



जनसम्पर्क कार्यालय : एमपी पावर मैनेजमेंट कंपनी लिमिटेड, जबलपुर

### समाचार

## श्री सिंगाजी ताप विद्युत परियोजना के दूसरे चरण में फ्लू गैस डी-सल्फेराइजेशन सिस्टम की होगी स्थापना

**जबलपुर, 21 जून।** मध्यप्रदेश पावर जनरेटिंग कंपनी के द्वारा श्री सिंगाजी ताप विद्युत परियोजना खंडवा के दूसरे चरण में निर्माणाधीन 660-660 मेगावाट स्थापित क्षमता की इकाई क्रमांक तीन व चार में फ्लू गैस डी-सल्फेराइजेशन सिस्टम (एफजीडी) की स्थापना के लिए तैयारी प्रारंभ कर दी है। उल्लेखनीय है कि भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा 7 दिसंबर 2015 को जारी अधिसूचना में ताप विद्युत गृहों को सल्फर डाइ-आक्साइड के उत्सर्जन को निर्धारित मापदंड 100 एमजी/एनएम<sup>3</sup>(100Mg/Nm<sup>3</sup>) के भीतर रखने के अनुपालन के निर्देश दिए हैं।

पावर जनरेटिंग कंपनी द्वारा श्री सिंगाजी ताप विद्युत परियोजना खंडवा की दूसरे चरण की 660-660 मेगावाट स्थापित क्षमता की इकाई क्रमांक तीन व चार क्रमशः इस वर्ष जुलाई एवं अक्टूबर माह में क्रियाशील की जाएंगी। दोनों इकाईयों में फ्लू गैस डी-सल्फेराइजेशन सिस्टम (एफजीडी) की स्थापना के लिए ग्लोबल टेंडर जारी कर दिया गया है। टेंडर की अनुमानित लागत लगभग 562 करोड़ रूपए है। ट्रेक्टबेल इंजीनियरिंग इस कार्य के लिए परियोजना सलाहकार नियुक्त किया गया है। श्री सिंगाजी ताप विद्युत परियोजना की इकाई क्रमांक तीन व चार में फ्लू गैस डी-सल्फेराइजेशन सिस्टम (एफजीडी) क्रमशः जून 2021 व सितंबर 2021 तक क्रियाशील होने की संभावना है।

पावर जनरेटिंग कंपनी के संजय गांधी ताप विद्युत गृह बिरसिंगपुर, सतपुड़ा ताप विद्युत गृह सारनी, अमरकंटक ताप विद्युत गृह चचाई एवं श्री सिंगाजी ताप विद्युत गृह खंडवा के प्रथम चरण में निर्मित इकाई क्रमांक एक व दो में भी फ्लू गैस डी-सल्फेराइजेशन सिस्टम स्थापित किए जाएंगे। इसके लिए पृथक से विस्तृत कार्यक्रम तैयार किया जा रहा है।

**समाचार क्रमांक:292/2018**

(राकेश पाठक)

वरिष्ठ जनसम्पर्क अधिकारी