

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು



ವಿಷಯ : M/s JSW Renew Energy Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಜಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹರಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 28 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

- 1) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:KREDL/08/JSWREL-28 MW/ Jagalur & Harappanahalli/F-44(2021)/2827, ದಿನಾಂಕ:04.10.2021.
- 2) ದಿನಾಂಕ:02.02.2022ರಂದು ನಡೆದ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1)ರ ಪತ್ರದನ್ವಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ರವರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ M/s JSW Renew Energy Limited ರವರಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಜಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹರಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ರಾಮಘಟ್ಟ, ಹುಚ್ಚಂಗಿದುರ್ಗ, ಅಣಜಿಗೇರಿ, ಚಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ, ಉಜ್ಜಪ್ಪವಡೇರಹಳ್ಳಿ, ಅಸಗೋಡು, ತುಪ್ಪದಹಳ್ಳಿ, ಬಿಳಿಚೋಡು, ಬೇತೂರು, ಮಾದನಹಳ್ಳಿ, ಮಡ್ಡಿಹಳ್ಳಿ, ಸುರಡ್ಡಿಹಳ್ಳಿ, ದೇವಿಕೆರೆ, ಶೆಟ್ಟಿಗುಂಡನಹಳ್ಳಿ, ಬಸವಾಪುರ, ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ, ಚಿಕ್ಕ ಅರಕೆರೆ, ಹಿರೆ ಅರಕೆರೆ ಮತ್ತು ಹಲವಂದನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 28 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆಯುವ ಕುರಿತು ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಕೈಡಲ್‌ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Power Grid Corporation of India Limited (PGCIL) ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ, ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ SECI ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ / ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ Inter State Transmission System (ISTS) ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ವರ್ಗದಡಿ ಪ್ರತಿ ವಿಂಡ್ ಟೆರೈನ್ ಗೆ 4 ಎಕರೆಯಂತೆ Footprint basis ಲೆಕ್ಕೀಕರಿಸಿ, ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಅಂತರವನ್ನು MNRE ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ, ಅಳವಡಿಸುವ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿ, ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

Handwritten notes:
A To -
7/6

ಮುಂದುವರೆದು, M/s JSW Renew Energy Limited ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಸದರಿಯವರು ಕೋರಿರುವ ಸ್ಥಳವು ಈಗಾಗಲೇ M/s Sreesannidhi Energy Private Limited ಮತ್ತು M/s Sreesannidhi Renewable Energy Private Limited ರವರುಗಳಿಗೆ 28 ಮೆ.ವ್ಯಾ. (6+16+6) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ತಾತ್ವಿಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿಯವರು ಕಾರಣಾಂತರಗಳಿಂದ ತಾತ್ವಿಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, M/s Sreesannidhi Energy Private Limited ಮತ್ತು M/s Sreesannidhi Renewable Energy Private Limited ರವರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ತಾತ್ವಿಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳ ಮೇಲೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಸದರಿ ಸ್ಥಳವು ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ರವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

Handwritten notes:
MD KREDL

M/s JSW Renew Energy Limited ಕಂಪನಿಯು ದಿನಾಂಕ:05.03.2020ರಂದು ನೋಂದಾವಣೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರ ನೋಂದಾಯಿತ ಕಚೇರಿಯು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯು M/s JSW Energy Limited ರವರ SPV ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. M/s JSW Energy Limited ರವರ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ದಿನಾಂಕ:31.03.2020ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.11,645.62 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಚಾರ್ಟೆಡ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ರವರು ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

Handwritten notes:
710

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2) ರ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ M/s JSW Renew Energy Limited ರವರು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಜಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹರಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ISTS ವರ್ಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುವ 28 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ

710
08-06-22

ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳವು ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿಯವರು 1 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ Wind turbine ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಸಮಿತಿಯು ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ 3 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ Wind turbine ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶ ನೀಡಲು ಸಮಿತಿಯು ನಿರ್ಣಯಿಸಿತು.

ಸದರಿಯವರು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ವಿಂಡ್ ಟೆರೈನ್ ಗೆ 4 ಎಕರೆಯಂತೆ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸದರಿಯವರು ಅಳವಡಿಸುವ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಅಂತರವನ್ನು MNRE ಸುತ್ತೋಲೆ/ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ (Micrositing Guidelines) ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ ಕಾರಣ ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಜಮೀನನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು PGCIL ನಿಂದ Evacuation ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ LTA approval ಪಡೆಯುವುದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು M/s JSW Renew Energy Limited ರವರಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಜಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹರಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ISTS ವರ್ಗದಡಿಯಲ್ಲಿ 28 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡಲು ಸಮಿತಿಯು ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

1) ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Power Grid Corporation of India Limited (PGCIL) ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ, ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ SECI ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ / ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ Inter State Transmission System (ISTS) ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು

2) ಈಗಾಗಲೇ ಇತರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರುಗಳು ಹಂಚಿಕೆ/ತಾತ್ಕಿಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಯು Overlap ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸದರಿಯವರು ಕೋರಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಹಂಚಿಕೆ/ ತಾತ್ಕಿಕ ಅನುಮೋದನೆಯು ರದ್ದುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

Tentative Latitude and Longitude of WTG Locations for 28 MW capacity Wind Power Project of M/s JSW Renew Energy Limited

Sl. No.	Topo sheet No.	Proposed capacity in MW	Near by villages of the proposed area and district.	WTG No.	Latitude & Longitude
1	57 B/2 & 57 B/3	28 MW (28 Nos x 1000kW)	Ramagatta, Uchchangidurga, Anajigere, Chatnihalli, Ujjappavaderahalli, Asagodu, Tuppadahalli, Bilichodu, Beturu, Madanahalli, Maddikerihalli, Suraddihalli, Devikere, Settigonadanahalli, Basavapura, Kodihalli, Chikka Arekere, hire Arekere and	RG01	N14 31 53.1 E76 03 12.6
				RG02	N14 33 05.3 E76 04 13.0
				RG03	N14 34 29.6 E76 04 08.8
				RG04	N14 33 47.3 E76 05 01.5
				RG05	N14 34 31.4 E76 05 42.8
				RG06	N14 32 35.0 E76 05 06.9
				RG07	N14 31 39.3 E76 05 07.3
				RG08	N14 31 49.0 E76 06 38.1
				RG09	N14 32 26.5 E76 07 26.6
				RG10	N14 33 04.0 E76 06 32.5
				RG11	N14 33 56.6 E76 07 01.7
				RG12	N14 34 45.5 E76 07 12.3
				RG13	N14 35 49.3 E76 06 46.9