

## BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL

PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI  
ORIGINAL APPLICATION NO. 1057 OF 2024

In the matter of:

Sudheer Kumar Jha

...Applicant

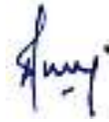
VERSUS

Gorakhpur Development Authority &amp; Ors.

...Respondents

## Index

Sr. No.	Particulars	Page No.
1.	<b>Response</b> on behalf of the Respondent No 03, CPCB with Affidavit in Original Application No. 1057 of 2024, Sudheer Kumar Jha versus Gorakhpur Development Authority & Ors.	1-6
2.	<b>Annexure-I</b> A copy of Government Notification No. 1397/81-4-2020-06-2018, dated December 7, 2020.	31-44
3.	<b>Annexure-II</b> A copy of Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2017.	45-44
4.	<b>Annexure-III</b> A copy of CPCB letter dated 18.03.2025.	45-46



Filed by: Adv. Anuj Bhandari

On behalf of Central Pollution Control Board

Place: Delhi

Date: 14.05.2025

**BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI  
ORIGINAL APPLICATION NO. 1057 OF 2024 (PB)**

**IN THE MATTER OF:**

Sudheer Kumar Jha

Applicant (s)

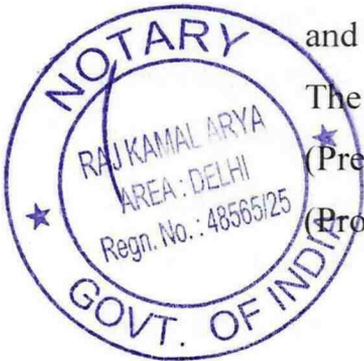
**VERSUS**

Gorakhpur Development Authority & Ors.

Respondent (s)

**RESPONSE ON BEHALF OF THE RESPONDENT No. 03,  
CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD (CPCB)**

1. That, Hon'ble NGT vide order dated 06.02.2025 has sought the response of Central Pollution Control Board (hereinafter referred to as "CPCB") in the instant matter i.e. Original Application No. 1057 of 2024 (PB) titled Sudheer Kumar Jha Versus Gorakhpur Development Authority & Ors. (hereinafter referred to as "OA").
2. That, CPCB is constituted under Section 3 of The Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974. It performs the functions under The Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974, The Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 and The Environment (Protection) Act, 1986.



14 MAY 2025

3. That, the issue raised by the applicant in the OA is that, the Gorakhpur Development Authority (GDA) is constructing the JSR Garden (Food Zone), thereby allegedly uncovering or encroaching upon the Ramgarh Taal Lake, in contravention of established guidelines for the protection of water bodies/Wetlands. Applicant submitted that, illegal construction work had been started by K.K. group at the site under reference.
4. It is humbly submitted that Ramgarh Taal, situated in Gorakhpur District, Uttar Pradesh, was notified as wetland under Rule 7 of the Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2017, through Government Notification No. 1397/81-4-2020-06-2018, dated December 7, 2020. A copy of the notification is enclosed as **Annexure-I**. The said notification also stipulates the regulated and prohibited activities including construction activities (except boat jetties) as prohibited activities. The Regulated activities will be permissible under the recommendation of the District Wetland Committee as and when required permission/approval of the U.P. State Wetland Authority.
5. That, further it is submitted that, as per rule 4(2) (vi) of the Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2017, any construction of a permanent nature except for boat jetties within fifty metres from the mean high flood level of wetland is prohibited. Copy of Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2017 is enclosed as **Annexure-II**. Rule 5 of the Wetlands (Conservation and



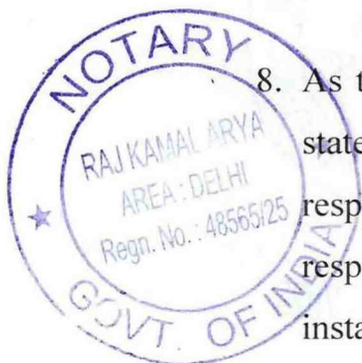
14 MAY 2025

Management) Rules, 2017 stipulates the provisions about the constitution of the State Wetlands Authority in each State and one of the function of the said authority is to ensure enforcement of these rules and other relevant Acts, rules and regulations.

6. That, in context of consent required to be obtained by the projects, it is humbly submitted that, State Pollution Control Boards/Pollution Control Committees are the concerned authorities to grant Consent (Consent to Establish/Consent to Operate) under the Water Act, 1974 and the Air Act, 1981 in their respective jurisdiction of State/Union Territory and to ensure the compliance of conditions of consent and prescribed environmental standards.

7. That, the Central Pollution Control Board on 18.03.2025 has sought factual report in the matter from Gorakhpur Development Authority (hereinafter referred to as "GDA"), with a copy to Regional Officer (RO) Uttar Pradesh Pollution Control Board (hereinafter referred to as "UPPCB"), Gorakhpur. Copy of CPCB letter is annexed as **Annexure-III**. The status report/action taken report on the matter is awaited from the concerned authorities.

8. As the issues raised in the instant matter falls under the purview of state-specific agencies such as GDA and UPPCB therefore, it is respectfully prayed that, the Hon'ble Tribunal may consider the response filed by concerned respondents for adjudication of the instant matter.



14 MAY 2025

9. That, the answering respondent herein, craves leave of this Hon'ble tribunal to file additional reply/response in future, if required, in the instant matter.

10. That, in view of above and the facts indicated in earlier paras, it is respectfully prayed that, necessary directions may be passed and the answering Respondent No. 3 submits that it shall abide by all the orders and directions, passed by this Hon'ble Tribunal in the instant matter.



**(Sharandeep Singh)**

Scientist 'E'

Central Pollution Control Board



14 MAY 2025

**BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL**  
**Principal Bench, New Delhi**

Original Application No. 1057 of 2024 (PB)

**IN THE MATTER OF:**

Sudheer Kumar Jha

Applicant (s)

**VERSUS**

Gorakhpur Development Authority & Ors.

Respondent (s)

**AFFIDAVIT**

I, Sharandeep Singh, aged about 45 years in the capacity of Scientist-E, having office at the Delhi, Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi, do hereby solemnly affirm and sincerely state on oath as follows:

1. That, I, the deponent herein is well conversant with the facts and circumstances of the present case on the basis of the information derived from the official records, and hence, I am competent to verify, sign and swear this affidavit on behalf of the Respondent CPCB.



14 MAY 2025

2. That, the accompanying response may be read part and parcel of the present affidavit.
  
3. That, the accompanying response has been drafted and filed under my instructions and authority the contents thereof are true and correct on the basis of the records maintained during ordinary course of business of CPCB and available records and documents and the contents of the same are read over and explained to me and are not repeated herein for the sake of brevity.



*Sharandeep*  
DEPONENT

Verified at New Delhi on this day of 14 MAY 2025 that the contents above are correct and true on the basis of the records of the case as mentioned in the day-to-day affairs of the CPCB. Nothing has been concealed therefrom or mis- stated.

**ATTESTED**  
*Sharandeep*  
NOTARY PUBLIC, DELHI  
GOVT. OF INDIA  
14 MAY 2025

*Sharandeep*  
DEPONENT

274

क्रम-संख्या-244 (क)



रजिस्ट्रेशन नम्बर-एस०एस०पी०/एल०-  
डब्लू०/एन०पी०-91/2014-16  
लाइसेन्स टू पोस्ट एट कन्सेशनल रेट

# सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

## असाधारण

विधायी परिशिष्ट  
भाग-4, खण्ड (ख)  
(परिनियत आदेश)

लखनऊ, सोमवार, 7 दिसम्बर, 2020

अग्रहायण 16, 1942 शक सम्बत्

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-4

संख्या 1397/81-4-2020-06-2018

लखनऊ, 7 दिसम्बर, 2020

अधिसूचना

प0आ0-375

चूँकि आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबन्ध) नियम, 2017, जिसे आगे उक्त नियम कहा गया है, के नियम 7 के उप नियम (3) की अपेक्षानुसार जिला गोरखपुर स्थित रामगढ़ ताल को आर्द्रभूमि के रूप में घोषित करने हेतु जन सामान्य के सूचनार्थ और तत्सम्बन्ध में आपत्तियाँ आमंत्रित करने की दृष्टि से अधिसूचना संख्या-530/81-4-2020-06-2018 दिनांक 15 जून, 2020 प्रकाशित की गयी थी;

और, चूँकि, आपत्ति प्राप्त करने का समय अब समाप्त हो गया है तथा नियत अवधि में जन-सामान्य की आपत्तियों का नियमानुसार निस्तारण किया जा चुका है;

और चूँकि जिला गोरखपुर स्थित रामगढ़ ताल, जिसका विवरण नीचे अनुसूची में उल्लिखित है, के पारिस्थितिकीय एवं जैव विविधता सम्बन्धी विस्तार तथा विशेष महत्व को दृष्टिगत रखते हुए स्थानीय समाज एवं समुदाय, पारिस्थितिकीय स्वरूप और आर्द्रभूमि के पारिस्थितिकीय महत्व को स्थाई करना और रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि तथा उसके प्रभावित परिक्षेत्र में विकासपरक क्रियाकलापों को नियंत्रित करना आवश्यक है;

अतएव, अब, उक्त नियम के नियम 7 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करके, राज्यपाल एतद्वारा ऊपर उल्लिखित क्षेत्र को आर्द्रभूमि के रूप में घोषित करती हैं, जिसे, अब आगे "रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर" के रूप में जाना जायेगा।

## अनुसूची

**“रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि ” की सीमा—**

<b>उत्तर—</b>	पैडलेगंज चौकी से कुशीनगर—देवरिया मार्ग
<b>पूर्व—</b>	महादेव झारखण्डी ग्राम संख्या—2
<b>दक्षिण—</b>	देवरिया बाईपास मार्ग और ग्राम सिक्टौर
<b>पश्चिम—</b>	पैडलेगंज पुलिस चौकी से सर्किट हाऊस रोड से शहीद अशाफाक उल्ला खां प्राणि उद्यान, गोरखपुर होते हुए देवरिया बाईपास ।

“रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर” के अधीन सम्मिलित क्षेत्र का विवरण, नीचे दी गयी सारिणी में उल्लिखित है और उक्त आर्द्रभूमि तथा उसके प्रभावित परिक्षेत्र का विस्तार, प्रतिषिद्ध तथा विनियमित क्रियाकलाप तथा उनमें अनुज्ञात क्रियाकलाप क्रमशः अनुलग्नक-1, अनुलग्नक-2 और अनुलग्नक-3 में दिये गये हैं।

जैसा और जब उत्तर प्रदेश राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण की अनुज्ञा/अनुमोदन अपेक्षित होगा जिला आर्द्रभूमि समिति की संस्तुति के अधीन विनियमित क्रियाकलाप अनुज्ञेय होंगे।

**‘रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर’ के क्षेत्र निम्नानुसार हैं :-**

‘रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर’ का क्षेत्रफल 742.245 हेक्टेयर है, जिसके स्वामित्व का विवरण निम्नानुसार है:-

1—गोरखपुर विकास प्राधिकरण (ताल)	— 529.169 हे०
2—गोरखपुर विकास प्राधिकरण (राजकीय सम्पत्ति)	— 177.325 हे०
3—निजी काश्तकार	— 35.751 हे०

**1— खतौनी मौजा ताल रामगढ़ मुहाल परगना हवेली, तहसील सदर, जिला गोरखपुर बावत 1427 फसली (742.245 हेक्टेयर)**

क्र०सं०	खाता नम्बर	नाम काश्तकार बकैद वल्दियत व कौमियत व सकूमत	गाटा संख्या	रकबा (हेक्टेयर में)	लगान	कैफियत
1	2	3	4	5	6	7
1	4	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	1	0.057		
2	4	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	2	0.304		
3	4	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	3	0.012		
4	4	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	4	0.081		
5	4	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	6 / 1	0.535		
6	3	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	71	0.166		
7	3	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	73 / 1	0.781		
8	3	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	73 / 2	0.405		
9	4	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	74	0.162		
10	4	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	79	0.547		
11	4	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	92 / 2	0.053		
12	4	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	93	0.555		
13	4	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	96	0.849		
14	3	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 1 क	5.379		
15	3	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 3	0.101		
16	3	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 4	0.101		
17	3	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 5	0.032		
18	3	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 5	0.251		
19	3	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 7	0.121		
20	3	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 8	0.121		

क्र०सं०	खाता नम्बर	नाम काश्तकार बकैद वल्लिदयत व कौमियत व सकूमत	गाटा संख्या	रकबा (हेक्टेयर में)	लगान	कैफियत
21	3	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 10	0.061		
22	8	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 2	0.016		
23	8	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 2 मि०	0.076		
24	8	ताल जमन-15 (1) जमींदारी क्षेत्र	101 / 2	0.036		
		<b>योग-</b>		<b>10.802</b>		
25	526	ताल	11 / 2	97.781		
26	526	ताल	80 / 1	1.214		
27	526	ताल	92 / 1	2.788		
28	526	ताल	111 / 2	140.217		
29	526	ताल	111 / 3 / 2	0.101		
30	526	ताल	111 / 4	7.082		
31	526	ताल	112 / 2 / 1	0.251		
32	526	ताल	112 / 3	0.061		
33	526	ताल	112 / 6	0.506		
34	526	ताल	112 / 14	0.061		
35	526	ताल	112 / 16 / 1	198.881		
36	526	ताल	112 / 28	0.125		
37	526	ताल	112 / 30	0.125		
38	526	ताल	112 / 33	0.125		
39	526	ताल	112 / 36	1.829		
40	526	ताल	112 / 32 / 2	0.061		
41	526	ताल	112 / 35 / 2	0.170		
42	526	ताल	112 / 1 / 2	0.170		
43	526	ताल	439	0.032		
44	526	ताल	502	14.172		
45	526	ताल	502 / 4	0.081		
46	526	ताल	502 / 5	0.162		
47	526	ताल	502 / 9	0.032		
48	526	ताल	502 / 13	16.207		
49	526	ताल	580	0.032		
50	526	ताल	625 / 1	32.687		
51	526	ताल	625 / 2	0.040		
52	526	ताल	625 / 4	0.405		
53	526	ताल	625 / 6	0.036		
54	526	ताल	625 / 8 / 1	0.251		
55	526	ताल	625 / 9	0.194		
56	526	ताल	625 / 10	0.316		
57	526	ताल	625 / 12	0.809		
58	526	ताल	625 / 15	0.809		
59	526	ताल	1069	0.146		
60	526	ताल	1070	0.154		
61	526	ताल	1113	0.097		
62	526	ताल	1115	0.024		
63	526	ताल	1117	0.040		
64	526	ताल	1223	0.093		
		<b>योग-</b>		<b>518.367</b>		
		<b>कुल योग-</b>		<b>529.169</b>		

2-गोरखपुर विकास प्राधिकरण (राजकीय सम्पत्ति) के पक्ष में आराजी संख्या जो जलमग्न है, का विवरण निम्नवत है-

क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि		क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि	
		गाटा संख्या	रकबा हे० में			गाटा संख्या	रकबा हे० में
1	2	3	4	1	2	3	4
1	2	6/2	5.605	157	2	420	0.061
2	2	6/2/1	1.011	158	2	421/1	0.101
3	2	6/2/2	0.255	159	2	421/2	0.034
4	2	6/2/4	0.255	160	2	422	0.056
5	2	6/2/5	0.255	161	2	423/2	0.065
6	2	6/2/6	0.506	162	2	423/1	0.061
7	2	6/2/7	0.506	163	2	424/1	0.049
8	2	6/2/8	0.255	164	2	424/2	0.105
9	2	6/2/9	0.255	165	2	425/2	0.069
10	2	11/1/1	17.882	166	2	425/1	0.073
11	2	11/1/2	0.073	167	2	426	0.186
12	2	11/1/3	0.073	168	2	427	0.061
13	2	11/1/4	0.202	169	2	428	0.045
14	2	11/1/5	0.202	170	2	429	0.057
15	2	11/1/6	0.251	171	2	430	0.077
16	2	11/1/7	0.162	172	2	431	0.081
17	2	11/3/1	2.816	173	2	432	0.040
18	2	11/3/3	0.121	174	2	433	0.036
19	2	11/3/4	0.202	175	2	434	0.020
20	522	11/1/3मि०	3.220	176	2	435	0.024
21	2	30	0.036	177	2	436	0.045
22	2	66	0.073	178	2	437	0.049
23	522	101/2 मि०	0.028	179	2	438	0.032
24	2	111/1/2	0.097	180	2	438	0.490
25	2	111/1/1मि०	7.386	181	2	440	0.113
26	2	111/1/6मि०	0.065	182	2	441	0.081
27	2	111/1/7	0.073	183	2	442	0.870
28	2	111/1/8	0.202	184	2	443	0.158
29	2	111/1/9	0.121	185	2	444	0.178
30	2	111/3/1	0.539	186	2	445	0.146
31	522	111/1/1मि०	7.889	187	2	446	0.190
32	522	111/1/4मि०	0.125	188	2	447	0.020
33	522	111/1/5मि०	0.125	189	2	448/2	0.109
34	522	111/1/6मि०	0.057	190	2	448/1	0.445
35	522	111/3/1मि०	2.294	191	2	449	0.450
36	2	112/25/7	0.753	192	2	450	0.405
37	2	112/19 का	0.129	193	2	451	0.628
38	2	112/21 क	0.132	194	2	452	0.081
39	2	112/16/2	0.376	195	2	453	0.037
40	2	112/25/21	0.065	196	2	454	0.040
41	2	112/25/5	0.065	197	2	455	0.138
42	2	112/34	0.061	198	2	456	0.032
43	2	112/17	0.202	199	2	457	0.121
44	2	112/25/20	0.19	200	2	457 मि०	0.032
45	2	112/8	0.125	201	2	458	0.049
46	2	112/10	0.061	202	2	459	0.101

क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि		क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि	
		गाटा संख्या	रकबा हे० में			गाटा संख्या	रकबा हे० में
47	2	112/20	0.174	203	2	483/1	0.049
48	2	112/25/9	0.125	204	2	483/2	0.028
49	2	112/25/14	0.065	205	2	484	0.045
50	2	112/25/12	0.251	206	2	484/2	0.057
51	2	112/12	0.506	207	2	486	0.061
52	2	112/23/1	40.497	208	2	487	0.045
53	2	112/25/28	0.380	209	2	488	0.364
54	2	112/1/1	1.011	210	2	495	0.240
55	2	112/27	0.125	211	2	496	0.057
56	2	112/32/1	0.125	212	2	497	0.012
57	2	112/23/2	0.376	213	2	498	0.061
58	2	112/25/1	23.614	214	2	499	0.032
59	2	112/25/2	0.045	215	2	500	0.093
60	2	112/25/13	0.024	216	2	617	0.020
61	2	112/25/19	0.012	217	2	625/13	0.587
62	2	112/25/22	0.016	218	2	625/14	0.223
63	2	112/25/23	0.020	219	2	626	0.632
64	2	112/25/26	0.090	220	2	630	0.053
65	2	112/25/29	0.506	221	2	631	0.040
66	2	112/25/30	0.506	222	2	632	0.138
67	2	112/25/24	0.065	223	2	633	0.162
68	2	112/11	0.372	224	2	634	0.057
69	2	112/24	0.510	225	2	635	0.150
70	2	112/2	0.259	226	2	638	0.185
71	2	112/25/15	0.251	227	2	639	0.206
72	2	112/9	0.061	228	2	640	0.093
73	2	112/19 मि०	0.045	229	2	643	0.134
74	2	112/21 मि०	0.046	230	2	644	0.053
75	2	112/13/1	0.049	231	2	645	0.781
76	2	112/16/1 म०	0.607	232	2	651	0.053
77	2	112/25/17	0.065	233	2	652	0.121
78	2	112/15	0.061	234	2	653	0.364
79	2	112/25/26	0.065	235	2	654	0.089
80	2	112/25/11	0.065	236	2	655	0.061
81	2	112/4	0.061	237	2	656	0.089
82	2	112/29	0.125	238	2	657	0.065
83	2	112/25/10	0.125	239	2	658	0.522
84	2	112/25/6	0.130	240	2	740 मि०	0.034
85	2	112/31	0.125	241	2	740	0.030
86	2	112/25/6	0.125	242	2	742 मि०	0.010
87	2	112/5	0.061	243	2	744	0.053
88	2	112/25/25	0.125	244	2	1068	0.125
89	2	112/2/2	0.376	245	2	1074/2	0.109
90	2	112/32/2	0.065	246	2	1074/2	0.113
91	2	112/7	0.061	247	2	1074/1	0.109
92	2	112/18	0.174	248	2	1075	0.421
93	2	112/22	0.170	249	2	1076	0.210

क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि		क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि	
		गाटा संख्या	रकबा हे० में			गाटा संख्या	रकबा हे० में
94	2	112/26	0.073	250	2	1077	0.146
95	2	112/25/27	0.380	251	2	1078	0.130
96	522	112/25/170	12.627	252	2	1079	0.097
97	522	112/25/2	0.206	253	2	1080	0.093
98	522	112/25/3	0.097	254	2	1081	0.138
99	522	112/25/13	0.053	255	2	1081	0.275
100	522	112/25/19	0.053	256	2	1082	0.255
101	522	112/25/22	0.109	257	2	1083	0.413
102	522	112/25/23	0.105	258	2	1084	0.162
103	522	112/25/25	0.632	259	2	1085	0.995
104	522	112/25/26	0.320	260	2	1091	0.158
105	522	112/25/27	0.324	261	2	1092	0.142
106	2	140 मि०	0.287	262	2	1093	0.267
107	2	141/2	0.231	263	2	1094/1	0.097
108	2	141/1	0.040	264	2	1095	0.182
109	2	142	0.057	265	2	1096	0.640
110	2	143	0.053	266	524	28	0.008
111	2	144	0.138	267	524	54/1	0.214
112	2	145 मि०	0.045	268	524	54/2	0.121
113	2	145 मि०	0.093	269	524	65	0.024
114	2	146	0.061	270	524	105	0.012
115	2	147 मि०	0.368	271	524	213	0.308
116	2	148 मि०	0.123	272	527	357 मि०	0.530
117	2	149	0.057	273	524	363	0.028
118	2	163	0.081	274	524	368	0.109
119	2	164	0.085	275	524	369	0.061
120	2	165	0.069	276	523	374	0.105
121	2	166	0.336	277	522	501 मि०	0.045
122	2	170	0.036	278	522	577 मि०	0.032
123	2	174	0.121	279	524	592/1	0.024
124	2	211	0.089	280	522	599 मि०	0.016
125	2	212	0.182	281	522	616 मि०	0.012
126	2	215	0.231	282	524	641	0.324
127	2	309	0.081	283	524	642	0.134
128	2	357 मि०	0.114	284	524	646	0.105
129	2	357 का	0.364	285	524	647	0.093
130	2	357 मि०	0.182	286	524	648	0.064
131	2	357 मि०	0.186	287	524	649	0.174
132	2	360	0.271	288	523	650 मि०	1.392
133	2	361	0.109	289	2	1094	0.170
134	2	362 मि०	0.008	290	524	1104	0.182
135	2	365	0.012	291	524	1105	1.591
136	522	365	0.053	292	522	1107/1 मि०	0.315
137	2	366	0.053	293	522	1110 मि०	0.268
138	2	367	0.049	294	522	1116 मि०	0.040
139	2	370	0.044	295	522	1126	0.101
140	2	371	0.029	296	522	1129 मि०	0.016

क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि		क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि	
		गाटा संख्या	रकबा हे० में			गाटा संख्या	रकबा हे० में
141	2	371	0.109	297	524	1219	0.032
142	2	372	0.045	298	522	1233 मि०	0.141
143	2	373/1	0.036	299	522	1234 मि०	0.077
144	2	373/1	0.069	300	2	1097	0.543
145	2	373/2	0.012	301	2	1098/2	1.497
146	2	374 का	0.065	302	2	1098/1	0.101
147	2	374 का मि०	0.025	303	2	1099	0.323
148	2	374 मि०	0.012	304	2	1100	0.178
149	2	412	0.154	305	2	1101	0.218
150	2	413	0.049	306	2	1102	0.182
151	2	414	0.040	307	2	1103	0.194
152	2	415	0.049	308	2	1106	0.615
153	2	416	0.053	309	2	1129 मि०	0.020
154	2	417	0.223	310	2	1245 मि०	0.185
155	2	418	0.049	311	2	1253/1 मि०	0.077
156	2	419	0.085	312	2	1253/2	0.077
		<b>योग</b>	<b>148.48</b>			<b>योग</b>	<b>28.845</b>
		<b>कुल योग-</b>				<b>(148.48 + 28.845)</b>	<b>177.325</b>

3-निजी काश्तकार के पक्ष में आराजी संख्या जो जलमग्न है, का विवरण निम्नवत है :-

क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि		क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि	
		गाटा संख्या	रकबा हे० में			गाटा संख्या	रकबा हे० में
1	2	3	4	1	2	3	4
1	208	5	0.0400	134	312	576	0.040
2	130	6/2/3	2.023	135	23	577 मि०	0.029
3	302	6/3/2	1.214	136	60	578/1	0.028
4	466	6/3/1	3.234	137	318	578/2	0.028
5	24	7	0.008	138	198	579	0.170
6	24	8	0.012	139	318	581	0.065
7	132	9	0.061	140	318	582	0.069
8	495	10	0.036	141	198	583	0.223
9	222	11/4	0.012	142	66	584	0.061
10	222	11/5	0.024	143	66	585	0.065
11	222	11/6	0.036	144	66	586	0.049
12	258	11/1/8	0.202	145	9	587/2	0.024
13	258	11/1/9	0.607	146	170	587/1	0.020
14	265	11/3/2	0.109	147	66	588	0.032
15	410	11/1/1	0.607	148	3	589	0.085
16	29	12	0.053	149	82	590	0.101
17	29	13	0.020	150	9	591	0.093
18	288	14	0.040	151	198	592/3	0.081
19	58	15	0.057	152	321	592/3	0.251
20	58	16	0.036	153	71	593	0.077
21	58	17	0.028	154	71	594	0.020
22	58	18	0.024	155	364	595	0.069

क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि		क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि	
		गाटा संख्या	रकबा हे० में			गाटा संख्या	रकबा हे० में
1	2	3	4	1	2	3	4
23		19	0.020	156	364	596	0.089
24	222	20	0.028	157		597	0.061
25	421	21	0.020	158	197	598	0.032
26	421	22	0.052	159	23	599 मि०	0.016
27	222	23	0.024	160	71	600	0.202
28	222	24	0.064	161	254	601	0.061
29	230	25	0.024	162	384	602	0.028
30	120	26	0.057	163	198	603	0.097
31	120	27	0.008	164	458	607	0.020
32	391	29	0.012	165	458	608	0.121
33	54	31	0.028	166	86	609	0.065
34	270	32	0.012	167	86	610/1	0.024
35	249	33	0.012	168	182	610/2	0.049
36	249	34	0.020	169	182	611	0.089
37	426	35	0.028	170	23	612 मि०	0.020
38	267	36	0.020	171		612 मि०	0.020
39	72	37	0.012	172	468	613	0.032
40	38	38	0.012	173	207	614	0.061
41	105	39	0.020	174	397	615	0.032
42	438	40	0.045	175	23	616 मि०	0.008
43	253	41	0.020	176	392	617 मि०	0.020
44	189	42	0.040	177	263	618	0.020
45	189	43	0.024	178	397	619	0.036
46	189	44	0.077	179	194	620	0.020
47	147	45	0.081	180	446	621	0.166
48	37	46	0.020	181	353	622	0.138
49	221	47	0.008	182	109	623	0.004
50	221	48	0.024	183	353	624	0.049
51	221	49	0.020	184	16	625/8/2	0.251
52	135	50 मि०	0.016	185	295	625/5	0.089
53	179	51	0.093	186	182	625/3	0.105
54	38	52	0.020	187	511	625/7	2.136
55	38	53	0.028	188	251	625/11	0.081
56	36	55	0.065	189	510	636	0.275
57	157	56	0.045	190	510	637	0.053
58	420	57	0.028	191	422	650 मि०	1.392
59	231	58	0.032	192	519	1069 मि०	0.008
60	157	59	0.029	193	519	1070 मि०	0.136
61	157	60	0.036	194	491	1107 मि०	0.313
62	157	61	0.044	195	23	1107/1मि०	0.313
63	68	62	0.061	196	520	1107/2	0.623
64	231	63	0.028	197	307	1108	0.170
65	68	64	0.040	198	127	1109	0.061
66	358	67	0.008	199	393	1110 मि०	0.267
67	236	80/2	0.117	200	451	1110 मि०	0.268
68	338	97/2	0.053	201	451	1111	0.053

क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि		क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि	
		गाटा संख्या	रकबा हे० में			गाटा संख्या	रकबा हे० में
1	2	3	4	1	2	3	4
69	1	97/11	0.405	202	605	1112	0.077
70	2	97/6	0.194	203	196	1114	0.012
71	2	97/9	0.121	204	393	1116 मि०	0.041
72	100	101/1	0.081	205	173	1118	0.053
73	34	102	0.032	206	368	1119	0.040
74	81	103	0.057	207	178	1120	0.138
75	81	104	0.020	208	195	1121	0.089
76	141	106	0.012	209	282	1122	0.271
77	141	107	0.069	210	206	1123	0.291
78	147	108	0.053	211	6	1124/2	0.214
79	141	109	0.044	212	271	1124 क	0.271
80	141	110	0.008	213	158	1125/1	0.405
81	92	111/1/3	0.295	214	271	1125/2	0.388
82	92	111/1/5	0.202	215	23	1126 मि.	0.105
83	221	111/5	0.049	216	491	1126 मि.	0.101
84	381	111/1/4	0.255	217	367	1127	0.194
85	433	111/1/5	0.255	218	167	1128	0.065
86	450	111/3/3	0.405	219	23	1129 मि०	0.016
87	119	112/25/4	0.502	220	481	1129 मि०	0.433
88	237	112/25/18	0.251	221	6	1130	0.190
89	274	112/16/1 म०	0.202	222	341	1131	0.081
90	485	112/25/1	0.632	223	434	1215	0.218
91	186	150	0.024	224	4	1216	0.178
92	378	170 मि०	0.036	225	344	1217	0.146
93	465	362 मि०	0.053	226	344	1218	0.134
94	23	501 मि०	0.040	227	416	1220	0.049
95	277	502/8 मि०	0.016	228	416	1221	0.053
96	31	502/6	0.081	229	328	1222	0.045
97	50	502/8 मि०	0.032	230	606	1224	0.073
98	67	502/7	0.073	231	144	1225	0.275
99	251	502/12	0.109	232	339	1226	0.065
100	22	502/8 मि०	0.016	233	339	1227	0.032
101	308	502/1	0.040	234	363	1228	0.028
102	308	502/3	0.057	235	363	1229	0.040
103	452	502/8 मि०	0.065	236	339	1230	0.049
104	459	502/8 मि०	0.065	237	363	1232	0.040
105	462	502/8 मि०	0.106	238	79	1233 मि०	0.142
106	493	502/11	0.332	239	23	1234 मि०	0.073
107	498	502/10	0.101	240	33	1234 मि०	0.206
108	308	552	0.121	241	144	1235	0.344
109	308	553	0.125	242	144	1236	0.089
110	197	554	0.081	243	47	1237	0.032
111	464	555	0.024	244	255	1238	0.020
112	308	557	0.963	245	111	1239 मि०	0.012
113	308	558	0.057	246	161	1239 मि०	0.016
114	504	559	0.024	247	161	1240	0.016

क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि		क्र०सं०	खाता संख्या	1427 फसली सन् की वर्तमान खतौनी के अनुसार भूमि	
		गाटा संख्या	रकबा हे० में			गाटा संख्या	रकबा हे० में
1	2	3	4	1	2	3	4
115	448	560	0.012	248	161	1241/1	0.146
116	308	561	0.012	249	337	1241/2	0.174
117	308	562	0.012	250	337	1242	0.057
118	504	563	0.065	251	161	1243	0.380
119	218	564	0.016	252	17	1244/2 मि०	0.006
120		565	0.016	253	162	1244/1	0.146
121	308	566	0.061	254	390	1244/2 मि०	0.003
122	308	567	0.053	255	480	1244/2 मि०	0.003
123	308	568/1	0.140	256	17	1245 मि०	0.242
124	198	568/2	0.070	257	99	1245 मि०	0.183
125	66	569/1	0.101	258	390	1245 मि०	0.178
126	473	569/2	0.040	259	480	1245 मि०	0.177
127	66	570	0.154	260	514	1245 मि०	0.112
128	122	571/1	0.158	261	390	1252 मि०	0.009
129	233	571/2	0.045	262	480	1252 मि०	0.009
130	233	572	0.061	263	514	1252 मि०	0.018
131	138	573	0.069	264	256	1253/1 मि०	0.065
132	46	574	0.049	265	344	1253/2 मि०	0.061
133	138	575	0.101				
		<b>योग</b>	<b>18.078</b>			<b>योग</b>	<b>17.673</b>
		<b>कुल योग-</b>	<b>(18.078 + 17.673)</b>				<b>35.751</b>
		<b>महायोग-</b>	<b>(529.169 + 177.325 + 35.751)</b>				<b>742.245</b>

आज्ञा से,  
सुधीर गर्ग,  
प्रमुख सचिव।

अनुलग्नक-1

'रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर' के प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्प्लूयेन्स) का विवरण निम्नवत है :-

क्र०सं०	रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि की सीमा के निर्देशांक		रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि के प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्प्लूयेन्स) का निर्देशांक		रामगढ़ ताल सीमा एवं प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्प्लूयेन्स) के मध्य की दूरी (मी० में)
	अक्षांश	देशान्तर	अक्षांश	देशान्तर	
1	N26° 44 .921'	E83° 24 .555'	N26° 44 .933'	E83° 24 .540'	50.00
2	N26° 44 .776'	E83° 24 .277'	N26° 44 .801'	E83° 24 .277'	50.00
3	N26° 44 .774'	E83° 23 .486'	N26° 44 .798'	E83° 23 .477'	50.00
4	N26° 44 .729'	E83° 23 .367'	N26° 44 .751'	E83° 23 .352'	50.00
5	N26° 44 .611'	E83° 23 .183'	N26° 44 .620'	E83° 23 .155'	50.00
6	N26° 44 .522'	E83° 23 .304'	N26° 44 .517'	E83° 23 .274'	50.00
7	N26° 44 .304'	E83° 23 .385'	N26° 44 .300'	E83° 23 .355'	50.00
8	N26° 43 .862'	E83° 23 .555'	N26° 43 .838'	E83° 23 .513'	80.00
9	N26° 43 .619'	E83° 23 .693'	N26° 43 .600'	E83° 23 .670'	50.00
9A	N26° 43 .457'	E83° 23 .805'	N26° 43 .433'	E83° 23 .791'	50.00
10	N26° 43 .450'	E83° 23 .823'	N26° 43 .422'	E83° 23 .823'	50.00
11	N26° 43 .398'	E83° 24 .128'	N26° 43 .361'	E83° 24 .120'	50.00

क्र०सं०	रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि की सीमा के निर्देशांक		रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि के प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) का निर्देशांक		रामगढ़ ताल सीमा एवं प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) के मध्य की दूरी (मी० में)
	अक्षांश	देशान्तर	अक्षांश	देशान्तर	
12	N26° 43 .195'	E83° 24 .646'	N26° 43 .190'	E83° 24 .616'	50.00
13	N26° 42 .728'	E83° 24 .501'	N26° 42 .732'	E83° 24 .471'	50.00
14	N26° 42 .686'	E83° 24 .511'	N26° 42 .666'	E83° 24 .489'	50.00
15	N26° 42 .415'	E83° 24 .810'	N26° 42 .386'	E83° 24 .811'	50.00
15A	N26° 42 .521'	E83° 24 .874'	N26° 42 .503'	E83° 24 .943'	119.00
16	N26° 43 .095'	E83° 24 .967'	N26° 43 .094'	E83° 25 .029'	100.40
17	N26° 43 .252'	E83° 24 .946'	N26° 43 .251'	E83° 25 .007'	100.00
18	N26° 43 .639'	E83° 24 .897'	N26° 43 .617'	E83° 24 .953'	100.00
19	N26° 43 .823'	E83° 24 .989'	N26° 43 .811'	E83° 25 .049'	100.00
20	N26° 43 .932'	E83° 25 .081'	N26° 43 .929'	E83° 25 .106'	50.00
21	N26° 44 .119'	E83° 25 .000'	N26° 44 .116'	E83° 25 .031'	50.00
22	N26° 44 .314'	E83° 24 .978'	N26° 44 .311'	E83° 25 .009'	50.00
23	N26° 44 .424'	E83° 24 .956'	N26° 44 .427'	E83° 24 .984'	50.00
24	N26° 44 .568'	E83° 24 .898'	N26° 44 .581'	E83° 24 .923'	50.00
24A	N26° 44 .578'	E83° 24 .885'	N26° 44 .593'	E83° 24 .909'	50.00
24B	N26° 44 .600'	E83° 24 .863'	N26° 44 .615'	E83° 24 .886'	50.00
25	N26° 44 .788'	E83° 24 .666'	N26° 44 .785'	E83° 24 .696'	50.00
26	N26° 44 .887'	E83° 24 .678'	N26° 44 .885'	E83° 24 .698'	50.00
27	N26° 45 .100'	E83° 24 .831'	N26° 45 .110'	E83° 24 .858'	50.00
28	N26° 45 .155'	E83° 24 .640'	N26° 45 .173'	E83° 24 .618'	50.00

**‘रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर’ में गिरने वाले प्रमुख जल प्रवाह भी**

प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) में सम्मिलित किया गया है, जिनका विवरण निम्न प्रकार है :-

1. कूड़ा घाट नाला।
2. मोहददीपुर पावर हाऊस नाला।
3. रफीक अहमद किदवई नाला।
4. गोल्फ क्लब नाला।
5. साहबगंज पैडलेगंज नाला।
6. गोडघईया नाला।
7. अन्य समस्त नाले जो रामगढ़ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर में गिरते हैं।

**टिप्पणी :-** प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) में जल प्रवाह की जी०पी०एस० रीडिंग सम्मिलित की गयी है।

- 1.1 राजस्व ग्राम /नगर पालिका क्षेत्र, जो पूर्णतः/आंशिक रूप से आर्द्रभूमि के अन्दर आते हैं, निम्नानुसार हैं :-

**ग्राम :-** रामगढ़ ताल

- 1.2 राजस्व ग्राम/नगर पालिका क्षेत्र, जो पूर्णतः/आंशिक रूप से प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) के अन्तर्गत हैं, निम्नानुसार हैं :-

**ग्राम :-**रामगढ़ ताल

सुधीर गर्ग,  
प्रमुख सचिव।

## अनुलग्नक-2

**‘रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर’ एवं उसके प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) में प्रतिषिद्ध तथा विनियमित क्रियाकलापों का विवरण निम्नवत है :-**

**प्रतिषिद्ध क्रियाकलापें-**

1. जीर्णोद्धार/मिट्टी का भरान।
2. नये उद्योगों की स्थापना/पूर्व में स्थापित उद्योगों का विस्तार।
3. खतरनाक वस्तुओं का संचालन, भण्डारण एवं निस्तारण।
4. ठोस अपशिष्ट निस्तारण।
5. शोधित तथा अशोधित मल जल /औद्योगिक बहिःश्राव (इण्डस्ट्रीयल एफ्लुएन्ट)/ अपशिष्ट जल।
6. निर्माण क्रियाकलाप (बोट जैटी के अतिरिक्त)
7. प्लास्टिक/पॉलीथीन एवं अन्य अक्षरणीय अपशिष्ट।
8. आर्द्रभूमि (संरक्षण एवं प्रबन्ध) नियम, 2017 के अधीन समस्त प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप।

**विनियमित क्रियाकलाप :-**

क्रियाकलाप	प्रतिबंध	
	आर्द्रभूमि सीमा के भीतर	प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) के भीतर
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. जल निष्कासन/जल की घेरा बन्दी/ दिक्वपरिवर्तन या अन्य जलीय हस्तक्षेप।</li> <li>2. संसाधनों का विदोहन (जीवित/ अजीवित)।</li> <li>3. चराई।</li> <li>4. नाव घाट का निर्माण और अस्थायी उपयोग के लिए सुविधाएं यथा पीपापुल।</li> <li>5. आर्द्रभूमि की सीमा में जल-कृषि कार्य।</li> <li>6. उत्तर प्रदेश नगर योजना और विकास अधिनियम, 1973 के अधीन निर्मित विद्यमान महायोजना के अधीन प्रस्तावित मार्ग और केन्द्रीय सरकार, राज्य सरकार और उनके द्वारा गठित प्राधिकरण एवं स्थानीय निकायों के अधीन निर्माण क्रियाकलापों सहित परियोजना।</li> <li>7. ऐसे समस्त क्रियाकलाप जो आर्द्रभूमि पारिस्थितिकीय प्रणाली पर प्रतिकूल प्रभाव डालती हैं।</li> <li>8. इस अधिसूचना के प्रकाशित किये जाने के दिनांक के पूर्व के कृत निर्माण पर कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ेगा।</li> </ol>	<p>जिला आर्द्रभूमि समिति की संस्तुति पर जैसा और जब अपेक्षित हो उत्तर प्रदेश राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण अनुज्ञा दे सकता है।</p>	<p>जिला आर्द्रभूमि समिति की संस्तुति पर जैसा और जब अपेक्षित हो। उत्तर प्रदेश राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण अनुज्ञा दे सकता है।</p>

सुधीर गर्ग,  
प्रमुख सचिव।

## अनुलग्नक-3

**‘रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर’ एवं इसके प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) में अनुज्ञेय क्रियाकलापों का विवरण निम्नवत है:-**

अनुलग्नक-1 और अनुलग्नक-2 में दिये गये क्रियाकलापों के अतिरिक्त अन्य समस्त ऐसे क्रियाकलाप, जिनसे आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबन्ध) नियम, 2017 का उल्लंघन नहीं होता है।

सुधीर गर्ग,  
प्रमुख सचिव।

IN pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of Notification No.1397/LXXXI/4-2020-06-2018 dated December 7, 2020.

No. 1397/LXXXI-4-2020-06-2018

*Dated Lucknow, December 7, 2020*

WHEREAS, Ramgarh Taal situated in district Gorakhpur was published as Wetland vide Government Notification No. 530/LXXXI-4-2020-06-2018 dated June 15, 2020 for the information of the general public and with a view of inviting objections in respect thereof as required under sub rule (3) of rule 7 of Wetland (Conservation and Management) Rule, 2017 hereinafter referred to as the said rules.

AND, WHEREAS, the time for receiving objection is now over and in the fixed duration the objections of the general public have been disposed, according to the rules.

AND, WHEREAS, considering the ecological and biodiversity expanse and special importance of the Ramgarh Taal situated in district Gorakhpur details of which are mentioned in the Schedule below, it is necessary to make local society and community, ecological character and ecological importance of wetland enduring, and control the developmental activities in the Ramgarh Taal Wetland and its Zone of Influence.

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by rule 7 of the said rules, the Governor hereby declares the above mentioned area as Wetland which now onwards will be known as "Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur".

#### SCHEDULE

##### Boundary of Ramgarh Taal Wetland

**North:-** Paidleyganj chowki to Kushinagar – Deoria Road.

**East:-** Mahadev Jharkhandi Village No. 2.

**South:-** Deoria by-pass Road and Village Siktaur.

**West:-** Paidleyganj Police Chowki to Circuit House Road to Shaheed Ashfaq Ullah Khan Prani Udyan, Gorakhpur via Deoria Bypass.

The description of the area included under "Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur" is mentioned in the table given below and the expansion of Zone of Influence, the activities prohibited and regulated and activities permitted therein of the said wetland are given in Annexure-1, Annexure-2 and Annexure -3 respectively.

Regulated activities will be permissible under the recommendation of the District Wetland Committee as and when required permission/approval of the U.P. State Wetland Authority.

##### The areas of "Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur" as under :-

The areas of "Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur" is 742.245 Hect. details of its Ownership is as under:-

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1- Gorakhpur Development Authority (Taal)           | - 529.169 Hect. |
| 2- Gorakhpur Development Authority (Govt. Property) | - 177.325 Hect. |
| 3- Private  | - 35.751 Hect.  |

##### 1. Khatauni Mauja Taal Ramgarh Muhal Paragana Haveli, Tehsil Sadar, district-Gorakhpur Bawat 1427 Crops (742.245 Hect.)

Sl. no.	Khata no.	Name Kashtkar bakad waldiyat & Kaumiyat & Sakumat	Gata no.	Rakaba (In Hect.)	Lagan	Kaifiyat
1	2	3	4	5	6	7
1	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	1	0.057		
2	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	2	0.304		
3	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	3	0.012		

Sl. no.	Khata no.	Name Kashtkar bakad waldiyat & Kaumiyat & Sakumat	Gata no.	Rakaba (In Hect.)	Lagan	Kaifiyat
1	2	3	4	5	6	7
4	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	4	0.081		
5	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	6 /1	0.535		
6	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	71	0.166		
7	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	73/1	0.781		
8	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	73/2	0.405		
9	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	74	0.162		
10	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	79	0.547		
11	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	92/2	0.053		
12	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	93	0.555		
13	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	96	0.849		
14	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /1 Ka	5.379		
15	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /3	0.101		
16	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /4	0.101		
17	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /5	0.032		
18	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /5	0.251		
19	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /7	0.121		
20	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /8	0.121		
21	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /10	0.061		
22	8	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /2	0.016		
23	8	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /2 Mil.	0.076		
24	8	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	101 /2	0.036		
		<b>Total</b>		<b>10.802</b>		
25	526	Taal	11 /2	97.781		
26	526	Taal	80/1	1.214		
27	526	Taal	92/1	2.788		
28	526	Taal	111 /2	140.217		
29	526	Taal	111 /3/2	0.101		
30	526	Taal	111 /4	7.082		
31	526	Taal	112 /2/1	0.251		
32	526	Taal	112 /3	0.061		
33	526	Taal	112 /6	0.506		
34	526	Taal	112 /14	0.061		
35	526	Taal	112 /16/1	198.881		
36	526	Taal	112 /28	0.125		
37	526	Taal	112 /30	0.125		
38	526	Taal	112 /33	0.125		
39	526	Taal	112 /36	1.829		
40	526	Taal	112 /32/2	0.061		

Sl. no.	Khata no.	Name Kashtkar bakad waldiyat & Kaumiyat & Sakumat	Gata no.	Rakaba (In Hect.)	Lagan	Kaifiyat
1	2	3	4	5	6	7
41	526	Taal	112 /35/2	0.170		
42	526	Taal	112 /1/2	0.170		
43	526	Taal	439	0.032		
44	526	Taal	502	14.172		
45	526	Taal	502 /4	0.081		
46	526	Taal	502 /5	0.162		
47	526	Taal	502 /9	0.032		
48	526	Taal	502 /13	16.207		
49	526	Taal	580	0.032		
50	526	Taal	625/1	32.687		
51	526	Taal	625/2	0.040		
52	526	Taal	625 /4	0.405		
53	526	Taal	625 /6	0.036		
54	526	Taal	625 /8/1	0.251		
55	526	Taal	625 /9	0.194		
56	526	Taal	625 /10	0.316		
57	526	Taal	625 /12	0.809		
58	526	Taal	625 /15	0.809		
59	526	Taal	1069	0.146		
60	526	Taal	1070	0.154		
61	526	Taal	1113	0.097		
62	526	Taal	1115	0.024		
63	526	Taal	1117	0.040		
64	526	Taal	1223	0.093		
		<b>Total</b>		<b>518.367</b>		
		<b>G. Total</b>		<b>529.169</b>		

2. The details of submerged (Jalmagan) Araj Numbers in the favour of GDA (Government Property) are given as under :-

Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax	
		Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
1	2	6 /2	5.605	157	2	420	0.061
2	2	6 /2/1	1.011	158	2	421 /1	0.101
3	2	6 /2/2	0.255	159	2	421 /2	0.034
4	2	6 /2/4	0.255	160	2	422	0.056
5	2	6 /2/5	0.255	161	2	423 /2	0.065
6	2	6 /2/6	0.506	162	2	423 /1	0.061
7	2	6 /2/7	0.506	163	2	424 /1	0.049

Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax	
		Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
8	2	6 /2/8	0.255	164	2	424 /2	0.105
9	2	6 /2/9	0.255	165	2	425 /2	0.069
10	2	11 /1/1	17.882	166	2	425 /1	0.073
11	2	11 /1/2	0.073	167	2	426	0.186
12	2	11 /1/3	0.073	168	2	427	0.061
13	2	11 /1/4	0.202	169	2	428	0.045
14	2	11 /1/5	0.202	170	2	429	0.057
15	2	11 /1/6	0.251	171	2	430	0.077
16	2	11 /1/7	0.162	172	2	431	0.081
17	2	11 /3/1	2.816	173	2	432	0.040
18	2	11 /3/3	0.121	174	2	433	0.036
19	2	11 /3/4	0.202	175	2	434	0.020
20	522	11 /1/3Mil	3.220	176	2	435	0.024
21	2	30	0.036	177	2	436	0.045
22	2	66	0.073	178	2	437	0.049
23	522	101 /2 Mil	0.028	179	2	438	0.032
24	2	111 /1 /2	0.097	180	2	438	0.490
25	2	111 /1/1Mil	7.386	181	2	440	0.113
26	2	111 /1/6Mil	0.065	182	2	441	0.081
27	2	111/1/7	0.073	183	2	442	0.870
28	2	111/1/8	0.202	184	2	443	0.158
29	2	111/1/9	0.121	185	2	444	0.178
30	2	111/3/1	0.539	186	2	445	0.146
31	522	111/1/1Mil	7.889	187	2	446	0.190
32	522	111/1/4Mil	0.125	188	2	447	0.020
33	522	111/1/5Mil	0.125	189	2	448 /2	0.109
34	522	111/1/6Mil	0.057	190	2	448 /1	0.445
35	522	111/3/1Mil	2.294	191	2	449	0.450
36	2	112/25/7	0.753	192	2	450	0.405
37	2	112/19 Ka	0.129	193	2	451	0.628
38	2	112/21 Ka	0.132	194	2	452	0.081
39	2	112/16/2	0.376	195	2	453	0.037
40	2	112/25/21	0.065	196	2	454	0.040
41	2	112/25/5	0.065	197	2	455	0.138
42	2	112/34	0.061	198	2	456	0.032
43	2	112/17	0.202	199	2	457	0.121
44	2	112/25/20	0.19	200	2	457 Mil	0.032
45	2	112/8	0.125	201	2	458	0.049
46	2	112/10	0.061	202	2	459	0.101
47	2	112 /20	0.174	203	2	483/1	0.049
48	2	112/25/9	0.125	204	2	483/2	0.028
49	2	112/25/14	0.065	205	2	484	0.045
50	2	112/25/12	0.251	206	2	484/2	0.057
51	2	112/12	0.506	207	2	486	0.061

Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax	
		Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
52	2	112/23/1	40.497	208	2	487	0.045
53	2	112/25/28	0.380	209	2	488	0.364
54	2	112/1/1	1.011	210	2	495	0.240
55	2	112/27	0.125	211	2	496	0.057
56	2	112/32/1	0.125	212	2	497	0.012
57	2	112/23/2	0.376	213	2	498	0.061
58	2	112/25/1	23.614	214	2	499	0.032
59	2	112/25/2	0.045	215	2	500	0.093
60	2	112/25/13	0.024	216	2	617	0.020
61	2	112/25/19	0.012	217	2	625/13	0.587
62	2	112/25/22	0.016	218	2	625/14	0.223
63	2	112/25/23	0.020	219	2	626	0.632
64	2	112/25/26	0.090	220	2	630	0.053
65	2	112/25/29	0.506	221	2	631	0.040
66	2	112/25/30	0.506	222	2	632	0.138
67	2	112/25/24	0.065	223	2	633	0.162
68	2	112/11	0.372	224	2	634	0.057
69	2	112/24	0.510	225	2	635	0.150
70	2	112/2	0.259	226	2	638	0.185
71	2	112/25/15	0.251	227	2	639	0.206
72	2	112/9	0.061	228	2	640	0.093
73	2	112/19 Mil	0.045	229	2	643	0.134
74	2	112/21 Mil	0.046	230	2	644	0.053
75	2	112/13/1	0.049	231	2	645	0.781
76	2	112 /16/1 Mil	0.607	232	2	651	0.053
77	2	112/25/17	0.065	233	2	652	0.121
78	2	112/15	0.061	234	2	653	0.364
79	2	112/25/26	0.065	235	2	654	0.089
80	2	112/25/11	0.065	236	2	655	0.061
81	2	112/4	0.061	237	2	656	0.089
82	2	112/29	0.125	238	2	657	0.065
83	2	112/25/10	0.125	239	2	658	0.522
84	2	112/25/6	0.130	240	2	740 Mil	0.034
85	2	112/31	0.125	241	2	740	0.030
86	2	112/25/6	0.125	242	2	742 Mil	0.010
87	2	112/5	0.061	243	2	744	0.053
88	2	112/25/25	0.125	244	2	1068	0.125
89	2	112/2/2	0.376	245	2	1074/2	0.109
90	2	112/32/2	0.065	246	2	1074/2	0.113
91	2	112/7	0.061	247	2	1074/1	0.109
92	2	112/18	0.174	248	2	1075	0.421
93	2	112/22	0.170	249	2	1076	0.210
94	2	112/26	0.073	250	2	1077	0.146
95	2	112/25/27	0.380	251	2	1078	0.130

Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax	
		Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
96	522	112/25/1Mil	12.627	252	2	1079	0.097
97	522	112 /25/2	0.206	253	2	1080	0.093
98	522	112/25/3	0.097	254	2	1081	0.138
99	522	112/25/13	0.053	255	2	1081	0.275
100	522	112/25/19	0.053	256	2	1082	0.255
101	522	112/25/22	0.109	257	2	1083	0.413
102	522	112/25/23	0.105	258	2	1084	0.162
103	522	112/25/25	0.632	259	2	1085	0.995
104	522	112/25/26	0.320	260	2	1091	0.158
105	522	112/25/27	0.324	261	2	1092	0.142
106	2	140 Mil	0.287	262	2	1093	0.267
107	2	141/2	0.231	263	2	1094/1	0.097
108	2	141/1	0.040	264	2	1095	0.182
109	2	142	0.057	265	2	1096	0.640
110	2	143	0.053	266	524	28	0.008
111	2	144	0.138	267	524	54/1	0.214
112	2	145 Mil	0.045	268	524	54/2	0.121
113	2	145 Mil	0.093	269	524	65	0.024
114	2	146	0.061	270	524	105	0.012
115	2	147 Mil	0.368	271	524	213	0.308
116	2	148 Mil	0.123	272	527	357 Mil	0.530
117	2	149	0.057	273	524	363	0.028
118	2	163	0.081	274	524	368	0.109
119	2	164	0.085	275	524	369	0.061
120	2	165	0.069	276	523	374	0.105
121	2	166	0.336	277	522	501 Mil	0.045
122	2	170	0.036	278	522	577 Mil	0.032
123	2	174	0.121	279	524	592/1	0.024
124	2	211	0.089	280	522	599 Mil	0.016
125	2	212	0.182	281	522	616 Mil	0.012
126	2	215	0.231	282	524	641	0.324
127	2	309	0.081	283	524	642	0.134
128	2	357 Mil	0.114	284	524	646	0.105
129	2	357 Ka	0.364	285	524	647	0.093
130	2	357 Mil	0.182	286	524	648	0.064
131	2	357 Mil	0.186	287	524	649	0.174
132	2	360	0.271	288	523	650 Mil	1.392
133	2	361	0.109	289	2	1094	0.170
134	2	362 Mil	0.008	290	524	1104	0.182
135	2	365	0.012	291	524	1105	1.591
136	522	365	0.053	292	522	1107/1 Mil	0.315
137	2	366	0.053	293	522	1110 Mil	0.268
138	2	367	0.049	294	522	1116 Mil	0.040
139	2	370	0.044	295	522	1126	0.101

Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax	
		Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
140	2	371	0.029	296	522	1129 Mil	0.016
141	2	371	0.109	297	524	1219	0.032
142	2	372	0.045	298	522	1233 Mil	0.141
143	2	373 /1	0.036	299	522	1234 Mil	0.077
144	2	373/1	0.069	300	2	1097	0.543
145	2	373 /2	0.012	301	2	1098/2	1.497
146	2	374 Ka	0.065	302	2	1098/1	0.101
147	2	374 Ka Mil	0.025	303	2	1099	0.323
148	2	374 Mil	0.012	304	2	1100	0.178
149	2	412	0.154	305	2	1101	0.218
150	2	413	0.049	306	2	1102	0.182
151	2	414	0.040	307	2	1103	0.194
152	2	415	0.049	308	2	1106	0.615
153	2	416	0.053	309	2	1129 Mil	0.020
154	2	417	0.223	310	2	1245 Mil	0.185
155	2	418	0.049	311	2	1253/1 Mil	0.077
156	2	419	0.085	312	2	1253/2	0.077
		<b>Total</b>	<b>148.48</b>			<b>Total</b>	<b>28.845</b>
		<b>G. Total</b>	<b>(148.48 + 28.845)</b>				<b>177.325</b>

3-The details of submerged (Jalmagan) Araj Numbers in the favour of Private Land are given as under :-

Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		Sr.no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax	
		Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
1	208	5	0.0400	134	312	576	0.040
2	130	6/2/3	2.023	135	23	577 Mil	0.029
3	302	6/3/2	1.214	136	60	578/1	0.028
4	466	6/3/1	3.234	137	318	578/2	0.028
5	24	7	0.008	138	198	579	0.170
6	24	8	0.012	139	318	581	0.065
7	132	9	0.061	140	318	582	0.069
8	495	10	0.036	141	198	583	0.223
9	222	11/4	0.012	142	66	584	0.061
10	222	11/5	0.024	143	66	585	0.065
11	222	11/6	0.036	144	66	586	0.049
12	258	11/1/8	0.202	145	9	587/2	0.024
13	258	11/1/9	0.607	146	170	587/1	0.020
14	265	11/3/2	0.109	147	66	588	0.032
15	410	11/1/1	0.607	148	3	589	0.085
16	29	12	0.053	149	82	590	0.101

Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		Sr.no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax	
		Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
17	29	13	0.020	150	9	591	0.093
18	288	14	0.040	151	198	592/3	0.081
19	58	15	0.057	152	321	592/3	0.251
20	58	16	0.036	153	71	593	0.077
21	58	17	0.028	154	71	594	0.020
22	58	18	0.024	155	364	595	0.069
23		19	0.020	156	364	596	0.089
24	222	20	0.028	157		597	0.061
25	421	21	0.020	158	197	598	0.032
26	421	22	0.052	159	23	599 Mil	0.016
27	222	23	0.024	160	71	600	0.202
28	222	24	0.064	161	254	601	0.061
29	230	25	0.024	162	384	602	0.028
30	120	26	0.057	163	198	603	0.097
31	120	27	0.008	164	458	607	0.020
32	391	29	0.012	165	458	608	0.121
33	54	31	0.028	166	86	609	0.065
34	270	32	0.012	167	86	610/1	0.024
35	249	33	0.012	168	182	610/2	0.049
36	249	34	0.020	169	182	611	0.089
37	426	35	0.028	170	23	612 Mil	0.020
38	267	36	0.020	171		612 Mil	0.020
39	72	37	0.012	172	468	613	0.032
40	38	38	0.012	173	207	614	0.061
41	105	39	0.020	174	397	615	0.032
42	438	40	0.045	175	23	616 Mil	0.008
43	253	41	0.020	176	392	617 Mil	0.020
44	189	42	0.040	177	263	618	0.020
45	189	43	0.024	178	397	619	0.036
46	189	44	0.077	179	194	620	0.020
47	147	45	0.081	180	446	621	0.166
48	37	46	0.020	181	353	622	0.138
49	221	47	0.008	182	109	623	0.004
50	221	48	0.024	183	353	624	0.049
51	221	49	0.020	184	16	625/8/2	0.251
52	135	50 Mil	0.016	185	295	625/5	0.089
53	179	51	0.093	186	182	625/3	0.105
54	38	52	0.020	187	511	625/7	2.136
55	38	53	0.028	188	251	625/11	0.081
56	36	55	0.065	189	510	636	0.275
57	157	56	0.045	190	510	637	0.053

Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		Sr.no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax	
		Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
58	420	57	0.028	191	422	650 Mil	1.392
59	231	58	0.032	192	519	1069 Mil	0.008
60	157	59	0.029	193	519	1070 Mil	0.136
61	157	60	0.036	194	491	1107 Mil	0.313
62	157	61	0.044	195	23	1107/1 Mil	0.313
63	68	62	0.061	196	520	1107/2	0.623
64	231	63	0.028	197	307	1108	0.170
65	68	64	0.040	198	127	1109	0.061
66	358	67	0.008	199	393	1110 Mil	0.267
67	236	80/2	0.117	200	451	1110 Mil	0.268
68	338	97/2	0.053	201	451	1111	0.053
69	1	97/11	0.405	202	605	1112	0.077
70	2	97/6	0.194	203	196	1114	0.012
71	2	97/9	0.121	204	393	1116 Mil	0.041
72	100	101/1	0.081	205	173	1118	0.053
73	34	102	0.032	206	368	1119	0.040
74	81	103	0.057	207	178	1120	0.138
75	81	104	0.020	208	195	1121	0.089
76	141	106	0.012	209	282	1122	0.271
77	141	107	0.069	210	206	1123	0.291
78	147	108	0.053	211	6	1124/2	0.214
79	141	109	0.044	212	271	1124 Ka	0.271
80	141	110	0.008	213	158	1125/1	0.405
81	92	111/1/3	0.295	214	271	1125/2	0.388
82	92	111/1/5	0.202	215	23	1126 Mil	0.105
83	221	111/5	0.049	216	491	1126 Mil	0.101
84	381	111/1/4	0.255	217	367	1127	0.194
85	433	111/1/5	0.255	218	167	1128	0.065
86	450	111/3/3	0.405	219	23	1129 Mil	0.016
87	119	112/25/4	0.502	220	481	1129 Mil	0.433
88	237	112/25/18	0.251	221	6	1130	0.190
89	274	112/16/1 Mil	0.202	222	341	1131	0.081
90	485	112/25/1	0.632	223	434	1215	0.218
91	186	150	0.024	224	4	1216	0.178
92	378	170 Mil	0.036	225	344	1217	0.146
93	465	362 Mil	0.053	226	344	1218	0.134
94	23	501 Mil	0.040	227	416	1220	0.049
95	277	502/8 Mil	0.016	228	416	1221	0.053
96	31	502/6	0.081	229	328	1222	0.045
97	50	502/8 Mil	0.032	230	606	1224	0.073
98	67	502/7	0.073	231	144	1225	0.275

Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		Sr.no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax	
		Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
99	251	502/12	0.109	232	339	1226	0.065
100	22	502/8 Mil	0.016	233	339	1227	0.032
101	308	502/1	0.040	234	363	1228	0.028
102	308	502/3	0.057	235	363	1229	0.040
103	452	502/8 Mil	0.065	236	339	1230	0.049
104	459	502/8 Mil	0.065	237	363	1232	0.040
105	462	502/8 Mil	0.106	238	79	1233 Mil	0.142
106	493	502/11	0.332	239	23	1234 Mil	0.073
107	498	502/10	0.101	240	33	1234 Mil	0.206
108	308	552	0.121	241	144	1235	0.344
109	308	553	0.125	242	144	1236	0.089
110	197	554	0.081	243	47	1237	0.032
111	464	555	0.024	244	255	1238	0.020
112	308	557	0.963	245	111	1239 Mil	0.012
113	308	558	0.057	246	161	1239 Mil	0.016
114	504	559	0.024	247	161	1240	0.016
115	448	560	0.012	248	161	1241/1	0.146
116	308	561	0.012	249	337	1241/2	0.174
117	308	562	0.012	250	337	1242	0.057
118	504	563	0.065	251	161	1243	0.380
119	218	564	0.016	252	17	1244/2 Mil	0.006
120		565	0.016	253	162	1244/1	0.146
121	308	566	0.061	254	390	1244/2 Mil	0.003
122	308	567	0.053	255	480	1244/2 Mil	0.003
123	308	568/1	0.140	256	17	1245 Mil	0.242
124	198	568/2	0.070	257	99	1245 Mil	0.183
125	66	569/1	0.101	258	390	1245 Mil	0.178
126	473	569/2	0.040	259	480	1245 Mil	0.177
127	66	570	0.154	260	514	1245 Mil	0.112
128	122	571/1	0.158	261	390	1252 Mil	0.009
129	233	571/2	0.045	262	480	1252 Mil	0.009
130	233	572	0.061	263	514	1252 Mil	0.018
131	138	573	0.069	264	256	1253/1 Mil	0.065
132	46	574	0.049	265	344	1253/2 Mil	0.061
133	138	575	0.101				
		<b>Total</b>	<b>18.078</b>			<b>Total</b>	<b>17.673</b>
		<b>Net. Total</b>	<b>(18.078 + 17.673)</b>				<b>35.751</b>
		<b>G. Total</b>	<b>(529.169 + 177.325 + 35.751)</b>				<b>742.245</b>

By order,  
SUDHIR GARG,  
Pramukh Sachiv.

## Annexure-1

Detail of Zone of Influence of “Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur” is as under:-

Sl. no.	Co-ordinates of boundary of Ramgarh Taal Wetland		Co-ordinates of ZOI of Ramgarh Taal Wetland		Distance between Ramgarh Taal boundary and ZOI (in Mtr.)
	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	
1	N26 <sup>0</sup> 44 .921'	E83 <sup>0</sup> 24 .555'	N26 <sup>0</sup> 44 .933'	E83 <sup>0</sup> 24 .540'	50.00
2	N26 <sup>0</sup> 44 .776'	E83 <sup>0</sup> 24 .277'	N26 <sup>0</sup> 44 .801'	E83 <sup>0</sup> 24 .277'	50.00
3	N26 <sup>0</sup> 44 .774'	E83 <sup>0</sup> 23 .486'	N26 <sup>0</sup> 44 .798'	E83 <sup>0</sup> 23 .477'	50.00
4	N26 <sup>0</sup> 44 .729'	E83 <sup>0</sup> 23 .367'	N26 <sup>0</sup> 44 .751'	E83 <sup>0</sup> 23 .352'	50.00
5	N26 <sup>0</sup> 44 .611'	E83 <sup>0</sup> 23 .183'	N26 <sup>0</sup> 44 .620'	E83 <sup>0</sup> 23 .155'	50.00
6	N26 <sup>0</sup> 44 .522'	E83 <sup>0</sup> 23 .304'	N26 <sup>0</sup> 44 .517'	E83 <sup>0</sup> 23 .274'	50.00
7	N26 <sup>0</sup> 44 .304'	E83 <sup>0</sup> 23 .385'	N26 <sup>0</sup> 44 .300'	E83 <sup>0</sup> 23 .355'	50.00
8	N26 <sup>0</sup> 43 .862'	E83 <sup>0</sup> 23 .555'	N26 <sup>0</sup> 43 .838'	E83 <sup>0</sup> 23 .513'	80.00
9	N26 <sup>0</sup> 43 .619'	E83 <sup>0</sup> 23 .693'	N26 <sup>0</sup> 43 .600'	E83 <sup>0</sup> 23 .670'	50.00
9A	N26 <sup>0</sup> 43 .457'	E83 <sup>0</sup> 23 .805'	N26 <sup>0</sup> 43 .433'	E83 <sup>0</sup> 23 .791'	50.00
10	N26 <sup>0</sup> 43 .450'	E83 <sup>0</sup> 23 .823'	N26 <sup>0</sup> 43 .422'	E83 <sup>0</sup> 23 .823'	50.00
11	N26 <sup>0</sup> 43 .398'	E83 <sup>0</sup> 24 .128'	N26 <sup>0</sup> 43 .361'	E83 <sup>0</sup> 24 .120'	50.00
12	N26 <sup>0</sup> 43 .195'	E83 <sup>0</sup> 24 .646'	N26 <sup>0</sup> 43 .190'	E83 <sup>0</sup> 24 .616'	50.00
13	N26 <sup>0</sup> 42 .728'	E83 <sup>0</sup> 24 .501'	N26 <sup>0</sup> 42 .732'	E83 <sup>0</sup> 24 .471'	50.00
14	N26 <sup>0</sup> 42 .686'	E83 <sup>0</sup> 24 .511'	N26 <sup>0</sup> 42 .666'	E83 <sup>0</sup> 24 .489'	50.00
15	N26 <sup>0</sup> 42 .415'	E83 <sup>0</sup> 24 .810'	N26 <sup>0</sup> 42 .386'	E83 <sup>0</sup> 24 .811'	50.00
15A	N26 <sup>0</sup> 42 .521'	E83 <sup>0</sup> 24 .874'	N26 <sup>0</sup> 42 .503'	E83 <sup>0</sup> 24 .943'	119.00
16	N26 <sup>0</sup> 43 .095'	E83 <sup>0</sup> 24 .967'	N26 <sup>0</sup> 43 .094'	E83 <sup>0</sup> 25 .029'	100.40
17	N26 <sup>0</sup> 43 .252'	E83 <sup>0</sup> 24 .946'	N26 <sup>0</sup> 43 .251'	E83 <sup>0</sup> 25 .007'	100.00
18	N26 <sup>0</sup> 43 .639'	E83 <sup>0</sup> 24 .897'	N26 <sup>0</sup> 43 .617'	E83 <sup>0</sup> 24 .953'	100.00
19	N26 <sup>0</sup> 43 .823'	E83 <sup>0</sup> 24 .989'	N26 <sup>0</sup> 43 .811'	E83 <sup>0</sup> 25 .049'	100.00
20	N26 <sup>0</sup> 43 .932'	E83 <sup>0</sup> 25 .081'	N26 <sup>0</sup> 43 .929'	E83 <sup>0</sup> 25 .106'	50.00
21	N26 <sup>0</sup> 44 .119'	E83 <sup>0</sup> 25 .000'	N26 <sup>0</sup> 44 .116'	E83 <sup>0</sup> 25 .031'	50.00
22	N26 <sup>0</sup> 44 .314'	E83 <sup>0</sup> 24 .978'	N26 <sup>0</sup> 44 .311'	E83 <sup>0</sup> 25 .009'	50.00
23	N26 <sup>0</sup> 44 .424'	E83 <sup>0</sup> 24 .956'	N26 <sup>0</sup> 44 .427'	E83 <sup>0</sup> 24 .984'	50.00
24	N26 <sup>0</sup> 44 .568'	E83 <sup>0</sup> 24 .898'	N26 <sup>0</sup> 44 .581'	E83 <sup>0</sup> 24 .923'	50.00
24A	N26 <sup>0</sup> 44 .578'	E83 <sup>0</sup> 24 .885'	N26 <sup>0</sup> 44 .593'	E83 <sup>0</sup> 24 .909'	50.00
24B	N26 <sup>0</sup> 44 .600'	E83 <sup>0</sup> 24 .863'	N26 <sup>0</sup> 44 .615'	E83 <sup>0</sup> 24 .886'	50.00
25	N26 <sup>0</sup> 44 .788'	E83 <sup>0</sup> 24 .666'	N26 <sup>0</sup> 44 .785'	E83 <sup>0</sup> 24 .696'	50.00
26	N26 <sup>0</sup> 44 .887'	E83 <sup>0</sup> 24 .678'	N26 <sup>0</sup> 44 .885'	E83 <sup>0</sup> 24 .698'	50.00
27	N26 <sup>0</sup> 45 .100'	E83 <sup>0</sup> 24 .831'	N26 <sup>0</sup> 45 .110'	E83 <sup>0</sup> 24 .858'	50.00
28	N26 <sup>0</sup> 45 .155'	E83 <sup>0</sup> 24 .640'	N26 <sup>0</sup> 45 .173'	E83 <sup>0</sup> 24 .618'	50.00

**Main water streams flowing into “Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur” are also included in the Zone of Influence whose details are as follows :-**

1. Kuda Ghat Nala
2. Mohaddipur Power House Nala
3. Rafiq Ahmed Kidwai Nala
4. Golf Club Nala
5. Sahabganj Paidleganj Nala
6. Gordhaiya Nala
7. All other water streams flowing into the “Ramgarh Taal wetland, district Gorakhpur”.

**Note :-**The GPS reading of the water streams has been included in the Zone of Influence.

- 1.1 List of revenue village/municipal areas falling or partly within the wetland as under.  
Village–Taal Ramgarh
- 1.2 List of revenue village/municipal areas falling or partly within the Zone of Influence as under.  
Village-Taal Ramgarh

SUDHIR GARG,  
Pramukh Sachiv.

**Annexure-2**

**Description of prohibited and regulated activities in “Ramgarh Taal Wetland, District Gorakhpur” and its Zone of Influence are as under:-**

**Prohibited activities:-**

1. Reclamation / filling up
2. Setting up new industries / expansion of existing industries
3. Handling or storage / disposal of hazardous substance
4. Solid Waste dumping
5. Sink for treated and untreated sewage / industrial effluent /waste water
6. Construction activities (except boat jetties)
7. Plastic, polythene and other non bio-degradable waste
8. All activities prohibited under Wetland (conservation and management) Rules, 2017.

**Regulated activities :-**

Activity	Restrictions	
	Within the boundary of wetland	Within the zone of influence
1- Withdrawal of water/impoundment /diversion or any other hydrological intervention. 2- Harvesting of resources (living / non-living). 3- Grazing. 4- Construction of boat jetties, and facilities for temporary use, as pantoon bridges. 5- Aquaculture activities within the Wetland boundaries. 6- Road Proposed under prevalent master plan prepared under U.P. Urban Planning & Development Act, 1973 and project including construction activities under Central Government, State Government and Authorities/Local bodies constituted by them. 7- All activities having adverse effect on the wetland ecosystem. 8- There will be no adverse effect on construction done before the date of notification.	On the recommendation of District Wetland Committee as and when required U.P. State Wetland Authority may permit .	On the recommendation of District Wetland Committee as and when required U.P. State Wetland Authority may permit .

SUDHIR GARG,  
Pramukh Sachiv.

**Annexure-3**

**Description of Permitted Activities in “Ramgarh Taal wetland, District Gorakhpur” and its Zone of Influence are as under:-**

All activities except described in Annexure-1 and Annexure-2 which are not in contravention of Wetland (Conservation and Management) Rules, 2017.

SUDHIR GARG,  
Pramukh Sachiv.

पी०एस०यू०पी०-ए०पी० 498 राजपत्र-2020-(1050)-599 प्रतियां-(कम्प्यूटर/टी/आफसेट)।

पी०एस०यू०पी०-ए०पी० 4 सा० पर्यावरण वन एवं जलवायु-(1051)-200 प्रतियां-(कम्प्यूटर/टी/आफसेट)।



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 802]

नई दिल्ली, मंगलवार, सितम्बर 26, 2017/आश्विन 4, 1939

No. 802]

NEW DELHI, TUESDAY, SEPTEMBER 26, 2017/ASVINA 4, 1939

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 सितम्बर, 2017

**सा.का.नि. 1203(अ).**—आर्द्रभूमि, जो जलीय चक्र का अत्यावश्यक भाग हैं, उच्चतर उत्पादक पारिस्थितिकी प्रणालियां हैं जो समृद्ध जैवविविधता का आधार हैं तथा हमारी समृद्ध सांस्कृतिक विरासत का भाग होने के कारण कई महत्वपूर्ण मनोरंजक, सामाजिक और सांस्कृतिक कार्यकलापों का समर्थन करते हुए जल भंडारण, जल शुद्धिकरण, बाढ़ अल्पीकरण, अपरदन नियंत्रण, भूजल का पुनःभरण, सूक्ष्म जलवायु का विनियमन, दृश्यभूमि के सौन्दर्य बौध को बढ़ाना जैसी पारिस्थितिकी प्रणाली सेवाओं की व्यापक रेंज प्रदान करता है।

और, अधिकतर आर्द्रभूमि, अपवहन और भरणस्थान, प्रदूषण (घरेलू और औद्योगिक बहिःस्राव का निस्सारण, ठोस अपशिष्टों का निपटान), जल विज्ञान संबंधी परिवर्तन (जल अपनयन और अंतर्वाह तथा बहिवाह परिवर्तन) के माध्यम से भूमि सुधार और अवक्रमण के कारण गंभीर रूप से संकटस्थ स्थिति में हैं और उनके प्राकृतिक संसाधनों के अत्यधिक दोहन के परिणामस्वरूप जैव विविधता की हानि और आर्द्रभूमि द्वारा उपलब्ध पारिस्थितिकी प्रणाली सेवाओं में विघटन हुआ है;

और, संविधान के अनुच्छेद 51क के खंड (छ) में यह बताया गया है कि भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह प्राकृतिक पर्यावरण की, जिसके अंतर्गत वन, झील, नदी और वन्यजीव हैं, रक्षा करे और उसका संवर्धन करे तथा प्राणिमात्र के प्रति दयाभाव रखे;

और पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 पर्यावरण को संरक्षण प्रदान करने तथा उसमें सुधार लाने के लिए एक व्यापक विधान है, जिसमें अन्य बातों के साथ-साथ आर्द्रभूमि और उससे जुड़े मामले भी सम्मिलित हैं।

और, राष्ट्रीय पर्यावरण नीति, 2006 में आर्द्रभूमि द्वारा उपलब्ध पारिस्थितिकी सेवा को मान्यता दी गई है और सभी आर्द्रभूमि के लिए एक विनियामक तंत्र स्थापित करने की आवश्यकता पर बल दिया गया है, जिससे उनकी ऐसी पारिस्थितिकी स्थिति को बनाए रखा जा सके, जो अंततोगत्वा उनके एकीकृत प्रबंध में सहायक हो;

और, भारत, आर्द्रभूमि संबंधी रामसर अभिसमय का हस्ताक्षरकर्ता है, तथा अपने अधिकार क्षेत्र के भीतर सभी आर्द्रभूमियों के संरक्षण और बुद्धिमतापूर्ण उपयोग के लिए प्रतिबद्ध है।

और केन्द्रीय सरकार ने तारीख 4 दिसंबर, 2010 की सं.सा.का.नि. 951(अ) द्वारा आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2010, प्रकाशित किए हैं;

और आर्द्रभूमि का संरक्षण और युक्तियुक्त उपयोग राज्य और राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था को सारवान प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष आर्थिक लाभ प्रदान कर सकता है तथा केन्द्रीय सरकार विभिन्न क्षेत्रों के लिए विकास आयोजना तथा निर्णय लेने की प्रक्रिया में आर्द्रभूमि जैवविविधता तथा पारिप्रणाली सेवाओं की पूर्ण शृंखला को मुख्य धारा में लाने के लिए प्रतिबद्ध है;

और, राज्य सरकारों और संघ राज्य क्षेत्र प्रशासनों को इसी प्रकार से अपने विकासात्मक कार्यक्रमों तथा आर्थिक कल्याण में आर्द्रभूमि पारिस्थितिकी प्रणाली सेवाओं और जैव विविधता संबंधी मूल्यों पर विचार करने और इस बात को संज्ञान में लेने की आवश्यकता है कि आर्द्रभूमि पारिस्थितिकी प्रणाली के दो मुख्य पारिस्थितिकी घटक भूमि और जल, भारतीय संविधान के अनुसार राज्य के विषय के रूप में सूचीबद्ध हैं;

और केन्द्रीय सरकार ने देश में आर्द्रभूमियों के प्रभावी संरक्षण और प्रबंधन के लिए आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2010 को अधिकांत करना आवश्यक समझा है;

और, अब, केन्द्रीय सरकार ने पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की उपधारा (1) और उपधारा (2) के खंड (v) और धारा 3 की उपधारा (3) के साथ पठित धारा 25 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए जनसाधारण की जानकारी के लिए, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, सा.का.नि. 385 (अ) तारीख 31 मार्च, 2016 द्वारा आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2016 का प्रारूप प्रकाशित किया था; और यह सूचना दी गई थी कि केन्द्रीय सरकार द्वारा उक्त प्रारूप नियमों पर, उस तारीख से, जिसको इस राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि की समाप्ति के पश्चात् विचार किया जाएगा;

और, केन्द्रीय सरकार को प्रारूप आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2016 के संबंध में राज्य सरकारों, संघ राज्य क्षेत्रों राज्यों और इसके संगठनों, व्यक्तियों और सिविल समाज संगठनों से सुझाव तथा आक्षेप प्राप्त हुए हैं;

और, ऐसे आक्षेपों और सुझावों पर, जो ऊपर उल्लिखित प्रारूप नियमों के संबंध में प्राप्त हुए हैं, पर राज्य सरकारों और राज्य क्षेत्र प्रशासनों के परामर्श से केन्द्रीय सरकार द्वारा सम्यक रूप से विचार किया गया;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उप-धारा (1) और उप-धारा (2) के खंड (v) और उप-धारा (3) के साथ पठित धारा 25 और धारा 23 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2010 को उन बातों के सिवाय अधिकांत करते हुए, जिन्हें ऐसे अधिक्रमण से पूर्व किया गया था या करने का लोप किया गया था, आर्द्रभूमि के संरक्षण और प्रबंधन के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात्:—

### 1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.—

- (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2017 है।
- (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

### 2. परिभाषाएं.—

- (1) इन नियमों में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,—

- (क) "अधिनियम" से पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 अभिप्रेत है;
- (ख) "प्राधिकरण" से यथास्थिति राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण या संघ राज्य क्षेत्र आर्द्रभूमि प्राधिकरण, अभिप्रेत है;
- (ग) "समिति" से नियम 6 में निर्दिष्ट राष्ट्रीय आर्द्रभूमि समिति अभिप्रेत है;
- (घ) "पारिस्थितिकीय गुण" से पारिस्थितिकी प्रणाली घटकों, प्रक्रियाओं तथा सेवाओं का ऐसा संकलन अभिप्रेत है जो आर्द्रभूमियों की विशिष्टता चित्रित करता है;
- (ङ) "एकीकृत प्रबंधन योजना" से कोई ऐसा दस्तावेज अभिप्रेत है जिसमें आर्द्रभूमि का युक्तियुक्त उपयोग के लिए कार्यनीतियों और कार्रवाइयों का वर्णन किया गया है तथा इस योजना में स्थल प्रबंधन के उद्देश्य; उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए अपेक्षित प्रबंधन कार्रवाइयां, वे घटक, जो विभिन्न स्थल विशिष्टताओं को प्रभावित करते हैं, या प्रभावित कर सकते हैं; पारिस्थितिकीय स्वरूप में परिवर्तनों का पता लगाने के लिए और प्रबंधन की प्रभाविता के मापन के लिए अपेक्षित मानीटरी और कार्यान्वयन प्रबंधन कार्यान्वयन के लिए संसाधन सम्मिलित हैं;
- (च) "रामसर अभिसमय" से 1971 में ईरान के रामसर में हस्ताक्षरित आर्द्रभूमि संबंधी अभिसमय अभिप्रेत है;
- (छ) "आर्द्रभूमि से कोई क्षेत्र या कच्छ पंक, पीटभूमि या जल; प्राकृतिक या कृत्रिम, स्थायी या अस्थायी, जल जो ठहरा है या बहते, ताजे, खारे या लवणीय, जिसके अंतर्गत समुद्री जल का जिसकी गहराई ज्वार की स्थिति छह मीटर से अधिक की न हो अभिप्रेत है, परंतु इसमें नदी जल मार्ग, धान के खेत, पेयजल प्रयोजनार्थ विशिष्ट रूप से मानव निर्मित जल निकाय/जलाशय, मत्स्यपालन, नमक उत्पादन और सिंचाई प्रयोजनों के लिए विशिष्ट रूप से निर्मित संरचनाएं सम्मिलित नहीं हैं;

- (ज) "आर्द्रभूमि परिसर" से दो या दो से अधिक पारिस्थितिकीय और जलीय समीपस्थ आर्द्रभूमियां तथा जिनमें उनसे जुड़े नाले/वाहिकाएं सम्मिलित हो सकती हैं, अभिप्रेत हैं;
- (झ) "आर्द्रभूमियों का युक्तियुक्त उपयोग" से सतत विकास के संदर्भ में पारिप्रणाली दृष्टिकोण के माध्यम से प्राप्त पारिस्थितिकीय गुणों का रख-रखाव अभिप्रेत है;
- (ञ) "प्रभावित जोन" से आर्द्रभूमि या आर्द्रभूमि परिसर के आवाह-क्षेत्र का वह भाग जिस पर विकासात्मक कार्यकलापों के कारण पारिप्रणाली ढांचे, तथा पारिप्रणाली सेवाओं में प्रतिकूल परिवर्तन पड़ता है।
- (2) उन सभी शब्दों और पदों के, जो इन नियमों में प्रयुक्त हैं और परिभाषित नहीं हैं, किंतु अधिनियम में परिभाषित हैं, वही अर्थ होंगे जो उनके उस अधिनियम में हैं।

### 3. नियमों का लागू होना.—ये नियम निम्नलिखित आर्द्रभूमियों या आर्द्रभूमि परिसरों को लागू होंगे, अर्थात्:-

- (क) रामसर अभिसमय के अधीन 'अंतरराष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि' के रूप में वर्गीकृत आर्द्रभूमियां;
- (ख) केन्द्रीय सरकार, राज्य सरकार और संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन द्वारा यथा अधिसूचित आर्द्रभूमियां।

परंतु ये नियम समय-समय पर यथा संशोधित भारतीय वन अधिनियम, 1927, वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972, वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980, राज्य वन अधिनियम तथा तटीय विनियमन जोन अधिसूचना, 2011 के अंतर्गत आने वाले क्षेत्रों में पड़ने वाली आर्द्रभूमियों को लागू नहीं होंगे।

### 4. आर्द्रभूमियों में क्रियाकलापों पर निर्बंधन.—(1) आर्द्रभूमि का संरक्षण और प्रबंध, आर्द्रभूमि प्राधिकरण द्वारा यथा अवधारित 'युक्तियुक्त उपयोग' के सिद्धांत के अनुसार किया जाएगा।

#### (2) आर्द्रभूमि के भीतर, निम्नलिखित क्रियाकलापों को प्रतिषिद्ध किया जाएगा, अर्थात्:-

- (i) किसी भी किस्म के अतिक्रमण सहित गैर-आर्द्रभूमि उपयोग हेतु परिवर्तन;
- (ii) किसी उद्योग को स्थापित करना और विद्यमान उद्योगों का विस्तार करना;
- (iii) निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के अंतर्गत आने वाले निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का विनिर्माण या हथालन या भंडारण या निपटान; परिसंकटमय रसायन के विनिर्माण, भंडारण और आयात नियम, 1989 या परिसंकटमय सूक्ष्म जीवों आनुवंशिक रूप से निर्मित जीवों या कोशिकाओं का उपयोग, आयात, निर्यात और भंडारण संबंधी नियम, 1989 या परिसंकटमय अपशिष्ट (प्रबंधन, हथालन और सीमापारीय संचलन) नियम 2008 के अंतर्गत आने वाले परिसंकटमय पदार्थ; ई-अपशिष्ट (प्रबंधन) नियम, 2016 के अंतर्गत आने वाला ई-अपशिष्ट;
- (iv) ठोस अपशिष्ट का पाटन;  
उद्योगों, शहरों, कस्बों, गांवों और अन्य मानव बस्तियों से अशोधित अपशिष्ट और बहिस्रावों का निस्सारण;
- (v) किसी स्थायी प्रकृति का किसी निर्माण सिवाय नाव घाटों के, पचास मीटर के भीतर इन नियमों के प्रारंभ की तारीख से पिछले दस वर्षों में प्रेक्षित बाढ़ के औसतन उच्च स्तर से गणना की जाएगी; और
- (vi) अवैध शिकार।

परंतु केन्द्रीय सरकार प्राधिकरण की सिफारिश पर किसी कार्यकलाप के विलोपन के लिए राज्य सरकार या संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन से प्राप्त प्रस्तावों पर विचार कर सकेगी।

### 5. आर्द्रभूमि प्राधिकरण.—(1) केन्द्रीय सरकार, प्रत्येक राज्य में राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण का गठन करेगी जिसमें निम्नलिखित सदस्य होंगे, अर्थात्:-

- (i) राज्य सरकार के पर्यावरण/वन विभाग का भारसाधक मंत्री या आर्द्रभूमि के विषय से संबंधित कार्य कर रहे भारसाधक मंत्री - अध्यक्ष;
- (ii) राज्य का मुख्य सचिव या समतुल्य अपर मुख्य सचिव - उपाध्यक्ष;
- (iii) पर्यावरण विभाग का भारसाधक सचिव - पदेन सदस्य;
- (iv) वन विभाग का भारसाधक सचिव - पदेन सदस्य;
- (v) शहरी विकास विभाग का भारसाधक सचिव - पदेन सदस्य;
- (vi) ग्रामीण विकास विभाग का भारसाधक सचिव - पदेन सदस्य;
- (vii) जल संसाधन विभाग का भारसाधक सचिव - पदेन सदस्य;

- (viii) मत्स्यकी विभाग का भारसाधक सचिव – पदेन सदस्य;
- (ix) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण विभाग का भारसाधक सचिव – पदेन सदस्य;
- (x) पर्यटन विभाग का भारसाधक सचिव – पदेन सदस्य;
- (xi) राजस्व विभाग का भारसाधक सचिव – पदेन सदस्य;
- (xii) निदेशक, राज्य सुदूर संवेदी केन्द्र – पदेन सदस्य;
- (xiii) मुख्य वन्यजीव वार्डन – पदेन सदस्य;
- (xiv) सदस्य सचिव, राज्य जैवविविधता बोर्ड – पदेन सदस्य;
- (xv) सदस्य सचिव, राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड – पदेन सदस्य;
- (xvi) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के क्षेत्रीय कार्यालय का अपर प्रधान मुख्य संरक्षक – पदेन सदस्य;
- (xvii) आर्द्रभूमि पारिस्थितिकी, जल विज्ञान, मत्स्यकी, भू-दृश्य योजना और सामाजिक-आर्थिक क्षेत्र में से प्रत्येक का एक विशेषज्ञ जिसे राज्य सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट किया जाए; और
- (xviii) पर्यावरण/वन विभाग या आर्द्रभूमियों से संबंधित विभाग में अपर सचिव/संयुक्त सचिव/निदेशक - सदस्य सचिव।
- (2) केन्द्रीय सरकार, प्रत्येक राज्य क्षेत्र के लिए संघ राज्य क्षेत्र आर्द्रभूमि प्राधिकरण का गठन करेगी जिसमें निम्नलिखित सदस्य होंगे, अर्थात्:-
- (i) संघ राज्य क्षेत्र का प्रशासक या मुख्य सचिव – अध्यक्ष;
- (ii) पर्यावरण विभाग का भारसाधक सचिव – उपाध्यक्ष;
- (iii) वन विभाग का भारसाधक सचिव – पदेन सदस्य;
- (iv) शहरी विकास विभाग का भारसाधक सचिव – पदेन सदस्य;
- (v) ग्रामीण विकास विभाग का भारसाधक सचिव – पदेन सदस्य;
- (vi) जल संसाधन विभाग का भारसाधक सचिव - पदेन सदस्य;
- (vii) मत्स्यकी विभाग का भारसाधक सचिव - पदेन सदस्य;
- (viii) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण विभाग का भारसाधक सचिव - पदेन सदस्य;
- (ix) पर्यटन विभाग का भारसाधक सचिव - पदेन सदस्य;
- (x) राजस्व विभाग का भारसाधक सचिव - पदेन सदस्य;
- (xi) निदेशक, सुदूर संवेदी केन्द्र - पदेन सदस्य;
- (xii) सदस्य सचिव, संघ राज्य क्षेत्र प्रदूषण नियंत्रण समिति - पदेन सदस्य;
- (xiii) सदस्य सचिव, संघ राज्य क्षेत्र जैव-विविधता बोर्ड - पदेन सदस्य;
- (xiv) मुख्य वन्यजीव वार्डन - पदेन सदस्य;
- (xv) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के क्षेत्रीय कार्यालय के अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक - पदेन सदस्य;
- (xvi) आर्द्रभूमि पारिस्थितिकी, जल-विज्ञान, मत्स्यकी, भू-दृश्य योजना और सामाजिक-आर्थिक क्षेत्रों से एक-एक विशेषज्ञ जिसे संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन द्वारा नामनिर्दिष्ट किया जाए; और
- (xvii) पर्यावरण/वन विभाग या आर्द्रभूमि हथालन विभाग में अपर सचिव/संयुक्त सचिव/निदेशक - सदस्य सचिव।
- (3) राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण या संघ राज्य क्षेत्र आर्द्रभूमि प्राधिकरण, तीन से अधिक, यदि अपेक्षित हों, अन्य सदस्यों, का सह-चयन, कर सकेंगे।
- (4) राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण या संघ राज्य क्षेत्र आर्द्रभूमि प्राधिकरण, निम्नलिखित शक्तियों का प्रयोग करेगा और निम्नलिखित कृत्यों का पालन करेगा, अर्थात् :—
- (क) इन नियमों के प्रकाशन की तारीख से तीन मास के भीतर राज्य या संघ राज्य क्षेत्र की सभी आर्द्रभूमियों की सूची तैयार करना;
- (ख) इन नियमों के प्रकाशन की तारीख से छह मास के भीतर अधिसूचित की जाने वाली आर्द्रभूमियों की सूची तैयार करना; अन्य सुसंगत राज्य अधिनियमों के अधीन तैयार/अधिसूचित आर्द्रभूमियों की किसी विद्यमान सूची को संज्ञान में लेना;

- (ग) इन नियमों के अधीन विनियमन हेतु उनके संक्षिप्त दस्तावेजों के आधार पर अभिज्ञात आर्द्रभूमियों की संस्तुति करना;
- (घ) इन नियमों के प्रकाशन की तारीख से एक वर्ष की अवधि के भीतर सभी आर्द्रभूमियों की व्यापक डिजिटल सूची तैयार करना और उक्त प्रयोजन से केन्द्रीय सरकार द्वारा विकसित की जाने वाले डेडीकेटेड वेब पोर्टल पर इसे अपलोड करना; और इस सूची को प्रत्येक दस वर्ष में अद्यतन किया जाएगा;
- (ङ) अधिसूचित आर्द्रभूमियों के भीतर विनियमित और अनुज्ञात किए जाने वाले कार्यकलापों और उनके प्रभाव क्षेत्र की विस्तृत सूची विकसित करना;
- (च) विनिर्दिष्ट आर्द्रभूमियों के लिए प्रतिषिद्ध कार्यकलापों की सूची में बढोतरी, यदि कोई हो, की सिफारिश करना;
- (छ) आर्द्रभूमियों की अधिकारिता के भीतर उनके संरक्षण और युक्तियुक्त उपयोग के लिए कार्यनीतियां पारिभाषित करना; यदि पारिस्थितिक प्रणाली के कार्यकलापों (जल भण्डारण, भू-जल संभरण, बाढ़-प्रतिरोधक जैसे) और मूल्य (मनोरंजन और सांस्कृतिक जैसे) का अनुरक्षण किया जाता है या उसमें अभिवृद्धि की जाती है; तो इन पारिस्थितिक प्रणाली को प्रबंधित करने के लिए एक सिद्धांत, जो संरक्षण के साथ संगत वहनीय उपयोगों को समावेशित करता है (जैसे जीवन-निर्वाह स्तर हेतु मछली पकड़ना या जलीय वनस्पति की पैदावार करना) का विवेकपूर्ण उपयोग करना;
- (ज) प्रत्येक अधिसूचित आर्द्रभूमियों के लिए एकीकृत प्रबंधन योजना का पुनर्विलोकन करना (केन्द्रीय सरकार के समन्वयन से सीमा-पारीय आर्द्रभूमियों सहित), और इन योजनाओं के भीतर आर्द्रभूमियों, जो पारिस्थितिकीय स्वरूप के अनुकूल हैं, के पारम्परिक उपयोगों को जारी रखना और उसमें समर्थन देने पर विचार करना;
- (झ) उन मामलों में, जहां अधिसूचित आर्द्रभूमियों या आर्द्रभूमि परिसरों की सीमा के भीतर भूमि क्षेत्र का निजी भू-धारण अधिकार है, उन्हें बढावा देने के लिए कार्यकलापों के माध्यम से पारिस्थितिकीय स्वरूप को बनाये रखने के लिए कार्यतंत्रों हेतु सिफारिश करना;
- (ञ) विद्यमान राज्य/संघ राज्य क्षेत्र स्तर की विकास योजनाओं और कार्यक्रमों के साथ प्रबंध योजना के कार्यान्वयन के अभिसरण के लिए कार्यतंत्रों की पहचान करना;
- (ट) इन नियमों और अन्य सुसंगत अधिनियमों, नियमों और विनियमों का प्रवर्तन सुनिश्चित करना और अर्द्ध-वार्षिक आधार पर (प्रत्येक कैलेंडर वर्ष के जून और दिसम्बर पर) एक सूचना तंत्र के माध्यम से ऐसी अधिसूचित आर्द्रभूमियों की स्थिति पर संबंधित राज्य सरकार या संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन या केन्द्रीय सरकार को सूचना देना;
- (ठ) विभिन्न संगत विभागों और अन्य संबंधित अभिकरणों के माध्यम से युक्तियुक्त उपयोग के सिद्धांत के आधार पर एकीकृत प्रबंधन योजनाओं के क्रियान्वयन का समन्वयन करना;
- (ड) राज्य या संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन के भीतर सभी आर्द्रभूमि विनिर्दिष्ट प्राधिकरणों के लिए नोडल प्राधिकरण के रूप में कार्य करना;
- (ढ) संबंधित क्रियान्वयन अभिकरणों को आर्द्रभूमियों के संरक्षण और सतत प्रबंधन हेतु आवश्यक निदेश जारी करना;
- (ण) आर्द्रभूमियों के मूल्यों और क्रियाकलापों के संबंध में पणधारियों और स्थानीय समुदायों के बीच जागरूकता के संवर्धन हेतु उपाय करना; और
- (त) स्वप्रेरणा से या राज्य सरकार या संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन द्वारा यथानिर्दिष्ट अन्य मामले पर सलाह देना।
- (5) राज्य सरकार या संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन का संबंधित विभाग, प्राधिकरण के लिए नोडल विभाग और सचिवालय के रूप में सभी आवश्यक सहायता प्रदान करेगा और कार्य करेगा।
- (6) प्राधिकरण, इन नियमों के प्रकाशन के नब्बे दिन के भीतर :
- (क) संक्षिप्त दस्तावेजों और प्रबंध योजनाओं का पुनर्विलोकन करने तथा आर्द्रभूमि प्राधिकरण द्वारा निर्दिष्ट किसी तकनीकी विषय पर सलाह देने के लिए एक तकनीकी समिति का, और
- (ख) जनता द्वारा प्राधिकरण को की गई शिकायतों की सुनवाई करने और उन्हें अग्रेषित करने के लिए एक कार्यतंत्र उपलब्ध कराने हेतु चार सदस्यों से मिलकर बनी एक शिकायत समिति का गठन करेगा।
- (7) उप-नियम (6) में निर्दिष्ट समितियां अपने कृत्यों के निष्पादन के लिए प्रत्येक तिमाही में कम से कम एक बार बैठक करेंगी।
- (8) प्राधिकरण की वर्ष में कम से कम तीन बार बैठक होगी।
- (9) राज्य सरकार या संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन द्वारा नामनिर्दिष्ट प्राधिकरण के गैर-अधिकारिक सदस्यों का कार्यकाल अधिकतम तीन वर्ष की अवधि का होगा।

6. **राष्ट्रीय आर्द्रभूमि समिति का गठन.**—(1) केन्द्रीय सरकार, एक राष्ट्रीय आर्द्रभूमि समिति का गठन करेगी, जिसमें निम्नलिखित सदस्य होंगे, अर्थात् :—
- (i) सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार – अध्यक्ष;
  - (ii) आर्द्रभूमि संबंधी कार्य देख रहे विशेष सचिव या अपर सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार – उपाध्यक्ष;
  - (iii) अपर महानिदेशक, वन्यजीव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार – पदेन सदस्य;
  - (iv) आर्द्रभूमियों संबंधी कार्य देख रहे सलाहकार या संयुक्त सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय – पदेन सदस्य;
  - (v) संयुक्त सचिव, पर्यटन मंत्रालय, भारत सरकार – पदेन सदस्य;
  - (vi) संयुक्त सचिव, जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय, भारत सरकार – पदेन सदस्य;
  - (vii) संयुक्त सचिव, कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार – पदेन सदस्य;
  - (viii) संयुक्त सचिव, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय भारत सरकार – पदेन सदस्य;
  - (ix) संयुक्त सचिव, शहरी विकास मंत्रालय, भारत सरकार - पदेन सदस्य;
  - (x) संयुक्त सचिव, ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार - पदेन सदस्य;
  - (xi) अध्यक्ष, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड - पदेन सदस्य;
  - (xii) निदेशक, भारतीय प्राणि सर्वेक्षण या वैज्ञानिक एफ - पदेन सदस्य;
  - (xiii) निदेशक, भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण या वैज्ञानिक एफ - पदेन सदस्य;
  - (xiv) निदेशक, अंतरिक्ष अनुप्रयुक्ति केंद्र, अहमदाबाद या वैज्ञानिक एफ - पदेन सदस्य;
  - (xv) सदस्य केन्द्रीय जल आयोग - पदेन सदस्य;
  - (xvi) सलाहकार, नीति आयोग - पदेन सदस्य;
  - (xvii) राज्य सरकार या संघ राज्यक्षेत्र प्रशासन के तीन प्रतिनिधि, चक्रानुक्रम आधार पर, प्रत्येक दो वर्ष के कार्यकाल के लिए;
  - (xviii) आर्द्र भूमि पारिस्थितिकी, जल विज्ञान, मत्स्यकी क्षेत्र, भू-दृश्य योजना और सामाजिक अर्थशास्त्र के क्षेत्रों में से प्रत्येक का एक-एक विशेषज्ञ; और
  - (xix) आर्द्रभूमि से संबंधित कार्य करने वाले निदेशक/अपर निदेशक/संयुक्त निदेशक, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय - सदस्य सचिव।
- (2) राष्ट्रीय आर्द्रभूमि समिति, यदि अपेक्षित हो, तीन से अनधिक अन्य सदस्यों को सहयोजित कर सकेगी।
- (3) राष्ट्रीय आर्द्रभूमि समिति निम्नलिखित कृत्यों का पालन करेगी, अर्थात्:—
- (क) आर्द्रभूमियों के संरक्षण तथा बुद्धिमत्तापूर्ण उपयोग के लिए समुचित नीतियों और कार्रवाई सम्बन्धी कार्यक्रमों के विषय में केन्द्रीय सरकार को सलाह देना;
  - (ख) आर्द्रभूमियों के एकीकृत प्रबंधन के लिए बुद्धिमत्तापूर्ण उपयोग के सिद्धान्त पर आधारित मानदंड और मार्गदर्शक सिद्धान्त तैयार करना;
  - (ग) प्राधिकरण द्वारा इन नियमों के क्रियान्वयन की निगरानी करना;
  - (घ) नियम 4 के उप नियम (2) में यथानिर्दिष्ट प्रतिषेधित क्रियाकलापों के लिए राज्य सरकारों या संघ राज्य क्षेत्र प्रशासनों से प्राप्त पुनरीक्षित प्रस्तावों के संबंध में केन्द्रीय सरकार को सलाह देना;
  - (ङ.) रामसर अभिसमय के अधीन अंतर्राष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमियों को अभिहित किये जाने की सिफारिश करना;
  - (च) अधिसूचित किये जाने के लिए सीमापार आर्द्रभूमियों की सिफारिश करना;
  - (छ) रामसर स्थलों और सीमापार आर्द्रभूमियों के एकीकृत प्रबंध की प्रगति का पुनर्विलोकन करना;
  - (ज) आर्द्रभूमियों से संबंधित मुद्दों पर अंतर्राष्ट्रीय अभिकरणों के समन्वय के संबंध में सलाह देना; और
  - (झ) किसी अन्य मामले पर स्वप्रेरणा से सलाह देना या केन्द्रीय सरकार को निर्दिष्ट करना।

- (4) समिति के गैर-सरकारी सदस्यों को कार्यकाल तीन वर्ष से अनधिक का नहीं होगा।
- (5) समिति प्रत्येक छह मास में कम से कम एक बार बैठक करेगी।
7. **राज्य सरकारों और संघ राज्य क्षेत्र प्रशासनों को शक्तियों और कार्यों का प्रत्यायोजन.**—(1) राज्य सरकार या संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन का सम्बद्ध विभाग इन नियमों के प्रकाशन की तारीख से एक वर्ष की अवधि के भीतर अधिसूचित किये जाने हेतु अभिज्ञात प्रत्येक आर्द्रभूमि के लिए एक संक्षिप्त दस्तावेज तैयार करेगा, जिसमें निम्नलिखित का उपबंध होगा:—
- (क) निर्देशांकों सहित यथार्थ डिजिटल मानचित्रों द्वारा समर्थित और जमीनी सत्यापन द्वारा विधिमान्य आर्द्रभूमि का सीमांकन;
- (ख) इसके प्रभाव क्षेत्र का सीमांकन और डिजिटल मानचित्र में संकेतित उसका भूमि उपयोग और आच्छादित भूमि क्षेत्र;
- (ग) पारिस्थितिक-स्वरूप का विवरण;
- (घ) पूर्वतः विद्यमान अधिकारों तथा विशेषाधिकारों का लेखा;
- (ङ.) आर्द्रभूमि तथा इसके प्रभाव क्षेत्र के भीतर अनुज्ञप्त स्थल-विशिष्ट क्रियाकलाप की सूची;
- (च) आर्द्रभूमि और उसके प्रभाव क्षेत्र के भीतर विनियमित किये जाने वाले स्थल-विशिष्ट क्रियाकलापों की सूची; और
- (छ) विनियमों के प्रवर्तन की रीति;
- (2) प्राधिकरण, संक्षिप्त दस्तावेज के आधार पर, आर्द्रभूमियों को अधिसूचित किये जाने के लिए राज्य सरकार या संघ राज्यक्षेत्र प्रशासन को सिफारिश करेगा।
- (3) राज्य सरकार या संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन संबंधित और प्रभावित व्यक्तियों से प्राप्त आक्षेपों, यदि कोई हों, पर विचार करने के पश्चात् प्राधिकरण द्वारा की गयी सिफारिश की तारीख से दो सौ चालीस दिन से अनधिक की अवधि के भीतर राजपत्र में आर्द्रभूमियों को अधिसूचित करेगी।
- (4) (क) केन्द्रीय सरकार सीमा-पार आर्द्रभूमियों के मामले में, संक्षिप्त दस्तावेज, जिसमें उप-नियम (1) में यथा सूचीबद्ध सूचना दी गई हो, को तैयार करने में संबद्ध राज्य सरकार और संघ राज्यक्षेत्र प्रशासनों के साथ समन्वय करेगी।
- (ख) संक्षिप्त दस्तावेज के आधार पर, राष्ट्रीय आर्द्रभूमि समिति आर्द्रभूमि को अधिसूचित किये जाने के लिए केन्द्रीय सरकार को सिफारिशें करेगी।
- (ग) केन्द्रीय सरकार संबद्ध और प्रभावित व्यक्तियों से प्राप्त आक्षेपों, यदि कोई हों, पर विचार करने के पश्चात् समिति द्वारा की गई सिफारिश की तारीख से दो सौ चालीस दिन से अनधिक की अवधि के भीतर आर्द्रभूमियों को राजपत्र में अधिसूचित करेगी।
- (5) (क) केन्द्रीय सरकार आर्द्रभूमियों से संबंधित सूचना के लिए एक समर्पित वेब पोर्टल का सृजन करेगी।
- (ख) केन्द्रीय सरकार, राज्य सरकार और संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन अपनी अधिकारिता में की आर्द्रभूमियों के विषय में, सभी संबंधित सूचना अपलोड करेगी।

[फा. सं. जे-22012/78/2003-सीएस(डब्ल्यू) पार्ट.V]

डॉ. ए. दुरैसामी, वैज्ञानिक 'जी'

## MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE

### NOTIFICATION

New Delhi, the 26th September, 2017

**G.S.R. 1203(E).**—Whereas the wetlands, vital parts of the hydrological cycle, are highly productive ecosystems which support rich biodiversity and provide a wide range of ecosystem services such as water storage, water purification, flood mitigation, erosion control, aquifer recharge, microclimate regulation, aesthetic enhancement of landscapes while simultaneously supporting many significant recreational, social and cultural activities, being part of our rich cultural heritage;

And whereas many wetlands are threatened by reclamation and degradation through drainage and landfill, pollution (discharge of domestic and industrial effluents, disposal of solid wastes), hydrological alteration (water withdrawal and changes in inflow and outflow), over-exploitation of their natural resources resulting in loss of biodiversity and disruption in ecosystem services provided by wetlands;

And whereas clause (g) of article 51A of the Constitution stipulates that it shall be the duty of every citizen of India to protect and improve the natural environment including forests, lakes, rivers and wildlife and to have compassion for living creatures;

And whereas the Environment (Protection) Act, 1986 is a comprehensive legislation to provide protection and improvement of the environment, including *inter-alia*, wetlands, and for matters connected therewith;

And whereas the National Environment Policy, 2006 recognises the ecosystem services provided by wetlands and emphasizes the need to set up a regulatory mechanism for all wetlands so as to maintain their ecological character, and ultimately support their integrated management;

And whereas India is a signatory to the Ramsar Convention on Wetlands and is committed to conservation and wise use of all wetlands within its territory;

And whereas the Central Government has published the Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2010, vide number G.S.R. 951(E), dated the 4<sup>th</sup> December, 2010;

And whereas conservation and wise use of wetlands can provide substantial direct and indirect economic benefits to state and national economy, and thereby the Central Government stands committed to mainstreaming full range of wetland biodiversity and ecosystem services in development planning and decision making for various sectors;

And whereas the State Governments and Union Territory Administrations need to take into account wetland ecosystem services and biodiversity values likewise within their developmental programming and economic well-being, also taking into cognizance that land and water, two major ecological constituents of wetland ecosystems, are enlisted as State subjects as per the Constitution;

And whereas the Central Government considered it necessary to supersede the Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2010 for effective conservation and management of wetlands in the country;

And whereas the Central Government had, in exercise of the powers conferred by section 25, read with sub-section (1) and clause (v) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986, published the draft Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2016, vide number G.S.R. 385 (E) dated 31<sup>st</sup> March, 2016 for information of the public likely to be affected thereby; and notice was given that the said draft rules would be taken into consideration by the Central Government after expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette notification is made available to the public;

And whereas the Central Government has received the suggestions and objections from the State Governments, Union Territories and its organisations, individuals and civil society organisations on the draft Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2016;

And whereas the suggestions and objections received in response to the above mentioned draft rules have been duly considered by the Central Government in consultation with State Governments and Union Territory Administrations.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 25, read with sub-section (1) and clause (v) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 and section 23 of the Environment (Protection) Act, 1986 and in supersession of the Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2010, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government hereby makes the following rules for conservation and management of wetlands, namely:—

### **1. Short title and commencement.—**

- (1) These rules may be called the Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2017.
- (2) These shall come into force from the date of their publication in the Official Gazette.

### **2. Definitions.—**

- (1) In these rules, unless the context otherwise requires,-
  - (a) "Act" means the Environment (Protection) Act, 1986;
  - (b) "Authority" means the State Wetlands Authority or Union Territory Wetlands Authority, as the case may be;

- (c) "Committee" means the National Wetlands Committee referred to in rule 6;
  - (d) "ecological character" means the sum of ecosystem components, processes and services that characterise the wetlands;
  - (e) "integrated management plan" means a document which describes strategies and actions for achieving wise use of the wetland and the plan shall include objectives of site management; management actions required to achieve the objectives; factors that affect, or may affect, the various site features; monitoring requirements for detecting changes in ecological character and for measuring the effectiveness of management; and resources for management implementation;
  - (f) "Ramsar Convention" means the Convention on Wetlands signed at Ramsar, Iran in 1971;
  - (g) "wetland" means an area of marsh, fen, peatland or water; whether natural or artificial, permanent or temporary, with water that is static or flowing, fresh, brackish or salt, including areas of marine water the depth of which at low tide does not exceed six meters, but does not include river channels, paddy fields, human-made water bodies/tanks specifically constructed for drinking water purposes and structures specifically constructed for aquaculture, salt production, recreation and irrigation purposes;
  - (h) "wetlands complexes" means two or more ecologically and hydrologically contiguous wetlands and may include their connecting channels/ducts;
  - (i) "wise use of wetlands" means maintenance of their ecological character, achieved through implementation of ecosystem approach within the context of sustainable development;
  - (j) "zone of influence" means that part of the catchment area of the wetland or wetland complex, developmental activities in which induce adverse changes in ecosystem structure, and ecosystem services.
- (2) The words and expressions used in these rules and not defined, but defined in the Act, shall have the meanings assigned to them in the Act.

**3. Applicability of rules.**—These rules shall apply to the following wetlands or wetlands complexes, namely:—

- (a) wetlands categorised as 'wetlands of international importance' under the Ramsar Convention;
- (b) wetlands as notified by the Central Government, State Government and Union Territory Administration:

Provided that these rules shall not apply to the wetlands falling in areas covered under the Indian Forest Act, 1927, the Wild Life (Protection) Act, 1972, the Forest (Conservation) Act, 1980, the State Forest Acts, and the Coastal Regulation Zone Notification, 2011 as amended from time to time.

**4. Restrictions of activities in wetlands.**—(1) The wetlands shall be conserved and managed in accordance with the principle of 'wise use' as determined by the Wetlands Authority.

- (2) The following activities shall be prohibited within the wetlands, namely,-
  - (i) conversion for non-wetland uses including encroachment of any kind;
  - (ii) setting up of any industry and expansion of existing industries;
  - (iii) manufacture or handling or storage or 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, Import, Export and Storage of Hazardous Micro-organisms Genetically engineered organisms or cells, 1989 or the Hazardous Wastes (Management, Handling and Transboundary Movement) Rules, 2008; electronic waste covered under the E-Waste (Management) Rules, 2016;
  - (iv) solid waste dumping;
  - (v) discharge of untreated wastes and effluents from industries, cities, towns, villages and other human settlements;
  - (vi) any construction of a permanent nature except for boat jetties within fifty metres from the mean high flood level observed in the past ten years calculated from the date of commencement of these rules; and,
  - (vii) poaching.

Provided that the Central Government may consider proposals from the State Government or Union Territory Administration for omitting any of the activities on the recommendation of the Authority.

**5. Wetlands Authorities.**—(1) The Central Government hereby constitutes the State Wetlands Authority in each State with the following members, namely:—

- (i) Minister In-charge of the Department of Environment/Forests of the State Government or Minister In-charge of the Department handling wetlands - Chairperson;
  - (ii) Chief Secretary of the State or Additional Chief Secretary equivalent - Vice Chairperson;
  - (iii) Secretary in-charge of the Department of Environment - Member *ex-officio*;
  - (iv) Secretary in-charge of the Department of Forests - Member *ex-officio*;
  - (v) Secretary in-charge of the Department of Urban Development - Member *ex-officio*;
  - (vi) Secretary in-charge of the Department of Rural Development - Member *ex-officio*;
  - (vii) Secretary in-charge of the Department of Water Resources - Member *ex-officio*;
  - (viii) Secretary in-charge of the Department of Fisheries - Member *ex-officio*;
  - (ix) Secretary in-charge of the Department of Irrigation and Flood Control - Member *ex-officio*;
  - (x) Secretary in-charge of the Department of Tourism - Member *ex-officio*;
  - (xi) Secretary in-charge of the Department of Revenue - Member *ex-officio*;
  - (xii) Director, State Remote Sensing Centre - Member *ex-officio*;
  - (xiii) Chief Wildlife Warden - Member *ex-officio*;
  - (xiv) Member Secretary, State Biodiversity Board - Member *ex-officio*;
  - (xv) Member Secretary, State Pollution Control Board - Member *ex-officio*;
  - (xvi) Additional Principal Chief Conservator of Forests of the Regional Office of Ministry of Environment, Forest and Climate Change - Member *ex-officio*;
  - (xvii) One expert each in the fields of wetland ecology, hydrology, fisheries, landscape planning and socio-economics to be nominated by the State Government; and
  - (xviii) Additional Secretary/Joint Secretary/Director in the Department of Environment/Forests or Department handling wetlands - Member Secretary.
- (2) The Central Government hereby constitutes the Union Territory Wetlands Authority for each Union Territory with the following members, namely:—
- (i) Administrator or Chief Secretary of the Union Territory - Chairperson;
  - (ii) Secretary in-charge of the Department of Environment - Vice Chairperson;
  - (iii) Secretary in-charge of the Department of Forests - Member *ex-officio*;
  - (iv) Secretary in-charge of the Department of Urban Development - Member *ex-officio*;
  - (v) Secretary in-charge of the Department of Rural Development - Member *ex-officio*;
  - (vi) Secretary in-charge of the Department of Water Resources - Member *ex-officio*;
  - (vii) Secretary in-charge of the Department of Fisheries - Member *ex-officio*;
  - (viii) Secretary in-charge of the Department of Irrigation and Flood Control - Member *ex-officio*;
  - (ix) Secretary in-charge of the Department of Tourism - Member *ex-officio*;
  - (x) Secretary in-charge of the Departments of Revenue - Member *ex-officio*;
  - (xi) Director, Remote Sensing Centre - Member *ex-officio*;
  - (xii) Member Secretary, Union Territory Pollution Control Committee - Member *ex-officio*;

- (xiii) Member Secretary, Biodiversity Board of the UT - Member *ex-officio*;
  - (xiv) Chief Wildlife Warden - Member *ex-officio*;
  - (xv) Additional Principal Chief Conservator of Forests of the Regional Office of Ministry of Environment, Forest and Climate Change- Member *ex-officio*;
  - (xvi) One expert each in the fields of wetland ecology, hydrology, fisheries, landscape planning and socio-economics to be nominated by the Union Territory Administration; and
  - (xvii) Additional Secretary/Joint Secretary/Director in the Department of Environment/Forests or Department handling wetlands - Member Secretary.
- (3) The State Wetlands Authority or Union Territory Wetlands Authority may co-opt other members, not exceeding three in number, if required.
- (4) The State Wetlands Authority or Union Territory Wetlands Authority shall exercise the following powers and perform the following functions, namely:-
- (a) prepare a list of all wetlands of the State or Union Territory within three months from the date of publication of these rules;
  - (b) prepare a list of wetlands to be notified, within six months from the date of publication of these rules; taking into cognizance any existing list of wetlands prepared/notified under other relevant State Acts;
  - (c) recommend identified wetlands, based on their Brief Documents, for regulation under these rules;
  - (d) prepare a comprehensive digital inventory of all wetlands within a period of one year from the date of publication of these rules and upload the same on a dedicated web portal to be developed by the Central Government for the said purpose; the inventory to be updated every ten years;
  - (e) develop a comprehensive list of activities to be regulated and permitted within the notified wetlands and their zone of influence;
  - (f) recommend additions, if any, to the list of prohibited activities for specific wetlands;
  - (g) define strategies for conservation and wise use of wetlands within their jurisdiction; wise use being a principle for managing these ecosystems which incorporates sustainable uses (such as capture fisheries at subsistence level or harvest of aquatic plants) as being compatible with conservation, if ecosystem functions (such as water storage, groundwater recharge, flood buffering) and values (such as recreation and cultural) are maintained or enhanced;
  - (h) review integrated management plan for each of the notified wetlands (including trans-boundary wetlands in coordination with Central Government), and within these plans consider continuation and support to traditional uses of wetlands which are harmonized with ecological character;
  - (i) in cases wherein lands within boundary of notified wetlands or wetlands complex have private tenancy rights, recommend mechanisms for maintenance of ecological character through promotional activities;
  - (j) identify mechanisms for convergence of implementation of the management plan with the existing State/Union Territory level development plans and programmes;
  - (k) ensure enforcement of these rules and other relevant Acts, rules and regulations and on half-yearly basis (June and December of each calendar year) inform the concerned State Government or Union Territory Administration or Central Government on the status of such notified wetlands through a reporting mechanism;
  - (l) coordinate implementation of integrated management plans based on wise use principle through various line departments and other concerned agencies;
  - (m) function as nodal authority for all wetland specific authorities within the State or Union Territory Administration;
  - (n) issue necessary directions for conservation and sustainable management of wetlands to the respective implementing agencies;

- (o) undertake measures for enhancing awareness within stakeholders and local communities on values and functions of wetlands; and
- (p) Advise on any other matter *suo-motu*, or as referred by the State Government/Union Territory Administration.
- (5) The concerned Department of the State Government or Union Territory shall provide all necessary support and act as nodal Department and Secretariat to the Authority.
- (6) The Authority shall, within ninety days of publication of these rules, shall constitute,—
- (a) a technical committee to review brief documents, management plans and advise on any technical matter referred by the Wetland Authority; and
- (b) a grievance committee consisting of four members to provide a mechanism for hearing and forwarding the grievances raised by public to the Authority;
- (7) The Committees referred to in sub-rule (6) shall meet at least once in every quarter to perform their functions.
- (8) The Authority shall meet at least thrice in a year.
- (9) The term of non-official members of the Authority nominated by State Government or Union Territory Administration, shall be for a period not exceeding three years.

**6. Constitution of National Wetlands Committee.—**(1) The Central Government, hereby constitutes the National Wetlands Committee with the following members, namely:—

- (i) Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India - Chairperson;
- (ii) Special Secretary or Additional Secretary dealing with wetlands, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India-Vice Chairperson;
- (iii) Additional Director General, Wildlife, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India - Member *ex-officio*;
- (iv) Adviser or Joint Secretary dealing with wetlands, Ministry of Environment, Forest and Climate Change - Member *ex-officio*;
- (v) Joint Secretary, Ministry of Tourism, Government of India- Member *ex-officio*;
- (vi) Joint Secretary , Ministry of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation, Government of India- Member *ex-officio*;
- (vii) Joint Secretary, Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Government of India- Member *ex-officio*;
- (viii) Joint Secretary, Ministry of Social Justice and Empowerment, Government of India- Member *ex-officio*;
- (ix) Joint Secretary, Ministry of Urban Development, Government of India- Member *ex-officio*;
- (x) Joint Secretary, Ministry of Rural Development, Government of India- Member *ex-officio*;
- (xi) The Chairman, Central Pollution Control Board - Member *ex-officio*;
- (xii) Director, Zoological Survey of India or Scientist F- Member *ex-officio*;
- (xiii) Director, Botanical Survey of India or Scientist F- Member *ex-officio*;
- (xiv) Director, Space Application Centre, Ahmedabad or Scientist F- Member *ex-officio*;
- (xv) Member, Central Water Commission - Member *ex-officio*;
- (xvi) Adviser, Niti Aayog - Member *ex-officio*;
- (xvii) Three representatives of State Government or Union Territory Administration on a rotational basis for a tenure of two years each;
- (xviii) One expert each in the fields of wetland ecology, hydrology, fisheries, landscape planning & socio-economics; and

- (xix) Director/Additional Director/Joint Director dealing with wetlands, Ministry of Environment, Forest and Climate Change - Member Secretary.
- (2) The National Wetlands Committee may co-opt other members, not exceeding three in number, if required.
- (3) The National Wetlands Committee shall perform the following functions, namely:-
- advise the Central Government on appropriate policies and action programmes for conservation and wise use of wetlands;
  - evolve norms and guidelines for integrated management of wetlands based on wise use principle;
  - monitor implementation of these rules by the Authority;
  - advise the Central Government on proposals received from State Governments or Union Territory Administrations for omission of the prohibited activities as referred in sub-rule (2) of rule 4;
  - recommend designation of wetlands of international importance under Ramsar Convention;
  - recommend trans-boundary wetlands for notification;
  - review progress of integrated management of Ramsar sites and transboundary wetlands;
  - advise on collaboration with international agencies on issues related to wetlands; and
  - advise on any other matter *suo-moto*, or as referred by the Central Government.
- (4) The tenure of non-official members of the Committee shall not exceed three years.
- (5) The Committee shall meet at least once in every six months.

**7. Delegation of powers and functions to the State Governments and Union Territory Administrations.—**

- (1) The concerned Department of the State Government or Union Territory Administration shall, within a period of one year from the date of publication of these rules, prepare a Brief Document for each of the wetland identified for notification, providing:—
- demarcation of wetland boundary supported by accurate digital maps with coordinates and validated by ground truthing;
  - demarcation of its zone of influence and land use and land cover thereof indicated in a digital map;
  - ecological character description;
  - account of pre-existing rights and privileges;
  - list of site-specific activities to be permitted within the wetland and its zone of influence;
  - list of site specific activities to be regulated within the wetland and its zone of influence; and
  - modalities for enforcement of regulation;
- (2) Based on the Brief Document, the Authority shall make recommendations to the State Government or Union Territory Administration for notifying the wetlands.
- (3) The State Government or Union Territory Administration shall, after considering the objections, if any, from the concerned and affected persons, notify the wetlands in the Official Gazette, within a period not exceeding 240 days from the date of recommendation by the Authority.
- (4) (a) In case of trans-boundary wetlands, the Central Government shall coordinate with concerned State Governments and Union Territory Administrations to prepare the Brief Document containing information as listed in sub-rule (1).
- (b) Based on the Brief Document, the National Wetlands Committee shall make recommendations to the Central Government for notification of the wetland.
- (c) The Central Government shall, after considering the objections, if any, from the concerned and affected persons, notify the wetlands in the Official Gazette, within a period not exceeding 240 days from the date of recommendation by the Committee.

- (5) (a) The Central Government shall create a dedicated web portal for information relating to wetlands.
- (b) The Central Government, State Government and Union Territory Administration shall upload all relevant information and documents pertaining to wetlands in their jurisdiction.

[F. No. J-22012/78/2003-CS (W) Pt. V]

Dr. A. DURAISAMY, Scientist 'G'



312

## केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD

क्षेत्रीय निदेशालय, लखनऊ Regional Directorate, Lucknow  
(पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार)  
(Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Govt. of India)

File No.: CM-13011/36/2025-LAW-HO-CPCB-HO/1207

दिनांक 18.03.2025

सेवा मे,

उपाध्यक्ष,

गोरखपुर विकास प्राधिकरण

GV 9, देवरिया बाईपास रोड, रेल विहार कॉलोनी

फेज 3, तारामंडल, गोरखपुर उत्तर प्रदेश-273010

विषय : माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में योजित ओ.ए. संख्या 1057/2024 "सुधीर कुमार झा बनाम गोरखपुर विकास प्राधिकरण एवं अन्य" में पारित आदेश दिनांक-06.02.2025 के संदर्भ मे।

महोदय,

कृपया माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली के ओ.ए. संख्या 1057/2024 "सुधीर कुमार झा बनाम गोरखपुर विकास प्राधिकरण (GDA) एवं अन्य" में पारित आदेश दिनांक 06.02.2025 (प्रति संलग्न) और आवेदक के आवेदन (प्रति संलग्न) का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जो कि गोरखपुर विकास प्राधिकरण (GDA) द्वारा रामगढ़ ताल पर गाइडलाइन का उल्लंघन कर JSR गार्डन के निर्माण आदि से संबन्धित है। उक्त आदेश दिनांक- 06.02.2025 द्वारा पाँच प्रतिवादी बनाये गये हैं एवं अग्रिम सुनवाई दिनांक -15.05.2025 को निर्धारित की गयी है।

अतः आप से अनुरोध है कि उक्त संदर्भ में वर्तमान कार्यों की स्थिति एवं प्रस्तावित कार्य-योजना की तथ्यात्मक सूचना, और विवरण एक सप्ताह के भीतर इस कार्यालय को उपलब्ध कराने का कष्ट करें, जिससे माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली के आदेशों का ससमय अनुपालन सुनिश्चित किया जा सके।

भवदीय,

संलग्नक: यथोपरि

  
(कमल कुमार) 18/3/25  
क्षेत्रीय निदेशक

प्रतिलिपि

- क्षेत्रीय आधिकारी, उ. प्र. प्र. नि. बो., गोरखपुर

- अनुवर्ती कार्यवाई के अनुरोध के साथ।

(क्षेत्रीय निदेशक)



**LIFE**  
Lifestyle for  
Environment

313

**केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड**  
**CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD**

क्षेत्रीय निदेशालय, लखनऊ Regional Directorate, Lucknow

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

(Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Govt. of India)

दिनांक 18.03.2025

File No.: CM-13011/36/2025-LAW-HO-CPCB-HO 1120/3

सेवा में,

उपाध्यक्ष,

गोरखपुर विकास प्राधिकरण

GV 9, देवरिया बाईपास रोड, रेल विहार कॉलोनी

फेज 3, तारामंडल, गोरखपुर उत्तर प्रदेश-273010

**विषय : माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में योजित ओ.ए. संख्या 1057/2024 "सुधीर कुमार झा बनाम गोरखपुर विकास प्राधिकरण एवं अन्य" में पारित आदेश दिनांक-06.02.2025 के संदर्भ में ।**

महोदय,

कृपया माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली के ओ.ए. संख्या 1057/2024 "सुधीर कुमार झा बनाम गोरखपुर विकास प्राधिकरण (GDA) एवं अन्य" में पारित आदेश दिनांक 06.02.2025 (प्रति संलग्न) और आवेदक के आवेदन (प्रति संलग्न) का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जो कि गोरखपुर विकास प्राधिकरण (GDA) द्वारा रामगढ़ ताल पर गाइडलाइन का उल्लंघन कर JSR गार्डन के निर्माण आदि से संबन्धित है । उक्त आदेश दिनांक- 06.02.2025 द्वारा पाँच प्रतिवादी बनाये गये हैं एवं अग्रिम सुनवाई दिनांक -15.05.2025 को निर्धारित की गयी है ।

अतः आप से अनुरोध है कि उक्त संदर्भ में वर्तमान कार्यों की स्थिति एवं प्रस्तावित कार्य-योजना की तथ्यात्मक सूचना, और विवरण एक सप्ताह के भीतर इस कार्यालय को उपलब्ध कराने का कष्ट करें, जिससे माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली के आदेशों का ससमय अनुपालन सुनिश्चित किया जा सके ।

भवदीय,

संलग्नक: यथोपरि

(कमल कुमार)

क्षेत्रीय निदेशक

प्रतिलिपि

• क्षेत्रीय अधिकारी, उ. प्र. प्र. नि. बो., गोरखपुर

- अनुवर्ती कार्यवाई के अनुरोध के साथ ।

  
(क्षेत्रीय निदेशक)