

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL**  
**PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**  
**ORIGINAL APPLICATION NO. 1292/2024**  
**Re-registered as**  
**EXECUTION APPLICATION NO.45/2024**  
**IN**  
**ORIGINAL APPLICATION NO. 1292 OF 2024**

**GANESH SINGH PANCHAL**

**PETITIONER**

**VERSUS**

**STATE OF UTTARAKHAND & ORS**

**RESPONDENTS**

**INDEX**

SR.NO	PARTICULARS	PAGE NO.
1.	COMPLIANCE/REPLY AFFIDAVIT PURSUANT TO THE ORDER DATED 15.01.2025_ON BEHALF RESPONDENT NO.4 (PARVATIYA POWER PLANT LTD, HYDRO ELECTRIC POWER PLANT)	<b>1-9</b>
2.	<b>ANNEXURE R-1</b>  A copy of the order dated 09.08.2017 passed in the matter <i>Pushp Saini vs Ministry of Environment, Forest &amp; Climate Change &amp; Ors.</i> being O.A. No. 498 of 2015	<b>10-12</b>
3.	<b>ANNEXURE R-2</b>  A copy of the order dated 03.08.2018 issued by the Uttarakhand Jal Vidyut Nigam Ltd (UJVN Ltd.), Government of Uttarakhand to all the Power Projects	<b>13-17</b>

4.	<b>ANNEXURE R-3</b> A copy of the chart of lean period being maintained in the Office of the answering Respondent depicting the flow in the lean season and same is being sent to the Government Authorities every month	<b>18-53</b>
5.	<b>PROOF OF SERVICE</b>	<b>-54-</b>

**FILED BY**



**SAURABH RAJPAL & AKSHAT AGARWAL**  
**ADVOCATE FOR RESPONDENT NO.4**  
**D-206, 2 Floor, LAJPAT NAGAR-1**  
**New Delhi-110024**  
**Mob: 9971792885**  
**Email: - [Advocatesaurahrajpal@gmail.com](mailto:Advocatesaurahrajpal@gmail.com)**

**NEW DELHI**

**DATE: 18.02.2025**

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI  
ORIGINAL APPLICATION NO. 1292/2024  
Re-registered as  
EXECUTION APPLICATION NO.45/2024  
IN  
ORIGINAL APPLICATION NO. 1292 OF 2024**

**GANESH SINGH PANCHAL**

**PETITIONER**

**VERSUS**

**STATE OF UTTARAKHAND & ORS**

**RESPONDENTS**

**COMPLIANCE/REPLY AFFIDAVIT PURSUANT TO THE ORDER  
DATED 15.01.2025 ON BEHALF RESPONDENT NO.4  
(PARVATIYA POWER PLANT LTD, HYDRO ELECTRIC POWER  
PLANT)**

**MOST RESPECTFULLY SHOWETH**

1. That the answering Respondent is represented through the Authorized Representative in the present matter. The answering Respondent is well conversant with the facts and circumstances of the instant case.
2. That the answering Respondent does not admit the correctness of the statements made in the present Execution Application and in general, deny every averment made therein, save and except which are borne out of the record and specially admitted by answering Respondent hereinafter.

3. That the captioned Application was listed for hearing on 25.11.2024, wherein the Hon'ble National Green Tribunal was pleased to issue notice in the captioned Application and directed to register as the Execution Application. The relevant extract of the order is quoted herein below for ready reference:

*“Office shall issue notices to the above respondents who shall file their reply with regard to the compliance of Tribunal’s order dated 09.08.2017 passed in OA No. 498 of 2015 Pushp Saini Vs Ministry of Environment, forest & climate change & Ors within one month from the date of receipt of notice”*

4. At this juncture, it is worthwhile to mention the order dated 09.08.2017 passed in the matter *Pushp Saini vs Ministry of Environment, Forest & Climate Change & Ors.* being O.A. No. 498 of 2015 wherein this Hon'ble Tribunal passed the following directions:

*“The Tribunal in the recent Judgment pronounced on river Ganga had directed 20% minimum environment flow to be maintained from Haridwar onwards on the basis of the average lean season flow. In light of the above and the clear stand being taken by the Ministry, we direct that all the rivers in the Country shall maintain minimum 15% to 20% of the average lean season flow of that river. However, whichever State is unable to adhere to this*

*average percentage, in that event we grant liberty to that State Government to move the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change who shall in consultation with the Ministry of Water Resource examine such a representation and if it is desirable to fix any lower percentage than the percentage aforesaid, then it will pass appropriate order. The order should be reasoned and thereafter it would be left to the discretion of the State concerned to follow the directions of the Ministry in accordance with law”.*

A copy of the order dated 09.08.2017 passed in the matter Pushp Saini vs Ministry of Environment, Forest & Climate Change & Ors. being O.A. No. 498 of 2015 is annexed herewith and marked as **ANNEXURE R/1**

5. The present application has been filed by the Applicant which was re-registered as the Execution Application wherein, the Applicant has sought execution of the order dated 09.08.2017 passed by this Hon'ble Tribunal in the matter Pushp Saini vs Ministry of Environment, Forest & Climate Change & Ors. being O.A. No. 498 of 2015. Hence the present compliance is being filed to show the compliance of the said order
6. That the answering Respondent is running a hydrological power plant which is located in kapkot Block of Bageshwar District of Uttarakhand. The project is installed at the River Sarju. The unit's installed capacity is 4.8 Megawatt.

**STATUS OF COMPLIANCE**

7. That in compliance of the above directions, the Uttarakhand Jal Vidyut Nigam Ltd (UJVN Ltd.), Government of Uttarakhand issued an order dated 03.08.2018 to all the Power Plants including the answering Respondent for compliance of the order dated 09.07.2018 and also directed to submit monthly report regarding the daily water discharge from the barrier so as to maintain the minimum flow requirement as per the aforesaid order dated 09.07.2018 passed by this Hon'ble Tribunal.

A copy of the order dated 03.08.2018 issued by the Uttarakhand Jal Vidyut Nigam Ltd (UJVN Ltd.), Government of Uttarakhand to all the Power Projects is annexed herewith and marked as **ANNEXURE R/2**

8. That pursuant to the order dated 09.07.2018 passed by this Hon'ble Tribunal and further in compliance of the office order dated 03.08.2018 issued by UJVN Limited, the answering Respondent started submitting the details which clearly shows that 15% minimum flow is being maintained in the lean season. At this juncture, it is worthwhile to mention that the answering Respondent (R-4 herein) in accordance with the aforesaid office order 03.08.2018 is maintaining the entire record of flow and regularly submitting its report to the UJVN, Government of Uttarakhand. The said report contains the following details:

Table No. 1: Date-wise water discharge,

Table No. 2: Average lean season flow,

Table No. 3: Water discharge from the dam /barrage /weir into the river

Table No. 4 (Column 2): The percentage of discharged water, to be submitted on a monthly basis.

9. It is submitted that the origin of the Sarju River is from Sarmool Saudhara, which is located approximately 8 km away from the barrier of the project in question. On its way to the barrier, the river receives water from eight different streams. That the Sarju River is not glacier-fed but depends on natural water streams, due to which its water level drops significantly during the summer season. Therefore, to calculate the average lean season flow of the Sarju River, the water level flowing in the river from January to May has been taken into account. In order to assess the project's capacity expansion, in previous years, the water level of the Sarju River during the lean season was measured annually using the current meter by the area velocity method (IS 1992-1959). Hence, for the years 2017 and 2018, the

project assessed the average water flow of the river during its lowest flow months (i.e. January to May) was 1.47 cumec. Thus, considering the average lean season flow for the years 2017 and 2018, the project ensures that 15% of the total water flow in the river is continuously discharged through the weir, maintaining an uninterrupted flow in the Sarju River every month.

10. That the Applicant has raised the issue qua the flow of water during the lean season and answering Respondent is regularly maintaining the minimum 15% of the average lean season flow of the river and the regular records are being maintained and monthly reports are being sent to the Government Authorities showing the average flow being maintained.

A copy of the chart of lean period being maintained in the Office of the answering Respondent depicting the flow in the lean season and same is being sent to the Government Authorities every month is annexed herewith and marked as

**ANNEXURE R/3**

**APPLICANT HAS PERSONAL VENDETTA**

a. That the present Original Application has been filed by one Mr. Ganesh Singh Panchpal before this Hon'ble National Green Tribunal without disclosing the facts that the Applicant herein was working as an employee since 24/05/2007 and due to indiscipline and conduct against project regulations, the Applicant was terminated with immediate effect on 22/06/2022. The Applicant has filed various cases after its termination from the project and some of those cases are still pending. The Applicant has approached with unclean hands and this Application is another attempt to harass the answering Respondent. That on this count alone, the present Application may be dismissed with cost.

11. It is most humbly submitted that the project in question has not violated any norms related to minimum environmental flow or continuous water flow in the river in compliance with the orders of the Hon'ble National Green Tribunal.

12. In light of the submission made by the answering Respondent hereinabove, it is humbly prayed to this Hon'ble

Court that the present Application filed by the Applicant is liable to be dismissed.

13. That the answering Respondent craves leave of this Hon'ble Tribunal to file a further affidavit(s) if the situation so warrants or this Hon'ble Tribunal so desires.
14. That the supporting affidavit along-with this Compliance affidavit/reply is annexed herewith.

**FILED BY**



**SAURABH RAJPAL & AKSHAT AGARWAL**  
**ADVOCATE FOR RESPONDENT NO.4**  
**D-206, 2 Floor, LAJPAT NAGAR-1**  
**New Delhi-110024**  
**Mob: 9971792885**  
**Email: - [Advocatesaurahrajpal@gmail.com](mailto:Advocatesaurahrajpal@gmail.com)**

**PLACE: NEW DELHI**  
**DATE: 18.02.2025**

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL PRINCIPAL BENCH  
NEW DELHI  
E.A NO. 45 OF 2024  
IN  
ORIGINAL APPLICATION NO. 498/2015**

**IN THE MATTER OF:**

PUSHP SAINI

...APPLICANT

**VERSUS**

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST & CLIMATE CHANGE & ORS

...RESPONDENTS

**AFFIDAVIT**

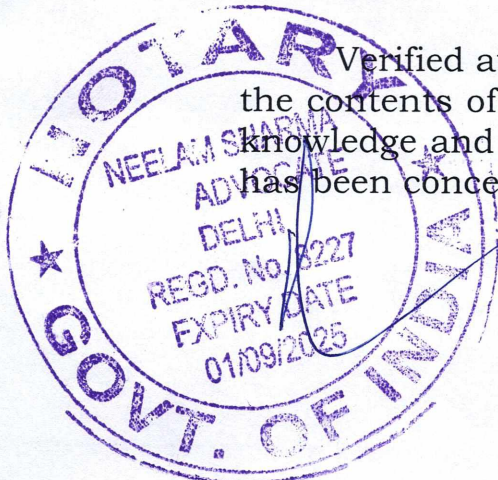
I, Rajesh Upadhyay, S/o Harish Chandra Upadhyay, Aged About 35 Years, R/o. H. No. 05 Waja Dewaldhar Bageshwar, Uttarakhand Authorized representative of the Parvatiya Power LTD. do hereby solemnly affirm and declare as under:

1. That I am the Respondent No./ 4 in the instant Original Application and I am well conversant with the facts and circumstances of the case and thus competent to swear this affidavit.
2. That the accompanying reply have been drafted under my instructions, which I have read and understood. I further state that the averments made therein are true and correct to my knowledge and belief.
3. That the Annexures filed along with the reply are true copy of their respective originals.

I identified the deponent who has signed in my presence

**VERIFICATION**

Verified at \_\_\_\_\_, on this \_\_\_\_\_ day of February 2025 that the contents of my aforesaid affidavit are true and correct to my knowledge and belief. No part of it is false nor anything material has been concealed therefrom.



NOTARY (Govt. of India)  
Neelam Sharma  
Advocate  
A. No 185A, Gate No. No. 11,  
Pallala House Courts,  
New Delhi-110001  
Tel: 9899408300

15 FEB 2025

15 FEB 2025

Rajesh Upadhyay  
Project Manager  
Parvatiya Power Ltd.  
**DEPONENT**  
Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
Loharkhet Distt.-Bageshwar  
Uttarakhand

Rajesh Upadhyay  
**DEPONENT**  
Project Manager  
Parvatiya Power Ltd.  
Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
Loharkhet Distt.-Bageshwar  
Uttarakhand

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

Original Application No. 498 of 2015  
(M.A. No. 628/2016)

IN THE MATTER OF:

**Pushp Saini Vs. Ministry of Environment, Forest & Climate Change & Ors.**

**CORAM : HON'BLE MR. JUSTICE SWATANTER KUMAR, CHAIRPERSON  
HON'BLE MR. JUSTICE RAGHUVENDRA S. RATHORE, JUDICIAL MEMBER  
HON'BLE MR. BIKRAM SINGH SAJWAN, EXPERT MEMBER**

**Present: Applicant:**

**Respondent No. 1 :  
Respondent Nos. 15&26:**

**Respondent No. 19:**

**Respondent No. 22:**

**Respondent No. 37:**

Ms. Shibani Ghosh, Adv. for Intervenor  
Mr. Divya Prakash Pande , Adv.  
Mr. Mukesh Verma, Adv.  
Mr. Nishe Rajen Shonker and Ms. Anu K. Joy, Advs. for State of Kerala  
Ms. K. Enatoli Sema, Adv. For Nagaland SPCB and Mr. Amith J, Adv.,  
Mr. Shiv Mangal Sharma, AAG, Mr. Saurabh Rajpal, Adv., and Mr. Adhiraj Singh, Adv. for State of Rajasthan  
Respondent Nos. 28&29: Mr. Nikhil Nayyar, Adv., Ms. Smriti Shah, Advs. for APPCB & TSPCB  
Mr. G.M. Kawoosa, Adv. and Ms. Palak Mittal, Adv. for State of J&K  
Mr. Guntur Prabhakar, Mr. Pramod Kumar and Mr. Gautam Prakhakar, Advs. for State of AP  
Mr. Devraj Ashok, Adv. for State of Karnataka  
Mr. A.K. Panda and Mr. M. Paikaray, Advs. for SPCB, Odisha  
Mr. Atul Jha, Adv. For State of Chhattisgarh  
Mr. Ranjan Mukherjee and Ms. Aprajita Mukherjee, Advs. For State of Meghalaya  
Mr. Raja Chatterjee and Mr. Chanchal Kumar Ganguly, Advs., Mr. Piyush Sachdev, Adv. for State of WB  
Mr. Aruna Mathura, Mr. Avneesh Arputham, Ms. Simran Jeet and Ms. Anuradha Arputham, Advs. For State of Sikkim  
Mr. Edward Belho, Mr. K. Luikang Michael and Mr. Hoineithiam, Advs. for State of Nagaland  
Ms. Yogmaya Agnihotra, Adv. for CECB  
Ms. Priyanka Sinha, Adv. for State of Jharkhand  
Mr. Anil Shrivastav, Mr. Rituraj Biswas and Ms. Sujaya Bardhan, Advs. for State of Arunachal Pradesh  
Mr. Tayenjam Momo Singh, Adv. for Meghalaya SPCB  
Mr. Sapam Biswajit Meitei and Mr. Naresh Kumar Gaur, Advs. for MPCB  
Mr. Gopal Singh, Mr. Rituraj Biswas, Advs. for State of Tripura  
Mr. Dhruv Pal and Mr. Himanshu Pal, Advs. for State of Gujarat & GSPCB  
Mr. Ajay Marwah, Adv. for HPSPCB  
Mr. Gautam Singh, Adv. for Mr. Shoeab Alam, Adv. for State of Bihar  
Mr. R. Rakesh Sharma, Adv. For State of Tamil Nadu & TN Pollution Control Board  
Mr. Rajul Shrivastav, Adv. for MPPCB  
Mr. V.K. Shukla, Adv. and Ms. Vijay Laxmi, Adv. for State of MP  
Mr. Amrit Agarwal and Ms. Asha N. Basu, Advs. for WBPCB

Mr. Ravin Dubey, Adv.  
 Mr. Utkarsh Sharma, Adv. for State of UP  
 Mr. Gaurav M. Liberhan, AAG, State of Punjab  
 Mr. Jogy Scaria, Adv., Mr. Reegan S. Bal and Ms. Beena Victor, Adv. for Kerala State Pollution Control Board  
 Mr. Shuvodeep Roy, Adv. and Mr. Sayooj Mohandas M., Adv. for State of Assam and ASPCB  
 Mr. Rajkumar, Adv. for Central Pollution Control Board  
 Mr. Anil Grover, AAG, Mr. Rahul Khurana, Mr. Sandeep Yadav and Mr. Mishal Vij, Adv. for HSPCB  
 Mr. Naginder Benipal, Adv. for PPCB  
 Mr. B.V. Niren, Adv. and Mr. Vinayak Gupta, Adv.

	Date and Remarks	Orders of the Tribunal
	<p><b>Item No.</b>  <b>21</b></p> <p><b>August 09,</b>  <b>2017</b></p> <p><b>sn</b></p>	<p>The Learned Counsel appearing for Ministry of Environment, Forest and Climate Change submits that the Ministry has already completed river basin study of 6 river basins i.e. Siang River Basin, Twang River Basin, Bichom River Basin, Subansiri River Basin, Dibang River Basin and Lohit River Basin and upon study the Ministry has recommended the minimum flow of the river to be 18% of the average of lean season flow of the river. However, in some of the cases, it has stated to be even 20%.</p> <p>The Tribunal in the recent Judgment pronounced on river Ganga had directed 20% minimum environment flow to be maintained from Haridwar onwards on the basis of the average lean season flow. In light of the above and the clear stand being taken by the Ministry, we direct that all the rivers in the Country shall maintain minimum 15 % to 20% of the average lean season flow of that river. However, whichever State is unable to adhere to this average percentage, in that event we grant liberty to that State Government to move the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change who shall in</p>

	<p><b>Item No.</b> <b>21</b></p> <p><b>August 09,</b> <b>2017</b></p> <p><b>sn</b></p>	<p>consultation with the Ministry of Water Resources examine such a representation and if it is desirable to fix any lower percentage than the percentage aforesaid, then it will pass appropriate order. The order should be reasoned and thereafter it would be left to the discretion of the State concerned to follow the directions of the Ministry in accordance with law.</p> <p>We also grant liberty to the Applicant to move the Ministry of Environment, Forest and Climate Change if it has material with them in respect of any river of the country, which should have minimum environment flow in excess of 20%. If such representation is moved the same shall be disposed of by the Committee headed by Secretary in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change in accordance with law.</p> <p>With the above direction, Original Application No. 498 of 2015 stands disposed of without any order as to cost.</p> <p><b><u>M.A. No. 628 of 2016</u></b></p> <p>This Application does not survive for consideration as the main Application itself stands disposed of.</p> <p>Thus, M.A. No. 628 of 2016 stands disposed of accordingly.</p> <p>.....,CP (Swatanter Kumar)</p> <p>.....,JM (Raghuvendra S. Rathore)</p> <p>.....,EM (Bikram Singh Sajwan)</p>
--	--	--



# यूजेवीएन लिमिटेड

(उत्तराखण्ड सरकार का उपक्रम)

UJVNL LIMITED

(A Govt. of Uttarakhand Enterprise)

ANNEXURE R-2

पंजीत का "उज्ज्वल" महारानी बाग, जीएमएस रोड, देहरादून-248 006 (उत्तराखण्ड), फ़ोन: 0135-2761485, फ़ैक्स: 0135-2761549  
Regd. Off. "UJWAL", Maharani Bagh, G.M.S. Road, Dehradun - 248 006 (Uttarakhand), Phone 0135-2761485, Fax 0135-2761549

पत्रांक: 2996 / यूजेवीएनलि / 01 / प्र.नि. / W-1

दिनांक: 3/08/2018

सेवा में,

1. अध्यक्ष एवं प्रबन्ध निदेशक, एनएचपीसी लि०, फरीदाबाद।
2. अध्यक्ष एवं प्रबन्ध निदेशक, टीएचडीसी लि०, ऋषिकेश।
3. समस्त निजी विकासकर्ता, जल विद्युत परियोजनायें, उत्तराखण्ड (सूची संलग्न)।

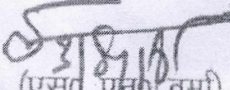
विषय: मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण के आदेश दिनांक 09.08.2017 के अन्तर्गत नदियों में न्यूनतम प्रवाह छोड़े जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक उत्तराखण्ड शासन के कार्यालय पत्रांक 708 दिनांक 5.06.2018 का सन्दर्भ ग्रहण करें, जिसके माध्यम से मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण के आदेश दिनांक 09.08.2017 के क्रम में उत्तराखण्ड में स्थित समस्त जल विद्युत परियोजनाओं के बाध/बैराज/वियर से नदियों में सम्बन्धित विकासकर्ताओं द्वारा पर्यावरणीय सन्तुलन एवं नदियों में सतत जल प्रवाह बनाये रखने के दृष्टिगत निरन्तर न्यूनतम 15 प्रतिशत लीन सीजन पलो छोड़े जाने हेतु आदेश निर्गत किये गये हैं (छायाप्रति संलग्न)।

उक्त आदेश के क्रम में आपसे अनुरोध है कि कृपया उत्तराखण्ड राज्य में स्थित आपकी परियोजनाओं के बाध/बैराज/वियर से नदी में प्रतिदिन छोड़े जाने वाले जल प्रवाह का मासिक विवरण संलग्न प्रारूप में प्रत्येक माह की 5 तारीख तक इस कार्यालय को उपलब्ध कराने हेतु सम्बन्धित अधिकारी को दिशा निर्देश देने का कष्ट करें।

संलग्नक: यथोपरि

  
(एस० एम० वर्मा)  
प्रबन्ध निदेशक

✓ प्रतिलिपि: सचिव (ऊर्जा), उत्तराखण्ड शासन, देहरादून को सूचनार्थ प्रेषित।

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/बैराज/वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह..... वर्ष.....

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता विकासकर्ता			
1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन रीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/बैराज/वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			

हस्ताक्षर

List of Hydro-Electric Project under Operation with address in Uttarakhand State

S.N.	Name of Developer	Name of Project		Address
1	Him Urja Pvt Ltd	1	Rajwakti	Him Urja Pvt. Ltd. S-321, Panchsheel Park New Dehli- 110017
		2	Vanala	
2	Regency Aqua	3	Hanuman Ganga	Regency Aquaelectro & Motel Resorts Ltd. Regency Complex River View Road, Paonta Sahib (H.P)
	Regency Gangani Energy	4	Gangani	
	Regency Yamuna Energy	5	Badyar	
3	Uttar Bharat Power Pvt. Ltd	6	Sarju Stage-II	Uttar Bharat Hydro Power (P) Ltd. Mr. Naresh Goel, A-2/452, Sector-8, Rohini, Dehli-110085
		7	Sarju Stage-III	
4	Chamoli Hydro Pvt Ltd.	8	Deval	Chamoli Hydro Power Pvt. Ltd. Plot No. 813 Road No-41, Jubilee Hills, Hyderabad-500033
5	Gunsola Hydro	9	Agunda Thati	Gunsola Hydro Power Generation Pvt. Ltd., 179 Kalyan kung Panditwari Dehradun
6	Himalaya Hydro (P) Ltd.	10	Motighat	HIMALAYA HYDRO PVT. LTD., Plot No.-46, AMR Building, Flat No. 202, Road No.-10C MLA&MP Colony, Jubilee hills, HYDERABAD - 500 033.
		11	Tanga	
7	JPVL	12	Vishnuprayag	M/s Jai Prakash Ventures Limited Sector – 128 Noida – 201304 Distt. - Gautam Budh Nagar
8	Parvatiya Power Pvt Ltd.	13	Loharkhet	Parvatiya Power (P) Ltd 440 Khari Bazar, Ranikhet-263648
9	Swasti Power Pvt Ltd	14	Bhilangana	Sawsti power pvt Ltd Bhandari house near Govt Hospital Ghuttu road, Ghansali 249155
10	Birahignaga Hydro	15	Birahiganga	Birahi Ganga Hydro Power Ltd.; 32,33 Nehru Place Flat No.403 New Delhi-110019
11	Rishiganga Power	16	Rishiganga	Sanjeev Dhanda. Flat No. 515, Housefed complex, Pakowal, Ludhiana, Punjab
12	Bhilangana Hydro Power Ltd	17	Bhilangna III	Bhilangna Hydro Power Generation Pvt. Ltd. B-37, Sector-1 Noida201301
13	GVK	18	Srinagar	Alaknanda Hydro Power Company Limited, Koteshwar Colony, Post Office- Swit, Srinagar, Pauri Garhwal
14	THDC	19	Tehri Stage-I,	Corporate Office, Rishikesh Pragatipuram, By Pass Road, Rishikesh - 249201 (Uttarakhand)
		20	Koteshwar	
15	NHPC	21	Tankpur	N.H.P.C Office Complex, Sector-33, Faridabad - 121003 (Haryana)
		22	Dhauliganga	

संख्या- : 708/1/2018-05/24 (Writ)/2018

प्रेषक,

राधिका झा,  
सचिव,  
उत्तराखण्ड शासन।

सेवा में,

समस्त विकासकर्ता (सूची संलग्न),  
जल विद्युत परियोजनायें,  
उत्तराखण्ड।

ऊर्जा अनुभाग-01

देहरादून : दिनांक : 5 जून, 2018

विषय- :- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एन0जी0टी0) के आदेश दि0 09.08. 2017 के अन्तर्गत नदियों में न्यूनतम पर्यावरणीय प्रवाह छोड़े जाने के सम्बन्ध में।

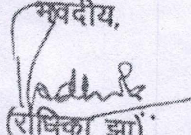
महोदय,

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एन0जी0टी0) के द्वारा मूल आवेदन सं0-498/2015 (एम0ए0 सं0-628/2016) पुष्प सैनी बनाम पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार एवं अन्य, में नदियों में न्यूनतम पर्यावरणीय प्रवाह (Minimum Environmental Flow) के सम्बन्ध में दि0-09-08-2017 को निम्न आदेश पारित किया गया है :-

"We direct that all the rivers in the country shall maintain minimum 15% to 20% of the average lean season flow of that river."

इस सम्बन्ध में सदस्य सचिव, उत्तराखण्ड पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के पत्रांक-यूईपीपीसीबी/एच0ओ0/सा0-183-139/2017/4218-781 दिनांक 13-09-2017 के माध्यम से उक्त आदेश का अनुपालन किये जाने हेतु आदेश निर्गत किये गए हैं।

तत्काल में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि उत्तराखण्ड में स्थित समस्त जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/बैराज/वियर से नदियों में सम्बन्धित विकासकर्ताओं द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण के आदेश दिनांक 09-08-2017, पर्यावरणीय संतुलन एवं नदियों में सतत जल प्रवाह बनाये रखने के दृष्टिगत निरंतर न्यूनतम 15 प्रतिशत लीन सीजन फ्लो छोड़ना सुनिश्चित किया जायेगा।


भवदीय,  
  
(राधिका झा)  
सचिव

संख्या- 708 (2)/1/2018-05/24 (रिट)/2016, तददिनांक।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को प्रेषित :-

1. संयुक्त सचिव (पी0एम0ओ0) भारत सरकार, नई दिल्ली।
2. संयुक्त सचिव (हाइड्रो), ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार, श्रम शक्ति भवन, रफी मार्ग, नई दिल्ली।
3. संयुक्त सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।
4. संयुक्त सचिव, जल संसाधन नदी विकास एवं गंगा संरक्षण मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।
5. सदस्य सचिव, उत्तराखण्ड पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, देहरादून।
6. प्रबन्ध निदेशक, यू0जे0वी0एन0लि0 देहरादून कृपया सम्बन्धित विकासकर्ताओं से समन्वय स्थापित कर कृत कार्यवाही से शासन को अवगत कराना सुनिश्चित करें।
7. निदेशक-ऊर्जा सैल, उत्तराखण्ड, देहरादून कृपया सम्बन्धित विकासकर्ताओं से समन्वय स्थापित कर कृत कार्यवाही से शासन को अवगत कराना सुनिश्चित करें।

आज्ञा से,

  
(प्रकाश चन्द्र जोशी)  
उप सचिव



Compose

Back Archive Move Delete Spam

- Inbox
- Unread
- Starred
- Drafts 6
- Sent**
- Archive
- Spam
- Deleted Items
- Less
- Views Hide
- Photos
- Documents
- Subscriptions
- Receipts

E Flow Data Of Parvatiya Power Ltd 3

Yahoo/Sent



**Parvatiya Power Ltd Ppl**  
 From: loharkhethep@yahoo.in  
 To: Urja PMO

Fri, 16 Aug, 2019 at 4:43 pm

Dear Sir,  
Please find herewith attachment the E Flow data of Parvatiya Power Ltd.

Regards  
Ajay Joshi



IMG.pdf  
1.8MB

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता विकासकर्ता		माह जनवरी वर्ष 2019 पर्वतीय पावर लि० 4.8MW	
1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-01-19	1.473	0.221	15.00
02-01-19	1.473	0.222	15.07
03-01-19	1.473	0.221	15.00
04-01-19	1.473	0.221	15.00
05-01-19	1.473	0.221	15.00
06-01-19	1.473	0.222	15.07
07-01-19	1.473	0.222	15.07
08-01-19	1.473	0.222	15.07
09-01-19	1.473	0.221	15.00
10-01-19	1.473	0.222	15.07
11-01-19	1.473	0.222	15.07
12-01-19	1.473	0.221	15.00
13-01-19	1.473	0.222	15.07
14-01-19	1.473	0.222	15.07
15-01-19	1.473	0.222	15.07
16-01-19	1.473	0.222	15.07
17-01-19	1.473	0.222	15.07
18-01-19	1.473	0.222	15.07
19-01-19	1.473	0.222	15.07
20-01-19	1.473	0.221	15.00
21-01-19	1.473	0.222	15.07
22-01-19	1.473	0.222	15.07
23-01-19	1.473	0.222	15.07
24-01-19	1.473	0.221	15.00
25-01-19	1.473	0.221	15.00
26-01-19	1.473	0.222	15.07
27-01-19	1.473	0.222	15.07
28-01-19	1.473	0.222	15.07
29-01-19	1.473	0.222	15.07
30-01-19	1.473	0.221	15.00
31-01-19	1.473	0.222	15.07

*D.S.*

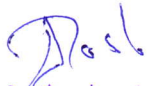
Authorised Sign  
Parvatiya Power Ltd  
Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
Loharkhet Distt. Bageshwar  
Uttarkhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह फरवरी वर्ष 2019

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-02-19	1.473	0.221	15.00
02-02-19	1.473	0.222	15.07
03-02-19	1.473	0.221	15.00
04-02-19	1.473	0.221	15.00
05-02-19	1.473	0.221	15.00
06-02-19	1.473	0.221	15.00
07-02-19	1.473	0.222	15.07
08-02-19	1.473	0.221	15.00
09-02-19	1.473	0.221	15.00
10-02-19	1.473	0.221	15.00
11-02-19	1.473	0.221	15.00
12-02-19	1.473	0.221	15.00
13-02-19	1.473	0.221	15.00
14-02-19	1.473	0.222	15.07
15-02-19	1.473	0.229	15.55
16-02-19	1.473	0.227	15.41
17-02-19	1.473	0.221	15.00
18-02-19	1.473	0.222	15.07
19-02-19	1.473	0.248	16.84
20-02-19	1.473	0.221	15.00
21-02-19	1.473	0.384	26.07
22-02-19	1.473	0.336	22.81
23-02-19	1.473	0.284	19.28
24-02-19	1.473	0.268	18.19
25-02-19	1.473	0.252	17.11
26-02-19	1.473	0.238	16.16
27-02-19	1.473	0.242	16.43
28-02-19	1.473	0.259	17.58



Authorised Sign  
Parvatiya Power Ltd  
Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
Loharkhet Distt Bageshwar  
Uttarakhand

जल विधुत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह मार्च वर्ष 2019

जल विधुत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-03-19	1.473	0.240	16.293
02-03-19	1.473	0.235	15.954
03-03-19	1.473	0.279	18.941
04-03-19	1.473	0.266	18.058
05-03-19	1.473	0.270	18.330
06-03-19	1.473	0.250	16.972
07-03-19	1.473	0.244	16.565
08-03-19	1.473	0.236	16.022
09-03-19	1.473	0.239	16.225
10-03-19	1.473	0.238	16.158
11-03-19	1.473	0.238	16.158
12-03-19	1.473	0.254	17.244
13-03-19	1.473	0.265	17.990
14-03-19	1.473	0.243	16.497
15-03-19	1.473	0.279	18.941
16-03-19	1.473	0.258	17.515
17-03-19	1.473	0.268	18.194
18-03-19	1.473	0.262	17.787
19-03-19	1.473	0.260	17.651
20-03-19	1.473	0.273	18.534
21-03-19	1.473	0.270	18.330
22-03-19	1.473	0.267	18.126
23-03-19	1.473	0.264	17.923
24-03-19	1.473	0.280	19.009
25-03-19	1.473	0.322	21.860
26-03-19	1.473	0.376	25.526
27-03-19	1.473	0.389	26.409
28-03-19	1.473	0.417	28.310
29-03-19	1.473	0.454	30.821
30-03-19	1.473	0.495	33.605
31-03-19	1.473	0.475	32.247

Authorised Sign  
Parvatiya Power Ltd

Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
Loharkhet, Distt Bageshwar  
Uttarakhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह April वर्ष 2019

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW	
विकासकर्ता		

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01.04.2019	1.473	0.414	28.106
02.04.2019	1.473	0.375	25.458
03.04.2019	1.473	0.398	27.020
04.04.2019	1.473	0.432	29.328
05.04.2019	1.473	0.435	29.532
06.04.2019	1.473	0.422	28.649
07.04.2019	1.473	0.421	28.581
08.04.2019	1.473	0.451	30.618
09.04.2019	1.473	0.440	29.871
10.04.2019	1.473	0.433	29.396
11.04.2019	1.473	0.443	30.075
12.04.2019	1.473	0.457	31.025
13.04.2019	1.473	0.435	29.532
14.04.2019	1.473	0.454	30.821
15.04.2019	1.473	0.426	28.921
16.04.2019	1.473	0.423	28.717
17.04.2019	1.473	0.478	32.451
18.04.2019	1.473	0.479	32.519
19.04.2019	1.473	0.434	29.464
20.04.2019	1.473	0.405	27.495
21.04.2019	1.473	0.410	27.834
22.04.2019	1.473	0.385	26.137
23.04.2019	1.473	0.372	25.255
24.04.2019	1.473	0.368	24.983
25.04.2019	1.473	0.385	26.137
26.04.2019	1.473	0.381	25.866
27.04.2019	1.473	0.384	26.069
28.04.2019	1.473	0.384	26.069
29.04.2019	1.473	0.384	26.069
30.04.2019	1.473	0.364	24.711



Authorised Sign  
Parvatiya Power Ltd

Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
Loharkhet Distt. Bageshwar  
Uttarkhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह May वर्ष 2019

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-05-19	1.473	0.350	23.761
02-05-19	1.473	0.374	25.390
03-05-19	1.473	0.380	25.798
04-05-19	1.473	0.358	24.304
05-05-19	1.473	0.330	22.403
06-05-19	1.473	0.309	20.978
07-05-19	1.473	0.303	20.570
08-05-19	1.473	0.301	20.434
09-05-19	1.473	0.302	20.502
10-05-19	1.473	0.296	20.095
11-05-19	1.473	0.293	19.891
12-05-19	1.473	0.285	19.348
13-05-19	1.473	0.286	19.416
14-05-19	1.473	0.275	18.669
15-05-19	1.473	0.273	18.534
16-05-19	1.473	0.272	18.466
17-05-19	1.473	0.268	18.194
18-05-19	1.473	0.269	18.262
19-05-19	1.473	0.264	17.923
20-05-19	1.473	0.268	18.194
21-05-19	1.473	0.272	18.466
22-05-19	1.473	0.265	17.990
23-05-19	1.473	0.269	18.262
24-05-19	1.473	0.275	18.669
25-05-19	1.473	0.272	18.466
26-05-19	1.473	0.256	17.379
27-05-19	1.473	0.248	16.836
28-05-19	1.473	0.241	16.361
29-05-19	1.473	0.242	16.429
30-05-19	1.473	0.235	15.954
31-05-19	1.473	0.256	17.379

  
 Authorised Sign  
 Parvatiya Power Ltd  
 Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
 Loharkhet Distt Bageshwar  
 Uttarakhand

yahoo!mail

Sent x Search in sent...

Advanced v



Compose

- Inbox
- Unread
- Starred
- Drafts 6
- Sent**
- Archive
- Spam
- Deleted Items
- ^ Less

Views Hide

- Photos
- Documents
- Subscriptions
- Receipts

Back Archive Move Delete Spam

Discharge data & Generation data April 2020

Yahoo/Sent ☆



Parvatiya Power Ltd Ppl
From: loharkhethep@yahoo.in
To: Urja PMO

Mon, 11 May, 2020 at 1:05 pm ☆

Dear sir,
Please find attached both discharge data and daily generation data for the M/o April 2020

Regards
PPL kapkote



IMG\_0003.pdf
691.1kB

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह January वर्ष 2020

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-01-20	1.473	0.222	15.071
02-01-20	1.473	0.221	15.003
03-01-20	1.473	0.222	15.071
04-01-20	1.473	0.221	15.003
05-01-20	1.473	0.221	15.003
06-01-20	1.473	0.221	15.003
07-01-20	1.473	0.222	15.071
08-01-20	1.473	0.221	15.003
09-01-20	1.473	0.221	15.003
10-01-20	1.473	0.221	15.003
11-01-20	1.473	0.222	15.071
12-01-20	1.473	0.221	15.003
13-01-20	1.473	0.221	15.003
14-01-20	1.473	0.222	15.071
15-01-20	1.473	0.221	15.003
16-01-20	1.473	0.221	15.003
17-01-20	1.473	0.222	15.071
18-01-20	1.473	0.222	15.071
19-01-20	1.473	0.221	15.003
20-01-20	1.473	0.221	15.003
21-01-20	1.473	0.222	15.071
22-01-20	1.473	0.221	15.003
23-01-20	1.473	0.222	15.071
24-01-20	1.473	0.221	15.003
25-01-20	1.473	0.221	15.003
26-01-20	1.473	0.222	15.071
27-01-20	1.473	0.221	15.003
28-01-20	1.473	0.222	15.071
29-01-20	1.473	0.221	15.003
30-01-20	1.473	0.221	15.003
31-01-20	1.473	0.221	15.003

  
 Authorised Sign  
 Parvatiya Power Ltd  
 Loharkhet Hydro Electric Power Pla.  
 Loharkhet Distt. Bageshwar  
 Uttarakhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह February वर्ष 2020

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-02-20	1.473	0.221	15.003
02-02-20	1.473	0.222	15.071
03-02-20	1.473	0.222	15.071
04-02-20	1.473	0.221	15.003
05-02-20	1.473	0.222	15.071
06-02-20	1.473	0.221	15.003
07-02-20	1.473	0.222	15.071
08-02-20	1.473	0.221	15.003
09-02-20	1.473	0.222	15.071
10-02-20	1.473	0.221	15.003
11-02-20	1.473	0.221	15.003
12-02-20	1.473	0.221	15.003
13-02-20	1.473	0.222	15.071
14-02-20	1.473	0.222	15.071
15-02-20	1.473	0.221	15.003
16-02-20	1.473	0.222	15.071
17-02-20	1.473	0.222	15.071
18-02-20	1.473	0.221	15.003
19-02-20	1.473	0.222	15.071
20-02-20	1.473	0.222	15.071
21-02-20	1.473	0.221	15.003
22-02-20	1.473	0.222	15.071
23-02-20	1.473	0.222	15.071
24-02-20	1.473	0.221	15.003
25-02-20	1.473	0.222	15.071
26-02-20	1.473	0.222	15.071
27-02-20	1.473	0.222	15.071
28-02-20	1.473	0.222	15.071
29-02-20	1.473	0.221	15.003

Parvatiya Power Ltd.  
 Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
 Loharkhet, Bageshwar  
 Loharkhet Distt. Bageshwar  
 Uttarakhand

**जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण**

माह March वर्ष 2020

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW	
विकासकर्ता		

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-03-20	1.473	0.222	15.071
02-03-20	1.473	0.221	15.003
03-03-20	1.473	0.221	15.003
04-03-20	1.473	0.222	15.071
05-03-20	1.473	0.221	15.003
06-03-20	1.473	0.222	15.071
07-03-20	1.473	0.222	15.071
08-03-20	1.473	0.221	15.003
09-03-20	1.473	0.221	15.003
10-03-20	1.473	0.222	15.071
11-03-20	1.473	0.222	15.071
12-03-20	1.473	0.221	15.003
13-03-20	1.473	0.221	15.003
14-03-20	1.473	0.221	15.003
15-03-20	1.473	0.222	15.071
16-03-20	1.473	0.222	15.071
17-03-20	1.473	0.222	15.071
18-03-20	1.473	0.221	15.003
19-03-20	1.473	0.222	15.071
20-03-20	1.473	0.222	15.071
21-03-20	1.473	0.221	15.003
22-03-20	1.473	0.221	15.003
23-03-20	1.473	0.222	15.071
24-03-20	1.473	0.222	15.071
25-03-20	1.473	0.222	15.071
26-03-20	1.473	0.221	15.003
27-03-20	1.473	0.222	15.071
28-03-20	1.473	0.222	15.071
29-03-20	1.473	0.221	15.003
30-03-20	1.473	0.222	15.071
31-03-20	1.473	0.222	15.071

  
 Parvatiya Power Ltd Sign  
 Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
 Loharkhet, Bageshwar  
 Loharkhet Distt. Bageshwar  
 Unarkhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह April वर्ष 2020

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-04-20	1.473	0.221	15.003
02-04-20	1.473	0.222	15.071
03-04-20	1.473	0.221	15.003
04-04-20	1.473	0.222	15.071
05-04-20	1.473	0.221	15.003
06-04-20	1.473	0.221	15.003
07-04-20	1.473	0.222	15.071
08-04-20	1.473	0.221	15.003
09-04-20	1.473	0.221	15.003
10-04-20	1.473	0.222	15.071
11-04-20	1.473	0.222	15.071
12-04-20	1.473	0.221	15.003
13-04-20	1.473	0.222	15.071
14-04-20	1.473	0.221	15.003
15-04-20	1.473	0.222	15.071
16-04-20	1.473	0.221	15.003
17-04-20	1.473	0.222	15.071
18-04-20	1.473	0.221	15.003
19-04-20	1.473	0.222	15.071
20-04-20	1.473	0.222	15.071
21-04-20	1.473	0.221	15.003
22-04-20	1.473	0.221	15.003
23-04-20	1.473	0.221	15.003
24-04-20	1.473	0.221	15.003
25-04-20	1.473	0.222	15.071
26-04-20	1.473	0.221	15.003
27-04-20	1.473	0.221	15.003
28-04-20	1.473	0.222	15.071
29-04-20	1.473	0.221	15.003
30-04-20	1.473	0.221	15.003

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Authorised Sign  
Parvatiya Power Ltd  
Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
Loharkhet, Bageshwar  
Uttarakhand


जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह May वर्ष 2020

पर्वतीय पावर लि० 4.8MW

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-05-20	1.473	0.221	15.003
02-05-20	1.473	0.221	15.003
03-05-20	1.473	0.222	15.071
04-05-20	1.473	0.222	15.071
05-05-20	1.473	0.221	15.003
06-05-20	1.473	0.222	15.071
07-05-20	1.473	0.222	15.071
08-05-20	1.473	0.222	15.071
09-05-20	1.473	0.221	15.003
10-05-20	1.473	0.222	15.071
11-05-20	1.473	0.222	15.071
12-05-20	1.473	0.222	15.071
13-05-20	1.473	0.221	15.003
14-05-20	1.473	0.221	15.003
15-05-20	1.473	0.222	15.071
16-05-20	1.473	0.222	15.071
17-05-20	1.473	0.222	15.071
18-05-20	1.473	0.221	15.003
19-05-20	1.473	0.222	15.071
20-05-20	1.473	0.222	15.071
21-05-20	1.473	0.222	15.071
22-05-20	1.473	0.221	15.003
23-05-20	1.473	0.222	15.071
24-05-20	1.473	0.222	15.071
25-05-20	1.473	0.222	15.071
26-05-20	1.473	0.221	15.003
27-05-20	1.473	0.222	15.071
28-05-20	1.473	0.222	15.071
29-05-20	1.473	0.221	15.003
30-05-20	1.473	0.221	15.003
31-05-20	1.473	0.222	15.071

  
 Parvatiya Power Ltd. Sign  
 Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
 Loharkhet, Bageshwar  
 Loharkhet Distt. Bageshwar  
 Uttarakhand



Compose

Back

Archive

Move

Delete

Spam



Daily generation and Discharge Data

Yahoo/Sent ☆



**Parvatiya Power Ltd Ppl**

From: loharkhethep@yahoo.in

To: Urja PMO



Thu, 24 Jun, 2021 at 9:45 am



Dear Sir,

Please find herewith attachment the daily generation and discharge data for the month of May 2021.

Regards

Parvatiya Power Ltd



IMG.pdf

1.2MB

- Inbox
- Unread
- Starred
- Drafts 6
- Sent**
- Archive
- Spam
- Deleted Items
- Less

Views Hide

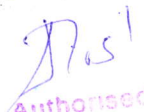
- Photos
- Documents
- Subscriptions
- Receipts

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह January वर्ष 2021

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-01-21	1.473	0.221	15.003
02-01-21	1.473	0.222	15.071
03-01-21	1.473	0.221	15.003
04-01-21	1.473	0.221	15.003
05-01-21	1.473	0.222	15.071
06-01-21	1.473	0.221	15.003
07-01-21	1.473	0.221	15.003
08-01-21	1.473	0.222	15.071
09-01-21	1.473	0.221	15.003
10-01-21	1.473	0.221	15.003
11-01-21	1.473	0.222	15.071
12-01-21	1.473	0.222	15.071
13-01-21	1.473	0.221	15.003
14-01-21	1.473	0.221	15.003
15-01-21	1.473	0.222	15.071
16-01-21	1.473	0.221	15.003
17-01-21	1.473	0.221	15.003
18-01-21	1.473	0.221	15.003
19-01-21	1.473	0.222	15.071
20-01-21	1.473	0.222	15.071
21-01-21	1.473	0.221	15.003
22-01-21	1.473	0.222	15.071
23-01-21	1.473	0.222	15.071
24-01-21	1.473	0.222	15.071
25-01-21	1.473	0.221	15.003
26-01-21	1.473	0.222	15.071
27-01-21	1.473	0.222	15.071
28-01-21	1.473	0.222	15.071
29-01-21	1.473	0.221	15.003
30-01-21	1.473	0.222	15.071
31-01-21	1.473	0.222	15.071

  
 Authorised Sign  
 Pervatiya Power Ltd  
 Loharkhet Hydro Electric Power Pla.  
 Loharkhet Distt Bageshwar  
 Uttarkhand

जल विधुत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह February वर्ष 2021

जल विधुत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-02-21	1.473	0.221	15.003
02-02-21	1.473	0.221	15.003
03-02-21	1.473	0.222	15.071
04-02-21	1.473	0.221	15.003
05-02-21	1.473	0.221	15.003
06-02-21	1.473	0.221	15.003
07-02-21	1.473	0.222	15.071
08-02-21	1.473	0.221	15.003
09-02-21	1.473	0.222	15.071
10-02-21	1.473	0.221	15.003
11-02-21	1.473	0.221	15.003
12-02-21	1.473	0.221	15.003
13-02-21	1.473	0.221	15.003
14-02-21	1.473	0.222	15.071
15-02-21	1.473	0.221	15.003
16-02-21	1.473	0.222	15.071
17-02-21	1.473	0.222	15.071
18-02-21	1.473	0.221	15.003
19-02-21	1.473	0.222	15.071
20-02-21	1.473	0.221	15.003
21-02-21	1.473	0.221	15.003
22-02-21	1.473	0.221	15.003
23-02-21	1.473	0.222	15.071
24-02-21	1.473	0.221	15.003
25-02-21	1.473	0.222	15.071
26-02-21	1.473	0.222	15.071
27-02-21	1.473	0.221	15.003
28-02-21	1.473	0.221	15.003

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Authorized Sign  
Parvatiya Power Ltd  
Loharkhet Hydro Electric Power Pla.  
Loharkhet Distt. Bageshwar  
Uttarkhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह March वर्ष 2021

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW	
विकासकर्ता		

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-03-21	1.473	0.222	15.071
02-03-21	1.473	0.221	15.003
03-03-21	1.473	0.221	15.003
04-03-21	1.473	0.222	15.071
05-03-21	1.473	0.221	15.003
06-03-21	1.473	0.222	15.071
07-03-21	1.473	0.222	15.071
08-03-21	1.473	0.221	15.003
09-03-21	1.473	0.221	15.003
10-03-21	1.473	0.222	15.071
11-03-21	1.473	0.222	15.071
12-03-21	1.473	0.221	15.003
13-03-21	1.473	0.221	15.003
14-03-21	1.473	0.221	15.003
15-03-21	1.473	0.222	15.071
16-03-21	1.473	0.222	15.071
17-03-21	1.473	0.222	15.071
18-03-21	1.473	0.221	15.003
19-03-21	1.473	0.222	15.071
20-03-21	1.473	0.222	15.071
21-03-21	1.473	0.221	15.003
22-03-21	1.473	0.221	15.003
23-03-21	1.473	0.222	15.071
24-03-21	1.473	0.222	15.071
25-03-21	1.473	0.222	15.071
26-03-21	1.473	0.221	15.003
27-03-21	1.473	0.222	15.071
28-03-21	1.473	0.222	15.071
29-03-21	1.473	0.221	15.003
30-03-21	1.473	0.222	15.071
31-03-21	1.473	0.221	15.003

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Uttarakhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का  
विवरण

माह April वर्ष 2021

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-04-21	1.473	0.221	15.003
02-04-21	1.473	0.222	15.071
03-04-21	1.473	0.222	15.071
04-04-21	1.473	0.221	15.003
05-04-21	1.473	0.221	15.003
06-04-21	1.473	0.222	15.071
07-04-21	1.473	0.222	15.071
08-04-21	1.473	0.221	15.003
09-04-21	1.473	0.222	15.071
10-04-21	1.473	0.221	15.003
11-04-21	1.473	0.222	15.071
12-04-21	1.473	0.221	15.003
13-04-21	1.473	0.221	15.003
14-04-21	1.473	0.221	15.003
15-04-21	1.473	0.221	15.003
16-04-21	1.473	0.221	15.003
17-04-21	1.473	0.221	15.003
18-04-21	1.473	0.222	15.071
19-04-21	1.473	0.222	15.071
20-04-21	1.473	0.221	15.003
21-04-21	1.473	0.221	15.003
22-04-21	1.473	0.221	15.003
23-04-21	1.473	0.221	15.003
24-04-21	1.473	0.222	15.071
25-04-21	1.473	0.221	15.003
26-04-21	1.473	0.222	15.071
27-04-21	1.473	0.222	15.071
28-04-21	1.473	0.221	15.003
29-04-21	1.473	0.221	15.003
30-04-21	1.473	0.222	15.071

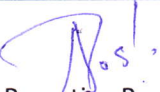
  
 Parvatiya Power Ltd.  
 Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
 Loharkhet, Distt. Bageshwar  
 Uttarakhand

**जल विधुत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का  
विवरण**

माह May वर्ष 2021

जल विधुत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW	
विकासकर्ता		

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01-05-20	1.473	0.221	15.003
02-05-20	1.473	0.221	15.003
03-05-20	1.473	0.222	15.071
04-05-20	1.473	0.222	15.071
05-05-20	1.473	0.221	15.003
06-05-20	1.473	0.222	15.071
07-05-20	1.473	0.222	15.071
08-05-20	1.473	0.222	15.071
09-05-20	1.473	0.221	15.003
10-05-20	1.473	0.222	15.071
11-05-20	1.473	0.222	15.071
12-05-20	1.473	0.222	15.071
13-05-20	1.473	0.221	15.003
14-05-20	1.473	0.221	15.003
15-05-20	1.473	0.222	15.071
16-05-20	1.473	0.222	15.071
17-05-20	1.473	0.222	15.071
18-05-20	1.473	0.221	15.003
19-05-20	1.473	0.222	15.071
20-05-20	1.473	0.222	15.071
21-05-20	1.473	0.222	15.071
22-05-20	1.473	0.221	15.003
23-05-20	1.473	0.222	15.071
24-05-20	1.473	0.222	15.071
25-05-20	1.473	0.221	15.003
26-05-20	1.473	0.221	15.003
27-05-20	1.473	0.222	15.071
28-05-20	1.473	0.222	15.071
29-05-20	1.473	0.221	15.003
30-05-20	1.473	0.221	15.003
31-05-20	1.473	0.221	15.003

  
 Parvatiya Power Ltd.  
 Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
 Loharkhet, Bageshwar  
 Uttarakhand

yahoo!mail

Sent x Search in sent...

Advanced v



Compose

- Inbox
- Unread
- Starred
- Drafts 6
- Sent**
- Archive
- Spam
- Deleted Items
- ^ Less

Views Hide

- Photos
- Documents
- Subscriptions
- Receipts

Back
 


 Archive
 Move
 Delete
 Spam

E-Flow Data

Yahoo/Sent ☆

**Parvatiya Power Ltd Ppl**


 Sun, 8 May, 2022 at 10:33 am ☆

**From:** loharkhethep@yahoo.in  
**To:** Urja PMO

Dear Sir,  
 Please find herewith attachment the daily generation and E- flow data for the month of April 2022.

Regards  
 Ajay Joshi  
 Parvatiya Power Ltd



IMG.pdf  
2MB

जल विधुत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह January वर्ष 2022

पर्वतीय पावर लि० 4.8MW

जल विधुत परियोजना का नाम एवं क्षमता		पर्वतीय पावर लि० 4.8MW	
विकासकर्ता			
1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-Jan-22	1.473	0.221	15.003
2-Jan-22	1.473	0.221	15.003
3-Jan-22	1.473	0.221	15.003
4-Jan-22	1.473	0.222	15.071
5-Jan-22	1.473	0.222	15.071
6-Jan-22	1.473	0.221	15.003
7-Jan-22	1.473	0.222	15.071
8-Jan-22	1.473	0.222	15.071
9-Jan-22	1.473	0.221	15.003
10-Jan-22	1.473	0.221	15.003
11-Jan-22	1.473	0.222	15.071
12-Jan-22	1.473	0.221	15.003
13-Jan-22	1.473	0.221	15.003
14-Jan-22	1.473	0.221	15.003
15-Jan-22	1.473	0.221	15.003
16-Jan-22	1.473	0.222	15.071
17-Jan-22	1.473	0.221	15.003
18-Jan-22	1.473	0.222	15.071
19-Jan-22	1.473	0.222	15.071
20-Jan-22	1.473	0.221	15.003
21-Jan-22	1.473	0.221	15.003
22-Jan-22	1.473	0.222	15.071
23-Jan-22	1.473	0.222	15.071
24-Jan-22	1.473	0.222	15.071
25-Jan-22	1.473	0.221	15.003
26-Jan-22	1.473	0.222	15.071
27-Jan-22	1.473	0.222	15.071
28-Jan-22	1.473	0.222	15.071
29-Jan-22	1.473	0.222	15.071
30-Jan-22	1.473	0.222	15.071
31-Jan-22	1.473	0.222	15.071

*Mosl*

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह February वर्ष 2022

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-Feb-22	1.473	0.222	15.071
2-Feb-22	1.473	0.221	15.003
3-Feb-22	1.473	0.222	15.071
4-Feb-22	1.473	0.221	15.003
5-Feb-22	1.473	0.221	15.003
6-Feb-22	1.473	0.221	15.003
7-Feb-22	1.473	0.222	15.071
8-Feb-22	1.473	0.221	15.003
9-Feb-22	1.473	0.222	15.071
10-Feb-22	1.473	0.222	15.071
11-Feb-22	1.473	0.221	15.003
12-Feb-22	1.473	0.222	15.071
13-Feb-22	1.473	0.221	15.003
14-Feb-22	1.473	0.221	15.003
15-Feb-22	1.473	0.221	15.003
16-Feb-22	1.473	0.222	15.071
17-Feb-22	1.473	0.222	15.071
18-Feb-22	1.473	0.221	15.003
19-Feb-22	1.473	0.222	15.071
20-Feb-22	1.473	0.221	15.003
21-Feb-22	1.473	0.221	15.003
22-Feb-22	1.473	0.221	15.003
23-Feb-22	1.473	0.221	15.003
24-Feb-22	1.473	0.221	15.003
25-Feb-22	1.473	0.222	15.071
26-Feb-22	1.473	0.221	15.003
27-Feb-22	1.473	0.221	15.003
28-Feb-22	1.473	0.222	15.071

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Loharkhet, Distt. Bageshwar

Uttarakhand

**जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण**

माह March वर्ष 2022

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW	
विकासकर्ता		

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01/03/2021	1.473	0.222	15.071
02/03/2021	1.473	0.221	15.003
03/03/2021	1.473	0.222	15.071
04/03/2021	1.473	0.221	15.003
05/03/2021	1.473	0.221	15.003
06/03/2021	1.473	0.222	15.071
07/03/2021	1.473	0.222	15.071
08/03/2021	1.473	0.221	15.003
09/03/2021	1.473	0.221	15.003
10/03/2021	1.473	0.221	15.003
11/03/2021	1.473	0.222	15.071
12/03/2021	1.473	0.221	15.003
13/03/2021	1.473	0.221	15.003
14/03/2021	1.473	0.221	15.003
15/03/2021	1.473	0.222	15.071
16/03/2021	1.473	0.222	15.071
17/03/2021	1.473	0.221	15.003
18/03/2021	1.473	0.221	15.003
19/03/2021	1.473	0.222	15.071
20/03/2021	1.473	0.222	15.071
21/03/2021	1.473	0.222	15.071
22/03/2021	1.473	0.221	15.003
23/03/2021	1.473	0.222	15.071
24/03/2021	1.473	0.221	15.003
25/03/2021	1.473	0.222	15.071
26/03/2021	1.473	0.221	15.003
27/03/2021	1.473	0.222	15.071
28/03/2021	1.473	0.221	15.003
29/03/2021	1.473	0.221	15.003
30/03/2021	1.473	0.222	15.071
31/03/2021			

*27/05/21*

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Loharkhet, Distt. Bageshwar

Uttarakhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह April वर्ष 2022

पर्वतीय पावर लि० 4.8MW

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता		पर्वतीय पावर लि० 4.8MW	
विकासकर्ता			
1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
01/04/2021	1.473	0.221	15.003
02/04/2021	1.473	0.222	15.071
03/04/2021	1.473	0.221	15.003
04/04/2021	1.473	0.221	15.003
05/04/2021	1.473	0.221	15.003
06/04/2021	1.473	0.221	15.003
07/04/2021	1.473	0.222	15.071
08/04/2021	1.473	0.220	14.936
09/04/2021	1.473	0.222	15.071
10/04/2021	1.473	0.221	15.003
11/04/2021	1.473	0.222	15.071
12/04/2021	1.473	0.222	15.071
13/04/2021	1.473	0.221	15.003
14/04/2021	1.473	0.221	15.003
15/04/2021	1.473	0.221	15.003
16/04/2021	1.473	0.221	15.003
17/04/2021	1.473	0.221	15.003
18/04/2021	1.473	0.221	15.003
19/04/2021	1.473	0.222	15.071
20/04/2021	1.473	0.221	15.003
21/04/2021	1.473	0.221	15.003
22/04/2021	1.473	0.221	15.003
23/04/2021	1.473	0.221	15.003
24/04/2021	1.473	0.221	15.003
25/04/2021	1.473	0.222	15.071
26/04/2021	1.473	0.222	15.071
27/04/2021	1.473	0.222	15.071
28/04/2021	1.473	0.221	15.003
29/04/2021	1.473	0.222	15.071
30/04/2021	1.473	0.222	15.071

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Loharkhet, Dist. Bageshwar

Uttarakhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह May वर्ष 2022

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-May-22	1.473	0.222	15.071
2-May-22	1.473	0.221	15.003
3-May-22	1.473	0.222	15.071
4-May-22	1.473	0.221	15.003
5-May-22	1.473	0.221	15.003
6-May-22	1.473	0.222	15.071
7-May-22	1.473	0.221	15.003
8-May-22	1.473	0.222	15.071
9-May-22	1.473	0.221	15.003
10-May-22	1.473	0.222	15.071
11-May-22	1.473	0.221	15.003
12-May-22	1.473	0.222	15.071
13-May-22	1.473	0.222	15.071
14-May-22	1.473	0.221	15.003
15-May-22	1.473	0.222	15.071
16-May-22	1.473	0.222	15.071
17-May-22	1.473	0.221	15.003
18-May-22	1.473	0.221	15.003
19-May-22	1.473	0.222	15.071
20-May-22	1.473	0.221	15.003
21-May-22	1.473	0.222	15.071
22-May-22	1.473	0.221	15.003
23-May-22	1.473	0.222	15.071
24-May-22	1.473	0.222	15.071
25-May-22	1.473	0.221	15.003
26-May-22	1.473	0.221	15.003
27-May-22	1.473	0.222	15.071
28-May-22	1.473	0.221	15.003
29-May-22	1.473	0.221	15.003
30-May-22	1.473	0.222	15.071
31-May-22	1.473	0.222	15.071

Parvatiya Power Ltd.  
Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
Loharkhet, Bageshwar  
Uttarakhand

**Compose**

- Inbox
- Unread
- Starred
- Drafts 6
- Sent**
- Archive
- Spam
- Deleted Items
- ^ Less
- Views Hide
- Photos
- Documents
- Subscriptions
- Receipts

← Back Archive Move Delete Spam ...

• E Flow data for the month of Jan 2023 2 Yahoo/Sent ☆

• **Parvatiya Power Ltd Ppl** Wed, 1 Feb, 2023 at 11:09 am ☆

**From:** loharkhethep@yahoo.in  
**To:** Urja PMO

Dear Sir,  
Please find herewith attached the daily generation and discharge data for the month of January 2023.

Regards  
Parvatiya Power Ltd  
Kapkot Bageshwar



IMG.pdf  
1.4MB

जल विधुत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह January वर्ष 2023

जल विधुत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-Jan-23	1.473	0.221	15.003
2-Jan-23	1.473	0.221	15.003
3-Jan-23	1.473	0.222	15.071
4-Jan-23	1.473	0.222	15.071
5-Jan-23	1.473	0.222	15.071
6-Jan-23	1.473	0.221	15.003
7-Jan-23	1.473	0.221	15.003
8-Jan-23	1.473	0.222	15.071
9-Jan-23	1.473	0.221	15.003
10-Jan-23	1.473	0.221	15.003
11-Jan-23	1.473	0.222	15.071
12-Jan-23	1.473	0.222	15.071
13-Jan-23	1.473	0.221	15.003
14-Jan-23	1.473	0.222	15.071
15-Jan-23	1.473	0.221	15.003
16-Jan-23	1.473	0.222	15.071
17-Jan-23	1.473	0.221	15.003
18-Jan-23	1.473	0.222	15.071
19-Jan-23	1.473	0.222	15.071
20-Jan-23	1.473	0.221	15.003
21-Jan-23	1.473	0.221	15.003
22-Jan-23	1.473	0.221	15.003
23-Jan-23	1.473	0.222	15.071
24-Jan-23	1.473	0.221	15.003
25-Jan-23	1.473	0.222	15.071
26-Jan-23	1.473	0.221	15.003
27-Jan-23	1.473	0.222	15.071
28-Jan-23	1.473	0.222	15.071
29-Jan-23	1.473	0.221	15.003
30-Jan-23	1.473	0.222	15.071
31-Jan-23	1.473	0.221	15.003

  
 Parvatiya Power Ltd.  
 Loharkhet Hydro Electric Power Plant  
 Loharkhet, Distt. Bageshwar  
 Uttarakhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह February वर्ष 2023

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-Feb-22	1.473	0.222	15.071
2-Feb-22	1.473	0.222	15.071
3-Feb-22	1.473	0.222	15.071
4-Feb-22	1.473	0.221	15.003
5-Feb-22	1.473	0.222	15.071
6-Feb-22	1.473	0.221	15.003
7-Feb-22	1.473	0.222	15.071
8-Feb-22	1.473	0.222	15.071
9-Feb-22	1.473	0.222	15.071
10-Feb-22	1.473	0.222	15.071
11-Feb-22	1.473	0.221	15.003
12-Feb-22	1.473	0.222	15.071
13-Feb-22	1.473	0.221	15.003
14-Feb-22	1.473	0.222	15.071
15-Feb-22	1.473	0.221	15.003
16-Feb-22	1.473	0.222	15.071
17-Feb-22	1.473	0.222	15.071
18-Feb-22	1.473	0.221	15.003
19-Feb-22	1.473	0.222	15.071
20-Feb-22	1.473	0.221	15.003
21-Feb-22	1.473	0.222	15.071
22-Feb-22	1.473	0.221	15.003
23-Feb-22	1.473	0.221	15.003
24-Feb-22	1.473	0.222	15.071
25-Feb-22	1.473	0.222	15.071
26-Feb-22	1.473	0.221	15.003
27-Feb-22	1.473	0.222	15.071
28-Feb-22	1.473	0.222	15.071

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

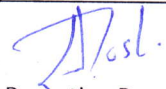
Uttarakhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह March वर्ष 2023

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW	
विकासकर्ता		

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-Mar-23	1.473	0.222	15.071
2-Mar-23	1.473	0.222	15.071
3-Mar-23	1.473	0.222	15.071
4-Mar-23	1.473	0.221	15.003
5-Mar-23	1.473	0.222	15.071
6-Mar-23	1.473	0.222	15.071
7-Mar-23	1.473	0.222	15.071
8-Mar-23	1.473	0.221	15.003
9-Mar-23	1.473	0.222	15.071
10-Mar-23	1.473	0.221	15.003
11-Mar-23	1.473	0.221	15.003
12-Mar-23	1.473	0.221	15.003
13-Mar-23	1.473	0.222	15.071
14-Mar-23	1.473	0.221	15.003
15-Mar-23	1.473	0.222	15.071
16-Mar-23	1.473	0.222	15.071
17-Mar-23	1.473	0.221	15.003
18-Mar-23	1.473	0.222	15.071
19-Mar-23	1.473	0.221	15.003
20-Mar-23	1.473	0.222	15.071
21-Mar-23	1.473	0.222	15.071
22-Mar-23	1.473	0.221	15.003
23-Mar-23	1.473	0.222	15.071
24-Mar-23	1.473	0.222	15.071
25-Mar-23	1.473	0.222	15.071
26-Mar-23	1.473	0.221	15.003
27-Mar-23	1.473	0.222	15.071
28-Mar-23	1.473	0.221	15.003
29-Mar-23	1.473	0.221	15.003
30-Mar-23	1.473	0.222	15.071
31-Mar-23	1.473	0.222	15.071



Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar  
Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Distt. Bageshwar

Uttarakhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह April वर्ष 2023

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-Apr-23	1.473	0.221	15.003
2-Apr-23	1.473	0.221	15.003
3-Apr-23	1.473	0.221	15.003
4-Apr-23	1.473	0.222	15.071
5-Apr-23	1.473	0.222	15.071
6-Apr-23	1.473	0.221	15.003
7-Apr-23	1.473	0.222	15.071
8-Apr-23	1.473	0.222	15.071
9-Apr-23	1.473	0.222	15.071
10-Apr-23	1.473	0.222	15.071
11-Apr-23	1.473	0.221	15.003
12-Apr-23	1.473	0.222	15.071
13-Apr-23	1.473	0.222	15.071
14-Apr-23	1.473	0.221	15.003
15-Apr-23	1.473	0.222	15.071
16-Apr-23	1.473	0.221	15.003
17-Apr-23	1.473	0.222	15.071
18-Apr-23	1.473	0.221	15.003
19-Apr-23	1.473	0.221	15.003
20-Apr-23	1.473	0.221	15.003
21-Apr-23	1.473	0.222	15.071
22-Apr-23	1.473	0.221	15.003
23-Apr-23	1.473	0.221	15.003
24-Apr-23	1.473	0.222	15.071
25-Apr-23	1.473	0.221	15.003
26-Apr-23	1.473	0.222	15.071
27-Apr-23	1.473	0.221	15.003
28-Apr-23	1.473	0.221	15.003
29-Apr-23	1.473	0.221	15.003
30-Apr-23	1.473	0.221	15.003

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Distt. Bageshwar

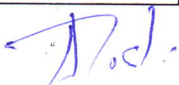
Uttarakhand

जल विधुत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह May वर्ष 2023

जल विधुत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-May-23	1.473	0.222	15.071
2-May-23	1.473	0.221	15.003
3-May-23	1.473	0.221	15.003
4-May-23	1.473	0.221	15.003
5-May-23	1.473	0.222	15.071
6-May-23	1.473	0.221	15.003
7-May-23	1.473	0.221	15.003
8-May-23	1.473	0.222	15.071
9-May-23	1.473	0.221	15.003
10-May-23	1.473	0.222	15.071
11-May-23	1.473	0.221	15.003
12-May-23	1.473	0.221	15.003
13-May-23	1.473	0.222	15.071
14-May-23	1.473	0.222	15.071
15-May-23	1.473	0.221	15.003
16-May-23	1.473	0.222	15.071
17-May-23	1.473	0.221	15.003
18-May-23	1.473	0.222	15.071
19-May-23	1.473	0.222	15.071
20-May-23	1.473	0.221	15.003
21-May-23	1.473	0.221	15.003
22-May-23	1.473	0.221	15.003
23-May-23	1.473	0.222	15.071
24-May-23	1.473	0.221	15.003
25-May-23	1.473	0.222	15.071
26-May-23	1.473	0.221	15.003
27-May-23	1.473	0.222	15.071
28-May-23	1.473	0.222	15.071
29-May-23	1.473	0.221	15.003
30-May-23	1.473	0.221	15.003
31-May-23	1.473	0.222	15.071



Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Loharkhet, Distt. Bageshwar

Uttarakhand

**yahoo!mail**

Sent x Search in sent...

Advanced v



Compose

Inbox 1

Unread

Starred

Drafts 5

**Sent**

Archive

Spam

Deleted Items

^ Less

Views Hide

Photos

Documents

Subscriptions

← Back ↶ ↷ →

Archive

Move

Delete

Spam



E Flow Data for the month of April 24

Yahoo/Sent ☆



**Parvatiya Power Ltd Ppl**

From: loharkhethep@yahoo.in

To: Urja PMO



Mon, 6 May, 2024 at 9:23 am



Dear Sir,

Please find herewith attachment the E Flow data for the month of April 24

Regards



IMG.pdf

1.2MB

जल विधुत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह January वर्ष 2024

जल विधुत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-Jan-24	1.473	0.221	15.003
2-Jan-24	1.473	0.222	15.071
3-Jan-24	1.473	0.222	15.071
4-Jan-24	1.473	0.222	15.071
5-Jan-24	1.473	0.222	15.071
6-Jan-24	1.473	0.222	15.071
7-Jan-24	1.473	0.221	15.003
8-Jan-24	1.473	0.222	15.071
9-Jan-24	1.473	0.221	15.003
10-Jan-24	1.473	0.221	15.003
11-Jan-24	1.473	0.221	15.003
12-Jan-24	1.473	0.221	15.003
13-Jan-24	1.473	0.221	15.003
14-Jan-24	1.473	0.222	15.071
15-Jan-24	1.473	0.221	15.003
16-Jan-24	1.473	0.222	15.071
17-Jan-24	1.473	0.221	15.003
18-Jan-24	1.473	0.222	15.071
19-Jan-24	1.473	0.222	15.071
20-Jan-24	1.473	0.221	15.003
21-Jan-24	1.473	0.221	15.003
22-Jan-24	1.473	0.221	15.003
23-Jan-24	1.473	0.222	15.071
24-Jan-24	1.473	0.222	15.071
25-Jan-24	1.473	0.221	15.003
26-Jan-24	1.473	0.221	15.003
27-Jan-24	1.473	0.222	15.071
28-Jan-24	1.473	0.222	15.071
29-Jan-24	1.473	0.221	15.003
30-Jan-24	1.473	0.222	15.071
31-Jan-24	1.473	0.222	15.071

जल विधुत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह February वर्ष 2024

जल विधुत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बाध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-Feb-24	1.473	0.222	15.071
2-Feb-24	1.473	0.221	15.003
3-Feb-24	1.473	0.221	15.003
4-Feb-24	1.473	0.221	15.003
5-Feb-24	1.473	0.221	15.003
6-Feb-24	1.473	0.221	15.003
7-Feb-24	1.473	0.222	15.071
8-Feb-24	1.473	0.222	15.071
9-Feb-24	1.473	0.222	15.071
10-Feb-24	1.473	0.222	15.071
11-Feb-24	1.473	0.222	15.071
12-Feb-24	1.473	0.222	15.071
13-Feb-24	1.473	0.221	15.003
14-Feb-24	1.473	0.221	15.003
15-Feb-24	1.473	0.221	15.003
16-Feb-24	1.473	0.222	15.071
17-Feb-24	1.473	0.221	15.003
18-Feb-24	1.473	0.221	15.003
19-Feb-24	1.473	0.221	15.003
20-Feb-24	1.473	0.221	15.003
21-Feb-24	1.473	0.222	15.071
22-Feb-24	1.473	0.222	15.071
23-Feb-24	1.473	0.221	15.003
24-Feb-24	1.473	0.222	15.071
25-Feb-24	1.473	0.221	15.003
26-Feb-24	1.473	0.221	15.003
27-Feb-24	1.473	0.221	15.003
28-Feb-24	1.473	0.221	15.003
29-Feb-24	1.473	0.222	15.071

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Distt. Bageshwar

Uttarakhand

जल विद्युत परियोजनाओं के बांध/बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह March वर्ष 2024

जल विद्युत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW	
विकासकर्ता		

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-Mar-24	1.473	0.222	15.071
2-Mar-24	1.473	0.221	15.003
3-Mar-24	1.473	0.222	15.071
4-Mar-24	1.473	0.221	15.003
5-Mar-24	1.473	0.222	15.071
6-Mar-24	1.473	0.221	15.003
7-Mar-24	1.473	0.222	15.071
8-Mar-24	1.473	0.221	15.003
9-Mar-24	1.473	0.222	15.071
10-Mar-24	1.473	0.221	15.003
11-Mar-24	1.473	0.222	15.071
12-Mar-24	1.473	0.222	15.071
13-Mar-24	1.473	0.222	15.071
14-Mar-24	1.473	0.221	15.003
15-Mar-24	1.473	0.222	15.071
16-Mar-24	1.473	0.222	15.071
17-Mar-24	1.473	0.221	15.003
18-Mar-24	1.473	0.222	15.071
19-Mar-24	1.473	0.221	15.003
20-Mar-24	1.473	0.222	15.071
21-Mar-24	1.473	0.221	15.003
22-Mar-24	1.473	0.222	15.071
23-Mar-24	1.473	0.222	15.071
24-Mar-24	1.473	0.222	15.071
25-Mar-24	1.473	0.221	15.003
26-Mar-24	1.473	0.222	15.071
27-Mar-24	1.473	0.222	15.071
28-Mar-24	1.473	0.221	15.003
29-Mar-24	1.473	0.222	15.071
30-Mar-24	1.473	0.221	15.003
31-Mar-24	1.473	0.221	15.003

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Distt. Bageshwar

Uttarakhand

जल विधुत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदीयों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह April वर्ष 2024

जल विधुत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW
विकासकर्ता	

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-Apr-24	1.473	0.221	15.003
2-Apr-24	1.473	0.222	15.071
3-Apr-24	1.473	0.221	15.003
4-Apr-24	1.473	0.221	15.003
5-Apr-24	1.473	0.221	15.003
6-Apr-24	1.473	0.221	15.003
7-Apr-24	1.473	0.222	15.071
8-Apr-24	1.473	0.221	15.003
9-Apr-24	1.473	0.222	15.071
10-Apr-24	1.473	0.222	15.071
11-Apr-24	1.473	0.222	15.071
12-Apr-24	1.473	0.222	15.071
13-Apr-24	1.473	0.221	15.003
14-Apr-24	1.473	0.221	15.003
15-Apr-24	1.473	0.222	15.071
16-Apr-24	1.473	0.222	15.071
17-Apr-24	1.473	0.222	15.071
18-Apr-24	1.473	0.221	15.003
19-Apr-24	1.473	0.222	15.071
20-Apr-24	1.473	0.222	15.071
21-Apr-24	1.473	0.222	15.071
22-Apr-24	1.473	0.221	15.003
23-Apr-24	1.473	0.221	15.003
24-Apr-24	1.473	0.221	15.003
25-Apr-24	1.473	0.221	15.003
26-Apr-24	1.473	0.221	15.003
27-Apr-24	1.473	0.222	15.071
28-Apr-24	1.473	0.222	15.071
29-Apr-24	1.473	0.221	15.003
30-Apr-24	1.473	0.222	15.071

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Distt. Bageshwar

Uttarakhand

जल विधुत परियोजनाओं के बांध/ बैराज /वियर से नदियों में प्रतिदिन छोड़े गये जल प्रवाह का विवरण

माह May वर्ष 2024

जल विधुत परियोजना का नाम एवं क्षमता	पर्वतीय पावर लि० 4.8MW	
विकासकर्ता		

1	2	3	4
दिनांक	औसत लीन सीजन प्रवाह (क्यूमेक)	बांध/ बैराज /वियर से नदी में छोड़ा गया जल प्रवाह (क्यूमेक)	कालम 2 के अनुसार छोड़े गये जल प्रवाह का प्रतिशत
1-May-24	1.473	0.221	15.003
2-May-24	1.473	0.222	15.071
3-May-24	1.473	0.222	15.071
4-May-24	1.473	0.222	15.071
5-May-24	1.473	0.222	15.071
6-May-24	1.473	0.221	15.003
7-May-24	1.473	0.222	15.071
8-May-24	1.473	0.222	15.071
9-May-24	1.473	0.221	15.003
10-May-24	1.473	0.221	15.003
11-May-24	1.473	0.221	15.003
12-May-24	1.473	0.222	15.071
13-May-24	1.473	0.222	15.071
14-May-24	1.473	0.221	15.003
15-May-24	1.473	0.221	15.003
16-May-24	1.473	0.222	15.071
17-May-24	1.473	0.221	15.003
18-May-24	1.473	0.222	15.071
19-May-24	1.473	0.222	15.071
20-May-24	1.473	0.222	15.071
21-May-24	1.473	0.221	15.003
22-May-24	1.473	0.222	15.071
23-May-24	1.473	0.222	15.071
24-May-24	1.473	0.221	15.003
25-May-24	1.473	0.221	15.003
26-May-24	1.473	0.221	15.003
27-May-24	1.473	0.221	15.003
28-May-24	1.473	0.222	15.071
29-May-24	1.473	0.221	15.003
30-May-24	1.473	0.222	15.071
31-May-24	1.473	0.222	15.071

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Bageshwar

Parvatiya Power Ltd.

Loharkhet Hydro Electric Power Plant

Loharkhet, Distt. Bageshwar

Uttarakhand

---

**Advance Service in Ganesh Singh Panchal -NGT**

1 message

**Saurabh Rajpal** <counsel.sc.rajasthan@gmail.com>

Tue, Feb 18, 2025 at 6:16 PM

To: ganeshsinghpanchal@gmail.com

Sir/Madam,

Please find the copy of the reply attached below, filed in the above subject matter on behalf of the respondent No. 4 as advance proof of service.

Thanking you.

Yours sincerely,

**Saurabh Rajpal**  
**Advocate-on-Record**  
**Supreme court of India**

---

 **Final Pushp Saini Reply.pdf**  
25128K