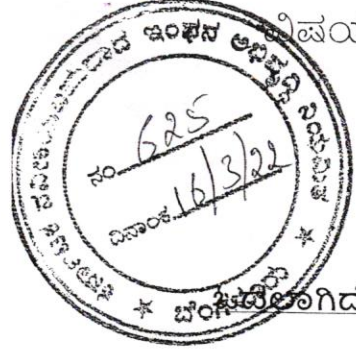


ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು



ವಿಷಯ : M/s EDF Renewables India Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ ಮತ್ತು ರೋಣ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 24 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Halvad Renewables Private Limited ರವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 27.72 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು.

- ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ:
1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಎನರ್ಜಿ 191 ಎನ್‌ಸಿಇ 2020, ದಿನಾಂಕ:16.02.2022
 2. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:KREDL/08/HRPL-27.72 MW(EDFR IPL-24MW)/Naregal/F-12(2022)/454, ದಿನಾಂಕ: 22.02.2022

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1)ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ M/s EDF Renewables India Private Limited ರವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಗದಗ ಮತ್ತು ರೋಣ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ನರೇಗಲ್, ಜಮ್ಮಾಪುರ, ಹಿರೇಹಂಚಿಹಾಲ್ ಮತ್ತು ಕೋಟ್ ಉಮಚಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 24 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ISTS ವರ್ಗದಡಿಯಲ್ಲಿ 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 EDF Renewables India Private Limited ಕಂಪನಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಗದಗ ಮತ್ತು ರೋಣ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 24 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Halvad Renewables Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 27.72 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಂತೆ M/s Halvad Renewables 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 ಆದೇಶದ ಷರತ್ತಿನಂತೆ 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 ಷರತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ M/s EDF Renewables India Private Limited ಕಂಪನಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಗದಗ ಮತ್ತು ರೋಣ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 24 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Halvad Renewables Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 27.72 ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯವರು ಟೋಪೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ:48 M/14 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ 08 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗೆ 4 ಎಕರೆಯಂತೆ ಒಟ್ಟು 32 ಎಕರೆ ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬಹುದೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಚೆಕ್‌ಲಿಸ್ಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಎನರ್ಜಿ 88 ಎನ್ ಸಿಇ 2022
ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:10.03.2022

Wind Section

Inward No. 252
Date. 18-03-22
Sig. [Signature]

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, M/s EDF Renewables India Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಗದಗ ಮತ್ತು ರೋಣ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ನರೇಗಲ್, ಜಮ್ಮಾಪುರ,2

AFA [Signature] 18/3

ಹಿರೇಹಂಚಿಹಾಲ್ ಮತ್ತು ಕೋಟ್ ಉಮಚಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 24 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು M/s Halvad Renewables Private Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 27.72 ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಹಾಗೂ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

**Geographical area description for 27.72 MW capacity wind power project of
M/s Halvad Renewables Private Limited**

Sl. No.	Geographical area description of the project	Near by villages of the proposed area & District	Existing capacity in MW	Capacity on enhance ment in MW	Total capacity in MW
1	<p>The proposed 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°33'40.68" N Long: 75°50'2.76"E</p> <p>Point B:Lat:15°33'28.08"N Long: 75°51'27.36"E</p> <p>Point C:Lat:15°30'29.88"N Long: 75°51'09"E</p> <p>Point D:Lat:15°31'03"N Long:75°50'2.76"E</p> <p>Ridge Peaks: 639 and 635 m AMSL.</p> <p>Toposheet No: 48 M/14</p>	In the surrounding area of Naregal, Jampur, Hire Hanchehal and Kot Umachagi villages of Gadag and Ron taluks, Gadag districts.	24 MW	3.72MW	27.72 MW (08 Nos x 3465 kW)

Tentative WTG co-ordinates for 8 WTGs at Naregal Site										
WTG No.	Latitude (N)			Longitude (E)			Survey No	Village Name	Taluk	District
	D	M	S	D	M	S				
N 01	15°	31'	13.5"	75°	50'	9.9"	1024	Naregal	Gajendragad	Gadag
N 02	15°	31'	28.2"	75°	50'	9.9"	1032, 1033	Naregal	Gajendragad	Gadag
N 03	15°	31'	57.5"	75°	50'	9.9"	1041, 1045	Naregal	Gajendragad	Gadag
N 04	15°	32'	12.1"	75°	50'	9.9"	1051, 1052, 1053	Naregal	Gajendragad	Gadag
N 05	15°	32'	28.6"	75°	50'	11.2"	899 912	Naregal	Gajendragad	Gadag
N 06	15°	32'	58.7"	75°	50'	9.5"	902	Naregal	Gajendragad	Gadag
N 07	15°	33'	13.3"	75°	50'	9.5"	856, 845	Naregal	Gajendragad	Gadag
N 08	15°	33'	27.9"	75°	50'	9.5"	854, 855, 853	Naregal	Gajendragad	Gadag