

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1327

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದರಾಜು (ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 16-03-2026

ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

\*\*\*\*

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದ ಐದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತೀವ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಕಷ್ಟದ ಸುಳಿಗೆ ಸಿಲುಕಿರುವುದು ನಿಜವೇ? ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪಾವತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊರತೆಯಾಗುವ ಮೊತ್ತ ಸರಿದೂಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಐದು ಕಂಪನಿಗಳು ಸಾಲದ ಮೊರೆ ಹೋಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ?</p>	<p>ಐದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಸಹಾಯಧನ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ವಿವಿಧ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
<p>ಆ) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಾಲದ ಮೊತ್ತ 45 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ರೂ. ದಾಟಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಅತ್ಯಧಿಕ 19,029 ಕೋಟಿ ರೂ. ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ಗೆ ಬರಬೇಕಾದ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ 19 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ರೂ. ಇರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ? ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇದಕ್ಕೆ ಯಾರು ಹೊಣೆ. ಯಾವ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಈ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಎದುರಾಗಿದೆ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಜನವರಿ-2026 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗಿನ ಒಟ್ಟು ಧೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಾಲದ ಮೊತ್ತ ರೂ.42,750 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರಾಜಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳದೆ, ನಿಯಂತ್ರಕ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಅಂತರ್ಗತದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ, ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಚಾಲ್ತಿ ಬಂಡವಾಳದ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬನೆ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ಫೆಬ್ರವರಿ 2026ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಧೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಾಲವು ರೂ.17,556 ಕೋಟಿ ಇರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ದಿನಾಂಕ: 02.03.2026ಕ್ಕೆ ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ಗೆ ಎಸ್ಕಾಂಗಳು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತವು (ಲೇಟ್ ಪೇಮೆಂಟ್ ಸರ್ಚಾರ್ಜ್(LPS) ರೂ. 5,277 ಕೋಟಿ ಸೇರಿದಂತೆ) ರೂ.8,755 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಎಸ್ಕಾಂಗಳಿಂದ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ನಿವ್ವಳ ಬಾಕಿ (LPS ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಮೊತ್ತವು ರೂ.3,478 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• 2005-06 ರಿಂದ 2019-20 ರವರೆಗೆ ಮ. ರಾಮರಾಜ್ ಅಂಡ್ ಕಂಪನಿ, ಚಾರ್ಟೆಡ್ ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ಸ್, ಇವರ ವತಿಯಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ (LPS ಮೊತ್ತ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ರೂ.3,478 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮೊತ್ತವು ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ವೆಚ್ಚವಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮೊತ್ತವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.</li> </ul>

ಇ)

ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಇದುವರೆಗೂ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಾಕಿ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ: ಇದರ ವಸೂಲಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮವೇನು:

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ನಗರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬರಬೇಕಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ 31.01.2026ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಉಳಿದಿರುವ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ					
	(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)					
	ಬೆಸಾಂ	ಸೆಸಾಂ	ಮೆಸಾಂ	ಹೆಸಾಂ	ಜೆಸಾಂ	ಒಟ್ಟು
ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ (ಕು.ನಿ & ಬೀ.ದೀ ಸ್ಥಾವರಗಳು)	3404.7	64.43	23.22	194.45	236.68	3923.48
ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ (ಕು.ನಿ & ಬೀ.ದೀ ಸ್ಥಾವರಗಳು)	2364.43	563.32	237.92	797.22	1663.59	5626.48
ಇತರ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳು	442.01	605.8	506.74	1057.95	301.44	2913.94
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>6211.14</b>	<b>1233.55</b>	<b>767.88</b>	<b>2049.62</b>	<b>2201.73</b>	<b>12463.92</b>

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬರಬೇಕಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ ಬಾಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

- ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ತ್ರೈಮಾಸಿಕವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರೊಂದಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪತ್ರ / ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರ ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಛೇರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಾಕಿ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ವಿಭಾಗೀಯ ಮತ್ತು ಉಪ ವಿಭಾಗೀಯ ಕಛೇರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೂಲಕ ಕೋರಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವಾರವು ಜರುಗುವ ಕಂದಾಯ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಾಕಿ ಇಲಾಖಾವಾರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ವಲಯ/ ವ್ಯಕ್ತ/ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಸೂಲಾತಿಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಲು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ)

ರಾಜ್ಯದ 5 ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣೆ ಕಂಪನಿಗಳು ಸಾಲ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿ ಹೋಗಿವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದು ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ ಹೋಗದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆ ಆಡಳಿತವೇ ಕಾರಣ ಎಂಬುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವುದು:

ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

<p>ಉ) ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿಕರಗಳು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿ ನಷ್ಟ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು;</p>	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿಕರಗಳ ತೀವ್ರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಕರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿಕರಗಳ ತೀವ್ರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ (Quarterly Maintenance) ನಡೆಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಬಲವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>2. ಪರಿವರ್ತಕಗಳ (Transformers) ನಿರ್ವಹಣೆ, ಲೋಡ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸಿಂಗ್ (Load Balancing) ಹಾಗೂ ಪರಿವರ್ತಕದ ಅಯಿಲ್ (Transformer Oil) ಮಟ್ಟ, ಹಾಗೂ ಸೋರಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಯಿಲ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ (Top-up) ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ., ಜೊತೆಗೆ ಬುಷಿಂಗ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>3. ಸುಟ್ಟಹೋದ ಅಥವಾ ವಿಫಲವಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಿ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>4. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಹಾಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮುರಿದ ಅಥವಾ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳು ಹಾಗೂ ಹಳೆಯ ಅಥವಾ ಸವಿದುಹೋದ HT/LT ಲೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು, ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ HT/LT ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ OH ಲೈನ್‌ಗಳನ್ನು AB/UG ಕೇಬಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> </ol> <p>ಇದಲ್ಲದೆ, ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅಥವಾ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ ವಿಸಕಂಗಳು 'ಕೆಪೆಕ್ಸ್ (CAPEX)' ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
<p>ಉ) ಈ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅಂದಾಜು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?</p>	<p>ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ದರಪಟ್ಟಿ (SR) ಅನ್ವಯ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್, ಕಂಬಗಳು, ಹೆಚ್.ಟಿ/ಎಲ್.ಟಿ ಲೈನ್ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಅಗತ್ಯ ಪರಿಕರಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಾಪನಾ ವೆಚ್ಚಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸ್ಥಳದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಲೈನ್ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಅಂತಿಮ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಧಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 81 ಇಬಿಎಸ್ 2026

G-11  
(ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್)  
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು