



Regional Office (South)
Rajasthan State Pollution Control Board

8/263, Malviya Nagar, Jaipur 302017
Phone: 0141-4068311, e-mail: ro.jaipurSouth@gmail.com



No. RPCB/ROJP/S/legal-43/5508

Date: 20.11.2024

The Registrar,
Hon'ble NGT,
Central Zone Bench,
Bhopal.

Sub:- Report of Joint committee constituted in OA No.133/2024 (CZ) in the matter of Devidas Khatri Vs. State of Rajasthan & Ors.

Ref:- Hon'ble NGT order dated 27.05.2024.

Sir,

With reference to above subject matter, please find enclosed Report of Joint committee constituted in OA No.133/2024 (CZ) in the matter of Devidas Khatri Vs. State of Rajasthan & Ors. for kind perusal please.

Yours sincerely,

Encl. As above.

Nodal officer cum
Regional Officer

**REPORT OF JOINT COMMITTEE CONSTITUTED IN O.A. NO.
133/2024 (CZ) IN THE MATTER OF DEVIDAS KHATRI V/S
STATE OF RAJASTHAN & OTHERS ORDER DATED 27.05.2024
PASSED BY HON'BLE TRIBUNAL**

1. That Hon'ble National Green Tribunal has been pleased to passed order dated 27.05.2024 and constituted a joint committee consisting:-

- i. One Representative from Additional Chief Secretary, Department of Environment, Forest & Climate Change, State of Rajasthan.*
- ii. One Representative from Additional Chief Secretary, Department of Water Resource, State of Rajasthan.*
- iii. One Representative from Principal Secretary, Revenue Department, State of Rajasthan.*
- iv. One Representative from the CPCB.*
- v. One Representative from Rajasthan State Wetland Authority, State of Rajasthan.*
- vi. One Representative from Rajasthan State Pollution Control Board.*

Hon'ble Tribunal directed the aforesaid committee to visit the place and submit the factual and action taken report within in six

week. The State Pollution Control Board will be a nodal agency for coordination and logistic support.

2. That in pursuance to order dated 27.05.2024 District Collector, Jaipur appointed Additional District Collector, Fourth, Jaipur, Water Resource Department appointed Suptd. Engineer, Water Resource Circle, Jaipur, Department of Environment, Forest & Climate Change appointed DCF, Jaipur, CPCB appointed Zonal Director, Bhopal, Rajasthan State Wetland Authority appointed Environmental Consultant and State Pollution Control Board appointed Regional Officer, Jaipur (South). A copy of the orders are submitted herewith and marked as **Annexure-1.**

3. That, thereafter, it has been decided that a joint inspection should be held by the joint committee on 28.10.2024 and concern departments as under:-

- i. Tehsildar, Chaksu***
- ii. Executive Engineer, Water Resource Circle, Jaipur,***
- iii. DCF, Jaipur.***
- iv. Zonal Director, CPCB, Bhopal.***

**v. Environmental Consultant, Rajasthan State
Wetland Authority.**

vi. Regional Officer, RSPCB, Jaipur (South).

In pursuance to aforesaid decision, a joint inspection was held on 28.10.2024. Prior to aforesaid joint inspection proper acknowledgement/information was try to give applicant but contact was not made and then information was given to applicant's advocate to inform. Applicant was not able to present at the site. It is further submitted that thereafter, a joint inspection was held on 28.10.2024 and during visit following observation were made:

1. The Chandlai Lake, situated near Chandlai Village. The lake is about 10 feet deep, covers an area of approx. 195 hectares with a total catchment area of 4,096 hectares. Most of its catchment area is surrounded by residential area and textile industries established in Sanganer Area. Throughout the year, this water body receives domestic and industrial waste water discharged from textile units.
2. The Chandlai Lake in district Jaipur is not a notified wetland however it is a proposed RAMSAR Site by the State Government and yet to be finalized while the reference provided by the petitioner is for Chandlai Lake, District-Tonk that has been declared as a notified wetland by the State Government.
3. During visit committee was observed encroachment in the catchment area of the Chandlai Dam and directed to Water Resource Department to submit detailed report w.r.t.

identified encroachments and action taken report.

4. Mainly two canals leading to Chandlai Lake one originate from Gular dam and other one from Ramchandrapura Dam. Both dams are located in Dravyawati River. Storm water, STP treated and waste water of textile clusters flows into Dravyawati River and reached to Chandlai Lake.
5. Five STPs of cumulative capacity of 170 MLD are operating in Dravyawati River project, out of them three STP's are operating in upstream and two STP's are operating in downstream of Sanganer.
6. The industrial units are located in and around Sanagner area in clusters and maximum industries are engaged in textile processes. Waste water is being discharge in to Dravyawati River and canals.
7. 04 Numbers of surface water/ground water samples were collected by the joint committee from:
 - a. Spilway of Chandlai Dam
 - b. Nallah before the confluence point with Chandlai Dam
 - c. Nallah after the confluence point with branch of Ramchandrapura Dam
 - d. Handpump opposite house of Sh. Sitaram SharmaS/o Sh. Gyarshi Lal Sharmanear nallah before the confluence point with Chandlai Dam.

Samples have been analyzed by Laboratory of the State Board. Regularly water sampling of Chandlai dam is also being carried out by the State Board. Comparative sheets are enclosed

at **Annexure-II**. As per the analysis results it is evident that water leading to Chandlai Lake is polluted.

8. As per the last survey around 1255 units are established in and around Sanganer area. All these textile industries are being operated in non-confirming areas i.e. without obtaining any permission from local bodies, revenue department as well as pollution control Board.
9. State Board has issued final show cause notice dated 09.09.2024 to the 1163 operational textiles units of Sanganer for violation of various provisions under the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 and the Water (Prevention & control of Pollution) Act, 1974 (herein referred as "the Water Act") for closure and appropriate action are being taken in accordance with the law. Further State Board has issued Closure directions to 29 illegally operating textile units which were found discharging waste water directly in to the drains leading to Chandlai and which cannot be connected with the CETP pipeline network. List of the closure direction is annexed at **Annexure-III**.
10. Various meeting under the Chairmanship of Chief Secretary, Rajasthan were held and directed that work of pumping stations and laying down of remaining pipelines and execution of this work would be done by JDA. RSPCB and JDA has provide funds for the construction of pumping station & associated pipeline for carrying effluent from member units to CETP. The RSPCB has issued Rs. 11.75 Crore. A work order has

been placed by the JDA on 16.03.2024. After completion of the work, waste water generated from the textile units will be treated in CETP and no waste water will be discharged into the Chandlai Canal.

11. The matter related to water pollution caused by textile units in and around Sanganer area are pending before:


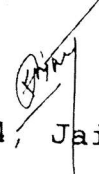
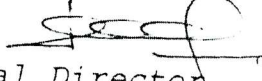

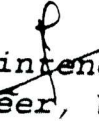

- a) Hon'ble Supreme Court in the matter of Civil Appeal No. 4562/2023 State of Rajasthan V/s Salma Qasmi. Next date of hearing is 12.02.2025.
- b) Hon'ble National Green Tribunal, Bhopal in the matter of Original Application No. 68/2023 Salma Qasmi V/s State of Rajasthan & Others.

12. In compliance of the direction given by the joint committee Water Resource Department submitted report dated 19.11.2024 along with copy of FIR, letter written to JDA regarding action taken against illegal units and list of the identified encroachment in catchment area. A copy of the compliance report submitted by Water Resource Department is submitted herewith and marked as **Annexure-IV**.

13. Rajasthan State Wetland Authority reported that Chandlai Lake in district Jaipur is not a notified wetland however it is a proposed RAMSAR Site by the State Government and yet to be finalized. A copy of the report submitted by Rajasthan State Wetland Authority dated 19.11.2024 is enclosed as **Annexure-V**.

14. Forest Department submitted the year wise mid-winter water fowl census data of resident and migrated birds of Chandlai Lake area. A copy of the report submitted by Forest Department dated 19.11.2024 is enclosed as **Annexure-VI**.
15. The committee also took photograph of the site inspection which are annexed at **Annexure-VII**.

Report is being submitted for kind perusal of Hon'ble Tribunal.

 DCF, Jaipur. जयपुर नगर संरक्षक जयपुर.	 ADM-4, Jaipur	 Zonal Director, CPCB, Bhopal
 Regional Officer R.S.P.C.B., Jaipur (South) क्षेत्रीय अधिकारी राज.राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल. क्षेत्रीय कार्यालय जयपुर (दक्षिण)	 Superintending Engineer, WRD, Jaipur	 Environmental Consultant, Rajasthan State Wetland Authority.

कार्यालय जिला कलेक्टर एवं जिला मजिस्ट्रेट, जयपुर

www.jalpur.nic.in

क्रमांक:-आर-1/(85)24/133-2024/विविध/ 3231

दिनांक: 5/9/24

आदेश

शासन उप सचिव, राजस्व (ग्रुप-7) विभाग, राजस्थान, जयपुर के पत्र क्रमांक प. 3(231)राज-7/2024/एनजीटी, दिनांक 22.08.24 के द्वारा माननीय नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल सेन्ट्रल बेंच भोपाल के ऑरिजिनल आवेदन संख्या 133/2024 (सीजेड) उनवान देवीदास खत्री बनाम राजस्थान राज्य वगैरह द्वारा पारित आदेश दिनांक 27.05.2024 में जाँच करने हेतु संयुक्त कमेटी का गठन किया गया है। जिसमें प्रमुख शासन सचिव, राजस्व विभाग, राजस्थान, जयपुर के प्रतिनिधि के रूप में अति० जिला कलेक्टर-चतुर्थ, जिला कलेक्ट्रेट, जयपुर को नोभित किये जाने के निर्देश प्रदान किये गये हैं। अतः प्राप्त निर्देशों की अनुपालना में प्रकरण में प्रमुख शासन सचिव, राजस्व विभाग, राजस्थान, जयपुर के प्रतिनिधि के रूप में अति० जिला कलेक्टर-चतुर्थ, जिला कलेक्ट्रेट, जयपुर को प्रतिनिधि के तौर पर नियुक्त किया जाता है।

(प्रकाश राजपुरोहित)

जिला कलेक्टर

जयपुर

क्रमांक:-आर-1/(85)24/133-2024/विविध/ 3232-33

दिनांक: 5/9/24

प्रतिलिपि:- निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

1. शासन उप सचिव, राजस्व (ग्रुप-7) विभाग, राजस्थान, जयपुर के पत्र क्रमांक प. 3(231)राज-7/2024/एनजीटी, दिनांक 22.08.24 के क्रम में प्रेषित है।
2. अति० जिला कलेक्टर-चतुर्थ, जिला कलेक्ट्रेट, जयपुर।

जिला कलेक्टर

जयपुर



o/c

Signature valid

RajKaj Ref
10304930Digitally signed by Prakash Rajpurohit
Designation: Collector & District
Magistrate

0141-2209001(O) 0141-2209000(F) 0141-2209000(Encl) 0141-2209000(Annexure) 0141-2209000(Other)

Reason: Approved

	<p>कार्यालय मुख्य अभियन्ता जल संसाधन विभाग, राजस्थान, जयपुर इंदिरा गांधी नहर भवन, भवानी सिंह रोड़, जयपुर 302005 दूरभाष नम्बर - 0141-2227042 E-mail, Address :- sewwrd@gmail.com</p>	
---	---	---

No. F.5 (108)/CEWR/SE (W)/OA No.133/2024/ 1366

Date : 07/06/2024

OFFICE ORDER

Hon'ble NGT vide order dated 27.05.2024 in OA no.133/2024(CZ), Devidas Khatri V/s State of Rajasthan & Ors. has directed as under :

We deem it just and proper to call a report on the matter in issue in present application, from a joint Committee consisting of:-

- One representative from the Additional Chief Secretary, Department of Environment Forest and Climate Change, State of Rajasthan, (Rajasthan)
- One representative from the Additional Chief Secretary, Department of Water Resource, State of Rajasthan, (Rajasthan)
- One representative from the Principal Secretary, Revenue Department, State of Rajasthan, (Rajasthan)
- One representative from the Central Pollution Control Board, Rajasthan
- One representative from the Rajasthan State Wetland Authority, State of Rajasthan, (Rajasthan)
- One representative from the Member Secretary, Rajasthan Pollution Control Board, Bhopal

In this context, Superintending Engineer, Water Resources Circle, Jaipur is hereby nominated as representative of Water Resources Department, Rajasthan in the Joint Committee.

Next Date of Listing: 23.07.2024

Encl - As above

(Yogesh Kumar Mittal)
Addl. Chief Engineer (HQ & IT)
Water Resources Department,
Rajasthan Jaipur

No. F.5 (103)/CEWR/SE (W)/OA No.90/2024/1367-71

Date : 07/06/2024

Copy to following for information & needful action please: -

- PS to ACS, WRD, Jaipur
- PS to ACS, Department of Environment, Forest and Climate Change, Jaipur
- PS to Principal Secretary, Revenue Department, Jaipur
- Member Secretary, Rajasthan State Pollution Control Board, Jaipur
- Additional Chief Engineer, Water Resources Zone, Jaipur



Signature valid

Digitally signed by Yogesh Kumar Mittal
Designation : Additional Chief Engineer
Date: 2024.06.06 11:29:08 IST
Reason: Approved

राजस्थान सरकार

पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग

क्रमांक: प.12(42)/पर्या./2024-00743

जयपुर, दिनांक: 31.05.2024

कार्यालय आदेश

माननीय नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल, भोपाल में दायर ओ.ए. संख्या 133/2024, देवीदास खत्री बनाम राजस्थान राज्य एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 27.05.2024 की पालना में गठित संयुक्त समिति में राजस्थान राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण, राजस्थान सरकार की ओर से प्रतिनिधित्व करने एवं मौका मुआयना कर तथ्यात्मक एवं कियान्विति रिपोर्ट बनाने हेतु श्री शार्दूल कोठारी, पर्यावरण सलाहकार, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग को एतद् द्वारा नियुक्त किया जाता है।

(मोनाली सेन)

विशिष्ट शासन सचिव

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है-

1. उप सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, जयपुर।
2. उप सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, जल संसाधन विभाग, जयपुर।
3. उप सचिव, प्रमुख शासन सचिव, राजस्व विभाग, जयपुर।
4. सदस्य सचिव, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण मंडल नई दिल्ली।
5. सदस्य सचिव, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल, जयपुर।
6. श्री शार्दूल कोठारी, पर्यावरण सलाहकार, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग।
7. रक्षित पत्रावली।

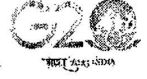
विशिष्ट शासन सचिव

Signature Not Verified

RajKaj Ref
7672840



Digitally signed by Monali Sen
Designation : Special Secretary To
Government
Date: 2024.05.31 13:21:34 IST
Reason: Approved



एक राष्ट्र - एक परिवार - एक भविष्य
ONE NATION - ONE FAMILY - ONE FUTURE

राजस्थान सरकार

पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग

क्रमांक: प.12(42)/पर्या./2024-00743

जयपुर, दिनांक: 31.05.2024

कार्यालय आदेश

माननीय नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल, भोपाल में दायर ओ.ए. संख्या 133/2024, देवीदास खत्री बनाम राजस्थान राज्य एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 27.05.2024 की पालना में गठित संयुक्त समिति में अतिरिक्त मुख्य सचिव, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, राजस्थान सरकार की ओर से प्रतिनिधित्व करने एवं मौका मुआयना कर तथ्यात्मक एवं कियान्विति रिपोर्ट बनाने हेतु उप वन संरक्षक, जयपुर को एतद् द्वारा नियुक्त किया जाता है।

उक्त आदेश सक्षम स्तर से अनुमोदित है।

(मोनाली सेन)

विशिष्ट शासन सचिव

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है-

1. उप सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, जयपुर।
2. उप सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, जल संसाधन विभाग, जयपुर।
3. उप सचिव, प्रमुख शासन सचिव, राजस्व विभाग, जयपुर।
4. सदस्य सचिव, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण मंडल नई दिल्ली।
5. सदस्य सचिव, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल, जयपुर।
6. उप वन संरक्षक, जयपुर।
7. रक्षित पत्रावली।

विशिष्ट शासन सचिव

Signature Not Verified

Address: Room No. 8325, SSO Building, 3rd Floor, Government Secretariat, Jaipur. Phone: 0141-2227669 Fax 0141-22

E-mail :- ENV.DOIT@RAJASTHAN.GOV.IN, env_raj@yahoo.co.in

7672831



Digitally signed by Monali Sen
Designation : Special Secretary To
Government
Date: 2024.05.31 13:20:57 IST
Reason: Approved



क्षेत्रीय निदेशालय (मध्य), भोपाल
केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
(पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार)



CM-13012/35/2024-RD Bhopal/18217/ 42P

दिनांक: 03 जून, 2024

Most urgent
NGT Case

प्रति,

- ✓ सदस्य सचिव
राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
ए-4, इंस्टीट्यूशनल एरिया
झालाना इंदगरी, जयपुर - 302004

विषय: NGT OA No. 133/2024(CZ) "Devidas Khatri Vs. State of Rajasthan & Ors."
में अधिकारी के नामांकन बाबत।

संदर्भ: माननीय एन.जी.टी. द्वारा पारित आदेश दिनांक: 27/05/2024

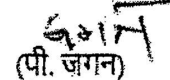
महोदय,

कृपया माननीय एन.जी.टी. द्वारा दिनांक: 27/05/2024 को विषयांकित प्रकरण में पारित आदेश का अवलोकन करने का कष्ट करें। विषयांकित प्रकरण में माननीय एन.जी.टी. द्वारा संयुक्त समिति का गठन किया गया है, जिसमें अतिरिक्त मुख्य सचिव; पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, राजस्थान, अतिरिक्त मुख्य सचिव; जल संसाधन विभाग, राजस्थान, प्रमुख सचिव; राजस्व विभाग, राजस्थान, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, राजस्थान राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण तथा सदस्य सचिव, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के प्रतिनिधि शामिल हैं।

आदेश के अनुसार उक्त समिति द्वारा Factual & Action Taken Report तैयार कर छः सप्ताह के भीतर माननीय एन.जी.टी. के समक्ष प्रस्तुत करना होगा। उक्त प्रकरण में राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड नोडल एजेंसी होगी। प्रकरण में सुनवाई की अगली तिथि दिनांक 23/07/2024 को नियत की गई है।

उक्त कार्य हेतु इस कार्यालय से अधोहस्ताक्षरकर्ता (मोबाइल नं.-9755559745, ईमेल cpcb.bhopal@gov.in) को नामित किया गया है। अनुरोध है कि उपरोक्त हेतु निरीक्षण की तिथि निर्धारित कर इस कार्यालय को सूचित करने का कष्ट करें।

भवदीय,


(पी. जगन)
क्षेत्रीय निदेशक

प्रतिलिपि:

- डिवाजनल हेड, विधि अनुभाग, के.प्र.नि.बो., दिल्ली - की ओर कृपया सूचनार्थ।
- क्षेत्रीय अधिकारी, रा.रा.प्र.नि.बो., जयपुर (साउथ) - की ओर कृपया सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

क्षेत्रीय निदेशक

"राजभाषा हिन्दी में पत्र व्यवहार का स्वागत है"

पता: "परिवेश भवन"

पर्यावरण परिसर, ई-5, बरेilly कालोनी, भोपाल-462016

ईपीएबीएक्स : 0755-2775385, 2775386

क्षेत्रीय निदेशक कार्यालय : 0755-2775384

ई-मेल: cpcb.bhopal@gmail.com, वेबसाइट: www.cpcb.nic.in

"सिंगल यूज प्लास्टिक" का करें बहिष्कार"

मुख्यालय:

परिवेश भवन

पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032

दूरभाष नं: 011-43102030



Rajasthan State Pollution Control Board

Headquarter, 4, Institutional Area, Jhalana Doongri, Jaipur-302004

Phone : 0141- 2716804, 2716800 e-mail : member-secretary@rpcb.nic.in

Helpline No. : 0141-2716877

No. F.10 (607) RPCB/Legal/NGT/2024/ 558

Date: 30-05-2024

✓ Regional Officer,
Rajasthan State Pollution Control Board,
Jaipur (South)
Email: - ro.jaipurouth@gmail.com

Supd 80

31/5/24

Subject - Hon'ble National Green Tribunal, Bhopal order dated 27.05.2024 in Original Application No.

133/2024 (CZ), Devidas Khatri V/s State of Rajasthan & Ors.

Sir,

With reference to above subject matter, it is to inform that the Hon'ble NGT has passed an order dated 27.05.2024 and directed inter-alia as follow:-

8. We deem it just and proper to call a report on the matter in issue, in present application, from a Joint Committee consisting of:-
- (i) One representative from the Additional Chief Secretary, Department of Environment Forest and Climate Change, State of Rajasthan, (Rajasthan)
 - (ii) One representative from the Additional Chief Secretary, Department of Water Resource, State of Rajasthan, (Rajasthan)
 - (iii) One representative from the Principal Secretary, Revenue Department, State of Rajasthan, (Rajasthan) (
 - (iv) One representative from the CPCB, Rajasthan
 - (v) One Representative from the Rajasthan State Wetland Authority, State of Rajasthan, Rajasthan
 - (vi) One Representative from the Member Secretary, Rajasthan Pollution Control Board, Bhopal
9. The Committee is directed to visit the place and submit the factual and action taken report within six weeks. The State PCB will be the nodal agency for coordination and logistic support.

You are hereby nominated as member of the committee as well as Nodal Officer on behalf of RSPCB with the direction to ensure compliance of Hon'ble NGT dated 27.05.2024. Copy of Hon'ble NGT order dated 27.05.2024 is being enclosed for ready reference.

Enclosed-As above

(Vijai N.)
Member Secretary

Copy to following for Information and for further necessary action –

1. Additional Chief Secretary, Department of Environment , Forest & Climate Change , Govt of Rajasthan, Jaipur
2. Additional Chief Secretary, Department. Water Resources, Govt of Rajasthan, Jaipur
3. Principal Secretary, Department of Revenue, Govt .of Rajasthan , Jaipur
4. Member Secretary, Central Pollution Control Board, New Delhi
5. Member Secretary, Rajasthan State Wetland Authority,, Jaipur

RajKaj Ref
7593814



Signature valid

Member Secretary
Digitally signed by N. Vijai
Designation: Member Secretary
Date: 2024.05.29 12:56:48 IST
Reason: Approved

Comparative Statement of Analysis Results of the Samples collected by the committee dated 28.10.2024

S. No.	General Parameters	General Standards for Discharge of Effluents in Inland Surface Water	Designated Best Use Water Quality Criteria (Class D & E)	Location of Sample Collection			
				From spillway of Chandlai Dam	From Nallah before the confluence point with Chandlai Dam	From nallah after the confluence point with branch of Ramchandrapura Dam	Hand Pump Opposite House of Sh. Sitaram Sharma S/o Sh. Gyarshi Lal Sharma Near nallah before confluence point with Chandlai Dam
1	pH	5.5-9.0	6.5 - 8.5	8.76	8.31	8.71	8.45
2	B.O.D.(mg/l)	Max. 30		12.4	13.7	23.7	NT
3	C.O.D.(mg/l)	Max. 250		50	65.7	121	7.8
4	Total Suspended Solids(mg/l)	Max. 100		20	24	106	4
5	Oil & Grease	Max. 10		NT	NT	NT	7.04
6	Fluoride As F(mg/l)	Max. 2		0.517	0.618	0.831	346
7	Chloride(mg/l)	Max. 5		312	292	286	0.241
8	Zinc as Zn(mg/l)	Max. 3		NT	0.082	0.082	0.138
9	Iron as Fe(mg/l)	Max. 0.1		0.235	0.923	0.619	NT
10	Lead as Pb(mg/l)	Max. 3		NT	NT	NT	NT
11	Copper as Cu(mg/l)	Max. 2		NT	NT	NT	NT
12	Nickle as Ni(mg/l)	Max. 2		NT	NT	NT	NT
13	Cadmium as Cd(mg/l)	Max. 2		NT	NT	NT	NT
14	Total Chromium as Cr(mg/l)	Max. 2		NT	NT	NT	NT
15	Manganese	Max. 2					1592
16	Fix Dissolved Solids(mg/l)			1300	1265	1267	NT
17	Total Dissolved Solids(mg/l)			8.1	6.1	7.3	175
18	Sulphide	Max. 2		95	111	137	NT
19	Sulphate(mg/l)	50		1.8	12.2	8.8	1.4
20	Ammonia Nitrogen(mg/l)	100		8.1	21.3	14.3	0.1
21	Total Kjeldahl Nitrogen(mg/l)	Max. 5		1.7	4.4	4.3	8.2
22	PO4 Total as P			23.2	5.3	1	NT
23	Nitrate as N(mg/l)		4 mg/l or more	1.6	1.1		
24	Dissolved Oxygen(mg/l)						
25	Turbidity						
26	Nitrate Nitrogen (as NO3)	10					
27	Sodium(mg/l)						
28	Potassium As K (mg/l)						
29	SAR						
30	Total Alkalinity (mg/l)						
31	Total Hardness As CaCO3(mg/l)			296	356	328	84
32	Ca. Hardness (as CaCO3)			140	164	160	24
33	Mg. Hardness (as CaCO3)			156	192	168	60
34	Calcium as Ca(mg/l)						
35	Magnesium as Mg(mg/l)						
36	SAR		Max. 26				
37	Free ammonia (as N)		1.2 mg/l or less				
38	Boron		Max. 2 mg/l				
39	Conductivity		Max. 2250	2090	2080	2070	2540

Comperative Statement of Water Quality of Chandlai Dam

S. No.	Date of Collection	General Standards for Discharge of Effluents in Inland Surface Water	Designated Best Use Water Quality Criteria (Class D & E)	12.07.2022	11.01.2023	19.01.2023	07.06.2023	05.07.2023	29.09.2023	06.05.2024	16.07.2024	22.08.2024	18.09.2024	28.10.2024
1	pH	5.5-9.0	6.5 - 8.5	7.43	7.67	8.61	9.08	8.05	8.38	9.35	8.55	8.56	8.13	8.76
2	B.O.D.(mg/l)	Max. 30		45.71	13.1	19.5	24	20.7	12.5	7.5	17	8	12.1	12.4
3	C.O.D.(mg/l)	Max. 250		163.34	63.344	89.04	104	92.9	53.2	49	70	33	52.7	50
4	Total Suspended Solids(mg/l)	Max. 100		212	21	44	134	52	42	48	37	18	34	20
5	Oil & Grease	Max. 10		NT					NT	0.355		0.205	0.219	0.517
6	Fluoride As F(mg/l)	Max. 2		0.398	0.239	0.212	0.489	0.304	0.27	74	291	128	156	312
7	Chloride(mg/l)	Max. 5		432.49	187.176	343	335	275	298	0.277	0.216	0.165	NT	NT
8	Zinc as Zn(mg/l)	3		0.0975	0.0968	0.058	3.358	0.067	0.124	0.253	0.224	0.277	0.11	0.235
9	Iron as Fe(mg/l)	Max 0.1		1.465	0.4923	0.218	0.369	0.175	0.513	NT	NT	NT	NT	NT
10	Lead as Pb(mg/l)	Max 3		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
11	Copper as Cu(mg/l)	Max. 2		NT	0.0495	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
12	Nickle as Ni(mg/l)	Max. 2		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
13	Cadmium as Cd(mg/l)	Max. 2		NT	0.0281	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
14	Total Chromium as Cr(mg/l)	Max. 2		0.1611	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
15	Manganese	Max. 2		806	1662	1212	1084	1084	1198	1360	1018	562	549	1300
16	Fix Dissolved Solids(mg/l)			1566								6.8		8.1
17	Total Dissolved Solids(mg/l)	Max. 2		NT	65	56	45	44	94	314	103	58	53	95
18	Sulphide			57.92		NT	NT	5.3	NT	NT	NT	NT	NT	1.8
19	Sulphate(mg/l)	50		5.53		NT	NT	7	NT		5.9	NT	0.8	8.1
20	Ammonia Nitrogen(mg/l)	100		8.4		NT								
21	Total KjELDAHL Nitrogen(mg/l)	Max. 5		2.98	2.01	2.43	1.60	3.9	7.3	4.2	0.806	1.9	1.56	1.7
22	PO4 Total as P			4.32			7.7		3.4	2.19		7.5	2	23.2
23	Nitrate as N(mg/l)					5.23	3.8	0.6	5.3	3.4	0.95	3.8	1.1	1.6
24	Dissolved Oxygen(mg/l)		4 mg/l or more		10.72	18.49	1.6	4.46		54.7				
25	Turbidity					47.5								
26	Nitrate Nitrogen (as NO3)	10				319	279	220	250					
27	Sodium(mg/l)					23.3	22.8	21.4	23					
28	Potassium As K (mg/l)								6.4					
29	SAR				488	436	452	480	460	612				
30	Total Alkalinity (mg/l)				376	324	328	296	288	336	292	144	160	296
31	Total Hardness As CaCO3(mg/l)				200	152	144	132	124	120	128	76	84	140
32	Ca. Hardness (as CaCo3)				176	172	184	164	164	216	164	68	76	156
33	Mg. Hardness (as CaCo3)				80	60.8	58	53	50	48				
34	Calcium as Ca(mg/l)				42.944	41.968	45	40	40	53				
35	Magnesium as Mg(mg/l)													
36	SAR		Max. 26											
37	Free ammonia (as N)		1.2 mg/l or less											
38	Boron		Max. 2 mg/l											
39	Conductivity		Max. 2250							2080		841	1017	2090

List of Industries for which closure directions have been issued

Sr. No.	Unit Name & Address	Date of Directions
1	M/s M.S. Dyers, Near Chandlai Dam, Shivdaspura, Chaksu, Jaipur	19-10-2023
2	M/s Shree Ram Finishing, Near Chandlai Dam, Shivdaspura, Tehsil: Chaksu, District: Jaipur.	19-10-2023
3	M/s Shree Narayan Finishing Centre, Near Chandlai Dam, Shivdaspura, Chaksu, Jaipur.	19-10-2023
4	M/s Laxmi Prints, Near Chandlai Dam, Shivdaspura, Chaksu, Jaipur.	19-10-2023
5	Shri Babu Lal Sharma(9828169846), M/s Vinayak Fabrics, Near Shivdaspura Railway Bridge, Village-Nanagpura, Post-Bilwa, Tehsil-Sanganer, District-Jaipur	05-07-2024
6	Manoj Kumar Sharma and Ramavtar Sharma (9829272553), M/s Aliya Texfab private Limited, Khasra No. 66,67,68,182, Ring Road ke Pass, Sanwat Ka Bas khetapura, Tehsil-Sanganer, District-Jaipur	05-07-2024
7	Ramavtar Sharma(9829272553), M/s Shree Shyam kripa Dyeing, Ring Road ke Pass, Sanwat Ka Bas khetapura, Vatika Road, Tehsil-Sanganer, District-Jaipur	05-07-2024
8	M/s Surya Udhyog, Near Chandlai Lake, Tehsil-Sanganer, District-Jaipur	05-07-2024
9	Shri Suresh Chand Gurjar (9829745809), M/s IRIS, Khasra No. 187/3, Kotkhawada, Village-Babhrajapura, Tehsil-Chaksu, District-Jaipur	05-07-2024
10	M/s Shree Tirupati Dyeing, Near Ring Road (outside), Muhana, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	31-07-2024
11	M/s Yash Process House, Kh. No.19&20, Near Ring Road (Outside), Muhana, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	31-07-2024
12	M/s R.C. Dukiya, Dukiya Farm, 250Ft. SEZ Road, Near Ring Road (Outside), Muhana, Tehsil-Sanganer, District-Jaipur	31-07-2024
13	M/s Shivam Textil, Dukiya Farm, 250Ft. SEZ Road, Near Ring Road (Outside), Muhana, Tehsil-Sanganer, District-Jaipur	31-07-2024
14	M/s Mahakal Dyeing, Dukiya Farm, 250Ft. SEZ Road, Near Ring Road (Outside), Muhana, Tehsil-Sanganer, District-Jaipur	31-07-2024

15	M/s Bhawani Dyeing, Dukiya Farm, 250 Ft. SEZ Road, Near Ring Road (Outside), Muhana, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	31-07-2024
16	M/s Somya Dyeing, Dukiya Farm, 250 Ft. SEZ Road, Near Ring Road (Outside), Muhana, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	31-07-2024
17	M/s Shri Ram Dyeing, Dukiya Farm, 250 Ft. SEZ Road, Near Ring Road (Outside), Muhana, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	31-07-2024
18	M/s Rajawat Dyeing, Dukiya Farm, 250 Ft. SEZ Road, Near Ring Road (Outside), Muhana, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	31-07-2024
19	M/s Sagar Printing, Plot No. 14/OE/108, Ring Road Project, Kehtapura, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	16-08-2024
20	M/s Shree Karni Udyog & Khulai works, Plot No. 14/OE/09, Ring Road Project, Kehtapura, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	16-08-2024
21	M/s Joyati Enterprises, Plot No. 14/OE/126, Ring Road Project, Kehtapura, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	16-08-2024
22	M/s Payal Khulai, Ring Road Project, Kehtapura, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	16-08-2024
23	M/s Rachna Udyog, Ring Road Project, Kehtapura, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	16-08-2024
24	M/s Poonam Khulai, Sanwat ka Bas, Vatika Road, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	16-08-2024
25	M/s Kailash Khulai Sanwat ka Bas, Vatika Road, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	16-08-2024
26	M/s Nisha Khulai Sanwat ka Bas, Vatika Road, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	16-08-2024
27	M/s Jai Bajrang Khulai Sanwat ka Bas, Vatika Road, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	16-08-2024
28	M/s Sunlite Dyne, Sanwat ka Bas, Vatika Road, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	16-08-2024
29	M/s Prem Singh Khulai (Monika khulai) Kh. No. 179,180,187,188 Sanwat ka Bas, Vatika Road, Tehsil-Sanganer, District- Jaipur	16-08-2024

कार्यालय अधिशाषी अभियंता जल संसाधन खण्ड जयपुर

Email Id : eejpr.wr@rajasthan.gov.in, eejpr.wr@gmail.com

Phone No. : 0141-2203696

क्रमांक : 3165
श्रीमान् अधीक्षण अभियंता
जल संसाधन वृत्त
जयपुर

दिनांक : 19/11/24

विषय :- National Green Tribunal Bhopal M.P. में दायर वाद संख्या 133/2024 देवीदास खत्री बनाम राजस्थान सरकार व अन्य के आदेश दिनांक 27.05.2024 के संबंध में।

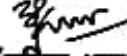
महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि National Green Tribunal Bhopal M.P. में दायर वाद देवीदास खत्री बनाम राजस्थान सरकार व अन्य के अंतर्गत बिन्दुवार रिपोर्ट निम्न प्रकार है -

1. हां, यह सही है कि चंदलाई झील राजधानी क्षेत्र से 30 किमी. दूर स्थित है। यह भी यही है कि चंदलाई झील पर विभिन्न प्रजातियों के प्रवासी पक्षी आते हैं। जल संसाधन विभाग द्वारा अवैध अतिक्रमण हेतु किसी प्रकार की अनुमति प्रदान नहीं की जाती है। चंदलाई झील में पानी का मुख्य आवक स्रोत द्रव्यवती रिवर से चंदलाई फीडर में आने वाला पानी है। इसी फीडर पर अवैध अतिक्रमण एवं इसमें औद्योगिक अपशिष्ट को डालने से रोकने के लिए जल संसाधन विभाग द्वारा निरन्तर कार्यवाही सम्पादित करके प्रदूषण नियंत्रण विभाग को भी सूचित किया जाता है। (अनुलग्नक 1)
2. दैनिक भास्कर में दिनांक 05.05.2024 को प्रकाशित खबरों में वर्णित स्थानों पर जल संसाधन विभाग द्वारा निरन्तर कार्यवाही करते हुए भू-माफियाओं के खिलाफ नोटिस जारी किये गये थे। नोटिस देने के पश्चात कानूनी कार्यवाही भी अमल में लाई गयी थी।
3. सहमत है।
4. सहमत है।
5. सहमत है।
6. सहमत है।
7. सहमत है।
8. सहमत है।
9. जल संसाधन विभाग द्वारा चंदलाई बांध के सम्बन्ध में तथ्यात्मक रिपोर्ट :- चंदलाई बांध ग्राम चंदलाई, तहसील चाकसू जिला जयपुर में स्थित है। इसका कैचमेंट एरिया 4096 वर्गकिमी है एवं इसकी कुल भराव क्षमता 2.04 mcum (72 mcfi) है। इसकी earthen embankment 3620 km है एवं वेस्ट वेयर की लंबाई 15मी है। चंदलाई बांध से 2 नहरे निकलती हैं जिनकी कुल लंबाई 4.17 किमी है। दिनांक 28.10.2024 को कमेटी के प्रतिनिधियों द्वारा संयुक्त निरीक्षण किया गया। जिसमें बांध की पानी के आवक फीडर जो द्रव्यवती नदी से गूलर बांध एवं रामचन्द्रपुरा बांध से चंदलाई फीडर तथा चंदलाई बांध के भराव क्षेत्र का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण उपरान्त जल संसाधन विभाग से चंदलाई बांध के भराव क्षेत्र के सम्बन्ध में तथ्यात्मक रिपोर्ट प्रस्तुत करते हुए विभागीय कार्यवाही से अवगत करवाया गया था। चंदलाई बांध के भराव क्षेत्र में अतिक्रमणों का चिन्हिकरण किया जाना एक सतत प्रक्रिया है। चंदलाई बांध के भराव क्षेत्र में स्थित भूमि जयपुर विकास प्राधिकरण के अधीन होने के कारण जल संसाधन विभाग द्वारा अतिक्रमणों को चिन्हिकरण कर आगामी कार्यवाही हेतु पत्र प्रेषित किये जाते हैं। वर्तमान में चंदलाई बांध के भराव क्षेत्र में स्थित अतिक्रमण की सूची पत्र के साथ संलग्न है, जिसमें आगामी कार्यवाही जयपुर विकास प्राधिकरण द्वारा अपेक्षित है। इसके अतिरिक्त चंदलाई बांध के भराव क्षेत्र में स्थित भूमियों में अतिक्रमण को रोकने के लिए विभाग द्वारा अतिक्रमियों के विरुद्ध नोटिस जारी कर आवश्यकतानुसार प्राथमिकी रिपोर्ट दर्ज करवाकर कार्यवाही संपादित की जाती है।
10. यह बिन्दु इस कार्यालय से सम्बन्धित नहीं है।
11. यह बिन्दु इस कार्यालय से सम्बन्धित नहीं है।

12. चंदलाई बांध के भराव क्षेत्र में अतिक्रमणों का चिन्हिकरण किया जाना एक सतत प्रक्रिया है। चंदलाई बांध के भराव क्षेत्र में स्थित भूमि जयपुर विकास प्राधिकरण के अधीन होने के कारण जल संसाधन विभाग द्वारा अतिक्रमणों को चिन्हिकरण कर आगामी कार्यवाही हेतु पत्र प्रेषित किये जाते हैं। चंदलाई बांध के भराव क्षेत्र में स्थित भूमियों में अतिक्रमण को रोकने के लिए विभाग द्वारा अतिक्रमियों के विरुद्ध नोटिस जारी कर आवश्यकतानुसार प्राथमिकी रिपोर्ट दर्ज करवाकर कार्यवाही संपादित की जाती है। (अनुलग्नक 3) रिपोर्ट सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रस्तुत है।


संलग्न - उपरोक्तानुसार।


(अनिल धालोर)
अधिराषी अभियंता
जल संसाधन खण्ड जयपुर

क्रमांक : 3166-69
प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रस्तुत है -

दिनांक : 19/11/24

1. श्रीमान् अतिरिक्त मुख्य अभियंता, जल संसाधन संभाग, जयपुर।
2. अधिराषी अभियंता, सांगानेर जोन ग्रेटर नगर निगम जयपुर।
3. क्षेत्रीय अधिकारी, जयपुर दक्षिण, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, जयपुर।
4. सहायक अभियंता जल संसाधन उपखण्ड कानोता।


(अनिल धालोर)
अधिराषी अभियंता
जल संसाधन खण्ड जयपुर

कार्यालय सहायक अभियंता जल संसाधन उपखण्ड कानोता मु0 जयपुर

क्रमांक- 516

दिनांक :- 06.06.24

श्रीमान जोन उपायुक्त

सांगानेर जोन,

ग्रेटर नगर निगम, जयपुर।

विषय:-गुलर बांध से होकर नेवटा बांध एवं चंदलाई बांध को जाने वाली फिडर/ नहर से फैक्ट्रियों द्वारा छोड़े जा रहे गंदे पानी के सम्बन्ध में।

संदर्भ:- इस कार्यालय के पत्रांक 202 दिनांक 08.02.2020, 291 दिनांक 19.03.2020, 460 दिनांक 22.06.2020, 571 दिनांक 30.07.2020 व 908 दिनांक 16.09.2022 एवं 980 दिनांक 06.10.2022 के क्रम में।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि इस उपखण्डीय कार्यालय के अधीन गुलर बांध सांगानेर, जयपुर में स्थित है। गुलर बांध से पानी दो फीडर से निकलता है जिसमें से एक फीडर का पानी नेवटा बांध में तथा दूसरी फीडर का पानी चंदलाई बांध में जाता है। उक्त फिडर में स्थानीय फैक्ट्रियों व अन्य द्वारा केमिकल युक्त/सिवरेज का पानी छोड़ा जा रहा है। जिससे नेवटा बांध एवं चंदलाई बांध में गन्दा पानी जा रहा है एवं बांध का पानी प्रदूषित हो रहा है, जिससे जलीय जीव-जंतुओं की मृत्यु हो रही है तथा समीप का क्षेत्र भी केमिकल युक्त होने के कारण स्थानीय निवासियों के स्वास्थ्य पर भी प्रतिकूल प्रभाव पड़ रहा है। स्थानीय निवासियों द्वारा निरंतर शिकायत की जा रही है जिसके आधार पर उच्चाधिकारियों एवं जनप्रतिनिधियों द्वारा संज्ञान लिया जा रहा है।

अतः आपसे निवेदन है कि फिडर में जा रहे गंदे पानी को रोकवाने हेतु स्थानीय फैक्ट्रियों पर कार्यवाही कर उन्हें पाबन्द करवाये जाये, जिससे बांध में भरने वाला पानी प्रदूषित ना हो सके।

Hashim
सहायक अभियंता

जल संसाधन उपखण्ड कानोता

मु0 जयपुर

दिनांक :-

क्रमांक:-

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रस्तुत है :-

1. श्रीमान् अधिशाही अभियंता, सांगानेर जोन, ग्रेटर नगर निगम, जयपुर।
2. श्रीमान् अधिशाही अभियंता, जल संसाधन खण्ड, जयपुर।
3. श्रीमान् रिजनल ऑफिसर, जयपुर (साउथ) राजस्थान स्टेट पोल्यूशन कन्ट्रोल बोर्ड, जयपुर।
4. श्रीमान् उपखण्ड अधिकारी, सांगानेर, जयपुर।

॥
सहायक अभियंता

जल संसाधन उपखण्ड कानोता

मु0 जयपुर

N.C.R.B./एन.सी.आर.बी.
I.I.F.-I /एकीकृत बीच फार्म-I

FIRST INFORMATION REPORT

(Under Section 154 Cr.P.C.)

(प्रथम सूचना रिपोर्ट)

(धारा 154 दण्ड प्रक्रिया संहिता के तहत)

जिला
नाम:

जयपुर शहर (दक्षिण)

P.S.

(थाना): शिवदामपुरा

Year

(वर्ष):

2023

R.No.

सू.रि.सं.:

0893

Date and Time of FIR

(एफआईआर की तिथि/समय):

27/12/2023 19:28 बजे

S.No.

क्र.सं.:

Acts

(अधिनियम)

Sections

(धाराएं)

1 भा.दं.सं. 1860

431

2 भा.दं.सं. 1860

434

3 भा.दं.सं. 1860

353

Occurrence of offence (अपराध की घटना):

दिनांक: बुधवार

Date From

(दिनांक से):

27/12/2023

Date To

(दिनांक तक):

27/12/2023

Period: पहर 4

Time From

(समय से):

10:00 बजे

Time To

(समय तक):

10:00 बजे

Information received at P.S.

जहाँ सूचना प्राप्त हुई:

Date

(दिनांक):

27/12/2023

Time

(समय):

17:00 बजे

Diary Reference

(प्रतिमा संदर्भ):

Entry No.

(प्रविष्टि सं.):

040

Date & Time

(दिनांक एवं समय):

27/12/2023 19:14:00 बजे

Information (सूचना का प्रकार):

लिखित

Occurrence (घटनास्थल):

Location and distance from P.S.

जहाँ से दिसा और दूरी:

पश्चिम, 5 किमी

Beat No.

(बीट सं.):

चन्दनार्द

Address (पता): CHANDLAI

Is it within the limit of this Police Station, then

यहाँ सूचना दी गई है बाहर है तो)

Name of P.S.

(थाना नाम):

District(State)

(जिला (राज्य)):

Complainant / Informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता):

a) Name(नाम): Anuradha Chaudhary

b) Husband's Name (पति का नाम): Dr. Sunil Darwal

c) Date/Year of Birth

(जन्म तिथि/ वर्ष): 1992

(d) Nationality(राष्ट्रियता): भारत

e) UID No.(यूआईडी सं.):

f) Passport No. (पासपोर्ट सं.):

Date of Issue

(जारी करने की तिथि):

Place of Issue

(जारी करने का स्थान):

g) Id details (Ration Card, Voter ID Card, Passport, UID No., Driving License, PAN) (पहचान विवरण(राशन कार्ड, मतदाता पहचान पत्र, पारपत्र, आधार कार्ड सं., ड्राइविंग लाइसेंस, पैन)):

S.No.	Id Type	Id Number
-------	---------	-----------

h) Occupation (व्यवसाय):

i) Address(पता):

S.No. (क्र. सं.)	Address Type (पता का प्रकार)	Address (पता)
1	वर्तमान पता	Kothun, टोंक, राजस्थान, भारत
2	स्थायी पता	Kothun, टोंक, राजस्थान, भारत

j) Phone number

(दूरभाष न.):

Mobile (मोबाइल न.): 91-7976700471

Details of known/suspected/unknown accused with full particulars

जात/संदिग्ध/अज्ञात अभियुक्त का पूरे विवरण सहित वर्णन):

Accused More Than(अज्ञात आरोपी एक से अधिक हो तो संख्या):

S.No. (क्र. सं.)	Name (नाम)	Alias (उपनाम)	Relative's Name (रिश्तेदार का नाम)	Address (पता)
1	अज्ञात1			

Reasons for delay in reporting by the complainant/informant

सूचनाकर्ता द्वारा रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के कारण):

Properties of Interest (Attach separate sheet, if necessary)

का विवरण(यदि आवश्यक हो, तो अलग पृष्ठ नत्पी करें):

Category (श्रेणी)	Property Type (सम्पत्ति के प्रकार)	Description (विवरण)	Value(In Rs/-) (मूल्य(रु में))
-------------------	------------------------------------	---------------------	--------------------------------

N.C.R.B. काय की का की
I.I.F.-1/गणकीकृत जीव काय की

S.No. UIDB Number
(क्र.सं.) (यू.आई.डी.बी. संख्या)

मे प्रमाणित थानाधिकारी पुनिम थाना शिवदामपुर जयपुर दक्षिण विभाग- रिपोर्ट दर्ज करने हेतु उपरोक्त विषयानुसार
बदन है कि चन्दलाई बाध के भगव बहाव क्षेत्र में कुछ व्यक्तियों द्वारा अवैध तरीके से मिट्टी डालने कि शिकायत प्राप्त हुई
म पर मैं कनिष्ठ अभियन्ता उमेश मेहरा हाल कार्यालय महायक अभियन्ता जल समाधान उपखण्ड कानोता म० जयपुर
महायक अभियन्ता तथा स्टोर महायक लोहडिया मीणा के साथ निरीक्षण करने मौका स्थल पर गए मौका स्थल पर श्री राम
के अशक्त अग्रवाल द्वारा विज्ञान नाम के व्यक्ति द्वारा बाध के बहाव भगव क्षेत्र को धनिकारित करने हुए अवैध तरीके से
मिट्टी डालकर समतल कर दिया गया है तथा उसकी उपयोगिता को नष्ट किया जा रहा है इसमें द्वारा मौका निरीक्षण किए
गए के दौरान इन लोगों द्वारा रास्ते पर लगाए गए गेट का ताला नहीं खोला गया और आवश्यक राजकार्य निष्पादित करने
में बाधा पैदा कि गई उक्त के द्वारा किया गया समतलीकरण तथा बाध के भगव बहाव क्षेत्र में अवैध कार्य कर धनिकारित
गए का न्यून पूर्णतः अविधीक होने के साथ माननीय उच्च न्यायालय में लम्बित डीबी सिविल पिटीशन 11153 /2011 कि
अवहेलना कि श्रेणी में आता है अतः उक्त बाध के भरत बहाव क्षेत्र में पक्का निर्माण एवं मिट्टी डालनेवालों के विरुद्ध
अधिकी दर्ज कर आवश्यक कानूनी कार्यवाही करने का श्रेय करवावे मल्ल मोका रिपोर्ट फोटो मौका स्थल उमेश मेहरा कनिष्ठ
अभियन्ता जल समाधान उपखण्ड कानोता म० जयपुर मोबाईल नं. 79767000471 अनुग्राह्य चौधरी महायक अभियन्ता
जल समाधान उपखण्ड कानोता म० जयपुर मो.न. 9560472262कार्यवाही पुनिम..... यह निश्चित रिपोर्ट
पुनि अनुग्राह्य चौधरी पवि डां सुनिल डारवाल जाति जाट उम्र 32 साल निवासी कोमुत जिला टोक हाल महायक
अभियन्ता जल समाधान उपखण्ड कानोता मुख्यालय जयपुर मय श्री उमेश मेहरा पुत्र श्री गंगासहाय मेहरा ज्ञानि बैरवा उप
खण्ड निवासी 9 ज्योतिनगर 200 फिट रोड अलवर थाना एनईबी अलवर हाल कनिष्ठ अभियन्ता जल समाधान उपखण्ड
जयपुर ने हाजिर धाना होकर पेश कि मजमून रिपोर्ट मजीद से जुर्म दफा 431,434,353 आईपीसी का बक में
प्राप्त जाने पर आपराधिक प्रकरण उपरोक्त धाराओं में नकल रिपोर्ट अक्षर करते हुए पत्रिबद्ध किया जाकर मन्
प्रश्नो मशरूफ तफ्तीश हुआ प्रकरण मझ्या पृथक से सिस्टम जनित दर्ज होगी नकल शनिया निषमानुसार जारी हुआ

Registered the case and took up the investigation (प्रकरण दर्ज किया गया और जांच के लिए लिया गया):

Rank
(पद):

1951

to take up the investigation (कौ जाय अपने पास में लेने के लिए मिर्चल रिवा बहा) or (या)

Used investigation due to
के लिए) :

कारण इकार किया, या)

N.C.R.B./एन.सी.आर.बी
I.I.F.-I / एकीकृत नॉन फॉर्म-I

1) Transferred to P.S.(थाना):

District (जिला):

on point of Jurisdiction (को क्षेत्राधिकार के कारण हस्तांतरित).

I.R.read over to the complainant/informant,admitted to be correctly recorded and a copy given to the complainant/informant free of cost.

(शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता को प्राथमिकी पढ़ कर सुनाई गई, सही दर्ज हुई माना और एक प्रति निशुल्क शिकायतकर्ता को दी गई।)

2) A.C.(आर.ओ.ए.सी.)

Signature/Thumb impression of the complainant / informant
(शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता के हस्ताक्षर / अंगूठे का निशान):

Signature of Officer in charge, Police Station
(थाना प्रभारी के हस्ताक्षर)

Date and time of dispatch to the court
(अदालत में प्रेषण की दिनांक और समय):

Name(नाम): DAULAT RAM GURJAR

Rank (पद): I (Inspector)

No(सं.):

चंदलाई बांध के डूब क्षेत्र में चिन्हित अतिक्रमण की सूची

चंदलाई बांध			
क्र संख्या	अतिक्रमी का नाम	भूमि धारक का नाम	खसरा संख्या
1	अशोक अग्रवाल	जयपुर विकास प्राधिकरण, जयपुर	870, 871, 872, 873
2	आरती पारीक	खातेदारी भूमि	1196, 1197
3	गिरीश कुमार पारीक	खातेदारी भूमि	1198
4	गिरीश कुमार पारीक एवं आरती पारीक	जयपुर विकास प्राधिकरण, जयपुर	1190, 1237, 1208, 1209, 1210



RO SOUTH <ro.jaipurouth@gmail.com>

Reply Re: Field Visit in Original Application No.133/2024(CZ) Devidas Khatri Applicant(s) Vs. State of Rajasthan & Ors

1 message

shardul vijayvergiya <shardul0123@gmail.com>

Tue, Nov 19, 2024 at 12:25 PM

To: "ro.jaipurouth@gmail.com" <ro.jaipurouth@gmail.com>

Sir,

Reply:

The Chandlai Lake Jaipur is not a notified wetland however it is a proposed RAMSAR Site by the State Government and yet to be finalized.

Also the reference provided by the petitioner is for Chandlai Lake, Tonk that has been declared as a notified wetland by the State Government (copy enclosed).

PFA

Shardul Kothari**B.Tech (Civil) RTU, Kota****M.Tech (Centre For Energy and Environment) MNIT, Jaipur****PGDELP National Law University, Delhi****Environment Consultant,**

Chief Secretary, Environment Cell,

Department of Environment and Climate Change,

Govt. of Rajasthan.


Contact: +91-9530470605

+91-8233851933



🌿 🌳 🌱 कृपया जरूरत न होने पर यह ई-मेल प्रिंट न करे
पेपर बचाकर पर्यावरण को सुरक्षित रखे
"Go Green, Save Trees, Save Water, Save Earth"

Chandlai wetland Tonk.pdf
855K

 सत्यमेव जयते	राजस्थान राजपत्र विशेषांक	RAJASTHAN GAZETTE Extraordinary
	साधिकार प्रकाशित	Published by Authority
	भाद्र 09, गुरुवार, शके 1945-अगस्त 31, 2023 <i>Bhadra 09, Thursday, Saka 1945- August 31, 2023</i>	

भाग 4 (ग)

उप-खण्ड (I)

राज्य सरकार तथा अन्य राज्य-प्राधिकारियों द्वारा जारी किये गये (सामान्य आदेशों, उप-विधियों आदि को सम्मिलित करते हुए) सामान्य कानूनी नियम।

Department of Environment and Climate Change
Notification

Jaipur, July 19, 2023

G.S.R.75 .-Whereas the draft notification of the Chandlai wetland, situated in village Chandlai, Tehsil Tonk, district Tonk Rajasthan was published as required by rule 7 of the Wetland (Conservation and Management) Rules, 2017 read with the Environment (Protection) Act, 1986 (Central Act No. 29 of 1986), vide notification of the Department of Environment and Climate Change, number G.S.R. 14 dated 19.04.2023 in the Rajasthan Gazette, Extraordinary, Part 4 (ga), sub-part (II), inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby before expiry of the period of sixty days from the date on which the copies of the said notification were made available to the public.

And whereas, copies of the Gazette in which the said notification was published were made available to the public on the 19.04.2023.

And whereas, no objections and suggestions were received on the said Draft Notification.

Now therefore, in exercise of the powers conferred by rule 7 of the Wetland (Conservation and Management) Rules, 2017 read with provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (Central Act No. 29 of 1986), the State Government hereby notifies Chandlai wetland, situated in village Chandlai, Tehsil Tonk, district Tonk Rajasthan as a wetland and that,-

- (i) the extent of the wetland/wetland complex and its zone of influence shall be as described in Schedule-I of this notification;
- (ii) the activities prohibited within the wetland and its zone of influence shall be as listed in Schedule-II of this notification;
- (iii) the activities regulated within the wetland and its zone of influence, i.e. permitted only with permission of the State Government shall be as listed in Schedule-III of this notification. Request for permission for regulated activities may be made to the District Environment Committee headed by the District Collector; and
- (iv) the State Wetland Authority, Rajasthan shall monitor the enforcement of the provisions of this notification.

40	26.10311292880	75.79046867990	92	26.10810913920	75.81049208190	144	26.09173338440	75.80236909450
41	26.10383084590	75.78998792760	93	26.10858164940	75.81133685230	145	26.09093916990	75.80189396850
42	26.10466735280	75.78962556910	94	26.10891038520	75.81225841290	146	26.09030720470	75.80138532310
43	26.10546982560	75.78941436970	95	26.10886884200	75.81325261340	147	26.09102702000	75.80098239150
44	26.10634137990	75.78967445980	96	26.10874990930	75.81424287180	148	26.09191113760	75.80117930050
45	26.10721889430	75.78986894560	97	26.10868112490	75.81523961480	149	26.09278073010	75.80144838010
46	26.10768093970	75.79068937570	98	26.10867418740	75.81623964900	150	26.09365244880	75.80170814170
47	26.10845569020	75.79120285000	99	26.10834231990	75.81713273960	151	26.09446714820	75.80160488720
48	26.10899310160	75.79199053420	100	26.10772479410	75.81786232260	152	26.09466880800	75.80075364220
49	26.10955569800	75.79276706950	101	26.10714105540	75.81862383880	153	26.09379484660	75.80054478830
50	26.11004203060	75.79360962970	102	26.10658760670	75.81941398320	154	26.09301107020	75.80013041850
51	26.11047874880	75.79448017640	103	26.10601492250	75.82018614610	155	26.09225114830	75.79959125500
52	26.11106590390	75.79523958990	104	26.10526576600	75.82047077330	156	26.09137282370	75.79969997980
						157	26.09061816970	75.79943207900

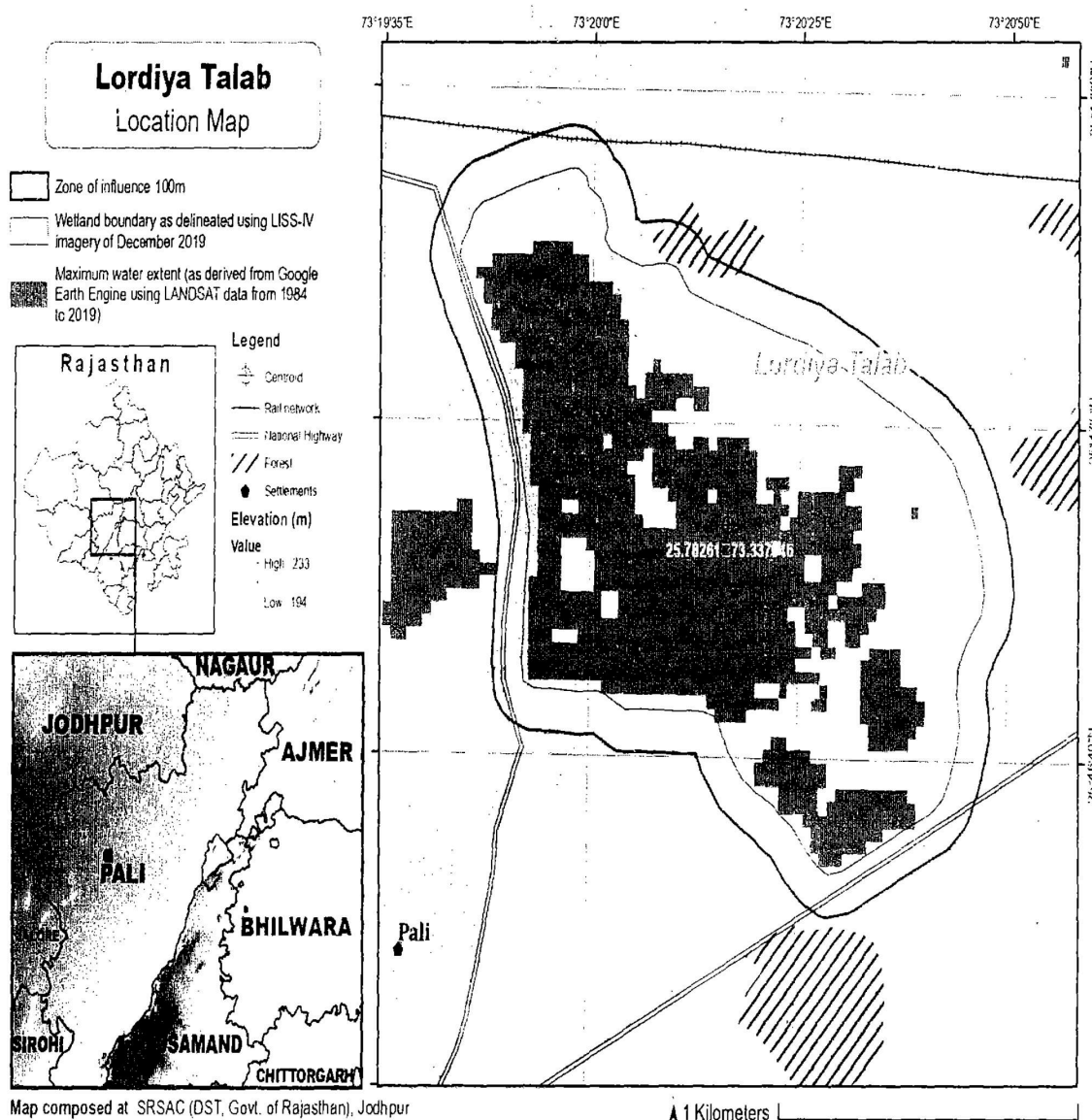
Details of Catchment Area/Zone of Influence of Chandlai Wetland falling within the boundary limit of Tonk, Rajasthan:-

Total Area Of = 152.12

The geo-coordinates of Chandlai Wetland and its Zone of influence

Chandlai								
S.no	Latitude	Longitude	S.no	Latitude	Longitude	S.no	Latitude	Longitude
1	26.11073600890	75.81037049590	47	26.09110611610	75.80343194740	93	26.10636081740	75.78863872270
2	26.10984768870	75.81054948720	48	26.09069773540	75.80288372450	94	26.10724783590	75.78880581180
3	26.10943438430	75.81098079320	49	26.08986482760	75.80254800300	95	26.10802515680	75.78928767580
4	26.10976964310	75.81190355150	50	26.08941976600	75.80169153030	96	26.10852605510	75.79008973580
5	26.10982755940	75.81289873240	51	26.08959173880	75.80073814360	97	26.10926725510	75.79065005810
6	26.10968495540	75.81388507090	52	26.08981514030	75.79997223390	98	26.10978894580	75.79146279240
7	26.10960529130	75.81488124300	53	26.08976678800	75.79899623670	99	26.11033318230	75.79225641090
8	26.10957960610	75.81588028710	54	26.09030907620	75.79825465470	100	26.11081888570	75.79309942320
9	26.10950371200	75.81686979340	55	26.09056056000	75.79730302100	101	26.11126660830	75.79396221830
10	26.10907035140	75.81773480850	56	26.08977744000	75.79733652640	102	26.11189805130	75.79466808740
11	26.10845282260	75.81846439260	57	26.0888277600	75.79720928020	103	26.11257135000	75.79532306920
12	26.10786487910	75.81922193860	58	26.08803855130	75.79685789050	104	26.11313714660	75.79610176480
13	26.10731142700	75.82001208490	59	26.08719116850	75.79651464870	105	26.11374066260	75.79684535360
14	26.10674210440	75.82078746840	60	26.08647595040	75.79590588070	106	26.11436344180	75.79755965810
15	26.10607706160	75.82145327330	61	26.08611690610	75.79501157110	107	26.11504995960	75.79820910040
16	26.10519582840	75.82149764760	62	26.08615272990	75.79402131370	108	26.11575153300	75.79883865250
17	26.10432792770	75.82122514720	63	26.08665569830	75.79320454180	109	26.11643143600	75.79949489010
18	26.10345908930	75.82095934560	64	26.08729481670	75.79250170900	110	26.11706594720	75.80020642560
19	26.10262180060	75.82058539810	65	26.08803792150	75.79194576520	111	26.11770045470	75.80091796880
20	26.10179305660	75.82018851590	66	26.08890204520	75.79166557420	112	26.11830427330	75.80166151740
21	26.10106061290	75.81963498650	67	26.08979147160	75.79175555840	113	26.11897137340	75.80233506170
22	26.10093052010	75.81866936830	68	26.09048421590	75.79237098910	114	26.11965257540	75.80299130520
23	26.10093237230	75.81766937300	69	26.09117790920	75.79277333180	115	26.12034288900	75.80363597170
24	26.10087884620	75.81667271450	70	26.09201789090	75.79242449130	116	26.12101280060	75.80430320430

The detailed Map of Lordiya Talab Wetland and its Zone of Influence is annexed herewith as Schedule-I ('A').



Schedule-II

Prohibited Activities in Lordiya Wetland :-

1. Conversion for non wetland uses including encroachments of any kind;
2. Setting up of any new industry and expansion of existing industries;
3. Manufacture or/and handling or/and storage or/and disposal of construction and demolition waste covered under the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016; hazardous substances covered under the Manufacture, Storage and Import of Hazardous Chemical Rules, 1989 or the Rules for Manufacture, Use,

Schedule-III**Regulated Activities in Lordiya Wetland :-**

1. Fisheries;
2. Plying of boats;
3. Desilting;
4. Construction of temporary structures;
5. Water extraction for certain purposes.

Regulated Activities in Catchment Area/Zone of Influence :-

1. Conversion of land for any type of construction;
2. Setting up of any new industries and expansion of existing industries;
3. Mining.

[F.No.6 (3) Env/2023]

By order of the Governor,

Shikhar Agrawal,

Additional Chief Secretary to the Government.

Government Central Press, Jaipur.

कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर

ग्रास फार्म नर्सरी, खातीपुरा रोड, जयपुर, ईमेल- dfosouthjpr@gmail.com

क्रमांक:- एफ विधि/2024-25/ उवसंज/

दिनांक:

निमित्त:-

नोडल एवं क्षेत्रीय अधिकारी,
राजस्थान स्टेट पोल्युशन कन्ट्रोल बोर्ड
जयपुर

विषय:- माननीय राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण सैन्ट्रल जोन, भोपाल में विचाराधिन
ऑरिजनल एप्लीकेशन 133/2024(CZ) देवीदास खत्री वनाम राजस्थान
राज्य एवं अन्य ।

संदर्भ:- राजस्थान स्टेट पोल्युशन कन्ट्रोल बोर्ड जयपुर का पत्रांक 5371-5375
दिनांक 22.10.2024 के क्रम में।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्रांक के क्रम में निवेदन है चंदलाई लेक क्षेत्र
में निवासी व प्रवासी पक्षियों का प्राकृतिक वास है। प्रवासी पक्षियां जैसे फ्लेमिंगो, कॉमन
कूट, बार हेडेड गूस आदि सर्दियों में स्थान पर आते हैं व निवासी पक्षि जैसे कामेरिट ,
पोंड हीरोन लैपविंग आदि निवास करते हैं। पिछले पांच साल के मिड विंटर वॉटर फाउल
सेंसस का डाटा आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रस्तुत है।

नोट:-2021-22 व 2022-23 का

भवदीय

(वी. केतन कुमार)IFS
उप वन संरक्षक
जयपुर

RajKaj Ref
11843661

Signature valid

Digitally signed by Vankdoth Ketan
Kumar
Designation : Deputy Conservator Of
Forest
Date: 2024.11.19 11:25:02 IST
Reason: Approved

कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर

ग्रास फार्म नर्सरी खातीपुरा रोड, जयपुर

क्रमांक:- एफ12(122)विविध/ उवसंज/2024/
निमित्त :-

दिनांक:

प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं
मुख्य वन्यजीव प्रतिपालक,
राजरथान जयपुर।

विषय:- Mid Winter Fowl Population Estimation 2024

संदर्भ:- आपके कार्यालय का पत्रांक क्रमांक 07-61 दिनांक 08.01.2024 एवं 505-54
दिनांक 21.03.2024 के क्रम में।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत सन्दर्भित पत्र के क्रम में निवेदन है कि आप द्वारा प्रवासी पक्षियों की
गणना कर गणना रिपोर्ट एक्सल शीट हार्ड एवं सॉफ्ट कॉपी में चाही गई थी।

अतः उक्तानुसार प्रवासी पक्षियों की गणना करवाई जाकर उनकी गणना रिपोर्ट एक्सल शीट
में तैयार कर हार्ड सॉफ्ट कॉपी में अग्रिम एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न प्रेषित है।

संलग्न:- उक्तानुसार

भवदीय,

(वी.केतन कुमार) IFS
उप वन संरक्षक
जयपुर
दिनांक:

क्रमांक:- एफ12(122)विविध/ उवसंज/2024/
प्रतिलिपि: मुख्य वन संरक्षक, जयपुर को सूचनार्थ प्रेषित है।

उप वन संरक्षक
जयपुर

Signature valid



Digitally signed by Vankar Ketan
Kumar
Designation: Deputy Conservator Of
Forest
Date: 2024.11.18 15:26:24 IST
Reason: Approved
Scanned with ACE Scanner

RajKaj Ref No.: 11842287

Scanned with ACE Scanner

ASIAN WATERBIRD OF INDIA
PLACE OF CENSUS-SAMHAR LAKE/CHANDLAI TALAB, BHARKHEDA
RANGE -Dudu/Phagi FOREST DIVISION-JAIPUR

PERIOD OF CENSUS-28/01/2024 To 02/02/2024

S. No	Name of Water bird species	Dudu	Chandlail	Bharkheda	Total
1	Little Grebe	140	20	15	175
2	Indian Comorant	20	0	0	20
3	Little Comorant	25	0	0	25
4	Oriental Darter	10	0	0	10
5	Grey Heron	10	10	7	27
6	Indian Pond Heron	15	0	0	15
7	Little Egret	20	0	0	20
8	Painted Stork	0	17	13	30
9	Asian Openbill	0	15	10	25
10	Eurasian Spoonbill	20	9	5	34
11	Greater Flamingo	150	110	0	260
12	Lesser Flamingo	2250	0	0	2250
13	Mallard	20	0	0	20
14	Bar headed	0	0	105	105
15	Gadwall	20	0	0	20
16	Common Teal	150	0	0	150
17	Northern Shoveler	600	0	0	600
18	Northern Pintail	40	0	0	40
19	Watercock	0	17	11	28
20	Common Coot	30	30	22	82
21	Black-winged Stilt	450	7	13	470
22	Pied Avocet	500	0	0	500
23	Ruff/Philomachus	200	40	30	270
24	River Tern S.	40	0	0	40
25	Little ringed Plover	30	0	0	30
26	Spotted Redshank	20	0	0	20
27	Marsh Sandpiper	10	0	0	10
28	Common Snipe	150	0	0	150
29	Common Moorhen	40	0	0	40
30	Brown-Winged Kingfisher	0	10	16	26
31	Greater Pied Kingfisher	0	11	17	28
32	White-breasted Kingfisher	10	0	0	10
33	Western Marsh- Harrier	3	0	0	3
34	Wire-tailed Swallow	150	0	0	150
35	Black Shoulder Kite	3	0	0	3
36	Long Lag Buzzard	2	0	0	2
37	Water Crow	0	15	12	27

उप वन संरक्षक
जयपुर
Signature valid

Digitally signed by Vankar Ketan
Kumar
Designation : Deputy Conservator Of
Forest
Date: 2024.11.18 16:26:24 IST
Reason: Approved

Scanned with ACE Scanner

RajKaj Ref No.: 11842287

Scanned with ACE Scanner

कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर

ग्रास फार्म नर्सरी, खातीपुरा रोड, जयपुर

क्रमांक: एफ () विविध/उवसज/2019-20/1922

दिनांक : 19.3.22

निमित्त:-

मुख्य वन संरक्षक
जयपुर

विषय:- Mid Winter Water Fowl Census 2020.

प्रसंग:-आपका पत्रांक 1343-48 दिनांक 13.03.2020

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि सन्दर्भित पत्र की अनुपालना में निर्देशानुसार प्रवासी पक्षियों की गणना कर गणना रिपोर्ट अग्रिम एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

सलग्न:- उपरोक्तानुसार

भवदीया,

(डॉ. कविता सिंह)
उप वन संरक्षक
जयपुर

क्रमांक: एफ () विविध/उवसज/2017-18/ 1923

प्रतिलिपि:- अति.प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं मुख्य वन्यजीव प्रतिपालक राजस्थान जयपुर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

उप वन संरक्षक,
जयपुर

ASIAN WATERBIRD OF INDIA

PLACE OF CENSUS- SAMBHAR LAKE/CHANDLAI TALAB, BHARKHEDA

RANGE-Dudu/PHAGI FOREST DIVISION - JAIPUR

PERIOD OF CENSUS - 5 to 10-01-2020, TIME 8.00 AM TO 5.00 PM

S.No.	Name of water bird species	dudu	Chandlai	Bharkheda	Total
1	Little Comorant	0	98	92	190
2	Common Pochard	3	0	0	3
3	Common Moorhen	4	0	0	4
4	Pacific Golden Plover	1	0	0	1
5	Indian Pond Heron	0	28	22	50
6	Eurasian Curlew	1	0	0	1
7	Green Sandpiper	2	0	0	2
8	Greater Flamingo	3515	63	23	3601
9	Lesser Flamingo	10145	0	0	10145
10	Common Snipe	1	0	0	1
11	Bar-headed Goose	0	30	0	30
12	Painted Stork	0	47	0	47
13	Common (Green-winged) Teal	0	12	19	31
14	Northern Shoveler	2814	0	0	2814
15	Common Crane Gulls	0	46	24	70
16	Black winged Stilt	48	0	0	48
17	Sarus Crane	0	24	12	36
18	Common Coot	0	26	17	43
19	Yellow-wattled Lapwing	0	20	0	20
20	Red-wattled Lapwing	12	30	5	47
21	Little ringed Plover	10	0	0	10
22	Kentish Plover	7	0	0	7
23	Black bellied godwit Limosa	0	78	26	104
24	Common Redshank tringa	6	0	0	6
25	Ibisbill	0	75	10	85
26	Wood sandpiper	7	0	0	7
27	common sandpiper	0	26	8	34
28	Little Stint	48	0	0	48
29	temminck stint	11	0	0	11
30	Common Kingfisher	0	55	19	74
31	Ruff	111	82	25	218
32	White tailed lapwing	2	0	0	2
33	White wagtail	2	0	0	2
34	piebald avocet	44	0	0	44
	Total				17836

कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर

ग्रास फार्म नर्सरी, खातीपुरा रोड, जयपुर

क्रमांक: एफ () विविध/उवसज/2017-18/664

दिनांक : 30/1/19

निमित्त:-

अति.प्रधान मुख्य वन संरक्षक
एवं मुख्य वन्यजीव प्रतिपालक
राजस्थान जयपुर

विषय:-Mid winter water fowl census 2019

प्रसंग:- आपके कार्यालय का पत्रांक 4677-4730 दिनांक 03.12.2018

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवदेन है कि सन्दर्भित पत्र के क्रम प्रवासी पक्षियों की गणना कर गणना रिपोर्ट डाटा शीट एवं शॉफ्ट कॉपी एवं सम्पूर्ण डाटा शीट एक्सल में तैयार करवाकर दोनों हार्ड कापी अग्रिम एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

सलंगन:- उक्तानुसार

भवदीय

उप वन संरक्षक,
जयपुर

दिनांक : 30/1/19

क्रमांक: एफ () विविध/उवसज/2017-18/665
प्रतिलिपि:- अति० प्रधान मुख्य वन संरक्षक, राजस्थान जयपुर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

उप वन संरक्षक,
जयपुर

C:\Users\PA\Desktop\PA A 1\pa\backup 24-10-16\Desktop\Documents\susila ji.doc

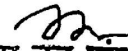
ASIAN WATERBIRD OF INDIA

PLACE OF CENSUS- CHANDLAI TALAB, BHARKHEADA

RANGE-PHAGI FOREST DIVISION - JAIPUR

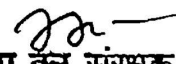
PERIOD OF CENSUS - 5 to 10-01-2019, TIME 8.00 AM TO 5.00 PM

S.No.	Name of water bird species		TOTAL	AVG
1	Great White Pelican	20	20	20
2	Great cormorant	40	40	40
3	Indin Pond Heron	60	60	60
4	Great egret	500	500	500
5	Wight Stork	100	100	100
6	Greater Flamingo	320	320	320
7	Lesser Falmingo	180	180	180
8	Bar-headed Goose	30	30	30
9	Common (Green-winged) Teal	60	60	60
10	Northern Shoveler	48	48	48
11	Common Crane Grus grus	15	15	15
12	Yellow-wattled Lapwing	40	40	40
13	Red-wattled Lapwing	60	60	60
14	Black-tailed Godwit	40	40	40
15	Marsh Sandpiper	45	45	45
16	Common sandpiper	30	30	30
17	Little Stint	25	25	25


उप वन संरक्षक
जयपुर

ASIAN WATERBIRD OF INDIA
PLACE OF CENSUS- SAMBHAR LAKE
RANGE-DUDU FOREST DIVISION - JAIPUR
PERIOD OF CENSUS - 05 to 10-01-2019, TIME 8.00 AM TO 5.00 PM

S.No.	Name of water bird species		TOTAL	AVG
1	Little Grebe	9	9	9
2	Black-crowned Night Heron	3	3	3
3	Grester Flamingo	331	331	331
4	Lessor Whistling Duck	128	128	128
5	Greyleg Goose	6	6	6
6	Barheaded Goose	26	26	26
7	Gadwall	10	10	10
8	Common (Green winged)	85	85	85
9	Northern shoveler	429	429	429
10	Black winged Still	27	27	27
11	Avocet Recurvirostra	38	38	38
12	Great Stone Plover	1	1	1
13	yellow-wattled	1	1	1
14	Red-whight wattled	14	14	14
15	Little ringed Plover	4	4	4
16	Kentish Plover	4	4	4
17	Black little godit Limosa	2	2	2
18	Common Redshank tringe	3	3	3
19	Marsh Sandpiper	1	1	1
20	Wood Sandpiper	5	5	5
21	common sandpiper	2	2	2
22	Little Stint	8	8	8
23	temminck's	23	23	23
24	Curlew Sandpiper	34	34	34
25	Ruff phillomachus	140	140	140
26	White tailed lapwing	1	1	1
27	White wogtail	2	2	2
28	Grey wagtail	1	1	1


उप वन संरक्षक
जयपुर

ASIAN WATERBIRD OF INDIA

PLACE OF CENSUS- SAMBHAR LAKE/CHANDLAI TALAB, BHARKHEADA

RANGE-Dudu/PHAGI FOREST DIVISION - JAIPUR

PERIOD OF CENSUS - 5 to 10-01-2019, TIME 8.00 AM TO 5.00 PM

S.No.	Name of water bird species		TOTAL	AVG
1	Little Grebe	9	9	9
2	Great White Pelican	20	20	20
3	Great cormorant	44	44	44
4	Black-crowned Night Heron	3	3	3
5	Indin Pond Heron	60	60	60
6	Great egret	500	500	500
7	Wight Stork	100	100	100
8	Greater Flamingo	651	651	651
9	Lesser Falmingo	308	308	308
10	Greyleg Goose	6	6	6
11	Bar-headed Goose	56	56	56
12	Gadwall	10	10	10
13	Common (Green-winged) Teal	145	145	145
14	Northern Shoveler	477	477	477
15	Common Crane Grus	15	15	15
16	Black winged Stilt	27	27	27
17	Avocet Recurvirostra	38	38	38
18	Great Stone Plover	1	1	1
19	Yellow-wattled Lapwing	41	41	41
20	Red-wattled Lapwing	74	74	74
21	Little ringed Plover	4	4	4
22	Kentish Plover	4	4	4
23	Black littled godit Limosa	42	42	42
24	Common Redshank tringa	3	3	3
25	Marsh Sandpiper	46	46	46
26	Wood sandpiper	5	5	5
27	Common sandpiper	32	32	32
28	Little Stint	25	25	25
29	temminck's	23	23	23
30	Curlew Sandpiper	34	34	34
31	Ruff phillomachus	140	140	140
32	White tailed lapwing	1	1	1
33	White wogtail	2	2	2
34	Grey wagtail	1	1	1

उप वन संरक्षक
जयपुर





26.698103
75.885603
342.443 m
3.0 m
28-2024 11:39
Indial Dem



26.698103
75.885602
342.5543 m
3.1 m
28-2024 11:39
Indial Dem



26.698134
75.885956
340.7443 m
4.2 m
28-2024 11:38
Indial Dem



26.698122
75.885579
338.7143 m
3.2 m
28-2024 11:37
Indial Dem



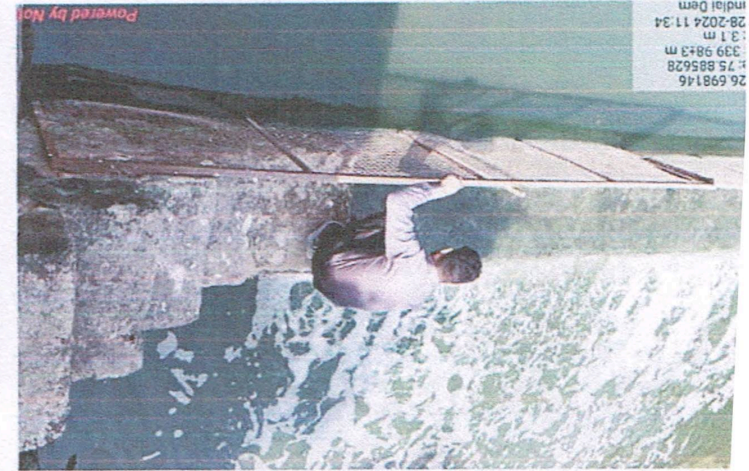
26.698109
75.88557
338.7343 m
3.8 m
28-2024 11:37
Indial Dem



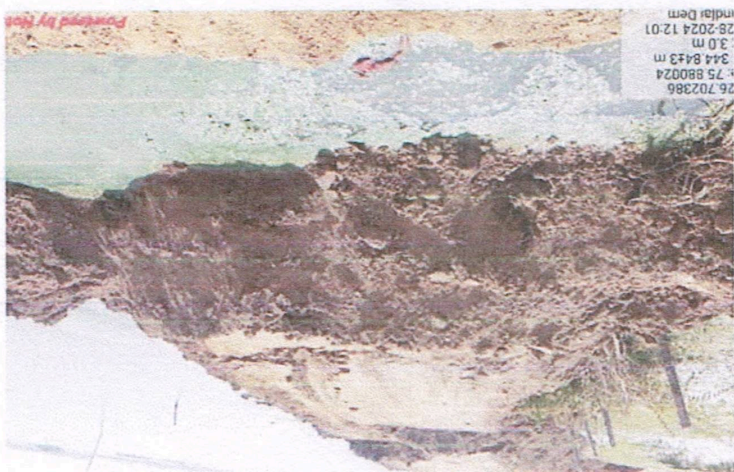
26.69815
75.88563
339.543 m
3.1 m
28-2024 11:35
Indial Dem



26.698148
75.885633
338.8743 m
3.2 m
28-2024 11:35
Indial Dem



26.698146
75.885628
339.9843 m
3.1 m
28-2024 11:34
Indial Dem





26.696232
28-2024 12-37
3.0 m
343.72±3 m
75.866689
ndlai Dem



26.696312
28-2024 12-34
3.1 m
344.19±3 m
75.866659
ndlai Dem



26.702467
28-2024 12-08
3.0 m
341.77±3 m
75.879939
ndlai Dem



26.733858
28-2024 13-01
4.0 m
375.31±10 m
75.834614
ndlai Dem



26.696546
28-2024 12-40
3.0 m
345.76±3 m
75.866172
ndlai Dem



26.696211
28-2024 12-35
3.0 m
344.36±3 m
75.866712
ndlai Dem



26.696542
28-2024 12-33
3.0 m
342.43±3 m
75.866253
ndlai Dem