

HEAD OFFICE

Uttarakhand Pollution Control Board

"Gaura Devi Paryavarn Bhawan"

46-B, I.T. Park, Sahastradhara Road,
Dehradun (Uttarakhand)



Action Taken Report

Original Application No. 60 of 2020

In compliance of order dated 04.03.2020

of the

Hon'ble National Green Tribunal,

Principal Bench,

New Delhi

Action Taken Report
In the matter of
Original Application No. 60 of 2020

Vijay Mahar

(Applicant)

Vs

State of Uttarakhand

(Respondent)

In compliance of the order passed by the Hon'ble National Green Tribunal, Principal Bench, New Delhi on dated 04.03.2020, inspection was carried out by the officials of Regional Office, Uttarakhand Pollution Control Board, Dehradun on dated 09.06.2020, The inspection report is enclosed as **Annexure-01**.

The following points are kindly brought to the notice of the Hon'ble NGT on the basis of the said inspection report :-

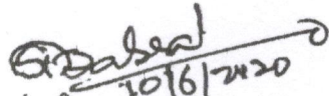
1. As per the statement of the General Manager Shri K.K. Jaiswal, GM, Uttarakhand Jal Vidyut Nigam Ltd., there is no hydro electricity project in Dakpathar, Village Panchayat. However, 120 MW hydro electric power plant (4 x 30) is being operated By Uttrakhand Jal Vidyut Nigam Ltd at Tons River in Khodri village of Sirmor district of Himachal Pradesh.
2. The unit was inspected by the team along with the GM and found that the HEP has established 10 KLD capacity STP (Sewage Treatment Plant). During inspection, the STP was found to be operational. Sample of treated waste water was collected and analyzed. As per the analysis report the STP is achieving prescribed norms (**Annexure-2**).
3. During inspection, no other polluting source was found, which is directly affecting the quality of river water of Yamuna.

In view of the above inspection report, any damage to environment and public health could not be established. Hence, there seems no need of any action by Uttarakhand Pollution Control Board.

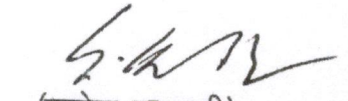
माननीय एन0जी0टी0 में योजित मूल आवेदन संख्या-60/2020 विजय महर बनाम उत्तराखण्ड राज्य दिनांक 16.03.2020 में पारित आदेश के अनुपालन में निरीक्षण आख्या।

उपरोक्त विषयक बोर्ड मुख्यालय के पत्रांक संख्या-यूकेपीसीबी/एच.ओ./सा-183-456/11525-1934 दिनांक 16.03.2020, जो कि जल विद्युत निगम लि0 डाक पत्थर, देहरादून द्वारा ग्राम डाकपत्थर में यमुना नदी को प्रदूषित किये जाने के सम्बन्ध में है। उपरोक्त वर्णित पत्र के अनुक्रम में अधोहस्ताक्षरीयों द्वारा दिनांक 09.06.2020 को निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय जल विद्युत निगम डाकपत्थर कार्यालय में कार्यरत उप महाप्रबन्धक श्री के0के जायसवाल से सम्पर्क किया गया। उनके द्वारा अवगत कराया गया कि डाकपत्थर ग्राम सभा में किसी भी हाइड्रोपावर का संचालन नहीं किया जा रहा है। डाकपत्थर के बैराज पार कर के हिमाचल प्रदेश के सिरमोर जिले के ग्राम खोदरी में टोंस नदी पर उत्तराखण्ड जल विद्युत निगम द्वारा 4X30=120 मेगावाट की जल विद्युत परियोजना का पावर हाउस संचालित है, जिसका निरीक्षण श्री के0के जायसवाल, उप महाप्रबन्धक, जल विद्युत निगम के साथ किया गया एवं निरीक्षण में पाया गया कि पावर हाउस द्वारा 10 किलोलीटर क्षमता के सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की स्थापना की गई है। निरीक्षण के समय एस0टी0पी0 संचालन में पाया गया एवं एस0टी0पी0 के शुद्धिकृत उत्प्रवाह का नमूना एकत्र किया गया, जिसे विश्लेषण हेतु बोर्ड की केन्द्रीय प्रयोगशाला में भेजा गया है।

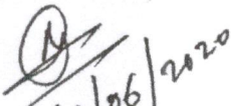
उपरोक्तानुसार डाकपत्थर गांव में प्रदूषण का ऐसा कोई स्रोत संज्ञान में नहीं आया, जिसका सीधा प्रभाव यमुना नदी पर पड़ रहा हो। आख्या आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत।


(सुनील डबराल)
अनु0 सहायक


(एस0एस0 चौहान)
सहा0वैज्ञा0 अधिकारी


(राकेश कण्डारी)
सहा0पर्या0अभियन्ता

क्षेत्रीय अधिकारी (प्र0)


10/06/2020

UTTARAKHAND POLLUTION CONTROL BOARD
Gauradevi Parayavaran Bhawan, 46-B, SIDCUL
IT Park, Sahashtradhara Road
DEHRADUN (Uttarakhand)

Central Laboratory



उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
गौरादेवी पर्यावरण भवन, 46-बी, सिडकुल,
आई.टी. पार्क, सहस्त्रधारा रोड,
देहरादून(उत्तराखण्ड)

Web: www.ueppcb.uk.gov.in

UKPCB/HO/ Lab-04 /2020/13

Date: 15.06.2020

Industrial Waste Water Characteristic

Name & Site of Sampling Point		M/s, Jal Vidyut Nigam, Khodari, Sirmour (HP)	
Sample Collected By:		Rakesh Kandari (AEE)	
Date of Sampling		08.06.2020	
Sampling Point		STP Outlet	
Natural of Sample		Grab	
S.N.	Parameters	Observation	Prescribed Standard
3	pH	7.26	6.5-8.5
4	BOD	10	30
6	Total Suspended Solids	38	<50
7	Fecal Coliform	170	<1000

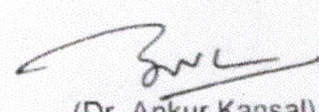
All values are in mg/l. except pH & Fecal Coliform (MPN/100ml)


(Pramod Bhandari),

Junior Lab Assistant


(S.K. Dimri)

Asst. Scientific Officer


(Dr. Ankur Kansal)

Environment Engineer

(S.S. Pal)

Chief Environment Officer