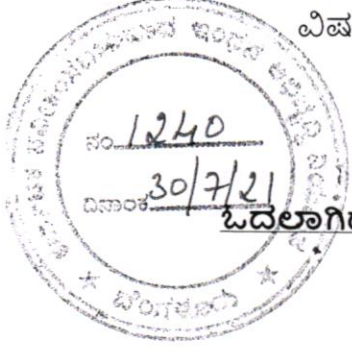


ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: M/s Vaayu Renewable Energy (Mevasa) Private Limited ರವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ಮತ್ತು ರೋಣ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 109.20 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.



ಓದಲಾಗಿದೆ: 1) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:KREDL/08/VRE(M)PL-109.20 MW (GWTP-60 MW/Ron/F-25/2021/1903, ದಿನಾಂಕ:18.06.2021

2) ಸರ್ಕಾರದ ದಿನಾಂಕ:22.07.2021 ರ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ.

Alm Chind
MD KREDL
30/7/21

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (1)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಇವರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ M/s Vaayu Renewable Energy (Mevasa) Private Limited ರವರು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ಮತ್ತು ರೋಣ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಕಡಡಿ, ಅಬ್ಬಿಗೇರಿ, ಡಿಎಸ್ ಹಡಗಲಿ, ಸವಡಿ, ರೋಣ, ಭಾಸಲಾಪುರ, ಹಿರೇಮಣೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಣೂರು, ಹರಹುನಸಿ, ಅಸುಟಿ ಕೌಜಗೇರಿ, ಮಲ್ಲಾಪುರ, ಹುನ್ನಾಪುರ ಮತ್ತು ಸಂಧಿಗವಾಡ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 109.20 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಕೈಡಲ್ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Power Grid Corporation of India Limited (PGCIL) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ, ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ SECI ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್/ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ Inter State Transmission System (ISTS) ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

Disce
30/7/21

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2)ರ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ M/s Vaayu Renewable Energy (Mevasa) Private Limited ರವರು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ಮತ್ತು ರೋಣ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಕಡಡಿ, ಅಬ್ಬಿಗೇರಿ, ಡಿಎಸ್ ಹಡಗಲಿ, ಸವಡಿ, ರೋಣ, ಭಾಸಲಾಪುರ, ಹಿರೇಮಣೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಣೂರು, ಹರಹುನಸಿ, ಅಸುಟಿ ಕೌಜಗೇರಿ, ಮಲ್ಲಾಪುರ, ಹುನ್ನಾಪುರ ಮತ್ತು ಸಂಧಿಗವಾಡ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 109.20 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳವು, ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನು ಆಗಿದ್ದು, ಸದರಿಯವರು ಕೋರಿರುವ ಪ್ರದೇಶವು ಈಗಾಗಲೇ M/s Gamesa Wind Turbines Private Limited, ರವರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:29.06.2015 ರಂದು 60 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ, M/s Gamesa Wind Turbines Private Limited, ರವರು ವಿವಿಧ ಹೂಡಿಕೆದಾರರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ 2016 ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿಯವರಿಗೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೆ: Vaayu Renewable Energy (Mevasa) Private Limited ರವರು 109.2 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿ, ಅಳವಡಿಸುವ 52 ಸಂಖ್ಯೆಯ Wind Turbine ಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ (Latitude and Longitude) ಹಾಗೂ ಜಮೀನಿನ RTC ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ 109.2 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

30-7-2021
GM (Tech) KREDL

AGM
W/P
AIO-W
31/7

ಸದರಿಯವರು 2100 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 52 ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅಳವಡಿಸುವ Wind Turbine ಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನುಗಳ RTC ಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಟರ್ಬೈನ್ footprint ಜಾಗಕ್ಕೆ 4 ಎಕರೆಗಳಂತೆ ಒಟ್ಟು 208 ಎಕರೆ (52 x 4=208) ಜಮೀನನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ ಕಾರಣ ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಜಮೀನನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು PGCIL ನಿಂದ Evacuation ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ LTA approval ಪಡೆಯುವುದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Power Grid Corporation of India Limited (PGCIL) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ, ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ SECI ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ / ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ Inter State Transmission System (ISTS) ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ

WIND SECTION
No. 1098
Date 31-7-21
Sig

ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಮೆ: Vaayu Renewable Energy (Mevasa) Private Limited ರವರಿಗೆ 109.20 ಮೆ.ವ್ಯಾಸಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ISTS ವರ್ಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಸಮಿತಿಯು ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

Geographical area description for 109.20 MW capacity Wind Power Project of M/s Vaayu Renewable Energy (Mevasa) Private Limited

Sl. No.	Topo sheet No.	Proposed capacity in MW	Near by villages of the proposed area and district.	Geographical area description of the project
1	48 M/10	109.20 MW (52 Nos x 2100 kW)	Kadadi, Abbigeri, DS Hadagali, Savadi, Rona, Bhasalapura, Hire Mannur, Chik Mannur, Harahunasi, Asatti, Koujageri, Mallapur, Honnapur and Sandigavad villages of Gadag & Ron taluks of Gadag district.	The identified area is covered by Private Land and the proposed area is surrounded by the points A - B - C - D - E - F - G - H - A and are held in the following Geographical co-ordinates as: Point A: Lat: 15°42'8.77"N Long: 75°36'45.62"E Point B: Lat: 15°35'0.55"N Long: 75°36'43.91"E Point C: Lat: 15°35'0.85"N Long: 75°43'9.14"E Point D: Lat: 15°38'3.01"N Long: 75°42'57.41"E Point E: Lat: 15°38'3.51"N Long: 75°44'11.77"E Point F: Lat: 15°38'49.40"N Long: 75°44'9.55"E Point G: Lat: 15°38'49.13"N Long: 75°44'59.83"E Point H: Lat: 15°42'8.79"N Long: 75°44'59.85"E Peaks: 603, 588, 587, 594, 593, 590, 573, 556, 570, 569 and 574 m AMSL
Total		109.20 MW		

Tentative Village, Sy. No and Co-ordinates for 109.20 MW (52 WTG's) : Mallapura Site in Gadag District

Sr. No.	Loc. No.	Latitude	Longitude	Sy. No	Village	Taluka	District
1	M1	15° 39' 31.6897" N	75° 44' 44.4683" E	546	Rona	Rona	Gadag
2	M2	15° 40' 3.0361" N	75° 44' 42.6002" E	533	Rona	Rona	Gadag
3	M3	15° 40' 30.8678" N	75° 44' 40.6856" E	518, 519	Rona	Rona	Gadag
4	M4	15° 39' 9.0624" N	75° 44' 8.6490" E	645	Rona	Rona	Gadag
5	M5	15° 39' 38.0769" N	75° 43' 43.9305" E	737	Rona	Rona	Gadag
6	M6	15° 40' 14.3125" N	75° 43' 49.5342" E	726	Rona	Rona	Gadag
7	M7	15° 40' 44.8359" N	75° 43' 11.1462" E	843	Rona	Rona	Gadag
8	M8	15° 40' 17.3643" N	75° 42' 52.5749" E	832	Rona	Rona	Gadag
9	M9	15° 39' 4.6081" N	75° 43' 18.4533" E	758	Rona	Rona	Gadag
10	M10	15° 38' 24.6751" N	75° 43' 38.4647" E	604	Rona	Rona	Gadag
11	M11	15° 38' 2.2443" N	75° 42' 31.2495" E	477	Savadi	Rona	Gadag
12	M12	15° 39' 9.3066" N	75° 42' 4.5429" E	374	Savadi	Rona	Gadag
13	M13	15° 40' 28.5543" N	75° 42' 3.8726" E	818	Rona	Rona	Gadag
14	M14	15° 41' 21.9418" N	75° 42' 29.5863" E	28	Bhasalapura	Rona	Gadag