



मध्यप्रदेश शासन  
पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग

क्र. 9327 /MGNREGS-MP/NR-3/SE-1/2012

भोपाल दि.03/10/12

प्रति,

कलेक्टर एवं जिला कार्यक्रम समन्वयक,  
मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अति.जिला कार्यक्रम समन्वयक  
महात्मा गांधी नरेगा  
जिला पंचायत समस्त (म.प्र.)

विषय:- मनरेगा अंतर्गत नवीन उपयोजना आंतरिक पथ के संबंध में।

संदर्भ:- विभाग का परिपत्र क्र. 9777 /MGNREGS-MP/NR-3/SE-1/11 दिनांक 10.10.2011

—00—

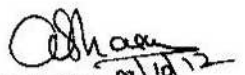
महात्मा गांधी नरेगा एवं अन्य कार्यक्रमों/मदों की राशि के अभिसरण से आंतरिक पथ (सीमेन्ट कांक्रीट रोड) उपयोजना के क्रियान्वयन के निर्देश विभाग के संदर्भित पत्र से जारी किये गये हैं। सभी जिलों में मनरेगा एवं पंच-परमेश्वर योजना के अभिसरण से वृहद स्तर पर सीमेन्ट कांक्रीट सड़क निर्माण कार्य संपादित किया जा रहा है। विभाग के निर्देशों के साथ जारी परिपत्र में स्थानीय परिस्थितियों के अनुरूप सड़क की चौड़ाई निम्नानुसार रखने के निर्देश हैं :-

1. 3 मीटर से अधिक चौड़ाई में सामान्यतः यह कार्य नहीं किया जावेगा।
2. 3 मीटर चौड़ाई से कम परन्तु 1.2 मीटर या उससे अधिक चौड़ाई की गलियों में भी सीमेन्ट कांक्रीट की सड़क का निर्माण इस उपयोजना में अनुमत होगा।
3. 3 मीटर चौड़ाई की सड़क के दोनों ओर सामान्यतः पक्की नाली का निर्माण किया जावे। परन्तु 3 मी. से 2 मी. की चौड़ाई की गलियों में केवल एक तरफ उचित ढाल देकर नाली निर्मित की जा सकती है एवं 2 मी. से कम चौड़ाई की गली में पक्की नाली बनाने के बजाय एक ओर ढाल देकर उचित जल निकास किया जा सकता है।

9 सितम्बर 2012 को कमिश्नर्स-कलेक्टर कांफ्रेंस में कुछ जिला कलेक्टरों द्वारा विभाग के ध्यान में लाया गया कि जिन ग्रामों में आंतरिक मार्ग की चौड़ाई अधिक होती है, उनमें 3 मी. चौड़ाई की सड़क के दोनों ओर नाली बनाये जाने के बाद भी कुछ जगह खाली रह जाती है, जिस पर अतिक्रमण की स्थिति निर्मित होने से उपलब्ध चौड़ाई में सीमेन्ट कांक्रीट का कार्य किये जाने का सुझाव दिया गया है।

जिला कलेक्टरों के उक्त सुझाव को दृष्टिगत रखते हुए आंतरिक सीमेन्ट कांक्रीट सड़क का संलग्न नक्शा अनुसार पक्के सोल्डर बनाये जावें।

उक्त निर्देशों का पालन करते हुये गुणवत्तायुक्त आंतरिक सीमेन्ट कांक्रीट सड़कों का निर्माण संपादित कराया जावे।

  
(अरुणा शर्मा) 1/10/12

अपर मुख्य सचिव  
मध्यप्रदेश शासन

पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग