



जनसम्पर्क कार्यालय : एमपी पावर मैनेजमेंट कंपनी लिमिटेड, जबलपुर

## समाचार

**मध्यप्रदेश पावर जनरेटिंग कंपनी द्वारा दैनिक ताप विद्युत उत्पादन का नया रिकार्ड 832.58 लाख यूनिट बिजली उत्पादन के साथ 85.03 प्रतिशत पीएलएफ दर्ज**

**जबलपुर, 10 अप्रैल।** मध्यप्रदेश पावर जनरेटिंग कंपनी के समस्त चारों ताप विद्युत गृहों के द्वारा गत दिवस 9 अप्रैल को 832.58 लाख यूनिट बिजली उत्पादन कर, सर्वाधिक दैनिक ताप विद्युत उत्पादन एवं 85.03 प्रतिशत पीएलएफ (प्लांट लोड फैक्टर) का नया रिकार्ड स्थापित किया गया। यह मध्यप्रदेश पावर जनरेटिंग कंपनी के इतिहास का अभी तक का एक दिवस का सर्वाधिक ताप विद्युत उत्पादन व पीएलएफ है। मध्यप्रदेश के ऊर्जा मंत्री श्री पारस चन्द्र जैन, प्रमुख सचिव ऊर्जा श्री आई. सी. पी. केशरी व एमपी पावर मैनेजमेंट कंपनी के श्री संजय कुमार शुक्ल ने पावर जनरेटिंग कंपनी के प्रबंध संचालक श्री अनूप कुमार नंदा एवं ताप विद्युत गृह के समस्त अभियंताओं व कार्मिकों को इस उपलब्धि के लिए बधाई दी।



इससे पूर्व मध्यप्रदेश पावर जनरेटिंग कंपनी का सर्वाधिक दैनिक ताप विद्युत उत्पादन का रिकार्ड इस वर्ष 27 मार्च को उस समय बना था, जब कंपनी के समस्त ताप विद्युत गृहों के द्वारा 808.85 लाख यूनिट बिजली उत्पादन किया गया। वहीं पीएलएफ का पूर्ववर्ती रिकार्ड पिछले वर्ष 31 दिसंबर 2017 को 84.34 प्रतिशत दर्ज हुआ था।

सर्वाधिक दैनिक ताप विद्युत उत्पादन में पावर जनरेटिंग के चारों ताप विद्युत गृहों का योगदान इस प्रकार रहा :-

ताप विद्युत गृह	स्थापित क्षमता (मेगावाट)	बिजली उत्पादन (लाख यूनिट)	पीएलएफ (प्रतिशत में)
श्री सिंगाजी ताप विद्युत परियोजना, खण्डवा	1200	261.00	90.63
संजय गांधी ताप विद्युत गृह, बिरसिंगपुर	1340	282.93	87.98
अमरकंटक ताप विद्युत गृह, चचाई	210	50.80	100.80
सतपुड़ा ताप विद्युत गृह, सारनी	1330	237.85	74.51

पावर जनरेटिंग कंपनी के अमरकंटक ताप विद्युत गृह चर्चाई द्वारा सर्वाधिक 100.80 प्रतिशत का पीएलएफ अर्जित किया गया। संजय गांधी ताप विद्युत गृह बिरसिंगपुर ने सर्वाधिक 282.93 लाख यूनिट का बिजली उत्पादन किया। पावर जनरेटिंग कंपनी के प्रबंध संचालक श्री अनूप कुमार नंदा ने समस्त ताप विद्युत गृहों के अभियंताओं व कार्मिकों को बिजली इकाईयों के कुशल संचालन पर बधाई दी।

**समाचार क्रमांक: 174/2018**

**(राकेश पाठक)**

**वरिष्ठ जनसम्पर्क अधिकारी**