81-7-2025, दिनांक 06.01.2025 का कृपया संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में स्टेट प्लान तैयार किये जाने हेतु संलग्न निर्धारित प्रारूप पर सूचनायें 01 सप्ताह में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन तथा उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उपलब्ध कराने हेतु अनुरोध किया गया है।

# 2176

2- अवगत कराना है कि मा0 अधिकरण द्वारा पारित उक्त आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में जनपद-वाराणसी/चन्दौली स्थित नालों के माध्यम से गंगा नदी में निस्तारित हो रहे अशुद्धिकृत सीवेज उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु समस्त सम्बन्धित विभागों से परामर्श एवं समन्वय स्थापित करते हुये स्टेट प्लान तैयार किये जाने हेतु आदेशित किया गया है।

3- उक्त के संबंध में सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 21.01.2025 को एक समीक्षा बैठक भी आहूत की गयी थी, जिसका कार्यवृत्त शासन के पत्र संख्या-एन0जी0टी0-67/81-7-2025, दिनांक 27.01.2025 द्वारा निर्गत करते हुए आपको प्रेषित भी किया गया है। उक्त बैठक में भी मा0 अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में स्टेट प्लान तैयार किये जाने हेतु जनपद-वाराणसी के संबंधित विभागों द्वारा निर्धारित प्रारूप पर सूचनायें विलम्बतम दिनांक 28.01.2025 तक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, 30प्र0 शासन तथा 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को अनिवार्य रूप से उपलब्ध कराये जाने हेतु निर्देशित किया गया था। वांछित सूचनायें अभी तक अप्राप्त हैं तथा कतिपय संस्थाओं से प्राप्त सूचनाओं में विसंगतिया हैं, जिससे एक्शन प्लान तैयार करने में कठिनाई हो रही है।

4- उल्लेखनीय है कि प्रश्नगत वाद मा0 अधिकरण में दिनांक 19.02.2025 को सुनवाई हेतु सूचीबद्ध है।

5- इस संबंध में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि मा0 अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में सूचना प्राप्त किये जाने / विचार-विमर्श हेतु सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 10.02.2025 को अपरान्ह 05:00 बजे, उनके बापू भवन छठवां तल स्थित कार्यालय में हाईब्रिड मोड में एक बैठक आहूत की गयी है। बैठक का लिंक निम्नवत् है:-

**Webex URL Link : <https://uppcb.webex.com/meet/gyanesh.gs>**

**Meeting Number: 25146158649**

6- अतः अनुरोध है कि शासन के उक्त संदर्भित पत्र दिनांक 06.01.2025 तथा बैठक दिनांक 21.01.2025 में दिये गये निर्देशानुसार वांछित सूचना निर्धारित प्रारूप पर पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र0 शासन (E-mail- sec.forestup@gmail.com & envsection7@gmail.com) तथा 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ (E-mail-ms@uppcb.in)

को उपलब्ध कराते हुए प्रश्नगत बैठक में लखनऊ मुख्यालय के अधिकारीगण भौतिक रूप से तथा मुख्यालय से बाहर के अधिकारीगण वीडियो कान्फ्रेंसिंग के माध्यम से सुसंगत सूचनाओं सहित ससमय प्रतिभाग करने हेतु किसी भिन्न अधिकारी को निर्देशित करने का कष्ट करें।

प्रकरण में सूचना उपलब्ध न कराने / उपलब्ध करायी गयी सूचनाओं में विसंगति होने के दृष्टिगत मा० अधिकरण में सुनवाई के दौरान कोई प्रतिकूल आदेश पारित हो सकता है। अतः इस पर आपका व्यक्तिगत ध्यान अपेक्षित है।

भवदीय,

Signed by

Sushant Sharma ( सुशांत शर्मा )

Date: 08-02-2025 13:57:39  
सचिव।

संख्या एवं दिनांक तदैव

प्रतिलिपि-सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि प्रश्नगत प्रकरण में संबंधित विभागा/संस्था से अद्यतन प्राप्त सूचनाओं के आधार पर स्टेट एक्शन प्लान का ड्राफ्ट तैयार कर शासन को तत्काल उपलब्ध कराने का कष्ट करें।

आज्ञा से,

( शैलेन्द्र कुमार )  
उप सचिव।

Signed by

Shailendra Kumar

Date: 08-02-2025 13:59:34

मा० एन०जी०टी० प्रकरण / महत्वपूर्ण / समयबद्ध  
बैठक दिनांक 04.11.2025 को सायं 05:00 बजे  
संख्या- एन.जी.टी.- 836/81-7-2025-1850171

प्रेषक,

चिरौंजी लाल,  
 संयुक्त सचिव,  
 उ०प्र० शासन।

सेवा में,

- 1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव,  
 नगर विकास / नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति /  
 पंचायती राज / सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग,  
 उ०प्र० शासन।
- 2- मुख्य कार्यपालक अधिकारी,  
 यूपीसीडा, कानपुर।
- 3- प्रबन्ध निदेशक,  
 उ०प्र० जल निगम (नगरीय/ग्रामीण),  
 लखनऊ।
- 4- नगर आयुक्त,  
 नगर निगम, वाराणसी।
- 5- उपाध्यक्ष,  
 वाराणसी विकास प्राधिकरण,  
 वाराणसी।
- 6- अपर मुख्य अधिकारी,  
 जिला पंचायत, चन्दौली।
- 7- जिला राज पंचायत अधिकारी,  
 पंचायती राज विभाग, चन्दौली।
- 8- सदस्य सचिव,  
 उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
 लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (सोन डिवीजन),  
 उ०प्र०, सिंचाई एवं जल संसाधन  
 विभाग, वाराणसी।

पर्यावरण, वन एवं जलवायु  
 परिवर्तन अनुभाग-7

लखनऊ: दिनांक:31-10-2025

विषय- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, दिनांक 23.05.2025 एवं दिनांक 29.08.2025 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या- 367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, दिनांक 23.05.2025 एवं दिनांक 29.08.2025 का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिनके माध्यम से जनपद-वाराणसी / चन्दौली स्थित नालों के माध्यम से गंगा नदी में

निस्तारित हो रहे अशुद्धिकृत सीवेज उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु समस्त सम्बन्धित विभागों से परामर्श एवं समन्वय स्थापित करते हुये सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग को स्टेट प्लान तैयार करते हुये उक्त स्टेट प्लान को मुख्य सचिव / अपर मुख्य सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग से अनुमोदित कराते हुये उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित किये जाने हेतु आदेशित किया गया है।

2- अवगत कराना है कि जनपद-वाराणसी / चन्दौली में कुल 48 नाले चिन्हित हैं, जिनमें से 32 नाले टैप्ड एवं 16 नाले अनटैप्ड/पार्शियली टैप्ड हैं। उक्त अनटैप्ड / पार्शियली टैप्ड 16 नालों से निस्तारित अशोधित सीवेज उत्प्रवाह के प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था हेतु समयबद्ध कार्यक्रम तथा वर्तमान में अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था के संबंध में किस विभाग / संस्था द्वारा कार्य किया जाना है, से संबंधित स्थिति अस्पष्ट होने के दृष्टिगत दिनांक 08.08.2025 को मुख्य सचिव, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में एक बैठक आहूत की गयी। उक्त बैठक में मुख्य सचिव, उ०प्र० शासन द्वारा उक्त कार्य कराये जाने हेतु नगर विकास, सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ०प्र० शासन, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (नगरीय) तथा जिलाधिकारी, वाराणसी को निर्देश दिये गये हैं। (बैठक दिनांक 08.08.2025 के कार्यवृत्त की छयाप्रति संलग्न)

उक्त विभागों / संस्थाओं को दिये गये निर्देशों के क्रम में अग्रतर कार्यवाही करते हुए एक्शन प्लान को तैयार किये जाने हेतु वांछित सूचना संबंधित विभागों / संस्थाओं से अद्यतन अप्राप्त है।

3- इस संबंध में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि कृपया प्रश्नगत प्रकरण में मा० अधिकरण द्वारा पारित आदेशों के अनुपालन में स्टेट एक्शन प्लान तैयार किये जाने हेतु वांछित सूचनार्यें प्राप्त करने तथा विचार-विमर्श हेतु सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 04.11.2025 को सायं 05:00 बजे, उनके बापू भवन तृतीय तल स्थित कार्यालय कक्ष संख्या-332 में एक बैठक हाईब्रिड मोड के माध्यम से आहूत की गयी है। बैठक हेतु लिंक निम्नवत् है:-

**Webex URL Link : <https://uppcb.webex.com/meet/gyanesh.gs>**

**Meeting Number: 25146158649**

4- अतः अनुरोध है कि उक्त बैठक में अपने से संबंधित बिन्दुओं पर वांछित अद्यतन सूचनाओं सहित मुख्यालय के अधिकारीगण भौतिक रूप से तथा मुख्यालय के बाहर के अधिकारीगण वीडियो कान्फ्रेंसिंग के माध्यम से ससमय प्रतिभाग करने का कष्ट करें। उल्लेखनीय है कि प्रश्नगत प्रकरण में अगली सुनवाई तिथि 20.11.2025 निर्धारित है। सुनवाई तिथि से पूर्व स्टेट एक्शन प्लान मा० अधिकरण में दाखिल न किये जाने की स्थिति में मा० अधिकरण द्वारा प्रतिकूल (adverse) आदेश पारित किये जा सकते हैं।

भवदीय,

Digitally signed by

CHIRAUNJI LAL ( चिरांजी लाल )

Date: 31-10-2025 संयुक्त सचिव।

18:48:29

संख्या एवं दिनांक तदैव

2180

प्रतिलिपि-1 निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- 1- निजी सचिव, सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन।
- 2- श्री भंवर पाल सिंह जादौन, स्थायी अधिवक्ता, मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली को इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि प्रश्नगत बैठक दिनांक 04.11.2025 में वीडियो कन्फ्रेंसिंग के माध्यम से प्रतिभाग करने का कष्ट करें।
- 3- प्रवेश पत्र कार्यालय, बापू भवन, उ०प्र० सचिवालय को इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि प्रश्नगत बैठक में प्रतिभाग करने वाले अधिकारीगण को प्रवेश पत्र निर्गत करने का कष्ट करें।
- 4- गार्ड फाइल।

Digitally signed by आज्ञा से,  
SHAIENDRA KUMAR  
Date: 31-10-2025 (शैलेन्द्र कुमार )  
18:51:20 उप सचिव।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 21.01.2025 को सम्पन्न समीक्षा बैठक का कार्यवृत्त।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 21.01.2025 को अपरान्ह 04:00 बजे बापू भवन छठवां तल स्थित कार्यालय कक्ष में समीक्षा बैठक आयोजित की गयी। बैठक में उपस्थित अधिकारियों की सूची संलग्न है।

2- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के सुसंगत अंश निम्नवत् है:-

".....

50. The Secretary, Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh is directed to prepare and submit to UPPCB within three months **State Plan**, with due approval from Chief Secretary/Additional Chief Secretary, Environment and in consultation with Principal Secretaries, Urban and Panchayati Raj, Government of Uttar Pradesh, NMCG and State Ganga Committee and implement the same in respect of Varanasi in consultation and coordination and also with requisite superintendence and monitoring through State Ganga Committee, the District Ganga Committee, Varanasi and Chandauli, the District Magistrates, Varanasi and Chandauli, the Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban) and Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority and other local/municipal authorities. Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban), Uttar Pradesh Jal

*Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority are also directed to prepare and submit to UPPCB within three months **Action Plan** with components of (i) assessment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and flow in all drains originating or flowing through Varanasi carrying discharge to river Ganga or its Tributaries in Varanasi, (ii) tapping of all drains and treatment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and (iii) abatement and control of pollution by discharge of any other pollutant in river Ganga with (i) details of project, (ii) budgetary allocation, (iii) authority/agency for execution and (iv) interim measures to be taken for abatement and control of water pollution.*

*51. Action taken reports by way of affidavits be filed at least one week before the date of hearing fixed.*

*52. List on 19.02.2025 for further proceedings/directions.*

*....."*

मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में जनपद-वाराणसी/चन्दौली स्थित नालों के माध्यम से गंगा नदी में निस्तारित हो रहे अशुद्धिकृत सीवेज उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु समस्त सम्बन्धित विभागों से परामर्श एवं समन्वय स्थापित करते हुये सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र० शासन को स्टेट प्लान तैयार करते हुये स्टेट प्लान को मुख्य सचिव, 30प्र०/अपर मुख्य सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र० शासन से अनुमोदित कराते हुये 30प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित किये जाने हेतु आदेशित किया गया है।

3- बैठक में अवगत कराया गया कि मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, 30प्र० शासन के पत्र संख्या-06/81-7-2025, दिनांक 06.01.2025 के माध्यम से स्टेट प्लान तैयार किये जाने हेतु जनपद-वाराणसी/चन्दौली के सम्बन्धित विभागों द्वारा निर्धारित प्रारूप पर सूचनायें 01 सप्ताह में उपलब्ध कराये जाने हेतु प्रेषित किया गया है, किन्तु उक्त के सम्बन्ध में किसी भी विभाग द्वारा सूचना शासन एवं 30प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध नहीं करायी गयी है।

4- बैठक में सम्यक् विचारोपरान्त यह निर्णय लिया गया कि मा० अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में स्टेट प्लान तैयार किये जाने हेतु जनपद-वाराणसी/चन्दौली के सम्बन्धित विभागों द्वारा निर्धारित प्रारूप पर सूचनायें विलम्बतम् दिनांक 28.01.2025 तक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, 30प्र० शासन (Email-sec.forestup@gmail.com & envsection7@gmail.com) तथा 30प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ (Email-ms@uppcb.in) को अनिवार्य रूप से उपलब्ध करायी जाय, जिससे ससमय स्टेट प्लान तैयार कर अग्रेतर कार्यवाही की जा सके।

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

संलग्नक-यथोक्त।

Signed by

Sushant Sharma

Date: 27-01-2025 10:53:29

( सुशान्त शर्मा )

सचिव

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

संख्या-NGT-67/81-7-2025 (Comp. No.: 1850171)

लखनऊ: दिनांक: 27 जनवरी, 2025

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

- 1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, नगर विकास/नामामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/पंचायती राज विभाग, 30प्र० शासन।
- 2- प्रबन्ध निदेशक, 30प्र० जल निगम (नगरीय/ग्रामीण), लखनऊ।
- 3- जिलाधिकारी, वाराणसी/चन्दौली।
- 4- उपाध्यक्ष, वाराणसी विकास प्राधिकरण, वाराणसी।
- 5- नगर आयुक्त, वाराणसी नगर निगम, वाराणसी।
- 6- अपर मुख्य अधिकारी, जिला पंचायत, चन्दौली।
- 7- सदस्य सचिव, 30प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 8- गार्ड फाईल।

आज्ञा से, Signed by

Shailendra Kumar

( शैलेन्द्र कुमार Date: 27-01-2025 11:29:12

उप सचिव।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम 30प्र० राज्य व अन्य में पारित मा० अधिकरण के आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 10.02.2025 को सम्पन्न समीक्षा बैठक का कार्यवृत्त।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम 30प्र० राज्य व अन्य में पारित मा० अधिकरण के आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 10.02.2025 को अपरान्ह 05:00 बजे, उनके बापू भवन छठवां तल स्थित कार्यालय कक्ष में समीक्षा बैठक आयोजित की गयी। बैठक में निम्नलिखित अधिकारीगण द्वारा वीडियो कन्फ्रेंसिंग के माध्यम से प्रतिभाग किया गया:-

1. श्री वेद प्रकाश मिश्रा, सचिव, वाराणसी विकास प्राधिकरण, वाराणसी।
2. श्री अमित कुमार भारती, अपर जिलाधिकारी (सिविल सप्लाई), वाराणसी।
3. श्री राजीव कुमार, अपर नगर आयुक्त, वाराणसी नगर निगम, वाराणसी।
4. श्री विमल कुमार, पर्यावरण अभियन्ता, 30प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
5. श्री कमल सिंह, अधीक्षण अभियन्ता, 30प्र० जल निगम (नगरीय), वाराणसी।
6. श्री आशीष कुमार सिंह, परियोजना प्रबन्धक, 30प्र० जल निगम (ग्रामीण), वाराणसी।
7. श्री शशि विन्दकर, क्षेत्रीय अधिकारी, 30प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वाराणसी।
8. श्री अरूण कुमार, समीक्षा अधिकारी, नगर विकास अनुभाग-5, 30प्र० शासन।
9. श्री अमित राज सिंह, अपर मुख्य अधिकारी, जिला पंचायत, चन्दौली।
10. श्री राज कुमार सिन्हा, जिला पंचायत राज अधिकारी, चन्दौली।
11. श्री अविनाश कुमार, अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद्, पं० दीन दयाल उपाध्याय नगर।
12. श्री मिथिलेश कुमार, परामर्शी, राज्य स्वच्छ गंगा मिशन, 30प्र०।

2- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम 30प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के सुसंगत अंश निम्नवत् हैं:-

".....

50. The Secretary, Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh is directed to prepare and submit to UPPCB within three months **State Plan**, with due approval from Chief Secretary/Additional Chief Secretary, Environment and in consultation with Principal Secretaries, Urban and Panchayati Raj, Government of Uttar Pradesh, NMCG and State Ganga Committee and implement the same in respect of Varanasi in consultation and coordination and also with requisite superintendence and monitoring through State Ganga Committee, the District Ganga Committee, Varanasi and Chandauli, the District Magistrates, Varanasi and Chandauli, the Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban) and Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority and other local/municipal authorities. Municipal Corporation, Varanasi, District Zila

*Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban), Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority are also directed to prepare and submit to UPPCB within three months Action Plan with components of (i) assessment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and flow in all drains originating or flowing through Varanasi carrying discharge to river Ganga or its Tributaries in Varanasi, (ii) tapping of all drains and treatment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and (iii) abatement and control of pollution by discharge of any other pollutant in river Ganga with (i) details of project, (ii) budgetary allocation, (iii) authority/agency for execution and (iv) interim measures to be taken for abatement and control of water pollution.*

*51. Action taken reports by way of affidavits be filed at least one week before the date of hearing fixed.*

*52. List on 19.02.2025 for further proceedings/directions.*

मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में जनपद-वाराणसी / चन्दौली स्थित नालों के माध्यम से गंगा नदी में निस्तारित हो रहे अशुद्धिकृत सीवेज उत्प्रेषण के शुद्धिकरण हेतु समस्त सम्बन्धित विभागों से परामर्श एवं समन्वय स्थापित करते हुये सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग को स्टेट प्लान तैयार करते हुये स्टेट प्लान को मुख्य सचिव / अपर मुख्य सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग से अनुमोदित कराते हुये 30प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित किये जाने हेतु आदेशित किया गया है।

3- बैठक में अवगत कराया गया कि मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में स्टेट प्लान तैयार किये जाने हेतु जनपद-वाराणसी / चन्दौली के सम्बन्धित विभागों द्वारा निर्धारित प्रारूप पर सूचनायें उपलब्ध कराये जाने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, 30प्र० शासन का पत्र संख्या-06/81-7-2025, दिनांक 06.01.2025 प्रेषित किया गया था, किन्तु उक्त के सम्बन्ध में किसी भी विभाग द्वारा सूचना शासन को उपलब्ध न कराये जाने के फलस्वरूप सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 21.01.2025 को समस्त सम्बन्धित विभागों के साथ हाईब्रिड मोड पर सम्पन्न बैठक के कार्यवृत्त के बिन्दु संख्या-4 में निम्नलिखित तथ्य अंकित है कि:-

"4- बैठक में सम्यक् विचारोपरान्त यह निर्णय लिया गया कि मा० अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में स्टेट प्लान तैयार किये जाने हेतु जनपद-वाराणसी/चन्दौली के सम्बन्धित विभागों द्वारा निर्धारित प्रारूप पर सूचनायें विलम्बतम् दिनांक 28.01.2025 तक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, 30प्र० शासन (Email-sec.forestup@gmail.com & envsection7@gmail.com) तथा 30प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ (Email-ms@uppcb.in) को अनिवार्य रूप से उपलब्ध करायी जाय, जिससे ससमय स्टेट प्लान तैयार कर अग्रेतर कार्यवाही की जा सके।"

यह भी अवगत कराया गया कि उक्त के संबंध में सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 03.02.2025 को समस्त सम्बन्धित

विभागों के साथ हाईब्रिड मोड पर सम्पन्न दूसरी बैठक में भी यह निर्देशित किया गया था कि समस्त सूचनायें निर्धारित प्रारूप पर विलम्बतम दिनांक 06.02.2025 तक शासन को उपलब्ध करा दी जायें।

4- जनपद-वाराणसी / चन्दौली के समस्त सम्बन्धित विभागों द्वारा प्रेषित की गयी सूचनाओं एवं जनपद-वाराणसी / चन्दौली स्थित नालों का भौतिक सत्यापन हेतु जनपद-वाराणसी के 30प्र0 जल निगम, सिंचाई विभाग बन्धी प्रखण्ड तथा 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की संयुक्त समिति द्वारा दिनांक 24.01.2025 एवं दिनांक 25.01.2025 को नालों के भौतिक सत्यापन की आख्या को समाहित करते हुये निर्धारित प्रारूप में संशोधित सूचना संकलित की गयी है। उक्त सूचना के अनुसार जनपद-वाराणसी / चन्दौली में कुल 48 नाले चिन्हित हैं, जिनमें से 32 नाले टैण्ड एवं 16 नाले अनटैण्ड / पार्शियली टैण्ड हैं। उक्त अनटैण्ड / पार्शियली टैण्ड 16 नालों से निस्तारित अशोधित सीवेज उत्प्रवाह के प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था हेतु समयबद्ध कार्यक्रम तथा वर्तमान में अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था के संबंध में पूर्ण / तथ्यात्मक सूचनायें सम्बन्धित विभागों यथा 30प्र0 जल निगम (नगरीय एवं ग्रामीण), जिला पंचायत, चन्दौली / वाराणसी विकास प्राधिकरण, वाराणसी, नगर निगम, वाराणसी द्वारा उपलब्ध नहीं करायी गयी है।

5- बैठक में मा0 अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार संदर्भित ओ0ए0 में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में सम्बन्धित विभागों द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचनाओं के आलोक में अनटैण्ड / पार्शियली टैण्ड 16 नालों से निस्तारित हो रहे अशोधित सीवेज उत्प्रवाह के प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था हेतु समयबद्ध कार्यक्रम एवं वर्तमान में अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था के संबंध में संलग्न प्रपत्र पर बिन्दुवार अंकित सूचना / विवरण की समीक्षा करते हुए निम्नलिखित निर्देश दिये गये:-

(क) संलग्न प्रपत्र के क्रम संख्या 02 से 04 पर उल्लिखित अनटैण्ड / पार्शियली टैण्ड नालों के माध्यम से वर्तमान में निस्तारित हो रहे अशोधित सीवेज उत्प्रवाह के अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था के सम्बन्ध में 30प्र0 जल निगम, नगरीय / ग्रामीण के उपस्थित प्रतिनिधियों द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त नालों में अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था वाराणसी नगर निगम द्वारा किया जाना है, किन्तु वाराणसी नगर निगम के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त नालों हेतु कार्यदायी संस्था, 30प्र0 जल निगम, नगरीय / ग्रामीण है। अतः अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था भी 30प्र0 जल निगम, नगरीय / ग्रामीण द्वारा ही किया जाना है। अग्रेतर क्रम संख्या 05 से 13 पर उल्लिखित अनटैण्ड/पार्शियली टैण्ड नालें जिनके द्वारा वरुणा नदी में निस्तारित हो रहे अशोधित सीवेज उत्प्रवाह के प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था हेतु समयबद्ध कार्यक्रम एवं वर्तमान में अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था के सम्बन्ध में वाराणसी नगर निगम, वाराणसी के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त नालों के सम्बन्ध में नगर निगम द्वारा कोई कार्य प्रस्तावित नहीं है तथा उक्त नालों के सम्बन्ध में वांछित कार्य सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, वाराणसी द्वारा किया जाना है एवं उक्त नालों के सम्बन्ध में 30प्र0 जल निगम, नगरीय / ग्रामीण के उपस्थित प्रतिनिधियों द्वारा भी कोई

सूचना उपलब्ध कराये जाने के सम्बन्ध में असमर्थता व्यक्त की गयी है। साथ ही साथ बैठक में भौतिक रूप से उपस्थित नगर विकास विभाग के प्रतिनिधि द्वारा भी उक्त के सम्बन्ध में कोई सूचना उपलब्ध कराये जाने में पूर्ण असमर्थता व्यक्त की गयी है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उपरोक्त संलग्न प्रपत्र के क्रम संख्या 02 से 13 तक उल्लिखित अनटैप्ड / पार्शियली टैप्ड नालों द्वारा निस्तारित अशोधित सीवेज उत्प्रवाह के प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था हेतु समयबद्ध कार्यक्रम एवं वर्तमान में अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था के सम्बन्ध में उत्तरदायी विभाग निर्धारित किये जाने हेतु प्रकरण में प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, 30प्र0 शासन से अनुरोध किया जाये, जिससे समस्त वांछित सूचनाएँ प्राप्त कर मा० अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के अनुपालन में स्टेट प्लान तैयार किया जा सके।

(कार्यवाही- पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग/नगर विकास विभाग, 30प्र0 शासन)

(ख) संलग्न प्रपत्र के क्रम संख्या 14 पर उल्लिखित घुरहा नाले के सम्बन्ध में वाराणसी विकास प्राधिकरण के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि राम नगर स्थित वीडिए कालोनी से जनित सीवेज उत्प्रवाह, जो घुरहा नाले में निस्तारित होता है, के उपचार हेतु सेप्टिक टैंक स्थापित है एवं सोकपिट का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है तथा उक्त कार्य हेतु सिविल अभियन्त्रण विभाग, आईआईटी, वीएचयू द्वारा सोकपिट के डिजाइन का कार्य किया जा रहा है तथा उक्त कार्य की अनुमानित लागत रु० 15 लाख है। अग्रेतर 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वाराणसी के क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा अवगत कराया गया कि वीडिए कालोनी से प्रवाहित सीवेज का जल नमूना वाराणसी विकास प्राधिकरण के अवर अभियन्ता की उपस्थिति में दिनांक 23.01.2025 को क्षेत्रीय कार्यालय, 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा एकत्र किया गया तथा विश्लेषण आख्यानुसार उक्त जल नमूने में मुख्य प्रचालक यथा बीओडी एवं फीकल कोलीफॉर्म की मात्रा मानकों से काफी अधिक पायी गयी।

बैठक में निर्णय लिया गया कि वीडिए कालोनी से उत्प्रवाह का वाराणसी विकास प्राधिकरण एवं 30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वाराणसी द्वारा संयुक्त रूप से निरीक्षण कर जल नमूना एकत्र कर विश्लेषित कराया जाये तथा प्राप्त विश्लेषण आख्या के आधार पर वीडिए कालोनी से निस्तारित उत्प्रवाह हेतु शुद्धिकरण व्यवस्था समयबद्ध कार्यक्रम के साथ प्रस्तावित एवं वर्तमान में अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था सुनिश्चित की जाये।

(कार्यवाही- वाराणसी विकास प्राधिकरण, वाराणसी/30प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वाराणसी)

(ग) संलग्न प्रपत्र के क्रम संख्या 15 एवं 16 पर उल्लिखित रेलवे एवं गंदा नाले के सम्बन्ध में अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, पं० दीन दयाल उपध्याय नगर, चन्द्रौली द्वारा अवगत कराया गया है कि गंदा नाले में बहिःश्राव की मात्रा 12.0 एमएलडी

एवं रेलवे नाले में बहिःश्राव की मात्रा लगभग 13.0 एमएलडी है, जिनके शोधन हेतु 45 एमएलडी क्षमता का एसटीपी प्रस्तावित है तथा उक्त एसटीपी हेतु डीपीआर को एनएमसीजी द्वारा दिनांक 22.01.2025 को स्वीकृत किया गया है एवं उक्त कार्य की निविदा के पश्चात समयसीमा 21 माह निर्धारित है तथा वर्तमान में उक्त नालों के सीवेज उत्प्राह के शोधन हेतु अन्तरिम व्यवस्था के रूप में बायो रेमेडिएशन का कार्य किया जा रहा है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उक्त नालों के प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था हेतु स्पष्ट समयसीमा से तत्काल अवगत कराया जाये।

(कार्यवाही- नगर पालिका परिषद, पं० दीन दयाल उपध्याय नगर, चन्दौली)

6- बैठक में सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, 30प्र० शासन द्वारा अवगत कराया गया कि प्रकरण मा० एन०जी०टी० के आदेशों से आच्छादित है। अतः उक्त प्रकरण में संबंधित विभागों / संस्थाओं के अधिकारी आपस में समन्वय निर्धारित करते हुए प्रभावी एक्शन प्लान तैयार कर ससमय उपलब्ध कराये, ताकि उसके आधार पर तथ्यात्मक विवरण सहित एक्शन प्लान मा० एन०जी०टी० में दाखिल किया जा सके।

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

संलग्नक-यथोक्त।

Signed by

Anil Kumar

(अनिल कुमार)

Date: 14-02-2025 18:12:05 विशेष सचिव।

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

संख्या-NGT-158/81-7-2025 (Comp. No.: 1850171)

लखनऊ: दिनांक: 14 फरवरी, 2025

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

- 1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, नगर विकास/नामामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति/पंचायती राज विभाग/सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, 30प्र० शासन।
- 2- जिलाधिकारी, वाराणसी/चन्दौली।
- 3- प्रबन्ध निदेशक, 30प्र० जल निगम (नगरीय/ग्रामीण), लखनऊ।
- 4- सदस्य सचिव, 30प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 5- उपाध्यक्ष, वाराणसी विकास प्राधिकरण, वाराणसी।
- 6- नगर आयुक्त, वाराणसी नगर निगम, वाराणसी।
- 7- अपर मुख्य अधिकारी, जिला पंचायत, चन्दौली।
- 8- मुख्य अभियन्ता (सोन डिवीजन), 30प्र० सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, वाराणसी।

2189

9- जिला राज पंचायत अधिकारी, पंचायती राज विभाग, वाराणसी।  
10- गार्ड फाइल।

Signed by

आजा से,

Shailendra Kumar

(शैलेन्द्र कुमार)

Date: 14-02-2025 18:22:12 उप सचिव।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, दिनांक 23.05.2025 एवं दिनांक 29.08.2025 के अनुपालन में सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 04.11.2025 को सांय 05:00 बजे बापू भवन तृतीय तल स्थित कार्यालय कक्ष संख्या-332 में सम्पन्न समीक्षा बैठक का कार्यवृत्त।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, दिनांक 23.05.2025 एवं दिनांक 29.08.2025 के अनुपालन में सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 04.11.2025 को सांय 05:00 बजे बापू भवन तृतीय तल स्थित कार्यालय कक्ष संख्या-332 में एक समीक्षा बैठक आयोजित की गयी। बैठक में भौतिक रूप से उपस्थित अधिकारियों की सूची संलग्न है। अन्य अधिकारियों तथा प्रकरण में आबद्ध स्थायी अधिवक्ता, श्री भवर पाल सिंह जादौन द्वारा वीडियो कन्फ्रेंसिंग के माध्यम से प्रतिभाग किया गया।

2- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के सुसंगत अंश निम्नवत् है:-

".....50. The Secretary, Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh is directed to prepare and submit to UPPCB within three months State Plan, with due approval from Chief Secretary/Additional Chief Secretary, Environment and in consultation with Principal Secretaries, Urban and Panchayati Raj, Government of Uttar Pradesh, NMCG and State Ganga Committee and implement the same in respect of Varanasi in consultation and coordination and also with requisite superintendence and monitoring through State Ganga Committee, the District Ganga Committee, Varanasi and Chandauli, the District Magistrates, Varanasi and Chandauli, the Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban) and Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority and

other local/ municipal authorities. Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban), Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority are also directed to prepare and submit to UPPCB within three months Action Plan with components of (i) assessment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and flow in all drains originating or flowing through Varanasi carrying discharge to river Ganga or its Tributaries in Varanasi, (ii) tapping of all drains and treatment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and (iii) abatement and control of pollution by discharge of any other pollutant in river-ganga with (i) details of project, (ii) budgetary allocation, (iii) authority/agency for execution and (iv) interim measures to be taken for abatement and control of water pollution.....

51. Action taken reports by way of affidavits be filed at least one week before the date of hearing fixed.

52. List on 19.02.2025 for further proceedings/directions....."

मा० अधिकरण-द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में जनपद-वाराणसी / चन्दौली स्थित नालों के माध्यम से गंगा नदी में निस्तारित हो रहे अशुद्धिकृत सीवेज उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु समस्त सम्बन्धित विभागों से परामर्श एवं समन्वय स्थापित करते हुये सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० को स्टेट प्लान तैयार करते हुये स्टेट प्लान को मुख्य सचिव / अपर मुख्य सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० से अनुमोदित कराते हुये उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित किये जाने हेतु आदेशित किया गया है।

3- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 29.08.2025 के सुसंगत अंश निम्नवत् है:-

".....2. A letter has been circulated by Counsel for the State of UP seeking adjournment to file the State Plan in respect of tapping the drains carrying sewage and industrial effluent and diverting them to the Sewage Treatment Plants (for short, "STPs")....."

".....NMCG will further disclose on the performance of such STP when hydraulically loaded with sewage and storm water combinedly which will upset the functioning of STP because of weak sewage. Let this response be filed by the Respondent No. 2 within four weeks....."

....6. List on 20.11.2025....."

4- बैठक में अवगत कराया गया कि मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में जनपद-वाराणसी / चन्दौली के समस्त सम्बन्धित विभागों द्वारा उपलब्ध करायी गयी अनुपालन आख्या के आधार पर संदर्भित ओए के अन्तर्गत जनपद-वाराणसी / चन्दौली के नालों का अद्यतन स्टेटस निर्धारित प्रारूप में तैयार किया गया है। उक्त सूचना के अनुसार जनपद-वाराणसी / चन्दौली कुल 77 नाले चिन्हित किये गये हैं, जिनमें से 32 नाले टैण्ड एवं 45 नाले अनटैण्ड / पार्शियली टैण्ड हैं। उक्त अनटैण्ड / पार्शियली टैण्ड 45 नालों से निस्तारित अशोधित सीवेज उत्प्रवाह के प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था हेतु समयबद्ध कार्यक्रम तथा वर्तमान में अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था के सम्बन्ध में प्राप्त सूचनाओं पर बैठक के दौरान समीक्षा की गयी है।

5- बैठक में राज्य की ओर से आबद्ध स्थायी अधिवक्ता, श्री भंवर पाल सिंह जादौन द्वारा मा० अधिकरण द्वारा विभिन्न तिथियों में पारित आदेश के अनुपालन में बांछित कार्यवाही के सम्बन्ध में चर्चा की गयी तथा अवगत कराया गया कि मा० अधिकरण द्वारा अगली सुनवाई तिथि 20.11.2025 से पूर्व राज्य द्वारा स्टेट एक्शन प्लान तैयार कर एवं मुख्य सचिव, उ०प्र० से अनुमोदित कराते हुये मा० अधिकरण को अवगत कराया जाना है तथा उक्त कार्य में किसी भी प्रकार के विलम्ब से अप्रिय स्थिति उत्पन्न हो सकती है।

6- प्रश्नगत प्रकरण में मुख्य सचिव, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 08.08.2025 को आहूत बैठक के कार्यवृत्त में अपने से संबंधित बिन्दुओं की अद्यतन अनुपालन आख्या पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन एवं उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को उपलब्ध करायी जाय।

( कार्यवाही - समस्त संबंधित विभाग / संस्था )

7- बैठक में अनटैण्ड/पार्शियली टैण्ड 45 नालों से निस्तारित अशोधित सीवेज उत्प्रवाह के प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था हेतु समयबद्ध कार्यक्रम तथा वर्तमान में अन्तरिम

शुद्धिकरण व्यवस्था के सम्बन्ध में विभागों से प्राप्त सूचनाओं की समीक्षा में पाया गया कि समस्त नालों में निर्धारित प्रारूप के अनुसार पूर्ण सूचना (यथा-समयबद्ध कार्यक्रम तथा वर्तमान में अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था आदि) सम्बन्धित विभागों द्वारा उपलब्ध नहीं करायी गयी है।

इस संबंध में टैप्ड नालों के संचालन की स्थिति एवं एसटीपी की क्षमता एवं वर्तमान Capacity Utilization की भी सूचना प्रस्तुत की जाय। उक्त के दृष्टिगत सम्यक विचारोपरान्त यह निर्णय लिया गया कि मा० अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, दिनांक 23.05.2025 एवं दिनांक 29.08.2025 के अनुपालन में स्टेट एक्शन प्लान तैयार किये जाने हेतु जनपद-वाराणसी / चन्दौली के सम्बन्धित विभागों द्वारा वांछित सूचनाएँ तथा जनपद-वाराणसी / चन्दौली में सीवरेज नेटवर्क हेतु निर्धारित प्रारूप पर विलम्बतम् 02 कार्यदिवस में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन (sec.forestup@gmail.com & envsection7@gmail.com) तथा उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ (ms@uppcb.in) को अनिवार्य रूप से उपलब्ध करायी जायें, जिससे ससमय स्टेट एक्शन प्लान अद्यतन कर अग्रतर कार्यवाही की जा सके।

( कार्यवाही - समस्त संबंधित विभाग / संस्था )

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

संलग्नक-यथोक्त।

Digitally signed by

CHIRAUNJI LAL

Date: 06-11-2025 ( चिरौंजी लाल )

19:35:53

संयुक्त सचिव।

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

संख्या- एन.जी.टी.-848 /81-7-2025-1850171

लखनऊ: दिनांक: 06 नवम्बर, 2025

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

1. अपर मुख्य सचिव / प्रमुख सचिव, नगर विकास / नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति / पंचायती राज विभाग, उ०प्र० शासन।

2. मुख्य कार्यपालक अधिकारी, यूपीसीड, कानपुर।
3. प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (नगरीय/ग्रामीण), लखनऊ ।
4. जिलाधिकारी, वाराणसी/चन्दौली।
5. सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
6. उपाध्यक्ष, वाराणसी विकास प्राधिकरण, वाराणसी।
7. नगर आयुक्त, वाराणसी नगर निगम, वाराणसी।
8. अपर मुख्य अधिकारी, जिला पंचायत, चन्दौली।
9. मुख्य अभियन्ता (सोन डिवीजन), उ०प्र० सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, वाराणसी।
10. जिला पंचायत अधिकारी, पंचायती राज विभाग, चन्दौली।
11. गार्डफाईल।

Digitally signed by आज्ञा से,  
SHAIENDRA KUMAR

Date: 06-11-2025

19:39:37 ( शैलेन्द्र कुमार )

उप सचिव।

अध्यां 2195

01

जोडर अमिताभ/206

हृदय निममानुसास

कार्यालय कोडे।

DM  
02.01.25

मुख्य सचिव, उत्तर प्रदेश शासन की अध्यक्षता में दिनांक 19.12.2024 को वाराणसी में वरुणा नदी के पुनरोद्धार हेतु समेकित कार्य योजना हेतु सम्पन्न बैठक का कार्यवृत्त।

बैठक में उपस्थित अधिकारीगण का उपस्थिति पत्रक संलग्न है। मुख्यालय से बाहर के अधिकारीगण द्वारा हाइब्रिड मोड में प्रतिभाग किया गया।

2- वाराणसी नगर में नदी प्रदूषण की रोकथाम एवं वरुणा नदी के पुनरोद्धार हेतु समेकित कार्य योजना के सम्बन्ध में प्रस्तुतीकरण (प्रस्तुतीकरण की प्रति संलग्न है) करते हुए निम्नवत् अवगत कराया गया:-

(i) मा0 एन.जी.टी. में योजित ओ.ए. सं0 128/2021 (सौरभ तिवारी बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 23.11.2021 के द्वारा राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, नई दिल्ली एवं मुख्य सचिव, उ0प्र0 शासन को वरुणा नदी के पुनरोद्धार हेतु समेकित कार्ययोजना तैयार कर उपलब्ध कराये जाने का निर्देश दिये गये थे। सचिव, जल शक्ति मंत्रालय, जल संसाधन, नदी विकास और गंगा पुनरोद्धार विभाग, भारत सरकार के पत्र दिनांक 16.08.2024 द्वारा दिये गये निर्देशों के क्रम में राज्य स्वच्छ गंगा मिशन-30प्र0 लखनऊ द्वारा एक समेकित कार्य योजना तैयार की गई है।

(ii) राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, नई दिल्ली द्वारा दिये गये निर्देशों के अनुपालन में राज्य स्वच्छ गंगा मिशन, लखनऊ द्वारा समस्त सम्बन्धित विभागों के साथ बैठक कर प्राप्त प्रस्तावों के आधार पर एक "प्रारम्भिक समेकित कार्ययोजना" राज्य स्वच्छ गंगा मिशन-30प्र0 लखनऊ के पत्र दिनांक 12.09.2024 के माध्यम से महानिदेशक, राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, नई दिल्ली को पूर्व में उपलब्ध करायी जा चुकी है। इसके पश्चात अवशेष विभागों से प्राप्त प्रस्तावों के आधार पर समेकित कार्य योजना प्रस्तुत की गई है।

उक्त कार्य योजना आई एण्ड डी, एस.टी.पी., सी.ई.टी.पी., पंपिंग स्टेशन, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और नदी के उद्गम से अंतिम बिंदु तक प्रकृति आधारित कार्यों के प्रस्तावों को शामिल करते हुए एक समग्र दृष्टिकोण के साथ, तैयार की गई है, जिसमें वाराणसी में 02 एस.टी.पी. (220 एम.एल.डी. और 55 एम.एल.डी.), 02 एस.पी.एस., गोइठहा एस.पी.एस हेतु एफ्लुएन्ट लाइन बिछाने और वरुणा नदी में पूर्व में बिछायी गई इंटरसेप्टिंग सीवर की डीसिल्टिंग एवं इंटरसेप्टिंग सीवर लाइन को पूर्ण रूप से क्रियाशील किया जाना आवश्यक है। इसके अतिरिक्त भदोही में 2 एस0टी0पी0 (18 एम0एल0डी0 और 5.5 एम0एल0डी0) एवं भदोही में ही 01 सी.ई.टी.पी. का प्राविधान है।

उक्त कार्यों के अतिरिक्त, प्रयागराज, जौनपुर, भदोही एवं वाराणसी जनपदों में प्रकृति आधारित समाधान जैसे नदी की डी-सिल्टिंग वेटलैंड का निर्माण एवं जीर्णोद्धार, वृक्षारोपण और जैव विविधता पार्क आदि प्रस्तावित किए गए हैं। भदोही और वाराणसी एस.टी.पी., एस.पी.एस. गोइठहा एस.टी.पी. के लिए एफ्लुएन्ट लाइन बिछाने, प्रकृति आधारित समाधान हेतु नमामि गंगे कार्यक्रम के अन्तर्गत वित्त पोषित किये जाने का प्रस्ताव है। उक्त कार्य योजना में अब तक कुल लागत रु0 2155 करोड़ के प्रस्ताव को सम्मिलित किया गया है।

वरुणा नदी के दोनों ओर पूर्व से बिछायी गई इंटरसेप्टिंग सीवर लाइन की कार्य योजना अभी तक सिंचाई विभाग द्वारा उपलब्ध नहीं करायी गई है, जिसके कारण वाराणसी नगर में वरुणा नदी के लिए समेकित कार्य योजना में इस कार्य की लागत समाहित नहीं हो सकी है।

कार्य सख्या 199  
दिनांक 18/01/25  
अधी प्रखण्ड, वाराणसी

18/01/25  
18/01/25

M. J. Mehta  
DM

परियोजना निदेशक, राज्य स्वच्छ गंगा मिशन, लखनऊ द्वारा अवगत कराया गया कि इंटरसेप्टिंग सीवर लाइन को क्रियाशील किये जाने के सम्बन्ध में पूर्व में भी दिनांक 28.02.2024 एवं 09.04.2024 को दो बार मुख्य सचिव महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न हो चुकी है। परियोजना निदेशक द्वारा यह भी अवगत कराया गया कि वाराणसी में वरुणा नदी का ड्रोन सर्वे माह नवम्बर 2024 में कराया गया है, जिसके अनुसार 27 नये नाले पाये गये हैं। इस तरह कुल 45 नाले वरुणा नदी में प्रवाहित हो रहे हैं, जिनमें से 3 नाले टैण्ड, 01 नाला आंशिक टैण्ड तथा 41 नाले अनटैण्ड अथवा नान फंक्शनल टैपिंग के साथ पाये गये हैं।

(iii) सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग तथा यूपी प्रोजेक्ट कारपोरेशन लि० द्वारा इंटरसेप्टिंग सीवर लाइन की क्रियाशीलता के सम्बन्ध में चौका घाट के इनलेट चैम्बर का वीडियो प्रदर्शित करते हुए बताया गया कि सिंचाई विभाग द्वारा कराये गये इंटरसेप्टिंग सीवर कार्य का डिजाइन आई.आई.टी बीएचयू द्वारा किया गया था। हस्तान्तरण के समय वर्ष 2022 में सुचारु रूप से संचालन कर इसे सिंचाई विभाग को हस्तान्तरित किया गया। धनाभाव में इस इंटरसेप्टिंग सीवर का रख-रखाव सुचारु रूप से किया जाना सम्भव नहीं हो पा रहा है। जल भराव/बैकफ्लो आदि के कारण लाइन में सिल्टिंग हो जाती है, जिसे विगत महीनों में साफ किया गया है। डिसिल्टिंग के पश्चात दर्शाए गये वीडियो में चौका घाट पम्पिंग स्टेशन के इनलेट चैम्बर में फ्लो अत्यन्त ही कम दिखाया गया, जिसके क्रम में मुख्य सचिव महोदय के द्वारा बताया गया कि पूर्व के सापेक्ष वर्तमान का फ्लो अत्यन्त कम दिख रहा है तथा वीडियो क्लियर नहीं है। सिंचाई विभाग द्वारा अवगत कराया गया कि लाइन को क्रियाशील करने के लिए आई.आई.टी बीएचयू से तकनीकी सुझाव लिये जा रहे हैं।

(iv) आयुक्त, वाराणसी मण्डल द्वारा अवगत कराया गया कि वरुणा नदी के दोनों ओर इंटरसेप्टर सीवर लाइन बिछाये जाने के कार्य वरुणा नदी के चैनलीकरण एवं तट विकास की परियोजना के तहत किये गये थे। मानसून के दौरान इंटरसेप्टिंग सीवर का लेवल नीचे होने के कारण नदी से बैकफ्लो उत्पन्न हो जाता है तथा क्षेत्र जलप्लावित हो जाने के कारण सीवर लाइन डूब जाती है तथा सिल्टिंग हो जाती है। वर्तमान में धनाभाव के कारण इस इंटरसेप्टिंग सीवर का रखरखाव सुचारु रूप से किया जाना सम्भव नहीं हो पा रहा है, जिसके कारण प्रत्येक मानसून में लाइन में सिल्टिंग होती रहती है। बिछाये गये इंटरसेप्टिंग सीवर रिवर फ्रन्ट डेवलेपमेंट कार्य का हिस्सा था। उक्त सीवर लाइन वरुणा नदी में 7 कि.मी. के स्ट्रेच में ही बिछी है तथा इसकी फ्लो वहन क्षमता (Carrying Capacity) सीमित है। ड्रोन सर्वे में वरुणा नदी पर चिन्हित 27 नये नालों का अतिरिक्त फ्लो लेने से वहन क्षमता कम हो जायेगी। लाइन के रख-रखाव का कार्य नगर निगम, वाराणसी द्वारा किया जाना है, परन्तु सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग से नगर निगम, वाराणसी को हस्तान्तरण की कार्यवाही अभी तक नहीं की जा सकी है।

(v) राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, नई दिल्ली द्वारा अवगत कराया गया कि वरुणा नदी के पुनरोद्धार हेतु समेकित कार्य योजना बनाना भारत सरकार की शीर्ष प्राथकता है। इंटरसेप्टिंग सीवर लाइन की क्रियाशीलता के सम्बन्ध में निर्णय न हो पाने के कारण उक्त कार्य योजना को पूर्ण रूप से क्रियान्वयन किया जाना सम्भव नहीं हो पा रहा है। नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी, जिलाधिकारी, वाराणसी एवं कार्यदायी संस्थाओं के अनुसार इंटरसेप्टिंग सीवर क्रियाशील होने की सम्भावना अत्यन्त अल्प है। इसकी डिजाइन क्षमता भी 30 एमएलडी आकलित की गई है, जो कि वर्तमान परिस्थितियों में अत्यन्त कम है। ऐसी स्थिति में यदि उक्त

सीवर लाइन को उपयोग में लाया भी जाता है तो उसकी वार्षिक रखरखाव की लागत कम से कम 2 से 3 करोड़ रुपये होगी, जिसको नगर निगम, वाराणसी द्वारा वहन किया जाना कठिन होगा। अतः उक्त लाइन को अक्रियाशील मानते हुए नये सिरे से सीवर लाइन डाला जाना उचित होगा।

(vi) नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, 30प्र0 शासन द्वारा अवगत कराया गया कि इन्टरसेप्टिंग सीवर का व्यास पूरी लम्बाई में एक समान है, जबकि अपस्ट्रीम से डाउन स्ट्रीम जाने में साव वृद्धि के साथ व्यास में भी वृद्धि होती है। लेकिन पाइप का व्यास टेलिस्कोपिंग न होकर एक समान है, जो कि तकनीकी दृष्टिकोण से उचित नहीं है। वर्तमान में इन्टरसेप्टर सीवर पूरी तरह से अक्रियाशील है एवं वरुणा नदी में प्रवाहित हो रहे नालो के टैपिंग हेतु नया इन्टरसेप्टर सीवर डाला जाना ही उचित होगा।

3- प्रस्तुतीकरण के उपरांत एवं समस्त संबंधितों द्वारा सुझावे गये प्रस्ताव पर गहन विचार-विमर्श के उपरांत मुख्य सचिव महोदय के द्वारा निम्नवत् निर्देश दिये गये:-

i. नगर निगम, वाराणसी को प्रत्येक दशा में इन्टरसेप्टर सीवर एवं तत्सम्बन्धित कार्यों का हस्तान्तरण कर इसका अनुरक्षण किये जाने तथा इस हेतु आवश्यक धनराशि का प्राविधान किया जाये।

(कार्यवाही-नगर विकास विभाग, 30प्र0 शासन/आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी)

ii. सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग द्वारा प्रदर्शित किये गये 2022 के वीडियो में चौका घाट पम्पिंग स्टेशन के इनलेट चैम्बर में सीवेज के साथ साफ पानी भी आता हुआ दिख रहा था, जिसके कारण पम्पिंग स्टेशन की क्षमता से अधिक साव प्राप्त होने से ओवरफ्लो की स्थिति उत्पन्न होती है, अतः जलकल विभाग, नगर निगम, वाराणसी से समन्वय स्थापित कर शाही नाले में जगह-जगह प्रवाहित हो रहे साफ पानी को रोकने तथा चौका घाट पम्पिंग स्टेशन पर ओवर फ्लो को रोकने के लिए पम्पों को निरंतर रूप से चलाये जाने के निर्देश दिये गये।

(कार्यवाही-नगर निगम, वाराणसी/महाप्रबंधक, जलकल,

नगर निगम, वाराणसी एवं सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग)

iii. वाराणसी में वर्तमान में अनुमानित जनसंख्या 21 लाख है, उक्त के आधार पर सीवेज जनरेशन 252 एम.एल.डी. होता है, जिसके सापेक्ष वर्तमान में एसटीपी की स्थापित कुल क्षमता 420 एम.एल.डी. है। वाराणसी, नगर में कुल 4.15 लाख गृहों में से मात्र 1.56 लाख सीवर गृह संयोजन है अर्थात् मात्र 37.59% घर सीवर लाइन से संयोजित है। उत्सर्जित सीवेज के सापेक्ष शोधन हेतु एस.टी.पी. की स्थापित क्षमता अधिक है। अतः नालो की टैपिंग से नदी प्रदूषण की समस्या पूर्णतः हल नहीं होगी। इसके लिए वाराणसी नगर को सीवरेज नेटवर्क तथा गृह सीवर संयोजनों से शत-प्रतिशत आच्छादित किया जाना आवश्यक है, इस हेतु कार्य योजना शीघ्र तैयार कर उसका समयबद्धता के साथ क्रियान्वयन किया जाये।

(कार्यवाही-प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग/प्रबन्ध निदेशक, 30प्र0 जल निगम(नगरीय)/नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी।

उपरोक्त लिये गये निर्णयानुसार बैठक सधन्यवाद समाप्त हुई।

Signed by

Anurag Srivastava  
(अनुराग श्रीवास्तव)  
Date: 27-12-2024 14:23:47  
प्रमुख सचिव।

2198

उत्तर प्रदेश शासन  
नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति अनुभाग-2  
संख्या-1052/76-2-2024-E-1690120  
लखनऊ: दिनांक 31 दिसम्बर, 2024

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. स्टाफ आफिसर, मुख्य सचिव, 30प्र0 शासन।
2. महानिदेशक, राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, भारत सरकार, नई दिल्ली।
3. प्रमुख सचिव, सिंचाई एवं जल संसाधन, उत्तर प्रदेश शासन।
4. प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उत्तर प्रदेश शासन।
5. परियोजना निदेशक, राज्य स्वच्छ गंगा मिशन-30प्र0
6. प्रबन्ध निदेशक, 30प्र0 जल निगम (नगरीय/ग्रामीण)।
7. आयुक्त, वाराणसी मण्डल, वाराणसी।
8. जिलाधिकारी, वाराणसी।
9. नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी।
10. महाप्रबंधक, जलकल, नगर निगम, वाराणसी।
11. सदस्य सचिव, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
12. प्रबन्ध निदेशक, 30प्र0 प्रोजेक्ट कार्पोरेशन लि0, लखनऊ।
13. क्षेत्रीय निदेशक, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
14. गार्ड फाइल।

आज्ञा से,  
Signed by Prabhash Kumar  
Date: 30-12-2024 13:26:10  
(प्रभाष कुमार)  
विशेष सचिव।

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता  
बन्धी प्रखण्ड, वाराणसी

दिनांक:- 29 मई-2025

पत्रांक:- ११०/बं०प्र०वा०/कला अनु०/एन०जी०टी०/

विषय:- वरुणा नदी में प्रवाहित दूषित जल के समुचित प्रबन्धन हेतु मुख्य सचिव उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 19.12.2024 सम्पन्न बैठक की कार्यवृत्त के अनुपालन हेतु आवश्यक कार्यवाही के सम्बन्ध में।

**नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी।**

कृपया उपरोक्त विषयक के क्रम में अवगत कराना है कि जिला मजिस्ट्रेट, वाराणसी द्वारा दिनांक 05.05.2025 को अधोहस्ताक्षरी को वाराणसी शहर में वरुणा नदी के चैनैलाइजेशन एवं तटीय विकास कार्य की परियोजना के अन्तर्गत कराये गये कार्यों में हुये टूट फूट/क्षतिग्रस्त भाग को ठीक कराने/इन्टरसेप्टर पाईप लाइन की मरम्मत करके भविष्य में इसको पूर्ण रूप से क्रियाशील करने में समस्या उत्पन्न होने के दृष्टिगत संयुक्त निरीक्षण कर प्रयोग में लाये जाने हेतु संयुक्त रिपोर्ट दिनांक 07.05.2025 को उपलब्ध कराने के निर्देश दिये गये हैं। उक्त निर्देश के अनुपालन में इस खण्ड के अधीनस्थ उपखण्ड तृतीय के सहायक अभियन्ता तृतीय, बन्धी प्रखण्ड, वाराणसी एवं सम्बन्धित जू०ई० के साथ नगर निगम वाराणसी के मुख्य अभियन्ता, जल निगम के सहायक अभियन्ता एवं उ०प्र० प्रोजेक्ट कारपोरेशन लि०, वाराणसी के परियोजना प्रबन्धक एवं के साथ दिनांक 06.5.2025 एवं 07.5.2025 को संयुक्त रूप से वाराणसी शहर में वरुणा नदी के चैनैलाइजेशन एवं तटीय विकास कार्य की परियोजना के अन्तर्गत कराये गये कार्यों में हुये टूट फूट/क्षतिग्रस्त भाग को ठीक कराने/इन्टरसेप्टर पाईप लाइन की मरम्मत करके भविष्य में इसको पूर्ण रूप से क्रियाशील करने में समस्या उत्पन्न होने के दृष्टिगत संयुक्त निरीक्षण कर प्रयोग में लाये जाने हेतु संयुक्त रिपोर्ट तैयार करने हेतु निरीक्षण किया गया। उक्त के क्रम में दिनांक 06.5.2025 को अपराहन 3.00 बजे जिलाधिकारी वाराणसी के कैम्प कार्यालय में अधोहस्ताक्षरी एवं आपके साथ हुई बैठक में जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि संयुक्त रूप से आगणन तैयार नगर निगम वाराणसी को शीघ्र उपलब्ध कराना सुनिश्चित करे जिससे कि परियोजना को नगर निगम वाराणसी को हस्तान्तरण सम्बन्धित कार्यवाही की जा सके। तत्क्रम में दिनांक 06.5.2025 को सायं 6.00 बजे आई०आई०टी०, बी०एच०यू०, वाराणसी के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में नगर निगम वाराणसी, जल कल वाराणसी, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) वाराणसी, उ०प्र० जल निगम (नगरीय) वाराणसी, उ०प्र० प्रोजेक्ट कारपोरेशन लि०, वाराणसी एवं सिंचाई विभाग के अधिकारियों के साथ बैठक की गई जिसमें वरुणा नदी के किनारे लगाये गये इन्टरसेप्टर चैम्बर एवं पाईप लाइन को पूर्णतया क्रियाशील बनाने की रिपोर्ट/कार्ययोजना पर विचार विमर्श हुआ। तदोपरान्त इस पर सभी सम्बन्धित विभागों से विचार विमर्श के बाद Retrofitting का आगणन इस कार्यालय को उपलब्ध कराया गया है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा दिये गये निर्देश के अनुपालन में संयुक्त निरीक्षण एवं आई०आई०टी०, बी०एच०यू०, वाराणसी द्वारा उपलब्ध कराये गये आगणन के अनुसार संयुक्त रूप से वाराणसी शहर में वरुणा नदी के चैनैलाइजेशन एवं तटीय विकास कार्य की परियोजना के अन्तर्गत कराये गये कार्यों में हुये टूट फूट/क्षतिग्रस्त भाग को ठीक कराने/इन्टरसेप्टर पाईप लाइन की मरम्मत से सम्बन्धित एक प्राक्कलन लागत रु० 2035.76 लाख का तैयार किया गया है। प्राक्कलन में Retrofitting का आगणन आई०आई०टी०, बी०एच०यू०, वाराणसी द्वारा उपलब्ध कराया गया है एवं सिविल तथा इलेक्ट्रीक कार्य की मात्रा संयुक्त निरीक्षण के रिपोर्ट एवं प्राक्कलन में ली गई दरे पूर्व में स्वीकृत प्राक्कलन के आधार पर ली गई है।

अतः उक्त प्राक्कलन मूल रूप में अधोहस्ताक्षरी एवं परियोजना प्रबन्धक यू०पी०पी०सी०एल०, निर्माण ईकाई-3, चन्द्रिका नगर, सिगरा, वाराणसी द्वारा संयुक्त रूप से हस्ताक्षरोपरान्त तीन प्रतियों संलग्न कर आपको सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

प्राक्कलन-3 प्रतियों में।

अधिशासी अभियन्ता  
बन्धी प्रखण्ड, वाराणसी

पत्रांक:- ११०/बं०प्र०वा०/कला अनु०/एन०जी०टी०/तददिनांक:- 29

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

1. अधीक्षण अभियन्ता, सिंचाई कार्य मण्डल, वाराणसी।
2. जिला मजिस्ट्रेट, वाराणसी।
3. परियोजना प्रबन्धक यू०पी०पी०सी०एल०, निर्माण ईकाई-3, चन्द्रिका नगर, सिगरा, वाराणसी को उनके पत्रांक 318/पी०सी०एल०/प०प्र०/वारा०/वरुणा/दिनांक 24.05.2025 के क्रम में।
4. सहायक अभियन्ता-तृतीय, बन्धी प्रखण्ड, वाराणसी।

अधिशासी अभियन्ता  
बन्धी प्रखण्ड, वाराणसी

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 एवं दिनांक 23.05.2025 के अनुपालन में मुख्य सचिव, उ०प्र० की अध्यक्षता में दिनांक 08.08.2025 को सम्पन्न समीक्षा बैठक का कार्यवृत्त।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या 367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम स्टेट ऑफ यू०पी० व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 एवं दिनांक 23.05.2025 के अनुपालन में मुख्य सचिव, उ०प्र० की अध्यक्षता में दिनांक 08.08.2025 को अपरान्ह 04:00 बजे लोक भवन स्थित सभा कक्ष में आयोजित बैठक में उपस्थित अधिकारीगण की सूची संलग्न है।

2- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या 367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम स्टेट ऑफ यू०पी० व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024 के सुसंगत अंश निम्नवत् है:-

".....50. The Secretary, Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh is directed to prepare and submit to UPPCB within three months State Plan, with due approval from Chief Secretary/Additional Chief Secretary, Environment and in consultation with Principal Secretaries, Urban and Panchayati Raj, Government of Uttar Pradesh, NMCG and State Ganga Committee and implement the same in respect of Varanasi in consultation and coordination and also with requisite superintendence and monitoring through State Ganga Committee, the District Ganga Committee, Varanasi and Chandauli, the District Magistrates, Varanasi and Chandauli, the Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban) and Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority and other local / municipal authorities. Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban), Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority are also directed to prepare and submit to UPPCB within three months Action Plan with components of (i) assessment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and flow in all drains originating or flowing through Varanasi carrying discharge to river Ganga or its Tributaries in Varanasi, (ii) tapping of all drains and treatment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and (iii) abatement and control of pollution by discharge of any other pollutant in river Ganga with (i) details of project, (ii) budgetary allocation, (iii) authority/agency for execution and (iv) interim measures to be taken for abatement and control of water pollution.

51. Action taken reports by way of affidavits be filed at least one week before the date of hearing fixed.

52. List on 19.02.2025 for further proceedings/directions....."

## 2201

मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में जनपद-वाराणसी / चन्दौली स्थित नालों के माध्यम से गंगा नदी में निस्तारित हो रहे अशुद्धिकृत सीवेज उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु समस्त सम्बन्धित विभागों से परामर्श एवं समन्वय स्थापित करते हुये सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग को स्टेट एक्शन प्लान तैयार करते हुये स्टेट एक्शन प्लान को मुख्य सचिव/अपर मुख्य सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग से अनुमोदित कराते हुये उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित किये जाने हेतु आदेशित किया गया है।

3- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 23.05.2025 के सुसंगत अंश निम्नवत् है:-

".....1. Learned counsel appearing for the State of U.P submits that the action plan to prevent the discharge of untreated sewage and industrial effluents in River Ganga is ready but the approval of Chief Secretary/Additional Chief Secretary, Environment is needed. Therefore, he has prayed for further two weeks' time to file the same. A letter to this effect has also been circulated.....

3. Hence, the prayer for adjournment is allowed.

4. List on 29.08.2025....."

4- बैठक में सर्वप्रथम प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० द्वारा अवगत कराया गया कि मा० अधिकरण द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में समस्त सम्बन्धित विभागों द्वारा उपलब्ध करायी गयी अनुपालन आख्या के आधार पर सन्दर्भित ओ०ए० के अन्तर्गत जनपद-वाराणसी / चन्दौली के अन्तर्गत आच्छादित नालों का अद्यतन स्टेट्स निर्धारित प्रारूप में तैयार किया गया है। उक्त सूचना के अनुसार जनपद-वाराणसी / चन्दौली में कुल 48 नाले चिन्हित हैं, जिनमें से 32 नाले टैप्ड एवं 16 नाले अनटैप्ड/पार्शियली टैप्ड हैं। उक्त अनटैप्ड / पार्शियली टैप्ड 16 नालों से निस्तारित अशोधित सीवेज उत्प्रवाह के प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था हेतु समयबद्ध कार्यक्रम तथा वर्तमान में अन्तरिम शुद्धिकरण व्यवस्था के सम्बन्ध में संलग्न प्रपत्र पर बिन्दुवार अंकित सूचना / विवरण की समीक्षा करते हुए सम्यक् विचारोपरान्त निम्नलिखित निर्णय लिये गये :-

**क्र०सं०-1 जनपद-वाराणसी स्थित अस्सी/नगवा नाला :-**

उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया है कि अस्सी / नगवा नाले में बहिःश्राव की मात्रा लगभग 78 एमएलडी है तथा वर्तमान में 50 एमएलडी सीवेज उत्प्रवाह शोधन हेतु रमना स्थित 50 एमएलडी एसटीपी में प्रेषित किया जा रहा है तथा शेष 28 एमएलडी सीवेज उत्प्रवाह का शोधन हेतु भगवानपुर में निर्माणाधीन 55 एमएलडी एसटीपी प्रस्तावित है एवं उक्त कार्य की समयसीमा माह दिसम्बर 2025 तक निर्धारित है। वर्तमान में अन्तरिम व्यवस्था के अन्तर्गत 28 एमएलडी सीवेज उत्प्रवाह के शोधन हेतु Advance Oxidation Process (AOP) स्थापित की गयी है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि शेष 28 एमएलडी सीवेज उत्प्रवाह का शोधन हेतु भगवानपुर में निर्माणाधीन 55 एमएलडी एसटीपी माह दिसम्बर 2025 तक पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाय तथा निर्माण कार्य की घटकवार प्रगति से निर्धारित प्रारूप पर सूचित किया जाय।

(कार्यवाही- प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग /  
नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग /  
प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) )

**क्र०सं०-2 जनपद-वाराणसी स्थित नख्खा नाला :-**

उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया है कि नख्खा नाले में बहिश्चाव की मात्रा लगभग 05 एमएलडी है तथा वर्तमान में 2.5 एमएलडी सीवेज उत्प्रवाह शोधन हेतु रमना स्थित 50 एमएलडी एसटीपी में प्रेषित किया जा रहा है तथा शेष 2.5 एमएलडी सीवेज उत्प्रवाह का शोधन हेतु भगवानपुर में निर्माणाधीन 55 एमएलडी एसटीपी प्रस्तावित है एवं उक्त कार्य की समयसीमा माह दिसम्बर 2025 तक निर्धारित है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि भगवानपुर में निर्माणाधीन 55 एमएलडी एसटीपी, माह दिसम्बर 2025 तक पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाये तथा निर्माण कार्य की घटकवार प्रगति से निर्धारित प्रारूप पर सूचित किया जाय एवं वर्तमान में नाले द्वारा निस्तारित अशोधित उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु अन्तरिम व्यवस्था किया जाना सुनिश्चित किया जाय।

(कार्यवाही- प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग /  
नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग /  
प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) )

**क्र०सं०-3 एवं 4 सायर माता मन्दिर एवं घटावरी माता मन्दिर नाला :-**

उ०प्र० जल निगम (नगरीय) के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया है कि सायर माता मन्दिर एवं घटावरी माता मन्दिर नाले में बहिश्चाव की मात्रा लगभग 4.5 एमएलडी है, जिसके शोधन हेतु अमृत 2.0 अन्तर्गत सूजाबाद में 07 एमएलडी क्षमता का एसटीपी प्रस्तावित है तथा उक्त कार्य की समयसीमा माह मई 2026 तक निर्धारित है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उक्त नालों के बहिश्चाव के शोधन हेतु प्रस्तावित 07 एमएलडी एसटीपी का समस्त कार्य माह मई 2026 में पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाय तथा निर्माण कार्य की घटक वार प्रगति से सूचित किया जाय एवं वर्तमान में नाले द्वारा निस्तारित अशोधित उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु अन्तरिम व्यवस्था किया जाना सुनिश्चित किया जाय।

(कार्यवाही- प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग /  
प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (नगरीय) )

## 2203

**क्र०सं०-5 दुर्गा ड्रेन :-**

उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया है कि दुर्गा ड्रेन में बहिःश्राव की मात्रा लगभग 37 एमएलडी है, जिसके शोधन हेतु 60 एमएलडी क्षमता का एसटीपी प्रस्तावित है, जिसकी स्वीकृति एनएमसीजी द्वारा दिनांक 06.03.2025 को दी गयी है एवं उक्त कार्य हेतु निविदा की प्रक्रिया प्रगति पर है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उक्त नाले के बहिःश्राव के शोधन हेतु प्रस्तावित 60 एमएलडी एसटीपी हेतु निविदा प्रक्रिया का कार्य यथाशीघ्र पूर्ण करते हुए प्रस्तावित एसटीपी का निर्माण कराया जाना सुनिश्चित किया जाय तथा निर्माण कार्य की घटक वार प्रगति एवं कार्य पूर्ण करने की समय सीमा से सूचित किया जाय एवं वर्तमान में नाले द्वारा निस्तारित अशोधित उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु अन्तरिम व्यवस्था किया जाना सुनिश्चित किया जाय।

(कार्यवाही- प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग /  
नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग /  
प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) )

**क्र०सं०-6 घुरहा नाला :-**

पंचायती राज विभाग, उ०प्र० के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया है कि जिला पंचायत, चन्दौली के अन्तर्गत आच्छादित ग्राम-पटनवा एवं ग्राम-हमिदपुर से उत्प्रवाह घुरहा नाले में निस्तारित नहीं होता है तथा औद्योगिक क्षेत्र, राम नगर स्थित बीडीए कालोनी से जनित सीवेज उत्प्रवाह घुरहा नाले में निस्तारित होता है। उक्त बीडीए कालोनी में लगभग 300 से 400 फ्लैट एवं 30 से 40 मकान स्थित हैं। वाराणसी विकास प्राधिकरण, वाराणसी द्वारा सीवेज के शोधन हेतु 350 केएलडी क्षमता का एसटीपी स्थापित किया जाना प्रस्तावित है। उक्त के अतिरिक्त यह भी अवगत कराया गया कि उक्त नाले में सिंचाई विभाग की एक माइनर कैनाल (रालूपुर माइनर) भी मिलती है, जिसका बहिःश्राव लगभग 4.88 एमएलडी है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उक्त बीडीए कालोनी में सीवेज के उपचार हेतु प्रस्तावित 350 केएलडी क्षमता के एसटीपी के निर्माण का कार्य यथाशीघ्र पूर्ण किया जाय तथा निर्माण कार्य की घटकवार प्रगति से सूचित किया जाय।

(कार्यवाही- वाराणसी विकास प्राधिकरण, वाराणसी)

**क्र०सं०-7 एवं 8 गंदा एवं रेलवे नाला :-**

उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया है कि गंदा नाले में बहिःश्राव की मात्रा लगभग 12 एमएलडी एवं रेलवे नाले में बहिःश्राव की मात्रा लगभग 13 एमएलडी है, जिनके शोधन हेतु 45 एमएलडी क्षमता का एसटीपी प्रस्तावित है तथा उक्त कार्य की टेण्डर प्रक्रिया पूर्ण करने के उपरान्त समयसीमा 21 माह निर्धारित है। यह भी अवगत कराया गया कि वर्तमान में नालों द्वारा निस्तारित अशोधित उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु अन्तरिम व्यवस्था के रूप में बायो रेमिडियेशन का कार्य किया जा रहा है।

बैठक में निर्णय लिया गया कि उक्त नालों के बहिःश्राव के शोधन हेतु प्रस्तावित 45

एमएलडी एसटीपी का समस्त कार्य की टेण्डर प्रक्रिया पूर्ण करने के उपरान्त 21 माह में पूर्ण किया जाना सुनिश्चित किया जाय तथा निर्माण कार्य की घटकवार प्रगति से सूचित किया जाय।

(कार्यवाही- प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग /  
प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण))

**क्र०सं०-09 से 16 सदर बाजार नाला, नरोखर नाला, सारंग तालाब नाला, तेलिया बाग नाला, सेन्ट्रल जेल नाला, खजुरी कालोनी नाला, हुकुलगंज नाला एवं चमरौख नाला :-**

सिंचाई विभाग से उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त समस्त नालों द्वारा सीवेज वरूणा नदी में निस्तारित होता है। उक्त नालों की टैपिंग का कार्य वरूणा नदी के चैनलाइजेशन एवं तटीय विकास परियोजना के अन्तर्गत कार्यदायी संस्था उ०प्र० प्रोजेक्ट कारपोरेशन लि०, वाराणसी द्वारा दिनांक 31.07.2021 को पूर्ण कराया गया था। शासनादेश दिनांक 30.11.2021 के अनुपालन में उक्त परियोजना के अनुरक्षण हेतु उ०प्र० प्रोजेक्ट कारपोरेशन लि०, वाराणसी द्वारा नगर निगम, वाराणसी को हस्तान्तरित की जानी थी, परन्तु नगर निगम, वाराणसी द्वारा हस्तान्तरण न लिये जाने के फलस्वरूप परियोजना का कार्य पूर्ण होने के उपरान्त उ०प्र० प्रोजेक्ट कारपोरेशन लि०, वाराणसी द्वारा परियोजना सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ०प्र०, वाराणसी को हस्तान्तरित कर दी गयी, जिसके परिणामस्वरूप परियोजना के कार्यों के नियमित रूप से साफ सफाई एवं रख-रखाव के अभाव में परियोजना की कार्यशीलता प्रभावित हुई है। सिंचाई विभाग के उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा यह भी अवगत कराया गया कि जनपद-वाराणसी में वरूणा नदी के पुनरोद्धार हेतु समेकित कार्ययोजना के सम्बन्ध में दिनांक 19.12.2024 को मुख्य सचिव, उ०प्र० की अध्यक्षता में सम्पन्न बैठक में दिये गये निर्देशों के अनुपालन में नगर निगम, वाराणसी द्वारा इण्टरसेप्टर सीवर एवं तदसम्बन्धी कार्यों का हस्तान्तरण कर अनुरक्षण कार्य किये जाने हेतु आवश्यक धनराशि का प्राविधान किया जाना है। उक्त निर्देश के अनुपालन में सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ०प्र०, वाराणसी द्वारा नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी को हस्तान्तरण के सम्बन्ध में अनुरोध किया गया है, जिसके क्रम में नगर निगम, वाराणसी द्वारा हस्तान्तरण की कार्यवाही प्रक्रियाधीन है। वर्तमान में उक्त नाले दीनापुर स्थित 140 एमएलडी एसटीपी एवं 120 एमएलडी गोड़हह स्थित एसटीपी में पार्शियली टैप्ड हैं।

उक्त नालों के सम्बन्ध में वीसी के माध्यम से सम्बद्ध जिलाधिकारी, वाराणसी द्वारा भी अवगत कराया गया कि उ०प्र०, प्रोजेक्ट कारपोरेशन लि०, वाराणसी द्वारा की गयी टैपिंग वर्तमान में क्रियाशील नहीं है तथा मानसून के दौरान टैपिंग पूर्णतया जलमग्न हो जाती है, जिससे मानसून के उपरान्त टैपिंग में सील्ट/गाद भर जाती है। जिलाधिकारी, वाराणसी द्वारा यह भी अवगत कराया गया कि वरूणा के किनारे निर्माण किये गये इण्टरसेप्टर चैम्बर एवं पाईप लाईन को पूर्णतया क्रियाशील बनाये जाने हेतु रिपोर्ट/कार्ययोजना तैयार किये जाने हेतु आईआईटी, बीएचयू, वाराणसी द्वारा दिनांक 06.05.2025 को सम्बन्धित विभागों के साथ विचार-विमर्श किया गया है तथा उक्त रिपोर्ट/कार्ययोजना प्रस्तावित है।

जिलाधिकारी, वाराणसी द्वारा यह भी अवगत कराया गया कि वरूणा के किनारे

निर्माण किये गये इण्टरसेप्टर चैम्बर एवं पाईप लाईन को पूर्णतया क्रियाशील बनाये जाने की सम्भावना लगभग नगण्य है तथा उक्त नालों के टैपिंग हेतु पृथक से कार्ययोजना सम्बन्धित विभाग से बनवाया जाना उचित होगा।

बैठक में निर्णय लिया गया कि वरुणा के किनारे निर्माण किये गये इण्टरसेप्टर चैम्बर एवं पाईप लाईन को पूर्णतया क्रियाशील बनाये जाने हेतु रिपोर्ट/कार्ययोजना यथाशीघ्र पूर्ण की जाये तथा साथ ही साथ उ०प्र० जल निगम (नगरीय) द्वारा भी उक्त नालों के टैपिंग हेतु पृथक से कार्ययोजना तैयार की जाय।

स्थानीय जिला प्रशासन द्वारा यह सुनिश्चित किया जाय कि वरुणा नदी के किनारे इण्टरसेप्टर लाइन (चैम्बर एवं पाइपलाइन) व अन्य से संबंधित पूर्व से स्थापित आधारभूत संरचना / परिसम्पत्तियां उपयोग में लाने योग्य हैं या नहीं, के संबंध में सूचना पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन (Email-envsection7@gmail.com) एवं उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ (Email-ms@uppcb.in) को उपलब्ध कराये।

उक्त के अतिरिक्त वर्तमान में नाले द्वारा निस्तारित अशोधित उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु अन्तरिम व्यवस्था किया जाना सुनिश्चित किया जाय।

(कार्यवाही- प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग /  
सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग /

प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (नगरीय) / जिलाधिकारी, वाराणसी)

अन्त में उपरोक्त निर्णय के साथ बैठक सधन्यवाद समाप्त हुई।

संलग्नक-यथोक्त।

Digitally signed by

ANIL KUMAR

Date: 15-08-2025

12:11:08

( अनिल कुमार )

प्रमुख सचिव।

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7

संख्या-N61-61/81-7-2025-1850171

लखनऊ: दिनांक: 16 अगस्त, 2025

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

- 1- अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, नगर विकास / नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति / पंचायती राज / सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ०प्र० शासन।
- 2- मुख्य कार्यपालक अधिकारी, यूपीसीडा, कानपुर।
- 3- प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (नगरीय / ग्रामीण), लखनऊ।

- 4- जिलाधिकारी, वाराणसी / चन्दौली।
- 4- सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 5- उपाध्यक्ष, वाराणसी विकास प्राधिकरण, वाराणसी।
- 6- नगर आयुक्त, वाराणसी नगर निगम, वाराणसी।
- 7- अपर मुख्य अधिकारी, जिला पंचायत, चन्दौली।
- 8- मुख्य अभियन्ता (सोन डिवीजन), उ०प्र० सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, वाराणसी।
- 9- जिला राज पंचायत अधिकारी, पंचायती राज विभाग, वाराणसी।
- 10- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,  
Digitally signed by  
SHALENDRA KUMAR  
Date: 16-08-2025 शैलेन्द्र कुमार )  
15:38:25 उप सचिव।

**STATE PLAN  
FOR  
ABATEMENT AND CONTROL OF POLLUTION  
BY DISCHARGE OF SEWAGE AND INDUSTRIAL  
EFFLUENT  
IN  
RIVER GANGA AND ITS TRIBUTARIES IN  
VARANASI.**



**In Compliance of Order dated 16.10.2024  
In  
OA No 367/2022  
Rajendra Prasad Gupta Vs State of U.P. & Ors.  
by Hon'ble NGT, Principal Bench, New Delhi.**

**Table of Contents**

<b>Serial No</b>	<b>Content</b>	<b>Page Number</b>
1	BACKGROUND	3
2	RIVER GANGA AT VARANASI AND CHANDAULI	4
3	INDUSTRIAL EFFLUENT	5
4	SEWAGE EFFLUENT	6
5	RIVER VARUNA AT VARANASI	7 - 9
6	STATUS OF THE SEWERAGE NETWORK AT VARANASI	10
7	EXISTING TREATMENT FACILITIES	11
8	STATE PLAN	12
9	TAPPED DRAINS IDENTIFIED IN DISTRICT OF VARANASI AND CHANDAULI MEETING TO RIVER GANGA AND VARUNA	13 – 18
10	PARTIALLY TAPPED OR UNTAPPED DRAINS IDENTIFIED IN DISTRICT OF VARANASI AND CHANDAULI MEETING TO RIVER GANGA AND VARUN.	19 – 27
11	MONITORING FRAMEWORK OF STATE PLAN	28
12	REFERENCES	28 - 69

## 1. BACKGROUND

The Hon'ble National Green Tribunal, New Delhi (herein after referred as Hon'ble Tribunal) was pleased to pass the following order vide its order dated 16.10.2024 deposed herein under;

*".....The Secretary, Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh is directed to prepare and submit to UPPCB within three months State Plan, with due approval from Chief Secretary/Additional Chief Secretary, Environment and in consultation with Principal Secretaries, Urban and Panchayati Raj, Government of Uttar Pradesh, NMCG and State Ganga Committee and implement the same in respect of Varanasi in consultation and coordination and also with requisite superintendence and monitoring through State Ganga Committee, the District Ganga Committee, Varanasi and Chandauli, the District Magistrates, Varanasi and Chandauli, the Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban) and Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority and other local/municipal authorities. Municipal Corporation, Varanasi, District Zila Panchayat Chandauli, Uttar Pradesh Jal Nigam (Urban), Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural) and Varanasi Development Authority are also directed to prepare and submit to UPPCB within three months Action Plan with components of*

- (i) assessment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and flow in all drains originating or flowing through Varanasi carrying discharge to river Ganga or its Tributaries in Varanasi,*
- (ii) tapping of all drains and treatment of entire sewage and industrial effluent generated in Varanasi and*
- (iii) abatement and control of pollution by discharge of any other pollutant in river ganga with*
  - (i) details of project,*
  - (ii) budgetary allocation,*
  - (iii) authority/agency for execution and (iv) interim measures to be taken for abatement and control of water pollution....."*

## **2. RIVER GANGA AT VARANASI AND CHANDAULI**

The Varanasi district lies in Uttar Pradesh (UP) province of India between  $82^{\circ}56'E-83^{\circ}03'E$  and  $25^{\circ}14'N-25^{\circ}23.5'N$ . The city of Varanasi is situated in the middle stretch of Ganges basin in the eastern part of Uttar Pradesh. **The River Ganga stretches approximately 2,525 km (1,569 miles) from its source to the Bay of Bengal. At Varanasi, the river flows for about 84 km (52 miles).** The width of the River Ganga at Varanasi varies from 200 to 1,000 meters (656 to 3,280 feet) and the average depth of the River Ganga at Varanasi is around 10-15 meters (33-49 feet), but it can vary significantly depending on the season and water flow.

**The River Varuna originates from Prayagraj and has a total stretch of 200 Km out of which 54 Kms of stretch in District Varanasi.**

The District Chandauli is located in  $24^{\circ} 56'$  to  $25^{\circ} 35'$  North and  $81^{\circ} 14'$  to  $84^{\circ} 24'$  East at a distance of about 30 kms east-south-east of Varanasi. Chandauli is bounded on east by Bihar State, on the north-north-east of Ghazipur District, South of Sonebhadra District, South-east of Bihar and South-West Mirzapur.

**The River Assi, originating from Newada in Varanasi district, has a stretch of 8 km in District Varanasi.**

### 3. INDUSTRIAL EFFLUENT IN CHANDAULI

The total treated industrial effluent is approximate-1.85 MLD generated from 10 Industries situated in Industrial Area, Ramnagar, Chandauli. The details of aforesaid 10 industries are tabulated below:

S No.	Name & Address of the Industry	Product and Production Capacity	Operational Status	Status of Consent	Status of ETP	Name of Recipient Drain	Name of Recipient River	Installed Capacity of ETP (KLD)
1	M/s Dugdh Utpadak Sahakari Sangh Limited Plot G1, Industrial Area, Phase-1, Ramnagar, Chandauli	Milk, Ghee, Butter and Paneer-400 KLD Milk processing	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2025)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	400
2	M/s Ganga Pulp & Paper Pvt., Ltd., A-6 Industrial Area Ramnagar Chandauli	News print paper-96 TPD	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2029)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	1000
3	M/s Maha Laxmi Yarn Pvt. Ltd., B-4/2,1/A, Ramnagar Chandauli	Polyester yarn dyeing & Twisting-8000 Kg/day	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2025)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	180
4	M/s G.R.N. Cellulose (P) Ltd., Plot No. E-21 & 22, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	NC Cotton-75 MT/Month, NC solution-50 MT/Month, Cotton linter pulp-50 MT/Month	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2029)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	125
5	M/s Newal Calcutta Pvt. Ltd., Industrial Area Ramnagar Chandauli	Grey Board/Craft Paper-500 Ton/month	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2029)	Installed	-	-	Zero liquid discharge (ZLD)
6	M/s Saket Enterprises D-11, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	Mill Board-10 Ton/day (Sun dry process)	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2025)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	60

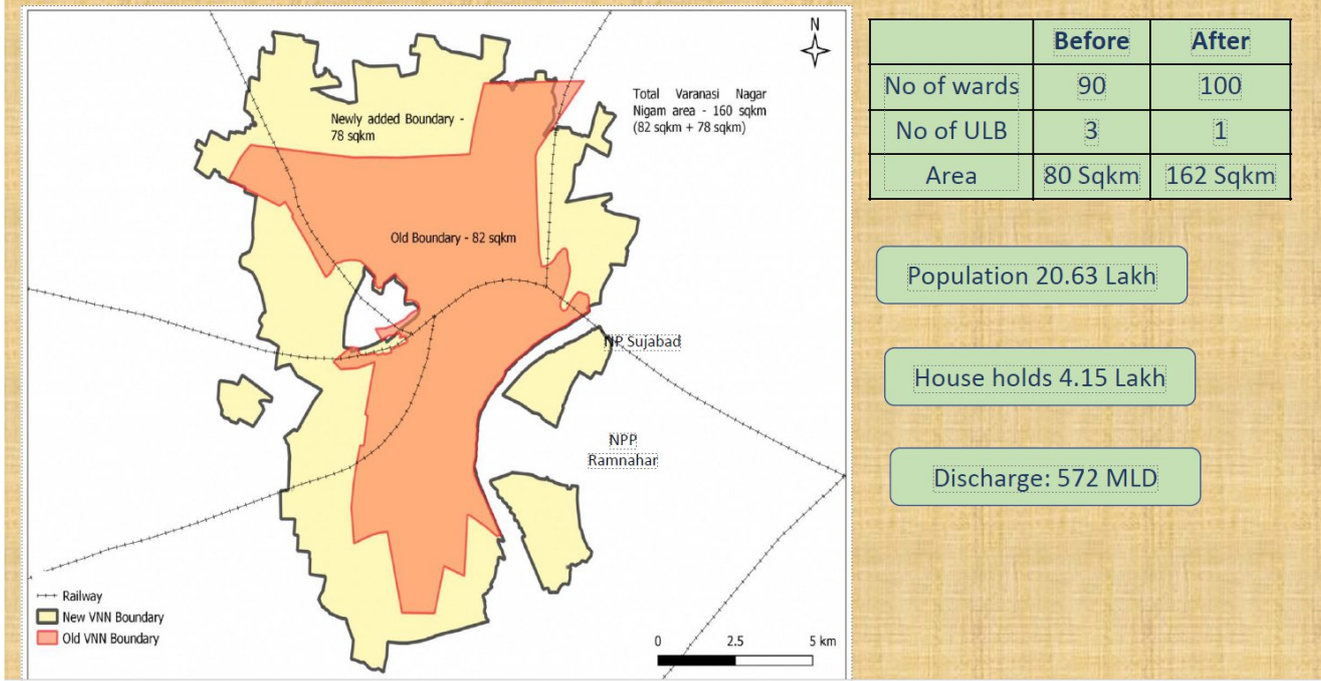
7	M/s Industrial Board Mills B-6, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	Mill Board-56 Ton/month (Sun dry process)	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2025)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	25
8	M/s Shri Krishna Paper & Board Mills, D-1, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	Mill Board-2.5 Ton/day (Sun dry process)	Operational	Granted (Valid upto 31.07.2029)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	20
9	M/s Electrochem Plating, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	Chrome Plating of Railway Cylinder liner on job work Basis	Non-Operational	Granted (Valid upto 31.12.2029)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	5
10	M/s Baba Paper & Board Mills Pvt. Ltd., B-14/2, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	Mill board 2.0 Ton/Day	Closure direction issued by state Board on dt. 26.12.2023	Closure direction issued by State Board	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	30

Out of total 10 industries, 09 industries are operational and 01 industry is lying closed. The all operational industries are having ETP for treatment of industrial effluent and have valid consent to operate from UPPCB. **(Reference No. - 1)**

#### **4. SEWAGE EFFLUENT AT VARANASI AND CHANDAULI**

In river Ganga at Varanasi & Chandauli, **33 drains have been identified in which 30 drains falls in District Varanasi and 03 Drains falls in District Chandauli. The total domestic sewage discharge from Municipal corporation limit, Varanasi is approximate- 572 MLD and approximate-30 MLD form Pt. Deen Dayal Upadhaya Nagar, Chandauli. (Reference No. - 2)**

## OVERVIEW OF VARANASI MUNICIPAL CORPORATION



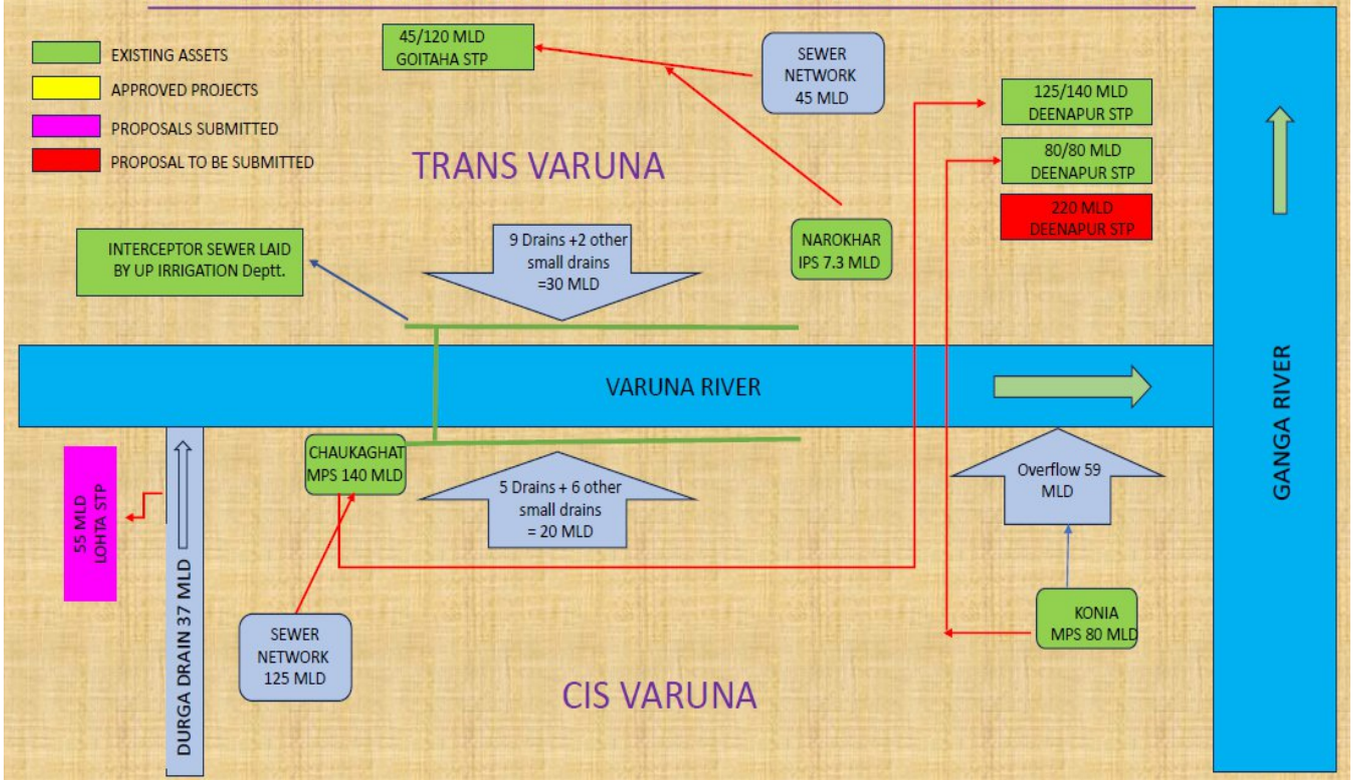
### 5. RIVER VARUNA AT VARANASI

River Varuna in Varanasi has been identified as Priority-I River in Varanasi stretch. Before year 2021, there were 14 major drains falling into River Varuna. 13 of these drains were tapped to 140 MLD Chaukaghat MPS (alongwith 04 other minor drains) by U.P. Irrigation Department through River front Development Project under State Sector program in year 2021. However, after implementation, the project could not be handed over to Varanasi Municipal Corporation and in absence of maintenance; most of the drains are overflowing resulting in increased pollution load in the river. **In year 2021, area under ambit of Varanasi Municipal Corporation was increased from 86 SQKM to 182 SQKM after which one major drain viz Durga drain came within Municipal limit. The catchment area of the Varuna river**

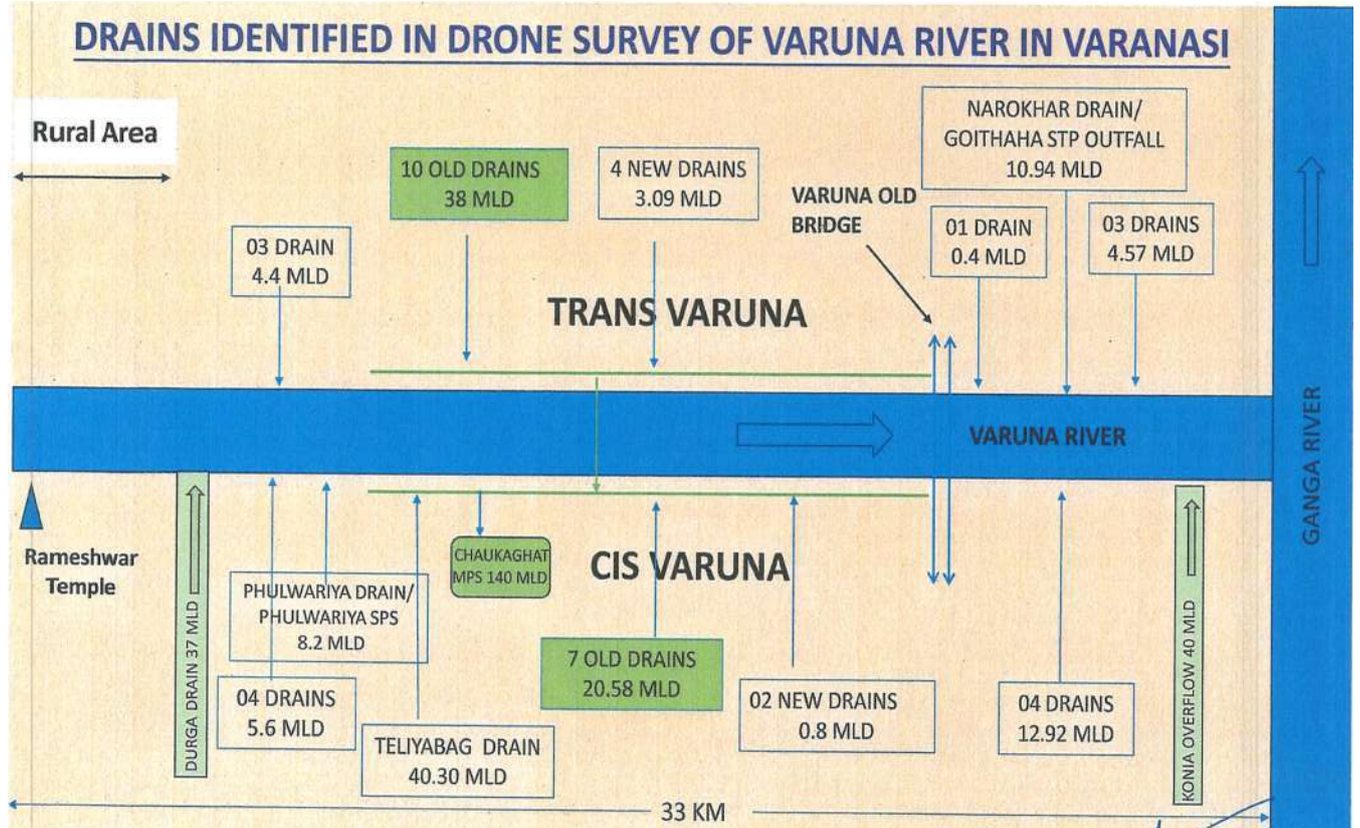
**within the limits of Varanasi Municipal Corporation was expanded from 10818 meters to 13381 meters (as per GIS map).**

It is pertinent to mention here that at per the direction issued by NMCG, new drains have been identified by UP Jal Nigam (Rural), Varanasi based on the drone survey. Consequently, **at present, the total no. of 43 drains are falling into river Varuna within the limit of Municipal Corporation. (Reference No. - 3)**

**SEWERAGE AND DRAIN STATUS OF VARUNA RIVER IN VARANASI**



**DRAINS IDENTIFIED IN DRONE SURVEY OF VARUNA RIVER IN VARANASI**



## **6. STATUS OF THE SEWERAGE NETWORK AT VARANASI**

The total houses identified for providing sewer network are 4,14,809. **As off now 1,56,300 houses were provided sewer connection and connection work under progress for 3981 houses of Suzabad Zone which shall be completed by May, 2026.**

For other sewerage works, survey has been completed and **Detailed Project Report (DPR) is under preparation which shall be completed in 30 months after G.O.** The cost of the project is 5662.42 Cr. **(Reference No. - 4)**

**Note 1.** The Detailed Project Report (DPR) for 18 most problematic wards (63,492 Nos. Sewer House Connections) has been submitted to UPJN (U), Headquarters. The EFC of the above DPR has been done on 30.10.2025. The G.O. is awaited. Total time for completion is approx. 30 months (including tendering and execution of works) after issue of G.O.

**2.** The Detailed Project Report (DPR) for Ramnagar Sewerage Zone (13,645 Nos. Sewer House Connections) has been submitted to UPJN (U), Headquarters. The EFC of the above DPR has been done on 30.10.2025. The G.O. is awaited. Total time for completion is approx. 30 months (including tendering and execution of works) after issue of G.O.

**3.** Detailed Project Report for the remaining Sewer House Connections for Varanasi Nagar Nigam is under preparation. The Detailed Project Report shall be submitted by 31.03.2026. After G.O. the works shall be completed in 30 months (Tendering and execution of work).

**7. EXISTING TREATMENT FACILITIES**

There are **total 07 STP in Varanasi** are operational with **cumulative capacity of 420 MLD**. Details of these STPs are below:

Location of STP	Installed Capacity (MLD)	Operated By	Current Utilization (MLD) & (Percentage)	Utilization Percentage
Dinapur I	140	UP Jal Nigam (Urban), Varanasi	130-135	96%
Dinapur II	80	UP Jal Nigam (Urban), Varanasi	80	100%
Goitha	120	UP Jal Nigam (Urban), Varanasi	60-65	54%
Bhagwanpur	08	UP Jal Nigam (Rural), Varanasi	8.0	100%
Ramna	50	UP Jal Nigam (Rural), Varanasi	50	100%
Ramnagar	10	UP Jal Nigam (Rural), Varanasi	9.5	95%
BLW	12	BLW	6 MLD	50 %
<b>Total</b>	<b>420 MLD</b>	-	<b>353.5 MLD</b>	<b>84.2 %</b>

(Reference No. – 3)

**8. STATE PLAN**

In compliance of the order dated 16.10.2024 passed by Hon'ble Tribunal, the Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh has sought the information on the prescribed form as below:

S. No.	Name of Drains	Discharge (MLD)	Tapped/ Partially Tapped/ Un-Tapped	Final Disposal (River)	Concerned Department	Working Agency	Details of Project & Budgetary Allocation	Timeline for Completion	Interim Measures for Partially Tapped or Untapped Drain	Remark
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Further, the concerned Departments have submitted their updated compliance report with respect to action points related to them to the Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh and based on the compliance report submitted by **the UP Jal Nigam (Urban/Rural), Zila Panchayat, Chandauli, Nagar Palika Parishad Pt. Deendayal Upadhyay Nagar, Chandauli, Varanasi Development Authority and Varanasi Nagar Nigam**, the STATE PLAN for tapped, partially tapped or untapped drain has been prepared.

**9. TAPPED DRAINS IDENTIFIED IN DISTRICT OF VARANASI AND CHANDAULI MEETING TO RIVER GANGA AND VARUNA**

**A) River Ganga –**

In River Ganga at Varanasi & Chandauli, 33 drains has been identified in which **30 drains falls in District Varanasi** and **03 Drains falls in District Chandauli**. **Out of 33 drains, 26 drains are tapped and 07 drains are partially tapped or untapped. (Reference No. - 5)**

Sl. No.	Name of Drain	Tapped/ Partially tapped/ untapped	Discharge (MLD)	Final disposal (River)	Remarks
1	Balua Ghat Drain	Tapped	0.13	Ganga River	Tapped to 10 MLD STP Ramnagar
2	Shakti Ghat Drain	Tapped	0.4	Ganga River	Tapped to 10 MLD STP Ramnagar
3	Salotri Ghat Drain	Tapped	0.34	Ganga River	Tapped to 10 MLD STP Ramnagar
4	Hanuman Ghat Drain	Tapped	0.09	Ganga River	Tapped to 10 MLD STP Ramnagar
5	RambagGhat Drain	Tapped	8.2	Ganga River	Tapped to 10 MLD STP Ramnagar
6	SamneGhat Drain	Tapped	1.17	Ganga River	Tapped to 50 MLD STP Ramana
7	Shivala Drain	Tapped	5	Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
8	Harishchandra Drain	Tapped	2.5	Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
9	Mansarovar Drain	Tapped	4.5	Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
10	Pandey Ghat Drain	Tapped	30	Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
11	Dr. R. P. Ghat Drain	Tapped		Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II

12	Meer Ghat Drain	Tapped		Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
13	LalitaGhat Drain	Tapped	4.5	Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
14	JalasenGhat Drain	Tapped		Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
15	ManikarnikaGhat Drain	Tapped		Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
16	SankathaGhat Drain	Tapped	1.5	Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
17	Mehta Ghat Drain	Tapped		Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
18	Ram Ghat Drain	Tapped		Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
19	PanchgangaGhat Drain	Tapped		Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
20	Brahma Ghat Drain	Tapped		Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
21	Lal Ghat Drain	Tapped		Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
22	TrilochanGhat Drain	Tapped	4.5	Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
23	Teliya Drain	Tapped	2.8	Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
24	Bhainsasur Drain	Tapped	0.4	Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
25	Rajghat Drain (small)	Tapped	0.2	Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II
26	Rajghat Drain/Rajghat Outfall/Khirkiya	Tapped	0	Ganga River	Tapped to 80 MLD STP Dinapur II

**Note: The details of partially tapped/untapped drains are given at Page No.19.**

**B) River Varuna–** In river Varuna, 43 drains has been identified in which **19 drains are tapped** and **24 drains are partially tapped or untapped. (Reference No. -3)**

Sl. No.	Name of Drain	Tapped/ Partially tapped/ untapped	Discharge (MLD)	Final disposal (River)	Remarks
1	Raja Bazar Drain	Tapped	2.5	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur I
2	NakkhiGhat Drain	Tapped	3.0	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur I
3	NaiBasti	Tapped	2.0	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur I
4	Ordely Bazar Drain	Tapped	7.0	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur I
5	Banaras Drain No.-5	Tapped	0.5	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur I
6	Phulwariya Drain	Tapped	8.2	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur
7	Sadar Bazar Drain	Tapped	3.5	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur I By UP Irrigation Department
8	Bhagwa drain /SarangTalab Drain	Tapped	3.9	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur I By UP Irrigation Department

9	Teliya Bag Drain	Tapped	40.3	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur I By UP Irrigation Department
10	Central Jail Drain	Tapped	14.5	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur I By UP Irrigation Department
11	Khajury Colony Drain	Tapped	2.2	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur I By UP Irrigation Department
12	Hukulganj Drain	Tapped	1.15	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Deenapur I By UP Irrigation Department
13	Bheemnagar Drain-1	Tapped	0.75	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Dinapur I by U.P. Irrigation dep.
14	ShastriGhat drain	Tapped	5	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Dinapur I by U.P. Irrigation dep.
15	JagatveerDih Baba Mandir Drain	Tapped	2	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Dinapur I by U.P. Irrigation dep.
16	Drain-25	Tapped	1	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Dinapur I by U.P. Irrigation dep.
17	Hidayat Nagar drain	Tapped	1.5	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Dinapur I by U.P. Irrigation dep.
18	Tinpuliya Drain	Tapped	2.58	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Dinapur I by U.P. Irrigation dep.
19	Shailputri Drain	Tapped	5.5	Varuna River	Tapped to 140 MLD STP Dinapur I by U.P. Irrigation dep.

**Note:** Before year 2021, there were 14 major notified drains falling into River Varuna. 13 of these drains were tapped to 140 MLD Chaukaghat MPS (alongwith 04 other minor non-notified drains) by U.P. Irrigation Department through Riverfront Development Project under State Sector program in year 2021. However, after implementation, the project could not be handed over to Varanasi Municipal Corporation and in absence of maintenance, most of the drains are overflowing resulting in increased pollution load in the river. In year 2021, area under ambit of Varanasi Municipal Corporation was increased from 86 SQKM to 182 SQKM after which one major drain viz. Durga drain came within Municipal limit for which DPR for I&D and STP was submitted to NMCG in compliance to orders issued by Hon'ble NGT in matter of *OA 128/2021 Saurabh Tiwari vs Union of India & Others*.

Issue of overflow from drains tapped by U.P. Irrigation Dept. was brought to attention of the State Govt. and several, meetings were held under chairmanship of Chief Secretary, GoUP to resolve the issue considering various aspects which were also attend by officials from NMCG. **In the last meeting held under chairmanship of Chief Secretary, GoUP on 19.12.2024, instructions were issued to Varanasi Municipal Corporation to take over the pipeline and if needed, raise demand for suitable budgetary provisions from state for operation and maintenance of the same. The Irrigation Department, Varanasi has handover the Varuna Interceptor Project to the Municipal Corporation, Varanasi on 18.10.2025. (Reference No. - 6)**

UP Jal Nigam (Urban) is proposed to execute the works with Rs 7.15 Cr for desilting and condition assessment of Varuna interceptor sewer line (which was laid down by Irrigation department in Year 2021). Further, for monitoring of said work, the District Magistrate, Varanasi vide letter dated 27.10.2025 has constituted 12 member inter-departmental committee. **Further, Municipal Corporation, Varanasi has released an amount of Rs 7.15 Cr to UP Jal Nigam (Urban) on**

**05.11.2025 and UP Jal Nigam (Urban) has invited E-tender for desilting and condition assessment of Varuna interceptor sewer line on 29.10.2025. The technical bid for the same is schedule to be open on 29.11.2025. The timeline for completion of desilting/cleaning & conditioning of interceptor sewer line is 31.03.2026. (Reference No. - 6)**

**10. PARTIALLY TAPPED OR UNTAPPED DRAINS IDENTIFIED IN DISTRICT OF VARANASI AND CHANDAULI MEETING TO RIVER GANGA AND VARUNA (Reference No. 3, 5, 7 to 13)**

S.No.	Name of Drain	Tapped/ Partially tapped/ untapped	Discharge (MLD)	Final disposal (River)	Concerned Department	Working agency	Details of Project & Budgetary allocation	Timeline for Completion	Interim Measures for Partially Tapped or Untapped drain	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Asi/ Nagwa River	Partially Tapped	78	Ganga River	Namami Gange & Rural Water Supply Department	UPJN(Rural)	Construction of 55 MLD STP at Bhagwanpur Fund Allotted	Dec, 25	NMCG has approved project for onsite treatment of Assi Drain through Advance Oxidation Process till construction of STP is completed.	Partially tapped to 50 MLD STP Ramana
2	Nakkha Drain	Partially Tapped	5	Ganga River						
3	Sujabad Drain (Ghatwani Mata Mandir Drain )	Untapped	4.5	Ganga River	Municipal Corporation, Varanasi	UPJN(Urban)	Construction of 07 MLD STP with sewer network and house connections at Sujabad Fund Allotted	May, 26	A joint survey of drains with the officials of the Municipal Corporation of Varanasi by CIEM&DE, Delhi University. They prepared the desired design for sewage treatment work using phytoremediation technology on drain. Tenders have been invited. <b>Currently, work on the desired structure for phytoremediation is in progress; approximately 15 percent of this work</b>	
4	Sujabad Drain (Shayar Mata Mandir Drain)	Untapped		Ganga River						

									has been completed. The proposed completion date is 23.01.2026. (Reference No. 11)	
5	Ghuraha Drain, Ram Nagar, <b>Chandauli</b>	Untapped	18	Ganga River	Varanasi Development Authority	Varanasi Development Authority	VDA has informed that work order has been issued to U.P. Jal Nigam (Rural) for construction/ installation of STP of 350 KLD capacity in Ramnagar Housing Scheme. Fund Allotted	May, 26	-	VDA has release 50 % of the fund to Executive Engineer, UPJN (R), Varanasi for construction of STP. (Reference No. 9)
6	Railway Nala, Pt DP Nagar, <b>Chandauli</b>	Untapped	13	Ganga River	Namami Gange & Rural Water Supply Department	UPJN(U)	Construction of 45 MLD STP at Vill. Rauna. Approval of Project granted by NMCG on 22-01-2025	21 months after Bidding period of appx. 06 months (Technical tender opened on 08.10.2025)	Bio-remediation is being done (Reference No. 8)	-
7	Ganda Nala, Pt DP Nagar, <b>Chandauli</b>	Untapped	12	Ganga River						
8	Narokhar Drain	Partially Tapped	7.5	Varuna River	Municipal Corporation, Varanasi	UPJN (Urban)	-	-	The survey work has been completed. After completing the formalities of tendering, the work will be completed. (Reference No. 11)	Partially tapped to 120 MLD STP Goithaha. Presently all effluent of this STP also flow in this drains because of which complete tapping is not Possible. Project for Separate effluent line is submitted to NMCG for approval.

9	Durga/Daniyal/ Lohta Drain	Untapped	37	Varuna River	Namami Gange & Rural Water Supply Department	UPJN(R ural)	DPR for I&D and construction of STP of 60 MLD capacity approved by NMCG ON 06.03.2025	24 months after selection of firm (Pre-qualification cum technical tender opened on 09.10.2025) <b>(Reference No. 13)</b>	The survey work has been completed. After completing the formalities of tendering, the work will be completed. <b>(Reference No. 11)</b>	-
10	KashiramAwas Drain-1 / Chamrautha Drain	Untapped	3	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UP JN (Urban)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	-
11	Mashini Veer baba Drain -A	Untapped	2.5	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	-
12	Mashini Veer baba Drain-B	Untapped	1.3	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months.	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment.	-

								(Reference No. 12)	(Reference No. 11)	
13	Defence Colony Drain-A	Untapped	0.6	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 (Reference No. 12)	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. (Reference No. 12)	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. (Reference No. 11)	-
14	Defence Colony Drain-B	Untapped	1.2	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 (Reference No. 12)	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. (Reference No. 12)	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. (Reference No. 11)	-
15	Bhawanipur Drain/ Kohilawaveer Baba	Untapped	0.9	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 (Reference No. 12)	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. (Reference No. 12)	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. (Reference No. 11)	-
16	KashiramAwas Drain-II	Untapped	0.5	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be	-

							(Reference No. 12)	process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. (Reference No. 12)	taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. (Reference No. 11)	
17	Bheemnagar Drain-2	Untapped	0.55	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 (Reference No. 12)	Newly identified and Proposal for I&D of drains shall be prepared once complete repair/maintenance works of interceptor sewer line are completed. (Reference No. 3)	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. (Reference No. 11)	Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
18	PWD office drain-1	Untapped	0.3	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 (Reference No. 12)	Newly identified and Proposal for I&D of drains shall be prepared once complete repair/maintenance works of interceptor sewer line are completed. (Reference No. 3)	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. (Reference No. 11)	Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
19	PWD office drain-2	Untapped	0.5	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 (Reference No. 12)	Newly identified and Proposal for I&D of drains shall be prepared once complete repair/maintenance works of interceptor sewer line are completed. (Reference No. 3)	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. (Reference No. 11)	Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line

20	Drain-27	Untapped	1	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	Newly identified and Proposal for I&D of drains shall be prepared once complete repair/maintenance works of interceptor sewer line are completed. <b>(Reference No. 3)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
21	Drain-29-A	Untapped	0.72	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	Newly identified and Proposal for I&D of drains shall be prepared once complete repair/maintenance works of interceptor sewer line are completed. <b>(Reference No. 3)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
22	Drain-29-B	Untapped	0.82	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
23	R/b Near old bridge Drain	Untapped	0.4	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with	-

								completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	
24	Jalalipura drain	Untapped	4.50	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	-
25	Khajuriya Hanuman Mandir Drain	Untapped	0.80	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	-
26	Konia Ramlila Mandir drain	Untapped	0.80	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	-

27	Vijaypura Konia Drain	Untapped	0.75	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	-
28	Salarpur Dipo colony Drain	Untapped	2.5	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	-
29	Salarpur Mangraha baba drain	Untapped	1.32	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	-
30	Mohan Katra Drain	Untapped	6.82	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with	-

								completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	
31	Konia Bypass Drain	Untapped	40	Varuna River	Municipal Corporation Varanasi	UPJN(R)	In principal approval of PFR has been granted by NMCG on 23.09.2025 <b>(Reference No. 12)</b>	The DPR will be prepared and sent to NMCG by 31.12.2025. After approval the tender process will be completed in 6 months and work shall be completed in 24 months. <b>(Reference No. 12)</b>	In the second phase, as standard procedure has been finalized for 4 drains of first phase, further action will be taken accordingly with the cooperation of CEM&DE, Delhi University for the proposed treatment. <b>(Reference No. 11)</b>	-

**Note - PFR (Pre-Feasibility Report)**

## 11. MONITORING FRAMEWORK OF STATE PLAN

The State Plan shall be supervised and monitored by the State Ganga Committee, and by the District Ganga Committees of Varanasi and Chandauli under the chairmanship of their respective District Magistrates.

The **River Ganga (Rejuvenation, Protection and Management) Authorities Order, 2016** established the District Ganga Committees (DGCs) under Order 55 of the *Ganga order, 2016* and gave them the role of implementing rejuvenation, protection, and rehabilitation of the Ganga and its tributaries at the district level.

***“...Order - 55. Functions and powers of District Ganga Committees.***

*(1) Every District Ganga Committee shall discharge functions and exercise powers for rejuvenation, protection, restoration and rehabilitation of River Ganga and its tributaries in each specified District as laid out in paragraph 6 and 7 as per the principles specified in paragraph 4.*

*(2) In particular, and without prejudice to the generality of the provisions of sub-paragraph (1) for rejuvenation and protection and restoration or rehabilitation of degraded areas abutting River Ganga and its tributaries and subject to other provisions of this Order and rules made thereunder, every District Ganga Committee shall have the following powers and functions in relation to River Ganga and its tributaries abutting in the area in specified District, namely:—*

*(a) identifying activities which may be threats in the area of specified District abutting the River Ganga for protection of River Ganga and its tributaries or its River bed and making a plan for remedial action and take remedial action in respect thereof;*

*(b) taking remedial action at its own end for protection of River Ganga and its tributaries or its River bed abutting in the specified District (excluding enforcement of the provisions of this Order).*

*(c) in the event of its inability to take remedial action, reporting (electronically as well as by sending written communication in hard copy) to the National Mission for Clean Ganga and concerned State Government, the State Ganga Committee, as the case may be, for issue of direction for protection of River Ganga and to formulate appropriate management or remedial actions.*

*(d) taking suitable administrative and other measures, to give effect to the provisions of this Order so as to prevent the environmental pollution in the River Ganga and its tributaries, not being inconsistent with the provisions of this Order, or any law for the time being in force.*

*(3) In case, the District Ganga Committee is of the opinion that any contravention has been made of any other law for the time being in force or in*

*respect of provisions of this Order, it shall take appropriate action in accordance with the law for the time being in force.*

*(4) The District Ganga Committee shall take all such emergency measures as specified in paragraph 7...*

**12. REFERENCES**

The information provided by the concerned department are annexed herewith.

**List of Industries Discharging in River Ganga at Chandauli**

S No.	Name & Address of the Industry	District	Product and Production Capacity	Operational Status	Status of Consent	Status of ETP	Name of Recipient Drain	Name of Recipient River	Installed Capacity of ETP (KLD)
1	M/s Dugdh Utpadak Sahakari Sangh Limited Plot G1, Industrial Area, Phase-1, Ramnagar, Chandauli	Chandauli	Milk, Ghee, Butter and Paneer-400 KLD Milk processing	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2025)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	400
2	M/s Ganga Pulp & Paper Pvt., Ltd., A-6 Industrial Area Ramnagar Chandauli	Chandauli	News print paper-96 TPD	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2029)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	1000
3	M/s Maha Laxmi Yarn Pvt. Ltd., B-4/2,1/A, Ramnagar Chandauli	Chandauli	Polyester yarn dyeing & Twisting-8000 Kg/day	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2025)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	180
4	M/s G.R.N. Cellulose (P) Ltd., Plot No. E-21 & 22, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	Chandauli	NC Cotton-75 MT/Month, NC solution-50 MT/Month, Cotton linter pulp-50 MT/Month	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2029)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	125

5	M/s Newal Calcutta Pvt. Ltd., Industrial Area Ramnagar Chandauli	Chandauli	Grey Board/Craft Paper-500 Ton/month	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2029)	Installed	-	-	Zero liquid discharge (ZLD)
6	M/s Saket Enterprises D-11, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	Chandauli	Mill Board-10 Ton/day (Sun dry process)	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2025)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	60
7	M/s Industrial Board Mills B-6, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	Chandauli	Mill Board-56 Ton/month (Sun dry process)	Operational	Granted (Valid upto 31.12.2025)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	25
8	M/s Shri Krishna Paper & Board Mills, D-1, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	Chandauli	Mill Board-2.5 Ton/day (Sun dry process)	Operational	Granted (Valid upto 31.07.2029)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	20
9	M/s Electrochem Plating, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	Chandauli	Chrome Plating of Railway Cylinder liner on job work Basis	Non-Operational	Granted (Valid upto 31.12.2029)	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	5
10	M/s Baba Paper & Board Mills Pvt. Ltd., B-14/2, Industrial Area, Ramnagar, Chandauli	Chandauli	Mill board 2.0 Ton/Day	Closure direction issued by state Board on dt. 26.12.2023	Closure direction issued by State Board	Installed	Ghuraha drain	River Ganga	30

2238

Sr. No	Name of Sewerage District	Population / Sewage (in MLD)				Existing STP's In MLD)	Utilized Capacity In MLD)	Proposals			Gap in year 2040	Remarks
		Year 2025		Year 2040				Under Construction	Proposed	Total		
		Population	Discharge (MLD)	Population	Discharge (MLD)							
1	District-I	541547	167	647655	200	80	80	-	250	250	No Gap	At present around 45 MLD is diverted to Distt 2A, Dinapur STP. STP of 250 MLD capacity is proposed by UPJN(R) under and 80 MLD will be discontinued. Around 29 MLD flow from Distt IIA and 28&C is also proposed to be diverted
2	District-IIA	981489	132.8	1139478	154	140	130	-	-	140	No Gap	Around 13 MLD present discharge is proposed to be diverted to 250 MLD
3	District-II B&C	375683	114	462797	140	120	60	-	-	120	No Gap	Around 16 MLD present discharge shall be diverted to 250 MLD STP
4	District-III	363828	97	471968	126	50 12 8	50 6 8	55	-	125	No Gap	Flow is inclusive of BHU and DLW
5	District-IV	240902	46	359250	69	0	0	-	70	70	No Gap	STP of 60 MLD capacity is approved under Namami Gange Program and 10 MLD STP proposed by UPJN(R) for New Varuna Drains
6	Cis Ganga	98327	15	142407	22	10	9.5	7	10	27	No Gap	STP of capacity 7 MLD is under construction by UPJN(U) under AMRUT 2.0 program. STP of 10 MLD approved under AMRUT 2.0 for Ramnagar area through UPJN(U).
Total		2601775	572	3223555	711	420	343.5			732		

परियोजना प्रबंधक  
 नंगा प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
 उद्योग जल निगम (अमीन), वाराणसी

14/11/2021



# उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण)

कार्यालय मुख्य अभियन्ता (वाराणसी), भगवानपुर, वाराणसी- 221005

पत्रांक

१२३ / W-२ / ७५

दिनांक ०१/०८/२५

सेवा में

मुख्य अभियन्ता (गंगा),  
उ० प्र० जल निगम (ग्रामीण),  
लखनऊ।

**विषय:-** वाराणसी में वरुणा नदी में नालो के माध्यम से प्रवाहित हो रहे सीवेज की रोकथाम हेतु तैयार किया गया पी०एफ०आर० के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक अवगत कराना है कि मुख्य सचिव महोदय, उ० प्र० शासन द्वारा वाराणसी में वरुणा नदी के पुनरुद्धार हेतु समेकित कार्ययोजना तैयार करने हेतु निर्देशित किया गया है। उक्त के अनुपालन में वाराणसी में वरुणा नदी में नालो के माध्यम से प्रवाहित हो रहे सीवेज की रोकथाम हेतु कार्यालय परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई, उ० प्र० जल निगम (ग्रामीण), वाराणसी द्वारा पी०एफ०आर० तैयार किया गया है, जिसे संस्तुति सहित संलग्न कर अग्रेतर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित किया जा रहा है।

**संलग्नक:-** उपरोक्तानुसार।

भवदीय,

(जनार्दन सिंह)  
मुख्य अभियन्ता (वा०क्षे०)

पृ०सं० एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. अधीक्षण अभियन्ता, मण्डल कार्यालय, उ० प्र० जल निगम (ग्रामीण), वाराणसी।
2. परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई, उ० प्र० जल निगम (ग्रामीण), वाराणसी।

मुख्य अभियन्ता (वा०क्षे०)

**PRELIMINARY FEASIBILITY REPORT I&D AND TREATMENT OF NEWLY IDENTIFIED  
DRAINS FALLING INTO RIVER VARUNA**

**Preface:** River Varuna in Varanasi has been identified as Priority-I River in Varanasi stretch. Before year 2021, there were 14 major notified drains falling into River Varuna. 13 of these drains were tapped to 140 MLD Chaukaghat MPS (along with 04 other minor non-notified drains) by U.P. Irrigation Department through Riverfront Development Project under State Sector program in year 2021. However, after implementation, the project could not be handed over to Varanasi Municipal Corporation and in absence of maintenance, most of the drains are overflowing resulting in increased pollution load in the river. In year 2021, area under ambit of Varanasi Municipal Corporation was increased from 86 SQKM to 182 SQKM after which one major drain viz. Durga drain came within Municipal limit for which DPR for I&D and STP was submitted to NMCG in compliance to orders issued by Hon'ble NGT in matter of OA 128/2021 Saurabh Tiwari vs Union of India & Others. Issue of overflow from drains tapped by U.P. Irrigation Deptt. was brought to attention of the State Govt. and several meetings were held under chairmanship of Chief Secretary, GoUP to resolve the issue considering various aspects which were also attend by officials from NMCG. In the last meeting held under chairmanship of Chief Secretary, GoUP on 19.12.2024, instructions were issued to Varanasi Municipal Corporation to take over the pipeline and if needed, raise demand for suitable budgetary provisions from state for operation and maintenance of the same. Meanwhile, as per instruction issued by NMCG, drone survey was conducted in entire stretch of river Varuna in Varanasi and total of 48 drains were identified of which 43 drains are in Municipal limit and balance 05 are in Rural area.

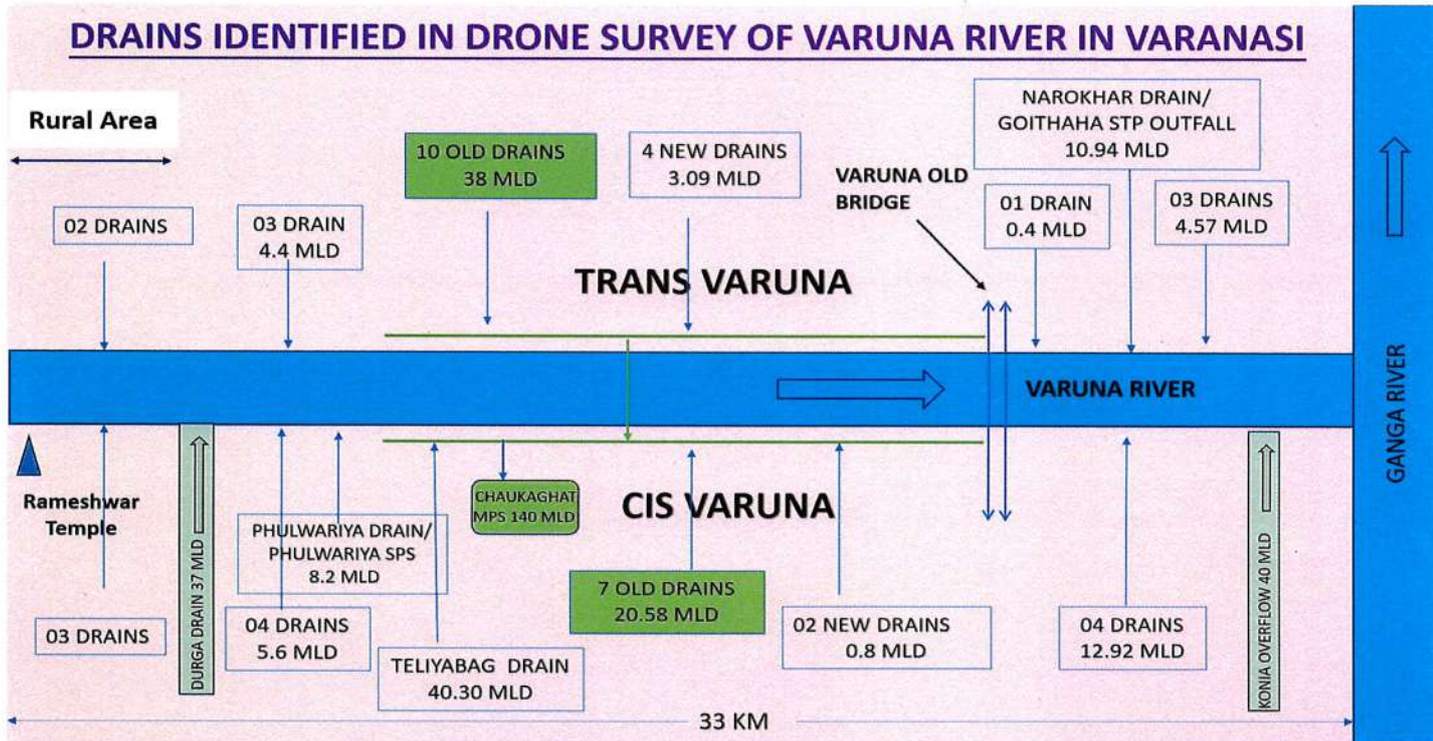
**Existing Treatment facilities:** There are total 07 STP in Varanasi Municipal Corporation with combined capacity of 420 MLD. Details of these STPs are below:

NAME OF STP	INSTALLED CAPACITY	CURRENT UTILISATION	UTILIZATION PERCENT
<b>Maintained by UPJN (Urban)</b>			
DINAPUR STP	140 MLD	130-135 MLD	94%
DINAPUR STP	80 MLD	80 MLD	100%
GOITHAHA STP	120 MLD	60-65 MLD	52%
<b>Maintained by UPJN (Rural)</b>			

BHAGWANPUR STP	8 MLD	8 MLD	100%
RAMANA STP	50 MLD	50 MLD	100%
RAMNAGAR STP	10 MLD	9.5 MLD	95%
<b>Maintained by Railways</b>			
DLW STP	12 MLD	6 MLD	50%
<b>Total</b>	<b>420 MLD</b>	<b>~345 MLD</b>	

**Present Scenario:** Before year 2021, discharge of notified 14 major drains was appx. 60 MLD which has now increased to 226 MLD from 43 drains. There are 02 STPS viz. 120 MLD STP Goithaha and 140 MLD STP Dinapur which cater the catchment area in drainage basin of River Varuna. Further, NMCG has also approved STP of capacity 60 MLD to cater the sewage flowing from Durga drain into Varuna River. Details of drains falling into river Varuna are as below

Drains	Untapped	Partially tapped	Tapped
<b>Number</b>	23	1	19
<b>Discharge (in MLD)</b>	110.28	10.54	105.58
<b>Remarks</b>	STP of 60 MLD capacity approved by NMCG in Mar-2025, tendering is in process.  DPR for Upgradation of 80 MLD STP Dinapur to 220 MLD is submitted to NMCG	Narokhar Drain in which currently treated effluent of 120 MLD Goithaha STP is discharged. Proposal for laying of separate effluent line is submitted to NMCG by UPJN(U).	02 drains were tapped under JICA assisted GAP-II. 17 drains were tapped by UP Irrigation Deptt. At present, overflow is occurring from most of the tapplings.



List of drains in order from U/s to D/s is as follows

SI No.	Drain Name	Discharge	Bank
1	Durga Drain	37	Right Bank
2	Mashini Veer baba Drain -A	2.5	Right Bank
3	Mashini Veer baba Drain-B	1.3	Right Bank
4	Defence Colony Drain-A	0.6	Right Bank
5	Defence Colony Drain-B	1.2	Right Bank
6	Bhawanipur Drain/ Kohilawaveer Baba	0.9	Left Bank
7	Kashiram Awas Drain-I	3	Left Bank
8	Phulwariya Drain	8.2	Right Bank
9	Kashiram Awas Drain-II	0.5	Left Bank
10	Central jail drain	14.5	Left Bank
11	Bheemnagar Drain-1	0.75( appx flow)	Left Bank
12	Bheemnagar Drain-2	0.55	Left Bank
13	Sadar Bazar Drain	3.5	Right Bank
14	Khatikan Mohalla Drain	0.5( appx flow)	Left Bank
15	Shastri Ghat drain	5( appx flow)	Left Bank
16	Ardali bazar drain	7	Left Bank
17	PWD office drain-1	0.3	Right Bank
18	PWD office drain-2	0.5	Right Bank
19	Khajuri drain	2.2	Left Bank
20	Raja Bazar Drain	2.50	Right Bank
21	Jagatveer Dih Baba Mandir Drain	2( appx flow)	Right Bank
22	Drain-25	1( appx flow)	Left Bank
23	Teliyabag Drain	40.30	Right Bank

24	Drain-27	1( appx flow)	Left Bank
25	Hukul Ganj Drain	1.15	Left Bank
26	Drain-29-A	0.72	Left Bank
27	Drain-29-B	0.82	Left Bank
28	Bhagwa drain	3.9	Left Bank
29	Nai Basti Drain	2.0	Left Bank
30	Nakhi Drain	3.0	Right Bank
31	Hidayat Nagar drain	1.5( appx flow)	Right Bank
32	Tinpuliya Drain	2.58	Right Bank
33	Shailputri Drain	5.5	Right Bank
34	R/b Near old bridge Drain	0.4	Left Bank
35	Jalalipura drain	4.50	Right Bank
36	Narokhar Drain	10.94	Left Bank
37	Khajuriya Hanuman Mandir Drain	0.80	Right Bank
38	Konia Ramlila Mandir drain	0.80	Right Bank
39	Vijaypura Konia Drain	0.75	Left Bank
40	Salarpur Dipo colony Drain	2.5	Left Bank
41	Salarpur Mangraha baba drain	1.32	Left Bank
42	Mohan Katra Drain	6.82	Right Bank
43	Konia Bypass Drain	40	Right Bank
<b>Total Discharge( in MLD)</b>		<b>226.8</b>	

#### Legends

Highlighted in Yellow	Tapped under JICA assisted GAP-II
Highlighted in Green	Tapped by UP Irrigation Deptt.
No fill	New drains

Qualitative analysis of these drains is also being done which is annexed.

**Action Plan:** As per direction of NMCG comprehensive action plan of rejuvenation of River Varuna in entire stretch (Bhadohi upto Varanasi confluence point) including its tributaries i.e. River Basuhi and River Morwa was prepared by various stakeholders which comprised of the following components.

Sl. no.	Department/ Agencies	Proposed Project/ Works	Estimated Cost Rs (Cr)	Status	Funding/ Program
1	UP Irrigation/ CEMDE	Rejuvenation of Assi and Varuna river at Varanasi through nature based solutions- desilting, CWS, biodiversity park (Varanasi, Bhadohi, Morwa river, Prayagraj Melhen Jheel, Bhadohi Durgaganj wetland	137.9	DPR was sent to NMCG vide letter dated 23.09.2024 but returned by NMCG vide letter dated 02.05.2025 with remarks to revise DPR because a substantial portion of works, about Rs. 103.9 cr. is related to desilting of river which is not within the allocated work to NMCG. In concurrence to this, a letter dated 08.05.2025 has been written by SMCG to CE(Sone) ID Varansi to send revised DPR. Revised DPR received in SMCG on 16.07.2025	Namami Gange
2	UP Irrigation/ CEMDE	Rejuvenation of Basuhi river at Jaunpur through nature-based solution	0.4991	TPA of DPR has been done and compliance of TPA observation is to be done by ID for which CE (ASVASAP), EAP, Irrigation Deptt. Lucknow has been requested vide letter dated 05.06.2025 to send compliance of observation and revised DPR, if needed.	Namami Gange
3	UP Irrigation/ CEMDE	Survey work of Varuna river for demarcation of flood plain zone/No construction zone in Distt. Varanasi and Sant Ravidas Nagar (Bhadohi)	1.2711	DPR was sent by U.P. Irrigation deptt. directly to NMCG vide letter dated 08.05.2024. NMCG vide letter dated 23.05.2025 requested to provide a copy of DPR to NMCG because of not being traceable at NMCG. In concurrence to above, CE(Sone), UPID, Varansi has been requested vide letter dated 30.05.2025 by SMCG to send soft and hard copies of DPR to NMCG. However, NMCG has quoted that GoUP has itself carried out such studies for river Ganga and Yamuna etc. from its own resources in the past	Namami Gange
4	NG & RWS Dept./UPJN (R)	Upgradation and Capacity Augmentation of Existing 80 MLD STP Dinapur in Varanasi to 220 MLD	1182.69	DPR was sent to NMCG vide letter dated 10.07.2024, but returned vide email dated 24.07.2024 with remarks that comprehensive plan for Varuna River be prepared. Capacity of the proposed STP needs to be revised to appx. 250 MLD in view of newly identified drains	Namami Gange

5	NG & RWS Dept./ UPJN (R)	I&D and Treatment works for Durga Drain (Sewerage District-IV), Varanasi	274.31	DPR for construction of 60 MLD STP approved by NMCG on 06.03.2025. Tendering in process	Namami Gange
6	Urban dept./ UPJN (U)	Construction of SPS on both sides of river Varuna at Varanasi	189.17	DPR was sent to NMCG vide letter dated 25.10.2025 but returned by NMCG vide letter dated 20.11.2024 with few observations which is under review at UPJN(U)	Namami Gange
7	Urban dept./ UPJN (U)	Laying of effluent line to discharge effluent of Goithaha STP into Varuna River	71.41	DPR was sent to NMCG vide letter dated 25.10.2025 but returned by NMCG vide letter dated 20.11.2024 with few observations which is under review at UPJN(U).	Namami Gange
8	UP Irrigation/ UPPCL	De-silting and rectification of intercepting sewer	-	As per directions of CS sir in meeting dt 19.12.2024, VNN is to be take hand over of Interceptor sewer line and prepare estimate for repair work.	Irrigation Deptt./ VNN by State fund
9	NG & RWS Dept./ UPJN (R)	Interception and Diversion of Drains/Nala Falling in Varuna River and STPs (25 MLD) for Bhadohi Town	127.26	DPR for construction of 60 MLD STP approved by NMCG on 06.03.2025. Draft tender documents submitted to NMCG.	Namami Gange
10	BIDA (Bhadohi Industrial Development Authority)	Construction of CETP for industrial effluent treatment at Bhadohi	1.97	DPR was sent to NMCG vide letter dated 08.01.2025 but NMCG vide letter dated 21.05.2025 had returned DPR to review in light of CPCB GPI inspection report. In concurrence to this, BIDA has been conveyed by SMCG vide letter dated 02.06.2025 to review and send revised DPR.	-
11	Urban Dept./ Nagar Nigam Varanasi /NPP Bhadohi	Solid Waste Management		Action is being taken by concerned authorities	SBM (Urban)
<b>Total(In Rs Crores)</b>			<b>1986.48</b>		

2245

Above proposals didn't included the action plan for the newly identified drains due to lack of clarity on the functionality of Interceptor sewer line laid by U.P. Irrigation Deptt. However, in the meeting held under chairmanship of Chief Secretary, GoUP, directions were issued to Varanasi Municipal Corporation to take over the pipeline and if needed, raise demand for suitable budgetary provisions for operation and maintenance. In the meantime, discharge of all 43 drains within Municipal limit was measured (discharge of 06 drains can't be measured due to conduit being closed pipeline and approximate discharge is considered) and topographical survey in entire stretch is also conducted. Thus, all the drains falling in River Varuna are divided into two stretches viz. Rural Stretch and Urban stretch. Plan for tapping of drains is as follows:

**Rural Stretch:** Total Rural stretch is appx. 18 KM. There are 05 drains in this stretch with appx discharge of 6 MLD. This stretch is not taken up for any intervention. In near future when this comes under Nagar Nigam, suitable provisions shall be made.

**Urban Stretch:** Total stretch is appx 15 KM. Earlier, interventions were made under JICA Assisted GAP-II wherein 02 drains viz. Phulwariya drain and Teliyabag drain were tapped and diverted to 140 MLD Dinapur STP. Thereafter, in year 2021, Irrigation Deptt laid interceptor Sewer line through which 13 major drains and 17 non-notified minor drains were details of these tapped drains is as below

SI No.	Drain Name	Discharge	Bank	Remarks
1	Phulwariya Drain	8.2	Right Bank	Tapped through Phulwariya Pumping Station under JICA GAP-II
2	Central jail drain	14.5	Left Bank	I&D has been constructed by UPID
3	Bheemnagar Drain-1	0.75	Left Bank	I&D has been constructed by UPID
4	Sadar Bazar Drain	3.5	Right Bank	I&D has been constructed by UPID
5	Khatikan Mohalla Drain	0.5	Left Bank	I&D has been constructed by UPID
6	Shastri Ghat drain	5	Left Bank	I&D has been constructed by UPID
7	Ardali bazar drain	7	Left Bank	I&D has been constructed by UPID
8	Khajuri drain	2.2	Left Bank	I&D has been constructed by UPID
9	Raja Bazar Drain	2.50	Right Bank	I&D has been constructed by UPID
10	Jagatveer Dih Baba Mandir Drain	2	Right Bank	I&D has been constructed by UPID
11	Drain-25	1	Left Bank	I&D has been constructed by UPID
12	Teliyabag Drain	40.30	Right Bank	Tapped through Chaukaghat MPS under JICA GAP-II
13	Hukul Ganj Drain	1.15	Left Bank	I&D has been constructed by UPID
14	Bhagwa drain	3.9	Left Bank	I&D has been constructed by UPID
15	Nai Basti Drain	2.0	Left Bank	I&D has been constructed by UPID
16	Nakhi Drain	3.0	Right Bank	I&D has been constructed by UPID
17	Hidayat Nagar drain	1.5	Right Bank	I&D has been constructed by UPID
18	Tinpuliya Drain	2.58	Right Bank	I&D has been constructed by UPID
19	Shailputri Drain	5.5	Right Bank	I&D has been constructed by UPID

Apart from above 19 tapped drains, new drains are identified through drone survey at both U/S and D/S of the interceptor sewer line. First drain at the U/s is Durga drain for which proposal is

already approved by NMCG in Mar-2023 and is under tendering. For balance drains topographical survey has been conducted and after field visits following are the proposal for tapping of newly identified drains

**Stretch 1:** There are 05 drains with cumulative discharge of discharge of 6.5 MLD. These drains are at Downstream of Durga drain.

Sl No.	Drain Name	Discharge	Bank
1	Mashini Veer baba Drain -A	2.5	Right Bank
2	Mashini Veer baba Drain-B	1.3	Right Bank
3	Defence Colony Drain-A	0.6	Right Bank
4	Defence Colony Drain-B	1.2	Right Bank
5	Bhawanipur Drain/ Kohilawaveer Baba	0.9	Left Bank
Total Discharge( in MLD)		6.5	

There are two viable options for tapping/treatments of these drains which is as below:

- a) **Option 1:** Interception and diversion these drains to new STP of appx. capacity 10 MLD through laying of gravity sewer pipe line and construction of SPS in the same campus of approved 60 MLD STP for Durga drain. It is proposed that interceptor pipe line be laid on each bank to account for the future habitations and possibility of creation of new drains. Total length of pipeline on each bank shall be appx 2100 mtr.
- b) **Options 2:** Project for construction of STP of 60 MLD capacity is approved under Namami Gange Program. It is expected that threshold flow received at STP shall be appx. 41 MLD in year 2027 which shall gradually increase to 60 MLD in next 15 years i.e. year 2042. Thus, these drains may be tapped to the said approved STP which shall be sufficient for next 10 years. A separate STP shall be proposed in due course of time. Under this option only interceptor sewer pipe line and I&D of drains shall be required. As, RFP for the approved STP is already floated, Variation after finalization of Concessionaire shall be required.



**Stretch 2:** Following 02 drains are proposed to be intercepted and diverted by constructing Sewage Pumping Station of Appx capacity of 5 MLD which shall outfall into main sewer pipe line of Trans-Varuna area for treatment at 120 MLD STP Goithaha. Length of interceptor sewer shall be around 400 mtr and length of Rising main shall be 2100 mtr.

SI No.	Drain Name	Discharge	Bank
1	Kashiram Awas Drain-I	3	Left Bank
2	Kashiram Awas Drain-II	0.5	Left Bank
Total Discharge( in MLD)		3.5	



**Stretch 3:** In this stretch there are total 06 newly identified untapped drains. Total discharge of these drains is 3.89 MLD. Detail of these drains is as below:

SI No.	Drain Name	Discharge	Bank
1	Bheemnagar Drain-2	0.55	Left Bank
2	PWD office drain-1	0.3	Right Bank
3	PWD office drain-2	0.5	Right Bank
4	Drain-27	1	Left Bank
5	Drain-29-A	0.72	Left Bank
6	Drain-29-B	0.82	Left Bank
Total Discharge(in MLD)		3.89	

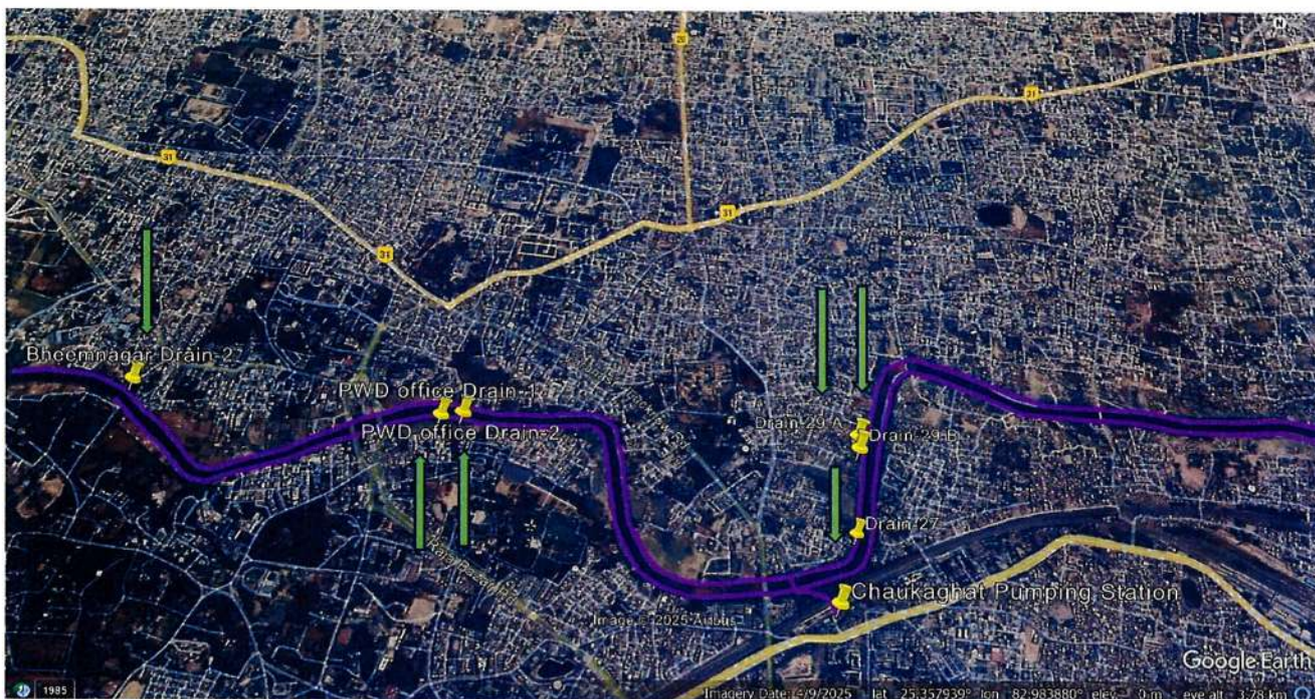
This stretch falls within the stretch of interceptor sewer line laid by U.P. Irrigation Deptt. Issues of overflow of this interceptor sewer line were raised during various meetings held under chairmanship of Chief Secretary, GoUP and during the last meeting held under chairmanship of Chief Secretary, GoUP on 19.12.2024, instructions were issued to Varanasi Municipal

Corporation to take over the pipeline and if needed, raise demand for suitable budgetary provisions from state for operation and maintenance of the same. Earlier, U.P. Irrigation Deptt. had approached IIT-BHU to give their expert opinion towards assessing functionality of the interceptor sewer line. IIT- BHU gave its report in May-2025. Based upon the recommendation given by IIT-BHU, Varanasi Munciple Corporation demanded funds considering two aspects:

- (i) Requirement of additional STP and primary works of repairs/cleaning of interceptor sewer line: Rs 330.01 Crores
- (ii) Only primary works of repairs/cleaning of interceptor sewer line: Rs. 30.01 Crores

Varanasi Munciple Corporation also sought guidance towards above to which U.P. Jal Nigam(Urban) and U.P. Jal Nigam (Rural) gave their opinions. Works towards making the sewer line functional are yet to be commenced. NMCG has also appointed IIT-Roorke on 24.07.2025 towards conducting study for assessment of interceptor system of River Varuna and bring out conceptual action plan for pollution abatement of River Varuna from drains falling from the Municipal Limit .

Thus, the small quantum of discharge of 3.89 MLD may be added to the interceptor sewer assuming this line will be made fully functional. Proposal for I&D of above drains shall be prepared once complete repair/maintenance works of interceptor sewer line are completed.



**Stretch 4:** This stretch falls in downstream of interceptor sewer line where head regulator is installed by UP Irrigation Deptt and upto railway line. There are two drains in this stretch with total discharge of 4.9 MLD. It is proposed that these drains shall be intercepted and diverted by laying of interceptor sewer and construction of SPS to divert this flow to nearest Sewer network of appropriate capacity in trans Varuna area which outfalls to 120 MLD STP Goithaha through pumping. Length of Rising main shall be appx 2000 mtr.

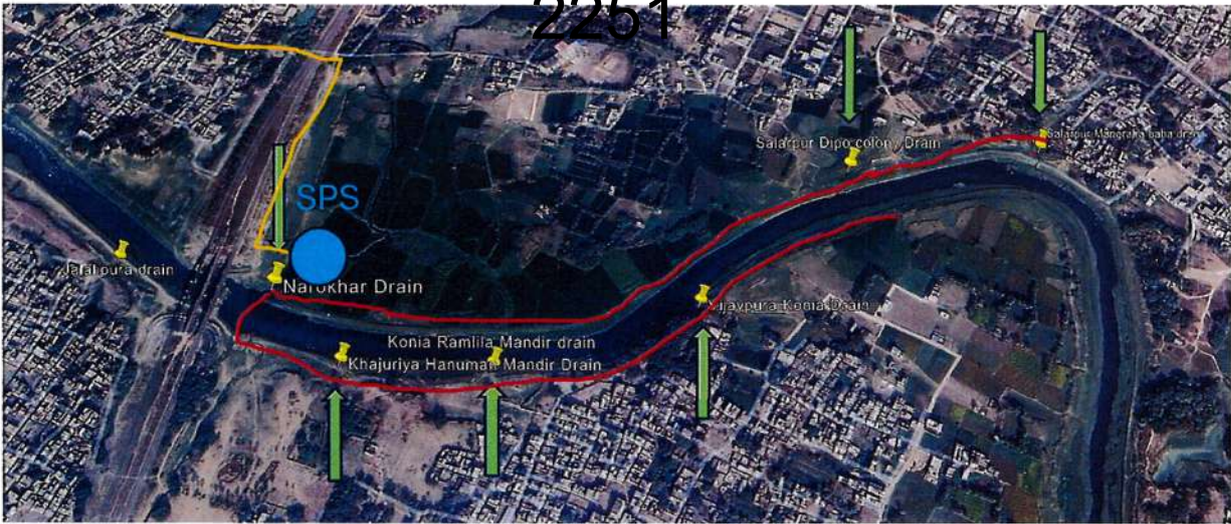
# 2250

Sl No.	Drain Name	Discharge	Bank
1	R/b old bridge Drain	0.4	Left Bank
2	Jalalipura drain	4.50	Right Bank
Total Discharge (in MLD)		4.9	



**Stretch 5:** In this stretch there are total 06 Drains with cumulative discharge of 17.11 MLD. These drains are proposed to intercepted by laying interceptor sewer of length appx 1000 mtr along Varuna River and diverting to the proposed 220 MLD STP (capacity to be augmented to appx 250 MLD to account for discharge of these drains) by construction of SPS and rising main pipeline of appx length 2000 mtr.

Sl No.	Drain Name	Discharge	Bank
1	Narokhar Drain	10.94	Left Bank
2	Khajuriya Hanuman Mandir Drain	0.80	Right Bank
3	Konia Ramlila Mandir drain	0.80	Right Bank
4	Vijayapura Konia Drain	0.75	Left Bank
5	Salarpur Dipo colony Drain	2.5	Left Bank
6	Salarpur Mangraha baba drain	1.32	Left Bank
Total Discharge(in MLD)		17.11	



**Note:** Stretch 04 and 05 are separated in due to reason of increase in depth of interceptor sewer line which shall be difficult to be executed due to close proximity of River Varuna and also due to these stretched are divided by Railway line.

**Balance Drains:**

- i) **Mohan Katra Drain:** This drain has discharge of 6.82 MLD and is proposed to be intercepted and diverted to the nearest pipe line laid in the year 2022 under AMRUT Program which outfall into existing Konia MPS.

Sl No.	Drain Name	Discharge	Bank
1	Mohan Katra Drain	6.82	Right Bank



- ii) **Konia Over Flow Drain:** This is not a drain rather overflow from Konia MPS due to flow being in excess to 80 MLD in the Old Trunk Sewer( Shahi Nalla). Discharge is 40 MLD.

This overflow shall be arrested once the works are completed under the proposed DPR for “Upgradation and capacity Augmentation of Existing 80 MLD STP to 220 MLD in Varanasi City”.

SI No.	Drain Name	Discharge( in MLD)	Bank
1	Konia Bypass Drain	40	Right Bank



**Summary:** Summary of the proposals suggested for interception of newly identified drains is as below:

Stretch No.	No. of drains	Total discharge (in MLD)	Proposal
Stretch 01	05	6.5	<b>Interceptor Sewer line:</b> 2.1 KM on each bank <b>SPS:</b> 10 MLD <b>Rising main:</b> 50 mtr <b>STP:</b> New 10 MLD STP in Lohta STP Campus OR <b>Interceptor Sewer line:</b> 2.1 KM on each bank <b>STP:</b> Approved 60 MLD Lohta STP
Stretch 02	02	3.5	<b>Interceptor Sewer line:</b> 0.4 KM on left bank <b>SPS:</b> 5 MLD <b>Rising main:</b> 2.1 KM <b>STP:</b> To existing 120 MLD STP Goithaha.
Stretch 03	06	3.89	This section falls with the Interceptor sewer line laid by irrigation deptt. Hence, proposed to be tapped to the same line after its handing over and subsequently its cleaning and repairs
Stretch 04	02	4.9	<b>Interceptor Sewer line:</b> 0.5 KM on each bank <b>SPS:</b> 7.5 MLD <b>Rising main:</b> 2.0 KM <b>STP:</b> To existing 120 MLD STP Goithaha.
Stretch 05	06	17.11	<b>Interceptor Sewer line:</b> 1 KM on each bank <b>SPS:</b> 25 MLD <b>Rising main:</b> 2.0 KM

2253

			STP: to proposed 220 MLD STP at Dinapur which shall now be proposed to be appx 250 MLD
Balance Drains (i)	01 ( Mohan Katra drain)	6.82	<b>Interceptor Sewer Line:</b> 100 mtr <b>SPS:</b> Not required <b>Rising main:</b> Not Required <b>STP:</b> to proposed 220 MLD STP at Dinapur through Konia MPS which shall now be proposed to be appx 265 MLD
Balance Drains (ii)	Konia Overflow	40	No Intervention required. It shall be automatically arrested once Upgradation and capacity augmentation of 80 MLD Dinapur STP is completed.

Above feasibility plan shall be 12<sup>th</sup> proposal for the comprehensive action plan being framed for Rejuvenation of River Varuna.

**Conclusion.** Above Pre-Feasibility Report for I&D and Treatment of Newly Identified Drains is hereby submitted for approval of framing Detailed Project Report.

#### Recommended

(Ashish Kumar Singh)  
Project Manager  
GPPU UPJN(Rural)  
Varanasi

(Janardan Singh)  
Superintending Engineer  
Circle Office, U.P. Jal Nigam (Rural)  
Varanasi

(Janardan Singh)  
Chief Engineer (Vns Zone)  
U.P. Jal Nigam (Rural)  
Varanasi

अध्यक्ष मिनिस्ट्री पत्र 2254

रू० नगरपालिका

01

जोडर शासन/200

रू० नियमानुसार

कार्यालय कोडे।

DM  
02.01.25

1213  
10-7-25

CCO  
7/11/25

मुख्य सचिव, उत्तर प्रदेश शासन की अध्यक्षता में दिनांक 19.12.2024 को वाराणसी में वरुणा नदी के पुनरोद्धार हेतु समेकित कार्य योजना हेतु सम्पन्न बैठक का कार्यवृत्त।

बैठक में उपस्थित अधिकारीगण का उपस्थिति पत्रक संलग्न है। मुख्यालय से बाहर के अधिकारीगण द्वारा हाइब्रिड मोड में प्रतिभाग किया गया।

2- वाराणसी नगर में नदी प्रदूषण की रोकथाम एवं वरुणा नदी के पुनरोद्धार हेतु समेकित कार्य योजना के सम्बन्ध में प्रस्तुतीकरण (प्रस्तुतीकरण की प्रति संलग्न है) करते हुए निम्नवत् अवगत कराया गया:-

(i) मा० एन.जी.टी. में योजित ओ.ए. सं० 128/2021 (सौरभ तिवारी बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 23.11.2021 के द्वारा राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, नई दिल्ली एवं मुख्य सचिव, उ०प्र० शासन को वरुणा नदी के पुनरोद्धार हेतु समेकित कार्ययोजना तैयार कर उपलब्ध कराये जाने का निर्देश दिये गये थे। सचिव, जल शक्ति मंत्रालय, जल संसाधन, नदी विकास और गंगा पुनरोद्धार विभाग, भारत सरकार के पत्र दिनांक 16.08.2024 द्वारा दिये गये निर्देशों के क्रम में राज्य स्वच्छ गंगा मिशन-30प्र० लखनऊ द्वारा एक समेकित कार्य योजना तैयार की गई है।

(ii) राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, नई दिल्ली द्वारा दिये गये निर्देशों के अनुपालन में राज्य स्वच्छ गंगा मिशन, लखनऊ द्वारा समस्त सम्बन्धित विभागों के साथ बैठक कर प्राप्त प्रस्तावों के आधार पर एक "प्रारम्भिक समेकित कार्ययोजना" राज्य स्वच्छ गंगा मिशन-उ०प्र० लखनऊ के पत्र दिनांक 12.09.2024 के माध्यम से महानिदेशक, राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, नई दिल्ली को पूर्व में उपलब्ध करायी जा चुकी है। इसके पश्चात अवशेष विभागों से प्राप्त प्रस्तावों के आधार पर समेकित कार्य योजना प्रस्तुत की गई है।

उक्त कार्य योजना आई एण्ड डी, एस.टी.पी., सी.ई.टी.पी., पंपिंग स्टेशन, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और नदी के उद्गम से अंतिम बिंदु तक प्रकृति आधारित कार्यों के प्रस्तावों को शामिल करते हुए एक समग्र दृष्टिकोण के साथ, तैयार की गई है, जिसमें वाराणसी में 02 एस.टी.पी. (220 एम.एल.डी. और 55 एम.एल.डी.), 02 एस.पी.एस., गोइठहा एस.पी.एस हेतु एफ्लुएन्ट लाइन बिछाने और वरुणा नदी में पूर्व में बिछायी गई इंटरसेप्टिंग सीवर की डीसिल्टिंग एवं इंटरसेप्टिंग सीवर लाइन को पूर्ण रूप से क्रियाशील किया जाना आवश्यक है। इसके अतिरिक्त भदोही में 2 एस०टी०पी० (18 एम०एल०डी० और 5.5 एम०एल०डी०) एवं भदोही में ही 01 सी.ई.टी.पी. का प्राविधान है।

उक्त कार्यों के अतिरिक्त, प्रयागराज, जौनपुर, भदोही एवं वाराणसी जनपदों में प्रकृति आधारित समाधान जैसे नदी की डी-सिल्टिंग वेटलैंड का निर्माण एवं जीर्णोद्धार, वृक्षारोपण और जैव विविधता पार्क आदि प्रस्तावित किए गए हैं। भदोही और वाराणसी एस.टी.पी., एस.पी.एस. गोइठहा एस.टी.पी. के लिए एफ्लुएन्ट लाइन बिछाने, प्रकृति आधारित समाधान हेतु नमामि गंगे कार्यक्रम के अन्तर्गत वित्त पोषित किये जाने का प्रस्ताव है। उक्त कार्य योजना में अब तक कुल लागत रु० 2155 करोड़ के प्रस्ताव को सम्मिलित किया गया है।

वरुणा नदी के दोनों ओर पूर्व से बिछायी गई इंटरसेप्टिंग सीवर लाइन की कार्य योजना अभी तक सिंचाई विभाग द्वारा उपलब्ध नहीं करायी गई है, जिसके कारण वाराणसी नगर में वरुणा नदी के लिए समेकित कार्य योजना में इस कार्य की लागत समाहित नहीं हो सकी है।

कार्य सख्या 199  
दिनांक 18/01/25  
अधी प्रखण्ड, वाराणसी

18/01/25  
18/01/2025

M. J. Mehta  
Deo

परियोजना निदेशक, राज्य स्वच्छ गंगा मिशन, लखनऊ द्वारा अवगत कराया गया कि इंटरसेप्टिंग सीवर लाइन को क्रियाशील किये जाने के सम्बन्ध में पूर्व में भी दिनांक 28.02.2024 एवं 09.04.2024 को दो बार मुख्य सचिव महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न हो चुकी है। परियोजना निदेशक द्वारा यह भी अवगत कराया गया कि वाराणसी में वरुणा नदी का ड्रोन सर्वे माह नवम्बर 2024 में कराया गया है, जिसके अनुसार 27 नये नाले पाये गये हैं। इस तरह कुल 45 नाले वरुणा नदी में प्रवाहित हो रहे हैं, जिनमें से 3 नाले टैण्ड, 01 नाला आंशिक टैण्ड तथा 41 नाले अनटैण्ड अथवा नान फंक्शनल टैपिंग के साथ पाये गये हैं।

(iii) सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग तथा यूपी प्रोजेक्ट कारपोरेशन लि0 द्वारा इंटरसेप्टिंग सीवर लाइन की क्रियाशीलता के सम्बन्ध में चौका घाट के इनलेट चैम्बर का वीडियो प्रदर्शित करते हुए बताया गया कि सिंचाई विभाग द्वारा कराये गये इंटरसेप्टिंग सीवर कार्य का डिजाइन आई.आई.टी बीएचयू द्वारा किया गया था। हस्तान्तरण के समय वर्ष 2022 में सुचारु रूप से संचालन कर इसे सिंचाई विभाग को हस्तान्तरित किया गया। धनाभाव में इस इंटरसेप्टिंग सीवर का रख-रखाव सुचारु रूप से किया जाना सम्भव नहीं हो पा रहा है। जल भराव/बैकफ्लो आदि के कारण लाइन में सिल्टिंग हो जाती है, जिसे विगत महीनों में साफ किया गया है। डिसिल्टिंग के पश्चात दर्शाए गये वीडियो में चौका घाट पम्पिंग स्टेशन के इनलेट चैम्बर में फ्लो अत्यन्त ही कम दिखाया गया, जिसके क्रम में मुख्य सचिव महोदय के द्वारा बताया गया कि पूर्व के सापेक्ष वर्तमान का फ्लो अत्यन्त कम दिख रहा है तथा वीडियो क्लियर नहीं है। सिंचाई विभाग द्वारा अवगत कराया गया कि लाइन को क्रियाशील करने के लिए आई.आई.टी बीएचयू से तकनीकी सुझाव लिये जा रहे हैं।

(iv) आयुक्त, वाराणसी मण्डल द्वारा अवगत कराया गया कि वरुणा नदी के दोनों ओर इंटरसेप्टर सीवर लाइन बिछाये जाने के कार्य वरुणा नदी के चैनलीकरण एवं तट विकास की परियोजना के तहत किये गये थे। मानसून के दौरान इंटरसेप्टिंग सीवर का लेवल नीचे होने के कारण नदी से बैकफ्लो उत्पन्न हो जाता है तथा क्षेत्र जलप्लावित हो जाने के कारण सीवर लाइन डूब जाती है तथा सिल्टिंग हो जाती है। वर्तमान में धनाभाव के कारण इस इंटरसेप्टिंग सीवर का रखरखाव सुचारु रूप से किया जाना सम्भव नहीं हो पा रहा है, जिसके कारण प्रत्येक मानसून में लाइन में सिल्टिंग होती रहती है। बिछाये गये इंटरसेप्टिंग सीवर रिवर फ्रन्ट डेवलेपमेंट कार्य का हिस्सा था। उक्त सीवर लाइन वरुणा नदी में 7 कि.मी. के स्ट्रेच में ही बिछी है तथा इसकी फ्लो वहन क्षमता (Carrying Capacity) सीमित है। ड्रोन सर्वे में वरुणा नदी पर चिन्हित 27 नये नालों का अतिरिक्त फ्लो लेने से वहन क्षमता कम हो जायेगी। लाइन के रख-रखाव का कार्य नगर निगम, वाराणसी द्वारा किया जाना है, परन्तु सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग से नगर निगम, वाराणसी को हस्तान्तरण की कार्यवाही अभी तक नहीं की जा सकी है।

(v) राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, नई दिल्ली द्वारा अवगत कराया गया कि वरुणा नदी के पुनरोद्धार हेतु समेकित कार्य योजना बनाना भारत सरकार की शीर्ष प्राथकता है। इंटरसेप्टिंग सीवर लाइन की क्रियाशीलता के सम्बन्ध में निर्णय न हो पाने के कारण उक्त कार्य योजना को पूर्ण रूप से क्रियान्वयन किया जाना सम्भव नहीं हो पा रहा है। नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी, जिलाधिकारी, वाराणसी एवं कार्यदायी संस्थाओं के अनुसार इंटरसेप्टिंग सीवर क्रियाशील होने की सम्भावना अत्यन्त अल्प है। इसकी डिजाइन क्षमता भी 30 एमएलडी आकलित की गई है, जो कि वर्तमान परिस्थितियों में अत्यन्त कम है। ऐसी स्थिति में यदि उक्त

सीवर लाइन को उपयोग में लाया भी जाता है तो उसकी वार्षिक रखरखाव की लागत कम से कम 2 से 3 करोड़ रुपये होगी, जिसको नगर निगम, वाराणसी द्वारा वहन किया जाना कठिन होगा। अतः उक्त लाइन को अक्रियाशील मानते हुए नये सिरे से सीवर लाइन डाला जाना उचित होगा।

(vi) नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, 30प्र0 शासन द्वारा अवगत कराया गया कि इन्टरसेप्टिंग सीवर का व्यास पूरी लम्बाई में एक समान है, जबकि अपस्ट्रीम से डाउन स्ट्रीम जाने में साव वृद्धि के साथ व्यास में भी वृद्धि होती है। लेकिन पाइप का व्यास टेलिस्कोपिंग न होकर एक समान है, जो कि तकनीकी दृष्टिकोण से उचित नहीं है। वर्तमान में इन्टरसेप्टर सीवर पूरी तरह से अक्रियाशील है एवं वरुणा नदी में प्रवाहित हो रहे नालो के टैपिंग हेतु नया इन्टरसेप्टर सीवर डाला जाना ही उचित होगा।

3- प्रस्तुतीकरण के उपरांत एवं समस्त संबंधितों द्वारा सुझावे गये प्रस्ताव पर गहन विचार-विमर्श के उपरांत मुख्य सचिव महोदय के द्वारा निम्नवत् निर्देश दिये गये:-

i. नगर निगम, वाराणसी को प्रत्येक दशा में इन्टरसेप्टर सीवर एवं तत्सम्बन्धित कार्यों का हस्तान्तरण कर इसका अनुरक्षण किये जाने तथा इस हेतु आवश्यक धनराशि का प्राविधान किया जाये।

(कार्यवाही-नगर विकास विभाग, 30प्र0 शासन/आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी)

ii. सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग द्वारा प्रदर्शित किये गये 2022 के वीडियो में चौका घाट पम्पिंग स्टेशन के इनलेट चैम्बर में सीवेज के साथ साफ पानी भी आता हुआ दिख रहा था, जिसके कारण पम्पिंग स्टेशन की क्षमता से अधिक साव प्राप्त होने से ओवरफ्लो की स्थिति उत्पन्न होती है, अतः जलकल विभाग, नगर निगम, वाराणसी से समन्वय स्थापित कर शाही नाले में जगह-जगह प्रवाहित हो रहे साफ पानी को रोकने तथा चौका घाट पम्पिंग स्टेशन पर ओवर फ्लो को रोकने के लिए पम्पों को निरंतर रूप से चलाये जाने के निर्देश दिये गये।

(कार्यवाही-नगर निगम, वाराणसी/महाप्रबंधक, जलकल,

नगर निगम, वाराणसी एवं सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग)

iii. वाराणसी में वर्तमान में अनुमानित जनसंख्या 21 लाख है, उक्त के आधार पर सीवेज जनरेशन 252 एम.एल.डी. होता है, जिसके सापेक्ष वर्तमान में एसटीपी की स्थापित कुल क्षमता 420 एम.एल.डी. है। वाराणसी, नगर में कुल 4.15 लाख गृहों में से मात्र 1.56 लाख सीवर गृह संयोजन है अर्थात् मात्र 37.59% घर सीवर लाइन से संयोजित है। उत्सर्जित सीवेज के सापेक्ष शोधन हेतु एस.टी.पी. की स्थापित क्षमता अधिक है। अतः नालो की टैपिंग से नदी प्रदूषण की समस्या पूर्णतः हल नहीं होगी। इसके लिए वाराणसी नगर को सीवरेज नेटवर्क तथा गृह सीवर संयोजनों से शत-प्रतिशत आच्छादित किया जाना आवश्यक है, इस हेतु कार्य योजना शीघ्र तैयार कर उसका समयबद्धता के साथ क्रियान्वयन किया जाये।

(कार्यवाही-प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग/प्रबन्ध निदेशक, 30प्र0 जल निगम(नगरीय)/नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी।

उपरोक्त लिये गये निर्णयानुसार बैठक सधन्यवाद समाप्त हुई।

Signed by

Anurag Srivastava

(अनुराग श्रीवास्तव)  
Date: 27-12-2024 14:23:47  
प्रमुख सचिव।

2257

उत्तर प्रदेश शासन  
नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति अनुभाग-2  
संख्या-1052/76-2-2024-E-1690120  
लखनऊ: दिनांक 31 दिसम्बर, 2024

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. स्टाफ आफिसर, मुख्य सचिव, 30प्र0 शासन।
2. महानिदेशक, राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, भारत सरकार, नई दिल्ली।
3. प्रमुख सचिव, सिंचाई एवं जल संसाधन, उत्तर प्रदेश शासन।
4. प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उत्तर प्रदेश शासन।
5. परियोजना निदेशक, राज्य स्वच्छ गंगा मिशन-30प्र0
6. प्रबन्ध निदेशक, 30प्र0 जल निगम (नगरीय/ग्रामीण)।
7. आयुक्त, वाराणसी मण्डल, वाराणसी।
8. जिलाधिकारी, वाराणसी।
9. नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी।
10. महाप्रबंधक, जलकल, नगर निगम, वाराणसी।
11. सदस्य सचिव, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
12. प्रबन्ध निदेशक, 30प्र0 प्रोजेक्ट कार्पोरेशन लि0, लखनऊ।
13. क्षेत्रीय निदेशक, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
14. गार्ड फाइल।

आज्ञा से,  
Signed by Prabhash Kumar  
Date: 30-12-2024 13:26:10  
(प्रभाष कुमार)  
विशेष सचिव।

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता  
बन्धी प्रखण्ड, वाराणसी

दिनांक:- 29 मई-2025

पत्रांक:- ११०/बं०प्र०वा०/कला अनु०/एन०जी०टी०/

विषय:-वरुणा नदी में प्रवाहित दूषित जल के समुचित प्रबन्धन हेतु मुख्य सचिव उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 19.12.2024 सम्पन्न बैठक की कार्यवृत्त के अनुपालन हेतु आवश्यक कार्यवाही के सम्बन्ध में।

**नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी।**

कृपया उपरोक्त विषयक के क्रम में अवगत कराना है कि जिला मजिस्ट्रेट, वाराणसी द्वारा दिनांक 05.05.2025 को अधोहस्ताक्षरी को वाराणसी शहर में वरुणा नदी के चैनैलाइजेशन एवं तटीय विकास कार्य की परियोजना के अन्तर्गत कराये गये कार्यों में हुये टूट फूट/क्षतिग्रस्त भाग को ठीक कराने/इन्टरसेप्टर पाईप लाइन की मरम्मत करके भविष्य में इसको पूर्ण रूप से क्रियाशील करने में समस्या उत्पन्न होने के दृष्टिगत संयुक्त निरीक्षण कर प्रयोग में लाये जाने हेतु संयुक्त रिपोर्ट दिनांक 07.05.2025 को उपलब्ध कराने के निर्देश दिये गये है। उक्त निर्देश के अनुपालन में इस खण्ड के अधीनस्थ उपखण्ड तृतीय के सहायक अभियन्ता तृतीय, बन्धी प्रखण्ड, वाराणसी एवं सम्बन्धित जू०ई० के साथ नगर निगम वाराणसी के मुख्य अभियन्ता, जल निगम के सहायक अभियन्ता एवं उ०प्र० प्रोजेक्ट कारपोरेशन लि०, वाराणसी के परियोजना प्रबन्धक एवं के साथ दिनांक 06.5.2025 एवं 07.5.2025 को संयुक्त रूप से वाराणसी शहर में वरुणा नदी के चैनैलाइजेशन एवं तटीय विकास कार्य की परियोजना के अन्तर्गत कराये गये कार्यों में हुये टूट फूट/क्षतिग्रस्त भाग को ठीक कराने/इन्टरसेप्टर पाईप लाइन की मरम्मत करके भविष्य में इसको पूर्ण रूप से क्रियाशील करने में समस्या उत्पन्न होने के दृष्टिगत संयुक्त निरीक्षण कर प्रयोग में लाये जाने हेतु संयुक्त रिपोर्ट तैयार करने हेतु निरीक्षण किया गया। उक्त के क्रम में दिनांक 06.5.2025 को अपराहन 3.00 बजे जिलाधिकारी वाराणसी के कैम्प कार्यालय में अधोहस्ताक्षरी एवं आपके साथ हुई बैठक में जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि संयुक्त रूप से आगणन तैयार नगर निगम वाराणसी को शीघ्र उपलब्ध कराना सुनिश्चित करे जिससे कि परियोजना को नगर निगम वाराणसी को हस्तान्तरण सम्बन्धित कार्यवाही की जा सके। तत्क्रम में दिनांक 06.5.2025 को सायं 6.00 बजे आई०आई०टी०, बी०एच०यू०, वाराणसी के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में नगर निगम वाराणसी, जल कल वाराणसी, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) वाराणसी, उ०प्र० जल निगम (नगरीय) वाराणसी, उ०प्र० प्रोजेक्ट कारपोरेशन लि०, वाराणसी एवं सिंचाई विभाग के अधिकारियों के साथ बैठक की गई जिसमें वरुणा नदी के किनारे लगाये गये इन्टरसेप्टर चैम्बर एवं पाईप लाइन को पूर्णतया क्रियाशील बनाने की रिपोर्ट/कार्ययोजना पर विचार विमर्श हुआ। तदोपरान्त इस पर सभी सम्बन्धित विभागों से विचार विमर्श के बाद Retrofitting का आगणन इस कार्यालय को उपलब्ध कराया गया है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा दिये गये निर्देश के अनुपालन में संयुक्त निरीक्षण एवं आई०आई०टी०, बी०एच०यू०, वाराणसी द्वारा उपलब्ध कराये गये आगणन के अनुसार संयुक्त रूप वाराणसी शहर में वरुणा नदी के चैनैलाइजेशन एवं तटीय विकास कार्य की परियोजना के अन्तर्गत कराये गये कार्यों में हुये टूट फूट/क्षतिग्रस्त भाग को ठीक कराने/इन्टरसेप्टर पाईप लाइन की मरम्मत से सम्बन्धित एक प्राक्कलन लागत रु० 2035.76 लाख का तैयार किया गया है। प्राक्कलन में Retrofitting का आगणन आई०आई०टी०, बी०एच०यू०, वाराणसी द्वारा उपलब्ध कराया गया है एवं सिविल तथा इलेक्ट्रीक कार्य की मात्रा संयुक्त निरीक्षण के रिपोर्ट एवं प्राक्कलन में ली गई दरे पूर्व में स्वीकृत प्राक्कलन के आधार पर ली गई है।

अतः उक्त प्राक्कलन मूल रूप में अधोहस्ताक्षरी एवं परियोजना प्रबन्धक यू०पी०पी०सी०एल०, निर्माण ईकाई-3, चन्द्रिका नगर, सिगरा, वाराणसी द्वारा संयुक्त रूप से हस्ताक्षरोपरान्त तीन प्रतियों संलग्न कर आपको सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक:-उपरोक्तानुसार।

प्राक्कलन-3 प्रतियों में।

अधिशासी अभियन्ता  
बन्धी प्रखण्ड, वाराणसी

पत्रांक:- ११०/बं०प्र०वा०/कला अनु०/एन०जी०टी०/तददिनांक:- 29

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

1. अधीक्षण अभियन्ता, सिंचाई कार्य मण्डल, वाराणसी।
2. जिला मजिस्ट्रेट, वाराणसी।
3. परियोजना प्रबन्धक यू०पी०पी०सी०एल०, निर्माण ईकाई-3, चन्द्रिका नगर, सिगरा, वाराणसी को उनके पत्रांक 318/पी०सी०एल०/प०प्र०/वारा०/वरुणा/दिनांक 24.05.2025 के क्रम में।
4. सहायक अभियन्ता-तृतीय, बन्धी प्रखण्ड, वाराणसी।

अधिशासी अभियन्ता  
बन्धी प्रखण्ड, वाराणसी

<u>The details of Sewer Connections in District Varanasi</u>								
Sl. No.	Name of District	No. of Houses Provided for Sewer Connection	No. of Houses Under Progress for Sewer Connection	Concerned Department	Working Agency	Details of Project & Budgetary Allocation	Timeline for Completion	Remark
1	Varanasi	156300	258509	Jalkal Vibhag Nagar Nigam Varanasi	UP Jal Nigam (urban) Varanasi	5662.42 Cr. (CWAP/DPR Cost)	Time of Completion Given by UP Jal Nigam (urban) Varanasi	-

  
**सचिव**  
**जलकल विभाग**  
**नगर निगम**  
**वाराणसी**

## District - Varanasi (M Corp.)

Sl. No.	District	ULB	Name of drain and address	Total Sewage Generation (in MLD)	Status of Drain		Name and Address of STP to which tapped drain connected	Installed Capacity (MLD)	Utilized Capacity (MLD)	Implementing Agency
					Tapped/Untapped drain	Tapped drain				
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	
142	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Nakki Drain	3	Tapped	50 MLD STP	50	50	UP Jal Nigam (Rural)	
143	Varanasi			2	Partially Tapped				Jal Kal, Nagar	
144	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Assi/Nagavan Drain	50	Tapped	50 MLD STP	50	50	UP Jal Nigam (Rural)	
145	Varanasi			28	Partially Tapped				Jal Kal, Nagar	
146	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Samneghat Drain	1	Tapped	50 MLD STP	50	50	UP Jal Nigam (Rural)	
147	Varanasi			0.7	Partially Tapped				Jal Kal, Nagar	
148	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Shivala Drain	5.000	Tapped					
149	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Harishchandraghar Drain	2.500	Tapped					
150	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Mansarovherghat Drain	4.500	Tapped					
151	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Pandeyghat Drain	30.000	Tapped					
152	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Dr. R.P. Ghat Drain							
153	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Meer Ghat Drain	4.500	Tapped					
154	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Lalita Ghat Drain		Tapped					
155	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Jalashenghat Drain		Tapped					
156	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Manikarnikaghat Drain	1.500	Tapped	80 MLD STP, Dinapur/Konia MPS	80	80	UP Jal Nigam (Urban)	
157	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Sankthaghat Drain		Tapped					
158	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Mchtaghat Drain	Tapped						
159	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Ramghat Drain	Tapped						
160	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Panchgangaghat Drain	Tapped						
161	Varanasi	Varanasi (M Corp.)	Bramaha Ghat Drain	Tapped						





199	Varanasi	Sujabad (NP)	Sayar Mata mandir Drain	1.127	Untapped	No	-	-	-	-
<b>Note- Sl no 176-194 is related to Irrigation department</b>										

*[Handwritten Signature]*  
2/3/24

Executive Engineer,  
Construction Division-1,  
U.P. Jal Nigam (Urban)  
Varanasi

*[Handwritten Signature]*  
Project Manager  
Ganga Pollution Prevention Unit  
U.P. Jal Nigam (Rural), Varanasi

**PRELIMINARY FEASIBILITY REPORT I&D AND TREATMENT OF NEWLY IDENTIFIED  
DRAINS FALLING INTO RIVER VARUNA**

**Preface:** River Varuna in Varanasi has been identified as Priority-I River in Varanasi stretch. Before year 2021, there were 14 major notified drains falling into River Varuna. 13 of these drains were tapped to 140 MLD Chaukaghat MPS (along with 04 other minor non-notified drains) by U.P. Irrigation Department through Riverfront Development Project under State Sector program in year 2021. However, after implementation, the project could not be handed over to Varanasi Municipal Corporation and in absence of maintenance, most of the drains are overflowing resulting in increased pollution load in the river. In year 2021, area under ambit of Varanasi Municipal Corporation was increased from 86 SQKM to 182 SQKM after which one major drain viz. Durga drain came within Municipal limit for which DPR for I&D and STP was submitted to NMCG in compliance to orders issued by Hon'ble NGT in matter of OA 128/2021 Saurabh Tiwari vs Union of India & Others. Issue of overflow from drains tapped by U.P. Irrigation Deptt. was brought to attention of the State Govt. and several meetings were held under chairmanship of Chief Secretary, GoUP to resolve the issue considering various aspects which were also attend by officials from NMCG. In the last meeting held under chairmanship of Chief Secretary, GoUP on 19.12.2024, instructions were issued to Varanasi Municipal Corporation to take over the pipeline and if needed, raise demand for suitable budgetary provisions from state for operation and maintenance of the same. Meanwhile, as per instruction issued by NMCG, drone survey was conducted in entire stretch of river Varuna in Varanasi and total of 48 drains were identified of which 43 drains are in Municipal limit and balance 05 are in Rural area.

**Existing Treatment facilities:** There are total 07 STP in Varanasi Municipal Corporation with combined capacity of 420 MLD. Details of these STPs are below:

NAME OF STP	INSTALLED CAPACITY	CURRENT UTILISATION	UTILIZATION PERCENT
<b>Maintained by UPJN (Urban)</b>			
DINAPUR STP	140 MLD	130-135 MLD	94%
DINAPUR STP	80 MLD	80 MLD	100%
GOITHAHA STP	120 MLD	60-65 MLD	52%
<b>Maintained by UPJN (Rural)</b>			



# उत्तर प्रदेश जल निगम (नगरीय)

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड (प्रथम), बी.एच.यू. एस.टी.पी.  
परिसर, भगवानपुर, लंका, वाराणसी-221 005

पत्रांक 1908 / गिस-03 / 98

दिनांक 07-11-2025

सेवा में,  
जिलाधिकारी महोदय,  
वाराणसी।

**ANNEXURE-5**

**विषय :- वरुणा कारिडोर परियोजना में सिंचाई विभाग द्वारा निर्मित इन्टर सेप्टर सीवर लाइन की डि-सिल्टिंग एवं कंडीशन असेसमेंट के सम्बन्ध में।**

महोदय,

उपरोक्त विषयक क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वाराणसी के पत्रांक 880/एन०जी०टी०/2025-26 दिनांक 06.11.2025, का सन्दर्भ ग्रहण करें, जिसके माध्यम से वरुणा कारिडोर परियोजना में सिंचाई विभाग द्वारा निर्मित इन्टर सेप्टर सीवर लाइन की डि-सिल्टिंग एवं कंडीशन असेसमेंट के सम्बन्ध में धन आवंटन की स्थिति एवं कार्य पूर्ण किये जाने की समयावधि के सम्बन्ध में आख्या चाही गई है। उक्त के संदर्भ में अवगत कराना है, कि -

1. जनपद वाराणसी के वरुणा नदी के चैनेलाइजेशन एवं तटीय विकास की परियोजना के अन्तर्गत वरुणा नदी पर उ०प्र० प्रोजेक्ट्स कारपोरेशन लि० द्वारा निर्मित वरुणा इंटरसेप्टर सीवर लाइन का हस्तान्तरण नगर निगम, वाराणसी द्वारा दिनांक 18.10.2025 को कर लिया गया है। सुलभ संदर्भ हेतु कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, नगर निगम, वाराणसी के पत्र सं० 371/अधि०अभि०/25-26 दिनांक 18.10.2025 की छायाप्रति संलग्न है।
2. वरुणा इंटरसेप्टर सीवर लाइन की डि-सिल्टिंग/क्लीनिंग एवं कंडीशन असेसमेंट कार्य हेतु नगर निगम, वाराणसी द्वारा धनराशि रु० 715.99 लाख, दिनांक 05.11.2025 को उ०प्र० जल निगम (नगरीय), वाराणसी को अवमुक्त कर दी गई है।
3. वरुणा इंटरसेप्टर सीवर लाइन की डि-सिल्टिंग/क्लीनिंग एवं कंडीशन असेसमेंट कार्य हेतु ई-निविदा दिनांक 29.10.2025 द्वारा आमंत्रित कर ली गई है। उक्त कार्य की तकनीकी बिड दिनांक 29.11.2025 को खोला जाना प्रस्तावित है। उक्त कार्य को 3 माह में कराया जाना प्रस्तावित है।

संलग्नक :- उपरोक्तानुसार।

भवदीय

  
अधिशासी अभियन्ता

पृ०सं० एवंदिनांकउपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित-

1. निजी सचिव, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
2. मुख्य अभियन्ता (नागर), उ०प्र० जल निगम (नगरीय), लखनऊ।
3. मुख्य अभियन्ता (प्रया०क्षे०), उ०प्र० जल निगम (नगरीय), प्रयागराज।
4. अधीक्षण अभियन्ता, निर्माण मण्डल, उ०प्र० जल निगम (नगरीय), वाराणसी।
5. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वाराणसी।

अधिशासी अभियन्ता



2266



# उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण)

कार्यालय परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई,  
भगवानपुर, वाराणसी-221005

पत्रांक  
सेवा में

1072 / NGT / 20

दिनांक 25/10/2025

जिलाधिकारी महोदय,  
वाराणसी।

विषय:- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या 483/2022 (आई0ए0 नं0 567/2024) आशीष कुमार मिश्रा एण्ड अदर्स बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 एण्ड अदर्स विद ई0ए0 नं0 28/2024 इन ओ0ए0 नं 128/2021 सौरभ तिवारी बनाम यूनिनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 13.08.2024 के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक कृपया अपने पत्रांक 621/एनजीटी ओए नं0 483/2022 एवं 128/2021/2025-26 दिनांक 03.09.2025 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि इस कार्यालय द्वारा एन0एम0सी0जी0, नई दिल्ली के निर्देशानुसार ड्रोन सर्वे कराया गया था, जिसमें वाराणसी नगर निगम सीमा से कुल 43 नाले वरुणा नदी में प्रवाहित होते हुए पाये गये थे। तत्पश्चात समस्त नालो के श्राव मापन का कार्य कराया गया। उपरोक्तानुसार वरुणा नदी में नालो की स्थिति निम्नानुसार है।

वरुणा नदी	टैड	आंशिक टैड	अनटैड
संख्या	19	01	23

वरुणा नदी में गिरने वाले कुल 43 नालो में से 17 नाले इन्टरसेप्टर सीवर के माध्यम से सिंचाई विभाग द्वारा टैड किये गये एवं 02 नग नाले जायका सहायतित गंगा एक्शन प्लान फेज-11 के अन्तर्गत टैड किये गये थे। इस प्रकार कुल 19 नाले पूर्व से टैप है। 01 नग नाला यथा दुर्गा नाला हेतु एन0एम0सी0जी0 नई दिल्ली द्वारा आई0एण्ड डी0 एवं एस0टी0पी0 की परियोजना स्वीकृत की गयी है, जोकि निविदा प्रक्रिया में है। इसके अतिरिक्त ड्रोन सर्वे द्वारा चिन्हित नये नालो में से 06 नग नाले सिंचाई विभाग द्वारा बिछाये गये इन्टरसेप्टर सीवर की परिधि में आते हैं, जिनकी कार्य योजना उक्त सीवर लाइन की सफाई के उपरान्त तैयार की जा सकेगी तथा अवशेष 17 नग नालो हेतु फिजिबिलिटी रिपोर्ट दिनांक 11.08.2025 को एन.एम.सी.जी. नई दिल्ली प्रेषित की जा चुकी है, जिसे दिनांक 23.09.2025 को एन0एम0सी0जी0, नई दिल्ली के बैठक में सैद्धांतिक सहमति प्रदान कर दी गयी है एवं डी0पी0आर0 माह दिसम्बर 2025 तक स्वीकृति हेतु प्रेषित कर दिया जायेगा।

वरुणा नदी में प्रवाहित होने वाले नालो का विवरण संलग्न कर अग्रेतर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित की जा रही है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

भवदीय,

(आशीष कुमार सिंह)  
परियोजना प्रबन्धक

पू0सं0 एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी।
2. अधीक्षण अभियन्ता, मण्डल कार्यालय, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), वाराणसी।
3. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वाराणसी।

परियोजना प्रबन्धक

**2267**  
Status of drains discharging into River Varuna in Varanasi City.

तार  
ग्राम

Sl.	Name of Drain	Discharge	Tapped (Y/N)	MPS/SPS to which diverted	Name of STP	Remarks/ Action plan
1	2	3	4	5	6	7
<b>Varuna River</b>						
1	Durga Drain	37	N			Approved by NMCG. Under Tendering
2	Mashini Veer baba Drain -A	2.5	N			PFR sent to NMCG
3	Mashini Veer baba Drain-B	1.3	N			PFR sent to NMCG
4	Defence Colony Drain-A	0.6	N			PFR sent to NMCG
5	Defence Colony Drain-B	1.2	N			PFR sent to NMCG
6	Bhawanipur Drain/ Kohlawaveer Baba	0.9	N			PFR sent to NMCG
7	Kashiram Awas Drain-I/ Chamrautha Drain	3	N			Tapped under JICA
8	Phulwariya Drain	8.2	Y	Phulwariya SPS- 7.6 MLD /Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	PFR sent to NMCG
9	Kashiram Awas Drain II	0.5	N			Tapped by U.P. Irrigation dep.
10	Central jail drain	14.5	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
11	Bheemnagar Drain-1	0.75	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
12	Bheemnagar Drain-2	0.55	N			Tapped by U.P. Irrigation dep.
13	Sadar Bazar Drain	3.5	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
14	Khatikan Mohalla Drain/Banaras Drain No.-05	0.5	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
15	Shastri Ghat drain	5	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
16	Ardali bazar drain	7	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
17	PWD office drain-1	0.3	N			Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
18	PWD office drain-2	0.5	N			Tapped by U.P. Irrigation dep.
19	Khajuri drain	2.2	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
20	Raja Bazar Drain	2.50	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
21	Jagatveer Dih Baba Mandir Drain	2	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
22	Drain-25	1	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped under JICA
23	Teliyabag Drain	40.30	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
24	Drain-27	1	N			Tapped by U.P. Irrigation dep.
25	Hukul Ganj Drain	1.15	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
26	Drain-29-A	0.72	N			Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
27	Drain-29-B	0.82	N			Action plan shall be prepare after cleaning of interceptor sewer line
28	Bhagwa drain/Sarang Talab drain	3.9	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
29	Nai Basti Drain	2.0	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
30	Nakhi Drain	3.0	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
31	Hidayat Nagar drain	1.5	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
32	Tinpuliya Drain	2.58	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
33	Shailputri Drain	5.5	Y	Chaukaghat MPS-140 MLD	140 MLD STP Dinapur	Tapped by U.P. Irrigation dep.
34	R/b Near old bridge Drain	0.4	N			PFR sent to NMCG
35	Jalalipura drain	4.50	N			PFR sent to NMCG
36	Narokhar Drain	10.94	PT			PFR sent to NMCG
37	Khajuriya Hanuman Mandir Drain	0.80	N			PFR sent to NMCG
38	Konia Ramlila Mandir drain	0.80	N			PFR sent to NMCG
39	Vijaypura Konia Drain	0.75	N			PFR sent to NMCG
40	Salarpur Dipo colony Drain	2.5	N			PFR sent to NMCG
41	Salarpur Mangraha baba drain	1.32	N			PFR sent to NMCG
42	Mohan Katra Drain	6.82	N			PFR sent to NMCG
43	Konia Bypass Drain	40	N			PFR sent to NMCG

परियोजना प्रबन्धक  
गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई  
उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), वाराणसी

अधिकासी अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद्  
पं० दीनदयाल उपाध्याय नगर,  
जनपद-चन्दौली।

सेवा में,

क्षेत्रीय अधिकारी  
उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण  
बोर्ड वाराणसी।

पत्रांक 106 /अ०अ०/न०पा०प०पं०दी०उ०न०/2025-26 दिनांक 29 अक्टूबर 2025  
विषय:- मा० एन०जी०टी० नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या 367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम स्टेट ऑफ यू०पी० व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16-10-2024, 23-05-2025 एवं 29-08-2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक आपके पत्र संख्या-812/NGT/OA No. 367/2022/2025-26 दिनांक 16-10-2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने को कष्ट करना चाहें, उक्त के सम्बन्ध में सादर अवगत कराना है कि नगर पालिका पं० दीनदयाल उपाध्याय नगर चन्दौली क्षेत्र के दो बड़े नाले हैं 1-गन्दा नाला 2-रेलवे नाला जो रेलवे परिधि और उनके कार्य क्षेत्र अन्तर्गत आता है, जिसके साथ-साथ कई छोटी-बड़ी नालियाँ ग्राम सभा की भी सम्मिलित हैं, पालिका से गंगा नदी की दूरी लगभग 9-10 कि०मी० है। पालिका अपने सीमान्तर्गत दो नाले 1-गन्दा नाला 2-रेलवे नाला पर स्क्रीनिंग एवं बायोरेमिडिएशन/फाईटोरेमिडिएशन का कार्य निविदा के माध्यम से फर्म मेसर्स लेयर इनविरो एण्ड ऑर्गेनिक्स द्वारा दिनांक 02 जनवरी 2025 से कराया जा रहा है गंगा का जल स्तर बढ़ने के कारण 01 अगस्त 2025 से 31 सितम्बर 2025 तक बायोरेमिडिएशन कार्य स्थगित कर दिया गया था। पुनः गंगा में जल स्तर कम होने के बाद 01 अक्टूबर 2025 से बायोरेमिडिएशन का कार्य दोनो नालों पर सुचारु रूप से कराया जा रहा है। एस०टी०पी० निर्माण हेतु कार्यदायी संस्था उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण) द्वारा निविदा की कार्यवाही की जा रही है। भूमि क्रयदारी की कार्यवाही लगभग पूर्ण कर ली गयी है। आप द्वारा उक्त सूचना निर्धारित प्रारूप पर चाही गयी है। उक्त सूचना प्रारूप पर भरकर आपकी सेवा में सादर सूचनार्थ प्रेषित।

भवदीय,

अधिकासी अधिकारी  
अधिकासी अधिकारी  
नगर पालिका परिषद्  
नगर पालिका परिषद्  
पं० दीनदयाल उपाध्याय नगर, चन्दौली  
पं० दीनदयाल उपाध्याय नगर-चन्दौली

पत्रांक एवं दिनांक तैदव

प्रतिलिपि:-निम्नलिखित को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

- 1-जिलाधिकारी महोदय, चन्दौली
- 2-पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग चन्दौली।

अधिकासी अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद्  
पं० दीनदयाल उपाध्याय नगर-चन्दौली

2269  
Details of Drains in Chandauli (C. DDU Nagar)

In

Compliance of Hon'ble NGT, New Delhi Order dated 16.10.2024

In

OA No 367/2022 Rajendra Prasad Gupta Vs State of U.P & Ors.

S.No.	Name of Drain	Tapped/ Partially/ Tapped/ Untapped	Discharge (MLD)	Final Disposal (River)	Concerned Department	Working Agency	Details of Project/ Budgetary allocation	Timeline for Completion	Interim measures for Partially Tapped or Untapped Drain	Remark
1	Railway Drain	Untapped	13 MLD	GANGA River	Namami Gange & Rural Water Supply Department	UPJN(Rural)	Construction of 45 MLD STP at Vill Rauna Approval of Project granted by NMCG on 22.01.2025	21 Month after Bidding perod of appx . 06 months (Technical Tender Opened on 08 October 2025) Next Process is being done	Bioremediatio n of all nallahs is being done	.....
2	Ganda Drain	Untapped	12 MLD	GANGA River						

Executive officer

Nagar Palika Chandauli

Pt Deendayal Upadhyay Nagar

पं० दीनदयाल उपाध्याय नगर, चन्दौली



# वाराणसी विकास प्राधिकरण, वाराणसी

Reference No- 9

राजा उदय प्रताप मार्ग, पत्रा लाल पार्क, वाराणसी-221002  
फ़ोन: 0542-2280326 ईमेल: vdavns.nirman@gmail.com

सेवा में,

परियोजना प्रबन्धक,  
उ०प्र० जलनिगम (ग्रामीण)  
गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई,  
भगवानपुर, वाराणसी।

पत्रांक: 1344 / वि०प्रा० / निर्माण / 2025-26

दिनांक: 12/11/25

विषय: रामनगर आवासीय योजना में एस०टी०पी० के निर्माण कार्य के सम्बन्ध में।

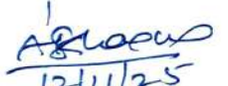
महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक स्वकीय पत्र संख्या-1057/लेखा/32/04 दिनांक 16.10.2025 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जो रामनगर योजना में एस०टी०पी० के निर्माण हेतु प्रेषित संशोधित प्राक्कलन के भुगतान हेतु बैंक विवरण उपलब्ध कराये जाने के सम्बन्ध में है।

उक्त के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि रामनगर आवासीय योजना में एस०टी०पी० के निर्माण हेतु प्राक्कलन के सापेक्ष धनराशि रु 397.75 लाख का 50 प्रतिशत अर्थात् धनांक रु 198.875 (रुपया एक करोड़ अठानवे लाख सत्तासी अजार पाँच सौ मात्र) (Bank name-HDFC, RTGS no. 6789) दिनांक-03.11.2025 को अवमुक्त कर दिया गया है।

कृपया उपरोक्तानुसार अवगत होने का कष्ट करें।

भवदीय,

  
12/11/25

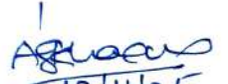
अधिशाली अभियन्ता

पत्रांक: 1344 / वि०प्रा० / निर्माण / 2025-26

दिनांक: 12/11/25

प्रतिलिपि-

- 1-उपाध्यक्ष महोदय को सादर सूचनार्थ।
- 2-सचिव, वा०वि०प्रा०, वाराणसी।
- 3-अधीक्षण अभियन्ता, वा०वि०प्रा०, वाराणसी।

  
12/11/25

अधिशाली अभियन्ता

av



# उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण) 2271

कार्यालय परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई,  
भगवानपुर, वाराणसी-221005

पत्रांक 1166 / NGT / 21  
सेवा में

दिनांक 17/11/2025

सचिव,  
वाराणसी विकास प्राधिकरण,  
वाराणसी।

**विषय:-** मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या 367 / 2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, 23.05.2025 एवं दिनांक 29.08.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में ।

महोदय,

उपरोक्त विषयक कृपया मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या- 367 / 2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, दिनांक 23.05.2025 एवं 29.08.2025 के अनुपालन में एवं आपसे हुई वार्ता के क्रम में अवगत कराना है कि वाराणसी में रामनगर इन्डस्ट्रीयल एरिया स्थित वी0डी0ए0 कालोनी में जनित सीवेज शोधन हेतु स्वीकृत 350 के0एल0डी0 क्षमता के एस0टी0पी0 को माह मई 2026 तक कार्यकारी किया जाना प्रस्तावित है। सूचनार्थ प्रेषित।

भवदीय,

(आशीष कुमार सिंह)  
परियोजना प्रबन्धक

**पू0सं0 एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।**

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ प्रेषित।

1. जिलाधिकारी महोदय, वाराणसी।
2. उपाध्यक्ष, वाराणसी विकास प्राधिकरण, वाराणसी।
3. अधीक्षण अभियन्ता, मण्डल कार्यालय, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), वाराणसी।
4. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वाराणसी।

परियोजना प्रबन्धक

प्रेषक,

अपर मुख्य अधिकारी,  
जिला पंचायत, चन्दौली।

सेवा में,

क्षेत्रीय अधिकारी,  
पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन,  
उ०प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड,  
वाराणसी।

पत्रांक-740/जि०पंच०/2025-26,

दिनांक-01/11/2025

विषय:-मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक-16.10.2024, दिनांक-23.05.2025 एवं दिनांक-29.08.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक उत्तर प्रदेश नियंत्रण बोर्ड, वाराणसी के पत्रांक संख्या-855/OA No. 367/2022/2025-26 दिनांक-31.10.2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक-16.10.2024, दिनांक-23.05.2025 एवं दिनांक-29.08.2025 के अनुपालन में स्टेट प्लॉन तैयार किये जाने हेतु संलग्न निर्धारित प्रारूप पर सूचनाएं पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन तथा उ०प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ के उपलब्ध कराने हेतु प्रस्तरवार/बिन्दुवार अपेक्षा की गयी है। उक्त के सम्बन्ध में सादर अवगत कराना है कि दिनांक-10.02.2025 को अपरान्ह 05.00 बजे विडियो कान्फेसिंग के माध्यम से अपरान्ह 05.00 बजे बापू भवन, छठवा तल स्थित कार्यालय में हाईब्रिड मोड में बैठक आहूत की गयी थी। जिसमें अधोहस्ताक्षरी द्वारा भी प्रतिभाग किया गया था। अधोहस्ताक्षरी के कार्यदायी संस्था के प्रकरण पर चर्चा एवं कार्यवाही के सम्बन्ध में आपको सादर अवगत कराना है कि घुरहा नाला (GHURAHA DRAIN) जो टेंगरा मोड़, रामनगर औद्योगिक क्षेत्र में विलय करता है। उक्त औद्योगिक क्षेत्र में कार्यदायी संस्था जिला पंचायत, चन्दौली द्वारा केवल ग्रामीण क्षेत्रों में कतिपय आन्तरिक जनहित के कार्य कराये गये हैं। जिसके सीवर/नाली की जलनिकासी किसी भी प्रकार से सीधे घुरहा नाले में नहीं होती है।

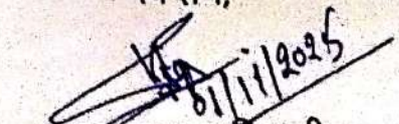
साथ ही साथ प्रमुख सचिव, औद्योगिक विकास अनुभाग-4 के पत्र संख्या-6285/77-4-24(क०सं०-1783838) दिनांक-28.10.2024 मुख्य कार्यपालक अधिकारी, यूपीसीडा, ए-1/4, लखनपुर, कानपुर को सम्बोधित पत्र एवं उ०प्र० सरकार, लखनऊ द्वारा प्रकाशित सरकारी गजट असाधारण विधायी परिशिष्ट भाग-4, खण्ड-ख(परिनियत आदेश) दिनांक-25.09.2024 दिन बुधवार, उ०प्र० शासन औद्योगिक विकास अनुभाग-4, संख्या-4675/77-4-24 की अधिसूचना, क्र०सं०-165, रजिट्रेशन नं०-एस०एस०पी०/एल०डब्लू०/एन०पी०-91, दिनांक-2014-16(छायाप्रति संलग्न) है। जिसके द्वारा रामनगर औद्योगिक क्षेत्र, जिला पंचायत, चन्दौली के क्षेत्राधिकार से पूर्ण रूप से यूपीसीडा के अधीन हस्तान्तरित हो चुका है। अतएव जिसके सम्बन्ध में आपको सादर अवगत कराना है कि उक्त क्षेत्र से सम्बन्धित सभी दायित्व यूपीसीडा एवं वाराणसी विकास प्राधिकरण की होती है।

अतः आपसे सादर अपेक्षा है कि सम्बन्धित संस्था को इस पर संज्ञान लेने के लिए अपने स्तर से आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें। कार्यदायी संस्था जिला पंचायत, चन्दौली को उक्त प्रकरण से अवमुक्त करने का कष्ट करें।

सादर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

संलग्नक:-उपरोक्तानुसार।

भवदीय,

  
अपर मुख्य अधिकारी,  
जिला पंचायत, चन्दौली।

पृष्ठांकन व दिनांक उपरोक्त।

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

1. जिलाधिकारी महोदय, वाराणसी/चन्दौली।
2. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ।
3. मुख्य पर्यावरण अधिकारी(वृत्त-6), उ०प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ।
4. मुख्य विधि अधिकारी (प्रभारी), उ०प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ।

अपर मुख्य अधिकारी,  
जिला पंचायत, चन्दौली।

## कार्यालय नगर आयुक्त, नगर निगम वाराणसी।

पत्रांक-439/शु0 अफै1/2025-26

दिनांक-10/11/2025

प्रेषक,

नगर आयुक्त  
नगर निगम वाराणसी।

सेवा में,

कल्याण बनर्जी  
विशेष सचिव,  
उ0प्र0 शासन लखनऊ।

विषय:- मा0 राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 सख्या-367/2022 Rajendra Prasad Gupta Vs State of U.P व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, दिनांक 23.05.2025 एवं दिनांक 29.08.2025 के अनुपालन में दिनांक 04.11.2025 को सम्पन्न बैठक के कार्यवृत्त पर कार्यवाही किये जाने के संबंध में।  
सन्दर्भ सं0-एन0जी0टी0-303/नौ/-5-2025-04रिट/2023 दिनांक-08 नवम्बर 2025

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक पत्र के सम्बन्ध में स्वकीय पत्र का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। तदकम में अवगत कराया जाना है कि प्रेषित पत्र के साथ संलग्न कार्यवृत्त के बिन्दु सं0-07 में उल्लेखित अनटैण्ड एवं आंशिक टैण्ड 45 नाले से निस्तारित अशोधित सीवेज उत्प्रवाह के प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था हेतु नगर निगम द्वारा 02 चरणों में योजना बनाते हुए अग्रेतर कार्यवाही सम्पादित की जा रही है।

प्रथम चरण में नगर निगम वाराणसी के द्वारा केन्द्रीय पर्यावरण मैनेजमेन्ट एवं डी ग्रेडेड इको सिस्टम दिल्ली विश्वविद्यालय के प्रोफेसर श्री सी0आर0 बाबू एवं श्री यासीर अराफात के द्वारा अनटैण्ड 04 नाले का ज्वॉइन्ट सर्वे, नगर निगम वाराणसी के अधिकारियों के साथ किया गया था। जिसमें उनके द्वारा 02 नाले सायरी नाला एवं घटावरी नाला पर जल शोधन का कार्य फाईटो रेमीडीएशन तकनीक से किये जाने हेतु वांछित डिजाईन तैयार की गयी। इन दोनों नालों के निर्माण कार्य की निविदा आमंत्रित की जा चुकी है। वर्तमान में फाईटो रेमीडीएशन हेतु वांछित स्ट्रक्चर बनाने का कार्य प्रगति पर है, यह कार्य लगभग 15 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है। कार्य पूर्ण किये जाने की प्रस्तावित तिथि दिनांक-23.01.2026 है।

अन्य दोनों नालों(दुर्गा ड्रेन व नरोखर नाले) के सर्वे का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। इन-दोनों नालों की निविदा इत्यादि की औपचारिकता पूर्ण करने के उपरान्त कार्य शीघ्र ही पूर्ण करा दिया जायेगा।

द्वितीय चरण में अवशेष नालों के अशोधित सीवेज उत्प्रवाह के प्रस्तावित शुद्धिकरण व्यवस्था हेतु कार्ययोजना, केन्द्रीय पर्यावरण मैनेजमेन्ट एवं डी ग्रेडेड इको सिस्टम दिल्ली विश्वविद्यालय के प्रोफेसर श्री सी0आर0 बाबू एवं श्री यासीर अराफात के सहयोग लेते हुए अग्रेतर कार्यवाही शीघ्र ही निष्पादित की जायेगी।

नगर आयुक्त  
नगर निगम वाराणसी।

प्रतिलिपि-

1. प्रमुख सचिव महोदय, नगर विकास अनुभाग-5 को सादर सूचनार्थ।
2. प्रोफेसर श्री सी0आर0 बाबू एवं श्री यासीर अराफात, केन्द्रीय पर्यावरण मैनेजमेन्ट एवं डी ग्रेडेड इको सिस्टम दिल्ली विश्वविद्यालय को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

नगर आयुक्त  
नगर निगम वाराणसी।



# उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण)

कार्यालय परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई,  
भगवानपुर, वाराणसी-221005

पत्रांक  
सेवा में

कैम्प / भगवानपुर / 01

दिनांक 12/11/2025

क्षेत्रीय अधिकारी,  
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
वाराणसी।

**विषय:-** मा० एन०जी०टी० नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या 367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम स्टेट ऑफ यू०पी० व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, 23.05.2025 एवं दिनांक 29.08.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक कृपया आपके पत्रांक 812/एनजीटी ओए नं० 367/2022/25-26 दिनांक 16.10.2025 एवं मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या- 367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, दिनांक 23.05.2025 एवं 29.08.2025 के क्रम में सचिव महोदय, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 04.11.2025 को सम्पन्न समीक्षा बैठक के कार्यवृत्त के तदक्रम में आपसे हुई वार्ता के संदर्भ में अवगत कराना है कि वाराणसी नगर में वरुणा नदी के ड्रोन सर्वे द्वारा चिन्हित नये नालों हेतु एन०एम०सी०जी०, नई दिल्ली को प्रेषित फिजिबिलिटी रिपोर्ट की सैद्धांतिक सहमति दिनांक 23.09.2025 को सम्पन्न बैठक में एन.एम.सी.जी. नई दिल्ली द्वारा प्रदान कर दी गयी है, जिसका डी०पी०पी० विरचन का कार्य प्रगति पर है, जिसे दिनांक 31.12.2025 तक स्वीकृति हेतु प्रेषित कर दिया जायेगा। एन०एम०सी०जी० नई दिल्ली द्वारा उक्त परियोजना की स्वीकृति के उपरान्त निविदा प्रक्रिया लगभग 06 माह में पूर्ण होगी। तदोपरान्त परियोजना के कार्य 24 माह में पूर्ण कराये जाना प्रस्तावित है।

सूचनार्थ प्रेषित।

भवदीय,

(आशीष कुमार सिंह)  
परियोजना प्रबन्धक

**पू०सं० एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।**

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ प्रेषित।

1. जिलाधिकारी महोदय, वाराणसी।
2. नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी।
3. अधीक्षण अभियन्ता, मण्डल कार्यालय, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), वाराणसी।

परियोजना प्रबन्धक



# उत्तर प्रदेश जल निगम (ग्रामीण)

कार्यालय परियोजना प्रबन्धक, गंगा प्रदूषण नियंत्रण इकाई,  
भगवानपुर, वाराणसी-221005

पत्रांक 1167 / NGT / 22  
सेवा में

दिनांक 17/11/2025

क्षेत्रीय अधिकारी,  
उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
वाराणसी।

**विषय:-** मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या 367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम स्टेट ऑफ यू0पी0 व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, 23.05.2025 एवं दिनांक 29.08.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में ।

महोदय,

उपरोक्त विषयक कृपया मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-367/2022 राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य में पारित आदेश दिनांक 16.10.2024, दिनांक 23.05.2025 एवं 29.08.2025 के अनुपालन में एवं आपसे हुई वार्ता के क्रम में अवगत कराना है कि वाराणसी नगर में दुर्गा नाले के शोधन हेतु स्वीकृत 60 एम0एल0डी0 क्षमता के एस0टी0पी0 निर्माण हेतु निविदा प्रक्रिया में है, जिसके अन्तर्गत दिनांक 09.10.2025 को प्री-क्वालिफिकेशन कम तकनीकी निविदा खोली जा चुकी है, जिसका मूल्यांकन प्रगति पर है। निविदा प्रक्रिया पूर्ण करने एवं फर्म के चयन के उपरान्त 24 माह में परियोजना को पूर्ण किया जाना प्रस्तावित है।

सूचनार्थ प्रेषित।

भवदीय,

(आशीष कुमार सिंह)  
परियोजना प्रबन्धक

**पू0सं0 एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।**

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ प्रेषित।

1. जिलाधिकारी महोदय, वाराणसी।
2. नगर आयुक्त, नगर निगम, वाराणसी।
3. अधीक्षण अभियन्ता, मण्डल कार्यालय, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), वाराणसी।

परियोजना प्रबन्धक