

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

वृत्तपत्र टिप्पणी

महानिर्मितीने कोराडी येथील जुन्या संचांमधून वीजनिर्मिती थांबविली

जुन्या संचातून होणाऱ्या अव्यवहार्य वीजनिर्मितीमुळे महानिर्मितीच्या एकूण कामगिरीवर होणारा विपरीत परिणाम लक्षात घेऊन महानिर्मितीने आपल्या कोराडी येथील प्रत्येकी १०५ मेगावॉट या घटित क्षमतेचे चार जुन्या संचांमधून वीजनिर्मिती थांबविण्याचा निर्णय घेतला आहे. एकूण ४२० मेगावॉट घटित क्षमतेचे हे सर्व जुने संच असून या संचांनी ३४ वर्षांचे आयुष्यमान पूर्ण केले आहे. यापूर्वी, जुलै २०१० मध्ये हे संच बंद करण्याचा निर्णय झाल्यानंतर राज्यातील तीव्र वीज टंचाईचे संकट लक्षात घेऊन महावितरणने केलेल्या तत्कालीन विनंतीनुसार हे संच काही काळ व्यापारी तत्त्वावर पुन्हा चालविण्यात आले होते. तथापि, महावितरणला आता अन्य स्रोतांमधून कमी दराची वीज प्राप्त होत असल्याने व्यापक ग्राहक हित लक्षात घेऊन आता महानिर्मितीचे हे जुने संच बंद करण्याचा निर्णय घेण्यात आला आहे.

जुन्या संचांचा वाढता वीजनिर्मिती खर्च, जुनाट व कालबाह्य तंत्रज्ञान असलेली यंत्रणा, वाढता उष्मांक (हीट रेट), कोळसा, पाणी व इंधनतेल यांसारख्या नैसर्गिक संसाधनांचा अतिरिक्त वापर, यांमुळे महानिर्मितीच्या कामगिरीवर विपरीत परिणाम झाला होता. तसेच एकीकडे संचांच्या वारंवार ना-दुरुस्तीचे वाढते प्रमाण असताना सामुग्रीचे सुटे भाग उपलब्ध होण्यातही अडचणी येत असल्याने वीजनिर्मितीवर परिणाम होत होता.

वयोमानपरत्वे संचांची कार्यक्षमता घटलेली असल्याने राज्य वीज नियामक आयोगाने मंजूर केलेल्या दरानुसार या जुन्या संचांतून वीजनिर्मिती साध्य होत नव्हती. जुने संच कार्यरत ठेवल्याने वर्ष २००८-०९ मध्ये महानिर्मिती कंपनीला रु. २३० कोटींचा तोटा, तर वर्ष २००९-१० मध्ये सप्टेंबरपर्यंत रु. १८० कोटींचा तोटा सहन करावा लागला. जुन्या संचांमधून होणाऱ्या वीजनिर्मितीचे प्रमाण एकूण औष्णिक क्षमतेच्या १०% हून कमी असूनही त्यातून होणारे नुकसान हे एकूण तोट्याच्या सुमारे २५% आहे. या शिवाय, सदर संचांच्या आयुर्मानामुळे त्यांची कार्यक्षमता सुधारण्यासाठी आधुनिकीकरण व नुतनीकरणाचा मार्गदेखील खर्चिक व अव्यवहार्य आहे.

जुलै २०१० पासून महानिर्मितीच्या परळी संच क्र. ७ येथून २५० मेगावॉट, तसेच ऑगस्ट २०१० पासून पारस संच क्र. ४ येथून २५० मेगावॉट वीजनिर्मिती सुरु झालेली आहे. आगामी काही महिन्यांत भुसावळ व खापरखेडा येथून प्रत्येकी ५०० मेगावॉटचे संचदेखील कार्यान्वित होणार आहेत. तसेच चंद्रपूर (२ x ५०० मेगावॉट), परळी बदली संच (२५० मेगावॉट) उभारणीचे कामदेखील सुरु आहे.

बंद केलेल्या वीजनिर्मिती संचात कार्यरत असलेले मनुष्यबळ हे शक्यतो त्याच ठिकाणच्या विस्तारित प्रकल्पासाठी व नव्या संचांच्या संचलन-सुव्यवस्थेसाठी उपयोगात आणले जाणार आहे. तसेच या निर्णयानुसार या संचांचा कोळसा इतर संचांसाठी वापरण्यात येणार असल्याने आयातीत कोळसा कमी वापरण्यास काही प्रमाणात मदत होणार आहे. जुन्या संचांसाठीचे कोल लिंकेजही रिप्लेसमेंट संच व अन्य नवे प्रकल्प यांचेसाठी सुधारित करण्यात येणार आहे.