

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 633  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಭಲವಾದಿ.ಟಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ  
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯೊಂದ ಚುನಾಯೆತರಾದವರು)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 22-07-2024  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

\*\*\*\*

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>(ಅ) ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಘಡಗಳೊಂದ 1519 ಜನರು ಹಾಗೂ 1574 ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವ ಹಾಸಿಯಾಗಿರುವ ಕುರಿತು ವರದಿಯಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ಕೇಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವರ್ಷವಾರು ಮತ್ತು ಎಸ್ಯಾಂಗಳವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ (2021-22, 2022-23 ಮತ್ತು 2023-24) ಕಾವಿಪ್ರಸಿನಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಘಡಗಳಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಮಾನವ ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಭಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕಾವಿಪ್ರಸಿನಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಘಡಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕೇಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಹಿವೆ.</p> <p>ಸುರಕ್ಷಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ವಿ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸ ನೀರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಅಧಿಕೊಂಗ ವಲಯವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಘಡ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ನೀರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪದೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸರಣಾ ಮಾರ್ಗ, ಉಪ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸುರಕ್ಷಾ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ಇ.ಹೆಚ್.ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕೆಳಗಡೆ/ಹತ್ತಿರ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಮನೆಗಳ ವಾರಸುದಾರರಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಾ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ಹಲವು ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಸುರಕ್ಷತಾ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಬಿತ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹಂಚಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಸುರಕ್ಷತಾ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಬಿತ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಜನ ಸಂದರ್ಭ ಇರುವ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಸುರಕ್ಷತಾ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಫಲಕಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಸುರಕ್ಷತಾ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ</li> <li>• ಮುಂಗಾರಿನ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ Insulators, Jumper ಇತ್ಯಾದಿ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ Distance &amp; Back up Relayಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣಿಕರಿಸಿ ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಾರ್ಗಗಳ ನೀರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕಾಲ ಮೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಡಲು ಕಾಲ ಮೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೇಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಾಹ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಹಳೆಯದಾದ ಮತ್ತು ಶಿಧಿಲಗೊಂಡಿರುವ ಹೆಚ್.ಟಿ ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಆಯಾ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸರ ಕೆಂಪ್ಸ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಸ್ವಯಂ ಕಾಮಗಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಆರ್ &amp; ಎಂ ಬಜೆಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ/ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>• ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ವಿತೆಯಲ್ಲಿರುವಂತಹ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಷೇಗೊಳ್ಳಲು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು, ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಮೇಲೆ ಹಾದು ಹೊಗಿರುವ 11 ಕೆಲಿ ವಿಶೇಷಭಾಷೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷಭಾಷೆಯನ್ನು ಮೇಲೆರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅನಧಿಕೃತ ಕೇಬಲಾಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> </ul>
ಆ)	<p>ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಜನರಾಗುತ್ತಿರುವ ಮೂಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಅಪಘಾತಗಳ ವಿಭಿನ್ನೊಳಿಸಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ;</p>	<p>ಕೆವಿಪ್ರನಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಅಪಘಾತಗಳು ಸಂಭವಿಸದಂತೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕ್ರೇಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು, ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಜನರಾಗುತ್ತಿರುವ ಮೂಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಅಪಘಾತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಕ್ರೇಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಹಿವೆ:</p> <p><b>ಕೆವಿಪ್ರನಿ:</b></p> <p><b>ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತು:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿ ಜೀವಹಾನಿ ಆಗಂಡಂತೆ ಕ್ರಮ ಕ್ರೇಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಟಿ.ಎಲ್.ಆಂಡ್ ಎಸ್.ಎಸ್. ವಿಭಾಗ ವಾಹ್ಯಾಯಗೆ ಬರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಜನರಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>• ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸನಿಹದಲ್ಲಿ/ಕೆಳಗೆ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಿಷಯಿಸಿದಂತೆ ಮಾಲೀಕರಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ನೀಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು/ಭಾಗಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಂತರಗಳನ್ನು ಕಾವಾಡಲು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತಾ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾವಾಡದೇ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಂತೆ ಬಿತ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಾಗಳನ್ನು ಹಂಚೆಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳೂ ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮೇರಿಗೆ ತ್ವರಿತಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>• ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾತ್ರಾ ಸುರಕ್ಷತಾ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಜನರಿಗೆ/ಮುಕ್ಕಳಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.</li> </ul>

### ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿ / ನೌಕರರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತು:

- ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ನೌಕರರಿಗೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಮಾಸಿಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ಹಂತದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ/ನೌಕರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

### ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು

#### ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತು:

- ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಬೀದಿ ನಾಟಕ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ವಿಭಾಗ/ ಉಪ-ವಿಭಾಗವಾರು ಸುರಕ್ಷತಾ ಮೆರವಣಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಕರಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಹೀರಾತು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಟೆಲಿವಿಷನ್ ಚಾನೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ಉಪವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ದಿನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

### ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿ / ನೌಕರರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತು:

- ವಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿ, ಸುರಕ್ಷತಾ ಉಪಕರಣ/ ಸಲಕರಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ, ಯಾವುದೇ ಅಪಘಾತ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ನಿಯಮಿತ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು/ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ವೃತ್ತಿ/ವಿಭಾಗ/ಉಪ-ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಿರುಚಿತ್ವವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಜಾಗ್ತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಎಸ್‌ಎಂ‌ಎಂ ವರ್ತಿಯಿಂದ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವ್ರಾ ಮ್ಯಾನ್ ಗಳಿಗೂ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಜಾಲವು ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತಾರವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸುರಕ್ಷಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯು ಸ್ವಾಲಾಗಿ ಪರಿಣಯಿಸಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮುಂಜಾಗ್ತ ಕ್ರಮಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಪಾಲನೆ ಆಗದಿರುವುದೇ ಅವಫಡಗಳ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಜೋತೆಬಿದ್ದ ವಾಹಕಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕಂಬಗಳ ಅಂತರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಂತರ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈತ್ತು ಹೋಗಿರುವ ಗೇ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಮರು ಅಳವಡಿಸುವುದು, ವಾಲಿರುವ ಕಂಬಗಳನ್ನು ನೇರಗೊಳಿಸುವುದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ / ಅಡ್ಡಲಾಗಿರುವ ಗಿಡ ಮರಗಳ ಕೊಂಬೆ/ಬಳಿಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು, ಹಾಳಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಜಂಪ್ ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಶಿಥಿಲಗೊಂಡ ಕಂಬಗಳು/ ವಾಹಕಗಳು/ನೀರೋಧಕಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಲಕರಣಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಪ್ರತಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅವಶ್ಯಕತೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗ ಬಲವರ್ಧನೆಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಈ) ಈ ನಿತ್ಯ ದುರಂತವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸರ್ಕಾರವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮೇಜ್ಜಾನೀಕ ಪದ್ದತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸದೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣದಲ್ಲಿ ಕಂಬಗಳು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸದೇ ಆಧುನಿಕ ಯುಗದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಹಳೆಯ ಪದ್ದತಿಗಳನ್ನೇ ಮುಂದುವರೆಸುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು; ಸರ್ಕಾರದ ಈ ನೀಲಕ್ಷ್ಯದಿಂದ ಅಮಾಯಕರು ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆಯ ಕೆಳದಜ್ಞಯ ನೌಕರರು ಬಲಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಎಸಾಂಗಳ ವಾಟ್‌ಪ್ರೈಯಲ್ಲಿ ಗಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಹಾಗು ಜನ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಫಡಗಳು ಸಂಭವಿಸದೇ ಇರಲು ಅನೇಕ ಸುರಕ್ಷೆತಾ ಹಾಗು ಆಧುನಿಕ ಮೇಜ್ಜಾನೀಕ ಪದ್ದತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದೆ.</li> <li>ಒವರ್ ಹೆಡ್ ಲೈನ್ (HT/LT) ಅನ್ನು ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಹಾಗೂ Arial Bunched ಕೇಬಲ್ ಗಳನ್ನಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು. ಒವರ್ ಹೆಡ್ ಹೆಡ್ ಪರಿವರ್ತಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಭೂಗತ ಮಾಡುವುದು.</li> <li>ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಗಳನ್ನು ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕವರ್‌ ಕಂಡಕ್‌ ಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಫಡಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>ಸುರಕ್ಷಿತ ಹಾಗು ನಿರ್ವಹಣಾ ರಹಿತ ಉಪಕರಣಗಳಾದ ಕಾಂಪಾಕ್ ರಿಎಲ್‌ ಕಾಂಪಾಕ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು, Dry Type ಪರಿವರ್ತಕಗಳು, Covered ವಾಹಕಗಳು, Feeder Pillar Box ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.</li> <li>ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಫಡಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಹೆಚ್‌ಟೀ / ಎಲ್‌ಟೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು, Arial Bunched ಕೇಬಲ್, ಪರಿವರ್ತಕಗಳು, ಕಂಬಗಳು, RMU ಮುಂತಾದ ಎಲ್‌ಲ್ಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರಂತರ ತಪಾಸಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು.</li> <li>ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸುರಕ್ಷೆತಾ ಸಲಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.</li> </ul>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನಜಿಎ 198 ಇಬ್ಲಿಸ್ 2024

ಉ. ಹೆಚ್. ಜಿ. ಜಾಜರ್  
(ಕೆ.ಜೆ.ಜಾಜರ್)  
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ.ಭಲವಾದಿ ಟಿ.ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ರವರ  
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತ್ವಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:633ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ (2021-22, 2022-23 ಮತ್ತು 2023-24) ಕೆಲಿಪ್ಪನಿನಿಂದಾಗೂ  
ಎಸ್ಯಾಂಗಳ ವ್ಯಾಹ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಘಡಗಳಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಮಾನವ  
ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿ ವಿವರಗಳು:

ಕಂಪನಿಯ ಹೆಸರು	2021-22		2022-23		2023-24	
	ಮಾನವ ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಾನುವಾರು ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾನವ ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಾನುವಾರು ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾನವ ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಾನುವಾರು ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿ ಸಂಖ್ಯೆ
ಕೆಲಿಪ್ಪನಿನಿ	17	1	14	0	14	0
ಬೆಸ್ಟ್‌ಎಂ	108	59	134	82	118	61
ಮೆಸ್ಟ್‌ಎಂ	67	101	67	133	56	83
ಸೆಸ್ಟ್‌	62	84	72	117	44	74
ಹೆಸ್ಟ್‌ಎಂ	134	119	122	151	136	179
ಜೆಸ್ಟ್‌ಎಂ	100	204	99	215	93	270