


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 756
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಜಬ್ಬಾರ್ (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ
 ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 16-12-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ವಿದ್ಯುತ್ ಲೈನ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲು ತಂತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತವೆ; ಸದರಿ ತಂತಿಗಳಿಗೆ ಕಾಲಮಿತಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ;	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರ ಬಾಳುವಿಕೆಯ ಅವಧಿಯು 35-40 ವರ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದರೂ ತಂತಿಯ ಮೇಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಇತರ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.
ಆ) ಸದರಿ ತಂತಿಗಳ ಕಾಲಮಿತಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಇರುವ ಮಾನದಂಡಗಳಾವುವು; (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅತೀ ಸೂಕ್ಷ್ಮ/ಅಪಾಯ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿರುವ ಹಳೆಯ / ಶಿಥಿಲಗೊಂಡ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಲಿ ಇರುವ 4 ACSR ಮತ್ತು 2 ACSR ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ Rabbit ACSR ನಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಇ) ರಸ್ತೆ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ತಂತಿಗಳು ಹರಿದು ಬೀಳುತ್ತಿದ್ದು, ಜನ-ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸದರಿ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳಾವುವು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ, ರಸ್ತೆ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ತಂತಿಗಳು ಹರಿದು ಬಿದ್ದು ಜನ-ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಣ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ: • ಹಳೆಯ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಸ ವಾಹಕಗಳಿಂದ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ • ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಲೈನ್‌ಗೆ ತಗಲುವ ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಜನಸಂಪರ್ಕ ಸಭೆಯ ಮೂಲಕ ಅಪಘಾತ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ರೋಡ್ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಗಳಲ್ಲಿ ರೋಡ್ ಗಾರ್ಡಿಂಗ್ ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳು ಬೀಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು (Hazardous Location) ಪತ್ತೆಮಾಡಿ ಸದರಿ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು 11 ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸುಧಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಬಗ್ಗೆ ಕರಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹಂಚಲಾಗಿದೆ.

		<ul style="list-style-type: none"> • Covered Conductor /UG Cable ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಜಾಲಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತು KERC ರವರ Manual for Safety/Technical audit ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು (Hazardous location) ಪತ್ತೆ ಮಾಡಿ ಸದರಿ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಜನ ಸಂಪರ್ಕ ಸಭೆ, ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದು-ಕೊರತೆ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. <p>ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಜಾಲದಲ್ಲಿನ 11ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಪಘಾತಕಾರಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಕಂಬ/ ಪರಿವರ್ತಕ/ ಲೈನುಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತಗತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಮಧ್ಯಂತರ ಕಂಬಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ಹೆಚ್.ಟಿ/ಎಲ್.ಟಿ. ಲೈನುಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಈ)	<p>ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳ ಬದಲಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಲು ಬೇರೆ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆಯೇ; ನಡೆಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅವು ಯಾವುವು? (ತಂತ್ರಾಂಶದ ಕುರಿತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅತೀ ಸೂಕ್ಷ್ಮ /ಅಪಾಯ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳ ಬದಲಾಗಿ UG cable / AB cable / Covered Conductor ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 361 ಇಬಿಎಸ್ 2024


 (ಕೆ.ಬಿ.ಜಾರ್ಜ್)
 ಇಂಧನ ಸಚಿವರು