

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

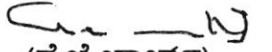
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 134
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 09-12-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																																																																																										
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್‌ಚ್ಚಕ್ತಿ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಎಷ್ಟು; ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಚ್ಚಕ್ತಿಯ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೆಷ್ಟು; (ವಲಯವಾರು ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2024-25 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 92,082 ಮಿ.ಯೂ ಇದ್ದು, ಸದರಿ ಬೇಡಿಕೆಯ ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ಪರಿಮಾಣವು ಏಪ್ರಿಲ್-24 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-24 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 239.2 ಮಿ.ಯೂ ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಚ್ಚಕ್ತಿಯ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%; text-align: center;">ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th style="width: 60%; text-align: center;">ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ) (ಅಕ್ಟೋಬರ್-24ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td>ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ</td><td style="text-align: right;">1720.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td>ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ</td><td style="text-align: right;">1600.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ</td><td style="text-align: right;">1700.0</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td>ಶರಾವತಿ</td><td style="text-align: right;">1035.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td>ವಾರಾಹಿ</td><td style="text-align: right;">460.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td>ಗೇರುಸೊಪ್ಪ</td><td style="text-align: right;">240.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td>ಎಂ.ಜಿ.ಹೆಚ್.ಇ. ಜೋಗ್</td><td style="text-align: right;">139.2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td>ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ</td><td style="text-align: right;">55.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td>ಭದ್ರಾ</td><td style="text-align: right;">39.2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td>ಮಾಣಿ</td><td style="text-align: right;">9.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td><td>ನಾಗಝರಿ</td><td style="text-align: right;">900.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td>ಕೊಡಸಳ್ಳಿ</td><td style="text-align: right;">120.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td><td>ಕದ್ರಾ</td><td style="text-align: right;">150.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td>ಸೂಪಾ</td><td style="text-align: right;">100.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15</td><td>ಶಿಂಷಾ</td><td style="text-align: right;">17.2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16</td><td>ಶಿವನಸಮುದ್ರ</td><td style="text-align: right;">42.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">17</td><td>ಮುನಿರಾಬಾದ್</td><td style="text-align: right;">38.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">18</td><td>ಆಲಮಟ್ಟಿ</td><td style="text-align: right;">290.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">19</td><td>ಘಟ್ಟಪ್ರಭ</td><td style="text-align: right;">32.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">20</td><td>ಟಿ.ಬಿ ಡ್ಯಾಂಮ್</td><td style="text-align: right;">14.4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">21</td><td>ಜುರಾಲಾ</td><td style="text-align: right;">117</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">22</td><td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು</td><td style="text-align: right;">4352.11</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">23</td><td>ವ್ಯಸಿಸಿಪಿ</td><td style="text-align: right;">370</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">24</td><td>ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ (ಬೃಹತ್ ಐಪಿಪಿ)</td><td style="text-align: right;">1200.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">25</td><td>ಅಸಂಪ್ರದಾಯಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ</td><td style="text-align: right;">18407 (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 24 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">26</td><td>ಡಿ ವಿ ಸಿ</td><td style="text-align: right;">450</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">27</td><td>ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್</td><td style="text-align: right;">1376.3</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td><td style="text-align: right;">34942.84</td></tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ) (ಅಕ್ಟೋಬರ್-24ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ)	1	ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1720.0	2	ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1600.0	3	ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1700.0	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್			4	ಶರಾವತಿ	1035.0	5	ವಾರಾಹಿ	460.0	6	ಗೇರುಸೊಪ್ಪ	240.0	7	ಎಂ.ಜಿ.ಹೆಚ್.ಇ. ಜೋಗ್	139.2	8	ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ	55.0	9	ಭದ್ರಾ	39.2	10	ಮಾಣಿ	9.0	11	ನಾಗಝರಿ	900.0	12	ಕೊಡಸಳ್ಳಿ	120.0	13	ಕದ್ರಾ	150.0	14	ಸೂಪಾ	100.0	15	ಶಿಂಷಾ	17.2	16	ಶಿವನಸಮುದ್ರ	42.0	17	ಮುನಿರಾಬಾದ್	38.0	18	ಆಲಮಟ್ಟಿ	290.0	19	ಘಟ್ಟಪ್ರಭ	32.0	20	ಟಿ.ಬಿ ಡ್ಯಾಂಮ್	14.4	21	ಜುರಾಲಾ	117	22	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	4352.11	23	ವ್ಯಸಿಸಿಪಿ	370	24	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ (ಬೃಹತ್ ಐಪಿಪಿ)	1200.0	25	ಅಸಂಪ್ರದಾಯಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	18407 (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 24 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	26	ಡಿ ವಿ ಸಿ	450	27	ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	1376.3	ಒಟ್ಟು		34942.84
ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ) (ಅಕ್ಟೋಬರ್-24ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ)																																																																																									
1	ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1720.0																																																																																									
2	ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1600.0																																																																																									
3	ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1700.0																																																																																									
ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್																																																																																											
4	ಶರಾವತಿ	1035.0																																																																																									
5	ವಾರಾಹಿ	460.0																																																																																									
6	ಗೇರುಸೊಪ್ಪ	240.0																																																																																									
7	ಎಂ.ಜಿ.ಹೆಚ್.ಇ. ಜೋಗ್	139.2																																																																																									
8	ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ	55.0																																																																																									
9	ಭದ್ರಾ	39.2																																																																																									
10	ಮಾಣಿ	9.0																																																																																									
11	ನಾಗಝರಿ	900.0																																																																																									
12	ಕೊಡಸಳ್ಳಿ	120.0																																																																																									
13	ಕದ್ರಾ	150.0																																																																																									
14	ಸೂಪಾ	100.0																																																																																									
15	ಶಿಂಷಾ	17.2																																																																																									
16	ಶಿವನಸಮುದ್ರ	42.0																																																																																									
17	ಮುನಿರಾಬಾದ್	38.0																																																																																									
18	ಆಲಮಟ್ಟಿ	290.0																																																																																									
19	ಘಟ್ಟಪ್ರಭ	32.0																																																																																									
20	ಟಿ.ಬಿ ಡ್ಯಾಂಮ್	14.4																																																																																									
21	ಜುರಾಲಾ	117																																																																																									
22	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	4352.11																																																																																									
23	ವ್ಯಸಿಸಿಪಿ	370																																																																																									
24	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ (ಬೃಹತ್ ಐಪಿಪಿ)	1200.0																																																																																									
25	ಅಸಂಪ್ರದಾಯಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	18407 (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 24 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)																																																																																									
26	ಡಿ ವಿ ಸಿ	450																																																																																									
27	ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	1376.3																																																																																									
ಒಟ್ಟು		34942.84																																																																																									

<p>ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ಎಷ್ಟು ಮತ್ತು ಈ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; (ವಲಯವಾರು ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ, ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಯಾವುದೇ ಕೊರತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ನಿಗದಿತ ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಿ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು, 2. Banking/Swapping of power ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇತರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪಡೆದು ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವುದು. 3. Short Term Tender, DEEP-Portal ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ, KERC ಅವರ ಅನುಮತಿ ಪಡೆದು ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗುವುದು. 						
<p>ಇ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ವ್ಯಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಣವೆಷ್ಟು; (ವಲಯವಾರು ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಗಾಗಿ, ಪಿ.ಸಿ.ಕೆ.ಎಲ್. ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ವರ್ಷ</th> <th>ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿದ ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023-24</td> <td>2526.64</td> </tr> <tr> <td>2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್- 2024ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)</td> <td>1292.36</td> </tr> </tbody> </table>	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿದ ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	2023-24	2526.64	2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್- 2024ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	1292.36
ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿದ ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)						
2023-24	2526.64						
2024-25 (ಅಕ್ಟೋಬರ್- 2024ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	1292.36						
<p>ಈ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಋತುಮಾನವಾರು ದೊರೆಯಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ಚ್ಚಕ್ತಿಯನ್ನು ಬ್ಯಾಟರಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ಚ್ಚಕ್ತಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸುತ್ತಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಯೋಜನೆಯ ರೂಪ-ರೇಷೆಗಳು ಯಾವುವು; (ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು "ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2022-27" ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಋತುಮಾನವಾರು ದೊರೆಯಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ಚ್ಚಕ್ತಿಯನ್ನು ಬ್ಯಾಟರಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ಚ್ಚಕ್ತಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಶೇಖರಿಸಲು ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ಮತ್ತು ಪಂಪ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಪಾವಗಡದಲ್ಲಿ 2MW/4.5MWhr BESS ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ: (ರೂಪಿಸಿದ ವರ್ಷ: 2022-23) <ul style="list-style-type: none"> • ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಪಾವಗಡದ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ನಲ್ಲಿ 2MW/4.5MWhr ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. • ಯೋಜನೆಯು ಕಾಮಗಾರಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್ 2025 ಕ್ಕೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. 2. ಕಲಬುರ್ಗಿಯಲ್ಲಿ 100MW ಸೋಲಾರ್ /100MWhr (BESS) ಸ್ಥಾಪನೆ : (ರೂಪಿಸಿದ ವರ್ಷ: 2023-24) <ul style="list-style-type: none"> • ಕ್ರೆಡಲ್ ವತಿಯಿಂದ ಕಲಬುರ್ಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನದಿಸಿನ್ನೂರು, ಫಿರೋಜಾಬಾದ್ ಹಾಗೂ ಕಿರಣಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಂಕ ಆಧಾರಿತ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ (TBCB) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 100MWhr BESS ನೊಂದಿಗೆ 100MW ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. • ಯೋಜನೆಯು ಆಗಸ್ಟ್ 2026 ಕ್ಕೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. 						

		<p>3. ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ Ryapte ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2GW ಸೋಲಾರ್/1GWhr BESS ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ: (ರೂಪಿಸಿದ ವರ್ಷ: 2024-25)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಸದರಿ ಪಾರ್ಕ್‌ನ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಬೇಕಾದ 8125 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. • ಟೆಂಡರ್ ದಸ್ತಾವೇಜು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗುವುದು.
<p>ಉ)</p>	<p>ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆ ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಥಮವೇ; ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ನೆರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ? (ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕ್ರೆಡೆಟ್ ವತಿಯಿಂದ ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವುದೇ ನೆರವು ಪಡೆಯಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 325 ಇಬಿಎಸ್ 2024


 (ಕೆ.ಬಿ.ಜಾರ್ಜ್)
 ಇಂಧನ ಸಚಿವರು