



# म.प्र. पावर ट्रांसमिशन कम्पनी लिमिटेड

( मध्यप्रदेश शासन के पूर्ण स्वामित्व का उपक्रम )

CIN : U40109MP2001SGC014880

रजिस्टर्ड ऑफिस : शक्ति भवन, रामपुर, जबलपुर - 482 008 ( म.प्र. )

दूरभाष : (0761) 2661234, फैक्स : (0761) 2664141, ई-मेल : md@mptransco.nic.in, वेब-साईट : mptransco.nic.in

क्रं. जनसंपर्क वि./ट्रांसको/समाचार/एन/138

जबलपुर/दिनांक 04.10.2022

समाचार

## विंध्य क्षेत्र की विद्युत पारेषण व्यवस्था में हुआ उल्लेखनीय सुधार

### मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी के नये 220 के व्ही फीडर से सप्लाई प्रारंभ

जबलपुर। मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी ने अपने महत्वाकांक्षी डबल सर्किट फीडर 220 के व्ही रम्स(गुढ)-सिलपरा (रीवा) का निर्माण कार्य पूरा कर एक महत्वपूर्ण सफलता हासिल की है। जिससे विंध्य क्षेत्र में मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी के पारेषण नेटवर्क की विश्वसनीयता में अभूतपूर्व सुधार हुआ है। गत दिवस इस लाइन के ऊर्जीकृत होने के साथ गुढ में स्थापित केंद्रीय पावर ग्रिड सबस्टेशन से बिजली का पारेषण मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी के सिलपरा रीवा सबस्टेशन तक पारेषण लाइन से प्रारंभ हो गया। रीवा एवं सतना जिलों को रीवा स्थित 220 के व्ही सबस्टेशन सिलपरा एवं सतना स्थित 220 के व्ही सबस्टेशन कोटर को पावर ग्रिड से बिजली की उपलब्धता होगी।

### कठिन मैदानी परिस्थितियों में पेचीदा आर ओ डब्ल्यू


#### समस्याओं से जूझने के बाद मिली सफलता

मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी के मुख्य अभियंता श्री आर. के. खंडेलवाल ने बताया कि 220 के व्ही रम्स(गुढ)-सिलपरा रीवा के निर्माण के दौरान अनेक चुनौतियों का सामना मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी को करना पड़ा। लाइन निर्माण के समय अनेक पेचीदा आर ओ डब्ल्यू (जमीन मुआवजे के प्रकरण) आये और कई स्थानों पर निर्माण को लेकर विवाद होने से न्यायालयीन प्रक्रिया से भी गुजरना पड़ा पर इन तमाम बाधाओं के बावजूद मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी इसका निर्माण करवाने में सफल रही। मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी के लिए इसका निर्माण मेसर्स यूनिटेक पावर ट्रांसमिशन ने किया।

### विंध्य में पहली बार अत्याधुनिक तकनीक के एच.टी.एल.एस. कंडक्टर का उपयोग हुआ

श्री आर. के. खंडेलवाल ने बताया कि विंध्य क्षेत्र में पहली बार इस 33 किलोमीटर लंबी डबल सर्किट लाइन में मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी ने अत्याधुनिक तकनीक के एच.टी.एल.एस. कंडक्टर का उपयोग किया। प्रचलित जेबरा कंडक्टर के मुकाबले लगभग 2 गुना अधिक लोड सहन करने वाले इस कंडक्टर से गर्मी व लोड सीजन में भी रीवा-सतना समेत पूरे विंध्य क्षेत्र में गुणवत्तापूर्ण एवं विश्वसनीय विद्युत पारेषण संभव हो सकेगा।

सादर प्रकाशनार्थ

  
शशिकांत ओझा

जनसंपर्क अधिकारी

म.प्र.पा.ट्रांस.कं.लि. जबलपुर

9425805022, 9425446313