

## प्रदेश में पहली बार पाइल फाउंडेशन पर बने टावर्स से हुई वदियुत आपूर्ति

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में मध्य प्रदेश पॉवर ट्रांसमिशन कंपनी ने प्रदेश में पहली बार अपने ट्रांसमिशन नेटवर्क के वसितार में पाइल फाउंडेशन पर अति उच्च दाब टावरों से वदियुत आपूर्ति की है।

### प्रमुख बदि

- लगभग 31 करोड़ रुपए की लागत से कंपनी ने 132 केवी बुधनी मोहासा (बावई) डीसीडीएस (डबल सर्कटि डबल स्ट्रगिगि) लाइन के 5 किलोमीटर लंबाई के बीच में चार टावरों के नरिमाण में तकनीक का सफलतापूर्वक उपयोग किया है।
- ये टावर मोहासा ग्राम के पास से गुजरने वाली तवा नदी में नरिमति किये गए हैं। कुल 9 किलोमीटर की ये लाइन हाल ही में ऊर्जीकृत की गई।
- कंपनी के सामने पूर्व में भी नदी, तालाब, नाले आदि क्रास करवा कर अति उच्च दाब लाइनों का नरिमाण हमेशा से चुनौतीपूर्ण रहा है। प्रायः नदी के दोनों छोर पर लंबे स्पान के साथ इनका नरिमाण कयिा जाता था। इससे नरिमाण के साथ रख-रखाव में भी दक्कित आती थी। इस नई तकनीक को अपनाने से अब नदी के अंदर ही पाइल फाउंडेशन बनाकर इन टावरस का नरिमाण कयिा गया है।
- कंपनी के योजना एवं रूपांकन संकाय के मुख्य अभियंता इंजीनियर संजय कुलश्रेष्ठ ने बताया कि कंपनी द्वारा पहली बार उपयोग में लाई जा रही यह तकनीक ट्रांसमिशन लाइन नरिमाण के लिये मील का पत्थर साबति होगी। इसके लिये कंपनी ने विशेष डिजाइन के फाउंडेशन तैयार करवाए हैं।
- यह तकनीक जलमग्न और असमान भौगोलिक परस्थिति वाले क्षेत्र में नरिमाण कार्य को काफी लचीलापन प्रदान करती है, जसिसे लाइनों के नरिमाण में आवश्यकतानुसार परविरतन और बाद में रख-रखाव में आसानी रहती है।