

- ❖ A Three day Solar Exhibition cum Workshop has been organized in Gulbarga from 24th October to 26th October, 2013.
- ❖ Solar Pumps Awareness Programme has been organized at Kannalli Village, Bangalore.
- ❖ Participated in International Exhibition at BIEC organized by ELECRAMA- 2014.
- ❖ KREDL has also participated in various Exhibitions and Workshops relating to Promotion of Generation of Power through Renewable Energy Sources.
- ❖ Workshop on Grid Connected Roof top Solar PV Systems was organized on 07.03.2014.

During FY 2014-15, it has been targeted to generate **700 MW** from RE Sources by private participation as detailed below:

SL No.	Renewable Energy Sources	Capacity in MW
1	Wind Power	200.00
2	Small/Mini Hydro	50.00
3	Bio-mass/Bio-gas	20.00
4	Co-generation in Sugar Industries	80.00
5	Solar	350.00
Total		700.00

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಒಂದು ಸಂವಿಧಾನಕ ಕ್ಷೇತ್ರಿಯ ಇಲಾಖೆಯಾಗಿ 1957ನೇ ಇಸವಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳ ಒಂದರಂದು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಳಿ 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, ಲಿಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎಲಿವೇಟರ್‌ಗಳ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ರಾಜ್ಯ ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳ 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 ಸ್ಥಾವರಗಳು ಸುರಕ್ಷತೆಯಾಗಿ ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸಾರಣ, ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾನೂನು 1956, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003, ಕರ್ನಾಟಕ ಲಿಫ್ಟ್ ಕಾಯಿದೆ 1974 ಮತ್ತು ಲಿಫ್ಟ್ ನಿಯಮ 1976, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಟೋಗ್ರಫಿ ಕಾಯಿದೆ 1964 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1971, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಡಿಯೋ ಕ್ಯಾಸೆಟ್ ರೆಕಾರ್ಡರ್ ನಿಯಮಗಳು 1984ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ (ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪರವಾನಗಿ, ವಿಶೇಷ ತಂತಿ ರಹದಾರಿ ನೀಡುವ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಅರ್ಹತಾ ಪತ್ರ ರಹದಾರಿ ನೀಡುವಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು 2012ರಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತಂದು ಸದರಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ (ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಮಾರಾಟ ಮೇಲಣ ತೆರಿಗೆ) ಆಕ್ಟ್ 1959 ಮತ್ತು ಅದರಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದಂತಹ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ /ಕ್ಯಾಪಿವ್ 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 ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾರ್ಗಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರ ಕಂಪನಿಗಳ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ, (ಇಹೆಚ್‌ಟಿ, ಹೆಚ್‌ಟಿ), ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕ (ಸಿ.ಜಿ./ಡಿ.ಜಿ/ಟಿ.ಜಿ), 15 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರದ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಲಿಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಕಲೇಟರ್, 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 ಜಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು 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 ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು.
- 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 ಲೈಸೆನ್ಸ 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,ನಂ:32/1-2, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ಟವರ್ಸ್, ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು- 560 001 ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಕಾಯಿದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ, ಅಪರ ಉಪ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಉಪ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಅಧೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

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

31-03-2014 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುದ್ದೆಗಳ ಹೆಸರು	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	ರಿಕ್ತಸ್ಥಾನಗಳು
1	ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	1	1	0
2	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	5	5	0
3	ಉಪ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	15	15	0
4	ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	25	24	1
5	ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	41	20	21
6	ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	106	29	77
7	ಹಿರಿಯ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ	1	0	1
8	ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ	3	1	2
9	ಲೀಗಲ್ ಆಫೀಸರ್	1	0	1
10	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	8	8	0
11	ಅಧೀಕ್ಷಕರು	21	13	8
12	ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು	51	33	18
13	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	6	2	4
14	ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು	61	39	22
15	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	3	2	1
16	ಧಫೇದಾರರು	2	0	2

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುದ್ದೆಗಳ ಹೆಸರು	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	ರಿಕ್ತಸ್ಥಾನಗಳು
17	ಹಿರಿಯ ವಾಹನ ಚಲಕರು	2	2	0
18	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	9	4	5
19	ರಾತ್ರಿ ಕಾವಲುಗಾರರು	1	1	0
20	ದ್ವಿಪ್ರತಿ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಕರು	1	0	1
21	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್ (ಬಾಹ್ಯ ಮೂಲಕ)	14	12	2
22	ಜವಾನರು	30	14	16
	ಜವಾನರು (ಬಾಹ್ಯ ಮೂಲಕ)	10	7	3
23	ಹೆಲ್ಪರ್	14	3	11
	ಹೆಲ್ಪರ್ (ಬಾಹ್ಯ ಮೂಲಕ)	11	3	8
	ಒಟ್ಟು	442	238	204

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ:

2013-14ರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀಲಿ ನಕ್ಷೆಗಳ ಅನುಮೋದನೆಯ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:

ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮಗಳು 1956, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಟೋಗ್ರಫಿ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1971 ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಲಿಫ್ಟ್ ಕಾಯ್ದೆ 1974 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1976ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀಲಿನಕ್ಷೆಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ / ಇಹೆಚ್‌ಟಿ/ಹೆಚ್‌ಟಿ	1489
2.	ಸಿಜಿ/ಡಿಜಿ/ಟಿ.ಜಿ. ಸೆಟ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನ ಕೇಂದ್ರಗಳು	3141
3.	ಬಹುಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಬಹುಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಥಾವರಗಳು	1885
4.	ಸಿನಿಮಾ ಕಟ್ಟಡದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ	17
5	ಲಿಫ್ಟ್	3509
6.	ಇತರೆ	9655

2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಿಸಿದ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು 31.03.2014 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು:

2013-14ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1567 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 462 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, 266 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಅಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, 395 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, ಮತ್ತು 444 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ವಿವರಗಳು	31/03/2013 ರಲ್ಲಿ ದೃಶ್ಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು.	01-04-2013 ರಿಂದ 31-03-2014 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	01-04-2013 ರಿಂದ 31-03-2014 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಥಮ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	31-03-2014 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸ್ಥಾವರಗಳು	
ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು	1. ಸರ್ಕಾರಿ:	32	1	4	36
	2. ಖಾಸಗಿ ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್	2374	2333	261	2640
	3. ಖಾಸಗಿ ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ:	154	109	44	198
ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳು ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ	ಇ ಹೆಚ್‌ವಿ	30724.194	340.1	778.105	31502.3
	ಹೆಚ್ ವಿ	233294.5215	1798.89	12701.35	245995.9
	ಎಂ ವಿ	443384.349	1836.85	2613.657	445998
ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಎಂಯುಎಸ್‌ಎಸ್)	1449	121	41	1490	
ಖಾಸಗಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು	41	41	1	42	
ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ)	384270	2451	24149	408419	
ಹೆಚ್ ಟಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು	16118	12302	1397	17515	
ಬಹು ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು	8302	3469	1378	9680	
ಸಿನಿಮಾ	ಖಾಯಂ	658	156	12	670
	ಅರೆ ಖಾಯಂ	187	53	04	191
	ಸಂಚಾರಿ	212	28	00	212
ವಿಡಿಯೋ	122	15	00	122	
ಕ್ಷ- ಕಿರಣಗಳು	764	706	00	764	
ನಿಯಾನ್ ಚಿಹ್ನೆಗಳು	93	94	00	93	
ಲಿಫ್ಟ್ ಗಳು	25241	10633	3644	29025	
ಎಂ ವಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು	250547	3932	00	250547	
ಡಿಜಿ ಸೆಟ್	52018	30143	2796	54814	

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 ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಹ ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ಕಾರಣಗಳು: 2013-14

2013-14ರಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಕಾರಣಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.

1-04-2013 ರಿಂದ 31-03-2014 ವರೆಗೆ ವರದಿಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು

ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾರಣಗಳು	ಮಾನವರಿಗೆ				ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಆನೆಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತ	ಒಟ್ಟು
		ಮರಣಾಂತಿಕ		ಅಮರಣಾಂತಿಕ					
		ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ	ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ				
1.	ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳು ತುಂಡಾಗುವುದರಿಂದ	54	1	14	1	152	0	49	271
2.	ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳು ಬೀಳುವುದರಿಂದ	5	0	2	1	22	0	7	37
3.	ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳು ಮುರಿಯುವುದರಿಂದ	2	0	1	0	9	0	0	12
4.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರಿತ ವಾಹಕಗಳ / ಉಪಕರಣಗಳ ಆಕಸ್ಮಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ	156	16	116	62	19	1	49	419
5.	ಲೋಹದ ಭಾಗಗಳು ಚೀತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ	17	1	0	1	17	0	1	37
6.	ಸೋರಿಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ/ ಗೈ ವೈರ್/ಭೂಸಂಪರ್ಕ ತಂತಿ ಚೀತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ	27	1	5	5	146	0	0	184
7.	ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕ/ಆಫ್ ಪೋಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ ಚೀತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ	0	0	0	0	0	0	1	1

ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾರಣಗಳು	ಮಾನವರಿಗೆ				ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಆನೆಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತ	ಒಟ್ಟು
		ಮರಣಾಂತಿಕ		ಅಮರಣಾಂತಿಕ					
		ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ	ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ				
8.	ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವೈಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ನ್ಯೂನತೆಯಿಂದ	52	0	1	0	1	0	21	75
9.	ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ತಂತಿ ಬೇಲಿಗಳನ್ನು ಚೀತನಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ	15	0	1	0	3	3	0	22
10.	ಬೇರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಕಾರಣಗಳಿಂದ	110	5	34	22	22	0	316	509
	ಒಟ್ಟು	438	24	174	92	391	4	444	1567

ಪರವಾನಗಿ ಸಲಹಾ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ

ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ ಪರವಾನಗಿ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಭೆ ಸೇರಿ, ಹಿಂದಿನ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಪರವಾನಗಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಾಮರ್ಷಿಸಿ, ಹೊಸ ಹಾಗೂ ನವೀಕೃತ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ

2013-14 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲಾದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರ	2013-14 ರಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾದ ಹೊಸ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2013-14 ರಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಿದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಪರವಾನಗಿ		
	ಎಸ್.ಜಿ.ಎಲ್.	130	9
	ವರ್ಗ - 1	514	5799
	ವರ್ಗ - 2	648	999
	ವರ್ಗ - 3	10	3

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರ	2013-14 ರಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾದ ಹೊಸ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2013-14 ರಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಿದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
2.	ವಿಶೇಷ ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳು	1	10
3.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕರು(ಕೈಗಾರಿಕೆ) ರಹದಾರಿಗಳು		
	ವರ್ಗ - 1	2053	2060
	ವರ್ಗ - 2	194	628
4.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕರು(ಗಣಿ) ರಹದಾರಿಗಳು		
	ವರ್ಗ - 1	0	0
	ವರ್ಗ - 2	0	32
5.	ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳು		
	ವರ್ಗ - 1	3788	2032
	ವರ್ಗ - 2	619	1503

ವಿದ್ಯುತ್ ಚಕ್ರ ಬಳಕೆ ಮೇಲಿನ ತೆರಿಗೆ

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿಯಮಿತದ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ, ಐ.ಪಿ.ಪಿ.ಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಮೆ. ಹುಕ್ಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೋ ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿಯಿಂದ 2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರವರೆಗೆ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲಾದ ತೆರಿಗೆ ವಿವರಗಳು, ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ

ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ವಿವರಣಾ ಪಟ್ಟಿ:

ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ತೆರಿಗೆ ವಸೂಲಾತಿ ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ.	ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿರುವ ಮೊತ್ತ ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ.
1	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು	844.69	425.74
2	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ	2.2	2.2

ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ತೆರಿಗೆ ವಸೂಲಾತಿ ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ.	ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿರುವ ಮೊತ್ತ ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ.
3	ಕೆ.ಪಿ.ಟಿ.ಸಿ.ಎಲ್	0.08	0
4	ಐ.ಪಿ.ಪಿ.ಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವ-ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕಗಳಿಂದ	13.31	13.31
5	ಮೆ. ಹುಕ್ಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೋ ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ (ಫೆಬ್ರವರಿ-14ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	1.16	1.16
	ಒಟ್ಟು	861.44	442.41

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಸುರಕ್ಷತೆಯಾಗಿರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಬಳಕೆದಾರರು ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 6 ರಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸಿ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಮುಖಾಂತರ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ವಸೂಲಾಗುವ ತೆರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ (ಬಳಕೆ ಮೇಲಿನ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ) ಕಾಯಿದೆ 1959ರ ಮತ್ತು ಅದರಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಇರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2013-14ರ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ವಿವರ (ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ತೆರಿಗೆಯೇತರ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್-2013ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಲೆಕ್ಕ ಮರು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಇರುವ ರಾಜಸ್ವ ವಿವರ ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ
1.	ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ	22.27
2.	ಸಿನಿಮಾ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ	0.04
3	ಲಿಫ್ಟ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ	0.32
4.	ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿ ನವೀಕರಣ	1.70
5.	ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕ	0.02
6.	ಇತರೆ	0.35
	ಒಟ್ಟು	24.70

ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಣಾ ಪಟ್ಟಿ:

2045-00-103-0-01 ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 2013-14ಸಾಲಿಗೆ ಆಯವ್ಯಯ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಮತ್ತು ಖರ್ಚಾದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ (ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ / ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳು	2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ/ ಪುನರ್ವಿನಿಯೋಗ	ಒಟ್ಟು ಅನುದಾನ (ಪರಿಷ್ಕೃತ) 2013-14 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ	2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆದ ಖರ್ಚು ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
1	002 - ವೇತನ - ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	331.88	0.00	331.88	298.62
2	003 - ವೇತನ - ಸಿಬ್ಬಂದಿ	400.02	0.00	400.02	368.52
3	004-ಮದ್ಯಂತರ ಪರಿಹಾರ ಭತ್ಯೆ	0	0.00	0	0
4	011- ತುಟ್ಟ ಭತ್ಯೆ	102.47	0.00	102.47	93.26
5	014- ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ	137.34	0.00	137.34	139.46
6	015- ಪೂರಕ ವೆಚ್ಚ	2.00	0.00	2.00	0.35
7	020-ವೈದ್ಯಕೀಯ ಭತ್ಯೆ	1.84	0.00	1.84	1.17
8	021- ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚ	13.14	0.00	13.14	2.61
9	041-ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	20.80	18.78	39.58	12.85
10	051-ಸಾಮಾನ್ಯ ಭತ್ಯೆ	30.00	35.00	65.00	61.34
11	071-ಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚ	78.00	3.00+5.00	86.00	82.20
12	195-ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ	95.81	26.19-5.00	117.00	83.04
	Sub-Total	1213.30	82.97	1296.27	1143.32

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

106	ರಿಯಾಯಿತಿ	400.00	-	400.00	398.77
	ಒಟ್ಟು	400.00	-	400.00	398.77
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	1613.30	82.97	1696.27	1542.09

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.

DEPARTMENT OF ELECTRICAL INSPECTORATE

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

The Chief Electrical Inspector to Govt. is also the Ex-officio Additional Secretary to Government of Karnataka (Licensing) Department of Energy, Chairman Licensing Advisory and Examination Board, Chairman COC Board, Member Sectional Committee on BIS for Lifts and Escalators, State Inspector of Lifts and Advisor to Government on Electricity matters.

OBJECTIVES:

The main objectives of Electrical Inspectorate is to ensure that all electrical installations in the State of Karnataka are in general conformity with the safety 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 minimize danger to human and animal life in particular and damage to the property in general. The Department is entrusted with the responsibility of ensuring the safety aspects in Generation, Transmission, Distribution and Utilization of electrical power.

This is achieved by proper administration and effective implementation of Indian Electricity Rules 1956, Electricity Act 2003, Karnataka Lift act 1974 and Lift Rules 1976, Karnataka Cinematography Act 1964 and Rules 1971, Karnataka (Licensing of Electrical Contractors, Special wiring permit and grant of certificates and permits to Electrical Supervisors and Wiremen) Rules 2012 and the Karnataka Exhibition of Films on Television Screen through Video Cassette Recorder or Laser Disc (Regulation) Rules,1984.This Department is also entrusted with the supervision, accounting and collection of electricity consumption tax from different electricity consumers through Supplier/Licensee as per Karnataka Electricity (Taxation on Consumption or sale) Act 1959 and Rules made there under.

FUNCTIONS:

The following are the functions of the Electrical Inspectorate:

1. Scrutiny and Approval of Electrical Installation drawings of Generating stations of KPCL,IPPs (Hydel, Thermal, Wind, Diesel, Co-Generation, Bio-mass etc.,) Transmission Lines MUSS of Supplier & Licensees, Distribution Systems of ESCOMs, EHT, HT, CG/DG/TG sets, MSBs of 15 meters and above in height, lifts and escalators, X-ray and Neon sign installations of consumers, cinema and temporary installations.
2. Initial inspection for verifying safety standards and issue of permission for commissioning of the above electrical installations. To carry out periodical

inspection of all the above installations and MV installations after certain time interval.

3. Investigation of electrical accidents and reporting to the Government, with remedial suggestions to prevent the re-occurrence of the same and to pursue with the Supplier/licensee to implement the remedial suggestions.
4. Supervision, accounting and collection of electricity consumption tax from different electricity consumers through Supplier/Licensee and Distribution companies collecting electrical tax on captive generation.
5. Issue of electrical contract licenses, supervisor permits, special wireman permits, wiremen permits and renewal of the same after certain interval. Conducting examinations for electrical supervisors (Industrial and Mining) and Electrical wiremen.
6. Conducting examinations for issue of cinema operator competency certificates.

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-560001.

The Chief Electrical Inspector to Government having jurisdiction throughout the state of Karnataka, is assisted by Additional Chief Electrical Inspectors, 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.

DETAILS SHOWING THE SANCTIONED STRENGTH, NUMBER OF PERSONS WORKING AND VACANCY POSITION (As on 31-3-2014)

Sl. No.	Posts	Sanctioned post	Working posts	Vacant posts
1	Chief Electrical Inspector to Govt	1	1	0
2	Addl. chief Electrical Inspector	5	5	0
3	Deputy Chief Electrical Inspector	15	15	0
4	Electrical Inspector	25	24	1
5	Deputy Electrical Inspector,	41	20	21
6	Asst. Electrical Inspector	106	29	77
7	Senior Accounts Officer	1	0	1
8	Accounts Officer	3	1	2

Sl. No.	Posts	Sanctioned post	Working posts	Vacant posts
9	Legal Officer	1	0	1
10	Manager	8	8	0
11	Superintendent	21	13	8
12	First Division Asst.	51	33	18
13	Stenographer	6	2	4
14	Second Division Asst.	61	39	22
15	Typists	3	2	1
16	Dafedars	2	0	2
17	Senior Drivers	2	2	0
18	Drivers	9	4	5
19	Night Watchman	1	1	0
20	Duplicating Machine Operator	1	0	1
21	Computer Operators(outsourcing)	14	12	2
22	Group 'D'	30	14	16
	Group 'D' (Outsourcing)	10	7	3
23	Helpers	14	3	11
	Helpers (Outsourcing)	11	3	8
	Total	442	238	204

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 approved by the Department as a pre-requisite to carry out inspections as specified under Indian Electricity Rules 1956, The Karnataka Cinemas (Regulation) Act, 1964 and Rules, 1971 and Karnataka Lift Rules 1976 during the period from 1-04-2013 to 31-03-2014.

Sl.No.	INSTALLATION PARTICULARS	NUMBERS
1	MUSS/EHT/HT/TCs Installations	1489
2	CG / TG / DG set and Generating Station Installations	3141
3	M.S.Building Installations	1885
4	Cinema Installations	17
5	Lifts	3509
6	Other Installations	9655

The details of installations as on 31.03.2014 & periodical inspections carried out during 2013-14 are as follows

Sl No	PARTICULARS	Installations as on 31-3-2013	Periodical Inspections carried out from 01-04-2013 TO 31-03-2014	Initial Inspections carried out from 01-04-2013 TO 31-03-2014	Installations as on 31.03.2014	
1	2	3	4	5	6	
1	Generating Stations	KPCL	32	1	4	36
2		PRIVATE WTG	2374	2333	261	2640
		PRIVATE other than WTG	154	109	44	198
3	T & D Lines	EHV	30724.194	340.1	778.105	31502.3
4		HV	233294.5215	1798.89	12701.35	245995.9
5		MV	443384.349	1836.85	2613.657	445998
6	MUSS & TC	MUSS	1449	121	41	1490
		PS	41	41	1	42
7		TC	384270	2451	24149	408419
8	Consumers	HT & EHT	16118	12302	1397	17515
9		MSB	8302	3469	1378	9680
10		PT	658	156	12	670
11		SPT	187	53	04	191
12		TT	212	28	00	212
13		VIDEO	122	15	00	122
14		X - RAYS	764	706	00	764
15		NEON	93	94	00	93
16		LIFTS	25241	10633	3644	29025
17		M.V.	250547	3932	00	250547
18		D.G.SETS	52018	30143	2796	54814

Electrical Accidents:-

The total number of electrical accidents reported during the year 2013-14 i.e from 1.04.2013 to 31.03.14 were 1567. Out of which 462 are fatal to human, 266 are non-fatal to human, and 395 are fatal to animal and 444 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 1-04-2013 to 31-03-2014

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	54	1	14	1	152	0	49	271
2	Falling of tree branches	5	0	2	1	22	0	7	37
3	Yielding of pole	2	0	1	0	9	0	0	12
4	Touching of live line /app ratus	156	16	116	62	19	1	49	419
5	Energisation of Metal supports	17	1	0	1	17	0	1	37
6	Leakage of current/Energisation of Earth wire/guy wire	27	1	5	5	146	0	0	184
7	Energisation of Energy meter/Half pole	0	0	0	0	0	0	1	1
8	Internal consumer installation fault	52	0	1	0	1	0	21	75
9	Unauthorised Energisation of Fencing	15	0	1	0	3	3	0	22
10	Other Reason	110	5	34	22	22	0	316	509
11	TOTAL	438	24	174	92	391	4	444	1567

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.

The following are the details of license and supervisory permits issued and renewed during 1-04-2013 to 31-03-2014.

Sl No	Particulars	Total Number of fresh licenses and permits issued during the period 2013-14	Total Number of licenses and permits renewed during the period 2013-14
Electrical Contractor Licenses			
1	SGL	130	9
	Class 1	514	5799
	Class 2	648	999
	Class 3	10	3
2	Special wiremen Permits	1	10
Electrical Supervisor (Industrial)			
3	Grade 1	2053	2060
	Grade 2	194	628
Electrical Supervisor (Mines)			
4	Grade 1	0	0
	Grade 2	0	32
Wiremen Permits			
5	Grade 1	3788	2032
	Grade 2	619	1503

TAX ON CONSUMPTION OF ELECTRICITY:

The following are the details of Tax collection from ESCOM's, Non-licensees, Hukkeri Co-operative society and from IPPs for the year 2013-14

DETAILS OF TAX COLLECTION FOR THE PERIOD 2013-14

COMPANY	Collection (Rs. in Crores)	Remittance Through book Adjustment (Rs. in Crores)
ESCOMS	844.69	425.74
KPC	2.2	2.2
KPTCL	0.08	0
IPPs/ CPPs	13.31	13.31
M/S. HUKKERI CO.OP. SOCIETY(upto-Feb-14)	1.16	1.16
Total	861.44	442.41

The Objective of Electrical Inspectorate is to ensure that all the Electrical Installations in the state are safely maintained, which is monitored by carrying out initial and periodical inspections for which inspection fee levied by the Govt. is charged. Electricity tax is being levied on consumption of electrical energy calculated at 6% ad-valorem charge basis. The monthly statement of tax returns are scrutinized and random inspection of books of tax account of ESCOMs and other licensees are carried out regularly to ensure whether taxable consumptions or sale have been properly calculated and collected as per The Karnataka Electricity (Taxation on Consumption or sale) Act, 1959 and the rules made there under.

The following are the Revenue collection details during the year 2013-14 under Head of Account: 0043

REVENUE COLLECTION FOR THE YEAR 2013-14 (Other than Electricity Tax)

Sl. No	Particulars	Revenue collection Reconciled upto November-2013 (Rs. in Crores)
1	Inspection Fees	22.27
2	Cinema Fees	0.04
3	Lift Inspection fee	0.32
4	Licensing fees	1.70
5	Examination Fees	0.02
6	Others	0.35
	Total	24.70

The total expenditure towards salary and other contingent charges for the year 2013-14 i.e. from 01-04-2013 to 31.3.2014 are detailed below:

Budget Head 2045: {Rs in lakhs}

Code No.	Particulars	Budget for 2013-14	Additional Budget (SE-II) (Reappropriation)	Total Budget (Revised) for 2013-14	Expenditure for the year 2013-14
002	Salaries - Officers	331.88	0.00	331.88	298.62
003	Salaries - Staff	400.02	0.00	400.02	368.52
004	Interim Relief	0	0.00	0	0
011	Dearness Allowance	102.47	0.00	102.47	93.26
014	Other Allowances	137.34	0.00	137.34	139.46
015	Subsidiary Allowances	2.00	0.00	2.00	0.35
020	Medical Allowance	1.84	0.00	1.84	1.17
021	Medical Re-imbursment	13.14	0.00	13.14	2.61
041	Traveling Allowances	20.80	18.78	39.58	12.85
051	General Expenses	30.00	35.00	65.00	61.34
071	Building Expenses	78.00	3.00+5.00	86.00	82.20
195	Transport expenses	95.81	26.19-5.00	117.00	83.04
Total		1213.30	82.97	1296.27	1143.32

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

106	Subsidies	400.00	-	400.00	398.77
Total		400.00	-	400.00	398.77
GRAND TOTAL		1613.30	82.97	1696.27	1542.09

Since the initial Budget released will not be in-line with the requirement of the Department, a financial crisis may arise during the middle of the financial year. This is in-turn compensated by sanctioning the additional budget required or re-appropriation. However, if the required budget is released all together in the beginning then, requisition for additional budget can be avoided. As the Department is a non-plan department and is not concerned with carrying out any planned programmes or projects, no project related budgets are sanctioned. So, the complete budget allocated is for providing salaries to staff and officers, transport expenses and other additional expenses.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ

ಪೀಠಿಕೆ:

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಪುನರ್ರಚನೆಗೊಳಿಸಲು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ನಿಗಮೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸರಣ, ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜನ್ನು ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತಗೊಳಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸುಧಾರಣಾ ಅಧಿನಿಯಮ 1999ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:28.8.1999ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಂಘಟನಾ ಸ್ಥಾಪನೆ:

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ಅದ್ವಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಇಬ್ಬರು ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 2003ರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 82ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅದ್ವಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ.

- 1) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸರಬರಾಜು, ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು wheeling UAV ಸಗಟು ಅಥವಾ ಚಿಲ್ಲರೆ ದರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.
- 2) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಅಥವಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಂದ ಒಪ್ಪಂದದ ಮುಖಾಂತರ ಖರೀದಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು.
- 3) ರಾಜ್ಯದ ಒಳಗಡೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸುವುದು.
- 4) ರಾಜ್ಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸರಣ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಗೆ, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ "ಲೈಸೆನ್ಸ್" ನೀಡುವುದು.
- 5) ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬಳಕೆಯ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಇಂತಹ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಖರೀದಿ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.
- 6) ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿನ ವಿವಾದಗಳಿಗೆ ನ್ಯಾಯ ನಿರ್ಣಯ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವುದು.
- 7) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ ಅನ್ವಯ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿಧಿಸುವುದು.
- 8) ಪರಿಚ್ಛೇದ(79), ಉಪಪರಿಚ್ಛೇದ(1), ಕಲಂ(ಹೆಚ್)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ "ಗ್ರಿಡ್‌ಕೋಡ್"ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ "ಗ್ರಿಡ್‌ಕೋಡ್" ಅನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುವುದು.
- 9) ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ, ನಿರಂತರತೆ ಮತ್ತು ನಂಬಲರ್ಹತೆಗಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾನಗಳನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡುವುದು ಅಥವಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸುವುದು.