

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ : M/s Vish Wind Infrastrukture LLP, ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೋಣ ಮತ್ತು ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s ReNew Surya Roshni Private Limited ರವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 301.455 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಓದಲಾಗಿದೆ: 1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಇಎನ್ 135 ಎನ್ ಸಿಇ 2019, ದಿನಾಂಕ:11.05.2020
2. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:KREDL/08/RSRPL-301.455 MW (VWILLP-8MW)/Gadag/F-8(2021)/2021/1075, ದಿನಾಂಕ: 04.03.2021

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1)ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ M/s Vish Wind Infrastrukture LLP, ರವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೋಣ ಮತ್ತು ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಕದಡಿ, ಹಡಗಲಿ, ಗವರ್‌ವಾಡ್, ಹುಯಿಲ್ಕೋಲ್, ಗುಜಮಾಗಡಿ, ಕಿರಟಗೇರಿ, ಯೆರಬೆಲೇರಿ, ನಗರಾಲ್, ನಿರಲಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಕನ್‌ಕೊಪ್ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೆಲವೊಂದು ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು 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 Infrastrukture LLP, ಕಂಪನಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 8 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s ReNew Surya Roshni Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 301.455 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಂತೆ M/s ReNew Surya Roshni Private Limited ಇವರು ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್.ನ್ನು ಕೋರಿರುವುದಾಗಿ ಸದರಿ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಎರಡು ಕಂಪನಿಯವರು ಸಹಮತಿ ನೀಡಿರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ವರ್ಗಾವಣೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ ಮತ್ತು 8 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 301.455 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಡಿಪಿಆರ್ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್‌ಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಸದರಿಯವರು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ 8/ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳನ್ನು (3465 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಟರ್ಬೈನ್ ಗಳು) ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಟರ್ಬೈನ್‌ನ footprint ಜಾಗಕ್ಕೆ 2.5 ಎಕರೆಯಂತೆ ಒಟ್ಟು 217.5 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೂಲ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ 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 ಮಾಡುವ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಚೆಕ್‌ಲಿಸ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ :ಎನ್‌ಜಿಫಿ 93 ಎನ್ ಸಿಇ 2021

ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:30.03.2021

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ M/s Vish Wind Infrastrukture LLP, ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೋಣ ಮತ್ತು ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಕದಡಿ, ಹಡಗಲಿ,

N. mangalga

ಗವರ್ವಾಡ್, ಹುಯಿಲ್ಲೋಲ್, ಗುಜಮಾಗಡಿ, ಕಿರಡಗೇರಿ, ಯೆರೆಬೆಲೇರಿ, ನಗರಾಲ್, ನಿರಲಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಕನ್ಕೊಪ್ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 8 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s ReNew Surya Roshni Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಹಾಗೂ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 301.455 ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

Geographical area description for 301.455 MW capacity wind power project of
M/s ReNew Surya Roshni Private Limited

Sl. No.	Geographical area description of the project	Near by villages of the proposed area & District	Existing (Transfer) capacity in MW	Capacity on enhancement in MW	Total capacity in MW																																																
1	<p>The identified area is covered in Private land and also crossing Hire Halla river and road crossing towards Gadag to Kot umachangi. The Area is surrounded by points A, B, C, D and are held in the following Geographical co-ordinates as:</p> <p>Point A:Lat:15°30'47.56"N, Long: 75°37'48"E</p> <p>Point B:Lat:15°35'0"N, Long: 75°37'35.04"E</p> <p>Point C:Lat:15°35'0"N, Long: 75°45'0"E</p> <p>Point D:Lat:15°30'0"N, Long: 75°45'0"E</p> <p>Peaks: 588, 574, 591, 605, 584, 601, 614, 598, 593, 626, 627, 615, 618, 621 and 592m Amsl</p> <p>Toposheet No: 48 M/10</p> <p>Tentative WTG Co-ordinates for 301.455 MW with 87 Nos. of WTG locations</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sl. No</th> <th>Loc. No.</th> <th>Latitude</th> <th>Longitude</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>K2</td><td>15° 30" 24.96'</td><td>75° 40" 48.45'</td></tr> <tr><td>2</td><td>K1</td><td>15° 30" 42.46'</td><td>75° 40" 18.57'</td></tr> <tr><td>3</td><td>K36</td><td>15° 31" 54.62'</td><td>75° 37" 52.48'</td></tr> <tr><td>4</td><td>K37</td><td>15° 32" 25.43'</td><td>75° 37" 44.25'</td></tr> <tr><td>5</td><td>K38</td><td>15° 32" 52.37'</td><td>75° 37" 57.35'</td></tr> <tr><td>6</td><td>K39</td><td>15° 33" 20.27'</td><td>75° 37" 57.14'</td></tr> <tr><td>7</td><td>K40</td><td>15° 33" 48.1'</td><td>75° 38" 4.47'</td></tr> <tr><td>8</td><td>K41</td><td>15° 34" 15.62'</td><td>75° 37" 58.38'</td></tr> <tr><td>9</td><td>K43</td><td>15° 34" 26.55'</td><td>75° 39" 30.14'</td></tr> <tr><td>10</td><td>K44</td><td>15° 34" 9.8'</td><td>75° 38" 42.58'</td></tr> <tr><td>11</td><td>K45</td><td>15° 33" 41.66'</td><td>75° 38" 48.77'</td></tr> </tbody> </table>	Sl. No	Loc. No.	Latitude	Longitude	1	K2	15° 30" 24.96'	75° 40" 48.45'	2	K1	15° 30" 42.46'	75° 40" 18.57'	3	K36	15° 31" 54.62'	75° 37" 52.48'	4	K37	15° 32" 25.43'	75° 37" 44.25'	5	K38	15° 32" 52.37'	75° 37" 57.35'	6	K39	15° 33" 20.27'	75° 37" 57.14'	7	K40	15° 33" 48.1'	75° 38" 4.47'	8	K41	15° 34" 15.62'	75° 37" 58.38'	9	K43	15° 34" 26.55'	75° 39" 30.14'	10	K44	15° 34" 9.8'	75° 38" 42.58'	11	K45	15° 33" 41.66'	75° 38" 48.77'	Kadadi, Hadagali, Cavarvad, Huilgol, Kiratageri, Gujamagadi, Yerebeleri, Nagaral, Niralgi and Benkankop Villages of Ron and Gadag Taluks, Gadag District.	8MW	293.455 MW	301.455 MW (87 Nos x 3.465 MW)
Sl. No	Loc. No.	Latitude	Longitude																																																		
1	K2	15° 30" 24.96'	75° 40" 48.45'																																																		
2	K1	15° 30" 42.46'	75° 40" 18.57'																																																		
3	K36	15° 31" 54.62'	75° 37" 52.48'																																																		
4	K37	15° 32" 25.43'	75° 37" 44.25'																																																		
5	K38	15° 32" 52.37'	75° 37" 57.35'																																																		
6	K39	15° 33" 20.27'	75° 37" 57.14'																																																		
7	K40	15° 33" 48.1'	75° 38" 4.47'																																																		
8	K41	15° 34" 15.62'	75° 37" 58.38'																																																		
9	K43	15° 34" 26.55'	75° 39" 30.14'																																																		
10	K44	15° 34" 9.8'	75° 38" 42.58'																																																		
11	K45	15° 33" 41.66'	75° 38" 48.77'																																																		

N. mangalage

12	K46	15° 33" 14.89'	75° 38" 43.32'				
13	K47	15° 32" 48.75'	75° 38" 47.83'				
14	K48	15° 32" 21'	75° 38" 32.44'				
15	K49	15° 31" 56.36'	75° 38" 42.8'				
16	K50	15° 31" 29.28'	75° 38" 33.79'				
17	K51	15° 30" 52.39'	75° 38" 26.73'				
18	K52	15° 30" 25.2'	75° 38" 21.74'				
19	K54	15° 30" 44.33'	75° 39" 9.33'				
20	K55	15° 31" 52.16'	75° 39" 28.54'				
21	K56	15° 32" 17.73'	75° 39" 20.4'				
22	K57	15° 32" 49.07'	75° 39" 43.73'				
23	K58	15° 33" 13.52'	75° 39" 30.68'				
24	K59	15° 34" 53.43'	75° 39" 40.94'				
25	K60	15° 34" 57.48'	75° 40" 30.71'				
26	K61	15° 34" 28.26'	75° 40" 17.29'				
27	K62	15° 34" 3.28'	75° 40" 32.62'				
28	K63	15° 33" 37.77'	75° 40" 43.61'				
29	K64	15° 32" 22.07'	75° 40" 43.03'				
30	K65	15° 31" 56.96'	75° 40" 16.7'				
31	K67	15° 31" 8.03'	75° 40" 42.92'				
32	K68	15° 31" 32.82'	75° 41" 7.54'				
33	K69	15° 31" 58.11'	75° 41" 6.99'				
34	K70	15° 33" 11.92'	75° 41" 29.56'				
35	K71	15° 33" 39.11'	75° 41" 32.8'				
36	K72	15° 34" 4.27'	75° 41" 20.73'				
37	K73	15° 34" 29.94'	75° 41" 5.17'				
38	K74	15° 34" 57'	75° 41" 20.81'				
39	K75	15° 34" 55.33'	75° 42" 4.35'				
40	K76	15° 34" 28.29'	75° 41" 51.97'				
41	K77	15° 32" 41.27'	75° 41" 46.81'				
42	K78	15° 32" 14.86'	75° 41" 51.29'				
43	K79	15° 31" 48.74'	75° 42" 8.28'				

N. mangalagan