

To,

The Registrar,
The National Green Tribunal,
Principal Bench,
New Delhi
E-mail- judicial-ngt@gov.in & ngt.filling@gmail.com

Letter No. 284 /ICDG/

Dated. 30/10/2023

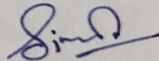
Sub: Compliance report of Hon'ble National Green Tribunal, Principal Bench, New Delhi
Order dated 25.09.2023 in OA No-569/2023(I.A. No-719/2023) Alok Kumar Versus
Union of India & Ors.

Respected Sir,

With reference to the above mentioned subject the compliance report of Hon'ble National Green Tribunal, order dated 25.09.2023 in OA No-569/2023 (I.A. No-719/2023) Alok Kumar Versus Union of India & Ors. is hereby submitted for kind persual and necessary action please.

Enclosure: Compliance report with Enclosure

Sincerely yours,



(Executive Engineer)

Irrigation construction Division
Ghaziabad

Letter No. /ICDG/

Dated. / /2023

Copy to:

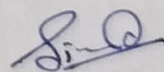
1. District Magistrate, Ghaziabad for information.
2. Regional Officer, Circle-1, U.P. Pollution Control Board, Ghaziabad for information.
3. Executive Engineer, Head Works Division, Agra canal, Okhla New Delhi-25


(Executive Engineer)Irrigation construction Division
Ghaziabad

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 सं0 569/2023 आलोक कुमार बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 25.09.2023 के अनुक्रम में हिण्डन नदी के डूब क्षेत्र के चिन्हीकरण व सीमांकन कराये जाने के सम्बन्ध में आख्या

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 सं0 569/2023 आलोक कुमार बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 25.09.2023 के अनुक्रम में हिण्डन नदी के डूब क्षेत्र के चिन्हीकरण व सीमांकन हेतु आख्या निम्नानुसार है :-

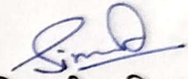
हिण्डन नदी जनपद सहारनपुर, मुजफ्फरनगर, बागपत, गाजियाबाद एवं गौतमबुद्धनगर से होते हुए ग्राम मोमनाथल (गौतमबुद्धनगर) के समीप यमुना नदी में मिलती है। जनपद गाजियाबाद में हिण्डन नदी की लम्बाई लगभग 58.000 कि0मी0 आती है। जनपद गाजियाबाद में गौतमबुद्धनगर सीमा (एन.एच-24) के अपस्ट्रीम में हिण्डन नदी के दायें किनारे पर 6.600 कि0मी0 लम्बाई में तथा बायें किनारे पर 9.945 कि0मी0 लम्बाई में तटबंध निर्मित हैं। हिण्डन नदी की इस रीच में दोनों किनारों पर निर्मित तटबंध फ्लड प्लेन जोन को चिन्हित एवं सीमांकित करते हैं। उक्त तटबंध की सूची साथ में संलग्न है (संलग्नक-1)। हिण्डन नदी के फ्लड प्लेन जोन के चिन्हांकन एवं सीमांकन हेतु मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 सं0-673/2018 In the matter of "News item published in the Hindu authored by Shri Jacob Koshy titled" " More river stretches are now critically polluted: CPCB में दिनांक 06.12.2019 में पारित आदेशों के अनुपालन में सिंचाई निर्माण खण्ड, गाजियाबाद द्वारा भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, नई दिल्ली से वर्ष 2020 में 25 वर्ष बाढ़ आवृत्ति के आधार पर हिण्डन नदी के दोनों किनारों पर जनपद सहारनपुर से जनपद गौतमबुद्धनगर तक कुल लम्बाई में फ्लड प्लेन जोन का निर्धारण कराया गया है तथा उनके द्वारा अपनी रिपोर्ट के माध्यम से नदी के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण हेतु पिलर स्थलों के कोर्डिनेट्स को तालिकाबद्ध रूप में दर्शाया गया है। आई.आई.टी, दिल्ली द्वारा फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण हेतु पिलर स्थलों के उपलब्ध कराये गये कोर्डिनेट्स के आधार पर सिंचाई विभाग द्वारा हिण्डन नदी के दोनों किनारों पर फ्लड प्लेन जोन के चिन्हीकरण हेतु पिलर के निर्माण एवं लगाने की परियोजना तैयार कर अनुमोदन एवं धनावंटन हेतु प्रेषित कर दी गयी है।



अधिसासी अभियन्ता
सिंचाई निर्माण खण्ड, गाजियाबाद

DETAILS OF BUND AND DEMARCATION OF RIVER HINDON RIVER IN DISTT.
GHAZIABAD

Sl. No.	River	Bank of River	Name of Bund	Total length in Km.		Remark
				Head Works Division Agra Canal, Okhla	Irrigation Construction Division, Ghaziabad	
1	Hindon River	Right	Hindon Marginal Bund		3.800	Area Demarcated
			Right Afflux Bund	1.200		
			Right Marginal Bund	1.600		
		Left	Ghaziabad Marginal Bund	3.175		
			Left Afflux Bund	1.200		
			Left Marginal Bund	0.500		
			Nandgram Marginal Bund		5.070	
Total Length of Bund :-			7.675	8.870		



अधिशाली अभियन्ता
सिंचाई निर्माण खण्ड, गाजियाबाद