



जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड
(जन-सम्पर्क अनुभाग)
(प्रेस विज्ञप्ति)

जयपुर डिस्कॉम में बिजली चौपाल का आयोजन 27 फरवरी को

131 सहायक अभियन्ता कार्यालयों पर आयोजित होगी बिजली चौपाल

जयपुर, 26 फरवरी। ग्रामीण क्षेत्र में विद्युत उपभोक्ताओं की समस्याओं के त्वरित समाधान के लिए शनिवार 27 फरवरी को प्रातः 10 से दोपहर बाद 3.00 बजे तक 131 सहायक अभियन्ता कार्यालयों पर बिजली चौपाल का आयोजन किया जाएगा। चौपाल में सम्बन्धित सहायक अभियन्ता, कनिष्ठ अभियन्ता एवं लेखाकार आवश्यक रिकार्ड सहित उपस्थित रहेंगे।

जयपुर विद्युत वितरण निगम के अध्यक्ष एवं प्रबन्ध निदेशक श्री भास्कर ए. सावंत ने बताया कि बिजली चौपाल में सहायक अभियन्ता द्वारा सुनिश्चित किया जाएगा कि विद्युत उपभोक्ताओं से प्राप्त बिजली कनेक्शन, शिफ्टिंग, लोड बढ़ाने, मीटर, बिजली बिल, वोल्टेज, ट्रांसफार्मर जलने, ढीले तारों सम्बन्धी एवं अन्य शिकायतों का यथा सम्भव मौके पर ही समाधान करने का प्रयास किया जाए एवं जिन शिकायतों का समाधान करना सम्भव नहीं हो तो एसी शिकायतों की प्रकृति के अनुसार उनके निस्तारण का समय तथा शिकायतों के बारे में कारण सहित जानकारी उपभोक्ता को दी जाये।

उन्होंने बताया कि बिजली चौपाल के आयोजन के बाद अधिकारियों द्वारा आस-पास के क्षेत्रों में ग्रामीण बिजली उपभोक्ताओं से बिजली आपूर्ति के बारे में, उपभोक्ता शिकायतों के निवारण की स्थिति के बारे में फीडबैक लिया जाएगा तथा राज्य एवं केन्द्र सरकार की योजनाओं तथा समय-समय पर दिए गए निर्देशों की पालना की स्थिति के बारे में हुई प्रगति का निरीक्षण भी किया जाएगा।

जयपुर जिला वृत्त में शनिवार 27 फरवरी, 2016 को **जिला खण्ड प्रथम** के उपखण्ड कार्यालय कुण्डा की ढाणी, बड़ पीपली, जमवा रामगढ़, बस्सी, कालवाड़, कानोता, **जिला खण्ड द्वितीय** के उपखण्ड सांगानेर, फागी, चाकसू, बगरु, बगरु औ.क्षे., **चौमूं खण्ड** के चौमूं ए-प्रथम, चौमूं ए-द्वितीय, गोविन्दगढ़, जैतपुरा, कालाडेरा, **सांभर खण्ड** के सांभर, रेनवाल, जोबनेर, **दूदू खण्ड** के दूदू, बिचून, **शाहपुरा खण्ड** के शाहपुरा, विराटनगर, राडावास, **कोटपूतली खण्ड** के कोटपूतली एवं पावटा उपखण्ड कार्यालयों पर बिजली चौपाल आयोजित की जाएगी। इसी तरह डिस्कॉम क्षेत्र के अन्य उपखण्डों में भी बिजली चौपाल आयोजित की जाएगी।

विद्युत उपभोक्ताओं से अनुरोध है कि माह के दूसरे एवं चतुर्थ शनिवार को आयोजित होने वाली बिजली चौपाल में अधिक से अधिक संख्या में आए और मौके पर ही बिजली से सम्बन्धित समस्याओं का समाधान पाएं।