



राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड
जन-सम्पर्क अनुभाग
विद्युत भवन, जनपथ, ज्योतिनगर, जयपुर -302 005
फोन-0141-2741825, मो.-9413349874, ईमेल-prorvun@gmail.com

सूरतगढ़ सुपर क्रिटिकल थर्मल विद्युत परियोजना की 660 मेगावाट क्षमता की इकाई-7 सफलतापूर्वक सिन्क्रोनाईज

जयपुर, 18 दिसम्बर 2018

राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम के सूरतगढ़ सुपर क्रिटिकल थर्मल तापीय विद्युतगृह में आज दिनांक 18.12.18 को प्रातः 11.41 बजे एक नया अध्याय जुड़ गया जब विद्युतगृह की 660 मेगावाट क्षमता की इकाई-7 को सफलतापूर्वक कोयले पर सिन्क्रोनाइज कर इससे विद्युत उत्पादन प्रारंभ करते हुए इसे 180 मेगावाट क्षमता तक ले जाया गया। मिल ए, बी और सी के द्वारा 30 से 40 टन कोयला सप्लाई प्रतिघन्टा की दर से चल रहे हैं। आज पूरे दिन यूनिट को लगभग 200-250 मेगावाट पर प्रायोगिक तौर पर चला कर यूनिट को एक बार बन्द करके कुछ दिन बाद मिल डी, ई और एफ की कमिशनिंग होने के बाद यूनिट 7 को पूरे लोड (660 मेगावाट) पर लाया जाएगा। इस महति परियोजना को पूर्ण करने में सूरतगढ़ सुपर क्रिटिकल के सम्पूर्ण कर्मचारी, तकनीकी सलाहकार टाटा कन्सल्टिंग इंजिनियर्स, इपीसी कॉन्ट्रैक्टर बीएचइएल एवं सम्बन्धित ठेकेदार कर्मियों का महत्वपूर्ण योगदान रहा है।

राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम के अध्यक्ष एवं प्रबन्ध निदेशक पी.रमेश ने सूरतगढ़ सुपरक्रिटिकल की इकाई के सफलतापूर्वक कोयले पर सिन्क्रोनाइज होने पर खुशी जाहिर कर सभी कर्मचारियों की सराहना करते हुए बताया कि नवस्थापित 660 मेगावाट क्षमता की इकाई-7 को सफलतापूर्वक कोयले पर सिन्क्रोनाइज कर राज्य विद्युत ग्रिड से जोड़ दिया गया है। पूर्ण क्षमता से संचालित होने पर यह इकाई प्रतिदिन 1.584 करोड़ यूनिट बिजली उत्पादित करेगी तथा कुछ माह पश्चात् इस इकाई से नियमित वाणिज्यिक उत्पादन प्रारंभ कर दिया जाएगा जिससे राविउनि की कुल उत्पादन क्षमता बढ़कर 7277.35 मेगावाट हो जायेगी। इसके साथ ही यह भी बताया गया कि करीब तीन माह पश्चात् सूरतगढ़ सुपरक्रिटिकल की 660 मेगावाट क्षमता की इकाई-8 से भी विद्युत उत्पादन शुरू किया जाना प्रस्तावित है।