



पत्रकार टिपणी

महानिर्मितीच्या खापरखेडा येथील ५०० मेगावॉट वीज प्रकल्पाचा संच कार्यान्वित

- नागपूर जिल्ह्यातील पहिला ५०० मेगावॉटचा वीज प्रकल्प
- ऑईल व कोल फायरिंग एकाच दिवशी करून रचला नवा इतिहास
- राज्याच्या स्थापित क्षमतेत लवकरच ५०० मेगावॉटची भर पडणार.

नागपूर : महानिर्मितीच्या ५०० मेगावॉट खापरखेडा संच क्रमांक ५ चे ३१ मार्च २०११ रोजी रात्री ८ वाजून २९ मिनिटांनी यशस्वी क्रियान्वयन (सिक्रीनायझेशन) होऊन संच ८२ मेगावॉट क्षमतेवर यशस्वीरित्या चालविण्यात आला. विशेष म्हणजे ऑईल व कोल फायरिंग एकाच दिवशी करून वीजनिर्मिती क्षेत्रातील नवा इतिहास आज रचला गेला. यापूर्वी, ऑक्टोबर २०१० मध्ये या संचाचे बाष्पक प्रदीपन करण्यात आले होते. प्रकल्प विभागाचे मुख्य महाव्यवस्थापक श्री. व्ही. एस. खटारे, महाव्यवस्थापक श्री. अरूण घुशे, श्री. जगन्नाथ पोहेकर, भेल कंपनीचे श्री. एस. एन. मैती, श्री. ए. के. मुखोपाध्याय, बीजीआर कंपनीचे श्री. आर. के. ऐरण, श्री. आर. के. शर्मा तसेच त्यांच्या अधिपत्याखाली काम करणाऱ्या सर्व अधिकारी व कर्मचाऱ्यांनी अहोरात्र परिश्रम करून सदर मैलाचा टप्पा गाठण्यासाठी योगदान दिले.

महानिर्मितीचे संचालक (प्रकल्प) श्री. चंद्रकांत थोटवे, कार्यकारी संचालक (प्रकल्प) श्री. व्ही. एस. पाटील यांनी वेळोवेळी केलेले मार्गदर्शन उपयुक्त ठरले. प्रकल्पस्थळी सुरु असलेल्या सर्व कामांचा सातत्याने पाठपुरावा करून ही कामे गतीने पूर्ण करण्यास त्यांनी प्राधान्य दिले होते. केंद्रीय ऊर्जा मंत्रालयाने ११ व्या पंचवार्षिक योजनेत केलेल्या नियोजनानुसार तसेच राज्याचे ऊर्जामंत्री नामदार श्री. अजित पवार आणि ऊर्जा राज्यमंत्री नामदार श्री. राजेंद्र मुळक यांनी हा प्रकल्प वेगाने पूर्ण करण्यासाठी महानिर्मितीला दिलेल्या निर्देशानुसार सदर संच हा ३१ मार्च २०११ रोजी यशस्वीरित्या कार्यान्वित झाला. सद्यस्थितीत खापरखेडा औष्णिक विद्युत केंद्राची स्थापित क्षमता ८४० मेगावॉट असून येथे प्रत्येकी २१० मेगावॉटच्या चार संचातून वीजनिर्मिती सुरु आहे.

सदर उद्दिष्ट्ये पार केल्याबद्दल महानिर्मितीचे व्यवस्थापकीय संचालक श्री सुब्रत रथो यांनी सर्व संबंधितांचे अभिनंदन केले. महानिर्मितीच्या वरिष्ठ अधिकाऱ्यांकडून वेळोवेळी मिळालेल्या मार्गदर्शनामुळे ५०० मेगावॉटचा संच यशस्वीपणे पूर्ण करता आला अशी प्रतिक्रिया प्रकल्पाचे मुख्य महाव्यवस्थापक श्री व्ही. एस. खटारे यांनी व्यक्त केली.

महानिर्मितीच्या महत्वाकांक्षी विस्तारित वीज प्रकल्पापैकी हा महत्त्वपूर्ण प्रकल्प आहे. यापूर्वी पारस, परळी येथील प्रकल्पांद्वारे राज्याच्या स्थापित क्षमतेत एकूण १००० मेगावॉटची भर पडली आहे तर खापरखेडा प्रकल्पामुळे लवकरच ५०० मेगावॉटची भर पडणार आहे. महानिर्मितीची भुसावळ (१००० मेगावॉट), चंद्रपूर (१००० मेगावॉट), परळी (२५० मेगावॉट), कोराडी (१९८० मेगावॉट) प्रकल्प प्रत्यक्ष प्रगतीपथावर आहेत.

५०० मेगावॉटचा संच कार्यान्वित करण्याप्रसंगी महानिर्मितीचे कार्यकारी संचालक (प्रकल्प) श्री. व्ही. एस. पाटील, भेलचे कार्यकारी संचालक श्री. ए. औरंगाबादकर, मुख्य महाव्यवस्थापक (प्रकल्प) श्री. व्ही. एस. खटारे, मुख्य महाव्यवस्थापक (स्थापत्य) श्री. प्रमोद नाफडे, मुख्य महाव्यवस्थापक (बांधकाम) श्री. दामोदर चौधरी, मुख्य महाव्यवस्थापक खापरखेडा औ. वि. केंद्र श्री. उमाकांत निखारे, मुख्य महाव्यवस्थापक (प्रकल्प) कोराडी श्री. अनिल नंदनवार, महाव्यवस्थापक सर्वश्री. जगन्नाथ पोहेकर, अरूण घुशे, पी. एम. निखारे, पंकज सपाटे, भेल कंपनीचे श्री. एस. आर. घोष, श्री. बन्सल, अधीक्षक अभियंता सर्वश्री. प्रदीप शिंगाडे, संजय काशिकर, अरूण बोंद्रे, एस. एस. तितरे, श्रीमती आशा पवार, महानिर्मिती, भेल आणि बीजीआरचे अभियंते आणि अधिकारीवर्ग प्रामुख्याने हजर होते. संच यशस्वीरित्या कार्यान्वित करण्याकरिता महानिर्मिती, भारत हेवी इलेक्ट्रीकल्स लिमिटेड आणि बी. जी. आर. एनर्जी सिस्टम प्रा. लि. चे अभियंते व तंत्रज्ञानी प्रतिकूल परिस्थितीवर मात करित अथक परिश्रम घेतले.

प्रति,
माननीय संपादक
दैनिक
आदरणीय महोदय,

दिनांक : ३१ मार्च २०११

कृपया सदर बातमी आपल्या लोकप्रिय दैनिकात सर्व आवृत्तीत प्रसिद्ध करावी ही नम्र विनंती. धन्यवाद.

आपला स्नेहांकित,

सहपत्र : छायाचित्र.

सहाय्यक माहिती व जनसंपर्क अधिकारी
महानिर्मिती, खापरखेडा. 9421717247





CONDENSATION ON

COAL FIRING OF
1X500 MW KHARPERKHEDA TR

LOAD

81 MW

31Mar11

23:31:44

COAL B	COAL C	COAL D	COAL E	COAL F	BOP	Main	SLD	TC	
COAL G	COAL H	OIL AB(L/O)			Class All Peels	Last	ELE	SG	-BOPWelcome (CMD) m.n-

