

## Regional Office (South)

# Rajasthan State Pollution Control Board



Date: 20.11.2024

8/263, Malviya Nagar, Jaipur 302017

Phone: 0141-4068311, e-mail: ro.Jaipursouth@gmail.com

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

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. Strom 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.
- State Board has issued final show cause notice 9. 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 accordance with the law. Further State Board has issued Closure directions to 29 illegally operating textile units which were 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 midwinter 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.

Jaipur. प्रेम संरक्षकं जयपुर •

Regional Officer R.S.P.C.B., Jaipur (South)

क्षेत्रिय अधिकारी राज.राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल. क्षेत्रिय कार्यालय जयपुर (दि.ज.) ADM-4, Jaipur

Superintending Engineer, WRD, Jaipur Zonal Director, CPCB, Bhopal

Environmental
Consultant,
Rajasthan State
Wetland
Authority.

Annesure I

# कार्यालय जिला कलक्टर एवम् जिला मजिस्ट्रेट, जयपुर

कमांक:-अर-1 / (85)24 / 133-2024 / विविध् / 3 2 3 /

Barton 5-19/29

### आदेश

शासन उप सचिव, राजस्व (ग्रुप-7) विभाग, राजस्थान, जयपुर क पत्र कमांक प. 3(231)राज-7/2024,/एनजीटी, दिनांक 22.08.24 के द्वारा माननीय नंशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल सेन्द्रल बेंच भोपाल के ओरिजिनल आवेदन संख्या 133/2024 (सीजेड) उनवान देवीदास खत्री बनाम राजस्थान राज्य वगेंग द्वारा पारित आदेश दिनांक 27.05.2024 में जॉच करने हेतु संयुक्त कमेटी का गठन किया गया है। जिसमें प्रमुख शासन सचिव, राजस्व विभाग, राजस्थान, जयपुर के प्रतिनिधि के रूप में अति० जिला कलक्टर-चतुर्थ, जिला कलेक्ट्रेट, जयपुर को नोमित किये जाने के निर्देश प्रदान किये गये है। अतः प्राप्त निर्दशों की अनुपालना में प्रकरण में प्रमुख शासन सचिव, राजस्व विभाग, राजस्थान, जयपुर के प्रतिनिधि के रूप में अति० जिला कलक्टर-चतुर्थ, जिला कलेक्ट्रेट, जयपुर को प्राप्त निर्दशों की अनुपालना में प्रकरण में प्रमुख शासन सचिव, राजस्व विभाग, राजस्थान, जयपुर के प्रतिनिधि के रूप में अति० जिला कलक्टर-चतुर्थ, जिला कलेक्ट्रेट, जयपुर को प्रतिनिधि के तौर पर नियुक्त किया जाता है।

(प्रकाश राजपुरोहित) जिला कलंक्टर

जयपुर कमांक:—आर-1/(85)24/133-2024/विविध/ उ2-22-33 दिनांक: द्र-9/24 प्रतिलिपि— निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

1. शांसन उप सचिव, राजरव (ग्रुप–७) विभाग, राजरथान, जयपुर के पत्र कमांक प. 3(231)राज–७/२०२४/एनजीटी, दिनांक २२.०८.२४ के कम मे प्रेषित है।

2. अति0 जिला कलक्टर-चतुर्थ, जिला कलेक्ट्रेट, जयपुर।

णिला अलक्टर जयपुर

V.

RajKaj Ref 10304930 Signature yalid

Digitally signed by Parash Rajpurohit Designation Collecto & District

宮 0141-2209001(O) 0141-2209000(Factors anilyalai }}

K:00:15 IST



### कार्यालय मुख्य अभियन्ता जल संसाधन विभाग, राजस्थान, जयपुर

इंदिरा गोंधी नहर भवन, भवानी सिंह रोड़ ,जयपुर 302005 दूरभाष नम्बर - 0141-2227042 E-mail, Address :- sewwrd@gmail.com



No. F.5 (108)/CEWR/SE (W)/OA No.133/2024/ 1364

#### 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:-

i. One representative from the Additional Chief Secretary, Department of Environment Fòrest 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 Central Pollution Control Board, 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

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:

1. PS to ACS, WRD, Jaipur

2. PS to ACS, Department of Environment, Forest and Climate Change, Jaipur

3. PS to Principal Secretary, Revenue Department, Jaipur

4. Member Secretary, Rajasthan State Pollution Company (1997)

5. Additional Chief Engineer, Water Resolution Longitudes Lone, Jaipur Digitally signed by Young Kumar



Designation Andino al Chief Engineer Date: 2024.06.0

#### राजस्थान सरकार

### पर्यावरण एवं जलवाय परिवर्तन विभाग

क्रमांकः 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 प्रतिनिधित्य करने एवं मौका मुआयना कर तथ्यात्मक एवं कियान्विति रिपोर्ट बनाने हेतु श्री शार्द्ल कोठारी, पर्यावरण सलाहकार, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग को एतद् द्वारा नियुक्त किया जाता है।

(मोनाली सेन) विशिष्ठ शासन सचिव

### प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेत् प्रेषित है-

- 1. उप सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, पर्यावरण एवं जलवाय 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 नियत्रण मंडल नई दिल्ली।
- 5. सदस्य सचिव, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल, जयपुर।
- 6. श्री शार्दूल कोठारी, पर्यावरण सलाहकार, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग।
- रिक्षित पत्रावली।

विशिष्ठ शासन सचिव

RajKaj Ref 7672840

Signature Not Verified

Digitally signed by Medali Sen Designation : Special Secretary To Government

Date: 2024.05.31 13:21:34 IST





## राजस्थान सरकार पर्यावरण एवं जलवाय् परिवर्तन विभाग

क्रमांकः प.12(42)/पर्या./2024-00743

**जयप्र**, 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) विशिष्ठ 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, जयप्र।

E-mail:- ENV.DOIT@RAJASTHAN.GOV.IN, env\_raj@yahoo.co.in

- सदस्य सचिव, केन्द्रीय प्रदूषण नियत्रण मंडल नई दिल्ली।
- 5. सदस्य सचिव, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल, जयपुर।
- 6. उप वन संरक्षक, जयपुर।
- रक्षित पत्रावली।

विशिष्ठ शासन सचिव

<del>ianaturo Not Verifie</del>d

7672831

Address: Room No. 8325, SSO Building, 3<sup>rd</sup> Floor, Government Secretaria இ**ர்க்கு has** 0141-2227669 Fax 0141-22 Digitally signed by Morlali Sen Designation : Special Secretary To Government

Date: 2024.05.31 13:20:57 IST



## क्षेत्रीय निदेशालय (मध्य), भोपाल केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



(पर्योवरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार)

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

दिनाँकः 03 जून, 2024

Most urgent NGT Case

प्रति,

सदस्य सचिव राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ए-4, इंस्टीट्यूशनल एरिया झालाना डूंगरी, 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 आवेश दिनांक: 27/05/2024

महोदय,

कृपया माननीय एन.जी.टी. द्वारा दिनांकः 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; राजस्थ विभाग, राजस्थान, केंद्रीय 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 दिनोंक 23/07/2024 को नियंत की गई है।

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

भवदीय,

(पी. जंगन) क्षेत्रीय निदेशक

प्रतिलिपिः

1. डिवीजनल हेड, विधि अनुभाग, के.प्र.नि.बो., दिल्ली - की ओर कृपया सूचनार्थ।

2. 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"

पताः परिवेश सवन

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

ईपीएबीएक्स : 0755-2775385, 2775386 क्षेत्रीय निदेशक डायरेक्ट : 0755-2775384

ई-मेलः epeb.bhopal@gmail.com, वेबसाइटः www.epeb.nic.in

"सिंगल यूज प्लास्टिक" का करें बहिष्कार"

मुख्यालय: परिवेश भवन

पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्वी-110032 दूरमाम क : 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/ 55%

Date: 30-05-2024

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

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:-
  - (1) 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

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
- 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
- Member Secretary, Rajasthan State Wetland Authority,, Jaipur

RajKaj Ref 7593814



Signature

Digitally signed by M Designation Memor 56:48 IST

Date: 2024.06 Reason: Approve

					Location of San	Location of Sample Collection	
ė N o	General Parameters	General Standards for Discharge of Effluents in Inland Surface Water	Designated Best Use Water Quality Criteria (Class D & E)	From spillway of Chandlai Dam	From Nallab before the confluence point with Chandlai Dam	From nallah after the confluence point with branch of Ramchandrapura Dam	Hand Pump Opposite House of Sh. Staram Sharma S/o Sh. Gyarshi Lal Sharma Near nallab before confluence point with Chandlai Dam
						8 71	8.45
		5 5.9 0	6.5 - 8.5	8.76	8.31	23.7	TN.
-	Hd	3.5-5.0 May 30		12.4	13.7	121	7.8
. 2	B.O.D.(mg/l)	Max. 30		50	03.7	106	4
3	C.O.D.(mg/l)	Max. 230		20	47 TN	TN	
4	Total Suspended Solids(mg/l)	Max. 100		TN	0.618	0.831	7.04
5	Oil & Grease	Max. 10		0.517	0.018	286	346
9	Fluoride As F(mg/l)	Max. 2		312	767	0.082	0.241
7	Chloride(mg/l)			LN	0.082	0190	0.138
8	Zinc as Zn(mg/l)	Max. 5		0.235	0.923	LN	TN
6	Iron as Fe(mg/l)	3		TN	LZ		TN
10	Lead as Pb(mg/l)	Max 0.1		LN	Z	LZ	TN
=	Copper as Cu(mg/l)			TN	Z	L'S	TN
12	Nickle as Ni(mg/l)	Max. 3		IN	LV		TN
13	Cadmium as Cd(mg/l)	Max. 2		TN.	LV.		TN
14	Total Chromium as Cr(mg/l)	Max. 2		LN	TX .		
15	Manganese	Max. 2				1361	1592
91	Fix Dissolved Solids(mg/l)			1300	1265	1203	LN
1.1	Total Dissolved Solids(mg/l)			8.1	6.1	137	175
00	Sulphide	Max. 2		95	111	60	TN
10	Sulphate(mg/l)			8.1	12.2	143	1.4
20	Animonia Nitrogen(mg/l)	50		8.1	21.3	14.3	0.1
15	Fotal KJELDAHL Nitrogen(mg/l)	100		1.7	4.4		8.2
2,	PO4 Total as P	Max. 5	-	23.2	5.3		LN
2	Nitrate as N(mg/l)			1.6	1.1	-	
22	Dissolved Oxygen(mg/l)		4 mg/l or more				
25	Turbidity						
26	Nitrate Nitrogen (as NO3)	10					
27	Sodium(mg/l)						
28	Potassium As K (mg/l)	-					
29	SAR					328	84
30	Total Alkalinity (mg/l)			296	356	160	24
3	Total Hardness As CaCO3(mg/l)			140	164	991	09
32	Ca. Hardness (as CaCo3)			156	192		
33	Mg. Hardness (as CaCo3)						
34	Calcium as Ca(mg/l)						
35	Magnesium as Mg(mg/l)		May 26				
36	SAR		1.2 mail or less				
37	Free ammonia (as N)		1.2 IIIB/1 Of 1633			2020	2540
38	Roron		Max. 2 mg/t	2090	2080	0/07	
00	Conductivity		Max. 2250				
39	College		_				

Comperative Statement of Water Quality of Chandlai Dam

		1	_								T			T		T			ا			_		1	7	2	9								296	140	155	3						2090			
<b>\$</b> 202.	28.10	8.76	12.4	20	20	K	0.517	312	¥	0.235	LN	12		The state of the s	I I	ZI!	z		1300	8.1	95	1.8	_	8.1	1.7	23.2	-	-	-		-	-	+	+	2		1	+	+	+	1		+	-	}		
\$2024	·60 <b>·</b> 81	8.13	12.1	52.7	34		0 219	156	3 12	111	11.0 FTA	IN E	Z,	z	Z	Z	NT		549		53	Z	3	8. 0	1.56	7	-		1	1		1	1	1	160		ž i	2	-	1		_	+	1017			
<b>707</b>	.80.22	8.56	8	33	8		2000	202.0	971	0.100	0.277	z.	E I	ZZ	Ę	LN.			562	8.9	88	-		토 	0-	7.5	0,0	9,0	\ <del>\</del>	1	+	1	1	1	144	\;	9/	89				_	+	- 150	841		
<b>†</b> 707	C.70.21	8.55	17	02	2,2	2/			291	0.216	0.224	Ę	ZZ	TN	TN	FZ			1018		103	2 5		5.9	9000	0.900	100	66.0				1			292		128	164		_	  -	+	+		_		
<b>†</b> 70°	2.20.90	35.0	37	2)5	49	48		0.355	74	0.277	0.253	NT	TN	Z	LX	ž	Ę		1350	1300		314	Z			4.7	2.19	3.4	54.7					612	336	200	120	216	48	53	1	+			2080		
£20	2.60.62	3	8.38	12.5	53.2	42	Ł	0.27	298	0.124	0.513	LN	Z	ĮŅ.	Ę	12	EN	IN		1198		24	Z	IN		7.3	3.4	5.3			250	23	6.4	460	000	287	124	164	10%	8 8	} 	1					
520	02.70.20		8.05	20.7	92.9	52		0.304	275	0.067	0.175	LZ	1 5	12	TIV		IN.	ž		1084		4	5.3	7	_	3.9		9.0	4.46		220	21.4		480		296	132	151	\$   E	3	€						
23	02.80.70		80.6	24	104	134		0.489	-	-	+	TIV	IN EX	I.	Z	ž	LN	N		1084		45	. TA	F	z	1.60	7.7	3.8	16		270	22.8		657	704	328	177	144	184	28	45						
E	202.10.61		8.61	19.5	89.04	44		0.110	2170	343	0.058	0.218	IN	IN.	L	NT	LN	LN		1212		56	TN		Ę	2.43	2	5.73	10.40	10.49	6.74	319	73.3		430	324		152	172	8.09	41.968		-		+		
ε	202.101	ı	7.67	12.1	13.1	03.344	717		0.239	187.176	0.0968	0.4923	L	0.0495	N.	IN	0.0281	Ę		1,667	7001	33	6			100	2.01			10.72					488	376	210	200	176	08	42.944		-				
	\$\$05.70. <u>\$</u>	ı		7.43	45.71	163.34	212	N IN	0.398	432.49	0.0975	1.465	- E	F	Ę	5		IN C	0.1011	806	1566	IN	57.92	5.53	48		2.98	4.32																			
	Designated Best Use Water Quality Criteria (Class D &	Ε)		6.5 - 8.5																									4 mg/l or more														Max. 26	1.2 mg/l or less	Max 2 mg/l	Max. 2750	Max. 4400
General	for ii of	Inland Surface	Water	8 5-9.0	May 30	May 250	Max 100	for 10	Max. 10	Max. 2		Max. 5	3	Max 0.1		Max. 3	Max. 2	Max. 2	Max. 2			Max 2		05	3	100	,, v	Max. 5				01												-	+		
	Date of Collection							led Solids(mg/l)		Fluoride As F(mg/l)		Zinc as Zn(mg/l)			(Va		(1/6	(Now)			Fix Dissolved Solids (IIIg/1)	Solved Solids IIIB/1/		Sulphate(mg/l)	Ammonia Nitrogen(mg/1)	Total KJELDAHL	Nitrogen(mg/l)	PO4 Total as P	Nitrate as N(mg/l)	Dissolved Oxygen(mg/l)	Turbidity	Nitrate Nitrogen (as NO3)	Sodium(mg/l)	Potassium As K (mg/l)	SAR	Total Alkalinity (mg/l)	Total Hardness As	CaCO3(mg/l)	Ca. Hardness (as CaCo3)	Mo Hardness (as CaCo3)	Calcium as Cal mg/l)	Calcium as Camer	Magnesium as Mg(IIIg)	SAR	Free ammonia (as N)	Boron	Conductivity
	o Z					7		4	5			80			T	T	7 ;	5	14	15	16	11	8	19	30	7	7	22	23	74	25	79	27	28	29	8		31	32	2 2	3 2	2 2	35	36	37	38	39

## List of Industries for which closure directions have been issued

	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-Babhrajpura, 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

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

Annexure IV

## कार्यालय अधिशाषी अभियंता जल संसाधन खण्ड जयपुर

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

कमांकः जिंदि श्रीमान् अधीक्षण अभियंता जल संसाधन वृत जयपुर विनांक : 19/11/21

Phone No.: 0141-2203696

विषय :-- National Green Tribunal Bhopal M.P. में दायर वाद रांख्या 133/2024 देवीदास खत्री बनाम राजरथान सरकार य अन्य के आदेश विनोक 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 बिन्दुयार 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 है। 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 स्थानो पर जल संसाधन विमाग द्वारा निरन्तर कार्यवाही करते हुए भू—माफियाँओं 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 हैं। इसका कैचमेंट एरिया 4096 वर्गिकमी है एवं इसकी कुल भराव समता 2.04 mcwn (72 mcft) है। इसकी earthen embankment 3620 km है एवं वेस्ट वेयर की लंबाई 15मी है। चंदलाई बांध से 2 नहरे निकलती है 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 द्रय्यवती 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 है। 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 विरूद्ध नोटिस जारी कर आवश्यकतानुसार प्राधिकी 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 मूमि 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।

जल संसाधन खण्ड जयपुर

दिनांक : 19/11/24

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

 श्रीमान् अतिरिक्त मुख्य अमियंता, जल संसाधन संमाग, जयपुर। 2. अधिशाबी अभियंता, सांगानेर जीन ग्रेटर नगर निगम जयपुर।

क्षेत्रीय अधिकारी, जयपुर दक्षिण, राजस्थान राज्य प्रदृषण नियंत्रण बोर्ड, जयपुर।

सहायक अभियंता जल संसाधन उपखण्ड कानोता।

जल संसाधन खण्ड जयपुर

# र्गात्य सहायक अभियंता जल संसाधन उपखण्ड कानोता मु0 जयपुर दिनांक :- 06.06. 24

in- 516 मान जीन उपायुक्त नितर जोन. टर नगर निगम, जयपुर।

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

> संदर्भ:- इस कार्यालय के पत्रांक 202 दिनांक 08.02.2020, 291 दिनांक 19.03.2020, 450 दिनांक 22.06.2020, 571 दिनांक 30.07.2020 व 908 दिनांक 16.09.2022 एवं 980 दिनांक 06.10.20222 के क्रम में।

महोदय.

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि इस उपखण्डीय कार्यालय के अधीन गुलर बांघ 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 फिहर में स्थानीय फैक्ट्रियों व अन्य द्वारा केमिकल युक्त / सिवरेज का पानी छोड़ा जा रहा है। जिससे नेवटा बांघ एवं चंदलाई बांध में गन्दा पानी जा रहा है एवं बांघ का पानी प्रदृशित हो रहा है, जिससे जलीय जीव-जंतुओं की मृत्यु हो रही है तथा समीप का क्षेत्र भी कैमिकल युक्त होने के कारण स्थानीय निवासियों के स्वास्थ्य पर भी प्रतिकूल प्रभाव पड रहा है। स्थानीय निवासियों द्वारा निरंतर शिकायत की जा रही है जिसके आधार पर उच्चाधिकारियों एवं जनप्रतिनिधियाँ द्वारा संज्ञान लिया जा रहा है।

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

> जल संसाधन उपखण्ड कानीता मु० जयपुर दिनांक :--

न्मक:-प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रस्तुत है :--1. श्रीमान् अधिशाषी अभियंता, सांगानेर जीन, ग्रेटर नगर निगम, जसपुर।

2. श्रीमान अधिशाषी अभियंता, जल संसाधन खण्ड, जयपुर।

3. श्रीमान् रिजनल ऑफिसर, जयपुर (साउथ) राजस्थान स्टेट पोल्यूशन कन्ट्रोल बोर्ड, जयपुर।

श्रीमान उपखण्ड अधिकारी, सांगानेर, जयपुर।

सहायके अभियंता जल संसाधन उपखण्ड कानोता मृ० जयपुर

N.C.R.B/饮水粉,和水土 I.I.F.-I /एकीकृत और पार्म-।

#### FIRST INFORMATION REPORT

(Under Section 154 Cr.P.C.)

(प्रथम स्वता रिपोर्ट)

(धारा 154 दण्ड प्रक्रिया संहिता के तहत)

Year P.S. 2023 (वर्ष): जयपुर शहर (दक्षिण) शिवदामपुरा (याना): Date and Time of FIR 27/12/2023 19:28 वजे 0893 (एफवाईवार की तिथि/समय): Sections S.No. Acts (बाराएँ) (अधिनियम) , H, 431 गदंस 1860 434 भारं में 1860 353 भा दे सं 1860

Currence of offence (अपराध की घटना):

**Date From** 27/12/2023 Y(दिन): व्धवार (दिनांक से):

Period Time From पहर 4 व अवधि): (समय से): Date

mation received at P.S. म बहाँ सूचना प्राप्त हुई):

arel Diary Reference मिचा संदर्भ) :

(दिनांक): Entry No.

(प्रविष्टि सं.):

लिखित

040

10:00 मजे

27/12/2023

Time To 10:00 बजे (समय तक):

Time (समय):

**Date To** 

(दिनांक तक):

17:00 वजे

27/12/2023

Date & Time (दिनांक एवं समय)

27/12/2023 19:14:00 वर्ष

Information (सूचना का प्रकार): Pccurrence (घटनास्यस):

ction and distance from P.S. से दिशा और दूरी):

पश्चिम, 5 किमी

Beat No. (बीट सं.) :

चन्दनाई

pes(पवा): CHANDLAI

s. Militide the limit of this Police Station, then

OPS

District(State) (जिला (राज्य)):

N.C.R.B/एन.सी.आर.ब्रे I.I.F.ने /एकीकृत औष फार्म-।

omplement / Informant (शिकायतकर्ता	/ सचनाकतीः		।.।.नि.ने /एकीकृत आँव
) Name(नाम): Anuradha Chaudh	Jain K		•
) Husband's Name (पति का नाम):	Dr. Sunil [	)ar <del>wa</del> l	
	•		
) Date/Year of Birth १२०५ तिथि। वर्ष): ) UID <b>No(यूबाईडी सं.)</b> :	(d)N	ationality(राष्ट्रीयता):	भारत
Passport No. (पासपोर्ट सं.): Date of Issue (बारी करने की तिथि): ) ld details (Ration Card, Voter ID C	ard Perenort UID	रने का स्थान):	AN) (पहचान विवरश( राशन का <b>र्द</b> ,
<sup>मतदाता</sup> पहचान पत्र,पारपत्र,आधार कार्ड S.No. ld Type	सं,द्राइविंग साइसेंस,प Id Numbe	न)):	
	in talibo		•
) Occupation (व्यवसाय):	- \ <del>-</del>		
Address(पता):	,		
S.No. (क. Address Type सं.) (पता का प्रकार)	Address (पवा)		
1 वर्तमान पता	Kothun, टॉव	, राजस्थान, भारत	,
2 स्यायी पता	Kothun, टॉव	, राजस्थान, भारत	
Phone number (दूरमाष न.):	· ,. —·	Mobile (मोबाइस न.):	91-7976700471
ptails of known/suspected/unkn ाव/संदिग्ध/अज्ञात अभियुक्त का पुरे विक	ररण सहित वर्णन):		•
Cused More Than(अज्ञात आरोपी No. Name इ.सं.) (नाम) अज्ञात1	एक से अधिक हो ता Alias (उपनाम)	Relative's Name (रिश्वेदार का नाम)	Address (पत्रा)
Bons for delay in reporting by सूचनाकर्ता द्वारा रिपोर्ट	देरी से दर्ज कराने के	कारण):	
yoperties of interes of factor (यदि आ	est (Attach sepan	ate sheet, if necessar	
Category vfl)	Property Type के प्रकार)	-	Autoritie 1271

rotal value of property stolen(In Rs/-) क्ती हुई संपत्ति का कुल मूल्य(क में) ):

<sub>:nquest</sub> Report / U.D. **case No., if any (मृत्यु समीक्षा रिपोर्ट /** यू.डी.प्रकरण न., यदि कोई हों):

**UIDB Number** S.No.

(यू.आई.डी.बी. संख्या) (东.村.)

Information contents (Attach separate sheet, if necessary) (प्रथम सूचना तथ्य(यदि आवश्यक हो , तो असग पृष्ठ भत्थी करे)):

ंद श्रीमान थानाधिकारी पुलिस थाना शिवदासपुरा जयपुर दक्षिण विषय- रिपोर्ट दर्ज करने हेन उपरोक्त विषयान्त्रकत जरत है कि चन्दलाई **बाथ के भराव बहात क्षेत्र में कुछ व्यक्तियों द्वा**रा अवेध तरीकेंसे मिट्टी डालने कि शिकायत प्राप हुई न्म पर में किनिष्ट अभियन्ता उमेश मेहरा हाल कार्यालय महायक अभियन्ता जल संसाधन उपसण्ड कार्नाता म् जयगर अयव अभियन्ता तथा स्टोर सहायक लोहडिया मीणा के साथ निरिक्षण करने मोका स्थल पर गण मोका स्थल पर श्री सम ि के अशोक अग्रवाल द्वारा विकाला नाम के व्यक्ति द्वारा बाध के बहाव भराव क्षेत्र को क्षतिकारित करते हुए अवैध तरीक स हुन टालकर समतल कर दिया गया है तथा उसकी <mark>उपयोगिता को नष्ट किया जा रहा है हमारे द्वारा मोका निरिक्षण किए</mark> भ के दोरान इत लोगों द्वारा रास्ते पर लगाए गए <mark>गेट का ताला नहीं खोला गया और आवश्यक राजकार्य निष्पादित करने</mark> रकावट पेटा कि गई उक्त के द्वारा किया गया समतलीकरण तथा वाध के भराव बहाव क्षेत्र में अत्रेध कार्य कर क्षतिकारिय रित का कृत्य पूर्णन अविधीक होने के साथ माननीय उच्च न्यायालय में लम्बित डीबी सिविल पिटींशन 11153 /2011 कि । अवहेलना कि श्रेणी में आता है अत उक्त बाध के भरोब बहाव क्षेत्र में पक्का निर्माण एवं मिर्ट्री डालनेवालों के बिरुध्द थिमिकी दर्ज कर आवश्यक कानूनी कार्यवी करने का श्रम करावे मलग्न मोका रिपोर्ट फोटो मोका स्थल उमेश मेहरा किन्छ वियन्ता जल समाधन उपखण्ड कानीता मु0 अयपुर मीडाईल नं. 79767000471अतुराधा चोधरी सहायक अभियन्ता ममाधन उपखण्ड कानोता मु0 जयपुर मो.न. 9560472262 .....कार्यवाही पुलिम...... यह विश्वित रिपीर भिति अन्राधा चौधरी पित डॉ सुनिस डारवाल जाति जाट उम्र 32 साल निवासी कोयुन जिला टोक हाल सहायक विकार जल समाधन उपखण्ड कानोता मुख्यालय जक्पुर मय थी उमेश मेहरा पुत्र थी गंगासहाय मेहरा जाति बैरवा उम्र विवासी 9 ज्योतिनगर 200 फिट रोड अलवर थाना एनईबी अलवर हाल कनिष्ठ अभियन्ता जल समाधन उपवण्ड व विष्युर ने हाजिर धाना होकर पेश कि सजसून रिपोर्ट मजीद से जुर्स दफा 431,434,353 आईपीमी का बक् मे पाय जाने पर आपराधिक प्रकरण उपरान्त धाराओं में नकल रिपोर्ट अक्षर करते हुए पत्रिचद्ध किया जाकर मन् विषया मध्या तपतीश हुआ प्रकरण सख्या पृथक से सिस्ट्स जनित दर्ज होंगी नकल प्रतिया निषमानुसार जारी हुआ

Mon taken : Since the above information reveals commission of offence(s) u/s as mentioned at item No. 2. में कार्यशही: चूंकि उपरोक्त जानकारी से पता चलता हैं कि अपराध करने का तरीका मद सं.2 में उन्लेख धारा के छहत है):

pistered the case and took up the investigation (प्रकरण दर्ज किया गया और जॉच के लिए सिया गया): Or (41)

ULAT RAM GURJAR (निरीक्षक) /

Poted (Name of I.O.): अधिकारी का नाम ):

Rank

(44):

to take up the investigation (की चौच अपने पास में सेने के लिए निर्देश दिवा बवा) or(वा)

tised investigation due to के लिए):

कारण इंकार किया, या)

N.C.R.B/एन.मी.आर.बी LLF.-। /गृकीकृत वॉव फार्म-।

ः) Transferred to P.S.(बाना):

District (विसा):

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

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

ंकायतकर्ता । सूचनाकर्ता को प्राथमिकी यह कर सुनाई गई, सही दर्ज हुई माना और एक प्रति निःशुल्क शिकायतकर्ता को दी गई।)

· O.A.C.(可C朝.ए.相.)

Signature/Thumb impression of the complehant / informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता के हस्तावर / बंचूटे का निवात):

Bril

Date and time of dispatch to the court (मदासत में प्रेषण की दिनांक और समय): Signature of Officer in charge, Police Station (भाना प्रभारी के हस्ताकर)

Name(नाम): DAULAT RAM GURJAR

Rank (पद): । (Inspector)

No(सं.):

#### Annaxure 2

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

Tue, Nov 19, 2024 at 12:25 PM

Sir,

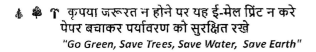
Reply:

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



Chandlai wetland Tonk.pdf



## राजस्थान राजपत्र विशेषांक

#### RAJASTHAN GAZETTE Extraordinary

#### साधिकार प्रकाशित

Published by Authority

भाद्र 09, गुरूवार, शाके 1945-अगस्त 31, 2023 Bhadra 09, Thursday, Saka 1945-August 31, 2023

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 village Chandlai, Tehsil Tonk, district Tonk Rajasthan was published as required by rule 7 of the Wetland (Conscrvation 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 n 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
- 27	** ***				البادود بسيا	157	26.09061816970	75.79943207900

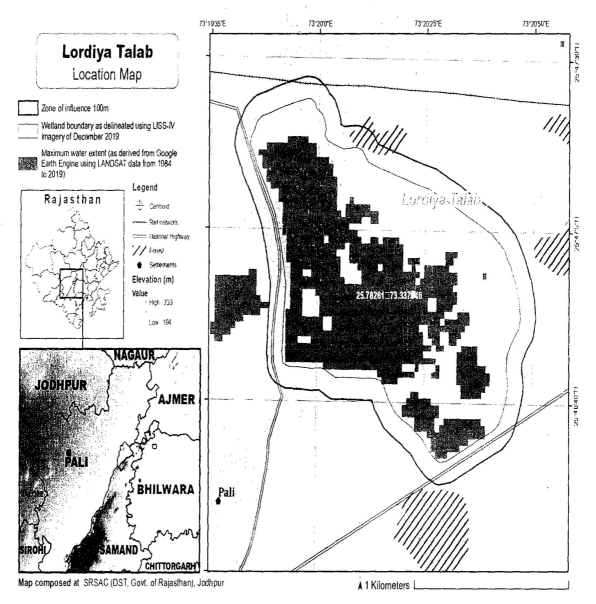
# Details of Catchment Area/Zone of Influence of Chandlai Wetland falling within the boundary limit of Tonk, Rajasthan:-

Total Area Of = 152.12

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

	_	1			Chandi	ai			
ī. [	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	75.788638722 <b>7</b> 0
. [	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
ide.m	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
Γ	7	26.10960529130	75.81488124300	53	26.08976678800	<b>7</b> 5.7989962 <b>3</b> 670	. 99	26.11033318230	75.79225641090
* 4	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	26.08888277600	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 LordiyaWetland:-

- 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 /

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 राजरथान राज्य एवं अन्य ।

संदर्भः – राजस्थान स्टेट पोल्युशन कन्ट्रोल वोर्ड जयपुर का पंत्राक 5371–5375 दिनांक 22.10.2024 के कम में।

महोदय.

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भीत पत्रांक के कम 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 है व निवासी पक्षि जैसे कामेरिंट , पोंड हीरांन लैपविंग आदि निवास करते है। 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

Signature yalid

Digitally signed by Varikd th Ketan Designation Deputy Conservator Of

Date: 2024.11.19 125:02 IST

# कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर

क्रमांकः- एफ12(122)विविध / खवसंज / 2024 / निमित्तः :- दिनांक:

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

विषय:- Mid Winter Fowl Population Estimation 2024

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

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत सन्दर्भित पत्र के कम 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 दिनांकः

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

> उप वन संरक्षक जयपुर

Signature yalid



Digitally signed by Variation Ketan Kumar Designation: Desugnation onservator Of Forest Date: 2024.11.18 3:26:24 IST

Reason: Approved with ACE Scanner

RajKaj Ref No.: 11842287

Scanned with ACE Scanner

#### ASIAN WATERVBIRD OF INDIA PLACE OF CENSUS-SAMHAR LAKE/CHANDLAI TALAB, BHARKHEDA

			idu/Phogl FOREST Di			
	<del></del>		CENSUS-28/01/2024			Total
. No		Name of Water bird species	Dudu	Chandlal	Bharkheda	175
		Little Grebe	140	20	15	
	_	Indian Comorant	20	0	0	20
	_	Little Comorant	25	0	0	25
		Oriental Darter	10	0	0	10
		Grey Heron	10	10	7	27
	_	Indian Pond Heron	15	0	0	15
	7	Little Egret	20	0	0	20
	8	Painted Stork	0	17	13	30
	9	saian Openbill	0	15	10	25
	10	Eurasian Spoonbill	20	9	5	34
		Greater Flamingo	150	110	0	260
	12	Lesser Flamingo	2250	0	0	2250
		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
		Watercock	0	17	11	28
	20	Common Coot	30	30	22	82
		Black-winged Stilt	450	7	13	470
		Pied Avocet	500	0	0	500
		Ruff/Philomachus	200	40	30	270
		River Tem S.	40	0	0	40
	25	Little ringed Plover	30	0	0	30
		Spotted Redshank	20	0	0	20
		Marsh Sandpiper	10	0	0	10
		Common Snipe	150	0	0	150
		Common Moorhen	40	0	0	40
		Brown-Winged Kingfisher	0	10	16	26
		Greater Pied Kingfisher	0	11	17	28
		White-breasted Kingfisher	10	0	0	10
		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
		Water Crow	0	15	12	27

Digitally signed by Varke th Ketan Kumar Designation: Desult onservator Of Forest Date: 2024.11.18 2:26:24 IST Reason: Approved Scanned with ACE Scanner

RajKaj Ref No.: 11842287

## कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर

ग्रास फार्म नर्सरी, खातीपुरा रोड, जयपुर

कमांकः एफ () विविध/उवसज/2019-20/1922

दिनांक: 19.3.22

निमित्तः--

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 अग्रीम एंव आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

सलंग्नः- उपरोक्तानुसार

भवदीया,

(डॉ. क्विता सिंह) उप वन संरक्षक

जयपुर

कमांकः एफ () विविध/उवसज/2017–18/ १९२२ दिनांक १९२३ प्रतिलिपि:— अति प्रधान मुख्य वन संरक्षक एंव मुख्य वन्यजीव प्रतिपालक राजस्थान जयपुर को सूचनार्थ एंव आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

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

## ASIAN WATERVBIRD OF INDIA

# PLACE OF CENSUS- SAMBHAR LAKE/CHANDLAI TALAB, BHARKHEADA RANGE-Dudu/PHAGI FOREST DIVISION - JAIPUR

PERIOD OF CNSUS - 5 to 10-01-2000, TIME 8.00 AM TO 5.00 PM

	PERIOD OF CNSUS - 5 to 10-01-2016, TI	ME 8.00 AN	TO 5.00 P	M	
S.No.	Name of water bird species	dudu	Chandiai	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 Plower	1	0	0	1
5	Indin Pond Heron	0	28	22	50
6	Eurasian Curlew	1	0	0	1
	Green Sandpiper	2	0	0	
8	Greater Flamingo	3515	63	23	3601
9	Lesser Falmingo	10145	0	0	10145
10	Common Snip	1	0	0	1
11	Bar-headed Goose	0	30	0	30
12 -	Painted Strok	0	47	0	47
13	Common (Green-winged) Teal	0	12	19	31
14	Northern Shoveler	2814	0	0	2814
15	Common Crane Gurs	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 littled godit Limosa	0	78	26	104
24	Common Redshank tringe	6	0	0	6
25	Ibisbill	0	75	10	85
26	Wood sandpiper	7	0	0	34
27	common sandpiper	. 0	26	8	48
28	Little Stint	48	0	0	11
29	temminck stint	11	0	19	74
30	Common Kingfisher	0	55 82	25	218
31	Ruff	111	82	0	2
32	11 1 1 mmyring	2	1 0	0	
33	• 4 1	2		0 0	4
	34 pied avocet		14	Ť	1783
-	Total				

# कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर

ग्रास फार्म नर्सरी, खातीपुरा रोड, जयपुर

क्रमांकः एफ () विविध/उवसज/2017-18/664

दिनांक : 30/1/19

निमित्त:-

अति.प्रधान मुख्य वन संरक्षक एंव 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 एंव शॉफ्ट कॉपी एवं सम्पूर्ण डाटा शीट एक्सल में तैयार करवाकर दोनों हार्ड कापी अग्रिम एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है। सलंग्नः- उक्तानुसार

भवदीय

जयपुर 🕰

कुमांकः एफ () विविध / उवसज / 2017—18 / 66 र्डिनांकः प्रितिलिपि:— अति प्रधान मुख्य वन संरक्षक, राजस्थान जयपुर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

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

## **ASIAN WATERVBIRD 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

/G
0
0
0
00
00
20
30
0
0
8
.5
0
0
0
15
80
25
0 0 8 5 0 0 0 5 0



# ASIAN WATERVBIRD OF INDIA PLACE OF CENSUS- SAMBHAR LAKE

# RANGE-DUDU FOREST DIVISION - <u>JAIPUR</u> PERIOD OF CENSUS - 05 to 10-01-2019, TIME 8.00 AM TO 5.00 PM

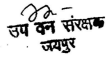
	ZOIS, HINE 8.0	U AIVI TO 3.00	1141
Name of water bird species		TOTAL	AVG
Little Grebe	9	9	9
Black-crowned Night Heron	3	3	3
Grester Flamingo	331	331	331
Lessor Whistling Duck	128	128	128
Greyleg Goose	6	6	6
Barheaded Goose	26	26	26
Gadwall	10	10	10
Common (Green winged)	85	85	85
Northem shovelor	429	429	429
Black winged Still	27	27	27
Avocet Recurvirostra	38	38	38
Great Stone Plover	1	1	1
yellow-wattled	1	1	1
Red-whight wattled	14	14	14
Litte ringed Plover	4	4	4
Kentish Plover	4	4	4
Black littled godit Limosa	2	2	2
Commaon Redshank tringe	3	3	3
Marsh Sandpiper	1	1	1
Wood Sandpiper	5	5	5
common sandpiper	2		2
Little Stint	8		8
	23	23	23
	34		34
	140		140
	1	11	1
	2		2
Grey wagtail	1	11	1
	Little Grebe Black-crowned Night Heron Grester Flamingo Lessor Whistling Duck Greyleg Goose Barheaded Goose Gadwall Common (Green winged) Northem shovelor Black winged Still Avocet Recurvirostra Great Stone Plover yellow-wattled Red-whight wattled Litte ringed Plover Kentish Plover Black littled godit Limosa Commaon Redshank tringe Marsh Sandpiper Wood Sandpiper Common sandpiper Little Stint temminck's Curlew Sandpiper Ruff phllomachus White tailed lapwing White wogtail	Little Grebe 9 Black-crowned Night Heron 3 Grester Flamingo 331 Lessor Whistling Duck 128 Greyleg Goose 6 Barheaded Goose 26 Gadwall 10 Common (Green winged) 85 Northem shovelor 429 Black winged Still 27 Avocet Recurvirostra 38 Great Stone Plover 1 yellow-wattled 14 Litte ringed Plover 4 Kentish Plover 4 Black littled godit Limosa 2 Commaon Redshank tringe 3 Marsh Sandpiper 5 common sandpiper 5 common sandpiper 2 Little Stint 8 temminck's 23 Curlew Sandpiper 34 Ruff phllomachus 140 White tailed lapwing 1 White wogtail 12	Little Grebe  Black-crowned Night Heron  Grester Flamingo  Black-crowned Night Heron  Grester Flamingo  Black Ittled Goose  Gadwall  Common (Green winged)  Black winged Still  Avocet Recurvirostra  Great Stone Plover  Yellow-wattled  Red-whight wattled  Litte ringed Plover  Kentish Plover  Black littled godit Limosa  Common Redshank tringe  Marsh Sandpiper  Little Stint  temminck's  Curlew Sandpiper  Ruff phllomachus  White tailed lapwing  White wogtail  331  331  331  331  331  331  331  3

उप वन संरक्षक जयपुर

## **AŞIAN WATERVBIRD 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

		AD, THAIL OUT W	141 10 3.00 F141	
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	<u> 15</u>
16	Black winged Stilt	27	27	27
17	Avocet Recurvirostra	38	38	38
18	Great Stone Plover	11	1	1
19	Yellow-wattled Lapwing	41	41	41
20	Red-wattled Lapwing	74	74	74
21	Litte 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	34
30	Curlew Sandpiper	34	34	140
31	Ruff philomachus	140	140	1 1
32			1 2	2
33		2	2	1
34		1	1	















III masury





