

BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,

PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

IN THE MATTER OF
ORIGINAL APPLICATION NO. 350/2024

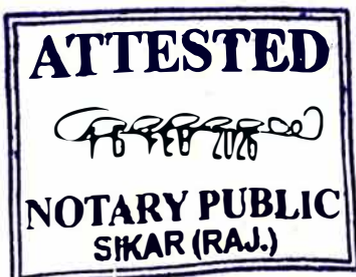
AMIT KUMAR AND ANR.APPLICANT

VERSUS

UNION OF INDIA & ORS.RESPONDENTS

INDEX

S.NO	PARTICULARS	PAGE NO.
1.	Reply on behalf of Respondent No. 7	1-5
2.	Affidavit in support of reply	6-7
3.	List of Documents	
	Annexure – R/1 A true copy of the report from the SDO, Distt- Neem Ka Thana dated 09.07.2024	8-10
	ANNEXURE – R/2 A true copy of Assistant Engineer, WRD, Neem Ka	11-18





	Thana reply dated 12.02.2025	
	ANNEXURE – R/3 A true copy of the Assistant Mining Engineer letter dated 09.07.2024	19-20
	Annexure – R/4 (Colly) A true copy of the meeting minutes issued by the NMCG.	21-23
	Annexure – R/5 (Colly) A true copy of the results of the sample collected by the RSPCB	24-32
4.	Affidavit in support of Documents	33-34

Vaibhav

Vaibhav Thakuria

Counsel for respondent No.7

+91 7579282001

vaibhavthakuria@gmail.com

Place: SIKAR

Date: 13.01.2026





BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,

PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

IN THE MATTER OF

ORIGINAL APPLICATION NO. 350/2024 (CZ)

AMIT KUMAR AND ANR.APPLICANT

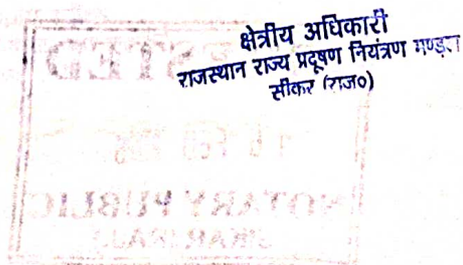
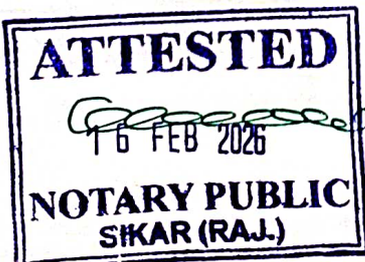
VERSUS

UNION OF INDIA & ORS.RESPONDENTS

ADDITIONAL REPLY TO THE ORIGINAL APPLICATION
ON BEHALF OF RESPONDENT NO. 7

It is humbly submitted by the Respondent No.7 as under:

1. That the issue raised in the present Original Application is in respect of illegal mining affecting the flow of Kasawati River in the Neem Ka Thana district of Rajasthan and Mahendragarh district of Haryana. The allegation of the applicant is that illegal mining is going on the riverbed and deep-dug pits have been left behind by the illegal miners which is affecting the very existence of the river. It is also alleged that such illegal



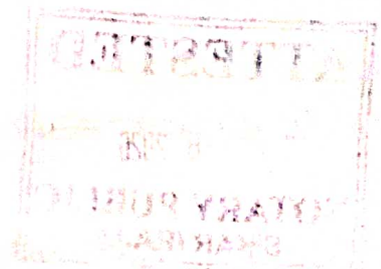
Harphool Singh



mining has also profound impact on the region including lowering of the groundwater level affecting the livelihood of nearby communities.

2. It is submitted that the present additional reply has been filed in continuation to the earlier Reply dated 05.07.2024 filed by the Answering Respondent in the instant Original Application.
3. It is submitted that, after the issuance of notice by this Hon'ble Tribunal vide order dated 08.04.2024, the answering Respondent vide its office letters dated 14.05.2024 and 25.06.2024 has forwarded details to the SDM, Distt- Neem Ka Thana and requested to verify the nature of the land where stone crushers are operating and whether these unit are established on converted land or not. That it was further requested by the answering Respondent that in case there are encroachment in Kasavati River then initiate appropriate proceedings according to the Rules and intimate the RSPCB for taking action against the industries according to the Environment laws. It is submitted that the answering Respondent has received report from the

Nausta





SDO, Distt- Neem KA Thana dated 09.07.2024 which is marked and annexed herein as **Annexure - R/1**

4. That the answering Respondents vide its office letter dated 07.05.2024 and 14.05.2024 had asked Water Resource Department to provide information of the industries and Mines encroaching the River Bed of Kasavati River. It is submitted that the answering Respondent has received reply dated 12.02.2025 from the Assistant Engineer, WRD, Neem Ka Thana which is marked and annexed herein as **Annexure - R/2**
5. It is submitted that the answering Respondent vide letter dated 07.05.2024 had also asked Department of Mines and Geology, Government of Rajasthan to provide information of the industries and Mines encroaches the River Bed of Kasavati River. It is submitted that with respect to query raised by the answering Respondent, the Assistant Mining Engineer vide letter dated 09.07.2024 submitted its reply which is marked and annexed herein as **Annexure - R/3**
6. It is further submitted that the Department of Water Resources, River Development and Ganga



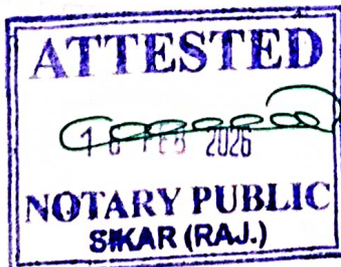
Munita
 क्षेत्रीय अधिकारी
 राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल
 सीकर (राज०)



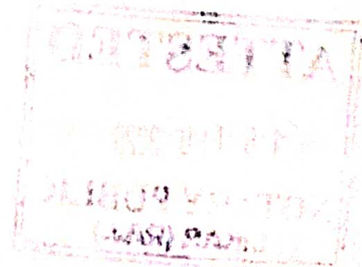
Rejuvenation, National Mission for Clean Ganga held its meeting on 06.01.2026 with respect to the Instant Original Application relating to Kasawati River. Meeting minutes are enclosed as **Annexure – R/4**. It is submitted that the committee gave following directions to the answering Respondent i.e. RSPCB

- a) Details of correspondence and feedback as referred to in the affidavit dated 05.07.2024.
 - b) To conduct water quality test, specifically relating to uranium & ammonia and other parameters used for bathing criteria.
7. That in compliance of the direction passed in the minutes of the meeting dated 06.01.2026, the answering Respondent collected samples for conducting the water quality tests and results of the sample collected are marked and annexed collectively as **Annexure – R/5**
8. That the instant reply has been supported by way of an affidavit.

PRAYER



Munita
 क्षेत्रीय अधिकारी
 राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल
 सीकर (राज०)





In view of the foregoing facts and submissions, the Hon'ble Tribunal may be pleased to take the Additional Reply of Respondent No.7 on record and pass appropriate orders in the interest of justice and fair adjudication of the matter

Respondent No. 7

Through

Vaibhav

Vaibhav Thakuria

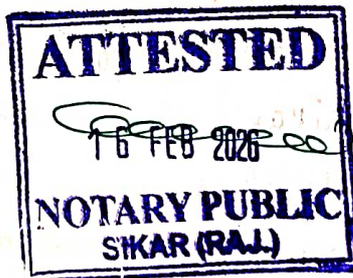
Counsel for respondent No.7

+91 7579282001

vaibhavthakuria@gmail.com

Place: SIKAR

Date: 13.01.2026





BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

IN THE MATTER OF
 ORIGINAL APPLICATION NO. 350/2024 (CZ)

AMIT KUMAR AND ANR.APPLICANT

VERSUS

UNION OF INDIA & ORS.RESPONDENTS

AFFIDAVIT IN SUPPORT OF REPLY

I, Savita, B/o
Jogendra Singh, currently posted as
Regional officer in Sikar, having its
 office at Regional office, pollution control
Board, Sikar., do hereby solemnly affirm
 on oath as under:

1. That I am the officer Incharge on behalf of Rajasthan State Pollution Control Board, and fully conversant with the facts of the case and hence competent to swear on this affidavit





2. That I am filing a reply to the Original Application, the contents of which are true and correct to the best of my knowledge and belief and based on the document filed along with the reply

Danita

Deponent

क्षेत्रीय अध्यक्ष
राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल
सीकर (राज०)

VERIFICATION

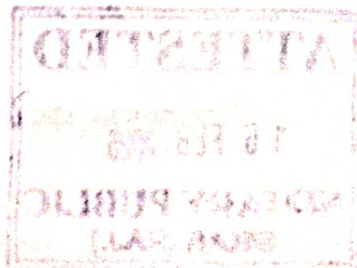
I the above named deponent do hereby verify that the contents of the affidavit above are true and correct and no material fact has been concealed.

Signed and verify on this 16th day of Feb., 2026 at SIKAR

Danita

Deponent

क्षेत्रीय अधिकारी
राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल
सीकर (राज०)



राजस्थान-सरकार

कार्यालय उपखण्ड अधिकारी नीमकाथाना जिला नीमकाथाना (राज.)

क्रमांक :- पीए/2024/225

दिनांक :- 09/07/2024

श्रीमान् जिला कलक्टर महोदय
नीमकाथाना

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण, नई दिल्ली, प्रकरण संख्या 350/2024, अमित कुमार एवं अन्य बनाम युनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य
संदर्भ :- श्रीमान् के कार्यालय आदेश राजस्व/2024/702-706 दिनांक 31.05.2024

उपरोक्त प्रासांगिक विषयान्तर्गत निवेदन है कि माननीय राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण, नई दिल्ली, प्रकरण संख्या 350/2024, अमित कुमार एवं अन्य बनाम युनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य में दायर वाद में रेस्पोंडेंट संख्या 09 (जिला कलक्टर एवं जिला मजिस्ट्रेट नीमकाथाना) की ओर से जवाब बिन्दुवार निम्न प्रकार है :-

- वाद में उल्लेखित कसावती नदी जो कि वर्षाती नदी है का उदगम् नीमकाथाना तहसील के नीमोद गांव की पहाड़ियों में बताया गया है जहा से एक छोटे वर्षाती नाले के रूप में प्रवाहित होती है।
- प्रथम भू-प्रबन्ध कार्यवाही 1950-55 से राजस्व रिकॉर्ड जमाबन्दी में राजस्व ग्राम निमोद, खड़गबीजपुर मे उदगम स्थल का अंकन नदी/नाला के रूप में रिकॉर्ड दर्ज नहीं थे लेकिन राजस्व ग्राम भराला मे गै.मु.नाला रिकॉर्ड दर्ज है। (प्रति संलग्न है)
- द्वितीय भू-प्रबन्ध कार्यवाही 2003-04 में भी राजस्व ग्राम निमोद खड़गबीजपुर में कसावती नदी के उदगम स्थल का राजस्व रिकार्ड में नदी/नाला के रूप में अंकन नहीं है। लेकिन राजस्व ग्राम भराला में खसरा नम्बर 717/598, 718/598, 719/598 किस्म गै.मु. नाला राजस्व रिकार्ड दर्ज है। (प्रति संलग्न है)
- तथाकथित कांसावती नदी ग्राम निमोद पटवार मण्डल खादरा के खसरा नम्बर 1034 किस्म गै.मु.रास्ता के रूप में राजस्व रिकॉर्ड में दर्ज है उक्त खसरा नम्बर के आसपास सिवायचक एवं खातेदारी भूमि है। चूंकि राजस्व रिकार्ड में कही भी किस्म नदी/नाला दर्ज नहीं है। परन्तु राजस्व रिकार्ड में उक्त गै.मु.रास्तों से वर्षाकाल में पहाड़ों के बीच स्थित होने के कारण वर्षा का पानी बहकर आता है। यह गै.मु.रास्ते आस-पास बने क्रेसर जोन एवं खनन क्षेत्र के मध्य एवं साईड से आता है। उक्त बहाव क्षेत्र में क्रेसर चालको द्वारा कई बार अपशिष्ट डालकर अवरुद्ध किया जाता रहा है। जिसे समय-समय पर नोटिस देकर हटवाया जाता रहा है।


(राजवीर सिंह यादव)
उपखण्ड अधिकारी
नीमकाथाना (राज.)

- ग्राम खड़गबीजपुर पटवार हल्का दरीबा में खसरा नम्बर 756/134 किस्म गै.मु.पहाड़ है। राजस्व रिकार्ड में कही भी नदी/नाला दर्ज नहीं है। वर्तमान में इसकी आकृति नाले जैसी है तथा इस बहाव क्षेत्र में किसी प्रकार का अवरोध नहीं है।
- ग्राम भराला पटवार हल्का महावा में स्थित खसरा नम्बर 717/598, 719/598 किस्म गै.मु. नाला तथा खसरा नहीं 718/598 किस्म गै.मु.सड़क है। वर्तमान में मौके पर 718/598 में रपट डालकर पुलिस बनाया हुआ है जिससे बहाव क्षेत्र अवरुद्ध नहीं है। खसरा नम्बर 717/598, 719/598 किस्म गै.मु. नाला खातेदारी में दर्ज रिकार्ड है। जिसकी खातेदारी सांवतराम पुत्र मायराम जाति माली खातेदारी दर्ज रिकार्ड है जिसमें किसी प्रकार का अवरोध नहीं है। खातेदारी में स्थित उक्त नाला आगे चलकर खसरा नम्बर 588, 589, 590 किस्म गै. मु.नदी में जाकर मिलता है।
- सारत: राजस्व रिकार्ड में राजस्व ग्राम निमोद, खड़गबीजपुर में कही भी नदी नाला दर्ज रिकार्ड नहीं है तथा मौके पर निरिक्षण से ज्ञात होता है कि पहाड़ों के बीच स्थित गै.मु.रास्ता, गै.मु.पहाड़ तथा खातेदारी भूमियों में बहाव क्षेत्र बना हुआ है।
- राजस्व ग्राम निमोद, खड़गबीजपुर के बाद राजस्व ग्राम भगेश्वर के खसरा नम्बर 305 किस्म गै.मु.नला, 325 किस्म गै.मु.नला, 411 किस्म गै.मु.नला तथा 831 किस्म गै.मु.नदी, राजस्व ग्राम नाथूवाला के खसरा नम्बर 152, 165, 190, 77, 79, 98 एवं 124 समस्त किस्म गै.मु. नदी, राजस्व ग्राम हेमराजपुरा के खसरा नम्बर 1 एवं 592 किस्म गै.मु.नदी तथा ग्राम रायपुर पाटन में खसरा नम्बर 30, 32, 39 किस्म गै.मु.नदी में से वर्षा के समय पानी प्रवाहित होता हुआ रायपुर पाटन बांध में मिलता है। उपरोक्त सभी खसरा नम्बरों में प्रवाहित होने वाली कांसावती नदी के बहाव क्षेत्र में किसी प्रकार का अवरोध नहीं है तथा पानी बिना किसी रूकावट के रायपुर पाटन बांध तक जाता है।
- रायपुर पाटन बांध में पानी तहसील नीमकाथाना एवं पाटन के अनेक पहाड़ी क्षेत्रों से नालों के रूप में आता है तथा बांध में ऑवर फ्लो होने पर कासावती नदी के रूप में तहसील पाटन के पटवार मण्डल रायपुर पाटन, राजपुरा, हसामपुर, छाजा की नांगल, बल्लूपुरा, रामसिंहपुरा, बेगा की नांगल, मोंदूका, दलपतपुरा होते हुये हरीयाणा राज्य की सीमा में प्रवेश कर जाती है।

विशेष कथन :- उपखण्ड नीमकाथाना के राजस्व ग्राम निमोद, भराला, महावा, खड़गबीजपुर, दरीबा आदि में स्थित अरावली की पहाड़ीयों से वर्षा के समय छोटे-छोटे नालो के रूप में पानी बहकर रायपुर बांध में जाता है तथा रायपुर बांध के ऑवर फ्लो होन पर कसावती नदी के रूप में तहसील पाटन के पटवार मण्डल रायपुर पाटन, राजपुरा, हसामपुर, छाजा की नांगल, बल्लूपुरा, रामसिंहपुरा, बेगा की नांगल, मोंदूका, दलपतपुरा होते हुये हरीयाणा राज्य की सीमा में प्रवेश कर जाती है। उपरोक्त बहाव क्षेत्र में राजस्व रिकार्ड में स्थित गै.मु.नाला, गै.मु.नदी एवं गै. मु.बांध आदि में किसी प्रकार का स्थाई अतिक्रमण अथवा स्थाई अवरोध नहीं है। वर्तमान मानसून के समय में भी उपरोक्त बहाव क्षेत्र में कही भी पानी का अवरोध एवं रूकावट नहीं पाया गया



(राजवीर सिंह यादव)
उपखण्ड अधिकारी
नीमकाथाना (राज.)

है। कसावती एक वर्षाती नदी है जिसमें मानसून के समय में ही पानी आता है। पिछले कुछ वर्षों से वर्षा कम होने के चलते कसावती नदी का प्रवाह क्षेत्र सीमित हो गया है।

रिपोर्ट श्रीमान की सेवामें सादर प्रेषित है।


(राजवीर सिंह यादव)
(राजवीर सिंह यादव)
उपखण्ड अधिकारी
नीमकाथाना (राज.)

कार्यालय सहायक अभियंता जल संसाधन उपखण्ड, नीमकाथाना
 क्रमांक :- 734 दिनांक:- 12/2/2025

श्रीमान क्षेत्रीय अधिकारी
 राजस्थान प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
 सीकर।

विषय:- माननीय राष्ट्रीय प्राधिकरण, नई दिल्ली, प्रकरण संख्या 350/2024 अमित कुमार एवं अन्य बनाम युनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य।
 प्रसंग:-आपके कार्यालय पत्रांक राप्रनिम/क्षे.का./सीकर/सामा-275/2024-25/222 दिनांक 14.05.2024 एवं क्षे.का.-सीकर/रा.प्र.नि.म./सामान्य-275 /2666 दिनांक 06.02.2025 के क्रम में।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत एवं प्रासंगिक पत्र के क्रम में निवेदन है कि माननीय राष्ट्रीय प्राधिकरण नई दिल्ली प्रकरण सं. 350/2024 अमित कुमार एवं अन्य बनाम युनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य दर्शाया हुआ है जोकि कासावती नदी के बहाव क्षेत्र अतिक्रमण से संबंधित है।

आपके प्रासंगिक पत्र क्षे.का./सीकर/ सामा.-275/2024-25/222 दिनांक 14.05.2024 द्वारा इस कार्यालय द्वारा जारी नोटिसो पर दोषी इकाइयों द्वारा किये गये अतिक्रमण की वर्तमान स्थिति एवं इनके विरुद्ध की गई कार्यवाही से इस कार्यालय को अवगत कराने हेतु लिखा गया था, इसी क्रम में श्रीमान अधिशाषी अभियन्ता जल संसाधन खण्ड सीकर के पत्रांक 570 दिनांक 21.06.2024 द्वारा उपरोक्त सूचना मांगी गयी थी, जिसके फलस्वरूप उपरोक्त समस्त प्रकरण की जांच हेतु 06.07.2024 को निरीक्षण कर समस्त प्रकरण की विस्तृत तथ्यात्मक रिपोर्ट सूचनार्थ एवं अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रकरण इस कार्यालय के पत्रांक 202 दिनांक 10.07.2024 को श्रीमान अधिशाषी अभियन्ता जल संसाधन खण्ड सीकर को भिजवायी जा चुकी है जिसके आधार पर श्रीमान अधिशाषी अभियन्ता जल संसाधन खण्ड सीकर द्वारा माननीय राष्ट्रीय प्राधिकरण नई दिल्ली प्रकरण सं. 350/2024 अमित कुमार एवं अन्य बनाम युनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य प्रकरण में माननीय राष्ट्रीय प्राधिकरण न्यायालय में इस विभाग द्वारा जवाब प्रस्तुत कर दिया गया है।

अतः श्रीमानजी उक्त प्रकरण के संबंध में अनुपालना रिपोर्ट आपको अवलोकनार्थ भिजवायी जा रही है। अतः श्रीमानजी उक्त प्रकरण की तथ्यात्मक रिपोर्ट सूचनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत है।
 संलग्न:- उपरोक्तानुसार।


 सहायक अभियंता
 जल संसाधन उपखण्ड
 नीमकाथाना।

कार्यालय अधिशाषी अभियन्ता जल संसाधन खण्ड, सीकर।

क्रमांक:- 570

दिनांक:- 21/06/2024

सहायक अभियन्ता

जल संसाधन उपखण्ड नीमताधाना

विषय:- माननीय राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण, नई दिल्ली, प्रकरण संख्या 350/2024, अमित कुमार एवं अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य।

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि माननीय राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण, नई दिल्ली के समक्ष 350/2024, अमित कुमार एवं अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य दर्ज हुआ है जोकि कांसावती नदी के बहाव क्षेत्र में अतिक्रमण से संबंधित है। उक्त याचिका में संलग्नक के अनुसार आप द्वारा कांसावती नदी में विभिन्न स्टोन क्रेशर/ईकाईयों द्वारा किये गये अतिक्रमण पर नोटिस जारी किये गये हैं। अतः आप द्वारा जारी नोटिसों पर दोषी ईकाईयों द्वारा किये गये अतिक्रमण की वर्तमान स्थिति एवं उनके विरुद्ध की गई कार्यवाही से इस कार्यालय को अतिशीघ्र अवगत करावें।

अधिशाषी अभियन्ता
जल संसाधन खण्ड सीकर

कार्यालय अधिशाषी अभियन्ता जल संसाधन खण्ड, सीकर।

क्रमांक:- 2283

दिनांक:- 11/12/2025

श्रीमान क्षेत्रीय अधिकारी

राजस्थान प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

सीकर।

विषय:- माननीय राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण, नई दिल्ली, प्रकरण संख्या 350/2024, अमित कुमार एवं अन्य बनाम युनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य।

प्रसंग:- आपका कार्यालय पत्रांक क्षे.का.-सीकर/रा.प्र.नि.म./सामान्य-275/2663 दिनांक

31.12.2024

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत एवं प्रासंगिक पत्र के क्रम में निवेदन है कि माननीय राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण, नई दिल्ली, प्रकरण संख्या 350/2024, अमित कुमार एवं अन्य बनाम युनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य प्रकरण में माननीय राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण न्यायालय में इस विभाग द्वारा जवाबदावा प्रस्तुत कर दिया गया है एवं माननीय न्यायालय द्वारा उक्त प्रकरण में निर्णय पारित होने पर निर्देशानुसार आवश्यक कार्यवाही की जायेगी। सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत है।

अधिशाषी अभियन्ता
जल संसाधन खण्ड सीकर

सहायक अभियंता जलसंसाधन उपखण्ड, नीमकाथाना

दिनांक:- 10.07.24

क्रमांक :- 202

श्रीमान् अधिशाषी अभियंता

जल संसाधन खण्ड, सीकर

विषय:-माननीय राष्ट्रीय प्राधिकरण, नई दिल्ली प्रकरण 350/2024 अमित कुमार एवं अन्य
बनाम युनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य

प्रसंग:-आपके कार्यालय के पत्र 570 दिनांक 21.06.24 के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत एवं प्रांसगिक पत्र के क्रम में निवेदन है कि माननीय राष्ट्रीय प्राधिकरण नई दिल्ली प्रकरण सं 350/2024 अमित कुमार एवं अन्य बनाम युनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य दर्शाया हुआ है जोकि कासावती नदी के बहाव क्षेत्र अतिक्रमण से सम्बन्धित हैं।

उक्त OA के साथ संलग्न विभाग द्वारा दिये गये नोटिसों के संदर्भ में निवेदन है कि बहाव क्षेत्र के नजदीक कैप स्टोन क्रेशर, आर. के क्रेशर कम्पनी, गावड़ी, सिलिका प्रा.लि., भवानी स्टोन क्रेशर्स, कृष्णा ग्रीट उद्योग व लक्ष्मी नारायण क्रेशर जीर की घाटी में स्थित है, सभी नदी के केचमेंट एरिया में स्थित है। तत्समय उक्त सभी स्टोन क्रेशर को इस कार्यालय द्वारा पूर्व में जारी नोटिस के संदर्भ में अधोहस्ताक्षरकर्ता एवं खनिज विभाग के प्रतिनिधि श्री अमीचंद दुहारिया सहायक खनिज अभियंता नीमकाथाना, राजस्व विभाग के प्रतिनिधि श्री झुंझाराम सैनी भू-अभिलेख निरीक्षक द्वारा संयुक्त निरीक्षण किया गया, जिसके दौरान उक्त सभी क्रेशर खातेदारी में स्थापित पायी गई तथा इनके द्वारा अपशिष्ट स्टोन/मलबा नदी के बहाव क्षेत्र में पाया गया जिसको मौके पर ही क्रेशर संचालकों के द्वारा हटावा दिया गया था, जिसकी मौका रिपोर्ट संलग्न है।

आपके निर्देशानुसार पुनः कासावती नदी के बहाव क्षेत्र की जांच हेतु दिनांक 06.07.2024 को अधोहस्ताक्षरकर्ता एवं अब्दुल कयूम कनिष्ठ अभियंता द्वारा नदी के बहाव/केचमेंट एरिया का निरीक्षण किया गया, कासावती नदी के बहाव क्षेत्र में अतिक्रमण करने एवं अपशिष्ट डालने वाले स्टोन क्रेशर, माईन्स की वस्तुस्थिति/तथ्यात्मक रिपोर्ट निम्नानुसार प्रस्तुत है:-

कासावती नदी के बहाव क्षेत्र के नजदीक कैप स्टोन क्रेशर आर. के क्रेशर कम्पनी, गावड़ी, सिलिका प्रा.लि., भवानी स्टोन क्रेशर्स व लक्ष्मी नारायण क्रेशर नदी के केचमेंट एरिया /बहाव क्षेत्र जीर की घाटी में स्थित है, उक्त सभी क्रेशर बहाव क्षेत्र में खातेदारी की निजी भूमि में स्थित है वर्तमान समय में उक्त स्टोन क्रेशरों /इकाईयों के द्वारा वर्तमान स्थिति में बहाव क्षेत्र/ नाला में अतिक्रमण से अवरुद्ध नहीं है।

उक्त प्रकरण में क्रेशर युनिट संचालकों को बहाव क्षेत्र/प्रवाह क्षेत्र में मलबा/अपशिष्ट इत्यादि डालकर अवरुद्ध नहीं करने हेतु निर्देशित किया गया। बहाव क्षेत्र में अतिक्रमण हटाने की कार्यवाही पूर्व में संयुक्त निरीक्षण की मौका रिपोर्ट संलग्न है।

जीर की घाटी का प्राकृतिक नाला का पानी नदी में सहायक नाले के रूप में मिलता है तथा कासावती नदी के कैचमेंट एरिया में आता है।

वर्तमान में कासावती नदी का बहाव क्षेत्र/नाला में अतिक्रमण व अपशिष्ट से अवरुद्ध नहीं है।

अतः श्रीमान्जी उक्त प्रकरण की तथ्यात्मक रिपोर्ट सूचनार्थ एवम् अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत हैं।

संलग्न :-उपरोक्तानुसार

(21/3/24)

सहायक अभियंता
जल संसाधन उपखण्ड
नीमकाथाना

भादे गौका रिपोर्ट

31/10/2014 दिनांक 05/11/14 को श्रीमान श्रीमान जी के, भादेरा कुमाह
 31/10/2014 दिनांक 05/11/14 की पालना में यरुमगह
 पालनी रुका डोकन व रायपुर पालन के साथ कासावती नदी के
 बंधन क्षेत्र में अतिवृष्टि की जांच बावत पहुँचा। उक्त कासावती
 नदी ग्राम भोजेश्वर से शुरू होकर ग्राम नाथवाला, हेमराजपुरा,
 रायपुर पालन से गुजरती हुई रायपुर पालन बांध में मिलती है।
 उक्त कासावती नदी के ग्राम भोजेश्वर में ख.न. 305, 325, 322
 311, 338, 831 ग्राम नाथवाला में ख.न. 124, 151, 152, 165, 190, 79
 98, 124 ग्राम हेमराजपुरा में ख.न. 1, 592, ~~593, 838~~ तथा ग्राम
 रायपुर पालन में ख.न. 30, 32, 39 में से गुजरती हुई रायपुर-पालन
 बांध में मिलती है। उक्त ख.न. का मौका देखा गया जिसमें
 कासावती नदी के बंधन क्षेत्र में किसी प्रकार का अवरोध नही है
 तथा पानी बिना किसी रुकावट के रायपुर-पालन बांध तक जाता है।
 उक्त नदी के बंधन क्षेत्र में वर्तमान में किसी प्रकार का पन्था
 अतिवृष्टि नही है, बांध में ओवरफ्लो होने पर पानी पटवार
 मण्डल रायपुर पालन, धान्धेला, प.म. राजपुरा, हसाभपुर, छाजा के
 नांगल, बल्लुपुरा, रामसिंहपुरा, वेगा की नांगल, मोहुका होने पर
 छरिभावा राज्य की सीमा में सवेश कर जाती है।

की सेवा में सादर स्तुति है।

रिपोर्ट श्रीमान जी

ज.म. श्रीमान
 प.म. रायपुर पालन

1.4.14

1.4.14
 प.म. रायपुर पालन

मरी के आस पास के खान परे खरिज देना पावर स्वीकट
 होकर प्रचारशील है। M.L.M. 116/10, 363/04, 364/04, 699/10, 692/10
 699/10 समूह जलविद्युत खासगरी धर्मि से M.L.M. 363/04 को खरी ई
 से लीज आवेकट से जो प्रविशनीय है। कापिला रिफर के संयुक्त
 उक्त खान परे से जो की मोटा रिफर के अनुसार तम निरीक्षण
 अर्थात् खान होमा नही पाया गया। गौका रिफर के अनुसार M.L.M.
 699/10, 690/10 के पास खान का मलया पडा हुआ पाया गया/पते
 हवाने के रिफर परासाती के प्रतिविधि को बुलाया जाकर 308 मरीन
 से खरी साइडरिफो। कमला रिफे की उपस्थिति में मलया हवापागला
 तथा अनिष्टा में सासावरी नही क्षेत्र में मलया नही जालने हेतु
 पावर उक्ति गणा। खनी अफिकारी। कमला रिफे द्वारा कासपरी नदी
 क्षेत्र में धुमनुर निरीक्षण किया गया तो ~~मलया~~ गोपी लिफिका क्षेत्र
 के फादिकारिफो द्वारा नही क्षेत्र के किनारे पर मलया जला हुआ पाया
 गया। मोठे पा ही क्षेत्र प्रतिविधि की हीपु महाजन को बुलाकर
 खला एन सी मरीन से मलया हवापा गणा। समूह परनाह कासावरी नदी मरु
 क्षेत्र का आगे बढ़ते हुए निरीक्षण किया गया, जिसमें नही नाला को
 ठहरा करके व मिट्टी भरकर शाह बनाया गया जो खरिफली धर्मि के
 खलरा नम्बर 662 के नामने समय नम्बर 669 को मोठे पर (नाला) को खरिफ
 गा। जिसको मोठे पर 308 मरीन की ससपरा से हवापा गया मोठे नाले
 को खरिफ किया गया। एन साइडरिफे के परनाह अफे नही नाले का निरीक्षण
 करने पर नही नाले के किनारे के पास R.10 स्थान क्षेत्र के फादिकारिफे
 के पास मलया जला गया हुआ पाया गया। मोठे पर क्षेत्र के प्रतिविधि
 भी अमिल शक्ति को बुलाया गया। उनसे द्वारा बताया गया कि
 दो दिवस में मलये को हटा दिया जावेगा। सासावरी नदी नाला के
 साइडरिफे भाग में निरीक्षण के दौरान यह पाया गया कि नही नाला
 क्षेत्र साफ होना पाया गया। शुरु खान पर ही नाले नदी को ठहरा
 करके मिट्टी डालकर शाखा बनाया हुआ था जिसमें 308 मरीन के
 मलया हवाका नाले नदी क्षेत्र को साफ किया गया। भी केलागुमीगा
 ने अपने उक्त प्रतिवेदन में कासावरी नदी के तल क्षेत्र में जीए सी
 मोठी के पास, मिमोद राजस्व ग्राम क्षेत्रों में क्षेत्रों के अर्थात् मिमिणि
 काकर उल्लेख किया है। एम सभान्ध में विवेक है कि मिमोद राजस्व
 ग्राम नगरपालिका, जीमकाना की सीमा में बारा है। प्रावधानों के
 अनुसार नगरपालिका से भूमि उपयोग परिकल्पना (लैण्ड यूज प्लान) के साथ
 जान के परनाह ही उद्घरण विवेक्षण मण्डल द्वारा उनके प्रावधानों
 अनुसार किए स्थापना। रिफर लेनालन की अनुमति के परनाह ही क्षेत्र

ना २ नो १०५ ११६ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

संभल स्थापित किया जा सकता है। नगदपारिका चीमा के वरत
 राजस्व विभाग की वही राशियों पर (लॉन्ड न न न न) कबले
 जाने के बाद ही केशव शर्मा को आभिमर्ण किया जा सकता है।
 छवान विभाग द्वारा केशव शर्मा को आभिमर्ण किया जा सकता है।
 वही से जारी है। सामान्यतया पर खनन पर काम लोगों की जान
 की जाती है। और उर्वेध खनन पर जाने पर निगमायुक्त मजदूरों
 की जावेगी। और उर्वेध खनन पर जाने पर निगमायुक्त मजदूरों
 पावन्ड विभाग के काम के कामावही नहीं। नाले में बचिष्य में मलका
 उत्तर इनकल्ट नहीं किया जावे। केशव शर्मा के सम्बन्ध में उनके
 जन्मालन के विषय में कोई भी आदेश प्रदूषण विभाग की तरफ से जारी
 की जाती है। और भीमान में निवेदन है कि आप अपने घर के
 सम्बन्धित विभाग से आदेश गतिनिमित्त के लोड की शर्तों की
 पालना नहीं करने पर निगमायुक्त मजदूरों के लोड की शर्तों की
 शर्तों पर बनाई जाकर हरताहा किया गया। राजस्व विभाग के
 अनुमाद कामावही नहीं। नाला राजस्व विभाग में दर्ज नहीं है।

17-01-23
 सुदीप
 अमेचन्द
 17/1/23

जि.स.स.
 AEM/WRO
 अमेचन्द

17-01-23
 अमेचन्द
 17/1/23

17-01-2023
 अमेचन्द
 अमेचन्द

17-01-2023
 अमेचन्द
 अमेचन्द

कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, नीमकाथाना

दूरभाष व फ़ैक्स: 01574-231810

E-mail:- ame.neemkathana@rajasthan.gov.in

क्रमांक: सखअ/नीम/विविध/एन.जी.टी./2024/2888

दिनांक: 09.07.2024

प्रेषित:-

क्षेत्रीय अधिकारी

राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, सीकर।

विषय:-माननीय राष्ट्रीयहरित प्राधिकरण, नई दिल्ली, प्रकरण संख्या-350/2024, अमित कुमार एवं अन्य बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य।

प्रसंग:-आपका पत्रांक 200 दिनांक 07.05.2024।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत दिनांक 05.07.2024 (प्रति संलग्न) को WRD के सहायक अभियन्ता, एस.डी.एम. नीमकाथाना, तहसीलदार पाटन व हल्का पटवारी की टीम के साथ निमोद गांव की तरफ से माईनिंग व केशर जोन के साथ बहने वाले प्राकृति जल प्रवाह के उद्गम स्थल से नीमकाथाना कोटपूतली मार्ग तक प्रवाह क्षेत्र का निरीक्षण किया गया तो पाया गया की पिछले दिनों हुई तेज बारिश का पानी कहीं नहीं रुका है एवं निर्बाध रूप से प्रवाहित होकर निकल चुका है। मौके पर किसी भी खनन पट्टे के कारण व केशर यूनिट के कारण पानी के प्रवाह में कोई रुकावट नहीं होना पाया गया। मौके पर टीम के द्वारा केशर यूनिट संचालकों को प्रवाह क्षेत्र में मलबा इत्यादि डालकर रास्ता अवरुद्ध नहीं करने हेतु भी निर्देशित किया गया। मौके पर टीम के साथ निरीक्षण में इस प्राकृतिक पानी के प्रवाह में कही भी रुकावट होना नहीं पाया गया, सूचनार्थ एवं आगामी कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्न:-उपरोक्तानुसार।

भवदीय

(अशोक वमा) 9/7/24

सहायक खनि अभियन्ता

नीमकाथाना

०८/७/२४

कार्यालय सहायक डबल अभियंता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, नीम का पना
मौका रिपोर्ट

आज दिनांक 05/08/2024 को श्रीमान सहायक डबल अभियंता नीम का पना के निर्देशानुसार कसावरी गरी क्षेत्र में किसी अनिच्छा/रूकावट की जांच के लिए सीदकी पंक्ती क्षेत्र में पहुंचे। मौके पर WRO के सहायक अभियंता, SDM नीम का पना, नसीरुद्दौल पाठन व हुका परिवारी की टीम के साथ नीमोद गांव की लड़क से मसूनिंग व क्लेशर जोन के साथ बहने वाले प्राकृतिक पानी प्रवाह के उद्गम स्थल से नीम का पना कोरपुतली मार्ग ^{प्रवाह} रूकावट क्षेत्र का निरीक्षण किया गया। पाया गया कि पिछले दिनों इस क्षेत्र बाधिका का पानी कहीं नहीं बहता है एवं निधिबंद क्षेत्र से प्रवाहित होकर निकल चुका है। मौके पर किसी भी खनन पट्टे के कारण व क्लेशर पुनिर के कारण पानी के प्रवाह में कोई रूकावट भी होना पाया गया। मौके पर टीम के द्वारा क्लेशर पुनिर कंपासको के प्रवाह क्षेत्र में क्षयता सुपाटि सामकत सस्तर अवरुद्ध भी करने हेतु भी निर्देशित किया गया। मौके पर टीम के साथ निरीक्षण में इस प्राकृतिक पानी के प्रवाह में कहीं भी रूकावट होना नहीं पाया गया।

रिपोर्ट अगली जांचक श्रीमानकी को भेजित है।

Tharoon
SME

File No.:L-25012(11)/27/2024-LME NMCG
Government of India
Department of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation
National Mission for Clean Ganga

1st Floor
Major Dhyanchand Stadium
India Gate, New Delhi – 110002
Dated 12th January, 2026

Minutes of the Meeting

Subject: Meeting in the matter of Original Application 350 of 2025 relating to Kasawati (Krishnawati) River.

Date of meeting: 06.01.2026

Time: 11:00 AM

Venue: National Mission for Clean Ganga, New Delhi (Hybrid Mode)

Chair: Executive Director Technical, NMCG

Agenda

To review the status of encroachments, mining/stone crushing activities, environmental compliance, groundwater extraction, and water quality issues in respect of Kasawati (Krishnawati) River, in compliance with directions of the Hon'ble Tribunal in the matter of OA 350 of 2025 in its order dated 02.12.2025 (Copy Attached).

Proceedings of the Meeting

1. Background of the Matter:

At the outset, the background of the matter was placed before the participants. It was noted that the Kasawati River is a historically and geographically recognized seasonal watercourse which has been reported to be facing environmental stress due to alleged anthropogenic activities in its catchment area, resulting in ecological degradation and adverse impacts on groundwater and local livelihoods. The applicant has alleged the presence of Uranium and Ammonia in present case.

2. Submission by the Additional District Magistrate (ADM):

The Additional District Magistrate (ADM) briefed the meeting on the status of the river and actions taken by the district administration. It was stated that the Krishnawati/Kasawati River originates from the Mothuka and Dariba Hills and is a seasonal tributary of the Sahibi River, having a catchment area of approximately 288 square kilometres. The river flows through several villages in the States of Rajasthan and Haryana and plays a crucial role in sustaining agriculture, biodiversity, and local communities. The ADM further informed that time-to-time actions are taken against illegal mining, encroachments, and sand

extraction. At present, no mining lease has been sanctioned in the Kasawati riverbed in the Neem Ka Thana area. It was also submitted that the Water Resources Department had issued notices in the year 2021, and a joint committee comprising officers from the Water Resources, Revenue, and Mining Departments conducted field inspections on 17.01.2023 as well as on 02.01.2026 by Water Resources, during which no encroachments or illegal mining activities were found near the river catchment area.

Decisions and Action Points: Latest report on encroachments and mining activities in and around the Kasawati River

3. **Submission by SEIAA:**

The representative of the State Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) informed the meeting that KML files of project locations are carefully examined during appraisal. Project proponents are required to submit a No Objection Certificate from the Water Resources Department prior to consideration of grant of Environmental Clearance. It was submitted that no Environmental Clearance has been granted by SEIAA in Sikar District and Neem Ka Thana area due to several issues pertaining to the Aravalli region. Only reappraisal cases are being dealt with by SEIAA based on DSR, and no fresh Environmental Clearance has been issued in the said area.

Decisions and Action Points: A one-page note on the status of grant/reappraisal of Environmental Clearances in the area

4. **Submission by RSPCB:**

- a. The Rajasthan State Pollution Control Board (RSPCB) submitted that no Consent to Operate has been issued to any unit in the concerned area. It was further stated that no mines or stone crushers have been allotted or permitted in the Kasawati riverbed area. RSPCB clarified that there are no water-polluting industries operating in the region and that the industries present fall under the air-polluting category only.
- b. **Issue of Ammonia and Uranium in Water:** The matter relating to the presence of ammonia and uranium in the river and groundwater was also discussed. RSPCB submitted that there is no industry in the area which could be a source of such contamination and that no specific testing has been conducted by the Board in this regard. The State Water Resources Department, RSPCB, and CGWB collectively submitted that no recent water quality testing relating to ammonia and uranium has been carried out by them. In this context, the Central Pollution Control Board (CPCB) quoted in the meeting that as per CGWB report of June 2020, the presence of uranium in certain parts of the region has been attributed to natural occurrence. CPCB further stated that the permissible limit of uranium in water is 30 parts per billion, whereas in Sikar District the level was found to be around 34 parts per billion, which is marginally above the prescribed limit.

Decisions and Action Points:

- a) Details of correspondence and feedback as referred to in the affidavit dated 05.07.2024.

b) To conduct water quality test, specifically relating to uranium & ammonia and parameters used for bathing criteria.

5. **Discussion on Riverbed Encroachment and submission by Water Resources Department.**

Department:

The issue of riverbed encroachment was discussed in detail during the meeting. In this regard, the ADM reiterated that as per the joint survey report and the inspection conducted by the Water Resources Department on 02.01.2026, no encroachment was found in the riverbed or its immediate catchment area.

Decisions and Action Points:

- a) 10-year water level / Water available of Raipur Patan Dam to assess if there are rising and falling pattern in water storage of the dam.
- b) Details of check dams (status, objectives, RCC/earthen)
- c) Status of flood plain zoning exercise

6. **Submission by CGWB:**

The Central Ground Water Board (CGWB) informed the meeting that in Sikar District there are nine groundwater blocks and the level of groundwater extraction is very high. However, several regulatory and conservation measures are being implemented, including Jal Shakti Abhiyan and water conservation works under MGNREGA. It was further submitted that CGWB grants permission for groundwater extraction exceeding 10 KLD, while units drawing upto 10 KLD fall under the MSME category and are exempted as per prevailing guidelines.

Decisions and Action Points: Details of schemes, regulations, and measures for controlling over-exploitation of groundwater in the region.

7. All departments shall submit their respective inputs to the District Magistrate, who shall compile the consolidated report & submit the same to the concerned authorities and NMCG within *15 days i.e. 23.01.2026*.

The meeting ended with a vote of thanks to the chair.

RAJASTHAN STATE POLLUTION CONTROL BOARD

REPORT OF THE STATE BOARD ANALYST

(See Rule - 24)

Report No. : 26424

Report On : 15/01/2026

I hereby certify that I Dr Manoj Kumar Meena, State Board Analyst duly appointed under sub Section(3) of Section 53 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 received on the 08/01/2026 from Shri Bhag Chand Yadav, SSO, Sikar ,RSPCB Sikar a sample of Water of Raipur Patan Dam , Village Khariya , Tehsil Patan, District Sikar Collected from Raipur Patan Dam at Khasra No. 288 (27.764436N 75.962358E) Collected on 07/01/2026. The Sample was in a condition fit for analysis as reported below :-

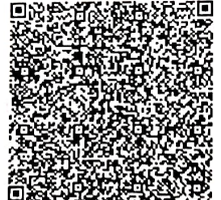
I further certify that I have analyzed the aforementioned sample on 15/01/2026 and declare the result of the analysis to be as below :-

S. No.	Parameters	Result
1	Ammonical Nitrogen as N mg/l	Not Traceable
2	Residual Chlorine as Cl mg/l	Not Traceable
3	Copper as Cu mg/l	Not Traceable
4	Zinc as Zn mg/l	0.085
5	Nickel as Ni mg/l	Not Traceable
6	Lead as Pb mg/l	Not Traceable
7	Total Chromium as Cr mg/l	Not Traceable
8	Iron as Fe mg/l	Not Traceable
9	Cadmium as Cd mg/l	Not Traceable
10	Phosphate (Total) as P mg/l	0.05
11	Fluoride as F mg/l	0.340
12	Faecal Coliform (MPN Technique) /100 ml	13
13	Total Coliform (MPN Technique) /100 ml	240
14	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) as N mg/l	Not Traceable

The condition of the seals, fastening and container on receipt was as follows : Intact

Signature valid

Digitally signed by Manoj Kumar Meena
Date: 2026.01.15 11:54:43 IST
Reason: SelfAttested
Location:



828

Signed This On 15/01/2026

Dr Manoj Kumar Meena

BOARD ANALYST

Rajasthan State Pollution Control Board

Head Office (Central Laboratory)

4, Institutional Area, Jhalana Doongari, Jaipur-302

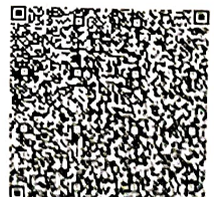
004

Phone: 0141-5159648,5159607

Fax: 0141-5159665

Signature valid

Digitally signed by Manoj Kumar
Meena
Date: 2026.01.15 11:54:43 IST
Reason: SelfAttested
Location:



829

FORM - X

RAJASTHAN STATE POLLUTION CONTROL BOARD

REPORT OF THE STATE BOARD ANALYST

(See Rule - 24)

Report No. : 26425

Report On : 15/01/2026

I hereby certify that I **Dr Manoj Kumar Meena**, State Board Analyst duly appointed **under sub Section(3) of Section 53 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974** received on the **08/01/2026** from **Shri Bhag Chand Yadav, SSO, Sikar ,RSPCB Sikar** a sample of **Water of Kasawati River Anicut , Jalavala Kua, Village Kachera , Tehsil- Patan, District Sikar** Collected from **Kasawati River Anicut at Khasra No. 276 (27.76045N 75.978579E)** Collected on **07/01/2026**. The Sample was in a condition fit for analysis as reported below :-

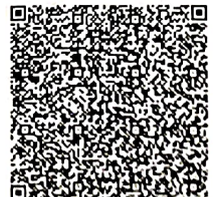
I further certify that I have analyzed the aforementioned sample on **15/01/2026** and declare the result of the analysis to be as below :-

S. No.	Parameters	Result
1	Ammonical Nitrogen as N mg/l	Not Traceable
2	Residual Chlorine as Cl mg/l	Not Traceable
3	Copper as Cu mg/l	Not Traceable
4	Zinc as Zn mg/l	0.129
5	Nickel as Ni mg/l	Not Traceable
6	Lead as Pb mg/l	Not Traceable
7	Total Chromium as Cr mg/l	Not Traceable
8	Iron as Fe mg/l	Not Traceable
9	Cadmium as Cd mg/l	Not Traceable
10	Phosphate (Total) as P mg/l	0.07
11	Fluoride as F mg/l	0.249
12	Faecal Coliform (MPN Technique) /100 ml	32
13	Total Coliform (MPN Technique) /100 ml	350
14	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) as N mg/l	Not Traceable

The condition of the seals, fastening and container on receipt was as follows : **Intact**

Signature valid

Digitally signed by Manoj Kumar Meena
Date: 2026.01.15 11:54:25 IST
Reason: Self Attested
Location:



830

Signed This On 15/01/2026

Dr Manoj Kumar Meena

BOARD ANALYST

Rajasthan State Pollution Control Board

Head Office (Central Laboratory)

4, Institutional Area, Jhalana Doongari, Jaipur-302

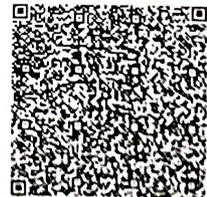
004

Phone: 0141-5159648,5159607

Fax: 0141-5159665

Signature valid

Digitally signed by Manoj Kumar
Meena
Date: 2026.01.15 11:54:25 IST
Reason: SelfAttested
Location:



831



भारत सरकार / GOVERNMENT OF INDIA
 भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र / BHABHA ATOMIC RESEARCH CENTRE
 पर्यावरणीय अनुवीक्षण तथा मूल्यांकन प्रभाग
 ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT DIVISION
 पर्यावरणीय सर्वेक्षण प्रयोगशाला
 ENVIRONMENTAL SURVEY LABORATORY
 रावतभाटा राजस्थान साईट / RAWATBHATA RAJASTHAN SITE



पो. ऑ. भाभानगर, वाया-कोटा (राज.) – 323307
 P.O. Bhabha Nagar, Via-Kota (Raj.) – 323307
 फोन न. / Phone No. ☎ 01475-233317, फेक्स/Fax: 01475-233317,
 ई-मेल/e-mail ✉: sntiwari@npcil.co.in

रा.रा.साईटRRSite/ई.एस.एल.ESL/2026/32

जनवरी Jan 23, 2026

विषय : सतही पानी के नमूने में यूरेनियम की विश्लेषण रिपोर्ट |
Sub: Analysis report of uranium in surface water samples.

Ref: RPCB/RO-Sikar/Lab./Gen-9/2573 Dated 15/01/2026

This has reference to the request for analysis of uranium in two surface water samples (Labelled as S-1 & S-2) submitted by Rajasthan State Pollution Control Board, Sikar regional office on 16/01/2026 at ESL, RAPS for measurement of uranium content.

The results of analysis are as follows:

1. Uranium in sample (S-1) : $5.4 \pm 0.6 \mu\text{g/L}$
2. Uranium in sample (S-2) : $5.7 \pm 0.6 \mu\text{g/L}$

Method of analysis : Using LED fluorimetry Technique with MDA for total Uranium as $0.2 \mu\text{g/L}$.

BIS limit for uranium in drinking water is $30 \mu\text{g/L}$
 (Ref. Amendment no.3, Feb-2021, IS 10500:2012)

21/01/2026
S.N. Tiwari
 23/01/2026
 (S.N. Tiwari)
 Officer Incharge

Regional Officer,
 RSPCB, Shiv Singhpura Housing Board,
 Newalgarh Road, Sikar-332001
 Email : rorpcb.sikar@gmail.com

एस. एन. तिवारी
 प्रभारी अधिकारी
 पर्यावरण सर्वेक्षण प्रयोगशाला
 भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र
 एन.पी.सी. साईट
 Nuclear Power Corporation of India Ltd.
 रावतभाटा राजस्थान साईट.
 Rawatbhata Rajasthan Site.

Cc: Through e-mail

1. Head, EMAD, BARC, Mumbai
2. Head, ESS, EMAD, BARC, Mumbai

832 FORM - X

RAJASTHAN STATE POLLUTION CONTROL BOARD

REPORT OF THE STATE BOARD ANALYST

(See Rule - 24)

Report No. : 1718

Report On : 16/01/2026

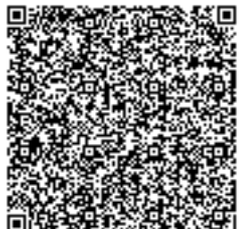
I hereby certify that I **Ms Poonam Kumari**, State Board Analyst duly appointed **under sub Section(3) of Section 53 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974** received on the **07/01/2026** from **Shri Bhag Chand Yadav, SSO, Sikar ,RSPCB Sikar & Rakesh Jangir, JSO, Sikar ,RSPCB Sikar** a sample of **Water of Raipur Patan Dam , Village Khariya , Tehsil Patan, District Sikar** Collected from **Raipur Patan Dam at Khasra No. 288 (27.764436N 75.962358E)** Collected on **07/01/2026**. The Sample was in a condition fit for analysis as reported below :-

I further certify that I have analyzed the aforementioned sample on **16/01/2026** and declare the result of the analysis to be as below :-

S. No.	Parameters	Result
1	Free Ammonia mg/l	NT
2	pH	8.74
3	Total Suspended Solids mg/l	7.9
4	Chemical Oxygen Demand (COD) mg/l	23
5	Bio-Chemical Oxygen Demand (BOD) (3days at 27° C) mg/l	NT
6	Chloride as Cl mg/l	140
7	Sulphate as SO mg/l	45
8	Hardness (Total) as CaCO ₃ mg/l	290
9	Hardness (Calcium) as CaCO ₃ mg/l	240
10	Magnesium Hardness as CaCO ₃ mg/l	50
11	Calcium (Titrimetric) as Ca mg/l	94
12	Magnesium as Mg mg/l	12.15
13	Total Dissolved Solids mg/l	497
14	Conductivity at 25° C µmho/cm	799.4

Signature Not Verified

Digitally signed by Poonam Kumari
Date: 2026.01.16 16:40:22 IST
Reason: SelfAttested
Location:



833

15	Total Alkalinity as CaCO ₃ mg/l	280
16	Dissolved Oxygen mg/l	9.6

The condition of the seals, fastening and container on receipt was as follows : **Intact**

Signed This On **16/01/2026**

Ms Poonam Kumari

BOARD ANALYST

Rajasthan State Pollution Control Board

Regional Office Sikar

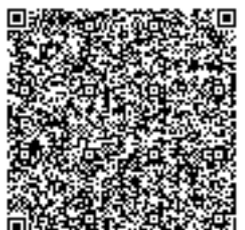
Shiv-Singhpura Housing Board Colony,

Nawalgarh Road, Sikar-332 001

Phone: 01572-248009

Signature Not Verified

Digitally signed by Poonam Kumari
Date: 2026.01.16 16:40:22 IST
Reason: SelfAttested
Location:



834 FORM - X

RAJASTHAN STATE POLLUTION CONTROL BOARD

REPORT OF THE STATE BOARD ANALYST

(See Rule - 24)

Report No. : 1719

Report On : 16/01/2026

I hereby certify that I **Ms Poonam Kumari**, State Board Analyst duly appointed **under sub Section(3) of Section 53 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974** received on the **07/01/2026** from **Shri Bhag Chand Yadav, SSO, Sikar ,RSPCB Sikar & Rakesh Jangir, JSO, Sikar ,RSPCB Sikar** a sample of **Water of Kasawati River Anicut , Jalavala Kua, Village Kachera , Tehsil- Patan, District Sikar** Collected from **Kasawati River Anicut at Khasra No. 76 (27.76045N 75.978579E)** Collected on **07/01/2026**. The Sample was in a condition fit for analysis as reported below :-

I further certify that I have analyzed the aforementioned sample on **16/01/2026** and declare the result of the analysis to be as below :-

S. No.	Parameters	Result
1	Free Ammonia mg/l	NT
2	pH	8.70
3	Total Suspended Solids mg/l	3.4
4	Chemical Oxygen Demand (COD) mg/l	12
5	Bio-Chemical Oxygen Demand (BOD) (3days at 27° C) mg/l	1.86
6	Chloride as Cl mg/l	120
7	Sulphate as SO mg/l	33
8	Hardness (Total) as CaCO ₃ mg/l	380
9	Hardness (Calcium) as CaCO ₃ mg/l	220
10	Magnesium Hardness as CaCO ₃ mg/l	160
11	Calcium (Titrimetric) as Ca mg/l	88
12	Magnesium as Mg mg/l	38.88
13	Total Dissolved Solids mg/l	478

Signature Not Verified

Digitally signed by Poonam Kumari
Date: 2026.01.16 16:42:11 IST
Reason: SelfAttested
Location:



835

14	Conductivity at 25° C µmho/cm	803.5
15	Total Alkalinity as CaCO ₃ mg/l	340
16	Dissolved Oxygen mg/l	9.7

The condition of the seals, fastening and container on receipt was as follows : **Intact**

Signed This On **16/01/2026**

Ms Poonam Kumari

BOARD ANALYST

Rajasthan State Pollution Control Board

Regional Office Sikar

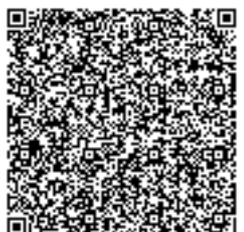
Shiv-Singhpura Housing Board Colony,

Nawalgarh Road, Sikar-332 001

Phone: 01572-248009

Signature Not Verified

Digitally signed by Poonam Kumari
Date: 2026.01.16 16:42:11 IST
Reason: SelfAttested
Location:





BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

IN THE MATTER OF
 ORIGINAL APPLICATION NO. 350/2024 (CZ)

AMIT KUMAR AND ANR.APPLICANT

VERSUS

UNION OF INDIA & ORS.RESPONDENTS

AFFIDAVIT IN SUPPORT OF DOCUMENTS

I, Savita, IS/o
Jogendra Singh, currently posted as
Regional officer in Sikar, having its
 office at Regional office, R. S. P. C. B. Sikar

do hereby solemnly affirm
 on oath as under:

1. That I am the officer Incharge on behalf of Rajasthan State Pollution Control Board, and fully conversant with the facts of the case and hence competent to swear on this affidavit





2. That I am filing a reply to the Original Application, along with annexure - 1 which is true and correct to the best of my knowledge and belief and based on the document filed along with the reply

Devita

Deponent

क्षेत्रीय अधिकारी
राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल
सीकर (राज०)

VERIFICATION

I the above named deponent do hereby verify that the contents of the affidavit above are true and correct and no material fact has been concealed.

Signed and verify on this 16~~th~~ day of Feb, 2026 at
SIKAR

Devita

Deponent

क्षेत्रीय अधिकारी
राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल
सीकर (राज०)

