

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ.ए. संख्या-537/2022 मुकेश कुमार चौहान बनाम स्टेट ऑफ यू.पी. में पारित आदेश दिनांक 05.09.2022 के अनुपालन में गठित संयुक्त कमेटी द्वारा शिकायती स्थल का निरीक्षण दिनांक 10.11.2022 को किया गया। निरीक्षणोपरान्त प्राप्त प्रतिउत्तर के सन्दर्भ में निरीक्षण आख्या।

कृपया उपरोक्त विषयक के सम्बन्ध में मै0 जे0के0 सीमेन्ट लि0, ग्राम-साथा, कासिमपुर रोड, तहसील-कोल, जनपद-अलीगढ़, मै0 मंगलम सीमेन्ट, सी0डी0एफ0 कॉम्प्लेक्स, छेरत, अनूपशहर रोड, तहसील-कोल, जनपद-अलीगढ़, मै0 विजन नेक्स्ट रोड लाइन, ग्राम-साथा, कासिमपुर रोड, तहसील-कोल, जनपद-अलीगढ़ एवं मै0 पी एण्ड पी एक्विजम प्रा0लि0, सूतमिल चौराहा, जनपद-अलीगढ़ को इस कार्यालय के पत्र संख्या-2256 दिनांक 14.12.2022 के माध्यम से संयुक्त निरीक्षण आख्या दिनांक 10.11.2022 को पत्र के साथ संलग्न कर प्रेषित की गयी थी। मै0 जे0के0 सीमेन्ट लि0, ग्राम-साथा, कासिमपुर रोड, तहसील-कोल, जनपद-अलीगढ़ एवं मै0 विजन नेक्स्ट रोड लाइन, ग्राम-साथा, कासिमपुर रोड, तहसील-कोल, जनपद-अलीगढ़ द्वारा अपना प्रतिउत्तर कार्यालय में दिनांक 27.12.2022 एवं दिनांक 05.01.2023 को प्राप्त कराया गया है। प्राप्त प्रतिउत्तर के सन्दर्भ में सन्दर्भित स्थल का निरीक्षण इस कार्यालय द्वारा दिनांक 09.01.2023 को किया गया। निरीक्षण के समय मै0 विजन नेक्स्ट रोड लाइन, ग्राम-साथा, कासिमपुर रोड, तहसील-कोल, जनपद-अलीगढ़ में प्रतिनिधि के रूप में श्री उपेन्द्र कुमार, डायरेक्टर उपस्थित मिले। विस्तृत निरीक्षण आख्या निम्नवत् है-

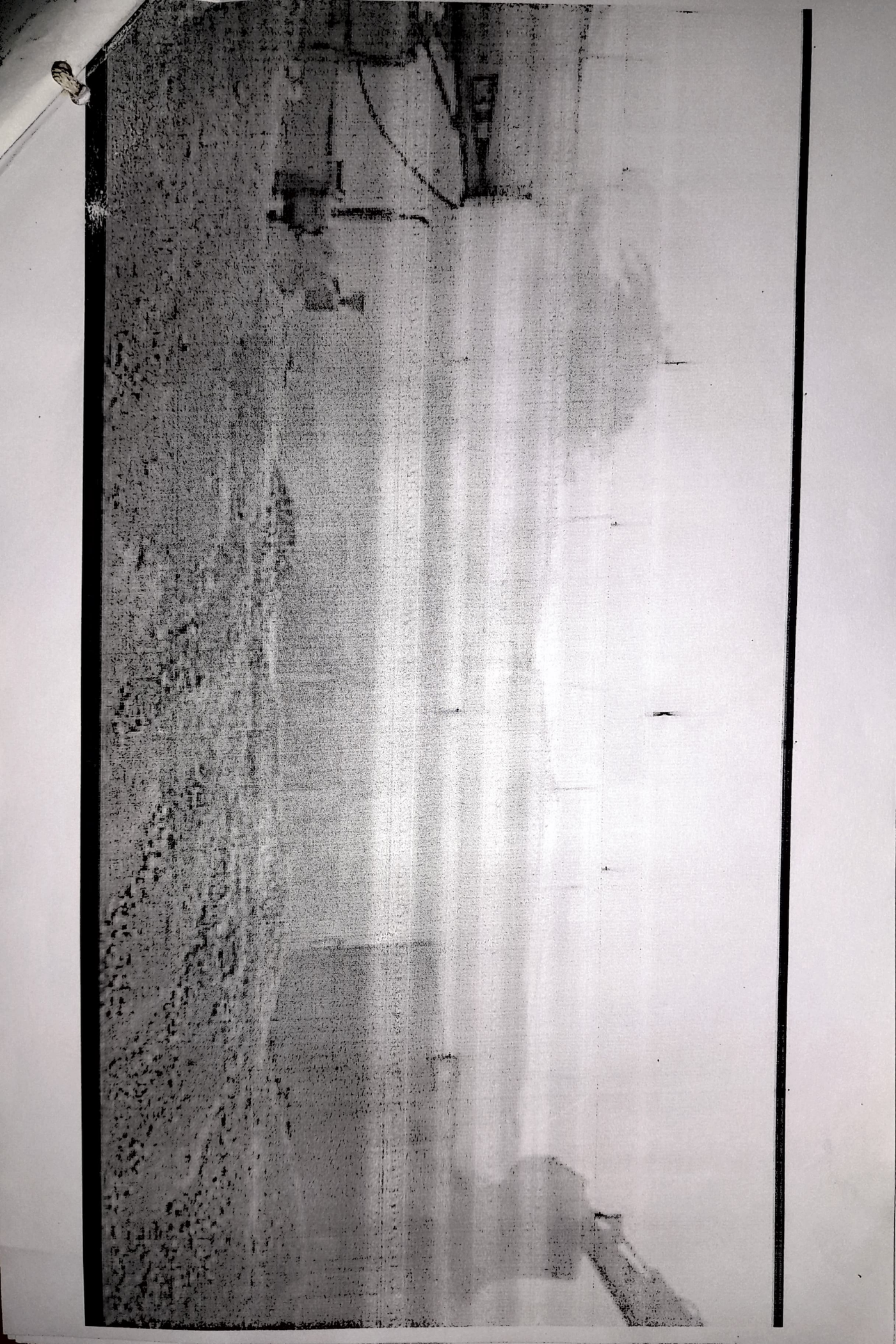
1. निरीक्षण के समय रेलवे स्टेशन, हरदुआगंज रेलवे साइडिंग के लाइन नं0-14 के किनारे स्थित लोडिंग/अनलोडिंग एरिया में 02नग टैंकर के माध्यम से वाटर स्प्रेकलिंग का कार्य होता हुआ पाया गया।
2. निरीक्षण के समय लोडिंग/अनलोडिंग साइट पर 02नग पोर्टेबल एन्टी स्मोगन स्थित पाये गये एवं दोनों एन्टी स्मोगन से जल छिडकाव होता हुआ पाया गया। निरीक्षण के समय उपस्थित प्रतिनिधि मै0 विजन नेक्स्ट रोड लाइन द्वारा अवगत कराया गया कि एन्टी स्मोगन मशीन फर्म द्वारा क्रय किया गया है। टैक्स इन्वाइस की छायाप्रति संलग्न है।
3. निरीक्षण के समय उपस्थित प्रतिनिधि मै0 विजन नेक्स्ट रोड लाइन द्वारा मै0 इन्चारों टैक सर्विसेस, प्लॉट संख्या-132, एस.एस. ऑफ जी0टी0 रोड, औद्योगिक क्षेत्र, गाजियाबाद द्वारा हरदुआगंज रेलवे स्टेशन एवं ग्राम-साथा का परिवेशीय वायु गुणता का अनुश्रवण लोडिंग एवं अनलोडिंग दोनों स्थितियों में कराया गया है। छायाप्रति संलग्न है।
4. निरीक्षण के समय रेलवे स्टेशन हरदुआगंज के रेलवे साइडिंग एवं वाहनों के आवागमन हेतु मार्ग कच्चा होने के कारण डस्ट/धूल उड़ना स्वाभाविक है। निरीक्षण के समय उपस्थित प्रतिनिधि मै0 विजन नेक्स्ट रोड लाइन द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त रास्ता एवं रेलवे साइडिंग को पक्का बनाने हेतु रेलवे द्वारा कार्य किया जाना है।
5. निरीक्षण के समय हरदुआगंज रेलवे साइडिंग पर वाहनों के आवागमन एवं लोडिंग/अनलोडिंग से जनित फिज्युटिव डस्ट के नियंत्रण हेतु रेलवे स्टेशन की पूरब एवं पश्चिम दिशा साइट से लगभग-20 फीट ऊँची 600 मीटर दोनों तरफ लम्बी अस्थाई ग्रीन नेट से बाउण्ड्री से कवर्ड किया गया (फोटोग्राफ संलग्न है)।
6. निरीक्षण के समय मालगाडी/रैक मौजूद न होने के कारण अनलोडिंग का कार्य होता हुआ नहीं पाया गया। किन्तु लोडिंग कार्य हो रहा था। निरीक्षण के समय लोडिंग के दौरान वर्कर द्वारा उपयुक्त पी0पी0ई0 का प्रयोग होता हुआ नहीं पाया गया।
7. निरीक्षण के समय रेलवे साइडिंग पर स्थित बोरवेल पर पम्प सेट स्थापित पायी गयी। उक्त बोरवेल से पानी दोहन की अनुमति जिला स्तरीय भूगर्भ जल प्राधिकरण अलीगढ़ से प्राप्त किया गया है अथवा नहीं के सम्बन्ध में कोई अभिलेख प्रस्तुत नहीं किया गया है।
8. निरीक्षण के समय उपस्थित मै0 विजन नेक्स्ट रोड लाइन द्वारा अवगत कराया गया कि रेलव साइडिंग हरदुआगंज पर स्थित उक्त बोरवेल रेलवे का है। जल दोहन की अनुमति रेलवे को प्राप्त करनी है एवं हमारे द्वारा पानी के छिडकाव हेतु मै0 जे.के.सीमेन्ट उद्योग से पानी के टैंकर भरकर लाया जाता है।

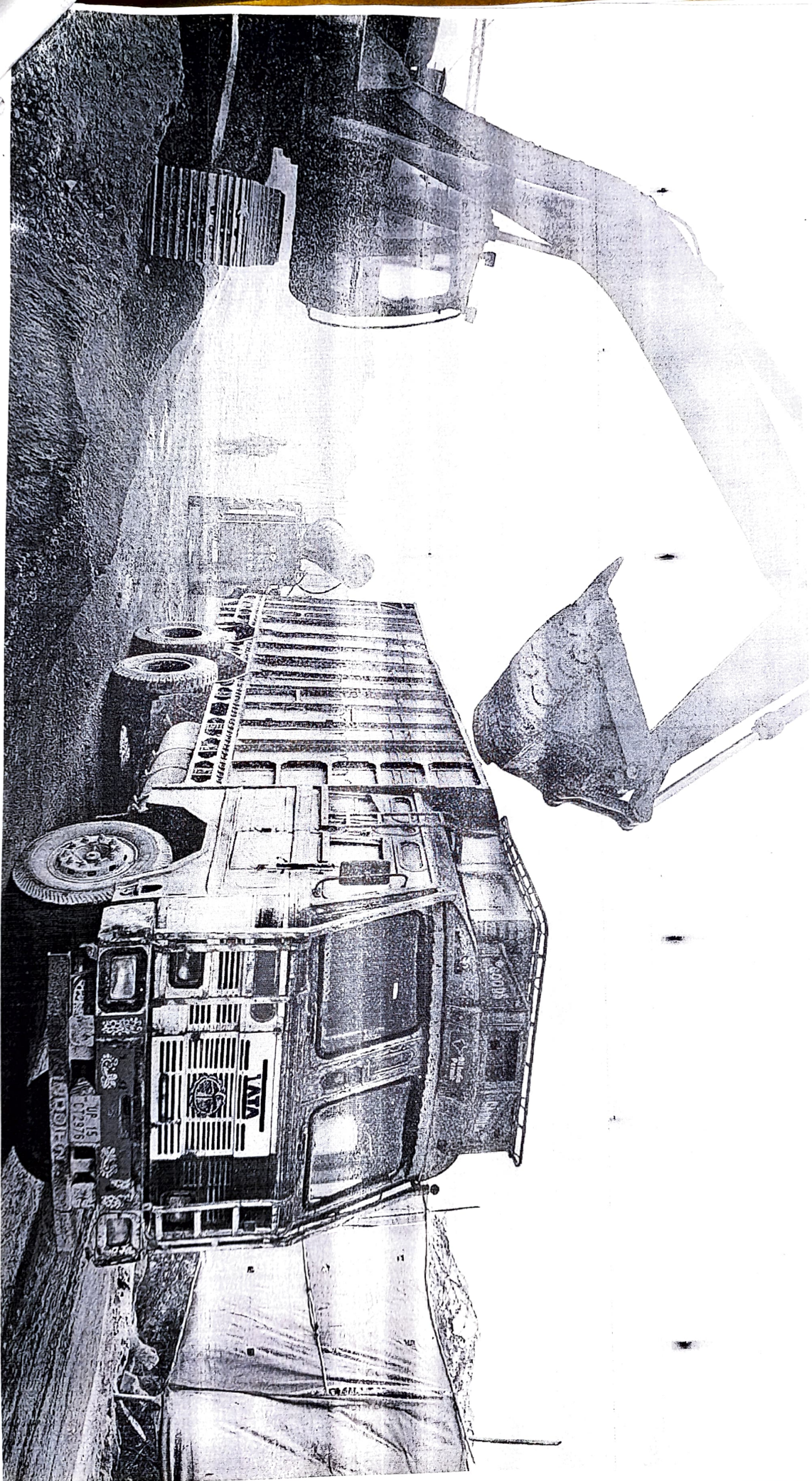
आख्या आपके अवलोकनाथ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित।

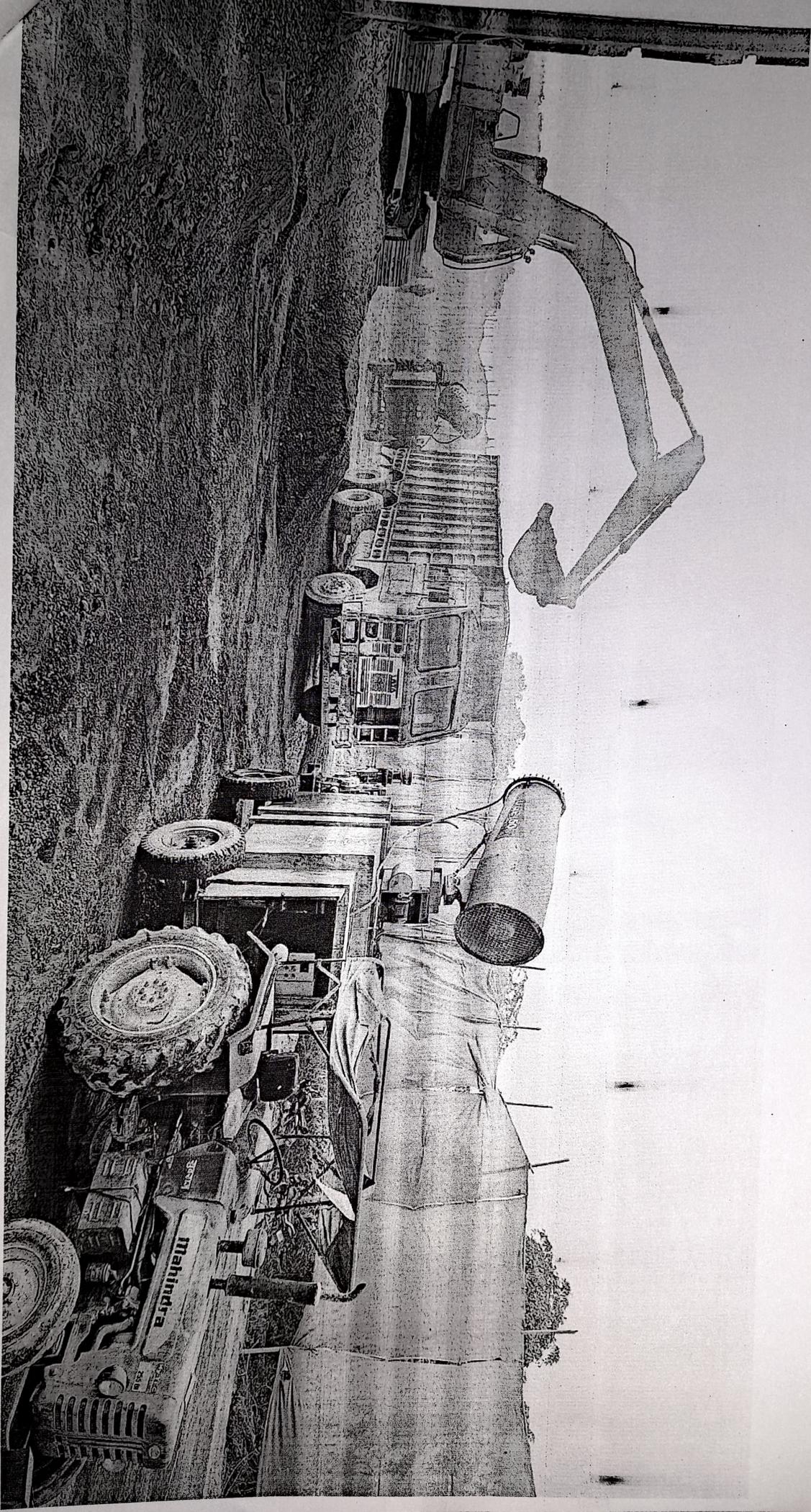
(उपेन्द्र प्रसाद)
अवर अभियन्ता

(अजय कुमार)
सह0पर्या0अभि0

(डॉ0 जे0पी0 सिंह)
क्षेत्रीय अधिकारी (प्र0)
(डॉ0 जे0पी0 सिंह)
क्षेत्रीय अधिकारी (प्र0)
उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
अलीगढ़

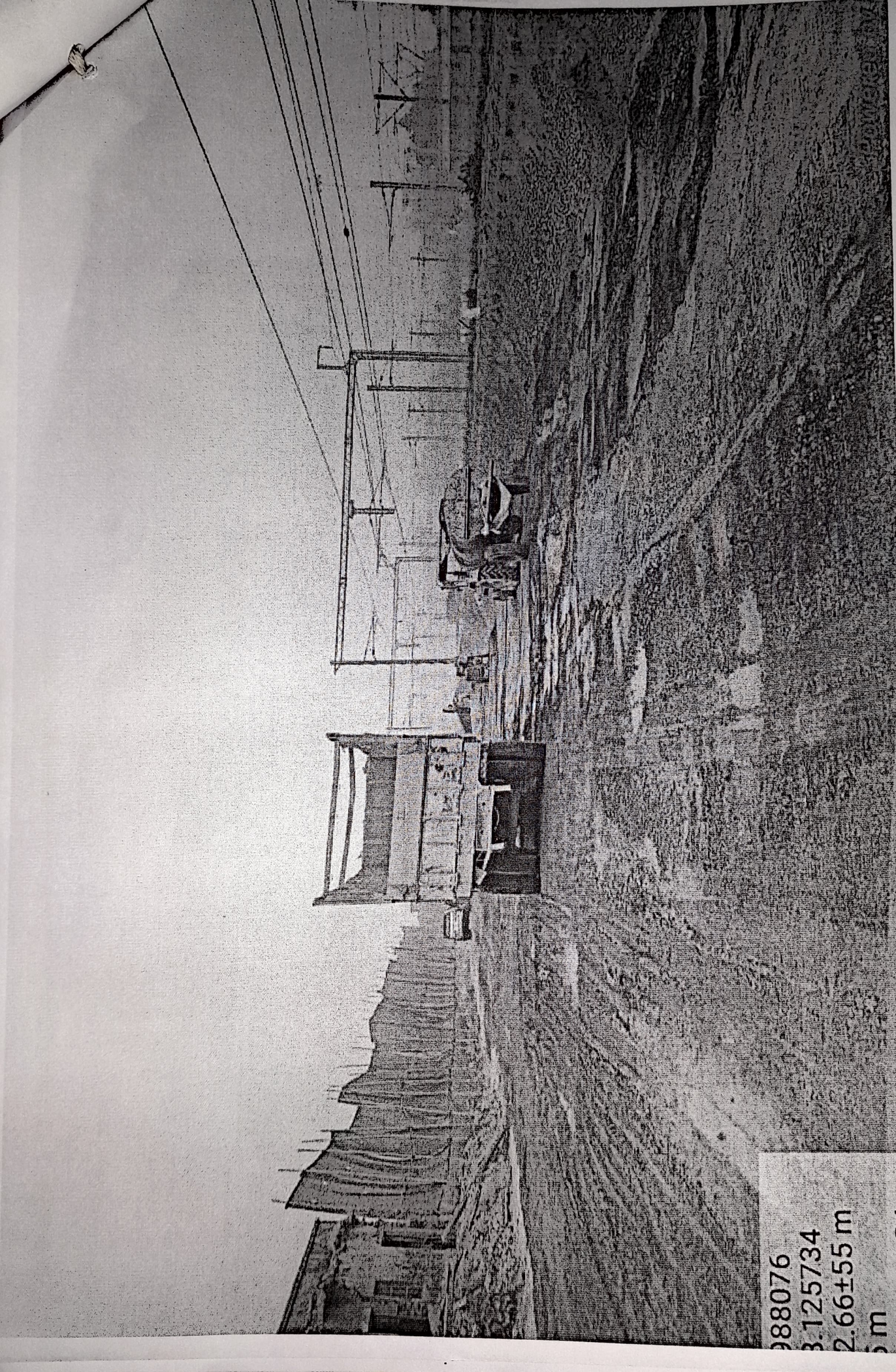












988076

3.125734

2.66±55 m

5 m