

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, EASTERN ZONE,

KOLKATA

O.A. NO. 88 OF 2021/EZ

IN THE MATTER OF

Talab Bachao Abhiyan

....APPLICANT

VERSUS

Government of Bihar & ORS.

.... RESPONDENTS

INDEX

Sl no.	Particulars	Page no.
1	Counter Affidavit with ID proof of the deponent.	1-4
2	Annexure-A: A copy of the inspection report dated 06.01.2022 with photographs.	
3.	Annexure-B: A copy of water analysis report dated 07.01.2022.	
3	Annexure-C: A copy of the letter dated 23.12.2021 & 04.01.2022.	

1



BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, EASTERN ZONE
KOLKATA

O.A. NO. 88 OF 2021/EZ

IN THE MATTER OF

Talab Bachao Abhiyan

....APPLICANT

VERSUS

Government of Bihar & ORS.

.... RESPONDENTS

SI.No 205 Date 7.1.2022

COUNTER AFFIDAVIT ON BEHALF OF BIHAR STATE POLLUTION CONTROL BOARD/RESPONDENT NO. 8

I, S. Chandrasekar, aged about 44 years, Son of Mr. S. Subramani, residing at B-202, Amarkunj Apartment, Vivekanand Marg-Patna-800013, do hereby solemnly affirm and state as follows:-

Sri/Smt. S. Chandrasekar who is identified by Advocate. A. Singh solemnly affirmed and declared contents of this affidavit apart from this nothing else as stamp/Court fees etc. U/s 3 & Sub rule 4 of 8 rule of N.Act. 1986 before me.

1. That I am posted as Member Secretary, Bihar State Pollution Control Board, Patna, and as such I am well aware of the facts and circumstances of the present matter. I am competent and duly authorized to swear the present affidavit.

2. That the instant application has been filed against the brick laying on the alluvium of pond situated in front of European Guest House at Lalit Narayan University, Darbhanga, Bihar.

3. That the instant application was last heard on 08.12.2021 when the Hon'ble Tribunal directed the respondents to file their respective counter affidavit.

4. That at the outset it is humbly submitted that the instant application is misconceived, without any merits, frivolous, motivated and is liable to be dismissed with cost.



2

5. That the answering respondent carried the inspection of the said pond on 06.01.2022, and found that:-

- i. the said pond is about 5960 Sq. Mt. in size and is 12 ft. deep;
- ii. that fish were noticed swimming in the pond;
- iii. the university has undertaken beautification work of the pond, underwhich, a walkway of about 5ft width has been constructed around the pond using fly-ash bricks and the 'inner slope of Pond' has been covered with 'Clay Bricks';
- iv. that the clay bricks has been arranged in such a way that there is sufficient gaps between the bricks for water to percolate;
- v. that cement has not been used in 'Laying the bricks' at the inner slope of pond;
- vi. that no work has been done in the bed of the pond;
- vii. that the work being done, does not in any way affect the Ground Water Level or Ground Water Recharge.

In view of the findings of the inspection, it is humbly submitted that the work undertaken is for beautification of pond and does not in any manner affect the aquatic life, ecosystem & ecology of the pond.

A copy of the inspection report dated 06.01.2022 with photographs is annexed and marked as Annexure-A.

6. That it is humbly submitted that during inspection water sample from pond was also collected, and on preliminary analysis of the said water sample, it was found that water quality is not poor and the water quality is within the prescribed standard and fit for aquatic life.

A copy of the analysis report dated 07.01.2022 is annexed and marked as Annexure-B



3

7. That as per the 'National Plan for Conservation of Aquatic Ecosystem' 2019, there is no restriction on laying of bricks on the 'inner slope of pond'. Further, the activity undertaken by the university is not restricted/prohibited by any rules, law, bye-law, notification and guidelines. Also, the applicant has not brought on record any document which categorically restricts/prohibits the activity undertaken by the university.
8. That the answering respondent vide its letter no. 2373, dated 23.12.2021, requested the Principal Chief Conservator of Forest, Environment, Climate Change & Wetland Division, Bihar, to provide the list of identified and notified wetland in Darbhanga district. On the said requisition, the Principal Chief Conservator of Forest, vide his letter dated 04.01.2022, provided the list of wetlands in Darbhanga district and as per the said list, the pond in question has not been identified and notified as wetland.

A copy of the letter dated 23.12.2021 & 04.01.2022 is annexed and marked as Annexure-B Colly.

9. That in view of the aforesaid facts, it is humbly prayed to dismiss the instant application for the reasons as stated above.

10. That I have read the contents of the affidavit and have understood the same.



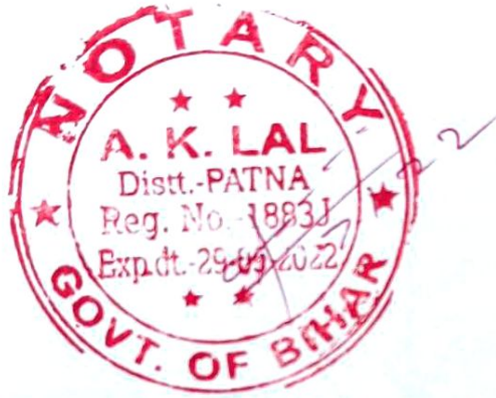
Asingh
I Identify the Deponent signature/L.T.I.
who has signed in my presence.

S. Chandrasekar
DEPONENT
(S. CHANDRASEKAR)

4

VERIFICATION

Verified at Patna on 7th day of January, 2022, that the averments made in the present affidavit are true and correct to the best of my knowledge and information derived from records of the matter.




DEPONENT
(S. CHANDRASEKAR)



क्षेत्रीय कार्यालय-सह-प्रयोगशाला

Annexure-A

बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद,

औद्योगिक प्रांगण, बेला, मुजफ्फरपुर-842005

पत्रांक: 26
प्रेषक,

दिनांक: 06.01.2022

सेवा में,

क्षेत्रीय पदाधिकारी,
मुजफ्फरपुर।

विषय:-

सदस्य सचिव,
बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद,
पटना।

OA No. 88/2021/EZ तालाब बचाओ अभियान बनाम बिहार राज्य एवं अन्य के संबंध में माननीय एन.जी.टी. द्वारा पारित आदेश दिनांक: 29.10.2021 का अनुपालन के संबंध में।

प्रसंग:-
महाशय,

पर्षद मुख्यालय ज्ञापांक: 17, दिनांक: 04.01.2022.

उपरोक्त विषयक मुख्यालय ज्ञापांक: 17, दिनांक: 04.01.2022 के आलोक में जिला दरभंगा स्थित ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय के प्रांगण में अवस्थित तालाबो का स्थल निरीक्षण दिनांक: 05.01.2022 को श्री शिव शम्भु प्रसाद, वैज्ञानिक एवं श्री अशोक कुमार, स0वै0पदा0 द्वारा कराया गया। निरीक्षण प्रतिवेदन फोटोग्राफ सहित एतद् द्वारा संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु भेजी जा रही है।

अनु0:-यथो0

विश्वासभाजन

M. Chandra
6/1/22

क्षेत्रीय पदाधिकारी
मुजफ्फरपुर।

OA No.-88/2021/EZ तालाब बचाओ अभियान बनाम् बिहार राज्य एवं अन्य के संबंध में माननीय एन.जी.टी. द्वारा पारित आदेश दिनांक 29.10.2021 का अनुपालन के आलोक में ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय स्थित तालाबों का स्थल निरीक्षण प्रतिवेदन।

1. शिकायत स्थल ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय के प्रांगण में अवस्थित युरोपियन गेस्ट हाउस (वर्तमान नाम गाँधी सदन) के सामने बना प्राकृतिक तालाब के सौन्दर्यकरण तथा तालाब के जलिय परिस्थितिकी तंत्र पर प्रतिकूल प्रभाव के संबंध में दिनांक 05.01.2022 को शिकायत स्थल का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के दौरान विश्वविद्यालय के इंजिनियर श्री हसन इकबाल (मो0 नं0-8809660090) उपस्थित थे।
2. निरीक्षण से पूर्व विश्वविद्यालय के कुल सचिव, प्रो0 मुशताक अहमद (मो0 नं0-9431414586) शिकायत बिन्दु पर बार्ता की गयी। उन्होंने बताया कि युरोपियन गेस्ट हाउस के सामने बना तालाब का सौन्दर्यकरण का कार्य सिचाई विभाग दरभंगा द्वारा कराया गया है। इस तालाब से वर्तमान में कोई भी तालाब एक दूसरे से जुड़ा हुआ नहीं है। तालाब में बारिश का पानी इकट्ठा होता है, जिसके लिए दो पक्का नाला बनाकर इस तालाब से जोड़ दिया गया है। मानसून के समय वर्षा का पानी इसी नाले से होकर तालाब में जाता है। तालाब जब पानी से भर जाता है, तब ज्यादा पानी को बाहर निकालने के लिए हयुम पाईप बिछाकर गर्ल्स हॉस्टल के पश्चिम में अवस्थित दूसरे तालाब से जोड़ा गया है।
3. निरीक्षण के दौरान पाया गया कि युरोपियन गेस्ट हाउस (गाँधी सदन) के सामने अवस्थित तालाब (Co-ordinate 26.16214, 85.89711) जिसका क्षेत्रफल (245*250) 61250 स्क्वायर फीट है। तालाब में लगभग 12 फीट तक पानी भरा हुआ है। तालाब के चारो तरफ लगभग 5 फीट चौड़ा फलाई एस निर्मित ईट से वाकिंग पथ का निर्माण किया गया है तथा लगभग 20 फीट तालाब के स्लोप में लाल ईट से सोलिंग किया गया है। तालाब के वाकिंग पथ में लगभग 10-12 छोटे बड़े पेड़ लगे हुए पाये गये। देखने से तालाब का जल साफ दिखाई दे रहा था जिसमें छोटी मछलियां पायी गयी। इस तालाब का जल नमुना संग्रहण किया गया तथा जल के D.O. (5.8) की भी जाँच की गयी। इस तालाब को हयुम पाईप बिछाकर गर्ल्स हॉस्टल के पश्चिम में अवस्थित दूसरे तालाब (Co-ordinate 26.1630, 85.8969) से जोड़ा गया है।
4. गर्ल्स हॉस्टल लगभग 20 वर्ष पुराना है तथा इसके पश्चिम में स्थित तालाब का आउटलेट हयुम पाईप बिछाकर तीसरे तालाब (Co-ordinate 26.1633, 85.8964) जो हॉस्टल के सामने में स्थित है, में जाता है। इस तालाब का रख रखाव संस्कृत विश्वविद्यालय दरभंगा द्वारा किया जाता है।
5. निरीक्षण के दौरान विश्वविद्यालय परिसर में कुल 08 तालाब पाये गये। युरोपियन गेस्ट हाउस (गाँधी सदन) के सामने अवस्थित तालाब को छोड़कर अन्य सभी 07 तालाबों का सौन्दर्यकरण नहीं किया गया है। निरीक्षण के दौरान सारे तालाबों का जल नमुना संग्रहण किया गया साथ ही जल के D.O. की भी जाँच की गयी है। संग्रहित जल नमूनों को विश्लेषण हेतु पर्षद मुख्यालय पटना को समर्पित किया गया है।

Ac

३

6. अनुशांसा - शिकायतकर्ता द्वारा किये गये शिकायत बिन्दुओं के संबंध में अवलोकन की विवरणी निम्न प्रकार है -

क्र०सं०	शिकायत की बिन्दु	अवलोकन
1.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय के युरोपियन गेस्ट हाउस के सामने एक नेचुरल तालाब है जिसकी गहराई 12 फीट तथा क्षेत्रफल 2.5 एकड़ है। वहाँ 10 तालाब अवस्थित है जो इस तालाब से कनेक्टेड है। लेकिन 20 वर्ष पहले गर्ल्स हॉस्टल के निर्माण के क्रम में तालाब के निकास को बन्द कर दिया गया। इस तालाब में अनेको प्रकार की मछलिया तथा जलिये पौधे पाये जाते थे लेकिन विश्वविद्यालय प्रबंधन द्वारा तालाब के सौन्दर्यकरण के क्रम में 15 फीट स्लोप तथा 5 फीट चौड़ा तालाब के बेड को ईट एवं कंक्रीट किया गया है, जिसके वजह से जलिये जीव जन्तु एवं अण्डर ग्राउण्ड वाटर रिचार्ज पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ रहा है।	निरीक्षण के दौरान युरोपियन गेस्ट हाउस के सामने अवस्थित प्राकृतिक तालाब जिसका क्षेत्रफल लगभग 61250 स्क्वायर फीट है, में लगभग 12 फीट गहराई तक जल भरा हुआ पाया गया। इस तालाब का सौन्दर्यकरण किया गया है जिसके क्रम में तालाब के चारों तरफ 5 फीट चौड़ा फ्लाइएस निर्मित पेभर ब्लॉक से वाकिंग पथ का निर्माण किया गया है तथा चारों ओर लगभग 20 फीट तालाब के स्लोप में लाल ईट से सोलिंग किया गया है। तालाब के निचले तल (भूतल) को यथावत छोड़ा गया है। जिससे भूगर्भ रिचार्ज प्रभावित नहीं हो। निरीक्षण के दौरान तालाब में छोटी छोटी मछलियाँ पायी गयी। विश्वविद्यालय परिसर में 8 तालाब अवस्थित है, जो आपस में जुड़े हुए नहीं है सिर्फ इस तालाब से गर्ल्स हॉस्टल के पश्चिम में अवस्थित तालाब को हयूम पाईप से जोड़ा गया है। ताकि बरसात के दिनों में अधिक जल होने पर दूसरे तालाब में भेजा जा सके।

निरीक्षण के दौरान लिये गये फोटो ग्राफ संलग्न।

उपरोक्त तथ्यों के आलोक में आवश्यक कारवाई की जा सकती है।

Ashok Kumar
06/01/2022
अशोक कुमार
(स०वै०पदा०)
मुजफ्फरपुर।

Shambhu
06-01-2022
शिव शम्भू प्रसाद
(वैज्ञानिक)
मुजफ्फरपुर।



Jan 5, 2022 3:23:59 PM
26.1615N 85.8962E
Kathalbari
Darbhanga
Bihar



Jan 5, 2022 12:38:37 PM
26.1621N 85.8971E
University Road
Kathalbari
Darbhanga
Bihar





मिठाळ
संपर्क
15546
180054
58268

Jan 5, 2022 3:24:12 PM
26.1613N 85.8963E
Kathalbari
Darbhanga
Bihar



Jan 5, 2022 1:02:06 PM
26.1629N 85.8970E
University Road
Mansaar Colony
Darbhanga
Bihar



BIHAR STATE POLLUTION CONTROL BOARD
Parivesh Bhawan, Patliputra Industrial Area, Patliputra, Patna-800 013
EPABX-0612-2281250/2282265, Fax-0612-2281050

e-Mail – mbspcb-bih@gov.in; Website & <http://bspcb.bihar.gov.in>

Analysis Reports

Annexure-B

Date & Time of Collection :-		05.01.2022 12.30 PM	05.01.2022 01.00 PM	05.01.2022 01.30 PM	05.01.2022 01.50 PM	05.01.2022 02.20 PM	05.01.2022 02.35 PM	05.01.2022 02.53 PM	05.01.2022 03.10 PM
Lab. Ref. No.:-		1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857
Sample Source :-		In Front Of European Guest House (Gandhi Sadana) Pond	West Side Of Girls Hostel Pond	In Front Of Girls Hostel Pond	North Of Manokamna Mandir Pond	South Of Manokamna Mandir Pond	In Front Of Urdu Department Pond	Near Gandak Hostel Pond	In Front Of Exam Building Pond
Geo - Location :-		26.16214, 85.89711	26.1630, 85.8969	26.1633, 85.8964	26.1637, 85.8988	26.1650, 85.8987	26.1666, 85.9005	26.1621, 85.9007	26.1616, 85.9010
Parameters									
1.	Temperature (A/W) °C	18/16	18/16	19/17	19/17	20/18	20/18	20/18	19/17
2.	pH	8.18	7.78	8.13	7.76	8.01	8.02	7.68	7.78
3.	Turbidity (NTU)	33.1	21.8	18.0	32.5	22.7	16.9	45.0	17.7
4.	Electrical Conductivity (micro mhos per cm)	360	355	558	333	417	233	503	472
5.	Dissolved Oxygen (mg/L)	5.8	6.0	4.1	4.8	6.9	6.5	4.5	5.8
6.	COD (mg/L)	12.0	8.0	28.0	20.0	20.0	20.0	24.0	16.0
7.	TSS (mg/L)	20.0	20.0	8.0	4.0	4.0	8.0	36.0	20.0

BB

8.	TDS (mg/L)	184.0	208.0	244.0	256.0	276.0	136.0	316.0	256.0
9.	Total Hardness as CaCO ₃ (mg/L)	116.0	120.0	104.0	92.0	124.0	84.0	116.0	112.0
10.	Calcium Hardness as Ca (mg/L)	32.0	36.8	25.6	32.0	44.8	25.6	32.0	35.2
11.	Magnesium Hardness as Mg (mg/L)	8.7	6.8	9.7	2.9	2.9	4.9	8.7	5.8
12.	Chloride (mg/L)	29.0	19.0	55.0	35.0	43.0	26.0	58.0	59.0
13.	Alkalinity as CaCO ₃ (mg/L)	120.0	128.0	120.0	120.0	144.0	88.0	136.0	144.0
14.	Sulphate (mg/L)	45.19	38.03	34.45	20.36	32.21	3.80	45.86	12.97
15.	Phosphate (mg/L)	0.05	--	0.40	0.03	0.02	0.05	0.06	0.01
16.	Nitrate as N (mg/L)	0.29	0.32	0.52	0.25	0.25	0.19	0.36	0.28
17.	Ammonical Nitrogen as N (mg/L)	0.51	0.24	1.02	0.28	0.35	0.42	0.59	0.46
18.	Fluoride (mg/L)	0.84	0.82	0.67	0.38	0.54	0.46	0.36	0.40


 (Naveen Kumar)
 Board Analyst





Annexure-C

BIHAR STATE POLLUTION CONTROL BOARD

Parivesh Bhawan, Patliputra Industrial Area, Sadakat Ashram Patna-800010
Ph.No.0612-2261250/2262265, E-mail: bspcb@yahoo.com/msbspcb-bih@gov.in website-http://bspcb-bihar@gov.in

2

Ref.No.: 2373

Date: 23.12.2021

From,

S.Chandrasekar
Member Secretary.

To,

The Principal Chief Conservator of Forest,
Environment, Climate Change & Wetland Division,
Bihar, Patna.

Sub: - Request for providing list of identified and notified wetlands in Darbhanga District.

Sir,

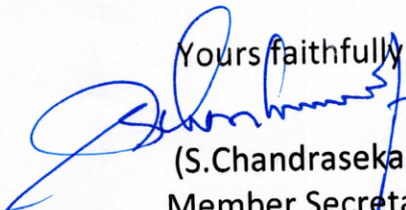
An Original Application No. 88 of 2021, Talab Bachao Abhiyan vs Govt. of Bihar & Ors, has been filed before the Hon'ble NGT, Kolkata, alleging that bricks have been laid at the alluvium of the pond, situated inside the campus of L.N. Mithila University, Darbhanga, which is adversely affecting the aquatic ecosystem of the pond.

The State Board has been arrayed as a respondent and the Hon'ble NGT has directed to file counter affidavit.

It is therefore requested, to provide the list of identified and notified wetlands in Darbhanga district, so as to enable this State Board to file a proper affidavit before the Hon'ble NGT at the earliest.

Yours faithfully

(S.Chandrasekar)
Member Secretary


23/12/21



कार्यालय : प्रधान मुख्य वन संरक्षक, बिहार, पटना।

(जलवायु परिवर्तन संभाग)

तृतीय तल, अरण्य भवन, शहीद पीर अली खॉं मार्ग (साईडिंग रोड), शेखपुरा, पटना-800014

ई-मेल : apccf.cc@gmail.com/ccfcc.bih@gmail.com

10

पत्रांक : पर्या०/जल०/परि०-55/2020 -02...../प०व०ज०प०

प्रेषक,

सुरेन्द्र सिंह, मा०व०से०,
मुख्य वन संरक्षक-सह-राज्य नोडल पदाधिकारी,
पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन,
बिहार, पटना।

सेवा में,

सदस्य सचिव,
बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्वद, पटना।

पटना-14, दिनांक- 4/1/2022

विषय:- दरभंगा जिलान्तर्गत चिन्हित एवं अधिसूचित आर्द्रभूमियों की सूची उपलब्ध कराने के संबंध में।

प्रसंग:- सदस्य सचिव, बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्वद, पटना का पत्रांक-2373, दिनांक-23.12.2021

महाशय,

उपर्युक्त विषयक प्रासंगिक पत्र द्वारा मांगी गयी वांछित प्रतिवेदन संलग्न कर अग्रेतर कार्रवाई हेतु भेजी जा रही है।

अनु०-यथोक्त।

विश्वासभाजन,


(सुरेन्द्र सिंह)

मुख्य वन संरक्षक-सह-
राज्य नोडल पदाधिकारी,
पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन,
बिहार, पटना।

List of Wetlands in extend 100 ha+

(Source: SAC, ISRO, Ahmedabad, 2010 National Atlas Survey)

Sl. No.	Longitude	Latitude	Description	Wetland Name	Area (ha)
Darbhanga					
1	86.301177	25.874943	Natural Waterlogged		863
2	86.278299	25.946550	Natural Waterlogged		852
3	86.363252	25.855842	Natural Waterlogged		355
4	86.302234	25.831215	Natural Waterlogged		307
5	85.791144	26.108915	Natural Lake	Kanal Jhil	243
6	86.278527	25.913308	Natural Waterlogged		165
7	86.240622	25.896125	Natural Waterlogged		161
8	86.030445	26.087635	Natural Waterlogged		132
9	86.228895	25.906917	Natural Waterlogged		113
10	86.093416	26.079561	Natural Lake	Kansar Chaur	109

This list is as per the list provided by ISRO, having area greater than 100 ha. These wetlands are not notified so for under Wetland (Conservation and Management) Rules, 2017.