

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1852
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ್ ಭಂಡಾರಿ
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 23-03-2026
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																								
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಮೆಗಾವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿದೆ? ವರ್ಷವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳೇನು?</p>	<p>ಕ.ವಿ.ನಿ.ನಿ.ಯು ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಷವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕ.ವಿ.ನಿ.ನಿ.ಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನದಿ, ಅಣೆಕಟ್ಟು, ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಗರಿಷ್ಠ 25 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದವರೆಗೆ ಖಾಸಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿ ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೂ 3198.125 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 943.840 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>Sl.No.</th> <th>Project Details</th> <th>No of Projects</th> <th>Capacity in MW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Run of the River</td> <td>73</td> <td>782.00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Dam Based</td> <td>4</td> <td>34.00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Canal Based</td> <td>25</td> <td>61.74</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Others</td> <td>6</td> <td>66.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Total</td> <td>108</td> <td>943.84</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಸದರಿ ಘಟಕಗಳಿಂದ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಜನವರಿ 2026 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 2671.86MU ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು PPA ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು KERC ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಜಕಾತಿ ದರದಂತೆ ಖರೀದಿಸುತ್ತಿವೆ.</p>	Sl.No.	Project Details	No of Projects	Capacity in MW	1	Run of the River	73	782.00	2	Dam Based	4	34.00	3	Canal Based	25	61.74	4	Others	6	66.10		Total	108	943.84
Sl.No.	Project Details	No of Projects	Capacity in MW																						
1	Run of the River	73	782.00																						
2	Dam Based	4	34.00																						
3	Canal Based	25	61.74																						
4	Others	6	66.10																						
	Total	108	943.84																						

<p>ಆ) ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾಪನೆ ಘಟಕಗಳಿಗೆ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿದೆ; (ಈ ಕುರಿತು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಒಪ್ಪಂದಗಳು, ಖರೀದಿ ದರ, ಉತ್ಪಾದನೆ ವಿವರವೇನು)</p>	<p>ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ/ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್.ನಿಂದ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಸದರಿ ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗೆ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>																
<p>ಇ) ವರಾಹಿ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ DPR ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವವಿಲ್ಲದ ಕಿರು ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವನ್ನು ಯಾರ ವರದಿಯಂತೆ ಅನುಷ್ಠಾನಿಸಲಾಗಿದೆ: ಕಿರುವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಆಯ್ಕೆ/ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅನುಸರಿಸಲಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು: ಎಷ್ಟು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದವು; ಶ್ಯಾಮಿಲಿ ಹೈಡಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿತ್ತು:</p>	<p>ಮೆ. ಶ್ಯಾಮಿಲಿ ಹೈಡಲ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ರವರಿಗೆ 12 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅರ್ಜಿದಾರರು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿಯಮಿತಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ಎಸ್.ಎಲ್.ಎ.ಸಿ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಅನುಮೋದನೆಯಂತೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶದ ಮೂಲಕ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಘಟಕವು ದಿನಾಂಕ:21.06.2009 ರಂದು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿದೆ.</p>																
<p>ಈ) ಶ್ಯಾಮಿಲಿ ಹೈಡಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಖರ್ಚುಮಾಡಿದೆ: ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯ/ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ: ಆ ಸಂಸ್ಥೆಯೇ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿದ್ದರೆ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚುಮಾಡಿದೆ: ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಎಷ್ಟು: ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ಮಾರಿದೆ: ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ವರ್ಷವಾರು ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿದೆ: ಶ್ಯಾಮಿಲಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಯಾವುದಾದರೂ ರಾಜಧನ ಅಥವಾ ಇತರ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿದೆಯೇ:</p>	<p>ಮೆ. ಶ್ಯಾಮಿಲಿ ಹೈಡಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಂದ ಯಾವುದೇ ಹಣವನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯ/ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಸದರಿ ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮೆ. ಶ್ಯಾಮಿಲಿ ಹೈಡಲ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ರವರೇ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಯೋಜನೆಯ ಹಂಚಿಕೆಗಾಗಿ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್.ಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ DPR ರನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ. 51.6 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಶ್ಯಾಮಿಲಿ ಹೈಡಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ದರಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ವರ್ಷ</th> <th>ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (MU)</th> <th>ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿ ರೂ)</th> <th>ಖರೀದಿಸಿದ ಸರಾಸರಿ ದರ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023-24</td> <td>16.66</td> <td>4.66</td> <td>2.80</td> </tr> <tr> <td>2024-25</td> <td>31.40</td> <td>8.79</td> <td>2.80</td> </tr> <tr> <td>2025-26 (ಜನವರಿ-2026 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)</td> <td>36.50</td> <td>10.22</td> <td>2.80</td> </tr> </tbody> </table>	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (MU)	ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿ ರೂ)	ಖರೀದಿಸಿದ ಸರಾಸರಿ ದರ	2023-24	16.66	4.66	2.80	2024-25	31.40	8.79	2.80	2025-26 (ಜನವರಿ-2026 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	36.50	10.22	2.80
ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (MU)	ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿ ರೂ)	ಖರೀದಿಸಿದ ಸರಾಸರಿ ದರ														
2023-24	16.66	4.66	2.80														
2024-25	31.40	8.79	2.80														
2025-26 (ಜನವರಿ-2026 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	36.50	10.22	2.80														
<p>ಉ) ಈ ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ-ಆದಾಯ (Cost-Benefit) ವಿವರವೇನು: ಇಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ರೂ.100 ಕೋಟಿಯಷ್ಟು ಅವ್ಯವಹಾರದ ವರದಿಯಿದ್ದರೂ ಸ್ವತಂತ್ರ ತನಿಖೆ ಕೈಗೊಳ್ಳದೇ ಇರಲು ಕಾರಣವೇನು: ಮರು ತನಿಖೆಯ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ನಿಲುವೇನು?</p>	<p>ಅವ್ಯವಹಾರದ ಕುರಿತು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>																

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 94 ಇಬಿಎಸ್ 2026

(ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್)
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು 24/3/24

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ್ ಭಂಡಾರಿ ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ
ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1852 ಕೆ, ಅನುಬಂಧ - 1

ಕ.ವಿ.ನಿ.ನಿ.ಯು ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಬಂದಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
ಮತ್ತು ವರ್ಷವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ	ನೀರಾವರಿ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ	ಉತ್ಪಾದನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆಗಾ.ವ್ಯಾಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ	2024-25 ರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ	ಏಪ್ರಿಲ್ 2025 ಯಿಂದ 05.03.2026 ರ ವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ
1	ಆಲಮಟ್ಟಿ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ	290	624.29	736.26
2	ಘಟಪ್ರಭ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ	32	97.85	89.34
3	ಭದ್ರ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ	39.2	58.10	66.27
4	ಮುನಿರಾಬಾದ್ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ	38	122.46	105.07
ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಿ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ			902.70	996.94