

MOST URGENT

राजस्थान सरकार
ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग
(अनुभाग-3)



क्रमांक एफ 51(1)ग्रावि/नरेगा/जीआईएस/2016-17/ई.108092

जयपुर दिनांक : 12.08.2016

जिला कलेक्टर एवं जिला कार्यक्रम समन्वयक,
महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी स्कीम,
झालावाड़, बांरा, धौलपुर एवं उदयपुर।

2 AUG 2016

विषय :- महात्मा गांधी नरेगा योजनान्तर्गत पूर्ण कार्यों की मोबाईल एप्प के माध्यम से जियो टैगिंग करने हेतु पंचायत समिति स्तर पर प्रशिक्षण के संबंध में।

प्रसंग:- इस कार्यालय का समसंख्यक पत्र दिनांक : 18.07.2016

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत महात्मा गांधी नरेगा योजनान्तर्गत निर्मित परिसम्पतियों की जियो टैगिंग हेतु वेव-। अन्तर्गत चयनित आपके जिलों के District GIS Nodal Officer (DGNO) एवं जिलों की समस्त पंचायत समितियों के GIS Pioneering District Champions (GPDC) को प्रशिक्षण दिनांक 11.08.2016 को इंदिरा गांधी पंचायती राज एवं ग्रामीण विकास संस्थान, जयपुर में उपलब्ध कराया जा चुका है।

ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा निर्धारित कार्यक्रमानुसार GPDC द्वारा पंचायत समिति स्तर पर GIS Asset Supervisor (GAS) (विकास अधिकारी एवं कार्यक्रम अधिकारी) एवं समस्त MGNREGA Spatial Enumerator (MSE) (रोजगार सहायक/कनिष्ठ तकनीकी सहायक) को दिनांक 30.08.2016 से पूर्व प्रशिक्षण दिया जाना है, ताकि दिनांक 01.09.2016 से जियो टैगिंग का कार्य प्रारम्भ हो सके।

इस संबंध में कृपया आप अपने जिले की समस्त पंचायत समितियों में चयनित GAS एवं MSE का दिनांक 22 एवं 23.08.2016 को प्रशिक्षण पूर्ण कराया जाना सुनिश्चित करावें। उल्लेखनीय है कि जियो टैगिंग के लिए मोबाईल एप्पलीकेशन दिनांक 31.08.2016 तक ट्राईल वर्जन उपयोग में लिये जाने हेतु उपलब्ध है, ताकि प्रशिक्षित MSE मोबाईल एप्प के ट्राईल वर्जन पर अभ्यास कर दिनांक 01.09.2016 से वास्तविक जियो टैगिंग का कार्य प्रारम्भ कर सकें।

प्रशिक्षण संबंधी सूचना से इस कार्यालय को ई-मेल-cmsnrega.raj@gmail.com पर दिनांक 26.08.2016 तक अवगत कराने का श्रम करावें।

भवदीय
[Signature]

आयुक्त, ईजीएस

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है :-

- 1 अतिरिक्त जिला कार्यक्रम समन्वयक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी, झालावाड़, बांरा, धौलपुर एवं उदयपुर।
- 2 रक्षित पत्रावली।

[Signature]
अतिरिक्त आयुक्त (प्रथम), ईजीएस