

क्र. : सा.नि.सु./जनसंपर्क/वृत्तपत्रीय टिप्पणी/२२

दिनांक : ०२/०२/२०२१.

वृत्तपत्र टिप्पणी

नव्या वर्षातील पहिल्याच महिन्यात महानिर्मितीची तब्बल ५१११ दशलक्ष युनिट्स वीजनिर्मिती

मुंबई (दि. ०२/०२/२०२१) : १३१८६ मेगावॉट स्थापित क्षमता असलेली महानिर्मिती महाराष्ट्र राज्यातील वीज ग्राहकांना किफायतशीर दरामध्ये सातत्यपूर्ण वीज पुरवठा करण्यात मोलाचे योगदान देत आहे. औष्णिक वीजनिर्मिती, वायु वीजनिर्मिती तसेच जल विद्युत प्रकल्प आणि अपारंपारिक वीजनिर्मितीमध्ये सौर ऊर्जा प्रकल्प यातून महानिर्मितीद्वारे वीजनिर्मिती केली जाते.

जानेवारी २०२१ मध्ये वर्षाच्या पहिल्याच महिन्यात महानिर्मितीने ५००० दशलक्ष युनिट्स वीजनिर्मितीचा टप्पा पार करत महिनाअखेर लक्षणीय ५१११ दशलक्ष युनिट इतकी वीजनिर्मिती करणे साध्य केले आहे. यामध्ये ४५१४ दशलक्ष युनिट्स औष्णिक वीज केंद्रामधून, १८७ दशलक्ष युनिट्स वायु वीजनिर्मिती केंद्रामधून तर ३८८ दशलक्ष युनिट्स जल विद्युत निर्मिती केंद्राद्वारे आणि २१ दशलक्ष युनिट्स हे सौर ऊर्जा प्रकल्पद्वारे निर्माण करण्यात आले. ३ x ६६० मेगावॉट कोराडी टप्पा ३ द्वारे प्रकल्प कार्यान्वित झालेपासून प्रथमच १०२९ दशलक्ष युनिट्स इतकी विक्रमी निर्मिती करण्यात आली आहे.

कोरोना साथीनंतरच्या सध्याच्या काळात विजेची मागणी वाढत असताना महानिर्मितीने आपल्या वीजनिर्मितीत प्रयत्नपूर्वक सातत्यपूर्ण सुधारणा करून आता अधिकाधिक वाजवी दरात वीजनिर्मिती केली आहे. गेल्या काही महिन्यांपासून महानिर्मितीचे वीज उत्पादन प्रतिदिनी सुमारे ७००० मेगावॉटचे आसपास असून विजेच्या वाढत्या मागणीनुसार एकूण औष्णिक-जल-वायु-सौर क्षमतेनुसार महानिर्मिती आजदेखील १०,००० मेगावॉट वीजउत्पादन करण्यास सुसज्ज आहे. मुख्य म्हणजे महानिर्मितीने अलीकडच्या काळात आपल्या कार्यपद्धतीत अधिकाधिक सुधारणा साध्य केल्याने महानिर्मितीचे बहुतांशी औष्णिक संच हे राज्य वीज नियामक आयोगाने निर्धारित केलेल्या मेरीट ऑर्डर डिस्पॅच प्रणालीनुसार निर्धारित दरात वीजनिर्मिती साध्य करत आहेत.

लॉकडाऊनच्या अंतिम टप्प्यामध्ये राज्यातील उद्योग आणि जनजीवन पूर्वपदावर येत असताना राज्यातील विजेची मागणी वाढत असून याची पूर्तता करण्यासाठी महानिर्मिती सज्ज आहे. महानिर्मिती व्यवस्थापनाने प्रभावी इंधन व्यवस्थापन आणि संचलन कार्यप्रणालीमध्ये विशेष सुधारणा साध्य केल्याने औष्णिक वीजनिर्मिती केंद्राद्वारे किफायतशीर दरामध्ये वीजनिर्मिती करणे साध्य झाले आहे.

कोयना व अन्य जलविद्युत केंद्रे नेहमीच जलसंधारण - पाटबंधारे विभागाच्या प्राधान्यक्रम निर्देशानुसार व महावितरणच्या विजेच्या मागणीनुसार चालविण्यात येतात, तथापि महत्वाची बाब म्हणजे महानिर्मिती आवश्यकतेनुसार अल्पसुचनेतही जलविद्युत केंद्रातून सुमारे २२०० मेगावॉट वीज उत्पादन करण्यास कायम सक्षम आहे व वीजनिर्मितीसाठी पाणी उपलब्ध असल्याने त्याचा फायदा येत्या उन्हाळ्यात राज्यातील वीज ग्राहकांना नक्कीच होणार आहे.

याशिवाय विशेष उल्लेखनीय बाब म्हणजे महानिर्मितीने नुकतीच गव्हाणकुंड, जिल्हा अमरावती येथील एकूण १६ मेगावॉट स्थापित क्षमता असलेल्या सौर प्रकल्पामधून टप्पाटप्प्याने प्रत्यक्ष वीजनिर्मिती सुरु केली आहे.

महानिर्मितीच्या या लक्षणीय कामगिरीसाठी महानिर्मितीचे मा. अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक संजय खंदारे तसेच सर्व संचालक आणि कार्यकारी संचालक यांनी अभियंते, तंत्रज्ञ आणि सर्व कर्मचारी यांचे अभिनंदन केले आहे.

दिनांक : ०२/०२/२०२१.

प्रति,

मा. संपादक

दैनिक / वृत्तवाहिनी

आदरणीय महोदय / महोदया,

कृपया सदर बातमी आपल्या लोकप्रिय दैनिकाच्या सर्व आवृत्तींत / वाहिनीवर प्रसिद्ध करावी, ही नम्र विनंती.
धन्यवादासह,

आपले स्नेहांकित,



(महेश आफळे)
जनसंपर्क अधिकारी