

भोपाल दिनांक 21-4/17

//आदेश//

म0प्र0 शासन, वित्त विभाग के ज्ञाप क्रमांक एफ-1/2/2008/नियम/चार दिनांक 18 जुलाई-2008 एवं परिपत्र क्रमांक एफ 11/1/2008/नियम/चार, दिनांक 24 जनवरी-2008 में निहित समयमान वेतनमान के प्रावधानों के अन्तर्गत गठित विभागीय समिति की अनुशंसा के आधार पर 20 वर्ष की सेवा पूर्ण करने पर निम्नलिखित उपयंत्री को द्वितीय उच्चतर समयमान वेतनमान में वेतन बैंड रू. 15,600-39100 में रू. 5400 के ग्रेड वेतन की स्वीकृति उनके नाम के समक्ष दर्शाये अनुसार दिनांक से प्रदान की जाती है:-

स.क्र.	कर्मचारी /अधिकारी का नाम	प्रथम नियुक्ति दिनांक	द्वितीय समयमान वेतनमान स्वीकृति का दिनांक
01	श्री भगवती प्रसाद बकोरिया	01.06.1994	01.06.2014
02	श्री मुकेश कुमार कोचले	12.08.1993	12.08.2013

सामान्य शर्तें-

- (1) समयमान स्वीकृति पर वेतन का निर्धारण मध्यप्रदेश शासन, वित्त विभाग ज्ञाप क्रमांक एफ-8/2009/नियम चार दिनांक 23.03.2009 एवं समसंख्यक ज्ञाप दिनांक 25.05.2009 के प्रावधानों के अनुसार किया जावेगा। वेतन निर्धारण हेतु प्रपत्र दो पर आवश्यक विकल्प प्राप्त कर लिया जावे।
- (2) समयमान वेतन योजना के अन्तर्गत उच्चतर वेतनमान का वित्तीय लाभ लेने के पश्चात यदि कोई कर्मचारी बाद में नियमित पदोन्नति स्वीकार करने से इंकार करता है तो उसे पूर्व से स्वीकृत उच्चतर वेतनमान के अन्तर्गत वित्तीय लाभ वापिस नहीं लिया जावेगा परन्तु बाद में उसे कोई उच्चतर वेतनमानों का वित्तीय लाभ देय नहीं होगा।

*Ravi* 19.4.17  
(राजीव कुमार सुकलीकर)

प्रमुख अभियंता,

जल संसाधन विभाग, भोपाल 12.04  
भोपाल दिनांक 21/4/17

पृ.क्रमांक 3322800/वि/यां/45/पार्ट-1/02 | 838

प्रतिलिपि:-

- 1 मुख्य अभियंता वि/या जल संसाधन विभाग भोपाल ।
- 2 अधीक्षण यंत्री
- 3 कार्यपालन यंत्री, \_\_\_\_\_
- 4 निज सहायक प्रमुख अभियंता/अधीक्षण यंत्री (प्रशासन) कार्यालय प्रमुख अभियंता जल संसाधन विभाग भोपाल ।

5. संबंधित श्री \_\_\_\_\_ द्वारा स.क्र. - 01

बेव मैनेजर कार्यालय परियोजना संचालक विश्व बैंक परियोजना भोपाल।

की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

नोट- संबंधित कार्यालय कृपया वेतन निर्धारण की कार्यवाही कर सेवा पुस्तिका की जांच संयुक्त संचालक कोष एवं लेखा से कराने के पश्चात ही भुगतान की कार्यवाही की जाय ।

*Ravi*  
अधीक्षण यंत्री (प्रशासन)  
कार्यालय प्रमुख अभियंता

12.04