

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆ

2013-14ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಡಳಿತ ವರದಿ

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

ಸೂಚಿಕೆ

ಮುನ್ನುಡಿ:	1
ಇಲಾಖಾ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು:	1
ಇಲಾಖಾ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು:	1
ಇಲಾಖೆಯ ಬಗ್ಗೆ:	2
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ:	4
1. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀರಿನ 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	4
2.1 ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:	4
2.2 ಐ.ಪಿ.ಪಿ. (ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಸ್ಥಾವರಗಳು) ವಿವರಗಳು:	6
2.3 ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು 31-03-2014 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ:	6
3. ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಣಾ ಪಟ್ಟಿ:	7
3.1 2013-14 ರ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ವಸೂಲಾತಿಯ ವಿವರಗಳು	7
3.2 ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯದ 2013-14 ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳು:	9
4 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು:	10
4.1 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು:	11
4.2 ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಸಂಭವಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:	12
4.3 ಕಳೆದ 7 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು	13
5. ಪರವಾನಗಿ ಸಲಹಾ ಹಾಗೂ ಪರಿಷ್ಕಾ ಮಂಡಳಿ	14
5.1 ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು	14
5.2 ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಔದ್ಯಮಿಕ/ಗಣಿ) ಮತ್ತು ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	14
(5.2.1) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಔದ್ಯಮಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ)	15
(5.2.2) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಗಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆ)	15
(5.2.3) ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ	15
6. ತರಬೇತಿ:	15
6.1 ಕೆ.ಇ.ಬಿ. ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಬೆಂಗಳೂರು	16
6.2 ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಗೌರ್ನಮೆಂಟ್, ಇ-ಆಡಳಿತದ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	16
6.3 ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಶಿಯನ್ಸಿ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ನಡೆಸಿದ ತರಬೇತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	16
6.4 ಜಿಲ್ಲಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	16
7. ಕೋರ್ಟ್ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳು	17
7.1 ಆಡಳಿತ ಶಾಖೆ	18
7.2 ತೆರಿಗೆ ಶಾಖೆ	18
7.3 ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಖೆ	19
8. ಕಾಯ್ದೆ/ನಿಯಮಗಳ ತಿದ್ದುಪಡಿ 2013-14	19

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
(ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ)
ಆಡಳಿತ ವರದಿ 2013-14

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 (ETD 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, ಪ್ರಸರಣ, 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, ವಿಶೇಷ ವೈರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ (ಔದ್ಯಮಿಕ / ಗಣಿ) ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಅರ್ಹತಾ ಪತ್ರ ರಹದಾರಿ ನೀಡುವಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು 2012ರ 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) ಕೆ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ವಿ.ವಿ.ಎನ್.ಒಲ್. ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ (ಹೈಡ್ರೋ, ಥರ್ಮಲ್ ವಿಂಡ್, ಡೀಸೆಲ್, ಕೋ-ಜನರೇಷನ್, ಬಯೋ-ಮಾಸ್, ಇತರೆ) ಸರಬರಾಜುದಾರರ / ಲೈಸೆನ್ಸಿದಾರರ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರ ಕಂಪನಿಗಳ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮಾರ್ಗ, ಇಹೆಚ್‌ಟಿ, ಹೆಚ್‌ಟಿ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ (ಸಿ.ಬಿ./ಡಿ.ಜಿ/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, ವೈರಮನ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ವೈರಮನ್ 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 ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 1910ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 36 ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 162 ಪ್ರಕಾರ ನೇಮಕ ಗೊಂಡಿರುವ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ಮುಖ್ಯ ಕಚೇರಿಯು #32/1-2, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ಟವರ್, 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.

31.3.2014ರ 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

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುದ್ದೆಗಳ ಹೆಸರು	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	ರಿಕ್ತಸ್ಥಾನಗಳು
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
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

F-4

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ:

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀರಿನ ನಕ್ಷೆಗಳ ಅನುಮೋದನೆಯ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:

ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮಗಳು 1956, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಟೋಗ್ರಫಿ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1971, ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಲಿಫ್ಟ್ ಕಾಯ್ದೆ 1974 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 1976ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 1-04-2013 ರಿಂದ 31-03-2014 ರವರೆಗೆ ಇಲಾಖೆಯು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀರಿನ ನಕ್ಷೆಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ.

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

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 1-4-2013 ರಿಂದ 31-3-2014 ರವರೆಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

2.1 ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:

ವಿವರಗಳು		31/03/2013 ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಸ್ಥಾವರಗಳು.	01-04-2013 ರಿಂದ 31-03-2014 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	01-04-2013 ರಿಂದ 31-03-2014 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಥಮ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು	1. ಸರ್ಕಾರಿ:	33	1	1
	2 ಖಾಸಗಿ ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್	2374	2333	256
	3. ಖಾಸಗಿ ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ:	161	109	37
ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ	ಇ ಹೆಚ್‌ವಿ	30724.194	340.1	778.105
	ಹೆಚ್ ವಿ	233294.5215	1798.89	12701.35

ವಿವರಗಳು		31/03/2013 ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಸ್ಥಾವರಗಳು.	01-04-2013 ರಿಂದ 31-03-2014 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	01-04-2013 ರಿಂದ 31-03-2014 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಥಮ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ
ಮಾರ್ಗಗಳು ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ	ಎಂ ವಿ	443384.349	1836.85	2613.657
ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಎಂಯುಎಸ್ ಎಸ್)		1449	1449	121
ಖಾಸಗಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು		41	41	41
ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ)		384270	384270	2451
ಹೆಚ್ ಟಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು		16118	16118	12302
ಬಹು ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು		8302	8302	3469
ಸಿನಿಮಾ	ಖಾಯಂ	658	156	12
	ಅರೆ ಖಾಯಂ	187	53	04
	ಸಂಚಾರಿ	212	28	00
ವಿಡಿಯೋ		122	122	15
ಕ್ಷ- ಕಿರಣಗಳು		764	764	706
ನಿಯಾನ್ ಚಿನ್ನೆಗಳು		93	93	94
ಲಿಫ್ಟ್ ಗಳು		25241	25241	10633
ಎಂ ವಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು		250547	250547	3932
ಡಿಜಿ ಸೆಟ್		52018	52018	30143

2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 293 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 1 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು 294 ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಹಾಲಿ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

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

ಕೋಜನರೇಷನ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು	
ಹಾಲಿ ಇರುವ 51 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು	1078.76 ಮೆ. ವ್ಯಾ
6 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಸ್ಥಾವರ (8 ಘಟಕಗಳು)	106 ಮೆ. ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	1184.76 ಮೆ.ವ್ಯಾ
ಸಣ್ಣ/ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಹೈಡಲ್ ಘಟಕಗಳು	
ಹಾಲಿ ಇರುವ 67 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು	622.375 ಮೆ.ವ್ಯಾ
7 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಸ್ಥಾವರಗಳು (13 ಘಟಕಗಳು)	36.977 ಮೆ. ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	659.352 ಮೆ.ವ್ಯಾ
ಥರ್ಮಲ್ (ಬಯೋ-ಮಾಸ್)	
ಹಾಲಿ ಇರುವ 37 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು	3267.565 ಮೆ.ವ್ಯಾ
8 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಸ್ಥಾವರ (11 ಘಟಕಗಳು)	211.60 ಮೆ.ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	3479.165 ಮೆ.ವ್ಯಾ
ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ ಪವರ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ಸ್	
ಹಾಲಿ ಇರುವ 2357 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಘಟಕಗಳು	2156.707 ಮೆ.ವ್ಯಾ
256 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಘಟಕಗಳು	241.618 ಮೆ. ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	2398.325 ಮೆ. ವ್ಯಾ
ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ಸ್	
ಹಾಲಿ ಇರುವ 8 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಘಟಕಗಳು	11.645 ಮೆ.ವ್ಯಾ
17 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ಸ್ಥಾವರ	23.692 ಮೆ.ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	35.337 ಮೆ. ವ್ಯಾ
ಒಟ್ಟು	7755.739 ಮೆ.ವ್ಯಾ

2.3 ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು 31-03-2014 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ:

ವಿವರಗಳು		ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು
ಉತ್ಪಾದನ ಕೇಂದ್ರಗಳು		
(ಎ) ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ		34
(ಬಿ) ಖಾಸಗಿ	ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್(ಘಟಕಗಳು)	2630
	ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ	198
ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು		1490
ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ. ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು		408419

ವಿವರಗಳು		ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು
ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳು (ಕಿ.ಮೀ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಇ.ಹೆಚ್.ವಿ.	31502.3
	ಹೆಚ್. ವಿ.	245995.9
	ಎಂ.ವಿ.	445998
ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು		17515
ಮಧ್ಯಮ ಒತ್ತಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು		250547
ಸಿನಿಮಾಗಳು	ಖಾಯಂ	670
	ಅರೆಖಾಯಂ	191
	ಸಂಚಾರಿ	212
ವಿದ್ಯುಜ್ಜನಕಗಳು		54814
ಲಿಫ್ಟ್ ಗಳು		29025
ಕ್ಷ-ಕಿರಣಗಳು		764
ನಿಯಾನ್ ಚಿಹ್ನೆಗಳು		93
ವಿಡಿಯೋ ಕೇಂದ್ರಗಳು		122
ಬಹುಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳು		9680

3. ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ 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. 5 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.

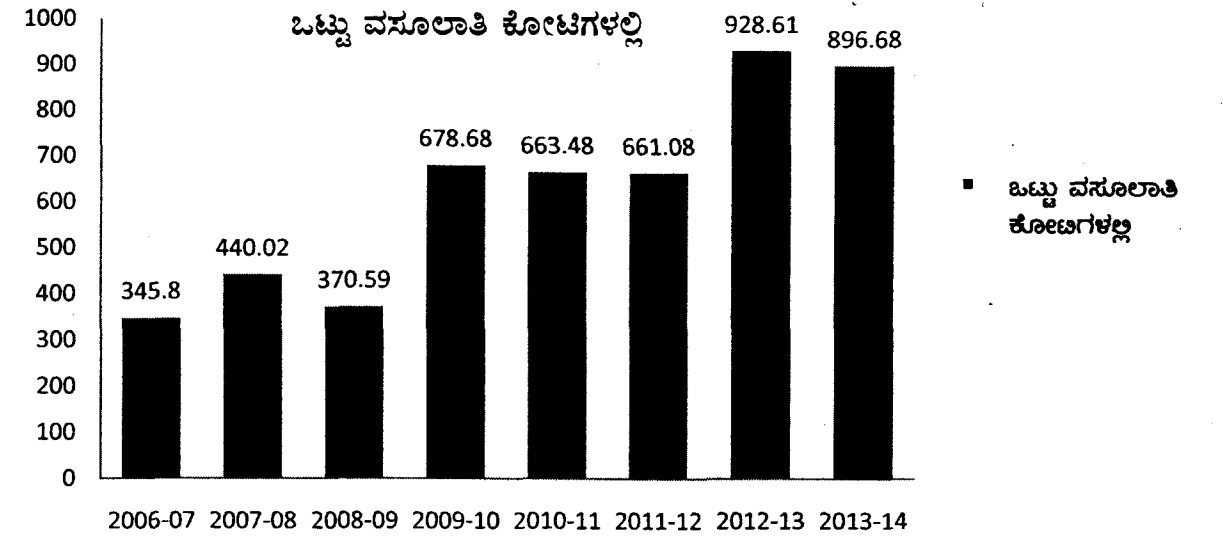
3.1 2013-14 ರ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ವಸೂಲಾತಿಯ ವಿವರಗಳು.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	2013-14ರ ವಸೂಲಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
1.	ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲಣ ತೆರಿಗೆ	17,21,56,820
2.	ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದ ಸಂ: ಇಎನ್ 13 ಪಿಎಸ್‌ಆರ್ 2013 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿ:23-12-2013 ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ: ಇಎನ್ 13 ಪಿಎಸ್‌ಆರ್ 2013 ದಿ: 29-3-2014ರ ಮೇರೆಗೆ ತ್ರಿಪಕ್ಷಣೀಯ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮೂಲಕ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಜಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್- 3.86 ಬೆಸ್ಕಾಂ-533.9, ಮೆಸ್ಕಾಂ- 70.5, ಸೆಸ್ಕಾಂ-65.8, ಹೆಸ್ಕಾಂ-92.3 ಮತ್ತು ಜೆಸ್ಕಾಂ -72.8, ಕೋಟಿಗಳು)	8,39,16,29,000
	ಒಟ್ಟು-1	8,56,37,85,820

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	2013-14ರ ವಸೂಲಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
1.	ಐ.ಇ. ರೂಲ್ಸ್ ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ	36,45,63,405
2.	ಸಿನಿಮಾ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	6,67,685
	ಇತರೆ ಬಾಬುಗಳು	
3.	ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪರ್ಮಿಟ್ ಗಳು ನವೀಕರಣ	2,80,82,340
4.	ಲಿಫ್ಟ್ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ	54,53,252
5.	ಇತರೆ	1,89,757
6.	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಾವತಿ ಮತ್ತು ಜಮಾ	30,139
7.	ರಜೆ ಬಾಬು ಪಾವತಿ	0
8.	ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕ	1,86,684
9.	007-ಕಾಪೌಂಡಿಂಗ್ ಶುಲ್ಕ	39,35,996
	ಒಟ್ಟು-2	40,31,09,258
	ಒಟ್ಟು (1+2)	8,96,68,95,078
	(-)	00
	ಒಟ್ಟು	8,96,68,95,078

2005-06 ರಿಂದ 2013-14 ರವರೆಗಿನ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವರದಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿವರ	ಒಟ್ಟು ವಸೂಲಾತಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
1.	2006-07	3,45,80,46,402
2.	2007-08	4,40,02,05,555
3.	2008-09	3,70,59,40,686
4.	2009-10	6,78,68,94,540
5.	2010-11	6,63,48,83,188
6.	2011-12	6,61,08,77,093
7.	2012-13	928,61,10,609
8.	2013-14	896,68,95,078



3.2 ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯದ 2013-14 ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳು:

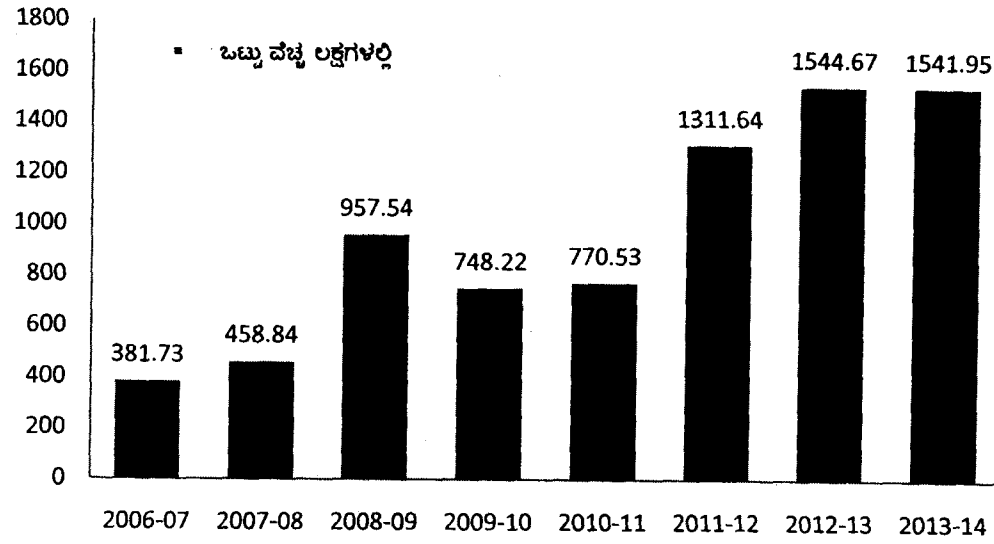
ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಗಳು - ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2045-00-103-0-01

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ	
1.	ವೇತನ	ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	2,98,55,051
2.		ಸಿಬ್ಬಂದಿ	3,68,52,205
3.	ಮಧ್ಯಂತರ ಪರಿಹಾರ	0	
4.	ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆ	93,24,903	
5.	ಇತರೆ ಭತ್ಯೆ	1,41,50,257	
6.	ಪೂರಕ ವೆಚ್ಚ	35,000	
7.	ವೈಧಿಕೀಯ ವೆಚ್ಚ	1,06,153	
8.	ವೈಧಿಕೀಯ ವೆಚ್ಚದ ಮರುಪಾವತಿ	52,903	
9.	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	12,84,675	
10.	ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚ	61,34,303	
11.	ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚಗಳು	82,19,698	
12.	ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚಗಳು	83,04,363	
	ಒಟ್ಟು-1	11,43,19,511	
	ಓ.ಟಿ.ಡಿ. 2045-00-105-0-01		
13.	106- ಸಹಾಯ ಧನ	3,98,76,200	
	ಒಟ್ಟು-2	3,98,76,200	
	ಒಟ್ಟು (1+2)	15,41,95,711	

2006-07 ರಿಂದ 2013-14 ರ ತನಕದ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವರದಿ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿವರ	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
1.	2006-07	3,81,73,688
2.	2007-08	4,58,84,594
3.	2008-09	9,57,54,446
4.	2009-10	7,48,22,053
5.	2010-11	7,70,53,025
6.	2011-12	13,11,64,842
7.	2012-13	15,44,67,436
8.	2013-14	15,41,95,711

ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ



4 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು:

2013-14ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1567 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 462 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, 266 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಅಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು 395 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:

ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾರಣಗಳು	ಮಾನವರಿಗೆ				ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಆನೆಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತ	ಒಟ್ಟು
		ಮರಣಾಂತಿಕ		ಅಮರಣಾಂತಿಕ					
		ಇಲಾಖೇತರ	ಇಲಾಖೆ	ಇಲಾಖೇತರ	ಇಲಾಖೆ				
1.	ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳು ತುಂಡಾಗುವುದ ರಿಂದ	54	1	14	1	152	0	49	271
2.	ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳು ಬೀಳುವುದ ರಿಂದ	5	0	2	1	22	0	7	37
3.	ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳು ಮುರಿಯುವುದ ರಿಂದ	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 ಚೇತನ ಗೊಳ್ಳುವುದ ರಿಂದ	17	1	0	1	17	0	1	37
6.	ಸೋರಿಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ/ ಗೈ ವೈರ್/ಭೂಸಂ ಪರ್ಕ ತಂತಿ ಚೇತನ ಗೊಳ್ಳುವುದ ರಿಂದ	27	1	5	5	146	0	0	184
7.	ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕ/ಹಾಫ್ ಪೋಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ ಚೇತನ ಗೊಳ್ಳುವುದ ರಿಂದ	0	0	0	0	0	0	1	1
8.	ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ರುವ ವಿದ್ಯುತ್	52	0	1	0	1	0	21	75

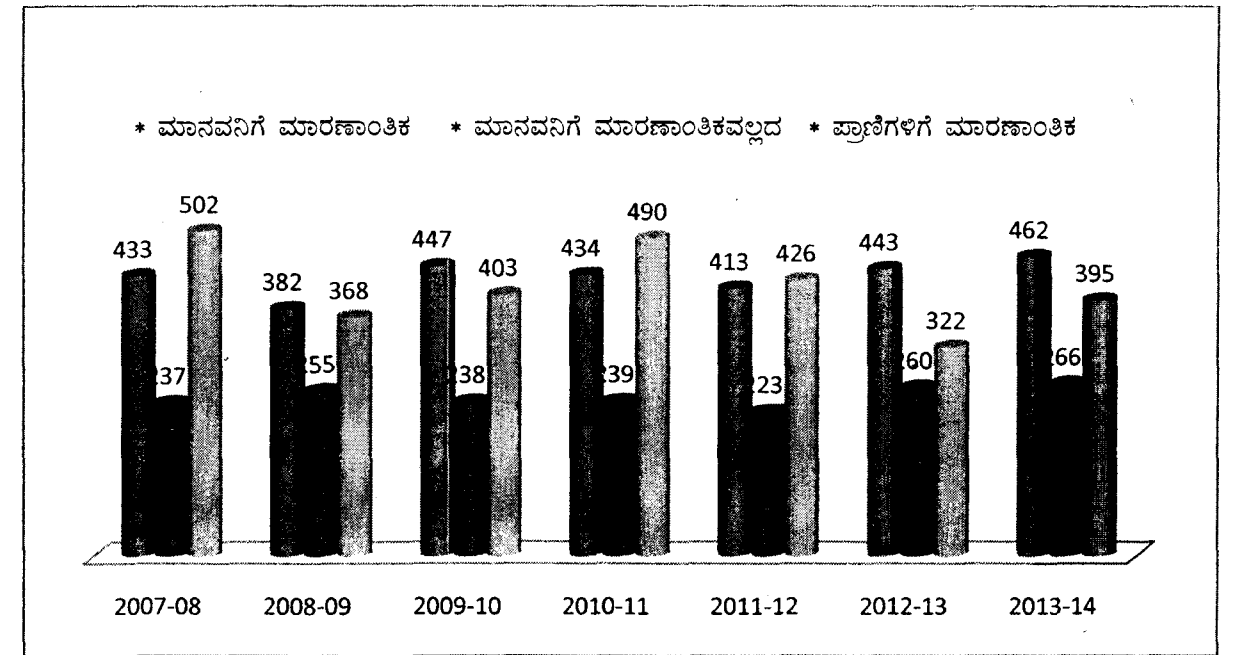
ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾರಣಗಳು	ಮಾನವರಿಗೆ				ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಆನೆಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತ	ಒಟ್ಟು
		ಮರಣಾಂತಿಕ		ಅಮರಣಾಂತಿಕ					
		ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ	ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ				
	ವೈಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ನ್ಯೂನತೆಯಿಂದ								
9.	ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ತಂತಿ ಬೀಲಿಗಳನ್ನು ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ	15	0	1	0	3	3	0	22
10.	ಬೇರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಕಾರಣಗಳಿಂದ	110	5	34	22	22	0	316	509
	ಒಟ್ಟು	438	24	174	92	391	4	444	1567

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

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಾವರಗಳು	ಮಾನವರಿಗೆ				ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಆನೆಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ
		ಮರಣಾಂತಿಕ		ಅಮರಣಾಂತಿಕ			
		ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ	ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ		
1	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಂಪನಿ, ಅನುಮತಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ಸೇರಿರುವ ಸ್ಥಾವರಗಳು						
	ಎ) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ	1	0	0	0	0	0
	ಬಿ) ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ						
	1) 11ಕೆವಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು	134	15	196	65	145	1
	2) 11 ಕೆವಿ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ	209	4	34	23	431	0
	ಗ್ರಾಹಕರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು						

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಾವರಗಳು	ಮಾನವರಿಗೆ				ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಆನೆಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ
		ಮರಣಾಂತಿಕ		ಅಮರಣಾಂತಿಕ			
		ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ	ಇಲಾಖೆ/ತರ	ಇಲಾಖೆ		
2	ಎ) ಸರ್ಕಾರಿ/ ಅರೆಸರ್ಕಾರಿ/ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸ್ಥಾವರ	1	0	1	0	0	0
	ಬಿ) ಖಾಸಗಿಯವರ ಮಾಲೀಕತ್ವದಲ್ಲಿ	6	0	0	0	1	0
3	ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲದ, ವಾಸದಮನೆ, ಕೃಷಿಯ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸ್ಥಾವರ						
	ಎ) ಸರ್ಕಾರಿ/ ಅರೆಸರ್ಕಾರಿ/ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸ್ಥಾವರ	6	1	0	0	0	0
	ಬಿ) ಖಾಸಗಿಯವರ ಮಾಲೀಕತ್ವದಲ್ಲಿ	85	0	6	0	5	3
	ಒಟ್ಟು	442	20	237	88	582	4

4.3 ಕಳೆದ 7 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು.



ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

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.

2013-14ರ 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	2013-14ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿತರಿಸಲಾದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2013-14ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನವೀಕೃತಗೊಂಡ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ರಹದಾರಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಪರವಾನಗಿ		
	ಸೂಪರ್ ಗ್ರೇಡ್	130	9
	ವರ್ಗ - 1	514	5799
	ವರ್ಗ - 2	648	999
	ವರ್ಗ - 3	10	3
2.	ವಿಶೇಷ ತಂತ್ರಿ ರಹದಾರಿಗಳು	1	10
3.	ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಔದ್ಯಮಿಕ)		
	ಗ್ರೇಡ್ - 1	2053	2060
	ಗ್ರೇಡ್ - 2	194	628
4.	ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಗಣಿ)		
	ಗ್ರೇಡ್ - 1	0	0
	ಗ್ರೇಡ್ - 2	0	32
5.	ತಂತ್ರಿ ರಹದಾರಿಗಳು		
	ಗ್ರೇಡ್ - 1	3788	2032
	ಗ್ರೇಡ್ - 2	619	1503

5.2 ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಔದ್ಯಮಿಕ/ಗಣಿ) ಮತ್ತು ತಂತ್ರಿ ರಹದಾರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ: 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಜೂನ್-2014ರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಹಟ್ಟಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಇಂತಿವೆ.

(5.2.1) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಔದ್ಯಮಿಕ) ಪರೀಕ್ಷೆ :

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರ	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಕೇಂದ್ರ
1	ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಟ್ಟಿದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	132	102
2	ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	00	01
3	ಫಲಿತಾಂಶ ಶೇಕಡಾವಾರು	00	0.98%

(5.2.2) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು (ಗಣಿ) ಪರೀಕ್ಷೆ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಹಟ್ಟಿ ಕೇಂದ್ರ
1	ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಟ್ಟಿದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	06
2	ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	02
3	ಫಲಿತಾಂಶ ಶೇಕಡಾವಾರು	33.33%

(5.2.3) ತಂತ್ರಿ ರಹದಾರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ:-

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರ	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಕೇಂದ್ರ
1	ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಟ್ಟಿದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	370	162
2	ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	176	86
3	ಫಲಿತಾಂಶ ಶೇಕಡಾವಾರು	47.56%	53.08%

6. ತರಬೇತಿ:

ಇಲಾಖೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕೇತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು 2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸಾರ್ಟ್ ಗೌರ್ನಮೆಂಟ್, ಇ-ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿಗಳಿಗೆ ಹಾಜರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

6.1 ಕೆ.ಇ.ಬಿ. ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತರಬೇತಿಯ ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಗಳು	ಒಟ್ಟು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
1	05-04-2013	ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವಿಷಯಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ [ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ, KCSR (ನಡವಳಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು]	3

6.2 ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಗೌರ್ನಮೆಂಟ್, ಇ-ಆಡಳಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ, ದೆಹಲಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತರಬೇತಿಯ ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಗಳು	ಒಟ್ಟು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
1	21-08-2013 ರಿಂದ 23-8-2013	ಯೋಜನಾ ವರದಿ ಮೇಲೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	1

6.3 ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಶಿಯನ್ಸಿ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ನಡೆಸಿದ ತರಬೇತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತರಬೇತಿಯ ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಗಳು	ಒಟ್ಟು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
1	06-09-2013	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎನರ್ಜಿ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ	5

6.4 ಜಿಲ್ಲಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತರಬೇತಿಯ ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಗಳು	ಒಟ್ಟು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
1	28-10-2013 ರಿಂದ 29-10-2013	ಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಂ.ಎಸ್	3
	15-5-2013 ರಿಂದ 16-5-2013		1
	8-7-2013 ರಿಂದ 9-7-2013		2
2	27-12-13 ರಿಂದ 28-12-13	ನಿವೃತ್ತಿ ಪಿಂಚಣಿ ಮತ್ತು ಫಿಕ್ಸನ್	2

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತರಬೇತಿಯ ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಗಳು	ಒಟ್ಟು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು
3	5-8-2013 ರಿಂದ 6-8-2013	ಎ.ಸಿ/ಡಿ.ಸಿ ಬಿಲ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	3
	11-11-2013 ರಿಂದ 12-11-2013		3
4	20-6-2013 ರಿಂದ 22-6-2013	ಹಣ-ಕಾಸು ವಿಷಯಗಳ ತರಬೇತಿ	3
5	22-7-2013 ರಿಂದ 27-7-2013	ಗಣಕಯಂತ್ರದ ತರಬೇತಿ	2
	26-11-2012 ರಿಂದ 30-11-2012		1
	26-8-2013 ರಿಂದ 30-8-2013		1
6	23-8-2013 ರಿಂದ 24-8-2013	ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	4
7	27-5-2013 ರಿಂದ 29-5-2013	ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸ ಹರಿವಿನ ಮೇಲೆ ತರಬೇತಿ	3
8	15-7-2013 ರಿಂದ 9-9-2013	ವೃತ್ತಿ ಬುನಾದಿ	3
	6-1-14 ರಿಂದ 28-2-14		3
9	2-7-2013 ರಿಂದ 3-7-2013	ದಾಖಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	3
10	19-8-2013 ರಿಂದ 21-8-2013	ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	3
11	18-2-2013 ರಿಂದ 19-2-2013	ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆ ನಿಯಮಗಳು (KCS(CCA) 1957 ನಿಯಮಗಳು)	1
12	2-9-2013 ರಿಂದ 3-9-2013	ಪಿಂಚಣಿ ದಾಖಲೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆ.	1
13	20-9-2013 ರಿಂದ 21-9-2013	ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪಿಂಚಣಿ ಮತ್ತು ಎನ್.ಪಿ.ಎಸ್.	1

7. ಕೋರ್ಟ್ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳು:

31.03.2014 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	104/2004	ಪ್ರೋಮೋಷನ್	ಎನ್.ತಮ್ಮಯ್ಯ ಪ್ರ.ದ.ಸ, V/S ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರರು
4	5049/2004	ಪೇಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅರಿಯರ್ಸ್	ಎನ್.ತಮ್ಮಯ್ಯ ಪ್ರ.ದ.ಸ, V/S ಮುಖಪ
5	7425/2012	ಎ.ಇ.ಐ ಗಳ ನೇಮಕಾತಿ ಬಗ್ಗೆ	ಗುರುದರ್ಶನ್ V/S ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರರು
6	1150/2011	ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ನಂ. ಇಎನ್ 52 ಇಟಿಎಸ್ 2006 ದಿನಾಂಕ 15-5-2008ರಲ್ಲಿ ಶಿಸ್ತು ಕ್ರಮ ಬಗ್ಗೆ ಜಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿ	ಕೆ.ಸಿ.ರೆಡ್ಡಿ V/S ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರರು
7	3990/2013	ಟೈಮ್ ಬಾಂಡ್	ಎ.ಬಿ. ಮುರುಗೇಶ್
8	2974/2014	ಅನುಕಂಪದ (ವೈದ್ಯಕೀಯ) ಆಧಾರದ ಮೇಲಿನ ನೇಮಕಾತಿ ಬಗ್ಗೆ	ಶಾಹಿದ್.ಎ.ಭಂಡಾರಿ V/S ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರರು

7.2 ತೆರಿಗೆ ಶಾಖೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ, 2013-14 ಅಂತ್ಯದ ವರೆಗೆ ಬಾಕಿ ಇರುವ ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿಗಳ / ರಿಟ್ ಮೇಲ್ಮನವಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ			
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ಕೇಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಂಚು
1.	ಅಡ್ವೋಲಾರಂ ತೆರಿಗೆ	W P 1644 / 2009	ಬೆಂಗಳೂರು
2.	ಅಡ್ವೋಲಾರಂ ತೆರಿಗೆ	W P 3935 / 2008	ಬೆಂಗಳೂರು
3.	ಮೆ: ಪ್ರೆಸ್ಬೀಜ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟೀಸ್	W P 33507 / 2011	ಬೆಂಗಳೂರು
4.	ಮೆ: ಅಂಬುತೀರ್ಥ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	W.A 2999/2012	ಬೆಂಗಳೂರು
5.	ಮೆ: ಸ್ಟಾರ್ ಮೆಟಾಲಿಕ್ಸ್	W P 21943 / 2013	ಬೆಂಗಳೂರು
6.	ಮೆ: ಸೌತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಶುಗರ್ಸ್	W P 38406 / 2013	ಬೆಂಗಳೂರು

ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ			
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ಕೇಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಂಚು
1.	ಮುಖಪ V/S ಜೆ.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ	C A 8107-08 / 2013	ನವ ದೆಹಲಿ
2.	ಮೆ: ಜೆ.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ	C A 4085 - 86 /2013	ನವ ದೆಹಲಿ
3.	ಮೆ: ಜೆ.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ	C A 7695 / 2013	ನವ ದೆಹಲಿ
4.	ಮೆ: ಜೆ.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ	C A 6317 / 2013	ನವ ದೆಹಲಿ
5.	ಮೆ: ರುಚಿ ಸೋಯ	SLP 31162 / 2013	ನವ ದೆಹಲಿ

7.3 ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಖೆ

ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ, 2013-14 ಅಂತ್ಯದ ವರೆಗೆ ಬಾಕಿ ಇರುವ ರಿಟ್ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ			
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ಕೇಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಂಚು
1.	ಪ್ಲಾಟಿನಂ ಸಿಟಿ	W P 2659 / 2013	ಬೆಂಗಳೂರು
2.	ಎನ್.ವೈ. ನಾರಾಯಣ್	W P 26599 / 2013	ಬೆಂಗಳೂರು
3.	ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್	W P 28795 / 2009	ಬೆಂಗಳೂರು

8. ಕಾಯ್ದೆ /ನಿಯಮಗಳ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 2013-14:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ನಿಯಮಗಳು ರಾಜ್ಯ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರ	ಉಲ್ಲೇಖ
1.	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ(ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಪರವಾನಗಿ, ವಿಶೇಷ ವೈರಿಂಗ್	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ(ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಪರವಾನಗಿ, ವಿಶೇಷ ವೈರಿಂಗ್ ಪರವಾನಗಿ	ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ: ಇಎನ್ 96 ಇಬಿಎಸ್ 2007, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ನಿಯಮಗಳು	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರ	ಉಲ್ಲೇಖ
	ರಾಜ್ಯ		
	ಪರವಾನಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮತ್ತು ವೈರ್ಮನ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ಪರವಾನಿಗೆಗಳ ಅನುದಾನ) ನಿಯಮಗಳು 2012	ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮತ್ತು ವೈರ್ಮನ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ಪರವಾನಿಗೆಗಳ ಅನುದಾನ) (ತಿದ್ದುಪಡಿ)ನಿಯಮಗಳು 2013	ದಿ:26.02.2013 ವಿಶೇಷ ಪತ್ರಿಕೆ ಭಾಗ-IVಎ, ನಂ-524, ದಿ:26.02.2013ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ನಿಯಮಗಳು ದಿ:01.04.2013ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.