



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

जयपुर डिस्कॉम में बिजली चौपाल का आयोजन 8 जुलाई को  
33/11 केवी. के 129 उप-केन्द्रों पर लगेगी विद्युत चौपाल

जयपुर, 07 जुलाई। जयपुर विद्युत वितरण निगम के ग्रामीण क्षेत्र के विद्युत उपभोक्ताओं की बिजली से सम्बन्धित समस्याओं/शिकायतों के मौके पर ही समाधान के लिए मंगलवार 8 जुलाई, 2014 को 33/11 केवी. के 129 सब-स्टेशनों पर बिजली चौपाल का आयोजन किया जाएगा।

जयपुर विद्युत वितरण निगम के प्रबन्ध निदेशक श्री अर्जुन सिंह दौसा जिले के नांगल उप-खण्ड में स्थित 33/11 केवी. उप-केन्द्र किशनपुरा टापरया में एवं जयपुर डिस्कॉम के निदेशक (तकनीकी) श्री जी.आर.चौधरी कोटा ग्रामीण उप-खण्ड में स्थित 33/11 केवी. उप-केन्द्र केबल नगर में तथा संभागीय मुख्य अभियन्ता (जयपुर जोन) श्री नवीन अरोड़ा टोंक जिले में स्थित 33/11 केवी. उप-केन्द्र करेड़ा में मंगलवार को आयोजित होने वाली बिजली चौपाल में उपस्थित रहेंगे।

जयपुर विद्युत वितरण निगम के प्रबन्ध निदेशक श्री अर्जुन सिंह ने बताया कि विद्युत उपभोक्ताओं की समस्याओं के प्रभावी ढंग से निस्तारण के लिये मंगलवार को आयोजित होने वाली बिजली चौपाल में सम्बन्धित क्षेत्र के सहायक अभियन्ता से लेकर मुख्य अभियन्ता भी कम से कम एक बिजली चौपाल में उपस्थित रहेंगे।

उन्होंने बताया कि जयपुर जिला वृत्त में मंगलवार 8 जुलाई, 2014 को 33/11 केवी0 उप-केन्द्र बासना, बिलोची, गोपालगढ़, बांसखो, चम्पापुरा, हीरावाला, 12 मील, दोसरा, दहलाला, बेगस, रीको द्वितीय सब-स्टेशन प्रथम, सिरसली, मानपुरा माचेड़ी, ढोढसर, जैतपुरा ग्रामीण, गोविन्दपुरा बासड़ी, धिनोई, सिनोदिया, बधाल, मुरलीपुरा, मम्माणा, बेराज, बाडी जोडी, भाबरु, पूतली एवं मण्डा उप-केन्द्रों पर बिजली चौपाल आयोजित की जाएगी।

श्री सिंह ने बताया कि बिजली चौपालों में विद्युत उपभोक्ताओं की 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 जाएगा एवं जिन समस्याओं का समाधान मौके पर संभव नहीं होगा, उनको मौके पर दिए गए निर्धारित समय में ही समाधान किया जाएगा।

विद्युत उपभोक्ताओं से अपील है कि मंगलवार को आयोजित होने वाली बिजली चौपाल में आए और मौके पर ही बिजली से सम्बन्धित समस्याओं का समाधान पाएं।