

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಂತೋಗ,
ಬೆಂಗಳೂರು 560 001.

ಅಧಿಕಾರಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಂ/03/1, ದಿನಾಂಕ 15ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2016.

ಕವಿನಾ (ಸೌರಶ್ಯ ಮೇಲ್ಮೈವರೀ ಫೋಟೋಪೋಲ್ಯೂಯಿಕ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ) ನಿಯಂತ್ರಣ, 2016.

ಪೀಠಿಕೆ:

ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕಿ ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಹ-ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ಹೊರ್ತಿಸಲು 2003ರ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕಿ ಅಧಿನಿಯಮದ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ) ಪರಿಚ್ಯೇದ 86(1)(ಇ), ಅಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅಯೋಗವು, ದರ ನಿರ್ಧರಣೆ. ಪರಶ್ಯಾಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸೂಚಿಸುವಾಗ, ಸಹ-ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ಹೊರ್ತಿಸಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದೆಂದು ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಯೇದ 61(ಎಚ್) ಉಪಭಂಧಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಯಿಂದ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆ ದಾರಿನಿಗೆ ಮಾಡಲಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಅಯೋಗವು ದರ ನಿರ್ಧರಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಯೇದ 62(1)(ಎ) ಜೊತೆಗೆ ಓದಲಾದ ಪರಿಚ್ಯೇದ 64, ಉಪಭಂಧಿಸುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಅಥವಾ ಪರವಾನಿಗೆ ದಾರಿಯಿಂದ ವಿರೀದಿಸಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕಿಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆ ದಾರಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರೀದಿ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಕ ಪ್ರಮೀಯಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಪರಿಚ್ಯೇದ 86(1) (ಬಿ), ಉಪಭಂಧಿಸುತ್ತದೆ. ಅಧಿನಿಯಮದ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಯೋಗವು ಅಧಿನಿಯಮದೊಂದಿಗೆ ಸಮಂಜಸವಾದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಯೇದ 181 ಉಪಭಂಧಿಸುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಅಧಿನಿಯಮದ ಈ ಮೇಲೆನ ಉಪಭಂಧಗಳ ಅಧಿಯಾಳಿನ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಜಲಾಯಿಸಿ, ಸೌರಶ್ಯ ಮೇಲ್ಮೈವರೀ ಫೋಟೋಪೋಲ್ಯೂಯಿಕ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ಅಯೋಗವು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿತ್ತು.

ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಚ್ಯೇದ 181ರ ಉಪಪರಿಚ್ಯೇದ (3)ರ ಅಡಿಯಾಳ್ ಅಗ್ತ್ಯಪಡಿಸಿದಂತೆ, ಮೂಲವು ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಭಾಗೀದಾರರ ಆಕ್ಸೆಪ್ಟೆಂಸ್‌ / ಸಲಹೆಗಳು / ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಕರಡು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ಅನುಷ್ಠಾನದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ತದನಂತರ, 23ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2016ರಂದು ಅಯೋಗದ ಕಳ್ಳೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಅಯೋಗವು, ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಸಲಹೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪರಿಗೊಂಡಿ, ಈ ಮುಂದಿನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ಅಯೋಗವು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿತ್ತು.

1. ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಶೀರ್ಷಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ:

- (1) ಈ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕವಿನಾ (ಸೌರಶ್ಯ ಮೇಲ್ಮೈವರೀ ಫೋಟೋಪೋಲ್ಯೂಯಿಕ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ) ನಿಯಂತ್ರಣ, 2016 ಎಂದು ಕರೆಯಬಹುದಿಗೆ.
- (2) ಈ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

(3) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರರು ಮತ್ತು ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ.

2. ಪರಿಭಾಷೆಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳು:

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

(ಎ) 'ಅಧಿನಿಯಮ' ಎಂದರೆ, 2003ರ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ;

(ಬಿ) 'ಬ್ಲಾಂಗ್ ಅಥವಾ ಬ್ಲಾಂಗ್ ಅವಧಿ' ಎಂದರೆ, ಎರಡು ಸತತ ಮೀಟರ್ ಓದುವ ದಿನಾಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ಅವಧಿ;

(ಬಿ) 'ಅಯೋಗ' ಎಂದರೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಯೋಗ;

(ಬಿ) 'ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರ' ಎಂದರೆ, ತನ್ನ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ವಿತರಕಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಕರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆದ ಪರವಾನಿಗೆದಾರ;

(ಬಿ) 'ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕ' ಎಂದರೆ, ಯಾವುದೇ ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕನಾಗಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನಿಗೆ ಒತ್ತುರೆ (ಗ್ರಾಹಕ/ನಿವ್ವಳ/ನೆಚ್) ಮಾಪನದ ಅಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಎಸಾರ್‌ಆರ್ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅಯೋಗವೇ ಅನುಸೂಚಿಸಿದ ಇತರೆ ಅಂಥ ಪರತ್ತಗಳನ್ನು ಕಡೇರಿಸುವವನು;

(ಎಫ್) 'ಅಧಿಕ ಪರ್ಷ' ಎಂದರೆ, ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಪರ್ಷದಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ ನ ವೇದಲನೇ ದಿನದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳ ಮುವರ್ತೆಂದನೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ನಡುವಿನ ಅವಧಿ;

(ಬಿ) 'ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾಪನ (ಗ್ರಾಹಕ ಮೀಟರಿಂಗ್)' ಎಂದರೆ ಯಾವುದೇ ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನು ತನ್ನ ಎಸಾರ್‌ಆರ್ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ಮೊರ್‌ ವಿದ್ಯುತ್ನು ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆ;

(ಎಫ್) 'ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದು (ಇಂಟರ್ ಕೆನಕ್ಸನ್ ಬಿಂದು)' ಎಂದರೆ, ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ II ಕೆವಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯರೆಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ಜೊತೆಗೆ ಎಸಾರ್‌ಆರ್ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕದ ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕ;

(ಬಿ) 'ನಿವ್ವಳ-ಮಾಪನ (ನೆಚ್ ಮೀಟರಿಂಗ್)' ಎಂದರೆ, ಬ್ಲಾಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಯಾವುದೇ ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕಿಂತಿಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿಸಿದ ನಂತರ ಅಂಥ ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನು ತನ್ನ ಎಸಾರ್‌ಆರ್ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ಹೆಚ್ಚೆವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ನು ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆ;

(ಜೆ) 'ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ಆರ್‌ಇಃ)' ಎಂದರೆ, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿಳಿಸಿದಿರುವಂತೆ 2010ರ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಯೋಗ (ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ

ପ୍ରମାଣ ପତ୍ର ମାନ୍ୟତେ ହାଗୁ ନୀଦିକେଗାଏ ଫରତୁଗଳୁ ମତ୍ତୁ ନିବଂଧନେଗଳୁ) ଏହିଯମଗଳୁ ଇଚର ଅନୁଶାରବାଗି ନୀଦିଦ ପ୍ରମାଣ ପତ୍ର;

- (1) 'సోరక్క మేలువారీ ఫోలోపోల్చొల్చుయికా విద్యుత్తో లుత్తాదనా ఘోషిక
(ఎసోఆర్డిటివి ఫ్లోచెక్)' ఎందరే, కెప్పడగళ నిమాణి కాంపెనీలు /
మానదండగళ ప్రశార నిమిసలాగిరువ యావుదే పసతి, వాణిజ్య, సాంక్లిష్ట,
శైలికా మత్తు ఇతర కెప్పడగళ మేలువారీయి మేలి లభ్యవిధ జాగరణల్లి
మాత్ర కెప్పడుయవాగి స్థాపిసలాద గ్రహణ ఆవరణదల్లి అశ్రుశ్రద్ధల్లిరువ
మేలువారీ మేలి స్థాపిసలాద ఫోలోపోల్చొల్చుయికా తంత్రజ్ఞానద ములక
విద్యుత్తుగి పరివర్తిసలు సూయిన బెళకన్ను బళసువ సోరక్క
ఫోలోపోల్చొల్చుయికా ఘటక మత్తు కాలచాల్కె అయోగవు తన్న ఆదేశగళల్లి
సేరిసిద ఇన్నావుదే అంభ సోర ఫోలోపోల్చొల్చుయికా ఫ్లోచెక్లు;

(2) ఈ వినియుమగళల్లి బళసిద యావుదే పదగళ మత్తు అభివృత్తిగళు ఈ మేలి
నిద్రాష్టవాగి పరిభాషిసల్దిద్దు, ఆదరే అధినియమ మత్తు నియమగళల్లి అభవా
అదరియల్లి మాడలాద ఇతర యావుదే వినియుమగళల్లి పరిభాషసలొగ్గాల్లి.
అవుగాగి అధినియమ మత్తు నియమగళు అభవా వినియుమగళల్లి గొల్తుపడిసిద
అభాగళే ఇరకట్టు;

3. ಸಾಮಾನ್ಯ ತತ್ವಗಳು:

ଅଯୋଗସ୍ତୁ, କାଳକାଳକେ ନିଧରିଲିଦିଂତେ, ଏତରଙ୍ଗ ପେରାଣିଦୀରାନୁ ତଣ୍ଡ ଶର୍ବରାଜୁ
ପ୍ରେସରଦ୍ଵାରା ଅର୍ଜ ଗୁପ୍ତରୀଗ୍, ତାରତମ୍ୟୁଷିଦ ମତ୍ତୁ ମେଦଲୁ ବିନଦରିଗେ ମେଦଲୁ ସେହି
ଦିକ୍ଷିତାଦୁ ଏମ୍ବୁଦ ଆଧାରଦ ମେଲେ ଛଟାରେ ମାପନ ଅଧିବ ନିଷ୍ଠା ମାପନଦ ଘୃଷ୍ଟେ
ଦିକ୍ଷିତାଦୁ;

ಪರಂತು, ಅಂಥ ಗ್ರಾಹಕ ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗ್ರಿಡ ಸಂಪರ್ಕದ ವಾಸ್ತವಿಕವಿಲ್ಲ ಪ್ರಟಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಮತ್ತೂ ಪರಿಂತು, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಹಾಗೂ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುವಡಿಯಾದ ಕೆವಿನಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆ / ವಿಶರಣಾ ಸಂಹಿತೆ ಮತ್ತು 2013ರ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಭಿಜ್ಞಪ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಜದಿರಿದ ಉತ್ತರದನಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, ಇವುಗಳನ್ನು ಪರೀಪಾಲಿಸಿ, ವಿಶರಣಾ ಜಾಲದ ಜೊತೆಗೆ ಅಂಥ ಘಟಕದ ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ.

4. බසා ප්‍රාග්ධනීය සාපන්ගේ ජුරතුගණු:

గ్రాహకన స్థావరద అనుమోదిత లోడ్ ఆధారద మేలే ఆయోగు కాలకాలశ్చ అనుమతిసిదంత హళ్ళీ మితిగొళపట్టు విషరణ పరవానిగెదానన సరిబాటు ప్రదేశదల్ని యావుదే అహ గ్రాహకను ఒందు కిలోమైట్రీగింత కటిమే ఇల్లద ఆదరే ఒందు మొఘామైట్రీగింత ఏర్పరద స్థాత సామయ్యవియువ ఎసోపోటిషియ ఫోకవన్స్ స్థాపిసలు అనుమతిసక్కుట్టు.

ପରମୁ, ବିଶ୍ଵରକ୍ଷା ପରାବାନୀଗୀରାରମ୍ଭ ଅଣ୍ଡ ଫୁଲକଙ୍କ ସଂଚିତ ସାମୟକ୍ଷଣ କେ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟକୁ
ଅଯୋଗୀ ନିଧରିଶିଦ ଅଭିଷା ଅନୁମୋଦିଶିଦ ରାଜିଦ ବିଷ୍ଟ ସାମୟକ୍ଷଣ ମୀରଦଂତ କେ

ವಿನಿಯಮಗಳ ಅನುಸಾರ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಫೋಟೋಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು
ಅನುಮತಿಸತ್ಕರ್ದು;

5. ಅನುಜ್ಞನ ಮತ್ತು ಪರದಿ ಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:

- (1) ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಫೋಟೋಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಜೋಡಿಸಲು
ಅನುಷಾಸನವಂತೆ ಮೊದಲು ಬಂದವರಿಗೆ ಮೊದಲು ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದು ಎನ್ನುವ ಆಧಾರದ
ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಅಂಥ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಪ್ಪಿತಾಗಳಿಗೆ
ಕಾಲಮಿತಿಯನ್ನು ಸೆಳಬುತ್ತಾ ಪ್ರತಿ ವಿಶರಣೆ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಒಂದು ಪಾರದರ್ಶಕ
ಮತ್ತು ಲಿಕಾಪದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಅರ್ಜ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ನಂತರ, ಅಂಥ ಅಜ್ಞಾಯನ್ನು
ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಾಗವ ಹದಿನ್ಯೇದು ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ, ವಿಶರಣಾ
ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಕೈತ್ತುವರದಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತನ್ನ
ಅನುಮೋದನೆ ಅಥವಾ ಅನ್ಯಥಾ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು ಅಂಥ ಅನುಮೋದನೆ ಮೊರತ ನಂತರ,
ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ವಿಶರಣೆ ಅನುಮೋದನೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಾಗವ
ಹದಿನ್ಯೇದು ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ಜೋತೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ
(ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು).
ಪರಂತು, ಅಯೋಗವು ಅನುಸಂಚಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಅಯೋಗದ
ಅನುಮೋದನೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (3) ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ
ಪ್ರಾರಂಭಾಗವ 180 ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಫೋಟೋಗಳ ಸ್ಥಾಪನ್ನು
ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ
ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಾಗವ 180 ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಫೋಟೋಗಳ ಸ್ಥಾಪನ್ನು
ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು ಏಫಲನಾದಲ್ಲಿ, ಅಂಥ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಫೋಟೋಗಳಿಂದ ಸರಬರಾಜಾದ
ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತರೆ, ಒಟ್ಟಿದ್ದ ದರ ಅಥವಾ ಅಯೋಗದಿಂದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಸಲಾದ ಯಾವುದೇ ಪರಿಷ್ಕಾರ
ದರ ಅಥವಾ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸುವ ದಿನಾಂಕದಂತೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಯೋಗವು
ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಸರಾಸರಿ ರಾಶಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರೀದಿ ವೆಚ್ಚ, ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಇದೆಯೋ
ಅದು ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು ದರವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (4) ಪ್ರತೀ ವಿಶರಣೆ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು, ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಫೋಟೋಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅಯೋಗವು ಅನುಸಂಚಿಸಿದಂತೆ ಅಂಥ
ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಯೋಗಕ್ಕೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

6. ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು:

- (1) ವಿಶರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಜೋತೆಗೆ ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕ:
- (ಎ) ಈ ಕೆಳಗೆ ಅನುಸಂಚಿಸಿದಂತೆ, ಸೌರ ಮೇಲ್ಮೈವರ್ತಿ ಹಿವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಫೋಟೋಗಳು ವಿಶರಣಾ
ಚಾಲಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಂತ
1	5 ಕಿ.ವ್ಯಾವರೆಗೆ	230 V - ಒಂದು ಫೆಂಟ್
2	5 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಮೇಲ್ಮೈ ಹಾಗೂ 50 ಕಿ.ವ್ಯಾ.ವರೆಗೆ	400 V - ಮೂರು ಫೆಂಟ್
3	50 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಮೇಲ್ಮೈ ಹಾಗೂ 100 ಕಿ.ವ್ಯಾ.ವರೆಗೆ	11 kV ಹೆಚ್ಚಿ

- (ಬಿ) ಈ ಮೇಲಿನ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾನದಂಡಗಳು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ಜೋಡಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೋರುವ ಎಲ್ಲ ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಫಾಟಕಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ. ಇಂಚೋಟೆ / ಎಚೋಟೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಎಲ್‌ಟಿ / ಎಚೋಟೆ ವೋಲ್ವೆಂಜೊನಲ್ಲಿ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಅವರ ಎಲ್‌ಟಿ / ಎಚೋಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಜೋಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುಹುದು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾಪನದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ, ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಫಾಟಕದಿಂದ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾರ್ಗ ಹಾಕತಕ್ಕಂದು.
- (ಬಿ) ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದುವರೆಗಿನ ವಿತರಣಾ ಜಾಲದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಭರಿಸತಕ್ಕಂದು
- (ಬಿ) 50 ಕೆ.ವ್ಯಾಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಪ್ರತಿ ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಫಾಟಕವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕದ ಮೂಲಕ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿಯನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೋ ಅದಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಜೋಡಿಸತಕ್ಕಂದು ಅಂಥ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಅಂಥ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕದ ಮೇಲೆ, ಈಗಿರುವ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಫಾಟಕಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅದರ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ.80ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆರಡಕ್ಕಂದು.
- ಉದಾಹರಣೆ: ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕದ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 100 ಕೆವಿಲ್ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಅನುಮತಿಸಬಹುದಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 80 ಕೆವಿಲ ಇರತಕ್ಕಂದು.
- (ಎಫ್) 50 ಕೆ.ವ್ಯಾಗಿಂತ ಮೇಲ್ಮೈ ಪ್ರತಿ ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಫಾಟಕವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ 11 ಕೆವಿ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಂಪರ್ಕಿಸತಕ್ಕಂದು ಅಂಥ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಅಂಥ ಮಾರ್ಗದ ವಿದ್ಯುತ್ ಆ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ (current) ಸಾಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ.80ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆದಂತೆ, ಈಗಿರುವ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಫಾಟಕಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮಿತಿಗೆಳೆತಕ್ಕಂದು.
- (ಜಿ) ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಫಾಟಕದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊರ್ತಿ ಮಾಪನ ಮಾಡುವಾಗ, ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಬಿಧ್ಯಾತ್ಮಿಕವಿರುವ ಬಿಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕಂದು ಹಾಗೂ ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಫಾಟಕವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಏಕೆಕ್ಕ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದುವನ್ನು ಮೀರಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ತೆಗೆದುಹೋಳತಕ್ಕಂದು.
- (ಎಚ್) ಯಾವುದೇ ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಫಾಟಕವನ್ನು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜೋಡಿಗೆ ಮೊದಲ ಸಲ ಹೊಂದಾರೆ (ಸಿಂಕ್ಲೋನ್ಯೆಜೆನ್ಸ್) ಮಾಪನ ಮುನ್ಸು ರಕ್ಷಣೆ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ ನಕ್ಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರ ಒಮ್ಮತಕ್ಕಂದು.
- (ಇ) ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಫಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಒಳ ಹರಿಸುವ (ಇಂಜೆನ್ಸ್) ಮುನ್ಸು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿಳಿಪಡಿಯಾದ ಕನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿಸಿದಂತೆ, ಹಾರ್ಡ್‌ವೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ತಿರುಞುವೆಗಳನ್ನು (distortions) ಮುಕ್ತಿಯಲ್ಲಿದಲು ಸೌಲಭ್ಯ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕಂದು.
- (2) ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು:
- ಎಸೋಆರ್‌ಟಿಪಿವಿ ಫಾಟಕದ ಎಲ್ಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಅಂಶಗಳು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿಳಿಪಡಿಯಾದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವಿಧಮಾರ್ಗ ಸಂಹಿತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸಂಖೇಪಿಸಿದ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರತಕ್ಕಂದು.

- (i) ಕವಿನಾಯಕ (ಕನಾಟಕ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಹಿತೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2015
- (ii) ಕವಿನಾಯಕ (ಕನಾಟಕ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಂಹಿತೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2015
- (iii) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಬೆಂದಿರು ಉಪಾಧನೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2013
- (iv) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಮಾರ್ಪಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚಾರಗಳೆಡೆ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2006
- (v) ಕವಿನಾಯಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರಿಷತ್ ಸರಬರಾಜು ಪರಿಶ್ರಮಗಳು.
- (vi) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರಮಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2010 ಮತ್ತು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೋರಣಿಸಲಾದ ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿನಿಯಮಗಳು.

(3) ಸುರಕ್ಷತೆ ಅಂಶ-

- (a) ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದುವಿನವರೆಗೆ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾರ್ಯಾಚಾರಗಳೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನ್ಯಾಯ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕ ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅದರ ನಂತರದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕಾರ್ಯಾಚಾರಗಳೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ನ್ಯಾನ್ಯಾಯ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನಿಗೆ ಪರಿಶ್ರಮೆಯಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (b) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಜಾಲದಿಂದ ಸರಬರಾಜು ನಿಲ್ಯಾಗಿಸುವಾದಾಗ (ಸ್ಟೋ ಆಫ್ ಆದಾಗ) ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಘಟಕದಿಂದ ಒಂಬಡಿ ವಿದ್ಯಾ ಹರಿಯುವುದರಿಂದ (ಬ್ಯಾಕ್ ಫೈಲಿಂಗ್) ಮನುಷ್ಯರೆಗೆ / ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಅಪಘಾತಕ್ಕ (ಪ್ರಾಣಾಂತಿಕ / ಪ್ರಾಣಾಂತಿಕವಲ್ಲದ, ಇಲಾಖಾ / ಇಲಾಖೀತರ) ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನೇ ಏಕೈಕ ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂಥ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಗೊಳ್ಳಲು ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಘಟಕವನ್ನು ನಿಲ್ಯಾಗಿಸೋಳಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಕಾಣ್ಯಾರಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ.
- (c) ಯಾವುದೇ ಪರಿಷಾರ ಸರಬರಾಜನ ಮೂಲ ಗ್ರಾಹಕನ ಆವರಣಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ಗ್ರಿಡ್ ಸರಬರಾಜು ವಿಫಲವಾದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ ಪರಿಶ್ರಮೆ ವಿದ್ಯಾ / ಡೇಸೆಲ್ ಜನರೇಟರ್ ವಿದ್ಯಾ / ಬ್ಯಾಕ್ ಅಥ ವಿದ್ಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಜಾಲಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಅಗ್ತ್ಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಶೈಗ್ನ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರಾಹಿಸಿರುತ್ತಾನೆ.
- (d) ಕುಂಡಿನ ಸಂಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ತನ್ನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಘಟಕದ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಹಕ್ಕ ಮೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು
 - (i) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ತುರ್ತು ಅಥವಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ.
 - (ii) ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಕಾರ್ಯಾಚಾರಗಳಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಅಪಾಯಕರ ಸ್ಥಿತಿ.
 - (iii) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಮುಖ್ಯಕರಿಸಿದಂತೆ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿವಿ ಘಟಕದ ಉಪಾಧನೆಯಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ಇತರೆ ಗ್ರಾಹಕರ ವಿದ್ಯಾ ಉಪಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಂತಹ ವ್ಯತಿರ್ಕ ವಿದ್ಯಾ ಪರಿಷಾರಗಳು.

- (ಇ) ಈ ಮೇಲಿನ ವಿಂಡೆ (ಎ)ಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿ, ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಯುತ್ತ ಸಮಯದೊಳಗೆ ನ್ಯಾನ್ಯಾತೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ ಸೂಚಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- (ಎಫ್) ಪ್ರತಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕವು ಯ್ಯಾಂಟೆ-ವಿಲಾಂಡಿಂಗ್ (Anti-islanding) ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹೊಂದಲು ಸಮರ್ಥವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರತಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕವು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಸಿಂಕ್ಲೋನ್‌ಎಂಜಿನ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಜಿ) ವಿತರಕಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಅಸಹಜ ಸ್ಥಿರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಹಿಂಬದಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕ ಹರಿವನ್ನು (back feeding) ತಡೆಯಲು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕವನ್ನು ವಿತರಕಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ನಿಲ್ಲಾಗಡೆಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಎಚ್) ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಸಾಧನ ಅಥವಾ ಭಾಗದ ವಿಫಲತೆಯಿಂದ ವಿತರಕಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುರಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸರ್ಥಕಗಳಿಗೆ ಉಂದಾಗುವ ಸಂಭವವೆಲ್ಲದಂತೆ ಪ್ರತಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಹಾಗೂ ಮೂರಕ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಒ) ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಯಸರ್ಕ್ಯಾ ಕ್ಯಾಯಿಂದ ನಡೆಸುವ ಪ್ರೈರೀಕಿಸುವ ಸ್ವಿಚ್ ಅನ್ನು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕ ಮತ್ತು ವಿತರಕಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಡುವ ಒದಗಿಸುವುದನ್ನು ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಅವಶ್ಯಕತಿಸಬಹುದು:
- (ಎ) ವಿತರಕಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಪ್ರೈರೀಕಿಸುವಿಕೆ;
- (ಬಿ) ತರೆದ ಮತ್ತು ಮುಕ್ಕಿದ ಸ್ಥಿರಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಪ್ತವಾಗಿ ತೋರಿಸುವಿಕೆ;
- (ಬಿ) ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನ ಅನುಮತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಲ್ಲದೆ, ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ದಿನದ ಇಷ್ಟತ್ವಾಲ್ಕು ಗಂಟೆಗಳ ಕ್ಷರಿತ ಹಾಗೂ ಅನುಕೂಲಕರ ಪ್ರೇರಣಾವಾಕ್ಯ; ಮತ್ತು
- (ಬಿಂದಿ) ತರೆದ ಸ್ಥಿರಯಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯವಾದ ಬೀಗ ಹಾಕುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು.

7. ಅಜೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ದರ ನಿರ್ಧರಣಾಗಾಗಿ ನಡುವಳಿಗಳು-

- (1) ಅಯೋಗವು ಅನುಸೂಚಿಸಿದ ಪ್ರತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅವಧಿಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ, ಅಯೋಗವು ಭಾಗಿಣಾರದು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಅಜೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕಗಳಿಗೆ ವರ್ಗ-ವಿಶಿಷ್ಟ (ಜೆನರಿಕ್) ದರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ಪರಿಂತು, ಅಯೋಗವು ದರ ಮಾನದಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ವೇಳೆ ಗಮನಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಮುಂದ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಪರಿಶೀಲನಾ ಅಜೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಥ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಠರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಯಾವುದೇ ಹಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಯಾವುದೇ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರೀದಿ ಒಬ್ಬಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ಮತ್ತು ಜಾಲನೆನೆಲಂಡ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕಗಳಿಗೆ ಅಂಥ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅವಧಿಗೆ ಅನ್ಯಾನ್ಯವಾಗುವ ಬಂಡವಾಳ ವಚ್ಚೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಧರಣೆಯಾಗಿರುವ ವರ್ಗ-ವಿಶಿಷ್ಟ (ಜೆನರಿಕ್) ದರ, ವಿನಿಯಮ 5ರ ವಿಂಡೆ (3)ರ ಪರಿಪಾಲನೆಗೊಳಿಸಬೇಕು, ಹಿಂತಿ ಅವಧಿಗೆ ಮುಂದುವರೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

8.

ದರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡಗಳು. –
ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕತ ಎಸೋಆರೋಟಿಟಿವಿ ಫೋಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ವರ್ಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ಜೆನರಿಕ್) ದರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾನದಂಡಗಳು ಅನ್ವಯಿಸಕ್ಕೆದ್ದು:

- (1) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಉಪಯೋಗ ಅಂಶ (CUF) (ಕರ್ಬ್):
ಎಸೋಆರೋಟಿಟಿವಿ ಫೋಟಿಕೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಉಪಯೋಗ ಅಂಶ ಶೇ.19 ಆಗಿರತ್ಕೆದ್ದು.
ಪರಂತು, ಆಯೋಗವು ವಿಶ್ಲೂಷಣೆ ದತ್ತಾಂಶ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಉಪಯೋಗ ಅಂಶವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
- (2) ದರದ ಪೋಕೆಟ್‌ನ್ಯೂ:
ಎಸೋಆರೋಟಿಟಿವಿ ಫೋಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ದರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಗದಿತ ವೆಚ್ಚದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಏರ್ಭಾಗದ (ಸಿಂಗಲ್ ಪಾರ್ಟ್) ದರ ಆಗಿರತ್ಕೆದ್ದು;
(ಎ) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳು;
(ಬಿ) ಸವಕಳಿ;
(ಬಿ) ಬಂಡವಾಳ ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ;
(ಡಿ) ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ; ಮತ್ತು
(ಇ) ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಗಳೆ.
- (3) ದರದ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ದರದ ವಿನ್ಯಾಸ:
ದರದ ಅವಧಿ ಫೋಟದ ಉಪಯುಕ್ತ ಅವಧಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರತ್ಕೆದ್ದು ಮತ್ತು ಅದು 25 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ ಆಯೋಗವು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಬಹುದಾದ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಅವಧಿ ಆಗಿರತ್ಕೆದ್ದು ದರವನ್ನು ಸಮಗೋಳಿಸಲಾದ (levelised) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮಗೋಳಿಸಲಾದ ದರ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವಿಕೆಗೆ ತರಿಗೆ ನಂತರದ ವೇಟಿಡ್ ಸರಾಸರಿ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ರಿಯಾಯಿತಿ ಅಂಶ (ಡಿಸ್ಕೌಂಟ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟ್ರ್)ವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸತ್ತಕ್ಕೆದ್ದು.
- (4) ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ:
ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಮಾನದಂಡಗಳು, ಫೋಟ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ, ಸಿಲಿ ಕಾಮಗಾರಿ, ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಡಾಲಾಗೋಳಿಸಲು, ಕಿಂಪುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಹಣಕಾಸು ಹಾಗೂ ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕದ ಬಿಂದುವಿನವರೆಗೆ ಹೊರ ಹೊಯ್ದಿರುವ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದ ವೆಚ್ಚ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎಲ್ಲ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರತ್ಕೆದ್ದು.
- (5) ಸಾಲ ಬಂಡವಾಳ ಅನುಪಾತ:
ವರ್ಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ದರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ, ಸಾಲ ಬಂಡವಾಳ ಅನುಪಾತ 70:30 ಅಥವಾ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ತೀವ್ರಾನಿಸಿದ ಇನ್ನಾವುದೇ ಅನುಪಾತ ಆಗಿರತ್ಕೆದ್ದು.
- (6) ಸಾಲ ಮತ್ತು ಘರಾಣ ಶ್ಲೂಗಳು:
(ಎ) ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ದರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಸಾಲದ ಅವಧಿಯನ್ನು 12 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡೆ 70ರಷ್ಟನ್ನು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲು ಸಮನಾದ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸತ್ತಕ್ಕೆದ್ದು. ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ ಸಾಲದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಸಾಲ ಎಂದಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸತ್ತಕ್ಕೆದ್ದು, ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಮೂಲವೆಲ್ಲಾಂದನೇ ಮಾರ್ಚ್‌ವರೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಲ ಮರುಪಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಸಾಲದಲ್ಲಿ ಮುರಿದಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಏತ್ತಿಲ್ಲ ಬಂದನೇ ದಿನದಂದೆ ಬಾಕಿಯಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಿಕ

ಸಾಲವನ್ನು ಲೇಕ್ಕೆ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿನ ಸಾಲದ ಆರಂಭ ಹಾಗೂ ಮುಕ್ತಾಯಿ ಉಳಿಕೆಗಳ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೇಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದ ಸರಾಸರಿ ಸಾಲದ ಮೇಲೆ ಬಂಡವಾಳ ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೇಕ್ಕೆಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು.

- (ಬಿ) ದರ ಲೇಕ್ಕೆಹಾಕುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ರಿಜರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ಆರ್ಬಿಎಂ) ಮೂಲ ದರಕ್ಕೆ ಅಯೋಗವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿರ್ಧರಿಸಿದಂಥ ಹೆಚ್ಚಿಪರಿ ಮೂಲಾಂಕಗಳನ್ನು ಕೊಡಿಸುವ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಮಾಣಕ ಬಡ್ಡಿ ದರವನ್ನು ಪರಿಗೆಸಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಬಿ) ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನು ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ತಡೆ ಅವಧಿ (Moratorium) ಆದಾಗ್ಲೂ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಪಿಣಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಲದ ಮರುಪಾತ್ರ ಪರಿಗೆಸಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದು ಅನುಮೋದಿತ ವಾರ್ಷಿಕ ಸವಕಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

(7) ಸವಕಳಿ:

- (ಬಿ) ಅಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಆಸ್ತಿಯ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚನ್ನು ಸವಕಳಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅದರ ಮೂಲ ಮೌಲ್ಯ ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಆಸ್ತಿಯ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಗರಿಷ್ಟ ಶ್ಲೋರಷನ್ನು ಸವಕಳಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಶ್ಲೋರಷನ್ನು ಆಸ್ತಿಯ ಉಳಿಕೆ ಮೌಲ್ಯ (salvage value) ಎಂದು ಪರಿಗೆಸಿಸಲಾಗತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಬಿ) ಸಾಲದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭೇದಾತ್ಮಕ ಸವಕಳಿ ವಿಧಾನದ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಸಾಲದ ಅವಧಿ ಮೀರಿದ ನಂತರ ಎಸಾರ್‌ಆರ್ಟಿಫಿಟಿ ಘಟಿಕದ ಉಪಯುಕ್ತ ಬಾಳಿಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೇರ ಗೆರೆ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಲೇಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಂತೆ ಸವಕಳಿ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಬಿ) ಒಂದು ಮೇಲೆ ಸಾಲದ ಭಾಗವು ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಶ್ಲೋರಷನ್ನಲ್ಲಿ, ದರ ಅವಧಿಯ ಮೊದಲ 12 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಸವಕಳಿ ದರವು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶ್ಲೋರಷನ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸವಕಳಿ ದರವು ಸಾಲದ ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಸಾಲದ ಅವಧಿಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶ ಸವಕಳಿಯ, ಯೋಜನೆಯ ಬಾಕಿ ಉಪಯುಕ್ತ ಬಾಳಿಕ ಅವಧಿಗೆ ಪರಿದಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಸವಕಳಿಯನ್ನು ಎಸಾರ್‌ಆರ್ಟಿಫಿಟಿ ಘಟಿಕವನ್ನು ಜಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದಿಂದಲೇ ವಿಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(8) ಕೆಕ್ಕಿಟೆ ಮೇಲಿನ ಗಳಿಕೆ:

ಕೆಕ್ಕಿಟೆಯ ಮೂಲ ಮೌಲ್ಯವು ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಶ್ಲೋರಷನ್ ಮತ್ತು ದರ ಅವಧಿಗೆ ಕೆಕ್ಕಿಟೆ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ ಗಳಿಕೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಶ್ಲೋರಷನ್ ಮತ್ತು ಅಯೋಗವು ನಿರ್ಧರಿಸಿದಂಥ ಇತರ ಮೌಲ್ಯ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಕೆಕ್ಕಿಟೆ ಮೇಲಿನ ಗಳಿಕೆ ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

(9) ಕಾರ್ಯತೀಲ ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ:

- (ಬಿ) ಈ ಮುಂದಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪರಿಗೆಸಿ ಕಾರ್ಯತೀಲ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಲೇಕ್ಕೆ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು:
 - (i) ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳು
 - (ii) ಪ್ರಮಾಣಕ ಕಫ್ (CUF) ಅಧಾರದಲ್ಲಿ ಲೇಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದ ವಿದ್ಯುತ್ಪಿತ ಮಾರಾಟದ 2 (ಎರಡು) ತಿಂಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶ್ಲೋಗಳಿಗೆ ಸಮನಾದ ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಥಗಳು.
- (ಬಿ) ಕಾರ್ಯತೀಲ ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ದರವು, ಜಾಲ್ಯಾಯಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ರಿಜರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ಮೂಲ ದರದ ಜೊತೆಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಯೋಗವು ನಿರ್ಧರಿಸಿದಂಥ ಹೆಚ್ಚಿಪರಿ ಮೂಲ ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

(10) ಕಾರ್ಯಾಚರಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವಚ್ಚಗಳು:

‘ಕಾರ್ಯಾಚರಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ಓ ಮತ್ತು ಎಮ್ ವಚ್ಚಗಳು’ ಬಂಡವಾಳ ವಚ್ಚದ ಶೇ.1ರಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರತಕ್ಕಂತಹ, ನಿಂದಿಸುತ್ತಿರುವ ಅವಧಿಯ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅನುಮಾನಿಸಲಾದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಓ ಮತ್ತು ಎಮ್ ವಚ್ಚಗಳು ದರ ಅವಧಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಶೇ.5.72ರಂತೆ ಏರುತ್ತಾ ಹೋಗತಕ್ಕಂತಹ.

(11) ಆದಾಯದ ಮೇಲನ ತರಿಗಳು:

ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿದ ದರ ಕಣಕ್ಕಿಟ ಮೇಲನ ಗಳಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಪಾರಿಸಿಕೊಂಡ ಆದಾಯ ತರಿಗಳ ಹೊರತಾಗಿರತಕ್ಕಂತಹ, ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರವು ವಿಧಿಸಿದ ಅಂಥ ಆದಾಯ ತರಿಗಳನ್ನು ಅರ್ಥ ಗ್ರಹಕನು ಭರಿಸತಕ್ಕಂತಹ.

9. ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ-

2006ರ ಸಿಇ (ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಕೆ) ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸಂಭಿಸಿದ ಸುಖಾರ್ಮಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ಯಾಳ ಎರಡೂ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಎವಿ ಫಾರ್ಟಕಗಳಿಗೆ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರತಕ್ಕಂತಹ.

ಪರಂತು, ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅರ್ಹರಾದ ಗ್ರಹಕರಿಗೆ ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ಜೊತೆಗೆ ಅಂಥ ಗ್ರಹಕನ ಅಂತರಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಿಷ್ಟ (ಬೈ-ಡ್ಯೂರೆಕ್ಸನಲ್) (ನೆಟ್ ಮೀಟರ್) ಅಳವಡಿಸಲಾಗತಕ್ಕಂತಹ.

ಮತ್ತು ಪರಂತು, ನಿವ್ಯಾಳ ಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅರ್ಹರಾದ ಗ್ರಹಕರಿಗೆ ತಿಗಿರುವ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಮೀಟರ್ ಓ ಓದುವ ಉಪಕರಣ (ಎಂ.ಆರ್.ಎ) ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಡೋನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಲ್ಲವ ಯೈಕ್ಯರೆಕ್ಟನ್‌ಲ್ ಮೀಟರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸತಕ್ಕಂತಹ ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿಲ್ಲ ಮೀಟರು(ಗಳ) ವಚ್ಚವನ್ನು ಅರ್ಥ ಗ್ರಹಕರೇ ಭರಿಸತಕ್ಕಂತಹ ಮತ್ತು ಅನ್ನು ಅಥವಾ ಅವುಗಳನ್ನು ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕಂತಹ.

ಅಲ್ಲದೆ ಪರಂತು, ಎಂ.ಆರ್.ಎ ಡೈನೋಲೋಡ್‌ಗಳ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮೀಟರ್‌ರೀಡಿಂಗ್‌ನ್ನು ದೂರಸ್ಥ ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ತಗೆದುಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಕನು, ತಗೆದುಕೊಂಡ ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್‌ನ ದಾವಿಲೆಯನ್ನು ತಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಇಚ್ಛಿಸಿದಲ್ಲಿ, ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಅವನಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡತಕ್ಕಂತಹ.

ಅಲ್ಲದೆ ಪರಂತು, ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕಂತಹ ಮತ್ತು ಇಚ್ಛರ ವರಿಯಿಂದ ಮೊಹರು ಹಾಕಲಾಗತಕ್ಕಂತಹ ಹಾಗೂ ಅರ್ಥ ಗ್ರಹಕರ ಮತ್ತು ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಮಕ್ಕಮದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮೀಟರುಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಥವಾ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲಾಗತಕ್ಕಂತಹ.

ಅಲ್ಲದೆ ಪರಂತು, ವಿತರಕಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಿಸಿದ ಮಾಪನದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರಣೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಯಾವ ಸ್ಕ್ರಿಫ್ಟ್‌ಲ್ ಹಾಕಬೇಕೆನ್ನುವ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು, ಅರ್ಥ ಗ್ರಹಕನು ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕಂತಹ.

ಅಲ್ಲದೆ ಪರಂತು, ಒಂದು ವೇಳೆ ನಿವ್ಯಾಳ ಮಾಪನ ಹೊಂದಿಲ್ಲವ ಅರ್ಥ ಗ್ರಹಕನು ಟ್ರೈಮ್‌-ಆರ್‌-ಡೇ (ಟೆಂಡಿ) ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಎವಿ ಮೀಟರುಗಳ ಟ್ರೈಮ್‌-ಆರ್‌-ಡೇ ಬಳಕೆ / ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ದಾವಿಲೆಸುವ ವೈಷ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕಂತಹ.

10. ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕೆ ಇಡುವುದು ಮತ್ತು ಇತರ್ಹಾ.-
- (1) ಮಾಸಿಕ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿ ಸರಬರಾಜು ಸಂಹಿತೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಸಂಚಿಸಿದ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವರ್ತನದ ಪ್ರಕಾರ ಮಾಪಕ ರೀಡಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
 - (2) ಪ್ರತಿ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಗೆ, ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾಪನದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ, ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನು ಹೊರ ಕಳುಹಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೋರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ದೀದಿಕ್ಕು ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಒಳಹರಿವು ದಾಖಲಾದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಂಥ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚನ ದರವೋ ಅದರಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು:
 - (a) ಸಿಂಗಲ್ ಬಿಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿದ ದರ,
 - (b) ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನ ಸ್ಥಾವರದ ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಜಾಲ್ತಿ ಸಗಟು ಸರಬರಾಜು ದರ. - (3) ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ನಿವ್ವಳ ಮಾಪನದ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರತೀ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಹರಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣ, * ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಅದೇ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನು ಪಾವತಿಸಲು ಬೀಳ ಆದ ನಿವ್ವಳ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ಪರಂತು, ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿಗಿಂತ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿ ಹೆಚ್ಚಾದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಒಳಹರಿಸಿದ ಅಂಥ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿಗೆ ಸಿಂಗಲ್ ಬಿಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿದ ದರದಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಪಾವತಿಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- ಮತ್ತು ಪರಂತು, ಯಾವುದೇ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿಯ ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಫ್‌ಕದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗ್ದಲ್ಲಿ, ನಿವ್ವಳ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿ ಒಳಕೆಗೆ ಅಂಥ ಅರ್ಥ ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ದರದಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಬಿಳಿನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
11. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ (ಸಿಂಗಲ್)-
- (1) ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾಪನ ಅಥವಾ ನಿವ್ವಳ ಮಾಪನ ಯಾವುದು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದೋ ಆದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಸಿಂಗಲ್ ನಮೂದನೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
 - (2) 500 ಕ.ವ್ಯಾಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಾತಿ ಸಾಮಧ್ಯ ಹೊಂದಿದ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಫ್‌ಕಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಏನಿಯಮು ಕೆರಲ್ ಅನುಸಂಚಿಸಿದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ ನಮೂನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಅವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕದಂದು ಆಯೋಗದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾದಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
 - (3) 500 ಕ.ವ್ಯಾ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚನ ಸ್ಥಾತಿ ಸಾಮಧ್ಯ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿತರಣಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಸಿಂಗಲ್ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಏಳು ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದ ಕವಿತ್ತ (ಶುಲ್ಪ) ಏನಿಯಮಗಳು, 2016ರ ಪ್ರಕಾರ ಸೂಕ್ತ ಶುಲ್ಪ ಪಾವತಿಸಿ ಆಯೋಗದ ಅನುಮೋದನೆ ಕೊರತಕ್ಕದ್ದು.

12. ಇತರೆ:

- (1) ಪರಿಶುದ್ಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಕ್ಲೀನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಜರ್‌) (ಸಿಡಿಎಂ) ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಹಂಚಿಕೆ:

ಸಿಡಿಎಂ ಯೋಜನೆ ಎಂದು ಅನುವೋದನೆಯಾದ ಯಾವುದೇ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕದಿಂದ ಬಂದ ಇಂಗಾಲ ಜರ್ಮನ್ (ಕಾರ್ಬನ್ ಟ್ರೈಟ್) ಆದಾಯವನ್ನು ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕ ಮತ್ತು ವಿತರಕ್ತಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ನಾದುವೇ ಈ ಮುಂದಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಎಂದರೆ, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕವನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ನಂತರದ ಮೇರಲನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ಸಿಡಿಎಂ ಪ್ರಯೋಜನ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿನ ಶೇ.100ರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕನೇ ಉತ್ಪನ್ನಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ಏರಡನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿತರಕ್ತಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನ ಪಾಲು ಶೇ.10ರಷ್ಟು ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಅದು ಶೇ.50ರಷ್ಟು ಮುಖ್ಯವರೆವಿಗೂ ಕ್ರಮೇಣ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶೇ.10ರಷ್ಟು ಹಜ್ಜೆ ಆಗತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ತದನಂತರ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಹಕ ಮತ್ತು ವಿತರಕ್ತಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರ ಆದಾಯವನ್ನು ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

- (2) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸೌರ ವಿರೀದಿ ಬಾಧ್ಯತೆ:

ತಮಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಥವಾ ನಿವ್ವಳ ಮಾರ್ಪಡ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಕ್ತಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರರು ವಿರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತಳೆ ಪ್ರಮಾಣವು ಅವರ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ವಿರೀದಿ ಬಾಧ್ಯತೆ ಪರಿಪಾಲನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ಪರಂತು, ವಿತರಕ್ತಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರರು ಯಾವುದೇ ಸರಕಾರದ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲೆ ಸರಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದ ನಿಧಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಅಳವಡಿಸಿ, ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಟಿವಿ ಫಾಟಕದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವರ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ವಿರೀದಿ ಬಾಧ್ಯತೆ ಪರಿಪಾಲನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗತಕ್ಕದ್ದು. ಮತ್ತು ಪರಂತು, ಅಂಥ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ವಿತರಕ್ತಾ ಪರವಾನಿಗೆದಾರನು ಯಾವುದೇ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರತ್ಯೇಕನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹನಾಗತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

13. ತೊಡಕುಗಳನ್ನು ನಿರಾರಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ-

- (1) ಅಯೋಗವು, ಈ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗೊಸಿದ ಅಂಥ ನಿದೇಶನಗಳು ಹಾಗೂ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡಬಹುದು.
- (2) ಅಯೋಗವು, ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅವಮಾಲ ಮಾಡುವ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದ ನಂತರ ಸರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಲಿಭಿತವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ, ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿಯೋ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಅಸ್ತ್ರ ವ್ಯಕ್ತಿ ತನ್ನ ಮುಂದೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅಜ್ಞಯ ಮೇರೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಆದೇಶದ ಮೂಲಕ ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಯಾವುದೇ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಸದ್ರಿಷ್ಟಿಸಬಹುದು.
- (3) ಅಯೋಗವು, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಈ ವಿನಿಯಮಗಳ ಯಾವುದೇ ಉಪಬಂಧಗಳಿಗೆ ಸೇರುವುದೇ, ವ್ಯತ್ಯಾಸ, ಮಾಪಾಡು, ಅದರ ಅಮಾನತ್ತು, ಬದಲಾವಣೆ, ಅದರ ರದ್ದು ಅಥವಾ ತಿದ್ದುಪರಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಅಯೋಗದ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ
ಕರ್ಯಾದೃತ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧೀಕ್ಷ