

कार्यालय परियोजना संचालक
विश्व बैंक परियोजनाएं, जल संसाधन विभाग
स्वारा भवन, लिंक रोड क्रं. 3, कोलार रोड, भोपाल-462016

पत्र क्रं. 2310 / परि.संचा / एम.एण्ड.ई. / 212 / 15

भोपाल, 19 / 09 / 2016

प्रति,

1. समस्त मुख्य अभियंता,
 2. समस्त अधीक्षण यंत्री,
 3. समस्त कार्यपालन यंत्री,
 4. समस्त अनुविभागीय अधिकारी
- म.प्र. जल संसाधन विभाग

विषय: Irrigation Monitoring Module में जलाशयों / बैराजों में जल भराव की स्थिति एवं रबी सिंचाई के लक्ष्य 2016-2017 दर्ज करने के संबंध में।

... 0 ..

विभागीय वेबसाइट www.mpwrd.gov.in में **Irrigation Monitoring Module** प्रदर्शित है एवं विगत वर्ष रबी सिंचाई की पाक्षिक प्रगति इस माड्यूल में दर्ज की गई थी। इसी माड्यूल में वर्ष 2015-16 में सभी जलाशयों / बैराजों में जल भराव की स्थिति कार्यपालन यंत्री द्वारा दर्ज की गई थी।

अब इसी माड्यूल में सभी जलाशयों / बैराजों में जल भराव की स्थिति एवं रबी सिंचाई का लक्ष्य दर्ज किया जाना है। समीक्षा बैठकों के बाद, आवश्यक होने पर, इन लक्ष्यों को पुनरीक्षित किया जा सकेगा। इस हेतु निम्नानुसार निर्देशों के अनुसार कार्यवाही सुनिश्चित करने का कष्ट करें—

कार्यपालन यंत्री के लिये निर्देश—

A. संभाग की सिंचाई योजनाओं के नाम, प्रकार कटेगरी, सी.सी.ए. एवं संबंधित उपसंभाग की एंट्री का सत्यापन—

1. www.mpwrd.gov.in में EIMS Portal पर click करें और EIMS Applications में login window में user id एवं password डालें और login button पर click कर दें open होने वाली माड्यूल लिस्ट में से Irrigation Monitoring Module पर click करें।

2. **Set/update irrigation target** पर click करें।
3. अब sub division select करें और **Generate button** पर click करें।
4. उक्त sub division से संबंधित योजनाओं की सूची प्रदर्शित होगी। इनका सत्यापन कर लें। संभव है कि
 - i. प्रदर्शित कुछ योजनाएं एक से अधिक बार प्रदर्शित हो रही हों। ऐसे में किसी एक में ही डाटा भरा जाना है अन्य के बारे में रिमार्क में लेख करें कि इसे डिलीट कर दिया जाए।
 - ii. कुछ योजनाओं के नाम या उपसंभाग में परिवर्तन किया जाना हो तो योजना की जानकारी संलग्न प्रपत्र 1 में eemande@gmail.com पर भेजें।
 - iii. कोई ऐसी योजना हो जिसका नाम नहीं हो (नवीन पूर्ण/ आंशिकपूर्ण योजना ऐसी हो सकती है) तो उसे जोड़ने के भी योजना की जानकारी संलग्न प्रपत्र 1 में eemande@gmail.com पर भेजें।

B. सिंचाई योजनाओं के योजनावार, उपसंभागवार लक्ष्य एंट्री करना—

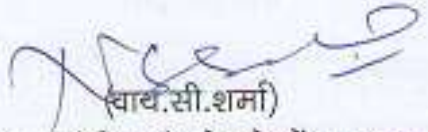
1. योजना के नाम के सामने Rabi design irrigation, RL as on 25-09-2016 (in M), Available Live Capacity as on 25/09/2015 (In M Cum), Rabi target 2016-17 एवं रिमार्क कालम होंगे। प्रत्येक योजना के लिए
 - i. Rabi design irrigation भरें।
 - ii. योजना में वर्तमान स्थिति में जलस्तर को RL as on 25-09-2016 (in M) कालम में भरें।
 - iii. जलाशय/ बैराज में वर्तमान स्थिति में उपलब्ध Live Capacity को Available Live Capacity as on 25/09/2015 (In MCM) के कालम में भरें। यहां ध्यान रहे कि सभी सिंचाई परियोजनाओं में अनिवार्य रूप से live capacity भरी जानी है।
 - iv. ऐसी योजना जिसमें जल भराव नहीं हुआ हो अथवा जल भराव 50 प्रतिशत से कम हो ऐसी योजना के सामने रिमार्क कालम में इसका कारण संक्षेप में स्पष्ट रूप से लिखें।
 - v. योजना का रबी सिंचाई का लक्ष्य भरें। सामान्यतः योजना का लक्ष्य विगत वर्ष की उपलब्धि से कम नहीं होना चाहिए।
 - vi. यदि किसी योजना का लक्ष्य विगत वर्ष की उपलब्धि से कम अथवा शून्य भरा जाता है तो इसका कारण रिमार्क में अवश्य दें।
2. यहां पुनः स्पष्ट किया जाता है कि रबी सिंचाई लक्ष्य का पुनरीक्षण बाद में किया जा सकता है।

उपरोक्तानुसार जल भराव एवं रबी लक्ष्य की एंट्री दिनांक तक 25.09.2016 तक आवश्यक रूप पूर्ण कर लें।

संबंधित मुख्य अभियंता एवं अधीक्षण यंत्री कृपया यह सुनिश्चित करें कि उपरोक्तानुसार सभी संभाग निर्धारित तिथि तक जलभराव एवं रबी लक्ष्य की जानकारी दर्ज कर दें।

इस मॉड्यूल के संबंध में यदिकिसी प्रकार की कोई कठिनाई हो, तकनीकी समस्या हो तो हेल्पलाईन नं. 9201666644/55 पर अथवा ई-मेल helpdesk@mpwrд.gov.in अथवा eemande@gmail.com पर संपर्क करें।

संलग्न:- प्रपत्र 1



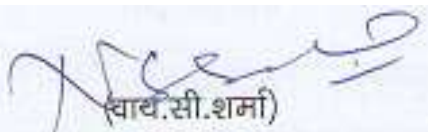
(श्री.सी.शर्मा)
अधीक्षण यंत्री एवं प्रोक्चोरमेंट एक्सपर्ट
विश्व बैंक परियोजनाएं
जल संसाधन विभाग, भोपाल

पत्र क्रं. 2311/परि.संचा/वि.बै.परि./एम.एण्ड.ई./212/15 भोपाल, 19/09/2016

प्रतिलिपि:-

1. प्रमुख अभियंता, म.प्र. जल संसाधन विभाग, भोपाल।
2. वैब मैनेजर पाईकू की ओर वेबसाईट पर प्रदर्शित करने हेतु।

सहपत्र:- प्रपत्र 1



(श्री.सी.शर्मा)
अधीक्षण यंत्री एवं प्रोक्चोरमेंट एक्सपर्ट
विश्व बैंक परियोजनाएं
जल संसाधन विभाग, भोपाल

