

BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL (P.B.)

NEW DELHI

MISC APPLICATION No. 114 OF 2024

IN

O.A. No. 550 OF 2022

Pramod Kumar Agrawal

... Applicant

versus

State of U.P. & Ors.

... Respondents

STATUS REPORT BY GHAZIABAD MUNICIPAL CORPORATION**MOST RESPECTFULLY SHOWETH:**

1. That the present matter is pending before this Hon'ble Tribunal and is next listed on 07.02.2025.
2. That this Hon'ble Tribunal, vide order dated 18.07.2023 observed as under:


"5. In view of reports submitted by State PCB and joint Committee report and in view of contention raised by the learned Counsel for the parties, we direct as follows:-

- i. Municipal Corporation and Jal Nigam is directed to ensure that 100% of the said drain is tapped at terminal Sewage Treatment plants either by direct lifting to the dedicated plant or by interception and diversion to under utilized plants.*
- ii. The Municipal Corporation, Ghaziabad shall ensure that activities in up-stream region of M/s Nipun Saffron Valley society are regulated as per approved land use and regulate the flow as well as quality of effluent entering into the drain as recommended by the joint Committee report.*

- iii. *Strict action should be taken against littering into the drains and bar screens be installed at regular intervals for collection and removal of waste finding its way into the drain.*
- iv. *Municipal Corporation should consider technical interventions like installation of floating aerators in the stretches of drain where issue of foul smell is persistent despite other measures in place due to stagnancy or other local factors in the drain."*

3. That in compliance of the order dated 18.07.2023, the present status report, in addition to the report dated 19.12.2024 is being submitted by the Municipal Corporation before the Hon'ble Tribunal.
4. That present matter pertains to the Nallah near Shahid Nagar. Regarding tapping of this nallah/ drain, this drain is tapped. This drain later joins Shahadra drain. Flow of the Shahadra drain as on date is 90 MLD. The drain is tapped with 74 MLD STP. Therefore, there is overflow of 16 MLD. To cater this, Ghaziabad Nagar Nigam devised a plan that 20 MLD be directed to Indirapuram STP, which has capacity of 56 MLD & is currently getting intake of 30 MLD only.
5. That under one city one operator programme, M/s V.A. Tech Wabag Ltd. Chennai has informed Ghaziabad Nagar Nigam that the work of laying the pipeline of 1400 MM dia has been completed. This line of 1400 MM dia was connected with 1800 MM dia Trunk line of the STP for diverting 20 MLD flows.
6. That when 15 MLD flow was released, the main trunk line of 1800 MM dia got damaged on several places owing to weight of the flow, as this line was laid down 20-25 yrs ago. Further, it led to the sinking / depression of tarred road adjacent & prejudiced the nearby houses, after which, the flow/ diversion of 15 MLD was immediately stopped.

7. That the repair works of the trunk line is in progress, which is expected to be completed in April, 2025. After the trunk line is repaired, it will be able to cater both the regular load as well as directed load.
8. That in meantime, the progress of constructions of new STP for 68 MLD, which is being done by UP Jal Nigam, is 38% and the project is expected to be completed by 26.08.2026.
9. That technical intervention to suppress foul smell, phyto-remediation & floating aerators have been installed. As pilot project, one solar floating aerator, in addition has been installed, which has the capacity of 2 lakh litre per- day. To further increase its efficacy, green ozone is integrated with aerator with the capacity of 200 gm per- day. The by-products of the reaction are SO_2 & H_2O .
10. That in addition to it, solution of 1 PPM $NaClO$ & H_2O_2 is being sprayed in the drain to suppress the foul smell. To check there is no flow of floating solid waste in the drain, an iron mesh admeasuring 22 x 9 ft has been installed and time to time cleaning of mesh is ensured by Ghaziabad Nagar Nigam.
11. That nothing material is concealed herefrom.


(K.P. Anand)

I/c Executive Engineer - Jal
Ghaziabad Nagar Nigam

Through Counsel


(VIBHAV MISHRA)

Ch No.221, CK Daphtary Block

Supreme Court of India, New Delhi-110001

(M): 9473565666 (E): vibhavamishra@outlook.in

सहायक अभियन्ता(जल)/अधिशायी अभियन्ता(जल)/महाप्रबन्धक(जल) महोदय

कृपया नगर आयुक्त महोदय के कार्यालय पत्रांक-137/न0आ0/2024-25 दिनांक 09.12.24 जो महाप्रबन्धक(जल) महोदय को सम्बोधित है, का सादर अवलोकन करने का कष्ट करे, जो कि मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली के समक्ष विचाराधीन ओ0ए0संख्या- 550/2022 श्री प्रमोद कुमार अग्रवाल बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य में दिनांक 18.07.2023 में पारित आदेशों के अनुपालन के सम्बन्ध में है।

मा0 न्यायालय के आदेश में जलकल विभाग से सम्बन्धित विन्दु संख्या-1 "Municipal Corporation and Jal Nigam is directed to ensure that 100% of the said drain is tapped at terminal Sewage Treatment plants either by direct lifting to the dedicated plant or by interception and diversion to under utilized plants.

अनुपालन आख्या:- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली के आदेश के अनुपालन में अवगत कराना है कि शहीदनगर मैट्रो स्टेशन के पास स्थित साहिवावाद नाला जो साईफन वैली के पास प्रवाहित हो रहा है। उक्त नाले का अन्तिम छोर पर श्राव 90 एम0एल0डी0 है, जिसमें से 74 एम0एल0डी0 इन्दिरापुरम एस0टी0पी0 पर टैपड है। वन सिटी वन ऑपरेटर कार्यक्रम के अन्तर्गत कार्यदायी फर्म मैसर्स वी0ए0टैक ववाग लि0, चेन्नई द्वारा अवगत कराया गया है कि त्रिजविहार में 20 एम0एल0डी0 सीवरेज को इन्दिरापुरम के अन्य प्लांट पर डायवर्ट हेतु 1400 एम0एम0 व्यास की सीवर लाईन विछाने का कार्य पूर्ण हो चुका है। उक्त 1400 एम0एम0 व्यास की सीवेज लाईन जिसे 1800 एम0एम0 व्यास की मैन ट्रंक लाईन से संयोजित किया जा रहा है, जो कि पूर्व से ही एस0टी0पी0 पर संयोजित है, के मिलान एवं टैस्टिंग के कार्य के दौरान ज्ञात हुआ कि उक्त ट्रंक सीवर लाईन(1800 एम0एम0 व्यास की), जिसे लगभग 20 से 25 वर्ष पूर्व विछाया गया था, जिसमें 15 एम0एल0डी0 अधिक सीवेज पलो आने के कारण उक्त सीवर लाईन जगह-जगह से क्षतिग्रस्त पायी गयी, जिससे सड़क बैठ गयी है एवं आस-पास के घरों के भी गिरने की सम्भावना बनी हुई है। उक्त सीवर लाईन को ठीक कराने का कार्य चल रहा है, जिसे पूर्ण होने में लगभग माह अप्रैल-2025 तक का समय लगेगा। साथ ही उक्त के अतिरिक्त अधिशायी अभियन्ता, निर्माण खण्ड-(द्वितीय), उ0प्र0 जल निगम(नगरीय), गाजियाबाद द्वारा करहैडा में 68 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 का निर्माण किया जा रहा है, जिसमें कार्य लगभग 38 प्रतिशत पूर्ण हो गया है। कार्यदायी संस्था के अनुसार उक्त प्रोजैक्ट के पूर्ण होने की तिथि दिनांक 26.08.2026 प्रस्तावित है।



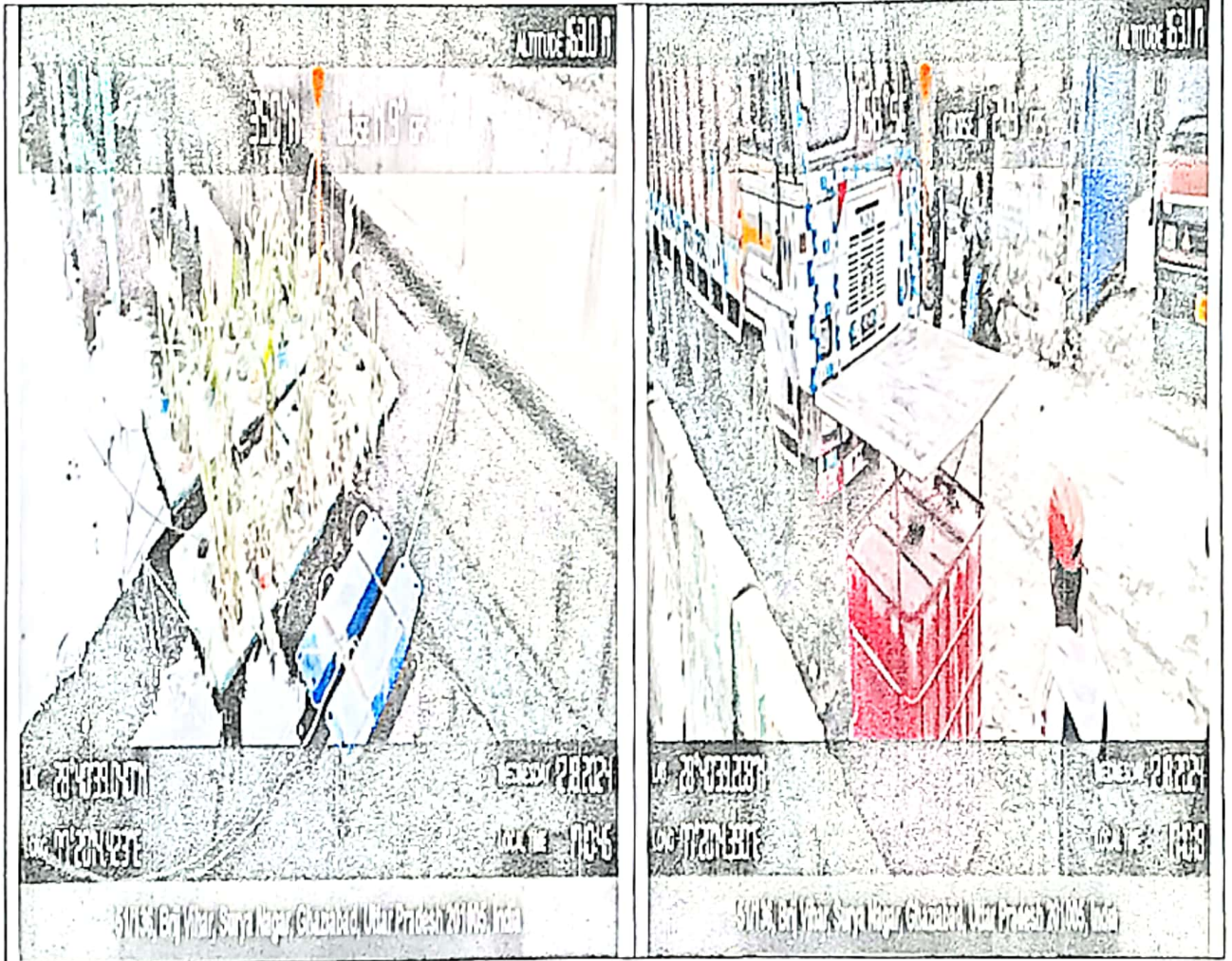
for
in

for
in

for
in

मा० न्यायालय के आदेश में जलकल विभाग से सम्बन्धित विन्दु संख्या-04 "Municipal Corporation should consider technical interventions like installation of floating aerators in the stretches of drain where issue of foul smell is persistent despite other measures in place due to stagnancy or other local factors in the drain"

अनुपालन आख्या:-मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण के द्वारा दिये गये निर्देशों के क्रम में उक्त नाले की Smells को कम करने के लिये फाईटो रेमिडिएशन एवं एरिएशन सिस्टम लगाकर नाले की गंध को कम करने का प्रयास किया जा रहा है।



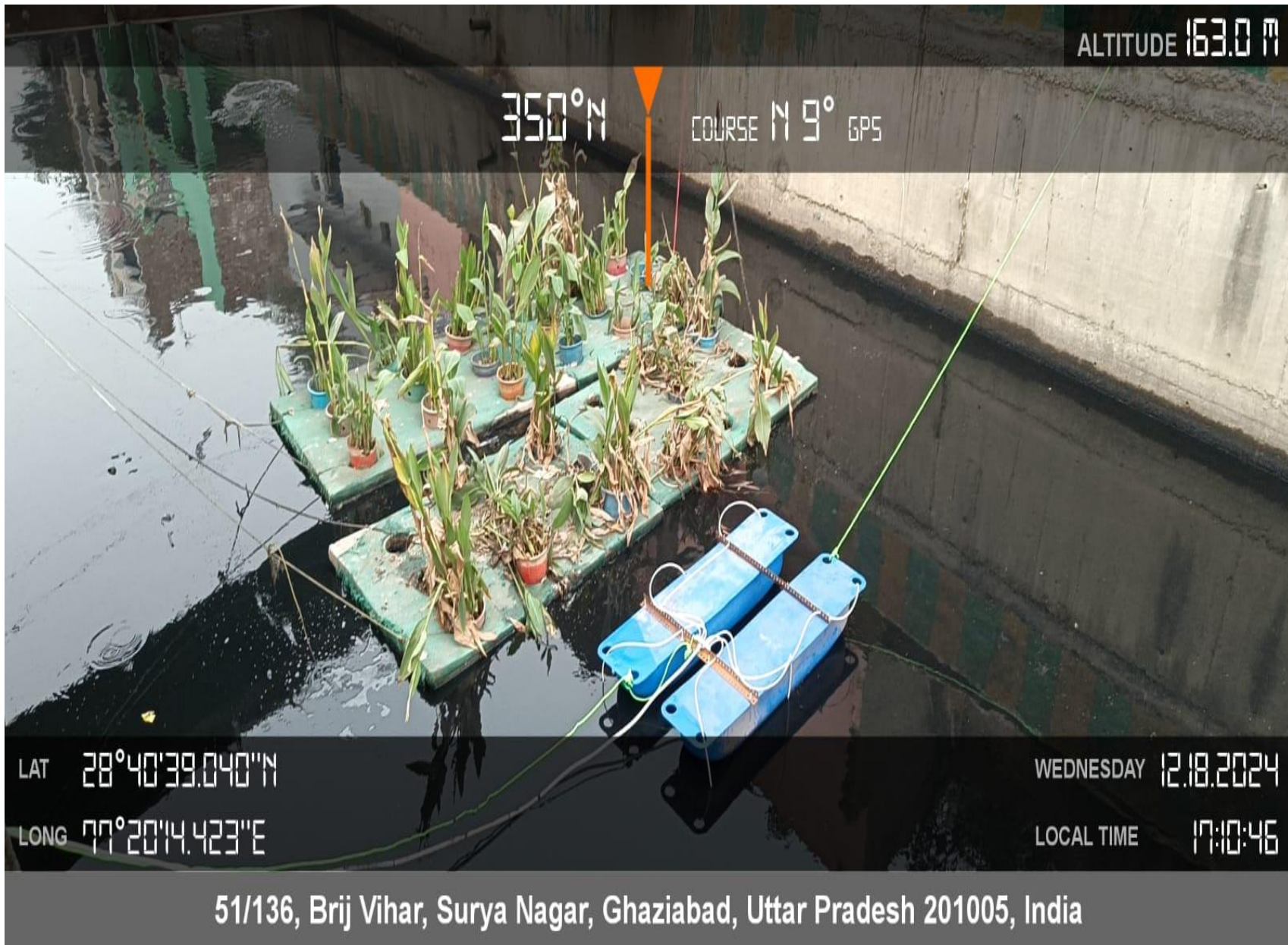
इसके अतिरिक्त भी Smells को कम करने के लिये उक्त स्थल के निकट 1 नग पायलेट परियोजना के रूप में सोलर फ्लोटिंग एयरेटर लगाया गया है जिसकी क्षमता 2 लाख लीटर प्रति दिन है, इसी हवा के साथ 200 ग्राम प्रति दिन ग्रीन ओजोन भी इसी सिस्टम के साथ एकीकृत की गई है जो हाईड्रोजन सल्फाइड गैस को न्यूट्रीलाइज करने का प्रभावी तरीका है, उक्त फ्लोटिंग एयर/ओजोनेटर की क्षमता में वृद्धि की जा रही है तथा नाले की गंध को कम करने का प्रयास के रूप में नियमित रूप से सोडियम हाइपो क्लोराइड व हाईड्रोजन पर-आक्साइड का 1 पीपीएम घोल को मुख्य नाले व सहायक नालों में टैंकर द्वारा छिड़काव किया जा रहा है। इस छिड़काव से उक्त क्षेत्र में नाले की गंध कम हो रही है।

आख्या सादर सूचनार्थ प्रेषित।

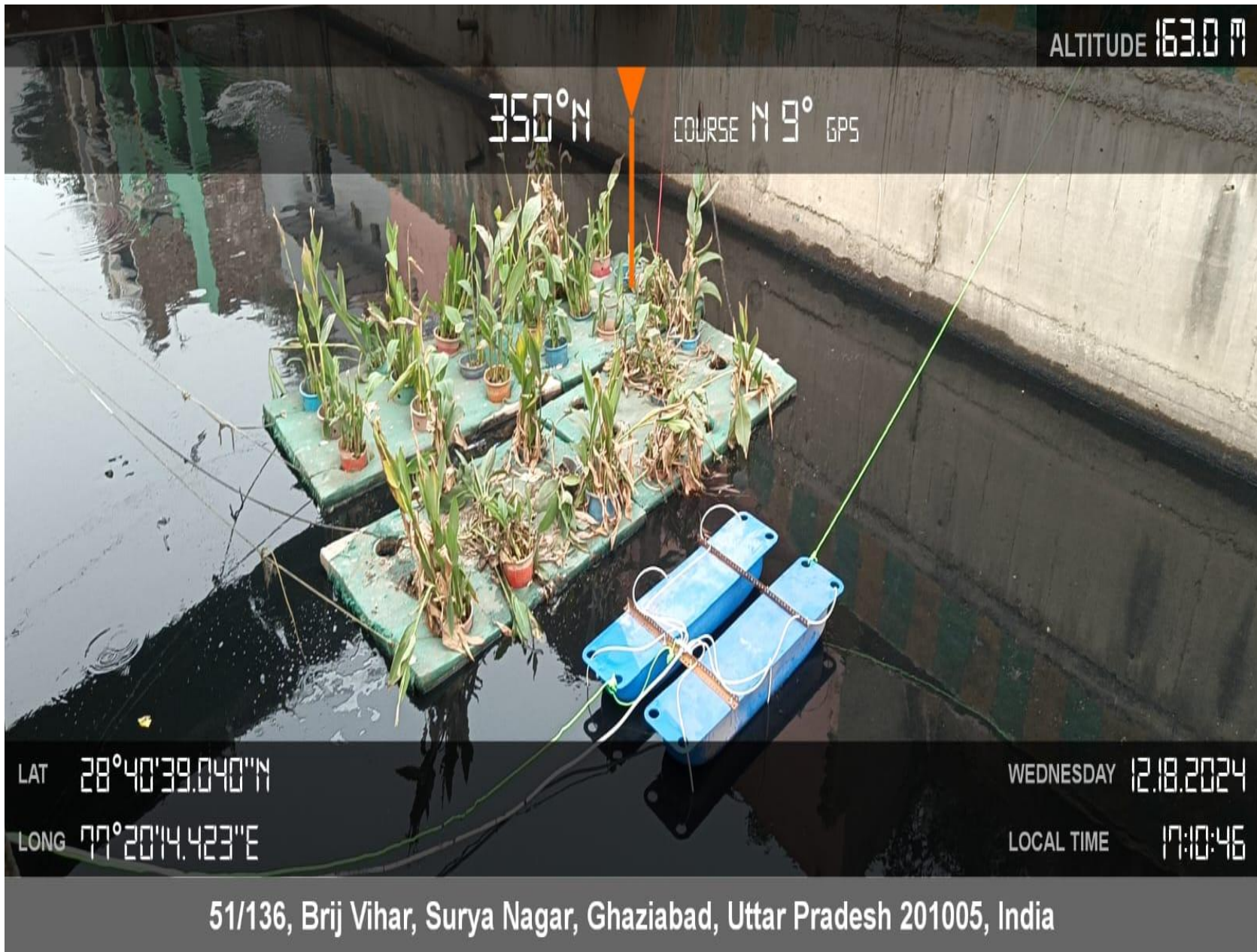
03/02/25
08

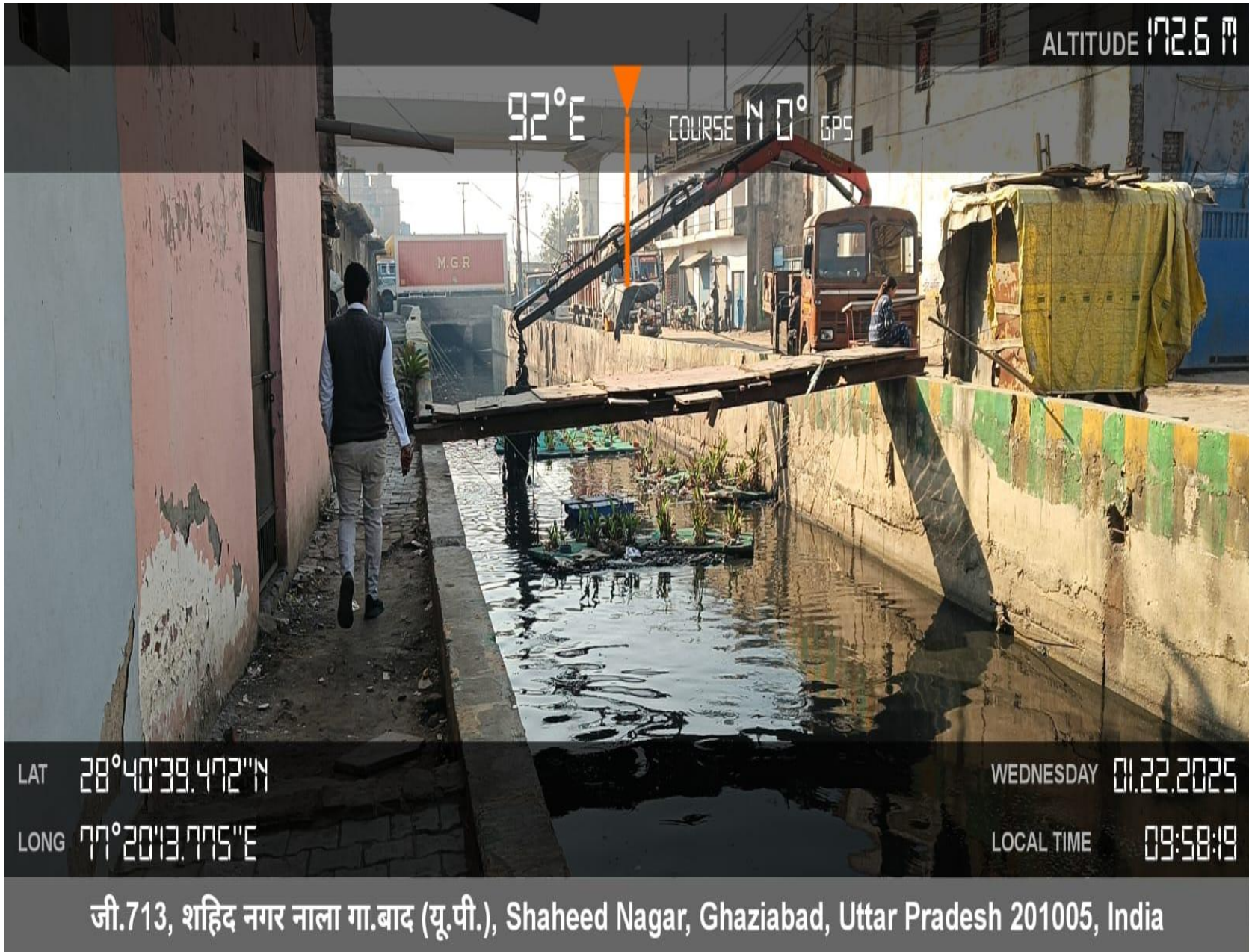
03.2.25

Pre-
er



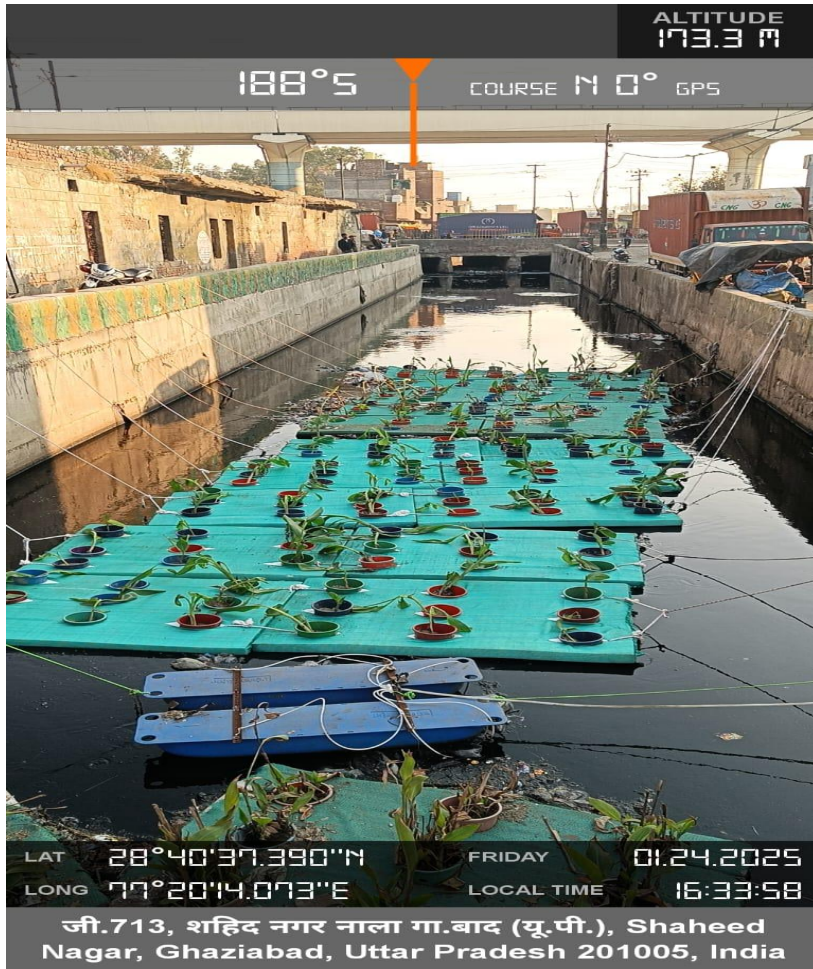


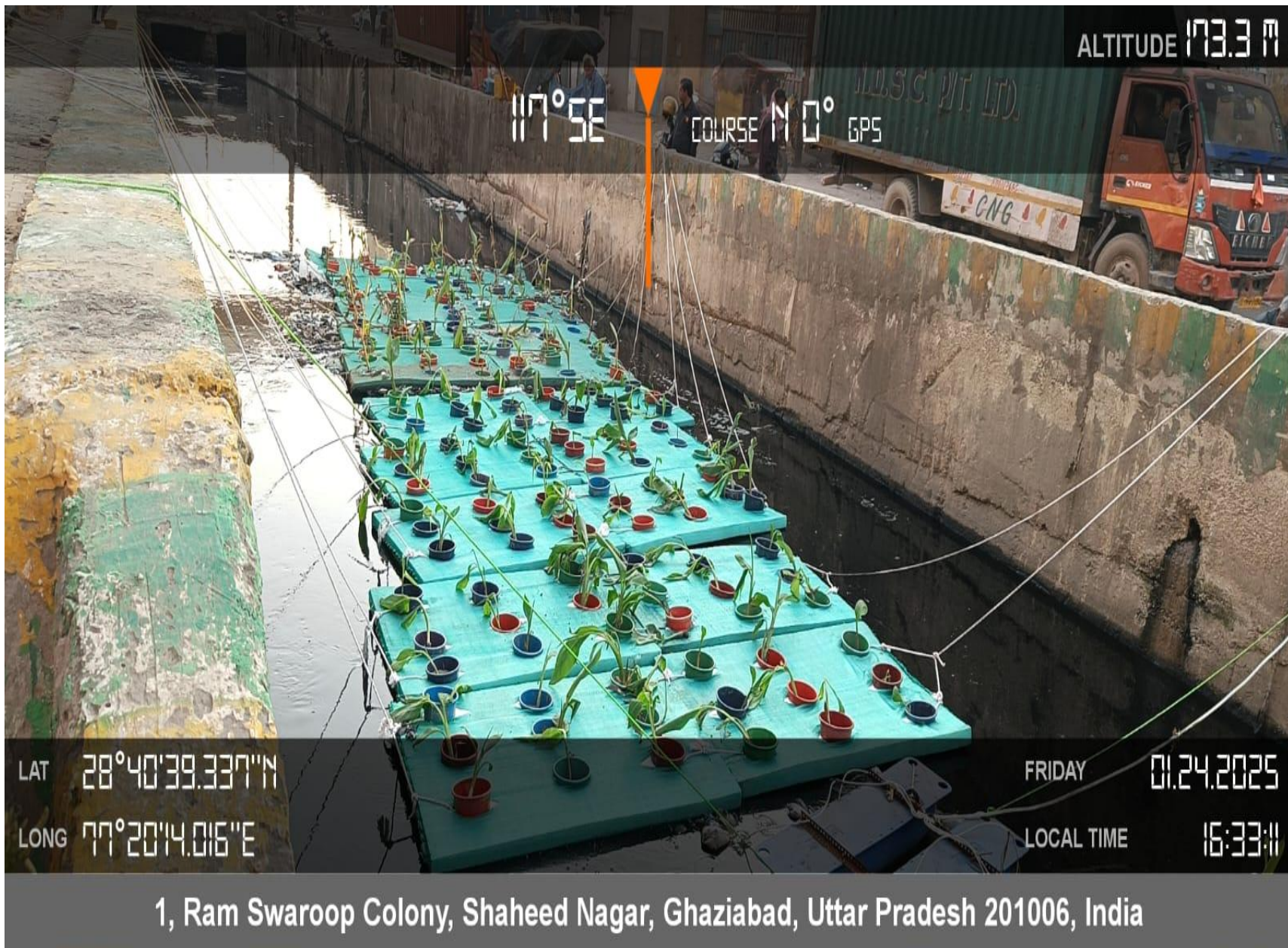


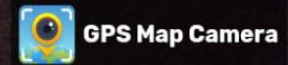










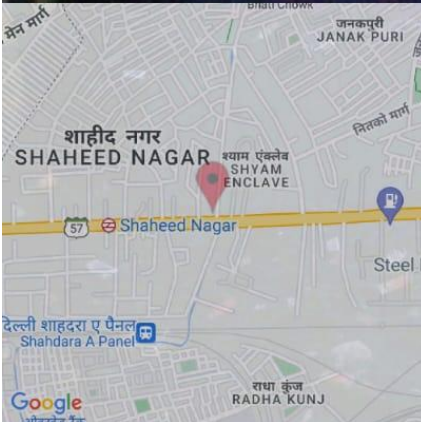


Ghaziabad, Uttar Pradesh, India

123/1, Brij Vihar, Surya Nagar, Ghaziabad, Uttar Pradesh
201005, India

Lat 28.677914° Long 77.337324°

03/02/2025 06:39 PM GMT +05:30



31, Near Siwa compound, राम स्वरूप कॉलोनी, शाहीद नगर, गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश 201005, भारत

गाजियाबाद
उत्तर प्रदेश
भारत

2025-02-03(सोम) 06:24(pm)



19°C

66°F