

कार्यालय
प्रमुख सचिव, समन्वय एवं लघु सिंचाई विभाग,
उत्तर प्रदेश शासन
बापू भवन, लखनऊ
कक्ष संख्या-103, बापू भवन, उत्तर प्रदेश सचिवालय ।

दूरभाष सं०-0522-2238668

संख्या: 175/पी0एस0/एम0आई0/2016

दिनांक 06 मई, 2016

अपर समन्वयक,
यू0पी0 डास्प,
लखनऊ ।

कृपया मुख्य सचिव कार्यालय से प्राप्त अध्यक्ष, केन्द्रीय भूमि जल बोर्ड जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के अर्द्ध शासकीय पत्र संख्या: 16-14/M(SML)CGWBWR-meet./MoWR, RD&GR/2015-881 दिनांक 24 मई, 2016(छाया प्रति-संलग्न) का अवलोकन करने का कष्ट करें ।

संलग्न पत्र में देश के विशेषतया, जल से प्रभावित राज्यों में गिरते हुए जल स्तर के दृष्टिगत जल संचयन और कृत्रिम रिचार्ज को समय की आवश्यकता बताते हुए यह अवगत कराया गया है कि केन्द्रीय जल बोर्ड, नई दिल्ली द्वारा उपरोक्त के संबंध में तकनीकी सहायता प्रदान किये जाने हेतु एक मोबाई ऐप 'जल संचयन' (जिसकी सूचना उक्त पत्र के साथ संलग्न है) जो प्रयोक्तानुकूल एन्ड्रायड मोबाईल एप्लीकेशन है, तथा जिसमें जल संचयन से संबंधित सभी घटकों का समावेश है, जो एक ही प्लेटफार्म पर उपलब्ध हैं ।

कृपया संलग्न पत्र में की गयी अपेक्षानुसार 'जल संचयन मोबाइल एप्लीकेशन की सूचना डास्प के बेबसाईट पर उपलब्ध कराने का कष्ट करें ताकि तथा इसका प्रचार-प्रसार जनपद स्तर पर सुनिश्चित हो सके ।

संलग्नक: यथोक्त:



06.06.2016

(रेणुका कुमार)

प्रमुख सचिव

समन्वय एवं लघु सिंचाई विभाग, परि० समन्वयक, डा
उत्तर प्रदेश शासन

प्रतिलिपि, मुख्य अभियन्ता, लघु सिंचाई विभाग/निदेशक, भूगर्भ जल विभाग, उ०प्र० को अध्यक्ष, केन्द्रीय भूमि जल बोर्ड जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के उक्त पत्र की प्रति सहित इस आशय से प्रेषित की कृपया वह अपने-अपने विभागों की वेब-साइट पर में केन्द्रीय जल बोर्ड द्वारा आरम्भ किये गये 'जल संचयन' मोबाइल एप्लीकेशन से संबंधित सूचना उपलब्ध कराने का कष्ट ताकि इसका प्रचार-प्रसार जनपद स्तर पर सुनिश्चित हो सके ।

संलग्नक: यथोक्त:

06.06.2016

Biswas
rman

केन्द्रीय भूमि जल बोर्ड
जल संसाधन, नदी विकास
और गंगा संरक्षण मंत्रालय
भारत सरकार
नई दिल्ली

Central Ground Water Board
Ministry of Water Resources,
River Development and Ganga Rejuvenation
Government of India
New Delhi

D.O.no 16-14/M(SML)/CGWBWR-meet./MoWR,RD&GR/2015-881

Dated 24.5.2016

Dear Sh Ranjan Ji

As you are aware that water levels are declining particularly in water stressed states, rain water harvesting and artificial recharge are the need of hour. To provide the technical assistance in this regard, Central Ground Water Board has launched a mobile app "Jal Sanchayan" which is a user-friendly Android Mobile Application comprises all components of rainwater harvesting in single platform. It can be downloaded in to any Android Mobile Phone from "Google Play Store" (Free of Cost). The application has build in bilingual (Hindi and English). It also provides location based ground water levels (from the nearest Hydro graph monitoring station of CGWB), annual average rainfall and Aquifer information. It enable user to calculate potential rainwater to be harvested and suggest user on feasible rain water harvesting structures and approximate cost to build. It is requested to kindly circulate this to all the concerned state departments/ Deputy Commissioners/Collectors for its publicity so that it can be fruitfully utilized. A copy of the "Jal Sanchayan" Mobile Application information is enclosed. This information can also be downloaded from the website of CGWB & MoWR, RD & GR

With regards,

Shri Alok Ranjan
Chief Secretary
Government of Uttar Pradesh
Lal Bahadur Shastri Bhavan,
UP Secretariat, Lucknow-226001

(K B Biswas)

“Jal Sanchayan” Mobile Application

In pursuance of Digital India Programme of Govt. of India launched by Hon'ble Prime Minister, Central Ground Water Authority has taken an initiative to facilitate common man to implement rain water harvesting through various techniques and accordingly a mobile application “Jal Sanchayan” has been developed.

The mobile app was launched by Sushri Uma Bharati, Hon'ble Minister of Water Resources, RD & GR during the inauguration of “India Water Week 2016” on 4th April 2016 at Vigyan Bhawan, New Delhi.

- Jal Sanchayan is a user-friendly android mobile application comprises all components of rainwater harvesting in single platform.
- It allows user to know from location conditions and interactive module enable user to calculate potential rainwater to be harvested in user's location
- In addition, it also provide schematic designs, benefits and operation and maintenance aspects
- It also provide contact information of authorities, agencies, technical institutions and grass root community organizations working in the water sector
- **Download from Google play store as “Jal Sanchayan”**

This will definitely help in creating wide spread awareness about rain water harvesting and water conservation techniques and enable the citizen of the country to use the technique.

