



UTTARAKHAND TECHNICAL UNIVERSITY उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय

Prof. Narendra S. Chaudhari
Vice Chancellor

प्रो० नरेन्द्र एस. चौधरी
कुलपति

Office Address :

P.O. Chandanwari, Prem Nagar, Suddhowala
Dehradun-248007, Uttarakhand

Mobile No.: 9422802961

Email : nsc0183@yahoo.com, Website : www.uktech.ac.in

Ref. No. 506/VC/UTU/21

Date. 08.01.2021.

प्रति,

उप सचिव, श्री राज्यपाल
राज्यपाल/कुलाधिपति सचिवालय,
देहरादून।

विषय: जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन राष्ट्रीय जल मिशन के अन्तर्गत "वर्षा जल संचयन संरचना (Rain Water Harvesting Structure)" का निर्माण किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक राजभवन सचिवालय के पत्र संख्या-2397/जी0एस0/शिक्षा/J-56/2016 दिनांक 04 जनवरी, 2021 का सन्दर्भ ग्रहण करें। उक्त के क्रम आपको अवगत कराना है कि राष्ट्रीय जल मिशन के अन्तर्गत "वर्षा जल संचयन संरचना (Rain Water Harvesting Structure)" के निर्माण का कार्य विश्वविद्यालय से सम्बद्ध संस्थानों में किया जा रहा है।

विश्वविद्यालय से सम्बद्ध कुछ संस्थानों द्वारा अपने संस्थान में "वर्षा जल संचयन संरचना (Rain Water Harvesting Structure)" पर किये गये/जा रहे कार्य जिसकी रिपोर्ट फोटो सहित प्रेषित है। जिन सम्बद्ध संस्थानों द्वारा जल संचयन संरचना पर कार्य किया गया/किया जा रह है, की रिपोर्ट निम्नवत् है:-


1. आम्रपाली ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूट, हल्द्वानी (संलग्नक-01)
2. बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ अप्लाइड साइंस, भीमताल (संलग्नक-02)
3. देवस्थली विद्यापीठ, रूद्रपुर (संलग्नक-03)
4. नन्ही परि सीमान्त इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट, पिथौरागढ़ (संलग्नक-04)


कृपया उपर्युक्त कार्रवाई से अवगत होने का कष्ट करें।

संलग्नक-यथोपरि।

प्रतिलिपि:-

1. मा0 जल शक्ति मंत्री, जलशक्ति मंत्रालय, भारत सरकार।
2. कार्यालय प्रति।


(प्रो० नरेन्द्र एस० चौधरी)
कुलपति


(प्रो० नरेन्द्र एस० चौधरी)
कुलपति



AMRAPALI GROUP OF INSTITUTES

Ref. No. : AGI/Gen./2020(1)

Date : 18th November 2020

To,

The Vice-Chancellor
Uttarakhand Technical University
Dehradun

Sub. : Rain Water Harvesting Structure


Sir,

With reference to your mail dated 10th November 2020, we would like to inform you that we have already created 5 numbers water harvesting tanks in our campus which are adequately functioning since 2016.

In this connection, we are herewith enclosing photographs of water harvesting tanks and certificate issued by the Uttarakhand Jal Sansthan, Haldwani for your perusal please.

Thanking you.

With regards.


(Dr. Pankaj Shah)
Authorised Officer

Encls. : As above.

18/11/2020













कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, उत्तराखण्ड जल संस्थान, हल्द्वानी।


पत्रांक: 2657 / जल संस्थान सामान्य / 44

दिनांक 24.08.2016

प्रमाण-पत्र

निरीक्षणोपरान्त पाया गया है कि आम्रपाली ग्रुप ऑफ इन्सटीट्यूट, शिक्षा नगर, लामाचौड़, हल्द्वानी, जिला नैनीताल द्वारा अपने परिसर में वर्षा जल के भूमिगत जल संचयन एवं संग्रहण हेतु 05 नग वाटर हार्वेस्टिंग टैंकों का निर्माण किया गया है। इस व्यवस्था के द्वारा वर्षा जल संग्रह उपरान्त भूमिगत जल संवर्धित हो सकेगा।

यह प्रमाण-पत्र रेन वाटर हार्वेस्टिंग सिस्टम के सम्बन्ध में आम्रपाली ग्रुप द्वारा परिसर शिक्षा नगर, लामाचौड़, हल्द्वानी में की गई व्यवस्था के अन्तर्गत निर्गत किया जा रहा है।


(सन्तोष कुमार उपाध्याय)
अधिशासी अभियन्ता
उत्तराखण्ड जल संस्थान
हल्द्वानी



Phone : 05942-247921
Fax : 05942-247032
URL : www.birlainstitute.co.in
e-mail : info@birlainstitute.co.in

BIRLA INSTITUTE OF APPLIED SCIENCES

BHIMTAL - 263136, DISTT.- NAINITAL (UTTARAKHAND)

Ref:BI/AS/2020-21/

Dated: Dec. 31, 2020

To,

PS to Hon'ble Vice Chancellor
UTU Dehradun

Sub: **Regarding Rain Harvesting in the Institute**

Dear Sir,

With reference to your email the following details are for rain harvesting arrangements in the Institute:

1. Pond no.1 – big pond with water circulation system size approx. 400 Sq Mts, it is also being used as fish pond, water of academic block is directed to this pond. Annexed photo-1
2. Pond no.2 – Pond is of approx. 60 sq mts and outlets of workshop and other labs is directed to this pond the water level is of the height equal to Bhimtal lake – photo 2 annexed
3. Pond no.3 – pond is approx. 20 sq mts and water of Girls hostel is directed to this pond. Annexed is Photo-3
4. It is also to submit that there are 2-3 submerged area where rain water is stored for more than 3 months, which are natural low level areas of the Institute and willow trees are planted in this area.

Submitted for your further necessary action,

Wish a very happy & Prosperous New Year-2020 to you all University Staff.

DS Mehra
(DS Mehra) 31-12-20
Asst. Registrar



EXPERI

MAHS

DIRECTORA

COOPERATION:







**DEVSTHALI
VIDYAPEETH**

DEVSTHALI VIDYAPEETH

Affiliated to Utt. Tech. Univ., Dehradun & Approved by AICTE, N. Delhi
Affiliated to Kumaun University, Nainital & Approved by NCTE, Jaipur

DVCP/R/88 /2020

07/12/2020

सेवा में,
माननीय कुलपति महोदय,
उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय,
देहरादून।

विषय: जल संरक्षण एवं संवर्धन के संदर्भ में।

महोदय,


देवस्थली विद्यापीठ द्वारा जल संरक्षण एवं संवर्धन हेतु अनेक कार्यक्रम अपनाये जा रहे हैं। वर्तमान एवं भविष्य की पीढ़ियों को पीने एवं अन्य उपयोग हेतु स्वच्छ जल उपलब्ध हो सके इस कारण संस्थान ने परिसर में सघन वृक्षारोपण कार्यक्रम अपनाया है। इसकी मदद से वृक्षों से एक ओर जहां पर्यावरण संरक्षण में मदद मिल रही है, वहीं वृक्षों की जड़ों द्वारा वर्षाकाल में भूमि का कटाव रोककर भूतल में जल के स्तर को बनाये रखने में भी मदद मिल रही है।

वर्षा काल में बरसात का पानी व्यर्थ में न बहे इसके लिये भी संस्थान ने पिटों (गडढों) की व्यवस्था की है ताकि वर्षा का जल पुनः भूतल के स्तर को बढ़ाने में मदद करें।

इसके अतिरिक्त राष्ट्रीय जल मिशन के अन्तर्गत कफ टॉफ हार्विस्टिंग स्ट्रक्चर आदि के लिये भी संस्थान प्रयासरत है।

सधन्यवाद।

भवदीय,


R. S. CHAUDHARY
(आरो सी. चौधरी)
Executive Director
कार्यकारी निदेशक
Devsthal Vidyapeeth, Lalpur
Udhaur (U. S. Nagar) U. K.

www.devsthalividyapeeth.com

Lalpur, Kiccha Road, Rudrapur - 263148 (Udham Singh Nagar)
Phone : 05944-280815, 280819 Fax : 05944-280820 dvcp.rdr@gmail.com

PROPOSAL FOR RAIN WATER HARVESTING AT N.P.S.E.I.
PITHORAGARH

- As per the survey done by civil engineering department at both campuses it is concluded that plastic sheet water tank and roof top water collection will be the most useful and suitable methods to be adopted for our campuses.
- The approx cost estimation of rain water harvesting project for both the campuses is as follows.

S.N	Particulars	Capacity	Unit	Price	Total
1.	Plastic sheet water tank	1500 Litre.	4	5000	20000
2.	Eave/gutters (Madh campus)	-----	28 (5m each)	450/m	63000
3.	Plastic pipes (Madh campus)	-----	35 (5m each)	200/m	35000
4.	Eave/gutters (Temporary campus)	-----	75 (5m each)	450/m	168750
5.	Plastic pipes (Temporary campus)	-----	50 (5m each)	200/m	50000
6.	Fasteners				50000
7.	Storage water tank	200000	4	150000 each	600000
8.	Labour charge				150000
9.	Miscellaneous				50000
Total					1186750