

IN THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI  
ORIGINAL APPLICATION NO. 200 OF 2014

IN THE MATTER OF:

M.C. Mehta .

.....Applicant

Versus

Union of India &Ors.

... Respondent

**STATUS REPORT BY WAY OF AFFIDAVIT ON BEHALF OF  
DISTRICT GANGA PROTECTION COMMITTEE, BAGEHSWAR,  
UTTARAKHAND THROUGH DISTRICT MAGISTRATE,  
BAGESHWAR24, UTTARAKHAND IN COMPLIANCE OF ORDER  
DATED 24.11.2023 PASSED BY THIS HON'BLE TRIBUNAL IN  
THE ABOVEMENTIONED MATTER**

**P A P E R - B O O K  
I N D E X**

<u>Srl</u>	<u>Particulars</u>	<u>Pages</u>
1.	Status Report by way of Affidavit on behalf of District Ganga Protection Committee, Bageshwar, Uttarakhand through District Magistrate, Bageshwar, Uttarakhand in compliance of orders dated 24.11.2023 passed by this Hon'ble Tribunal in the abovementioned matter	1-22
2.	<u>ANNEXURE-1</u> : A copy of the Compliance Report alongwith its Annexures.	23-62

Table Of Annexure

Annexure	Content	Page No.
Annexure - I	Letter No. 3486/ namamigange/10 dt. 19.12. 2023 of Ex-En UK PeyJal Nigam, Bageshwar	23-24
Annexure - II	Letter No. 2481/R-05/36 Dated 30.08.2023 (regarding submission of first phase project to Supretending Engineer) of Executive Engineer UttarakhandPeyJal Nigam, Bageshwar.	25
Annexure - III	Report dated 29.01.2024 of Regional	26-30.

	Officer UKPCB Haldwani	
Annexure – IV	Copy of some of the photographs showing legacy waste removal.	31
Annexure – V	Photographs of composting units at Bageshwar.	32
Annexure – VI	Photographs of temporary MRF centre at Garur.	33
Annexure – VII	Photographs of trenching ground Kapkot	34
Annexure – VIII	Copy of letter No. 1926 dated 13.12.2023 for work order of EIA.	35
Annexure – IX	Copy of the letter No 698/1105 el.a.c/2021-22 dated 23.09.2021 of DM Bageshwar transferring the land for solid waste management to Nagar Palika, Bageshwar	36-38
Annexure – X	Copy of order No 2733/21-50/lbc/2014-15 dt 17.03.2015 of DM Bageshwar	39-40
Annexure - XI	Copy of letter no 1975/200/2024 MC/2018 /2023-24 dated 18.12.2023 of EO, NagarPalikaBageshwar, letter no 340 na.pa./2023-24 dated 15-12.2023 of EO Nagar PalikaKapkot and letter no 322/2023(2023-24) dated 16-12-2023 of EO Nagar PalikaGarur	41-46
Annexure – XII	Copy of letter No. UKPCB/ganga	47-57

XII	su./24/2445-1086 dt 03/ 01/ 2024 by Regional Officer, Pollution Control Board Haldwani.	
Annexure – XIII	Copy of letter No – 1234/si.kh.ba./a.a./2023-24 dated 16.12.2023 of Ex En irrigation department	58
Annexure – XIV	Copy of letter no – vivid/2023-24/5911 dated 30.12.2023 of CMO Bageshwar	59.
Annexure - XV	Copy of letter No 644/ bh. Khani.vi./khanan/jan.bag. /2023-24 dated 03.01.2024 by the mining officer Bageshwar	60-62

Place : NEW DELHI  
Dated : 06.02.2024

Filed by:

  
K. P. Gautam  
Advocate  
Supreme Court of India  
Reg. No. D/119/98  
[KAUSHAL GAUTAM]

Additional Advocate General for the State of Uttarakhand /  
Respondent

A-25, Second Floor,  
Defence Colony,  
N. Delhi-110024

Mobile No. 9811101934

Email- [officeofkaushalgautam@gmail.com](mailto:officeofkaushalgautam@gmail.com)

IN THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI  
ORIGINAL APPLICATION NO. 200 OF 2014

IN THE MATTER OF:

M.C. Mehta .

.....Applicant

Versus

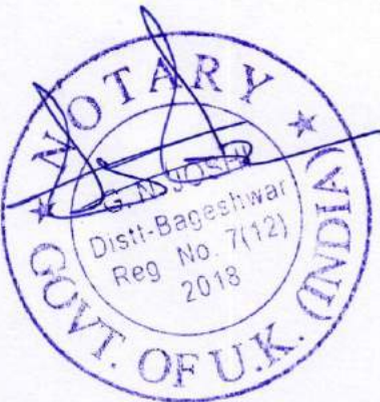
Union of India &Ors.

... Respondent

**STATUS REPORT BY WAY OF AFFIDAVIT ON BEHALF OF DISTRICT GANGA PROTECTION COMMITTEE, BAGESHWAR, UTTARAKHAND THROUGH DISTRICT MAGISTRATE, BAGESHWAR, UTTARAKHAND IN COMPLIANCE OF ORDER DATED 24.11.2023 PASSED BY THIS HON'BLE TRIBUNAL IN THE ABOVEMENTIONED MATTER**

I, Anuradha Pal D/o Shri Satish Pal aged about 36 years, presently posted as District Magistrate, Bageshwar, District Bageshwar, Uttarakhand , do hereby solemnly affirm on oath and state as under:

1. That in my abovementioned official capacity, I am acquainted with the facts and circumstances of the present matter, and I am fully competent to file present Status Report by way of Affidavit on behalf of District Ganga Protection Committee, Bageshwar, Uttarakhand through District Magistrate, Bageshwar, Uttarakhand.
2. That the abovementioned matter was listed on 24.11.2023 before this Hon'ble Tribunal and after hearing, this Hon'ble Tribunal was



  
जिलाधिकारी  
बागेश्वर

pleased to pass a detailed order, the relevant portion of the same is quoted below:-

1. ....We find that the the basic information for proper consideration of the issue have not been disclosed by any of the District. For each of the District with respect to each city/town of the District apart from the other information, following information is required to be disclosed

I. Sewage

- a) Per day generation of sewage in each city/town within the District
- b) Quantity of sewage treated per day, city/town wise.
- c) The number of sewage treatment plant existing and their capacity and capacity utilization and mode of disposal in each city/town.
- d) Quantity of discharged treated waste from each STP, particularly from fecal coliform.
- e) Time bound plan to meet the gap, if any, in generation and treatment of sewage.
- f) Details of Hotels, Dharamshala, and Ashram operating without proper consent and discharging untreated effluent and the action taken against them.



  
जिलाधिकारी  
बागेश्वर

g) *Water quality in river and its tributaries in abutting districts/towns in terms of fecal coliform (MPN/100ml)*

II. *Municipal Solid Waste Disposal:*

a) *Per day generation of Solid waste in each city/town within the District.*

b) *Quantity of solid waste treated per day, in each city/town of the District.*

c) *The gap in treatment of solid waste.*

d) *Legacy waste and the time bound plan to treat legacy waste.*

e) *The manner of utilization of the treated waste as well as rejects arising out of remediation of legacy waste.*

f) *Current status of dumping of solid waste with reference to location.*

III. *Construction and Demolition Waste*

a) *Total per day generation of C & D waste in the District.*

b) *The detail of plant established for the treatment of C & D waste including the existing capacity and capacity utilization.*

IV. *Industrial Effluent Discharge*

a) *Number of Industrial Unit discharging their effluent treated/untreated in River Ganga and its tributaries and details of defaulting industrial units.*



  
जिलाधिकारी  
बागेश्वर

- b) *Total daily generation of such industrial waste within the District.*
- c) *The manner of treatment of the Industrial waste so generated.*
- d) *The discharge effluent analysis from the CETP and ETP treating the industrial waste from each outlet.*
- e) *The per day generation of industrial solid waste and manner of its treatment and disposal in the District.*

V. *Regulation of Flood Plain Zone*

- a) *If the flood plain zone has been demarcated and the extent of encroachment on the flood plain zone in the District.*
- b) *The details of direct discharge of pollutants by the encroachers by the side of the River Ganga and its tributaries in the District.*

VI. *Bio medical Waste:*

- a) *The per day total generation of bio medical waste in the District.*
- b) *The manner of its treatment and disposal.*

VII. *Mining*

- a) *Number of cases registered within a year against illegal mining in the bed or flood plains of river Ganga and its tributaries and details of enforcement of mining policy of State and "Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand*



जिलाधिकारी  
बागेश्वर

*Mining” (EMGSM-2020) and sustainable Sand Mining Management Guidelines 2016.*

2. *The concerned hydro project set up on river Ganga and its tributaries will ensure maintaining and complying with the prescribed minimum 15% of flow of water in the river Ganga and its tributaries.*

3. *On the perusal of the reports filed by the District Magistrates of different Districts of Uttarakhand, we find that the above relevant information is missing. Such information is also required by the concerned District Magistrate of other Districts of the States from where river Ganga or its tributaries are flowing. Therefore, we direct that this order be circulated to the Chief Secretaries of all the concerned States i.e. Uttarakhand, Uttar Pradesh, Jharkhand, Bihar and West Bengal so that the report filed by the concerned District Magistrate include the above information.*

4. *Let the fresh report be submitted by the concerned District Magistrates of State of Uttarakhand within eight weeks.*

5. *List this matter on 9<sup>th</sup> February, 2024.*

3. That the District Bageshwar in the State of Uttarakhand has 3 city / town namely, Bageshwar, Garur and Kapkot. The city of Bageshwar is located at the confluence of river Gomti and Saryu. Garur city is located at the banks of river Gomti while Kapkot is on the banks of river Saryu. River Gomti and Saryu are the tributaries of river Ganga.



  
जिलाधिकारी  
बागेश्वर

4. That para-wise report on the information sought by the Hon'ble Green Tribunal is as follows (ANNEXURE-1) –

Para No.	Details	Information of Distt.- Bageshwar
	<p>i. Sewage</p> <p>a) <i>Per day generation of sewage in each city/town within the District</i></p> <p>b) <i>Quantity of sewage treated per day, city/town wise.</i></p> <p>c) <i>The number of sewage treatment plants existing and their capacity and capacity utilization and mode of disposal in each city/town.</i></p> <p>d) <i>Quantity of discharged treated waste from each STP, particularly from fecal coliform.</i></p> <p>e) <i>Time bound plan to meet the gap, if any, in</i></p>	<p>l(a) Per day sewage generation in the city/town of Distt.-Bageshwar is –</p> <p>Bageshwar – 4.00 MLD</p> <p>Garur – 0.90 MLD</p> <p>Kapkot–1.40 MLD</p> <p>(b) No STP is installed in the district and as such presently no sewage is being treated in District Bageshwar.</p> <p>(c) No STP is installed in District Bageshwar.</p> <p>(d) Since no STP is installed the quantity of discharged treated waste is Nil. It is further submitted that the project for laying of sewage network in the city of</p>



  
 जिलाधिकारी  
 बागेश्वर

	<p><i>generation and treatment of sewage.</i></p> <p>f) <i>Details of Hotels, Dharamshala, and Ashram operating without proper consent and discharging untreated effluent and the action taken against them.</i></p> <p>g) <i>Water quality in river and its tributaries in abutting districts/towns in terms of fecal coliform (MPN/100ml).</i></p>	<p>Bageshwar will be funded under JICA scheme and those for the remaining two cities i.e. Garur and Kapkot will be proposed under Amrit 2.0 scheme.</p> <p>(e) DPR of phase-I of sewage infrastructure has been prepared for Bageshwar city and sent for approval from competent authority. Plan for other 2 towns are under preparation.</p> <p>Copy of the letter No. 3486/namamigange/10 dt. 19.12.2023 of Ex-En UK Pey Jal Nigam, Bageshwar is attached as <b>Annexure – I</b>.</p> <p>Copy of letter No. 2481/R-05/36 Dated 30.08.2023 (regarding submission of first phase project to Supretending Engineer) of Executive Engineer Uttarakhand Pey Jal Nigam is attached as <b>Annexure –</b></p>
--	--	---



  
 जिलाधिकारी  
 बागेश्वर

		<p>II.</p> <p>(f) As per the UKPCB inventory report there are 54 hotels in District Bageshwar, out of which 18 hotels have valid CCA (Consolidated Consent &amp; Authorization). Remaining 36 hotels have been issued notices by the board for the renewal of CCA. Of the 54 hotels 04 have their own in-house STP. Outlet of these STP is used for internal application of hotel. Rest 47 hotels dispose of sewage through septic tank/soak pit with zero discharge. A copy of the report dated 29.01.2024 of Regional Officer UKPCB Haldwani is attached as <b>Annexure – III</b>.</p> <p>(g) Water quality report is part of <b>Annexure – III and has been</b> submitted by Regional Officer,</p>
--	--	---



		Uttarakhand Pollution Control Board, Haldwani. As per the report the water quality class of river Saryu D/S of Bageshwar city is "B".
	<p>II. <i>Municipal Solid Waste Disposal:</i></p> <p>a) <i>Per day generation of Solid waste in each city/town within the District.</i></p> <p>b) <i>Quantity of solid wasted treated per day, in each city/town of the District.</i></p> <p>c) <i>The gap in treatment of solid waste.</i></p> <p>d) <i>Legacy waste and the time bound plan to treat legacy waste.</i></p> <p>e) <i>The manner of utilization of the treated waste as well as rejects arising out of remediation of legacy waste.</i></p>	<p>II.</p> <p>(a) Per day generation of solid waste –</p> <p>Bageshwar – 7.5 ton</p> <p>Kapkot – 2.00 ton</p> <p>Garur – 2.00 ton</p> <p>(b) Treated solid waste per day –</p> <p>Bageshwar – 7.2 ton</p> <p>Kapkot – 2.00 ton</p> <p>Garur – 2.00 ton</p> <p>(c) The gap in treatment is 0.3 ton in Bageshwar city which is collected and safely disposed in the next shift. There is no gap in remaining towns.</p> <p>(d) Legacy waste – All the</p>



  
 जिलाधिकारी  
 बागेश्वर

<p>f) <i>Current status of dumping of solid waste with reference to location.</i></p>	<p>three cities in district Bageshwar are located on the banks of rivers. The cities are close to the middle Himalayan Ranges. The proximity to snowy Himalayan range and low population density coupled together result in low legacy waste. In Bageshwar city participatory campaigns have been organized to clear legacy waste. A resolution has been passed in Nagar Palika Bageshwar for the removal of legacy waste. Nagar Panchayat Kapkot and Garur has prepared work schemes for the removal of Legacy waste and Kapkot has started the removal of legacy waste as per the scheme. As per the</p>
---	--



जिलाधिकारी  
बागेश्वर

		<p>report of EO, Garur; out of total 1300-1500 MT, 900 to 1000 MT legacy waste has been removed so far. Several participatory programs with active participation of localites, have been organized in the city of Bageshwar for the removal of Legacy waste. A copy of some of the photographs is attached as <b>Annexure – IV.</b></p> <p>(e) Bageshwar – People of the city have been motivated by Nagar Palika to adopt home composting. 80 home composting pits were prepared by Nagar palika. Overall 291 home composting pits are functional in the city of Bageshwar. Door to door</p>
--	--	---



  
जिलाधिकारी  
बागेश्वर

		<p>collection of non-biodegradable waste is being done and source segregation is ensured. The waste so collected is being sent to the compacter for sale. Copy of photographs of composting units is attached as <b>Annexure – V.</b></p> <p>Garur – A temporary MRF centre is functional in Garur in which plastic compacter, organic waste composter, shredder etc are installed. The organic waste is being composted and the non-organic waste is segregated and sent for sale. Photographs of temporary MRF centre are attached as <b>Annexure-VI.</b></p>
--	--	---



  
जिलाधिकारी  
बागेश्वर

		<p>Kapkot – The construction of trenching ground has started and will be completed soon in kapkot. 16 composting pits of 200kg capacity have been made at the ground besides composter machine and compactor machine. 220 families are doing composting on their own. Photographs of trenching ground Kapkot are attached as <b>Annexure – VII.</b></p> <p>(f) Dumping of solid waste</p> <p><u>Bageshwar</u> – A piece of revenue land has been selected for dumping of solid waste. The permission of Govt. of Uttarakhand has been obtained. The DPR for the land has been prepared and sent to the</p>
--	--	--



  
 जिलाधिकारी  
 बागेश्वर

		<p>Govt. for approval. As per the directions of the Govt. EIA is underway. Copy of letter No. 1926 dated 13.12.2023 for work order of EIA to the selected agency is attached as <b>Annexure – VIII</b>. A copy of the letter No 698/1105 el.a.c/2021-22 dated 23.09.2021 of DM Bageshwar transferring the land for solid waste management to Nagar Palika, Bageshwar is attached as <b>Annexure- IX</b>.</p> <p><u>Garur</u>– Solid waste is being disposed at temporary MRF centre in Golu Market near taxi stand, Garur.</p> <p><u>Kapkot</u> – A revenue land in village Bumsera having area of 2:234 hact. is earmarked for</p>
--	--	---



		<p>the purpose. A copy of order No 2733/21-50/lbc/2014-15 dt 17.03.2015 of DM Bageshwar is attached as <b>Annexure – X</b>. The construction work at the site is in progress by Rural Works Department.95% of the work is complete.</p> <p>Copy of letter no 1975/200/2024 MC/2018 /2023-24 dated 18.12.2023 of EO, Nagar Palika Bageshwar, letter no 340 na.pa. /2023-24 dated 15-12.2023 of EO Nagar Palika Kapkot and letter no 322/2023(2023-24) dated 16-12-2023 of EO Nagar Palika Garur is annexed as <b>Annexure – XI</b>.</p>
	<p>III. Construction and Demolition Waste a) Total per day</p>	<p>III. (a) Very small amount of</p>



  
 जिलाधिकारी  
 बागेश्वर

	<p><i>generation of C &amp; D waste in the District.</i></p> <p><i>b) The detail of plant established for the treatment of C &amp; D waste including the existing capacity and capacity utilization.</i></p>	<p>C&amp;D waste generation is reported. In the hilly terrain of the district cut and fill method of leveling is used for site preparation and most of the waste is utilized at the site itself. Zero generation of C&amp;D waste have been reported by Executive Officer Nagar Panchayat Kapkot and Garur.</p> <p>(b) Bageshwar – For the disposal of C&amp; D waste, 9 naali land is selected in village Aare where the debris is presently being dumped. Government permission for construction of boundary wall and gate has been obtained. Tender is complete for the work and work has started at the site.</p> <p><b>Annexure – XI</b> (annexed</p>
--	--	--



  
 जिलाधिकारी  
 बागेश्वर

		above)
	<p>IV. Industrial Effluent Discharge</p> <p>a) Number of Industrial Unit discharging their effluent treated /untreated in River Ganga and its tributaries and details of defaulting industrial units.</p> <p>b) Total daily generation of such industrial waste within the District.</p> <p>c) The manner of treatment of the Industrial waste so generated.</p> <p>d) The discharge effluent analysis from the CETP and ETP treating the industrial waste from each outlet.</p> <p>e) The per day</p>	<p>IV</p> <p>The Regional Officer, Pollution Control Board has submitted his report vide letter No. UKPCB/ganga su. /24/2445-1086 dt 03/ 01/ 2024. As per his report the point-wise information is as follows –</p> <p>(a) Total no of Industries discharging effluent outside their premises – Zero.</p> <p>(b) Industrial effluent generated – Zero.</p> <p>Total registered industries – No industry generating effluent is registered.</p> <p>(c) Industries have their own STP's.</p> <p>(d) Zero discharge from STP's hence</p>



  
 जिलाधिकारी  
 बागेश्वर

	<p><i>generation of industrial solid waste and manner of its treatment and disposal in the District.</i></p>	<p>discharge effluent analysis is not required.</p> <p>(e)0.122MT/Annum disposed through TSDF (Treatment Storage &amp; Disposal Facility)/Authorized recyclers.</p> <p>A copy of the letter dated 03.01.2024 is attached as <b>Annexure – XII.</b></p>
	<p>V. Regulation of Flood Plain Zone</p> <p>a) <i>If the flood plain zone has been demarcated and the extent of encroachment on the flood plain zone in the District.</i></p> <p>b) <i>The details of direct discharge of pollutants by the encroachers by the side of the River Ganga and its</i></p>	<p>V</p> <p>Flood plain Zoning has not yet started in District Bageshwar. Copy of letter No – 1234/si.kh.ba./a.a./2023-24 dated 16.12.2023 of Ex En irrigation department is attached as <b>Annexure – XIII.</b></p>



	<i>tributaries in the District.</i>	
	<p>VI. <i>Bio medical Waste:</i></p> <p>a) <i>The per day total generation of bio medical waste in the District.</i></p> <p>b) <i>The manner of its treatment and disposal.</i></p>	<p>VI</p> <p>(a) Around 137.1 kg bio-medical waste is being generated daily in the 33 Govt. Hospitals in the District. As per the information given by CMO Bageshwar, no private hospital runs in District Bageshwar producing bio-medical waste.</p> <p>(b) The bio-medical waste is deep buried in bio-medical pits after being disinfected.</p> <p>Copy of letter no – vivid/2023-24/5911 dated 30.12.2023 of CMO Bageshwar is attached as <b>Annexure – XIV.</b></p>
	<p>VII. <i>Mining</i></p> <p>a) <i>Number of cases</i></p>	<p>VII</p> <p>(a) In all 09 cases of</p>



  
 जिलाधिकारी  
 बागेश्वर

	<p>registered within a year against illegal mining in the bed or flood plains of river Ganga and its tributaries and details of enforcement of mining policy of State and "Enforcement &amp; Monitoring Guidelines for Sand Mining" (EMGSM-2020) and sustainable Sand Mining Management Guidelines 2016.</p>	<p>illegal mining have been registered in FY-2023-24. Out of which 06 cases relate to offences of RBM and its transportation. An amount of Rs. 13,10,210.00 have been recovered as compensation from these offences. As per the policy of the State Government a District level anti-mining task force has been formed. This task force has personals from police, revenue, forest, mines and transport departments of the district and carries out joint operations against illegal mining.</p> <p>A copy of letter No 644/ bhu. Khani.vi./khanan/jan.bag. /2023-24 dated 03.01.2024 by the mining officer Bageshwar is attached as <b>Annexure- XV</b> to this affidavit.</p>
2	The concerned hydro	The 2 hydro-electric



  
 जिलाधिकारी  
 बागेश्वर

<p><i>project set up on river Ganga and its tributaries will ensure maintaining and complying with the prescribed minimum 15% of flow of water in the river Ganga and its tributaries.</i></p>	<p>projects established in the district are complying with the prescribed minimum 15% discharge of flow of water in the river.</p>
--	--

5. In view of the facts and circumstances as explained hereinabove sincere efforts are taken by the District Ganga Protection Committee, District Bageshwar, in compliance of the directions passed by this Hon'ble Tribunal, the same may kindly be accepted by this Hon'ble Tribunal and the deponent hereby undertakes to comply with every direction passed by this Hon'ble Tribunal.



**VERIFICATION**

I, the deponent above named do hereby verify and say that the contents of my above Status report by way of affidavit are true and correct to my knowledge based on record, no part of it is false and nothing material has been concealed there from. The legal submissions are further true as per legal advice received and believed to be true and correct.

  
**DEPONENT**  
 जिलाधिकारी  
 बागेश्वर

  
 जिलाधिकारी  
 बागेश्वर

Verified by me at Bageshwar, Uttarakhand on this 03 day of February, 2024.

DEPONENT

जिलाधिकारी  
बागेश्वर  
Filed by:

K. P. Gautam  
Advocate  
Supreme Court of India  
Reg. No. D/119/98

[KAUSHAL GAUTAM]  
Additional Advocate General for the State of Uttarakhand /  
Respondent  
A-25, Second Floor,  
Defence Colony,  
N. Delhi-110024  
Mobile No. 9811101934  
Email- [officeofkaushalgautam@gmail.com](mailto:officeofkaushalgautam@gmail.com)



This Affidavit presented before me by  
Sri/S: Anuradha Pal  
D/o Sri Satish Pal  
R/o: D.M. Bageshwar  
Dist: Bageshwar Whose Identified by  
Sri: Self  
& Attested by me on date: 03.02.2024

Ghanaraj Joshi  
Notary, Distt. Bageshwar (U.K.) 03/02/2024



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण शाखा, 23  
उत्तराखण्ड पेयजल संसाधन विकास एवं निर्माण निगम,  
बागेश्वर - 263642 (उत्तराखण्ड)



फैक्स नं०/फोन नं०-05963-220011

ई-मेल : eecd.ujnbageshwar@gmail.com

पत्रांक 3486

/निपामी गंगे / 10

दिनांक 19/12/2023

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी,  
बागेश्वर वन प्रभाग,  
बागेश्वर।

विषय: **Original Application No. 200/2024 M.C.Mehta Vs Union of India & Ors.**

महोदय,

उपरोक्त विषयक, आपके कार्यालय पत्रांक 2233/29-3-3 बागेश्वर, दिनांक 12.12.2023 से प्राप्त मा10 राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण में योजित मूल आवेदन संख्या 200/2024 एम0सी0 मेहता बनाम संघ व अन्य में मा10 प्राधिकरण द्वारा दिनांक 24.11.2023 को सुनवाई के दौरान दिये गये आदेशों के क्रम में इस कार्यालय से सम्बन्धित क्रमांक 1(1) की आख्या निम्नानुसार प्रेषित की जा रही है :-

क्र० सं०	मा10 प्राधिकरण के आदेश	आख्या		
		Bageshwar	Garur	Kapkot
1.	(I) Sewage(a-g)			
(a)	Per day generation of sewage in each city/town within the District.	4.00 MLD	0.90 MLD	1.40 MLD
(b)	Quantity of sewage treated per day, city/town wise.			
(c)	The number of sewage treatment plant existing and their capacity and capacity utilization and mode of disposal in each city/town.	Being treated in side, septic/sock pits.		
		0	0	0
(d)	Quantity of discharged treated sewage from each STP, particularly for fecal coliform.	0	0	0
(e)	Time bound plan to meet the gap, if any, in generation and treatment of sewage.	2030	2026	2026
(f)	Details of Hotels, Dharamshala and Ashram operating without proper consent and discharging untreated effluent and the action taken against them.	Information not available .		
(g)	Water quality in river and its tributaries in abutting districts/ towns in terms of fecal coliform (MPN/100 ml).	Water quality report attached.		

अतः सादर सूचनार्थ प्रेषित।

दिनांक 21/12/2023  
फैक्स नं०/फोन नं० 29-3-3  
अधिशासी अभियन्ता

भवदीय,  
Ude 19/12/23  
(विपिन कुमार रवि)  
अधिशासी अभियन्ता

पृ०सं० एवं दिनांक यथोपरि:-

प्रतिलिपि-जिलाधिकारी महोदया, बागेश्वर को उपरोक्त संदर्भित पत्र के क्रम में सादर सूचनार्थ प्रेषित।

अधिशासी अभियन्ता





**कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण शाखा,**  
**उत्तराखण्ड पेयजल संसाधन विकास एवं निर्माण निगम,**  
**बागेश्वर - 263642 (उत्तराखण्ड)**



फैक्स नं०/फोन नं०-05963-220011

ई-मेल : eecd.ujnbageshwar@gmail.com

हर घर जल  
जल जीवन मिशन

पत्रांक 2481

/ आर - 05 / 36

दिनांक 30/08/2023

सेवा में,

अधीक्षण अभियन्ता,  
 निर्माण मण्डल,  
 उत्तराखण्ड पेयजल निगम,  
 अल्मोड़ा।

**विषय :** मा0 मुख्यमंत्री जी की घोषणा सं0 885/2017 के अनुपालन में राज्य सैक्टर (नागर) कार्यक्रम में विरचित बागेश्वर सीवरेज योजना (प्रथम चरण) का प्राक्कलन प्रेषण विषयक।

महोदय,

उपरोक्त विषयक, मा0 मुख्यमंत्री जी की घोषणा सं0 885/2017, दिनांक 18.11.2027 के अनुपालन में बागेश्वर नगरीय क्षेत्र के लिए बागेश्वर सीवरेज योजना के प्रथम चरण का प्राक्कलन राज्य सैक्टर (नागर) कार्यक्रम में विरचित करने के उपरान्त 02 प्रतियों में संलग्न कर आपको अग्रेत्तर कार्यवाही हेतु निम्नानुसार प्रेषित किया जा रहा है :-

क्र. सं.	जनपद	कार्यक्रम	योजना का नाम	योजना की लागत (रु० लाख में)		
				कार्य की लागत	सैन्टेज	योजना की कुल लागत
01	02	03	04	05	07	08
1.	बागेश्वर	राज्य सैक्टर (नागर)	बागेश्वर नगर सीवरेज योजना (प्रथम चरण)	₹ 1121.64	₹ 140.21	₹ 1261.85

अतः सादर सूचनार्थ प्रेषित।

संलग्नक : प्राक्कलन 02 नग।

भवदीय,

*(विपिन कुमार रवि)*  
 अधिशासी अभियन्ता

पृ०सं० एवं दिनांक यथोपरि:-

प्रतिलिपि- मुख्य अभियन्ता महोदय (कु०), उत्तराखण्ड पेयजल निगम, हल्द्वानी (नैनीताल) को उपरोक्त के क्रम में सादर सूचनार्थ प्रेषित।

*(विपिन कुमार रवि)*  
 अधिशासी अभियन्ता

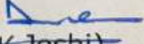
To,  
Member Secretary, District Ganga Committee  
District- Bageshwar.

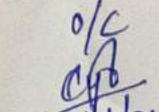
Respected Sir,

Please find following data through Whatsapp with reference to Original Application No-200/2014 M.C Mehta Vs.Union of India & others.

S.No	Sewage	Proceeding
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The No of sewage Treatment plant existing and their capacity and capacity utilization and mode of disposal in each city/town.</li> <li>➤ Details of Hotels,Dharmshala &amp; Ashram operating without proper consent &amp; discharging untreated effluent and action taken against them.</li> <li>➤ Water quality in river &amp; its tributaries in abutting districts/towns in terms of fecal coliform(MPN/100ml)</li> </ul>	<p>CSTP Nil.</p> <p>1.As per board inventory there are 54 hotels in Bageshwar district and 18 hotel have valid CCA (Consolidated consent &amp; Authorization)remaining 36 hotel have issued notice to Renew CCA.Out of 54 hotels 04 no of hotels have its own in house STP.outlet of STP effluent used for internal applications of hotel &amp; Rest of 47 Hotels are disposed sewage through Septic Tank/Soak Pit.(Zero Discharge)</p> <p>River quality analysis report attached.In which along with other parameter fecal Coliform is also mentioned.</p>

Sincerely

  
(Dr.D.K Joshi)  
Regional Officer  
UKPCB Haldwani

  
21/01/24

9986/2023

9986/2023

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

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

Surface Water Quality Characteristics of Rivers and Lakes November 2023

District- Chamoli		Surface Water Quality Characteristics of Rivers and Lakes November 2023																										
S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate N	Nitrite N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Iron	Free Ammonia	SLR	Designated Best use (DBL) Water Quality Class
1	River Alaknanda B/C River Dhauli Ganga at Vishnuprayag	Colourless	Odourless	Clear	10°C	7.44	20	32	11.6	3.0	24	20	04	28	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.03	0.01	13.34	0.07	0.14	1.8	1.3	0.16	A
2	River Dhauli Ganga B/C River Alaknanda at Vishnuprayag	Colourless	Odourless	Clear	11°C	7.70	69	103	11.0	4.0	89	61	28	63	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.07	0.03	15.33	0.08	0.15	2.5	2.0	0.11	A
3	River Alaknanda A/C River Dhauli Ganga at Vishnuprayag	Colourless	Odourless	Clear	10°C	7.56	53	81	11.4	3.0	77	59	18	57	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.06	0.04	15.42	0.11	0.18	2.0	1.7	0.10	A
4	River Alaknanda B/C River Nandakini at Nandprayag	Colourless	Odourless	Clear	14°C	7.77	67	102	11.0	3.0	71	51	20	62	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.06	0.04	14.32	0.09	0.15	2.1	2.3	0.11	A
5	River Nandakini B/C River Alaknanda at Nandprayag	Colourless	Odourless	Clear	15°C	8.03	43	69	10.6	4.0	53	39	14	50	1.0	4.0	21	17	<1.8	0.09	0.05	13.42	0.09	0.16	2.4	2.7	0.14	A
6	River Alaknanda A/C River Nandakini at Nandprayag	Colourless	Odourless	Clear	13°C	7.92	56	86	10.8	3.0	64	46	18	58	1.0	4.0	4.0	<1.8	<1.8	0.06	0.03	13.82	0.10	0.13	2.0	1.8	0.11	A
7	River Alaknanda B/C River Pindar at Kanernprayag	Colourless	Odourless	Clear	11°C	7.85	60	92	10.8	4.0	76	60	16	56	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.08	0.03	13.15	0.13	0.10	1.8	1.3	0.09	A
8	River Pindar B/C River Alaknanda at Kanernprayag	Turbid	Odourless	Clear	12°C	8.12	69	106	9.8	3.0	95	73	22	91	1.0	4.0	32	26	<1.8	0.03	0.02	14.23	0.11	0.15	2.4	2.2	0.11	A
9	River Alaknanda A/C River Pindar at Kanernprayag	Turbid	Odourless	Clear	12°C	8.02	67	103	10.6	4.0	88	70	18	77	1.0	4.0	4.5	2.0	<1.8	0.03	0.02	14.72	0.09	0.15	2.2	2.0	0.10	A
District- Rudrapur																												
S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate N	Nitrite N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Iron	Free Ammonia	SLR	Designated Best use (DBL) Water Quality Class
10	River Mandakini B/C River Alaknanda at Rudrapur	Colourless	Odourless	Clear	14°C	7.69	44	68	10.8	3.0	56	48	08	51	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.07	0.02	22.4	0.09	0.13	3.0	2.7	0.17	A
11	River Alaknanda B/C River Mandakini at Rudrapur	Turbid	Odourless	Clear	15°C	8.15	76	115	10.6	4.0	91	75	16	80	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.09	0.03	22.42	0.11	0.11	2.4	2.1	0.11	A
12	River Alaknanda A/C River Mandakini at Rudrapur	Turbid	Odourless	Clear	14°C	7.96	68	104	10.8	3.0	83	70	13	72	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.08	0.03	26.01	0.12	0.12	2.4	2.3	0.12	A
13	River Mandakini DS at Aungtammi, Rudrapur	Colourless	Odourless	Clear	13°C	7.58	38	58	11.2	2.0	52	42	10	48	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.07	0.03	22.82	0.11	0.11	2.8	2.4	0.17	A
District- Uttarkashi																												
S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate N	Nitrite N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Iron	Free Ammonia	SLR	Designated Best use (DBL) Water Quality Class
14	River Bhagirathi DS at Uttarkashi	Colourless	Odourless	Clear	18°C	7.29	52	80	10.4	4.0	39	46	13	49	1.0	4.0	3.2	2.0	<1.8	0.04	0.03	19.24	0.13	0.13	3.8	3.3	0.20	A
15	River Yamuna at Barkot	Colourless	Odourless	Clear	15°C	7.95	65	99	10.4	3.0	36	49	07	50	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.08	0.05	20.11	0.11	0.19	2.4	2.1	0.14	A
District- Tehri Garhwal																												
S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate N	Nitrite N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Iron	Free Ammonia	SLR	Designated Best use (DBL) Water Quality Class
16	River Alaknanda B/C River Bhagirathi at Devprayag	Turbid	Odourless	Clear	10°C	7.84	79	120	10.8	4.0	92	76	18	80	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.07	0.03	16.43	0.11	0.14	3.0	2.7	0.14	A

Generated from eOffice by Amit Pokhriyal, EE-AP-PCB, ENVIRONMENT ENGINEER, DEPT-PCB on 23/12/2023 01:11 pm

9986/2023

14998

Sl. No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	TS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
17	River Bhagirathi B/C River Alaknanda at Deoprayag	Clear	Odourless	Clear	15°C	7.75	40	62	10.2	3.0	47	38	09	44	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.08	0.02	14.63	0.08	0.13	3.4	3.1	0.22	A
18	River Alaknanda A/C River Bhagirathi (River Ganga D/S) at Deoprayag	Turbid	Odourless	Clear	15°C	7.80	60	92	10.4	4.0	67	54	13	64	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.06	0.03	12.74	0.09	0.11	3.2	2.9	0.17	A
19	Tehri lake at Koli colony, Tehri	Colourless	Odourless	Clear	21°C	8.05	43	69	9.8	5.0	53	43	10	40	1.0	4.0	47	40	<1.8	0.07	0.03	25.85	0.16	0.22	2.8	2.5	0.17	A

District- Dehradun

Sl. No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	TS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
20	River Ganga D/S at Beiraj, Rishikesh	Colourless	Odourless	Clear	16°C	7.98	69	105	10.2	4.0	73	58	15	69	1.0	4.0	26	22	<1.8	0.08	0.05	55.32	0.19	0.20	3.2	3.0	0.16	A
21	River Ganga near Visthapit Colony, Rishikesh	Colourless	Odourless	Clear	17°C	7.79	81	123	9.8	6.0	83	65	18	86	1.0	4.0	48	40	<1.8	0.09	0.04	60.23	0.22	0.28	3.5	3.2	0.17	A
22	River Ganga A/C River Song (River Ganga D/S) at Raiwala	Colourless	Odourless	Clear	16°C	7.85	123	185	8.8	7.0	113	98	15	102	1.3	5.0	79	49	4.5	0.07	0.03	49.63	0.18	0.20	6.0	4.5	0.24	B
23	River Ganga A/C River Song (River Ganga D/S) Near Birla guest house, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	15°C	7.82	114	172	9.0	6.0	103	86	17	99	1.2	5.0	94	70	<1.8	0.09	0.05	68.40	0.23	0.21	6.2	4.8	0.27	B
24	River Sarayu D/S at Mathurawala, Dehradun	Turbid	Not Specific	Clear	16°C	7.19	355	533	2.4	36.0	326	267	59	305	28.0	90.0	28*10 <sup>3</sup>	17*10 <sup>3</sup>	920	0.22	0.06	125.42	0.13	0.20	36.2	7.8	0.87	E
25	River Sarayu US at Barafata, Dehradun	Turbid	Not Specific	Clear	17°C	7.56	293	441	5.6	20.0	271	231	40	251	2.8	8.0	350	220	110	0.20	0.08	125.41	0.20	0.23	37.4	8.9	0.99	B
26	River Song D/S before confluence in to River Ganga Near Nepali Farm, Rishikesh	Colourless	Odourless	Clear	15°C	7.72	140	212	8.0	7.0	120	102	18	111	1.4	5.0	140	70	4.5	0.08	0.07	52.63	0.18	0.25	15.9	3.7	0.63	B
27	River Yamuna D/S at Vaidya Nagar, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	21°C	7.83	90	136	9.6	6.0	99	84	15	89	1.1	4.0	94	70	6.1	0.11	0.06	40.42	0.16	0.20	4.7	3.5	0.20	B
28	Yamuna Canal at Dalpattar, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	20°C	8.10	58	88	9.8	5.0	71	61	10	65	1.0	4.0	70	49	4.5	0.07	0.04	35.49	0.10	0.18	4.3	3.1	0.22	B
29	River Yamuna at Dalpattar, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	20°C	8.08	62	94	10.0	6.0	77	65	12	70	1.0	4.0	94	63	6.8	0.08	0.04	28.41	0.13	0.24	4.6	3.3	0.23	B
30	River Yamuna at Lakhwar, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	20°C	8.11	80	122	10.4	5.0	83	73	12	82	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.08	0.03	23.40	0.14	0.20	3.0	2.6	0.14	A
31	River Yamuna at Falsi, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	20°C	8.26	77	118	10.2	7.0	98	84	14	89	1.0	4.0	48	41	4.5	0.09	0.03	39.43	0.22	0.21	3.5	3.0	0.15	A
32	River Tons Before joining to River Yamuna at Dalpattar, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	20°C	8.36	75	114	10.0	5.0	88	72	16	70	1.0	4.0	47	34	<1.8	0.09	0.03	48.63	0.18	0.20	4.0	2.9	0.18	A
33	River Tons at Sclapni, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	20°C	7.93	206	311	6.4	12.0	297	274	23	250	2.7	11.0	350	170	70	0.06	0.01	116.08	0.18	0.23	8.8	3.2	0.22	B
34	River Rispene US at Shikhar Fall, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	11°C	7.72	181	274	8.2	8.0	192	154	38	178	1.1	4.0	94	70	4.0	0.18	0.03	150.42	0.13	0.23	11.1	2.9	0.35	B
35	River Rispene D/S Near IT Park, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	13°C	7.11	222	334	6.8	12.0	252	205	47	197	1.5	5.0	350	280	7.8	0.18	0.03	105.13	0.19	0.29	14.3	2.4	0.39	B
36	River Rispene B/C to River Binali at Mathurawala	Turbid	Not Specific	Clear	15°C	7.31	290	436	1.6	37.0	305	235	70	272	32.0	120.0	22*10 <sup>3</sup>	14*10 <sup>3</sup>	540	0.25	0.04	102.72	0.19	0.31	30.4	9.0	0.76	E
37	River Binali US at Binali Bridge, Dehradun	Turbid	Not Specific	Clear	14°C	6.96	293	441	0.8	47.0	311	251	60	299	54.0	170.0	35*10 <sup>3</sup>	17*10 <sup>3</sup>	920	0.23	0.10	134.79	0.17	0.23	47.3	16.9	1.16	E
38	River Binali D/S Near Kargi Chowk, Dehradun	Turbid	Not Specific	Clear	15°C	6.81	310	467	1.2	36.0	365	293	72	322	30.0	160.0	14*10 <sup>3</sup>	11*10 <sup>3</sup>	540	0.38	0.13	143.25	0.13	0.29	45.9	19.7	1.04	E
39	River Binali B/C to River Rispene at Mathurawala, Dehradun	Turbid	Not Specific	Clear	15°C	7.06	318	479	1.6	34.0	352	289	63	298	30.0	110.0	22*10 <sup>3</sup>	17*10 <sup>3</sup>	540	0.47	0.15	109.63	0.17	0.30	21.5	7.5	0.50	E
40	Aam Conservation Reserve, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	20°C	7.97	75	113	9.2	5.0	63	51	12	55	1.0	4.0	4.0	<1.8	<1.8	0.23	0.03	35.96	0.08	0.17	3.2	3.0	0.17	A

*Prasad*  
*Prasad*

Generated from eOffice by Amit Pokhriyal, EE-AP-PCB, ENVIRONMENT ENGINEER, DEPT-PCB on 23/12/2023 01:11 pm

9986/2023

District- Haridwar  
49986/2023

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sulfur	Iron	SAF	Designated Best use (DBU) Water Quality Class	
41	River Ganga canal D/S at Har Id Pauri, Rithikul Bridge, Haridwar																												
42	River Ganga at Har KJ Pauri, Haridwar	Canal was closed due to cleaning purpose before Diwali Festival.																											
43	River Ganga near Bishanpur Kundi, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	23.6°C	7.67	178	279	7.8	8.0	92	58	34	108	1.6	9.0	110	79	12	0.32	0.13	30.89	0.48	0.66	8.6	5.9	0.39	B	
44	River Ganga Canal at Lal Ta Rao Bridge, Haridwar																												
45	River Ganga Canal at Damkothi, Haridwar	Canal was closed due to cleaning purpose before Diwali Festival.																											
46	River Ganga U/S at Bindughat Dodhiyaben, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	23.1°C	7.46	177	278	8.1	7.0	84	59	25	94	1.4	8.0	140	79	17	0.47	0.26	30.64	0.47	0.55	10.0	6.2	0.47	B	
47	River Ganga D/S at Balkumari Mandir, Ajeetpur, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	24.7°C	7.51	179	281	7.9	9.0	88	51	37	97	1.6	10.0	140	79	14	0.39	0.14	32.56	0.59	0.49	9.1	6.1	0.42	B	
48	Upper Ganga Canal D/S at Roorkhee	Canal was closed due to cleaning purpose before Diwali Festival.																											
49	River Banganga D/S at Lakkar before entering U.P.	Turbid	Odourless	Clear	25.8°C	7.92	207	324	5.4	10.0	221	161	60	241	1.6	8.0	120	94	11	0.66	0.26	38.47	0.52	0.68	20.0	14.0	0.58	B	
50	River Ganga D/S at Sulampur, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	24.1°C	7.95	180	276	7.9	8.0	96	53	43	112	1.6	9.0	110	70	14	0.41	0.12	29.78	0.55	0.39	8.2	5.4	0.36	B	

District- Pauri Garhwal

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sulfur	Iron	SAF	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
51	River Ganga U/S at Lakshmanjhalia, Rishikesh	Colourless	Odourless	Clear	16°C	7.74	66	100	10.4	3.0	71	56	15	65	1.0	4.0	26	21	<1.8	0.07	0.03	37.89	0.18	0.22	3.6	3.2	0.19	A
52	River Ganga at Swargashram, Rishikesh	Colourless	Odourless	Clear	17°C	7.90	75	115	10.0	4.0	78	60	18	73	1.0	4.0	40	34	<1.8	0.08	0.02	48.96	0.15	0.20	3.9	3.6	0.19	A
53	River Nayar U/S at Sarpuli	Colourless	Odourless	Clear	15°C	7.29	39	60	10.4	3.0	43	35	07	48	1.0	4.0	43	23	2.0	0.08	0.03	22.40	0.17	0.17	3.4	2.8	0.22	A
54	River Nayar D/S at Sarpuli	Colourless	Odourless	Clear	16°C	7.36	43	65	10.2	4.0	48	40	08	50	1.0	4.0	48	40	4.5	0.03	0.01	20.78	0.19	0.13	3.6	2.6	0.23	A

District- Nainital

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sulfur	Iron	SAF	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
55	Nainital Lake Water Intake, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	13°C	7.71	285	430	8.6	15.0	258	138	120	206	1.6	3.0	94	70	2.0	0.11	0.02	45.72	0.15	0.20	9.7	3.6	0.26	B
56	Bheemtal Lake Water Intake, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	15°C	7.29	140	210	8.4	17.0	198	104	94	168	2.0	6.0	110	79	4.5	0.09	0.03	30.41	0.16	0.18	6.9	3.3	0.21	B
57	Gola River at Haldwani, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	17°C	7.83	163	250	8.2	21.0	230	126	104	176	2.2	6.0	170	110	7.8	0.10	0.02	28.46	0.13	0.23	4.3	3.1	0.12	B
58	Sanal lake, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	12°C	7.36	97	150	9.0	15.0	182	98	84	148	1.2	4.0	140	94	4.0	0.07	0.03	36.78	0.18	0.19	3.1	1.6	0.10	B
59	Naukichyatal lake, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	14°C	7.51	127	190	8.4	15.0	190	104	86	168	1.4	4.0	110	70	4.0	0.10	0.03	48.93	0.17	0.20	2.9	2.2	0.09	B
60	River Shipra D/S near Nizam Karoli Dam, Bhawalji, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	14°C	8.13	143	190	8.6	15.0	210	112	98	166	1.2	3.0	94	63	1.8	0.11	0.05	25.38	0.13	0.22	4.5	1.8	0.13	B

District- Udham Singh Nagar

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sulfur	Iron	SAF	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
61	Kosi River at Kashipur Bajpur Road Bridge, Kashipur	Colourless	Odourless	Clear	25°C	7.70	250	369	7.2	15.0	233	180	53	260	2.4	16.0	170	140	20	0.21	0.23	75.2	0.39	0.25	6.8	4.5	0.19	B
62	Dhalla River U/S at Kashipur Moradabad Road Bridge, US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	25°C	7.70	178	275	6.0	20.0	190	133	53	233	3.0	24.0	350	240	94	0.17	0.23	45.2	0.29	0.29	10.2	4.8	0.32	B

Generated from eOffice by: Amit Pokhriyal, EE-AP-PCB, ENVIRONMENT ENGINEER, DEPT-PCB on 23/12/2023 01:11 pm

File No. PCB-24007/1/2022-PCB-DEPT-PCB (Computer No. 8720)

49986/2023

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Fluoride	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
1/49986/2023	Name of the Monitoring Point																											
63	Dhella River D/S at Thakurdwara, Alijanj Road, US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	25°C	7.10	343	492	2.8	45.0	250	186	64	300	22.0	160.0	1600	920	140	0.38	0.58	112.1	0.68	0.32	56.2	9.2	1.54	E
64	River Bhella U/S Kashipur, (U/S Ramnagar Road), US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	24°C	7.70	107	181	6.2	18.0	98	72	26	110	2.6	16.0	220	170	49	0.15	0.22	29.2	0.22	0.25	9.4	1.8	0.41	B
65	Bhella River at Lobhiya Bridge D/S Kashipur (D/S Lobhiya Bridge), US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	24°C	6.80	166	254	3.0	30.0	165	115	50	250	20.0	128.0	540	240	94	0.42	0.59	74.4	0.62	0.44	18.4	4.8	0.62	E
66	Pilakhar River at Bilaspur, Rampur, US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	24°C	7.20	168	262	6.4	17.0	190	148	42	255	2.4	16.0	540	220	79	0.11	0.16	54.2	0.32	0.28	7.4	5.5	0.23	C
67	Nanduar River U/S Sitarganj Industrial Area, (Nandour U/S Sitarganj), US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	25°C	7.90	131	194	7.4	19.0	140	86	34	170	2.0	8.0	540	350	94	0.09	0.14	36.2	0.29	0.18	4.8	2.2	0.18	C
68	Nanduar River D/S Sitarganj Industrial Area, (Nandour D/S Sitarganj), US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	26°C	7.70	197	305	7.1	21.0	213	152	61	240	2.7	16.0	17*10 <sup>3</sup>	11*10 <sup>3</sup>	350	0.16	0.35	48.5	0.54	0.25	4.4	1.8	0.13	C
69	Kichha River at Kichha, (River Kichha (D/S Nagarballia, Kashipur), US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	25°C	7.60	369	533	6.2	30.0	250	173	75	295	3.2	32.0	280	220	70	0.24	0.34	83.6	0.35	0.26	25.2	6.3	0.69	D
70	Kalyani River at U/S Pantnagar Industrial Area, US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	20°C	7.80	276	404	5.4	13.0	235	180	55	280	2.7	16.0	540	350	110	0.11	0.10	34.2	0.29	0.24	8.1	4.2	0.23	C
71	Kalyani River at D/S Pantnagar Industrial Area, US Nagar	Turbid	Odourless	Clear	22°C	7.20	338	498	2.4	45.0	285	208	77	325	24.0	160.0	1600	540	220	0.53	0.65	98.2	0.72	0.69	29.4	7.2	0.76	E
72	River Kaikash Downstream behind Sitarganj Industrial Area, US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	26°C	7.40	178	273	7.6	13.0	175	124	51	190	2.2	12.0	350	280	70	0.19	0.25	31.5	0.30	0.25	6.4	1.5	0.21	B

District- Almorah

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Fluoride	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
73	River Kosi D/S Almorah, Ramkher Road Bvider	Colourless	Odourless	Clear	15°C	7.67	160	240	8.0	21.0	224	118	106	172	1.6	6.0	120	94	2.0	0.10	0.04	30.46	0.18	0.27	6.4	2.0	0.19	B

District- Bagpatwar

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Fluoride	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
74	River Saryu D/S at Bagpatwar	Colourless	Odourless	Clear	16°C	7.25	174	260	8.2	24.0	210	114	96	178	1.4	5.0	140	79	4.5	0.11	0.04	28.93	0.20	0.30	3.5	2.4	0.10	B

Note: All values are in mg/L except Colour, Odour, Weather, Temperature, pH, EC(µs/cm), SAR and TC, FC, FS (MPN Per 100 ml).  
 \* The River water monitoring Frequency of 85 Locations (Badrinath-01(District-Chamoli), Kedarnath-01(District-Rudrapur), Gangotri-01, Yamunotri-01& Saraya-Chatti-01 (District-Uttarakh)) is on yearly basis / Once in a year (Measuring already done in the month of June 2023).

Prasad Bhandari  
 (Prasad Bhandari) 16/12/2023  
 Junior Lab Assistant

Pradeep Chandra  
 16/12/2023  
 (Pradeep Chandra)  
 Lab Assistant

Amit Pokhriyal  
 16/12/2023  
 (Amit Pokhriyal)  
 Environment Engineer



Campaigns for the removal of legacy waste from the city of Bageshwar



Composting of Solid Waste at Bageshwar



MRF facility at Garur



Trenching Ground Facility at Kapkot

# कार्यालय नगर पालिका परिषद बागेश्वर

पत्रांक 1926/ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन -कार्यादेश/ दिनांक- 13-12-2023

जे0बी0बी0 टैक्नोक्रेट प्राईवेट लि0,  
282 सेक्टर -- 11 डी,  
फरीदाबाद, हरियाणा।

नगर पालिका परिषद बागेश्वर के क्षेत्रान्तर्गत ट्रेचिंग ग्राउण्ड ग्राम पगना के तोक खोला में उत्पादित होने वाले अपशिष्ट के भण्डारण प्रसंस्करण एवं निस्तारण के निर्माण/योजना 0.813 है0 भूमि में ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन योजना का क्रियान्वयन कराया जाना प्रस्तावित हैं। उक्त योजना के क्रियान्वयन से पूर्व पर्यावरण प्रभाव आंकलन अध्ययन के स्वीकृति (EIA) पर न्यूनतम होने की दशा में प्रशासक महोदय द्वारा स्वीकृति प्रदान की जा चुकी हैं।

अतः आपको आदेश दिया जाता है कि आप अनुबन्ध के शर्तों /नियमानुसार निर्धारित समय अवधि के भीतर कार्य करना सुनिश्चित करें।

  
अधिसासी अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद बागेश्वर।

## प्रतिलिपि -

1. प्रशासक, महोदय नगर पालिका परिषद, बागेश्वर को सूचनार्थ प्रेषित।
2. सहायक अभियन्ता, ग्रामीण निर्माण विभाग, बागेश्वर को सादर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
3. अवर अभियन्ता, नगर पालिका परिषद, बागेश्वर को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
4. लेखा लिपिक नगर पालिका परिषद, बागेश्वर को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

अधिसासी अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद बागेश्वर।

आदेश।

सचिव, उत्तराखण्ड शासन, राजस्व अनुभाग-2, देहरादून के शासनादेश संख्या-44 / xviii(II) / 2015-18(09) / 2015 दिनांक 20 फरवरी 2015 द्वारा जनपद बागेश्वर की तहसील कपकोट पटवारी क्षेत्र, भराड़ी के ग्राम बमसेरा के गै0ज0वि0ख0खा0 संख्या 82 के खसरा सं0-76 मध्ये 0.340 है0 तथा खसरा सं0 95 मध्ये 0.060 है0, इस प्रकार कुल 0.400 है0 श्रेणी 9(3) ड. बंजर काबिल आबाद भूमि को वित्त अनुभाग-3 के शासनादेश संख्या -260 / वित्त अनुभाग-3 / 2002 दिनांक 15.02.2002 के प्राविधानों के अधीन तथा शहरी विकास विभाग, उत्तराखण्ड शासन के विभागीय परामर्श / अनापत्ति के कम में शासनादेश में उल्लेखित शर्तों / प्रतिबंधों के अधीन शहरी विकास विभाग, उत्तराखण्ड शासन को निःशुल्क हस्तान्तरित किये जाने की स्वीकृति प्रदान की गयी है। अतः उक्त शासनादेश दिनांक 20 फरवरी 2015 की प्रति संलग्न कर प्रेषित करते हुए तहसीलदार / उपजिलाधिकारी, कपकोट को निर्देशित किया जाता है कि व शासनादेश में उल्लेखित शर्तों / प्रतिबंधों के अधीन नियमानुसार आवंटित / हस्तान्तरित भूमि का अमलदरामद माल अभिलेखों में संबन्धित विभाग के पक्ष में किया जाना सुनिश्चित करे, तथा आवंटित भूमि का स्थल पर कब्जा भी विभाग को हस्तगत करने की कार्यवाही सुनिश्चित कर कृत कार्यवाही से अवगत करायें।

( भूपाल सिंह मनराल )  
जिलाधिकारी बागेश्वर।

कार्यालय जिलाधिकारी बागेश्वर।

संख्या-2733 / 21-50 / एल0बी0सी0 / 2014-15 दिनांक 17 मार्च, 2015

प्रतिलिपि- निम्नांकित को सूचनार्थ प्रेषित।

- 01- सचिव, उत्तराखण्ड शासन, राजस्व अनुभाग-2 देहरादून।
- 02- सचिव, शहरी विकास विभाग, उत्तराखण्ड देहरादून।
- 03- आयुक्त, एवं सचिव राजस्व परिषद उत्तराखण्ड शासन देहरादून।
- 04- अधिशासी अधिकारी नगर पंचायत कपकोट को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि वे उपजिलाधिकारी कपकोट / तहसीलदार कपकोट से सम्पर्क स्थापित कर उपरोक्तानुसार कार्यवाही सुनिश्चित कराये।
- 05- परगनाधिकारी कपकोट / तहसीलदार कपकोट को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

( भूपाल सिंह मनराल )  
जिलाधिकारी बागेश्वर।

६

प्रेषक,

भास्करानन्द,  
सचिव,  
उत्तराखण्ड शासन।

सेवा में,

जिलाधिकारी,  
बागेश्वर।

कहा...  
जिलाधिकारी, बागेश्वर  
संख्या...  
दिनांक... 13/3/16

र/LLC  
DC  
12/3/15

राजस्व अनुभाग-2

देहरादून: दिनांक 20 फरवरी, 2015

विषय:-जनपद बागेश्वर में नगर पंचायत, कपकोट के निर्माण हेतु कुल 0.400 है० भूमि शहरी विकास विभाग, उत्तराखण्ड शासन को निःशुल्क हस्तांतरित किये जाने के संबंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक आपके पत्र संख्या-350/पी०ओ०-एल०बी०सी०/2014 दि०-29.09.2014 के संदर्भ में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि श्री राज्यपाल, ग्राम बमसेरा, रा०उ०नि०क्षे० भराड़ी, तहसील कपकोट, जनपद बागेश्वर के गैर ज०वि०ख०खा० सं०-82 के खसरा सं०-76 मध्ये 0.340 है० तथा खसरा सं०-95 मध्ये 0.060 है० इस प्रकार कुल 0.400 है० भूमि श्रेणी 9(3)ड बंजर काबिल आबाद भूमि को वित्त अनुभाग-3 के शासनादेश संख्या-260/वित्त अनुभाग-3/2002 दिनांक 15.02.2002 के प्राविधानों के अधीन तथा शहरी विकास विभाग, उत्तराखण्ड शासन के विभागीय परामर्श/अनापत्ति के क्रम में निम्नलिखित शर्तों/प्रतिबन्धों के अधीन शहरी विकास विभाग, उत्तराखण्ड शासन को निःशुल्क हस्तान्तरित किये जाने की सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं।

- 1- भूमि पर कोई धार्मिक अथवा ऐतिहासिक महत्व की इमारत न हो।
- 2- जिस परियोजना के लिए भूमि हस्तान्तरित की जा रही है वह एक अनुमोदित परियोजना हो और उसके लिए शासन से सहमति प्राप्त हो चुकी हो।
- 3- हस्तान्तरित भूमि यदि प्रस्तावित कार्य से भिन्न प्रयोजन के लिए उपयोग की जाये तो उसके लिये मूल विभाग से पुनः अनुमोदन प्राप्त करना होगा।
- 4- यदि भूमि की आवश्यकता न हो या 3 वर्षों तक हस्तान्तरित भूमि प्रस्तावित कार्य के लिए उपयोग में नहीं लायी जाती है तो वह मूल विभाग में स्वतः ही निहित हो जायेगी।
- 5- जिस प्रयोजन हेतु भूमि हस्तान्तरित की जा रही है उससे भिन्न किसी अन्य प्रयोजन हेतु किसी अन्य व्यक्ति, संस्था, समिति अथवा विभाग आदि को मूल विभाग की सहमति के बिना भूमि हस्तान्तरित नहीं की जायेगी।
- 6- जिस प्रयोजन हेतु भूमि आवंटित की जा रही है उसकी पूर्ति के उपरान्त यदि भूमि अवशेष पड़ी रहती है, तो मूल विभाग को उसे वापस लेने का अधिकार होगा।
- 7- प्रश्नगत भूमि पर वन संरक्षण अधिनियम 1980 के प्राविधान लागू होने के कारण भारत सरकार की पूर्वानुमति मिलने के पश्चात ही वास्तविक हस्तांतरण किया जाना जिलाधिकारी द्वारा सुनिश्चित किया जायेगा।
- 8- प्रश्नगत नॉन जेड०ए० भूमि आवंटन के पूर्व जमींदारी विनाश एवं भू-सुधार अधिनियम की धारा-132 व इसके समकक्ष एवं अन्य सुसंगत प्राविधानों का अनुपालन जिलाधिकारी द्वारा सुनिश्चित किया जायेगा।

2/1

-2-

- 9- इस संबंध में सिविल अपील संख्या-1132/2011(एस0एल0पी0)/ (सी) संख्या- 3109/2011 श्री जगपाल सिंह एवं अन्य बनाम पंजाब राज्य एवं अन्य तथा सिविल अपील सं0-436/2011 /SLP(C) NO. 20203/2007 झारखण्ड राज्य व अन्य बनाम पाकुर जागरण मंच व अन्य में मा0 सर्वोच्च न्यायालय द्वारा दिये गये आदेश दि0-जनवरी, 2011 में मा0 सर्वोच्च न्यायालय के आदेश एवं अन्य संगत निर्देशों का भी अनुपालन सुनिश्चित किया जायेगा।
- 10- आवंटन की अवधि समाप्त होने अथवा उपरोक्त शर्तों बिन्दु संख्या-01 से 09 में से किसी भी शर्त का उल्लंघन होने की स्थिति में प्रश्नगत भूमि निर्माण सहित राजस्व विभाग में निहित हो जायेगी, जिसके लिए कोई प्रतिकर देय नहीं होगा।

कृपया इस संबंध में नियमानुसार अग्रेत्तर कार्यवाही सुनिश्चित करते हुए शासनादेश के परिप्रेक्ष्य में जिला स्तर से निर्गत आदेश एवं इस शासनादेश की शर्तों के अनुपालन स्थिति से यथा समय शासन को अवगत कराने का कष्ट करें।

भवदीय,

*Edhi*  
(भास्करानन्द)  
सचिव।

पृ0प0संख्या- /समदिनांकित/2015

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1- सचिव, शहरी विकास विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
- 2- आयुक्त एवं सचिव, राजस्व परिषद उत्तराखण्ड, देहरादून।
- 3- आयुक्त, कुमाऊं मण्डल, नैनीताल।
- 4- निदेशक, एन0आई0सी0, सचिवालय परिसर, देहरादून।
- 5- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,

*\_\_\_\_\_*  
(संतोष बडोनी)  
उप सचिव।

सेवा में,

जिलाधिकारी,  
बागेश्वर।सचिव,  
शहरी विकास अनुभाग-2  
उत्तराखण्ड शासन,  
देहरादून।संख्या 638 /11-05 एम०ए०सी०/2021-22 दिनांक 23 सितम्बर, 2021  
विषय: नगरपालिका परिषद बागेश्वर की ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन हेतु भूमि हस्तान्तरण के संबंध में।

उपर्युक्त विषयक कृपया अधिथानी अधिकाारी, नगरपालिका परिषद बागेश्वर के पत्र संख्या 3028/वन भूमि/राजस्व भूमि हस्तान्तरण /2021-22 दिनांक 19-08-2021 की मंलग्न छायाप्रति का मन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करने जिसके अन्तर्गत नगरपालिका परिषद बागेश्वर में उत्पन्न होने वाले ठोस अपशिष्ट/लिक्रिड अपशिष्ट निस्तारण हेतु भूमि उपलब्ध कराये जाने का अनुरोध किया गया है।

प्रश्नगत प्रकरण में उपजिलाधिकारी, बागेश्वर से जांच करवाई गई। उपजिलाधिकारी, बागेश्वर द्वारा अपने पत्र संख्या 803/रा0आ०/विविध2021 दिनांक 22 सितम्बर, 2021 से अवगत करवाया गया है कि ग्राम पगना के गैर जमींदारी खतौनी श्रेणी 9(3)B बंजर भागिन आबाद में दर्ज खाता संख्या-78 के खेत संख्या 11 मध्ये 0.360 है0, खेत सं048 मध्ये 0.015 है0, खेत संख्या-73 मध्ये 0.040 है0, खेत संख्या-77 मध्ये 0.123 है0, खेत संख्या-95 मध्ये 0.110 है0 तथा गैर जमींदार विनाश श्रेणी 10(2) रास्ते के खेत के रूप में दर्ज खाता संख्या-87, खेत संख्या-76 मध्ये 0.030 है0 कुल 0.813 है0 भूमि (काविल आबाद) की 0.783 है0 तथा रास्ते की 0.030 है0 भूमि प्रस्तावित की गयी है। प्रस्तावित भूमि राज्य सरकार के स्वामित्व की है। जिसमें वन संरक्षण अधिनियम 1980 के प्राविधान लागू नहीं है। उक्त भूमि नगरपालिका परिषद, बागेश्वर की ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन हेतु चयनित की गई है। वित्त विभाग उत्तराखण्ड शासन देहरादून के कार्यालय जाप संख्या- 260/वि०अनु०-03/2002 देहरादून दिनांक 15 फरवरी, 2002 से प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए प्रस्तावित कुल 0.813 है0 भूमि का हस्तान्तरण नगरपालिका परिषद बागेश्वर के नाम किये जाने की स्वीकृति निम्न शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है।

1. भूमि का हस्तान्तरण शासनादेश में निहित प्राविधानों के तहत निःशुल्क किया जाता है।
2. आवंटित भूमि का उपयोग शासन द्वारा अनुमोदित एवं स्वीकृत परियोजना के लिए शासन द्वारा परियोजना के लिए विहित समयावधि के अन्तर्गत किया जाना होगा।
3. आवंटित भूमि का किसी अन्य संस्था/विभाग को बिना राजस्व विभाग के पूर्वानुमोदन के हस्तान्तरण अमान्य होगा, अपितु संबंधित विभाग को भूमि की आवश्यकता न होने की दशा में अतिरिक्त उपलब्ध भूमि को पुनः राजस्व विभाग को समर्पित करना होगा, राजस्व विभाग को उक्त भूमि की आवश्यकता न होने की दशा में वापस लेने का अधिकार होगा।
4. आवंटित भूमि पर निर्माण कार्य करते समय वन सम्पदा को सुरक्षित रखने का दायित्व संबंधित विभाग का होगा। निर्माण कार्य करते समय विद्यमान वृक्षों के पातन किए जाने की आवश्यकता पड़ने की दशा में वन विभाग से निमयानुसार पातन की स्वीकृति प्राप्त की जानी आवश्यक होगी।
5. हस्तान्तरण भूमि यदि प्रस्तावित कार्य से भिन्न प्रयोजन के लिए उपयोग की जाय तो राजस्व विभाग से पुनः अनुमोदन प्राप्त करना होगा।
6. यदि विभाग को भूमि की आवश्यकता न हो या तीन (03) वर्षों तक हस्तान्तरित भूमि प्रस्तावित कार्य के लिए उपयोग में नहीं लायी जाती है तो वह मूल विभाग में स्वतः ही निहित हो जायेगी।
7. आवंटन की अवधि समाप्त होने अथवा उपरोक्त शर्तों बिन्दु संख्या-01 से 06 तक में से किसी शर्त का उल्लंघन होने की स्थिति में प्रश्नगत भूमि निर्माण सहित राजस्व विभाग में निहित हो जायेगी, जिसके लिए कोई प्रतिकर देय नहीं होगा।

भवदीय

(विनीत कुमार)  
जिलाधिकारी, बागेश्वर।

प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित ।

1. सचिव, राजस्व उत्तराखण्ड शासन देहरादून।
2. आयुक्त, कुमाऊँ मण्डल नैनीताल।
3. निदेशक, शहरी विकास निदेशालय उत्तराखण्ड, देहरादून।
4. प्रभागीय वनाधिकारी, वन प्रभाग बागेश्वर।
5. उपजिलाधिकारी, बागेश्वर/तहसीलदार बागेश्वर।
6. अधिशासी अधिकारी, नगरपालिका परिषद, बागेश्वर।
7. कार्यालय प्रति।

  
(विनीत कुमार)  
जिलाधिकारी, बागेश्वर।



हमारा लक्ष्य

शिवर  
19/12/2023 30320

Annexure - XI



नगर विकास

## कार्यालय नगर पालिका परिषद बागेश्वर

जनपद-बागेश्वर

पिन- 263642

E-mail:- nppbageshwar@gmail.com

पत्रांक:- 1975/200/2024 M.C /2018 /2023-24

दिनांक - 18 .12.2023

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी,  
जनपद - बागेश्वर।**विषय- Original Application No. 200/2024 M.C Mehta Vs Union Of India & Ors.**

महोदय,

उपरोक्त विषयक आपके कार्यालय आदेश पत्र संख्या 2233/29-3-3 बागेश्वर, दिनांक :- 12.12.2023 के साथ संलग्न जिलाधिकारी महोदय बागेश्वर के पत्रांक संख्या -162/तैतीस7ए0आर0ए0/नमामि गंगे-2023 दिनांक 07 दिसम्बर, 2023 के अनुपालन में नगर पंचायत कपकोट/गरुड की सम्बन्धित बिन्दुवार सूचना पत्र के साथ के संलग्न कर सादर प्रेषित करते हुवे तथा इस निकाय की सूचना निम्नानुसार सादर प्रेषित है -

**1 (II) Municipal solid waste (a-f)****A-** नगर पालिका परिषद बागेश्वर के अन्तर्गत प्रतिदिन कुल 7.5 टन कूड़ा उत्पादन होता है।**B-** नगर की विषम भौगोलिक परिस्थितियों में बसे होने के कारण काफी क्षेत्रों में कूड़ा वाहन तथा हाथ गाड़ी नहीं जा जाने से उस क्षेत्र के लिए पालिका द्वारा स्वयं सहायता समूह की डोर टू डोर कूड़ा उठान हेतु 46 महिलाये 02 सुपरवाईजर नियुक्त किये गये है एवं 06 कूड़ा कलैक्शन वाहन तथा 50 पर्यावरण मित्र के माध्यम से डोर टू डोर कूड़ा कलैक्शन कर प्रतिदिन कुल 7.2 टन कूड़ा निस्तारण कर लिया जाता है।**C-** नगर पालिका परिषद बागेश्वर द्वारा अवशेष 0.2 कूड़ा रह जाने पर अगली पाली में शीघ्र निस्तारण कर लिया जाता है।**D-** नगर पालिका परिषद बागेश्वर द्वारा लीगेसी वेस्ट के निस्तारण हेतु पालिका बोर्ड में प्रस्ताव सर्व सहमति से पारित कर लिया गया है अग्रिम कार्यवाही गतिमान है।**E-** बिन्दु संख्या D के अनुसार कार्यवाही गतिमान है।**F-** ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन नियम 2016 एवं मा0 एन0जी0टी0 के आदेशो का अनुपालन के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि नगर पालिका परिषद बागेश्वर क्षेत्र के अन्तर्गत ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन की जिम्मेदारी नगर पालिका की है। ठोस अपशिष्ट निस्तारण हेतु वन विभाग की भूमि प्रस्तावित थी, वन विभाग द्वारा भूमि प्राप्त न होने के कारण जिलाधिकारी, बागेश्वर के आदेश पत्रांक संख्या 698/11-05 एल0ए0सी0/ 2021-22 दिनांक 23 सितम्बर, 2021 द्वारा राजस्व की भूमि प्राप्त हो गई है। जिस पर कार्यालय पत्रांक संख्या 3243/वन भूमि/ 2021-22/ दिनांक 24.09.2021 एवं पत्रांक संख्या 3438/भूमि-हस्तान्तरण/2021-22 दिनांक 14.10.2021 के द्वारा ठोस अपशिष्ट निस्तारण हेतु शासन से अनुमति मांगी गई है। अनुमति प्राप्त नहीं होने पर बैठक के दौरान नगरपालिका को मुख्यविकास अधिकारी महोदय बागेश्वर द्वारा निर्देश दिये गये कि वे शासन को पुनः अनुस्मारक भेजे। जिस क्रम में पालिका द्वारा पत्रांक सं0 3575/वन भूमि-हस्तान्तरण/2021-22 दिनांक 9.11.2021 द्वारा ठोस अपशिष्ट निस्तारण हेतु शासन से अनुमति चाहने बावत पत्र प्रेषित किया गया था। शासन द्वारा ठोस अपशिष्ट निस्तारण हेतु अनुमति प्राप्त हो चुकी है। कूड़ा निस्तारण भूमि की डी0पी0आर0 तैयार कर स्वीकृति हेतु शासन को प्रेषित की गयी है तथा विडियों क्रॉफेंसिंग के माध्यम से सचिव महोदय शहरी विकास अनुभाग-3 देहरादून उत्तराखण्ड द्वारा ई0आ0ए0 पर्यावरण मंजूरी हेतु कार्यवाही के निर्देश दिये गये जिस क्रम में पालिका द्वारा ई0आई0ए0 पर्यावरण मंजूरी वैध संस्था से कराने हेतु समाचार पत्र में विज्ञापित जारी की गई तथा अनुबन्ध की कार्यवाही कर पर्यावरण मंजूर की कार्यवाही हेतु वैध संस्था को अधोहस्ताक्षरी द्वारा आदेश निर्गत कर दिये गये है जिस हेतु वर्तमान में पर्यावरण ई0आई0ए0 मंजूरी की कार्यवाही गतिमान है।

अवगत कराना है कि नगर पालिका क्षेत्र के अन्तर्गत प्रतिदिन कुल 7.5 टन कूड़ा उत्पादन है उसका निस्तारण हेतु पालिका द्वारा वर्तमान में जैविक कूड़ा का निस्तारण हेतु आम नागरिकों को जागरूक कर होम कम्पोस्टिंग का कार्य करवाये जाने हेतु अपील की जा रही है जिसमें होम कम्पोस्टिंग का प्रयास करने वाले के लिए पालिका द्वारा 80 पिट बनाकर दिये गये जिनके द्वारा उक्त कार्य किया जा रहा है तथा आम नागरिकों द्वारा स्वयं से पालिका क्षेत्र में 211 कुल 291 परिवार होम कम्पोस्टिंग का कार्य कर रहे है।

अजैविक कूड़ा का निस्तारण हेतु घर-घर जाने वाले डोर टू डोर सखी स्वयं सहायता समूह/डोर टू डोर कूड़ा वाहन के माध्यम से कूड़ा कलैक्शन का कार्य समस्त 11 वार्डों में किया जा रहा है तथा उनके द्वारा कलैक्शन के दौरान सोर्स सेग्रिगेशन का कार्य किया जा रहा है। जिसको विक्रय हेतु कॉम्पेक्टर पर पहुचाया जा रहा है।

पत्रांक संख्या 2471  
दिनांक 19/12/2023  
श.सं. 29-3-3  
आपश्यक कार्यवाही कर  
नगर प्रशासक अधिकारी

कमशा:- 02

**2. (II) Construction and Demolition waste (a-b)** के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि निर्माण एवं विध्वंस मलवा निस्तारण हेतु 9 नाली भूमि स्थल ग्राम सभा आरे में स्थित है, जहाँ पर कुछ व्यक्तियों द्वारा मलवा भी डाला जाता है। निर्माण विध्वंस निस्तारण स्थल की सूचना जन सामान्य को समाचार पत्र आदि के माध्यम से ही दी जाती रही है। उक्त स्थल पर सुरक्षा दिवाल व गेट बनाने हेतु आगणन तैयार कर स्वच्छ भारत (केन्द्रीय वित्त) की धनराशि से कार्य कराये जाने वावत कार्यालय पत्रांक 3478/2021-22 दिनांक 23.10.2021 द्वारा शासन से अनुमति मांगी गई थी। जिसकी शासन से अनुमति प्राप्त चुकी है अनुमति उपरान्त पालिका द्वारा उक्त कार्य हेतु निविदा भी करा ली गई है जिसमें अनुबन्ध की कार्यवाही भी पूर्ण होने पर गेट का कार्य गतिमान है। उपरोक्त के संबंध में अवगत कराना है कि जन शिकायत पर सूचना प्राप्त होने पर तथा समय-समय पर नगर क्षेत्र का निरीक्षण करने के साथ निस्तारण करने हेतु नोटिस/अर्थदण्ड की कार्यवाही की जाती है। पालिका द्वारा उक्त से सम्बन्धित अब तक 02 व्यक्तियों पर अर्थदण्ड की कार्यवाही करते हुवे रू0 3500.00 वसूला गया है।

**संलग्नक - उपरोक्तानुसार।**

भवदीय,



अधिसासी अधिकारी,

नगर पालिका परिषद बागेश्वर।

प्रतिलिपि:- जिलाधिकारी महोदय बागेश्वर को सादर सूचनाथ प्रेषित।

अधिसासी अधिकारी,

नगर पालिका परिषद बागेश्वर।



हमारा लक्ष्य



नगर विकास

## कार्यालय नगर पंचायत कपकोट

जनपद - बागेश्वर

पिन- 263679

e-mail:- eonpkapkote@gmail.com

पत्रांक:- 340 नं० प० / 2023-24

दिनांक 15.12.2023

सेवा में,

अधिसासी अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद,  
बागेश्वर।

विषय- Original Application No. 200/2024 M.C Mehta Vs Union of India & Ors.  
महोदय,

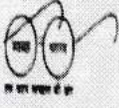
उपरोक्त विषयक आपके कार्यालय पत्रांक संख्या 1965/2023-24 दिनांक 14.12.2023 के सम्बन्ध में मा० राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण में योजित मूल आवेदन संख्या 200/2014 एम०सी० मेहता बनाम भारत संघ व अन्य में मा० प्राधिकरण द्वारा निर्गत किये गये आदेशों के अनुपालन क्रम में नगर पंचायत कपकोट की विन्दुवार सूचना निम्नवत है।

क्रम सं०	मा० प्राधिकरण के आदेश का क्रमांक	विवरण
II	Municipal Solid Waste disposal	
a	Per day generation of solid waste in each city/town within the district.	नगर पंचायत कपकोट में प्रतिदिन 2 टन कूड़े का उत्पादन होता है।
b	Quantity of solid waste treated per day, in each city/town of the district	नगर पंचायत कपकोट के अन्तर्गत 2 टन अपशिष्ट उत्पन्न हो रहा है जिस में से 1.10 टन गीला कूड़ा एवं 0.90 टन सूखा कूड़ा उत्पन्न हो रहा है। गीले कूड़े को वार्डों में बने कम्पोस्टिंग पिट एवं निकाय द्वारा स्थापित कम्पोस्टिंग पिट के माध्यम से खाद बनाने का कार्य स्वयं वार्ड वासियों द्वारा किया जा रहा है। सूखे कूड़े से प्लास्टिक, लोहा, गत्ता, टीन, जूते के सॉल एवं अन्य प्रकार के अपशिष्टों के अलग अलग कर एम०आर०एफ० सेन्टर में भेज कर कॉम्पेक्टर मशीन के माध्यम से कॉम्पेक्ट किया जाता है।
c	The, gap in treatment of solid waste.	नगर पंचायत कपकोट कूड़ा स्थल वार्ड नं० 4 भराडी के खायबगड़ तोक में निकाय सीमा अन्तर्गत स्थित है।
d	Legacy waste and the time bound plan to treat legacy waste.	लीगेरी वेस्ट हेतु कार्ययोजना बनाये जाने की कार्यवाही गतिमान है।
e	The manner of utilization of the treated waste as well as rejects arising out of remediation of legacy waste.	नगर पंचायत कपकोट द्वारा ठोस अपशिष्ट प्रबंधन हेतु ट्रैडिंग ग्राउण्ड का निर्माण कार्य लगभग पूर्ण हो चुका है। जिसमें अस्थाई एम०आर०एफ० सेन्टर का निर्माण किया गया है। कॉम्पेक्टर मशीन व कम्पोस्टर मशीन स्थापित किये गये हैं। ट्रैडिंग ग्राउण्ड में 200 कि०ग्रा० क्षमता के लगभग 16 कम्पोस्ट पिट भी तैयार किये गये हैं। जिसमें मासिक चक्र के आधार पर गीले कूड़े के खाद बनाने की प्रक्रिया शुरू होगी। साथ ही निकाय द्वारा 07 वार्डों में स्वयं पिट बनाकर खाद बनाने हेतु वार्ड वासियों को दिये गये। नगर में कुल 220 परिवार गीले कूड़े से खाद बनाने कार्य कर रहे हैं। कूड़ा स्थल का निर्माण कार्य पूर्ण होते ही प्रतिदिन उठने वाले कूड़े का साथ-साथ लीगेरी वेस्ट के निस्तारण की प्रक्रिया भी आरम्भ की जायेगी।

f	Current status of dumping of solid waste with reference to location.	कूड़ा निस्तारण हेतु नगर पंचायत कपकोट को ग्राम बगसोरा राजस्व उपनिरीक्षक क्षेत्र भराडी तहसील कपकोट जिला बागेश्वर के गैोजैवि खतीनी खाता संख्या 82 श्रेणी 9(3) ड० बंजर काविल आबाद के गेगायशी खेत संख्या 78 रक्बा 2.234 है० कुल 11 नाली भूमि शहरी विकास विभाग नगर पंचायत कपकोट के नाम से उपलब्ध है। जिसका निर्माण कार्य ग्रामीण निर्माण विभाग बागेश्वर द्वारा किया जा रहा है और लगभग 95 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है।
III.	Construction and Demolition waste.	
a	Total per day Generation Of C & D waste within the District.	नगर पंचायत कपकोट में वर्तमान सी० एण्ड डी० कूड़े का उत्पादन शून्य है।
b	The detail of plant established for the treatment of C&D Waste including the existing capacity and capacity utilization.	नगर पंचायत कपकोट में वर्तमान सी० एण्ड डी० कूड़े के निस्तारण हेतु कोई भी संयंत्र स्थापित नहीं है।

अतः सूचना सादर महोदय की सेवा में प्रेषित है। कृपया प्राप्ति स्वीकार करने का कष्ट करें।

भवदीय,  
  
 अधिशासी अधिकारी  
 नगर पंचायत कपकोट



कार्यालय नगर पंचायत गरुड़-बागेश्वर  
पत्रांक- 322/2023 (2023-2024) दिनांक: 16 दिसम्बर, 2023  
Email- npgarur@gmail.com Contact 05963-297222

सेवामें

अधिशासी अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद,  
बागेश्वर।

विषय- Original Application No. 200/2024 M.C Mehta Vs Union of India & Ors.

महोदय,

उपरोक्त विषयक आपके कार्यालय पत्रांक संख्या 1965/2023-24 दिनांक 14.12.2023 के सम्बन्ध में मा0 राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण में योजित मूल आवेदन संख्या 200/2014 एम0सी0 मेहता बनाम भारत संघ व अन्य में मा0 प्राधिकरण द्वारा निर्गत किये ये आदेशों के अनुपालन क्रम में नगर पंचायत कपकोट की बिन्दुवार सूचना निम्नवत है।

क्रं म सं०	मा0 प्राधिकरण के आदेशाक्रमांक	विवरण
II	<b>Municipal Solid Waste disposal</b>	
a	Per day generation of solid waste in each city/town within the district.	नगर पंचायत गरुड़ में प्रतिदिन लगभग 2 टन कूड़े का उत्पादन होता है।
b	Quantity of solid waste treated per day, in each city/town of the district	नगर पंचायत गरुड़ के अन्तर्गत प्रतिदिन लगभग 2 टन अपशिष्ट उत्पन्न हो रहा है जिसमें से लगभग 1.30 टन गीला कूड़ा एवं लगभग 0.70 टन सूखा कूड़ा उत्पन्न हो रहा है। जिसमें से सूखे कूड़े की छटनी कर जो अपघटित नहीं होते हैं उक्त अपशिष्ट को सम्बंधित फार्म द्वारा पुनः चक्रण केन्द्र में विक्रय हेतु भेजा जाता है एवं गीले कूड़े को एकत्र कर खाद तैयार की जाती है।
c	The, gap in treatment of solid waste.	नगर पंचायत गरुड़ में गठन से पूर्व अस्थाई कूड़ा स्थल वार्ड नं० 07 पाये गरुड़ गंगा मोहल्ला गोलू मार्केट में स्थित है।
d	Legacy waste and the time bound plan to treat legacy waste.	लीगेसी वेस्ट हेतु कार्य योजना बनायी गयी तथा कार्य योजना के अनुसार लीगेसी वेस्ट का निस्तारण किया जा रहा है।
e	The manner of utilization of the treated waste as well as rejects arising out of remediation of legacy waste.	नगर पंचायत गरुड़ द्वारा ठोस अपशिष्ट प्रबंधन हेतु गठन से पूर्व अस्थाई (MRF)सेन्टर में स्थापित संसाधनों प्लास्टिक कॉम्पैक्टर आर्गेनिक वेस्ट कम्पोस्टर, श्रेडर, से जैविक कूड़े से खाद तैयार की जा रही है व अजैविक कूड़े को पृथक - पृथक कर योग्य कूड़े को सम्बंधित फार्म द्वारा पुनः चक्रण केन्द्र में विक्रय हेतु भेजा जाता है। साथ ही अवगत कराना है कि गठन से पूर्व लीगेसी वेस्ट की मात्रा लगभग 1300 से 1500 मेट्रिक टन थी जिसके सापेक्ष 900 से 1000 मेट्रिक टन का निस्तारण कर दिया गया है।

अधिशासी अधिकारी  
नगर पंचायत गरुड़  
बागेश्वर

f	Current status of dumping of solid waste with reference to location.	नगर पंचायत गरुड बागेश्वर में ठोस अपशिष्ट के डम्पिंग की वर्तमान स्थिति गोलू मार्केट निकट टैक्सी स्टेण्ड गरुड में अस्थाई (MRF) सेन्टर स्थापित है।
III	Construction and Demolition waste.	
a	Total per day Generation Of C & D waste within the District.	नगर पंचायत गरुड में वर्तमान सी0 एण्ड डी0 कूड़े का उत्पादन शून्य है।
b	The detail of plant established for the treatment of C&D Waste including the existing capacity and capacity utilization.	नगर पंचायत गरुड में वर्तमान सी0 एण्ड डी0 कूड़े के निस्तारण हेतु कोई भी संयंत्र स्थापित नहीं है।

अतः महोदय की सेवा में उपरोक्तानुसार सूचना सादर प्रेषित है।  
कृपया प्राप्ति स्वीकार करने का कष्ट करें।

भवदीय,

  
अधिशाली अधिकारी  
नगर पंचायत गरुड बागेश्वर।

शिवरे  
12/01/2024

30326

Annexure - XII

47



UKPCB

क्षेत्रीय कार्यालय  
उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
आवास विकास कालोनी, हल्द्वानी (नैनीताल)

Ph No.- 05946-225618, 221532 Web Site-www.ueppcb.uk.gov.in

Ref: UKPCB/ROH/गंगा सुरा/24/2445-1086

Dt- 03/01/24

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी/सदस्य सचिव जिला गंगा सुरक्षा समिति, बागेश्वर,  
जिला-बागेश्वर।

विषय- मा0 एन0जी0टी0 प्रधान न्यायपीठ, नई दिल्ली में योजित मूल आवेदन-पत्र (ओ0ए0)संख्या-200, वर्ष 2014 एम0सी0 मेहता बनाम गंगा प्रदूषण एवं सफाई आदि के मामले में पारित आदेश दिनांक 24.11.2023 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक कार्यालय महाप्रबंधक जिला उद्योग केन्द्र बागेश्वर के पत्रांक संख्या-1261/जिउके/नमामि गंगे-2023/2023-24 दिनांक 26.12.2023 का संदर्भ ग्रहण करना चाहें। जिसमें जिला गंगा सुरक्षा समिति से संबंधित उल्लेखित बिन्दुओं के अनुसार जनपद बागेश्वर से इस कार्यालय से संबंधित बिन्दुओं पर सूचना चाही गयी है। अतः उपरोक्त सूचना तैयार कर आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

संलग्नक-यथोपरि।

भवदीय

  
(डॉ0 डी0के0जोशी)  
क्षेत्रीय अधिकारी  
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि- जिलाधिकारी/अध्यक्ष जिला गंगा सुरक्षा समिति बागेश्वर को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

जोषी संख्या 2753  
दिनांक 12/01/2024  
संख्या  
कार्यालय संख्या 29-3-3  
आवश्यक कार्यवाही करें।  
40 प्रशासक अतिरिक्त  
प्र० व० अ०

S.No	Industrial Effluent Discharge	Proceeding
1	Number of Industrial unit discharging their effluent treated/Untreated in river ganga and its tributaries and details of defaulting industrial units.	Total No of Industries Effluent Discharging outside Premises - Nil
2	Total Daily Generated of such industrial waste within the District	Industrial Effluent Generated-Nil Total registred Industries-Nil
3	The Manner of treatment of the industrial waste so generated	Industries having own ETP,s
4	The Discharge effluent analysis form the CETP and ETP treating the industrial waste form each outlet.	Zero discharge.
5	The Per day generation of industrial Hazardous waste and manner of its treatment and disposal in the District	0.122 MT/Annum disposed through TSDF/Authorised recyclers



9/2023

19/2023

UTTARAKHAND POLLUTION CONTROL BOARD  
Gaura devi Paryavaran Bhawan  
46-B, SIDCUL, IT Park, Sahasrtradhara Road  
DEHRADUN (Uttarakhand)



उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
गौरा देवी पर्यावरण भवन  
46-बी, सिडकुल, आई.टी. पार्क, सहस्रत्रयारा रोड़,  
देहरादून (उत्तराखण्ड)

## CENTRAL LABORATORY

## Analysis Report of Sewage Treatment Plants (STP's) for the Month of November 2023

S.No.	Name of the Sewage Treatment Plant (With Capacity)	Sampling Point						
		Inlet of STP			Outlet of STP			
		pH	BOD	TSS	pH	BOD	TSS	Fecal Coliform
1	0.010 MLD STP Near Temple at Badrinath. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	As the area around the STP comes under Master Plan so the demolition of structure work around the STP was in progress and the STP was non-operation due to the same reason. (Date of Inspection: -07-11-2023).						
2	0.26 MLD STP Near Bamni Gaon, Badrinath. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.60	180	165	7.33	9.6	13	220
3	1.0 MLD STP Near Suspension Bridge, Badrinath. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.72	170	173	7.50	9.2	11	150
4	2.70 MLD STP at Marwari, Joshimath. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	7.21	110	113	7.39	8.4	10	120
5	1.080 MLD STP at Pokhri, Joshimath. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	STP found Non-Operational at the time of inspection as no effluent was reaching to the plant. (Date of Inspection: 06-11-2023).						
6	0.760 MLD STP Near Alaknanda Ghat, Chamoli. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	STP was found closed and non-operational at the time of visit. (Date of Inspection: 16-11-2023).						
7	0.050 MLD STP Near old Suspension Bridge, Chamoli. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	STP was found closed and non-operational at the time of visit. (Date of Inspection: 16-11-2023).						
8	1.190 MLD STP at Vivekanand Colony, Gopeshwar. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.86	165	163	7.28	8.8	10	130
9	1.120 MLD STP at Ballami, Gopeshwar. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.70	150	148	7.04	9.2	11	170
10	1.25 MLD STP at Pokhri Band, Gopeshwar. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.88	165	162	7.26	8.8	10	350
11	0.050 MLD STP at Sangam Road, Nandprayag. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	STP was found closed and non-operational at the time of visit. (Date of Inspection: 17-11-2023).						
12	0.100 MLD STP at Forest Office, Nandprayag (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.80	130	128	7.17	8.4	08	120
		STP found operational but due to overflow untreated effluent was partially discharged into Nandakini River. (Date of Inspection: 17-11-2023).						
13	0.050 MLD STP Near Police Chowki, Karanprayag. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.02	125	122	7.30	8.8	09	220
14	0.100 MLD STP Near Purana Pull, Karanprayag. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	6.70	160	164	7.14	9.2	11	170

30329

50

File No. PCB-24007/1/2022-PCB-DEPT-PCB (Computer No. 8720)

7/19/2023  
7/19/2023

UTTARAKHAND POLLUTION CONTROL BOARD  
Gaura devi Paryavaran Bhawan  
46-B, SIDCUL, IT Park, Sahashtradhara Road  
DEHRADUN (Uttarakhand)



उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
गौरा देवी पर्यावरण भवन  
46-बी, सिडकुल, आई.टी. पार्क, सहस्रधारा रोड,  
देहरादून (उत्तराखण्ड)

CENTRAL LABORATORY

S.No.	Name of the Sewage Treatment Plant (With Capacity)	Sampling Point						
		Inlet of STP			Outlet of STP			
		pH	BOD	TSS	pH	BOD	TSS	Fecal Coliform
15	0.100 MLD STP at Ward no. 1&3, Karanprayag. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	7.06	140	137	7.41	8.4	08	140
16	0.050 MLD STP at Subhash Nagar, Karanprayag. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.86	135	133	7.23	8.0	08	130
17	0.050 MLD STP Near Naya Pull, Karanprayag. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	6.39	150	148	7.04	9.2	10	130
18	0.075 MLD STP Near Anoop Negi School, Rudraprayag. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	STP is not in operation due to Damage of STP.						
19	0.100 MLD STP, Near Rudra Complex, Rudraprayag. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	6.76	135	132	7.18	8.4	09	220
20	0.075 MLD STP, Near Bus Stand, Rudraprayag. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	7.02	125	123	7.46	8.8	10	130
21	0.100MLD STP, Near SBI & Maszid, Rudraprayag. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	6.31	140	136	7.18	9.2	10	220
22	0.125 MLD STP, Near Steel Bridge & Syndicate Bank, Rudraprayag. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.01	130	128	7.32	8.8	09	210
23	0.050 MLD STP at Beleni Road, Near Steel Bridge, Rudraprayag. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	6.73	145	147	7.49	9.2	10	220
24	3.5 MLD STP at Nursery Road, Srinagar. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	6.98	210	213	7.48	8.4	09	94
25	1.0 MLD STP, Near ITI, Srinagar. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.38	190	104	7.29	9.6	12	170
26	0.075 MLD STP Near Junlor High School, Srikot, Srinagar. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	7.23	105	102	7.57	8.0	08	170
27	0.050 MLD STP Near Tauliya Nala, Srikot, Srinagar. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	7.04	110	108	7.43	8.4	09	130
28	0.050 MLD STP, Near BRO Bridge, Kirtinagar. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.32	155	158	STP found Non-Operational due to electricity issue. (Date of Inspection: 18-11-2023).			
29	0.010 MLD STP, Near Temple, Kirtinagar. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.59	150	154	7.04	8.8	10	540

UTTARAKHAND POLLUTION CONTROL BOARD  
Gaura devi Paryavaran Bhawan  
46-B, SIDCUL, IT Park, Sahasrtradhara Road  
DEHRADUN (Uttarakhand)



उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
गौरा देवी पर्यावरण भवन  
46-बी, सिडकुल, आई.टी. पार्क, सहस्रत्रधारा रोड,  
देहरादून (उत्तराखण्ड)

## CENTRAL LABORATORY

S.No.	Name of the Sewage Treatment Plant (With Capacity)	Sampling Point						
		Inlet of STP			Outlet of STP			
		pH	BOD	TSS	pH	BOD	TSS	Fecal Collform
30	0.075 MLD STP at Devprayag. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	6.70	170	168	7.28	9.2	10	140
31	0.150 MLD STP at Devprayag. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	6.86	180	176	7.01	8.8	09	170
32	1.4 MLD STP at Pauri Road, Devprayag. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.30	160	158	7.85	9.2	10	140
33	5.0 MLD STP at Bhagirathi Puram, Tehri. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.83	170	173	7.46	8.8	10	170
34	2.0 MLD STP at Gyansu, Uttarkashi. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.72	220	224	7.11	10.0	13	920
35	1.0 MLD STP at Gangotri, Distt- Uttarkashi. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.78	145	148	7.35	8.8	11	920
36	3.5 MLD STP at Tapovan, Rishikesh. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.95	200	205	7.49	9.2	12	220
37	3.0 MLD STP at Swargashram, Rishikesh. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.85	210	214	7.47	10.0	13	170
38	26 MLD STP at Lakkarghat, Rishikesh. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	7.10	170	168	7.42	9.2	10	130
39	5.0 MLD STP at Chorpani, Rishikesh. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	7.03	180	178	7.44	9.6	10	94
40	7.5 MLD STP at Chandreshwar Nagar, Rishikesh. (Operated by: Uttarakhand Peyjal Nigam)	7.30	155	153	7.61	8.9	09	84
41	20 MLD STP at Motharawala-I, Dehradun. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.32	180	184	7.68	9.6	13	94
42	20 MLD STP at Motharawala-II, Dehradun. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.12	155	158	7.35	9.2	11	350
43	68 MLD STP at Kargl, Dehradun. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.27	170	174	7.88	9.2	12	140
44	0.42 MLD STP at Vijay Colony, Dehradun. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.32	165	167	7.75	8.8	09	110
45	0.71 MLD STP Salawala, Dehradun. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.40	170	168	7.58	8.4	09	170
46	5.0 MLD STP at Indira Nagar, Dehradun. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.33	160.4	164	7.68	8.8	11	170

File No. PCB-24007/1/2022-PCB-DEPT-PCB (Computer No. 8720)

19/2023

19/2023

UTTARAKHAND POLLUTION CONTROL BOARD  
Gaura devi Paryavaran Bhawan  
46-B, SIDCUL, IT Park, Sahashtradhara Road  
DEHRADUN (Uttarakhand)



उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
गौरा देवी पर्यावरण भवन  
46-बी, सिडकुल, आई.टी. पार्क, सहस्रधारा रोड,  
देहरादून (उत्तराखण्ड)

## CENTRAL LABORATORY

S.No.	Name of the Sewage Treatment Plant (With Capacity)	Sampling Point						
		Inlet of STP			Outlet of STP			
		pH	BOD	TSS	pH	BOD	TSS	Focal Collform
47	1.0 MLD STP at Jakhan, Dehradun. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.24	145	148	7.67	8.8	10	110
48	27 MLD STP at Jagjeetpur, Haridwar. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.74	260	248	7.38	9.2	10	63
49	18 MLD STP at Jagjeetpur, Haridwar. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.31	240	220	7.74	8.0	09	70
50	68 MLD STP at Jagjeetpur, Haridwar. (Operated by: Uttarakhand Poyjal Nigam)	6.82	150	180	7.29	8.0	10	58
51	18 MLD STP at Saral, Haridwar. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.88	220	200	7.64	9.2	10	70
52	14 MLD STP at Saral, Haridwar. (Operated by: Uttarakhand Poyjal Nigam)	6.78	200	225	7.81	9.6	09	94
53	33 MLD STP at Saliyar, Roorkee, Haridwar. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.39	180	210	7.68	12.0	16	280
54	1.3 MLD STP at Landour (S), Mussoorie. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.55	165	163	7.05	9.6	10	350
55	3.12 MLD STP at Bhatta fall, Mussoorie. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.44	145	143	7.55	9.2	09	170
56	0.8 MLD STP at Landour (N), Mussoorie. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.41	165	162	8.17	9.2	10	110
57	1.2 MLD STP at Happy Valley, Mussoorie. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.04	175	178	7.71	10.0	12	540
58	0.9 MLD STP at Kurli Bazaar, Mussoorie. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.66	190	192	7.99	9.2	11	130
59	2.0 MLD STP Bakh, Almora, Distt- Almora. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.81	248	302	7.86	24.0	30	84
60	0.45 MLD STP at Hari Nagar, Distt- Nainital. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.58	280	340	7.30	14.0	18	150
61	0.80 MLD STP at Krishnapur, Distt- Nainital. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.93	220	274	7.61	20.0	24	280
62	1.25 MLD STP at Bheemtal, Distt- Nainital. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.75	340	412	7.22	28.0	35	170
63	1.25 MLD STP at Nirada, Distt- Pithoragarh. (Operated by: Uttarakhand Poyjal Nigam)	7.10	275	340	7.60	16.0	19	120

File No. PCB-24007/1/2022-PCB-DEPT-PCB (Computer No. 8720)

/47719/2023

/47719/2023

UTTARAKHAND POLLUTION CONTROL BOARD  
Gaura devi Paryavaran Bhawan  
46-B, SIDCUL, IT Park, Sahashtradhara Road  
DEHRADUN (Uttarakhand)



उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
गौरा देवी पर्यावरण भवन  
46-बी, सिडकुल, आई.टी. पार्क, सहस्रधारा रोड,  
देहरादून (उत्तराखण्ड)

## CENTRAL LABORATORY

S.No.	Name of the Sewage Treatment Plant (With Capacity)	Sampling Point						
		Inlet of STP			Outlet of STP			
		pH	BOD	TSS	pH	BOD	TSS	Fecal Collform
64	5.0 MLD STP at Alncholi, Distt-Pithoragarh. (Operated by: Uttarakhand Pajjal Nigam)	7.28	228	284	7.37	12.0	15	170
65	1.5 MLD STP at Puchdi, Ramnagar, Nainital. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.30	180	222	7.58	9.0	10	84
66	7.0 MLD STP Transport Nagar, Ramnagar, Distt-Nainital. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	7.17	240	308	7.72	6.0	08	84
67	0.45 MLD STP Narayan Nagar, Distt-Nainital. (Operated by: Uttarakhand Jal Sansthan)	6.95	205	254	7.29	26.0	32	210
68	28 MLD STP, Indra Nagar, Haldwani Distt- Nainital. (Operated by: Uttarakhand Pajjal Nigam)	6.62	360	436	7.66	28.0	36	350
69	10 MLD STP Rusi Pond, District-Nainital.	New Sewage Treatment Plant (STP) of 17.5 MLD capacity is under construction.						
Sewage Treatment final effluent standards (As Notified by MoEF&CC).					6.5-9.0	30	<100	<1000
Note: All values are in mg/l except pH, Fecal coliform (MPN Per 100 ml).								

Pramod Bhandari  
Pramod Bhandari 05/12/2023  
(Jr. Lab Assistant)

(Pradeep Chauhan)  
Lab Assistant

(Amit Pokhriyal)  
Environment Engineer

File No. PCB-24007/1/2022-PCB-DEPT-PCB (Computer No. 8720)

45646/2023

1/45646/2023

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



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

Surface Water Quality Characteristics of Rivers and Lakes October 2023

District- Chamoli																												
S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
1	River Alaknanda B/C River Dhamli Ganga at Vishnuprayag	Colourless	Odourless	Clear	14°C	7.35	22	36	11.4	4.0	28	22	06	31	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.05	0.01	14.37	0.09	0.17	1.5	1.1	0.12	A
2	River Dhamli Ganga B/C River Alaknanda at Vishnuprayag	Colourless	Odourless	Clear	13°C	7.81	75	115	10.8	5.0	97	65	32	70	1.0	4.0	2.0	<1.8	<1.8	0.07	0.01	17.52	0.11	0.13	2.1	2.5	0.09	A
3	River Alaknanda A/C River Dhamli Ganga at Vishnuprayag	Colourless	Odourless	Clear	14°C	7.62	62	95	11.2	4.0	89	68	21	61	1.0	4.0	2.0	<1.8	<1.8	0.04	0.02	16.85	0.08	0.18	1.6	1.9	0.07	A
4	River Alaknanda B/C River Nandakini at Nandprayag	Colourless	Odourless	Clear	12°C	7.90	76	116	10.8	3.0	84	60	24	68	1.0	4.0	2.0	<1.8	<1.8	0.05	0.02	15.76	0.13	0.16	1.8	2.4	0.09	A
5	River Nandakini B/C River Alaknanda at Nandprayag	Colourless	Odourless	Clear	13°C	8.19	50	76	10.4	5.0	61	44	17	56	1.0	4.0	2.5	21	<1.8	0.07	0.03	14.53	0.11	0.19	2.1	2.8	0.12	A
6	River Alaknanda A/C River Nandakini at Nandprayag	Colourless	Odourless	Clear	12°C	8.05	61	94	10.8	4.0	70	49	21	63	1.0	4.0	2.0	<1.8	<1.8	0.05	0.02	15.93	0.14	0.19	1.7	2.7	0.09	A
7	River Alaknanda B/C River Pindar at Karanprayag	Colourless	Odourless	Clear	14°C	7.80	57	87	10.6	5.0	81	63	18	60	1.0	4.0	2.0	<1.8	<1.8	0.09	0.01	14.20	0.15	0.13	1.5	2.4	0.07	A
8	River Pindar B/C River Alaknanda at Karanprayag	Turbid	Odourless	Clear	15°C	8.25	62	96	9.6	6.0	90	70	20	98	1.0	4.0	31	26	<1.8	0.07	0.01	16.42	0.13	0.18	2.0	2.7	0.09	A
9	River Alaknanda A/C River Pindar at Karanprayag	Turbid	Odourless	Clear	15°C	8.10	64	99	10.4	5.0	83	68	15	74	1.0	4.0	4.0	2.0	<1.8	0.08	0.03	15.11	0.12	0.19	1.8	2.9	0.09	A
District- Rudrapur																												
S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
10	River Mandakini B/C River Alaknanda at Rudrapur	Colourless	Odourless	Clear	17°C	7.81	50	77	10.6	4.0	65	55	10	60	1.0	4.0	4.0	2.0	<1.8	0.10	0.02	25.42	0.14	0.16	2.8	3.1	0.15	A
11	River Alaknanda B/C River Mandakini at Rudrapur	Turbid	Odourless	Clear	17°C	8.28	60	92	10.4	5.0	72	59	13	65	1.0	4.0	4.0	<1.8	<1.8	0.08	0.01	22.31	0.13	0.14	2.6	2.8	0.13	A
12	River Alaknanda A/C River Mandakini at Rudrapur	Turbid	Odourless	Clear	16°C	8.15	62	95	10.6	4.0	75	64	11	66	1.0	4.0	4.0	2.0	<1.8	0.07	0.03	26.14	0.14	0.13	2.9	3.2	0.15	A
13	River Mandakini D/S at Augustmuni, Rudrapur	Colourless	Odourless	Clear	16°C	7.65	42	66	11.0	3.0	60	48	12	55	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.09	0.02	22.72	0.15	0.15	2.5	2.9	0.14	A
District- Uttarkashi																												
S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
14	River Bhagirathi D/S at Uttarkashi	Colourless	Odourless	Clear	14°C	7.57	58	89	10.2	5.0	66	51	15	53	1.0	4.0	34	27	<1.8	0.06	0.02	18.63	0.16	0.20	3.4	4.4	0.18	A
15	River Yamuna at Barkot	Colourless	Odourless	Clear	20°C	8.13	76	115	10.2	4.0	61	56	05	52	1.0	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	0.06	0.03	16.72	0.13	0.15	2.9	3.1	0.16	A
District- Tehri Garhwal																												
S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
16	River Alaknanda B/C River Bhagirathi at Devprayag	Turbid	Odourless	Clear	17°C	7.98	75	115	10.4	5.0	88	70	18	77	1.0	4.0	4.0	2.0	<1.8	0.07	0.03	15.03	0.09	0.15	2.4	3.1	0.11	A

2023

Sl. No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrite-N	Nitrate-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
17	River Bhagirathi B/C River Alaknanda at Devprayag	Colourless	Odourless	Clear	17°C	7.86	49	76	10.0	4.0	53	43	10	48	1.0	4.0	2.0	<1.8	<1.8	0.08	0.02	16.12	0.11	0.12	2.9	3.3	0.17	A
18	River Alaknanda A/C River Bhagirathi (River Ganga D/S) at Devprayag	Turbid	Odourless	Clear	16°C	7.95	66	102	10.2	5.0	74	59	15	68	1.0	4.0	4.0	2.0	<1.8	0.06	0.03	14.32	0.08	0.15	2.7	2.9	0.14	A
19	Tekri lake at Koti colony, Tehri	Colourless	Odourless	Clear	23°C	8.17	43	67	9.6	6.0	43	35	08	36	1.0	4.0	38	32	<1.8	0.08	0.04	27.14	0.14	0.24	2.6	2.8	0.17	A

District- Dehradun

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrite-N	Nitrate-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
20	River Ganga D/S at Bairaj, Rishikesh	Colourless	Odourless	Clear	20°C	7.92	66	101	10.0	4.0	68	56	12	70	1.0	4.0	27	22	<1.8	0.10	0.03	53.46	0.16	0.33	2.9	3.3	0.15	A
21	River Ganga near Visthapit Colony, Rishikesh	Colourless	Odourless	Clear	21°C	7.85	76	116	9.6	3.0	80	64	16	85	1.0	4.0	38	31	<1.8	0.09	0.03	55.41	0.18	0.25	3.4	3.7	0.16	A
22	River Ganga A/C River Song (River Ganga D/S) at Raiwala	Colourless	Odourless	Clear	22°C	7.70	131	198	8.6	8.0	120	103	17	110	1.4	5.0	63	46	4.0	0.11	0.06	57.43	0.19	0.24	6.4	6.7	0.25	B
23	River Ganga A/C River Song (River Ganga D/S) Near Birla guest house, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	22°C	7.80	120	182	8.8	7.0	112	93	19	104	1.3	5.0	84	63	ND	0.10	0.06	75.42	0.19	0.24	6.7	6.9	0.27	B
24	River Suswa D/S at Mathanurwala, Dehradun	Turbid	Not Specific	Clear	20°C	7.43	231	348	2.2	38.0	283	241	42	220	30.0	100.0	16000	9200	920	0.27	0.10	133.15	0.21	0.30	37.5	8.3	0.97	E
25	River Suswa U/S at Barafusa, Dehradun	Turbid	Not Specific	Clear	22°C	7.08	198	300	5.4	22.0	248	220	28	209	2.9	8.0	350	280	110	0.23	0.06	110.43	0.19	0.25	38.9	9.9	1.07	B
26	River Song D/S before confluence in to River Ganga Near Nepali Farm, Rishikesh	Colourless	Odourless	Clear	21°C	7.89	152	231	7.8	8.0	126	105	21	118	1.5	5.0	110	79	6.8	0.10	0.06	65.43	0.20	0.33	16.8	4.0	0.65	B
27	River Yamuna D/S at Vitash Nagar, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	22°C	7.51	82	125	9.4	4.0	70	61	09	57	1.1	4.0	79	58	8.2	0.09	0.06	35.42	0.16	0.24	3.9	2.4	0.20	B
28	Yamuna Canal at Dakpathar, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	21°C	7.40	66	100	9.6	3.0	61	55	06	50	1.0	4.0	84	63	5.6	0.09	0.03	30.76	0.17	0.22	3.7	2.0	0.21	B
29	River Yamuna at Dakpathar, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	22°C	7.46	72	109	9.8	4.0	65	58	07	53	1.0	4.0	79	58	5.5	0.07	0.02	30.42	0.20	0.21	4.0	2.2	0.22	B
30	River Yamuna at Lakshwar, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	21°C	7.73	69	105	10.4	3.0	59	50	09	55	1.0	4.0	2.0	<1.8	<1.8	0.09	0.30	29.43	0.18	0.25	3.9	2.5	0.22	A
31	River Yamuna at Kalsi, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	22°C	7.99	85	130	10.0	5.0	70	58	12	65	1.0	4.0	43	31	2.0	0.07	0.02	33.43	0.22	0.24	4.3	2.0	0.22	A
32	River Tons Before joining to River Yamuna at Dakpathar, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	23°C	7.35	50	76	9.8	3.0	54	44	10	58	1.0	4.0	46	33	2.0	0.08	0.02	52.63	0.22	0.24	3.4	2.3	0.20	A
33	River Tons at Selvaai, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	22°C	8.10	178	268	7.0	8.0	193	177	16	135	2.4	10.0	280	220	63	0.04	0.02	122.42	0.22	0.20	7.9	2.5	0.25	B
34	River Rispna US at Shikhar Fall, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	20°C	7.80	254	382	8.0	6.0	289	261	28	195	1.2	4.0	84	63	2.0	0.20	0.04	170.42	0.19	0.27	11.7	2.6	0.30	B
35	River Rispna D/S Near IT Park, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	23°C	7.66	240	361	7.2	8.0	305	273	32	210	1.4	5.0	140	110	6.1	0.22	0.06	98.43	0.16	0.33	15.2	2.0	0.38	B
36	River Rispna B/C to River Binalal at Mothowala	Turbid	Not Specific	Clear	22°C	7.52	262	395	1.8	35.0	299	253	46	221	30.0	110.0	16000	3500	920	0.29	0.03	115.43	0.15	0.25	32.0	9.9	0.80	E
37	River Binalal U/S at Binalal Bridge, Dehradun	Turbid	Not Specific	Clear	24°C	6.89	237	358	0.6	50.0	280	243	37	232	56.0	180.0	>1600	>1600	920	0.30	0.16	128.93	0.19	0.30	49.7	18.1	1.29	E
38	River Binalal D/S Near Kargi Chowk, Dehradun	Turbid	Not Specific	Clear	23°C	6.97	220	333	1.0	38.0	274	234	40	218	52.0	170.0	>1600	>1600	920	0.43	0.20	159.43	0.16	0.34	47.1	21.2	1.23	E
39	River Binalal B/C to River Rispna at Mothowala, Dehradun	Turbid	Not Specific	Clear	23°C	7.14	205	309	1.4	36.0	256	226	30	205	32.0	110.0	16000	5400	920	0.53	0.17	120.43	0.16	0.33	22.3	8.0	0.60	E
40	Asan Conservation Reserve, Dehradun	Colourless	Odourless	Clear	20°C	7.49	42	64	9.0	4.0	47	39	08	38	1.0	4.0	2.0	<1.8	ND	0.22	0.04	40.42	0.03	0.21	3.6	3.8	0.23	A

645/2023  
Haridwar

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
41	River Ganga canal D/S at Har ki Pauri, Rishikul Bridge, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	25°C	7.80	215	330	7.7	9.0	88	55	33	90	1.6	10.0	110	70	20	1.28	0.14	20.67	0.18	0.30	3.35	5.40	0.16	B
42	River Ganga at Har Ki Pauri, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	24.9°C	7.50	140	219	8.0	7.0	80	68	12	88	1.7	10.0	130	79	9.3	1.47	0.18	20.62	0.14	0.37	3.13	2.21	0.15	B
43	River Ganga near Bishanpur Kundi, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	25.1°C	7.20	192	295	7.8	10.0	106	66	40	110	1.5	10.0	94	63	14	1.38	0.13	20.11	0.42	0.86	4.15	3.99	0.17	B
44	River Ganga Canal at Lal Ta Rao Bridge, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	25°C	7.60	220	344	7.8	8.0	70	55	15	90	1.6	9.0	140	79	17	1.44	0.15	20.66	0.27	0.30	3.17	2.91	0.16	B
45	River Ganga Canal at Damkothi, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	24.8°C	7.20	230	359	7.6	9.0	85	66	19	94	1.5	8.0	110	70	14	1.94	0.15	22.70	0.15	0.40	3.39	5.84	0.16	B
46	River Ganga U/S at Bindughat Dudhiyaban, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	24.7°C	7.32	190	288	8.2	8.0	90	72	18	98	1.6	9.0	110	70	20	1.34	0.16	22.19	0.17	0.25	3.08	7.16	0.14	B
47	River Ganga D/S at Balkumari Mandir, Ajeetpur, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	25.5°C	7.20	200	313	7.6	12.0	98	62	36	104	1.7	11.0	110	70	21	1.32	0.17	25.36	0.54	0.43	5.65	4.79	0.25	B
48	Upper Ganga Canal D/S at Roorkee	Turbid	Odourless	Clear	25°C	8.10	228	345	7.6	12.0	120	82	38	130	1.9	12.0	120	94	17	1.64	0.21	31.36	0.35	0.45	27.09	11.90	1.07	B
49	River Banganga D/S at Laksar before entering U.P.	Colourless	Odourless	Clear	28°C	7.80	240	375	5.7	10.0	305	260	45	316	2.1	10.0	140	70	13	1.87	0.24	22.23	0.22	0.60	25.96	5.96	0.65	B
50	River Ganga D/S at Sultanpur, Haridwar	Turbid	Odourless	Clear	27.6°C	7.80	209	320	7.2	9.0	120	75	45	128	1.8	10.0	130	79	21	1.49	0.12	22.36	0.50	0.33	6.59	2.93	0.26	B

District- Pauni Garhwal

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
51	River Ganga U/S at Lakshmanjhola, Rishikesh	Colourless	Odourless	Clear	19°C	7.68	59	90	10.2	4.0	66	53	13	62	1.0	4.0	34	27	<1.8	0.09	0.02	35.41	0.20	0.27	3.9	4.2	0.23	A
52	River Ganga at Swargashram, Rishikesh	Colourless	Odourless	Clear	20°C	7.80	70	106	9.8	5.0	74	58	16	72	1.0	4.0	43	31	<1.8	0.09	0.01	30.42	0.17	0.22	3.5	3.7	0.18	A
53	River Nayar U/S at Satpuli	Colourless	Odourless	Clear	17°C	7.42	44	69	10.2	4.0	50	41	09	54	1.0	4.0	46	33	<1.8	0.10	0.04	20.41	0.18	0.20	3.0	3.3	0.18	A
54	River Nayar D/S at Satpuli	Colourless	Odourless	Clear	18°C	7.51	50	77	10.0	5.0	54	44	10	58	1.0	4.0	48	34	2.0	0.03	0.01	23.41	0.22	0.18	3.4	3.5	0.20	A

District- Nainital

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
55	Nainital Lake Water Intake, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	14°C	7.63	277	410	8.6	13.0	250	136	114	210	2.0	6.0	140	110	6.1	0.13	0.03	40.42	0.20	0.25	10.6	3.2	0.29	B
56	Bheemtal Lake Water Intake, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	16°C	7.51	125	190	8.4	15.0	212	110	102	172	1.6	5.0	170	140	4.5	0.13	0.04	33.16	0.18	0.23	7.5	3.0	0.22	B
57	Gola River at Haldwani, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	18°C	7.66	189	280	7.8	24.0	226	118	108	188	2.4	6.0	170	150	6.1	0.11	0.03	30.40	0.17	0.28	3.7	2.9	0.11	B
58	Sattal Lake, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	13°C	7.75	89	140	8.8	13.0	166	92	74	152	1.0	4.0	150	120	2.0	0.11	0.01	31.44	0.20	0.23	3.4	1.2	0.11	B
59	Naukichyatal lake, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	15°C	7.80	119	180	8.4	19.0	196	102	94	164	1.8	5.0	130	79	2.0	0.13	0.04	52.40	0.19	0.25	2.4	1.8	0.07	B
60	River Shipra D/S near Neem Karoli Dam, Bhawali, Nainital	Colourless	Odourless	Clear	15°C	7.58	139	210	8.2	24.0	200	108	92	176	1.8	5.0	120	70	<1.8	0.09	0.06	22.43	0.19	0.28	3.8	1.2	0.12	B

District- Udham Singh Nagar

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
61	Kosi River at Kashipur Bajpur Road Bridge, Kashipur	Colourless	Odourless	Clear	25°C	7.60	154	232	6.9	17.0	170	137	33	145	3.0	16.0	220	130	26	0.31	0.28	96.4	0.44	0.23	8.3	5.2	0.28	B
62	Dhella River U/S at Kashipur Morgadabad Road Bridge, US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	29°C	6.80	161	260	6.2	18.0	144	108	36	160	3.0	20.0	540	240	70	0.15	0.25	51.2	0.32	0.27	9.9	4.9	0.36	C

023

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
63	Bhella River D/S at Thakurdwara, Aliganj Road, US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	28°C	7.00	254	375	3.8	35.0	196	152	44	205	16.0	116.0	>1600	1600	170	0.30	0.66	35.1	0.54	0.36	36.2	8.1	1.12	E
64	River Bhella U/S Kashipur, (U/S Ramnagar Road), US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	23°C	7.30	138	214	6.0	20.0	124	95	29	115	2.8	16.0	280	220	94	0.17	0.28	36.2	0.20	0.28	9.7	2.4	0.38	B
65	Bhella River at Lokia Bridge D/S Kashipur (D/S Lohiya Bridge), US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	27°C	7.00	206	305	3.9	25.0	178	128	50	195	14.0	96.0	920	350	110	0.38	0.54	36.4	0.54	0.39	17.7	4.2	0.58	E
66	Pilakhar River at Bilaspur, Rampur, US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	24°C	7.40	145	221	6.1	19.0	180	141	39	275	2.6	20.0	350	280	110	0.10	0.19	36.2	0.39	0.26	6.5	5.2	0.21	B
67	Nandour River U/S Sitarganj Industrial Area, (Nandour U/S Sitarganj), US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	26°C	7.60	142	210	7.2	22.0	146	98	48	155	2.2	12.0	920	540	110	0.14	0.18	36.2	0.38	0.21	6.9	1.4	0.25	C
68	Nandour River D/S Sitarganj Industrial Area, (Nandour D/S Sitarganj), US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	28°C	7.70	158	235	6.9	24.0	165	113	52	175	2.9	20.0	>1600	1600	120	0.18	0.43	36.5	0.64	0.20	7.3	1.8	0.25	C
69	Kichha River at Kichha, (River Kichha (D/S Nagarbhalla, Kashipur), US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	25°C	7.60	215	324	6.4	22.0	205	148	57	220	3.0	28.0	350	220	94	0.19	0.36	36.6	0.39	0.28	18.6	4.4	0.56	B
70	Kalyani River at U/S Pannagar Industrial Area, US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	23°C	7.30	247	364	5.1	14.0	178	136	42	235	2.9	20.0	430	220	79	0.13	0.12	36.2	0.31	0.29	8.8	2.5	0.29	B
71	Kalyani River at D/S Pannagar Industrial Area, US Nagar	Turbid	Odourless	Clear	25°C	7.40	334	484	2.8	42.0	245	180	65	280	20.0	136.0	>1600	920	220	0.45	0.61	36.2	0.68	0.67	33.7	5.6	0.93	E
72	River Kailash Downstream behind Sitarganj Industrial Area, US Nagar	Colourless	Odourless	Clear	25°C	7.70	128	185	7.4	15.0	145	108	37	160	2.4	12.0	280	220	40	0.22	0.27	36.5	0.32	0.23	7.0	1.3	0.25	B

District- Almora

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
73	River Kosi D/S Almora, Ramkhet Road Bridge	Colourless	Odourless	Clear	16°C	7.26	157	230	7.8	24.0	232	122	110	184	2.0	6.0	110	70	2.0	0.13	0.02	26.73	0.20	0.23	6.8	1.7	0.19	B

District- Bageshwar

S.No.	Name of the Monitoring Point	Colour	Odour	Weather	Temperature	pH	TDS	EC	DO	Chloride	Hardness	Calcium	Magnesium	Alkalinity	BOD	COD	TC	FC	FS	Nitrate-N	Nitrite-N	Sulphate	Phosphate	Fluoride	Sodium	Potassium	SAR	Designated Best use (DBU) Water Quality Class
74	River Saryu D/S at Bageshwar	Colourless	Odourless	Clear	17°C	7.71	160	240	8.0	23.0	222	118	104	194	2.0	5.0	170	94	4.5	0.09	0.03	26.13	0.18	0.22	3.1	2.2	0.09	B

Note: All values are in mg/L except Colour, Odour, Weather, Temperature, pH, EC (µs/cm) and TC, FC, FS (MPN Per 100 ml).

Abbreviations: ND= Not Detected

\* The River water monitoring Frequency of 95 Locations (Badrinath-01(District-Chamoli), Kedarnath-01(District-Rodrspryang), (Gangotri-01, Yamunotri-01& Sayana-Chatti-01 (District-Uttarkashi) is on yearly basis / Once in a year (Monitoring already done in the month of June 2023).

Pramod Bhandari  
(Pramod Bhandari)  
Junior Lab Assistant  
20/11/2023

Pradeep Chauhan  
20/11/2023  
(Pradeep Chauhan)  
Lab Assistant

(Amit Pokhriyal)  
20/11/2023  
(Amit Pokhriyal)  
Environment Engineer

शिविर  
28/12/2023

कार्यालय  
अधिकासी अभियन्ता  
सिंचाई खण्ड बागेश्वर

सेवा में,

अधीक्षण अभियन्ता  
सिंचाई कार्यमण्डल अल्मोड़ा

पत्रांक :- /सि०ख०बा०/अ०अ०/2023-24/दिनांक 16-12-23

विषय:- Flood Plain Zone के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, बागेश्वर के पत्रांक 1945/29-3-3 बागेश्वर दिनांक 18/11/2023 एवं जिलाधिकारी कार्यालय के पत्रांक 123/33- नमामि गंगे/N-G-T/2023/दिनांक 18 नवम्बर 2023 के क्रम में उनके द्वारा मा० राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण में योजित मूल आवेदन संख्या 200/2014 में जिला गंगा समिति द्वारा प्रतिशपथ पत्र दायर किया जाना है जिस हेतु सिंचाई खण्ड बागेश्वर से सम्बन्धित Flood Plain Zone के सन्दर्भ में पृच्छा की गई है। अवगतनीय है कि जनपद स्तर पर वर्तमान तक Flood Plain Zone के सम्बन्धित कोई भी कार्य प्रारम्भ नहीं हुए है अतः महोदय से निवेदन है कि Flood Plain Zone से सम्बन्धित कार्यों के प्रारम्भ होने की स्थिति से सम्बन्धित अभिलेख के लिए अग्रिम कार्यवाही किये जान हेतु निर्देशित करने की कृपा करें।

अधिकासी अभियन्ता  
सिंचाई खण्ड बागेश्वर

पत्रांक :- 1234 /सि०ख०बा०/तददिनांकित

प्रतिलिपि :- जिलाधिकारी महोदया को सूचनार्थ।

प्रतिलिपि :- प्रभागीय वनाधिकारी महोदय को सूचनार्थ।

2550  
28/12/2023  
29-3-3

प्रशासक अतिरिक्त

पत्रांक 2550

अधिकासी अभियन्ता  
सिंचाई खण्ड बागेश्वर

प्रेषक,

मुख्य चिकित्सा अधिकारी  
बागेश्वर।

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी  
बागेश्वर वन प्रभाग  
बागेश्वर।

पत्राक- विविध/2023-24/ 5911

दिनांक-30.12.2023

विषय- Original Application No.200/2024 M.C. Mehta Vs Union of India & Ors. के सम्बन्ध में सूचना  
उपलब्ध कराये जाने विषय।

महोदय

उपरोक्त विषयक आपके पत्र संख्या- 2366/29-3-3 बागेश्वर दिनांक 19.12.2023 के क्रम में पत्र के साथ संलग्नक के अनुसार स्वास्थ्य विभाग बागेश्वर से सम्बन्धित बिन्दु संख्या VI- के प्रश्न A एवं B पर बायो मेडिकल वेस्ट के सम्बन्ध में चाही गई सूचना समस्त राजकीय चिकित्सालय (जिल चिकित्सालय, सामु0स्वा0केन्द्र एव प्रा0स्वा0केन्द्र) द्वारा उपलब्ध कराये गये विवरणों के आधार पर निम्नवत है-

प्रश्न संख्या 01-जिले में प्रति दिन जैव चिकित्सा अपशिष्ट का कुल उत्पादन-

उत्तर- जनपद के प्रत्येक कुल 33 राजकीय चिकित्सालयों (जिला चिकित्सालय बागेश्वर, 03

सामु0स्वा0केन्द्र एवं 29 प्रा0स्वा0केन्द्र टाईप-ए एवं टाईप-बी) से प्रतिदिन लगभग 137.1 किलो ग्राम जैव चिकित्सा अपशिष्ट उत्पन्न हो रहा है।

प्रश्न संख्या 02-इसके उपचार और निस्तारण का तरीका-

उत्तर- बायो मेडिकल वेस्ट को विसंक्रमित कर निस्तारण हेतु डीप बरियर एवं बायो मेडिकल पिटों के माध्यम से किया जाता है।

अतः उक्त सूचना आपकी सेवा में अवलोकनार्थ प्रेषित।

प्रश्न संख्या 2578  
दिनांक 30/12/2023  
प्रश्न संख्या 29-3-3  
आवश्यक खर्च करे।  
प्रश्न संख्या अवि०  
प्र० व० अ०

मुख्य चिकित्सा अधिकारी  
बागेश्वर।

संख्या 644 / भू0खनि0वि0 / खनन / जन0बागे0 / 2023-24,

दिनांक: 03/01/2024

सेवा में,

सदस्य सचिव जिला गंगा समिति बागेश्वर/  
प्रभागीय वनाधिकारी, बागेश्वर वन प्रभाग,  
बागेश्वर।

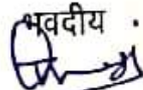
विषय:- **Original Application No. 200/2024 M.C. Mehta Vs Union of India & Ors.**

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक अपने कार्यालय पत्र संख्या 2366/29-3-3 दिनांक 19.12.2023 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसके माध्यम से मा0 राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण में योजित मूल आवेदन संख्या 200/2014 एम0सी0 मेहता बनाम् भारत संघ व अन्य में निर्गत आदेशों के क्रम में सूचना उपलब्ध कराये जाने का उल्लेख किया गया है।

उपरोक्त के क्रम में भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग, बागेश्वर से सम्बन्धित सूचना इस पत्र के साथ संलग्न कर प्रेषित की जा रही है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

भवदीय .  
  
(ताजवर सिंह नेगी)  
जिला खान अधिकारी

वर्ष-2023-24 में अवैध खनन/परिवहन/भण्डारण से संबंधित मामलों में अधिरोपित घनराशि व उसके सापेक्ष वसूल की गयी घनराशि के संदर्भ में माह दिसंबर,2023 तक की गई कार्यवाही का विवरण:-

क्रम संख्या	जॉच अधिकारी/ चालानकर्ता का नाम	अवैध खनन/ परिवहन/ भण्डारण के संदर्भ में की गयी जांच/कार्यवाही का विवरण	अवैध खननकर्ता/ परिवहनकर्ता/ भण्डारणकर्ता का नाम	निरीक्षण की तिथि	जबाबदार खनिज/ उपखनिज की मात्रा	नोटिस निर्गत करने की तिथि	घनराशि अधिरोपित करने की तिथि/ ब्याज/सीमा निर्गत करने की तिथि	अधिरोपित घनराशि	जमा घनराशि	अवशेष घनराशि	अभ्युक्ति
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
01.	राजस्व विभाग व उपनिदेशक/ज्येष्ठ खान अधिकारी,बागेश्वर द्वारा संयुक्त निरीक्षण।	उपजिलाधिकारी,बागेश्वर के पत्र संख्या-115/रा0अ0-खनन जांच/2022-23 दिनांक 28 मार्च, 2023 से प्राप्त संयुक्त निरीक्षण आख्यानानुसार दिनांक 14.02.2023 को मे0 देवभूमि माइंस, देवली, तहसील व जनपद बागेश्वर के खनन क्षेत्र के निरीक्षण में अवैध सोपस्टोन का खनन पाया जाना।	पट्टाधारक मे0 देवभूमि माइंस, देवली, तहसील व जनपद बागेश्वर	14.02.2023	138.57 टन अर्थात 62.988 घनमीटर सोपस्टोन (अवैध खनन)	10.04.2023	25.04.2023	1,24,713.00	1,24,713.00	-	ई-चालान संख्या-08530523E0013146 दिनांक 30 मई, 2023 से जमा।
02.	राजस्व विभाग व उपनिदेशक/ज्येष्ठ खान अधिकारी,बागेश्वर	उपजिलाधिकारी,बागेश्वर के पत्र संख्या-129/रा0अ0-खनन जांच/2022-23 दिनांक 10 अप्रैल, 2023 से प्राप्त जॉच रिपोर्ट	श्री हरीश चन्द्र घपोला, पट्टाधारक सोपस्टोन माइंस, भैरुचौबट्टा, तहसील व जनपद बागेश्वर।	31.03.2023	54 घनमीटर अर्थात 118 टन सोपस्टोन (अवैध खनन)	04.05.2023	18.05.2023	1,06,200.00	1,06,200.00	-	दिनांक 11.05.2023 को ई-चालान से जमा।
03.	उपजिलाधिकारी, गरुड़	उपजिलाधिकारी, गरुड़ के आदेश संख्या-397 दिनांक 08 मई, 2023 के अनुसार दिनांक 07.05.2023 को ग्राम लखनी से सिल्ली की ओर जा रहे 03 डम्परों द्वारा अवैध उपखनिज का परिवहन	श्री नरेन्द्र सिंह पुत्र श्री भवान सिंह ग्राम बिनखोली तहसील गरुड़	07.05.2023	17.42 घनमीटर (अवैध परिवहन)	-	-	99,982.00	99,982.00	-	ई-चालान संख्या-08530523E0013146 दिनांक 08.05.2023 से जमा
04.	उपनिदेशक/ज्येष्ठ खान अधिकारी,बागेश्वर	दिनांक 13.05.2023 को राजस्व विभाग तथा भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग,बागेश्वर द्वारा श्री आनंद सिंह कालाकोटी पट्टाधारक सोपस्टोन माइंस पर्याप्त के खनन क्षेत्र के संपन्न संयुक्त निरीक्षण में अवैध खनिज सोपस्टोन का उत्पादन कर	श्री आनंद सिंह कालाकोटी पट्टाधारक सोपस्टोन माइंस, पर्याप्त तहसील व जनपद बागेश्वर	13.05.2023	168 घनमीटर सोपस्टोन (अवैध खनन)	31.05.2023	06.06.2023	3,32,640.00	3,32,640.00	-	ई-चालान संख्या-08530723E0002076 दिनांक 01.07.2023 से जमा

*(Handwritten Signature)*

-2-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		मण्डारण किया जाना पाया जाना।									
05.	उपनिदेशक/ज्येष्ठ खान अधिकारी, बागेश्वर	दिनांक 19.06.2023 को तहसील गरुड़ क्षेत्रान्तर्गत रिवर ड्रेजिंग कार्य हेतु स्वीकृत अनुज्ञा क्षेत्रों का निरीक्षण किया जाना	श्री राजेन्द्र सिंह रावत पुत्र श्री दीवान सिंह रावत निवासी ग्राम रैखोली, तहसील काफलीगैर के रिवर ड्रेजिंग लॉट ककड़धार में अवैध रूप से जे0सी0वी0 से अवैध खनन किया जाना	19.06.2023	जे0सी0वी0 मशीन से अवैध खनन	01.07.2023	28.07.2023 05.10.2023	2,00,000.00	2,00,000.00	-	ई-चालान संख्या-08531023 E0030551 दिनांक 13 अक्टूबर, 2023 से घनराशि जमा।
06.	उपनिदेशक/ज्येष्ठ खान अधिकारी, बागेश्वर	दिनांक 19.06.2023 को तहसील गरुड़ क्षेत्रान्तर्गत रिवर ड्रेजिंग कार्य हेतु स्वीकृत अनुज्ञा क्षेत्रों का निरीक्षण किया जाना	श्री संजय सिंह बहादुर सिंह निवासी ग्राम टानीखेत, तहसील गरुड़, जनपद बागेश्वर के रिवर ड्रेजिंग लॉट अकुणार्ड में अवैध रूप से जे0 सी0वी0 से खनन किया जाना	19.06.2023	जे0सी0वी0 मशीन से अवैध खनन	01.07.2023	28.07.2023 05.10.2023	2,00,000.00	2,00,000.00	-	ई-चालान संख्या-08531023 E0024410 दिनांक 11 अक्टूबर, 2023 से घनराशि जमा।
07.	उपनिदेशक/ज्येष्ठ खान अधिकारी, बागेश्वर	दिनांक 19.06.2023 को तहसील गरुड़ क्षेत्रान्तर्गत रिवर ड्रेजिंग कार्य हेतु स्वीकृत अनुज्ञा क्षेत्रों का निरीक्षण किया जाना	मौ भामरी स्टोनक्वैरार ग्राम मथुरे, तहसील गरुड़, जनपद बागेश्वर के रिवर ड्रेजिंग लॉट सिटोली में अवैध रूप से जे0सी0 वी0 से खनन किया जाना	19.06.2023	जे0सी0वी0 मशीन से अवैध खनन	01.07.2023	28.07.2023 05.10.2023	2,00,000.00	2,00,000.00	-	ई-चालान संख्या-08531023 E0024410 दिनांक 11 अक्टूबर, 2023 से घनराशि जमा।
08.	तहसीलदार, गरुड़	उपजिलाधिकारी, गरुड़ के निर्देशन में दिनांक 23.06.2023 को छापेमारी के दौरान ट्रैक्टर ट्राली द्वारा अवैध खनिज का परिवहन करता पाया जाना।	-	23.06.2023	2.50 घनमीटर उपखनिज अवैध परिवहन	-	-	16,813.00	16,813.00	-	ई चालान संख्या-08530623E0047150 दिनांक 23.06.2023 य ई चालान संख्या-08530823E0007264 दिनांक 03.08.2023 से संपूर्ण घनराशि जमा।
09.	उपजिलाधिकारी, गरुड़	दिनांक 21.10.2023 को ग्राम कठायतवाड़ में अवैध खनन के संबंध में राजस्व विभाग, सिचाई विभाग व खनन विभाग के साथ संयुक्त निरीक्षण	श्री भुवन चन्द्र लोहनी पुत्र श्री तारादत्त लोहनी ठेकेदार, सिचाई विभाग, बागेश्वर द्वारा अवैध रूप से उपखनिज का मण्डारण किया जाना	21.10.2023	213.3 टन उपखनिज अवैध मण्डारण	03.11.2023	22.11.2023	29,862.00	29,862.00	-	ई-चालान संख्या-08531123E0030932 दिनांक 17 नवंबर, 2023 से संपूर्ण घनराशि जमा।
							योग	13,10,210.00	13,10,210.00	-	

