

ಸಂಖ್ಯೆ: ENERGY/139/VSC/2019-JD-ENERGY SECRETARIAT

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:08.08.2019

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಉಳಿತಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ (ಎಸಿ) ಯಂತ್ರದ ತಾಪಮಾನ ನಿಗದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ನವದೆಹಲಿ ರವರ ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: D.O No.11/3/2018-EC, ದಿನಾಂಕ:22.05.2019.

ಪ್ರಸ್ತುತ, ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ (ಎಸಿ) ಮೂಲಕ ಕೊಠಡಿಗಳ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 20°C -21°C ಗೆ ಹೊಂದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಂಧನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ (ಎಸಿ) ಮೂಲಕ ಕೊಠಡಿಗಳ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಪ್ರತಿ 1°C ನಷ್ಟು ಏರಿಸಿದಾಗ ಶೇಕಡಾ 6 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗುವುದರಿಂದ ತಾಪಮಾನವನ್ನು 20°C -21°C ಗೆ ಬದಲಾಗಿ 24° C -25° C ಗೆ ಹೊಂದಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಶೇಕಡಾ 24 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ದಿನನಿತ್ಯದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ದೇಹಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಕೂಡ ಯಾವುದೇ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ (ಎಸಿ) ಯಂತ್ರದ ತಾಪಮಾನವನ್ನು 24° C -25° C ಗೆ ಹೊಂದಿಸುವಂತೆ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಷಿಯೆನ್ಸಿ(BEE), ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರವರು, ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವುದಾಗಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯರವರು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿ, ನದರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆ/ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ನೀಡುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ (ಪ್ರತಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ).

ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳ/ಸಂಸ್ಥೆಗಳ/ನಿಗಮಗಳ/ಮಂಡಳಿಗಳ/ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ/ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ

ತಾಪಮಾನವನ್ನು BEE ರವರ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಂತೆ 24°C-25°C ಗೆ ಹೊಂದಿಸುವಂತೆ ಈ ಮೂಲಕ

MD KRISHNAN

Circular file

22/8/19

EC & EE SECTION	
Inward No :	119
Date :	22.08.2019
Signature :	[Signature]

(ಬಿ.ವಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಯ್ಯ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಫೋನ್: 22034674.

ಪ್ರತಿ:

1. ಸರ್ಕಾರದ ಎಲ್ಲಾ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/

AEEM - EE (EC)