

संदर्भ : मा.सं./जनसंपर्क/वृत्तपत्र टिप्पणी/

वृत्तपत्र टिप्पणी

विजेच्या कमी मागणीच्या काळात महानिर्मितीच्या वीजसंचाची देखभाल-दुरुस्ती

मुंबई (दि. २९/०७/२०१३) :

पावसाळ्यात राज्यातील वीजग्राहकांकडून विजेची मागणी लक्षणीय प्रमाणात कमी असल्याने महानिर्मितीने प्रचलित प्रथेनुसार या कमी मागणीच्या काळात आपले काही वीजनिर्मिती संच वार्षिक देखभाल-दुरुस्तीसाठी बंद केलेले आहेत. याअंतर्गत चंद्रपूर महाऔष्णिक विद्युत केंद्र येथील प्रत्येकी २१० व ५०० मेगावॉट क्षमतेचे संच क्र. ४ व ५, नाशिक औष्णिक विद्युत केंद्रातील संच क्र. ४ (२१० मेगावॉट) या संचांची दुरुस्ती सुरु आहे. उर्वरित कालावधीत हे संच अधिकतम कार्यक्षमतेने चालावेत यासाठी ही वार्षिक देखभाल-दुरुस्ती करणे निकडीचे असते. तथापि, राज्यात वीजटंचाईचे संकट ओढवणार नाही याची दक्षता घेऊनच महानिर्मितीने हे नियोजन केलेले आहे.

मराठवाड्यातील पाणीटंचाईमुळे यावर्षी फेब्रुवारी २०१३ पासून परळी औष्णिक विद्युत केंद्रातील वीजनिर्मिती पूर्णतः बंद झालेली होती. तथापि आता पावसाळ्यात परळी केंद्रासाठी पाणीसाठा अंशतः उपलब्ध झाल्याने सध्या तेथील संच क्र. ६ व ७ या दोन संचातून वीजनिर्मिती सुरु करण्यात आलेली आहे. पुरेसे पाणी सातत्याने उपलब्ध झाल्यास आगामी काळात शासनाच्या परवानगीनंतर टप्प्याटप्प्याने तेथील उर्वरित संच सुरु करण्याचे महानिर्मितीचे नियोजन आहे. दरम्यानच्या काळात तेथील बहुतांशी संचांचे वार्षिक देखभाल-दुरुस्तीचे काम पूर्ण करण्यात आलेले आहे.

चंद्रपूर परिसरात अकस्मात उद्भवलेल्या अतिवृष्टीसारख्या नैसर्गिक आपत्तीमुळे वीजकेंद्रातील यंत्रणा कोलमडली आहे. तसेच भूमिगत कोळसा खार्णीच्या परिसरात होणाऱ्या पावसामुळे ओल्या कोळशाची समस्या उद्भवून वीजकेंद्रांना पुरेसा कोळसा उपलब्ध होत नाही. परंतु, तेथील वीजनिर्मिती पूर्ववत करणेसाठी महानिर्मितीचे सर्वतोपरी प्रयत्न सुरु आहेत. या विद्युत केंद्रातील काही संयंत्रांमध्ये पाणी शिरल्याने त्या संयंत्राच्या विविध प्रकारच्या काटेकोर चाचण्या यशस्वी झाल्यानंतर संच सुरु करण्यात येतील. तेथील दोन संच सध्या सुरु असून ५०० मेगावॉट क्षमतेच्या संच क्र. ७ चे बॉयलर प्रदीपन आज रोजी करण्यात आलेले असून हा संच संध्याकाळपर्यंत कार्यान्वित होणार आहे.

दिनांक : २९/०७/२०१३.

प्रति,
माननीय संपादक,
दैनिक

आदरणीय महोदय,

कृपया सदर बातमी आपल्या लोकप्रिय दैनिकाच्या सर्व आवृत्तीत / वाहिनीवर प्रसिध्द करावी, ही नम्र विनंती.

धन्यवादासह,

आपला स्नेहांकित,



जनसंपर्क अधिकारी