



125

HEAD OFFICE

Uttarakhand Pollution Control Board

"Gauradevi Paryavaran Bhawan"

46B, IT Park, Sahastradhara Road, Dehradun

E-mail : msukpcb@yahoo.com

Letter No.: UKPCB/HO/Gen-183-666/2024/ 256

Date: 29.05.2024

BY E-MAIL

To,

The Registrar General  
Hon'ble National Green Tribunal  
Principal Bench, New Delhi  
Email: judicial-ngt@gov.in

Sub.: Inspection Report of Uttarakhand Pollution Control Board in the matter of Original Application No. 06 of 2023 titled as "Priyank Karnatak Versus State of Uttarakhand" - reg.

Sir,

Kindly refer to the order dated 16.05.2024 passed by the Hon'ble National Green Tribunal in the matter of **Original Application No. 06 of 2023** titled as "**Priyank Karnatak Versus State of Uttarakhand**". In Compliance of order passed by the Hon'ble NGT, inspection was carried out by the officials of Uttarakhand Pollution Control Board on 26.05.2024. During inspection, water sample of STPs outlet, drains and river Alaknada were also collected. Analysis reports are awaited.

You are requested to kindly place the Inspection report along with Annexures before the Hon'ble Tribunal for kind consideration please.

Encl.: As above.

Sincerely Yours'

  
(Dr. Parag Madhukar Dhakate)  
Member Secretary

Copy to:

1. Shri Mukesh Verma, Advocate & Counsel for Uttarakhand Pollution Control Board for information and necessary action, please.
2. Additional Secretary, Department of Environment Conservation & Climate Change, Government of Uttarakhand for information, please.
3. Regional Officer, UKPCB, Regional Office, Dehradun for information please.

  
Member Secretary

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण में योजित मूल आवेदन संख्या-06/2023 Priyank Karnatak Vs. State of Uttarakhand के सम्बन्ध में निरीक्षण आख्या।

उपरोक्त विषयक मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 16.05.2024 के क्रम में बोर्ड मुख्यालय के पत्रांक संख्या-यूकेपीसीबी/एच.ओ./सा-183-666/2024/260 दिनांक 22.05.2024 के संदर्भ में दिनांक 26.05.2024 को प्रकरण स्थल निरीक्षण किया गया। आख्या निम्नवत् है-

1. श्री बद्दीनाथ धाम में आने वाले यात्री (Current Foot Fall/Day) : स्थानीय निकाय में पंजीकरण अनुसार धाम के कपाट खुलने की दिनांक 12.05.2024 से निरीक्षण की दिनांक 26.05.2024 तक प्रतिदिन औसतन 17161 Nos./Day Foot Fall है। इस प्रकार 14 दिनों में 240,254 यात्रियों के द्वारा धाम के दर्शन किये गये, जिनका तिथिवार विवरण निम्नवत् है-

दिनांक	प्रतिदिन बद्दीनाथ धाम आने वाले यात्री
12.05.2024	22690
13.05.2024	6490
14.05.2024	10124
15.05.2024	6333
16.05.2024	12231
17.05.2024	13027
18.05.2024	21807
19.05.2024	28055
20.05.2024	18899
21.05.2024	18685
22.05.2024	20180
23.05.2024	18416
24.05.2024	23091
25.05.2024	20231

2. इस प्रकार बद्दीनाथ धाम में तीनों एस0टी0टी0 क्रमशः (01 MLD, .01 MLD व 0.260 MLD), जिसकी संयुक्त उपचार क्षमता 1.27 MLD है, के सापेक्ष 0.852 MLD घरेलू सीवेज प्राप्त हो रहा है।

3. एस0टी0पी0 के संयोजन का विवरण :

क्र0सं0	एस0टी0पी0 नाम	क्षमता (MLD)	अभियुक्ति
01	निकट बामणी झूला पुल	1.00	इस एस0टी0पी0 से अलकनंदा नदी के बांये छोर स्थित होटलों, रेस्टोरेंट, धर्मशालाओं, कार्यालयों एवं प्रतिष्ठानों के कुल 226 सीवर संयोजन (94 घरेलू तथा 132 अघरेलू) के साथ-साथ 03 ड्रेन क्रमशः साकेत ड्रेन, बी0एस0एन0एल0 ड्रेन एवं रतूड़ी ड्रेन संयोजित है। वर्तमान में इस एस0टी0पी0 में 1.00 एम0एल0डी0 क्षमता के सापेक्ष 0.70 एम0एल0डी0 सीवेज प्राप्त हो रहा है।
02	निकट बद्दीनाथ मन्दिर	0.01	सीवेज पम्पिंग स्टेशन से संयोजित बहमकपाल मार्ग स्थित बहमकपाल ड्रेन तथा साधूसूधा आश्रम मार्ग स्थित 28 सीवर संयोजनों के प्रभावित होने के कारण उक्त 28 सीवर संयोजनों के सीवेज को Soak Pit से संयोजित किया गया है। मिनी पम्पिंग स्टेशन के माध्यम से इस एस0टी0पी0 से संयोजित किया गया है। इस एस0टी0पी0 को वर्तमान में 0.01 एम0एल0डी0 क्षमता के सापेक्ष कोई सीवेज प्राप्त नहीं हो रहा है।

03	निकट बामणी गांव	0.26	इस एस0टी0पी0 से अलकनंदा नदी के दायें छोर स्थित धर्मशालाओं एवं व्यक्तिगत आवासों के कुल 78 सीवर संयोजन के साथ-साथ बामणी ड्रेन संयोजित है। वर्तमान में इस एस0टी0पी0 में 0.26 एम0एल0डी0 क्षमता के सापेक्ष लगभग 0.15 एम0एल0डी0 सीवेज प्राप्त हो रहा है का जल नमूना एकत्र किया गया।
----	-----------------	------	---

4. निरीक्षण के दौरान एस0टी0पी0 व अलकनंदा नदी से जल नमूना एकत्र किया गया, जिसे विश्लेषण हेतु केन्द्रीय प्रयोगशाला को प्रेषित किया गया, जिसका विवरण निम्नानुसार है-

- (i) बहमकपाल ड्रेन (50 LPM)
- (ii) अलकनंदा नदी बहमकपाल ड्रेन के निस्तारण बिन्दु पर
- (iii) पाण्डा गली ड्रेन (100 LPM)
- (iv) अलकनंदा नदी पाण्डा गली ड्रेन के निस्तारण बिन्दु पर
- (v) 0.26 MLD S.T.P. बामणी गांव
- (vi) अलकनंदा नदी 0.26 MLD S.T.P. के निस्तारण बिन्दु पर
- (vii) 01 MLD S.T.P Near Suspension Bridge
- (viii) अलकनंदा नदी 01 MLD S.T.P. के निस्तारण बिन्दु पर

जल के नमूने एकत्र कर केन्द्रीय प्रयोगशाला को प्रेषित किये गये, जिनका विश्लेषण चल रहा है।

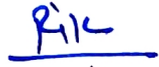
5. बदरीनाथ धाम में ड्रेनों का विवरण निम्नवत् है-

- (i) साकेत ड्रेन, बी0एस0एन0एल0 ड्रेन एवं रतूड़ी ड्रेन 01 MD बामणी एस0टी0पी0 से संयोजित है।
- (ii) बहमकपाल ड्रेन, पाण्डा ड्रेन संयोजित नहीं है, जिसका जल नमूना एकत्र कर विश्लेषण हेतु केन्द्रीय प्रयोगशाला प्रेषित किया गया।
- (iii) बामणी ड्रेन 0.26 MLD एस0टी0पी0 से संयोजित है।

6. ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन-

- (i) **कूड़े का संग्रहण :-** नगर पंचायत बदरीनाथ द्वारा ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन के अन्तर्गत पंचायत के 04 वार्डों (वार्ड संख्या-01-ब्रदीकाश्रम, 02-नरपुरी, 03-नैगणी, 04-शेषनेत्र) में डोर-टू-डोर कूड़ा संग्रहण का कार्य पंचायत के कूड़ा वाहनों तथा पर्यावरण मित्रों के माध्यम से किया जा रहा है। नगर क्षेत्रान्तर्गत उत्पन्न होने वाले बायोडिग्रेबल तथा बायोडिग्रेबल कूड़े को डोर-टू-डोर के माध्यम से अलग-अलग लिया जाता है।
- (ii) **कूड़े का परिवहन :-** नगर पंचायत बदरीनाथ द्वारा नगर क्षेत्र में डोर-टू-डोर कूड़ा एकत्र कर कूड़ा वाहनों तथा पर्यावरण मित्रों के माध्यम से उठाये गये कूड़े को एकत्र कर हाथ गाड़ी तथा कट्टों के माध्यम से कूड़ा वाहन में डालकर कंचन गंगा के निकट नगर पंचायत के ट्रेचिंग ग्राउण्ड में ले जाकर गीले कूड़े को कम्पोस्ट पिटों के माध्यम से कम्पोस्टिंग की जाती है तथा सूखे कूड़े को कॉम्पैक्टर के माध्यम से कॉम्पैक्ट किया जा रहा है।
- (iii) **कूड़े का निपटान :-** नगर पंचायत बदरीनाथ द्वारा नगर क्षेत्रान्तर्गत उत्पन्न कूड़े को सूखे कूड़े को अलग-अलग कर कॉम्पैक्ट कर पुर्नचक्रण हेतु विक्रय किया गया रहा है। वर्ष 2024 में श्री बदरीनाथ धाम के कपाट खुलने के उपरान्त से अतिथि तक नगर पंचायत बदरीनाथ द्वारा 10 टन सूखा एवं 14 टन गीला कूड़ा एकत्र किया गया, जिसमें से 10 टन सूखे कूड़े को कॉम्पैक्टर के माध्यम से कॉम्पैक्ट किया जा चुका है एवं 14 टन गीले कूड़े को कम्पोस्ट पिटों के माध्यम से कम्पोस्टिंग की जा रही है।

  
(राकेश कण्डरी)  
सहा0पर्या0अभियन्ता

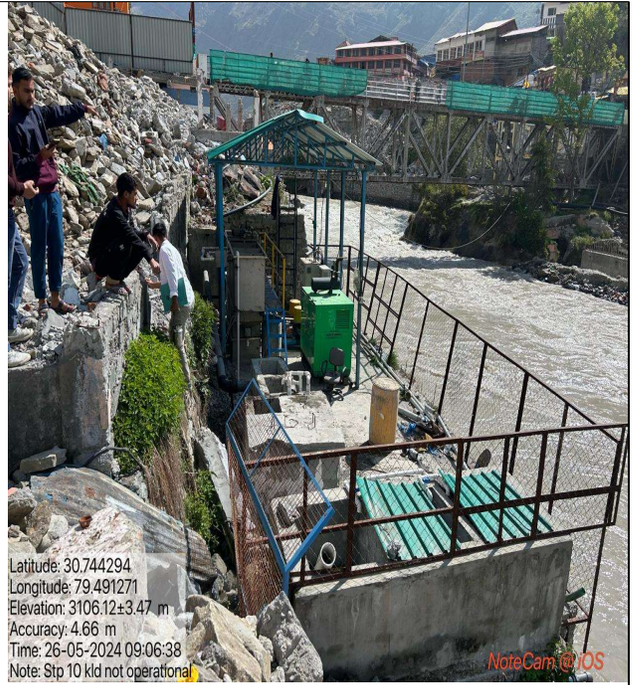
  
(डा0 आर0के0 चतुर्वेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी

उत्पादित कूड़ा विभाजन वर्ष 2023-24

क्र०सं०	माह	सूखा कूड़ा (टन) में	गीला कूड़ा (टन) में	कुल (टन)
01	अप्रैल	03	01	04
02	मई	12.80	5.2	18
03	जून	12.52	6.68	19.20
04	जुलाई	15.1	5.2	20.30
05	अगस्त	10.8	4.37	15.17
07	सितम्बर	19.5	5.5	25
08	अक्टूबर	17.2	8.42	25.62
09	नवम्बर	9.3	5.6	14.90
योग		100.22	41.97	142.19

विक्रय किया गया कूड़ा वर्ष 2023-24

क्र०सं०	माह	कम्पैक्ट किया गया कूड़ा (कि०ग्रा०) में	विक्रय किया गया कूड़ा
01	अप्रैल	0	0
02	मई	7248.6	53542.00
03	जून	14842	134448.00
04	जुलाई	16846	134040.00
05	अगस्त	0	0
07	सितम्बर	17525	135608.00
08	अक्टूबर	17596	134767.00
09	नवम्बर	24247	177042.00
योग		98304.6	769447.00

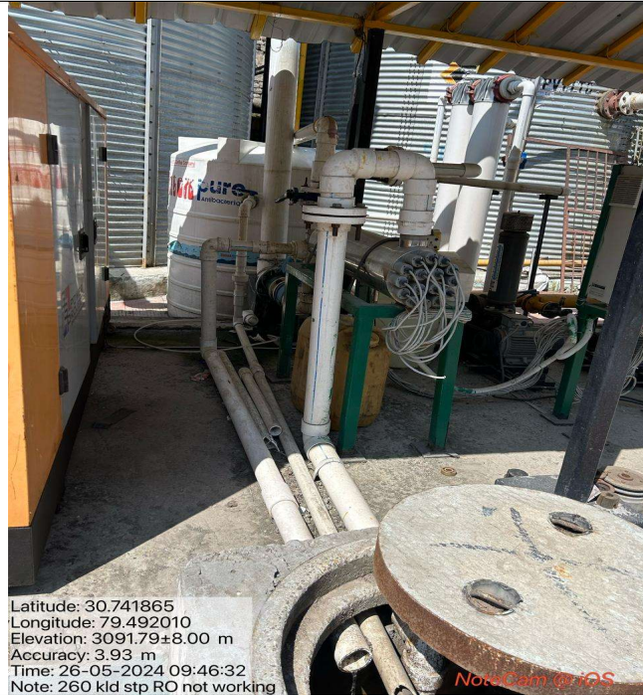


Latitude: 30.744294  
Longitude: 79.491271  
Elevation: 3106.12±3.47 m  
Accuracy: 4.66 m  
Time: 26-05-2024 09:06:38  
Note: Stp 10 kld not operational

NoteCam @ iQS

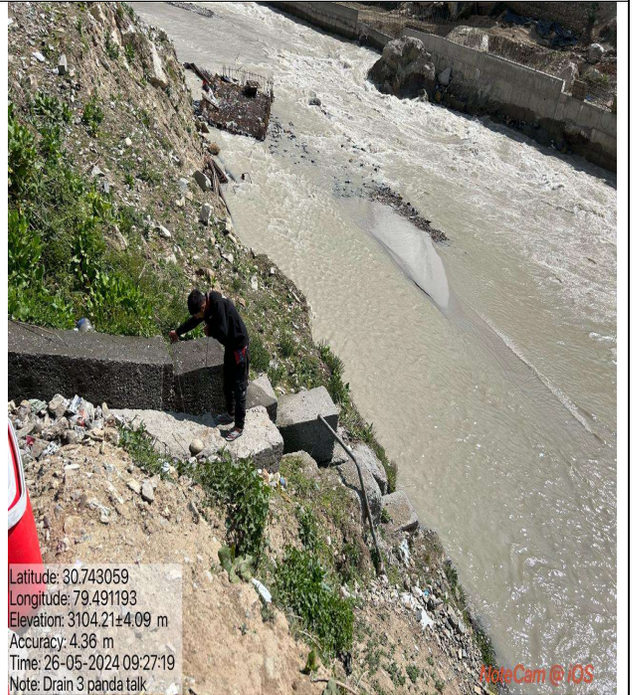
01 MLD STP

10 KLD STP



Latitude: 30.741865  
Longitude: 79.492010  
Elevation: 3091.79±8.00 m  
Accuracy: 3.93 m  
Time: 26-05-2024 09:46:32  
Note: 260 kld stp RO not working

NoteCam @ iQS



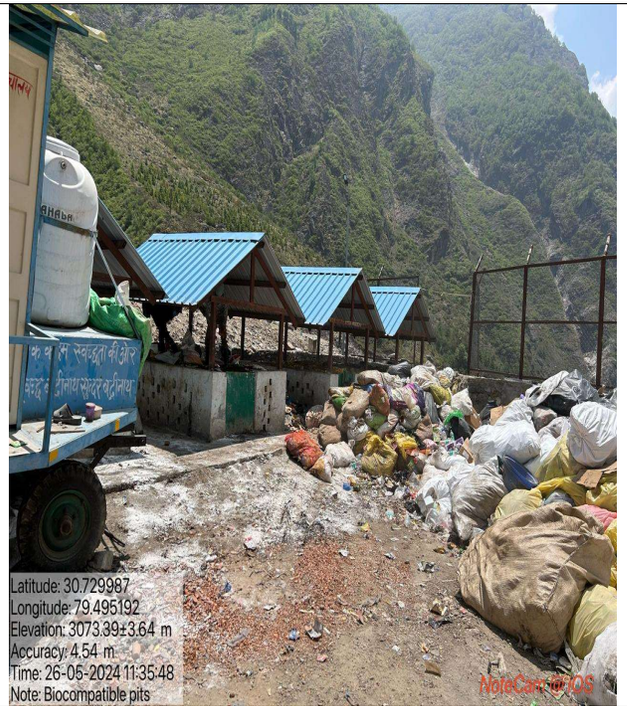
Latitude: 30.743059  
Longitude: 79.491193  
Elevation: 3104.21±4.09 m  
Accuracy: 4.36 m  
Time: 26-05-2024 09:27:19  
Note: Drain 3 panda talk

NoteCam @ iQS

Panda Gali Drain



**Brahmakamal Drain**



**MSW Site**



**MSW Site**



**MSW Site**



# -: कार्यालय :-

दूरभाष : 01372-252341

टैलीफैक्स : 01372-251574

ई-मेल : jsgopeshwar@gmail.com

## अधिशाली अभियन्ता, अनुरक्षण खण्ड उत्तराखण्ड जल संस्थान गोपेश्वर, (चमौली)

सेवा में,

प्रभारी अधिकारी,  
उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण परिषद,  
देहरादून।

पत्रांक:- 114 / STP / 06

दिनांक 28 / 05 / 2024

विषय:- श्री बद्रीनाथ धाम स्थित एस0टी0पी0 से सम्बन्धित सूचनाओं के प्रेषण के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक, अवगत कराना है, कि श्री बद्रीनाथ धाम में 03 एस0टी0पी0 संचालित हैं, जिनका संचालन एवं रख-रखाव उत्तराखण्ड जल संस्थान शाखा गोपेश्वर द्वारा किया जाता है। एस0टी0पी0 से सम्बन्धित सूचनायें निम्नानुसार हैं।

क्र० सं०	एस0टी0पी0 नाम	क्षमता (MLD)	अभियुक्ति
01	निकट बामणी झूला पुल	1.00	इस एस0टी0पी0 से अलकनंदा नदी के बांये छोर स्थित होटलों, रेस्टोरेंट, धर्मशालाओं, कार्यालयों एवं प्रतिष्ठानों के कुल 226 सीवर संयोजन (94 घरेलू तथा 132 अघरेलू) के साथ-साथ 03 नाले क्रमशः साकेत नाला, बी0एस0एन0एल0 नाला एवं रतूड़ी नाला संयोजित हैं। वर्तमान में इस एस0टी0पी0 में 1.00 एम0एल0डी0 क्षमता के सापेक्ष 0.70 एम0एल0डी0 सीवेज प्राप्त हो रहा है।
02	निकट बद्रीनाथ मन्दिर	0.01	पूर्व में इस एस0टी0पी0 से अलकनंदा नदी के दांये छोर स्थित मन्दिर के समीप सुलभ शौचालय का मात्र 01 सीवर संयोजन संयोजित था, जो मास्टर प्लान के विकास कार्यो हेतु ध्वस्त कर दिया गया था। जिस कारण विगत यात्रा काल 2023 में इस एस0टी0पी0 संचालन नहीं किया जाता था। मास्टर प्लान के अन्तर्गत रिवर फ्रंट निर्माण के दौरान बहमकपाल पुल के समीप स्थित सीवेज पम्पिंग स्टेशन, जो कि 1.00 एम0एल0डी0 एस0टी0पी0 से संयोजित है, के ध्वस्त हो जाने के कारण इस सीवेज पम्पिंग स्टेशन से संयोजित बहमकपाल मार्ग स्थित बहमकपाल नाला तथा साधुसूधा आश्रम मार्ग स्थित 28 सीवर संयोजनों के प्रभावित होने के कारण उक्त 28 सीवर संयोजनों के सीवेज को Soak Pit से संयोजित किया गया है, तथा बहमकपाल नाले से प्राप्त श्राव को शोधन हेतु मुख्य मन्दिर पुल के नीचे स्थित मिनी पम्पिंग स्टेशन के माध्यम से इस एस0टी0पी0 से संयोजित किया गया है। बहमकपाल नाले का श्राव अत्यन्त कम होने के कारण इस एस0टी0पी0 को आवश्यकता अनुसार संचालित किया जाता है। वर्तमान में इस एस0टी0पी0 में 0.01 एम0एल0डी0 क्षमता के सापेक्ष लगभग 0.002 एम0एल0डी0 सीवेज प्राप्त हो रहा है।
03	निकट बामणी गांव	0.26	इस एस0टी0पी0 से अलकनंदा नदी के दांये छोर स्थित धर्मशालाओं एवं व्यक्तिगत आवासों के कुल 78 सीवर संयोजन के साथ-साथ बामणी नाला संयोजित हैं। वर्तमान में इस एस0टी0पी0 में 0.26 एम0एल0डी0 क्षमता के सापेक्ष लगभग 0.15 एम0एल0डी0 सीवेज प्राप्त हो रहा है।

संबन्धित

(संजय कुमार श्रीवास्तव)  
अधिशाली अभियन्ता

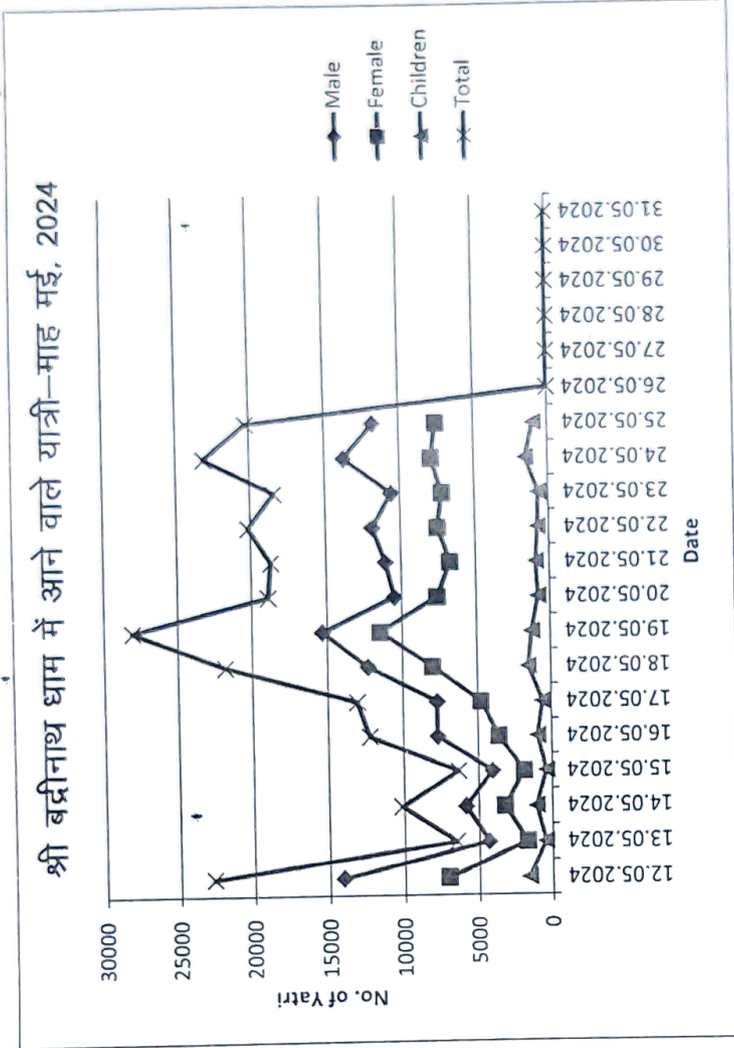
पू0सं0 एवं दिनांक तदैव।

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

- 1- महाप्रबन्धक महोदय (गढ़वाल), उत्तराखण्ड जल संस्थान पौड़ी।
- 2- अधीक्षण अभियन्ता महोदय उत्तराखण्ड जल संस्थान वृत्त-गोपेश्वर।

Shri Badrinath yatra, 2024

Date	Male	Female	Children	Total
12.05.2024	14068	7033	1589	22690
13.05.2024	4322	1702	466	6490
14.05.2024	5861	3202	1061	10124
15.05.2024	4027	1916	390	6333
16.05.2024	7708	3572	951	12231
17.05.2024	7691	4749	587	13027
18.05.2024	12283	7992	1532	21807
19.05.2024	15327	11460	1268	28055
20.05.2024	10474	7620	805	18899
21.05.2024	11051	6718	916	18685
22.05.2024	11884	7535	761	20180
23.05.2024	10569	7187	660	18416
24.05.2024	13720	7866	1505	23091
25.05.2024	11744	7531	956	20231
26.05.2024				0
27.05.2024				0
28.05.2024				0
29.05.2024				0
30.05.2024				0
31.05.2024				0





# कार्यालय नगर पंचायत बदरीनाथ, चमोली।

Email- npbadrinath@gmail.com



पत्राक 43 / 21-63 / 2024-25

दिनांक 24 मई 2024

सेवा में,

जिलाधिकारी,  
चमोली।

**विषय :- Compliance and for filling report in OA no 06/2023 Priyank Karnatak Versus State of Uttarakhand in compliance of the order dated 16-05-2024 passed by Hon'ble Green Tribunal, New Delhi.**

महोदय,

उपरोक्त विषयक मा0 एन0जी0टी0 नई दिल्ली में योजित मूल आवेदन सं0 -06/2023 प्रियंक कर्नाटक बनाम उत्तराखण्ड राज्य व अन्य में निर्णित आदेश दिनांक 16.05.2024 एवं श्री अंजली राजपूत अधिवक्ता मा0 उच्चतम न्यायालय नई दिल्ली के पत्र दिनांक 22.05.2024 के क्रम नगर पंचायत बदरीनाथ से सम्बन्धित बिन्दुवार आख्या निम्नानुसार प्रेषित है -

**01-कूड़े का संग्रहण :-** नगर पंचायत बदरीनाथ द्वारा ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन के अन्तर्गत पंचायत के 04 वार्डों (वार्ड सं0-01- बद्रीकाश्रम, 02-नरपुरी, 03-नैगणी, 04-शेषनेत्र,) में डोर-टू-डोर कूड़ा संग्रहण का कार्य पंचायत के कूड़ा वाहनों तथा पर्यावरण मित्रों के माध्यम से किया जा रहा है। नगर क्षेत्रान्तर्गत उत्पन्न होने वाले नॉन बायोडिग्रेडेबल तथा बायोडिग्रेडेबल कूड़े को डोर टू डोर के माध्यम से अलग-अलग लिया जाता है।

**02-यूजर चार्जस :-** नगर पंचायत बदरीनाथ द्वारा नगर क्षेत्रान्तर्गत घरों/प्रतिष्ठानों से डोर टू डोर के माध्यम से प्रयोक्ता शुल्क/यूजर चार्ज के रूप में वर्ष 2023 में रू0 459910.00 (चार लाख उनसठ हजार नौ सौ दस रू0 मात्र) की आय अर्जित की गयी। वर्ष 2024 में कपाट खुलने के उपरान्त से अतिथि तक 12000.00 (बारह हजार रू0 मात्र) की आय अर्जित की गयी है।

**03-कूड़े का परिवहन :-** नगर पंचायत बदरीनाथ द्वारा नगर क्षेत्र में डोर-टू-डोर कूड़ा एकत्र कर कूड़ा वाहनों तथा पर्यावरण मित्रों के माध्यम से उठाये गये कूड़े को एकत्र कर हाथ गाड़ी तथा कट्टों माध्यम से कूड़ा वाहन में डालकर कंचन गंगा के निकट नगर पंचायत के ट्रेडिंग ग्राउण्ड में ले जाकर गीले कूड़े को कम्पोस्ट पिटों के माध्यम से कम्पोस्टिंग की जाती है तथा सूखे कूड़े को कॉम्पैक्टर के माध्यम से कॉम्पैक्ट किया जा रहा है।

**04-कूड़े का निपटान :-** नगर पंचायत बदरीनाथ द्वारा नगर क्षेत्रान्तर्गत उत्पन्न कूड़े को सूखे कूड़े को अलग-अलग कर कॉम्पैक्ट कर पुनर्चक्रण हेतु विक्रय किया जा रहा है। नगर पंचायत बदरीनाथ द्वारा वर्ष 2023 में कुल 98.30 टन सूखे कूड़े को कॉम्पैट कर 769447.00 (सात लाख उनसत्तर हजार चार सौ सैन्तालिस रू0) मात्र की आय अर्जित की गयी। वर्ष 2024 में श्री बदरीनाथ धाम के कपाट खुलने के उपरान्त से अतिथि तक नगर पंचायत बदरीनाथ द्वारा 10 टन सूखा एवं 14 टन गीला कूड़ा एकत्र किया गया जिसमें से 10 टन सूखे कूड़े को कॉम्पैक्टर के माध्यम से कॉम्पैक्ट किया जा चुका है एवं 14 टन गीले कूड़े को कम्पोस्ट पिटों के माध्यम से कम्पोस्टिंग की जा रही है।

05-प्रचार-प्रसार/जनभागीदारी :- नगर पंचायत बदरीनाथ द्वारा समय-समय पर स्वच्छता अभियान चलाकर कूड़ा एकत्र किया जाता है, तथा नगर क्षेत्रान्तर्गत जनजागरूकता रैली एवं पेन्टिंग प्रतियोगिता, वॉल पेन्टिंग, प्रचार प्रसार, समाचार पत्रों के माध्यम से प्रचार प्रसार, होल्डिंग के माध्यम से प्रचार तथा पंचायत के वाहनों से प्रचार किया जाता है।

06-नगर पंचायत द्वारा Anti Littering - Anti Spitting act 2016 तथा प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबन्धन के तहत किये गये चालानों का विवरण :-

क्र०सं०	Anti Littering - Anti Spitting act 2016			प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबन्धन के तहत	
	वित्तीय वर्ष	चालानों की संख्या	वसूला गया जुर्माना	चालानों की संख्या	वसूला गया जुर्माना
01	2023-24	169	75950	08	14500
02	2024-25	08	2800	01	5000.00

अतः सूचना सादर सेवा में प्रेषित है।

भवदीय,



अधिशासी अधिकारी,  
नगर पंचायत बदरीनाथ

## कूड़ा एकत्रीकरण का विवरण (टन में)

दिनांक 12.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.12	0.104	0.2	0.099	0.09	0.18	0.219	0.194	0.413
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.15	0.13	0.25	0.116	0.105	0.21	0.2655	0.235	0.5005
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.18	0.156	0.3	0.176	0.16	0.32	0.356	0.316	0.672
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.21	0.182	0.35	0.138	0.15	0.25	0.3475	0.332	0.6795
			योग	0.66	0.572	1.1	0.528	0.505	0.96	1.188	1.077	2.265



फूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 13.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.072	0.0624	0.12	0.061	0.055	0.11	0.1325	0.1174	0.2499
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.078	0.0676	0.13	0.088	0.08	0.16	0.166	0.1476	0.3136
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.12	0.104	0.2	0.105	0.095	0.19	0.2245	0.199	0.4235
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.102	0.0884	0.17	0.11	0.12	0.2	0.212	0.2084	0.4204
			योग	0.372	0.3224	0.62	0.363	0.35	0.66	0.735	0.6724	1.4074

## कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 14.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.126	0.1092	0.21	0.077	0.07	0.14	0.203	0.1792	0.3822
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.114	0.0988	0.19	0.094	0.085	0.17	0.2075	0.1838	0.3913
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.144	0.1248	0.24	0.11	0.1	0.2	0.254	0.2248	0.4788
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.162	0.1404	0.27	0.121	0.132	0.22	0.283	0.2724	0.5554
			योग	0.546	0.4732	0.91	0.402	0.387	0.73	0.9475	0.8602	1.8077

कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 15.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.084	0.0728	0.14	0.099	0.09	0.18	0.183	0.1628	0.3458
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.072	0.0624	0.12	0.121	0.11	0.22	0.193	0.1724	0.3654
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.126	0.1092	0.21	0.132	0.12	0.24	0.258	0.2292	0.4872
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.144	0.1248	0.24	0.127	0.138	0.23	0.2705	0.2628	0.5333
			योग	0.426	0.3692	0.71	0.479	0.458	0.87	0.9045	0.8272	1.7317

## कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 16.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.114	0.0988	0.19	0.116	0.105	0.21	0.2295	0.2038	0.4333
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.12	0.104	0.2	0.094	0.085	0.17	0.2135	0.189	0.4025
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.186	0.1612	0.31	0.11	0.1	0.2	0.296	0.2612	0.5572
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.174	0.1508	0.29	0.127	0.138	0.23	0.3005	0.2888	0.5893
			योग	0.594	0.5148	0.99	0.446	0.428	0.81	1.0395	0.9428	1.9823



## कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 17.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.09	0.078	0.15	0.094	0.085	0.17	0.1835	0.163	0.3465
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.108	0.0936	0.18	0.116	0.105	0.21	0.2235	0.1986	0.4221
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.168	0.1456	0.28	0.165	0.15	0.3	0.333	0.2956	0.6286
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.18	0.156	0.3	0.132	0.144	0.24	0.312	0.3	0.612
			योग	0.546	0.4732	0.91	0.506	0.484	0.92	1.052	0.9572	2.0092



कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 18.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.126	0.1092	0.21	0.105	0.095	0.19	0.2305	0.2042	0.4347
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.144	0.1248	0.24	0.099	0.09	0.18	0.243	0.2148	0.4578
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.21	0.182	0.35	0.165	0.15	0.3	0.375	0.332	0.707
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.162	0.1404	0.27	0.138	0.15	0.25	0.2995	0.2904	0.5899
			योग	0.642	0.5564	1.07	0.506	0.485	0.92	1.148	1.0414	2.1894



## कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 19.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.108	0.0936	0.18	0.138	0.125	0.25	0.2455	0.2186	0.4641
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.12	0.104	0.2	0.132	0.12	0.24	0.252	0.224	0.476
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.144	0.1248	0.24	0.171	0.155	0.31	0.3145	0.2798	0.5943
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.18	0.156	0.3	0.16	0.174	0.29	0.3395	0.33	0.6695
			योग	0.552	0.4784	0.92	0.6	0.574	1.09	1.1515	1.0524	2.2039

## कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 20.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.114	0.0988	0.19	0.105	0.095	0.19	0.2185	0.1938	0.4123
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.102	0.0884	0.17	0.121	0.11	0.22	0.223	0.1984	0.4214
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.132	0.1144	0.22	0.16	0.145	0.29	0.2915	0.2594	0.5509
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.162	0.1404	0.27	0.176	0.192	0.32	0.338	0.3324	0.6704
			योग	0.51	0.442	0.85	0.561	0.542	1.02	1.071	0.984	2.055

कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 21.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.126	0.1092	0.21	0.127	0.115	0.23	0.2525	0.2242	0.4767
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.114	0.0988	0.19	0.149	0.135	0.27	0.2625	0.2338	0.4963
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.174	0.1508	0.29	0.132	0.12	0.24	0.306	0.2708	0.5768
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.18	0.156	0.3	0.116	0.126	0.21	0.2955	0.282	0.5775
			योग	0.594	0.5148	0.99	0.523	0.496	0.95	1.1165	1.0108	2.1273

## कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 22.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.114	0.0988	0.19	0.11	0.1	0.2	0.224	0.1988	0.4228
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.12	0.104	0.2	0.127	0.115	0.23	0.2465	0.219	0.4655
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.15	0.13	0.25	0.171	0.155	0.31	0.3205	0.285	0.6055
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.18	0.156	0.3	0.143	0.156	0.26	0.323	0.312	0.635
			योग	0.564	0.4888	0.94	0.55	0.526	1	1.114	1.0148	2.1288

## कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 23.05.2024\*

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.114	0.0988	0.19	0.116	0.105	0.21	0.2295	0.2038	0.4333
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.126	0.1092	0.21	0.094	0.085	0.17	0.2195	0.1942	0.4137
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.174	0.1508	0.29	0.132	0.12	0.24	0.306	0.2708	0.5768
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.18	0.156	0.3	0.165	0.18	0.3	0.345	0.336	0.681
			योग	0.594	0.5148	0.99	0.506	0.49	0.92	1.1	1.0048	2.1048

## कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 24.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.114	0.0988	0.19	0.105	0.095	0.19	0.2185	0.1938	0.4123
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.12	0.104	0.2	0.094	0.085	0.17	0.2135	0.189	0.4025
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.18	0.156	0.3	0.171	0.155	0.31	0.3505	0.311	0.6615
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.174	0.1508	0.29	0.165	0.18	0.3	0.339	0.3308	0.6698
			योग	0.588	0.5096	0.98	0.534	0.515	0.97	1.1215	1.0246	2.1461

## कूड़ा एकत्रीकरण विवरण (टन में) दिनांक 25.05.2024

क्र० सं०	वार्ड सं०	वाहन सं०	ड्राइवर का नाम	सुबह की पाली			शाम की पाली			कुल गीला	कुल सुखा	कुल योग
				गीला	सुखा	योग	गीला	सुखा	योग			
1	1	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.126	0.1092	0.21	0.11	0.1	0.2	0.236	0.2092	0.4452
2	2	UK 11CA1431	श्री मुकेश	0.114	0.0988	0.19	0.105	0.095	0.19	0.2185	0.1938	0.4123
3	3	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.186	0.1612	0.31	0.154	0.14	0.28	0.34	0.3012	0.6412
4	4	UK 11CA115	श्री जसवीर सिंह	0.144	0.1248	0.24	0.165	0.18	0.3	0.309	0.3048	0.6138
			योग	0.57	0.494	0.95	0.534	0.515	0.97	1.1035	1.009	2.1125