

कार्यालय परियोजना संचालक
विश्व बैंक परियोजनायें
जल संसाधन विभाग, भोपाल

*पत्र क्रमांक 1364.....आर.एल.एम./प्रो.ए./वि.बैं.परि./ज.सं.वि./भोपाल दिनांक 2/16/2016

प्रति,

मुख्य अभियंता

जल संसाधन विभाग

विषय:- बाढ़ नियंत्रण हेतु, Dam/Reservoirs का जल स्तर, विभागीय वेबसाइट पर SMS द्वारा भेजने बाबत।

(1) विषयांतर्गत लेख है कि आपके अधीनस्त निम्नांकित Dam/Reservoirs का जल स्तर, डाटा सेंटर, भोपाल स्थित, बाढ़ नियंत्रण कक्ष (फ्लड कंट्रोल सेल) को फोन द्वारा उपलब्ध कराया जाता रहा है। इसके पश्चात् बाढ़ नियंत्रण कक्ष द्वारा उक्त डाटा वेबसाइट पर Flood Reports में प्रदर्शन हेतु भेजा जाता है।

मुख्य अभियंता, जल संसाधन विभाग, होशंगाबाद	(1)बारना (2)तवा
मुख्य अभियंता, गंगाकछार, शीवा	(1)बाणसागर
मुख्य अभियंता, वेनगंगा कछार, सिवनी	(1)संजय सरोवर, (2)राजीव सागर
मुख्य अभियंता, नर्मदा ताप्ती कछार, इंदौर	(1)गांधी सागर, (2)माही
मुख्य अभियंता, चबल वेतवा कछार, भोपाल	(1)केरवा , (2)कोलार , (3)सम्राट अशोक सागर (हलाली) , (4)गोपीकृष्ण सागर
मुख्य अभियंता, राजघाट नहर परियोजना, दतिया	(1)मढीखेडा

(2) बाढ़ नियंत्रण में इस व्यवस्था को और अधिक सुदृढ़ बनाने के लिये EIMS अंतर्गत पहले से निर्मित SMS Based Reservoir Level Monitoring Module का उपयोग किया जा रहा है, जिसमें उक्त Dam/Reservoirs के जल स्तर को निर्धारित Format में sms से सीधे Website पर Flood Reports में प्रदर्शित किया जावेगा।

बाढ़ नियंत्रण अंतर्गत उक्त Dam/Reservoirs के जल स्तर को Website पर दिन में 4 बार (सुबह 8 बजे, दोपहर 12 बजे, शाम 4 बजे एवं रात 8 बजे) SMS करने की व्यवस्था की गई है। अतः उक्त Dam/Reservoirs के जल स्तर को सीधे वेबसाइट पर Flood Reports में प्रदर्शित करने के लिये Reservoir Level Monitoring में Dam/Reservoirs हेतु पूर्व से रजिस्टर मोबाईल नम्बर से ही निम्नानुसार format में मोबाईल नं. 7898916241 पर SMS कराना सुनिश्चित करें। बाढ़ नियंत्रण हेतु निम्न format में SMS दिनांक 15.10.2016 तक ही (प्रति दिन चार बार) किये जावें।

जल स्तर भेजने का समय	सुबह 8 बजे	दोपहर 12 बजे	शाम 4 बजे	रात 8 बजे
Format	A<08><space><water level>	A<12><space><water level>	A<16><space><water level>	A<20><space><water level>

- (1) बाढ़ नियंत्रण हेतु SMS करने के लिये Capital A के बाद समय लिखना है, जैसे सुबह 8 बजे के लिये 08 लिखें इसके बाद एक स्पेस देकर उस समय का जल स्तर (दशमलव के बाद दो अंकों तक) मीटर में लिखें।
- (2) Water level सिर्फ मीटर में होना चाहिये, अंको के साथ मीटर नहीं लिखना है।

Note : SMS Based Reservoir Level Monitoring (RLM) हेतु SMS, पूर्व में दिये गये निर्देशानुसार, Format A<water level> में किये जावें। जो कि SMS Based RLM में प्रदर्शित होते हैं। SMS Based RLM हेतु SMS, Dam/Reservoirs का LSL आने तक किया जावे।

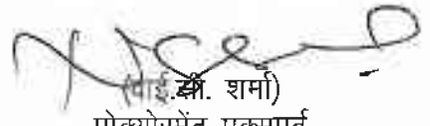
बाढ़ नियंत्रण एवं SMS Based RLM हेतु SMS, भेजने के Formats अलग-अलग हैं, इसका ध्यान रखा जावे। सभी SMS सर्वर से जुड़ी सिम जिसका न. 7898916241 है पर किये जाने हैं।

SMS भेजने में किसी प्रकार की सहायता के लिये Helpline No. 9201666644/55 पर संपर्क किया जा सकता है।


(वाई.सी. शर्मा)
प्रोक्षोरमेंट एक्सपर्ट
विश्व बैंक परियोजनायें
जल संसाधन विभाग, भोपाल

पृष्ठां. क्रमांक.....1365.....आर.एल.एम./प्रो.ए./वि.बैं.परि./ज.सं.वि./भोपाल दिनांक.....2/6/2016

- प्रतिलिपि :-
- 1 प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग भोपाल
 - 2 वेब मैनेजर, कार्यालय परियोजना संचालक विश्व बैंक परियोजनायें, भोपाल
 - 3 डाटा वेस एडमिनिस्ट्रेटर, डाटा सेंटर भोपाल


(वाई.सी. शर्मा)
प्रोक्षोरमेंट एक्सपर्ट
विश्व बैंक परियोजनायें
जल संसाधन विभाग, भोपाल