



## राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड

जन-सम्पर्क अनुभाग

विद्युत भवन, जनपथ, ज्योतिनगर, जयपुर -302 005  
फोन -0141-2741825 फैक्स -0141-2740633 मो. 9414063600  
E-mail prorvun@yahoo.co.in., prorvun@gmail.com

# छबड़ा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट तीसरी इकाई का बॉयलर ड्रम स्थापित

जयपुर 31 दिसम्बर, 2010

छबड़ा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट में 250 मेगावॉट क्षमता की निर्माणाधीन तीसरी इकाई के बॉयलर ड्रम को 58 मीटर ऊंचाई पर स्थापित कर दिया गया है। इस इकाई के निर्माण कार्यों का यह पहला महत्वपूर्ण माईल स्टोन है।

ऊर्जा मंत्री डॉ. जितेन्द्रसिंह ने विद्युत उत्पादन निगम और छबड़ा परियोजना के अधिकारियों को इस उपलब्धि के लिए बधाई देते हुए कहा कि बिजलीघर की निर्माणाधीन इकाईयां निश्चित लक्ष्यावधि में विद्युत उत्पादन आरम्भ कर सकेंगी। उन्होंने कहा कि मुख्यमंत्री श्री अशोक गहलोत बिजली परियोजनाओं के समयबद्ध निर्माण के लिए निरन्तर प्रेरित कर रहे हैं।

राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम के अध्यक्ष एवं प्रबन्ध निदेशक डॉ. एस.के.कल्ला ने बताया कि छबड़ा परियोजना के प्रथम चरण के दूसरे फेज़ में भी 250-250 मेगावॉट की 2 इकाईयां स्थापित की जा रही हैं जिनसे वर्ष 2011-12 में विद्युत उत्पादन आरम्भ करने का लक्ष्य है। डॉ. कल्ला से बताया कि तीसरी इकाई के बॉयलर में शुक्रवार को स्ट्रेन्ड जैक पद्धति से 58 मीटर ऊंचाई पर स्थापित किये गये 16 मीटर लम्बे व 1.778 मीटर व्यास वाले इस ड्रम का वजन 133 मीट्रिक टन है तथा इसके निर्माण में 180 मिलीमीटर मोटी कार्बन स्टील प्लेट्स का उपयोग किया गया है। बॉयलर की स्थापना के लिए लगभग 1600 टन स्टील स्ट्रक्चर का इरेक्शन कार्य पूर्ण कर लिया गया है। बॉयलर ड्रम का निर्माण भारत हैवी इलैक्ट्रिकल्स लिमिटेड की तिरुचिरापल्ली (तमिलनाडु) इकाई के द्वारा किया गया है।

उन्होंने बताया कि इस इकाई के लिये वाछित सभी प्रमुख संयंत्र एवं उपकरणों के आदेश दिये जा चुके हैं तथा सिविल एवं अन्य फ़ैब्रिकेशन तथा इरेक्शन का कार्य तेजी से प्रगति पर है। परियोजना के मुख्य प्लांट जिसमें बॉयलर-टरबाइन व जनरेटर की डिजाइनिंग सप्लाय व इरेक्शन का कार्य प्रमुख होता है, भारत सरकार के उपक्रम मैसर्स भारत हैवी इलैक्ट्रिकल्स द्वारा किया जा रहा है तथा परियोजना के शेष बचे कार्य मैसर्स इन्डियोर प्राईवेट लिमिटेड, नई दिल्ली द्वारा किये जा रहे हैं।

इस अवसर पर परियोजना के मुख्य अभियंता श्री पी. एस. आर्य, उप मुख्य अभियंता श्री के. पी. शर्मा व श्री आर. के. खमेसरा एवं बी.एच.ई.एल. के श्री अरुण कुमार उपस्थित थे।

-----