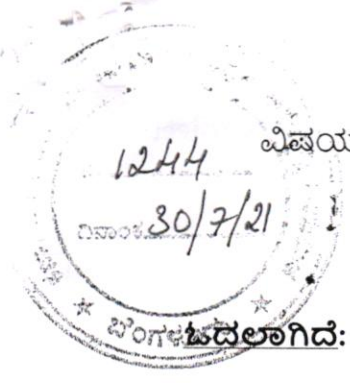


ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು



ವಿಷಯ: M/s Vaayu Renewable Energy (Sironj) Private Limited ರವರಿಗೆ ಗದಗ ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಗದಗ, ಮುಂಡರಗಿ ಮತ್ತು ಕುಕನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 98.7 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

Alm (Handwritten)
MD KREDL
30/7/21
31/7
30/7/21
31/7

ಓದಲಾಗಿದೆ: 1) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:KREDL/08/VRE(M)PL-98.7 MW/Gadag & Mundaragi/F-26/2021/1902, ದಿನಾಂಕ:18.06.2021

2) ಸರ್ಕಾರದ ದಿನಾಂಕ:22.07.2021 ರ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರ.ಸಂ (1)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಇವರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ M/s Vaayu Renewable Energy (Sironj) Private Limited ರವರು ಗದಗ ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಗದಗ, ಮುಂಡರಗಿ ಮತ್ತು ಕುಕನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಹರ್ಲಾಪುರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಕಂಗಿನಾಲ್, ಕೋಟ್ ಉಮಚಿಗಿ, ಶಿರೂರು, ಹಳ್ಳಿಗುಡಿ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಕೇರಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 98.7 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಕ್ರೆಡಲ್ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Power Grid Corporation of India Limited (PGCIL) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ 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.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರ.ಸಂ (2)ರ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ M/s Vaayu Renewable Energy (Sironj) Private Limited ರವರು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಗದಗ ಮತ್ತು ಮುಂಡರಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಕನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ಹರ್ಲಾಪುರ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಕಂಗಿನಾಲ್, ಕೋಟ್ ಉಮಚಿಗಿ, ಶಿರೂರು, ಹಳ್ಳಿಗುಡಿ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಕೇರಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ISTS ವರ್ಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುವ 98.7 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳವು ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನು ಆಗಿದ್ದು, ಸದರಿಯವರು ಅಳವಡಿಸುವ 47 ಸಂಖ್ಯೆಯ Wind Turbine ಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ (Latitude and Longitude) ಹಾಗೂ ಜಮೀನಿನ RTC ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ 98.7 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸದರಿಯವರು 2100 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 47 ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅಳವಡಿಸುವ Wind Turbine ಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನುಗಳ RTC ಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಟರ್ಬೈನ್ footprint ಜಾಗಕ್ಕೆ 4 ಎಕರೆಗಳಂತೆ ಒಟ್ಟು 188 ಎಕರೆ (47 x 4 =188) 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) ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ, ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ SECI ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ / ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ Inter State Transmission System (ISTS) ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು M/s Vaayu Renewable Energy (Sironj) Private Limited ರವರಿಗೆ 98.7 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ISTS ವರ್ಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಸಮಿತಿಯು ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

Wind Section
 No. 1097
 Date 31-7-21
 Sig

**Geographical area description for 98.70 MW capacity Wind Power Project
of M/s Vaayu Renewable Energy (Sironj) 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/15	98.70 MW (47 Nos x 2100 kW)	Haralapura, Kanaginahala, Kotumachagi, Thimmapura, Shirura, Halligudi, Hallikeri, Yarihanchanala, Sompura and Malakoppa villages of Gadag, Mundargi and Kukanuru taluks of Gadag and Koppal districts.	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 - I - J - K - L - A and are held in the following Geographical co-ordinates as: Point A: Lat: 15°30'2.03"N Long: 75°44'59.77"E Point B: Lat: 15°27'0.95"N Long: 75°45'0.89"E Point C: Lat: 15°27'2.77"N Long: 75°46'15.03"E Point D: Lat: 15°26'9.96"N Long: 75°46'15.69"E Point E: Lat: 15°26'10.67"N Long: 75°47'14.99"E Point F: Lat: 15°25'28.40"N Long: 75°47'16.25"E Point G: Lat: 15°25'27.33"N Long: 75°46'1.97"E Point H: Lat: 15°24'8.94"N Long: 75°46'2.40"E Point I: Lat: 15°24'7.82"N Long: 75°54'58.62"E Point J: Lat: 15°25'3.29"N Long: 75°54'57.49"E Point K: Lat: 15°25'2.82"N Long: 75°50'0.26"E Point L: Lat: 15°29'59.79"N Long: 75°49'56.64"E Peaks: 621, 634, 615, 644, 645, 628, 630, 641, 611 and 599 m AMSL
	Total	98.70 MW		

Tentative Village, Sy. No and Co-ordinates for 98.7 MW (47 WTG's) : Hatalageri Site in Gadag & Koppal District

Sl. No.	Loc. No.	Latitude(DMS)	Longitude(DMS)	Sy. No	Village	Taluka	Dist
1	H1	15° 29' 54.4489" N	75° 45' 23.1995" E	435	Kotumachagi	Gadag	Gadag
2	H2	15° 29' 56.5282" N	75° 46' 11.3694" E	403	Kotumachagi	Gadag	Gadag
3	H3	15° 29' 30.5716" N	75° 45' 48.5858" E	385, 386	Kanaginahala	Gadag	Gadag
4	H4	15° 29' 7.6602" N	75° 45' 10.6120" E	371	Kanaginahala	Gadag	Gadag
5	H5	15° 28' 33.8199" N	75° 45' 8.8117" E	403	Kanaginahala	Gadag	Gadag