

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಸಂಖ್ಯೆ ಬಿ/15/12 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 03ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2013

ಕ.ವಿ.ನಿ.ಆ. (ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) (ಮೊದಲನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ)

ವಿನಿಯಮಗಳು, 2013

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ಕ.ವಿ.ನಿ.ಆ. (ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2013ನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21 ಮಾರ್ಚ್ 2013ರಂದು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು ಅದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 22ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2013ರಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆಯೋಗವು ವಿನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಕೆಲವು ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು ಉದ್ದೇಶಿತ ಕ.ವಿ.ನಿ.ಆ. (ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು 2013ರ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಕರಡನ್ನು ದಿನಾಂಕ 25ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2013ರಂದು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು ಅದಕ್ಕೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳ ಕರಡು ಸಹ 25ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2013ರಂದು ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಯಿತು. ಆಯೋಗವು, ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು / ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ (ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು 2013ಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ.

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ 2003ರ ಕಲಂ 181 ಮತ್ತು ಕಲಂ 62(4) ಮತ್ತು ಕ.ವಿ.ನಿ.ಆ. (ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು 2013 ದಿನಾಂಕ 21ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2013ರ ಖಂಡಿಕೆ 9ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಆಯೋಗವು ಕ.ವಿ.ನಿ.ಆ. (ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) ವಿನಿಯಮಗಳು 2013, ದಿನಾಂಕ: 21ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2013ಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ:

1. ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ :

- (i) ಈ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕ.ವಿ.ನಿ.ಆ. (ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) (ಮೊದಲನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2013 ಎಂದು ಕರೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- (ii) ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಅಧಿಕೃತ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ.
- (iii) ಇದು ಇಡೀ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

2. ಕವಿನಿಆ (ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) ಕಾಯಿದೆ 2013 ಕಂಡಿಕೆ 3ಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ:

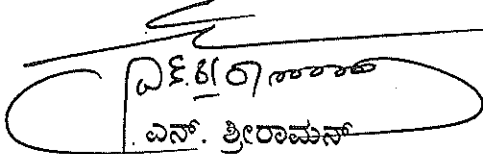
ಕಂಡಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಚಲಿತ ವಿನಿಯಮಗಳು	ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದ ವಿನಿಯಮಗಳು
3.	ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳ ಸಂಗ್ರಹ	ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳ ಸಂಗ್ರಹ
3.1	ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು ಗ್ರಾಹಕರು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಬೇಕಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಭಾಗವಾಗಿ ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಉಪಬಂಧಗಳ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ವಿವರಣೆ : ಮೊದಲ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಪದ್ಧತಿಯು 1ನೇ ಜುಲೈ 2013 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗತಕ್ಕದ್ದು. ಪರಂತು, ಯಾವುದೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಮಿತಿಗಿಂತ ಹತ್ತು ಪೈಸೆ ಮೀರಿದರೆ, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು	ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು ಗ್ರಾಹಕರು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಬೇಕಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಭಾಗವಾಗಿ ಈ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಉಪಬಂಧಗಳ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ವಿವರಣೆ : ಮೊದಲ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಪದ್ಧತಿಯು 1ನೇ ಜುಲೈ 2013 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗತಕ್ಕದ್ದು. ಪರಂತು, ಯಾವುದೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಮಿತಿಗಿಂತ ಹತ್ತು ಪೈಸೆ ಮೀರಿದರೆ, ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರನು

<p>ಆಯೋಗದ ಯಾವುದೇ ಪೂರ್ವ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯದೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಅಥವಾ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಹತ್ತು ಪೈಸೆ ಮಿತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚನ್ನು ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕ ವಸೂಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.</p> <p>ಮತ್ತು ಪರಂತು, ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳ ಮೊಬಲಗು ಯಾವುದೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ನಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹತ್ತು ಪೈಸೆವರೆಗೆ ಅಥವಾ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಮಿತಿಯಂತೆ ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕೊಡಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.</p>	<p>ಆಯೋಗದ ಪೂರ್ವ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯದೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಅಥವಾ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಹತ್ತು ಪೈಸೆ ಮಿತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚನ್ನು ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕ ವಸೂಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.</p> <p>ಪರಂತು, ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳ ಮೊಬಲಗು ಯಾವುದೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ನಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹತ್ತು ಪೈಸೆವರೆಗೆ ಅಥವಾ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಮಿತಿಯಂತೆ ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕೊಡಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>ಪರಂತು, ಯಾವುದೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕ ನಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ ಹಿಂದಿನ ಎರಡನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>ವಿವರಣೆ: ಯಾವುದೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕ ನಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ ಹಿಂದಿನ ಎರಡನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>ಯಾವುದೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕ ನಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ ಹಿಂದಿನ ಎರಡನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಒಟ್ಟಾರೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚದ ಬಾಪ್ತಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>5 ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ 5.1 ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ಸೂತ್ರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:</p> <p>FAC = [(VCSG + VCCGS + VCIPP + Z) / Q] * 1000 ಅಂದರೆ,</p> <p>VCCGS = ಕೇಂದ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಬಹುದಾದ</p> <p>VCCGS = ಕೇಂದ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಬಹುದಾದ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ;</p> <p>VCIPP = ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರೊಂದಿಗೆ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಕರಾರು (PPAs) ಹೊಂದಿರುವ ಇತರೆ ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ</p>	<p>ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ 5.2 ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ಸೂತ್ರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:</p> <p>FAC = [(VCSG + VCCGS + VCIPP + Z) / Q] * 1000 ಅಂದರೆ,</p> <p>VCCGS = ಕೇಂದ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಬಹುದಾದ</p> <p>VCCGS = ಕೇಂದ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಬಹುದಾದ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ;</p> <p>VCIPP = ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರೊಂದಿಗೆ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಕರಾರು (PPAs) ಹೊಂದಿರುವ ಇತರೆ ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಬಹುದಾದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ;</p> <p>Q = ಐಪಿ ಸೆಟ್ಸ್ (ನೀರಾವರಿ ಪಂಪು ಸೆಟ್‌ಗಳು) ಮತ್ತು ಬಿಜೆ/ಕೆಜೆ ಪ್ರವರ್ಗದ ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಂದ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರಿಸಲಾದ ಮಾರಾಟ ಇವು ಸೇರಿದ ವಾಸ್ತವ ಮಾರಾಟ.</p> <p>Z = ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು /ಕಡಿಮೆ ವಸೂಲು ಮಾಡುವ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಅಪವರ್ತನ.</p>	<p>ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಬಹುದಾದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ;</p> <p>Q = ಈ ವಿನ್ಯಯಮಗಳ ಕಂಡಿಕೆ 4.2ರಂತೆ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ ಓದಿನ ಎರಡನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>Z = ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು /ಕಡಿಮೆ ವಸೂಲು ಮಾಡುವ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಅಪವರ್ತನ.</p>
6	6.4	6.4 ಈ ವಿನ್ಯಯಮಗಳಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ಅನುಬಂಧ 3 ಮತ್ತು 4ರಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ, ಅಂತರ್ಗತ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ (Interface points) ಪಡೆದ ವಿದ್ಯುತ್, ಡಿ.ಸಿ.ಬಿ ಪ್ರಕಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಆಯೋಗದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದೆ


ಎನ್. ಶ್ರೀರಾಮನ್
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ

ಕೆ.ವಿ.ನಿ.ಆ. (ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) (ಮೊದಲನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2013ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ಹೆಸರು -- --, ಇಂಧನಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು-- --, -- -- ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ

ನಮೂನೆ-3

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೂಲಗಳ ಹೆಸರು	ಅನುಮೋದಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ ರೂ. / ಯೂನಿಟ್	ಮೊದಲನೇ ತಿಂಗಳು			ಎರಡನೇ ತಿಂಗಳು			ಮೂರನೇ ತಿಂಗಳು			ಒಟ್ಟು ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಪ್ರಮಾಣ ಎಂ.ಯು	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ / ಇಳಿಕೆ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ
		ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ ರೂ. / ಯೂನಿಟ್	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ ರೂ. / ಯೂನಿಟ್	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಂ.ಯು	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ ರೂ. / ಯೂನಿಟ್	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ ರೂ. / ಯೂನಿಟ್	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ ರೂ. / ಯೂನಿಟ್	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಪ್ರಮಾಣ ಎಂ.ಯು	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ ರೂ. / ಯೂನಿಟ್	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಪ್ರಮಾಣ ಎಂ.ಯು		
ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ಜಲವಿದ್ಯುತ್												
ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ												
ಕೇಂದ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ												
ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯುತ್ಪತ್ತಿ												
ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು												
ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಇತರೆ												
ಒಟ್ಟು												

ಈ ನಮೂನೆಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಹ ಮಾತಿ ಜಾರ್ಜ್ ಆರ್. ಅಕಾಂಟಿಯೊರವರ ದೃಢೀಕರಣ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು

ಕ.ವಿ.ನಿ.ಆ. (ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) (ಮೊದಲನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ವಿನಿಯಮಗಳು, 2013

ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣ ನಷ್ಟದ ವಿವರಣೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ಹೆಸರು - -, ಇಂಧನಬೆಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು - -, - - - - - ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ

ನಮೂನೆ-4

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ತೆರಿಕೆಗಳು	ಉತ್ಪಾದಿತ ಕೇಂದ್ರದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ನಮೂನೆ 3ರಂತೆ	ಅಂತರ್ಗತ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ (Interface points)	ರೀಟೇಲ್ ಮಾರಾಟ ಡಿ.ಸಿ.ಬಿ ಯಂತೆ	ವಿತರಣ ನಷ್ಟ - ಶೇಕಡಾವಾರು (%)
1	2	3	4	5	$6 = (4-5)/4 * 100$
	ಒಟ್ಟು				