

4721

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

ORIGINAL APPLICATION NO. 985/2019

WITH

ORIGINAL APPLICATION NO. 986/2019

WITH

ORIGINAL APPLICATION NO. 528/2023

IN THE MATTER OF:

IN RE: WATER POLLUTION BY TANNERIES AT JAJMAU KANPUR
UTTAR PRADESH

WITH

IN RE: WATER POLLUTION AT RANIA KANPUR DEHAT & RAKHI
MANDI KANPUR NAGAR UTTAR PRADESH

WITH

NEWS REPORT PUBLISHED IN DAINIK JAGRAN DATED 14.08.2023
“HIGHLIGHTS A GROWING CONCERN REGARDING INDUSTRIAL
POLLUTION IN THE GODHRAULI VILLAGE”

INDEX

S. NO.	PARTICULARS	PAGE NO.
-------------------	--------------------	---------------------

4722

1.	SUPPLEMENTARY AFFIDAVIT ON BEHALF OF THE DISTRICT MAGISTRATE, FATEHPUR, UTTAR PRADESH, IN COMPLIANCE OF ORDER DATED 07.10.2025 PASSED BY HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL	
2.	A COPY OF LETTER DATED 03.11.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-1	
3.	COPIES OF PHOTOGRAPHS OF TANKER WATER SUPPLY TO 30 HOUSEHOLDS ARE ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-2	
4.	A COPY OF LETTER DATED 31.10.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-3	
5.	A COPY OF CSIR REPORT DATED 20.06.2025 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-4	

THROUGH COUNSEL



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

EMAIL-bhanwar09jadon@gmail.com

PHONE NO.-6375115224

Date: 06.11.2025

Place: NOIDA

4723

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

ORIGINAL APPLICATION NO. 985/2019

WITH

ORIGINAL APPLICATION NO. 986/2019

WITH

ORIGINAL APPLICATION NO. 528/2023



IN THE MATTER OF:

IN RE: WATER POLLUTION BY TANNERIES AT JAJMAU KANPUR
UTTAR PRADESH

WITH

IN RE: WATER POLLUTION AT RANIA KANPUR DEHAT & RAKHI
MANDI KANPUR NAGAR UTTAR PRADESH

WITH

NEWS REPORT PUBLISHED IN DAINIK JAGRAN DATED 14.08.2023
“HIGHLIGHTS A GROWING CONCERN REGARDING INDUSTRIAL
POLLUTION IN THE GODHRAULI VILLAGE”

SUPPLEMENTARY AFFIDAVIT ON BEHALF OF THE DISTRICT
MAGISTRATE, FATEHPUR, UTTAR PRADESH, IN COMPLIANCE



OF ORDER DATED 07.10.2025 PASSED BY HON'BLE NATIONAL
GREEN TRIBUNAL

I, Ravinder Singh, aged about 34, S/o Sri Dev Karan Singh, posted as District Magistrate, Fatehpur, Uttar Pradesh, do hereby solemnly affirm and state as under:

1. That I, the Deponent in the above captioned matter, am fully conversant with the facts of the case and am competent and authorized to swear the present affidavit.

That I state that the contents of this affidavit have been drafted by my counsel on my instructions, and the contents of the same are true to my knowledge and nothing material has been concealed therefrom.

BACKGROUND OF THE MATTER

3. The Hon'ble Tribunal, in these Original Applications, is examining issues relating to chromium dumps, consequent groundwater contamination, and associated health impacts in the districts of Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, and Fatehpur.

4. That, the deponent had filed a '**Further Compliance Report**' dated **06.10.2025** (kindly refer to judicial page no. 4508 to 4606). Subsequently, the Hon'ble Tribunal, vide its order dated 07.10.2025, was pleased to allow the deponent to file a supplementary report. The relevant portion of the said order is reproduced herein for perusal:

4725

"...1. Affidavits dated 06.10.2025 have been filed by the District Magistrates of Kanpur Dehat, Kanpur Nagar and Fatehpur respectively.

3. Learned Counsel for State of Uttar Pradesh and concerned State Authorities seeks four weeks' time to file supplementary affidavits which prayer is allowed.

4. List on 07.11.2025 for further hearing..."

**REPLY IN COMPLIANCE OF THE AFOREMENTIONED ORDER AND
IN SUPPLEMENT TO THE AFFIDAVIT DATED 06.10.2025 IS AS
FOLLOWS:**



I. REGARDING CLEAN DRINKING WATER

5. That, the District Panchayati Raj Officer (DPRO), vide letter no. 4441/NGT/2025-26 dated 03.11.2025, has informed that sufficient provision of clean and potable water is being maintained, as previously submitted before the Hon'ble Tribunal, in all four chromium-affected villages, namely Godhrauli, Baniyankheda, Abhaypur, and Ashapur

A copy of letter dated 03.11.2025 is annexed herewith and marked as *Annexure-1*.

6. That, vide the letter dated 03.11.2025 mentioned in para above, it has also been submitted that, with respect to remaining 30 households in village Gadhrauli which are currently not connected to piped connection and

temporarily sufficient water is provided through 8 water tankers of cumulative capacity of 40,000 litres, at present the tubewell boring and pump house construction work has been completed and final finishing work is currently underway. Due to heavy rains and festive season the work had been delayed but now by 15.11.2025, the remaining work will be completed and these 30 houses will also be connected to piped water network.

Copies of photographs of tanker water supply to 30 households are annexed herewith and marked as *Annexure-2*.

II. REGARDING MEDICAL ASSISTANCE



7. That, the Chief Medical Officer, Fatehpur, vide letter no. CMO/NGT/Compliance/2025-26/3898 dated 31.10.2025, has informed that ~~in~~ the four chromium-affected villages—Godhrauli, Baniyankheda, Abhaypur, and Ashapur. Since January 2025, a total of 53 health camps have been organized in these areas, wherein 1,383 individuals have been screened.

A copy of letter dated 31.10.2025 is annexed herewith and marked as *Annexure-3*.

8. That, vide the letter dated 31.10.2025 mentioned above, it has also been informed that out of the screened individuals, a total of 171 people have been tested for heavy metal contamination. Among these, 148 reports have shown higher than normal chromium levels (0.05–1.4 µg/litre), and 3 reports have shown higher than normal mercury levels (<20 µg/litre).

9. That, vide the letter dated 31.10.2025 mentioned above, it has further been informed that in addition to as stated in the para 22 of the Affidavit dated 06.10.2025 (kindly refer to judicial page no. 4523), out of the total 3774 eligible people in the four affected villages, Ayushman Cards of 3030 people have been made and the remaining process will be completed in the upcoming days.

III. REGARDING REMOVAL OF CHROMIUM, MERCURY AND ASH

10. That, in addition to as stated in paragraph 19 of the Affidavit dated 06.10.2025 (kindly refer to judicial page no. 4522), it is submitted that CSIR-Indian Institute of Toxicology Research, Lucknow has submitted its additional report dated 20.06.2025, in which the quantity of chromium waste/soil lying at the 12 spots in village Godhrauli has been calculated as 59,091 cubic metres. As informed by the Regional Officer, UPPCB, the proposal for remediation of the said chromium waste/soil is under preparation and will be forwarded to the concerned authorities in the coming days.

A copy of CSIR report dated 20.06.2025 is annexed herewith and marked as *Annexure- 4*.

11. Hence, this supplementary affidavit is respectfully submitted for kind perusal of this Hon'ble Tribunal.

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

@

DEPONENT

VERIFICATION

Verified at Fath pwr on this 06 day of November, 2025, that the contents of the above affidavit from paragraphs 1 to 12 are true and correct to the best of my knowledge and belief. No part of it is false and nothing material has been concealed therefrom.

gg
Regwan

@

DEPONENT



STACY FITE
Correct and all data
have been explained and clarified
Received fees of \$20
NOV 11 2025

Regwan

06-11-2025

प्रेषक,

जिला पंचायत राज अधिकारी,
जनपद-फतेहपुर।

4729

ANNEXURE-1

सेवा में,

जिलाधिकारी महोदय,
फतेहपुर।

पत्रांक: 4441/एन0जी0टी0/2025-26/दिनांक 03/11/2025

विषय- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन Original Application No. 985/2019(I.A. No. 568/2024), Original Application No. 986/2019 Original Application No. 528/2023 & Original Application No. 934/2024 में पारित आदेश दिनांक 07.10.2025 के अनुपालन में आख्या प्रेषण क सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक महोदय द्वारा बैठक में दिये गये निर्देश के क्रम में सम्बन्धित बिन्दुओं की अनुपालन आख्या निम्नवत् है :-

बिन्दु संख्या-1: जनपद-फतेहपुर की ग्राम पंचायत-गोधरौली, बनियनखेड़ा, अभयपुर एवं आशापुर विकास खण्ड-गलवां में जनमानस के लिए शुद्ध पेयजल आपूर्ति हेतु आर0ओ0-एन0एफ0वाटर प्लान्ट स्थापना के सम्बन्ध में "Feasibility Report" किये जाने के साथ-साथ प्रदूषित जल स्रोतों (हैण्डपम्पों) को पूर्णतया निष्क्रिय/डिस्मैटल कराये जाने के सम्बन्ध में।

(क) स्वच्छ पेयजल आपूर्ति : अधिशाषी अभियन्ता जल निगम ग्रामीण फतेहपुर के पत्र संख्या-4924/दिनांक 03.11.2025 द्वारा अवगत कराया गया है कि अधिशासी निदेशक राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग उ0प्र0 शासन लखनऊ के पत्र संख्या-1499/ई-46/2021 दिनांक 12.02.2021 द्वारा निर्गत जल जीवन मिशन के मार्गदर्शी सिद्धान्त में दिये गये दिशा निर्देश के अनुसार कोमियम प्रभावित ग्रामों क्रमशः-गोधरौली, बनियनखेड़ा, अभयपुर एवं आशापुर में सुबह-शाम शुद्ध पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। बनियनखेड़ा ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना से ग्राम पंचायत-गोधरौली व ग्राम पंचायत-बनियनखेड़ा में शुद्ध पेयजल की आपूर्ति की जा रही है, जिसमें ग्राम पंचायत-गोधरौली में कुल परिवार 576 हैं जिनमें से सभी परिवारों को पाइप पेयजल योजना से कनेक्शन प्रदान किये गये हैं, जिसमें से 546 परिवारों को बनियनखेड़ा में निर्मित 250 कि0ली0 क्षमता के ओवर हेड टैंक के माध्यम से शुद्ध पेयजल की आपूर्ति दिन में 02 बार की जा रही है तथा 30 परिवार ऊंचाई पर स्थित होने के कारण जलापूर्ति प्रभावित है। उक्त के क्रम में अवगत कराना है कि ग्रामीण क्षेत्रों में पाइप पेयजल योजनाओं के संचालन एवं अनुरक्षण के लिए चयनित संस्था M/s Capital Electech द्वारा ट्यूबेल बोरिंग एवं पम्प हाउस निर्माण का कार्य पूर्ण करा लिया गया है, फिनिशिंग कार्य प्रगति पर है। अवशेष 30 परिवारों को पाइप लाइन एवं गृह संयोजन से आच्छादित कराया जा चुका है। वर्षा तथा दीपावली एवं छठ पर्व पर श्रमिकों की अनुपलब्धता के कारण पाइप लाइन ज्वाइंटिंग तथा रोड कासिंग के कार्य अवशेष है। जिनको पूर्ण कराने हेतु वर्तमान में श्रमिकों की उपलब्धता सुनिश्चित कर ली गयी है एवं अवशेष कार्य

11

11

11

4730

को दिनांक 15.11.2025 तक पूर्ण कराकर समस्त परिवारों को शुद्ध पेयजल आपूर्ति सुनिश्चित करा ली जायेगी। मा0 राष्ट्रीय हरित अभिकरण नई दिल्ली के द्वारा गर्मी के मौसम के दृष्टिगत 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की दर से पेयजल की आपूर्ति किये जाने के निर्देश दिये गये हैं। जिसके अनुपालन में वर्तमान समय में ग्राम पंचायत गोधरौली में 30 प्रभावित परिवारों जिनकी जनसंख्या 163 है को 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की दर से शुद्ध पेयजल सुचारु रूप से आपूर्ति हेतु पानी के 8 टैंकों जिनकी कुल क्षमता 40000ली0 है, पेयजल आवश्यकतानुसार सुबह-सायं आपूर्ति की जा रही है। लॉगबुक की प्रति संलग्न है।

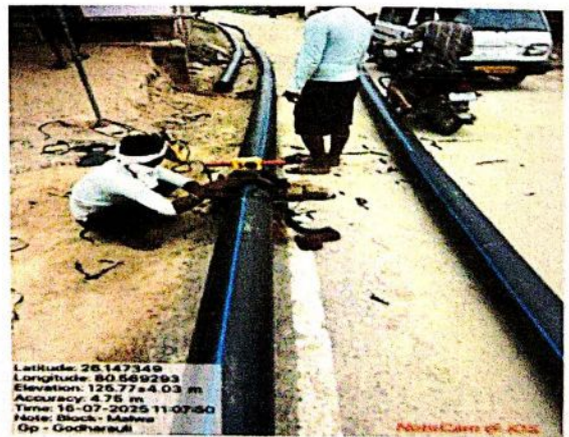
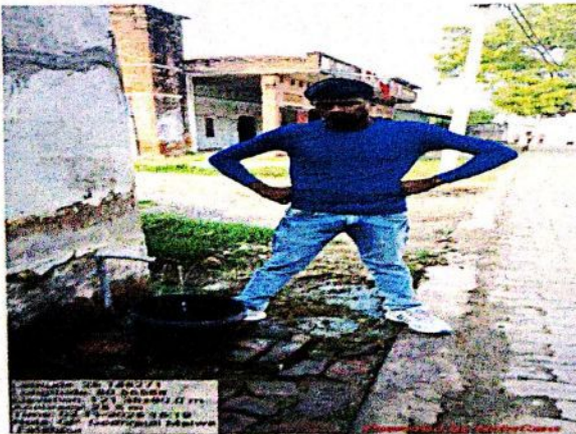
बनियनखेड़ा- ग्राम पंचायत-बनियनखेड़ा में कुल 230 परिवार हैं जिनमें से सभी 230 परिवारों को पाइप पेयजल याजना से कनेक्शन प्रदान करते हुये शुद्ध पेयजल की निर्बाध आपूर्ति दिन में 02 बार की जा रही है।

अभयपुर- ग्राम पंचायत-अभयपुर में कुल 1064 परिवार है, जिनमें से सभी 1064 परिवारों को जोन-1 में निर्मित 225 कि0ली0 क्षमता तथा जोन-2 में निर्मित 100कि0ली0 क्षमता के ओवरहेड टैंक के माध्यम से शुद्ध पेयजल की आपूर्ति दिन में 02 बार की जा रही है।

आशापुर- ग्राम पंचायत-आशापुर में कुल 187 परिवार है जिनमें से सभी 187 परिवारों को 50 कि0ली0 क्षमता के ओवरहेड टैंक के माध्यम से शुद्ध पेयजल की आपूर्ति दिन में 02 बार की जा रही है।

क्रस0	ग्राम पंचायत	कुल परिवार	प्रभावित परिवार	प्रभावित जनसंख्या	प्रतिदिन आवश्यक जल की मात्रा (ली0)	पेयजल उपलब्धता की क्षमता (ली0)		कार्यरत टैंक एवं उनकी क्षमता (ली0)
						सुबह	सायं	
01	गोधरौली	576	30	163	163 X 135 =22005	40000	40000	कुल 8 टैंक लगाये गये हैं, जिनकी कुल क्षमता 40000 लीटर है, जिनसे आवश्यकतानुसार सुबह सायं निरन्तर रूप से शुद्ध पेयजल की आपूर्ति की जा रही है।

ग्राम गोधरौली में पाइप लाइन कार्य एवं हाउस कनेक्शन के माध्यम से जलापूर्ति

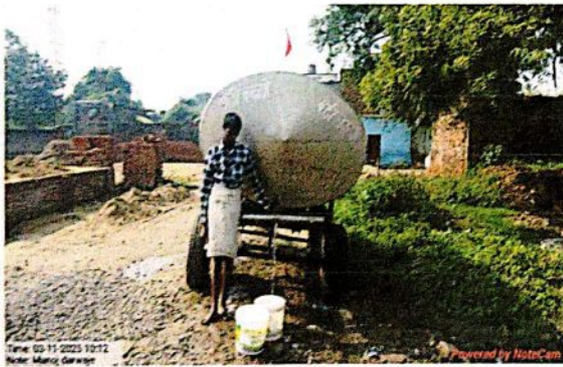
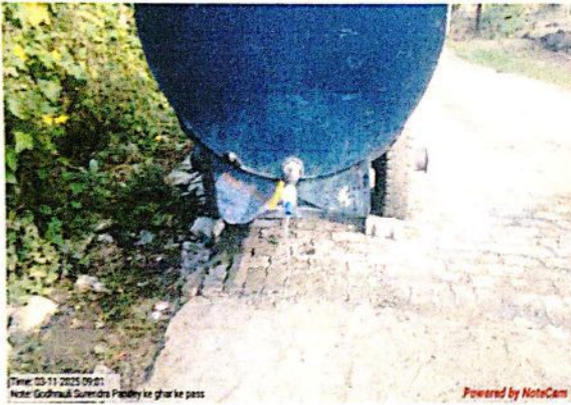


Handwritten signature/initials.

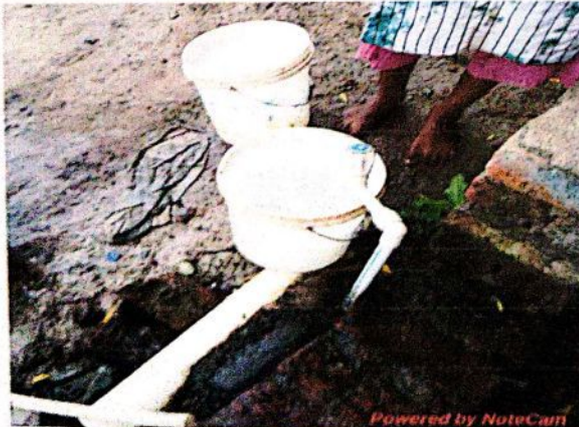
Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

टैंकर के माध्यम से शुद्ध पेयजल की आपूर्ति



पाइप पेयजल योजना के माध्यम से शुद्ध पेयजल की आपूर्ति



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

4732

प्रेषक,

मुख्य चिकित्सा अधिकारी
फतेहपुर

सेवा में,

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान
उ०प्र० अलीगंज लखनऊ।पत्रांक मु०चि०अ०/एन०जी०टी०/अनुपालन आख्या/2025-26/3898 दिनांक 31.10.2025
विषय- राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित ओ०ए० संख्या-985/2019 (आईए सं०-568/2024) की
अनुपालन आख्या के सम्बन्ध में।

महोदय,

दिनांक 26.08.2025 को कार्यालय निदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें उ०प्र० लखनऊ में आयोजित की गयी बैठक में विशेषज्ञों एवं समस्त सदस्यों की सहमति से एस०ओ०पी० (SOP) तैयार की गयी, जिसके अनुसार स्वास्थ्य विभाग द्वारा हैवी मेटल विषाक्तता से सम्बन्धित आवश्यक निर्देश दिये गये जिसके अनुसार जनपद फतेहपुर के स्वास्थ्य विभाग द्वारा आवश्यक कार्यवाही करायी जा रही है। उक्त गतिविधियों को सुचारु रूप से निष्पादित करने हेतु नोडल अधिकारी के रूप में डा० विमलेश कुमार मो०नं० 8423966311, पटल सहायक श्री अनिकेत मो०नं० -9696465239 को चिन्हित किया गया है, तथा डा० अमलेश जोशी मो०नं०-9569656247 वरिष्ठ चिकित्साधिकारी को ए०एन०एम०, आशा, आशा संगिनी, स्वास्थ्य पर्यवेक्षक (पु०/म०) व चिकित्सीय दल के सदस्यों के प्रशिक्षण का उत्तरदायित्व दिया गया है। प्रशिक्षण दिनांक 30 जून 2025 को करा लिया गया है। प्रशिक्षण उपरान्त सर्वे, स्कीनिंग एवं सैम्पलिंग/जियो टैगिंग का कार्य ग्राम-आशापुर, अभयपुर, गौधरौली और बनियनखेडा में पूर्ण कर लिया गया है।

महानिदेशक, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवायें उ०प्र० लखनऊ के पत्र संख्या रा०स्वा०सं०/4(2)/एन०जी०टी०/सूचना/आख्या/2025-26/2575 दिनांक 25.06.2025 द्वारा जनपद की स्वास्थ्य विभाग द्वारा एस०ओ०पी० के अनुसार कार्यवाही की जा रही है, जो निम्नवत है।

प्रश्न	उत्तर																																																																								
पेज न० 08 तथा बिन्दु- 2 The report from the CMO, Fatehpur, indicates that no distinctive or abnormal symptoms have been observed in patients, aside from common illnesses. In light of confirmed heavy metal exposure, it is critical to clarify what indicators clinical or symptoms are being used to assess the severity of health conditions resulting from such exposure.	<p>प्रस्तर 2 के अनुसार समस्त कार्यवाही की जा रही है। संदिग्ध/चिन्हित/इच्छुक व्यक्तियों का रक्त जाँच नजदीकी प्रा०स्वा० केन्द्र-औग में एकत्र कर विशेष वाहन द्वारा डा० राम मनोहर लोहिया आर्युविज्ञान संस्थान लखनऊ भेजकर करायी जा रही है। अब तक कुल 171 सैम्पल एकत्र कर जांच करायी गयी जिसमें 148 व्यक्ति पॉजिटिव मिले। जिसमें से 148 क्रोमियम सामान्य से अधिक, तथा उसी में 03 व्यक्तियों में मरकरी की मात्रा सामान्य से अधिक पायी गयी, व्यक्तियों को उपचार हेतु मेडिकल कॉलेज फतेहपुर में भेजा गया। उनकी KFT, LFT, CBC की जाँच करायी गयी, जिनमें 15 व्यक्तियों में Liver Enzyme तथा 01 व्यक्ति में Serum Creatinine की मात्रा सामान्य से अधिक पायी गयी, जिनका आवश्यक उपचार किया जा रहा है। वर्ष 2025 में कुल चिकित्सा शिविर में देखे गये मरीजों की संख्या निम्नानुसार है -</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ग्राम</th> <th>जन</th> <th>फर</th> <th>मा</th> <th>अप्रै</th> <th>मई</th> <th>जून</th> <th>जुला</th> <th>अग</th> <th>सि</th> <th>अक्टू</th> <th>योग</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>गोधरौली</td> <td>37</td> <td>46</td> <td>12</td> <td>22</td> <td>40</td> <td>34</td> <td>23</td> <td>80</td> <td>17</td> <td>86</td> <td>397</td> </tr> <tr> <td>आशापुर</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>52</td> <td>34</td> <td>72</td> <td>40</td> <td>44</td> <td>257</td> </tr> <tr> <td>बनियन खेडा</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>41</td> <td>38</td> <td>-</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>41</td> <td>62</td> <td>56</td> <td>422</td> </tr> <tr> <td>अभयपुर</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>26</td> <td>18</td> <td>37</td> <td>20</td> <td>46</td> <td>58</td> <td>80</td> <td>22</td> <td>307</td> </tr> <tr> <td>योग</td> <td>37</td> <td>61</td> <td>79</td> <td>78</td> <td>77</td> <td>198</td> <td>195</td> <td>251</td> <td>199</td> <td>208</td> <td>1383</td> </tr> </tbody> </table>	ग्राम	जन	फर	मा	अप्रै	मई	जून	जुला	अग	सि	अक्टू	योग	गोधरौली	37	46	12	22	40	34	23	80	17	86	397	आशापुर	-	15	-	-	-	52	34	72	40	44	257	बनियन खेडा	-	-	41	38	-	92	92	41	62	56	422	अभयपुर	-	-	26	18	37	20	46	58	80	22	307	योग	37	61	79	78	77	198	195	251	199	208	1383
ग्राम	जन	फर	मा	अप्रै	मई	जून	जुला	अग	सि	अक्टू	योग																																																														
गोधरौली	37	46	12	22	40	34	23	80	17	86	397																																																														
आशापुर	-	15	-	-	-	52	34	72	40	44	257																																																														
बनियन खेडा	-	-	41	38	-	92	92	41	62	56	422																																																														
अभयपुर	-	-	26	18	37	20	46	58	80	22	307																																																														
योग	37	61	79	78	77	198	195	251	199	208	1383																																																														

पेज न० 10 तथा बिन्दु- 3

No specific timeline has been provided for the augmentation and strengthening of health infrastructure facilities across the three affected district across The absence of a defined schedule raises regarding concerns the commitment to long-term public health preparedness in the impacted zones.

It is imperative that residents of the affected districts and identified impact areas are guaranteed access to adequate, acceptable, geographically and accessible healthcare facilities.

प्रत्येक मंगलवार को चिन्हित प्रभावित ग्रामों के समीप स्थापित प्रा०स्वा०केन्द्र और, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र गोपालगंज पर भारी धातु विषाक्तता की जाँच कराने हेतु सैम्पल कलेक्शन की सुविधा उपलब्ध कराई गयी है। एकत्रित सैम्पल को शासकीय व्यय पर, शासकीय संसाधनों का प्रयोग करते हुए आरएमएल-आईएमएस लखनऊ/सीएसआईआर -आईआईटीआर लखनऊ से जाँच कराई जाती है। इस प्रकार चिन्हित प्रभावित क्षेत्रों का कोई भी इच्छुक व्यक्ति उक्त जाँच अपने क्षेत्र में ही निःशुल्क करा सकता है। दिनांक 21.08.2025 को महानिदेशक चिकित्सा एवं स्वास्थ्य भवन लखनऊ की एस०ओ०पी० के अनुसार घर-घर सर्वे करके 90 सैम्पल जियो टैगिंग करके लिया गया। यह प्रक्रिया 08.09.2025 को पूर्ण कर ली गयी है। बिन्दु संख्या 2 में 171 सैम्पल की रिपोर्ट दर्शायी गयी है, जिसमें 90 जियो टैगिंग सैम्पल भी शामिल है।

भारी धातु प्रदूषण से ग्रसित पीड़ितों को बहु विशिष्ट चिकित्सकीय सुविधायें उपलब्ध कराये जाने के संबंध में अवगत कराना है कि जनपद में अमर शहीद जोधा सिंह अटैया ठाकुर दरियाव सिंह मेडिकल कालेज फतेहपुर में पैथालॉजिस्ट, एम०डी० (मेडिसिन), त्वचा रोग विशेषज्ञों की सुविधा उपलब्ध है। साथ ही डिजिटल एक्स-रे, सी०टी० स्कैन की सुविधा भी उपलब्ध है।

पेज न० 13 तथा बिन्दु-14

Health Insurance scheme should be provided to people in affected areas. Provide specific time by when can heavy metal testing and related treatment facilities could be established in impugned area.

उक्त सभी ग्रामों में प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (गोल्डन कार्ड) के अन्तर्गत पात्र व्यक्तियों की कुल संख्या 3774 है जिसमें से 3030 व्यक्तियों का कार्ड बनाया जा चुका है। प्रभावित ग्रामों में रोस्टर के अनुसार कैम्प आयोजित कर सम्बन्धित क्षेत्र के सी०एच०ओ०, ए०एन०एम०, आशाओं के सहयोग से आयुष्मान टीम द्वारा कार्ड बनाये जा रहे हैं। इस प्रकार विगत दिवसों में 3030 लाभार्थियों का आयुष्मान कार्ड बनाया गया है। शेष सभी लाभार्थियों का आयुष्मान कार्ड आगामी दिनों में पूर्ण कर लिया जायेगा।

सुनवाई की तिथि 01.07.2025 को दिये गये मा० आयोग द्वारा दिये गये निर्देश का बिन्दुवार अनुपालन-

Limited Scope of Testing: Apart from blood sampling, only LFT/KFT tests were undertaken, which certainly is inadequate, especially in case of heavy metal contamination where even neurological impact is high.

Gender Disparity: The data shows a disproportionately higher number of females (77%) the affected among population (Fatehpur)

Inadequate demographic Coverage: Blood Sampling was confined to iust

एल०एफ०टी० व के०एफ०टी० के अतिरिक्त यूरिन में फ्लोराइड की मात्रा की जांच करायी जा रही है। जनपद के चिन्हित गावों में 64 प्रतिशत महिलाओं व 36 प्रतिशत पुरुषों की जांचे करायी गयी है।

प्रभावित गांवों में कैम्प लगाकर मरीजों का उपचार मेडिकल कॉलेज फतेहपुर में विशेषज्ञ चिकित्सको द्वारा कराया जा रहा है। राज्य स्तर पर आयोजित तृतीय बैठक में विशेषज्ञों द्वारा बताया गया कि चिलेशन एवं डीटॉक्सीफिकेशन थेरेपी की आवश्यकता नहीं है। जांच में प्रभावित व्यक्तियों को विशेषज्ञ चिकित्सको के सलाह के अनुसार उपचार किया जा रहा है।

जनपद के मेडिकल कॉलेज में एल०एफ०टी० व के०एफ०टी० की जांचे, सी०टी०स्कैन, अल्ट्रासाउण्ड इत्यादि की सुविधा उपलब्ध है। प्रभावित गावों में किये जाने वाले मेडिकल कैम्प में टीम को भेजा जा रहा है। गठित मोबाइल टीमों को अलग-अलग स्थानों पर भेजकर जांच करायी जा रही है।

प्रभावित गांवों में 19 वर्ष से कम आयु के बच्चों, बुजुर्गों, गर्भवती

select "potentially affected persons" and not for the entire affected area.

Minimal Intervention: Medical The treatment provided was generic and symptomatic, lacking any targeted chelation or detoxification therapy.

Lack of Infrastructure: There is no mention of mobile health units, diagnostic labs, multi-specialty hospitals, expert epidemiologist or outreach mechanisms being deployed in the contaminated areas.

Absence of Schemes: There are Welfare no or insurance schemes financial relief measures (specifically designed for residents of these polluted zones) in place for the affected exacerbating vulnerability. Individuals, their

आदेश के पृष्ठ सं०-8 पर अंकित बिन्दु:-

Mapping and registration: Geotagging of households with confirmed and suspected exposure chromium, mercury and fluoride must be done. to

Inclusion of vulnerable groups: specials focus on health screening/testing of pregnant women, children and senior citizens.

Deployment of mobile testing units: for remote village to facilitate sample collection.

Referral Hospitals: establish a clear chain of referral hospitals with toxicology offering departments advanced treatment.

Experts/Specialist doctors visit: monthly health camps must be attended by toxicologists, neurologists, nephrologists along with physicians and lab technicians.

Awareness Programs Implement public awareness campaigns about symptoms, risks and preventive measures regarding heavy metal toxicity.

संलग्नक-

4734 नदियाओ तथा कुपोषित बच्चों का शिविर मे विशेष परिक्षण कराते हुए सैम्पलिंग का कार्य किया गया है।

प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र-गोपालगंज द्वारा चिकित्सक, एल0टी0/एल0 ए0, स्टाफ नर्स एवं वार्ड ब्वाय की मोबाइल टीम बनाकर गावों में भेजकर सैम्पलिंग कराया गया है।

जनपद में स्थित मेडिकल कॉलेज में कार्यरत विशेषज्ञ चिकित्सकों को कैम्प मे भेजकर लक्षणआत्मक व्यक्तियों की पहचान कर भारी मेटल मरकरी तथा कोमियम प्रभावित व्यक्तियों का ईलाज किया जा रहा है।

प्रभावित गांवो में लगाये जा रहे स्वास्थ्य शिविरों में रोस्टर के अनुसार मेडिकल कॉलेज के विशेषज्ञ डाक्टर को भेजा जा रहा है।

आर0एम0एल0 लखनऊ के डिपार्टमेन्ट ऑफ बायोकेमिस्ट्री की रक्तजांच दो व्यक्तियों की पुनः रिपोर्ट दिनांक-13.09.2025 के संबंध में - अवगत कराना है कि श्री राज किशोर पुत्र श्री स्व0 राम शकर उम्र 58 वर्ष पुरुष गांव-आशापुर का हैवी मेटल जांच हेतु पहले सैम्पल में कोमियम की मात्रा 74.85 थी, दोबारा जांच में 5.27 पायी गयी, परन्तु एल0एफ0टी0 एवं के0एफ0टी0 की जांच करवाने से मना किया। उसका कहना है, मुझे कोई परेशानी नही लग रही है। इसलिए यह जांच अभी नही करवायेंगे।

02- नीलम का कोमियम पहली जांच में 46.5 था, दोबारा जांच करवाने पर 16.7 पाया गया। इन्हें भी कोई परेशानी नहीं है।

1. आयोजित किये गये स्वास्थ्य कैम्पों की सूची।
2. सैम्पल जांचे गये व्यक्तियों की रिपोर्ट सूची।
3. हेल्थ कैम्प कार्य योजना।

4735

[Handwritten Signature]
31/10/25
मुख्य चिकित्सा अधिकारी
फतेहपुर
तददिनांक-

पत्रांक मु0चि0अ0/एन0जी0टी0/अनुपालन आख्या/2025-26/
प्रतिलिपि- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित-

01. महानिदेशक चिकित्सा एवं स्वास्थ्य सेवार्ये उ0प्र0 लखनऊ।
02. अपर निदेशक, चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण, प्रयागराज मण्डल प्रयागराज।
03. मुख्य विकास अधिकारी फतेहपुर।
04. सम्बन्धित नोडल अधिकारी एन0जी0टी0 फतेहपुर।
05. जिला सर्विलांस अधिकारी फतेहपुर।
06. कार्यालय प्रति।

मुख्य चिकित्सा अधिकारी
फतेहपुर

List of person tested for Mercury & Chromium, District Fatehpur

S.No.	Sample Date	Name	Father Name	Age	Sex	Address	Mobile No.	Chromium (Cr) µg/L	Mercury (Hg) µg/L	LFT Raised (Yes/No)	KFT Raised (Yes/No)	Treatment given Medical college/ Health Camp	Remark
								Reference range (0.05-1.4 µg/L)	Reference range (<20 µg/L)				
1	18-09-2024	Asha Devi	-	35	F	Godhrauli	-	30.78	BDL	Yes	No	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
2	18-09-2024	Nisha	-	25	F	Godhrauli	-	3.78	BDL	Yes	Yes	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
3	18-09-2024	Savitri	-	-	F	Godhrauli	-	8.04	BDL	-	-	Multivitamin, pan D	
4	18-09-2024	Shyam Singh	-	-	M	Godhrauli	-	6.3	BDL	-	-	Multivitamin, pan D	
5	18-09-2024	Kusuma	-	-	F	Godhrauli	-	5.64	BDL	-	-	Multivitamin, pan D	
6	18-09-2024	Vinla Devi	-	62	F	Godhrauli	-	6.24	BDL	Yes	No	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
7	18-09-2024	Neelam	-	50	F	Godhrauli	-	46.5	BDL	No	No	Multivitamin	
8	18-09-2024	Richa	-	-	F	Godhrauli	-	7.68	BDL	-	-	Multivitamin, pan D	
9	18-09-2024	Sangeeta	-	-	F	Godhrauli	-	12.66	0.11	-	-	Multivitamin, pan D	
10	18-09-2024	Rakhi Mishra	-	-	F	Godhrauli	-	6.54	BDL	-	-	Multivitamin, pan D	
11	14-03-2025	Ansuya	Shivsagar	52	F	Ashapur	9005456242	2.84	12.42	Yes	No	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
12	14-03-2025	Subham Divedi	Ramesh chandra	26	F	Ashapur	8707081911	0.92	1.9	-	-	-	Asymptomatic
13	14-03-2025	Sharada Divedi	Ramesh chandra	48	F	Ashapur	8707081911	3.41	11.17	-	-	Multivitamin, pan D	
14	14-03-2025	Ramesh Chandra	Shyam Sundar	51	M	Ashapur	8707081911	2.31	7.97	-	-	Multivitamin, pan D	
15	14-03-2025	Geeta Devi	Nand Kishor	45	F	Aabhaypur	8299699552	3.28	30.6	Yes	Yes	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
16	14-03-2025	Prema	Kallu	70	F	Aabhaypur	8707081911	1.56	6.08	Yes	Yes	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
17	14-03-2025	Nand Kishor	Ramchandra	57	M	Aabhaypur	8299699552	2.29	5.46	-	-	Multivitamin, pan D	
18	14-03-2025	Shanti Devi	Dayanarayan	45	F	Aabhaypur	7309855361	39.49	2.05	Yes	No	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
19	14-03-2025	Jay Singh	Umashankar	32	M	Baniyakheda	9936974726	2.39	2.79	Yes	Yes	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
20	14-03-2025	Ramkumar	Umashankar	50	M	Baniyakheda	8354977222	2.07	4.21	Yes	No	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
21	14-03-2025	Dhirendra	Dhaniram	39	M	Baniyakheda	8737865200	1.52	0.86	-	-	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	Asymptomatic
22	14-03-2025	Nisha devi	Shivam	25	F	Baniyakheda	8400546550	1.9	3.73	Yes	Yes	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
23	14-03-2025	Ram manohar	Maholi	58	M	Baniyakheda	8948062035	1.27	3.79	Yes	No	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
24	14-03-2025	Dhaniram	Ramaji	65	M	Baniyakheda	9936328249	3.47	3.21	Yes	Yes	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
25	14-03-2025	Vijay singh	Umashankar	33	M	Baniyakheda	-	7.67	9.05	Yes	Yes	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
26	15-05-2025	Sadoin	Brijesh	32	F	Baniyakheda	7673952285	9.35	20.47	-	-	Multivitamin, pan D	
27	15-05-2025	Neelam	Manoj Rajput	32	F	Baniyakheda	6385791300	7.49	6.63	-	-	Multivitamin, pan D	
28	15-05-2025	Seema	Pankaj	30	F	Baniyakheda	7316349416	1.47	ND	-	-	Multivitamin, pan D	
29	15-05-2025	Sandhya Devi	Ramesh Chand	25	F	Baniyakheda	7907533447	5.9	ND	-	-	Multivitamin, pan D	
30	15-05-2025	Gayatri	Harsankar	25	F	Baniyakheda	-	5.55	ND	-	-	Multivitamin, pan D	
31	15-05-2025	Pushpadevi	Satendra	21	F	Godhrauli	9125772648	7.28	8.66	-	-	Multivitamin, pan D	
32	15-05-2025	Kamla	Umesh	34	F	Godhrauli	6305837679	6.98	4.22	Yes	No	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
33	15-05-2025	Savita Devi	Manoj	32	F	Godhrauli	9971515376	6.89	1.6	Yes	No	Multivitamin, Liver enzyme, pan D	
34	15-05-2025	Manisha	Aanki	22	F	Aabhaypur	9236633060	7.61	0.29	-	-	Multivitamin, pan D	
35	15-05-2025	Laxmi	Bhupendra	21	F	Aabhaypur	8076572249	6.9	ND	-	-	Multivitamin, pan D	
36	15-05-2025	Laxmi	Sagar	22	F	Aabhaypur	9151853772	9.17	5.06	-	-	Multivitamin, pan D	
37	15-05-2025	Preeti	Rohit	25	F	Ashapur	7390993256	7.07	17.25	-	-	Multivitamin, pan D	
38	15-05-2025	Anjali	Shivram	25	F	Ashapur	8172809236	7.26	13.2	-	-	Multivitamin, pan D	

39	15-05-2025	Rashmi	Rahul	29	F	Ashapur	8756165302	6.19	11.08	-	-	Multivitamin, pan D	
40	16-06-2025	Shivam	Rakesh	16	M	Godhrauli	6392692567	28.88	6.41	-	-	Multivitamin, pan D	
41	16-06-2025	Divanshi	Ramprasad	15	F	Godhrauli	9616020670	7.43	6.58	-	-	Multivitamin, pan D	
42	16-06-2025	Nandini	Ramsaran	16	F	Godhrauli	8081830441	16.61	9.93	-	-	Multivitamin, pan D	
43	16-06-2025	Swati	Jugglal	16	F	Godhrauli	7459880059	2.67	21.55	-	-	Multivitamin, pan D	
44	16-06-2025	Komal	Ramnath	15	F	Godhrauli	9120730856	17.78	17.01	-	-	Multivitamin, pan D	
45	16-06-2025	Ajay	Vimal Kumar	17	M	Godhrauli	8931063298	8.36	7.17	-	-	Multivitamin, pan D	
46	16-06-2025	Shivani	Jugglal	17	F	Godhrauli	7459880059	14.27	11.4	-	-	Multivitamin, pan D	
47	16-06-2025	Saloni	Jugglal	15	F	Godhrauli	7459880059	17.08	15.07	-	-	Multivitamin, pan D	
48	16-06-2025	Raj Nandini	Rambaran	15	F	Godhrauli	8081830440	5.55	17.93	-	-	Multivitamin, pan D	
49	16-06-2025	Ankita	Rajendra	17	F	Godhrauli	9305066429	8.29	9.25	-	-	Multivitamin, pan D	
50	30-06-2025	Anshuya	Shiv Sagar	50	F	Ashapur	-	12.89	5.24	-	-	Multivitamin, pan D	
51	30-06-2025	Girja Devi	Lt. Badaloo	60	F	Ashapur	-	13.62	3.29	-	-	Multivitamin, pan D	
52	30-06-2025	Shivam	Ram Sagar	22	M	Ashapur	-	15.72	2.13	-	-	Multivitamin, pan D	
53	30-06-2025	Jaiom	Shiv Sagar	33	M	Ashapur	-	13.15	1.69	-	-	Multivitamin, pan D	
54	30-06-2025	Rakumari	Sukhran	40	F	Ashapur	-	15.57	1.23	-	-	Multivitamin, pan D	
55	30-06-2025	Sunita	Manoj	30	F	Ashapur	-	10.23	0.93	-	-	Multivitamin, pan D	
56	30-06-2025	Imoni	Vijay Pal	18	F	Ashapur	-	12.77	1.59	-	-	Multivitamin, pan D	
57	30-06-2025	Sonam	Abhishash	17	F	Ashapur	-	13.77	2.7	-	-	Multivitamin, pan D	
58	30-06-2025	Kajal	Samarjeet	20	F	Ashapur	-	18.39	2.32	-	-	Multivitamin, pan D	
59	30-06-2025	Anjali	Shivam	26	F	Ashapur	-	10.68	1.05	-	-	Multivitamin, pan D	
60	30-06-2025	Priya	Ram Khilawan	21	F	Ashapur	-	9.73	0.82	-	-	Multivitamin, pan D	
61	30-06-2025	Nishant	Gaya Prakash	32	M	Ashapur	-	13.68	1.13	-	-	Multivitamin, pan D	
62	30-06-2025	Babbio	Salli	32	M	Ashapur	-	12.87	1.16	-	-	Multivitamin, pan D	
63	30-06-2025	Arti Singh	Raghvendra	39	F	Ashapur	-	15.32	1.26	-	-	Multivitamin, pan D	
64	22-07-2025	Shanti	Shauni	59	F	Godhrauli	-	7.78	2.17	-	-	Multivitamin, pan D	
65	22-07-2025	Malti	Shayarnu	65	F	Godhrauli	-	3.88	2.38	-	-	Multivitamin, pan D	
66	22-07-2025	Sonu Awasthi	Ravi Sankar Awast	35	M	Godhrauli	-	4.28	3.34	-	-	Multivitamin, pan D	
67	29-07-2025	Raj Kishor	Ram Sankar	57	M	Ashapur	9506069199	74.85	2.25	-	-	Multivitamin, pan D	
68	29-07-2025	Meera	Raj Kishor	50	F	Ashapur	9506069196	3.44	6.98	-	-	Multivitamin, pan D	
69	29-07-2025	Suman	Nitin	27	F	Ashapur	8299614126	3.65	1.85	-	-	Multivitamin, pan D	
70	29-07-2025	Usha	Ram Prasad	50	F	Ashapur	9695650890	ND	8.2	-	-	Multivitamin, pan D	
71	29-07-2025	Avul	Surendra	40	M	Ashapur	9120264845	2.53	6.97	-	-	Multivitamin, pan D	
72	29-07-2025	Ranjit	Sushil Singh	24	M	Ashapur	9157266805	4.54	37.6	-	-	Multivitamin, pan D	
73	29-07-2025	Mahendra	Shiv Gopal	49	M	Ashapur	9695655789	2.55	3.13	-	-	Multivitamin, pan D	
74	29-07-2025	Chhotu	Krishna Kumar	37	M	Ashapur	8726787396	2.69	4.71	-	-	Multivitamin, pan D	
75	29-07-2025	Om Narayan	Hika Lal	45	M	Ashapur	9120434518	3.17	14.17	-	-	Multivitamin, pan D	
76	29-07-2025	Anurudra	Rajan	43	M	Ashapur	7307406579	2.57	1.84	-	-	Multivitamin, pan D	
77	29-07-2025	Shilu	Ram Sagar	30	F	Ashapur	9151853862	3.85	3.79	-	-	Multivitamin, pan D	
78	29-07-2025	Raju	Shiv Singh	35	M	Ashapur	8866716925	2.74	1.78	-	-	Multivitamin, pan D	
79	29-07-2025	Ashadevi	Veer Bahadur	50	F	Godhanauli	9151853845	23.4	3.45	-	-	Multivitamin, pan D	
80	29-07-2025	Neelem	Sher Bahadur	45	F	Godhanauli	9151853874	16.7	4.15	-	-	Multivitamin, pan D	Follow up
81	29-07-2025	Rubi	Sanjay	30	F	Godhanauli	9151853845	3.56	3.03	-	-	Multivitamin, pan D	
82	02-09-2025	Dinesh Kuar Mishr	Late Mohan Lal Mis	61	M	Ashapur	9794615193	4.38	ND	-	-	Asymptomatic	Asymptomatic
83	02-09-2025	Lakhan singh	Late Bansh Gopal	74	M	Ashapur	7355417762	3.6	ND	-	-	Asymptomatic	Asymptomatic
84	02-09-2025	Bhagwan deen	Late Shiv Nath	72	M	Ashapur	8920949752	5.46	ND	-	-	Asymptomatic	Asymptomatic

85	02-09-2025	Girija Devi	Baddali	68	F	Ashapur	8736083915	5.71	ND	-	-	-	Asymptomatic
86	02-09-2025	Ramvati	Lakhan Singh	70	F	Ashapur	7355417762	12.63	ND	-	-	-	Asymptomatic
87	02-09-2025	Sheelu	Ram Sagar	32	F	Ashapur	9151853862	4.13	ND	-	-	-	Asymptomatic
88	02-09-2025	Ram Avatar	Late Medhu	60	M	Ashapur	8933837638	5.29	ND	-	-	-	Asymptomatic
89	02-09-2025	Preeti	Rohit	27	F	Ashapur	7390993256	1.37	ND	-	-	-	Asymptomatic
90	02-09-2025	Surendra Singh	Lakhan Singh	52	M	Ashapur	7398133196	4.25	ND	-	-	-	Asymptomatic
91	02-09-2025	Girish	Trimohan Lal	28	M	Ashapur	7985250620	2.5	ND	-	-	-	Asymptomatic
92	02-09-2025	Manesh Mishra	Late Sohan Lal Mishra	76	M	Ashapur	9956215832	6.75	ND	-	-	-	Asymptomatic
93	02-09-2025	Vinod Kumar	Radhey Lal	35	M	Ashapur	8545888961	4.45	ND	-	-	-	Asymptomatic
94	02-09-2025	Kusum Kati	Vijay Pal	58	F	Ashapur	8738823573	4.59	ND	-	-	-	Asymptomatic
95	02-09-2025	Raj Kishor	Late Ram Shankar	58	M	Ashapur	9506069199	5.27	ND	-	-	-	Follow up
96	02-09-2025	Kamla Devi	Late Chandrabhan	65	F	Ashapur	6307774274	3.68	ND	-	-	-	Asymptomatic
97	02-09-2025	Deepsikhra	Jitendra Singh	33	F	Godhanauli	6387225897	4.34	ND	-	-	-	Asymptomatic
98	02-09-2025	Jyoti	Kamali Kumar	32	F	Godhanauli	9140095107	9.81	ND	-	-	-	Asymptomatic
99	02-09-2025	Rakhi Mishra	Abshish Mishra	32	F	Godhanauli	8009915631	6.49	ND	-	-	-	Asymptomatic
100	02-09-2025	Sarika	Pradeep	28	F	Godhanauli	7607696576	3.66	ND	-	-	-	Asymptomatic
101	02-09-2025	Sahil	Saileendra Kumar	17	M	Godhanauli	8887520056	4.76	ND	-	-	-	Asymptomatic
102	02-09-2025	Sonam Singh	Mayur Singh	29	F	Godhanauli	7651874042	7.3	ND	-	-	-	Asymptomatic
103	02-09-2025	Bam bahadur	Lalabhadur	50	M	Godhanauli	9598891320	4.1	ND	-	-	-	Asymptomatic
104	02-09-2025	Prashi	Fatehadur	19	F	Godhanauli	9580994767	5	ND	-	-	-	Asymptomatic
105	02-09-2025	Ghanshyam	Ram Gopal	63	M	Godhanauli	9580990398	5.37	ND	-	-	-	Asymptomatic
106	02-09-2025	Arisha	Joharkhan	30	F	Godhanauli	6388351553	24.02	ND	-	-	-	Asymptomatic
107	02-09-2025	Mahak	Vahid Khan	12	F	Godhanauli	--	34.88	ND	-	-	-	Asymptomatic
108	02-09-2025	Khushbu	Vohid Khan	12	F	Godhanauli	6387084701	30.88	ND	-	-	-	Asymptomatic
109	02-09-2025	Ram Vishal	Ramswarop	80	M	Godhanauli	8737021218	25.67	ND	-	-	-	Asymptomatic
110	02-09-2025	Rambharose	Shatrughan Singh	50	M	Godhanauli	9305587741	5.58	ND	-	-	-	Asymptomatic
111	02-09-2025	Neetu	Bhola	29	F	Godhanauli	--	4.49	ND	-	-	-	Asymptomatic
112	02-09-2025	Devnarayan	Bhikhu	70	M	Godhanauli	9005456647	3.46	ND	-	-	-	Asymptomatic
113	02-09-2025	Reeta devi	Srean Kumar	25	F	Godhanauli	9169222457	2.39	ND	-	-	-	Asymptomatic
114	02-09-2025	Vikash	Ramavtar	25	M	Godhanauli	7521929617	3.72	ND	-	-	-	Asymptomatic
115	02-09-2025	Sunita	Lalu	50	F	Godhanauli	8957041437	9.85	ND	-	-	-	Asymptomatic
116	02-09-2025	Ajay Singh	Rakesh Singh	28	M	Godhanauli	9696072026	2.39	ND	-	-	-	Asymptomatic
117	02-09-2025	Saiyy	Vinod sahu	15	F	Godhanauli	7880552397	3	ND	-	-	-	Asymptomatic
118	02-09-2025	Rupa Devi	Ram Neeraj	24	F	Godhanauli	7355058489	2.91	ND	-	-	-	Asymptomatic
119	02-09-2025	Abiral Singh	Ram udar sikh	18	M	Godhanauli	7307481097	2.42	ND	-	-	-	Asymptomatic
120	02-09-2025	Ranjanki	Ramchandra	70	F	Godhanauli	8400594551	2.56	ND	-	-	-	Asymptomatic
121	02-09-2025	Shilpi	Chandraprakash	30	F	Godhanauli	8546037367	5.93	ND	-	-	-	Asymptomatic
122	02-09-2025	Ram Lakhan	Late Chumnilala	42	M	Godhanauli	9305517808	4.98	ND	-	-	-	Asymptomatic
123	02-09-2025	Priya tiwari	Shivam tiwari	25	F	Abhaypur	6386289177	4.58	3.81	-	-	-	Asymptomatic
124	02-09-2025	Rambhadur	Maikhan	45	M	Abhaypur	8090450560	15.6	4.04	-	-	-	Asymptomatic
125	02-09-2025	Rajau	Bansi	70	M	Abhaypur	7266097806	7.35	7.18	-	-	-	Asymptomatic
126	02-09-2025	Betoi	Shivprasad	58	F	Abhaypur	6394399408	4.16	1.73	-	-	-	Asymptomatic
127	02-09-2025	Aradhna	Rambhale	22	F	Asnapur	7618918663	4.41	2.28	-	-	-	Asymptomatic
128	02-09-2025	Awadhesh	Ramawatar	62	M	Abhaypur	6386481934	4.11	1.3	-	-	-	Asymptomatic
129	02-09-2025	Sushli Singh	Ramsingh	52	M	Abhaypur	8127055146	2.32	2.39	-	-	-	Asymptomatic
130	02-09-2025	Anil Singh	Manisha Singh	56	M	Abhaypur	7307573752	4.5	2.73	-	-	-	Asymptomatic
131	02-09-2025	Shankar lala	Shree kalas	75	M	Asnapur	8127205777	4.66	2.69	-	-	-	Asymptomatic
132	02-09-2025	Samsher Yadav	Venda Yadav	28	M	Abhaypur	8127756564	4.79	3.64	-	-	-	Asymptomatic
133	02-09-2025	Uma Devi	Rajian	30	F	Abhaypur	9170204018	4.87	5.2	-	-	-	Asymptomatic
134	02-09-2025	Rachna	Monu Yadav	29	F	Abhaypur	6307784557	4.7	4.46	-	-	-	Asymptomatic
135	02-09-2025	Aasa Devi	Late Ashok	52	F	Abhaypur	9151853772	4.63	1.9	-	-	-	Asymptomatic

136	08-09-2025	Kunbhari	Ram bhakt singh	74	M	Abhaypur	7071340537	4.89	3.07	-	-	-	Asymptomatic
137	08-09-2025	Ramkaran shukla	Shivprasad shukla	60	M	Godhrouli	6292570066	4.42	1.63	-	-	-	Asymptomatic
138	08-09-2025	Deepshikha	Omprakash	26	F	Godhrouli	9219209778	4.38	2.19	-	-	-	Asymptomatic
139	08-09-2025	Palak	Prain singh	12	F	Godhrouli	8009762893	4.5	3.54	-	-	-	Asymptomatic
140	08-09-2025	Anita	Manish Kumar	24	F	Godhrouli	9598264156	4.86	1.03	-	-	-	Asymptomatic
141	08-09-2025	Shelu	Seetaram	45	F	Godhrouli	7388458305	4.5	1.11	-	-	-	Asymptomatic
142	08-09-2025	Archana Singh	Bir Bahadur Singh	48	F	Godhrouli	9452014581	13.83	0.87	-	-	-	Asymptomatic
143	08-09-2025	Sema devi	Pappu	40	F	Godhrouli	7355597352	4.13	1.22	-	-	-	Asymptomatic
144	08-09-2025	Pankaj	Vanu gopal	20	M	Banyan Kheda	6307390619	4.79	16.13	-	-	-	Asymptomatic
145	08-09-2025	Vandha	Jiendra	25	F	Banyan Kheda	9005602706	4.42	12.7	-	-	-	Asymptomatic
146	08-09-2025	Tara Devi	Ram Bhari shukla	60	F	Banyan Kheda	8009835284	3.63	7.53	-	-	-	Asymptomatic
147	08-09-2025	Hemanshu	Ramesh	16	M	Banyan Kheda	7355591374	3.91	5.06	-	-	-	Asymptomatic
148	08-09-2025	Ved vyes	Chandraprakash	35	M	Banyan Kheda	6388784171	4.2	4.1	-	-	-	Asymptomatic
149	08-09-2025	Prain	Ramaasre	65	F	Banyan Kheda	9621843548	4.03	3.26	-	-	-	Asymptomatic
150	08-09-2025	Relash	Patiram	33	F	Banyan Kheda	9125987901	2.43	2.68	-	-	-	Asymptomatic
151	08-09-2025	Seyajanki	Kali sanker	45	F	Banyan Kheda	8173959894	4.02	2.55	-	-	-	Asymptomatic
152	08-09-2025	Malti	Shivshankar	30	F	Banyan Kheda	7827083471	4.62	1.96	-	-	-	Asymptomatic
153	08-09-2025	Diya	Sarvesh gupa	11	F	Banyan Kheda	7007313036	3.52	1.75	-	-	-	Asymptomatic
154	08-09-2025	Chhotkan	Babu ram	60	F	Banyan Kheda	9812854719	0.01	4.21	-	-	-	Asymptomatic
155	08-09-2025	Endrapal	Chandrapal	71	M	Banyan Kheda	9918309416	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
156	08-09-2025	Mahendra kumar	Deve dayal	48	M	Banyan Kheda	7388466930	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
157	08-09-2025	Raghunath	Aanganu	70	M	Banyan Kheda	7395076629	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
158	08-09-2025	Renu	Kamlesh	48	F	Banyan Kheda	9005395861	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
159	08-09-2025	Mevalala	Rameswar	86	M	Banyan Kheda	7084573346	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
160	08-09-2025	Radha	Late prahad	60	F	Banyan Kheda	8318055841	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
161	08-09-2025	Babhipasvan	Rabhadur	35	F	Banyan Kheda	9118630920	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
162	08-09-2025	Betola	Narendra	55	F	Banyan Kheda	6394896145	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
163	08-09-2025	Puja	Late Sashi kumar	16	F	Banyan Kheda	7080292933	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
164	08-09-2025	Poonam	Awadhesh	20	F	Banyan Kheda	9794875962	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
165	08-09-2025	Lalita	Kamlesh	25	F	Banyan Kheda	7080738225	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
166	08-09-2025	Nandu gupta	Kedarnath gupta	50	M	Banyan Kheda	96482999042	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
167	08-09-2025	Rohan rajput	Vimal kishor	24	M	Banyan Kheda	8707732405	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
168	08-09-2025	Ramanande	Heralala	50	M	Banyan Kheda	9695592815	0.02	ND	-	-	-	Asymptomatic
169	08-09-2025	Ram Kumari	Ramaasre	58	F	Banyan Kheda	9580754192	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
170	08-09-2025	Seema	Sailendra	32	F	Banyan Kheda	8924923226	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
171	08-09-2025	Kamla	Chandbhavan	60	F	Banyan Kheda	9889447816	ND	ND	-	-	-	Asymptomatic
Total Sample No.				171									
Total Chromium Positive				148									
Total Mercury Positive				3									

31/10/25
 दिव्या विक्रमा अधिकारी
 फरीदपुर

4741

27	16.07.2025	गोधरौली	13	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	10	0	
28	19.07.2025	बनियनखेडा	40	1	0	1	0	3	4	1	1	0	0	2	25	2	
29	23.07.2025	अभयपुर	25	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	3	15	1	
30	26.07.2025	आशापुर	20	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	15	14	1	
31	02.08.2025	बनियनखेडा	41	0	0	1	0	10	2	12	0	0	0	0	14	1	
32	17.08.2025	अभयपुर	26	0	0	1	0	4	0	10	0	0	0	2	7	1	
33	20.08.2025	आशापुर	50	0	0	2	0	5	0	12	5	2	0	2	24	2	
34	24.08.2025	गोधरौली	56	0	0	2	0	4	0	18	5	2	0	2	25	2	
35	24.08.2025	अभयपुर	32	0	0	1	0	4	0	15	2	0	0	1	11	4	
36	27.08.2025	आशापुर	22	0	0	0	0	3	0	11	3	0	0	0	5	1	
37	29.08.2025	गोधरौली	24	0	0	0	0	2	0	12	2	0	0	1	8	3	
38	01.09.2025	अभयपुर	32	0	0	1	0	4	0	15	2	0	0	1	11	4	
39	04.09.2025	बनियनखेडा	32	0	0	0	0	2	0	12	2	0	0	1	8	3	
40	11.09.2025	अभयपुर	22	0	0	1	0	4	0	8	2	0	0	1	6	4	
41	13.09.2025	आशापुर	22	1	0	0	1	1	0	10	1	0	0	0	7	1	
42	17.09.2025	गोधरौली	17	0	0	0	0	3	0	8	0	0	0	0	6	0	
43	20.09.2025	अभयपुर	30	0	0	0	0	5	0	14	0	0	0	0	11	0	
44	24.09.2025	बनियनखेडा	26	0	0	0	0	2	0	13	0	0	0	0	10	1	
45	27.09.2025	आशापुर	18	0	0	0	0	3	0	10	0	1	0	0	2	2	
46	01.10.2025	बनियनखेडा	28	0	0	1	0	2	0	11	2	0	0	1	7	4	
47	04.10.2025	गोधरौली	18	0	0	0	0	1	0	8	2	0	0	1	5	1	
48	08.10.2025	अभयपुर	22	0	0	1	0	4	0	8	2	0	0	1	5	1	
49	11.10.2025	आशापुर	18	1	0	0	1	1	0	10	1	0	0	0	4	0	
50	15.10.2025	गोधरौली	32	0	0	2	0	3	0	13	0	0	0	0	11	3	
51	18.10.2025	बनियनखेडा	28	0	0	0	0	5	0	12	0	0	0	0	11	0	
52	25.10.2025	आशापुर	26	0	0	0	0	2	0	13	0	0	0	0	10	1	
53	29.10.2025	गोधरौली	36	0	0	1	0	3	0	17	0	1	0	0	11	3	
योग			1383	8	4	54	1	112	0	332	58	9	2	0	83	474	95

Total Number of Camp- 53

जिला सर्विलेन्स अधिकारी
जिला सफाई अधिकारी
I.D.S.F. फतेहपुर



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

T.C/12V, Vibhuti Khand Gomti Nagar, Lucknow -226010

Phone: 2720831, 2720828 Fax: 0522 - 2720764

Email: info@uppcb.in - Web Site: www.uppcb.in

संदर्भ सं०

सेवा में,

डा० के०सी० खुल्बे

हेड, रिसर्च प्लानिंग एण्ड बिजनेस डेवलपमेंट डिवीजन,
सीएसआईआर-भारतीय विष अनुसंधान संस्थान,
लखनऊ।

विषय-ग्राम-गुधरौली, जनपद फतेहपुर में डम्प क्रोमियम वेस्ट की मात्रा एवं सांद्रता के आंकलन हेतु प्रोजेक्ट के क्रियान्वयन के सम्बंध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक बोर्ड मुख्यालय के पत्र संख्या एच 16038/सी-2/एन०जी०टी०-6/24 दिनांक 21.08.2024 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा ग्राम-गुधरौली, जनपद फतेहपुर में डम्प क्रोमियम वेस्ट की मात्रा एवं सांद्रता के आंकलन हेतु प्रोजेक्ट के सम्बंध में UPPCB and CSIR-IITR, Lucknow द्वारा हस्ताक्षरित MoU संलग्न कर प्रेषित किया गया था। उक्त MoU के अनुसार Scope of Work तथा Responsibilities of CSIR-IITR निम्नानुसार हैं:-

2. SCOPE OF WORK

The scope of work will be conducting survey and collecting samples for assessment of quantity and quality of chromium waste lying at Village Gudhrauli, Fatehpur and will include following:

- Estimate the quantity of chromium waste along with GIS based grided (0.1Km x 0.1 Km resolution) inventory.
- Concentration of visual Chromium Waste at different depths (top, 0.5meter, 1.0 meter 2.0 meter) with Geo coordinates.

3.1 RESPONSIBILITIES OF CSIR-IITR

CSIR-IITR shall conduct the study entitled "Assessment of quantity and quality of Chromium Waste lying at Village- Gudhrauli, Fatehpur" for the total project cost of Rs.47,20,000/- (Fourty Seven Lakh Twenty Thousand only), for a duration of 06 months as per the Scope of Work/Terms of Reference mentioned in Agreement.

इस सम्बंध में आपके पत्र सं० सीएसआईआर-आईआईटीआर/एसएसपी-484/2025 दिनांक 03.06.2025 द्वारा विश्लेषण रिपोर्ट शीर्षक "Assessment of quantity and quality of Chromium Waste lying at Village- Gudhrauli, Fatehpur" संलग्न कर प्रेषित की गयी है। उक्त रिपोर्ट में 12 स्थलों पर डम्प वेस्ट में क्रोमियम की सांद्रता का उल्लेख है परन्तु MoU के अनुसार उक्त स्थलों पर डम्प क्रोमियम वेस्ट की मात्रा का विवरण नहीं दिया गया है।

अतः आपसे अपेक्षा है कि उक्त डम्प साइट्स पर क्रोमियम वेस्ट की मात्रा का भी आंकलन कराते हुए पूर्ण रिपोर्ट यथाशीघ्र बोर्ड को प्रेषित कराने का कष्ट करें, जिससे कि तदानुसार अग्रिम कार्यवाही किया जाना सम्भव हो सके।

भवदीय

Digitally signed by
SANJEEV KUMAR SINGH
Date: 12.06.2025
17:14:58
सचिव

Dr. Dk. Patel
For. n. a. p. n.
16/6/25

4743



Additional Report

on

“Assessment of quantity and quality of Chromium Waste lying at Village- Gudhrauli, Fatehpur”

Submitted to

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ
Uttar Pradesh Pollution Control Board, Lucknow
(UPPCB reference No: H10318/C-2/NGT-46124 dated 03/05/2024)

by

सीएसआईआर-भारतीय विष विज्ञान अनुसंधान संस्थान, लखनऊ
CSIR-Indian Institute of Toxicology Research
Lucknow

May, 2025

4744

Additional Report

With reference to the letter no **H29189/C-2/NGT-46/25** dated **13/06/2025** regarding the subject: **Assessment of quantity and quality of Chromium Waste lying at Village- Gudhrauli, Fatehpur.**

We have submitted the final report of the above project against letter no **CSIR-IITR/SSP-484/2025** dated **03/06/2025**.

In our final report, we have not reported the quantity of the chromium waste lying at village Gudhrauli, Fatehpur, at 12 different locations, although we have reported the concentration of chromium at different depths at the selected locations.

Now we are submitting an additional report regarding the quantity of waste lying in the village, Gudhrauli, Fatehpur, as Annexure-I, where Table 1 shows the location-wise quantity of chromium waste/ soil lying at Village- Gudhrauli, Fatehpur.

The total quantity of the waste is around 59091 cubic meters.

Pics of all the locations are also mentioned in the additional report.

Table 1: Location-wise quantity of chromium waste lying at Village-Gudhrauli, Fatehpur

S No.	Name of Location	Location Code	Surface Area (In Meter) (Surface area X Depth)	Total quantity In Cubic Meter
1	Goudhrauli to Baniyankheda, Goudhrauli (Right)	1A	490 x 3	1470
2	Goudhrauli to Baniyankheda, Goudhrauli (Left)	2A	311 x 3	933
3	Sheetla Mata Mandir Goudhrauli(Back)	3A	139 x 3	417
4	Sheetla Mata Mandir Goudhrauli(Front)	4A	333 x 3	999
5	Kali Mata Mandir Near Highway, Goudhrauli	5A	234 x 3	702
6	Goudhrauli Village	6A	870 x 3	2610
7	Goudhrauli to Baniyankheda road, Near Railway Track (Underpass), Goudhrauli	7A	5298 x 3	15894
8	Madhuchanda Technochem Dumpyard, Near GT Road, Goudhrauli	1B	4212 x 5	21060
9	Near Tyre Factor (Ganpati Traders), GT Road, Abhaypur	2B	762 x 3	2286
10	Nursing College, GT Road to Abhaypur Road, Abhaypur	1C	175 x 3	525
11	Flour Mill (Atta Chakki), GT Road to Abhaypur Road, Abhaypur	2C	2556 x 3	7668
12	Nursing College, GT Road to Abhaypur Road, Abhaypur	3C	1509 x 3	4527
	TOTAL QUANTITY OF WASTE / SOIL (In cubic meters)			59091

4746

Pic of location -1A



Pic of location -2A



4747

Pic of location -3A



Pic of location -4A



4748

Pic of location -5A



Pic of location -6A



4749

Pic of location -7A



Pic of location -1B



4750

Pic of location -2B

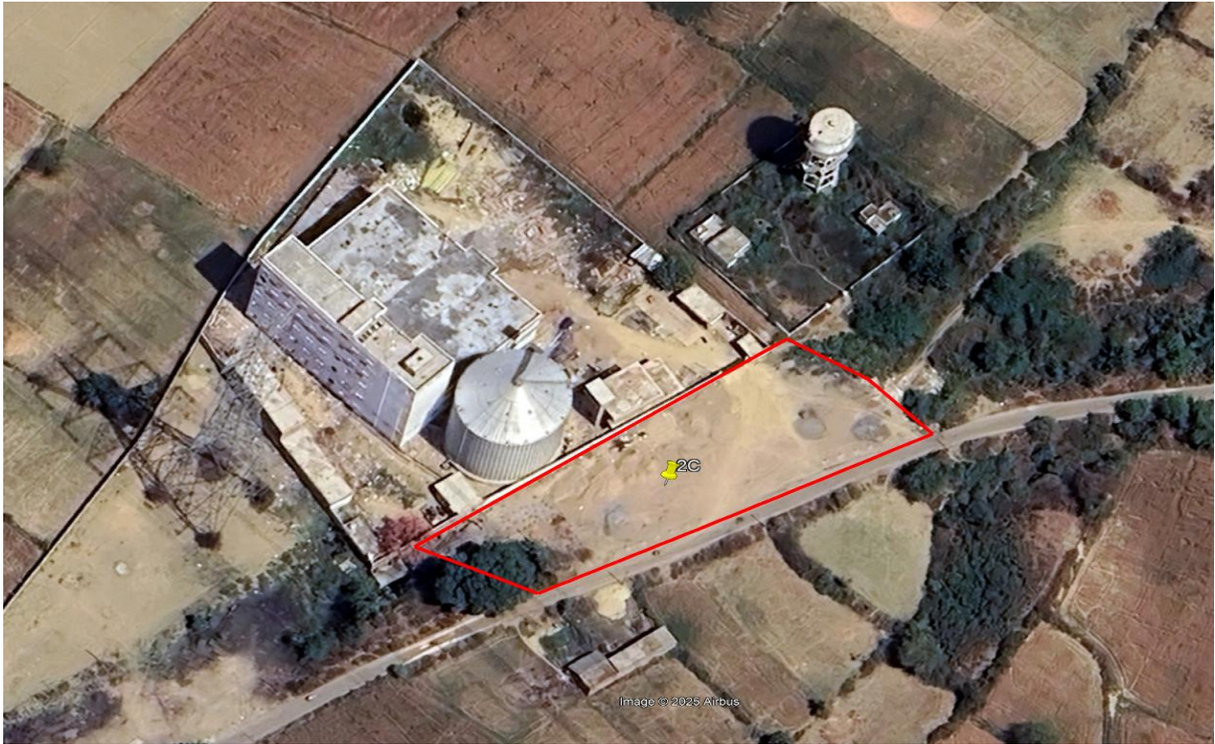


Pic of location -1C



4751

Pic of location -2C



Pic of location -3C



Alshatel

Date: 20/06/2025

END REPORT