

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ,
ಬೆಂಗಳೂರು 560 001.

ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಸ್/03/1, ದಿನಾಂಕ 15ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016.

ಕವಿನ್ಆ (ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಫೋಟೋವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2016.

ಪೀಠಿಕೆ:

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಹ-ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು 2003ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮದ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ) ಪರಿಚ್ಛೇದ 86(1)(ಇ), ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಆಯೋಗವು, ದರ ನಿರ್ಧರಣೆ, ಷರತ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸೂಚಿಸುವಾಗ, ಸಹ-ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದೆಂದು ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 61(ಎಚ್) ಉಪಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಯಿಂದ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನಿಗೆ ಮಾಡಲಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಆಯೋಗವು ದರ ನಿರ್ಧರಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 62(1)(ಎ) ಜೊತೆಗೆ ಓದಲಾದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 64, ಉಪಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಅಥವಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರಿಂದ ಖರೀದಿಸತಕ್ಕಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನೂ ಪರಿಚ್ಛೇದ 86(1) (ಬಿ), ಉಪಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ. ಅಧಿನಿಯಮದ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಆಯೋಗವು ಅಧಿನಿಯಮದೊಂದಿಗೆ ಸಮಂಜಸವಾದ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 181 ಉಪಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಅಧಿನಿಯಮದ ಈ ಮೇಲಿನ ಉಪಬಂಧಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಫೋಟೋವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಆಯೋಗವು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿತ್ತು.

ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 181ರ ಉಪಪರಿಚ್ಛೇದ (3)ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿದಂತೆ, ಮೂವತ್ತು ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಭಾಗೀದಾರರ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು / ಸಲಹೆಗಳು / ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಕರಡು ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು 2ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016ರಂದು ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ತದನಂತರ, 23ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಆಯೋಗದ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಆಯೋಗವು, ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಸಲಹೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಈ ಮುಂದಿನ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

1. ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ:

- (1) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕವಿನ್ಆ (ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಫೋಟೋವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2016 ಎಂದು ಕರೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.
- (2) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

(3) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರು ಮತ್ತು ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ.

2. ಪರಿಭಾಷೆಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳು:

(1) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಭವು ಅನ್ಯತಾ ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ಹೊರತು ಅದೇ ಇರತಕ್ಕದ್ದು:-

- (ಎ) 'ಅಧಿನಿಯಮ' ಎಂದರೆ, 2003ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ;
- (ಬಿ) 'ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಆವರ್ತ ಅಥವಾ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿ' ಎಂದರೆ, ಎರಡು ಸತತ ಮೀಟರ್ ಓದುವ ದಿನಾಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ಅವಧಿ;
- (ಸಿ) 'ಆಯೋಗ' ಎಂದರೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ;
- (ಡಿ) 'ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರ' ಎಂದರೆ, ತನ್ನ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆದ ಪರವಾನಿಗಿದಾರ;
- (ಇ) 'ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕ' ಎಂದರೆ, ಯಾವುದೇ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕನಾಗಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ (ಗ್ರಾಸ್)/ನಿವ್ವಳ (ನೆಟ್) ಮಾಪನದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಇತರೆ ಅಂಥ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವವನು;
- (ಎಫ್) 'ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ' ಎಂದರೆ, ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್‌ನ ಮೊದಲನೇ ದಿನದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳ ಮೂವತ್ತೊಂದನೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ನಡುವಿನ ಅವಧಿ;
- (ಜಿ) 'ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾಪನ (ಗ್ರಾಸ್ ಮೀಟರಿಂಗ್)' ಎಂದರೆ ಯಾವುದೇ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ತನ್ನ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ಪೂರ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆ;
- (ಎಚ್) 'ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದು (ಇಂಟರ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಬಿಂದು)' ಎಂದರೆ, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ 11 ಕೆವಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯವರೆಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ಜೊತೆಗೆ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದ ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕ;
- (ಐ) 'ನಿವ್ವಳ-ಮಾಪನ (ನೆಟ್ ಮೀಟರಿಂಗ್)' ಎಂದರೆ, ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಯಾವುದೇ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಿದ ನಂತರ ಅಂಥ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ತನ್ನ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆ;
- (ಜೆ) 'ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ಆರ್‌ಇಸಿ)' ಎಂದರೆ, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದಂತೆ 2010ರ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ

ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಮಾನ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ನೀಡಿಕೆಗಾಗಿ ಷರತ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು ಇದರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ನೀಡಿದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ;

(ಕೆ) 'ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಫೋಟೋವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ (ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕ)' ಎಂದರೆ, ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಯ್ದೆಗಳು / ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ವಸತಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮೇಲೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಗ್ರಾಹಕನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಫೋಟೋವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕನ್ನು ಬಳಸುವ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಫೋಟೋವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ತನ್ನ ಆದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದ ಇನ್ನಾವುದೇ ಅಂಥ ಸೌರ ಫೋಟೋವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ ಘಟಕಗಳು;

(2) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಯಾವುದೇ ಪದಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಈ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಪರಿಭಾಷಿಸಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಆದರೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅದರಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಭಾಷಿಸಲಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅವುಗಳಿಗೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು ಅಥವಾ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಅರ್ಥಗಳೇ ಇರತಕ್ಕದ್ದು;

3. ಸಾಮಾನ್ಯ ತತ್ವಗಳು:

ಆಯೋಗವು, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿರ್ಧರಿಸಿದಂತೆ, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ತನ್ನ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ, ತಾರತಮ್ಯವಲ್ಲದ ಮತ್ತು ಮೊದಲು ಬಂದವರಿಗೆ ಮೊದಲು ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದು ಎನ್ನುವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾಪನ ಅಥವಾ ನಿವ್ವಳ ಮಾಪನದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು;

ಪರಂತು, ಅಂಥ ಗ್ರಾಹಕ ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಮತ್ತೂ ಪರಂತು, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಹಾಗೂ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದ ಕವಿನ್‌ಆ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆ / ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆ ಮತ್ತು 2013ರ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಚದರಿದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, ಇವುಗಳನ್ನು ಪರಿಪಾಲಿಸಿ, ವಿತರಣಾ ಜಾಲದ ಜೊತೆಗೆ ಅಂಥ ಘಟಕದ ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು;

4. ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಷರತ್ತುಗಳು:

ಗ್ರಾಹಕನ ಸ್ಥಾವರದ ಅನುಮೋದಿತ ಲೋಡ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಯೋಗವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅನುಸೂಚಿಸಿದಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಒಂದು ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದ ಆದರೆ ಒಂದು ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್‌ಗಿಂತ ಮೀರದ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅನುಮತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಪರಂತು, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಅಂಥ ಘಟಕಗಳ ಸಂಚಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಆಯೋಗ ನಿರ್ಧರಿಸಿದ ಅಥವಾ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೀರದಂತೆ ಈ

ವಿನಿಯಮಗಳ ಅನುಸಾರ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಮತಿಸತಕ್ಕದ್ದು;

5. ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ವರದಿ ಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:

- (1) ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಜೋಡಿಸಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ ಮೊದಲು ಬಂದವರಿಗೆ ಮೊದಲು ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದು ಎನ್ನುವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಅಂಥ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕಾಲಮಿತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತಾ ಪ್ರತೀ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಒಂದು ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಏಕರೂಪದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ನಂತರ, ಅಂಥ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಹದಿನೈದು ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಕ್ಷೇತ್ರವರದಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತನ್ನ ಅನುಮೋದನೆ ಅಥವಾ ಅನ್ಯಥಾ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂಥ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರಕ ನಂತರ, ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ವಿತರಣಾ ಅನುಮೋದನೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಹದಿನೈದು ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ಜೊತೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ (ಪಿಪಿಎ) ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಪರಂತು, ಆಯೋಗವು ಅನುಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಆಯೋಗದ ಅನುಮೋದನೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (3) ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ 180 ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ 180 ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು ವಿಫಲನಾದಲ್ಲಿ, ಅಂಥ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದಿಂದ ಸರಬರಾಜಾದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ, ಒಪ್ಪಿದ ದರ ಅಥವಾ ಆಯೋಗದಿಂದ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾದ ಯಾವುದೇ ಪರಿಷ್ಕೃತ ದರ ಅಥವಾ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸುವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಗವು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಸರಾಸರಿ ರಾಶಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಇದೆಯೋ ಅದು ಅನ್ವಯವಾಗುವ ದರವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (4) ಪ್ರತೀ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು, ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಆಯೋಗವು ಅನುಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಅಂಥ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

6. ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು:

(1) ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕ:

- (ಎ) ಈ ಕೆಳಗೆ ಅನುಸೂಚಿಸಿದಂತೆ, ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಪಿವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳು ವಿತರಣಾ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿಯ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಹಂತ
1	5 ಕಿ.ವ್ಯಾ.ವರೆಗೆ	230 V - ಒಂದು ಫೇಸ್
2	5 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಹಾಗೂ 50 ಕಿ.ವ್ಯಾ.ವರೆಗೆ	400 V - ಮೂರು ಫೇಸ್
3	50 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಹಾಗೂ 100 ಕಿ.ವ್ಯಾ.ವರೆಗೆ	11 kV ಹೆಚ್‌ಟಿ

- (ಬಿ) ಈ ಮೇಲಿನ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾನದಂಡಗಳು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕೋರುವ ಎಲ್ಲಾ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ. ಇಎಚ್‌ಟಿ / ಎಚ್‌ಟಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಎಲ್‌ಟಿ / ಎಚ್‌ಟಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾರವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಅವರ ಎಲ್‌ಟಿ / ಎಚ್‌ಟಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಜೋಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
- (ಸಿ) ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾಪನದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದಿಂದ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾರ್ಗ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಡಿ) ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದುವರೆಗಿನ ವಿತರಣಾ ಜಾಲದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಇ) 50 ಕಿ.ವ್ಯಾಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಪ್ರತಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕದ ಮೂಲಕ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೋ ಅದಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಜೋಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂಥ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಅಂಥ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕದ ಮೇಲೆ, ಈಗಿರುವ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅದರ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ.80ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- ಉದಾಹರಣೆ: ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕದ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 100 ಕೆವಿಎ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಅನುಮತಿಸಬಹುದಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 80 ಕೆವಿಎ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಎಫ್) 50 ಕಿ.ವ್ಯಾಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ 11 ಕೆವಿ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಂಪರ್ಕಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂಥ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಅಂಥ ಮಾರ್ಗದ ವಿದ್ಯುತ್ ಆ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ (current) ಸಾಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ.80ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗದಂತೆ, ಈಗಿರುವ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮಿತಿಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಜಿ) ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡುವಾಗ, ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಏಕೈಕ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದುವನ್ನು ಮೀರಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- (ಎಚ್) ಯಾವುದೇ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜೊತೆಗೆ ಮೊದಲ ಸಲ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ (ಸಿಂಕ್ರೋನೈಜೇಶನ್) ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ, ರಕ್ಷಣಾ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ ನಕ್ಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರ ಒಪ್ಪತಕ್ಕ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಐ) ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಒಳ ಹರಿಸುವ (ಇಂಜೆಕ್ಟ್) ಮುನ್ನ, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿಸಿದಂತೆ, ಹಾರ್ಮೋನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ತಿರುಚುವಿಕೆಗಳನ್ನು (distortions) ಮಿತಿಯಲ್ಲಿಡಲು ಸೌಲಭ್ಯ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು:

ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಅಂಶಗಳು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿನಿಯಮಗಳ ಸಂಹಿತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿಸಿದ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು:

- (i) ಕವಿನಿಲ (ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2015
- (ii) ಕವಿನಿಲ (ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2015
- (iii) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಚದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2013
- (iv) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಮಾಪಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2006
- (v) ಕವಿನಿಲ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಷರತ್ತುಗಳು.
- (vi) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರಮಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2010 ಮತ್ತು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿನಿಯಮಗಳು.

(3) ಸುರಕ್ಷತೆ ಅಂಶ-

- (ಎ) ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದುವಿನವರೆಗೆ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನ್ಯೂನತೆಯ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕ ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅದರ ನಂತರದ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ನ್ಯೂನತೆಯ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನದ್ದಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಬಿ) ವಿತರಣಾ ಜಾಲರಿಂದ ಸರಬರಾಜು ನಿಲುಗಡೆಯಾದಾಗ (ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಆದಾಗ) ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದಿಂದ ಹಿಂಬದಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹರಿಯುವುದರಿಂದ (ಬ್ಯಾಕ್ ಫೀಡಿಂಗ್) ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ / ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ (ಪ್ರಾಣಾಂತಿಕ / ಪ್ರಾಣಾಂತಿಕವಲ್ಲದ, ಇಲಾಖಾ / ಇಲಾಖೇತರ) ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನೇ ಏಕೈಕ ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂಥ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ನಿಲುಗಡೆಗೊಳಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ.
- (ಸಿ) ಯಾವುದೇ ಪರ್ಯಾಯ ಸರಬರಾಜಿನ ಮೂಲ ಗ್ರಾಹಕನ ಆವರಣಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ಗ್ರಿಡ್ ಸರಬರಾಜು ವಿಫಲವಾದಲ್ಲಿ, ಬ್ಯಾಟರಿ ವಿದ್ಯುತ್ / ಡೀಸೆಲ್ ಜನರೇಟರ್ ವಿದ್ಯುತ್ / ಬ್ಯಾಕ್ ಅಪ್ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಜಾಲಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಗ್ರಾಹಕನು ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಡಿ) ಈ ಮುಂದಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ತನ್ನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಹಕ್ಕು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.
 - (i) ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ತುರ್ತು ಅಥವಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅವಶ್ಯಕತೆ.
 - (ii) ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಿಂದ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಅಪಾಯಕರ ಸ್ಥಿತಿ.
 - (iii) ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದಂತೆ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ಇತರೆ ಗ್ರಾಹಕರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಂತಹ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಣಾಮಗಳು.

- (ಇ) ಈ ಮೇಲಿನ ಖಂಡ (ಎ)ಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಯುಕ್ತ ಸಮಯದೊಳಗೆ ನ್ಯೂನತೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ ಸೂಚಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- (ಎಫ್) ಪ್ರತಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವು ಯ್ಯಾಂಟಿ-ಐಲಾಂಡಿಂಗ್ (Anti-islanding) ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹೊಂದಲು ಸಮರ್ಥವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರತಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಜೇಶನ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಜಿ) ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಅಸಹಜ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಹಿಂಬದಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಹರಿವನ್ನು (back feeding) ತಡೆಯಲು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ನಿಲುಗಡೆಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಎಚ್) ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಸಾಧನ ಅಥವಾ ಭಾಗದ ವಿಫಲತೆಯಿಂದ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಾರ್ಥತೆಗಳಿಗೆ ಕುಂದಾಗುವ ಸಂಭವವಿಲ್ಲದಂತೆ ಪ್ರತಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಹಾಗೂ ಪೂರಕ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಐ) ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸತಕ್ಕ ಕೈಯಿಂದ ನಡೆಸುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ಸ್ವಿಚ್ ಅನ್ನು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಡುವೆ ಒದಗಿಸುವುದನ್ನು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಅವಶ್ಯಪಡಿಸಬಹುದು:
- (ಎ) ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ;
- (ಬಿ) ತೆರೆದ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿದ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತೋರಿಸುವಿಕೆ;
- (ಸಿ) ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನ ಅನುಮತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದೆ, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ದಿನದ ಇಪ್ಪತ್ತಾಲ್ಪು ಗಂಟೆಗಳ ತ್ಪರಿತ ಹಾಗೂ ಅನುಕೂಲಕರ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ; ಮತ್ತು
- (ಡಿ) ತೆರೆದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯವಾದ ಬೀಗ ಹಾಕುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು.

7. ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ದರ ನಿರ್ಧರಣೆಗಾಗಿ ನಡವಳಿಗಳು-

- (1) ಆಯೋಗವು ಅನುಸೂಚಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ, ಆಯೋಗವು ಭಾಗೀದಾರರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಅರ್ಜಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ವರ್ಗವಿಶಿಷ್ಟ (ಜೆನರಿಕ್) ದರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಪರಂತು, ಆಯೋಗವು ದರ ಮಾನದಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ವೇಳೆ ಗಮನಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮುಂದೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಪರಿಶೀಲನಾ ಅರ್ಜಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಥ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಯಾವುದೇ ಹಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಯಾವುದೇ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ಮತ್ತು ಜಾಲನೆಗೊಂಡ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಅಂಥ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅವಧಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಧರಣೆಯಾಗಿರುವ ವರ್ಗವಿಶಿಷ್ಟ (ಜೆನರಿಕ್) ದರ, ವಿನಿಯಮ 5ರ ಖಂಡ (3)ರ ಪರಿಪಾಲನೆಗೊಳಪಟ್ಟು, ಪಿಪಿಎ ಅವಧಿಗೆ ಮುಂದುವರೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

8. ದರ ನಿರ್ಧರಣೆಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡಗಳು. -
- ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ವರ್ಗವಿಶಿಷ್ಟ (ಜೆನರಿಕ್) ದರ ನಿರ್ಧರಣೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾನದಂಡಗಳು ಅನ್ವಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು:
- (1) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಉಪಯೋಗ ಅಂಶ (CUF) (ಕಫ್):
ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಉಪಯೋಗ ಅಂಶ ಶೇ.19 ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
ಪರಂತು, ಆಯೋಗವು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ದತ್ತಾಂಶ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಉಪಯೋಗ ಅಂಶವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
 - (2) ದರದ ಚೌಕಟ್ಟು:
ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ದರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಗದಿತ ವೆಚ್ಚದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಏಕಭಾಗದ (ಸಿಂಗಲ್ ಪಾರ್ಟ್) ದರ ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು:
(ಎ) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳು;
(ಬಿ) ಸವಕಳಿ;
(ಸಿ) ಬಂಡವಾಳ ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ;
(ಡಿ) ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು
(ಇ) ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಗಳಿಕೆ.
 - (3) ದರದ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ದರದ ವಿನ್ಯಾಸ:
ದರದ ಅವಧಿ ಘಟಕದ ಉಪಯುಕ್ತ ಅವಧಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅದು 25 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ ಆಯೋಗವು ನಿರ್ಧರಿಸಬಹುದಾದ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಅವಧಿ ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ದರವನ್ನು ಸಮಗೊಳಿಸಲಾದ (levelised) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಧರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಸಮಗೊಳಿಸಲಾದ ದರ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವಿಕೆಗೆ ತೆರಿಗೆ ನಂತರದ ವೇಟಿಡ್ ಸರಾಸರಿ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ರಿಯಾಯಿತಿ ಅಂಶ (ಡಿಸ್ಕಾಂಟ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್)ವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
 - (4) ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ:
ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಮಾನದಂಡಗಳು, ಘಟಕ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ, ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ, ನಿರ್ಮಿಸು ಮತ್ತು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸುವ, ಕಟ್ಟುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಹಣಕಾಸು ಹಾಗೂ ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕದ ಬಿಂದುವಿನವರೆಗೆ ಹೊರ ಹೊಯ್ಯುವ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದ ವೆಚ್ಚ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.
 - (5) ಸಾಲ ಬಂಡವಾಳ ಅನುಪಾತ:
ವರ್ಗ ವಿಶಿಷ್ಟ ದರ ನಿರ್ಧರಣೆಗಾಗಿ, ಸಾಲ ಬಂಡವಾಳ ಅನುಪಾತ 70:30 ಅಥವಾ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದ ಇನ್ನಾವುದೇ ಅನುಪಾತ ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
 - (6) ಸಾಲ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಶುಲ್ಕಗಳು:
(ಎ) ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ದರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಣೆ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಸಾಲದ ಅವಧಿಯನ್ನು 12 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 70ರಷ್ಟನ್ನು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲು ಸಮನಾದ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ ಸಾಲದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಸಾಲ ಎಂದಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಮೂವತ್ತೊಂದನೇ ಮಾರ್ಚ್‌ವರೆಗಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಸಾಲದಲ್ಲಿ ಮುರಿದುಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಏಪ್ರಿಲ್ ಒಂದನೇ ದಿನದಂದು ಬಾಕಿಯಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಿಕ

ಸಾಲವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿನ ಸಾಲದ ಆರಂಭ ಹಾಗೂ ಮುಕ್ತಾಯ ಉಳಿಕೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ ಸರಾಸರಿ ಸಾಲದ ಮೇಲೆ ಬಂಡವಾಳ ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು.

- (ಬಿ) ದರ ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ರಿಜರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ (ಆರ್‌ಬಿಐ) ಮೂಲ ದರಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿರ್ಧರಿಸಿದಂಥ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೂಲಾಂಕಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಮಾಣಕ ಬಡ್ಡಿ ದರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಸಿ) ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ತಡೆ ಅವಧಿ (Moratorium) ಆದಾಗ್ಯೂ, ಯೋಜನೆಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಲದ ಮರುಪಾವತಿ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದು ಅನುಮೋದಿತ ವಾರ್ಷಿಕ ಸವಕಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

(7) ಸವಕಳಿ:

- (ಎ) ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಆಸ್ತಿಯ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚವು ಸವಕಳಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅದರ ಮೂಲ ಮೌಲ್ಯ ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಆಸ್ತಿಯ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಗರಿಷ್ಠ ಶೇ.90ರಷ್ಟು ಸವಕಳಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.10ರಷ್ಟನ್ನು ಆಸ್ತಿಯ ಉಳಿಕೆ ಮೌಲ್ಯ (salvage value) ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಬಿ) ಸಾಲದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭೇದಾತ್ಮಕ ಸವಕಳಿ ವಿಧಾನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಸಾಲದ ಅವಧಿ ಮೀರಿದ ನಂತರ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದ ಉಪಯುಕ್ತ ಬಾಳಿಕೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೇರ ಗೆರೆ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದಂತೆ ಸವಕಳಿ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಸಿ) ಒಂದು ವೇಳೆ ಸಾಲದ ಭಾಗವು ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.70ರಷ್ಟಿದ್ದಲ್ಲಿ, ದರ ಅವಧಿಯ ಮೊದಲ 12 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಸವಕಳಿ ದರವು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶೇ.5.83 ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸವಕಳಿ ದರವು ಸಾಲದ ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಸಾಲದ ಅವಧಿಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಸವಕಳಿಯು, ಯೋಜನೆಯ ಬಾಕಿ ಉಪಯುಕ್ತ ಬಾಳಿಕೆ ಅವಧಿಗೆ ಹರಡಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಸವಕಳಿಯನ್ನು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದಿಂದಲೇ ವಿಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(8) ಈಕ್ವಿಟಿ ಮೇಲಿನ ಗಳಿಕೆ:

ಈಕ್ವಿಟಿಯ ಮೂಲ ಮೌಲ್ಯವು ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.30ರಷ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ದರ ಅವಧಿಗೆ ಈಕ್ವಿಟಿ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ ಗಳಿಕೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಶೇ.16 ಅಥವಾ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ನಿರ್ಧರಿಸಿದಂಥ ಇತರ ಮೌಲ್ಯ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಈಕ್ವಿಟಿ ಮೇಲಿನ ಗಳಿಕೆ ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

(9) ಕಾರ್ಯಶೀಲ ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ:

- (ಎ) ಈ ಮುಂದಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕಾರ್ಯಶೀಲ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು:
- (i) ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳು
- (ii) ಪ್ರಮಾಣಕ ಕರ್ಫ್ (CUF) ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಾರಾಟದ 2 (ಎರಡು) ತಿಂಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕಗಳಿಗೆ ಸಮನಾದ ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹಗಳು.
- (ಬಿ) ಕಾರ್ಯಶೀಲ ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ದರವು, ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ರಿಜರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಮೂಲ ದರದ ಜೊತೆಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ನಿರ್ಧರಿಸಿದಂಥ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೂಲ ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

(10) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳು:

'ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ಓ ಮತ್ತು ಎಮ್ ವೆಚ್ಚಗಳು' ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.1ರಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ನಿಯಂತ್ರಣ ಅವಧಿಯ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾದ ಪ್ರಮಾಣಕ ಓ ಮತ್ತು ಎಮ್ ವೆಚ್ಚಗಳು ದರ ಅವಧಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಶೇ.5.72ರಂತೆ ಏರುತ್ತಾ ಹೋಗತಕ್ಕದ್ದು.

(11) ಆದಾಯದ ಮೇಲಿನ ತೆರಿಗೆಗಳು:

ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧರಣೆ ಮಾಡಿದ ದರ ಈಚ್ಚಿ ಮೇಲಿನ ಗಳಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆಯ ಹೊರತಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಧಿಸಿದ ಅಂಥ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

9. ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ-

2006ರ ಸಿಇಎ (ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ) ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿಸಿದ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಎರಡೂ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

ಪರಂತು, ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅರ್ಹರಾದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ಜೊತೆಗೆ ಅಂಥ ಗ್ರಾಹಕನ ಅಂತರಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಿಕ್ಕು (ಬೈ-ಡೈರೆಕ್ಷನಲ್) (ನೆಟ್ ಮೀಟರ್) ಅಳವಡಿಸಲಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ಮತ್ತೂ ಪರಂತು, ನಿವ್ವಳ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅರ್ಹರಾದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಈಗಿರುವ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಮೀಟರ್ ಓದುವ ಉಪಕರಣ (ಎಂ.ಆರ್.ಐ) ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿರುವ ಬೈಡೈರೆಕ್ಷನಲ್ ಮೀಟರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೀಟರು(ಗಳ) ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕರೇ ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಅಥವಾ ಅವುಗಳನ್ನು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಅಲ್ಲದೆ ಪರಂತು, ಎಂ.ಆರ್.ಐ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್‌ಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮೀಟರ್‌ರೀಡಿಂಗನ್ನು ದೂರಸ್ಥ ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕನು, ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್‌ನ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಇಚ್ಛಿಸಿದಲ್ಲಿ, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಅವನಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಅಲ್ಲದೆ ಪರಂತು, ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಇಬ್ಬರ ವತಿಯಿಂದ ಮೊಹರು ಹಾಕಲಾಗತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕರ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಮಕ್ಷಮದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮೀಟರುಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಥವಾ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ಅಲ್ಲದೆ ಪರಂತು, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸೂಚಿಸಿದ ಮಾಪನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರಣೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕೆನ್ನುವ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು, ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಅಲ್ಲದೆ ಪರಂತು, ಒಂದು ವೇಳೆ ನಿವ್ವಳ ಮಾಪನ ಹೊಂದಿರುವ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಟೈಮ್-ಆಫ್-ಡೇ (ಟಿಓಡಿ) ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಮೀಟರುಗಳು ಟೈಮ್-ಆಫ್-ಡೇ ಬಳಕೆ / ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.

10. ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕ ಇಡುವುದು ಮತ್ತು ಇತ್ಯರ್ಥ.-

- (1) ಮಾಸಿಕ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಸಂಹಿತೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿಸಿದ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವರ್ತದ ಪ್ರಕಾರ ಮಾಪಕ ರೀಡಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) ಪ್ರತಿ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಗೆ, ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾಪನದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ, ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಹೊರ ಕಳುಹಿಸಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೋರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ದ್ವಿದಿಕ್ಕು ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಒಳಹರಿವು ದಾಖಲಾದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಂಥ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ದರವೋ ಅದರಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು:
 - (ಎ) ಪಿಪಿಎನಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಿದ ದರ,
ಅಥವಾ
 - (ಬಿ) ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನ ಸ್ಥಾವರದ ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಚಾಲ್ತಿ ಸಗಟು ಸರಬರಾಜು ದರ.
- (3) ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ನಿವ್ವಳ ಮಾಪನದ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರತೀ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಹರಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣ, * ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಅದೇ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಪಾವತಿಸಲು ಬಿಲ್ ಆದ ನಿವ್ವಳ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಪರಂತು, ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗಿಂತ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಒಳಹರಿಸಿದ ಅಂಥ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ ಪಿಪಿಎನಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಿದಂತ ದರದಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಪಾವತಿಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಮತ್ತೂ ಪರಂತು, ಯಾವುದೇ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯು ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ನಿವ್ವಳ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಳಕೆಗೆ ಅಂಥ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ದರದಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಬಿಲ್ಲನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

11. ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ (ಪಿಪಿಎ).-

- (1) ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾಪನ ಅಥವಾ ನಿವ್ವಳ ಮಾಪನ ಯಾವುದು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದೋ ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಪಿಪಿಎ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) 500 ಕಿ.ವ್ಯಾಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ವಿನಿಯಮ 5ರಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿಸಿದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ ನಮೂನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಅವುಗಳನ್ನು ಪಕ್ಷಗಳು ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕದಂದು ಆಯೋಗದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾದಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (3) 500 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಪಿಪಿಎ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಏಳು ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದ ಕವಿನ್‌ಆ (ಶುಲ್ಕ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2016ರ ಪ್ರಕಾರ ಸೂಕ್ತ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ಆಯೋಗದ ಅನುಮೋದನೆ ಕೋರತಕ್ಕದ್ದು.

12. ಇತರೆ:

(1) ಪರಿಶುದ್ಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಕ್ವೀನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಜಮ್) (ಸಿಡಿಎಂ) ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:
ಸಿಡಿಎಂ ಯೋಜನೆ ಎಂದು ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ಯಾವುದೇ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದಿಂದ ಬಂದ ಇಂಗಾಲ ಜಮಾದ (ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್) ಆದಾಯವನ್ನು ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ನಡುವೆ ಈ ಮುಂದಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಎಂದರೆ, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ನಂತರದ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಿಡಿಎಂ ಪ್ರಯೋಜನ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿನ ಶೇ.10ರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನೇ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ಎರಡನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನ ಪಾಲು ಶೇ.10ರಷ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದು ಶೇ. 50ರಷ್ಟು ಮುಟ್ಟುವವರೆವಿಗೂ ಕ್ರಮೇಣ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶೇ.10ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಆಗತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ತದನಂತರ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರ ಆದಾಯವನ್ನು ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸೌರ ಖರೀದಿ ಬಾಧ್ಯತೆ:
ತಮಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಥವಾ ನಿವ್ವಳ ಮಾಪನದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರು ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣವು ಅವರ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಖರೀದಿ ಬಾಧ್ಯತೆ ಪರಿಪಾಲನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.
ಪರಂತು, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರರು ಯಾವುದೇ ಸರಕಾರದ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲೆ ಸರಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದ ನಿಧಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಅಳವಡಿಸಿ, ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಘಟಕದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವರ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಖರೀದಿ ಬಾಧ್ಯತೆ ಪರಿಪಾಲನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.
ಮತ್ತೂ ಪರಂತು, ಅಂಥ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗಿದಾರನು ಯಾವುದೇ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹನಾಗತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

13. ತೊಡಕುಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ-

- (1) ಆಯೋಗವು, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದ ಅಂಥ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು ಹಾಗೂ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡಬಹುದು.
- (2) ಆಯೋಗವು, ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅಹವಾಲು ಮಾಡುವ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದ ನಂತರ ಸಕಾರಣಗಳನ್ನು ಲಿಖಿತವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ, ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿಯೇ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಆಸಕ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿ ತನ್ನ ಮುಂದೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯ ಮೇರೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಆದೇಶದ ಮೂಲಕ ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಯಾವುದೇ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಡಿಲಿಸಬಹುದು.
- (3) ಆಯೋಗವು, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಯಾವುದೇ ಉಪಬಂಧಗಳಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆ, ವ್ಯತ್ಯಾಸ, ಮಾರ್ಪಾಡು, ಅದರ ಅಮಾನತ್ತು, ಬದಲಾವಣೆ, ಅದರ ರದ್ದು ಅಥವಾ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಆಯೋಗದ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ