

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ

ಬೆಂಗಳೂರು-560 001.

ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಐ/01/2, ದಿನಾಂಕ:02/04/2009.

ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ (ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2009.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಕೆಇಆರ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1999ರ ಉಪಬಂಧಗಳ ಅನುಸಾರ, ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 23ನೇ ಜೂನ್ 2000 ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಿತ್ತು. ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003ನ್ನು, 10ನೇ ಜೂನ್, 2003 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿತು. ಈ ಕಾನೂನಿನ ಪರಿಚ್ಛೇದ 3 (4) ರಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ:

“(4) ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀತಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಅದನ್ನು ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು:

ಪರಂತು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಾಗ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಕರಡು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿ ಪರಿವಾನಿಗಿದಾರರಿಂದ, ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ಸಲಹೆಗಳು ಮತ್ತು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಮಯದ ಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೋರಬೇಕು:

ಮತ್ತೂ ಪರಂತು, ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು-

ಅ) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದು, ನಂತರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು;

ಆ) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಬಂಧನೆ (ಅ) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಕೊಡುವಾಗ ನೀಡಿದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು ಏನಾದರೂ ಇದ್ದರೆ, ಅದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಬೇಕು.

(5) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನೀತಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮರುಪರಿಶೀಲಿಸ ಬಹುದು ಅಥವಾ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಬೇಕು”.

ಮುಂದುವರಿದು, ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 3 (1) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಂಡ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನೀತಿಯು ಹೀಗೆ ಮಂಡಿಸುತ್ತದೆ:

“3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯೋಜನೆ

3.1 ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೇರ್ಪಡೆಗಾಗಿ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆಯ

ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 3 (4) ರ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ, ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು (ಕೇವಿಪ್ರಾ) ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀತಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪುಗೊಳಿಸಿ ಕಾಲಾನುಕಾಲಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ

ಪರಿಚ್ಛೇದ 73 (ಅ) ದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ, ಅಲ್ಪಕಾಲೀನ

ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪುಗೊಳಿಸಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ

ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ನೆರವಾಗುವ ಹಾಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ವಿವೇಚನಾಯುಕ್ತ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ

ಯೋಜನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸುವುದು ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್

ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಒಂದು ಉಲ್ಲೇಖ ದಾಖಲೆಯನ್ನಾಗಿ ಭಾವೀ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳು, ಪ್ರಸರಣ ಸ್ಥಾವರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ/ವಿತರಣ ಪರಿವಾಹನದಾರರುಗಳು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

3.2 ಅದರ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ, ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಲ್ಪಕಾಲೀನ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯು 5-ವರ್ಷಗಳ ಅಲ್ಪಕಾಲೀನ ಚೌಕಟ್ಟಿನೊಳಗೆ ಇರುವುದರೊಂದಿಗೆ 15 ವರ್ಷಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸತಕ್ಕದ್ದು :

- ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ;
- ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣದ ಆರ್ಥಿಕತೆ, ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ನಷ್ಟಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಕೇಂದ್ರದ ಅಗತ್ಯಗಳು, ಸಂಪರ್ಕಜಾಲದ ಸ್ಥಿರತೆ, ಸರಬರಾಜಿನ ಸುರಕ್ಷತೆ, ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಚಿತ್ರಣ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಇತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸಹಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ನಿಲೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಪರಿಸರದ ಪರಿಗಣನೆಗಳನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸೇರ್ಪಡೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು / ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು;
- ಅಂತಹ ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು / ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಕಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಅತಿರಿಕ್ತತೆಯ

ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪರ್ಕ ಜಾಲದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಪಡಿಸುವುದು; ಮತ್ತು

- ವಿದ್ಯುತ್ ದಕ್ಷ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಗಾಗಿ ಉಪಲಬ್ಧವಿರುವ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು,
- ಆರ್ಥಿಕತೆ, ಇಂಧನ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಪರಿಗಣನೆಗಳಾಧಾರಿತ ಇಂಧನ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು.

3.3 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಆಸಕ್ತರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರರು ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಟಿಯುಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ, ಎಲ್ಲಾ ಆಸಕ್ತರ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವಾಗ, ವಿತರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಅಂದಾಜಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತಿ ಇರುವ ಆರ್ಥಿಕ ತಜ್ಞತೆಯುಳ್ಳ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಘಗಳೊಂದಿಗೆ, ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

3.4 ಸಿ.ಇ.ಎ. ಈಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ನಂತರ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 10 ಮತ್ತು 11ನೇ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 10,11 ಮತ್ತು 12ನೇ ಯೋಜನಾ ಅವಧಿಗೆ ತಯಾರಿಸಿ, ಪ್ರಕಟಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇದನ್ನು ಆರು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.”

ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮೇಲಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ (Energy) ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ಬೇಡಿಕೆ(Peak) ಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ 17ನೇ ಇ.ಪಿ.ಎಸ್.ಅನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಅಧಿನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಣ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಿಇಎ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

ಅಧಿನಿಯಮದ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅನುಸಾರವಾಗಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಬಿಡ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತವೆ:

- “2.2 ಅಗತ್ಯಾನುಸಾರ, ಮೂಲ ವಿದ್ಯುತ್, ಗರಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಋತುಮಾನಕ್ಕನುಗುಣವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಸ್ವರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬಿಡ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಖರೀದಿಸುವುದಕ್ಕೆ, ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ;
- ತಾಣ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ಇಂಧನವನ್ನು ಖರೀದಿದಾರನು ನಿಗದಿಸದಿದ್ದಾಗ (ಪ್ರಕರಣ-1);

ii) ದರ ಆಧಾರಿತ ಬಿಡ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿದಾರನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಬಯಸುವ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಿತ ಯೋಜನೆಗಳು ಅಥವಾ ಸ್ವಂತ ಗಣಿ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಇಂಧನ ಹಂಚಿಕೆ ಇರುವ ಇತರ ತಾಣ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳು (ಪ್ರಕರಣ-2).

2.3 ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳದೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಖರೀದಿದಾರನ ಮೇಲೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಯಾವುದೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬೇಕಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ಯಾರಾ-5.16 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

2.4 ಕೂಡಿಕೃತ ಬಿಡ್ ಮೂಲಕ, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರರು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿದಾರನು ಬಿಡ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ಮೂಲಕ ಮಾಡುವ ಅವಕಾಶ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯು ಖರೀದಿದಾರರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬನಾಗಿರಬಹುದು ಅಥವಾ ಪ್ರಕರಣ 2ರಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ವಿಶೇಷ ಉದ್ದೇಶ ವಾಹನವನ್ನು (ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ) ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಅಂತಹ ಕೂಡಿಕೃತ ಖರೀದಿಗೆ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಖರೀದಿದಾರನು ಈ ನಿಯಮಾವಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಬಿಡ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಬಿಡ್ಡರ್‌ಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಹಣ ಪಾವತಿಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನುಳಿದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳು, ವಿವಿಧ ಖರೀದಿದಾರರಿಗೆ ಬದಲಾಗಬಾರದು.

ಬಿಡ್ಡರ್‌ಗಳ ಒಡ್ಡಿದ ಬೆಲೆಯು, ಬಿಡ್ಡ್ ಅನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿದ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರುಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೂಢೀಕೃತ ಖರೀದಿಯ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪರವಾನಿಗಿದಾರರು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಕಾರಣಗಳಿಗಾಗಿ, ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು, ಕಂಡಿಕೆ 3.1 (iii) (ಅ) ಕಾರಣಗಳಿಗೆ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ಆಯೋಗವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು. 3.1 (iii) (ಅ) ಕಾರಣಗಳಿಗೆ, ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಆಯೋಗವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

3. ಬಿಡ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಿದ್ಧತೆ

3.1 ಬಿಡ್ಡ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಲು, ಖರೀದಿದಾರನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಬೇಕು:

- i) ಈ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಬಿಡ್ಡ್ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅವು ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಮಾದರಿ ಬಿಡ್ಡ್ ದಾಖಲೆಗಳಂತೆ ಇರದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡ್ಡ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಆರಂಭದ ಬಗ್ಗೆ ಖರೀದಿದಾರನು ಸೂಕ್ತ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ii) ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ ಷರತ್ತುಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಕಂಡಿಕೆ 5.16 ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗನುಸಾರವಾಗಿ, ಸೂಕ್ತ ಆಯೋಗದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

iii) ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ ಸೂಕ್ತ ಆಯೋಗದ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು:

ಅ) ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ / ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ, ಖರೀದಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಆರಂಭವಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯ ವರ್ಷದ ನಂತರದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಬಿಂಬಿಸಿದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆಯ ಅಂದಾಜಿಗಿಂತ ಅದು ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಬೇಡಿಕೆಯ ಅಂದಾಜನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉಪಲಬ್ಧವಿರುವ (ಆರ್‌ಎಫ್‌ಕ್ಯು ಜಾರಿಗೊಳ್ಳುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು. (ಮೊದಲನೆಯ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ ಎರಡೂ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ).

ಆ) ಇಂಧನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಖರೀದಿ ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ, ಇಂಧನದ ವರ್ಗಾವಣಾ ದರಕ್ಕಾಗಿ, ಅಂತಹ ದರವನ್ನು ಸರಕಾರವು, ಇಂಧನ ನಿಯಂತ್ರಕರು ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದಿತವಾದ ವಿಧಾನದಂತೆ ತೀರ್ಮಾನಿಸಿರದಿದ್ದಲ್ಲಿ (ಎರಡನೆಯ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ).”

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, 18.08.2008 ರಂದು ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ವಿನಿಯಮಗಳ ಕರಡನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರ

ಟೀಕೆ/ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ 19.08.2008 ರಂದು ಈ ಸಂಬಂಧ ಒಂದು ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಸಹ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಇದಕ್ಕೆ ಸ್ಪಂದಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಎಂಟು ಜನ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

29.12.2008 ರಂದು ಆಯೋಗವು ಈ ವಿಷಯವಾಗಿ ಒಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಜನ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಆಯೋಗದ ಮುಂದೆ ಮೌಖಿಕ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

ವಿವಿಧ ಆಸಕ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ/ಟೀಕೆ/ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿದ ಆಯೋಗವು, ಕೆಳಕಂಡ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ರಚಿಸುತ್ತಿದೆ:

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ,2003ರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 181 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಈ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿನ ಬೇರೆಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ಕೆಳಕಂಡ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ:

1. ಕಿರುಶೀರ್ಷಿಕೆ, ಆರಂಭ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಕೆ:

ಅ) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ (ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆ) ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು,

2009 ಎಂದು ಕರೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

ಆ) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಅಧಿಕೃತ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ

ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

- ಇ) ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯ ಬಗೆಗೆ ಈ ಮುಂಚೆ ಆಯೋಗವು ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿನಿಯಮಗಳು, ನಿಯಮಗಳು, ಅಥವಾ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಮೀರುತ್ತವೆ.
- ಈ) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರುಗಳು, ಪರವಾನಿಗೆದಾರರು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.

2. ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಗಳು:

I. ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಮುನ್ನೂಚನೆಗಳು:

i) ಮುನ್ನೂಚನೆಗಾಗಿನ ವಿಧಾನ

- ಅ) ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ತನ್ನ ಸರಬರಾಜಿನ ಪ್ರದೇಶದ ವಿದ್ಯುತ್ ಗರಿಷ್ಠ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಮತ್ತು 15 ವರ್ಷಗಳ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವುಳ್ಳ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಮುನ್ನೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ, ಡಿಎಸ್‌ಎಮ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಕ್ರಮಗಳಿಂದಾಗಿ ಆಗುವ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಚದುರಿದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಏಕಾಂಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಸಹ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದೇ ತೆರನಾದ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಮುನ್ನೂಚನಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರರು ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಆ) ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರು

ಎಸ್‌ಟಿಯು/ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಇ) ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು

ಎಸ್‌ಟಿಯು/ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರುಗಳಿಂದ ಪಡೆದು, ಸೂಕ್ತವಾಗಿ

ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು

ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿ, ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆಗಳನ್ನು

ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಎಸ್‌ಟಿಯು, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರುಗಳು

ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪ್ರತಿಪಂದಿಸಿ, ರಾಜ್ಯ

ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ

ಮುನ್ನೂಚನಾ ಕಾರ್ಯವು ಒಂದು ವಿಶೇಷ ವಿಷಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ,

ಅಗತ್ಯವೆಂದು ಭಾವಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಎಸ್‌ಟಿಯು/ವಿತರಣಾ

ಪರವಾನಿಗಿದಾರರುಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ

ಮುನ್ನೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ತಜ್ಞ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ

(ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ರಲ್ಲಿ ವಿಶದೀಕರಿಸಲಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಬಗೆಗಿನ

ಅದೇ ಅರ್ಥದೊಂದಿಗೆ) ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಪಡೆದು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್

ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್

ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆಲೋಚಿಸಿದಂತೆ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತಿತರ

ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್

ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವುದು.

ii) ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯ ಅನ್ವಯಿಕೆ

ಅ) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿ ಇಪಿಎಸ್ ವರದಿಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದಂತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರುಗಳು, ಪರವಾನಿಗಿದಾರರುಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ಪರಂತು, 17ನೇ ಇಪಿಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮಾರ್ಪಡಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಒಂದು ಹೊಸ ಇಪಿಎಸ್ ಹೊರಡಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ, 11ನೇ ಯೋಜನಾ ಅವಧಿಗೆ 17ನೇ ಇಪಿಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯು ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ಆ) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆಯು, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸಾರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಆಧಾರವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

- ಇ) ಪರವಾನಿಗೆದಾರರ ಇಆರ್‌ಸಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಆಯೋಗವು ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಇಪಿಎಸ್‌ನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ಈ) ಬಿಡ್ಡಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲು ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಇಪಿಎಸ್‌ಗನುಸಾರವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯು ಆಧಾರವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- ಉ) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೆಳಕಂಡ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು:
- i) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಧೀರ್ಘಾವಧಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಗಾಗಿ,
 - ii) ಭವಿಷ್ಯದ ಇಂಧನ ಕೊಂಡಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ,
 - iii) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಆಯ್ಕೆಗಾಗಿ
 - iv) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಉಪಲಬ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗದ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಾಗಿ,
 - v) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪ್ರಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ.
- ಊ) ಒಂದರಿಂದ ಐದು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಥವಾ ಮಾಸಿಕ ಗರಿಷ್ಠ, ಕನಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು

ಅಲ್ಪಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು:

- i) ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಸೇರಿದಂತೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ
- ii) ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಉಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ,
- iii) ಸ್ವಂತ ಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ,
- iv) ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಜೊತೆಗೆ ನೀರಾವರಿ, ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಶೀತಲಜಲ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ,
- v) ನೆರೆಹೊರೆಯ ಬಳಕೆದಾರರು/ ವರ್ತಕರು/ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಯಮಕರುಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಯಮ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ವಿನಿಯಮ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ,
- vi) ಇಂಧನದ ಅಗತ್ಯಗಳು ಮತ್ತಿತರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ ತಯಾರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ.

iii) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಇಪಿಎಸ್‌ನಿಂದ ಮಾರ್ಗಾಂತರ

- ಅ) ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಖರೀದಿಸಬೇಕೆಂದಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ/ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಮಾಣವು, ಬಿಂಬಿಸಿದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಮೀರಿದರೆ (ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಇಪಿಎಸ್‌ಗನುಗುಣವಾಗಿ)

ಅದನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಆಯೋಗದ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಪರಿಷ್ಕೃತ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವ ಮುನ್ನ, ಆಯೋಗವು ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಒಪ್ಪುವ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಅಥವಾ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಪರಂತು, ಮಾರ್ಗಾಂತರವು +5% ಒಳಗಡೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಆಯೋಗದ ಅನುಮೋದನೆಯ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಅಂಶವು ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಪರಿಚ್ಛೇದ 2 (I) (ii) (ಅ) ಯಿಂದ (ಈ) ವರೆಗೆ ಅನ್ವಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

- ಆ) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆಯೋಗವು, ಇಪಿಎಸ್ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಇಆರ್‌ಸಿ ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪಿಪಿಎಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವಾಗ ಇಪಿಎಸ್ ನಿಂದ ಮೇಲೆ ನಿಗದಿಸಿದ ಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಮಾರ್ಗಾಂತರ ಮಾಡಬಹುದು. ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಗವು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರಿಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಇಪಿಎಸ್ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಂದಾಜಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟಕ್ಕೂ ಹಾಗೂ ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದ ನಷ್ಟಕ್ಕೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದರೆ, ಆ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲು, ತಾನೇ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ನಷ್ಟಗಳ

ಗುರಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಗವು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಬಿಂಬಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ & ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ, ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಆಯೋಗವು ಲೆಕ್ಕಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು.

iv) ಎಸ್ಕಾಂಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ

ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರುಗಳಿಗೆ ಹಂಚತಕ್ಕದ್ದು. ಹಾಗೆ ಮಾಡುವಾಗ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು, ಪರವಾನಿಗಿದಾರರುಗಳ ಹಿಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪಾಲು ಎಷ್ಟಿತ್ತೆಂಬುದಕ್ಕೆ ಆಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು.

v) ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯ ಪುನರಾವರ್ತನೆ

ಇಪಿಎಸ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಒದಗಿಸಿದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅದೇನಿದ್ದರೂ, ಉಪಲಬ್ಧವಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರುಗಳು ನವೀಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ನವೀಕರಿಸಿದ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ನವೆಂಬರ್ ಕೊನೆಯ ವೇಳೆಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ನವೀಕರಿಸಿದ ಮುನ್ನೂಚನೆಯು (ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಮುನ್ನೂಚನೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ) ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಪಿಎಸ್‌ನಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದನ್ನು ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಆಯೋಗದ ಮುಂದೆ ಇಡತಕ್ಕದ್ದು. ಆ ರೀತಿಯ

ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಇಪಿಎಸ್ ಮುನ್ನೂಚನೆಯಿಂದ +5% ಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆಯೋಗದ ಅನುಮೋದನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

II. ಮಾಸಿಕ, ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಮತ್ತು ದೈನಂದಿನ ಮುನ್ನೂಚನೆ.

ಅ) ಮಾಸಿಕ ಮುನ್ನೂಚನೆ:

ಗರಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಗತ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಸಿಕ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಾವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರಲ್ಲರೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ವಿಧಾನವನ್ನು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಋತುಮಾನದ ಏರಿಳಿತಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮಾಸಿಕ ಮುನ್ನೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಪರಂತು, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವರ್ಷದ ಮಾಸಿಕ ಮುನ್ನೂಚನೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವು, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ಆ ವರ್ಷದ ವಾರ್ಷಿಕ ಮುನ್ನೂಚನೆಯ ಭಾಗೀಕರಣವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಮೇಲಿನ ನಿಬಂಧನೆ 2 (ii) (iv) ರಲ್ಲಿನಂತೆ ಮಾಡಿದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಆ) ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಮತ್ತು ದೈನಂದಿನ ಮುನ್ನೂಚನೆ

ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು, ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಗರಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ

ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಗತ್ಯಗಳ ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಮತ್ತು ದೈನಂದಿನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರಲ್ಲರೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ವಿಧಾನವನ್ನು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ದಿನನಿತ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡುವಾಗ, ಹವಾಮಾನದ ಏರಿಳಿತಗಳಿಗೆ ಆಧ್ಯತೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ದಿನ ಮುಂಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಾಗ, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರುಗಳು ಹವಾಮಾನ ಸ್ವಂದನೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನಾ (Weather sensitive Forecast) ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ಇ) ದೈನಂದಿನ, ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳ ಉದ್ದೇಶ:

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದೈನಂದಿನ, ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳು ಕೆಳಕಂಡ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ.

- i) ಘಟಕ ಬದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ರವಾನೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಗಳು,
- ii) ನಿರ್ವಹಣಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ನವೀಕರಿಸುವಿಕೆ,
- iii) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಹರಿವಿನ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವಿಕೆ,
- iv) ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿದ ಪರಿಭ್ರಮಣ ಘಟಕಗಳ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಗಳು.

- v) ನೆರೆಹೊರೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು/ವರ್ತಕರು/ವಿದ್ಯುತ್‌ವಿನಿಯಮ ಕೇಂದ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ವಿದ್ಯುತ್‌ವಿನಿಯಮದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗಳು,
- vi) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ,
- vii) ವಿದ್ಯುತ್‌ ಬೇಡಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರವಾನೆ,
- viii) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ.

III. ವಿದ್ಯುತ್‌ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಚಾರ

- ಅ) ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್‌ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯ ಆಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆ (ದೈನಂದಿನ, ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ, ಮಾಸಿಕ ಅಲ್ಪಾವಧಿ & ದೀರ್ಘಾವಧಿ) ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರು, ತಮ್ಮ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ರಾಜ್ಯದ ಬಗೆಗಿನ ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಎಸ್‌ಟಿಯು ತನ್ನ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ಆ) ಅಲ್ಪಾವಧಿ, ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ ವಿದ್ಯುತ್‌ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು, ಪರವಾನಿಗಿದಾರರುಗಳು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

3. ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸ ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಹೊರಡಿಸುವಿಕೆ

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003 ಮತ್ತು ಈ ವಿನಿಯಮಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು, ಆಯೋಗವು ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್‌ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನೂಚನೆ ವಿನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

4. ತೊಂದರೆಗಳ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ

- i) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆ ಎದುರಾದಲ್ಲಿ, ಆಯೋಗವು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರಲ್ಲಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಅಸಮಂಜಸವಾಗದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಆದೇಶದ ಮೂಲಕ, ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ಪಾದಕರುಗಳು, ಪರವಾನಿಗೆದಾರರುಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ii) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗುವ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಉತ್ಪಾದಕರುಗಳು, ಪರವಾನಿಗೆದಾರರುಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

5. ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲು ಅಧಿಕಾರ

ಆಯೋಗವು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು, ಮಾರ್ಪಡಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಆಯೋಗದಿಂದ ಅನುಮೋದಿತವಾಗಿದೆ

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ