

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ
ಸಂ. 9/2, 6ನೇ ಮತ್ತು 7ನೇ ಮಹಡಿಗಳು, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಛೇಂಬರ್ಸ್,
ಎಂ.ಜಿ. ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001.

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂ. ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ/ಜೆ/02/1/2000, ದಿನಾಂಕ: 02.02.2016

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ (ಜಾಲ) ಸಂಹಿತೆ (ಕೆಇಜಿಸಿ), 2015
ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ. ಎಂ/28/14, ದಿನಾಂಕ: / / -2015

ಪ್ರಕರಣ - 1

ಸಾಮಾನ್ಯ

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆ (ಕೆಇಜಿಸಿ), ಈ ವಿನಿಯಮವು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003 ದ 181 ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದ (2) ನೇ ಉಪ-ಪರಿಚ್ಛೇದ (ZP)ಯ ಖಂಡದೊಂದಿಗೆ ಓದಿಕೊಂಡ 86ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದದ (1) ನೇ ಉಪ-ಪರಿಚ್ಛೇದದ (ಹೆಚ್) ಖಂಡದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ರಚಿಸಿರುವ ವಿನಿಯಮವಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆಯ ಉಪಬಂಧಗಳ ಪ್ರಕಾರ ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಿಡ್ / ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಿಡ್‌ನ ಅಂತರ್-ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅತ್ಯಂತ ಸುರಕ್ಷಿತ, ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ, ಮಿತವ್ಯಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯೋಜಿಸಲು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು, ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸಲು, ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವ ವಿವಿಧ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರರು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ನಿಯಮಗಳು, ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆಯು ನಿರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003 ರ (2003 ರ 36) 181 ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದದ (2) ನೇ ಉಪ-ಪರಿಚ್ಛೇದದ (ಜೆಡಿಪಿ) ಖಂಡದೊಂದಿಗೆ, 86 ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದದ (1) ನೇ ಉಪ-ಪರಿಚ್ಛೇದದ (ಹೆಚ್) ಖಂಡದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಈ ಸಂಬಂಧ, ಅದಕ್ಕೆ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ ಈ ಮುಂದಿನಂತೆ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ: -

1. ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಹೆಸರು, ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ:

- ಎ. ಈ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2015 ಎಂದು ಕರೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- ಬಿ. ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.
 - (i) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು, 26.01.2006 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದ ಕೆಇಡಿಸಿಯೊಂದಿಗಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆ (ಕೆಇಜಿಸಿ), 2005 ನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

1.1 ಪೀಠಿಕೆ:

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಿಟಿಯು (CTU), ಎಸ್‌ಟಿಯು (STU), ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ (SLDC), ವಿತರಣಾ ಕಂಪೆನಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ ಕೂಡಿದ ಹಲವಾರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಘಟನೆಯಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸರಣ, ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಲ್ಲರೆ ಸರಬರಾಜು ಈ ಎಲ್ಲಾ

ಅಂಶಗಳು ಸೇರಿವೆ ಮತ್ತು ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಅದೇನೆಂದರೆ:-

- (ಎ) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು;
- (ಬಿ) ಪ್ರಸರಣ ಅಥವಾ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು;
- (ಸಿ) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರಗಳು;
- (ಡಿ) ಸಂಪರ್ಕಿತ ಮಾರ್ಗಗಳು (ಟ್ರೈ ಲೈನ್‌ಗಳು);
- (ಇ) ಲೋಡ್ ರವಾನೆ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು;
- (ಎಫ್) ಮುಖ್ಯ ಅಥವಾ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು;
- (ಜಿ) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾರ್ಗಗಳು;
- (ಹೆಚ್) ಓವರ್ ಹೆಡ್ ಲೈನ್‌ಗಳು
- (ಐ) ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ (ಸರ್ವೀಸ್) ಮಾರ್ಗಗಳು;
- (ಜೆ) ಕಾಮಗಾರಿಗಳು.

1.2 ಉದ್ದೇಶಗಳು:

ಕೆಇಜಿಸಿಯು, ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (In-STIS) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಥವಾ ಅದನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ನಿಯಮಗಳ ಏಕೈಕ ಸಮೂಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದು ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ:

- 1) ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು (In-STIS), ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಏರಿಯಾ ಲೋಡ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವಿಧ ಬಳಕೆದಾರರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- 2) ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೊಳಿಸಲು:
 - (i) ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ದಕ್ಷ ರೀತಿಯಿಂದ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದನ್ನು ಸುನಿಶ್ಚಿತಗೊಳಿಸುವುದು;
 - (ii) ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರಗೆ ಇರುವ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳಿಂದ, ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದೊಳಗೆ ಹರಿಸುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯು, ವಿತರಣಾ ಕಂಪೆನಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬಳಕೆದಾರರನ್ನು ತಲುಪುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದನ್ನು ಸುನಿಶ್ಚಿತಗೊಳಿಸುವುದು;
 - (iii) ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿಯಲ್ಲಿ (frequency) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಅಡತಡೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹಾರ್ಮೋನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಮಿತಿಯಲ್ಲಿರಿಸುವುದು.
- 3) ರಾಜ್ಯದೊಳಗಿನ ಗ್ರಿಡ್‌ನಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
- 4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ/ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಿಡ್ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಮಿತವ್ಯಯಕಾರಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯಿಂದ ಆಂತರಿಕ ರಾಜ್ಯ ಗ್ರಿಡ್‌ನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಯೋಜಿಸಲು ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
- 5) ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ, ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.

1.3 ವ್ಯಾಪ್ತಿ:

ಬಳಕೆದಾರರು ಎಂದರೆ- ಎಸ್‌ಟಿಯು (STU), ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ (SLDC), ಎಲ್‌ಡಿಸಿಗಳು (ALDC), ವಿತರಣಾ ಕಂಪೆನಿಗಳು (DISCOMs) ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು (GENERATORS) ಇವರುಗಳು ಕೆಇಜಿಸಿ (KEGC)ಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು, ಅವರವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

1.4 ಕೆಇಜಿಸಿಯ (KEGC) ರಚನೆ

ಕೆಇಜಿಸಿಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಧ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ:

ವಿಭಾಗ - 1	ಸಾಮಾನ್ಯ
ವಿಭಾಗ - 2	ಪರಿಭಾಷೆಗಳು
ವಿಭಾಗ - 3	ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರ
ವಿಭಾಗ - 4	ರಾಜ್ಯ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಮಾನದಂಡಗಳು
ವಿಭಾಗ - 5	ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು
ವಿಭಾಗ - 6	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಯೋಜನೆ
ವಿಭಾಗ - 7	ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ (ಕ್ರಾಸ್ ಬೌಂಡರಿ) ಸುರಕ್ಷತೆ
ವಿಭಾಗ - 8	ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು (ಷೆಡ್ಯೂಲಿಂಗ್) ಮತ್ತು ರವಾನಿಸುವುದು
ವಿಭಾಗ - 9	ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೀಟರ್ ಅಳವಡಿಕೆ
ವಿಭಾಗ - 10	ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳು: ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು
ಅನುಬಂಧಗಳು	

ವಿಭಾಗ - 2

ಪರಿಭಾಷೆಗಳು

2. ಪರಿಭಾಷೆಗಳು:

(1) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಭವು ಅನ್ಯಥಾ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿದ ಹೊರತು:

2.1 "ಅಧಿನಿಯಮ" ಎಂದರೆ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003, ಮತ್ತು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದಂತೆ;

2.2 ರಿಂದ 2.95 ವರೆಗೆ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಇಜಿಸಿ (KEGC) ಯಲ್ಲಿರುವ ಇತರ ಪರಿಭಾಷೆಗಳು, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿಭಾಗ - 3

ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರ

3.1 ಪೀಠಿಕೆ:

3.1.1 ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಸರಣ ಸಂಸ್ಥೆ (STU) ಆಗಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್), ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆ (ಕೆಇಜಿಸಿ) ಯನ್ನು (ಇಲ್ಲಿ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ) ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ಹಾಗೂ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳಿಗಾಗಿ ಕೋರಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಸರಣ ಲೈಸೆನ್ಸನ್ನು ಸಹ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿರುವಂತೆ, ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಳಕೆದಾರರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡವನ್ನು ಎಸ್‌ಟಿಯು (STU) ರಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

3.1.2 ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು, ಆ ಬದಲಾವಣೆಯು ಎಷ್ಟೇ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರಲಿ ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡದಾಗಿರಲಿ ಅದನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡವು ಚರ್ಚಿಸಿ ಒಪ್ಪಿದ ಹಾಗೂ ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಹೊರತು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

3.1.3 ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತನ್ನ ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಎಸ್‌ಟಿಯು (STU) ಹೊಣೆಗಾರನಾಗಿರುತ್ತದೆ.

3.2 ಉದ್ದೇಶ:

3.2.1 ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆಯ, ದಸ್ತಾವೇಜುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪರಿಭಾಷಿಸುವುದು, ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು/ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಸದಸ್ಯರ (ಬಳಕೆದಾರರ) ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತರುವುದು ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

3.3. ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡ:

ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿದ್ಯುತ್) ದರ್ಜೆಗೆ ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲದ, (STU) ನ ಇಂಜಿನಿಯರವರು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯ-ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯನ್ನು STU ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೇಲೆ, ಈ ಮುಂದಿನ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ತಂಡವು ಒಳಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು:

- ಎ) ರಾಜ್ಯ ಲೋಡ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರದ (SLDC) ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್;
- ಬಿ) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ (KPCL) ಒಬ್ಬ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅಥವಾ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್;
- ಸಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಮಿತಿಯಿಂದ (SRPC) ಒಬ್ಬ ಹಿರಿಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ;
- ಡಿ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಗಮದಿಂದ (NTPC) ಹಿರಿಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಹಂತದಲ್ಲಿನ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ;
- ಇ) ಭಾರತ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಿಂದ (PGCIL) ಹಿರಿಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಹಂತದಲ್ಲಿನ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ;
- ಎಫ್) ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಲೋಡ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ (SRLDC) ಹಿರಿಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಹಂತದಲ್ಲಿನ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ;
- ಜಿ) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿತರಣಾ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನ ಕಡೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಹಂತದಲ್ಲಿನ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ;
- ಹೆಚ್) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ, 50 ಮೆವ್ಯಾಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರುಗಳಿಂದ (IPP), ಹಿರಿಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಹಂತದಲ್ಲಿನ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ;
- ಐ) ಸರದಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, 50 ಮೆವ್ಯಾಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸ್ಥಾವರಗಳಿರುವ IPP ಹಾಗೂ CPP ಗಳಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ.

3.3.1 ರಿಂದ 3.3.4 ರವರೆಗಿನ ಖಂಡಗಳು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಈ ಖಂಡಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

3.8 ಗೌಪ್ಯತೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆಯು ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, STUಯು, ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವವರ ಲಿಖಿತ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ, ಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಆಯೋಗವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಯಾರೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಅಂಥ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

3.9 ವಿವಾದ ಪರಿಹಾರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ

- 3.9.1 ಬಳಕೆದಾರರು ಮತ್ತು STU ನಡುವೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆಯ ಉಪಬಂಧಗಳ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದ/ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಅರ್ಥವಿವರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಾದ ಉಂಟಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ವಿಷಯದ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕಾಗಿ ಅದನ್ನು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಿಸಬಹುದು. ಆಯೋಗದ ತೀರ್ಮಾನವು ಅಂತಿಮವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಬದ್ಧರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 3.9.2 STU ಮತ್ತು ಬಳಕೆದಾರರ ನಡುವೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆಯ ಯಾವುದೇ ಉಪಬಂಧ ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಕರಾರು ಅಥವಾ ಒಪ್ಪಂದದ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯವಿರತಕ್ಕದ್ದು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆಯ ಉಪಬಂಧ(ಗಳು) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಭಾವ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.

3.10 ನಿರ್ದೇಶನಗಳು

- (i) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ 37ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು, ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ STU ತ್ವರಿತವಾಗಿ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ii) ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ಹೊರಡಿಸುವ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು STU ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

3.11 ಭಾರತ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಹವರ್ತಿಸುವುದು

ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆಯು IEGCಗೆ ಸುಸಂಗತವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅದರೊಂದಿಗೆ ಸಹವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅಂತರ್ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆಯ ಯಾವುದೇ ಉಪಬಂಧವು IEGCಯ ಉಪಬಂಧಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಸಂಗತವಾಗಿದ್ದರೆ, ಆಗ, CERCಯು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದಂತಹ IEGCಯ ಉಪಬಂಧಗಳು ಪ್ರಭಾವವುಳ್ಳದ್ದಾಗಿರುತ್ತವೆ.

3.12 ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರ

3.12.1 SLDCಯ ಪಾತ್ರ

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ 32ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ, ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೋಡ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರವು (SLDC) (i)ರಿಂದ (ii) ರವರೆಗೆ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಖಂಡಗಳಂತೆ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನೆರವೇರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

3.12.2 ALDCಯ ಪಾತ್ರ:

ಏರಿಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೋಡ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರವು,-

(ಎ)ಯಿಂದ (ಎಫ್) ವರೆಗೆ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಇಜಿಸಿ ಯಲ್ಲಿರುವ ಖಂಡಗಳಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

3.12.3 STU ಪಾತ್ರ:

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ 39ನೇ ಪ್ರಕರಣವು ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಸರಣ ಬಳಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು (Utility) (STU) ಕಾರ್ಯಗಳು ಈ ಮುಂದಿನಂತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದೆಂದು ನಿರೂಪಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅವು (ಎ)ಯಿಂದ (ಡಿ)ವರೆಗೆ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯಲ್ಲಿರುವ ಖಂಡಗಳಂತಿರುತ್ತವೆ.

- 3.14 ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಂಪನಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ನಿಗಮವನ್ನು, ಅಧಿಸೂಚಿಸುವವರೆಗೆ, ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಸರಣ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೋಡ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿಭಾಗ - 4

ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಮಾನದಂಡಗಳು

ಈ ವಿಭಾಗವು, ರಾಜ್ಯದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯೋಜಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ STU ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

4.1 ಪೀಠಿಕೆ

- (i) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ 39(2)ನೇ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ, ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಸಾರಣ ಸಂಸ್ಥೆಯು (STU), ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳು, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಮಿತಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (CEA), ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಮತ್ತು ಈ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಇತರ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಆಂತರಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ii) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ 39(2)ನೇ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ, ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ಸಂಸ್ಥೆಯು (STU) ತಾರತಮ್ಯರಹಿತ ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡವರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು -
- (ಎ) ಪ್ರಸಾರಣ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿರುವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಯಾವುದೇ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗೆ;
- (ಬಿ) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ 42ನೇ ಪ್ರಕರಣದ (2) ನೇ ಉಪಪ್ರಕರಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಆಯೋಗವು, ತಾರತಮ್ಯರಹಿತ ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಬಳಕೆದಾರನಿಗೆ ಒದಗಿಸಿದಾಗಲೆಲ್ಲ, ಆಯೋಗವು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವ ಪ್ರಸಾರಣ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ ಅಧಿಭಾರವನ್ನು (ಸರ್ಚಾರ್ಜನ್ನು) ಪಡೆದು ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶ ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (iii) ರಿಂದ (iv) ವರೆಗೆ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯ ಖಂಡಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

4.2 ಉದ್ದೇಶಗಳು:

ಯೋಜನಾ ಮಾನದಂಡಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಈ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ:

- (ಎ) ರಾಜ್ಯ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಸಾರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (In-STs) ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವ ತತ್ವಗಳನ್ನು, ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುವುದು;
- (ಬಿ) In-STs ಗಳ, ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರು, STU, CTU, CEA, RLDC ಗಳ ನಡುವೆ ಸಹಕಾರ ಸಂಬಂಧಗಳು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು;
- (ಸಿ) In-STs - ಜಾಲಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಯೋಜಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರು, STU, CTU, CEA ಮತ್ತು RLDC ನಡುವೆ ವಿಧಿವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

4.3 ವ್ಯಾಪ್ತಿ

STUಗೆ ಮತ್ತು In-STs ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಯೋಜನಾ ಮಾನದಂಡಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ.

ಈ ವಿಭಾಗದಡಿ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯಲ್ಲಿರುವ ಇತರೆ ಖಂಡಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿಭಾಗ- 5

ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಪರ್ಕ

5.1 ಪೀಠಿಕೆ

In-STIS ಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ಅಥವಾ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕೋರುವ ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರು, ಕನಿಷ್ಠ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2007ನ್ನು ಹಾಗೂ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2004ನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

5.2 ಉದ್ದೇಶಗಳು

ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಪರ್ಕದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

- ಎ) ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಮಗ್ರತೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಸುನಿಶ್ಚಿತಗೊಳಿಸುವುದು;
- ಬಿ) ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರನ್ನು, ತಾರತಮ್ಯ ಮಾಡದೆ ನಡೆಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವ ಮೂಲ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು;
- ಸಿ) ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದಾಗ, ಅವು, In-STISಗೆ ಅದನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸಿರುವ ಕಾರಣದಿಂದ, ತೊಂದರೆಗೊಳಗಾಗತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಬಳಕೆದಾರನ ಅಥವಾ ಪ್ರಸರಣ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನ ಅಥವಾ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಅಸ್ವೀಕಾರದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- ಡಿ) In-STIS ಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಇರುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ಕೋರುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಮಗ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಕುರಿತಂತೆ ಸಹ ಸಾಕಷ್ಟು ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.

5.3 ವ್ಯಾಪ್ತಿ

In-STIS ಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದಿರುವ ಅಥವಾ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕೋರುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ, ಸಂಪರ್ಕ ಮಾನದಂಡಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ. ಸಮಗ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವು, ಪ್ರತಿಕೂಲವಾಗಿ ಬಾಧಿತವಾಗಿಲ್ಲವೆಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಅಂಥ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು) ವಿನಿಯಮ, 2007ನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಈ ವಿಭಾಗದಡಿ ಅಂಗ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯಲ್ಲಿರುವ ಇತರೆ ಖಂಡಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿಭಾಗ - 6

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ

6.0 ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಮಾನದಂಡಗಳು

ಈ ಭಾಗವು, ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ದಕ್ಷ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಈ ಮುಂದಿನ ಪರಿಚ್ಛೇದಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:

- (ಎ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- (ಬಿ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಂಶಗಳು

ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದವು, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳು, STU, ರಾಜ್ಯದ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಸರಣ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು, ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬಳಸುವ ಗ್ರಾಹಕರು ಮತ್ತು In-STISನ ಎಲ್ಲಾ ಇತರ ಬಳಕೆದಾರರು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

6.1 ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಸಿದ್ಧಾಂತ

(ಎ) ಸಮಗ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸುನಿಶ್ಚಿತಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಮಿತವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು, In-STIS ಜೊತೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರು, ಈ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿ (SLDC)ಯು ನೀಡುವ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(ಬಿ) ಮತ್ತು (ಸಿ) ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ

6.3 ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದು:

ಲೋಡ್ ಮುನ್ಸಂದಾಜನ್ನು (Load forecast), ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ Load forecast) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2009ಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ವಿನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅಸಂಗತವಾಗದಂತೆ ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು:

(ಎ)ಯಿಂದ (ಎನ್) ವರೆಗೆ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ

ಈ ವಿಭಾಗದಡಿ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯಲ್ಲಿರುವ ಇತರ ಖಂಡಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿಭಾಗ - 7

ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಸುರಕ್ಷತೆ

7.1 ಖೀರಿಕೆ

ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾಧನ-ಸಲಕರಣೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಈ ವಿಭಾಗವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದವು, ಬೇರೊಬ್ಬ ಬಳಕೆದಾರನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದಂಥ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಾಧನ-ಸಲಕರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿದಾಗ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ನಿರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

7.2 ಉದ್ದೇಶ

ಒಬ್ಬ ಬಳಕೆದಾರ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಬಳಕೆದಾರರ ನಡುವೆ, ಆಂತರ್-ಬಳಕೆದಾರ ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಾಗ, ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2010ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತೆ, ಸುರಕ್ಷತೆಯ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಕುರಿತಂತೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ವಿಭಾಗದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

7.3 ನಿಯೋಜಿತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ

STU ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರು, ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಕುರಿತು, ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರಬೇಕಾದ ಸೂಕ್ತ ಅಧಿಕೃತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ನಿಯೋಜಿತ ಅಧಿಕಾರಿಯೆಂದು(ಗಳೆಂದು) (ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೆಂದು) ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಈ ವಿಭಾಗದಡಿ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯಲ್ಲಿರುವ ಇತರ ಖಂಡಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿಭಾಗ - 8

ಷೆಡ್ಯೂಲಿಂಗ್ (ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು) ಮತ್ತು ರವಾನೆ ಮಾಡುವುದು

8.1 ಪೀಠಿಕೆ

ಈ ಭಾಗವು,-

- ಎ) ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರವಾನಿಸುವಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯ ಆಂತರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿ‌ಸಿಗಳ ನಡುವಿನ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳ ಇತಿಮಿತಿಗಳಿಗಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು;
 - ಬಿ) ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ನಿಗದಿ ಮತ್ತು ರವಾನೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು;
 - ಸಿ) ರಿಯಾಕ್ಟಿವ್ (ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ) ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಪೋಲ್ಟೀಜ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು;
 - ಡಿ) ಕಾಂಪ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾರ್ಯವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು
- ಕುರಿತು ನಿರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

8.2 ಉದ್ದೇಶ

ಈ ಸಂಹಿತೆಯು, SLDC, ALDCಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಆಂತರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಡುವೆ ಮಾಹಿತಿಯ ಹರಿವಿನ ಪದ್ಧತಿಗಳನುಸಾರ ಒಂದು ದಿನ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಎಂಬ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಆಂತರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವಿಕೆ (INJECTING) ಪಡೆಯುವಿಕೆಯ (DRAWAL) ಷೆಡ್ಯೂಲಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಈ ವಿಭಾಗದಡಿ ಅಂಗ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯಲ್ಲಿರುವ ಇತರ ಖಂಡಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

8.3 ವ್ಯಾಪ್ತಿ

ಈ ಸಂಹಿತೆಯು, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು/ಕ್ಯಾಪಿವ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸ್ಥಾವರ/ ಐಪಿಪಿಗಳು, ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಲ್ಲಿನ ಇತರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, STU, SLDC, ALDC, In-SGS, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಗೆ/ರಾಜ್ಯ ಆಂತರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ.

ಈ ವಿಭಾಗದಡಿ ಅಂಗ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯಲ್ಲಿರುವ ಇತರ ಖಂಡಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿಭಾಗ - 9

ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೀಟರ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು

9.1 ಸಾಮಾನ್ಯ ರಕ್ಷಣಾ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು

STU, In-SGS, ಇತರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ವಿತರಣಾ ಕಂಪೆನಿಗಳು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವ ಇತರ ಗ್ರಾಹಕರು, ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವುದು) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2007ರ 6ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದದಲ್ಲಿರುವ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಈ ವಿಭಾಗದಡಿ ಅಂಗ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯಲ್ಲಿರುವ ಇತರ ಖಂಡಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ಪ್ರಕರಣ - 10

ಇತರ ವಿಷಯಗಳು

ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಸಂಬಂಧಿತ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು:

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003 ಮತ್ತು ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು, ವಿನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಲು ಆಯೋಗವು, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಬಹುದು.

10.1 ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಅಧಿಕಾರ

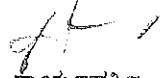
- (i) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಯಾವುವೇ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವಾಗ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆ ಉದ್ಭವಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಆಯೋಗವು, ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿ, ತೊಂದರೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯಕ ಅಥವಾ ವಿಹಿತವೆಂದು ಕಂಡುಬರುವ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ ಉಪಬಂಧಗಳಿಗೆ ಅಸಂಗತವಾಗಿರದ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬಹುದು.
- (ii) ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶ ಗ್ರಾಹಕರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು, ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಉದ್ಭವಿಸಬಹುದಾದಂಥ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಬಹುದು.

10.2 ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ:

ಆಯೋಗವು, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ, ಅವಶ್ಯಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ನಂತರ ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು, ಅವುಗಳನ್ನು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಬಹುದು, ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು, ಮಾರ್ಪಡಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಬಹುದು.

ಆಯೋಗವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಆದೇಶದ ಮೂಲಕ, ಲೇಖಿತದಲ್ಲಿ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವ ಪಕ್ಷಕಾರರಿಗೆ ಅಹವಾಲನ್ನು ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಿದ ತರುವಾಯ, ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಅಥವಾ ಹಿತಾಸಕ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿಯು, ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲಾಗಲಿ, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಯಾವುದೇ ಉಪಬಂಧಗಳಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.

ಆಯೋಗದ ಆದೇಶಾನುಸಾರ


ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ

ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಜಿ ಸಿ ಯ I ರಿಂದ IX ರವರೆಗಿನ ಅನುಬಂಧಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆ (ಕೆಇಡಿಎ), 2015

ಪೀಠಿಕೆ:

1. ಆಯೋಗವು ಈಗ ಅಧಿಸೂಚಿಸಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆ, 2015 (ಕೆಇಡಿಎ, 2015) ಯು, 2005ರ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದುದಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮದ VI ನೇ ಭಾಗವು, ವಿತರಣಾ ಕುರಿತಾಗಿದ್ದು, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅಧಿನಿಯಮದ 42ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದದ (1) ನೇ ಉಪಪರಿಚ್ಛೇದವು, ಅಧಿನಿಯಮದಲ್ಲಿರುವ ಉಪಬಂಧಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ, ತನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತೆಯಿಂದ, ಸಮನ್ವಯದಿಂದ ಮತ್ತು ಮಿತವ್ಯಯಕಾರಿಯಾಗಿ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಿತರಿಸುವುದು, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದೆಂದು ಉಪಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ.

03.05.2010ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರುವ, ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ಭಾರತ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2010 ಇದು, ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಿಕ್ಲಸ್ಸಿ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯುವುದನ್ನು ಮೊಟಕುಗೊಳಿಸಲು/ತಡೆಯಲು ಸರದಿ ಲೋಡ್ ಷೆಡ್ಡಿಂಗ್, ಬೇಡಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಅದು, ಇಂಟರೆಪ್ಲಬಲ್ ಲೋಡ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ, ಕಡಿಮೆ ಟ್ಯಾರಿಫ್‌ನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳಬಹುದು)ಯಂಥ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೋಡ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ, ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬೇಡಿಕೆ ಅಂದಾಜು, ನವೀನ ಮಾದರಿಯ ಬೇಡಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸ್ಕೀಮುಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತರುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಹಿತೆ ಮತ್ತು ಷೆಡ್ಯೂಲಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ರವಾನೆ ಸಂಹಿತೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಗಾಗಿ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಅಲ್ಲದೆ, ಈ ಮುಂದಿನ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (CEA) ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದೆ:

- (i) ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2006;
- (ii) ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು), ವಿನಿಯಮಗಳು, 2007;
- (iii) ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2010;
- (iv) ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಮಾನದಂಡಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2010;
- (v) ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ) (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2010;
- (vi) ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರಮಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2010;

ಈ ಹಿಂದೆ ಹೇಳಿದವುಗಳನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು, ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ CERC ಮತ್ತು CEAಯ ವಿನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಸುಸಂಗತವಾಗಿರಬೇಕೆಂಬುದರ ಸಲುವಾಗಿ, ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಸಂಹಿತೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಬೇಕೆಂದು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ:

- ಎ. ವಿತರಣಾ ಯೋಜನೆ ಸಂಹಿತೆ
- ಬಿ. ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳು
- ಸಿ. ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಹಿತೆ
- ಡಿ. ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು
- ಇ. ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ (2003ರ 36) 42ನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದದ (1) ನೇ ಉಪ-ಪರಿಚ್ಛೇದದೊಂದಿಗೆ ಓದಿಕೊಂಡ 181ನೇ ಪ್ರಕರಣದ (2) ನೇ ಉಪಪರಿಚ್ಛೇದದ (ಜಡ್‌ಪಿ) ಖಂಡದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅದಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಈ ಮೂಲಕ ಈ ಮುಂದಿನಂತೆ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ:

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಹೆಸರು, ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ

- (1) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2015 ಎಂದು ಕರೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.
- (3) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು, ಇಡೀ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿಭಾಗ - 1

1.0 ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ

1.1 ಸಾಮಾನ್ಯ

1.1.1 ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯು ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ:

- ಎ) "ವಿತರಣಾ ಯೋಜನೆ ಸಂಹಿತೆ": - ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾನದಂಡಗಳು ಹಾಗೂ ತನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು, ಬಳಕೆದಾರರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ 13ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಂಥ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು, "ವಿತರಣಾ ಯೋಜನೆ ಸಂಹಿತೆ" ಯು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ; ಮತ್ತು
- ಬಿ) "ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಹಿತೆ": - ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ 13ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿತರಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಯಾವ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕೋ ಆ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು "ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಹಿತೆ" ಯು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆದಾರರು ಅವರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ಸಿ) ಈ ಸಂಹಿತೆಯು, ಸಹಜ ಮತ್ತು ಅಸಹಜ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತಾ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಸಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

1.1.2 "ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯು", ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಕೋರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಳಕೆದಾರರು (ಪ್ರಸರಣ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು) ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಳಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಹ ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

1.1.3 ಈ ಸಂಹಿತೆಯು, ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಲ್ಲರೆ ಸರಬರಾಜು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ಅಥವಾ ಸಂಪರ್ಕ ಕೋರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಳಕೆದಾರರು, ಅದನ್ನು ಬಳಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಲ್ಲರೆ ಸರಬರಾಜು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ ಬಳಕೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಸ್ಥಾಪರದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಸಹ ಸಂಹಿತೆಯು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

1.2 ವ್ಯಾಪ್ತಿ

1.2.1 ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಉಪಬಂಧಗಳು ಎಲ್ಲಾ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಗೆ ಮತ್ತು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ 13ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

1.2.2 ಅಲ್ಲದೆ, ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ/ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕೋರುತ್ತಿರುವ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಮತ್ತು ಬಳಕೆದಾರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜಿನ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇತರ ಅನ್ವಯವಾಗಬಹುದಾದ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

1.3 ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆ

1.3.1 ಪೀಠಿಕೆ

ಎ) ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ (ಬೆಸ್ಕಾಂ) ಇದು, ಈ ಸಂಹಿತೆಯ ಉಪಬಂಧಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ 1.3.3. (ಬಿ) ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ "ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ಒಂದು ಸ್ಥಾಯಿ ನಿಕಾಯವನ್ನು ರಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಬಿ) ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸದೆ ಅಥವಾ ಅದು ಒಪ್ಪದೆ ಇರುವ ಹಾಗೂ ಆ ತರುವಾಯ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ಅದನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸದೆ ಇರುವ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯು, ಅದು ಎಷ್ಟೇ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರಲಿ ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡದಾಗಿರಲಿ, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು ಈ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಗೆ, ಅಂಥ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

(ಆದಾಗ್ಯೂ, ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಕೆಲವು ಖಂಡಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸದೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ದೈನಂದಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವ ಅಸಾಧಾರಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಮುಂಚೆ ಆದರೆ, ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕರೆದ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ವಿಶೇಷ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಮಾತ್ರವೇ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಕೂಡಲೇ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಬೇಕು. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು, ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಬಹುದು ಮತ್ತು ತದನುಸಾರ, ಆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಅಂಥ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು ಕೂಡಲೇ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

1.3.2 ಉದ್ದೇಶ:

ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳು/ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನನುಸರಿಸಿ, ಈ ಪ್ರಕರಣವು ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಈ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿನ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆದಾರರ/ಗ್ರಾಹಕರ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಪರಿಭಾಷಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕರಣವು, ಸಮಾನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ಪಕ್ಷಕಾರರ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

1.3.3 ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡ:

ಎ) ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರು ತಂಡದ ಅರೆಕಾಲಿಕ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡವು, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸರಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (ಯುಟಿಲಿಟಿಗಳ) ಮೂಲಕ ವಿತರಣಾ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವಿಕ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ, ಈ ಮುಂದಿನ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಬಿ) ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರ-ಸದಸ್ಯರ ಪ್ರತಿಯಿಂದ, ಸರದಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೇಮಕಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ಆದರೆ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಒಂದೇ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯು ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಪೂರ್ಣಕಾಲಿಕ ಸದಸ್ಯನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಸದಸ್ಯರು ಇರತಕ್ಕದ್ದು:

- i. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಪೈಕಿಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಹಿರಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ;
- ii. ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪೈಕಿಯಿಂದ (STU) ಒಬ್ಬ ಸದಸ್ಯ;
- iii. ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ(SLDC)ಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಸದಸ್ಯ;
- iv. ಕ್ಯಾಪಿವ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು, ಸಹ-ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಘಟಕಗಳ ಪೈಕಿಯಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಅಂಥ ಬಳಕೆದಾರರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ತಲಾ ಒಬ್ಬ ಸದಸ್ಯ. ಅವಧಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾದ ನಂತರ, ಈ ಸದಸ್ಯನ ಬದಲಿಗೆ, ಬೇರೆ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ವಿತರಣಾ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು;
- v. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು/ ಎಫ್‌ಕೆಸಿಐ(FKCCI)/ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಘದಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ;
- vi. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಇಬ್ಬರು ಸ್ವತಂತ್ರ ತಜ್ಞರು, ಇವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿರಬಹುದು.
- vii. ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು, ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಆತನು/ಆಕೆಯು ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುವುದು ಕೊನೆಗೊಂಡ ಹೊರತು, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಆಯೋಗ (KERC), ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಂಥ ಸದಸ್ಯರ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- viii. ತಂಡದ ಪ್ರಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ix. ಬೆಸ್ಕಾಂ ಇದು ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನಿಗೂ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು;
- x. ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳ ಮಾದರಿ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು, ಆಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಮೊದಲ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಸಿ) ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳು:

ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳು ಈ ಮುಂದಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು,-

- i. ಆಯೋಗದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು, ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಚಿವಾಲಯವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ನಿಧಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಅದರ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತನ್ನದೇ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು;
- ii. ನಿರಂತರ ಪರಾಮರ್ಶನ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು;
- iii. ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಯಾರೇ ಬಳಕೆದಾರನು, ಮಾಡಿದ ಎಲ್ಲಾ ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಂಥ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗಾಗಿನ ಕಾರಣಗಳ ಸಹಿತ, ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಅವರ ಮಾಡಿದ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು;
- iv. ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಅರ್ಥ ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು;
- v. ಯಾರೇ ಬಳಕೆದಾರನು ಎತ್ತಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು;
- vi. ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು/ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು, ಆ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಗುಣಮಟ್ಟ-ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು, ಸಂಹಿತೆಗಳಿಗೆ, ಕಾನೂನುಗಳಿಗೆ, ಅಧಿನಿಯಮಗಳಿಗೆ, ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಸುಸಂಗತವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು;

- vii. ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಸವಿವರವಾದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಉಪ-ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೈಕೊಂಡ ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಚಲಿಸುವುದು;
- viii. ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ (ಉಪ-ಸಮಿತಿಗಳ ತೀರ್ಮಾನಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ) ವಿಷಯಗಳ ಚರ್ಚೆಗಾಗಿ, ಈ ಉಪ ಸಮಿತಿಗಳು ನೀಡಿದ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು;
- ix. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಾಗಲೆಲ್ಲಾ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು, ಆದರೆ, ಕನಿಷ್ಠ ಪಕ್ಷ ಒಂದು ಸಭೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು;
- x. ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದ ಪರ್ಯಾಲೋಚನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಯಾರೇ ಬಳಕೆದಾರ ಅಥವಾ ಬಳಕೆದಾರರೊಂದಿಗೆ ಗುಂಪುಗಳು, ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಉಪ-ಸಮಿತಿಯು, ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು;
- xi. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಪಘಾತಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಂಥ ಅಪಘಾತಗಳು ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಪರಿಹಾರ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು;
- xii. ಅಂಥ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದ ತರುವಾಯ, ತಂಡದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯು ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳನ್ನು, ಎಂದರೆ,-
- (ಎ) ಯಾವುದೇ ಅಂಥ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ತೀರ್ಮಾನ ಕುರಿತ ವರದಿಯನ್ನು;
- (ಬಿ) ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಯುಕ್ತವೆಂದು ತಂಡವು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಪರ್ಯಾಲೋಚಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಅಥವಾ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳನ್ನು;
- (ಸಿ) ತಂಡದ ಯಾವ ಸದಸ್ಯನ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಾ ತಂಡವು ಸ್ವೀಕರಿಸಿಲ್ಲವೋ ಆ ಸದಸ್ಯನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ಲಿಖಿತ ಮನವಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು, - ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು;

1.3.4 ಅನರೀಕ್ಷಿತ ಸಂದರ್ಭಗಳು:

ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಉಪಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿರದ ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭವು ಉದ್ಭವಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು, ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾಗಬಹುದಾದಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ, ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಬರುವ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಬಾಧಿತ ಬಳಕೆದಾರರೊಂದಿಗೆ ಸದ್ವಿವರಣೆಯಿಂದ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಸಮಾಲೋಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಮಯದೊಳಗೆ ಅಂಥ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು, ಅನರೀಕ್ಷಿತ ಸಂದರ್ಭದ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಬಾಧಿತ ಬಳಕೆದಾರನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಮಾಣಕಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ವಿವೇಚನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇಂಥ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಬಾಧಿತ ಬಳಕೆದಾರರು ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು ನೀಡಿದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು, ಅಂಥ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತಂಡದ ಮುಂದಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪರಾಮರ್ಶನೆಗಾಗಿ ಒಪ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

1.3.5 ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸದೆ ಇರುವುದು:

ಲೈಸೆನ್ಸಿನ ಷರತ್ತುಗಳು, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು, ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದನ್ನು ಅಗತ್ಯಪಡಿಸುತ್ತವೆ. ಬಳಕೆದಾರರು, ತಮಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಉಪಬಂಧಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಯಾರೇ ಬಳಕೆದಾರ ಅಥವಾ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು, ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅದನ್ನು ಪಾಲಿಸಲು ಅಸಮರ್ಥನಾದಾಗ, ತನ್ನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಂಡು ಕೂಡಲೇ ವಿಷಯವನ್ನು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆಯೋಗವು ಅಂಥ

ವಿಷಯದ ಗುಣಾವಗುಣಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಬಹುದು. ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕಾರಣಗಳಿಲ್ಲದೆ, ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸದೆ ಇರುವುದು ಲೈಸೆನ್ಸಿನ ಷರತ್ತುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಭಾಗ - 2

2.0 ಪರಿಭಾಷೆಗಳು

- 2.1 ಈ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯಲ್ಲಿ, ಈ ಮುಂದಿನ ಪದಗಳು ಮತ್ತು ಪದಾವಳಿಗಳು, ವಸ್ತುವಿಷಯ ಅಥವಾ ಸಂದರ್ಭವು ಅನ್ಯಥಾ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿದ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೆ ಅಸಂಗತವಾಗಿದ್ದ ಹೊರತು, ಈ ಮುಂದಿನ ಅರ್ಥಗಳನ್ನೇ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು:
- 2.1.1 "ಅಧಿನಿಯಮ" ಎಂದರೆ, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003;
- 2.1.2 "ಒಪ್ಪಂದ" ಎಂದರೆ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ಬಳಕೆದಾರ ಮತ್ತು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ನಡುವೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಒಪ್ಪಂದ;
- 2.1.3 "ಉಪಕರಣಗಳು" (ಅಪೆರಟರ್ಸ್) ಎಂದರೆ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವಲ್ಲಿ, ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯಂತ್ರಗಳು, ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್‌ಗಳು, ಪೂರಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನ-ಸಲಕರಣೆಗಳು;
- 2.1.4 "ಸರಬರಾಜು ಪ್ರದೇಶ" ಎಂದರೆ, ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆದಿರುವನೋ ಆ ಪ್ರದೇಶ;
- 2.1.5 ದಿಂದ 2.1.36 ವರೆಗೆ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಇ ಡಿ ಸಿ ಯ ಪರಿಭಾಷೆಗಳು ಈ ಸಂಹಿತೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿಭಾಗ -3

3.0 ವಿತರಣಾ ಯೋಜನೆ ಸಂಹಿತೆ

- 3.1 ವ್ಯಾಪ್ತಿ:
- 3.1.1 ವಿತರಣಾ ಯೋಜನೆ ಸಂಹಿತೆಯು, ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯುಕ್ತವಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 2003ರ 13ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾನದಂಡಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಹಿತೆಯು, ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ, ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅವರು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿರುವಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ಅವರ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಹ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- 3.1.2 ಬಳಕೆದಾರರ ಅಗತ್ಯತೆಯು, ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಅಥವಾ ಅದನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಅವಶ್ಯಕಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಕೆಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಸಂಪರ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ/ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದನ್ನು ಅಥವಾ ಬಲಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಕೋರಲು, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಬಹುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿದ ಹಲವಾರು ಕಾರಣಗಳಿಗಾಗಿ, ಆದರೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೇ ಇದು, ಉದ್ಭವಿಸಬಹುದು:
- ಎ) ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ತನ್ನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬಳಕೆದಾರನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು;
- ಬಿ) ಬಳಕೆದಾರನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಡುವೆ ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ಸ್ಥಳ/ಅಂತರ್ಗತ ಸ್ಥಳವನ್ನು ನೀಡುವುದು;
- ಸಿ) ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸಲು, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

3.1.3 ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು, ಅಗತ್ಯ ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಒಪ್ಪಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮ್ಮತಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ರಹದಾರಿ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಮಯಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕಾದ ಸವಿವರ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ಗೆ, ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ನಿರ್ಣಾಯಕ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ನೀಡಲು ಮತ್ತು ದಕ್ಷ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಲು, ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇವುಗಳನ್ನು ಯೋಜನಾ ಸಮಯದಲ್ಲೇ ಗಮನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಈ ಡಿ ಸಿ ಯ ಇತರ ವಿನಿಯಮಗಳು ಈ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿಭಾಗ - 4

4.0 ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಸಂಹಿತೆ

4.1 ವ್ಯಾಪ್ತಿ:

ಎ) ಈ ಸಂಹಿತೆಯು, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಹಾಗೂ ಅವರ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ, ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಗಳ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಳಕೆದಾರರು, ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು, ಇತರ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸಹ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ಬಿ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಈ ಮುಂದಿನ ಅಂಶಗಳು ಈ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿವೆ:

- (i) ಬೇಡಿಕೆ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದು
- (ii) ಕಡಿತ ಯೋಜನೆ ಮಾಡುವುದು
- (iii) ಪ್ರಾಸಂಗಿಕ ಯೋಜನೆ ಮಾಡುವುದು
- (iv) ಬೇಡಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಲೋಡ್ ಷೆಡ್ಡಿಂಗ್
- (v) ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಸ್ಥಾವರದೊಂದಿಗೆ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಆಗಿರುವುದು
- (vi) ಸಂವಹನ
- (vii) ವೋಲ್ಟೇಜ್, ಸಮಯಾಂತರ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ
- (viii) ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮನ್ವಯ
- (ix) ಪ್ರಮುಖ ಘಟನೆ ಮತ್ತು ಅಪಘಾತವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡುವುದು
- (x) ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವುದು
- (xi) ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳು
- (xii) ತರಬೇತಿ
- (xiii) ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್.

4.2 ವಿತರಣಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳ (ಡಿಪಿಐ) ಸ್ಥಾಪನೆ:

4.2.1 ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು, ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗಲು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಹಾಗೂ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹರಿವಿನ ಮೇಲಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಯೊಂದಿಗೆ ಪತ್ರವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಸಲು, ತನ್ನ ಸರಬರಾಜು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಡಿಪಿಐಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ದಕ್ಷ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವ

ಸಲುವಾಗಿ ನೇರವಾಗಿ ಎಎಲ್‌ಡಿಸಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೋಡ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಶಕ್ತಗೊಳಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

4.3 ಡಿಸಿಯ (DCC) ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳು:

- ಎ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಮತ್ತು ತನ್ನ ಸರಬರಾಜು ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೋಡ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರವು ನೀಡಿದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು;
- ಬಿ) 'ಬ್ಲಾಕ್ ಆಫ್ ಲೋಡ್' (Blocks of loads) ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಲೋಡ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬಾಕಿಗಾಗಿ ಫಿಕ್ಸ್‌ಡ್ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕವೆನಿಸಬಹುದಾದ ಸರದಿಯಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೋಡ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲು ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. 11 ಕಿವ್ಯಾ ಫೀಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿನ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವಂಥ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗುಂಪುಗೂಡಿಸುವುದು;
- ಸಿ) ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು, ತನ್ನ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವುದರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವುದು.
- ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಡಿಸಿಯು ಎಲ್ಲಾ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೋಡ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಲಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಬಳಕೆದಾರರೊಂದಿಗೆ ಪತ್ರವ್ಯವಹಾರದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

4.4 ಬೇಡಿಕೆ ಅಂದಾಜು:

- 4.4.1 ಹಿಂದಿನ ದಿನದ ದತ್ತಾಂಶ, ವಾತಾವರಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ನೀರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವಂಥ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಅಂಶಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ, ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಅಂತರ್-ಸಂಪರ್ಕದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಗಂಟೆವಾರು ಮತ್ತು ದೈನಂದಿನ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಡಿಸಿಯು ಅಂದಾಜು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಈ ಡಿ ಸಿ ಯ ಇತರ ವಿನಿಯಮಗಳು ಈ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ಆಯೋಗದ ಆದೇಶಾನುಸಾರ

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ

ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆ ಈ ಡಿ ಸಿ ಯ ಅನುಬಂಧ-1 ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ-2 ಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದು.