

जयपुर डिस्कॉम के वरिष्ठ अधिकारियों की बैठक आयोजित 11 केवी फीडर पर तकनीकी सुधार का कार्य गति पकड़ेगा

जयपुर, 26 जुलाई। जयपुर विद्युत वितरण निगम में अत्यधिक छीजत वाले फीडरों में सुधार का कार्य 16 अगस्त से शुरू किया जाएगा इससे पहले निगम क्षेत्र के सभी अभियन्ता पूरी तैयारी कर ले।

जयपुर में मंगलवार को हुई वरिष्ठ अधिकारियों की बैठक में अत्यधिक छीजत वाले क्षेत्रों में काम की धीमी गति पर असन्तोष जताया और अधिकारियों को कहा गया कि वे पूरा रोड़ मैप तैयार करके इस कार्य को तेजी से पूरा करने में जुट जाए। निगम के प्रबन्ध निदेशक ने प्रथम चरण में सुधार के लिए चिन्हित सभी 11 केवी फीडरों में सुधार कार्य 31 दिसम्बर तक पूरा करने का लक्ष्य अधिकारियों को दिया।

जयपुर विद्युत वितरण निगम के प्रबन्ध निदेशक अनिल कुमार बोहरा ने मंगलवार को डिस्कॉम के वरिष्ठ अधिकारियों की बैठक में छीजत कम करने की योजना की प्रगति की समीक्षा करते हुए अधिकारियों को निर्देश दिये कि जिन फीडरों पर सर्वे का कार्य पूरा हो गया है उन पर तकनीकी सुधार का कार्य 16 अगस्त से शुरू कर दिया जाए तब तक इन फीडरों की डीपीआर तैयार कर ली जाए तथा इन फीडरों पर किये जा रहे कार्यों की प्रगति के बारे में रोजाना मुख्यालय को सूचना भिजवाना सुनिश्चित किया जाए।

बैठक में ग्रामीण क्षेत्रों में छीजत की स्थिति एवं उसे कम करने के लिए किये जा रहे प्रयासों की सर्किलवार विस्तृत समीक्षा की गई इसके तहत प्रथम चरण में चयनित किये गये अत्यधिक हानि वाले 11 केवी फीडर्स पर फीडर इंचार्ज की नियुक्ति, फीडर मेनेजमेंट कमेटी का गठन एवं उन पर छीजत कम करने के लिए किये जा रहे तकनीकी सुधारों के बारे में विस्तृत चर्चा की गई।

श्री बोहरा ने शहरी क्षेत्रों में छीजत कम करने की योजना के तहत प्रथम चरण में चिन्हित किये गये 6 जिला मुख्यालयों एवं 10 कस्बों में छीजत के स्तर को 15 प्रतिशत तक लाने के लिए समयबद्ध कार्य योजना बनाकर कार्यवाही करने के रोड़ मैप तैयार करने के निर्देश दिये। उन्होंने कहा कि सभी अधीक्षण अभियन्ता अपने वृत्तों की योजना बना कर उस पर सही तरीके से कार्य करे व इन कार्यों के बारे में अपने अधीनस्थों को भी इसके बारे में सिखाए। औद्योगिक क्षेत्रों में जहां वित्तीय हानि 2 प्रतिशत से अधिक है उन क्षेत्रों में हानि को कम करने के लिए रोड़ मैप तैयार करके उन पर किये जाने वाले सुधार कार्य को तुरन्त शुरू किया जाए।

.....