

इंदौर में बना प्रदेश का पहला जी.आई.एस. अतिउच्च-दाब सब-स्टेशन

चर्चा में क्यों?

29 अगस्त, 2022 को मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी के प्रबंध संचालक इंजीनियर सुनील तिवारी ने बताया कि मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी ने नवाचार करते हुए महानगर इंदौर के पारेषण नेटवर्क को मजबूती और विश्वसनीयता प्रदान करने के लिये प्रदेश के पहले जी.आई.एस. (गैस इंसूलेटेड स्विच गियर सब-स्टेशन) को ऊर्जीकृत किया है।

प्रमुख बंदि

- प्रबंध संचालक सुनील तिवारी ने बताया कि इंदौर में वदियुत की बढती मांग को देखते हुए मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी को इंदौर शहर में अतिरिक्त सब-स्टेशन के नरिमाण की ज़रूरत महसूस हुई। इंदौर जैसी घनी आबादी में परंपरागत सब-स्टेशन के नरिमाण के लिये पर्याप्त भूमिकी उपलब्धता नहीं होने के कारण मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी ने इंदौर में जी.आई.एस. सब-स्टेशन (गैस इंसूलेटेड स्विच गियर सब-स्टेशन) तैयार करने का नरिणय लयि।
- करीब 36 करोड़ 50 लाख रुपए की अनुमानति लागत से नरिमति इंदौर के महालक्ष्मी नगर में 50 एम.वी.ए. क्षमता के साथ इस सब-स्टेशन को ऊर्जीकृत कयि गया है।
- मध्य प्रदेश का यह पहला जी.आई.एस. अतिउच्च-दाब सब-स्टेशन है, जो मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी के पारेषण नेटवर्क में जुड़ा है।
- इस सब-स्टेशन के प्रारंभ हो जाने से इंदौर के पूरवी क्षेत्त्र में वदियुत पारेषण व्यवस्था को मजबूती मलिने के साथ इंदौर को अतिउच्च-दाब सब-स्टेशन का एक और वकिल्प उपलब्ध हो गया है।
- जी.आई.एस. सब-स्टेशन के नरिमाण में परंपरागत एयर इंसूलेटेड सबस्टेशनों के मुकाबले कम भूमिकी ज़रूरत पड़ती है। इस तकनीक से सब-स्टेशन के नरिमाण का बजट परंपरागत सब-स्टेशन की तुलना में लगभग ढाई गुना अधकि रहता है, पर मध्य प्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी ने इंदौर की ज़रूरत को देखते हुए इस नरिमाण की मंजूरी दी। गैस इंसूलेटेड चैबर में रहने के कारण इन सबस्टेशनों के उपकरणों में कम खराबी आती है। इन्हें 'मेंटेनेंस फ्री' सब-स्टेशन भी कहा जाता है।