

2015ರ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೂಲಗಳ

ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದು, ತೇದಿ ಹೂಡುವುದು, ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಇತ್ಯರ್ಥ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ

ವಿಷಯಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು.

ಪೀಠಿಕೆ:

ಆಯೋಗವು, ಕರಡು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೂಲಗಳ ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದು, ತೇದಿ ಹೂಡುವುದು, ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಇತ್ಯರ್ಥ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು 2015ನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿ ಭಾಗೀದಾರರಿಂದ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಆಯೋಗವು, ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:24.04.2016ರಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನೂ ಸಹ ನಡೆಸಿತು. ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಭಾಗೀದಾರರ ಅನಿಸಿಕೆ/ಅಭಿಪ್ರಾಯ/ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದ ನಂತರ, 2003ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮದ (2003ರ 36ನೇ ಕೇಂದ್ರ ಅಧಿನಿಯಮ) ಪರಿಚ್ಛೇದ 181ರ ಉಪಪರಿಚ್ಛೇದ (2)ರ ಖಂಡ (ಝಡಾಪಿ)ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಆಯೋಗವು ಈ ಮುಂದಿನ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

2015ರ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೂಲಗಳ

ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದು, ತೇದಿ ಹೂಡುವುದು, ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಇತ್ಯರ್ಥ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ

ವಿಷಯಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು.

1.0 ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ

- (1) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು 2015ರ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೂಲಗಳ ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದು, ತೇದಿ ಹೂಡುವುದು, ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಇತ್ಯರ್ಥ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

2.0 ಪರಿಭಾಷೆಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ.

- (ಎ) 'ಅಧಿನಿಯಮ' ಎಂದರೆ, 2003ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ;
- (ಬಿ) 'ವಾಸ್ತವಿಕ ಪಡೆಯುವಿಕೆ (ಡ್ರಾಯಲ್)' ಎಂದರೆ, ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಿದಂತೆ, 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಸಮಯದ ಬ್ಲಾಕಿನಲ್ಲಿ ಖರೀದಿದಾರನು ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದೋ ಅದು;
- (ಸಿ) 'ವಾಸ್ತವಿಕ ಒಳಹರಿವು (ಇಂಜೆಕ್ಷನ್)' ಎಂದರೆ, ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಿದಂತೆ, 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಸಮಯದ ಬ್ಲಾಕಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಮಾರಾಟಗಾರನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದೋ ಅದು;
- (ಡಿ) 'ಸಂಗ್ರಾಹಕ' ಎಂದರೆ, ವಿನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆಗಳಾದ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ತೇದಿಹೂಡು (ತೆಡ್ಕೂಲ್)ಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು, ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರುವುದು, ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸರಣ, ಸಂವಹನ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು, ಆರ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ, ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ, ಆರ್‌ಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ, ಆರ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ/ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾಂತೀಯ/ರಾಜ್ಯ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ (UI) ಸಂಚಿತ (ಪೂಲ್) ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ಪರವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಶುಲ್ಕಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯ ಇತ್ಯರ್ಥ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು, ಯಾರಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೋ ಅವರ ಪರವಾಗಿ, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆದೇಶಿಸಿದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ/ಆರ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತವಾದ ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆ. ಸಂಗ್ರಾಹಕ ಯಾವುದೇ ಒಬ್ಬ

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಅಥವಾ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತವಾದ ಪರಸ್ಪರ ಒಪ್ಪಿಗೆಯಾದ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ಏಜೆನ್ಸಿಯಾಗಿರಬಹುದು;

(ಇ) 'ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಎವಿಸಿ)' ಎಂದರೆ, ಪವನ ಅಥವಾ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಸಮಯದ ಬ್ಲಾಕಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಶಕ್ತರಾದ ಪವನ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಸೌರ ಇನ್ವರ್ಟರ್‌ಗಳ ಸಂಚಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ;

(ಎಫ್)'ಫಲಾನುಭವಿ' ಎಂದರೆ, ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ;

(ಜಿ) 'ಖರೀದಿದಾರ' ಎಂದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿ, ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ವಿನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಹಿವಾಟು ತೇದಿಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್) ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಖರೀದಿಸುವ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ;

(ಎಚ್)'ಸಿಇಆರ್‌ಸಿ' ಎಂದರೆ, ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 76ರ ಉಪಪರಿಚ್ಛೇದ (1)ರಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ;

(ಐ) 'ಉಲ್ಲಂಘನೆ (ವಿಚಲನೆ)' ಎಂದರೆ, ಒಂದು ಸಮಯದ ಬ್ಲಾಕಿನಲ್ಲಿ, ಯಾವುದೇ ಮಾರಾಟಗಾರನ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅವನ ತೇದಿ ಹೂಡಿದ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಆದ) ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕಳೆದ ಅವನ ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಒಳಹರಿವು ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಖರೀದಿದಾರನ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅವನ ತೇದಿ ಹೂಡಿದ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಆದ) ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಳೆದು ಅವನು ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯುತ್;

(ಜೆ) 'ಶೇಕಡವಾರು ತಪ್ಪು' ಎಂದರೆ, ಪ್ರತಿ 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಸಮಯದ ಬ್ಲಾಕಿನಲ್ಲಿ ಪವನ ಅಥವಾ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ತೇದಿ ಹೂಡಿದ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಆದ) ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಸೂತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದಂತೆ ದೊರೆತ ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಿಚ್ಚಳ ತಪ್ಪಿನ ಪ್ರಮಾಣ:

$$\text{ಶೇ. ತಪ್ಪು} = \frac{(\text{ವಾಸ್ತವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ} - \text{ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಆದ ಉತ್ಪಾದನೆ}) \times 100}{\text{ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಎವಿಸಿ)}}$$

- (ಕೆ) 'ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಘಟಕಗಳು' ಎಂದರೆ, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಜಾರಿಗೆ ಬರುವ ದಿನಾಂಕಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ರಾಜ್ಯದ ಒಳಗೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯದ ಹೊರಗೆ ಸ್ವಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಬಾಹ್ಯ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಈಗಾಗಲೇ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳು;
- (ಎಲ್) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 'ಕುಟಲ ತಂತ್ರ (ಗೇಮಿಂಗ್)' ಎಂದರೆ, ಉಲ್ಲಂಘನ(ವಿಚಲನ)ಕ್ಕಿರುವ ಶುಲ್ಕಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಅನುಚಿತ ವಾಣಿಜ್ಯ ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಯಾವುದೇ ಮಾರಾಟಗಾರನಿಂದ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಥವಾ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ) ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕ ತಪ್ಪು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ತಪ್ಪು ಘೋಷಣೆ;
- (ಎಮ್) 'ಕೆಇಜಿಸಿ (KEGC)' ಎಂದರೆ, ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 86ರ ಉಪಪರಿಚ್ಛೇದ (1)ರ ಖಂಡ (ಎಚ್)ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ ಅನುಸೂಚಿಸಿದ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಹಿತೆ (ಕರ್ನಾಟಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಗ್ರಿಡ್ ಕೋಡ್);
- (ಎನ್) 'ಐಇಜಿಸಿ(IEGC)' ಎಂದರೆ, ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 79ರ ಉಪಪರಿಚ್ಛೇದ (1)ರ ಖಂಡ (ಎಚ್)ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ ಅನುಸೂಚಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆ (ಇಂಡಿಯನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಗ್ರಿಡ್ ಕೋಡ್);
- (ಒ) 'ಇಂಟರ್‌ಕನೆಕ್ಟಿಂಗ್/ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಬಿಂದುಗಳು' ಎಂದರೆ, ಪ್ರಸರಣ/ವಿತರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೋ ಅದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಪವನ/ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಅಥವಾ ಅಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಸಮೂಹ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಒಂದು ಬಿಂದು;

(ಪಿ) 'ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಮಾಪಕಗಳು' ಎಂದರೆ, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು 2006ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಪರಿಭಾಷಿಸಿದಂತೆ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಮಾಪಕಗಳು;

(ಕ್ಯೂ) 'ಹೊಸ ಘಟಕಗಳು' ಎಂದರೆ, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಜಾರಿಯಾದ ದಿನಾಂಕದ ನಂತರ, ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳು;

(ಆರ್) 'ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗ ವಿನಿಯಮಗಳು' ಎಂದರೆ, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದ ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ಅಂತರ-ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಸರಣದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2008;

(ಎಸ್) 'ಸಂಚಿತ (ಪೂಲ್) ಲೆಕ್ಕ' ಎಂದರೆ, ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ಉತ್ಪಾದಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಖರೀದಿದಾರರು ಅಥವಾ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾದ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಮತ್ತು ಪಾವತಿಗಳ ರಾಜ್ಯದ ಲೆಕ್ಕ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು;

(ಟಿ) 'ಸಂಚಯಿಸುವ (ಪೂಲಿಂಗ್) ಕೇಂದ್ರ' ಎಂದರೆ, ಮುಂದಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಹಂತಕ್ಕೆ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಲು ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಒಕ್ಕೂಡಿಸುವ ಉಪಕೇಂದ್ರ, ಪರಂತು, ಎಲ್ಲಿ ಪವನ/ಸೌರ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಚಯಿಸುವ ಕೇಂದ್ರವಿರುವುದಿಲ್ಲದಿದ್ದು, ಅವು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಮಾನ್ಯ/ಫೀಡರಿನ ಮುಖಾಂತರ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡು, ಎಸ್ಕಾಂನ (ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ)/ರಾ.ಪ್ರ.ಸಂ(ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಸರಣ ಸಂಸ್ಥೆ) ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೊಂಡಾಗ, ಅಂತಹ ಎಸ್ಕಾಂನ/ರಾಪ್ರಸಂ/ಕೇಪ್ರಸಂ.ಯ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಅಂತಹ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ಉತ್ಪಾದಕನಿಗೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದೋ ಅವನಿಗೆ, ಸಂಚಯಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(ಯು) 'ಅರ್ಹವಾದ ಸಮನ್ವಯ ಏಜೆನ್ಸಿ (ಕ್ಯೂಸಿಎ)' ಎಂದರೆ, ಸಂಚಯಿಸುವ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡ ಪವನ ಅಥವಾ ಸೌರ ಉತ್ಪಾದಕರ ಪರವಾಗಿ ಸಮನ್ವಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯೆಂದು

ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ಯೂಸಿಎ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರನಾದ ಯಾವುದೇ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಪರಸ್ಪರ ಒಪ್ಪಿಗೆಯಾದ ಏಜೆನ್ಸಿಯಾಗಬಹುದು:

- (i) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸಂಚಯಿಸುವ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ಉತ್ಪಾದಕರ ಪರವಾಗಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಯನ್ನು ನೀಡುವುದು;
 - (ii) ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ, ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಣಕ್ಕೆ, ಸಂವಹನಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ, ಆರ್.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ., ಎಸ್.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ., ಆರ್.ಪಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಇತರ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳೊಡನೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಲು ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರುವುದು;
 - (iii) ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆರ್.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ./ಎಸ್.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾಂತೀಯ/ರಾಜ್ಯ ಯುಐ (UI) ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ಹಣ ಸಂದಾಯ ಮಾಡುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ಪರವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಶುಲ್ಕಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯಾತ್ಮಕ ಇತ್ಯರ್ಥಕ್ಕೆ ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರುವುದು;
 - (iv) ಪ್ರಾಂತೀಯ/ರಾಜ್ಯ ಯುಐ (UI) ಸಂಚಿತ ನಿಧಿಯಿಂದ ಪವನ ಹಾಗೂ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ಪರವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಭಾಗ ಮಾಡಿ ಇತ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಲು ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರುವುದು;
 - (v) ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆದೇಶಿಸಿದ ಪ್ರಕಾರ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ಪರವಾಗಿ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಶುಲ್ಕಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯಾತ್ಮಕ ಇತ್ಯರ್ಥಕ್ಕೆ ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರುವುದು;
- (ಐ) 'ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರ (ಆರ್.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ)' ಎಂದರೆ, ಐಇಜಿಸಿಯ ಉಪಬಂಧಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಘಟಕಗಳ ತೇದಿ ಹೂಡುವುದಕ್ಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಮಾಡಲು) ಸಮನ್ವಯಕ್ಕೆ ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರುವ, ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 27ರ ಉಪಪರಿಚ್ಛೇದ(1)ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವಂತ ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆ;

(ಡಬ್ಲ್ಯು) 'ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಚಿತ (ಪೂಲ್) ಖಾತೆ' ಎಂದರೆ, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ,

(i) ಯುಐ (UI)/ಡಿ.ಎಸ್.ಎಮ್ ಖಾತೆ,

(ii) ರಿಯಾಕ್ಟೀವ್ ಶಕ್ತಿ ವಿನಿಮಯ, ಅಥವಾ

(iii) ದಟ್ಟಣೆ ಶುಲ್ಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಸ್ವೀಕೃತಿ ಮತ್ತು ಪಾವತಿಗಳ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಖಾತೆ;

(ಎಕ್ಸ್) 'ತೇದಿ ಹೂಡಿದ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಮಾಡಿದ)' ಎಂದರೆ, ಎಸ್.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ. (ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರ)

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಸ್ (BUS) ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದ ಅಥವಾ ಒಂದು ಸಮಯದ ಬ್ಲಾಕಿನ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಅವಧಿಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಅಥವಾ ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಹೆಚ್ ಅಥವಾ ಕೆ.ವ್ಯಾ.ಹೆಚ್‌ನಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್);

(ವೈ) 'ತೇದಿ ಹೂಡಿದ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಮಾಡಿದ) ಪಡೆಯುವಿಕೆ: (ಡ್ರಾಯಲ್)' ಎಂದರೆ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್

ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಸ್ (BUS) ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಅವಧಿಗೆ ಸಮಯದ ಅಥವಾ ಒಂದು ಸಮಯದ ಬ್ಲಾಕಿನ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಅವಧಿಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಅಥವಾ ಕೆ.ವ್ಯಾ.ಹೆಚ್‌ನಲ್ಲಿನ ರವಾನೆ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್);

(ಝಡ್) 'ಮಾರಾಟಗಾರ' ಎಂದರೆ, ಅಲ್ಪಾವಧಿ, ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಮತ್ತು ಧೀರ್ಘಾವಧಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಮುಕ್ತ

ಮಾರ್ಗ ವಿನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವಹಿವಾಟು ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಂತೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ;

(ಎಎ) 'ರಾಜ್ಯ ಆಯೋಗ' ಎಂದರೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ;

(ಎಬಿ) 'ರಾಜ್ಯ ಘಟಕ' ಎಂದರೆ, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಕೆ (ಮೀಟರಿಂಗ್) ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್

ಲೆಕ್ಕವಾಗುವ ಹಾಗೂ ಎಸ್.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ. ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಂದು ಘಟಕ;

- (ಎಸಿ) 'ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರ' (ಎಸ್.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ) ಎಂದರೆ, ಕೆ.ಇ.ಜಿ.ಸಿ. ಉಪಬಂಧಗಳ ಪ್ರಕಾರ ರಾಜ್ಯದ ಘಟಕಗಳ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್) ಬಗ್ಗೆ ಸಮನ್ವಯಕ್ಕೆ ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರುವ ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 31ರ ಉಪಪರಿಚ್ಛೇದ (1)ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರ;
- (ಎಡಿ) 'ಸಮಯ-ಬ್ಲಾಕ್' ಎಂದರೆ, 00.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಮೊದಲನೇ ಸಮಯ ಬ್ಲಾಕ್ ಇರುವ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ವಿಶೇಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗುವ 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಅವಧಿಯ ಒಂದು ಸಮಯದ ಬ್ಲಾಕ್;
- (ಎಇ) ಮೇಲ್ಕಂಡದ್ದನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಹಾಗೂ ಸನ್ನಿವೇಶ ಅಸಂಗತತೆ ಉಂಟಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ವಿಷಯದ ವಿಚಾರಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಮತ್ತು ಇಲ್ಲಿ ಪರಿಭಾಷಿಸಿರದ ಆದರೆ, 2003ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಆಯೋಗದ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕೆಇಜಿಸಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಭಾಷಿಸಿದ ಪದಗಳಿಗೆ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ವಿನಿಯಮಗಳು ಅಥವಾ ಕೆಇಜಿಸಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಅರ್ಥಗಳೇ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

ಭಾಗ-1

3.0 ಸಾಮಾನ್ಯ.

3.1 ಉದ್ದೇಶ:

ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದು, ತೇದಿ ಹೂಡುವುದು (ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಮಾಡುವುದು) ಮತ್ತು ಉಲ್ಲಂಘನೆ (ವಿಚಲನ) ಇತ್ಯರ್ಥಕ್ಕಾಗಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸ್ಥಿರತೆ, ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ

ಕಾಪಾಡುತ್ತಾ, ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಉದ್ದೇಶ.

3.2 ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ:

ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಮುಂದಿನವುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ:

- (ಎ) ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯದ ಹೊರಗೆ ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗದ ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಬಾಹ್ಯ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗದ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ವಬಳಕೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು ಸಂಚಯಿಸುವ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 10 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಯೋಜಿತ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು.
- (ಬಿ) ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯದ ಹೊರಗೆ ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗದ ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಬಾಹ್ಯ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗದ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ವಬಳಕೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು ಸಂಚಯಿಸುವ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 15 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು.

ಭಾಗ-2

4.0 ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದು, ತೇದಿ ಹೂಡುವುದು -

ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದು ಎನ್ನುವುದು, ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಸಂಭವನೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಒಂದು ಅಂದಾಜು. ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದು ಪೂರ್ವಾಪೇಕ್ಷಿತ ಅಗತ್ಯ.

- 4.1 ಈಗಾಗಲೇ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳು, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಅಧಿಕೃತ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳ ಒಳಗೆ, ಮುಂದಿನ ವಾರ ಮತ್ತು ದಿನಗಳ ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿದ ಅಂದಾಜು ಹಾಗೂ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ತಾವಾಗಿಯೇ ಅಥವಾ ಕ್ಯೂಸಿಎ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಒಬ್ಬ ಸಂಗ್ರಾಹಕನ ಮುಖಾಂತರ ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ (ಫೋರ್‌ಕಾಸ್ಪಿಂಗ್) ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 4.2 ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಜಾರಿಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಹೊಸ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು ತಮ್ಮ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಮುನ್ನ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಮುಂದಿನ ವಾರದ ಮತ್ತು ದಿನಗಳ ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿದ ಅಂದಾಜು ಮತ್ತು ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ತಾವಾಗಿಯೇ ಅಥವಾ ಕ್ಯೂಸಿಎ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಒಬ್ಬ ಸಂಗ್ರಾಹಕನ ಮುಖಾಂತರ ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ (ಫೋರ್ ಕಾಸ್ಪಿಂಗ್) ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 4.3 ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಜಾರಿಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳ ಒಳಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಹೊಸ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು ತಮ್ಮ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಮುನ್ನ, ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಮುಂದಿನ ವಾರದ ಮತ್ತು ದಿನಗಳ ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿದ ಅಂದಾಜು ಮತ್ತು ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ತಾವಾಗಿಯೇ ಅಥವಾ ಕ್ಯೂಸಿಎ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಒಬ್ಬ ಸಂಗ್ರಾಹಕನ ಮುಖಾಂತರ ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ (ಫೋರ್ ಕಾಸ್ಪಿಂಗ್) ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 4.4 ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ, ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಗಳನ್ನು ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲು, ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಬಹುದಾದ ಆರ್‌ಇಎಮ್‌ಸಿಗಳ

(ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು) ಇವುಗಳ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

- 4.5 ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ಮೊದಲೇ ಮಾಡುವ ಅಂದಾಜು, ಪವನ ಕ್ಷೇತ್ರ (ವಿಂಡ್ ಫಾರ್ಮ್)/ಸೌರಫಾರ್ಮ್ ಕೇಂದ್ರಿತವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್) ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಅದು ಆಧಾರವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 4.6 ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡಿರುವ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು, ತಾವಾಗಿಯೇ ಅಥವಾ ಕ್ಯೂಸಿಎ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಾಹಕನ ಮುಖಾಂತರ ಪವನ ಕ್ಷೇತ್ರ (ವಿಂಡ್ ಫಾರ್ಮ್)/ಸೌರ ಘಟಕದಲ್ಲಿನ ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು, ಪ್ರತಿ ಸಂಚಿತ ಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದೋ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮುಂದಿನ ವಾರದ, ಮುಂದಿನ ದಿನದ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ದಿನದ ಉತ್ಪಾದನಾ ತೇದಿಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಅನ್ನು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮುಂದಿನ ದಿನದ ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿದ ಅಂದಾಜು, ಮುಂದಿನ ದಿನದ 00.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಆ ದಿನದ 15 ನಿಮಿಷದ ಸಮಯ ಬ್ಲಾಕ್‌ನ ಎಲ್ಲಾ 96 ಸಂಖ್ಯೆಯ 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಸಮಯದ ಬ್ಲಾಕ್ ಇರುವ ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರಗಳ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿದ ಅಂದಾಜು ಒಳಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 4.7 ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಯು, ಅಗತ್ಯ ಸಮತೋಲನಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿಕೊಂಡು ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಬೇಕಿದ್ದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ (ಫೋರ್ ಕಾಸ್ಪಿಂಗ್) ಏಜೆನ್ಸಿಯನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು, ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾದ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಸಹ ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿದ ಅಂದಾಜನ್ನು ತಮ್ಮ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಅನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಥವಾ ತಮ್ಮ ಮೊದಲೇ

ಮಾಡಿದ ಅಂದಾಜು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿ‌ಸಿಗೆ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಅನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಆಯ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.

4.8 ಹೆಚ್ಚಿನ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶದ ಸಂಘಟನೆ ಅನುವಾಗುವಂತೆ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು, ತಾವಾಗಿಯೇ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಾಹಕರು / ಕ್ಯೂಸಿಎಗಳ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ಸಂಚಯಿಸುವ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿದ ಅಂದಾಜು ಮತ್ತು ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಗಳನ್ನು ರಾಶಿಗೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಸಮಯದ ಬ್ಲಾಕಿನಲ್ಲಿ ಏಕೀಕೃತ ಸಂಚಿತ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಅನ್ನು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿ‌ಸಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಿಎಸ್‌ಎಮ್ ಶುಲ್ಕಗಳ ಸಂಚಯಿಸುವ (ಪೂಲಿಂಗ್) ಮತ್ತು ಭಾಗಮಾಡುವ (ಡಿಪೂಲಿಂಗ್) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅವರುಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿಯೇ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

4.9 ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳ ಅವರ್ತನ:

ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು ಮುಂದಿನ ದಿನದ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಯಲ್ಲಿ 00.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಆರಂಭವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಒಂದೂವರೆ ಗಂಟೆ ಸ್ಲಾಟ್‌ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಅಂತರ್ದಿನದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ 16 ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದ್ದು ಯಾವ ಸಮಯ ಬ್ಲಾಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಟೀಸ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆಯೋ ಅದು ಮೊದಲನೇ ಸಮಯ ಬ್ಲಾಕ್ ಆಗಿ, ಅಂತಹ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳು 4ನೇ ಸಮಯ ಬ್ಲಾಕಿನಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು. (4ನೇ ಸಮಯ ಬ್ಲಾಕಿನಿಂದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳು ಜಾರಿಗೆ ಬರಬೇಕಾಗಲು, ಮೊದಲನೇ ಸಮಯ ಬ್ಲಾಕಿನಲ್ಲಿ ನೋಟೀಸ್‌ನ್ನು ಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು).

4.10 ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಗೆ ಆದ್ಯತೆ:

ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪವನ, ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ತೇದಿಹೂಡುವುದರಲ್ಲಿ (ಶೆಡ್ಯೂಲಿಂಗ್) ಮತ್ತು ರವಾನೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆ ಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು.

- 4.11 ವಿದ್ಯುತ್‌ಚಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಕಾರ (ಗ್ರಿಡ್ ಆಪರೇಟರ್) (ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿ) ಮಧ್ಯಮಾವಧಿಯಿಂದ ಧೀರ್ಘಾವಧಿಗಳ ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಯ ಮುಂದಿನ ದಿನದ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ದಿನದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಾರ್ಹತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾ ಗರಿಷ್ಠ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಂತರರಾಜ್ಯ ಗ್ರಿಡ್ ಟ್ರೈ-ಮಾರ್ಗಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನಮ್ಮತೆ (ಫ್ಲೆಕ್ಸಿಬಿಲಿಟಿ)ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- 4.12 ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದ ಒಳಗೆ ಇತರೆ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ಪರವಾಗಿ ತಾವಾಗಿಯೇ ಅಥವಾ ಕ್ಯೂಸಿಎ ಅಥವಾ ಒಬ್ಬ ಸಂಗ್ರಾಹಕನ ಮುಖಾಂತರ ಧೀರ್ಘಾವಧಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧನೆ, ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಪ್ರಸರಣದಲ್ಲಿ ಧೀರ್ಘಾವಧಿ ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಇತರೆ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು, ಅಂತಹ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ಮೊದಲೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ, ತೇದಿ ಹೂಡುವ, ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯಾತ್ಮಕ ಇತ್ಯರ್ಥಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- 4.13 ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿದ ಅಂದಾಜು ಆಧಾರಿತ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ) ಉಲ್ಲಂಘನೆ (ವಿಚಲನೆ)ಇಂದಾಗುವ ಯಾವುದೇ ವಾಣಿಜ್ಯಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು ನೇರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಕ್ಯೂಸಿಎ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಾಹಕನ ಮುಖಾಂತರ ವ್ಯವಹರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ, ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಭಾಗ-3

5.0 ಮಾಪನ ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶ ಹಂಚಿಕೆ/ದೂರ ಮಾಪಕ (ಟೆಲಿಮಿಟ್ರಿ)-

5.1 ಮಾಪನ:

ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಂಚಯಿಸುವ (ಪೂಲಿಂಗ್) ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ/ಎಸ್‌ಟಿಯು/ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಅವಧಿಯ ಬ್ಲಾಕಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಲೋಡ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ಗಳ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಉಪಬಂಧಗಳಿರುವ ಎಸ್‌ಇಎಮ್ (0.2 ವರ್ಗ ನಿಖರತೆಯುಳ್ಳ ವಿಶೇಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕ)ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಲು ಸ್ಯಾಡಾ (SCADA) ಮುಖಾಂತರ ದತ್ತಾಂಶ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ತಿಂಗಳ ಮಾಪಕ ಗುಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಗೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ವಿಶೇಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕ (0.2 ವರ್ಗ ನಿಖರತೆಯುಳ್ಳ ವಿಶೇಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕ)ಗಳು 2006ರ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ) ವಿನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

5.2 ದೂರ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಟೆಲಿಮಿಟ್ರಿ):

ಟರ್ಬೈನ್/ಇನ್‌ವರ್ಟರ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶ ದೂರ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಡೇಟಾ ಟೆಲಿಮಿಟ್ರಿ)ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಟರ್ಬೈನ್ ಲಭ್ಯತೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನೈಜ ಸಮಯದ ಹವಾಮಾನ ಮಾಪನಗಳು (ಗಾಳಿ ವೇಗ, ಉಷ್ಣತೆ, ಒತ್ತಡ ಇತ್ಯಾದಿ) ಅಂತಹ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ನೇರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಕ್ಯೂಸಿಎ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಾಹಕನ ಮುಖಾಂತರ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

5.3 ಸಂವಹನ (ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್):

- (i) ತಮ್ಮ ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಅನ್ನು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ ಇಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಅಥವಾ ಕ್ಯೂಸಿಎ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಾಹಕ, ಸಂಪೂರ್ಣ ದತ್ತಾಂಶ ದೂರ ಮಾಪನ (ಡೇಟಾ ಟೆಲಿಮಿಟ್ರಿ) ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಗೆ ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ii) ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು ಅಥವಾ ಅವರ ಕ್ಯೂಸಿಎ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಾಹಕರು, ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಪನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ದೂರ ಮಾಪಕ (ಟೆಲಿಮಿಟ್ರಿ) ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ನಿಯತವಾಗಿ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್)ಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ ತನ್ನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತಂಡಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು, ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಯು ಒಂದು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು.

5.4 ದತ್ತಾಂಶ ದೂರ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಡೇಟಾ ಟೆಲಿಮಿಟ್ರಿ) ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ರಿಕ್ವೈರ್‌ಮೆಂಟ್ಸ್)ಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನ:

ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಯು,

- (i) ದತ್ತಾಂಶ ದೂರ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಡೇಟಾ ಟೆಲಿಮಿಟ್ರಿ) ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು,
- (ii) ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಗೆ ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿದ ಅಂದಾಜುಗಳು ಮತ್ತು ತೇದಿ ಹೂಡಿಕೆಯ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗದಿತ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಾದ ನಮೂನೆಗಳು, ಮತ್ತು
- (iii) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಟರ್ಬೈನ್ ಅಥವಾ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಮಾನದಂಡಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಮೂನೆಗಳಿಗಾಗಿ, ಒಂದು ವಿವರವಾದ ವಿಧಾನ ರೂಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅವರ ಅಂತರ್ಜಾಲ ತಾಣದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸತಕ್ಕದ್ದು

ಹಾಗೂ ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಜಾರಿಯಾದ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಅಂತಹ ವಿಧಾನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ನಮೂನೆಗಳಿಗೆ ಆಯೋಗದ ಅನುಮತಿ ಕೋರತಕ್ಕದ್ದು.

ಭಾಗ-4

6.0 ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳ ಪಾಲನೆ:

ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ ಮುಖಾಂತರ ತನ್ನ ಪರವಾಗಿ ತೇದಿ ಹೂಡುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ 2013ರ ಸಿಇಎ (ವಿತರಣೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಫಾಲ್ಟ್ ರೈಡ್ ಥ್ರೂ (fault ride through)ನಂತಹ ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಭಾಗ-5

7.0 ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಉಲ್ಲಂಘನೆ (ವಿಚಲನ) ಇತ್ಯರ್ಥ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಡಿಎಸ್‌ಎಮ್):

ಖಂಡ 3.2ರಲ್ಲಿನ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದಂತೆ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಡಿಎಸ್‌ಎಮ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಡಿ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

7.1 ದೋಷ ಪ್ರಮಾಣದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ - ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು:

$$\text{ಶೇ. ದೋಷ (ವಿಚಲನ)} = \frac{(\text{ವಾಸ್ತವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ} - \text{ತೇದಿ ಹೂಡಿದ ಉತ್ಪಾದನೆ}) \times 100}{\text{ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಎವಿಸಿ)}}$$

ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಎವಿಸಿ) ಅಂದರೆ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮಯದ ಬ್ಲಾಕಿನಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥವಿರುವ ಪವನ ಟರ್ಟ್‌ನುಗಳು/ಸೌರ ಇನ್‌ವರ್ಟರ್‌ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಟರ್ಟ್‌ನುಗಳು/ ಇನ್‌ವರ್ಟರ್‌ಗಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತವಾಗಿಲ್ಲದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಎವಿಸಿಯು ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ತಪ್ಪಾದ/ಸುಳ್ಳು ಘೋಷಣೆಯ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸಂಗ ಅಂದರೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ನಿಲುಗಡೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಲಭ್ಯವಿದೆ ಎನ್ನುವ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಕುಟಲತಂತ್ರ (ಗೇಮಿಂಗ್) ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅಧಿನಿಯಮದ ಅಥವಾ ವಿನಿಯಮಗಳ ಸೂಕ್ತ ಉಪಬಂಧಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

7.2 ಉತ್ಪಾದಕರು ತಾವಾಗಿಯೇ ಅಥವಾ ಅವರ ಸಮನ್ವಯ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು (ಕ್ಯೂಸಿಎ) ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಾಹಕರ ಮುಖಾಂತರ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ ನಿಗದಿ ಮಾಡಿದ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಎಂದಾದರೂ ಬದಲಾವಣೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಉತ್ಪತ್ತಿ (ಔಟ್‌ಪುಟ್) ಮತ್ತು ನಿಯತಾಂಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದತ್ತಾಂಶ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಸಂಬಂಧಿತ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಹ ನೈಜ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಂಕಹ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

7.3 ತಾಳಿಕೆ (ಟಾಲರನ್ಸ್) ಮಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಚಲನ (ಡೀವಿಯೇಷನ್) ಬ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿಸಿದ ವಿಚಲನ ± 15 (>ಶೇ85 ಮತ್ತು <ಶೇ115ರ ಮಿತಿಯೊಳಗೆ) ಇರತಕ್ಕದ್ದು. ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಚಲನ (ಡೀವಿಯೇಷನ್) ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ± 15 ರ ಮಿತಿಯೊಳಗಿದ್ದಲ್ಲಿ (ಅಂದರೆ, ತೇದಿಹೂಡಿಕೆಯ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನ) ಶೇ85 ಮತ್ತು ಶೇ115ರ ನಡುವೆ)ಯಾವುದೇ ಡಿಎಸ್‌ಎಮ್ ಶುಲ್ಕಗಳು ಇರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

7.4 (ಎ) ರಾಜ್ಯದ ಒಳಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ವಹಿವಾಟುಗಳಿಗೆ, ತೇದಿಹೂಡಿದ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಆದ)

ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟೇ ಇದ್ದಾಗ್ಯೂ, ಸರಬರಾಜಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಕಾರ, ಮತ್ತು

(ಬಿ) ಕೇವಿನ್‌ಆ (ಸಿಇಆರ್‌ಸಿ) ವಿನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಅಂತರರಾಜ್ಯ ವಹಿವಾಟುಗಳಿಗೆ,

ತೇದಿಹೂಡಿದ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಆದ) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಕಾರ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬೆಲೆಯನ್ನು

ಸಂದಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

7.5 ಅನುಮತಿಸಿದ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ವಿಚಲನ (ಡೀವಿಯೇಷನ್) ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಡಿಎಸ್‌ಎಮ್ ಶುಲ್ಕಗಳು:

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ (ಎಸ್ಕಾಂ)ಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಿಪಿಎ ಹೊಂದಿರುವ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಗಿಸಲು

ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು

ಮಾಡುವ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರು, ತೇದಿಹೂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿನ (ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ)

ಯಾವುದೇ ವಿಚಲನ (ಡೀವಿಯೇಷನ್)ಗಳಿಗೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ದರಗಳಲ್ಲಿ

ಡಿಎಸ್‌ಎಮ್ ಸಂಚಿತ ಖಾತೆಗೆ ಡಿಎಸ್‌ಎಮ್ ಶುಲ್ಕ ಸಂದಾಯಿಸಲು ಭಾದ್ಯರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ವಿಚಲನ ವ್ಯಾಪ್ತಿ (ಡೀವಿಯೇಷನ್ ರೇಂಜ್)		ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಡಿಎಸ್‌ಎಮ್ ಖಾತೆಗೆ ಪಾವತಿ
1	ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಎಸ್ಕಾಂಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಿಪಿಎ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಗಿಸಲು ಮುಕ್ತ ಮಾರ್ಗ ಸೌಲಭ್ಯ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ	>±ಶೇ15	±ಶೇ25	ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಿಂದ ±ಶೇ15 ಮೀರಿದ ಮತ್ತು ±ಶೇ25ರವರೆಗಿನ ವಿಚಲನ (ಡೀವಿಯೇಷನ್) ಇದ್ದಲ್ಲಿ (ಅಂದರೆ, ±ಶೇ15ರಷ್ಟು ಸಹನೀಯ ಮಿತಿಗಿಂತ ±ಶೇ10 ಹೆಚ್ಚು), ಕಡಿಮೆಯಾದ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಹೆಚ್‌ಗೆ 0.5 ರೂಪಾಯಿ.
2	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ	> ± ಶೇ25	±ಶೇ35	ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಿಂದ ±ಶೇ25 ಮೀರಿದ ಮತ್ತು ±ಶೇ35ರವರೆಗಿನ ವಿಚಲನ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ±ಶೇ25ರವರೆಗಿನ ವಿಚಲನಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಹೆಚ್‌ಗೆ 0.5 ರೂಪಾಯಿ+ (ಜೊತೆಗೆ) ಉಳಿದ ಕೊರತೆಯಾದ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಹೆಚ್‌ಗೆ 1.0 ರೂಪಾಯಿ.

3		>±ಶೇ35	ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಿಂದ ±ಶೇ35 ಮೀರಿದ ವಿಚಲನ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ±ಶೇ25ರವರೆಗಿನ ವಿಚಲನಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಹೆಚ್‌ಗೆ 0.5 ರೂಪಾಯಿ+(ಜೊತೆಗೆ) ಉಳಿದ ±ಶೇ25 ಮೀರಿದ ಮತ್ತು ±ಶೇ35ರವರೆಗಿನ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಹೆಚ್‌ಗೆ 1.0 ರೂಪಾಯಿ + ಜೊತೆಗೆ ±ಶೇ35 ಮೀರಿದ ವಿಚಲನದ ಕೊರತೆಯಾದ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಹೆಚ್‌ಗೆ 1.5 ರೂಪಾಯಿ.
---	--	--------	---

7.6 ಡಿಎಸ್‌ಎಮ್ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿ ಸಂಚಿತ (ಪೂಲ್) ಖಾತೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

8.0 ವಿಚಲನಕ್ಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳ ಪಾವತಿಗೆ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ:

- (ಎ) ವಿಚಲನಕ್ಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳ ಪಾವತಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಯಿಂದ ವಿಚಲನಕ್ಕಾಗಿ ಶುಲ್ಕಗಳ ವಿವರ ವಿಟ್ಟಿಯು ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ 10 (ಹತ್ತು) ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಘಟಕ, ನಮೂದಿಸಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು 'ರಾಜ್ಯ ವಿಚಲನ ಸಂಚಿತ ಖಾತೆ ನಿಧಿಗೆ' ಸಂದಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಬಿ) ವಿಚಲನಕ್ಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಎರಡು ದಿನಗಳಿಗೂ ಮೀರಿ ವಿಳಂಬವಾದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಯಿಂದ ವಿವರಣಾ ಪಟ್ಟಿ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 10 (ಹತ್ತು) ದಿನಗಳಿಗೂ ಮೀರಿ, ತಪ್ಪಿತಸ್ಥ ಘಟಕ ಪ್ರತೀ ದಿನದ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಶೇ0.04ರಂತೆ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

9.0 ವಿಚಲನದ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ನಿಧಿಯ ಬಳಕೆ:

ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಡಿಸಿಯಿಂದ ರಾಜ್ಯ ವಿಚಲನ ಸಂಚಿತ ಖಾತೆ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯ ದಿನದವರೆವಿಗೂ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಆಯೋಗವು ಅನುಸೂಚಿಸಿದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲು 'ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಧಿ' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ನಿಧಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

10.0 ಸಡಿಲಿಕೆಗೆ ಅಧಿಕಾರ:

ರಾಜ್ಯ ಆಯೋಗವು, ಸಕಾರಣಗಳನ್ನು ಬರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬಾಧೆಗೊಳಗಾಗಬಹುದಾದ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದ ತರುವಾಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಆದೇಶದ ಮೂಲಕ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತವಾಗಿಯೇ ಅಥವಾ ತನ್ನ ಮುಂದೆ ಮಾಡಿದ ಯಾವುದೇ ಆಸಕ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅರ್ಜಿಯ ಮೇರೆಗೆ ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಯಾವುದೇ ಉಪಬಂಧವನ್ನು ಸಡಿಲಿಸಬಹುದು.

11.0 ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡುವಿಕೆಗೆ ಅಧಿಕಾರ:

ಈ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯ ಆಯೋಗವು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತವಾಗಿಯೇ ಅಥವಾ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಸಲ್ಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅರ್ಜಿಯ ಮೇರೆಗೆ, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಧ್ಯೇಯ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳ ಮುಂದುವರಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವೆನಿಸಿದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.

12.0 ಇತರೆ:

ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಉಪಬಂಧಗಳು;

(ಎ) ರಾಜ್ಯದೊಳಗಿನ ಎಬಿಟಿ ವಿಷಯದಲ್ಲಿನ 2006ರ ಜೂನ್ 20ರ ಕವಿನಿಲ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಬಿ/09/5 ಮತ್ತು ಕವಿನಿಲ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆ (ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ ಗ್ರಿಡ್ ಕೋಡ್)ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳ್ಳದೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಮತ್ತು

(ಬಿ) ರಾಜ್ಯದೊಳಗಿನ ಎಬಿಟಿ ವಿಷಯದಲ್ಲಿನ 2006ರ ಜೂನ್ 20ರ ಕವಿನಿಲ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಬಿ/09/5 ಮತ್ತು ಕವಿನಿಲ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆ (ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ ಗ್ರಿಡ್ ಕೋಡ್)ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಸಂಗತತೆ ಇದ್ದರೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪರಿಣಾಮ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಆಯೋಗದ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ

(ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್. ಡಾ|| ಕೆ. ರಾಜೇಂದ್ರ)

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ

