

## मध्यप्रदेश ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण

(म.प्र.शासन, पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग के अधीन)  
खण्ड-2, पंचम तल, पर्यावास भवन, अरेरा हिल्स भोपाल

क्र. 20340 / 22 / वि-12 / ग्रासप्रा / संधा. / 17  
प्रति

भोपाल दिनांक 6 / 09 / 2017

महाप्रबंधक, (समस्त)  
म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण,  
परियोजना क्रियान्वयन, (म.प्र.)

विषय :- PMGSY-II के तहत 5.5 मी. कैरिजवे वाले मार्गों में निर्माण पश्चात् पांच वर्षीय संधारण अवधि हेतु संधारण दरों के संबंध में।

—0—

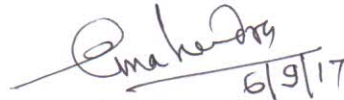
मध्य प्रदेश ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण द्वारा दिनांक 01.09.2017 को एस.एस.आर. पुनरीक्षित करने एवं भारत सरकार द्वारा दिनांक 01.07.2017 को जी.एस.टी. लागू करने के फलस्वरूप निर्माण के उपरांत पांच वर्षीय परफारमेंस गारंटी अवधि में संधारण के लिये ठेकेदारों को किये जाने वाले भुगतान हेतु दिनांक 01.09.2017 से प्रभावी एस.एस.आर. के आधार पर संशोधन किया गया है जिनके अनुसार PMGSY-II के तहत 5.5 मी. कैरिजवे वाले मार्गों के लिये निम्न दरें लागू की जाती हैं :-

स.क्र.	वर्ष	01.09.2017 से प्रभावी SSR पर विश्लेषित दरें (रु. प्रति कि.मी.)
1	प्रथम	43300
2	द्वितीय	51500
3	तृतीय	95800
4	चतुर्थ	115000
5	पंचम	134400
कुल		440000

PMGSY-II के तहत 7.5 मी. चौड़ाई वाले मार्गों तथा सी.सी. पेवमेंट के लिये संधारण दरें मुख्यालय के पत्र क्रमांक 20274 दिनांक 06.09.2017 के अनुसार लागू रहेगी।

ठेकेदारों को उपरोक्त दरों पर भुगतान के अतिरिक्त प्राधिकरण द्वारा अनुबंध शर्तों के अनुसार जी.एस.टी. का भुगतान किया जायेगा।

(मुख्य कार्यपालन अधिकारी द्वारा अनुमोदित)

  
6/9/17

(एस.के. गुप्ता)

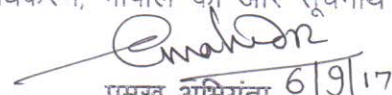
प्रमुख अभियंता

म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण,  
भोपाल

भोपाल दिनांक 6 / 09 / 2017

क्र. 20341 / 22 / वि-12 / ग्रासप्रा / संधा. / 17  
प्रतिलिपि :-

- मुख्य महाप्रबंधक (समस्त) एवं वित्त म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण, भोपाल, खालियार, जबलपुर, इंदौर एवं रीवा को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- वित्तीय सलाहकार, म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण, भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- महाप्रबंधक (समस्त) मुख्यालय, म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण, भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

  
6/9/17

म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण,  
भोपाल