

ಪೀಠಿಕೆ

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು (ಎಂಒಪಿ) ಈ ಹಿಂದಿನ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯ (ಆರ್‌ಜಿಜಿವಿವೈ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಒಳಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಿಕೊಂಡು ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (ಡಿಡಿಯುಜಿಜಿವೈ) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಹಣಕಾಸನ್ನು ಡಿಡಿಯುಜಿಜಿವೈಗಾಗಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಅವೆಂದರೆ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಯೇತರ ಫೀಡರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು; ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರುಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ-ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಉಪ-ಘಟಕವನ್ನಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014).

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರ್ವವ್ಯಾಪಿ ಎಲ್ಲಾ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಪ್ರತೀ ಮನೆಗೂ ಸಹಜ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ / ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಹಜ್ ಬಿಜಲಿ ಹರ್ ಘರ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (ಸೌಭಾಗ್ಯ) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017). ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಎಲ್ಲಾ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟಕಡೆಯ ಮೈಲು ಸಂಪರ್ಕತೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ, ವಿದ್ಯುತ್‌ಜಾಲದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಲ್ಲದ ಅಥವಾ ವೆಚ್ಚಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವಲ್ಲದ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಭುಕ್ತ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು/ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರದ ಗ್ರಾಮಗಳು/ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸೌರ ಫೋಟೋವೋಲ್ಟೈಕ್ (ಎಸ್‌ಪಿವಿ) ಆಧಾರಿತ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಉಳಿದ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವಂತಹ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟಕಡೆ ಮೈಲು ಸಂಪರ್ಕತೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಾಗಿದ್ದಿತು.

ಡಿಡಿಯುಜಿಜಿವೈ/ಸೌಭಾಗ್ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 60ರಷ್ಟನ್ನು ಹಾಗೂ ಆರ್‌ಜಿಜಿವಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 90ರಷ್ಟನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಬಂಡವಾಳ ಸಹಾಯಾನುಧಾನ/ಅನುದಾನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ್ದಿತು, ಹಾಗೂ ಉಳಿದ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಭರಿಸಿದ್ದವು.

ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದಂತಹ ಐದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು (ಎಸ್ಕಾಮ್ಸ್) ಇದ್ದವು. ಡಿಡಿಯುಜಿಜಿವೈ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪರವಾಗಿ), ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ನಡುವೆ ಒಂದು ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು (ನವೆಂಬರ್ 2015/ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015). ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಡಿಡಿಯುಜಿಜಿವೈ/ಸೌಭಾಗ್ಯ, ಆರ್‌ಜಿಜಿವಿವೈ XIIನೇ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ₹ 2,072.60 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದಿತು. ವಿಸಕಂಗಳು ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020ರಲ್ಲಿ ₹ 2,246.58 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದವು. ಅದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ₹ 1,227.52 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಒಟ್ಟಾರೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ್ದಿತು.

ವಿಸಕಂಗಳು ಡಿಡಿಯುಜಿಜಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಮಿತಿಗಳ ಶೇಕಡ 65.88ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 237.42ರಷ್ಟು ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದವು. 39 ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಗೊಂಡಿರದ ಗ್ರಾಮಗಳು, 13,949 ಭಾಗಶಃವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ಗ್ರಾಮಗಳು ಹಾಗೂ 5,70,922

ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ವಿಸಕಂಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ-ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿದವು, ಇದು 11ಕಿವ್ಯಾ/ಎಲ್‌ಟಿ ಮಾರ್ಗಗಳು (16,711.39 ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಕಿಲೋಮೀಟರುಗಳು -ಸಿಕೆಎಂಗಳು), ಫೀಡರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆ (11,724.76 ಸಿಕೆಎಂಗಳು), ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರು ಕೇಂದ್ರಗಳ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಸ್ಥಾಪನೆ (12,301 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರು ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು (23,790 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಿತು.

2014-15ರಿಂದ 2020-21ರಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಐದು ವಿಸಕಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮಾದರಿ ಆಯ್ಕೆಯು 10 ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು, 21 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 190 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸಿತು. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದರ ಬಗ್ಗೆ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಒಂದು ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಆಯ್ದು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳ ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿತು.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಾಧನಾ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು:

- ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಮತ್ತು ಮಿತವ್ಯಯತೆಯಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತೆ;
- ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ದಕ್ಷತೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತೆ; ಹಾಗೂ
- ಯೋಜನೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದಿತೆ.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದಂತಹ ಅಂಶಗಳು

ವಿಸಕಂಗಳು ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದವಾದರೂ, ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಲೋಪದೋಷಗಳ ಕಾರಣ ವೆಚ್ಚಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲಮಿತಿಗಳು ಮೀರಿದ್ದವು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಅಥವಾ ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಸಾಧಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಂತಹ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳು, ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದ ವೆಚ್ಚಗಳು, ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದುದು, ಅನುದಾನದ ನಷ್ಟ ಸಂಭವಿಸಿದ್ದುದು, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕೊರತೆ, ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಿಂದ ಕೈಪಿಡಿಯ ಅನುವುಗಳಿಂದ, ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳಿಂದ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಮಾರ್ಗಾಂತರಣಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳಿದ್ದವು.

ವಿಸಕಂಗಳು ಡಿಡಿಯುಜಿಜಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅವಧಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ 12ರಿಂದ 37 ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದವು, ಅದರಿಂದಾಗಿ, ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸದಿದ್ದಂತಹ ಅನೇಕ ದೃಷ್ಟಾಂತಗಳಿದ್ದವು, ಈ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಂತಹ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿ ಅನರ್ಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದುದು, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕಡ್ಡಾಯ ಪರೀಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ಮನ್ನಾ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅನುಮೋದನೆ ಹೊಂದಿರದ ವರ್ತಕರುಗಳಿಂದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ

ಗುಣಮಟ್ಟದೊಂದಿಗೆ ರಾಜಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಿದ್ದವು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು (ಭೂಮಿಯ ಲಭ್ಯತೆ, ರೈಲ್ವೆ, ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅನುಮತಿಗಳು) ಬಗೆಹರಿಸದಿದ್ದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಾಲಮಿತಿಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗಾಗಿ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡಲು ಕಾರಣವಾದವು. ವಿಸಕಂಗಳು ಮಂಜೂರಾತಿಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ₹ 225.49 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದವು, ಈ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನದ ಅರ್ಹತೆಯು ಇರಲಿಲ್ಲ. ಡಿಟಿಸಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಾಡದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ವಿಸಕಂಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ನಿನ ಲೆಕ್ಕವಿಡುವಿಕೆಗೆ ಒಂದು ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಯಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸದಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ, ವಿಸಕಂಗಳು ₹ 262.12 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಕೂಡ ಅನುಮಾನಾಸ್ಪದವಾಗಿದ್ದಿತು.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಯೋಜನೆಗಳ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದಂತಹ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ;

- ಪರೀಕ್ಷಾ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದ ಹತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪೈಕಿ ಎಂಟರಲ್ಲಿ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸದೆಯೇ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸದೆಯೇ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿನ ಪರಿಮಾಣಗಳಲ್ಲಿನ ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಅನಗತ್ಯ ವಿಳಂಬವಾಗುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದವು.

(ಕಂಡಿಕೆ 2.1)

- ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಿಗೆ ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗಳು ದೊರೆತ (ಆಗಸ್ಟ್ 2015) ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ 17ರಿಂದ 26 ತಿಂಗಳುಗಳು ಕಳೆದ ನಂತರ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ 12ರಿಂದ 37 ತಿಂಗಳುಗಳ ವಿಳಂಬಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಇದು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗಾಗಿ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡುವಲ್ಲಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಿತು.

(ಕಂಡಿಕೆ 2.2, 3.3)

- ವಿಸಕಂಗಳು ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಲಹೆಗಾರರುಗಳ ಮೇಲೆ ₹ 26.42 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದವು.

(ಕಂಡಿಕೆ 2.6, 2.7)

- ವಿಸಕಂಗಳು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಖರೀದಿ ದರಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ₹ 39.67 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದವು.

(ಕಂಡಿಕೆ 2.8)

- ಸಮಯೋಚಿತವಾದಂತಹ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದರ ತತ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದಂತಹ ವಿಳಂಬಗಳ ಕಾರಣ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು (204 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ 24 × 7 ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ 416 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ) ಮೂರು/ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಮೀರಿದಂತೆ ಮುಂದೂಡಲಾಗಿದ್ದಿತು.

(ಕಂಡಿಕೆ 3.5, 3.12.2)

- ವಿಸಕಂಗಳು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಒಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸದಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರು ಅಳವಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹೊರಗುಳಿಯುವ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡವು ಹಾಗೂ ₹ 14.48 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಹಣಕಾಸಿನಿಂದ ಭರಿಸಿದವು.

(ಕಂಡಿಕೆ 3.6.1)

- ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ₹ 62.87 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದಾಗ್ಯೂ, ವಿಸಕಂಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಸಮರ್ಪಕ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವಿಕೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟ ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಕಡೆಗೆ ಪರಿಹಾರಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಡೆಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದವು.

(ಕಂಡಿಕೆ 3.6.2)

- ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿತಸ್ತರಾಗಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ₹ 3 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸದೆಯೇ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಸವಿವರ ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ ಗುತ್ತಿಗೆ/ಷರತ್ತುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು, ಇದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿತಸ್ತರಾಗಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸುವ ಷರತ್ತನ್ನು ಸೇರಿಸಿರುವ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವನ್ನೇ ವಿಫಲಗೊಳಿಸಿದ್ದಿತು.

(ಕಂಡಿಕೆ 3.8, 3.12.3)

- ಉಪ-ಸ್ತೇಷನ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಓಲ್ಟೇಜು ಪಾರ್ಶ್ವಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು, ವಿಶ್ವಸನೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು, ಮಿತಿಮೀರಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಂತಹ ಉಪ-ಸ್ತೇಷನ್‌ಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿ ಮುಂದೂಡುವಲ್ಲಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಿತು, ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆಯೇ ₹ 14.03 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳು ನಷ್ಟವಾಗುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು.

ಕಂಡಿಕೆ 3.7.1)

- ವಿಸಕಂಗಳು ಆರ್‌ಜಿಬಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ₹ 3.18 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದವು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಆರ್‌ಜಿಬಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದಂತಹ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸದಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ₹ 25.17

ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಬಂಡವಾಳ ಸಹಾಯಧನ/ಅನುದಾನಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದವು.

(ಕಂಡಿಕೆಗಳು 3.11.2, 3.11.3, 3.11.4)

- ಗುವಿಸಕಂಯು ಆರ್‌ಜಿಜಿವಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗುತ್ತಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸುಪರ್ದಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದಿತು, ಇದು ₹ 4.27 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕೊರತೆಯುಂಟಾಗುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು.

(ಕಂಡಿಕೆ 3.11.4)

- ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಹಾಗೂ ಇರುವಂತಹ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ತ್ವರಿತ ಪರಿಹಾರದ ಸಲುವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಕೂಡಿರಲಿಲ್ಲ.

(ಕಂಡಿಕೆ 4.3.1)

ಶಿಫಾರಸುಗಳು:

ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು

1. ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ (ಅರಣ್ಯ, ರೈಲ್ವೆ, ಇತ್ಯಾದಿ) ಸಮಯೋಚಿತವಾದಂತಹ ಅನುಮತಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಸಕಂಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು;
2. ಅನರ್ಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನೀಡಿಕೆ, ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸದಿರುವುದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿನ ನಿಯಮಬಾಹಿರತೆಗಳು/ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು;
3. ಡಿಡಿಯುಜಿಜಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನದ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಾಗಿನ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ವಿಸಕಂಗಳಿಗೆ ವರಮಾನ ಸಹಾಯಧನ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ವಿಸಕಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು:

1. ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಮಾಣಗಳಲ್ಲಿನ ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳ ಕಾರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಮರ್ಪಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಈಡೇರಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಾಗ ಸಂಬಂಧಿತ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು;
2. ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ನಿಯಮಗಳ ಅನುವುಗಳನ್ನು ತಕ್ಕುದಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿದ ನಂತರ ಅರ್ಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು;

3. ಸಮರ್ಪಕವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟಾರೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರು ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ನಡೆಸುವುದು;
4. ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ಮಾರಾಟಗಾರರುಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಡ್ಡಾಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು; ಹಾಗೂ
5. ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಕಳ್ಳತನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಅದರಿಂದಾಗುವ ವರಮಾನದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಯುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ದುರ್ಬಳಕೆ, ಮೀಟರುಗಳಿಗೆ ಸೀಲು ಮಾಡದಿರುವುದು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ನೀಡದಿರುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು. ಅವರುಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟನಿರೂಪಣೆಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧತೆಯಿಂದ ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.