

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

ORIGINAL APPLICATION NO. 234 OF 2025

IN THE MATTER OF:

News Item titled "perennial river to, slow-moving drain, Gomti water quality raises alarm in Lucknow Appearing in The Hindustan Times dated 04.05.2025"

INDEX

S.NO.	PARTICULARS	PAGE NOS.
1	Affidavit on behalf of Respondent No. 1, Uttar Pradesh Pollution Control Board	<i>1-2</i>
2	ANNEXURE R/1: A report on the water quality of river Gomti for the month of April, May, June and July 2025, Tapped/Untapped Drains, STP details, Environment Compensation, Polluting industry.	<i>3-17</i>
3.	ANNEXURE R/2: A true copy of the letter dated 26.12.2024 and 18.03.2025 from UPPCB to Municipal Corporation Lucknow.	<i>18-19</i>
4	ANNEXURE R/3: A true copy of the letter dated 04.01.2025 and 16.04.2025 and 26.07.2025 from UPPCB to Municipal Corporation Lucknow	<i>20-22</i>

**RESPONDENT NO. 1
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD**

THROUGH



AMIT SHUKLA, ADV.

D-54, SECTOR-48

NOIDA – 201303

Ph. No. 9999933220; 9999333220

Email: amit.shukla@lexweb.in

Date: **12.09.2025**

Place: Lucknow



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

ORIGINAL APPLICATION NO. 234 OF 2025

IN THE MATTER OF:

News Item titled "perennial river to, slow-moving drain, Gomti water quality raises alarm in Lucknow Appearing in The Hindustan Times dated 04.05.2025"

AFFIDAVIT ON BEHALF OF THE RESPONDENT NO. 1, UTTAR
PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, LUCKNOW

I, J.P Maurya, S/o Sh. Darbari Lal Maurya aged about 56 years, presently posted as the Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board at Lucknow do hereby solemnly affirm and state on oath as under:



That in the official capacity mentioned above, I am acquainted with the facts and circumstances of the case and as such I am competent and authorized to swear this affidavit.

- That river Gomti enters Lucknow from upstream Manjhi Ghat and travels through Upstream Gaughat, Upstream Kudiya Ghat, Downstream Mohan Meikins, Nishatganj Bridge, Upstream ~~Barabanki~~ Downstream Pipra Ghat, Bharwara STP Nala Downstream and exit Lucknow from Ghuskar Ghat, Barabanki.

AMBRISH KUMAR
ADVOCATE & NOTARY
VIII. DEVI GANJ, ADAMPUR
JANUBI

12/09/25

A report on the water quality of river Gomti for the month of April, May, June and July 2025, Tapped /Untapped Drains, STP details, Environment Compensation, Polluting industry is annexed herewith and marked as **Annexure R/1**

[Signature]

3. That the Borad has vide letter dated 26.12.2024 and 18.03.2025 has directed the Commissioner, Municipal Corporation Lucknow to take appropriate steps vis-s-vis untapped drains.

A true copy of the letter dated 26.12.2024 and 18.03.2025 from UPPCB to Municipal Corporation Lucknow is annexed herewith and marked as **Annexure R/2**.

4. That the Borad has vide letter dated 04.01.2025 and 16.04.2025 and 26.07.2025 has directed the Commissioner, Municipal Corporation Lucknow to take appropriate steps vis-s-vis large quantity of water hyacinth (jalkumbhi) the same obstructs

A true copy of the letter dated 04.01.2025 and 16.04.2025 and 26.07.2025 from UPPCB to Municipal Corporation Lucknow is annexed herewith and marked as **Annexure R/3**.



That the contents of the Affidavit are true and correct and nothing material has been concealed thereof.

DEPONENT

VERIFICATION:

Verified at Lucknow on this the 12th day of September 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.

AMBRISH KUMAR
ADVOCATE & NOTARY
VIII. Devi Ganj, Anay
Adampur Janubi
12/09/25

DEPONENT

I know and identify the deponent who has executed this affidavit on 12/09/2025

Annexure-R/1

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित "O.A. No. 234/2025 News Item titled "perennial river to, slow-moving drain, Gomti water quality raises alarm in Lucknow Appearing in The Hindustan Times dated 04.05.2025" में पारित आदेश दिनांक 13/05/2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में आख्या:-

गोमती नदी उत्तर प्रदेश के पीलीभीत जिले की तहसील कलीनगर के फुल्हर झील(गोमत ताल) से प्रारम्भ होती है। गोमती नदी जनपद पीलीभीत, लखीमपुर खीरी, हरदोई, सीतापुर, लखनऊ, बाराबंकी, सुल्तानपुर, अमेठी, जौनपुर होते हुये लगभग 960 कि०मी० (600 मील) का मार्ग तय करने के बाद यह गाजीपुर जिला में सैदपुर के समीप गंगा नदी में विलय हो जाती है। गोमती नदी जनपद-लखनऊ में मांझीघाट (निकट चन्द्रिका देवी मन्दिर) में प्रवेश करती है तथा लगभग 60 किमी० की यात्रा के पश्चात् घुसकर घाट, बाराबंकी से बाहर निकलती है।

जनपद-लखनऊ में गोमती नदी के अपस्ट्रीम मंझीघाट, अपस्ट्रीम गरुघाट इनटेक, अपस्ट्रीम कुड़िया घाट, डाउनस्ट्रीम मोहनमेकिन्स, निशातगंज ब्रिज, अपस्ट्रीम बैराज, डाउनस्ट्रीम पिपराघाट, भरवारा एस०टी०पी० नाला डाउनस्ट्रीम निम्न मुख्य बिन्दुओं पर जल गुणता का सतत अनुश्रवण किया जाता है, माह अप्रैल, 2025 से जुलाई, 2025 की विश्लेषण आख्या निम्नानुसार है:-

क्र० सं०	माह	जल नमूना एकत्रण बिन्दु	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	TC (MPN/100 ml)	FC (MPN/100 ml)	Category: As per the Surface Water Use Criteria notified by CPCB (http://www.cpcb.nic.in/Water Quality)	Designated-Best-Use of River water
1	अप्रैल, 2025	अपस्ट्रीम मंझीघाट	7.3	3.20	14.4	4600	2300	Propagation of Wild life and Fisheries	D
		अपस्ट्रीम गरुघाट इनटेक	5.8	3.80	18.8	6100	4000	Propagation of Wild life and Fisheries	D
		अपस्ट्रीम कुड़िया घाट	1.9	8.50	38.4	79000	49000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		डाउनस्ट्रीम मोहनमेकिन्स	1.6	9.20	42.8	92000	54000	Propagation of Wild life and Fisheries	D
		निशातगंज ब्रिज	2.0	10.80	49.2	110000	70000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		अपस्ट्रीम बैराज	2.3	11.40	92.4	130000	79000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		डाउनस्ट्रीम पिपराघाट	1.5	12.40	53.6	160000	92000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		भरवारा एस०टी०पी० नाला डाउनस्ट्रीम	1.2	13.50	59.6	220000	130000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
2	मई, 2025	अपस्ट्रीम मंझीघाट	7.1	3.30	14.8	4900	2300	Propagation of Wild life and Fisheries	D
		अपस्ट्रीम गरुघाट इनटेक	4.7	4.00	19.6	6800	4500	Propagation of Wild life and Fisheries	D
		अपस्ट्रीम कुड़िया घाट	2.3	8.80	40.8	79000	49000	Irrigation, Industrial Cooling,	E

								Controlled Waste disposal	
		डाउनस्ट्रीम मोहनमेकिन्स	2.0	9.60	43.6	110000	68000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		निशातगंज ब्रिज	3.2	11.20	51.2	130000	68000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		अपस्ट्रीम बैराज	3.8	11.60	53.6	140000	70000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		डाउनस्ट्रीम पिपराघाट	1.9	12.50	54.4	170000	94000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		भरवारा एस0टी0पी0 नाला डाउनस्ट्रीम	1.5	14.00	61.2	210000	130000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
3	जून, 2025	अपस्ट्रीम मंझीघाट	6.8	3.40	15.2	5400	2400	Propagation of Wild life and Fisheries	D
		अपस्ट्रीम गऊघाट इनटेक	4.0	4.20	20.8	7000	4600	Propagation of Wild life and Fisheries	D
		अपस्ट्रीम कुड़िया घाट	1.9	9.00	41.2	92000	54000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		डाउनस्ट्रीम मोहनमेकिन्स	1.6	9.80	44.8	110000	79000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		निशातगंज ब्रिज	3.2	11.00	50.4	140000	92000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		अपस्ट्रीम बैराज	3.6	11.50	52.4	160000	92000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		डाउनस्ट्रीम पिपराघाट	2.6	12.80	56.4	200000	110000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		भरवारा एस0टी0पी0 नाला डाउनस्ट्रीम	2.4	13.50	59.6	240000	140000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
4	जुलाई, 2025	अपस्ट्रीम मंझीघाट	5.6	3.50	16.0	4900	2300	Propagation of Wild life and Fisheries	D
		अपस्ट्रीम गऊघाट इनटेक	3.5	4.40	21.6	6800	4000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		अपस्ट्रीम कुड़िया घाट	2.3	8.40	38.8	70000	46000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
		डाउनस्ट्रीम मोहनमेकिन्स	2.0	9.20	42.4	92000	54000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E

	निशातगंज ब्रिज	1.6	11.50	51.6	120000	68000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
	अपस्ट्रीम बैराज	1.4	12.00	53.2	130000	79000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
	डाउनस्ट्रीम पिपराघाट	1.0	13.00	57.2	160000	92000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E
	भरवारा एस0टी0पी0 नाला डाउनस्ट्रीम	0.6	14.20	61.6	170000	94000	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E

उपरोक्त विश्लेषित आंकड़ों से यह स्पष्ट होता है कि जनपद-लखनऊ के अपस्ट्रीम (मंझीघाट) गोमती नदी में घुलित आक्सीजन की मात्रा 5.6-7.3 मिग्रा0/ली0 के मध्य पायी जा रही है तथा फीकल क्वालीफार्म 2500 एनपीएन/100एम.एल. से कम पायी जा रही है, परन्तु गोमती नदी लखनऊ शहर में प्रवेश करने के पश्चात् जलीय गुणता के मानकों में अत्यधिक गिरावट पायी जा रही है, गोमती नदी फीकल क्वालीफार्म की मात्रा अत्यधिक पाया जाना गोमती नदी के जल में घरेलू उत्प्रवाह की सान्द्रता का द्योतक है।

अग्रेतर अवगत कराना है कि कार्यालय परियोजना प्रबन्धक, निर्माण इकाई, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), तृतीय जलकल परिसर, कठौताझील, विकल्प खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ के पत्र संख्या-715/डब्ल्यू-23/230 दिनांक 08/09/2025 (छायाप्रति संलग्न) के द्वारा प्राप्त सूचना के अनुसार लखनऊ शहर से जनित सीवेज एवं उसके शोधन हेतु व्यवस्था का संक्षिप्त विवरण निम्नवत् है:-

क्र0सं0	विवरण	संख्या	उत्प्रवाह की मात्रा (एम0एल0डी0 में)
1	गोमती नदी में मिलने वाले कुल नालें/कुल उत्प्रवाह की मात्रा	33	734.53
2	पूर्ण रूप से टैण्ड नाले/उत्प्रवाह की मात्रा	15	571.50
3	आंशिक रूप से टैण्ड नाले/उत्प्रवाह की मात्रा	11	
4	बिना शोधन के गोमती नदी में निस्तारित उत्प्रवाह (अनटैण्ड नाले व अन्य ओवर फ्लो नाले)	7	163.03
5	कुल स्थापित एस0टी0पी0/क्षमता	9	624.50
6	कुल संचालित एस0टी0पी0/शोधित उत्प्रवाह की क्षमता	8	571.50
7	निर्माणाधीन एस0टी0पी0/क्षमता	2	53.50
8	प्रस्तावित एस0टी0पी0/क्षमता	2	+ =248.50 195

लखनऊ शहर से जनित 163.03 एम0एल0डी0 अशुद्धिकृत उत्प्रवाह गोमती नदी में निस्तारित होता है, जिससे गोमती नदी की जल गुणता प्रभावित होती है। उक्त के सम्बन्ध में बोर्ड के पत्र दिनांक 26/12/2024, 04/01/2025, 18/03/2025, 16/04/2025 एवं 26/07/2025 के माध्यम से आवश्यक कार्यवाही हेतु नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ को पत्र प्रेषित किया गया है (छायाप्रति संलग्न)।

लखनऊ शहर से जनित सीवेज के शोधन हेतु कुल 08 एस0टी0पी0 स्थापित एवं संचालित है, जिनका बोर्ड द्वारा सतत् अनुश्रवण किया जा रहा है। एस0टी0पी0 का संचालन मानकों के अनुरूप न पाये जाने की दशा में एस0टी0पी0 के विरुद्ध समय-समय पर पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिरोपित की गयी है, विवरण निम्नवत् है:-

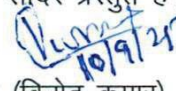
क्र0 सं0	एस0टी0पी0 क्षमता	कुल पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिरोपित (रू0 लाख)
1	345 एम.एल.डी. एस.टी.पी., भरवारा	55.125
2	56 एम.एल.डी., एस.टी.पी. दौलतगंज	23.25
3	37.5 एम.एल.डी. एस.टी.पी. आवास विकास परिषद, लखनऊ	9.375
4	6.5 एम.एल.डी. एस.टी.पी. आवास विकास परिषद, लखनऊ	26.5

उपरोक्त एस0टी0पी0 में से 37.5 एम.एल.डी. क्षमता के एस.टी.पी. पर अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति की धनराशि रू0 9,37,500/- धनराशि को आवास विकास परिषद, लखनऊ द्वारा जमा कर दिया गया है तथा 345 एम.एल.डी. एस0टी0पी0 एवं 56 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 पर अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के सम्बन्ध में एस0टी0पी0 का संचालन एवं प्रबन्धन देख रही संस्था मैसर्स स्वेज इण्डिया प्रा0लि0 द्वारा माननीय उच्च न्यायालय में वाद दायर किया गया था, उक्त वाद में माननीय उच्च न्यायालय द्वारा अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति को जमा किये जाने पर रोक लगा दिया गया।

लखनऊ शहर में गोमती नदी के कैचमेण्ट में प्रमुख जल प्रदूषणकारी 05 इकाईयां स्थापित/संचालित है। जिनका विवरण निम्नवत् है:-

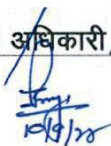
क्र0 सं0	इकाई का नाम व पता	उत्पाद	जनित उत्प्रवाह की मात्रा (किली/दिन)	ई0टी0पी0 की संचालन की स्थिति	मानकों की प्राप्ति	सहमति की वैधता अवधि
1	मैसर्स बनासकाठा को अपरेटिव मिल्क प्रोडक्ट्स यूनियन लिमिटेड, सी0जी0 सिटी, लखनऊ।	मिल्क प्रोडक्ट	1000	स्थापित एवं संचालित	मानक प्राप्त	31/12/2026
2	हिन्दुस्तान एरोनाटिक्स लिमिटेड, फ़ैजाबाद रोड, लखनऊ।	हैवी इंजीनियरिंग	1766	स्थापित एवं संचालित	मानक प्राप्त	31/12/2026
3	एवरेडी इण्डस्ट्रीज लिमिटेड, ऐशबाग, लखनऊ।	मेटल सरफेस ट्रीटमेण्ट	170	स्थापित एवं संचालित	मानक प्राप्त	31/12/2025
4	सी0पी0 मिल्क एण्ड फ़ूड प्रोडक्ट्स प्रा0लि0, कुर्सी रोड, लखनऊ।	मिल्क प्रोडक्ट	900	स्थापित एवं संचालित	मानक प्राप्त न किये जाने के कारण इकाई को कारण बताओ नोटिस जारी किया गया है।	31/12/2029
5	लखनऊ प्रोड्यूस को अपरेटिव मिल्क यूनियन लिमिटेड, सी0जी0 सिटी, लखनऊ।	मिल्क प्रोडक्ट	300	स्थापित एवं संचालित	मानक प्राप्त	31/12/2025

उपरोक्त आख्या आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत है।


(विनोद कुमार)
सहा0पर्या0अभि0


(सत्य विजय)
सहा0पर्या0अभि0

क्षेत्रीय अधिकारी/मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-5) महोदय,


10/9/25

Water Quality / Advisory of River Gomti in UP

Month : May 2025

S. No.	Regional Office	District	Sample Collection Point	DO (mg/l)	BOD(mg/l)	COD (mg/l)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)	Category: As per the Surface Water Use Criteria notified by CPCB (http://www.cpcb.nic.in /Water Quality	Designated-Best-Use of River water
1	Bareilly	Pilibhit	U/s Pilibhit - Pooranpur road bridge	8.1	1.40	16.0	480	320	B	Outdoor Bathing (Organised)
2	Bareilly	Pilibhit	D/s Banjaraghat, vill. Sikrahana, Pooranpur	8.0	1.50	20.0	940	460	C	Drinking water source after conventional treatment and disinfection
3	Bareilly	Shahjahanpur	D/s Powayan khutar road bridge	7.8	1.80	28.0	4900	3500	C	Drinking water source after conventional treatment and disinfection
4	Lucknow	Sitapur	Dadhnamau Ghat, Sitapur	8.4	2.50	11.2	2000	930	C	Drinking water source after conventional treatment and disinfection
5	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	Manjhighat, Lucknow	7.1	3.30	14.8	4900	2300	D	Propagation of Wild life and Fisheries
6	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	U/s Water Intake, Gaughat, Lucknow	4.7	4.00	19.6	6800	4500	D	Propagation of Wild life and Fisheries
7	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	Kudiyaghat, Lucknow	2.3	8.80	40.8	79000	49000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
8	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	D/s Mohan Meakins, Lucknow	2.0	9.60	43.6	110000	68000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
9	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	Nishatganj Bridge, Lucknow	3.2	11.20	51.2	130000	68000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
10	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	U/s Bairaj, Lucknow	3.8	11.60	53.6	140000	70000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
11	Lucknow	Lucknow	D/s Pipraghat, Lucknow	1.9	12.50	54.4	170000	94000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
12	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	D/s After meeting of STP, Nala Bharwara, Lucknow	1.5	14.00	61.2	210000	130000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
13	Raebareli	Sultanpur	U/s Sultanpur	7.6	3.50	23.7	4700	2700	D	Propagation of Wild life and Fisheries
14	Raebareli	Sultanpur	D/s Sultanpur	7.7	3.70	24.0	7000	3400	D	Propagation of Wild life and Fisheries
15	Varanasi	Jaunpur	D/s Gomti, Jaunpur	7.0	3.80	13.8	7000	3300	D	Propagation of Wild life and Fisheries
16	Varanasi	Varanasi	Gomti before meeting river Ganga, Rajwari, Varanasi	7.4	3.40	12.8	6300	2300	D	Propagation of Wild life and Fisheries

Tripathi
23.06.25
i.c.A)

23.06.25
(A.S.D.)

CSO

Water Quality / Advisory of River Gomti in UP

Month : June 2025

S. No.	Regional Office	District	Sample Collection Point	DO (mg/l)	BOD(mg/l)	COD (mg/l)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)	Category: As per the Surface Water Use Criteria notified by CPCB (http://www.cpcb.nic.in /Water Quality	Designated-Best-Use of River water
1	Bareilly	Pilibhit	U/s Pilibhit - Pooranpur road bridge	8.0	1.60	20.0	540	460	C	Drinking water source after conventional treatment and disinfection
2	Bareilly	Pilibhit	D/s Banjaraghat, vill. Sikrahana, Pooranpur	7.7	1.70	24.0	1100	940	C	Drinking water source after conventional treatment and disinfection
3	Bareilly	Shahjahanpur	D/s Powayan khutar road bridge	7.9	2.30	28.0	4600	2600	C	Drinking water source after conventional treatment and disinfection
4	Lucknow	Sitapur	Dadhnamau Ghat, Sitapur	7.8	2.60	11.6	2200	930	C	Drinking water source after conventional treatment and disinfection
5	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	Manjhighat, Lucknow	6.8	3.40	15.2	5400	2400	D	Propagation of Wild life and Fisheries
6	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	U/s Water Intake, Gaughat, Lucknow	4.0	4.20	20.8	7000	4600	D	Propagation of Wild life and Fisheries
7	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	Kudiyaghat, Lucknow	1.9	9.00	41.2	92000	54000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
8	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	D/s Mohan Meakins, Lucknow	1.6	9.80	44.8	110000	79000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
9	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	Nishatganj Bridge, Lucknow	3.2	11.00	50.4	140000	92000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
10	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	U/s Bairaj, Lucknow	3.6	11.50	52.4	160000	92000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
11	Lucknow	Lucknow	D/s Pipraghat, Lucknow	2.6	12.80	56.4	200000	110000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
12	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	D/s After meeting of STP, Nala Bharwara, Lucknow	2.4	13.50	59.6	240000	140000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
13	Raebareli	Sultanpur	U/s Sultanpur	7.4	3.80	24.3	4900	2600	D	Propagation of Wild life and Fisheries
14	Raebareli	Sultanpur	D/s Sultanpur	7.3	3.90	25.0	7000	3300	D	Propagation of Wild life and Fisheries
15	Varanasi	Jaunpur	D/s Gomti, Jaunpur	7.1	3.40	13.6	6300	3400	D	Propagation of Wild life and Fisheries
16	Varanasi	Varanasi	Gomti before meeting river Ganga, Rajwari, Varanasi	7.5	3.20	12.4	5800	2400	D	Propagation of Wild life and Fisheries

21/25

21/25

21/25

Water Quality / Advisory of River Gomti in UP

Month : July 2025

S. No.	Regional Office	District	Sample Collection Point	DO (mg/l)	BOD(mg/l)	COD (mg/l)	Total Coliform (MPN/100ml)	Fecal Coliform (MPN/100ml)	Category: As per the Surface Water Use Criteria notified by CPCB (http://www.cpcb.nic.in/WaterQuality)	Designated-Best-Use of River water
1	Bareilly	Pilibhit	U/s Pilibhit - Pooranpur road bridge	7.9	2.00	20.0	630	480	C	Drinking water source after conventional treatment and disinfection
2	Bareilly	Pilibhit	D/s Banjaraghat, vill. Sikrahana, Pooranpur	7.8	2.20	24.0	2200	1400	C	Drinking water source after conventional treatment and disinfection
3	Bareilly	Shahjahanpur	D/s Powayan khutar road bridge	8.0	2.40	28.0	5400	3500	C	Drinking water source after conventional treatment and disinfection
4	Lucknow	Sitapur	Dadhnamau Ghat, Sitapur	7.3	2.60	11.2	2100	920	C	Drinking water source after conventional treatment and disinfection
5	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	Manjhighat, Lucknow	5.6	3.50	16.0	4900	2300	D	Propagation of Wild life and Fisheries
6	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	U/s Water Intake, Gaughat, Lucknow	3.5	4.40	21.6	6800	4000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
7	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	Kudiyaghat, Lucknow	2.3	8.40	38.8	70000	46000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
8	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	D/s Mohan Meakins, Lucknow	2.0	9.20	42.4	92000	54000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
9	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	Nishatganj Bridge, Lucknow	1.6	11.50	51.6	120000	68000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
10	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	U/s Bairaj, Lucknow	1.4	12.00	53.2	130000	79000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
11	Lucknow	Lucknow	D/s Pipraghat, Lucknow	1.0	13.00	57.2	160000	92000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
12	Central Laboratory, Lucknow	Lucknow	D/s After meeting of STP, Nala Bharwara, Lucknow	0.6	14.20	61.6	170000	94000	E	Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal
13	Raebareli	Sultanpur	U/s Sultanpur	7.7	4.00	24.8	4900	2600	D	Propagation of Wild life and Fisheries
14	Raebareli	Sultanpur	D/s Sultanpur	7.0	4.20	25.4	7900	2700	D	Propagation of Wild life and Fisheries
15	Varanasi	Jaunpur	D/s Gomti, Jaunpur	7.0	3.20	12.8	7000	4600	D	Propagation of Wild life and Fisheries
16	Varanasi	Varanasi	Gomti before meeting river Ganga, Rajwari, Varanasi	7.3	3.00	11.2	6300	3300	D	Propagation of Wild life and Fisheries

Handwritten: 20/08/25 (S.A)

Handwritten: 20-08-25 (A.S.O)

Handwritten: 20/8/25 (Jk (Lab))



कार्यालय परियोजना प्रबन्धक, निर्माण इकाई, उ०प्र० जल निगम(ग्रामीण)

तृतीय जलकल परिसर, कठौताझील, विकल्प खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ।

Mob no. -9473942567

Email Id- pm_nir_upjn@yahoo.in

पत्रांक 715 / डब्लू-23 / 230

दिनांक:- 08-09-2025

सेवा में,

क्षेत्रीय अधिकारी,
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
लखनऊ।

विषय:- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित "OA No. 234/2025 News Item titled "perennial river to, slow-moving drains, Gomti water quality raises alarm in Lucknow Appearing in the Hindustan Times dated 04.05.2025" में पारित आदेश दिनांक 13.05.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक अपने पत्रांक 505/जी०एफ०-36/2025 दिनांक 06.09.2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके माध्यम से आप द्वारा माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित "OA No. 234/2025 News Item titled "perennial river to, slow-moving drains, Gomti water quality raises alarm in Lucknow Appearing in the Hindustan Times dated 04.05.2025" में पारित आदेश दिनांक 13.05.2025 के अनुपालन में गोमती नदी में मिलने वाले समस्त नालों, नालों के टैपिंग की अद्यतन स्थिति, नालों में प्रवाहित उत्प्रवाह की मात्रा तथा उत्प्रवाह के शोधन हेतु स्थापित सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लाण्टों की क्षमता सहित विवरण निर्धारित प्रारूप पर चाही गयी सूचना संलग्नकर अग्रेतर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

भवदीय

(योगेन्द्र कुमार नीरज)
परियोजना प्रबन्धक


पृ०सं० एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं अग्रेतर कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. मुख्य अभियन्ता (ल०क्ष०), उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), लखनऊ।
2. अधीक्षण अभियन्ता, मण्डल कार्यालय, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), लखनऊ।

परियोजना प्रबन्धक

लखनऊ शहर से जनित सीवेज एवं उसके शोधन हेतु स्थापित व्यवस्था का विवरण (गोमती नदी हेतु)		
क्र०सं०	नालों / एस.टी.पी. का विवरण	संख्या / मात्रा (एम.एल.डी. में)
1	गोमती नदी में मिलने वाले कुल नालों की संख्या / सीवेज की कुल मात्रा (नाला+सीवर)	33 नग / 734.53 एम.एल.डी.
2	पूर्ण रूप से टैण्ड किये गये नालों की संख्या / सीवेज की मात्रा (नाला+सीवर)	15 नग 427.91 एम.एल.डी.
3	आंशिक रूप से टैण्ड किये गये नालों की संख्या / सीवेज की मात्रा (नाला+सीवर)	11 नग 143.59 एम.एल.डी.
4	अनटैण्ड किये गये नालों की संख्या / सीवेज की मात्रा	07 नग / 43.34 एम.एल.डी.
5	कुल स्थापित एस०टी०पी० की संख्या / सीवेज शोधन क्षमता	09 नग / 624.50 एम.एल.डी.
6	कुल संचालित एस०टी०पी० में शोधित सीवेज की मात्रा	08 नग / 571.50 एम.एल.डी.
7	बिना शोधन के गोमती नदी में निस्तारित हो रहे सीवेज की मात्रा (अनटैण्ड नालों + आंशिक टैण्ड नालों द्वारा)	163.03 एम.एल.डी.
8	निर्माणाधीन एस०टी०पी० की संख्या / क्षमता	02 नग / 53.50 एम.एल.डी.
9	प्रस्तावित एस०टी०पी० की संख्या / क्षमता	पूर्व में 02 नग एस.टी.पी. (75 एम.एल.डी. भरवारा एवं 120 एम.एल.डी. बसन्तकुन्ज) की डी.पी.आर. अनुमोदन हेतु राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन, नई दिल्ली को भेजी गयी थी। तत्पश्चात् वर्तमान में गोमती नदी का ड्रोन सर्वे कराया गया जिसके उपरान्त गोमती नदी का समेकित पुनरोद्धार करने हेतु सम्बन्धित विभागों के साथ समन्वय करते हुए डी.पी.आर. तैयार की जा रही है।
10	निर्माणाधीन एस०टी०पी० के पूर्ण होने की समय सीमा (तिथि सहित)	1. 3.5 एम.एल.डी. बरीकला-06.06.2026 2. 50 एम.एल.डी. लोनियापुरवा-13.03.2026
11	प्रस्तावित एस०टी०पी० के स्थापित होने की समय सीमा (तिथि सहित)	वर्तमान में गोमती नदी का ड्रोन सर्वे कराया गया जिसके उपरान्त गोमती नदी का समेकित पुनरोद्धार करने हेतु सम्बन्धित विभागों के साथ समन्वय करते हुए डी.पी.आर. तैयार की जा रही है। डी.पी.आर. तैयार करने एवं उसकी स्वीकृति हेतु 01 वर्ष, टेण्डरिंग प्रक्रिया हेतु 06 माह, योजना के क्रियान्वयन हेतु 24 माह का समय लगना अपेक्षित है।


 अधिशासी अभियन्ता
 निर्माण खण्ड (प्रथम)
 उ०प्र० जल निगम (नगरीय)
 लखनऊ


 परियोजना प्रबन्धक
 निर्माण इकाई
 उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण)
 लखनऊ

Drain Discharge Detail of Lucknow (For Gomti River)										
S. no.	Name of Drain	Discharge of Nala (in MLD)	Discharge being taken to STP (in MLD)	Present Status			Discharge (in MLD)		Overflow Discharge (if any)	
				Tapped	Partially	Untapped	Fully Tapped	Partially Tapped		
1	GAUGHAT & MOHINIPURWA	5.86	95 MLD (56+39) at Daulatganj	Tapped			5.86			
2	NAGARIA	30.66		Partially				11.43	19.23	
3	SARKATA	52.66		Partially				14.64	38.02	
4	PATA	25.38		Partially				19.07	6.31	
	Gravity Sewer District 1	44.00					44.00			
5	NER D / S	2.49	1.5 MLD Hathi Park STP		Partially			1.50	0.99	
6	NER U / S	1.59	345 MLD at Bharwara	Tapped			1.59			
7	WAZIRGANJ	45.38		Partially				18.55	26.83	
8	GHASIYARI MANDI	15.63		Tapped			15.63			
9	CHINA BAZAR	0.12		Tapped			0.12			
10	LAPLACE	8.89		Partially				3.50	5.39	
11	JOPLING ROAD	0.39		Tapped			0.39			
12	JHAMAU	2.30		Tapped			2.30			
13	LAMARTINIER	1.94		Tapped			1.94			
14	ROOP PUR KHADRA	1.65		Tapped			1.65			
15	MOHAN MEKINS	6.26		Tapped			6.26			
16	DALIGANJ -1 (U/S)	5.80		Tapped			5.80			
17	DALIGANJ -2 (D/S)	1.37		Tapped			1.37			
18	ARTS COLLEGE	1.28		Partially				0.60	0.68	
19	HANUMAN SETU	3.98		Partially				1.90	2.08	
20	TRANS GOMTI NALA	0.59		Tapped			0.59			
21	KEDAR NATH	1.82		Partially				1.30	0.52	
22	NISHAT GANJ	0.97		Tapped			0.97			
23	BABA KA PURWA	0.34		Tapped			0.34			
24	KUKRAIL	82.52		Partially				71.10	11.42	
25	MAHESH GANJ NALA	8.22		Partially					8.22	
	CGPS Sewer	5.60						5.60		
	Kukrail Sewer	73.78						73.78		
	Gomti Nagar Sewer	50.17						50.17		
26	G H CANAL	199.55		120 MLD GH Canal	Tapped			79.55		
								120.00		
27	BARIKALA	1.80	3.5 MLD STP Barikala (Under Construction)			Untapped			1.80	
28	GHAILA	0.00	Not to be tapped due to very less discharge			Untapped			0.00	
29	FAIZULLAGANJ U/S	8.96	50 MLD Loniapurwa STP (Under Construction)			Untapped			8.96	
30	FAIZULLAGANJ D/S	0.77				Untapped			0.77	
31	SAHARA CITY	7.59	75 MLD Bharwara STP (DPR has been sent to NMCG for approval)			Untapped			7.59	
32	GOMTI NAGAR DRAIN	22.15				Untapped			22.15	
33	GOMTI NAGAR EXTENSION	2.07				Untapped			2.07	
	Vrindavan STP Sewer	4.50	6.5 MLD Vrindavan STP				4.50			
	U.P. Awas Vikas Sewer	5.50	37.5 MLD U.P. Awas Vikas STP				5.50			
	TOTAL	734.53					427.91	143.59	163.03	

अधिसारी अभियंता
निर्माण खण्ड (स्थायी)
उ०प्र० जल निगम (गोमती)
लखनऊ

परियोजना प्रबन्धक
निर्माण इकाई
उ०प्र० जल निगम (गोमती)
लखनऊ

STATUS OF STP's IN LUCKNOW FOR GOMTI RIVER

A :- EXISTING STP's					
S.No.	STP Name	Installed Capacity (MLD)	Utilized Capacity (MLD)	Department	Status as per UPPCB
1	Bharwara	345	345	Operation & maintenance by UPJN (Urban)	Functional and Compliant
2	Daulatganj	14	14	Operation & maintenance by UPJN (Urban)	Functional and Compliant
3	Daulatganj	42	42		Functional and Compliant
4	Daulatganj	39	39	Operation & maintenance by UPJN (Rural)	Functional and Compliant
5	GH Canal	120	120	Operation & maintenance by UPJN (Urban)	Functional and Compliant
6	Hathi Park	1.5	1.5	Operation & maintenance by Nagar Nigam (Smart City)	Functional and Compliant
Sub Total(1)		561.50	561.50		
1	Vrindavan	6.5	4.5	Operation & maintenance by Jal Kal Vibhag	Functional and Compliant
2	U.P. Awas Vikas	37.5	5.5	Operation & maintenance by Awas Vikas	Functional and Compliant
3	CG City	19	0	LDA	Non-Functional
Sub Total(2)		63.00	10.00		
Total		624.50	571.50		
B :- UNDER CONSTRUCTION STP's					
S.No.	STP Name	(in MLD)		Remarks	Status
1	Barikala	3.5		UPJN (Rural)	Work in progress (DOC- 06.06.2026)
2	Loniapurwa	50		UPJN (Rural)	Work in progress (DOC- 13.03.2026)
Total		53.50			


 अधिशासी अभियन्ता
 निर्माण खण्ड (प्रथम)
 उ०प्र० जल निगम (नगरीय)
 लखनऊ


 परियोजना प्रबंधक
 निर्माण इकाई
 उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण)
 लखनऊ



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD



संदर्भ संख्या: **HO 5563** UPPCB/CL/657/345MLD STP Lucknow/2023

दिनांक:

12/7/24

सेवा मे,

जिलाधिकारी,
जनपद-लखनऊ
मो० नं०-9415005000

विषय: जनपद-लखनऊ के उल्लंघनकारी एस०टी०पी० (सूची संलग्न-04 एस०टी०पी०) के विरुद्ध राज्य बोर्ड द्वारा अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति की धनराशि को भू-राजस्व की भाँति वसूली किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया जनपद-लखनऊ के उल्लंघनकारी एस०टी०पी० के विरुद्ध बोर्ड मुख्यालय के विभिन्न पत्राकों के माध्यम से अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें (सूची संलग्न-04 एस०टी०पी०), जो इकाई को सम्बोधित एवं आपको भी पृष्ठांकित है। उक्त पत्रों के माध्यम से एस०टी०पी० के विरुद्ध सूची में वर्णित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिरोपित करते हुये 15 दिवस में उक्त धनराशि राज्य बोर्ड के निर्धारित खाते में जमा कराये जाने हेतु निर्देशित किया गया था किन्तु संदर्भित एस०टी०पी० द्वारा अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति धनराशि राज्य बोर्ड के खाते में जमा नहीं की गयी है।

अतः आपसे अनुरोध है कि संलग्न सूची में वर्णित एस०टी०पी० के समक्ष अंकित अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति धनराशि को भू-राजस्व की भाँति वसूली करवाते हुये उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के यूनियन बैंक ऑफ इण्डिया, विभव खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ स्थित बैंक के खाता संख्या 701502010002104 IFSC कोड UBIN0570150 में जमा करवाने की कार्यवाही करते हुए बोर्ड को सूचित करने का कष्ट करें।

संलग्नक:-यथोपरि।

भवदीय

sk
(संजीव कुमार सिंह)
सदस्य सचिव

प्रतिलिपि :

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ, मो० न० 7839891696 को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि व्यक्तिगत रूप से जिलाधिकारी, लखनऊ से समन्वय स्थापित कर वसूली सम्बन्धी कार्यवाही कराया जाना सुनिश्चित करायें।

sk
सदस्य सचिव

otc *sk*

टी.सी.-12वी, विभूति खण्ड, गोमती नगर,
लखनऊ- 226010
दूरभाष 522-2720831,
फैक्स 0522-2720764, 2720676
ई-मेल info@uppcb.com
वेबसाइट www.uppcb.com

T .C.-12V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar
Lucknow - 226010
Phone : 0522-2720831, 2720828
Fax : 0522 - 2720764
Email : info@uppcb.com
WebSite : www.uppcb.com

जनपद-लखनऊ में एसटीपी के विरुद्ध अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति की सूची					
क्र. सं.	जनपद का नाम	इकाई/संस्थान का नाम व पता जिसके विरुद्ध पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिरोपित की गई है।	अधिरोपित पर्याप्त क्षतिपूर्ति का दिनांक	संदर्भ संख्या	अधिरोपित पर्याप्त क्षतिपूर्ति की धनराशि (रूपये में)
1	लखनऊ	345, एनएलडी एसटीपी, भरवारा, लखनऊ। मेसर्स सुएज इण्डिया, प्राइवेट लिमिटेड, टाइटैनियम शालीमार कॉर्पोरेट पार्क, 704,705-ए0, 705-बी पिकअप बिल्डिंग रोड, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ।	09.12.2022	एच 85403/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 09.12.2022	5,25,000/-
			06.01.2023	एच 86926/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 06.01.2023	5,25,000/-
			01.02.2023	एच 88126/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 01.02.2023	7,87,500/-
			01.03.2023	एच 90119/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 01.03.2023	4,87,500/-
2	लखनऊ	56 एनएलडी एसटीपी, दौलतगंज, लखनऊ। मेसर्स सुएज इण्डिया, प्राइवेट लिमिटेड, टाइटैनियम शालीमार कॉर्पोरेट पार्क, 704,705-ए0, 705-बी पिकअप बिल्डिंग रोड, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ।	09.12.2022	एच 85401/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 09.12.2022	5,25,000/-
			06.01.2023	एच 86924/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 06.01.2023	5,25,000/-
			01.02.2023	एच 88127/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 01.02.2023	7,87,500/-
			01.03.2023	एच 90118/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 01.03.2023	4,87,500/-
3	लखनऊ	37.5 एनएलडी एसटीपी, आवास विकास पट्टिनद, लखनऊ। मेसर्स एसएन0 एनवायरोटेक प्राइवेट लिमिटेड, एफ-90/32, आंखला इंडस्ट्रियल ऐरिया फेज-1, नई दिल्ली।	09.12.2022	एच 85400/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 09.12.2022	9,37,500/-
4	लखनऊ	6.5 एनएलडी एसटीपी, आवास विकास परिषद, लखनऊ। मेसर्स आर0सी0 डेवलपर्स लिमिटेड, 109, रिटी सेन्टर, बच्चा पार्क, मेरठ।	09.12.2022	एच 85399/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 09.12.2022	7,00,000/-
			29.12.2022	एच 86439/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 29.12.2022	5,50,000/-
			06.01.2023	एच 86925/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 06.01.2023	7,00,000/-
			01.02.2023	एच 88128/यूपीपीसीपीपी/सीएल/569/एसटीपी & सीईटीपी- ई0सी0/22 दिनांक 01.02.2023	3,25,000/-
कुल अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति					78,62,500/-

Hozh

Apt

Apt

Apt



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD



पत्राक संख्या- H-32236 / सी-5/ जल - 17/25

दिनांक 02/9/25
पंजीकृत

सेवा में,

मैसर्स सी पी मिल्क एण्ड फूड प्रोडक्ट्स प्रा0लि0,

कुर्सी रोड, गुडम्या,

लखनऊ।

m. 9918700810

यह कि उद्योग मैसर्स सी पी मिल्क एण्ड फूड प्रोडक्ट्स कुर्सी रोड, गुडम्या, लखनऊ द्वारा कच्चे माल के रूप में मिल्क का प्रयोग कर मिल्क प्रोडक्ट का उत्पादन कार्य करते हुए उक्त वर्णित स्थल पर स्थापित है तथा जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा-47 के अन्तर्गत एक कम्पनी है, जिसे आगे उद्योग कहा जायेगा।

यह कि उद्योग का निरीक्षण केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली द्वारा अधिकृत थर्ड पार्टी इन्स्टीट्यूट आर्इ आई टी (वी एच यू), वाराणसी के प्राधिकृत अधिकारियों द्वारा दिनांक 07.06.2025 को किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग संचालित पाया गया। निरीक्षण के समय उद्योग में स्थापित ई टी पी के आउटलेट से निस्तारित हो रहे शुद्धिकृत उत्प्लावक का जल नमूना एकत्र का विश्लेषित कराया गया। विश्लेषण आख्यानानुसार ई टी पी के आउटलेट में बी.ओ.डी की मात्रा-80 मिग्रा0/ली0, सी.ओ.डी की मात्रा-310 मिग्रा0/ली0 एव टी.एस.एस की मात्रा-106 मिग्रा0/ली0 पाई गयी, जो निर्धारित मानकों से अधिक है, जिससे परिलक्षित होता है कि उद्योग द्वारा स्थापित ई टी पी का संचालन उचित प्रकार से नहीं किया जा रहा है, जोकि जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (यथासशोधित) में वर्णित प्रावधानों का उल्लंघन है। थर्ड पार्टी द्वारा प्रेषित आख्या में निम्नवत सन्तुति की गयी है -

1. Industry person needs to comply with all the points mentioned in observation section.
2. Unit should display the pollution level properly at the main gate.
3. Energy conservation/recovery measures should be implemented.
4. Flow directions of wastewater flow should be painted on pipeline.
5. Proper functioning and assessment of ETP are required for its satisfactory performance.
6. Regularly maintain and upgrade existing air pollution control equipment to ensure optimal performance.

यह कि उक्त से स्पष्ट है कि उद्योग द्वारा बोर्ड के पत्रांक-229581/UPPCB/Lucknow(UPPCBRO)/CTO/both/LUCKNOW/2024 दिनांक 17.02.2025 द्वारा जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा-25 एव वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा-21 के अन्तर्गत जारी सहमति (जल एव वायु), जिसकी वैधता अवधि दिनांक 31.12.2029 तक की है, का अनुपालन नहीं किया जा रहा है।

अतः उपरोक्त वर्णित परिस्थितियों के दृष्टिगत जन स्वास्थ्य के हित में जन साधारण को स्वच्छ वातावरण प्रदान करने हेतु जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (यथासशोधित) की धारा-33 ए सपडित धारा-27 (2) के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों के अधीन सक्षम अधिकारी अनुमोदनोपरान्त उद्योग मैसर्स

2

(2)

सीपी मिल्क एण्ड फूड प्रोडक्ट्स कुर्सी रोड, गुडम्बा, लखनऊ को निम्नवत कारण बताओ नोटिस जारी किया जाता है -

1. यह कि क्यों न उद्योग मैसर्स सीपी मिल्क एण्ड फूड प्रोडक्ट्स कुर्सी रोड, गुडम्बा, लखनऊ को कि बोर्ड के पत्राक- 229581 UPPCB Lucknow(UPPCBRO)-CTO/both/ LUCKNOW 2024 दिनांक 17.02.2025 द्वारा जारी सहमति (जल एव वायु) को निलम्बित कर दिया जाये।
2. यह कि क्यों न उद्योग उद्योग मैसर्स सीपी मिल्क एण्ड फूड प्रोडक्ट्स कुर्सी रोड, गुडम्बा, लखनऊ का संचालन तत्काल प्रभाव से बन्द कर दिया जाये।
3. यह कि क्यों न उद्योग उद्योग मैसर्स सीपी मिल्क एण्ड फूड प्रोडक्ट्स कुर्सी रोड, गुडम्बा, लखनऊ को मिलाने वाली बिजली, पानी तथा अन्य सुविधाओं को तुरन्त से बन्द कर दिया जाये।

उपरोक्त के संकथ में पूर्ण स्पष्टीकरण मय साक्ष्य इस पत्र प्राप्ति के 15 दिन के अन्दर बोर्ड मुख्यालय एव क्षेत्रीय कार्यालय, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को प्रेषित करें, अन्यथा यह समझा जायेगा कि आपका उक्त विन्दुओं पर कुछ नहीं कहना है और उपरोक्त वर्णित कारण बताओ नोटिस की पुष्टि कर दी जायेगी, जिसका सम्पूर्ण उत्तरदायित्व स्वयं आपका होगा।

सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत

Digitally signed by
ATULESH YADAV

Date: 01-09-2025
18:03:27

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,
वृत्त-5

प्रतिलिपि- निम्नलिखित को सूचनार्थ एव आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित-

1. जिलाधिकारी, लखनऊ।
2. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि उद्योग को जारी कारण बताओ नोटिस की प्रति अपने स्तर इकाई को प्राप्त कराकर 15 दिन के अन्दर स्पष्ट सस्तुति सहित आख्या बोर्ड मुख्यालय में प्रेषित करना सुनिश्चित करे।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,
वृत्त-5



क्षेत्रीय कार्यालय
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
बी-ब्लॉक चतुर्थ तल, पिकप भवन, विभूति खण्ड,
गोमती नगर, लखनऊ

Anneuxre R/2

ई-मेल : rolucknow@uppcb.in

पत्र संख्या : 1557/GF-35/24

दिनांक 26-12-24

सेवा में,

नगर आयुक्त,
नगर निगम, लखनऊ।

विषय:-गोमती नदी में अनटैप्ड नालों से निस्तारित हो रहे उत्प्रवाह को टैप्ड कर एस०टी०पी० के माध्यम से शुद्धिकृत कर निस्तारित किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक गोमती नदी में निस्तारित होने वाले कुल 32 नालों का निरीक्षण/सर्वेक्षण दिनांक 25/12/2024 को किया गया। निरीक्षण के दौरान 15 नाले टैप्ड पाये गये, 10 नाले आंशिक टैप्ड एवं 07 नाले अनटैप्ड पाये गये। आंशिक टैप्ड नालों एवं अनटैप्ड नाले से उत्प्रवाह बिना शोधन के ही गोमती नदी निस्तारित होता पाया गया तथा 11 नालों में काफी मात्रा में प्लास्टिक वेस्ट एवं सालिड वेस्ट भी भरा हुआ पाया गया (विवरण संलग्न है), जिससे गोमती नदी की जल गुणता एवं जलीय जीव जन्तुओं पर विपरीत प्रभाव पड़ना स्वाभाविक है।

अतः उपरोक्त के परिप्रेक्ष्य में आपसे अनुरोध है कि कृपया गोमती नदी में निस्तारित हो रहे अशुद्धिकृत उत्प्रवाह को पूर्णतया टैप्ड कराने तथा उक्त नालों में व्याप्त प्लास्टिक वेस्ट एवं सालिड वेस्ट को साफ कराये जाने हेतु सम्बन्धित को निर्देशित करने का कष्ट करें, जिससे गोमती नदी की जल गुणता प्रभावित न हो।

संलग्नक:-यथोपरि।

भवदीय,

(जे०पी० मौर्य)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:-

1. जिलाधिकारी महोदय, लखनऊ को सादर सूचनार्थ प्रेषित।
2. प्रभागीय वनाधिकारी, अवध वन प्रभाग, लखनऊ को सादर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
3. मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-5, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

S/O SE
26-12-24



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड लखनऊ
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD LUCKNOW

क्षेत्रीय कार्यालय
Regional Office

सन्दर्भ सं०

Ref. No. 1910/UP-25/25

दिनांक

Dated 18-3-25

सेवा में,

नगर आयुक्त,
नगर निगम,
लखनऊ।

विषय:—गोमती नदी की जल गुणता के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया अवगत कराना है कि गोमती नदी जनपद-लखनऊ में मांझीघाट (निकट चन्द्रिका देवी मन्दिर) में प्रवेश करती है तथा 60 किमी० की यात्रा के पश्चात् घुसकर घाट, बाराबंकी से बाहर निकलती है। लखनऊ शहर में गोमती नदी के मांझीघाट, निकट चन्द्रिका देवी मन्दिर, घैलाघाट आईआईएम रोड, अपस्ट्रीम वाटर इनटेक, कुड़ियाघाट, हनुमान सेतु एवं गोमती बैराज लखनऊ से प्रतिदिन जल नमूना एकत्र कर विश्लेषण का कार्य किया जाता है। विश्लेषण आख्यानानुसार दिनांक 11/03/2025 को गोमती नदी में (मांझीघाट, निकट चन्द्रिका देवी मन्दिर) घुलित आक्सीजन की मात्रा 9.49 मिग्रा०/ली०, अपस्ट्रीम कुड़ियाघाट में घुलित आक्सीजन की मात्रा 2.38 मिग्रा०/ली०, अपस्ट्रीम हनुमान सेतु में घुलित आक्सीजन की मात्रा 1.87 मिग्रा०/ली० एवं अपस्ट्रीम बैराज में घुलित आक्सीजन की मात्रा 2.15 मिग्रा०/ली० पायी गयी है, जबकि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निर्धारित Water Quality Criteria के अन्तर्गत श्रेणी-ए (Drinking water Source without conventional treatment but after disinfection) हेतु घुलित आक्सीजन की मात्रा न्यूनतम 6.0 मिग्रा०/ली०, श्रेणी-बी (Outdoor Bathing) हेतु न्यूनतम 5.0 मिग्रा०/ली०, श्रेणी-सी (Drinking Water Source after conventional treatment and disinfection) तथा श्रेणी-डी (Propagation of Wild life and Fisheries) हेतु न्यूनतम 4.0 मिग्रा०/ली० निर्धारित है।

उपरोक्त तथ्यों से स्पष्ट है कि जनपद-लखनऊ के प्रवेश बिन्दु पर गोमती नदी में घुलित आक्सीजन की मात्रा मानकों के अनुरूप है, परन्तु जनपद लखनऊ में गोमती नदी के प्रवेश करने के पश्चात् गोमती नदी बन्धा एवं गोमती नदी के बीच स्थित कैटल कालोनी से जनित अशोधित उत्प्रवाह, नगरिया नाला का लगभग 30 प्रतिशत अशोधित उत्प्रवाह तथा 10 नाले आंशिक रूप से टैप्ड होने एवं 07 नाले अनटैप्ड होने से अशोधित उत्प्रवाह गोमती नदी में प्रवाहित होने के कारण गोमती नदी में घुलित आक्सीजन की मात्रा में भारी गिरावट का मुख्य कारण है।

अतः उपरोक्त परिप्रेक्ष्य में आपसे अनुरोध है कि उक्त तथ्यों को संज्ञान में लेते हुये आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें, जिससे गोमती नदी प्रदूषित न हो।

भवदीय,

(जे०पी० मौर्य)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:—

1. जिलाधिकारी महोदय, लखनऊ को सादर सूचनार्थ प्रेषित।
2. मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृ०-5, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सूचनार्थ प्रेषित।
3. अधिशासी अभियन्ता, लखनऊ खण्ड, शारदा नहर, सरोजनी नायडू मार्ग, निकट घोड़ा अस्पताल, लखनऊ को इस अनुरोध के साथ कि गोमती नदी में पर्याप्त जल बनाये रखने हेतु आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें।
4. महा प्रबन्धक, उ०प्र० जल निगम, लखनऊ को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी



क्षेत्रीय कार्यालय
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड **Annexure R/3**
बी-ब्लाक चतुर्थ तल, पिकप भवन, विभूति खण्ड,
गोमती नगर, लखनऊ
ई-मेल : rolucknow@uppcb.in

पत्र संख्या : 1591/B.P.35/25

दिनांक : 04-01-25

सेवा में,
नगर आयुक्त,
नगर निगम,
लखनऊ।

विषय- कुड़िया घाट, लखनऊ स्थित गोमती नदी की जल धारा से जल कुम्भी को हटाये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त के संबंध में अधोहस्ताक्षरी द्वारा दिनांक 04/01/2025 को गोमती नदी का सर्वेक्षण किया गया। सर्वेक्षण के दौरान कुड़िया घाट, लखनऊ स्थित गोमती नदी की जल धारा में काफी मात्रा में जल कुम्भी पायी गयी तथा श्रद्धालुओं द्वारा पूजा सामग्री विसर्जित की जा रही है, जिससे गोमती नदी में घुलित आक्सीजन की मात्रा पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ रहा है।

अतः उपरोक्त के परिप्रेक्ष्य में आपसे अनुरोध है कि कुड़िया घाट स्थित गोमती नदी की जल धारा से जल कुम्भी को हटाये जाने तथा पूजा सामग्री के विसर्जन हेतु उपयुक्त व्यवस्था किये जाने हेतु सम्बन्धित को निर्देशित करने का कष्ट करें, जिससे गोमती नदी की जल गुणता प्रभावित न हो।

भवदीय,

(जे०पी० मौर्य)
क्षेत्रीय अधिकारी

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

1. जिलाधिकारी महोदय, लखनऊ।
2. प्रभागीय वनाधिकारी, अवध वन प्रभाग/सदस्य सचिव, जिला गंगा एवं पर्यावरण समिति, लखनऊ।
3. मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-5), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सूचनार्थ प्रेषित।
4. पर्यावरण अभियन्ता, नगर निगम, लखनऊ।


क्षेत्रीय अधिकारी



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड लखनऊ
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD LUCKNOW
 क्षेत्रीय कार्यालय
 Regional Office

सन्दर्भ सं०

Ref. No.

21/4F-35/25

दिनांक

Dated 16-4-2025

सेवा में,

नगर आयुक्त,
नगर निगम,
लखनऊ।


विषय:—गोमती नदी की जल गुणता के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक अद्योहस्ताक्षरी द्वारा गोमती नदी की जल गुणता के सम्बन्ध में गोमती नदी कुड़ियाघाट का निरीक्षण दिनांक 16/04/2025 को इस कार्यालय के सहायक वैज्ञानिक अधिकारी के साथ किया गया। निरीक्षण के दौरान कुड़ियाघाट स्थित गोमती नदी में काफी मात्रा में जल कुम्भी पायी गयी तथा कुड़ियाघाट से लगभग 200 मीटर अपस्ट्रीम गोमती नदी में सालिड वेस्ट/प्लास्टिक वेस्ट एवं जल कुम्भी भी पायी गयी। गोमती नदी में मिलने वाले नालों में बारस्क्रीन/जाली की उपर्युक्त व्यवस्था कराये जाने की अति आवश्यकता है, जिससे गोमती नदी में सालिड वेस्ट का निस्तारण न हो सके, साथ ही साथ गोमती नदी में एकत्रित जल कुम्भी को भी हटाये जाने की अति आवश्यकता है, जिससे गोमती नदी की जलगुणता प्रभावित न हो।

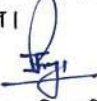
अतः उपरोक्त परिप्रेक्ष्य में आपसे अनुरोध है कि उक्त तथ्यों को संज्ञान में लेते हुये आवश्यक कार्यवाही कराने का कष्ट करें, जिससे गोमती नदी प्रदूषित न हो।

भवदीय,


(जे०पी० मौर्य)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:—

1. जिलाधिकारी महोदय, लखनऊ को सादर सूचनार्थ प्रेषित।
2. मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृ०-5, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सूचनार्थ प्रेषित।
3. अधिशासी अभियन्ता, लखनऊ खण्ड, शारदा नहर, सरोजनी नायडू मार्ग, निकट घोड़ा अस्पताल, लखनऊ को इस अनुरोध के साथ कि गोमती नदी में पर्याप्त जल बनाये रखने हेतु आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें।
4. महा प्रबन्धक, उ०प्र० जल निगम, लखनऊ को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।


क्षेत्रीय अधिकारी



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड लखनऊ
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD LUCKNOW

क्षेत्रीय कार्यालय
Regional Office

सन्दर्भ सं०

Ref. No. 715/GF-35/2025

दिनांक

Dated : 26/07/2025

सेवा में,

नगर आयुक्त,
नगर निगम,
लखनऊ।

विषय:—गोमती नदी की जल गुणता के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक अद्योहस्ताक्षरी द्वारा गोमती नदी की जल गुणता के सम्बन्ध में गोमती नदी घैलाघाट का निरीक्षण दिनांक 26/07/2025 द्वारा कराया गया। निरीक्षण के दौरान घैलाघाट स्थित गोमती नदी में काफी मात्रा में जल कुम्भी पायी गयी (फोटोग्राफ संलग्न)। गोमती नदी में एकत्रित जल कुम्भी को भी हटाये जाने की अति आवश्यकता है, जिससे गोमती नदी की जलगुणता प्रभावित न हो।

अतः उपरोक्त परिप्रेक्ष्य में आपसे अनुरोध है कि उक्त तथ्यों को संज्ञान में लेते हुये आवश्यक कार्यवाही कराने का कष्ट करें, जिससे गोमती नदी प्रदूषित न हो।

संलग्नक:—यथोपरि।

भवदीय,

(जे०पी० मौर्य)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:—

1. जिलाधिकारी महोदय, लखनऊ को सादर सूचनार्थ प्रेषित।
2. मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृ०-5, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सूचनार्थ प्रेषित।
3. महा प्रबन्धक, उ०प्र० जल निगम, लखनऊ को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी