



जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

(जन-सम्पर्क अनुभाग)

(प्रेस विज्ञप्ति)

प्रत्येक माह शत-प्रतिशत राजस्व वसूली सुनिश्चित करें

— अनुराग भारद्वाज

जयपुर, 17 अप्रैल। जयपुर विद्युत वितरण निगम में कन्ज्यूमर इण्डेक्सिंग एवं फीडर मीटरिंग के कार्य को विशेष प्राथमिकता देकर निर्धारित समय में पूरा किया जाएगा एवं इन कार्यों की मॉनिटरिंग सम्बन्धित संभागीय मुख्य अभियन्ता एवं अधीक्षण अभियन्ता द्वारा की जाएगी तथा कार्य की साप्ताहिक रूप से प्रगति की सूचना मुख्यालय को भेजी जाएगी।

जयपुर विद्युत वितरण निगम के वरिष्ठ अधिकारियों की 17 अप्रैल शुक्रवार को विद्युत भवन में प्रबन्ध निदेशक श्री अनुराग भारद्वाज की अध्यक्षता में आयोजित समीक्षा बैठक में सही मीटर रीडिंग व्यवस्था एवं ली गई रीडिंग की कास चेकिंग, बिजली उपभोक्ताओं को बेहतर सेवाएं देना, बिजली शिकायतों का शीघ्र समाधान, समय पर बिलिंग एवं बिल वितरण कार्य, सतर्कता जांच अभियान, खराब मीटरों को बदलना, राजस्व वसूली की स्थिति, टी एण्ड डी लॉसेज सहित बकाया बिजली कनेक्शन को जारी करने की प्रगति की समीक्षा की गई।

जयपुर डिस्कॉम के प्रबन्ध निदेशक श्री अनुराग भारद्वाज ने कहा कि सतर्कता जांच अभियान में बिना भेदभाव एवं दबाव के सही वीसीआर भरने की कार्यवाही करें। उन्होंने अधिकारियों को निर्देश दिए कि कृषि के अतिरिक्त सभी श्रेणी के बकाया बिजली कनेक्शन 31 मई, 2015 तक जारी करने के साथ ही अभी से यह सुनिश्चित करें कि प्रत्येक माह में राजस्व की शत-प्रतिशत वसूली हो।

श्री भारद्वाज ने अधिकारियों को यह भी निर्देश दिए कि गारन्टी अवधि में खराब हुए मीटरों को 30 अप्रैल तक वृत्त स्टोर जमा करवाने की व्यवस्था करे ताकि उन्हें निर्धारित अवधि में बदलवाया जा सके। उन्होंने कहा कि सही मीटर रीडिंग, त्रुटिरहित बिलिंग एवं समुचित बिल वितरण व्यवस्था से टी एण्ड डी लॉसेज को कम किया जा सकता है।

आज हुई समीक्षा बैठक में फीडर इम्प्रूवमेन्ट कार्य, सब-स्टेशन इम्प्रूवमेन्ट कार्य, ट्रांसफार्मर जलने की दर में कमी लाने, डीडीयूजीवीवाई एवं आइपीडीएस योजनाओं की डीपीआर तैयार करने की प्रगति की समीक्षा के साथ ही एफआईपी, एसआईपी एवं नए बिजली कनेक्शन जारी करने के लिए आवश्यक सामान की सर्किल स्टोर में उपलब्धता आदि की भी समीक्षा की गई।

बैठक में निदेशक (तकनीकी), मुख्य अभियन्ता, मुख्य लेखाधिकारी एवं निगम के सभी अधीक्षण अभियन्ता उपस्थित रहे।