

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 351  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ.ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ (ನಾಮನಿದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 10.12.2020  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

\*\*\*\*\*

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆ (Transmission &amp; Distribution) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳು ಯಾವುವು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವತಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Green Energy Corridor ಫೇಸ್-1 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 7 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ವಿವರಗಳನ್ನು <b>ಅನುಬಂಧ-1</b> ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆ (Transmission &amp; Distribution) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ದೀನ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ (ಡಿ.ಡಿ.ಯು.ಜಿ.ಜಿ.ವೈ)</li> <li>2. ಸಮಗ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್)</li> </ol> <p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಶೇಕಡ 60 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನು ಅನುದಾನದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಉಳಿದ ಶೇಕಡ 40 ರ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿ / ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಭರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p><b>ದೀನ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ (ಡಿ.ಡಿ.ಯು.ಜಿ.ಜಿ.ವೈ) ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು</li> <li>• ವಿದ್ಯುದೀಕರಣಗೊಳ್ಳದ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.</li> <li>• ಸಂಸದ ಆದರ್ಶ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಸಂಸದರು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಲ್ಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಆದರ್ಶ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಮೀಟರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು.</li> </ul> <p><b>ಸಮಗ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್)</b></p> <p>ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಲ್ಪಿಸಲು, ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮಗ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>• ನಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಫೀಡರ್‌ಗಳು, ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವರ್ಗಗಳ ಸಮಸ್ತ ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.</li> <li>• ಸರ್ಕಾರದ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ಮಾವಣಿಯಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಫೋಟೋ ವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.</li> </ul>

ಆ) ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಆಗಿರುವ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು; ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗುರಿಯಂತೆ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ನಷ್ಟ ತಗ್ಗಿಸಲು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಗತಿಗಳೇನು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವತಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Green Energy Corridor ಫೇಸ್-1 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 7 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ 906 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನದಿಂದ ಒಟ್ಟು 362.4 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ, 171.18 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ 4 ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ 3 ಯೋಜನೆಗಳು ಮಾರ್ಚ್ 2021 ರ ಒಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 69 ಮೆ.ವ್ಯಾ ರಷ್ಟು Reduction in system loss ಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ದಿನ ದಯಾಲ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ (ಡಿ.ಡಿ.ಯು.ಜಿ.ಜಿ.ವೈ) ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್) ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಆಗಿರುವ ಅನುದಾನ, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗುರಿಯಂತೆ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ನಷ್ಟ ತಗ್ಗಿಸಲು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ/ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣ (T&D Loss) ಶೇಕಡಾವಾರು ನಷ್ಟವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ:

ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ. ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-

ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟ %		
	2017-18	2018-19	2019-20
ಕವಿಪ್ರನಿನಿ	3.22	3.16	3.12

ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಿತರಣ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-

ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ವಿತರಣ ನಷ್ಟ %		
	2017-18	2018-19	2019-20
ಬೆಸ್ಕಾಂ	13.17	12.27	2.48
ಮೆಸ್ಕಾಂ	11.32	10.52	10.07
ಸೆಸ್ಕಾಂ	13.2	12.04	11.31
ಹೆಸ್ಕಾಂ	14.76	14.62	13.85
ಜೆಸ್ಕಾಂ	16.39	14.41	11.46

ಇ) ಒಂದು ವೇಳೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗುರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ವಿಫಲವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು; ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಯಾವುವು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವತಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Green Energy Corridor ಫೇಸ್-1 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 7 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಪೈಕಿ 4 ಯೋಜನೆಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ 3 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2021 ರ ಒಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ದಿನ ದಯಾಲ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ (ಡಿ.ಡಿ.ಯು.ಜಿ.ಜಿ.ವೈ) ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್) ಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಸಮಯದೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

<p>ಈ)</p>	<p>Ujwal Discom Assurance Yojana (UDAY)ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿದೆಯೇ; ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇತ್ತೀಚಿನ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ Electricity Act ನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳಿಂದ ಖಾಸಗಿ Power Generator ಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಬಾಕಿ ಹಣ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ, DISCOM ಗಳು ಇನ್ನಷ್ಟು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಬಲಹೀನವಾಗುವುದಲ್ಲದೆ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ವಿಫಲವಾಗುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು Ujwal Discom Assurance Yojana (UDAY) ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ Operational Parameter ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾತ್ರ Memorandum of Understanding (MOU) ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು Ujwal Discom Assurance Yojana (UDAY) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>
<p>ಉ)</p>	<p>ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸು ಹೊಂದಲು ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿದೆ?</p>	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 238 ಇಬಿಎಸ್ 2020

**ಬಿ.ಎಸ್.**  
(ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)  
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

**ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ.ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ  
ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 351ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1**

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವತಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ Green Energy Corridor ಫೇಸ್-1 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆಹೆಸರು	ಗುರಿ
1	ಶಿವನ ಸಮುದ್ರ :2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/66ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು 1 x 8 ಎಂ.ವಿ.ಎ 66/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ. ಮಳವಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ
2	ಹಿರಿಯೂರು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜೋಡಿ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ	ಮಾರ್ಚ್ - 2021 ರೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
3	ಜಗಳೂರು: 2x500 ಎಂ.ವಿ.ಎ 400/220 ಕೆ.ವಿ. ಜಿಐಎಸ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ 220ಕೆ.ವಿ. ಡಿ.ಸಿ. ಲೈನ್ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ
4	ಹೊಸದುರ್ಗ: 2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/66ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು 1x12.5 ಎಂ.ವಿ.ಎ 66/11 ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು 220 ಕೆ.ವಿ. ಜೋಡಿ ಮಾರ್ಗ 400/220ಕೆ.ವಿ. ಜಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ.	ಮಾರ್ಚ್ - 2021 ರೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
5	ಗದಗ (ದೋನಿ): 2x500 ಎಂ.ವಿ.ಎ 400/220 ಕೆ.ವಿ. ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಮುಂಡರಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ
6	220ಕೆ.ವಿ. ಬಿದನಾಳ ಉಪಸ್ಥಾವರದಿಂದ 220 ಕೆ.ವಿ. 26 ಕಿ,ಮೀ ಜೋಡಿ ಮಾರ್ಗವನ್ನು LILO	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ
7	ಮುಗಲ್‌ಕೋಡ್ :2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/110 ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು 2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 10/11ಕೆ.ವಿ. ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ ರಾಯಬಾಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾಂ ಜಿಲ್ಲೆ, 220 ಕೆ.ವಿ. ಜೋಡಿ ಮಾರ್ಗ LILO ಚಿಕ್ಕೋಡಿ-ಘಟಪ್ರಭ ಲೈನ್.	ಮಾರ್ಚ್ - 2021 ರೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ.ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 351ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2

ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ.ಡಿ.ಯು.ಜಿ.ಜಿ.ವೈ. ಮತ್ತು ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವರ್ಷ	ಬಿ.ವಿ.ಸ.ಕಂ	ಮಂ.ವಿ.ಸ.ಕಂ	ಚಾ.ವಿ.ಸ.ನಿ	ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ	ಗು.ವಿ.ಸ.ಕಂ
<b>ಡಿ.ಡಿ.ಯು.ಜಿ.ಜಿ.ವಾಯ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</b>						
1	2017-18	26.67	42.75	30.25	32.47	45.09
2	2018-19	61.91	113.98	78.55	96.34	134.79
3	2019-20	25.05	32.88	21.15	31.36	51.87
<b>ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</b>						
1	2017-18	54.32	19.09	18.85	19.09	18.42
2	2018-19	166.7	57.28	29.26	56.09	39.44
3	2019-20	-	2.52	29.77	9.98	6.45

ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗುರಿಯಂತೆ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ನಷ್ಟ ತಗ್ಗಿಸಲು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರಗಳು.

**ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ:- ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ (ಡಿ.ಡಿ.ಯು.ಜಿ.ಜಿ.ವೈ)**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ	ಪರಿಮಾಣ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಗತಿ
(1)	(2)	(3)	(5)	(6)	(7)
1	ಹೊಸ 11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಮಮಾ	ಕಿ.ಮೀ	2578.07	2578.07	100.00%
2	ಹಾಲಿ 11 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗದ ಹಳೆ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ,	ಕಿ.ಮೀ	2258.3	2258.3	100.00%
3	ಹೊಸ ಎಲ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು,	ಕಿ.ಮೀ	1343.12	1343.12	100.00%
4	ಹಾಲಿ ಎಲ್.ಟಿ ಮಾರ್ಗದ ಹಳೆವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಿ.ಮೀ	168.27	168.27	100.00%
5	ಹೊಸ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ,	ಸಂಖ್ಯೆ	2559	2559	100.00%
6	ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಉನ್ನತೀಕರಣ,	ಸಂಖ್ಯೆ	114	114	100.00%
7	ಬಿ.ಪಿ.ಎಲ್ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಸಂಖ್ಯೆ	105107	105107	100.00%
8	ಹೆಚ್ಚಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಮೀಟರಿಂಗ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು	ಸಂಖ್ಯೆ	305	305	100.00%

**ಸಮಗ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್)**

ಕ್ರ ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ	ಪರಿ ಮಾಣ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಗತಿ
1	ಹೊಸ 11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು	ಕಿ.ಮೀ	1133.601	1133.601	100.00%

2	ಹೊಸ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ,	ಸಂಖ್ಯೆ	1100	1100	100.00%
3	ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಉನ್ನತೀಕರಣ,	ಸಂಖ್ಯೆ	423	423	100.00%
4	ಎಲ್.ಟಿ ಮಾರ್ಗವಾಹಕ ಬದಲಾಯಿಸುವಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿ	ಕಿ.ಮೀ	632.63	632.63	100.00%
5	ಆರ್.ಎಂ.ಯು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ಸಂಖ್ಯೆ	455	455	100.00%
6	ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	16587	16587	100.00%
7	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಫೋಟೋವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ಸಿಡ್ಯೂತ್‌ಉತ್ಪಾದನಾಸ್ಥಾವರವ ನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು	ಕಿವ್ಯಾ	673.56	673.56	100.00%

**ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ:- ದಿನದ ಯಾಳುಪಾಧ್ಯಾಯಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿಯೋಜನೆ  
(ಡಿ.ಡಿ.ಯು.ಜಿ.ಜಿ.ವೈ)**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ	ಪರಿಮಾಣ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಶೇ. ಪ್ರಗತಿ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ಹೊಸ 11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು	ಕಿ.ಮೀ	4389.67	4004.66	91.23%
2	ಹಾಲಿ 11 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗದ ಹಳೆವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ,	ಕಿ.ಮೀ	86.47	86.47	100.00%
3	ಹೊಸ ಎಲ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು,	ಕಿ.ಮೀ	1785.79	1585.41	88.73%
4	ಹಾಲಿ ಎಲ್.ಟಿ ಮಾರ್ಗದ ಹಳೆವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಿ.ಮೀ	17.98	17.98	100.00%
5	ಹೊಸ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ,	ಸಂಖ್ಯೆ	3682	3127	84.93%
6	ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಉನ್ನತೀಕರಣ,	ಸಂಖ್ಯೆ	-	-	-
7	ಬಿ.ಪಿ.ಎಲ್.ಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಸಂಖ್ಯೆ	32571	32571	100.00%
8	ಮಾಪಕೀಕರಣ	ಸಂಖ್ಯೆ	182858	182858	100.00%

**ಸಮಗ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯೋಜನೆ (ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್)**

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ	ಪರಿಮಾಣ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಶೇ. ಪ್ರಗತಿ
1	33 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗದ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಿ.ಮೀ	8.61	8.61	100.00%
2	11 ಕೆ.ವಿ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳು	ಕಿ.ಮೀ	187.45	187.45	100.00%
3	11 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗದ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಿ.ಮೀ	156.90	156.90	100.00%
4	ಎ.ಬಿ. ಕೇಬಲ್	ಕಿ.ಮೀ	195.05	195.05	100.00%
5	ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್	ಕಿ.ಮೀ	165.73	165.73	100.00%
6	ಹೊಸ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	724	724	100.00%
7	ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೃದ್ಧಿ	ಸಂಖ್ಯೆ	124	124	100.00%
8	ಎಲ್.ಟಿ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳು	ಕಿ.ಮೀ	83.65	83.65	100.00%
9	ಎಲ್.ಟಿ ಮಾರ್ಗದ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಿ.ಮೀ	1406.45	1406.45	100.00%
10	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಫೋಟೋವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ಸಿಡ್ಯೂತ್‌ಉತ್ಪಾದನಾಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು	ಕಿವ್ಯಾ	1351.44	1351.44	100.00%
11	ಮಾಪಕೀಕರಣ	ಸಂಖ್ಯೆ	207416	207416	100.00%

**ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ**

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ	ಪರಿಮಾಣ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಶೇ. ಪ್ರಗತಿ
<b>ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ವರ್ಡ್ ವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಸ್ಕೀಮ್ (ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್ )</b>					
1	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	561	561	100%
2	ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	ಸಂಖ್ಯೆ	395	395	100%
3	33 ಕೆ.ವಿ. ಫೀಡರ್ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಸ.ಕಿ.ಮೀ	24	24	100%
4	11 ಕೆ.ವಿ. ಹೊಸ ಫೀಡರ್ ಮಾರ್ಗ	ಸ.ಕಿ.ಮೀ	226.00	226.00	100%
5	11 ಕೆ.ವಿ. ಫೀಡರ್ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಸ.ಕಿ.ಮೀ	143.00	143.00	100%
6	ಎಲ್.ಟಿ.ಮಾರ್ಗ	ಸ.ಕಿ.ಮೀ	116.00	116.00	100%
7	ಎಲ್.ಟಿ.ಮಾರ್ಗ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಸ.ಕಿ.ಮೀ	940.00	940.00	100%
8	ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ವವರಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಟಿಕ್ಟಿಟರ್ ಗಳಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು	ಸಂಖ್ಯೆ	111625	111625	100%
9	ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಮಾಪಕೀಕರಣ	ಸಂಖ್ಯೆ	701	701	100%
10	ಬೌಂಡರಿ ಮಾಪಕಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	5	5	100%
11	ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್ಸ್	ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಪ	2806	2806	100%
12	ಪಟ್ಟಣ	ಸಂಖ್ಯೆ	33	33	100%
<b>ದೀನ್ ದಯಾಳುಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ (ಡಿ.ಡಿ.ಯು.ಜಿ.ಜಿ.ವೈ)</b>					
1	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	1957	1957	100%
2	ಫೀಡರ್ ಬೇಪಡಿಸುವಿಕೆ (ಇತರ 11 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)	ಸ.ಕಿ.ಮೀ	1900.02	1899.98	100%
3	11 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ (ಫೀಡರ್ ಬೇಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)	ಸ.ಕಿ.ಮೀ	320.12	318.24	99%
5	ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ವವರಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಟಿಕ್ಟಿಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು	ಸಂಖ್ಯೆ	460593	460593	100%
6	ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಮಾಪಕೀಕರಣ	ಸಂಖ್ಯೆ	18884	18884	100%
7	ಸಂಸದ್ ಆದರ್ಶ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	31	31	100%
8	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯೇತರ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	52	50	96%
9	ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಲವರ್ಧನೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	37	37	100%
10	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮನೆಗಳ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣ	ಸಂಖ್ಯೆ	38569	38569	100%

**ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ**

<b>ದೀನಯಾಳುಪಾಧ್ಯಾಯಗ್ರಾಮಜ್ಯೋತಿಯೋಜನೆ (DDUGJY)</b>					
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಶೇಕಡಾ
1	ಹೊಸ 33/11ಕೆ.ವಿ.ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ	ಸಂಖ್ಯೆ	4	4	100%
2	ಹಾಲಿ 33/11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ಸಂಖ್ಯೆ	3	3	100%
3	33ಕೆ.ವಿ. ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ	ಕಿ.ಮೀ	33.15	33.15	100%
4	ಹಾಲಿ 33 ಕೆ.ವಿ ವಾಹಕ ಉನ್ನತೀಕರಣ (ಬದಲಾವಣೆ)	ಕಿ.ಮೀ	7.85	7.85	100%
5	11 ಕೆ.ವಿ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ	ಕಿ.ಮೀ	1368.7	1368.7	100%
6	ಹಾಲಿ 11 ಕೆ.ವಿ ವಾಹಕ ಉನ್ನತೀಕರಣ (ಬದಲಾವಣೆ)	ಕಿ.ಮೀ	3078	3078	100%
7	ಎಲ್ ಟಿ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ	ಕಿ.ಮೀ	458.70	458.70	100%
8	ಹಾಲಿ ಎಲ್ ಟಿ ವಾಹಕ ಉನ್ನತೀಕರಣ (ಬದಲಾವಣೆ)	ಕಿ.ಮೀ	149.95	149.95	100%
9	ಹೊಸ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ಸಂಖ್ಯೆ	625	625	100%
10	ಮಾಪಕೀಕರಣ	ಸಂಖ್ಯೆ	470123	470123	100%
11	ವಿದ್ಯುತ್ ರಹಿತ ಗ್ರಾಮಗಳ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ	ಸಂಖ್ಯೆ	30	30	100%
<b>ಸಮಗ್ರಇಂಧನಅಭಿವೃದ್ಧಿ (IPDS)</b>					
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಶೇಕಡಾ
1	ಹೊಸ 33/11ಕೆ.ವಿ.ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ	ಸಂಖ್ಯೆ	4	4	100%
2	33ಕೆ.ವಿ. ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ	ಕಿ.ಮೀ	13	13	100%
3	ಹೊಸ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ಸಂಖ್ಯೆ	778	778	100%
4	ಐ.ಬಿ ಕೇಬಲ್	ಕಿ.ಮೀ	215	215	100%
5	ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಮಾರ್ಗ	ಕಿ.ಮೀ	27	27	100%
6	11 ಕೆ.ವಿ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ	ಕಿ.ಮೀ	189	189	100%
7	ಹಾಲಿ 11 ಕೆ.ವಿ ವಾಹಕ ಉನ್ನತೀಕರಣ (ಬದಲಾವಣೆ)	ಕಿ.ಮೀ	197	197	100%
8	ಎಲ್ ಟಿ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ	ಕಿ.ಮೀ	85	85	100%
9	ಹಾಲಿ ಎಲ್ ಟಿ ವಾಹಕ ಉನ್ನತೀಕರಣ (ಬದಲಾವಣೆ)	ಕಿ.ಮೀ	1397	1397	100%
10	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಮಾವಣಿಯಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಪಿ	1817	1817	100%
11	ಮಾಪಕೀಕರಣ	ಸಂಖ್ಯೆ	203801	203801	100%

**ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ**

<b>ಡಿ.ಡಿ.ಯು.ಜಿ.ಜಿ.ವೈ</b>					
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಗಳವಿವರ		ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಶೇಕಡವಾರು ಸಾಧನೆ
1	ಹೊಸ 11 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗ ರಚನೆ	ಕಿ.ಮೀ	4724.06	4724.06	100%
2	11 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಿ.ಮೀ	2112.56	2112.56	100%
3	ಹೊಸ ಎಲ್.ಟಿ ಮಾರ್ಗ ರಚನೆ	ಕಿ.ಮೀ	134.26	134.26	100%
4	ಎಲ್.ಟಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಿ.ಮೀ	461.09	461.09	100%
5	ಹೊಸ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	3402	3402	100%
6	ಬಿಪಿಎಲ್ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಸಂಖ್ಯೆ	4392	4392	100%
7	LT AB ಕೇಬಲ್ ಅಳವಡಿಕೆ	ಕಿ.ಮೀ	1318.64	1318.64	100%
8	ಪರಿವರ್ತಕಮಾಪಕೀಕರಣ	ಸಂಖ್ಯೆ	4841	4841	100%
9	Electro Mechanical ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು Electro Static ಗಳಿಂದಬದಲಾಯಿಸುವುದು	ಸಂಖ್ಯೆ	395928	395928	100%



ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ	ಯೂನಿಟ್	ಗುವಿಸಕಂ		
			ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಶೇಕಡವಾರು ಸಾಧನೆ
1	ಹೊಸ ಉಪಕೇಂದ್ರ (33/11 KV)	ಸಂಖ್ಯೆ	20	20	100%
2	33/11 ಏಗಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕ	ಸಂಖ್ಯೆ	10	10	100%
4	33 KV ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳು	ಕಿ.ಮೀ	7.5	7.5	100%
5	33 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಿ.ಮೀ	11.1	11.1	100%
6	ಹೊಸ 11 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗ ರಚನೆ	ಕಿ.ಮೀ	237.9	237.9	100%
7	11 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಿ.ಮೀ	273.64	273.64	100%
8	Arial Bunched ಕೇಬಲ್ ಅಳವಡಿಕೆ	ಕಿ.ಮೀ	852.78	852.78	100%
9	UG ಕೇಬಲ್ ಅಳವಡಿಕೆ	ಕಿ.ಮೀ	49.27	49.27	100%
10	ಎಲ್ ಟಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಿ.ಮೀ	701.33	701.33	100%
11	ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್	KWp	1670	1670	100%
12	ಹೊಸ ಎಲ್ ಟಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ರಚನೆ	ಕಿ.ಮೀ	160.02	160.02	100%
13	ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ	MVA	86.45	86.45	100%