



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ : M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited ರವರಿಗೆ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಷ್ಟಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 128.7 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಓದಲಾಗಿದೆ : 1) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:KREDL/08/VEPL-128.7 MW/Kushtagi/Koppal/F-1925/2021/952, ದಿನಾಂಕ:24.02.2021

2) ಸರ್ಕಾರದ ದಿನಾಂಕ:17.03.2021 ರ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1)ರನ್ವಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಇವರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited ರವರು ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಕುಷ್ಟಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜುಮ್ಮಾಪುರ್, ರಾಂಪುರ್, ಇಡ್ಲಾಪುರ್, ಗುಡದೂರ್, ಹಂಚನಾಲ್, ನಂದಾಪುರ್ ಮತ್ತು ನಂದಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 128.7 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಕ್ರೆಡಲ್ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Power Grid Corporation of India Limited (PGCIL) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ, ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ SECI ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್/ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ Inter State Transmission System (ISTS) ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ನಿಗದಿತ ಅರ್ಜಿ ಹಾಗೂ ಡಿಪಿಆರ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited ಕಂಪನಿಯು ದಿನಾಂಕ:14.05.2020 ರಂದು ನೋಂದಾವಣೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರ ನೋಂದಾಯಿತ ಕಛೇರಿಯು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಂಡಿದೆ. ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯು M/s Vena Energy (India) Holdings Pte. Limited ರವರ SPV ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. M/s Vena Energy (India) Holdings Pte. Limited ಕಂಪನಿಯವರ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ದಿನಾಂಕ:31.12.2018ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.2906.09 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಬಹುದೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2)ರ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited ರವರು ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳದ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸುವ ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿಯವರು 3300 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 39 ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಸದರಿಯವರು ಅಳವಡಿಸುವ ಪ್ರತಿ ವಿಂಡ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ನ footprint ಜಾಗಕ್ಕೆ 4 ಎಕರೆಗಳಂತೆ ಒಟ್ಟು 156 ಎಕರೆ (4x39=156) ಜಮೀನನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದಕಾರಣ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಯೋಜನಾ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ 156 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ISTS ವರ್ಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಜಮೀನನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು PGCIL ನಿಂದ Evacuation ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ ಮತ್ತು LTA approval ಪಡೆಯುವುದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Power Grid Corporation of India Limited (PGCIL) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ, ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ SECI ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ / ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ Inter State Transmission System (ISTS) ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited ರವರಿಗೆ 128.7 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ISTS ವರ್ಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಸಮಿತಿಯು ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ATo-12
16/4

Wind Section

ward No. 980
Date: 16/4/21
Sig:

**Geographical area description for 128.7 MW capacity wind power project of M/s
Vena Energy Vidyuth Private Limited**

Sl. No.	Topo sheet No.	Proposed capacity in MW	Near by villages of the proposed area and district.	Geographical area description of the project																																																																																																																
1	57 A/5	128.7 MW (39 Nos x 3300kW)	Jumlapur, Rampur, Idlapur,Gudadur, Hanchnal, Nandapur and Nandihalli Villages of Kushtagi taluk, Koppal District.	<p>The proposed area is surrounded by the points A - B - C- D - E - F- G - A and are held in the following Geographical co-ordinates as:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Points</th> <th>Latitude</th> <th>Longitude</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>15° 46' 00" N</td> <td>76° 21' 15.80" E</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>15° 47' 16.92" N</td> <td>76° 17' 36.56" E</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>15° 47' 16.92" N</td> <td>76° 16' 24.86" E</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>15° 48' 44.87" N</td> <td>76° 16' 24.86" E</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>15° 49' 50.23" N</td> <td>76° 17' 5.31" E</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>15° 49' 50.23" N</td> <td>76° 21' 15.80" E</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>15° 46' 00" N</td> <td>76° 21' 15.80" E</td> </tr> </tbody> </table> <p>Peaks: 644, 613, 611, 598, 659, 661, 690, 626, 660, 683, 672, 608, 621 & 640m AMSL</p> <p align="center">Tentative WTG Co-ordinates for 128.7 MW with 39 Nos. of WTG locations</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sl. No.</th> <th>WTG No.</th> <th>Latitude</th> <th>Longitude</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>GUD 01</td><td>15° 48' 33.48" N</td><td>76° 17' 57.58" E</td></tr> <tr><td>2</td><td>GUD 02</td><td>15° 48' 33.48" N</td><td>76° 17' 57.58" E</td></tr> <tr><td>3</td><td>GUD 03</td><td>15° 49' 38.9" N</td><td>76° 18' 31.36" E</td></tr> <tr><td>4</td><td>GUD 04</td><td>15° 49' 3.24" N</td><td>76° 17' 31.24" E</td></tr> <tr><td>5</td><td>GUD 05</td><td>15° 46' 31.27" N</td><td>76° 18' 11.71" E</td></tr> <tr><td>6</td><td>GUD 06</td><td>15° 47' 53.83" N</td><td>76° 18' 11.00" E</td></tr> <tr><td>7</td><td>GUD 07</td><td>15° 46' 8.33" N</td><td>76° 18' 27.22" E</td></tr> <tr><td>8</td><td>GUD 08</td><td>15° 47' 51.70" N</td><td>76° 18' 59.88" E</td></tr> <tr><td>9</td><td>GUD 09</td><td>15° 48' 55.87" N</td><td>76° 20' 3.74" E</td></tr> <tr><td>10</td><td>GUD 10</td><td>15° 47' 32.88" N</td><td>76° 18' 19.69" E</td></tr> <tr><td>11</td><td>GUD 11</td><td>15° 47' 52.46" N</td><td>76° 17' 31.46" E</td></tr> <tr><td>12</td><td>GUD 12</td><td>15° 48' 17.41" N</td><td>76° 19' 49.02" E</td></tr> <tr><td>13</td><td>GUD 13</td><td>15° 48' 3.29" N</td><td>76° 19' 37.43" E</td></tr> <tr><td>14</td><td>GUD 14</td><td>15° 49' 22.92" N</td><td>76° 18' 25.85" E</td></tr> <tr><td>15</td><td>GUD 15</td><td>15° 49' 34.08" N</td><td>76° 20' 12.36" E</td></tr> <tr><td>16</td><td>GUD 16</td><td>15° 48' 53.53" N</td><td>76° 16' 46" E</td></tr> <tr><td>17</td><td>GUD 17</td><td>15° 48' 18.62" N</td><td>76° 17' 54.58" E</td></tr> <tr><td>18</td><td>GUD 18</td><td>15° 49' 15.87" N</td><td>76° 20' 10.43" E</td></tr> <tr><td>19</td><td>GUD 19</td><td>15° 49' 26.11" N</td><td>76° 17' 20.46" E</td></tr> <tr><td>20</td><td>GUD 20</td><td>15° 49' 17.37" N</td><td>76° 19' 16.56" E</td></tr> <tr><td>21</td><td>GUD 21</td><td>15° 48' 38.06" N</td><td>76° 21' 3.95" E</td></tr> </tbody> </table>	Points	Latitude	Longitude	A	15° 46' 00" N	76° 21' 15.80" E	B	15° 47' 16.92" N	76° 17' 36.56" E	C	15° 47' 16.92" N	76° 16' 24.86" E	D	15° 48' 44.87" N	76° 16' 24.86" E	E	15° 49' 50.23" N	76° 17' 5.31" E	F	15° 49' 50.23" N	76° 21' 15.80" E	G	15° 46' 00" N	76° 21' 15.80" E	Sl. No.	WTG No.	Latitude	Longitude	1	GUD 01	15° 48' 33.48" N	76° 17' 57.58" E	2	GUD 02	15° 48' 33.48" N	76° 17' 57.58" E	3	GUD 03	15° 49' 38.9" N	76° 18' 31.36" E	4	GUD 04	15° 49' 3.24" N	76° 17' 31.24" E	5	GUD 05	15° 46' 31.27" N	76° 18' 11.71" E	6	GUD 06	15° 47' 53.83" N	76° 18' 11.00" E	7	GUD 07	15° 46' 8.33" N	76° 18' 27.22" E	8	GUD 08	15° 47' 51.70" N	76° 18' 59.88" E	9	GUD 09	15° 48' 55.87" N	76° 20' 3.74" E	10	GUD 10	15° 47' 32.88" N	76° 18' 19.69" E	11	GUD 11	15° 47' 52.46" N	76° 17' 31.46" E	12	GUD 12	15° 48' 17.41" N	76° 19' 49.02" E	13	GUD 13	15° 48' 3.29" N	76° 19' 37.43" E	14	GUD 14	15° 49' 22.92" N	76° 18' 25.85" E	15	GUD 15	15° 49' 34.08" N	76° 20' 12.36" E	16	GUD 16	15° 48' 53.53" N	76° 16' 46" E	17	GUD 17	15° 48' 18.62" N	76° 17' 54.58" E	18	GUD 18	15° 49' 15.87" N	76° 20' 10.43" E	19	GUD 19	15° 49' 26.11" N	76° 17' 20.46" E	20	GUD 20	15° 49' 17.37" N	76° 19' 16.56" E	21	GUD 21	15° 48' 38.06" N	76° 21' 3.95" E
Points	Latitude	Longitude																																																																																																																		
A	15° 46' 00" N	76° 21' 15.80" E																																																																																																																		
B	15° 47' 16.92" N	76° 17' 36.56" E																																																																																																																		
C	15° 47' 16.92" N	76° 16' 24.86" E																																																																																																																		
D	15° 48' 44.87" N	76° 16' 24.86" E																																																																																																																		
E	15° 49' 50.23" N	76° 17' 5.31" E																																																																																																																		
F	15° 49' 50.23" N	76° 21' 15.80" E																																																																																																																		
G	15° 46' 00" N	76° 21' 15.80" E																																																																																																																		
Sl. No.	WTG No.	Latitude	Longitude																																																																																																																	
1	GUD 01	15° 48' 33.48" N	76° 17' 57.58" E																																																																																																																	
2	GUD 02	15° 48' 33.48" N	76° 17' 57.58" E																																																																																																																	
3	GUD 03	15° 49' 38.9" N	76° 18' 31.36" E																																																																																																																	
4	GUD 04	15° 49' 3.24" N	76° 17' 31.24" E																																																																																																																	
5	GUD 05	15° 46' 31.27" N	76° 18' 11.71" E																																																																																																																	
6	GUD 06	15° 47' 53.83" N	76° 18' 11.00" E																																																																																																																	
7	GUD 07	15° 46' 8.33" N	76° 18' 27.22" E																																																																																																																	
8	GUD 08	15° 47' 51.70" N	76° 18' 59.88" E																																																																																																																	
9	GUD 09	15° 48' 55.87" N	76° 20' 3.74" E																																																																																																																	
10	GUD 10	15° 47' 32.88" N	76° 18' 19.69" E																																																																																																																	
11	GUD 11	15° 47' 52.46" N	76° 17' 31.46" E																																																																																																																	
12	GUD 12	15° 48' 17.41" N	76° 19' 49.02" E																																																																																																																	
13	GUD 13	15° 48' 3.29" N	76° 19' 37.43" E																																																																																																																	
14	GUD 14	15° 49' 22.92" N	76° 18' 25.85" E																																																																																																																	
15	GUD 15	15° 49' 34.08" N	76° 20' 12.36" E																																																																																																																	
16	GUD 16	15° 48' 53.53" N	76° 16' 46" E																																																																																																																	
17	GUD 17	15° 48' 18.62" N	76° 17' 54.58" E																																																																																																																	
18	GUD 18	15° 49' 15.87" N	76° 20' 10.43" E																																																																																																																	
19	GUD 19	15° 49' 26.11" N	76° 17' 20.46" E																																																																																																																	
20	GUD 20	15° 49' 17.37" N	76° 19' 16.56" E																																																																																																																	
21	GUD 21	15° 48' 38.06" N	76° 21' 3.95" E																																																																																																																	