

# ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆ

2011-12ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಡಳಿತ ವರದಿ

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

ಮುನ್ನುಡಿ:	1
ಇಲಾಖಾ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು:	1
ಇಲಾಖಾ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು:	2
ಇಲಾಖೆಯ ಬಗ್ಗೆ:	2
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ:	4
1. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀಲಿ ನಕ್ಷೆಗಳ ಅನುಮೋದನೆಯ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:	4
2. ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮಗಳು 1956, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಟೋಗ್ರಫಿ ಕಾಯಿದೆ 1964 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1971 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಲಿಫ್ಟ್ ನಿಯಮಗಳು 1976ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯ ವಿವರಗಳು	5
2.1 ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:	5
2.2 ಐ.ಪಿ.ಪಿ. (ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಸ್ಥಾವರಗಳು) ವಿವರಗಳು:	6
2.3 ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು 31-03-2012 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ:	7
3. ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಣಾ ಪಟ್ಟಿ:	7
3.1 2011-12 ರ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ವಸೂಲಾತಿಯ ವಿವರಗಳು	8
3.2 ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯದ 2011-12 ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳು:	9
4 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು:	11
4.1 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು:	11
4.2 ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಸಂಭವಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:	13
4.3 ಕಳೆದ 7 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು	14
5. ಪರವಾನಗಿ ಸಲಹಾ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ	14
5.1. ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು	15
5.2 ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಔದ್ಯಮಿಕ/ಗಣಿ) ಮತ್ತು ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ :	15
(5.2.1) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಔದ್ಯಮಿಕ) ಪರೀಕ್ಷೆ :	15
(5.2.2) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಗಣಿ) ಪರೀಕ್ಷೆ	16
(5.2.3) ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ:	16

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

(ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ)

ಆಡಳಿತ ವರದಿ 2011-12

ಮುನ್ನುಡಿ:

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಒಂದು ಸಂವಿಧಾನಕ ಕ್ಷೇತ್ರಿಯ ಇಲಾಖೆಯಾಗಿ 1957ನೇ ಇಸವಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳ ಒಂದರಂದು ಹಿಂದಿನ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 1910ರಲ್ಲಿನ ಅವಕಾಶದಂತೆ 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, ಬಿ.ಐ.ಎಸ್ ನ ಲಿಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ಗಳ ವಿಭಾಗೀಯ ಸಮಿತಿಯ (ಇಟಿಡಿ 25) 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 ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸಾರಣ, ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. 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 ಅಥವಾ ಲೇಸರ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಗಳ ಮೂಲಕ ಟಿ.ವಿ ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ ಚಿತ್ರಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ (ರೆಗ್ಯೂಲೇಷನ್) ನಿಯಮಗಳು, 1984 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ (ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪರವಾನಗಿ ನೀಡುವ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ (ಔದ್ಯಮಿಕ / ಗಣಿ) ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಅರ್ಹತಾ ಪತ್ರ ರಹದಾರಿ ನೀಡುವಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು 1976ರ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ (ಬಳಕೆ ಮೇಲಣ ತೆರಿಗೆ) ಕಾಯಿದೆ 1959 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1959ರ ಪ್ರಕಾರ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ /ಕ್ಯಾಪ್ಪೀವ್ ಜನರೇಷನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರರಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಈ ಇಲಾಖೆಯ ಮತ್ತೊಂದು ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**ಇಲಾಖಾ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು:**

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

- 1) ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ವಿ.ವಿ.ಎನ್.ಎಲ್. 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, ಇಹೆಚ್‌ಟಿ, ಹೆಚ್‌ಟಿ, ವಿದ್ಯುಜ್ಜನಕ (ಸಿ.ಬಿ./ಡಿ.ಬಿ/ಟಿ.ಬಿ), 15 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರದ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಲಿಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಕಲೇಟರ್, ಮತ್ತು ಸಿನಿಮಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ನಿಯಾನ್‌ಸೈನ್ ಮತ್ತು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು 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 ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಅನ್ವಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- 5) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರರು / ಲೈಸೆನ್ಸಿಗಳಿಂದ ವಸೂಲಾದ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ವವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲೆ ವಸೂಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತೆರಿಗೆಗಳ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮತ್ತು ವಸೂಲಿ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- 6) ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ, ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್‌ಗಳಿಗೆ, ವೈರ್‌ಮನ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ವೈರ್‌ಮನ್ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು. ಔದ್ಯಮಿಕ ಮತ್ತು ಗಣಿ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕರ ಮತ್ತು ತಂತಿಕರ್ಮಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವುದು.
- 7) ಸಿನಿಮಾ ಆಪರೇಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಪರ್ಮಿಟ್ ನೀಡಲು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರ್ಮಿಟ್ ನೀಡುವುದು.

**ಇಲಾಖೆಯ ಬಗ್ಗೆ:**

ನಿರಸನಗೊಂಡ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 1910ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 36 ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ನಿಯಮ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 162 ಪ್ರಕಾರ ನೇಮಕ ಗೊಂಡಿರುವ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ಮುಖ್ಯ ಕಚೇರಿಯು #32/1-2, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ಟವರ್ಸ್, ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ರೋಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು 560 001 ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಆಡಳಿತ, ಕಾಯಿದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

31.3.2012ರ 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	ಹಿರಿಯ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ	1	0	1	0	1
6	ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ	3	1	2	0	2
7	ಲೀಗಲ್ ಆಫೀಸರ್	1	0	1	0	1
8	ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	73	30	43	35	8
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	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟರ್	14	0	14	14	0

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುದ್ದೆಗಳ ಹೆಸರು	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	ರಿಕ್ತಸ್ಥಾನಗಳು	ರಿಕ್ತಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಭರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ / ಮುಂಬಡ್ತಿ	ನಂತರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ರಿಕ್ತಸ್ಥಾನಗಳು
16	ಹಿರಿಯ ವಾಹನ ಚಲಕರು	2	2	0	0	0
17	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	9	4	5	0	5
18	ಧರ್ಮದಾರರು	2	2	0	0	0
19	ಹೆಲ್ಪರ್	25	10	15	11	4
20	ಜವಾನರು	40	21	19	10	9
21	ರಾತ್ರಿ ಕಾವಲುಗಾರರು	1	1	0	0	0
22	ದ್ವಿಪ್ರತಿ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಕರು	1	0	1	0	1
	ಒಟ್ಟು	382	228	154	101	53

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ:

1. 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 1-04-2011 ರಿಂದ 31-03-2012 ರವರೆಗೆ ಇಲಾಖೆಯು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀಲಿನಕ್ಷೆಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ:
1	ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ / ಇಹೆಚ್‌ಟಿ/ಹೆಚ್‌ಟಿ/ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು	1802
2.	ಸಿಜಿ/ಡಿಜಿ/ಟಿ.ಜಿ. ಸೆಟ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನ ಕೇಂದ್ರಗಳು	4826
3.	ಬಹುಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು	1328
4.	ಸಿನಿಮಾ ಕಟ್ಟಡದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ	18
5.	ಲಿಫ್ಟ್	2989
6.	ಇತರೆ	7430

2. ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮಗಳು 1956, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಟೋಗ್ರಫಿ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1971 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಲಿಫ್ಟ್ ನಿಯಮಗಳು 1976ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯ ವಿವರಗಳು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮ 1956, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1971 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಲಿಫ್ಟ್ ನಿಯಮಗಳು 1976ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 1-4-2011 ರಿಂದ 31-3-2012 ರವರೆಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

2.1 ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:

ವಿವರಗಳು		ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ
ಉತ್ಪಾದನ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಘಟಕಗಳು)		169	2070
ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು		88	136
ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು		16495	2898
ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳು (ಕಿ.ಮೀ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಇಹೆಚ್‌ವಿ	948.84	699
	ಹೆಚ್‌ವಿ	8582.68	2022.92
	ಎಂವಿ	2942.324	2893.572
ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು		1629	10501
ಮಧ್ಯಮ ಒತ್ತಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು		3	7443
ಸಿನಿಮಾಗಳು	ಖಾಯಂ	10	120
	ಅರೆಖಾಯಂ	3	64
	ಸಂಚಾರಿ	16	59
ವಿದ್ಯುಜ್ಜನಕಗಳು		4501	31510
ಲಿಫ್ಟ್ ಗಳು		2896	11832
ಕ್ಷ-ಕಿರಣಗಳು		10	762
ನಿಯಾನ್ ಚಿಹ್ನೆಗಳು		-	70
ವಿಡಿಯೋ ಕೇಂದ್ರಗಳು		1	43
ಬಹುಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳು		1141	3649
ಸೇರ್ಪಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಬದಲಾವಣೆಗಳು		--	--

2011-12 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 167 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 2 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು 169 ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಹಾಲಿ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

**2.2 ಐ.ಪಿ.ಸಿ. (ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಸ್ಥಾವರಗಳು) ವಿವರಗಳು:**

ಕೋಜನರೇಷನ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು	
ಹಾಲಿ ಇರುವ 38 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು	774.71ಮೆ.ವ್ಯಾ
3 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಸ್ಥಾವರ (9 ಘಟಕಗಳು)	116.1ಮೆ. ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	890.81ಮೆ.ವ್ಯಾ
ಸಣ್ಣ/ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಹೈಡಲ್ ಘಟಕಗಳು	
ಹಾಲಿ ಇರುವ 59 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು	550.025ಮೆ.ವ್ಯಾ
5ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಸ್ಥಾವರಗಳು (13 ಘಟಕಗಳು)	42.1ಮೆ. ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	592.125ಮೆ.ವ್ಯಾ
ಥರ್ಮಲ್ (ಬಯೋ-ಮಾಸ್)	
ಹಾಲಿ ಇರುವ 27 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು	2028.105ಮೆ.ವ್ಯಾ
2 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಸ್ಥಾವರ (3 ಘಟಕಗಳು)	680 ಮೆ.ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	2708.105ಮೆ.ವ್ಯಾ
ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ ಪವರ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ಸ್	
ಹಾಲಿ ಇರುವ 1979 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಘಟಕಗಳು	1725.155ಮೆ.ವ್ಯಾ
137 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಘಟಕಗಳು	190.2ಮೆ. ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	1915.355ಮೆ. ವ್ಯಾ
ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ಸ್	
ಹಾಲಿ ಇರುವ 1ಸಂಖ್ಯೆಯ ಘಟಕಗಳು	3 ಮೆ.ವ್ಯಾ
4 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಸ್ಥಾವರ (7 ಘಟಕಗಳು)	6.2458 ಮೆ.ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	9.2458ಮೆ. ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	6115.6508ಮೆ.ವ್ಯಾ

**2.3 ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು 31-03-2012 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ:**

ವಿವರಗಳು		ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು
ಉತ್ಪಾದನ ಕೇಂದ್ರಗಳು		30
(ಎ) ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ		
(ಬಿ) ಖಾಸಗಿ	ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್(ಘಟಕಗಳು)	2133
	ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ	138
ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು		1425
ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ. ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು		362364
ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳು (ಕಿ.ಮೀ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಇ.ಹೆಚ್.ವಿ.	30086.57
	ಹೆಚ್. ವಿ.	223601.6
	ಎಂ.ವಿ.	440528.6
ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು		14421
ಮಧ್ಯಮ ಒತ್ತಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು		250543
ಸಿನಿಮಾಗಳು	ಖಾಯಂ	650
	ಅರೆಖಾಯಂ	186
	ಸಂಚಾರಿ	212
ವಿದ್ಯುಜ್ಜನಕಗಳು		48082
ಲಿಫ್ಟ್ ಗಳು		22123
ಕ್ಷ-ಕಿರಣಗಳು		758
ನಿಯಾನ್ ಚಿಹ್ನೆಗಳು		93
ವಿಡಿಯೋ ಕೇಂದ್ರಗಳು		122
ಬಹುಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳು		6506

**3. ರಾಜ್ಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಣಾ ಪಟ್ಟಿ:**

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಸುರಕ್ಷತೆಯಾಗಿರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಬಳಕೆದಾರರು ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಬಿಲ್ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ

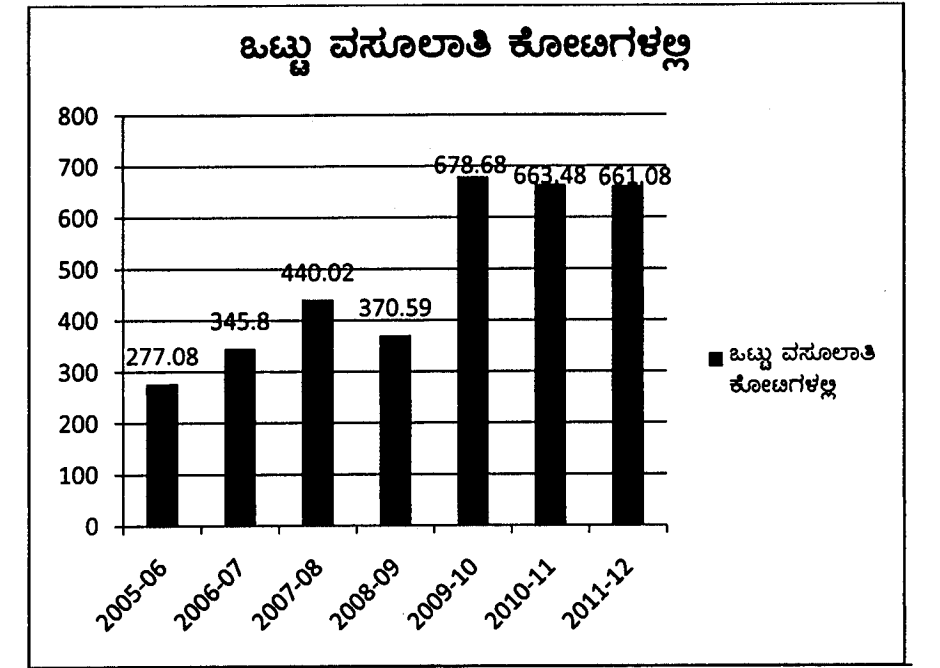
ಶೇ. 5ರಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸಿ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಮುಖಾಂತರ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ವಸೂಲಾಗುವ ತೆರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ (ಬಳಕೆ ಮೇಲಿನ ತೆರಿಗೆ) ಕಾಯಿದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1959ರ ಪ್ರಕಾರ ಇರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

### 3.1 2011-12 ರ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ವಸೂಲಾತಿಯ ವಿವರಗಳು.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	2011-12ರ ವಸೂಲಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
1.	ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲಣ ತೆರಿಗೆ	4,12,21,81,674
2.	ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದ ಸಂ: ಇಎನ್ 22 ಪಿಎಸ್‌ಆರ್ 2011 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿ:31.03.2012ರ ಮೇರೆಗೆ ತ್ರಿಪಕ್ಷಣೀಯ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮೂಲಕ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಜಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್- 6.9129, ಮೆಸ್ಕಾಂ-25.4948, ಸೆಸ್ಕ-45.5046, ಹೆಸ್ಕಾಂ-78.90 ಮತ್ತು ಜೆಸ್ಕಾಂ -60.2330, ಕೋಟಿಗಳು)	2,17,04,53,000
	<b>ಒಟ್ಟು-1</b>	<b>6,29,26,34,674</b>
1.	ಐ.ಇ. ರೂಲ್ಸ್ ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ	29,75,11,374
2.	ಸಿನಿಮಾ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	4,22,465
	ಇತರೆ ಬಾಬುಗಳು	
3.	ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪರ್ಮಿಟ್ ಗಳು ನವೀಕರಣ	45,54,174
4.	ಲಿಫ್ಟ್ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ	63,63,210
5.	ಇತರೆ	1,41,13,801
6.	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಾವತಿ ಮತ್ತು ಜಮಾ	--
7.	ರಜೆ ಬಾಬು ಪಾವತಿ	--
8.	ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕ	73,809
9.	007-ಕಾಪೌಂಡಿಂಗ್ ಶುಲ್ಕ	20,23,586
	<b>ಒಟ್ಟು-2</b>	<b>32,50,62,419</b>
	<b>ಒಟ್ಟು (1+2)</b>	<b>6,61,76,97,093</b>
	(-)	<b>68,20,000</b>
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>6,61,08,77,093</b>

2005-06 ರಿಂದ 2011-12 ರವರೆಗಿನ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವರದಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿವರ	ಒಟ್ಟು ವಸೂಲಾತಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
1.	2005-06	2,77,08,74,997
2.	2006-07	3,45,80,46,402
3.	2007-08	4,40,02,05,555
4.	2008-09	3,70,59,40,686
5.	2009-10	6,78,68,94,540
6.	2010-11	6,63,48,83,188
7.	2011-12	6,61,08,77,093



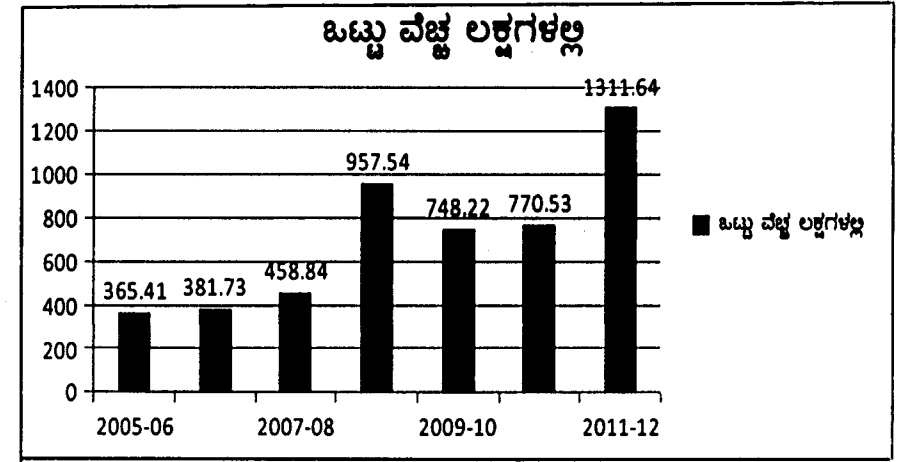
### 3.2 ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯದ 2011-12 ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳು: ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳು - ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಓ.ಟಿ.ಡಿ. 2045-00-103-0-01

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
1.	ವೇತನ	ಅಧಿಕಾರಿಗಳು 1,61,26,925
2.		ಸಿಬ್ಬಂದಿ 2,06,64,307
3.	ಮಧ್ಯಂತರ ಪರಿಹಾರ	17,01,851
4.	ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆ	2,49,36,483

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
5.	ಇತರೆ ಭತ್ಯೆ	74,74,207
6.	ಪೂರಕ ವೆಚ್ಚ	1,39,319
7.	ವೈಧಿಕೀಯ ವೆಚ್ಚ	82,087
8.	ವೈಧಿಕೀಯ ವೆಚ್ಚದ ಮರುಪಾವತಿ	2,98,997
9.	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	10,13,908
10.	ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚ	14,50,152
11.	ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚಗಳು	65,30,229
12.	ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚಗಳು	69,68,126
<b>ಒಟ್ಟು-1</b>		<b>8,73,86,591</b>
	ಓ.ಟಿ.ಡಿ. 2045-00-105-0-01	
13	106- ಸಹಾಯ ಧನ	4,37,78,251
<b>ಒಟ್ಟು-2</b>		<b>4,37,78,251</b>
<b>ಒಟ್ಟು (1+2)</b>		<b>13,11,64,842</b>

2005-06 ರಿಂದ 2011-12 ರ ತನಕದ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವರದಿ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿವರ	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
1.	2005-06	3,65,41,594
2.	2006-07	3,81,73,688
3.	2007-08	4,58,84,594
4.	2008-09	9,57,54,446
5.	2009-10	7,48,22,053
6.	2010-11	7,70,53,025
7.	2011-12	13,11,64,842



ವಾರ್ಷಿಕ ವಿವರ

#### 4 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು:

2011-12ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1494 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 413 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, 223 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಅಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು 426 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 161ರ ಅನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮ 1956 ರನ್ವಯ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿ, ಅಪಘಾತಗಳು ಮರುಕಳಿಸದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಸಂಭವಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿರುವ ಕಾರಣಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತವೆ.

#### 4.1 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು:

ಸಂ.	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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/ಭೂ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತಿ ಚೇತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ	20	2	3	2	149	0	1	177
7.	ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕ/ಹಾಫ್ 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 ಬೀಲಿಗಳನ್ನು ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ	13	0	0	0	0	6	1	20

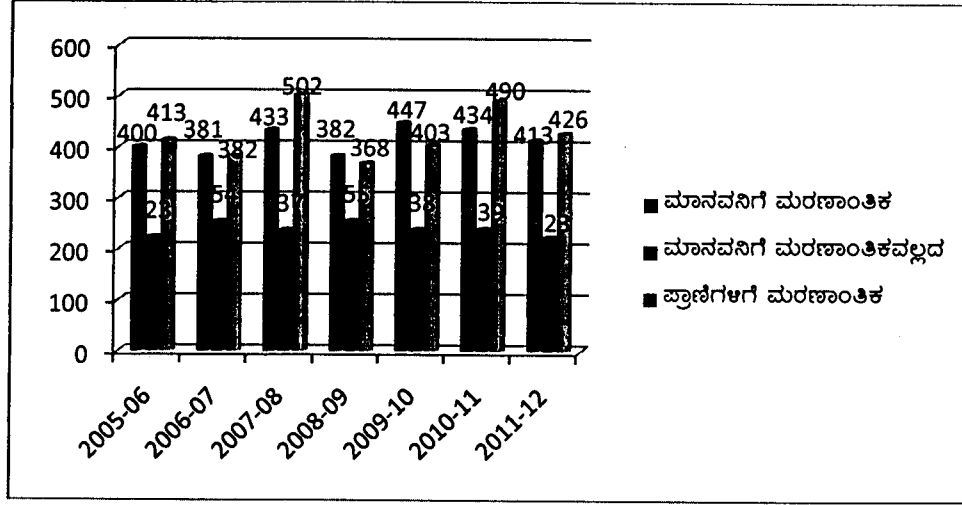
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	ಬೇರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಕಾರಣಗಳಿಂದ	82	7	14	28	16	4	321	472
ಒಟ್ಟು		388	25	118	105	413	13	432	1494

4.2 ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಸಂಭವಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಾವರಗಳು	ಮಾನವರಿಗೆ				ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಆನೆಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ
		ಮರಣಾಂತಿಕ		ಅಮರಣಾಂತಿಕ			
		ಇಲಾಖೇತರ	ಇಲಾಖೆ	ಇಲಾಖೇತರ	ಇಲಾಖೆ		
1	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಅನುಮತಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ಸೇರಿರುವ ಸ್ಥಾವರಗಳು						
	ಎ) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ	2	0	1	0	0	0
	ಬಿ) ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ						
	1) 11ಕೆವಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು	159	18	151	86	124	1
	2) 11 ಕೆವಿ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ	198	3	48	21	395	9
2	ಗ್ರಾಹಕರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು						
	ಎ) ಸರ್ಕಾರಿ/ಅರೆಸರ್ಕಾರಿ/ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸ್ಥಾವರ	1	0	0	0	0	0
	ಬಿ) ಖಾಸಗಿಯವರ ಮಾಲೀಕತ್ವದಲ್ಲಿ	4	0	0	0	0	0

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಾವರಗಳು	ಮಾನವರಿಗೆ				ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಆನೆಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ
		ಮರಣಾಂತಿಕ		ಅಮರಣಾಂತಿಕ			
		ಇಲಾಖೇತರ	ಇಲಾಖೆ	ಇಲಾಖೇತರ	ಇಲಾಖೆ		
3	ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲದ, ವಾಸದಮನೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸ್ಥಾವರ						
	ಎ) ಸರ್ಕಾರಿ/ಅರೆಸರ್ಕಾರಿ/ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸ್ಥಾವರ	3	0	1	0	1	0
	ಬಿ) ಖಾಸಗಿಯವರ ಮಾಲೀಕತ್ವದಲ್ಲಿ	26	0	0	0	2	0
4	ಇತರ ಕಾರಣಗಳು	3	2	0	2	2	4
ಒಟ್ಟು		396	23	201	109	524	14

4.3 ಕಳೆದ 7 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:



5. ಪರವಾನಗಿ ಸಲಹಾ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ.

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

2011-12ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ವಿದ್ಯುತ್ ಪರವಾನಗಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ನೀಡಲಾದ ಪರವಾನಗಿಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.

5.1. ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರ	2011-12ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	31-03-2012ಕ್ಕೆ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಂತೆ ವಿತರಿಸಲಾದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ರಹದಾರಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಪರವಾನಗಿ		
	ವರ್ಗ - 1	3245	30254
	ವರ್ಗ - 2	291	14908
	ವರ್ಗ - 3	1	15
2.	ವಿಶೇಷ ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳು	1	53
3.	ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಔದ್ಯಮಿಕ)	1584	30077
4.	ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಗಣಿ)	--	690
5.	ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳು	3409	49266

5.2 ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಔದ್ಯಮಿಕ/ಗಣಿ) ಮತ್ತು ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ :

2011-12 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಜುಲೈ-ಆಗಸ್ಟ್ 2012ರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಹಟ್ಟಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಇಂತಿವೆ.

(5.2.1) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಔದ್ಯಮಿಕ) ಪರೀಕ್ಷೆ :

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರ	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಕೇಂದ್ರ
1	ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	132	73
2	ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	--	--
3	ಫಲಿತಾಂಶ ಶೇಕಡಾವಾರು	--	--

(5.2.2) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಗಣಿ) ಪರೀಕ್ಷೆ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಹೆಚ್ಚು ಕೇಂದ್ರ
1	ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	19
2	ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	7
3	ಫಲಿತಾಂಶ ಶೇಕಡಾವಾರು	36.84%

(5.2.3) ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ:-

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರ	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಕೇಂದ್ರ
1	ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	360	158
2	ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	239	64
3	ಫಲಿತಾಂಶ ಶೇಕಡಾವಾರು	66.30%	40.5%

6. ತರಬೇತಿ:

ಇಲಾಖೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕೇತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು 2011-12 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮೈಸೂರು, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸ್ಟಾಫ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿಗಳಿಗೆ ಹಾಜರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

6.1 ಆಡಳಿತ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮೈಸೂರು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತರಬೇತಿಯ ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಗಳು	ಒಟ್ಟು ಹಾಜರಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
1	20.6.2011 ರಿಂದ 24.06.2011	ಫೈನಾನ್ಷಿಯಲ್ & ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಟಿವ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್	5
2	4.7.2011 ರಿಂದ 8.7.2011	ಫೈನಾನ್ಷಿಯಲ್ & ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಟಿವ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್	5

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತರಬೇತಿಯ ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಗಳು	ಒಟ್ಟು ಹಾಜರಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
3	14.7.2011 ರಿಂದ 16.7.2011	ಕಂಡಕ್ಟ್ ರೂಲ್ಸ್ & ಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಪ್ರೋಸಿಡಿಂಗ್ಸ್	4
4	18.7.2011 ರಿಂದ 22.7.2011	ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಫಾರ್ ಎಫೆಕ್ಟಿವ್ ಆಫೀಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್	4
5	22.8.2011 ರಿಂದ 26.8.2011	ಫೈನಾನ್ಷಿಯಲ್ & ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಟಿವ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್	3
6	17.10.2011 ರಿಂದ 21.10.2011	ಫೈನಾನ್ಷಿಯಲ್ & ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಟಿವ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್	5
7	12.12.2011 ರಿಂದ 21.1.2012	138ನೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬುನಾದಿ ತರಬೇತಿ	12
8	6.2.2012 ರಿಂದ 17.3.2012	139ನೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬುನಾದಿ ತರಬೇತಿ	12

6.2 ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸ್ಟಾಫ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಹೈದರಾಬಾದ್

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತರಬೇತಿಯ ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಗಳು	ಒಟ್ಟು ಹಾಜರಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
1	8.2.2012 ರಿಂದ 10.2.2012	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಸೇಪ್ಟಿ ಪ್ರೋಸಿಡರ್ಸ್ & ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಪ್ರಿವೆನ್ಷನ್	3
2	1.3.2012 ರಿಂದ 3.3.2012	ಅರ್ಥಿಂಗ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸಸ್ ಇನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಾಲ್ಲೇಷನ್	3

6.3 ಜಿಲ್ಲಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತರಬೇತಿಯ ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಗಳು	ಒಟ್ಟು ಹಾಜರಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
1	2.6.2011 ರಿಂದ 4.6.2011	ದಾಖಲೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	1
2	6.6.2011 ರಿಂದ 18.6.2011	ಮನರ್ ಮನನ	2

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತರಬೇತಿಯ ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಗಳು	ಒಟ್ಟು ಹಾಜರಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
3	13.6.2011 ರಿಂದ 14.6.2011	ಎ.ಸಿ/ಡಿ.ಸಿ ಬಿಲ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	1
4	1.8.2011 ರಿಂದ 24.9.2011	ವೃತ್ತಿ ಬುನಾದಿ ತರಬೇತಿ	1
5	4.8.2011 ರಿಂದ 6.8.2011	ಪಿಂಚಣಿ ದಾಖಲೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆ(ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ)	4
6	8.8.2011 ರಿಂದ 9.8.2011	ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆ	3

### 7. ಕೋರ್ಟ್ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳು:

31.03.2012 ರಂತೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೋರ್ಟ್ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

#### 7.1 ಆಡಳಿತ ಶಾಖೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯ	
1	8013/2001	ಪೇ ಫಿಕ್ಸೇಷನ್	ಎ.ಬಿ.ಮುರುಗೇಶ್ v/s ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರರು
2	6835/2004	ಸಿನಿಯಾರಿಟಿ ಬಗ್ಗೆ	ಎಂ.ಎಸ್.ಬಸವರಾಜು v/s ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರರು
3	5049/2004	ಪೇಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅರಿಯರ್ಸ್	ಎನ್.ತಮ್ಮಯ್ಯ ಪ್ರ.ದ.ಸ, v/s ಮುಖಪ
4	5115/2010	ಪ್ರೋಮೋಷನ್	ಬಿ.ಸಿ.ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಪ್ರ.ದ.ಸ, v/s ಮುಖಪ
5	104/2011	ಪ್ರೋಮೋಷನ್	ಎನ್.ತಮ್ಮಯ್ಯ ಪ್ರ.ದ.ಸ, v/s ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರರು
6	104/2011	ಪ್ರೋಮೋಷನ್	ಕೆ.ಸಿ.ರೆಡ್ಡಿ v/s ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರರು

#### 7.2 ತೆರಿಗೆ ಶಾಖೆ

2011-12ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಯ ಆರ್ದಿನೆನ್ಸ್ ದಿನಾಂಕ: 16-10-2003 ರಿಂದ 01-07-2004 ರವರೆಗೆ ವಿಧಿಸಿದ್ದರ ವಿರುದ್ಧ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೂಡಲಾದ ದಾವೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ರಿಟ್/ಅಪೀಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಮೆ: ಅಂಬುತೀರ್ಥ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	W.A.-2999/2012
2.	ಮೆ: ಭರೂಕ ಪವರ್ - ಶಹಾಪುರ	WP-41072-73/2011
3.	ಮೆ: ಜೆಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಸ್ಟೀಲ್ ಲಿ., ತೋರಣಗಲ್ಲು	ಅಪೀಲ್ ಸಂ. ATE.N.D-163/12 & 164/12
4.	ಮೆ: ಸೌತ್‌ಇಂಡಿಯಾ ಪೇಪರ್ ಮಿಲ್ಸ್ ಲಿ.,	WA-1791/2009
5.	ಮೆ: ಸೋನಾ ಸಿಂಟೆಟಿಕ್ಸ್/ ಎಫ್‌ಸಿಸಿಐ	WP-16441/2009 & 3935/2008
6.	ಮೆ: ರಿದ್ಧಿಸಿದ್ದಿ	WA-30907/2011
7.	ಮೆ: ದೇವಿ ಷುಗರ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಭದ್ರಾವತಿ	CP No.170/95/35/97