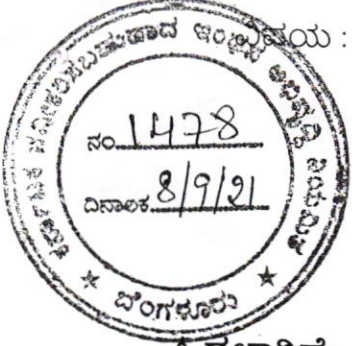


## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು



**ಓದಲಾಗಿದೆ:**

M/s Koppal Renewable Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 100 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Renew Surya Roshni Private Limited ರವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 166.32 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕಾಲಾವಧಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಕುರಿತು.

1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಇಎನ್ 109 ಎನ್‌ಸಿಇ 2016, ದಿನಾಂಕ:22.07.2016
2. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಇಎನ್ 214 ಎನ್‌ಸಿಇ 2017, ದಿನಾಂಕ:09.05.2017
3. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:KREDL/08/RSRPL-166.32 MW (KRPL-100MW)/Hombal/F-39(2021)/2361, ದಿನಾಂಕ: 12.08.2021

**ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-**

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1)ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ M/s Gamesa Renewable Private Limited, ರವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಂಬಾಲ್, ಲಿಂಗದಾಲ್, ವೆಂಕಟಾಪುರ, ಶೆಲ್ವಾಡಿ, ತುಪ್ಪದಕು, ರಹತಿ, ಬಾಲಗನೂರ್ ಮತ್ತು ಬೆಲೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 30 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2)ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ M/s Gamesa Renewable Private Limited ಕಂಪನಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದ್ದ 30 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Koppal Renewable Private Limited ರವರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 100 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (3)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್.ರವರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನ ಆದೇಶದನ್ವಯ M/s Koppal Renewable Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 100 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Renew Surya Roshni Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 166.32 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಂತೆ M/s Renew Surya Roshni Private Limited ಇವರು ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್.ನು ಕೋರಿರುವುದಾಗಿ, ಸದರಿ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಎರಡು ಕಂಪನಿಯವರು ಸಹಮತಿ ನೀಡಿರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ ಕಡಲ್ 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 ಸೇರಿದಂತೆ ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ Inter State Transmission System (ISTS) ವರ್ಗದ ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು M/s Koppal Renewable Private Limited ಕಂಪನಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 100 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Renew Surya Roshni Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 166.32 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು

A10-1  
14/19

Win section

1377

ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ದಿನಾಂಕ:22.07.2022ರಿಂದ 21.07.2024ರವರೆಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯವರು ಪ್ರತಿ ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್ ಗೆ 4 ಎಕರೆಯಂತೆ ಒಟ್ಟು 166.32 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 192 ಎಕರೆ ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬಹುದೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಚೆಕ್‌ಲಿಸ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶ.

**ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಎನರ್ಜಿ 182 ಎನ್‌ಸಿಇ 2021**  
**ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:03.09.2021**

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, M/s Koppal Renewable Private

Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 100 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Renew Surya Roshni Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 166.32 ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ದಿನಾಂಕ:22.07.2022ರಿಂದ 21.07.2024ರವರೆಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಹಾಗೂ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

**Geographical area description for 166.32 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 enhancement in MW	Total capacity in MW																																																								
1	<p>The identified area is situated in plain land near Gadag district. The Identified area is surrounded by points A, B, C, D and are held in the following Geographical co-ordinates as:</p> <p><b>Point A:</b> Lat: 15°30'0"N, Long: 75°30'00"E  <b>Point B:</b> Lat: 15°35'0"N, Long: 75°30'0"E  <b>Point C:</b> Lat: 15°35'0"N, Long: 75°36'12.96" E  <b>Point D:</b> Lat: 15°30'0"N, Long: 75°34'15.02"E</p> <p><b>Toposheet No:</b> 48 M/10  <b>Peaks:</b> 629,603,612 &amp; 613m AMSL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Tentative WTG Co-ordinates for 48 Nos WTGs at Hombal site</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">WTG No</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-17</td> <td>75°</td> <td>30'</td> <td>21.9240"</td> <td>15°</td> <td>30'</td> <td>49.2581"</td> </tr> <tr> <td>NH-18</td> <td>75°</td> <td>30'</td> <td>10.1823"</td> <td>15°</td> <td>31'</td> <td>5.8507"</td> </tr> <tr> <td>NH-19</td> <td>75°</td> <td>30'</td> <td>5.9368"</td> <td>15°</td> <td>31'</td> <td>26.9826"</td> </tr> <tr> <td>SGHB036</td> <td>75°</td> <td>30'</td> <td>36.8157"</td> <td>15°</td> <td>30'</td> <td>30.8354"</td> </tr> <tr> <td>SGHB037</td> <td>75°</td> <td>30'</td> <td>42.3425"</td> <td>15°</td> <td>30'</td> <td>12.4994"</td> </tr> </tbody> </table>	Tentative WTG Co-ordinates for 48 Nos WTGs at Hombal site							WTG No	LONGITUDE			LATITUDE			D	M	S	D	M	S	NH-17	75°	30'	21.9240"	15°	30'	49.2581"	NH-18	75°	30'	10.1823"	15°	31'	5.8507"	NH-19	75°	30'	5.9368"	15°	31'	26.9826"	SGHB036	75°	30'	36.8157"	15°	30'	30.8354"	SGHB037	75°	30'	42.3425"	15°	30'	12.4994"	Hombal, Lingadal, Venkatapura, Shelawadi, Tuppadaku, Rahatti, Balaganur, Belahod Villages of Gadag and Navalgunda Taluks, Gadag and Dharwad Districts.	100 MW	66.32 MW	166.32 MW	166.32 MW (48 Nos x 3465 W)
Tentative WTG Co-ordinates for 48 Nos WTGs at Hombal site																																																													
WTG No	LONGITUDE			LATITUDE																																																									
	D	M	S	D	M	S																																																							
NH-17	75°	30'	21.9240"	15°	30'	49.2581"																																																							
NH-18	75°	30'	10.1823"	15°	31'	5.8507"																																																							
NH-19	75°	30'	5.9368"	15°	31'	26.9826"																																																							
SGHB036	75°	30'	36.8157"	15°	30'	30.8354"																																																							
SGHB037	75°	30'	42.3425"	15°	30'	12.4994"																																																							