

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು**

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1649  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ (ನಾಮನಿದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 14-03-2022  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು


\*\*\*

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																								
ಅ	<p>ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರು ದೇಶದಲ್ಲಿ 500 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸೋಲಾರ್ ಮೂಲ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಇತರ ಅನ್ಯ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಅಲ್ಲದ ಇಂಧನಗಳ ಮೂಲಗಳಿಂದ 2030 ಇಸವಿಯೊತ್ತಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದೆಂದು ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಘೋಷಿಸಿರುವುದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯಷ್ಟು; (ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಹೌದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ವರ್ಷ 2030 ರೊಳಗೆ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ 500 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 15,091 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 7,545 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಗುರಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 28.02.2022 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 7571.38 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 5095.44 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 2030 ಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಇನ್ನು 7520 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 2450 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>																								
ಆ	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಮೂಲ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಇಂಧನ ಮೂಲದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಯಾವುವು; ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೂಪಿಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯೇನು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸೋಲಾರ್ ಮೂಲ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಇಂಧನ ಮೂಲದಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು</th> <th>2021-22 (ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2022 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) (ಮಿ.ಯೂ) (Provisional)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್</td> <td>2051.372</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ಕೋ-ಜನ್</td> <td>1572.261</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>ಬಯೋಮಾಸ್</td> <td>151.703</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ಸೋಲಾರ್</td> <td>7951.76</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>ವಿಂಡ್</td> <td>5954.00</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>ಕ್ಯಾಪಿವ್</td> <td>143.675</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ಒಟ್ಟು</td> <td>17824.771</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಇನ್ನು 7520 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 2450 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೂಪಿಸಿರುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1, 2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2021-22 (ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2022 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) (ಮಿ.ಯೂ) (Provisional)	1.	ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	2051.372	2.	ಕೋ-ಜನ್	1572.261	3.	ಬಯೋಮಾಸ್	151.703	4.	ಸೋಲಾರ್	7951.76	5.	ವಿಂಡ್	5954.00	6.	ಕ್ಯಾಪಿವ್	143.675	ಒಟ್ಟು		17824.771
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2021-22 (ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2022 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) (ಮಿ.ಯೂ) (Provisional)																								
1.	ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	2051.372																								
2.	ಕೋ-ಜನ್	1572.261																								
3.	ಬಯೋಮಾಸ್	151.703																								
4.	ಸೋಲಾರ್	7951.76																								
5.	ವಿಂಡ್	5954.00																								
6.	ಕ್ಯಾಪಿವ್	143.675																								
ಒಟ್ಟು		17824.771																								

ಇ	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಇತರ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಇಂಧನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಇಚ್ಛೆಪಟ್ಟು ಮುಂದೆ ಬರುವ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಅಧೀನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಂದ ಘೋಷಿತವಾಗಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ಮತ್ತು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸವಲತ್ತುಗಳಾವುವು?(ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಇತರ ಮೆಗಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಆಧಾರಿತ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ.</p> <p>ಆದರೆ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ/ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿಯಡಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದು.</li> <li>&gt; ಸಾಲದ ಪತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ನಿವೇಶನ ಮತ್ತು ಮಳಿಗೆ ಖರೀದಿ ಪತ್ರಗಳ ನೊಂದಣಿ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಾಂಕ ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</li> <li>&gt; ಸೌರ/ಪವನ/ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ನಿರಾಪೇಕ್ಷಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</li> </ul> <p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ:</p> <table border="1"> <tr> <td>ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್</td> <td>ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ರಾಜ್ಯ/ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಥವಾ ಇವುಗಳ ಅಧೀನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಶೇ 30% ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.</td> </tr> <tr> <td>ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ:</td> <td>ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ /ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಶೇ 30% ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.</td> </tr> <tr> <td>Pradhan Mantri-Kisan Urja Suraksha Evam Utthan Mahabhiyana ಯೋಜನೆಯ Component-C</td> <td>ಕ್ಯಪಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳ ಫೀಡರ್ ವಾರು ಸೋಲಾರೀಕರಣದಲ್ಲಿ (Feeder level Solarization of agriculture pumpsets) ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 2,50,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಇದರಡಿ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಶೇ 30 ರಷ್ಟು ಅನುದಾನವನ್ನು (ರೂ 1.05 ಕೋಟಿ ಪ್ರತಿ ಮೆ.ವ್ಯಾ ಅನುದಾನ) ನೀಡಲಾಗುವುದು.</td> </tr> </table>	ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್	ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ರಾಜ್ಯ/ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಥವಾ ಇವುಗಳ ಅಧೀನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಶೇ 30% ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.	ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ:	ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ /ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಶೇ 30% ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.	Pradhan Mantri-Kisan Urja Suraksha Evam Utthan Mahabhiyana ಯೋಜನೆಯ Component-C	ಕ್ಯಪಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳ ಫೀಡರ್ ವಾರು ಸೋಲಾರೀಕರಣದಲ್ಲಿ (Feeder level Solarization of agriculture pumpsets) ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 2,50,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಇದರಡಿ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಶೇ 30 ರಷ್ಟು ಅನುದಾನವನ್ನು (ರೂ 1.05 ಕೋಟಿ ಪ್ರತಿ ಮೆ.ವ್ಯಾ ಅನುದಾನ) ನೀಡಲಾಗುವುದು.
ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್	ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ರಾಜ್ಯ/ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಥವಾ ಇವುಗಳ ಅಧೀನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಶೇ 30% ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.							
ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ:	ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ /ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಶೇ 30% ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.							
Pradhan Mantri-Kisan Urja Suraksha Evam Utthan Mahabhiyana ಯೋಜನೆಯ Component-C	ಕ್ಯಪಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳ ಫೀಡರ್ ವಾರು ಸೋಲಾರೀಕರಣದಲ್ಲಿ (Feeder level Solarization of agriculture pumpsets) ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 2,50,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಇದರಡಿ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಶೇ 30 ರಷ್ಟು ಅನುದಾನವನ್ನು (ರೂ 1.05 ಕೋಟಿ ಪ್ರತಿ ಮೆ.ವ್ಯಾ ಅನುದಾನ) ನೀಡಲಾಗುವುದು.							

		<p>ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಹಂತ-2</p>	<p>ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು / ವಸತಿ ಅಪಾರ್ಟ್ ಮೆಂಟ್ ಗಳು / ವಸತಿ ಸಮುಚ್ಚಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸೋಲಾರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಹಂತ-2 ರಡಿ ನೀಡುವ ಸಬ್ಸಿಡಿ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ಕಿ ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದವರೆಗೆ ಸೋಲಾರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ. ವ್ಯಾ. ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವೆಚ್ಚದ 40% ಅನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.</li> <li>• 3 ಕಿ. ವ್ಯಾ. ರಿಂದ 10 ಕಿ ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದವರೆಗೆ ಸೋಲಾರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ 3 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ. ವ್ಯಾ. ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವೆಚ್ಚದ 40% ಅನ್ನು ಹಾಗೂ 3 ಕಿ. ವ್ಯಾ. ಗೆ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮತ್ತು 10ಕಿ.ವ್ಯಾ. ವರೆಗಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 20% ಅನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.</li> </ul>
<p>ಮುಂದುವರೆದು, Pradhan Mantri-Kisan Urja Suraksha Evam Utthan Mahabhiyana ಯೋಜನೆಯ Component-B ಯಡಿ ವರ್ಷ 2020-21 ಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 10,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜಾಲಮುಕ್ತ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ (7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದವರೆಗಿನ) ಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹಣಕಾಸಿನ ಮಾದರಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:</p>			
<p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ</p>	<p>ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗ</p>	<p>ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ 30%</p>	
<p>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ</p>	<p>ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ</p>	<p>ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ 30%</p>	
	<p>ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ ವರ್ಗ</p>	<p>ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ 50%</p>	
<p>ಫಲಾನುಭವಿ ವಂತಿಗೆ</p>	<p>ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ</p>	<p>ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ 40%</p>	
	<p>ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ ವರ್ಗ</p>	<p>ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ 20%</p>	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 61 ಇಬಿಎಸ್ 2022

  
 (ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)  
 ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು  
 ಸಂಸ್ಕೃತ ಸಚಿವರು

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮಿತಿಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ರೂಪಿಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ವರ್ಷ 2030 ರೊಳಗೆ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ 500 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 15,091 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 7,545 ಮೆ.ವ್ಯಾನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಗುರಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸೌರೇತರ ಮತ್ತು ಸೌರ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಖರೀದಿ ಭಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು (ಆರ್.ಪಿ.ಓ) ತಲುಪುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2009-2014 ಅನ್ನು ಮತ್ತು ಸೌರನೀತಿ 2014-2021 ಅನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ನೀತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದಂತೆ, 28.02.2022 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 40,113.86 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ, ಸಮೂಹ ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ, ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾರಾಟ, ISTS ಮತ್ತು ಆರ್.ಪಿ.ಓ ವರ್ಗಗಳಡಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 10,955.72 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಷ್ಟು ಯೋಜನೆಗಳು ರದ್ದುಗೊಂಡಿದ್ದು, 15,440.47 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ ಬಾಕಿ ಉಳಿದ 13,717.67 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಷ್ಟು ಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ. ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೂಲ	ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಲ್ಲಿ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಲ್ಲಿ	ರದ್ದುಗೊಂಡಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಲ್ಲಿ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಲ್ಲಿ
1	ಪವನ	21751.60	5095.44	9340.01	7316.15
2	ಸೌರ*	12,693.48	7571.38	785	4337.10
3	ಕಿರು ಜಲ	3010.00	903.46	830.71	1275.83
4	ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್	2212.65	1731.16	0	481.49
5	ಜೈವಿಕ	395.13	139.03	0	256.10
6	ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ	51	0	0	51.00
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>40113.86</b>	<b>15440.47</b>	<b>10955.72</b>	<b>13717.67</b>

\* 369.88 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಷ್ಟು ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ (IPDS) ಯೋಜನೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 2030 ಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಇನ್ನೂ 7520 ಮೆ.ವ್ಯಾನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು 2450 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ ರವರು 2022 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸೌರ ಮತ್ತು ಸೌರೇತರ ಆರ್.ಪಿ.ಓ ಗುರಿಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ತಲುಪಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೂ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಕರೆಯದಂತೆ ಕ್ರೆಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸೌರ ಮತ್ತು ಸೌರೇತರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

1. **KUSUM C (Solarisation of Agriculture Feeders):** MNRE ರವರು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 2,50,000 ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಸೌರೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬೆಸ್ಕಾಂ ವತಿಯಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿತವಾದ Component-C of PM-KUSUM, ಯೋಜನೆಯಡಿ 2,50,000 ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳ ಫೀಡರ್ ಗಳಿಗೆ (Feeder level Solarization of agriculture pumpsets) 937 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಷ್ಟು ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
2. **500 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಲಬುರ್ಗಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್:** ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರೆಡಲ್ ನಿಂದ 500 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಕಲಬುರ್ಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ UMREPP ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು 2024 ರೊಳಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.
3. **ISTS ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಇನ್ನಿತರೆ ವರ್ಗಗಳಡಿ** ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 7,316 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ಮತ್ತು 4,337 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳು ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 11,653 ಮೆ.ವ್ಯಾಗಳಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಘಟಕಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. (ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ)

### “ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2022-27”

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ 500 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ “ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2022-2027” ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಕರಡು ನೀತಿಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- 10 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಗುರಿ. (With or without Energy Storage Systems).
- ಆರ್.ಪಿ.ಓ ಗುರಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ.
- ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪಾರ್ಕ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಪಾರ್ಕ್ ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲ/ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಕಾರಿಡಾರ್ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.

- ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಿಡ್ ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲು ಇಂಧನ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.
- ತೇಲುವ ಸೌರ ಘಟಕಗಳ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು.
- ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

90ನೇ  
PCKL ನವೆಂಬರ್ 2030 ಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅಧ್ಯಯನದ ವರದಿಯನ್ನಯ ಬೇಡಿಕೆ ಆಧರಿಸಿ ಆರ್.ಪಿ.ಓ ವರ್ಗದಡಿ ಕ್ವೆಡಲ್ ನಿಂದ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

## District Wise to be Commissioned Wind Power Projects List as on 28.02.2022

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
<b>Bagalkot &amp; Koppal</b>						
1	Uppal Renewable Private Limited	EN 215 NCE 2017	09.05.2017	60	Hungund, Timmapur, Amaravati, Chittavadagi, Huchhanur, Nagur, Yadahalli, Veerapur, Bannihatti, Chikkabadavadagi and Hirebadavadagi Villages of Hungund and Kustagi Taluks.	Bagalkote & Koppal
2	Gamesa Renewable Private Limited	EN 355 NCE 2016	18.01.2018	120	Kustagi, Nedsesi, Taklaki, Wanageri, Bodur, Bodur Tanda, Bijkal, Hesrur, Kesur, Kalkeri, Dotihal, Matur, Ravanakki, Jalihal, Nadwalkoppa, Kyadaguppi and Tandsihal villages of Kustagi and Hunagund Taluks	Bagalkote & Koppal
<b>Total</b>				<b>180</b>		
<b>Bagalkot</b>						
1	Fortune Five Mineral Exports (P) Limited	EN 14 NCE 2006	18.01.2016	30	Bommasagar, Santagiri and Aantagiri	Bagalkote
2	Gadyal Renewable Energy Private Limited	EN 86 NCE 2017	01.04.2017	6	Gadyal, Kumathe & Nagaral	Bagalkote
3	Alur Renewable Energy Private Limited	EN 84 NCE 2017	01.04.2017	34	Kalabilagi	Bagalkote
4	Gothe Renewable Energy Private Limited	EN 85 NCE 2017	01.04.2017	40	Gothe and Kajibilagi	Bagalkote
5	Sonu Handicrafts	Energy 32 NCE 2021	17.04.2021	2.100	Hirekodagali	Bagalkote
<b>Total</b>				<b>112.1</b>		
<b>Ballari</b>						
1	Gamesa Renewable Private Limited	EN 100 NCE 2016	22.7.2016	14	Kudligi, Bandi Basapura - 14 MW	Ballari
2	Green Infra Wind Energy Limited	EN 226 NCE 2016 & EN 226 NCE 2016	18.11.2016	40	Uttangi	Ballari

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
3	Green Infra Wind Power Generation Limited	EN 226 NCE 2016 & EN 226 NCE 2016	18.11.2016	44	Dasaraahlli, Kohilagatti, Vitrapuram	Ballari
4	Sipla Wind Energy Limited	EN 486 NCE 2017	13.12.2017	16.8	Hirekumbalkunte, Ranganathanahalli, Hosahalli, Bayaltumraguddi, Jyothipura, Tumbinkatte, Nimbalgere and Marikatte Villages of Kudligi and Jagalur Taluks	Ballari
5	Mahidad Wind Energy Private Limited	EN 477 NCE 2017,	13.12.2017	16	Harakabhavi, Bayaltumraguddi, Bellikatte, Hirekumbalakunte, Imdapura, Bisanahalli, MB Ayyanahalli and Nimbalgere villages of Kudligi Taluk	Ballari
6	Atria Wind Power (K1) Private Limited	EN 444 NCE 2018,	01.08.2018	37.5	Ayyanahalli	Ballari
7	Chitradurga Renewable Energy India Private Limited	EN 45 NCE 2019,	5.3.2019	2.1	Imadapur and Gollarahatti	Ballari
8	MSPL Limited	Energy 271 NCE 2019 & Energy 129 NCE 2021	11.12.2019	17.400	Amaravathihalli	Ballari
9	ShriRangamani Consultants Private Limited	EN 222 NCE 2018,	24.12.2019	5.100	Ujjini	Ballari
10	Bijapur Renewable Energy India Private Limited	EN 639 NCE 2018,	08.01.2020	10.000	Choudapura	Ballari
11	Bijapur Renewable Energy India Private Limited	ENERGY 202 NCE 2021	09.11.2021	20.000	Choudapura, Amalapura, Kyasankeri, Suravvanahhali, Suravvanahalli Agrahara, Laklahalli and Genattikatta, Kudligi	Ballari



Sl. No.	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
12	Cyclic Energy Power Private Limited	ENERGY 202 NCE 2021 (Part-2)	09.11.2021	91.200	Choudapura, Amalapura, Kyasankeri, Suravvanahhali, Suravvanahalli, Agrahara, Laklahalli and Genattikatta, Kudligi	Ballari
13	JSW Renew Energy Limited	Energy 84 NCE 2021,	15.07.2021	20.000	Chiribhi and Gajapura	Ballari
14	JSW Renew Energy Limited	Energy 86 NCE 2021,	15.07.2021	15.000	Karadihalli, Hullikunta and other villages	Ballari
15	Ecoren Energy India Private Limited	Energy 186 NCE 2021	27.09.2021	5.000	Nimbalgiri and Mangapura	Ballari
16	Ecoren Energy India Private Limited	Energy 186 NCE 2021	27.09.2021	5.000	Bommanahalli, Makana duku, Ayinahalli and Chikka Jogihalli	Ballari
17	Ecoren Energy India Private Limited	Energy 186 NCE 2021	27.09.2021	5.000	Hosahalli, Imadapur and Bishnahalli	Ballari
18	Ecoren Energy India Private Limited	Energy 186 NCE 2021	27.09.2021	5.000	Agrahara, Suldahalli, Banivikallu, Hulayyanhalli, Chikkobanahalli, Kanchobanahalli, Gollarahatti, Madalakkanahalli and Kodekolla	Ballari
19	Bijapur Renewable Energy India Private Limited	Energy 245 NCE 2020 & Energy 224 NCE 2022	24.12.2020	24.000	Eramanahalli and Nimbalagiri	Ballari
<b>Total</b>				<b>393.1</b>		

**Belagavi**

1	Ravi Urja Energy India Private Limited	EN 207 NCE 2013	26-Aug-13	129	Telsang, Ramthirtha, Kakamari, Bannur	Belagavi
2	Doddanavar Global Energy Private Limited	EN 202 NCE 2013,	21.10.2013	32	Chichani	Belagavi
3	Manikwadi Renewable Energy Private Limited	EN 286 NCE 2016,	13.02.2017	80	Manikwadi	Belagavi
4	Gamesa Renewable Private Limited	EN 193 NCE 2016,	18.03.2017	50	Nelganti	Belagavi
5	Gamesa Renewable Private Limited	EN 308 NCE 2017,	01.12.2017	20	Itnal Village of Savadatti and Ramadurga Taluk	Belagavi
6	Hattarwat Wind Energy Private Limited	EN 255 NCE 2017 (1),	01.12.2017	59.8	Bidarhalli, Hattarwat, Wadral and Other Villages of Chikkodi Taluk	Belagavi

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
7	Hattarwat Wind Energy Limited Private	EN 255 NCE 2017 (2), date: 01.12.2017	01.12.2017	41.4	Gondikuppi PF, Vadhatti, Hattarwat and other village of Chikkodi Taluk	Belagavi
8	EN Windfarms Limited Garuda Private	EN 256 NCE 2017,	01.12.2017	20.7	Bidarhalli Village of Chikkodi Taluk	Belagavi
9	Sherisha Farms Private Limited	EN 478 NCE 2017,	21.12.2017	4	Bhendwad Village of Raybagh Taluk	Belagavi
10	Gamesa Renewable Private Limited	EN 359 NCE 2016,	18.01.2018	50	Arlikatti, Arlikatti RF, Mallaholi, Jarakiholi, Chilabhavi, Bannibagi, Parnakutta, Karguppi, Vantamuri, Jharkihloi villages of Hukkeri Taluks	Belagavi
11	Vish Infrastruckture LLP Wind	EN 90 NCE 2018,	23.03.2018	3.2	Singarkop and Ramapur Villages of Savadatti Taluk	Belagavi
<b>Total</b>				<b>490.1</b>		
<b>Belagavi &amp; Dharwad</b>						
1	Vish Infrastruckture LLP Wind	EN 91 NCE 2018,	23.03.2018	19.2	Ugarkhod , Honnidibba, Dematti, Hulikatti, Kotbagi, Budarkatti, Siddasamidra and Pattehal Villages of Bailahongala, Gokak and Dharwad Taluks	Belagavi & Dharwad
2	Vish Infrastruckture LLP Wind	EN 83 NCE 2018,	17.03.2018	24	Aminbhavi, Marevad, Timmapur, Kardigud, Uppina, Betgeri, Kabbenur, Hanmanal, Kalle, Sangreshkop, Dadherkop, Kurubanakere and Hirehulligeri Villages of Saudatti and Dharwad Taluks	Belagavi & Dharwad
<b>Total</b>				<b>43.2</b>		
<b>Bidar</b>						

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
1	Mytrah Vayu (Narmada) Private Limited	EN 83 NCE 2017	12-12-2017	160	Kadepur, Dhanura, Narayanapura, Gadirapali, Hunsnal, Sultanabadwadi, Dubalgundi, Warwatti Khurd, Chinkhear, Malkapurwadi, Lingadhalli, Basatpura, Partapura, Laldhari, Sindkhera, Narayanpur, Janapur, Shivapur, Balkunda, Gaur, Sunjana, Basavakalyana, Bhalki and Homnabad Taluks	Bidar
2	Vayu Energy Limited	EN 85 NCE 2018	23-03-2018	11.2	Jog wadi, Ujlam, Nauchand wadi, Algud, Puladara wadi Handral, Honnalli, Chitta, Chitta Tanda, Manhalli, Urki, Gundur and Gundur tanda villages of Basavakalyana Taluk	Bidar
3	Hero Wind Energy Private Limited	EN 557 NCE 2018	20.10.2018	30	Chittagappa	Bidar
4	Hero Wind Energy Private Limited	EN 556 NCE 2018,	17.10.2018	30	Ramathitrtha	Bidar
<b>Total</b>				<b>231.2</b>		
<b>Chitradurga</b>						
1	Regen Infrastructure and Service Private Limited	EN 284 NCE 2016,	05-12-2017	120	Turuvanur, Gollarahatti, Kunabevu, Hunsekatte, Bagenahalu and Tammayyanakatti in Chitradurga Taluk	Chitradurga
2	Ecoren Heron Winds Private Limited	EN 554 NCE 2017,	11-12-2017	25	Sirigere, Hosahatti, Siddapura, Rangapura, Rampura, Hachchavanahalli, Vaderahatti, Palkihalli, Sigehalli, Jammenahalli, Hale Rangapura, Linganaktihalli, Gollarahatti, Kolahalu, Heggere, Alagatta and Chikkenahalli Villages of Chitradurga Taluk.	Chitradurga

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
3	Kollapur Renewable Private Limited	EN 70 NCE 2019,	13.2.2019	210	Musturu, Siddalmani, Mesanayakanahatti, kadamallanakatte, Gollarahatti, Jogihatti, Turuvanur, Kunabevu, Bogelarahatti, Balanayakanahatti.	Chitradurga
4	Karad Wind India Private Limited	Energy 134 NCE 2021 (Part-1),	30.06.2021	8.750	Pallavanhalli and Kurumardikere	Chitradurga
5	JSW Renew Energy Limited	Energy 85 NCE 2021,	15.07.2021	15.000	Thamtakallu, Guddadarangavanahalli	Chitradurga
6	JSW Renew Energy Limited	Energy 54 NCE 2021, date: 15.07.2021	15.07.2021	15.000	Godabanahal, Uppanayakanahalli and other villages	Chitradurga
7	Karad Wind India Private Limited	Energy 169 NCE 2021 (Part -1)	26.08.2021	12	Palavanahalli	Chitradurga
8	JSW Renew Energy Limited	Energy 133 NCE 2021,	15.07.2021	5.000	Chikkappanahalli, Madanayakanahalli, Sukthanipura and Rayanahalli	Chitradurga
<b>Total</b>				<b>410.75</b>		
<b>Chitradurga &amp; Davanagere</b>						
1	Ostro Power Limited	Kannada Private Energy 105 NCE 2021,	19.04.2021	117.600	Nellikatte, Dibbadahatti, Bidarekere, Gollarahatti, Ajjappanahalli, Yalagodu, Gollarahalli, Gollarahalli, Bastihalli, Hullehal Adavigollarahalli, Guttidurga, Kalgere, Kokbalu, Hosahatti, Haralakatte, Heggadehalu, Ramarahalli, Rangavvanahalli and Kasavanahalli.	Chitradurga & Davanagere
<b>Total</b>				<b>117.600</b>		
<b>Chitradurga &amp; Ballari</b>						
	Gamesa Renewable Private Limited	EN 96 NCE 2016,	17.8.2016	30	Pelurahatti, Muchchukunte - 10 MW, Chikkobanahalli - 20 MW	Chitradurga & Ballari

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
2	Vish Wind Infrastruckture LLP	EN 82 NCE 2018,	17.03.2018	25.6	Hirehalli, Ballinayakanahatti, Mysarahatti, Dasaramuttenahalli, Mallurahalli, Buklurahalli, Mallarahalli State Grid Forest, Gollarahatti, Pichharahatti, Katarkahatti, Maleboranahatti, Hosuru, Hudem, Kannaboranahatti, Pujarihalli, Tandahatti, Lohkikere, Tayakanahal, Tammayannagudda, Hosahalli RF and Jummobanahalli villages of Kudligi	Chitradurga & Ballari
<b>Total</b>				<b>55.6</b>		
<b>Davanagere</b>						
1	Ecogen Develoeprs and Consultants Private Limited	EN 187 NCE 2016,	1.10.2016	80	Yalavadahalli SF, Benakanahalli and Dagainakatte	Davanagere
2	Mahidad Wind Energy Private Limited	EN 123 NCE 2018,	23-03-2018	41.6	Lakkenahalli, Bytagaranahalli, Gudugobanahalli, Kyasenahalli and Yaramallanahalli Villages of Jagalur Taluk	Davanagere
3	Sipla Wind Energy Limited	EN 124 NCE 2018,	23-03-2018	19.2	Rangapura, Hanumanthapura, Thammalahalli, Goudagondanahalli and marikatte Villages of Jagalur Taluk	Davanagere
4	Kanigiri Renewable Private Limited	EN 568 NCE 2018,	3.11.2018	10.5	Thimmalapur, Kanakatte, Bangarakanagudda.	Davanagere
5	Ostro Kannada Power Private Limited	ENERGY 108 NCE 2021	09.04.2021	37.8	Anaburu	Davanagere
6	Ostro Kannada Power Private Limited	ENERGY 106 NCE 2021	09.04.2021	25.2	Kanamadu, Aluru	Davanagere
7	Kollapur Renewable Private Limited.	EN 71 NCE 2019,	13.02.2019	6	Kanamadu, Aluru	Davanagere
8	Ostro Kannada Power Private Limited	Energy 107 NCE 2021,	19.04.2021	21.000	Kananakatte, Madamuttenahalli, Huchavanahalli and Gollarahatti	Davanagere

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
9	Ostro Power Limited Kannada Private	Energy 104 NCE 2021	19.04.2021	31.500	Ayyanahalli, Maharajahatti, Gollarahatti, Rajenahatti, Kanakuppa, Chikkammanahalli, Giddinkatta and Baggenahalli	Davanager e
10	JSW Renew Energy Limited	Energy 83 NCE 2021,	15.07.2021	3.000	Marenahalli and Udughatta	Davanager e
11	JSW Renew Energy Limited	Energy 81 NCE 2021,	15.07.2021	16.000	Hirebannihatti	Davanager e
12	Clean Max Scorpius Private Limited (13.5 MW to 16.2 MW)	ENERGY 254 NCE 2021	16.11.2021	2.700	Mudalamachi	Davanager e
13	CMES Jupiter Private Limited (70 MW to 127 MW)	Energy 240 NCE 2021	21.12.2021	86.500	Tamadihalli, Kasavanahalli, Gollarahatti, Hanumanthpura, Gogudu and other villages	Davangere
14	CMES Jupiter Private Limited	Energy 297 NCE 2021	21.12.2021	27.000	Mallammanahalli	Davangere
<b>Total</b>				<b>408</b>		
<b>Davanagere &amp; Ballari</b>						
1	Ostro Power Limited Kannada Private	Energy 103 NCE 2021,	19.04.2021	67.200	Hosahalli RF, Kolamatti, Hosahalli, Hulikere, vaddarahatti, Sakalapur, Malur, Alur, Gollarahatti & Salahalli	Davanager e & Ballari
<b>Total</b>				<b>67.200</b>		
<b>Dharwad</b>						
1	Gamesa Renewable Private Limited	EN 106 NCE 2016	17.8.2016	50	<b>Sanshi - 40 MW,</b> Madanbhavi-10 MW, Nagarahalli-10 MW, Morb-10 MW, Hebli-10 MW and Garag-10 MW	Dharwad
2	Vish Infrastruckture LLP	EN 94 NCE 2018,	23.03.2018	4	Hosahalli, Tondur, Tallihalli, Jellapura, Kalakond, Savanur, Sirabadgi and Bebinahalli village of Kundagol Taluk	Dharwad
3	ReNew Surya Roshni (P) Limited	Energy 183 NCE 2021	30.08.2021	41.58	Gudisagar, Naganur, Boganur, Kannur	Dharwad
<b>Total</b>				<b>95.58</b>		
<b>Dharwad &amp; Gadag</b>						
	Gamesa Renewable Private Limited	EN 59 NCE 2016,	02.05.2016	40	Annigeri, Saidapur, Antur, Bentur	Dharwad & Gadag

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
2	Dhone Renewable Private Limited	EN 217 NCE 2017,	09.05.2017	100	Saunshi, Chikka Harkuni, Hosahalli, Yerebudihal, Chikka Gunjal, Hire Gunjal, Yattinahalli, Basapura, Pashupatihah and Hire Harkuni Villages of Kundgol and Shirahatti Taluks.	Dharwad & Gadag
3	Vish Wind Infrastrukture LLP	EN 95 NCE 2018	23.03.2018	4.8	Sasavi Halli, Kondikoppa and Annigeri Villages of Navalgunda and Gadag Taluks	Dharwad & Gadag
4	Vish Wind Infrastrukture LLP	EN 84 NCE 2018	23.03.2018	12	Chilakvad, Ibrahimpur, Belavatagi, Surkod and Kongavad villages of Navalagunda and Naragund Taluks	Dharwad & Gadag
5	Vish Wind Infrastrukture LLP	EN 137 NCE 2019	11.05.2020	8.000	Belavanaki	Dharwad & Gadag
6	ReNew Surya Roshni Private Limited	ENERGY 182 NCE 2021	03.09.2021	166.320	Hombal, Lingadal and Venkatapura Villages of Gadag and Navalagund Taluks.	Dharwad & Gadag
7	ReNew Yayu Energy Private Limited	Energy 38 NCE 2022	02.02.2022	117.300	Dundoor, Shagoti, Chikkahandigol, Hirehandigol and Belahod	Dharwad & Gadag
<b>Total</b>				<b>448.42</b>		
<b>Dharwad &amp; Haveri</b>						
1	Vish Wind Infrastrukture LLP	EN 93 NCE 2018	17-03-2018	20	Guddageri, Pashpatihal, Badapur, Mandiginahal, Rattigeri, Harlapura, Lakshmishwar, Sultanpura, Kadas, Gulganjkoppa, Uddiyarmallapur, Sigli, Hupnal, Govnal, Huvinasigli, Basavankoppa, Nayikerur, Honnikoppa, Yelvigi, Ravalojikoppa, Allipura, Vaddarahatti, Maruthipura, Chillur, Chillurbadami, Choudal, Attigeri and Sisvinahal villages of Savanur and Kudagola Taluks	Dharwad & Haveri
<b>Total</b>				<b>20</b>		
<b>Gadag</b>						

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
1	Fortune 5 Wind Energy (Karnataka) Private Limited	EN 13 NCE 2016,	18.01.2016	20	Naregal, Jampur and Kuchalpur	Gadag
2	Mimesis Wind Energy Private Limited	EN 167 NCE 2016,	18.7.2016	2	Gojnur, Ramgeri and Lakshmishwar	Gadag
3	Refex Industries Limited	EN 479 NCE 2017	15.12.2017	22.5	Gojnur, Shettigeri, Battur, Kundrahalli, Tanda, Kundrahalli, Nadigatti, Akkigund, Nittur villages of Shiratti Taluk	Gadag
4	Sherisha Agriculture Private Limited	EN 485 NCE 2017	21.12.2017	44.5	Lakshmeshwar, Manjlapura and Aderkatti village of Shiratti Taluk	Gadag
5	Pavagada Farms Private Limited	EN 484 NCE 2017	21.12.2017	41	Ulhatti, Sigli, Shyabal, Hesrur, Surangi, Doddur, Undehalli, Doddur Tanda, Surangi Tanda, Hallur and Amarapur villages of Shirahatti Taluk	Gadag
6	Hiten Fastners Private Limited	EN 435 NCE 2017	03.01.2018	3	Naregal village of Gadag Taluk	Gadag
7	Hiten Fastners Private Limited	EN 82 NCE 2017,	04.01.2018	0.25	Narasapura Industrial Area, Narasapura of Gadag Taluk	Gadag
8	Vish Infrastrukture LLP	EN 226 NCE 2018	28.05.2018	16	Betigere, Narasapura, Chilloppa, Hirekoppa and Nagasamundra villages of Gadag Taluk & Betigere, Javalbenchi, Papanashimi, Sambapura, Lakkundi Gadag Taluk	Gadag
9	Vish Wind Infrastrukture LLP	EN 578 NCE 2018	06.01.2020	4.000	Jiglur	Gadag
10	Vish Wind Infrastrukture LLP	EN 134 NCE 2019	11.05.2020	8.000	Dundoor	Gadag
11	Vish Wind Infrastrukture LLP	EN 136 NCE 2019	11.05.2020	50.000	Hadli, Hadgoli	Gadag
2	Orange Ashok Wind Power Private Limited	Energy 224 NCE 2020	24.11.2020	200.000	Krishnapur, Jakkali, Maranabasri, Nidagundi, Abbigeri, Tothanti, Nidagundi Kop and Hlakeri	Gadag
3	Sitac Management & Development Private Limited	Energy 160 NCE 2020	28.01.2021	20.000	Nagasamudra and Kanginal	Gadag
4	ReNew Surya Roshni (P) Limited (ISTS)	Energy 207 NCE 2020	11.02.2021	70.400	Kanginal and Hatalageri	Gadag



Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
15	ReNew Surya Roshni (P) Limited	ENERGY 76 NCE 2021 dt 30.03.2021	30.03.2021	100.485	Hombal, Huilagola	Gadag
16	ReNew Surya Roshni (P) Limited	ENERGY 93 NCE 2021	30.03.2021	301.455	Kadadi, Hadagali and Gavarvad	Gadag
17	Vaayu Renewable Energy (Mevasa) Private Limited	Energy 158 NCE 2021	29.07.2021	109.200	Kadadi and other villages	Gadag
18	ReNew Surya Roshni (P) Limited	Energy 184 NCE 2021	30.08.2021	93.560	Hulkoti, Hombal, Asundi, Gadag rural, Binkadakatti and Hirehandigola of Gadag taluk	Gadag
19	Ayyana Renewable Power Six (P) Limited	Energy 140 NCE 2021 (Part)	4.9.2021	300.000	Lakkundi, Harlapaura, Kanginal, Hatalgeri	Gadag
20	M/s ReNew Yayu Energy Private Limited (65.9 +53.10)	Energy 36 NCE 2022	02.02.2022	119.00	Betigeri, Gadag, Narasapura, Chikkppa, Hirekoppa and Nagasamudra	Gadag
21	M/s ReNew Yayu Energy Private Limited	Energy 37 NCE 2022	02.02.2022	77.800	Dundoor, Shagoti, Chikkahandigol, Hirehandigol and Belahod	Gadag
22	Halvad Renewables Private Limited	Energy 24 NCE 2000	16.02.2022	24.000	Naregal, Jampur, Hire Hanchenal and Kot Umachigi	Gadag & Ron
<b>Total</b>				<b>1627.15</b>		
<b>Gadag &amp; Koppal</b>						
1	Sitac Management & Development Private Limited (company name change to EDF Renewabled India Private Limited and further transfer to in favour of M/s Halvad Renewables Private Limited vide G.O.No Energy 306 NCE 2021 dt 4.12.2021	Energy 193 NCE 2020	29.07.2021	50.000	Narayanpura, Kot Umachigi and Jampur	Gadag & Koppal
2	Vaayu Renewable Energy (Sironj) Private Limited	Energy 159 NCE 2021	29.07.2021	98.700	Haralapura and other villages	Gadag & Koppal
3	Halvad Renewables Private Limited	Energy 325 NCE 2021	19.01.2022	109.39	Narayanpura, Kot Umachigi and Jampur	Gadag & Koppal

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
4	Halvad Renewables Private Limited	Energy 194 NCE 2020	09.02.2022	50.000	Rajur, Purtageri, Unachageri, Kadaganur, Irapur, Rampur, Hosa Rampur and Hire Koppa	Gadag & Koppal
<b>Total</b>				<b>308.090</b>		
<b>Haveri</b>						
1	Siemens Gamesa Renewable Power Private Limited	EN 103 NCE 2018,	01.03.2018	60	Kodi, Chikka Budihal, Sutkoti, Bhogavi, Yettinhalli, Divigihalli, Sriramankop, Arikatti, Damhalli, Chikkerur, Sitikond, Hire Konati, Dasankop, Lingapur, Chinna Mulgund, Gungarkop, Tumarikop, Muddinkop, Yogikop and Betkerur villages of Hirekerur Taluk	Haveri
2	Siemens Gamesa Renewable Power Private Limited	EN 104 NCE 2018 and Corrigendum Order: EN 104 NCE 2018	03.03.2018	20	Hedigond, Kalgond, Kaginelli, Tinkapur, Kurabgond, Sankupur, Homardi, Hire Lingadahalli, Chikka Lingadahalli, Banihalli, Benakanhalli, Kabbur, Hosur, Kabbur Tanda, Guddada Mattihalli, Multhalli, Somasagur, Uppunasi, Hire Basur, Kasamul, Kummur, Chikka Basur, Masangi, Ingalgondi and Nagalapur villages of Hanagal, Haveri and Byadagi Taluks	Haveri
3	Vish Infrastruckture LLP	EN 92 NCE 2018	17-03-2018	4	Kengond, Basappa Gudda, Kalledevar, Kalledevar Tanda, Budi Gudda and Hanmapura villages of Haveri Taluk	Haveri

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
4	Vish Wind Infrastruckture LLP	EN 81 NCE 2018	23.03.2018	12	Kadarmandalgi, Alageri, Kalkol Tanda, Kakol, Kajari, Hanumanamatti, Kunbev, Asundi, Hosa Hulihalli, Hulishalli, Guddadanveri villages of Ranibennur and Byadagi Taluks	Haveri
<b>Total</b>				<b>96</b>		
<b>Kalaburgi</b>						
1	Solar Fileds Energy Photo Voltaic India Private Limited	EN 239 NCE 2014	02.01.2016	98	Buragapalli, Yanagundi	Kalaburgi
2	Solar Fileds Energy Photo Voltaic India Private Limited	EN 237 NCE 2014	02.01.2016	86	Medak, Pakhal, Shankarajapur, Nadepalli, Nelaghat and Rabanpalli	Kalaburgi
3	Solar Fileds Energy Photo Voltaic India Private Limited	EN 236 NCE 2014	02.01.2016	86	Nachawar, Gowdanahalli, Bhimasagar, Kalakunda	Kalaburgi
4	Solar Fields Energy Photo Voltaic India Private Limited	EN 84 NCE 2016	07.05.2016	30	Mothakapalli	Kalaburgi
5	Thoothukudi Renewable Energy Private Limited	EN 209 NCE 2017	09.05.2016	60	Yadgir RF, Hire Alur	Kalaburgi
6	Vayu Energy Limited	EN 86 NCE 2018	23.03.2018	36	Tadola, Kajuri, Bableshtar, Salegaon, Bangarga, Aland, Aland Tanda, Tirta Tanda, Malki Tanda, Tirta Tanda, Malki Tanda, Tilakarni, Honnahalli, Honnallitanda villages of Aland and Gulbarga Taluks	Kalaburgi
7	Vayu Energy Limited	EN 89 NCE 2018	23.03.2018	4.8	Nirgudi, Khandala, Jamga and Padasavli villages of Aland and Chincholi Taluks	Kalaburgi
<b>Total</b>				<b>400.8</b>		
<b>Kalaburgi &amp; Bidar</b>						

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
1	Vayu Energy Limited	EN 88 NCE 2018	23.03.2018	24	Kherda Budruk, Kherda budruka Tanda, Pandaragera, Mustapura, Kallur, Kallur Tanda, Kattali, Basavatirtha, Hankuni, Borampalli, Valkindi, Itga, Fathampura, Mudnal, Kodambal, Inapura, Rampura RF, Buyar RF and Buyar Tand Villages of Humnabad, Chittapura and Gulbarga Taluks	Kalaburgi & Bidar
2	Vayu Energy Limited	EN 87 NCE 2018	23.03.2018	29.6	Yeladgundi Tanda, Saidapur, Hipargavadi, Khanapur, Hatiyal, Hatiyal Tanda, Bagduri, Mudbi, Mudbivadi, Chiknagan vadi, Himagaon, Kalmandargi, Janavadi Tanda, Chiknagaon, Chiknagaon, Kalkore Tanda, Bilandragutti, Tanda, Attur, Karalgi and Kamalanagar Village of Basavakalyana and Chittapura Taluks	Kalaburgi & Bidar
<b>Total</b>				<b>53.6</b>		
<b>Koppal</b>						
1	Clean Wind Power (Tuticorin) Private Limited	EN 561 NCE 2018	27.10.2018	150	Benchmatti	Koppal
2	Sitac Management & Development Private Limited	Energy 162 NCE 2020	06.01.2021	40.000	Hirehanchinal, Halligudi, Harlapura, Sompura, Mandalgeri, Malekoppa and Anukondanakoppa	Koppal
3	ReNew Surya Roshni (P) Limited (ISTS)	Energy 208 NCE 2020	11.02.2021	180.400	Somapura, Binnala, Chikkanakoppa, Hanchinal, Siddanakoppa and Thimmapura	Koppal
4	Vena Vidyuth Energy Private Limited	ENERGY 91 NCE 2021	09.04.2021	128.700	Jumlapur, Rampur, Idlapur, Gudadur, Hanchnal, Nandapur and Nandihalli	Koppal

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
5	Tunga Renewable Energy Private Limited	Energy NCE 2021 74	21.04.2021	129.800	Kolehal, Gunhal, Hunsihal, Nalgol, Taralkatti, Yappaldinni, Uppaldinni, Hire Wankalkunti, Mataldinni, Kalbhavi, Chikka arlihalli	Koppal
6	Tunga Renewable Energy Private Limited	Energy NCE 2021 73	21.04.2021	70.400	Mydaneri, Watparvi, Sidganhalli, Chikamuki & Kudrimuki, Chamalapura, Kodadalu, Chennahalu and Yemagiri, Venkabogudi, Hasgal, Muslapur, Rampur, Hiresulikeri, Arsinakeri, Ramdrug, Gudlakmapur & Hosur	Koppal
7	ReNeW Surya Ojas Private Limited	Energy NCE 2021 194	03.09.2021	228.690	Tondehal, Bandehal, Sangnal, Adur, Rajur & Dymapur	Koppal
8	M/s M Hanumanth Roa	Energy NCE 2021 280	21.02.2022	2.1	Uppar Basapura	Koppal
9	M/s Shree Cement Limited	Energy NCE 2021 281	21.02.2022	10.5	Hesarur, matur, Jlaihal and Dotihal	Koppal
10	M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited	ENERGY NCE 2022 51	21.02.2022	6.3	Upparabasapura & Hesarur	Koppal
11	M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited	ENERGY NCE 2022 48	21.02.2022	2.1	Upparabasapura	Koppal
12	M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited	ENERGY NCE 2022 50	21.02.2022	25.2	Jalihal & Balutagi	Koppal
<b>Total</b>				<b>974.19</b>		
<b>Raichur</b>						
1	Gamesa Renewable Private Limited	EN 107 NCE 2016	22.7.2016	24	Gudehal-30 MW, Shavantgal-24 MW & Nirloti-10 MW	Raichur
2	Prathijna Sustainable Soutlions Private Limited	EN 310 NCE 2018	4.6.2018	19.2	Mullur & Virapura	Raichur
3	Mysore Mercantile Company Limited	EN 644 NCE 2018	03.08.2021	10	Basapura	Raichur

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
4	Mysore Mercantile Co. Ltd., (Enhancement from 10 MW to 20.8 MW)	Energy 317 NCE 2021 (Part -1)	04.01.2022	10.800	Basapura, Benchamardi and Tuppapur, Lingasugur & Manvi taluks	Raichur
5	Rohan Solar Power Private Limited	Energy 317 NCE 2021 (Part -2)	04.01.2022	17	Chikka Hesarur	Raichur
<b>Total</b>				<b>81</b>		
<b>Tumkur</b>						
1	Cuddalore Bioenergy Private Limited	EN 81 NCE 2017	13.03.2017	150	Chikkajalodu and Bodesanahalli	Tumkur
<b>Total</b>				<b>150</b>		
<b>Udupi</b>						
1	Shivamayam foundation (Charitable Trust)	EN 64 NCE 2016	24.3.2016	1	Peradur	Udupi
<b>Total</b>				<b>1</b>		
<b>Vijayapura</b>						
1	RBRK Investments Limited (33 MW to 84 MW)	EN 423 NCE 2011& EN 249 NCE 2016(Balance 2 MW) and Energy 97 NCE 20211 (6 MW)	08.11.2011& 16.11.2016	8.000	Basavanabagewadi	Vijayapura
2	RBRK Investments Limited	EN 492 NCE 2010	21.04.2011	1.500	Basavanabagewadi, Mannur, Jainapura and Uppanadinni Tanda	Vijayapura
3	Surya Energy Photo Voltaic India Private Limited	EN 240 NCE 2014	02.01.2016	120	Honawada, Kotiyal Bannur and Rampur	Vijayapura
4	Bhoruka Power Corporation Ltd	EN 166 NCE 2016	28.6.2016	101.2	Ukkali, Hegadehal, Hegadehal Tanda and Islampur	Vijayapura
5	Bhoruka Power Corporation Ltd	EN 165 NCE 2016	28.6.2016	101.2	Bisnal, Donur, Masbinal	Vijayapura
6	Faya Green Energy Solutions Private Limited	EN 279 NCE 2016	09.11.2016	50	Attugi, Kudgi and Yarnal	Vijayapura
7	Faya Renewables and Power Projects Private Limited	EN 278 NCE 2016	09.11.2016	10	Nandihal and Yarnal	Vijayapura
3	Rhymer Urban Constructions Private Limited	EN 280 NCE 2016	09.11.2016	45	Telsang and Honawada	Vijayapura
	SML Electricals India Private Limited	EN 345 NCE 2017	01.12.2017	10.5	Kankal, Narsalagi, Narsalagi Tanda, Ambalanur Mudebhihal and Basavanabagewadi Taluk	Vijayapura

Sl. No	Name of the Developer	Government Order No	Government Order Date	Capacity Allotted in MW	Location	District
10	Alfresnco Renewable Energy Private Limited	EN 391 NCE 2018	12.6.2018	60	Hadatti, Doshyal, Danyal, Harnal and Atalahatti	Vijayapura
11	Faya Renewables & Power Private Limited	EN 216 NCE 2018	24.5.2018	4	Nandihal and Yarnal	Vijayapura
<b>Total</b>				<b>511.400</b>		
<b>YADGIR</b>						
1	Gamesa Renewable Private Limited	EN 246 NCE 2013	22-Oct-13	40	Sudhapur	Yadgir
				<b>40</b>		
<b>Grand Total</b>				<b>7316</b>		

Sl. No.	Name of the Allottee	Allotted Capacity in MW	Village	Taluk	District	Category
1	M R C Chouhan	2	Musenalu	Honnalli	Davanagere	Land Owning Farmer
2	Jyothi Chouhan	2	Musenalu	Honnalli	Davanagere	Land Owning Farmer
3	Irappa Roopising Naik	1	Honaganahalli	Babaleshwara	Vijaypura	Land Owning Farmer
4	Ravi Shivappa Padasalagi	1	Kannur village	Bijapur	Vijaypura	Land Owning Farmer
5	G.Venkatesh	3	Alaburu	Hagaribomma nahalli	Bellary	Land Owning Farmer
6	ITC Ltd, (KCL Re Energy Pvt Ltd)	10	Kurubarahalli	Mulabagal	Kolar	TPS
7	Supakhanas Sour Vidyuth Pvt Ltd,	3	Sugtur	Kolar	Kolar	TPS
8	Sri Swarna Green Power	4	Mavinahunda	Raibagh	Belagavi	TPS
9	Hutti Gold Mines ltd	14	M.Kota	Ingasur	Raichur	captives
10	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd, (Gamesa Renewable Pvt. Ltd)	50	Kirala	Shahpura	Yadgiri	Private Solar Park
11	Gamesa Renewable Pvt. Ltd	40	Chincheikatti	Badami	Bagalkote	TPS
12	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd, (Gamesa Renewable Pvt. Ltd)	50	Kerkalamatti	Badami	Bagalkote	TPS
13	Garrison Engineer (North)	1	A1 Defence Land	Bangalore North	Bengaluru Urban	captives
14	Banashankari Energy Pvt Ltd	6	Kaddrhalli	Yelburga	Koppal	TPS
15	Velstand Solar Pvt Ltd	10	Bankapur	Gangavathi	Koppal	TPS
16	Helios Fusion Energy Pvt Ltd	10	Mudatanur	Siraguppa	Bellary	TPS
17	Infosys Green Forum (Infosys Limited)	2	Dyagerahalli	Sira	Tumkur	captives
18	Genial Energy House Pvt Ltd	10	Dadesgur	Sindannuru	Raichur	TPS
19	Prabhuraj Solar Energy Pvt Ltd	10	Gandal	Yelburga	Koppal	TPS
20	Fortune Cotton & Agro Industries	1	Devasamudra	Molakalmuru	Chitradurga	captives
21	ReNew Saur Vidut Pvt Ltd	3.2	Bidadi	Ramanagara	Ramanagara	TPS
22	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd, (Gamesa Renewable Pvt. Ltd)	20	Thagaduru	Nanjanaguddu	Mysore	Private Solar Park
23	Gamesa Wind turbines Pvt Ltd	10	Near PDKote,	Hiriyur	Chitradurga	TPS

Details of Solar Power Project Allotted yet to be commissioned under various category in Karnataka



Sl. No.	Name of the Allotte	Allotted Capacity in MW	Village	Taluk	District	Category
24	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Wind turbines Pvt Ltd)	10	Venkatapura	Pavagada	Tumkur	TPS
25	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Wind turbines Pvt Ltd-Ittigi)	15	Near Sonna ,	Hagaribomma nahalli	Bellary	Private Solar Park
26	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Renewable Pvt. Ltd)	20	Thagaduru	Nanjanaguddu	Mysore	Private Solar Park
27	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Renewable Pvt. Ltd)	30	holavanahalli	Kortagere	Tumkur	Private Solar Park
28	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Renewable Pvt. Ltd)	15	Kadamgeri	Shahpura	Yadgiri	TPS
29	sri aditya green power pvt ltd	10	Kukanpalli	Koppal	Koppal	TPS
30	Amplus Green Power Pvt. Ltd.,	35	Kurthakothi	Gadag	Gadag	Private Solar Park
31	Avaada Power Prvt Ltd (Solarsys Non-Conventional Energy Pvt. Ltd.,)	30	Hangal	Hosadurga	Chitradurga	TPS
32	VIP Infrabuild Projects Pvt. Ltd	10	Allavandi	Koppal	Koppal	TPS
33	Ecoren Venti Winds Pvt Ltd	16	Hannur	Kollegala	Chamarajanagara	TPS
34	Ecoren Cardea Power Pvt Ltd	10	Hannur	Kollegala	Chamarajanagara	TPS
35	Ashwamedha Energy	20	B G Kere	Molakalmuru	Chitradurga	Private Solar Park
36	Sri Swarna Green Power	5	Mavinahunda	Raibagh	Belagavi	TPS
37	Bosch Limited	2	Yeragatti & Yeraganvi	Parasgad (Savadatti)	Belagavi	TPS
38	Helene Power Pvt Ltd	10	Varavukava	Challakere	Chitradurga	Phase- I
39	SaiSudhir Energy Ltd	10	Thallaku	Challakere	Chitradurga	Phase- I
40	Atria Power Corpration Ltd	10	Nagalapura	Pavagada	Tumkur	Phase- I
41	ESD Builders and Developers Private Limited	3	Pandlijeevi	Pavagada	Tumkur	Phase- II
42	Heidelberg Solar Pvt Ltd (Pin point Energy K1Pvt Ltd)	5		Bagepalli	Chikkaballapura	Phase- II
43	MBP Solar Pvt Ltd SPV of Patil Constructions & Infrastructure Ltd	40	Lingi	Aurad	Bidar	SECI

Sl. No.	Name of the Allotte	Allotted Capacity in MW	Village	Taluk	District	Category
44	Sagitaur Venture India Pvt Ltd	25	Nayakanahatti	Challakere	Chitradurga	Private Solar Park
45	Clean MaxHarsh Solar LLP(SP)	5.12	Tondihatti	Madhugiri	Tumkur	Private Solar Park
46	Mysore Mercantile Co Ltd	22	Vittalapura	Molakalmuru	Chitradurga	Private Solar Park
47	IAPL Solar Power Pvt Ltd	20	Bhadravannahalli	Kollegala	Chamarajanagara	Private Solar Park
48	Banglore Solar Power Pvt Ltd	22	Somalingadahalli	Chincholli	Kalaburgi	Private Solar Park
49	Tonatiuh Energy Pvt Ltd	5	Lingadahalli	Kushtagi	Koppal	TPS
50	JPB Solar Pvt Ltd	5	Thuppadakkanahalli	Molakalmuru	Chitradurga	TPS
51	Cosmic Power Solution Ltd	1	Zinkapalli	Bagepalli	Chikkaballapura	TPS
52	N K Utilities Ltd.,	11	Achanur	Bagalkot	Bagalkote	TPS
53	Gensolar Pvt. Ltd.,	1	Adavi	Molakalmuru	Chitradurga	TPS
54	Greenko Energies Pvt. Ltd.,	20		Soraba	Shivamogga	Phase 6
55	Ekialde Solar Pvt. Ltd.,	20		Afzalpur	Kalaburgi	Phase 6
56	Ekialde Solar Pvt. Ltd.,	20		Yalandur	Chamarajanagara	Phase 6
57	Infosys Ltd.,	30	Mannekote	Challakere	Chitradurga	ISTS
58	Greenko Wind Projects Pvt. Ltd.,	1000		Ron	Gadag	ISTS
59	Greenko Energies Pvt. Ltd.,	1000		Pavagada	Tumkur	ISTS
60	Abhimaani Publications Ltd	20	Sulthanapura	Gurumitkal	Yadgiri	Private Solar Park
61	Accolade Energy Pvt. Ltd.,	20		Challakere	Chitradurga	ISTS
62	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd.,	30	Holegundi	Hoovina hadagalli	Bellary	Private Solar Park
63	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd.,	100	Kadampura	Mundargi	Gadag	Private Solar Park
64	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd.,	50	Ichalakavalu	Gubbi	Tumkur	Private Solar Park
65	Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd.,	30	Mydanapura	Madhugiri	Tumkur	Private Solar Park
66	Manomya Pvt. Ltd.,	10	Mothakapalli	Sedam	Kalaburgi	Private Solar Park
67	Nisa Renew Energy Pvt. Ltd.,	19.5	Amekere	Yalandur	Chamarajanagara	Private Solar Park
68	Nisa Renew Energy Pvt. Ltd.,	20	Somalingadahalli	Chincholli	Kalaburgi	Private Solar Park
69	New Mangalore Port Trust	4	Panamburu	Mangalore	Dakshina Kannada	captive

Sl. No.	Name of the Allotte	Allotted Capacity in MW	Village	Taluk	District	Category
70	Asian Fab Tec Ltd.,	20		Gauribidanur	Chikkaballapura	Phase-7
71	Asian Fab Tec Ltd.,	20		Madhugiri	Tumkur	phase-7
72	Asian Fab Tec Ltd.,	20		Hanur	Chamarajanagara	phase-7
73	Saiganesh Solar Energies Pvt. Ltd.,	20	Kerkalamatti	Badami	Bagalkote	Private Solar Park
74	TEP Solar India Mauritius	20		Gajendragad	Gadag	Phase-8
75	TEP Solar India Mauritius	20		Gurumatkal	Yadgiri	Phase-8.
76	TEP Solar India Mauritius	20		Kuragodu	Bellary	Phase-8
77	TEP Solar India Mauritius	20		Mundargi	Gadag	Phase-8
78	Shapoorji Pallonji	20		Maski	Raichur	Phase-8
79	Airport Director	8		Hubballi Nagara	Dharawada	captive
80	Soham infrastructure Pvt Ltd	20	Gandhal	Yelburga	Koppal	TPS
81	Soham infrastructure Pvt Ltd	42	wadagera	Shahpura	Yadgiri	TPS
82	Soham infrastructure Pvt Ltd	17.5	Betagera (Alwandi)	Koppal	Koppal	TPS
83	Matrix Green Energy Private Limited	8.5	Kokanal & Chinnakar	Gurmitkal	Yadgiri	TPS
84	A One Steels & Alloys Pvt.Ltd.,	15	Chinnamballi	Nanjanagudu	Mysore	captive
85	Monarch Plaza Comforts Pvt. Ltd.,	2	Govindavadi and Harave	Chamarajanagara	Chamarajanagara	captive
86	CMES Jupiter Pvt. Ltd.,	56.2	Tayitone and Yerehalli	Jagaluru	Davanagere	Private Solar Park
87	Swarnagiri Magnet Wires and Conductors (Partnership Firm)	1	Gamanagatti	Hubballi	Dharawada	TPS
88	Sri Laxmi Narasimha Green Energy Pvt. Ltd.,	2	Siraguppa Town	siraguppa	Bellary	TPS
89	A One Steel and Alloys Pvt. Ltd.,	10	Jinkanapalli	Bagepalli	Chikkaballapura	captive
90	West Flow Energy Pvt. Ltd.,	100	Navali	kanakagiri	Koppal	Private Solar Park
91	8M Solar Fund Pvt. Ltd.,	2.5	Kelageri	Dharwad	Dharawada	TPS
92	Orchid Laminates Pvt. Ltd.,	16	Vengalammanahalli & Muddenahalli	Madhugiri	Tumkur	captive
93	Shahi Exports Pvt. Ltd.,	10	Aliambara	Bidar	Bidar	captive
94	UTU Energy Pvt. Ltd.,	18	Hatti	Gangavathi	Koppal	TPS
95	Model Stone Crushers	1	Antapura	Sandur	Bellary	captive
96	Kalburgi Cement Pvt. Ltd.,	6.8	Chatrasala	Chincholi	Kalaburgi	captive
97	Sunvik Steels Pvt. Ltd.,	5	Kadaba	Gubbi	Tumkur	captive
98	ORB Energy Pvt. Ltd.,	25	Kanakatti	Arasikere	Hassan	Private Solar Park

Sl. No.	Name of the Allotte	Allotted Capacity in MW	Village	Taluk	District	Category
99	Accolade Energy Pvt. Ltd.,	50	Venkatagiri	Gangavathi	Koppal	Private Solar Park
100	Gujarat Ambuja Exports Ltd.,	2	Hulasogi	Shiggaon	Haveri	captive
101	Brindavan Roller Flour Mills Pvt. Ltd.,	2	Madanayakanahalli	Chitradurga	Chitradurga	captive
102	Kondapuram Solar Pvt. Ltd.,	50	Malatt	Sirwar	Raichur	Private Solar Park
103	Azad roller Flour (Partnership Firm)	2	Madanayakanahalli	Chitradurga	Chitradurga	captive
104	Klene Paks Ltd.	4	Basavanabagewadi & Takkalakki	Basavanabagewadi	Vijayapura	captive
105	Khayati Steel Industries Pvt. Ltd.,	9	Basavanabagewadi	Basavanabagewadi	Vijayapura	captive
106	Hinduja Renewable Energy Pvt. Ltd.,	11.75	Mallat	Sirwar	Raichur	Private Solar Park
107	RPSS Renewtech Energy Pvt. Ltd.,	5	Pacchaladinni/Kan nedoddi	Raichur	Raichur	TPS
108	Harsha International Shimoga (Partnership Firm)	1	Madanayakanahalli	Chitradurga	Chitradurga	captive
109	Avon Plastic Industries Pvt. Ltd.,	1	Ujjini	Kottur	Bellary	captive
110	Stove Kraft Ltd.,	1	Ujjini	Kottur	Bellary	captive
111	Mirzapur Power Pvt. Ltd.,	50	Gugal	Devadurga	Raichur	Private Solar Park
112	RFE Electric Pvt. Ltd.,	50		Karatagi	Koppal	Private Solar Park
113	MG Associates	0.5	Gola (B)	Alanda	Kalaburgi	captive
114	Nay Energy Pvt. Ltd.,	3.52	Muddapura	Mudhol	Bagalkote	Group Captive
115	Rajamane Industries Pvt. Ltd.,	2	Basargi	Savadatti	Belagavi	captive
116	Ambizone Infrastructure Pvt. Ltd.,	1	Gola (B)	Alanda	Kalaburgi	captive
117	Balaji Malts Pvt. Ltd.,	2	Ujjini	Kottur	Bellary	captive
118	FPEL Energia Pvt. Ltd.,	50	Talikote	Muddebihal	Vijayapura	Private Solar Park
119	Jodhani Papers Pvt. Ltd.,	2	Ujjini	Kottur	Bellary	captive
120	Avaada Indiclean Pvt. Ltd.,	50	Yalagi, Inapur, Kembavi & Shivanagar	Shorapur	Yadgiri	Private Solar Park
121	Renew Green Energy Solutions Pvt. Ltd.,	20	Beligata	Kudligi	Bellary	TPS
122	Renew Green Energy Solutions Pvt. Ltd.,	80	Kotturu, Gajapura & other	Kottur	Bellary	Private Solar Park
123	CMES Jupiter Pvt. Ltd.,	70	Baggalarangavana halli & Turuvanuru	Chitradurga	Chitradurga	Private Solar Park

Sl. No.	Name of the Allotte	Allotted Capacity in MW	Village	Taluk	District	Category
124	Cyclic Energy Power Pvt. Ltd.,	100	Kotturu, Kodihalli, Rampura & Jagatagere	Kottur	Bellary	Private Solar Park
125	Narunrakshith Pvt. Ltd.,	4	Hebbani	Malavalli	Mandya	Group Captive
126	Hindustan Petroleum Corporation Ltd.,	1.3	Chakenahalli	Tumakur	Tumkur	captive
127	Rishi FIBC Solutions Pvt. Ltd.,	3.2	Terankambi	Gundlupete	Chamarajanagara	captive
128	Katwa Cements Pvt. Ltd.,	3	Yaraganavi	Savadatti	Belagavi	captive
129	P Cucumis Clean Technology LLP	1	Harave	Chamarajanagara	Chamarajanagara	TPS
130	P Fanas Clean Technology LLP	1	Harave	Chamarajanagara	Chamarajanagara	TPS
131	P Kachanar Clean Technology LLP	1	Harave	Chamarajanagara	Chamarajanagara	TPS
132	HRG Solar Power Private Ltd	10	Dothihal	Kushtagi	Koppal	Group Captive
133	E. Ramamurthy Minerals & Metals Pvt. Ltd.,	3.5	Navilke Basavapura	Bhadravati	Shivamogga	captive
134	Green Infra Wind Energy Ltd	40	Venkatagiri, Udankal	Gangavathi	Koppal	Private Solar Park
135	Rohan Solar Power Pvt Ltd	22	Vittalapura, Venkatapura	Molakalmuru	Chitradurga	TPS
136	Sri Malai Mahadeshwara Swamy Kshetra Development Authority	1	Rampur	Hanur	Chamarajanagara	captive
	<b>Total</b>	<b>4337.09</b>				