

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ : M/s Project Sixteen Renewable Power Private Limited ಕಂಪನಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ರೋಣ ಮತ್ತು ಗಜೇಂದ್ರಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 70.2 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು.

- ಓದಲಾಗಿದೆ :**
- 1) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:KREDL/08/PSRPPL – 70.2 MW/Gadag/F-31/2023/0789, ದಿನಾಂಕ: 10.03.2023.
  - 2) ದಿನಾಂಕ:14.03.2023 ರಂದು ನಡೆದ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ.
  - 3) ಮಾನ್ಯ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ:15113/2022 (GM-RES)

### ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರ.ಸಂ. (1)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಇವರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ M/s Project Sixteen Renewable Power Private Limited ಕಂಪನಿಯು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೋಣ ಮತ್ತು ಗಜೇಂದ್ರಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಹಿರೇಹಾಲ, ಕೋಟಬಾಲ, ಮುಗಲಿ, ಹೊನ್ನಿಗನೂರ, ತಳಿಹಾಲ, ಶಾಂತಗಿರಿ, ಯರೇಬೆಲೇರ, ಇಟಗಿ, ಹಿರೇಹಲಗುಂಡಿ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಾಲಗುಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 70.2 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್.ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು Proposed Gadag-II CTU ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ, ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ SECI ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್/ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ Inter State Transmission System (ISTS) ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ವರ್ಗದಡಿ ಪ್ರತಿ ವಿಂಡ್ ಟೆರೈನ್ ಗೆ 10 ಎಕರೆಯಂತೆ Footprint basis ಲೆಕ್ಕೀಕರಿಸಿ, ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಅಂತರವನ್ನು MNRE ಸುತ್ತೋಲೆ/ವಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಅಳವಡಿಸುವಂತೆ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿ, ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

M/s Project Sixteen Renewable Power Private Limited ದಿನಾಂಕ:06.09.2022ರಂದು ನೋಂದಾವಣೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರ ನೋಂದಾಯಿತ ಕಚೇರಿಯು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯು M/s Ayana Renewable Power Private Limited ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ SPV ಸಂಸ್ಥೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ದಿನಾಂಕ:31.03.2022ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.2303.13 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಚಾರ್ಟೆಡ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

M/s Project Sixteen Renewable Power Private Limited ಕಂಪನಿಯು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2022-27ರಂತೆ 150 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ 30% ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಬಾಕಿ ಉಳಿದ 70% ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ನಂತರ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಯಮಿತದೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರ.ಸಂ. (2)ರ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ M/s Project Sixteen Renewable Power Private Limited ಕಂಪನಿಯು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ರೋಣ ಮತ್ತು ಗಜೇಂದ್ರಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಹಿರೇಹಾಲ, ಕೋಟಬಾಲ, ಮುಗಲಿ, ಹೊನ್ನಿಗನೂರ, ತಳಿಹಾಲ, ಶಾಂತಗಿರಿ, ಯರೇಬೆಲೇರ, ಇಟಗಿ, ಹಿರೇಹಲಗುಂಡಿ

ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಾಲಗುಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ISTS ವರ್ಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುವ 70.2 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳವು ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿಯವರು 2.7ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 26 ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅಳವಡಿಸುವ Wind Turbine ಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದುದರಿಂದ ಸದರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಅಳವಡಿಸುವ ಪ್ರತಿ ಟರ್ಬೈನ್ ನ footprint ಜಾಗಕ್ಕೆ 10 ಎಕರೆಗಳಂತೆ ಒಟ್ಟು 260ಎಕರೆ (26 Nos of WTG x 10 Acres = 260 Acres) ಜಮೀನನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಟೋಪೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ:48M/13ರಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿಯವರು ಅಳವಡಿಸುವ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಅಂತರವನ್ನು MNRE ಸುತ್ತೋಲೆ/ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ (Micrositing Guidelines) ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ ಕಾರಣ ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಜಮೀನನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು CTU ನಿಂದ Evacuation ಅನುಮತಿ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ LTA approval ಪಡೆಯುವುದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ), ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ಇವರು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ Proposed 400/220kV CTU Substation at Gadag-II ಇಂದ evacuation ನೀಡಲು KPTCL ನಿಯಮಿತದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅಭ್ಯಂತರವಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು M/s Project Sixteen Renewable Power Private Limited ಕಂಪನಿಗೆ 70.2 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡಲು ಸಮಿತಿಯು ಸರ್ವಾನುಮತಿಯಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

1. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು Proposed Gadag-II CTU ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ, ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ SECI ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ / ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ Inter State Transmission System (ISTS) ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು.
2. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ CTU ನಿಂದ Evacuation ಅನುಮತಿ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ LTA ಅನುಮತಿ ಪಡೆದು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಈಗಾಗಲೇ ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರುಗಳು ಹಂಚಿಕೆ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಯ WTG Co-ordinates Overlap ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ WTGs ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ರದ್ದುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
4. ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು RE Policy 2022-27 ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನೀತಿಗೆ ನೀಡಿದ ತಿದ್ದುಪಡಿ - 1 ರ ಪ್ರಕಾರ ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶ ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5. ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶ ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 45 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಪ್ರತಿ ಮೆ. ವ್ಯಾ. ಗೆ ರೂ.5 ಲಕ್ಷದಂತೆ ನೆರವೇರಿಕೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತರಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಬಾಕಿ ಪಾವತಿಸಾಬೇಕಾಗಿರುವ 70% ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಕ್ರೆಡೆಟ್ ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
6. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಜಮೀನನ್ನು ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪಡೆಯುವುದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
7. ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
8. ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗೆ MNRE, New Delhi ರವರ RLMM List ನಲ್ಲಿರುವ WTG ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
9. ದಿನಾಂಕ:04.03.2023 ರ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿ, Overlapping ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ಯಾವುದೇ Overlapping ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಕ್ರೆಡೆಟ್ ನ ನಿರ್ಧಾರವೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**Tentative Latitude and Longitude of WTG Locations for 70.2 MW (26 Nos. of WTG  
x 2700 kW) capacity Wind Power Project of M/s Project Sixteen Renewable Power  
Private Limited**

Sl. No	WTG No.	Longitude	Latitude	Village Name	Taluk	District	Survey Number	Topo Sheet
1	1	75°46'06.92"	15°47'22.01"	Hirehala	Rona	Gadag	152	48M/13
2	2	75°46'00.04"	15°46'44.37"	Hirehala	Rona	Gadag	251	48M/13
3	3	75°45'56.88"	15°46'03.16"	Hirehala	Rona	Gadag	225	48M/13
4	4	75°45'52.48"	15°45'38.01"	Kotabala	Rona	Gadag	123	48M/13
5	5	75°47'01.22"	15°47'12.85"	Hirehala	Rona	Gadag	138	48M/13
6	6	75°46'54.96"	15°46'40.56"	Hirehala	Rona	Gadag	188	48M/13
7	7	75°46'55.50"	15°46'08.90"	Hirehala	Rona	Gadag	208	48M/13
8	8	75°46'58.52"	15°45'36.62"	Mugali	Rona	Gadag	172	48M/13
9	9	75°47'59.19"	15°47'20.37"	Honniganura	Rona	Gadag	68	48M/13
10	10	75°48'01.59"	15°46'19.54"	Thalihala	Rona	Gadag	5	48M/13
11	11	75°47'53.51"	15°45'50.22"	Thalihala	Rona	Gadag	24	48M/13
12	12	75°47'57.14"	15°45'18.53"	Mugali	Rona	Gadag	184	48M/13
13	13	75°48'41.14"	15°47'21.31"	Shantagiri	Gajendragad	Gadag	83	48M/13
14	14	75°48'40.44"	15°46'38.92"	Yarebelera	Rona	Gadag	49	48M/13
15	15	75°48'39.77"	15°45'58.34"	Yarebelera	Rona	Gadag	23	48M/13
16	16	75°48'39.07"	15°45'17.73"	Itagi	Rona	Gadag	481	48M/13
17	17	75°49'23.08"	15°47'06.83"	Hirealagundi	Gajendragad	Gadag	14	48M/13
18	18	75°49'22.38"	15°46'38.11"	Hirealagundi	Gajendragad	Gadag	118	48M/13
19	19	75°49'21.71"	15°45'57.50"	Hirealagundi	Gajendragad	Gadag	109	48M/13
20	20	75°49'22.24"	15°45'21.05"	Itagi	Rona	Gadag	12	48M/13
21	21	75°49'59.46"	15°47'33.34"	Chikkala gundi	Gajendragad	Gadag	12	48M/13
22	22	75°50'06.17"	15°46'54.51"	Hirealagundi	Gajendragad	Gadag	48	48M/13
23	23	75°50'04.88"	15°46'15.68"	Hirealagundi	Gajendragad	Gadag	66	48M/13
24	24	75°50'07.88"	15°45'47.60"	Hirealagundi	Gajendragad	Gadag	79	48M/13
25	25	75°50'10.63"	15°45'24.14"	Itagi	Rona	Gadag	36	48M/13