

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ : M/s Gamesa Renewable Private Limited ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 30 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Renew Surya Roshni Private Limited ರವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 93.56 ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕಾಲಾವಧಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಓದಲಾಗಿದೆ:

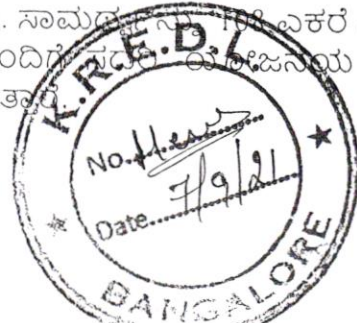
1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 212 ಎನ್‌ಸಿಇ 2017, ದಿನಾಂಕ:09.05.2017
2. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:KREDL/08/RSRPL-93.56 MW (GRPL-30 MW)/Hullikot/F-37(2021)/2359, ದಿನಾಂಕ: 12.08.2021

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1)ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ M/s Gamesa Renewable Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಲುಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಹಿರೇ ಹಂದಿಗೋಲ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ - ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುವ 10 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವಾಸ್ತವಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಾದ 30 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗೆ 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 Gamesa Renewable Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 30 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Renew Surya Roshni Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 93.56 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 ವರ್ಗಾವಣೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ ಕ್ರೆಡಲ್ ರವರು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, 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 ಹಾಗೂ M/s Gamesa Renewable Private Limited ಕಂಪನಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 30 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Renew Surya Roshni Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 93.56 ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ದಿನಾಂಕ:28.04.2022 ರಿಂದ 27.04.2024ರವರೆಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯವರು ಪ್ರತಿ ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್ ಗೆ 4 ಎಕರೆಯಂತೆ ಒಟ್ಟು 93.56 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಒಂದೇ ಎಕರೆ ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬಹುದೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಚೆಕ್‌ಲಿಸ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.



ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಎನರ್ಜಿ 184 ಎನ್ ಸಿಇ 2021
ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ: 30.08.2021

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, M/s Gamesa Renewable Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಲುಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಹಿರೇ ಹಂದಿಗೋಲ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 30 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Renew Surya Roshni Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 93.56 ಮೆ.ವ್ಯಾಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ದಿನಾಂಕ:28.04.2022 ರಿಂದ 27.04.2024 ರವರೆಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಹಾಗೂ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

Geographical area description for 93.56 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 plain area located on the North-East of Hulkoti and North-West of Gadag. A railway track runs in this identified area and has 5 peaks The identified 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°25'58.08"N Long:75°32'44.52"E Point B: Lat: 15°30'0"N Long:75°32'44.16"E Point C: Lat: 15°30'0"N Long:75°36'24.84"E Point D: Lat: 15°26'9.96"N Long:75°36'36.27"E</p>	Hulkoti and Hire Handigola villages of Gadag Taluk, Gadag District.	30 MW	63.56 MW	93.56 MW (27 Nos X 3465 kW)																																																
	Peaks: 637, 656, 622, 611, 692 and 62m AMSL																																																				
	Toposheet No.48 M/1																																																				
	<p align="center">Tentative WTG Co-ordinates for 27 Nos WTGs at Gadag Rural site</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Label</th> <th colspan="3">Longitude</th> <th colspan="3">Latitude</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>M</th> <th>S</th> <th>D</th> <th>M</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH-32</td> <td>75°</td> <td>34'</td> <td>15.8092"</td> <td>15°</td> <td>27'</td> <td>56.5216"</td> </tr> <tr> <td>NH-33</td> <td>75°</td> <td>34'</td> <td>25.2085"</td> <td>15°</td> <td>27'</td> <td>33.1947"</td> </tr> <tr> <td>NH-34</td> <td>75°</td> <td>34'</td> <td>29.2856"</td> <td>15°</td> <td>27'</td> <td>14.8934"</td> </tr> <tr> <td>NH-35</td> <td>75°</td> <td>34'</td> <td>34.3973"</td> <td>15°</td> <td>26'</td> <td>54.6367"</td> </tr> <tr> <td>NH-36</td> <td>75°</td> <td>34'</td> <td>21.4874"</td> <td>15°</td> <td>26'</td> <td>33.4504"</td> </tr> </tbody> </table>					Label	Longitude			Latitude			D	M	S	D	M	S	NH-32	75°	34'	15.8092"	15°	27'	56.5216"	NH-33	75°	34'	25.2085"	15°	27'	33.1947"	NH-34	75°	34'	29.2856"	15°	27'	14.8934"	NH-35	75°	34'	34.3973"	15°	26'	54.6367"	NH-36	75°	34'	21.4874"	15°	26'	33.4504"
Label	Longitude			Latitude																																																	
	D	M	S	D	M	S																																															
NH-32	75°	34'	15.8092"	15°	27'	56.5216"																																															
NH-33	75°	34'	25.2085"	15°	27'	33.1947"																																															
NH-34	75°	34'	29.2856"	15°	27'	14.8934"																																															
NH-35	75°	34'	34.3973"	15°	26'	54.6367"																																															
NH-36	75°	34'	21.4874"	15°	26'	33.4504"																																															