

## ಕನಾರ್ಟಿಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ :

**914**

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು

ಶ್ರೀ ಆರ್. ಧರ್ಮಸೇನ (ಸ್ತೋಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ

20.09.2021

ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು

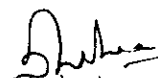
ಮಾನ್ಯ ಇಂಥನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು.

\*\*\*\*\*

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ
ಅ) ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಪದೇ ಪದೇ ಏರಿಸುವುದರಿಂದ ಜನರಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;		<p>ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗುವ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕಯನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ನು ಏರಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಯ ಪೆಚ್ಚಿನ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಜಕಾತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದನ್ನು ಅನಿವಾಯವಾಗಿದೆ.</li> <li>2. ದೀರ್ಘಕಾಲದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿ ಒಮ್ಮಂದಗಳಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಉತ್ಪನ್ನೆಯಿಂದಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ನಿಗದಿತ ವೆಚ್ಚಿನವನ್ನು ಭರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>3. ಇದಲ್ಲದೆ, ನೌಕರರ ಸಂಬಳದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ, ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪೆಚ್ಚು, ಬಂಡವಾಳ ಪೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನೀರಿಕೆ ಬಂಡವಾಳಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಲಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡ ಪೆಚ್ಚಿಗಳು ಜಕಾತಿ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>4. ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿ ಪೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು. ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪರಿಕೊಂಡ ಅನಿವಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> </ol> <p>ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವು ಕನಾರ್ಟಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ಕಾರ್ಣಿಯಂತೆ ಆಯೋಗದ ವಾಯವಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.</p>
ಆ) ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳ್ಳತನ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟುಕೊಂಡ ತಡೆಗಟ್ಟಿ ಆಗಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಬಾರದೇಕೆ?		<p>ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಾಯವಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳ್ಳತನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸೋರುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಾಯವಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ಅಧಿಕೃತರ ಸೇತ್ಯತ್ವದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳ್ಳತನ ಹಾಗೂ ದುರುಪಯೋಗದ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಒಬ್ಬ ಡಿಪ್ಯುಲಿಸ್‌ಎಂಬೆ, ಕಾರ್ಯನೀರಿಕೆ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಎಂ) ಹಾಗೂ ವಾಯವಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು ಒಬ್ಬ ಪ್ರೋಲೀಸ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಕರು /ಪ್ರೋಲೀಸ್ ಉಪನಿರ್ದಿಷ್ಟಕರು ರವರ ಜೂತೆಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನೀರಿಕೆ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಎಂ) / ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಎಂ) ಇವರುಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಷ್ಠೆ ತಿಳಿಸಿ ನಡೆಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳ್ಳತನ ಮತ್ತು ದುರುಪಯೋಗದ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿ ಕಾನೂನಿನಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಮದಂತೆ ಕ್ರಾಂತಿಕೆಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಕಂಪನೆ ವಾಯವಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳ್ಳತನ/ ದುರುಪಯೋಗ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹತ್ತೋಟಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</li> </ul>
ಇ) ಜನರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಚಿಂತಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದೇ?		

- ವಿದ್ಯಾತ್ಮಕಾರು ಪ್ರಕರಣದ ಆರೋಪಿತರ ವಿರುದ್ಧ ಇಂಡಿಯನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಸಿಟಿ ಆರ್ಕ್‌-2003 ರ ರೀತ್ಯಾ ಶ್ರೀಮಿನಲ್ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ವಿದ್ಯಾತ್ಮಕಾರು ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಲುವಾಗಿ ಲೆವಲ್-1,2,3,4 ಎಂದು ವಿಂಗಡಿಸಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಭಾಗಕೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೀಟರ್ ರೀಡರ್, ಲೈನ್‌ಮಾನ್‌ನಾ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವಿಭಾಗದ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ರವರೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವಿಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ವಿದ್ಯಾತ್ಮಕಾರು ಕಳ್ಳತನ/ಸೋರಿಕೆ/ದುರುಪಯೋಗಿ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿವರಗಳು, ವಿದ್ಯಾತ್ಮಕಾರ್ ಬಳಕೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ/ಸಾಮೂಹಿಕ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿ ವಿದ್ಯಾತ್ಮಕಾರು ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ವಿದ್ಯಾತ್ಮಕಾರು ಕಳ್ಳತನ/ ಸೋರಿಕೆ/ ದುರುಪಯೋಗಿ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ತೊಡಗದಂತೆ ದಿನ ಪ್ರತಿಸೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಟಿ.ವಿ/ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಸಿಟಿ ಮೀಡಿಯಾಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಕಟಣ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾತ್ಮಕಾರ್ ಬೆಲ್ಲಿನ ಹೀಂಬದಿಯ ಪ್ರಾಟದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾತ್ಮಕಾರು ಕಳ್ಳತನಕ್ಕೆ ಕರಿಣ ಶೀಕ್ಷೆ ಆಗುತ್ತದೆಂದೂ ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ವಿದ್ಯಾತ್ಮಕಾರು ಕಳ್ಳತನದ ಪ್ರಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಾಗೃತದಳ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳ ಇಲಾಖಾ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನೂ ಸಹ ಮುದ್ರಣ ಮಾಡಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಗ್ರಾಹಕರ ವಿದ್ಯಾತ್ಮಕಾರ್ ಬಳಕೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ, ಅಲ್ಲಿಯೂ ಹೊಡ ವಿದ್ಯಾತ್ಮಕಾರು ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನ್‌ಎಫ್ 215 ಇಬಿಎಸ್ 2021

  
(ವಿ.ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)  
ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ  
ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು.