



ದೂರವಾಣಿ: 22341691

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ

ಸಂಖ್ಯೆ ಮುಖಪ/919 ಎಂಎಲ್‌ಎಸ್/10238/11-12

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಕಛೇರಿ
ನಂ. 32/1-2, ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ಟವರ್ಸ್,
2ನೇ ಮಹಡಿ, ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು -1.
ದಿನಾಂಕ: 2.7.2012

ಗೆ:

ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,
ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ,
ವಿಕಾಸಸೌಧ,
ಬೆಂಗಳೂರು.

ಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ: 2011-12 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ಒದಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.
ಉಲ್ಲೇಖ:1) ಅ.ಸ. ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 7 ಪಿಟಿಸಿ 2012 ದಿನಾಂಕ: 22.02.2012,13.3.2012,
28.5.2012, 20.6.2012.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯದನ್ವಯ, ಈ ಇಲಾಖೆಯು 2011-12 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರ ಬಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಸಾಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

ತಮ್ಮ ನಂಬುಗೆಯ,

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು.

2/7

2/7

2/7



GOVERNMENT OF KARNATAKA

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆ

2011-12ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಕಚೇರಿ, ಸಂಖ್ಯೆ: 32/1-2, ಕ್ರೆಸೆಂಟ್
ಟವರ್, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ
ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ, ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 1910ರಲ್ಲಿನ ಅವಕಾಶದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಒಂದು ಸಂವಿಧಾನಕ ಕ್ಷೇತ್ರಿಯ ಇಲಾಖೆಯಾಗಿ 1957ನೇ ಇಸವಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳ ಒಂದರಂದು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮಗಳು 1956ರ ರಚನೆಯ ನಂತರ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದು, ಇಲಾಖೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದು ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಪರವಾನಗಿ) ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ಪರವಾನಗಿ ಸಲಹಾ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಿನಿಮಾ ಆಪರೇಟರ್ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಅಫ್ ಮತ್ತು ಎಲೆವೇಟರ್‌ಗಳ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ರಾಜ್ಯ ಅಫ್‌ಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆಗಾರರು ಆಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಇಲಾಖಾ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು :

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮ 1956ರಂತೆ, ಸುರಕ್ಷತಾ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಾನವ, ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಆಸ್ತಿ ಪಾಸ್ತಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು ಸುರಕ್ಷತೆಯಾಗಿ ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸಾರಣ, ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಈ ಇಲಾಖೆಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾನೂನು 1956, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003, ಕರ್ನಾಟಕ ಅಫ್ ಕಾಯಿದೆ 1974 ಮತ್ತು ಅಫ್ ನಿಯಮ 1976, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಟೋಗ್ರಫಿ ಕಾಯಿದೆ 1964 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1971, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕ್ಯಾಪಿಟ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ ನಿಯಮಗಳು 1984ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ (ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪರವಾನಗಿ ನೀಡುವ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ (ಔದ್ಯಮಿಕ / ಗಣಿ) ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಅರ್ಹತಾ ಪತ್ರ ರಹದಾರಿ ನೀಡುವಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು 1976ರಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತಂದು ಸದರಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ (ಬಳಕೆ ಮೇಲಣ ತೆರಿಗೆ) ಆಕ್ಟ್ ಮತ್ತು 1959ರ ಪ್ರಕಾರ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ / ಕ್ಯಾಪಿಟ್ ಜನರೇಷನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರರಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಈ ಇಲಾಖೆಯ ಮತ್ತೊಂದು ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಲಾಖಾ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು :

ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಗಳ ಕಾಯಿದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಇಲಾಖೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

- 1) ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ (ಹೈಡ್ರೋ, ಥರ್ಮಲ್ ವಿಂಡ್, ಡೀಸೆಲ್, ಕೋ-ಜನರೇಷನ್, ಬಯೋ-ಮಾಸ್, ಇತರೆ) ಸರಬರಾಜುದಾರರ / ಲೈಸೆನ್ಸಿದಾರರ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರ ಕಂಪನಿಗಳ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗ, ಇಹೆಚ್‌ಐ, ಹೆಚ್‌ಐ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿನಕ (ಸಿ.ಜಿ./ಡಿ.ಜಿ/ಐ.ಜಿ), 15 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರದ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಅಫ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಲೇಟರ್, ಮತ್ತು ಸಿನಿಮಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಅನುಮೋದನೆ ಕೊಡುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ನಿಯಾನ್‌ಸೈನ್ ಮತ್ತು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದಲ್ಲಿ

- ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ಕೊಡುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಒತ್ತಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸುವುದು.
- 3) ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿ, ಅಪಘಾತ ತಡೆಯುವ ಸಲಹೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರರು ಮತ್ತು ಲೈಸೆನ್ಸಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವುದು.
 - 4) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರರು / ಲೈಸೆನ್ಸಿಗಳಿಂದ ವಸೂಲಾದ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ವವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲೆ ವಸೂಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತೆರಿಗೆಗಳ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮತ್ತು ವಸೂಲಿ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
 - 5) ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ, ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್‌ಗಳಿಗೆ, ವೈರ್‌ಮನ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ವೈರ್‌ಮನ್ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಲೈಸೆನ್ಸಿ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು. ಔದ್ಯಮಿಕ ಮತ್ತು ಗಣಿ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕರ ಮತ್ತು ತಂತಿಕರ್ಮಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವುದು.
 - 6) ಸಿನಿಮಾ ಆಪರೇಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಪರ್ಮಿಟ್ ನೀಡಲು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರ್ಮಿಟ್ ನೀಡುವುದು.

ಇಲಾಖೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ಮುಖ್ಯ ಕಚೇರಿಯು 2ನೇ ಮಹಡಿ, ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ಟವರ್, ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು 560 001 ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಕಾಯಿದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಉಪ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ, ಒಬ್ಬರು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಅಧೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಮಂಜೂರಾದ ಕಾರ್ಯನಿರತ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ರಿಕ್ತ ಸ್ಥಾನಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

31-03-2012 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುದ್ದೆಗಳ ಹೆಸರು	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	ರಿಕ್ತಸ್ಥಾನಗಳು	ರಿಕ್ತಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಭರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ / ಮುಂಬಡ್ತಿ	ನಂತರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ರಿಕ್ತಸ್ಥಾನಗಳು
1	ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	1	1	0	0	0
2	ಉಪ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	7	7	0	0	0
3	ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	21	21	0	0	0
4	ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	41	35	6	6	0
5	ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	73	30	43	35	8
6	ಹಿರಿಯ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ	1	0	1	0	1
7	ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ	3	1	2	0	2

8	ಲೀಗಲ್ ಆಫೀಸರ್	1	0	1	0	1
9	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	7	7	0	0	0
10	ಅಧೀಕ್ಷಕರು	19	16	3	3	0
11	ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು	48	31	17	5	12
12	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	6	6	0	0	0
13	ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು	57	31	26	17	9
14	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	3	2	1	0	1
15	ಧರ್ಮದಾರರು	2	2	0	0	0
16	ಹಿರಿಯ ವಾಹನ ಚಲಕರು	2	2	0	0	0
17	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	9	4	5	0	5
18	ರಾತ್ರಿ ಕಾವಲುಗಾರರು	1	1	0	0	0
19	ದ್ವಿಪ್ರತಿ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಕರು	1	0	1	0	1
20	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್	14	0	14	14	0
21	ಜವಾನರು	40	21	19	10	9
22	ಹೆಲ್ಪರ್	25	10	15	11	4
	ಒಟ್ಟು	382	228	154	101	53

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ:

ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀಲ ನಕ್ಷೆಗಳ ಅನುಮೋದನೆಯ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:

ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮಗಳು 1956, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಟೊಗ್ರಫಿ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1971 ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಫ್ಫ್ ಕಾಯ್ದೆ 1974 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1976ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2011-12 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (1-04-2011 ರಿಂದ 31-03-2012 ರವರೆಗೆ) ಇಲಾಖೆಯು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀಲನಕ್ಷೆಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ / ಇಹೆಚ್‌ಆರ್/ಹೆಚ್‌ಆರ್/ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು	1681
2.	ಸಿಜಿ/ಡಿಜಿ/ಟಿ.ಜಿ. ಸೆಟ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನ ಕೇಂದ್ರಗಳು	7742
3.	ಬಹುಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು . ಬಹುಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಥಾವರಗಳು	1085
4.	ಸಿನಿಮಾ ಕಟ್ಟಡದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ	17
5	ಅಫ್ಫ್	2896
6.	ಇತರೆ	6453

ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮಗಳು 1956, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಟೋಗ್ರಫಿ ಕಾಯಿದೆ 1964 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1971 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಫ್ಟ್ ನಿಯಮಗಳ 1976ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೀಯ ವಿವರಗಳು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮ 1956, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾ ಕಾಯಿದೆ 1964 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1971 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಫ್ಟ್ ನಿಯಮಗಳು 1976ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2011-12 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (1-4-2011 ರಿಂದ 31.03.2012) ಕೈಗೊಂಡ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೀಯ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ದಿನಾಂಕ 01.04.2011 ರಿಂದ 31.03.2012 ರ ವರೆಗೆ ಪರಿವೀಕ್ಷಿಸಿದ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು 31.03.2012 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:

ವಿವರಗಳು		31/03/2011 ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಸ್ಥಾವರಗಳು.	01-04-2011 ರಿಂದ 31-01- 2012 ರವರೆಗೆ ನೆಡೆಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	01-04-2011 ರಿಂದ 31-01- 2012 ರವರೆಗೆ ನೆಡೆಸಿದ ಪ್ರಥಮ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	31-01-2012 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸ್ಥಾವರಗಳು
ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು	೧. ಸರ್ಕಾಲ:	28	15	0	28
	೨ ಖಾಸಲಿ ಖಂಡ್ ಖುಲ್ಸ್	1979	1794	90	2069
	೩. ಖಾಸಲಿ ಖಂಡ್ ಖುಲ್ಸ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ:	124	51	15	139
ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ	ಇ ಹೆಚ್‌ವಿ	29137.7	352	619.044	29756.74
	ಹೆಚ್ ವಿ	215018.87	1899.866	6079.014	221097.9
	ಎಂ ವಿ	437586.30	2314.695	2554.532	440140.8
ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಎಂಯುಎಸ್‌ಎಸ್)		1337	127	77	1414
ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಕೆ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ)		345869	2552	13950	359819
ಹೆಚ್ ಟಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು		12792	9947	1863	14655
ಬಹು ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು		5365	3382	1055	6420
ಸಿನೆಮಾ	ಖಾಯಂ	640	281	8	648
	ಅರೆ ಖಾಯಂ	183	45	7	190
	ಸಂಚಾರಿ	196	87	1	197
ವಿಡಿಯೋ		121	63	0	121
ಕ್ಲೆ- ಕಿರಣಗಳು		748	686	17	765
ನಿಯಾನ್ ಚಿಹ್ನೆಗಳು		93	88	3	96
ಅಪ್ಪಾ ಗಳು		19227	10148	2547	21774
ಎಂ ವಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು		330250	7443	1	330251
ಡಿಜಿ ಸೆಟ್		39855	28385	7465	47320

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು:

2011-12ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1494 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 413ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, 223 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಅಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, 426 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, ಮತ್ತು 432 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 161ರ ಅನ್ವಯ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮ 1956ರನ್ವಯ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿದ್ದು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದೆ ಅಪಘಾತಗಳು ಸಂಭವಿಸದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಸಹ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ಕಾರಣಗಳು: 2011-12

ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾರಣಗಳು	ಮಾನವರಿಗೆ				ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಆನೆಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತ	ಒಟ್ಟು
		ಮರಣಾಂತಿಕ		ಅಮರಣಾಂತಿಕ					
		ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ	ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ				
1.	ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳು ತುಂಡಾಗುವುದರಿಂದ	56	0	18	0	152	1	40	267
2.	ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳು ಬೀಳುವುದರಿಂದ	5	0	0	2	45	0	1	53
3.	ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳು ಮುರಿಯುವುದರಿಂದ	3	0	2	1	10	0	0	16
4.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರಿತ ವಾಹಕಗಳ / ಉಪಕರಣಗಳ ಆಕಸ್ಮಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ	155	16	76	69	12	2	33	363
5.	ಲೋಹದ ಭಾಗಗಳು ಚೇತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ	25	0	5	3	26	0	1	60
6.	ಸೋರಿಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ/ ಗೈ ವೈರ್/ಭೂಸಂಪರ್ಕ ತಂತಿ ಚೇತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ	20	2	3	2	149	0	1	177
7.	ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕ/ಆಫ್ ಪೋಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ ಚೇತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ	0	0	0	0	2	0	0	2
8.	ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವೈಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ನ್ಯೂನತೆಯಿಂದ	29	0	0	0	1	0	34	64
9.	ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ತಂತಿ ಬೇಲಿಗಳನ್ನು ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ	13	0	0	0	0	6	1	20
10.	ಬೇರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಕಾರಣಗಳಿಂದ	82	7	14	28	16	4	321	472
	ಒಟ್ಟು	388	25	118	105	413	13	432	1494

ಪರವಾನಗಿ ಸಲಹಾ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ

ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ ಪರವಾನಗಿ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ ತಿಂಗಳಗೊಮ್ಮೆ ಸಭೆ ಸೇರಿ, ಹಿಂದಿನ ತಿಂಗಳನಲ್ಲ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಪರವಾನಗಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸಿ, ಹೊಸ ಹಾಗೂ ನವೀಕೃತ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ

2011-12 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು 01-04-2011ರಿಂದ 31-03-2012ರ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಈ ಮಾಹಿತಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರ	31-03-2011 ಕ್ಕೆ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಂತೆ ವಿತರಿಸಲಾದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕ ರಹದಾರಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ:	2011-12ರಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಪರವಾನಗಿ			
1.	ವರ್ಗ - 1	27009	3245
	ವರ್ಗ - 2	14617	291
	ವರ್ಗ - 3	14	1
2.	ವಿಶೇಷ ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳು	52	1
3.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕರು(ಕೈಗಾರಿಕೆ) ರಹದಾರಿಗಳು	28493	1584
4.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕರು(ಗಣಿ) ರಹದಾರಿಗಳು	690	0
5.	ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳು	45857	3409

ವಿದ್ಯುತ್‌ಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಳಕೆ ಮೇಲಿನ ತೆರಿಗೆ

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿಯಮಿತದ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ, ಐ.ಪಿ.ಪಿ.ಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಮೆ. ಹುಕ್ಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೋ ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿಯಿಂದ 2011-12 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರವರೆಗೆ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲಾದ ತೆರಿಗೆ ವಿವರಗಳು, ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಣಾ ಪಟ್ಟಿ:

ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ತೆರಿಗೆ ವಸೂಲಾತಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ. 2011-12
1	ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿಯಮಿತದ ಕಂಪನಿಗಳು ಬೆಸ್ಕಾಂ ಜೆಸ್ಕಾಂ ಮೆಸ್ಕಾಂ ಹೆಸ್ಕಾಂ ಸೆಸ್ಕಾಂ	337,83,23,266 60,23,30,000 54,16,14,845 78,90,00,000 53,22,94,119
2	ಐ.ಪಿ.ಪಿಗಳು	9,03,25,177
3	ಮೆ. ಹುಕ್ಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೋ ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ(ನವೆಂಬರ್- 11ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	1,20,60,392
4	ಸ್ವ-ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕಗಳಿಂದ	2,757,70,096
5	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	7,09,16,779
	ಒಟ್ಟು	629,26,34,674

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಸುರಕ್ಷತೆಯಾಗಿರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಬಳಕೆದಾರರು ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಚಲ್ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ಶೇ. ೦ ರಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸಿ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಮುಖಾಂತರ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ವಸೂಲಾಗುವ ತೆರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ (ಬಳಕೆ ಮೇಲಿನ ತೆರಿಗೆ) ಕಾಯಿದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1959ರ ಪ್ರಕಾರ ಇರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2011-12ರ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಮೊತ್ತ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ
1.	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ತೆರಿಗೆ	629,26,34,674
2.	ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ	29,75,11,374
3	ಸಿನಿಮಾ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ	42,24,465
4.	ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿ ನವೀಕರಣ	45,54,174
5.	ಲಿಪ್ಟ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ	63,63,210
6.	ಇತರೆ	1,41,13,801
7.	ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕ	73,809
7.	ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಶುಲ್ಕ	20,23,586
	ಒಟ್ಟು	6,61,76,97,093

2045-00-103-0-01 ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 2011-12ಸಾಲಿಗೆ ಆಯವ್ಯಯ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಮತ್ತು ಖರ್ಚಾದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ (ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)

ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ವಿವರಗಳು	2011-12ರ ಸಾಲಿಗೆ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನ	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ / ಪುನರ್ವಿನಿಯೋಗ	ಒಟ್ಟು ಅನುದಾನ (ಪರಿಷ್ಕೃತ) 2011-12 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ	2011-12ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆದ ಖರ್ಚು
002-	ವೇತನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	149.01	--	--	161.26
003 -	ವೇತನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	221.88	--	--	206.66
004 -	ಮಧ್ಯಂತರ ಪರಿಹಾರ	18.45	--	--	17.02
011 -	ತುಟ್ಟಭತ್ಯೆ	259.62	--	--	249.36
014 -	ಇತರೆ ಭತ್ಯೆ	74.64	--	--	74.92
015 -	ಪೂರಕ ವೆಚ್ಚ	1.77	--	--	1.39
020-	ವೈದ್ಯಕೀಯ ಭತ್ಯೆ	0.97	--	--	0.68
021-	ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮರುಪಾವತಿ	4.00	--	--	2.95
041 -	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	14.46	--	--	10.14
051-	ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚ	15.31	--	--	14.50
071 -	ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚ	68.5	--	--	65.30
195 -	ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ	75.00	--	--	69.68
	ಒಟ್ಟು	903.61	--	--	873.86

2045-00-103-0-02 ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ಸ.ನಿ.ನಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕ ರಿಬೇಟ್

106	ರಿಯಾಯಿತಿ	449.95	--	--	437.78
	ಒಟ್ಟು	449.95	--	---	---
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	1353.56	---	---	1311.64

ಇಲಾಖೆಯ ಬೇಡಿಕೆ ಅನುಸಾರ ಆಯವ್ಯಯ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸದಿರುವುದರಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲವೊಂದು ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆಯವ್ಯಯ ಅನುದಾನದ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ ಪೂರಕ ಅನುದಾನ / ಪುನರ್ವಿನಿಯೋಗದ ಮೂಲಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು. ಇಲಾಖೆಯು ಒಂದು ಯೋಜನೇತರ ಇಲಾಖೆಯಾಗಿದ್ದು ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ವೆಚ್ಚ ಅಥವಾ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇಲಾಖೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಆಯವ್ಯಯ ಅನುದಾನವನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಂಬಳ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ ವ್ಯಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು



GOVERNMENT OF KARNATAKA

**DEPARTMENT OF
ELECTRICAL INSPECTORATE**

**ANNUAL REPORT
2011-12**

**OFFICE OF THE CHIEF ELECTRICAL INSPECTOR TO GOVT.,
No.32/1-2 CRESCENT TOWERS 2ND FLOOR CRESCENT ROAD
BANGALORE-560001**

DEPARTMENT OF ELECTRICAL INSPECTORATE

ADMINISTRATION AND OBJECTIVE FUNCTIONS OF THE DEPARTMENT

The Electrical Inspectorate is a statutory body which came into existence in the State of Karnataka on 1st October 1957 subsequent to implementation of Indian Electricity Rules 1956. The Department is functioning under the Administrative control of the Energy Secretariat, Government of Karnataka and headed by the Chief Electrical Inspector to Government

OBJECTIVES:

The main objectives of Electrical Inspectorate is to ensure that all electrical installations in the State are generally in conformity with the provisions of I.E.Rules 1956, relevant safety codes and standards with a specific intention to ensure that the installation is electrically safe and to avoid danger to human and animal life in particular and damage to the property in general.

ORGANIZATION:

The Chief Electrical Inspector to Government is the Head of the Department and the Headquarters of the department is situated at No.32/1-2, Crescent Towers, 2nd floor, Crescent road, Bangalore-56001 The Chief Electrical Inspector having jurisdiction over all the electrical installations in the State of Karnataka, is assisted by Deputy Chief Electrical Inspectors, Electrical Inspectors, Deputy Electrical Inspectors and Assistant Electrical Inspectors, so far as the inspections of the electrical installations and their safety aspects are concerned.

FUNCTIONS:

The following are the functions of the Electrical Inspectorate:

1. Inspection of Electrical installations mainly from electrical safety point of view to the human beings, animals, and property. Administration of, Electricity Act 2003, I.E.Rules 1956, Karnataka Lift Act 1974 and Rules 1976, Karnataka Cinemas (Regulation) Act 1964 and Rules 1971 and Karnataka (Licensing of Electrical Contractors and grant of certificates and permits to Electrical supervisor and wiremen) Rules 1976, Karnataka Electricity (Taxation on Consumption) Act 1959 and Rules, 1959 and Karnataka Exhibition of films on Television screen through Video Cassette recorder or Laser Disc (Regulation) Rules 1984. The owner or occupier of EHV/HV installations (11KV and above), Multistoried buildings (more than 15 meters in height) Cinemas, Lifts, Generator Sets, have to obtain the approval of drawings showing the method of construction before the work of electrical installations are carried out.
2. Issue of electrical contractor licenses, supervisor and wiremen permits and renewal of the same. Conducting examinations for electrical supervisors (Industrial and Mining) and Wiremen.

3. Initial inspection of HV/EHV/electrical installations of licensees, factories, cinemas, neon-signs, lifts, generator sets, multistoried buildings and temporary installations and issue of certificates.
4. Periodical inspection of all installations in (3) and also M.V. installations,.
5. Investigating electrical accidents and suggesting remedial measures.
6. Collecting electricity tax in force from all the electricity consumers through ESCOM's and other licensees and collecting electricity tax on the consumption of power units from captive generator sets as per the prevailing Acts and rules.
7. Issue of electrical fitness certificates to cinemas and conduct of examination for issue of cinema operator competency certificate.

DETAILS SHOWING THE SANCTIONED STRENGTH, NUMBER OF PERSONS WORKING AND VACANCY POSITION.

As on 31-3-2012

SlNo	Category of Post	Sanctioned Posts	Present Working Strength	Vacant Post	Action taken to fill up the posts by DR/ Pomotion	Existing Vacancy post
1	Chief Elecl.Inspector to Govt	1	1	0	0	0
2	Dy.Chief Elecl.Inspector	7	7	0	0	0
3	Electrical Inspectors	21	21	0	0	0
4	Dy. Electrical Inspectors	41	35	6	6	0
5	Senior Accounts Officer	1	0	1	0	1
6	Accounts Officer	3	1	2	0	2
7	Legal Officer	1	0	1	0	1
8	Asst.Elecl.Inspector	73	30	43	35	8
9	Manager	7	7	0	0	0
10	Superintendents	19	16	3	3	0
11	First Division Assts	48	31	17	5	12

12	Stenographers	6	6	0	0	0
13	Second Division Asst.	57	31	26	17	9
14	Typists	3	2	1	0	1
15	Computer Operators	14	0	14	14	0
16	Senior Drivers	2	2	0	0	0
17	Drivers	9	4	5	0	5
18	Daffedars	2	2	0	0	0
19	Helpers	25	10	15	11	4
20	Peons	40	21	19	10	9
21	Watchman	1	1	0	0	0
22	Duplicating Machine Operator	1	0	1	0	1
	TOTAL	382	228	154	101	53

DESCRIPTION OF WORK PERFORMED IN BRIEF

Electrical Installation Drawings:-

The following are the statistics of drawings showing the method of construction of various electrical installations scrutinized and accorded approval by Electrical Inspectorate as a pre-requisite to carry out inspections under Indian Electricity Rules 1956, The Karnataka Cinemas (Regulation) Act, 1964 and Rules, 1971 and Karnataka Lift Rules 1976 during the period from 1-04-2011 to 31-03-2012.

Sl.No	INSTALLATION PARTICULARS	NUMBERS
1	MUSS/EHT/HT/TCs Installations	1681
2	CG / DG / TGset and Generating Station Installations	7742
3	M.S.Building Installations	1085
4	Cinema Installations	17
5	Lifts	2896
6	Other Installations	6453

INSPECTIONS:-

The Technical officers of Karnataka Electrical Inspectorate have inspected the following electrical installations for complying Rules of Indian Electricity Rules 1956 from 1-04-2011 to 31-03-2012

NUMBER OF INSTALLATIONS INSPECTED FROM 1-4-2011 TO 31-03-2012
AND INSTALLATIONS As on 31-03-2012

SI No	PARTICULARS		Installations as on 31-3-2011	Periodical Inspections carried out from 01-04-2011 TO 31-03-2012	Initial Inspections carried out from 01-04-2011 TO 31-03-2012	Installations as on 31.03.2012
1	2		3	4	5	6
1	Generating Stations	KPCL	28	15	0	28
2		PRIVATE WTG	1979	1794	90	2069
		PRIVATE other than WTG	124	51	15	139
3	T & D Lines	EHV	29137.7	352	619.044	29756.74
4		HV	215018.87	1899.866	6079.014	221097.9
5		MV	437586.30	2314.695	2554.532	440140.8
6	MUS S & TC	MUSS	1337	127	77	1414
7		TC	345869	2552	13950	359819
8	Consumers	HT & EHT	12792	9947	1863	14655
9		MSB	5365	3382	1055	6420
10		PT	640	281	8	648
11		SPT	183	45	7	190
12		TT	196	87	1	197
13		VIDEO	121	63	0	121
14		X -RAYS	748	686	17	765
15		NEON	93	88	3	96
16	LIFTS	19227	10148	2547	21774	
17	M.V.	330250	7443	1	330251	
18	D.G.SETS	39855	28385	7465	47320	

Electrical Accidents:-

The total number of electrical accidents reported during the year 2011-12 i.e from 1-4-2011 to 31.03.12 were 1494. Out of which 413 are fatal to human, 223 are non-fatal to human, and 426 are fatal to animal and 432 fire accidents. All the reported electrical accidents have been investigated and reports have been finalized suggesting all remedial measures to the possible extent to prevent such accidents in future.

REASONS FOR ELECTRICAL ACCIDENTS

The number of electrical accidents occurred while performing various types of electrical work and possible reasons are as under: -

Accidents reported from 1-04-2011 to 31-03-2012.

REASONS FOR ELECTRICAL ACCIDENTS									
KARNATAKA STATE									
Sl. No.	REASONS	HUMAN BEINGS				ANIMALS	ELEPHANTS	FIRE ACCIDENTS	TOTAL
		FATAL		NON-FATAL		FATAL	FATAL		
		NDep	Dept	NDep	Dept				
1	Snapping of conductors	56	0	18	0	152	1	40	267
2	Falling of tree branches	5	0	0	2	45	0	1	53
3	Yielding of pole	3	0	2	1	10	0	0	16
4	Touching of live line /apparatus	155	16	76	69	12	2	33	363
5	Energisation of Metal supports	25	0	5	3	26	0	1	60
6	Leakage of current/Energisation of Earth wire/guy wire	20	2	3	2	149	0	1	177
7	Energisation of Energy meter/Half pole	0	0	0	0	2	0	0	2
8	Internal consumer installation fault	29	0	0	0	1	0	34	64
9	Unauthorised Energisation of Fencing	13	0	0	0	0	6	1	20
10	Other Reason	82	7	14	28	16	4	321	472
11	TOTAL	388	25	118	105	413	13	432	1494

Licensing Advisory and Examination Board:-

The Licensing Advisory and Examination Board used to meet every month to scrutinize the applications received for grant of electrical contractor license and issue of wiremen & supervisory permits apart from recommending to the Government for amendments to the procedure for issuing electrical contractor license & permits if any.

Several numbers of license and supervisory permits were issued during the year 2011-12.

The following is the list of license and supervisory permits issued during 1-04-2011 to 31-03-2012 and the existing statistics as on 31.03.2012.

Sl No	Particulars	Total number of licenses and Supervisory permits in the State as on 31-03-2011	Total Number of licenses and permits issued during the period 2011-12
1	Electrical Contractor Licenses		
	Class 1	27009	3245
	Class 2	14617	291
	Class 3	14	1
2	Special wiremen Permits	52	1
3	Electrical Supervisor (Industrial)	28493	1584
4	Electrical Supervisor (Mines)	690	0
5	Wiremen Permits	45857	3409

TAX ON CONSUMPTION OF ELECTRICITY:

In regard to administration, supervision, accounting and monitoring of electricity tax, the Chief Electrical Inspector is assisted by Accounts Officer, Manager and other Subordinate staff in carrying out effective functioning of the department.

The following are the details of Tax collection from ESCOM's, Non-licensees, Hukkeri Co-operative society and from IPPs for the year 2011-12

DETAILS OF TAX COLLECTION FOR THE PERIOD 2011-12

COMPANY	Collection in Rupees
BESCOM	337,83,23,266
GESCOM	60,23,30,000
MESCOM	54,16,14,845
HESCOM	78,90,00,000
CHESCOM	53,22,94,119
IPPs	9,03,25,177
M/S. HUKKERI CO.OP. SOCIETY(upto-Nov-11)	1,20,60,392
CPP	2,757,70,096
KPCL	7,09,16,779
Total	629,26,34,674

The following are the Revenue collection details during the year 2011-12 under Head of Account: 0043

REVENUE COLLECTION FOR THE YEAR 2011-12
HEAD OF ACCOUNT: 0043

Sl.No	Particulars	Amount in Rupees
1	Electricity Tax	629,26,34,674
2	Inspection Fees	29,75,11,374
3	Cinema Fees	42,24,465
4	Licensing fees	45,54,174
5	Lift Inspection fee	63,63,210
6	Others	1,41,13,801
7	Examination Fees	73,809
8	Compounding fee	20,23,586
9	Total Revenue	6,61,76,97,093
10	Refunds	68,20,000
11	Grand Total	6,61,08,77,093

The total expenditure towards salary and other contingent charges for the year 2011-12 i.e. from 01-04-2011 to 31.3.2012 are detailed below:

Budget Head 2045: {Rs in lakhs}

Code No.	Particulars	Budget for 2011-12	Additional Budget (SE-II)	Total Budget (Revised) for 2011-12	Expenditure for the year 2011-12
002	Salaries - Officers	149.01	--	--	161.26
003	Salaries - Staff	221.88	--	--	206.66
004	Interim Relief	18.45	--	--	17.02
011	Dearness Allowance	259.62	--	--	249.36
014	Other Allowances	74.64	--	--	74.92
015	Subsidiary Allowances	1.77	--	--	1.39
020	Medical Allowance	0.97	--	--	0.68
021	Medical Re-embursement	4.00	--	--	2.95
041	Traveling Allowances	14.46	--	--	10.14
051	General Expenses	15.31	--	--	14.50
071	Building Expenses	68.5	--	--	65.30
195	Transport expenses	75.00	--	--	69.68
Total		903.61	--	--	873.86

2045-00-103-0-02 Rebate payable to KPTCL & other licensees

106	Subsidies	449.95	--	--	437.78
Total		449.95	--	--	--
GRAND TOTAL		1353.56	--	--	1311.64


 CHIEF ELECTRICAL INSPECTOR TO GOVT.