

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ : M/s Vish Wind Infrastruckture LLP ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು M/s ReNew Vayu Energy Private Limited ರವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 85.80 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು.



ಓದಲಾಯಿತು:

1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 134 ಎನ್‌ಸಿಇ 2019, ದಿನಾಂಕ:11.05.2020
2. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: KREDL/08/RVEPL-85.80 MW/VWILLP-8MW/Gadag/F-55 (2021)/39 ದಿನಾಂಕ: 06.01.2022

### ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1)ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ M/s Vish Wind Infrastruckture LLP ರವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದುಂಡೂರು, ಶಗೋಟಿ, ಚಿಕ್ಕಹಂದಿಗೋಳ್, ಹಿರೇಹಂಚಿಗೋಳ್ ಮತ್ತು ಬೆಲಹೋಡಾ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್.ರವರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನ ಆದೇಶದನ್ವಯ M/s Vish Wind Infrastruckture LLP ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s ReNew Vayu Energy Private Limited ರವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 85.80 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಂತೆ ಮತ್ತು ಮೂಲ ಆದೇಶದಲ್ಲಿನ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸ್ವಂತ ಬಳಕೆ/ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲದ ಮುಖಾಂತರ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಬದಲಾಗಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Power Grid Corporation of India Limited (PGCIL) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ, ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ SECI ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್/ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ Inter State Transmission System (ISTS) ವರ್ಗದ ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿ (DPR) ಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಎರಡೂ ಕಂಪನಿಯವರು ಸಹಮತಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುವುದಾಗಿ ಈ ಸಂಬಂಧ ಕ್ರೆಡಲ್ ರವರು 8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ವರ್ಗಾವಣೆಗಾಗಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ಶುಲ್ಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳದ ಅರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಡಿಪಿಆರ್ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, M/s ReNew Vayu Energy Private Limited ಕಂಪನಿಯು ದಿನಾಂಕ:11.11.2020ರಂದು ನೋಂದಾವಣೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರ ನೋಂದಾಯಿತ ಕಚೇರಿಯು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಂಡಿದೆ. ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯು M/s Renew Power Private Limited ರವರಿಂದ ಸ್ವಾಧೀನಪಟ್ಟು SPV ಕಂಪನಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. M/s Renew Power Private Limited ರವರು ನಿಗದಿತ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಹೊಂದಿರುವುದಾಗಿ ಕ್ರೆಡಲ್ ರವರು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. M/s ReNew Vayu Energy Private Limited ರವರಿಗೆ ಟೋಪೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ:48M/11ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ, ಸದರಿಯವರು 26 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗೆ 04 ಎಕರೆಯಂತೆ ಲೆಕ್ಕೀಕರಿಸಿ ಒಟ್ಟು 104 ಎಕರೆ (26 Nos of WTG X 4 Acre = 104 acres) ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಚೆಕ್‌ಲಿಸ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

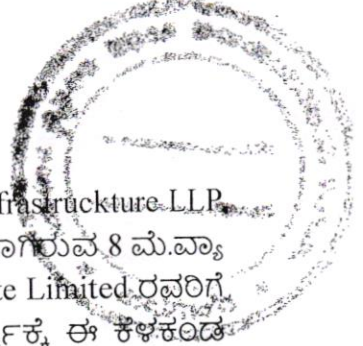
*(Handwritten signature and initials)*  
 m.w)

*(Handwritten signature and initials)*  
 A to R

Wind Section ...2  
 Inward No. 104  
 Date: 2/02/2022  
 Sin.

ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶ.

**ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಎನರ್ಜಿ 37 ಎನ್‌ಸಿಇ 2022**  
**ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:02.02.2022**



ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, M/s Vish Wind Infrastructure LLP, ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗುವ 8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s ReNew Vayu Energy Private Limited ರವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಿಂದ 85.80 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಹಾಗೂ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

**Geographical area description for 85.80 MW capacity wind power project of M/s ReNew Vayu Energy Private Limited**

Sl. No.	Geographical area description of the project	Near by villages of the proposed area & District	Existing (Transfer) capacity in MW	Capacity enhance ment in MW	Total capacity in MW
1	The area is surrounded by the point A, B, C, D and are held in the following Geographical co-ordinates as: Point A:Lat:15°25'47.56"N,Long:75°30'0"E Point B:Lat:15°30'0"N,Long:75°30'0"E Point C:Lat:15°30'0"N,Long:75°32'43.87"E Point D:Lat:15°25'48.75"N, Long:75°32'44.01"E Ridge Peaks: 622, 630 & 624m Amsl. Toposheet No: 48 M/11	Dundoor, Shagoti, Chikkahandi gol, Hirehandigol and Belahod Villages of Gadag Taluk of Gadag District.	8 MW	77.8 MW	85.80 MW (26 Nos x 3300 kW)

**Tentative Sy. No. & village details for 26 WTG's (3.3 MW x 26 WTG's=85.80 MW)**

Sr. No.	Loc. No.	Latitude	Longitude	District	Taluka	Village	Sy. No	Extent in A-G	Land required for the project 4 Acre/ WTG
1	NN34	15° 29' 48.8046" N	75° 30' 0.2624" E	Gadag	Gadag	Madaganuru	28	05-26	04-00
2	NN36	15° 28' 57.9668" N	75° 30' 29.3051" E	Gadag	Gadag	Chikkahandi gola	127	24-30	04-00
3	NN37	15° 28' 33.8382" N	75° 30' 48.6440" E	Gadag	Gadag	Chikkahandi gola	173	05-03	04-00
4	NN39	15° 27' 23.5645" N	75° 30' 23.4037" E	Gadag	Gadag	Shyagoti	95&96	05-17 09-39	04-00