



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: M/s Prathijna Sustainable Solutions Private Limited ಕಂಪನಿಗೆ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂಧನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಳ್ಳೂರು (ಉ) ಮತ್ತು ವೀರಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ 4.00 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 19.8 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಓದಲಾಗಿದೆ: 1) ದಿನಾಂಕ : 02.02.2014 ರಂದು ನಡೆದ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿಯ ನಡವಳಿಗಳು
2) ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 243 ಎನ್‌ಸಿಇ 2014, ದಿನಾಂಕ: 26.02.2015
3) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: KREDL/08/PSSPL-4 to 19.8 MW /Mullur/Raichur/2017/6212 ದಿನಾಂಕ : 14.09.2017, 21.10.2017 ಮತ್ತು 14.11.2017.
4) M/s Prathijna Sustainable Solutions Private Limited ಇವರ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ: 15.11.2017.

* * *

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ : (1) ರ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿ M/s Prathijna Sustainable Solutions Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂಧನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಳ್ಳೂರು (ಉ) ಮತ್ತು ವೀರಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ 4.00 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿಯು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: (2) ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ M/s Prathijna Sustainable Solutions Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂಧನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಳ್ಳೂರು (ಉ) ಮತ್ತು ವೀರಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ 4.00 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಷರತ್ತಿಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

Sl. No	Topo shet No	Village Name	Taluk District	WTG Capacity in MW	Land Survey number	WTGs No.	Latitude and Longitude
1	57A/5	Mullur (U)	Sindhaur / Raichur	1.0	58	MLR001	Lat:15°48'23.62"N Long: 76°26'10.48"E
2		Mullur (U)	Sindhaur / Raichur	1.0	45	MLR002	Lat:15°48'14.62"N Long: 76°26'28.50"E
		Mullur (U)	Sindhaur / Raichur	1.0	38	MLR003	Lat:15°48'12.16"N Long: 76°26'55.43"E
		Wirapur	Sindhaur / Raichur	1.0	48	MLR004	Lat:15°48'5.84"N Long: 76°26'11.72"E
		Total		4.0			

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: (3) ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ ಇವರ ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ M/s Prathijna Sustainable Solutions Private Limited ಕಂಪನಿಯವರು ಈಗಾಗಲೇ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿರುವ 4.00 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 8.4 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಇದರ ಬದಲಾಗಿ ಈಗಾಗಲೇ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿರುವ 4.00 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 19.8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವರದಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿರುವ ಭೂ-ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, M/s Prathijna Sustainable Solutions Private Limited ಕಂಪನಿಯ ನೋಂದಾಯಿತ ಕಚೇರಿಯು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಕಂಪನಿಯ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ದಿನಾಂಕ: 25.02.2017 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.15.11 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಚಾರ್ಟೆಡ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ರವರು ದೃಢೀಕರಣ ನೀಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯು M/s Ecoren Energy India Private Limited ಕಂಪನಿಯ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ದಿನಾಂಕ: 31.03.2017 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.86.71 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. M/s Ecoren Energy India Private Limited ಕಂಪನಿಯವರು M/s Prathijna Sustainable Solutions Private Limited ಕಂಪನಿಯ 19.8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ರೂ.26.136 ಕೋಟಿಗಳ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿಯನ್ನು ಚಾಪಾ ಕಾಗದದ ಮೂಲಕ ನೀಡಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸ್ವಂತ ಬಳಕೆ (Group captive)ಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅರ್ಜಿ ಹಾಗೂ ಡಿಪಿಆರ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯು Registrar of Companies, Ministry of Corporate Affairs, Government of India, Bengaluru ಇವರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 18/02/2014 ರಂದು CIN ಸಂಖ್ಯೆ U40104KA2014PTC073699 ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರಗಳು ಸ್ಥಳದ ಮಾಹಿತಿ, ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ M/s Prathijna Sustainable Solutions Private Limited ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 4.00 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವಂತೆ 19.8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

Geographical area description for 19.8 MW capacity wind power project of
M/s Prathijna Sustainable Solutions Private Limited

Sl. No	Topo shet No	Village Name	Taluk District	WTG Capacity in MW	Land Survey number	WTGs No.	Latitude and Longitude
1	57A/5	Mullur (U)	Sindhanur / Raichur	2.2	48/2	MLR001	Lat:15°48'22.27"N Long: 76°26'9.06"E

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author details the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual and automated processes. The goal is to ensure that the information gathered is both reliable and comprehensive.

The third section provides a detailed breakdown of the results. It shows that there has been a significant increase in certain areas, while other areas remain relatively stable. These findings are crucial for understanding the overall performance and identifying areas for improvement.

Finally, the document concludes with a series of recommendations. These are based on the data and are designed to help the organization achieve its long-term goals. It is hoped that these suggestions will be helpful and lead to positive outcomes.