

ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ದಿಢೀರ್ ಬೇಡಿಕೆ

ಮಳೆ ಬಿಡುವು, ನವರಾತ್ರಿ ಹಬ್ಬದ ಎಫೆಕ್ಟ್ | ದಸರಾ ಆರಂಭದೊಂದಿಗೆ ಬಳಕೆ ಏರಿಕೆ

■ ಜಗನ್ನಾಥ ಆರ್.ಬೇಣಾಯ
ರಾಯಚೂರು

jagannath.r@timesgroup.com

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಅಭಾವ ತಗ್ಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆಯೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿದ್ದು, ದಿನದ ಗಂಪಾ ಬೇಡಿಕೆ 11,655 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ತಲುಪಿದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಳ ಆಗುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ. ಆದರೆ, ಈ ಬಾರಿ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಏರುಮುಖ ಕಂಡಿರುವುದು ಅಚ್ಚರಿ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಧಾರಾಕಾರ ಮಳೆಯಿಂದ ಕಳೆದ ಮೂರು ತಿಂಗಳು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ನೆಲಕಟ್ಟಿತ್ತು. ನವರಾತ್ರಿ ಹಬ್ಬದ ತಯಾರಿ ಹಿನ್ನೆಲೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಚುರುಕುಗೊಂಡಿದ್ದು ಬೇಡಿಕೆ ದಿಢೀರ್ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಘಟಕಗಳ ಮೊರೆ

ಕಳೆದ ಕೆಲ ದಿನಗಳಿಂದ ಮಳೆ ಬಿಡುವು



ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದ ನೋಟ.

ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿವರ

ಶಕ್ತಿ ನಗರದ ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದ ಐದು ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ 750 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್, ಬಳ್ಳಾರಿಯ ಕುಡಿತ್ತಿನಿ ಬಳಿಯಿರುವ ಥರ್ಮಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದ 2 ಘಟಕಗಳಿಂದ 700 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ವೈಟಿವಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸದ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸದ್ಯ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ 3,200 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ 700 ರಿಂದ 1,000 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಹಾಗೂ ಸೌರಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ 5,900 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ವರೆಗೆ ದೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಿಭಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಒತ್ತಡದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶವಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ನಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರಣವೊಡ್ಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರು ಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರು ಕಾದು ಕೂಡುವಂಥ ಸ್ಥಿತಿಯಿದೆ.

ನೀಡಿದೆ. ರೈತರು ಮತ್ತು ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳತ್ತ ಮುಖ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಏರಿಕೆಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಕಾರಣ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸದ್ಯ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳಿಂದ 2 ಸಾವಿರ ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕಳೆದ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಇಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಸ್ವಗತಗೊಂಡಿದ್ದ ರಾಜ್ಯದ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಘಟಕಗಳು ಈಗ ಮತ್ತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪುನರ್ ಆರಂಭಿಸಿವೆ.

Goldi Solar to invest ₹5,000 cr to expand manufacturing

Our Bureau
New Delhi

Goldi Solar on Monday said it will invest ₹5,000 crore towards expansion, as the domestic manufacturer aims to become a vertically integrated company with module, cell and raw material manufacturing capabilities.

Simultaneously, the company also unveiled its new and landmark product offering, HELOC Plus, a high-efficiency and low on carbon module series with heterojunction technology, said a statement.

The company has plans to commence production at its cell manufacturing unit in Gujarat. Subsequently, it will expand capacity to 5 GW. Besides, Goldi Solar plans to recruit more than 4,500 people



GRASSROOT LEVEL EMPLOYMENT. The firm plans to hire 25 per cent of the workforce from the local tribal regions

across various functions, which will increase its workforce to over 5,500. The firm plans to hire 25 per cent of the workforce from the local tribal regions adjoining its proposed manufacturing facility, said Captain Ishver Dholakiya, MD of the company.

“We intend to form a dedicated product development and R&D team, which will accelerate the creation of high-efficiency models. We are confident that our latest offering HELOC Plus, will be a game-changer in the industry,” said Bharat Bhut, Director.