

To,  
The Registrar,  
Hon'ble National Green Tribunal,  
New Delhi  
E-mail: - [judicial-ngt@gov.in](mailto:judicial-ngt@gov.in)

Subject: - Submission of updated status report on behalf of the respondent no.8 i.e. District Forest Officer, Gautam Buddh Nagar, Uttar Pradesh in the matter of Anand Arya vs Union of India O.A. No. 630 of 2023.

Sir,

In the matter of O.A. 630 of 2023 Anand Arya vs Union of India, the updated status report has filed by the District Forest Officer, Gautam Buddh Nagar, U.P. vide report dated 8.07.2024. this status report filed herewith.

It is requested that the aforesaid updated status report may be presented before the Hon'ble Tribunal for kind consideration

Encl: As Above

Yours Faithfully

  
DFO  
GAUTAM BUDDH NAGAR  
UTTAR PRADESH  
07.07.2024

**BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL  
PRINCIPAL BENCH AT NEW DELHI  
ORIGINAL APPLICATION NO. 630 OF 2023**

**IN THE MATTER OF:**

**ANAND ARYA**

**.... APPLICANT**

**VERSUS**

**UNION OF INDIA**

**.... RESPONDENT**

**UPDATED STATUS REPORT ON BEHALF OF THE RESPONDENT NO.8 i.e.  
DISTRICT FOREST OFFICER, GAUTAM BUDDH NAGAR, UTTAR PRADESH**

**MOST RESPECTFULLY SHOWETH: -**

1. That the present original application has been filed with the prayer to direct the Respondent Authority for the notification of Dhanauri Wetlands.
2. That the Respondent no. 8 District Forest Officer (DFO), Gautam Buddh Nagar, U.P. being member secretary, district wetland committee has been performing his duties for the protection and conservation of the wetlands situated in Gautam Buddh nagar, U.P.
3. That it is relevant to note here that Hon'ble Supreme Court, In the case of M.k Balakrishnan vs. Union of India & ors (W.P.(Civil) No. 230/2001), addressed the conservation of wetlands in India. By virtue of orders dated 08.02.2017 & 04.10.2017, the court directed the application of rule IV of the wetland's conversations and management rules, 2010 to 2,01,503 mapped wetlands with an area of 2.25Ha and above, including Dhanauri wetlands. True copy of the National Wetland Inventory Assessments and Maps are annexed herein as **Annexure-1**
4. It is submitted that on dated **14.02.2019** the respondent no. 8 DFO, Gautam Buddh Nagar submitted a brief document of Dhanauri wetland to the State Wetland Authority, U.P. it is further submitted that certain objections were raised and some requisite documents were required by the state wetland authority. It is pertinent to mention here that after curing all the defects, deficiencies on dated 05.07.2024 the DFO has sent brief documents to the state wetland authority vide letter 179/2-1, Gautam Buddh Nagar, 05.07.2024 with complete necessary documents. True copy of the letter dated 05.07.2024 along with the brief documents are annexed herein as **ANNEXURE 2**.

5. That in the 74th Board meeting of YIEDA (Respondent No- 10) convened on September 8, 2022, subsequent to thorough deliberation by the board of directors, it was resolved and approved that Dhanauri water body shall be designated solely as a wetland, with issuance of a corresponding No Objection Certificate (NOC). In accordance with the resolution of the Authority Board, it is imperative to undertake requisite measures to formally designate the Dhanauri water body exclusively as a wetland, as outlined in the proposed configuration set forth in the draft Master Plan-2041. The same has been communicated through letter dated 08<sup>th</sup> September 2022 by the CEO YIEDA. True copy of the letter dated 08<sup>th</sup> September 2022 is annexed herein as **ANNEXURE 3**.
  
6. That the draft Master Plan-2041 of YIEDA (Respondent No-10) prepared by the consulting organization delineates the Dhanauri water body covering an area of 46.35 hectares. Furthermore, an adjacent buffer zone of approximately 66.54 hectares has been designated, resulting in a total combined area of the water body and buffer zone amounting to 112.89 hectares.

THE PRESENT STATUS IS FOR KIND CONSIDERATION OF THE HON'BLE TRIBUNAL



DFO  
GAUTAM BUDDH NAGAR  
UTTAR PRADESH

**ANNEXURE 1****NATIONAL WETLAND INVENTORY AND ASSESSMENT**

The National level wetland inventory was carried out by SAC, Ahmedabad using multi-date IRS-LISS-III Data of 2006-07 timeframe on 1:50,000 scale under project "National Wetland Inventory and Assessment (NWIA)" funded by MoEF&CC. The mapping was carried in collaboration with State Remote Sensing Applications Centres and Academic Institutes.

The country level geodatabase of NWIA06-07 has been hosted on SAC web portal (<http://www.vedas.sac.gov.in>) for viewing purpose. Wetland atlases (.pdf format) are also hosted on the web portal.

The inventory of wetlands (State-wise/sorted on State code), State code and description are given below. The total wetlands (>2.25 ha) are 2,01,503 including rivers/streams. This list comprise details of 1,75,740 wetlands. Rivers/streams (~25,763 polygons) are not included in the list.

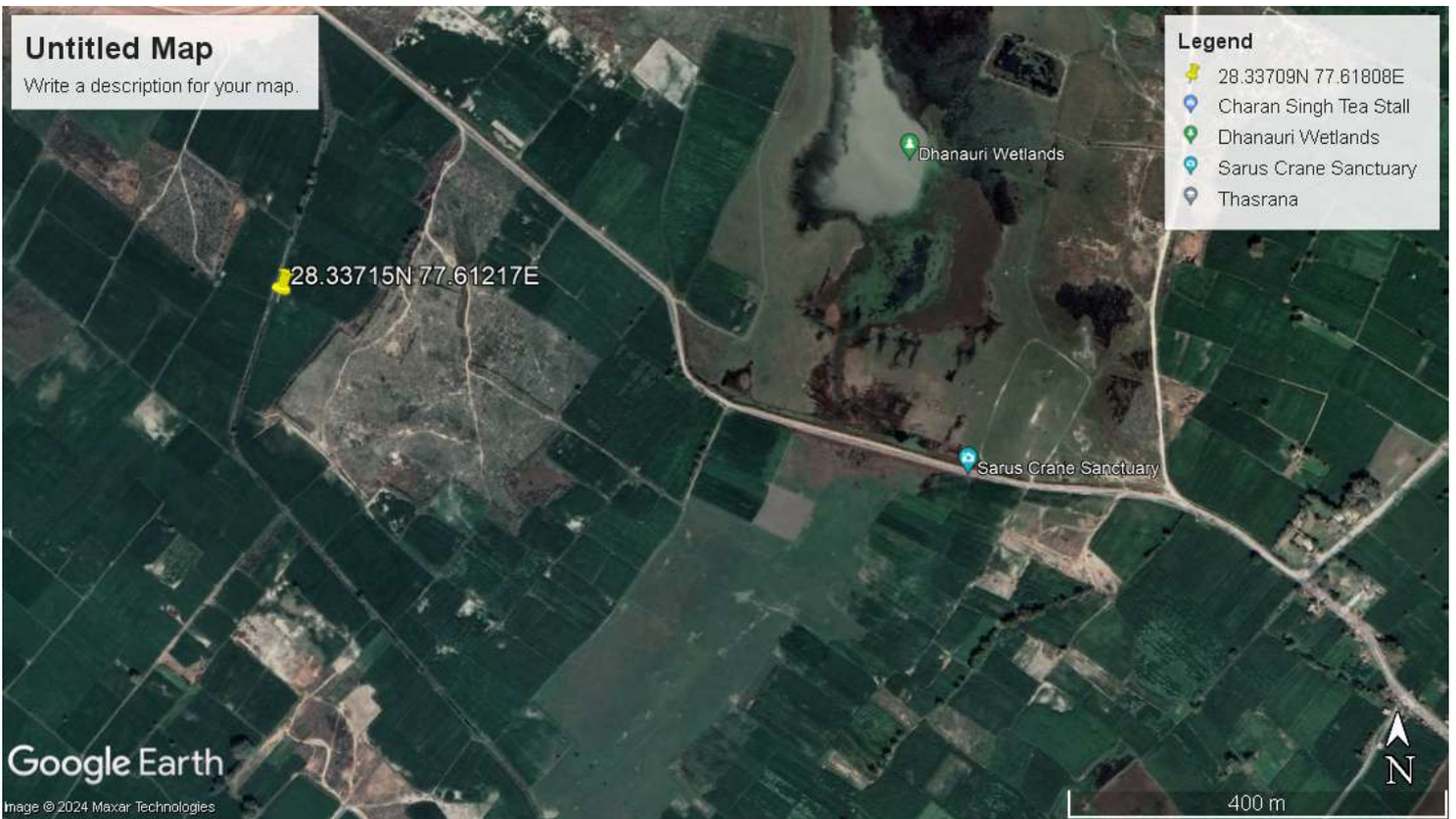
The State code of wetlands at S.No. 175739 and 175740 shall be read as 05 instead of 53.

**NWIA : State codes used for GIS database creation**

State-code	Name of State/UT*
01	Jammu & Kashmir
02	Himachal Pradesh
03	Punjab
04	Chandigarh *
05	Uttaranchal
06	Haryana
07	Delhi *
08	Rajasthan
09	Uttar Pradesh
10	Bihar
11	Sikkim
12	Arunachal Pradesh
13	Nagaland
14	Manipur
15	Mizoram
16	Tripura
17	Meghalaya
18	Assam
19	West Bengal
20	Jharkhand
21	Orissa
22	Chhatisgarh
23	Madhya Pradesh
24	Gujarat
25	Daman & Diu *
26	Dadra & Nagar Haveli *
27	Maharashtra
28	Andhra Pradesh
29	Karnataka
30	Goa
31	Lakshadweep *
32	Kerala
33	Tamil Nadu
34	Pondicherry *
35	Andaman & Nicobar Islands *

Note: \* Signifies union territories

17145	77.55113	28.52672	1202	Inland - Man-made - Tank/Pond	3.00	0910015308100084		N	M
17147	77.59027	28.51456	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	6.58	0910015308100090		N	M
17148	77.59431	28.51195	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	2.36	0910015308100092		N	M
17149	77.62957	28.57556	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	12.98	0910015308100098		N	M
17150	77.60956	28.58192	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	3.81	0910015308100100		N	M
17151	77.60611	28.58502	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	2.68	0910015308100101		N	M
17152	77.61185	28.58171	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	3.21	0910015308100102		N	M
17153	77.65434	28.57437	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	6.65	0910015308100105		Y	M
17154	77.65140	28.56663	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	4.97	0910015308100106		N	M
17155	77.67644	28.52215	1202	Inland - Man-made - Tank/Pond	4.38	0910015308100107		N	M
17156	77.58632	28.49805	1105	Inland - Natural - Waterlogged	53.25	0910015308110002		Y	M
17157	77.63483	28.49122	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	6.06	0910015308110003		N	M
17158	77.62434	28.49581	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	2.48	0910015308110004		N	M
17159	77.60792	28.48127	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	14.19	0910015308110005		N	M
17160	77.60567	28.47227	1202	Inland - Man-made - Tank/Pond	3.27	0910016308110006		N	M
17161	77.60110	28.44777	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	5.42	0910016308110010		N	M
17162	77.61214	28.46455	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	12.28	0910016308110011		Y	M
17163	77.59828	28.49871	1105	Inland - Natural - Waterlogged	4.22	0910016308110047		N	M
17164	77.47884	28.50831	1202	Inland - Man-made - Tank/Pond	20.29	0910025308060326		Y	M
17165	77.47966	28.52538	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	2.29	0910025308060384		Y	M
17166	77.40135	28.68399	1104	Inland - Natural - Riverine Wetland	29.55	0910025308060410		Y	M
17167	77.49519	28.49112	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	13.29	0910025308070021		N	M
17168	77.51505	28.48315	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	6.67	0910025308110007		N	M
17169	77.51055	28.44872	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	5.11	0910025308110008		N	M
17170	77.51613	28.46580	1201	Inland - Man-made - Reservoir/Barrage	70.09	0910025308110009		Y	M
17171	77.64022	28.45695	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	5.95	0910025308110012		Y	M
17172	77.62543	28.41290	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	3.80	0910025308110019		N	M
17173	77.61808	28.33709	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	74.21	0910025308110021		Y	M
17174	77.61217	28.33715	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	23.76	0910025308110022		Y	M
17175	77.62148	28.33208	1105	Inland - Natural - Waterlogged	4.89	0910025308110023		Y	M
17176	77.63051	28.33964	1105	Inland - Natural - Waterlogged	2.68	0910025308110024		N	M
17177	77.62796	28.33428	1105	Inland - Natural - Waterlogged	3.57	0910025308110025		Y	M
17178	77.60572	28.33407	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	2.97	0910025308110026		N	M
17179	77.60493	28.32832	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	5.18	0910025308110028		Y	M
17180	77.60130	28.32311	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	6.92	0910025308110029		N	M
17181	77.61549	28.31218	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	5.51	0910025308110030		Y	M
17182	77.62586	28.30604	1105	Inland - Natural - Waterlogged	5.64	0910025308110031		Y	M
17183	77.62060	28.30433	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	2.73	0910025308110032		N	M
17184	77.63421	28.30647	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	4.87	0910025308110034		Y	M
17185	77.63402	28.32100	1105	Inland - Natural - Waterlogged	3.89	0910025308110035		N	M
17186	77.65175	28.30823	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	11.14	0910025308110038		N	M
17187	77.65691	28.31512	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	5.88	0910025308110037		N	M
17188	77.58317	28.28074	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	3.36	0910025308110044		Y	M
17189	77.50648	28.30192	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	23.81	0910025308110045		N	M
17190	77.51147	28.38561	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	9.43	0910025308110048		N	L
17191	77.50866	28.37796	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	7.93	0910025308110049		N	L
17192	77.54261	28.26239	1102	Inland - Natural - Ox-bow Lake / Cut-off meanders	17.32	0910025308110053		N	M
17193	77.63456	28.41551	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	7.36	0910025308110199		N	M
17194	77.63058	28.41999	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	4.56	0910025308110200		Y	M
17195	77.62238	28.45142	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	5.37	0910025308110237		N	M
17196	77.62853	28.58002	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	4.02	0910035308100099		N	M
17197	77.58662	28.25887	1105	Inland - Natural - Waterlogged	10.56	0910035308110038		Y	M
17198	77.67108	28.25347	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	8.29	0910035308110039		Y	M
17199	77.68470	28.26151	1203	Inland - Man-made - Waterlogged	2.54	0910035308110040		N	M
17200	77.53732	28.24750	1102	Inland - Natural - Ox-bow Lake / Cut-off meanders	7.20	0910035308120002		N	M
17201	77.53949	28.23423	1102	Inland - Natural - Ox-bow Lake / Cut-off meanders	10.32	0910035308120002		N	M
17202	77.52520	28.18823	1102	Inland - Natural - Ox-bow Lake / Cut-off meanders	41.80	0910035308120003		N	M
17203	77.50999	28.16170	1102	Inland - Natural - Ox-bow Lake / Cut-off meanders	13.15	0910035308120003		N	M
17204	77.50332	28.15141	1102	Inland - Natural - Ox-bow Lake / Cut-off meanders	2.85	0910035308120003		N	M
17205	77.72349	28.20643	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	7.89	0910035308120004		N	L
17206	77.60453	28.13663	1202	Inland - Man-made - Tank/Pond	5.01	0910035308120015		Y	M
17207	77.60941	28.13230	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	17.58	0910035308120016		N	L
17208	77.60606	28.14111	1202	Inland - Man-made - Tank/Pond	6.02	0910035308120017		Y	L
17209	77.60231	28.15560	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	14.93	0910035308120018		Y	M
17210	77.59413	28.15338	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	9.63	0910035308120019		N	L
17211	77.58587	28.14657	1202	Inland - Man-made - Tank/Pond	3.76	0910035308120021		Y	L
17212	77.58270	28.17236	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	38.89	0910035308120022		Y	L
17213	77.59542	28.16699	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	35.91	0910035308120023		Y	M
17214	77.58093	28.16244	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	8.21	0910035308120024		Y	L
17215	77.57941	28.18006	1101	Inland - Natural - Lake/Pond	11.38	0910035308120025		Y	M





कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी गौतमबुद्धनगर वन प्रभाग ई-1 सै 0 01 नोएडा।  
पत्रांक 179 / 2-1 दिनांक गौतमबुद्धनगर 05-07-2024।  
सेवा में,

मुख्य वन संरक्षक,  
ईको विकास/सदस्य सचिव,  
उत्तर प्रदेश राज्य आर्द्रभूमि, प्राधिकरण,  
लखनऊ।

विषय:- धनौरी वेटलैण्ड को अधिसूचित करने हेतु ब्रीफ डाक्यूमेंट तैयार कर प्रेषित करने के संबंध में।

संदर्भ:- आपके कार्यालय का पत्रांक 101/26-11(UPSWA)-17/2019 दिनांक 19-03-2021

महोदय,

उपरोक्त विषयक संदर्भित पत्र के अनुपालन में अवगत कराना है कि धनौरी वेटलैण्ड को अधिसूचित करने हेतु धनौरी वेटलैण्ड का ब्रीफ डाक्यूमेंट तैयार कर इस कार्यालय के पत्रांक 3057/2-1 दिनांक 14-02-2019 द्वारा प्रेषित किया गया था। जिस पर आपके उक्त संदर्भित पत्र के माध्यम प्रकरण में आपत्ति दर्ज कर पुनः प्रस्ताव प्रेषित करने हेतु निर्देश प्राप्त हुए। प्राप्त निर्देश के अनुपालन में लगायी गयी आपत्तियों का निराकरण बिन्दुवार आख्या मय ब्रीफ डाक्यूमेंट के महोदय की सेवा में संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

1. बिन्दु संख्या-1 के क्रम में अवगत कराना है कि आर्द्र भूमि (संरक्षण और प्रबंध) नियम 2017 के अनुसार धनौरी आर्द्र भूमि दलदली, प्राकृतिक व कृत्रिम स्थायी ठहरा जल से परिपूर्ण जल संग्रह है। प्रश्नगत क्षेत्र का Catchment/zone of influence मानचित्र संलग्न है।
2. बिन्दु संख्या-2 के क्रम में अवगत कराना है कि आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंध) नियम 2017 के अनुसार ब्रीफ डाक्यूमेंट का निर्धारित पूर्ण प्रारूप संलग्न है।
3. बिन्दु संख्या-1 के क्रम में प्रश्नगत क्षेत्र के राजस्व अभिलेखों की खसरा खतौनी संलग्न है।
4. बिन्दु संख्या-4 के क्रम में अवगत कराना है कि आर्द्रभूमि का मानचित्र संलग्न है। जल स्तर के आकड़े संलग्न है।
5. धनौरी आर्द्रभूमि के वर्तमान के फोटोग्राफ संलग्न है।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

भवदीय

प्रभागीय वनाधिकारी  
गौतमबुद्धनगर वन प्रभाग  
गौतमबुद्धनगर

पत्रांक / दिनांकित।

प्रतिलिपि निम्नलिखित की सेवा सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. वन संरक्षक एवं क्षेत्रीय निदेशक, सामाजिक वानिकी मेरठ वृत्त मेरठ
2. मुख्य वन संरक्षक पश्चिमी जोन, उ०प्र० मेरठ

प्रभागीय वनाधिकारी  
गौतमबुद्धनगर वन प्रभाग  
गौतमबुद्धनगर

# यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण

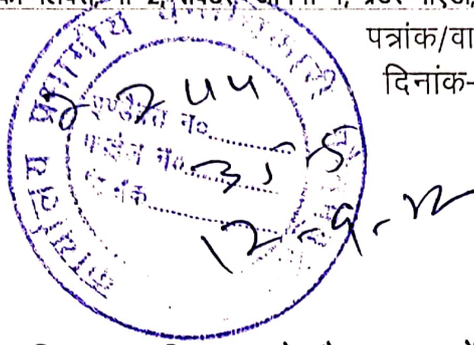
प्रथम तल, कॉमर्शियल कॉम्प्लेक्स, पी-2, सैक्टर-ओमेगा-1, ग्रेटर नोएडा, जनपद-गौतम बुद्ध नगर (उ०प्र०)

पत्रांक/वाई०ई०ए०/Plng/85/2022

दिनांक-08-09-2022

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी  
गौतमबुद्ध नगर वन प्रभाग  
गौतमबुद्ध नगर।



**विषय:—यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण के सैक्टर-16 में स्थित धनौरी जल निकाय के सम्बन्ध में।**

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक के सम्बन्ध में कार्यालय प्रभागीय वन अधिकारी, गौतमबुद्ध नगर के पत्रांक-4944/355/गौतमबुद्ध नगर दिनांक-06/05/2022 तथा पत्रांक-882/32-5 दिनांक-04.08.2022 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। जिसमें पत्र दिनांक-06.05.2022 के क्रम में यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण द्वारा कार्यालय प्रभागीय वन अधिकारी, गौतमबुद्ध नगर को प्राधिकरण द्वारा पत्रांक-वाई.ई.ए./Plng/1177/2022 दिनांक-09.06.2022 प्रेषित किया गया। अवगत कराना है कि धनौरी जल निकाय को वैटलैण्ड घोषित कराने सम्बन्ध में प्रस्ताव प्राधिकरण की 74वीं बोर्ड बैठक में संचालक मण्डल के समक्ष प्रस्तुत किया गया (प्राधिकरण बोर्ड में प्रस्तुत एजेण्डा व कार्यवृत्त संलग्न)। जिसके क्रम संचालक मण्डल द्वारा लिया गया निर्णय निम्नवत है—

**“संचालक मण्डल द्वारा विचारोपरान्त इस संशोधन के साथ प्रस्ताव अनुमोदित किया गया कि धनौरी जल निकाय को केवल वैटलैण्ड के रूप में ही घोषित करने की एन०ओ०सी० प्रदान की जाये।”**

उल्लेखनीय है कि परामर्शदाता संस्था द्वारा ड्राफ्ट महायोजना-2041 की रिपोर्ट उपलब्ध करायी गयी है जिसमें धनौरी जल निकाय का कुल क्षेत्रफल-46.35 हैक्टेयर दर्शाया गया है तथा धनौरी जल निकाय के चारों तरफ बफर जोन के रूप में लगभग 66.54 हैक्टेयर एरिया (जल निकाय व बफर जोन एरिया 112.89 हैक्टेयर) प्रदर्शित किया गया है। कुल जल निकाय व बफर जोन एरिया 112.89 हैक्टेयर में से लगभग 25 हैक्टेयर भूमि प्राधिकरण की अधिग्रहित भूमि है। जिसके अधिग्रहण में प्राधिकरण द्वारा व्यय किया गया है।

प्राधिकरण बोर्ड के निर्णय के क्रम में ड्राफ्ट महायोजना-2041 में दर्शाये गये प्रस्ताव अनुसार ही धनौरी जल निकाय को मात्र वैटलैण्ड घोषित कराने के सम्बन्ध में आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें।

संलग्नक—उपरोक्तानुसार

भवदीय,

  
7.9.22

(डा० अरुणवीर सिंह)

मुख्य कार्यपालक अधिकारी

मद संख्या (74/28) :

यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण के सेंटर-16 में स्थित धनौरी जल निकाय के सम्बन्ध में।

निर्णय

संचालक मण्डल द्वारा विचारोपरान्त इस संशोधन के साथ प्रस्ताव अनुमोदित किया गया कि धनौरी जल निकाय को केवल वैटलैण्ड के रूप में ही घोषित करने की एनओसी प्रदान की जाये।

मद संख्या (74/29) :

यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण की टप्पल-बाजना अर्बन सेन्टर की महायोजना के अन्तर्गत लॉजिस्टिक पार्क के विकास तथा नगर पंचायत टप्पल से सम्बंधित प्रकरण के सम्बन्ध में।

निर्णय

लॉजिस्टिक पार्क के कंसलटेन्ट M/s. Deloitte Touche Tohmatsu India LLP द्वारा परियोजना का प्रस्तुतीकरण किया गया तथा अवगत कराया गया कि प्रस्तावित लॉजिस्टिक क्षेत्र के 03 उपभाग हैं, स्थल पर उपभाग "बी" एवं "सी" अतिक्रमित है। अतः भाग "ए" में लॉजिस्टिक पार्क की परियोजना प्रस्तावित की गई है। इस सम्बन्ध में संचालक मण्डल द्वारा निर्देशित किया गया कि परियोजना के पार्ट "बी" एवं "सी" से अतिक्रमण हटाकर भविष्य में लॉजिस्टिक पार्क फेज-2 की योजना लाई जाये। तदकम में संचालक मण्डल द्वारा परियोजना की डीपीआर अनुमोदित की गई तथा निर्देशित किया गया कि परामर्शदाता संस्था से परियोजना की आरएफपी डाक्युमेन्ट एवं कंशैसन एग्रीमेन्ट तैयार करवाकर तदनुसार उत्तर प्रदेश शासन की पीपीपी गार्डलान्स् में उल्लिखित व्यवस्था के अनुसार अग्रिम आवश्यक कार्यवाही की जाये।

मद संख्या (74/30) :

प्राधिकरण क्षेत्रान्तर्गत फिल्म सिटी से नॉएडा इन्टरनेशनल एयरपोर्ट तक Personalized Rapid Transit (PRT) के सम्बन्ध में।

निर्णय

संचालक मण्डल द्वारा परियोजना की डीपीआर अनुमोदित की गई तथा निर्देशित किया गया कि परामर्शदाता संस्था से परियोजना की आरएफपी डाक्युमेन्ट एवं कंशैसन एग्रीमेन्ट तैयार करवाकर तदनुसार उत्तर प्रदेश शासन की पीपीपी गार्डलान्स् में उल्लिखित व्यवस्था के अनुसार अग्रिम आवश्यक कार्यवाही की जाये।

मद संख्या (74/31) :

नोएडा इन्टरनेशनल एयरपोर्ट तक एयरपोर्ट मेट्रो परियोजना के सम्बन्ध में।

IAN'S  
LS

प्र

१०

१०

१०

१०

१०

१०

१०

१०

१०

१०

१०

१०

१०

१०

डा० ए० वी० सिंह  
मुख्य कार्यपालक अधिकारी  
यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण

निर्णय : संचालक मण्डल द्वारा नॉएडा इन्टरनेशनल एयरपोर्ट से नॉलेज पार्क-2 तक की डी0पी0आर0 अनुमोदित की गई। नॉलेज पार्क-2 से नई दिल्ली रेलवे स्टेशन तक की डी0पी0आर0 सलाहकार संस्था दिल्ली मेट्रो रेल कॉरपोरेशन से तैयार करने के निर्देश दिये गये। साथ ही यह भी निर्देशित किया गया कि इस एलॉइनमेंट में पडने वाले वर्तमान मेट्रो ट्रेक यथा नॉलेज पार्क-2 से नॉएडा सैक्टर-142 के एवं अशाोक नगर से नई दिल्ली तक बने मेट्रो ट्रेक को प्रस्तावित मेट्रो लाईन से इन्टीग्रेट करने के सम्बन्ध में भी अध्ययन कर लिया जाये जिससे परियोजना की कुल लागत में कमी की जा सके।

सद संख्या (74/32) : यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण के जनपद गौतमबुद्ध नगर व बुलन्दशहर के अधिसूचित क्षेत्र की ड्राफ्ट महायोजना 2041 के अनुमोदन के सम्बन्ध में।

निर्णय : संचालक मण्डल द्वारा प्रस्ताव अनुमोदित किया गया।

(अरविन्द कुमार)  
अध्यक्ष

अरविन्द कुमार  
अध्यक्ष  
यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण

(डा० अरुण वीर सिंह)  
मुख्य कार्यपालक अधिकारी  
डा० ए० वी० सिंह  
मुख्य कार्यपालक अधिकारी  
यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण

Page 13 | 13

CHAIR  
INITIAL

BRIEF DOCUMENT OF DHANOURI WETLAND, G.B. NAGAR, UTTAR PRADESH



WWF-INDIA AND UTTAR PRADESH FOREST DEPARTMENT

State/ Union Territory: Uttar Pradesh

Name and address of person (s) compiling this information:

WWF India, 172 B, Lodhi Estate, Lodhi Road, New Delhi – 110003

## SECTION 1: IDENTIFICATION, LOCATION AND JURISDICTION

1.1 Name of the Wetland (Alternate names, including in local language should be given in parenthesis after official name): Dhanauri Wetland

1.2 Name of the Village(s) and Tehsil(s): Dhanauri Khurd(Village) , Sadar (Tehsil)

1.3 Name of the District(s) : Gautambuddha Nagar

1.4 State / Union Territory: Uttar Pradesh

1.5 Geographical coordinates (Latitude and Longitude, degree, minutes and second)

Latitude: 28°20'0" N and 28° 20'30"

Longitude: 77°35'30" E and 77°37'30" E

1.6 Name of the protected area (please write 'not applicable' if the wetland is not located in a protected area): Not Applicable.

1.7 Name of the State Government/UT Administration Department/Agency which has jurisdiction over the wetland: Environment, Forest and Climate Change Department, Government of Uttar Pradesh

## SECTION 2: SITE CHARACTERISTICS

2.1 Area of wetland (ha): 46.352 Ha.

Wetland type (Please tick appropriate category and sub-category)

category	subcategory
<input type="checkbox"/> Natural(Inland)	<input checked="" type="checkbox"/> Permanent lakes <input type="checkbox"/> Seasonal/ intermittent lakes <input type="checkbox"/> Permanent streams/ creeks <input type="checkbox"/> Seasonal/ intermittent streams/ creeks <input type="checkbox"/> Oxbow <input type="checkbox"/> River floodplain <input type="checkbox"/> Permanent freshwater marshes <input type="checkbox"/> Seasonal/ intermittent <input checked="" type="checkbox"/> freshwater marshes <input type="checkbox"/> Shrub-dominated wetlands <input type="checkbox"/> Tree-dominated wetlands <input type="checkbox"/> Geothermal wetlands <input type="checkbox"/> Karst and other subterranean hydrological systems
<input type="checkbox"/> Natural(Coastal)	<input type="checkbox"/> Coastal lagoon <input type="checkbox"/> Estuary <input type="checkbox"/> Intertidal mud, sand or salt flats <input type="checkbox"/> Mangroves <input type="checkbox"/> Coral reefs

<input type="checkbox"/> Human-made	<input type="checkbox"/> Aquaculture pond
	<input type="checkbox"/> Tank
	<input type="checkbox"/> Saltpan
	<input type="checkbox"/> Dam / Reservoir

2.3 Depth (m): Average: 0.85m Maximum: 1.23m

2.4 Elevation (above mean sea level): 184.7 msl

2.5 Water regimes

a) Main source of water (tick all applicable)

- Rainfall  Groundwater  Catchment runoff  Direct/indirect inflow from river  
 Others, please specify (Seepage from canal)  
 Name of River/Canal system: TALDA MINOR (MATH BRANCH GANGA CANAL)

b) Water permanence:  Mostly permanent  Mostly intermittent

c) Destination of water from wetland

- Feeds groundwater  To downstream catchment  To river  To sea

d) Water pH: (absolute value: 8.50)

- (< 5.5)  (5.5 – 7.4)  (> 7.4)  Not known

e) Water salinity

- Fresh (< 0.5 g/l)  Brackish (0.5 – 30 g/l)  Euhaline (30- 40 g/l)  Hypersaline (>40g/l)  Not known

f) Nutrients in water

- Eutrophic  Mesotrophic  Oligotrophic  Not known

Probable source of Nutrients: surface runoff from agricultural fields

2.6 Climatic setting

a) Annual Rainfall /Snowfall(mm): 400 -500 mm (July to October)

b) Temperature (°C) 14.2°C – 32.8°C

c) Humidity (%) Minimum: 18% Maximum: 86%

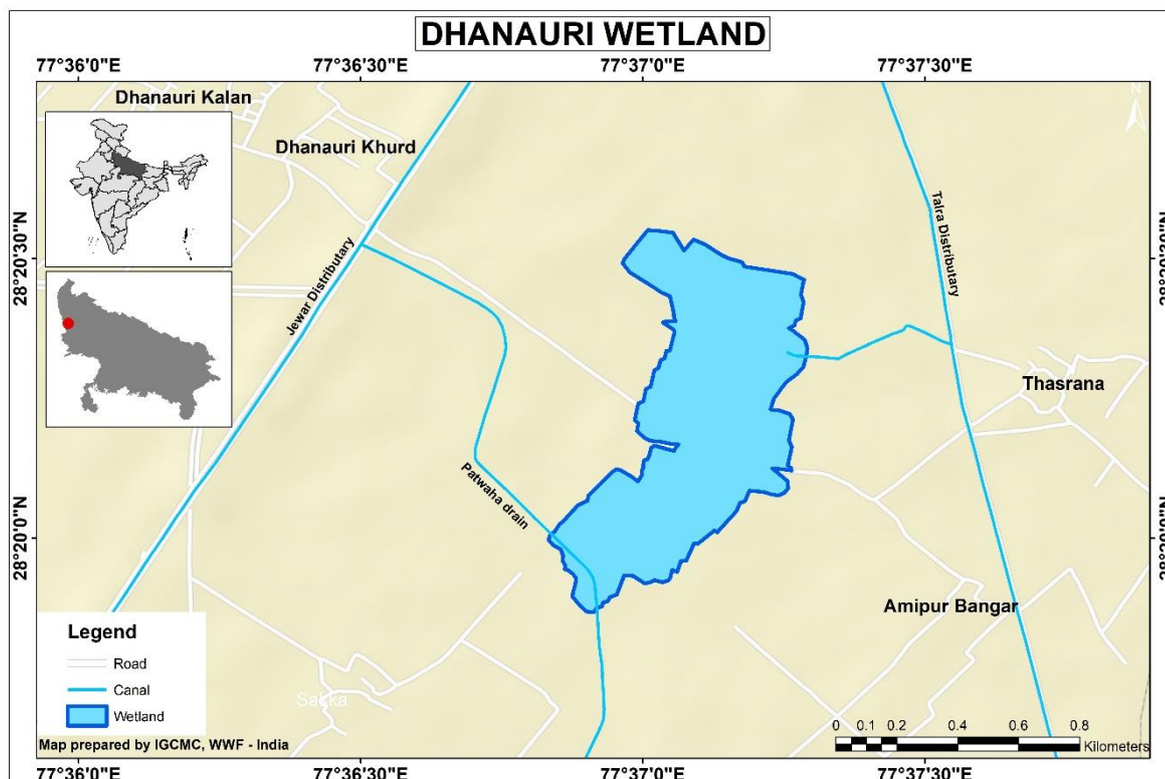
2.7 Area of zone of influence (in ha): 112.89 ha

2.8 Major land use within zone of influence (provide as approximate % of catchment area)

Class	Area (%)
Water	4.164
Swampy/Marshy Land	4.366
Plantation/Trees	0.560
Agriculture land	73.373
Built-up	2.610

Open/Barren	14.927
Total	100

2.9 Map of wetland and its zone of influence (cadastral scale/1: 10,000 or lower for wetlands < 500 ha and for wetlands ≥ 500 ha, 1: 25,000 or lower) :



### SECTION 3: BIODIVERSITY (Checklist attached as Annexure – iv)

#### 3.1 List of plant species present in wetland

A total of 257 vascular plants belonging 214 genera under 29 Orders and 65 families were documented. Poaceae and Fabaceae is the largest family represented by 32 species each followed by Asteraceae represented by 20 species. Herbs dominate the flora by 144 plant species followed by 39 trees, 31 grasses, 20 climbers, 12 shrubs and 11 species of sedges. Detailed list is attached.

#### 3.2 List of animal species present in wetland:

Scientific name	Common name
<i>Antigone antigone</i>	Sarus Crane
<i>Aythyaferina</i>	Common Pochard
<i>Aythya nyroca</i>	Ferruginous Duck
<i>Ciconia episcopus</i>	Asian Woollyneck
<i>Clanga hastate</i>	Indian Spotted Eagle
<i>Clanga clanga</i>	Greater Spotted Eagle
<i>Neophron percnopterus</i>	Egyptian Vulture
<i>Aquila heliaca</i>	Eastern Imperial Eagle
<i>Aquila nipalensis</i>	Steppe Eagle

### 3.3 Species of conservation significance (rare, endangered, threatened, endemic species)

Common name	Conservation Status
Sarus Crane	Vulnerable
Common Pochard	Vulnerable
Ferruginous Duck	Near threatened
Asian Woollyneck	Vulnerable
Indian Spotted Eagle	Vulnerable
Greater Spotted Eagle	Vulnerable
Egyptian Vulture	Endangered
Eastern Imperial Eagle	Vulnerable
Steppe Eagle	Endangered

### 3.4 Major plant invasive alien species and extent of invasion

Water hyacinth (*Eichornea crassipes*)

### 3.5 Major animal invasive alien species and extent of invasion: Not known.

## SECTION 4: ECOSYSTEM SERVICES

Importance	Relevant for the site (pl. tick yes or no)	If Yes, Details (upto 50 words for each category)
Source of drinking water for people living and around	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
Source of water for agriculture	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	Water is used by pumping in agriculture field
Fisheries	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Nil
Cultivation of aquatic food plants	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Nil
Medicinal plants	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Nil
Is a recreational site	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	A popular birding site in NCR especially during winter when migratory birds visit. Small parks near wetland add to recreational value
Buffering communities from extreme events as floods and storms	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	Act as sink for rain water
Groundwater recharge	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	Recharge ground water regularly.
Water purification	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	Apart from percolation of water, purify sewage water from drain also
Acts as a sink for sediments	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	Although it is a small water body, the sediments carried from and surface runoff get settled in the wetland
Has significant cultural and religious values	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Nil

Is a site for recreation and aquatic sport	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Nil
Source/cultivation noteworthy food plants species	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Nil
Habitat for noteworthy animal species	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	Sarus Cranes
Habitat for migratory water birds.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	Migratory bird species visit this wetland during winter
Supports fisheries /aquaculture	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Nil
Mining	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Nil
Any other, please list		Nil

## SECTION 5: PRE-EXISTING RIGHTS AND PRIVILEGES

Nature of right and privilege	Relevant for the site (please tick yes or no)	Does this negatively impact the wetland's ecological health?	Brief description (upto 50 words for each category)
Community Fishing (without any lease or permission from government department)	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	Nil
Fishing under lease from government department	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	Nil
Harvest of plants (without any lease or permission from government department)	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	Nil
Harvest of plants under lease from government department	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	Nil
Agriculture or horticulture within wetland	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	Agriculture in the wetland boundary as ownership is private
Grazing	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	Grazing is observed in immediate periphery and within wetland boundary.
Religious practices	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	Nil
Withdrawal of water for domestic use	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	Nil

Withdrawal of water for agriculture or fisheries	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	Reduces water in wetland
Bathing or wallowing of domestic animals (buffalo, elephant etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	Degrades water quality
Drinking water for bovines	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	
Plying of boats	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	
Any other, please list here	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Not assessed	

## SECTION 6: PRESENT AND POTENTIAL THREATS

Threat	Degree	Present or Potential	Additional information, if any
Changes in water inflow and outflow	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Low	<input checked="" type="checkbox"/> Present <input type="checkbox"/> Potential	Water inflow is mostly by rain water and Water outflow is through Link Nala that drains into Hindon. Area adjacent to TALDA BRANCH is being developed by the GNIDA. Local catchment degraded due to construction of linear infrastructure and wetland is dependent on external source for water, resulting in reduced availability of water.
Pollution (sewage/solid waste disposal etc.)	<input type="checkbox"/> High <input checked="" type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Low	<input checked="" type="checkbox"/> Present <input type="checkbox"/> Potential	Chemical rich agricultural inflow and sewage generated in the nearby villages finds its way in the wetland. Container depot near TALDA BRANCH adds pollution.
Unsustainable harvest of biological resources	<input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Medium <input checked="" type="checkbox"/> Low	<input type="checkbox"/> Present <input type="checkbox"/> Potential	
Mining	<input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Low	<input type="checkbox"/> Present <input type="checkbox"/> Potential	
Siltation/Idol immersion Estimated rate of siltation	<input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Medium <input checked="" type="checkbox"/> Low	<input checked="" type="checkbox"/> Present <input type="checkbox"/> Potential	Siltation is due to surface runoff. No idol immersion observed.
Encroachment	<input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Medium <input checked="" type="checkbox"/> Low	<input type="checkbox"/> Present <input type="checkbox"/> Potential	Nil
Spread of invasive species	<input type="checkbox"/> High <input checked="" type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Low	<input checked="" type="checkbox"/> Present <input type="checkbox"/> Potential	Wetland is infested with <i>Prosopis juliflora</i> , Water Hyacinth and <i>Ipomea fistulosa</i>
Any other, please list	<input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Low	<input type="checkbox"/> Present <input type="checkbox"/> Potential	Nil

**SECTION 7: Activities Proposed to be prohibited (other than those listed in Rule 4(2) of Wetlands Rules)**

Activity	Prohibited within wetlands or zone of influence	Details of specific area wherein activity is prohibited	Name of department / agency responsible for regulation	Additional information, if any
Construction of permanent nature	√ Wetland √ Zone of influence	Within the wetland boundary	YEIDA, Uttar Pradesh Forest Department	
Reclamation /filling up	√	Any reclamation for construction of roads and other linear infrastructure must be checked.		
Setting up of new industries/ expansion of existing industries	√			
Handling or storage / disposal of hazardous substances (except port areas )				

**SECTION 8: ACTIVITIES PROPOSED TO BE REGULATED UNDER WETLANDS (CONSERVATION AND MANAGEMENT) RULES, 2017**

Activity	Place a tick mark, if relevant	Additional information, if any
Withdrawal of water / impoundment /diversion or any other hydrological intervention	√	
Harvesting of resources (living/non-living)		
Grazing	√	Grazing needs to be regulated. Biodiversity hotspots to be identified and protected against indiscriminate grazing.
Discharge of treated sewage/ effluent/ wastewater	√	Decentralized sewage treatment plants needs to be constructed

Construction of boat jetties, and facilities for temporary use, as pantoon bridges		
Aquaculture , agriculture and horticulture activities within the wetland boundaries.	✓	Sustainable agriculture activities with reduced use of water and chemicals to be promoted.
Any other, please list		

## SECTION 9: ACTIVITIES PROPOSED TO BE PERMITTED

Activity	Place a tick mark if relevant	Within wetlands or zone of influence	Additional information, if any
Rain water harvesting		Wetland / Wetlands complex boundary Zone of influence	
Adoption of renewal energy and green technology	✓	✓ Wetland / Wetlands complex boundary ✓ Zone of influence	
Plantation of indigenous & fruiting trees	✓	✓ Wetland / Wetlands complex boundary ✓ Zone of influence	
Environmental awareness among stakeholders	✓	✓ Wetland / Wetlands complex boundary ✓ Zone of influence	
Research in wetlands	✓	✓ Wetland / Wetlands complex boundary Zone of influence	
Organic farming	✓	Wetland / Wetlands complex boundary ✓ Zone of influence	
Argo-forestry		Wetland / Wetlands complex boundary Zone of influence	

## SECTION 10: LISTING OF AVAILABLE SCIENTIFIC RESOURCES USED

- Bird Census data Uttar Pradesh Forest Department 2019
- Bird Census data Uttar Pradesh Forest Department 2020
- Bird Census data Uttar Pradesh Forest Department 2021





Proposed Zone of Influence of Dhanouri Wetland (Source: Dhanouri Wetland Area Delineation YEIDA: June 2022)

Firefox http://upbhulekh.gov.in/bhulekh\_login/app/tehsil/report\_user/ROR\_Tehsil.jsp

### उद्धरण खतौनी

उद्धरण क्रमांक : 12030120211014

ग्राम क्रमांक : 120301	ग्राम का नाम / परगना : ठसराना(दनकोर)	तहसील : गौतमबुद्धनगर	जनपद : गौतम बुद्ध नगर	फसली वर्ष : 1424-1429	भाग : 1		
खाता खतौनी क्रम संख्या	खातेदार का नाम / पिता पति संरक्षक का नाम / निवास स्थान	भौमिक अधिकार प्रारम्भ होने का वर्ष	खाते के प्रत्येक गाटे की खसरा संख्या	प्रत्येक गाटे का क्षेत्रफल (हे.)	खातेदार द्वारा देय मातगुजारी या लगान	परिवर्तन सम्बन्धी आज्ञा या उसका सारांश उनकी संख्या तथा दिनांक सहित और आज्ञा देने वाले आधिकारी का पद	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7-12	13
श्रेणी : 5-3-ग / कृषि योग्य बंजर - स्थाई पशुचर भूमि तथा अन्य चराई की भूमियाँ ।							
00350	पशुचर भूमि //	00 00 00	120 151 162	1.3910 1.1760 0.3160			
कुल गाटे-तीन			कुल क्षेत्रफल-दो दशमलव आठ आठ तीन शून्य (हेक्टेयर)	कुल भू-राजस्व - शून्य दशमलव शून्य शून्य रुपये			
Data Digitally Signed by: MUNESH KUMAR TYAGI				सक्षम अधिकारी: VINOD KUMAR तहसील: गौतमबुद्धनगर जनपद: गौतम बुद्ध नगर दिनांक एवं समय: 21-10-2021 02:12:08 यह उद्धरण खतौनी इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल सिस्टम द्वारा तैयार की गयी है तथा डाटा डिजिटल हस्ताक्षर द्वारा हस्ताक्षरित है।			
उपरोक्त उद्धरण खतौनी का वेरीफिकेशन <a href="http://upbhulekh.gov.in">http://upbhulekh.gov.in</a> Website पर जाकर किया जा सकता है।							

Land Records of wetland area and zone of influence

उद्धरण खतौनी							
उद्धरण क्रमांक : 12030120211015							
ग्राम क्रमांक : 120301 ग्राम का नाम / परगना : ठसराना(दनकौर) तहसील : गौतमबुद्धनगर जनपद : गौतम बुद्ध नगर फसली वर्ष : 1424-1429 भाग : 1							
खाता खतौनी क्रम संख्या	खातेदार का नाम / पिता पति संरक्षक का नाम / निवास स्थान	भौमिक अधिकार प्रारम्भ होने का वर्ष	खाते के प्रत्येक गाटे की खसरा संख्या	प्रत्येक गाटे का क्षेत्रफल (हे.)	खातेदार द्वारा देय मालगुजारी या लगान	परिवर्तन सम्बन्धी आज्ञा या उसका सारांश उनकी संख्या तथा दिनांक सहित और आज्ञा देने वाले आधिकारी का पद	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7-12	13
श्रेणी : 6-2 / अकृषिक भूमि - स्थल, सड़कें, रेलवे, भवन और ऐसी दूसरी भूमियां जो अकृषित उपयोगों के काम में लायी जाती हो।							
00356	कुम्हार गढडा //	00	109	0.2660			
			1	0.2660	₹ 0.00	0	0
कुल गाटे- एक कुल क्षेत्रफल- शून्य दशमलव दो छः शून्य (हेक्टेयर) कुल भू-राजस्व - शून्य दशमलव शून्य शून्य रुपये							
Data Digitally Signed by: MUNESH KUMAR TYAGI				 सक्षम अधिकारी: VINOD KUMAR तहसील: गौतमबुद्धनगर जनपद: गौतम बुद्ध नगर दिनांक एवं समय: 21-10-2021 02:13:06 यह उद्धरण खतौनी इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल सिस्टम द्वारा तैयार की गयी है तथा डाटा डिजिटल हस्ताक्षर द्वारा हस्ताक्षरित है।			
उपरोक्त उद्धरण खतौनी का वेरीफिकेशन <a href="http://upbhulekh.gov.in">http://upbhulekh.gov.in</a> Website पर जाकर किया जा सकता है।							



उद्धरण खतौनी							
उद्धरण क्रमांक : 12030120211016							
ग्राम क्रमांक : 120301 ग्राम का नाम / परगना : ठसराना(दनकौर) तहसील : गौतमबुद्धनगर जनपद : गौतम बुद्ध नगर फसली वर्ष : 1424-1429 भाग : 1							
खाता खतौनी क्रम संख्या	खातेदार का नाम / पिता पति संरक्षक का नाम / निवास स्थान	भौमिक अधिकार प्रारम्भ होने का वर्ष	खाते के प्रत्येक गाटे की खसरा संख्या	प्रत्येक गाटे का क्षेत्रफल (हे.)	खातेदार द्वारा देय मालगुजारी या लगान	परिवर्तन सम्बन्धी आज्ञा या उसका सारांश उनकी संख्या तथा दिनांक सहित और आज्ञा देने वाले आधिकारी का पद	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7-12	13
श्रेणी : 6-4 / जो अन्य कारणों से अकृषित हो।							
00371	शोर //	00	106ख	0.1780			
		00	137	0.2020			
			2	0.3800	₹ 0.00	0	0
कुल गाटे- दो कुल क्षेत्रफल- शून्य दशमलव तीन आठ शून्य शून्य (हेक्टेयर) कुल भू-राजस्व - शून्य दशमलव शून्य शून्य रुपये							
Data Digitally Signed by: MUNESH KUMAR TYAGI				 सक्षम अधिकारी: VINOD KUMAR तहसील: गौतमबुद्धनगर जनपद: गौतम बुद्ध नगर दिनांक एवं समय: 21-10-2021 02:13:47 यह उद्धरण खतौनी इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल सिस्टम द्वारा तैयार की गयी है तथा डाटा डिजिटल हस्ताक्षर द्वारा हस्ताक्षरित है।			
उपरोक्त उद्धरण खतौनी का वेरीफिकेशन <a href="http://upbhulekh.gov.in">http://upbhulekh.gov.in</a> Website पर जाकर किया जा सकता है।							



उद्घरण खतोनी							
उद्घरण क्रमांक : 12029120211917							
ग्राम क्रमांक : 120301		ग्राम का नाम / परगना : ठसरान(दनकोर)		तहसील : गौतमबुद्धनगर		जनपद : गौतम बुद्ध नगर	
फसली वर्ष : 1424-1429		भाग : 1					
खाता खतोनी क्रम संख्या	खातेदार का नाम / पिता पति संरक्षक का नाम / निवास स्थान	भौमिक अधिकार प्रारम्भ होने का वर्ष	खाते के प्रत्येक गाटे की खसरा संख्या	प्रत्येक गाटे का क्षेत्रफल (हे.)	खातेदार द्वारा देय मालगुजारी या लगान	परिवर्तन सम्बन्धी आज्ञा या उसका सारांश उनकी संख्या तथा दिनांक सहित और आज्ञा देने वाले अधिकारी का पद	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7-12	13
श्रेणी : 5-1 / कृषि योग्य भूमि - नई परती (परतीजदीद)							
00348	नवीन परती //	00	197	0.0250			आबादी
		00	118	0.1010			स्वर्ण आबादी सुग
		00	119	0.1900			आबादी हरिजन
		00	123	0.8850			आबादी स्वर्ण
		00	131	1.1800			आबादी
		00	211	0.0630			
		00	220	0.0570			
		00	230	0.0380			
		00	362	0.1670			
		00	497	0.2530			
		00	499म	0.1020			
		00	518	0.0630			
			12	3.1330	₹ 0.00	0	2
कुल गाटे- एक दो कुल क्षेत्रफल- तीन दशमलव एक तीन तीन शून्य (हेक्टेयर) कुल भू-राजस्व - शून्य दशमलव शून्य शून्य रुपये							
Data Digitally Signed by: MUNESH KUMAR TYAGI							
उपरोक्त उद्घरण खतोनी का वेरीफिकेशन <a href="http://upbalekh.gov.in">http://upbalekh.gov.in</a> Website पर जाकर किया जा सकता है।				सक्षम अधिकारी: VINOD KUMAR तहसील: गौतमबुद्धनगर जनपद: गौतम बुद्ध नगर दिनांक एवं समय: 21-10-2021 02:14:11 यह उद्घरण खतोनी इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल सिस्टम द्वारा तैयार की गयी है तथा उक्त डिजिटल हस्ताक्षर द्वारा प्रमाणित है।			

# Dhanauri Wetland 469 Birds Count Year-2019

SL. No	Birds Name	Number
1	Bar-headed Goose	550
2	Graylag Goose	2300
3	Knob-billed Duck	275
4	Ruddy Shelduck	24
5	Northern Shoveler	2950
6	Eurasian Wigeon	375
7	Indian Spot-billed Duck	380
8	Mallard	26
9	Northern Pintail	1245
10	Green-winged Teal	921
11	Indian Peafowl	20
12	Gray Francolin	22
13	Yellow-footed Green-Pigeon	22
14	Greater Coucal	9
15	Gray-headed Swamphen	355
16	White-breasted Waterhen	85
17	Sarus Crane	95
18	Black-winged Stilt	76
19	Pied Avocet	42
20	White-tailed Lapwing	26
21	Kentish Plover	52
22	Little Ringed Plover	48
23	Bronze-winged Jacana	18
24	Black-tailed Godwit	245
25	Ruff	95
26	Common Snipe	8
27	Common Sandpiper	176
28	Green Sandpiper	3518
29	Wood Sandpiper	18
30	Woolly-necked Stork	20
31	Black-necked Stork	5
32	Painted Stork	42
33	Little Cormorant	6
34	Gray Heron	8
35	Purple Heron	25
36	Indian Pond-Heron	19
37	Glossy Ibis	25
38	Black-headed Ibis	46
39	Red-naped Ibis	26
40	Eurasian Spoonbill	24
41	Black-winged Kite	5
42	Egyptian Vulture	2
43	Indian Spotted Eagle	1
44	Greater Spotted Eagle	4
45	Booted Eagle	2
46	Bonelli's Eagle	4

  
 ८०५०

SL. No	Birds Name	Number
47	Eurasian Marsh-Harrier	12
48	Black Kite	25
49	Spotted Owlet	4
50	Common Kingfisher	1
51	White-throated Kingfisher	12
52	Indian Roller	6
53	Black Drongo	14
54	Isabelline Shrike	2
55	Bay-backed Shrik	2
56	Rufous Treepie	1
57	House Crow	18
58	Large-billed Crow	2
59	Crested Lark	5
60	Graceful Prinia	3
61	Ashy Prinia	5
62	Red-vented Bulbul	4
63	Bluethroat	2
64	Siberian Stonechat	4
65	Gray Wagtail	7
66	Citrine Wagtail	14
67	Ring plover	9
68	Blyth's Pipit	1
69	Paddy field Pipit	16
70	Little Grebe	8
71	Indian Cormorant	4
72	Asian Koel	6
73	Moorhen	47
74	House sparrow	22
75	Red Shank	14
76	Green Shank	4
77	Shikra	3
78	Sparrow hawk	1
79	Kestrel	4
80	Short-eared owl	32
81	Brahminy kite	2
82	Long-legged Buzzard	2
83	Common tailor Bird	4
84	Wired tailed swallow	36
85	Indian white eye	2
86	Scaly breasted munia	65
87	Tri color munia	28
88	Baya weaver	70
89	Common myna	85
90	Brahminy starlings	350
91	Pied bushchat	9
92	Red Avadavat	11
93	Western yellow wagtail	4
94	Indian silver bill	178
95	Brown rock chat	2

SL. No	Birds Name	Number
96	Common babbler	22
97	Barb swallows	40
98	Red necked falcon	2
99	Peregrine falcon	3
100	Rose finch	2
101	Plum headed parakeet	65
102	Rose-ringed parakeet	215
103	Green Bee-eater	112
104	Blue checked Bee-eater	25
105	Comb Duck	1500
106	Coot Eurasian	2000
107	Duck Tufted	250
108	Egret Cattle	250
109	Egret Little	250
110	Whisting Duck Lesser	1500
	<b>Total</b>	<b>21638</b>



for क्षेत्रीय वन अधिकारी  
सिकन्दराबाद रेंज (कासना)  
वन प्रभाग गौतमबुद्धनगर

## Dhanauri Wetland 466 Birds Count Year-2020

SL. No	Birds Name	Number
1	Bar-headed Goose	550
2	Graylag Goose	2700
3	Knob-billed Duck	275
4	Ruddy Shelduck	24
5	Northern Shoveler	2950
6	Eurasian Wigeon	375
7	Indian Spot-billed Duck	380
8	Mallard	26
9	Northern Pintail	1245
10	Green-winged Teal	921
11	Indian Peafowl	20
12	Gray Francolin	22
13	Yellow-footed Green-Pigeon	22
14	Greater Coucal	9
15	Gray-headed Swamphen	355
16	White-breasted Waterhen	85
17	Sarus Crane	116
18	Black-winged Stilt	76
19	Pied Avocet	42
20	White-tailed Lapwing	26
21	Kentish Plover	52
22	Little Ringed Plover	48
23	Bronze-winged Jacana	18
24	Black-tailed Godwit	245
25	Ruff	95
26	Common Snipe	8
27	Common Sandpiper	176
28	Green Sandpiper	3518
29	Wood Sandpiper	18
30	Woolly-necked Stork	20
31	Black-necked Stork	5
32	Painted Stork	42
33	Little Cormorant	6
34	Gray Heron	8
35	Purple Heron	25
36	Indian Pond-Heron	19
37	Glossy Ibis	25
38	Black-headed Ibis	46
39	Red-naped Ibis	26
40	Eurasian Spoonbill	24
41	Black-winged Kite	5
42	Egyptian Vulture	2
43	Indian Spotted Eagle	1
44	Greater Spotted Eagle	4
45	Booted Eagle	2
46	Bonelli's Eagle	4

  
 (Signature)  
 २०२०

SL. No	Birds Name	Number
47	Eurasian Marsh-Harrier	12
48	Black Kite	25
49	Spotted Owlet	4
50	Common Kingfisher	1
51	White-throated Kingfisher	12
52	Indian Roller	6
53	Black Drongo	14
54	Isabelline Shrike	2
55	Bay-backed Shrik	2
56	Rufous Treepie	1
57	House Crow	18
58	Large-billed Crow	2
59	Crested Lark	5
60	Graceful Prinia	3
61	Ashy Prinia	5
62	Red-vented Bulbul	4
63	Bluethroat	2
64	Siberian Stonechat	4
65	Gray Wagtail	7
66	Citrine Wagtail	14
67	Ring plover	9
68	Blyth's Pipit	1
69	Paddy field Pipit	16
70	Little Grebe	8
71	Indian Cormorant	4
72	Asian Koel	6
73	Moorhen	47
74	House sparrow	22
75	Red Shank	14
76	Green Shank	4
77	Shikra	3
78	Sparrow hawk	1
79	Kestrel	4
80	Short-eared owl	32
81	Brahminy kite	2
82	Long-legged Buzzard	2
83	Common tailor Bird	4
84	Wired tailed swallow	36
85	Indian white eye	2
86	Scaly breasted munia	65
87	Tri color munia	28
88	Baya weaver	70
89	Common myna	85
90	Brahminy starlings	350
91	Pied bushchat	9
92	Red Avadavat	11
93	Western yellow wagtail	4
94	Indian silver bill	178
95	Brown rock chat	2

467

SL. No	Birds Name	Number
96	Common babbler	22
97	Barb swallows	40
98	Red necked falcon	2
99	Peregrine falcon	3
100	Rose finch	2
101	Plum headed parakeet	65
102	Rose-ringed parakeet	215
103	Green Bee-eater	112
104	Blue checked Bee-eater	25
105	Comb Duck	1500
106	Coot Eurasian	2000
107	Duck Tufted	250
108	Egret Cattle	500
109	Egret Little	250
110	Whisting Duck Lesser	1500
	<b>Total</b>	<b>22288</b>



for क्षेत्रीय वन अधिकारी  
शिकन्द्रावाद रेंज (कासना)  
वन प्रभाग गौतमबुद्धनगर

# Dhanauri Wetland 469 Birds Count Year-2021

SL. No	Birds Name	Number
1	Bar-headed Goose	550
2	Graylag Goose	2700
3	Knob-billed Duck	275
4	Ruddy Shelduck	24
5	Northern Shoveler	2950
6	Eurasian Wigeon	375
7	Indian Spot-billed Duck	380
8	Mallard	26
9	Northern Pintail	1345
10	Green-winged Teal	921
11	Indian Peafowl	20
12	Gray Francolin	22
13	Yellow-footed Green-Pigeon	22
14	Greater Coucal	9
15	Gray-headed Swamphen	355
16	White-breasted Waterhen	85
17	Sarus Crane	114
18	Black-winged Stilt	76
19	Pied Avocet	42
20	White-tailed Lapwing	26
21	Kentish Plover	52
22	Little Ringed Plover	48
23	Bronze-winged Jacana	18
24	Black-tailed Godwit	245
25	Ruff	95
26	Common Snipe	8
27	Common Sandpiper	176
28	Green Sandpiper	3518
29	Wood Sandpiper	18
30	Woolly-necked Stork	20
31	Black-necked Stork	5
32	Painted Stork	42
33	Little Cormorant	6
34	Gray Heron	8
35	Purple Heron	25
36	Indian Pond-Heron	19
37	Glossy Ibis	25
38	Black-headed Ibis	46
39	Red-naped Ibis	26
40	Eurasian Spoonbill	24
41	Black-winged Kite	5
42	Egyptian Vulture	2
43	Indian Spotted Eagle	1
44	Greater Spotted Eagle	4
45	Booted Eagle	2
46	Bonelli's Eagle	4

  
 (Signature)  
 2021

SL. No	Birds Name	Number
47	Eurasian Marsh-Harrier	12
48	Black Kite	25
49	Spotted Owlet	4
50	Common Kingfisher	1
51	White-throated Kingfisher	12
52	Indian Roller	6
53	Black Drongo	14
54	Isabelline Shrike	2
55	Bay-backed Shrik	2
56	Rufous Treepie	1
57	House Crow	18
58	Large-billed Crow	2
59	Crested Lark	5
60	Graceful Prinia	3
61	Ashy Prinia	5
62	Red-vented Bulbul	4
63	Bluethroat	2
64	Siberian Stonechat	4
65	Gray Wagtail	7
66	Citrine Wagtail	14
67	Ring plover	9
68	Blyth's Pipit	1
69	Paddy field Pipit	16
70	Little Grebe	8
71	Indian Cormorant	4
72	Asian Koel	6
73	Moorhen	47
74	House sparrow	22
75	Red Shank	14
76	Green Shank	4
77	Shikra	3
78	Sparrow hawk	1
79	Kestrel	4
80	Short-eared owl	32
81	Brahminy kite	2
82	Long-legged Buzzard	2
83	Common tailor Bird	4
84	Wired tailed swallow	36
85	Indian white eye	2
86	Scaly breasted munia	65
87	Tri color munia	28
88	Baya weaver	70
89	Common myna	85
90	Brahminy starlings	350
91	Pied bushchat	9
92	Red Avadavat	11
93	Western yellow wagtail	4
94	Indian silver bill	178
95	Brown rock chat	2

  
 (श्री-प्रताप-सिंह)  
 २०२०

SL. No	Birds Name	Number
96	Common babbler	22
97	Barb swallows	40
98	Red necked falcon	2
99	Peregrine falcon	3
100	Rose finch	2
101	Plum headed parakeet	65
102	Rose-ringed parakeet	245
103	Green Bee-eater	112
104	Blue checked Bee-eater	25
105	Comb Duck	1500
106	Coot Eurasian	2000
107	Duck Tufted	250
108	Egret Cattle	500
109	Egret Little	250
110	Whisting Duck Lesser	1500
	<b>Total</b>	<b>22418</b>



क्षेत्रीय वन अधिकारी  
 for सिकन्द्रादाद रेंज (कारुण्णा)  
 वन प्रभाग गौतमबुद्धनगर