

BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL

PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

O.A. No. 316 OF 2022

IN THE MATTER OF: -

DR. SHARAD GUPTA

...APPLICANT

VERSUS

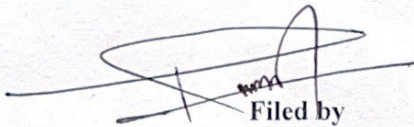
STATE OF UTTAR PRADESH

...RESPONDENTS

INDEX

S. NO.	PARTICULARS	PAGE NO.
1.	STATUS REPORT ON BEHALF OF EXECUTIVE ENGINEER BHOGNIPUR DIVISION LOWER GANGA CANAL, ETAWAH, STATE OF UTTAR PRADESH.	1-4
2.	<u>ANNEXURE R1:</u> True copy of the letter dated 08.01.2024.	5-6
3.	<u>ANNEXURE R2:</u> True copy of the letter No. 71/Sinkamka/NGT dated 04.01.2024	7
4.	<u>ANNEXURE R3:</u> True copy of the letter No. 49/SE/FMISC/2023-34 dated 04.03.2024	8
5.	<u>ANNEXURE R4:</u> True copy of vide letter no 1061/IWCK/NGT, dated 06-03-	9-10

	2024 and a copy of the email dated 07.03.2024	
6.	<u>ANNEXURE R5:</u> True copy of the letter No. 4909/Sinkamka/NGT dated 11.08.2024	11
7.	<u>ANNEXURE R6:</u> True copy of letter No. 207/BHO/NGT/Hard Drive/24 dated 03.04.2024.	12
8.	<u>ANNEXURE R7:</u> True copy of the aforementioned letter No. 5034/Sinkamaka/NGT dated 16.08.2024.	13


Filed by
(RAKESH KUMAR)
EXECUTIVE ENGINEER,
BHOGNIPUR DIVISION L.G.C. ETAWAH
IRRIGATION DEPARTMENT, UTTAR PRADESH

BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL

PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

O.A. No. 316 OF 2022

IN THE MATTER OF: -

DR. SHARAD GUPTA

...APPLICANT

VERSUS

STATE OF UTTAR PRADESH

...RESPONDENTS

STATUS REPORT ON BEHALF OF EXECUTIVE ENGINEER BHOGNIPUR DIVISION
LOWER GANGA CANAL, ETAWAH, STATE OF UTTAR PRADESH.

1. In this Original Application 316/2022 Dr Sharad Gupta vs. State of U.P, the case addresses concerns raised by Dr. Sharad Gupta regarding extensive mining operations near the TajMahal and the restricted floodplain zone of the Yamuna River in Agra, as reported in a Times of India article dated 06.03.2022.
2. In the last order dated 06.08.2024 the Hon'ble tribunal was pleased to pass the following order:

'PARA "5" Reply submitted by CWC shows that first meeting itself was held pursuant to Office Memorandum dated 05.09.2023 on 11.12.2023 and that too for the purpose of nomination to Core Committee from different Organizations/Institutions and this nomination itself could be completed by 22.03.2024. Therefore, for almost seven months nothing was done towards identification and demarcation of flood plain zone by CWC.

'PARA "6" It is said that core working group was constituted on 07.05.2024 and the first meeting was held on 22.05.2024, thereafter, the State of UP was required to furnish data which has not supplied.'

3. It is important to submit that a joint committee meeting was constituted for identification & delineation of Flood Plain Zone in river Yamuna for the stretches (I) from Asgarpur to Etawah and (II) from Shahpur to Prayagraj which was held on 11.12.2023 at the SewaBhawan, Central Water Commission (HQ), New Delhi.
4. It is respectfully submitted that following the joint committee meeting, the Government of India, Central Water Commission, River Conservation Directorate, New Delhi-110606, in the letter dated 08.01.2024, addressed to the Superintending Engineer, Irrigation Work Circle, Kanpur-208004, sought clarification and requested specific data pertaining to the hydrological observation sites operated by the state government within the boundaries of the study area along the Yamuna River.
True copy of the letter dated 08.01.2024 is attached as **ANNEXURE R1**
5. It is further submitted that these certain questions were asked in the above mentioned letter :
 - (I) Water level & Discharge- all historical data with station location.
 - (II) Cross section- latest data
 - (III) Embankments- design specifications with shape files.
 - (IV) Structure details (Dams, Barrage, Canal, Aqueduct, Source/Sink etc.) – design specifications with location.
 - (V) Any past inundation layers of any past studies conducted
 - (VI) Any past river zoning details or study conducted
 - (VII) Nomination of an official as a member of the core working constituted for day to day working of the committee.
 - (VIII) High-performance Computing Workstations (02 NOs) required for the work.
6. It is germane to mention that vide letter No. 71/Sinkamka/NGT dated 04-01.2024 from the office of Superintending Engineer Irrigation Works Circle, Kanpur to the Superintending Engineering, Flood Management Information System Centre, Lucknow taking the reference of O.A No 673/2018 the data regarding the above mentioned questions had been asked to provide the said information to the Central Water Commission.

True copy of the letter No. 71/Sinkamka/NGT dated 04.01.2024 attached as **ANNEXURE R2**.

7. It is humbly submitted that vide letter no. 49/SE/FMISC/2023-34 dated 04.03.2024, the Executive Engineer Flood Management Information System Centre (Information System Organisation) [hereinafter referred as FMISC], Irrigation and Water Resources Department, Lucknow, U.P. has informed the Superintending Engineer, Irrigation Works Circle, Kanpur that the information needed from the FMISC is available under the following heads:

- (I) Location of the Hydrological observations sites and Shape files.
- (II) Embankment Shape File
- (III) DAM and Canal Shape file.
- (IV) Inundation Layers taken from National Remote Sensing Centre, Hyderabad.

True copy of the letter No. 49/SE/FMISC/2023-34 dated 04.03.2024, attached herein as **ANNEXURE R3**

8. It is further submitted that above mentioned information was duly communicated to the Central Water Commission through the Office of the Superintending Engineer, Irrigation Works Circle, Kanpur, vide letter No. 1061/IWCK/NGT, dated 06-03-2024. Subsequently, the same data was provided via email on 07-03-2024.

True copy of vide letter no 1061/IWCK/NGT, dated 06-03-2024 and a copy of the email dated 07.03.2024 herein attached as **ANNEXURE R4**

9. It is most humbly submitted that vide letter No. 4909/Sinkamka/NGT dated 11.08.2024, with reference to O.A. No. 673/2018 concerning the similar stretches, namely (I) Asgarpur to Etawah and (II) Shahpur to Prayagraj, the Superintending Engineer, Irrigation Work Circle, Kanpur addressed a communication to the Central Water Commission (CWC). It is also submitted that, point-by-point records were provided, and the requested data was attached for further necessary action and the said data was also sent via email on 06.08.2024.

True copy of the letter No. 4909/Sinkamka/NGT dated 11.08.2024 attached as **ANNEXURE R5**.

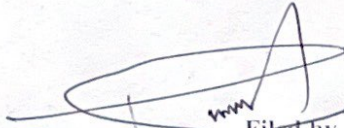
10. It is respectfully submitted that vide letter No. 207/BHO/NGT/Hard Drive/24 dated 03.04.2024, the office of the Executive Engineer, Bhoganipur Division, Lower Ganga Canal, Etawah, communicated to the Director (River Conservation), Central Water Commission (CWC), New Delhi-110067. In the mentioned letter, it was conveyed that Lidar DEM data had been obtained on a hard drive from the Flood Management Information System Centre of Uttar Pradesh Irrigation and Water Resources Department, Lucknow, and the same was received physically and signed by the Deputy Director of River Conservation, Central Water Commission (CWC) on 5.04.2024.

True copy of letter No. 207/BHO/NGT/Hard Drive/24 dated 03.04.2024 is attached hereto as **ANNEXURE R6**.

11. It is humbly submitted that the information regarding the Boundary Pillar was sought and for their kind perusal the under signed provided the required information through all the available means on 09.08.2024 to the Director, Central Water Commission, River Conservation Directorate, Government of India, New Delhi. It is expedient to mention here that the same was brought to the notice of the Director mentioned above vide letter No. 5034/Sinkamaka/NGT dated 16.08.2024, from the office of the Superintending Engineer, Irrigation Works Circle, Kanpur.

True copy of the aforementioned letter No. 5034/Sinkamaka/NGT dated 16.08.2024 is attached herewith as **ANNEXURE R7**.

12. The present status report is respectfully submitted for the kind consideration and perusal of this Hon'ble National Green Tribunal.



Filed by

(RAKESH KUMAR)

EXECUTIVE ENGINEER,
BHOGNIPUR DIVISION L.G.C. ETAWAH
IRRIGATION DEPARTMENT, UTTAR PRADESH.



भारत सरकार /Government of India
केंद्रीय जल आयोग/ Central Water Commission
नदी संरक्षण निदेशालय/ River Conservation Directorate

विंग-1, प्रथम तल, पश्चिम खंड -2,
आर. के. पुरम, नई दिल्ली-110606
Email: rcdte-cwc@nic.in
Dated: 08/01/2024

To,

The Superintending Engineer,
Irrigation Work Circle,
Kanpur-208004.

Sub : Floodplain Zoning in river Yamuna-reg

Sir,

May please refer the Minutes of the first meeting of the committee constituted for identification & delineation of Flood Plain Zones in River Yamuna for the stretches (i) from Asgarpur to Etawah and (ii) from Shahpur to Prayagraj), held on 11.12.2023 at the Sewa Bhawan, Central Water Commission (HQ), New Delhi.

In this regard, the following points may kindly be looked into:

- i. A shape file showing the boundary of the study area is attached along with. It is requested to kindly provide the details of state government operated hydrological observation sites located within this boundary on river Yamuna.
The data will include following details:
 - Water level & Discharge – all historical data with station location
 - Cross section – latest data

- Embankments – design specifications with shapefiles
 - Structures details (Dam, Barrage, Canal, Aqueduct, Source/Sink etc.) – design specifications with location
 - Any past inundation layers of any past studies conducted
 - Any past river zoning details or study conducted
- ii. May please nominate an official as a member of the Core Working constituted for day-to-day working of the committee. The nomination may please be sent at the earliest.
- iii. As discussed during the meeting, a document containing the specification of the High-Performance Computing Workstations (02 nos) required for the work is attached along with. The said workstations may please be provided at the earliest. The requisition for procuring high resolution satellite images shall be communicated after receiving the details from NRSC.

The requisite information as sought above may kindly be sent to this office at the earliest for further necessary action please.

Yours faithfully,

(Deepak Kumar)

Director, RC Dte

Copy for kind information to :

1. PPS to Member (RM), CWC, New Delhi.
2. PPS to Chief Engineer (P&D), CWC, New Delhi.

कार्यालय अधीक्षण अभियन्ता
सिंचाई कार्य मण्डल, कानपुर

पत्रांक:- 71 /सिकामंका/एन0जी0टी0


दिनांक:कानपुर:जनवरी 04, 2024

विषय:- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या:-673/2018 के अन्तर्गत यमुना नदी के क्रिटीकल रीच "असगरपुर से इटावा" एवं "शाहपुर से प्रयागराज" के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण के सम्बन्ध में।
अधीक्षण अभियन्ता (Flood Management Information System Center) लखनऊ

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या:-673/2018 के अन्तर्गत यमुना नदी के क्रिटीकल रीच "असगरपुर से इटावा" एवं "शाहपुर से प्रयागराज" के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण का कार्य कराया जाना है। उक्त कार्य हेतु केन्द्रीय जल आयोग नई दिल्ली द्वारा कमेटी का गठन किया गया है जिसमें प्रमुख अभियन्ता एवं विभागाध्यक्ष, सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग उ0प्र0, लखनऊ भी सदस्य नामित है। उक्त समिति की प्रथम बैठक दिनांक 11.12.2023 को आहूत की गयी थी। उक्त कमेटी की प्रथम बैठक की दिनांक 02.01.2024 को निर्गत कार्यवृत्ति के अनुसार यमुना नदी के क्रिटीकल रीच के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण हेतु सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग उ0प्र0, से निम्नलिखित सूचनाओं की वाँछना की गयी है:-


- Embankment & structure details. (Design details & shapefiles/locations)
- Indundation layers for date wise events (inundation layers or Raster satellite images of past events)
- Bathymetry/Cross-section survey (Close interval Cross-sections of Yamuna)
- Water level & Discharge along study stretch (All historical data)

अतः आपसे अनुरोध है कि उक्त वाँछित सूचनार्थ/अभिलेख शीघ्र ही इस कार्यालय को उपलब्ध कराने का कष्ट करें, जिससे वाँछित सूचना ससमय केन्द्रीय जल आयोग को उपलब्ध कराया जा सके।


(राकेश कुमार चौधे)
अधीक्षण अभियन्ता

पत्रांक:- 71 /सिकामंका/तदिनांक 04/01/24

प्रतिलिपि मुख्य अभियन्ता (रामगंगा) सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग उ0प्र0, कानपुर को सूचनार्थ प्रेषित है।


(राकेश कुमार चौधे)
अधीक्षण अभियन्ता
04.01.2024

E-mail ID: eefmisiduplu@gmail.com

बाढ़ प्रबन्धन सूचना प्रणाली केन्द्र
(सूचना प्रणाली संगठन)
सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ०प्र०,
डा० राम मनोहर लोहिया परिकल्प भवन,
तेलीबाग, लखनऊ।

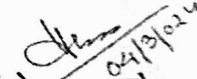
पत्रांक:- 49 /अधी०अभि०/एफ०एम०आई०एस०सी०/2023-24 दिनांक: 04 मार्च, 2024

विषय:- मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ०ए० संख्या:-678/2018 के अन्तर्गत यमुना नदी के क्रिटीकली रीच "असगरपुर से इटावा" एवं "शाहपुर से प्रयागराज" के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण के संबंध में।

अधीक्षण अभियन्ता, सिंचाई कार्य मण्डल, कानपुर।

उपरोक्त संदर्भित विषयक के अन्तर्गत वांछित डाटा/सूचना के अनुसार बाढ़ प्रबन्धन सूचना प्रणाली केन्द्र में उपलब्ध निम्नलिखित डेटा आप द्वारा उपलब्ध करायी गयी study area की Shape file के अनुसार ई-मेल के माध्यम से आपको प्रेषित किया जा रहा है।


- 1- क्र०सं०-(i) के अनुसार केन्द्र में उपलब्ध hydrological observations sites की location (PDF) एवं Shape file.
- 2- क्र०सं०-(i) का बिन्दु-3 से संबंधित Embankment shape file
- 3- क्र०सं०-(i) का बिन्दु-4 से संबंधित, DAM एवं Canal की Shape file.
- 4- क्र०सं०-(i) का बिन्दु-5 से संबंधित Inundation layers, जो कि National Remote Sensing Centre, Hyderabad से प्राप्त हुई है।


(हरेन्द्र कुमार)
अधिशायी अभियन्ता

पत्रांक 49 /अधी०अभि०/एफ०एम०आई०एस०सी०/2023-24/तददिनांक

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

1. मुख्य अभियन्ता (रामगंगा), सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग उ०प्र०, कानपुर।
2. मुख्य अभियन्ता (यमुना), सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, ओखला, नई दिल्ली।
3. मुख्य अभियन्ता, सूचना प्रणाली संगठन, सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग उ०प्र०, लखनऊ।
4. अधीक्षण अभियन्ता, बाढ़ प्रबन्धन सूचना प्रणाली केन्द्र, लखनऊ।


(हरेन्द्र कुमार)
अधिशायी अभियन्ता

कार्यालय अधीक्षण अभियन्ता
सिंचाई कार्य मण्डल, कानपुर

पत्रांक:- 1061/सिकामंका/एन0जी0टी0

दिनांक: कानपुर: मार्च 26, 2024

विषय:- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या:-673/2018 के अन्तर्गत यमुना नदी के क्रिटीकल रीच "असगरपुर से इटावा" एवं "शाहपुर से प्रयागराज" के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:- आपका पत्रांक:- T-101015/2/2023-RC DTE दिनांक 08.01.2024

निदेशक (RC DTE) केन्द्रीय जल आयोग नदी संरक्षण निदेशालय, भारत सरकार नई दिल्ली।


उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र का अवलोकन करने की कृपा करें, जिसके द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या:-673/2018 के अन्तर्गत यमुना नदी के क्रिटीकल रीच "असगरपुर से इटावा" एवं "शाहपुर से प्रयागराज" के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण कार्य हेतु सन्दर्भित पत्र में वर्णित बिन्दुओं से सम्बन्धित अभिलेख उपलब्ध कराये जाने की वांछना की गयी है।


उक्त के परिप्रेक्ष्य में अवगत कराना है कि सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग उ0प्र0, में उपलब्ध सम्बन्धित अभिलेख संलग्नकर सूचनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

पत्रांक एवं दिनांक यथोपरि।

प्रतिलिपि मुख्य अभियन्ता (रामगंगा) सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग उ0प्र0, कानपुर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।


(राकेश कुमार चौबे)
अधीक्षण अभियन्ता


(राकेश कुमार चौबे)
अधीक्षण अभियन्ता

562

Gmail

10

Gmail - NGT O.A.No. 07/3/2018

ANNEXURE R4


Superintending Engineer <seiwckanpur@gmail.com>

NGT O.A No. 673/2018

1 message


Superintending Engineer <seiwckanpur@gmail.com>
To: rcddte-cwc@nic.in

Thu, Mar 7, 2024 at 12:26 PM

 Data_SE_IWC_Kanpur.rar

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

(राकेश कुमार चौबे)
अधीक्षण अभियंता
सिंचाई कार्य मंडल, कानपुर

 ngt 07.03.2024.pdf
191K

कार्यालय अधीक्षण अभियन्ता
सिंचाई कार्य मण्डल, कानपुर

पत्रांक:-4909/सिंचाई/का.ए(जी0टी0)

दिनांक 11.08.2024

विषय:- मा0 राष्ट्रीय अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या:-673/2018 के अन्तर्गत यमुना नदी के क्रिटिकल रीच "असगपुर से इटावा" एवं "शाहपुर से प्रयागराज" के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण के सम्बन्ध में।

निदेशक (RC DTE) केन्द्रीय जल आयोग नदी संरक्षण निदेशालय, भारत सरकार नई दिल्ली।

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में अवगत कराना है, कि मा0 राष्ट्रीय अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या:-673/2018 के अन्तर्गत यमुना नदी के क्रिटिकल रीच "असगपुर से इटावा" एवं "शाहपुर से प्रयागराज" के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण हेतु आप द्वारा चाही गयी विन्दुवार अभिलेख अधोहस्ताक्षरी द्वारा दिनांक 06.08.2024 को ई-मेल के माध्यम से आपको उपलब्ध करा दिये गये थे। तत्क्रम में वॉछित Data पुनः सुलभ सन्दर्भ हेतु संलग्नकर अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

(राकेश कुमार चौधे)
अधीक्षण अभियन्ता

पत्रांक एवं दिनांक यथोपरि।

प्रतिलिपि मुख्य अभियन्ता (रामगंगा) सिंचाई एवं जल ससाधन विभाग 30प्र0, कानपुर को सूचनाएं प्रेषित है।

(राकेश कुमार चौधे)
अधीक्षण अभियन्ता

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
भोगनीपुर प्रखण्ड निचली गंगा नहर
इटावा

पत्रांक:- २०७ / मो०५० / एन०जी०टी० / हार्ड ड्राइव डाटा / २४

दिनांक ०३/०४/२०२४

विषय-यमुना नदी का असगरपुर से इटावा एवं शाहपुर से प्रयागराज तक फ्लड प्लेन जोन का निर्धारण किये जाने हेतु उ०प्र० सिंचाई विभाग की ओर से Lidar DEM डाटा हार्ड ड्राइव में उपलब्ध कराये जाने के सम्बन्ध में।

निदेशक (नदी संरक्षण) प्रथम तल विंग-१ वेस्ट ब्लॉक-२ केन्द्रीय जल आयोग, आर०के० पुरम, नई दिल्ली ११००६७।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक अवगत कराना है कि आपके पत्रांक फाइल न०-T-101015/2/2023-RC/DTE/ DATED 08-01-2024 के क्रम में यमुना नदी बेसिन के उक्त भाग में फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण हेतु उ०प्र० सिंचाई विभाग से Lidar DEM डाटा उपलब्ध कराने की वांछना की गयी थी जिसके क्रम में उ०प्र० सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग के बाढ़ प्रबन्धन सूचना प्रणाली केन्द्र लखनऊ से Lidar DEM डाटा हार्ड ड्राइव में प्राप्त कर आपको उपलब्ध कराया जा रहा है।

कृपया उक्त हार्ड ड्राइव डिस्क को प्राप्त कराने की कृपा करें।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार

अधिशासी अभियन्ता
भोगनीपुर प्रखण्ड, नि०गं०न०,
इटावा

पत्रांक:- / मो०५० / एन०जी०टी० / हार्ड ड्राइव डाटा / २४ / दिनांक .2024

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

1. मुख्य अभियन्ता (रामगंगा) सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग उ०प्र० कानपुर को सूचनार्थ प्रेषित।
2. अधीक्षण अभियन्ता, बाढ़ प्रबन्धन सूचना प्रणाली केन्द्र, सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, डा० राममनोहर लोहिया, परिकल्प भवन उ०प्र० लखनऊ को उनके पत्रांक ६५/अधी०अभि०/एफ०एन० आई०एस० सी०/२३-२४/दिनांक २८.०३.२०२४ के क्रम में सूचनार्थ प्रेषित।
3. अधीक्षण अभियन्ता/नोडल अधिकारी, सिंचाई कार्य मण्डल, कानपुर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
4. सहायक अभियन्ता-द्वितीय, भोगनीपुर प्रखण्ड निचली गंगा नहर इटावा को इस निर्देश के साथ प्रेषित है कि आप उक्त हार्ड ड्राइव डाटा केन्द्रीय जल आयोग नई दिल्ली में प्राप्त कराना सुनिश्चित करें।

अधिशासी अभियन्ता
भोगनीपुर प्रखण्ड, नि०गं०न०,
इटावा

LIDAR Data received
Pranav Shukla
05/04/24
PRANAV SHUKLA
DD, RC Dte
8700431190

Site
to visit & file
05/04/24
EE

कार्यालय अधीक्षण अभियन्ता
सिंचाई कार्य मण्डल, कानपुर

पत्रांक:-5034/सिंचाई/एनओ/टीओ


दिनांक: कानपुर 16.08.2024

विषय:- मा0 राष्ट्रीय अधीक्षण नई दिल्ली में विचारार्थीन ओ0ए0 संख्या:-673/2018 के अन्तर्गत यमुना नदी के क्रिटीकल रोच "असगरपुर से इटावा" एवं "शाहपुर से प्रयागराज" के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण के सम्बन्ध में।


निदेशक (RCDTE) केन्द्रीय जल आयोग नदी संरक्षण निदेशालय, भारत सरकार नई दिल्ली।

उपरोक्त विषयक के सम्बन्ध में अग्रगत कराना है, कि मा0 राष्ट्रीय अधीक्षण नई दिल्ली में विचारार्थीन ओ0ए0 संख्या:-673/2018 के अन्तर्गत यमुना नदी के क्रिटीकल रोच "असगरपुर से इटावा" एवं "शाहपुर से प्रयागराज" के फ्लड प्लेन जोन के निर्धारण हेतु आप द्वारा Boundry Pillar के सम्बन्ध में सूचना चाही गयी थी, जिसके क्रम में अधोहस्ताक्षरी द्वारा दिनांक 09.08.2024 द्वारा क्वार्टर के माध्यम से सूचना आपको उपलब्ध करा दिये गये थे। तत्क्रम में वांछित सूचना पुनः सुलभ सन्दर्भ हेतु संलग्नक अग्रिम आवरकक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।


(राकेश कुमार चौधरी)

अधीक्षण अभियन्ता


16.08.2024

पत्रांक एवं दिनांक यथोपरि।

प्रतिलिपि मुख्य अभियन्ता (रामगंगा) सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग उ0प्र0, कानपुर को सूचनाएं प्रेषित है।

(राकेश कुमार चौधरी)
अधीक्षण अभियन्ता