

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಸುನೀಲಗೌಡ ಬಿ. ಪಾಟೀಲ, ಇವರು ನಿಯಮ 72ರಡಿ
ಮಂಡಿಸಿರುವ ಸೂಚನಾ ಪತ್ರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ

* * * * *

ವಿಷಯ:


ಚಿರಶಾಂತಿ ಧಾಮ ಹೆಬ್ಬಾಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿತಾಗಾರದಿಂದಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತುಂಬಾ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ, ಸುತ್ತಮುತ್ತ ವಿದ್ಯಾನಿಕೇತನ ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಶಾಲೆಗಳು, ಕೊಲಂಬಿಯಾ ಏಷ್ಯಾ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಅನೇಕ ದೇವಾಲಯಗಳು ಚರ್ಚ್ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಸಮುಚ್ಚಯಗಳು ಇದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿತಾಗಾರದಿಂದ ಹೋಗೆ ಉಗುಳುವ ಚಿಮನಿಯಿಂದ ಹೊರಬರುತ್ತಿರುವ ಹೋಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿನ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಅನೇಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಾಗುತ್ತಿವೆ. ಹಾಗೂ ಕೆಟ್ಟ ವಾಸನೆಯಿಂದಾಗಿ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಜನರಿಗೆ ಬಹಳ ಅಸಹನೀಯವೆನಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಭಯದ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಮಾನ್ಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರ ಗಮನ ಸೆಳೆಯ ಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

ಉತ್ತರ:

ಹೆಬ್ಬಾಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿತಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನುಸಾರ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿಯೇ 100 ಅಡಿಗಳಷ್ಟು ಎತ್ತರದ ಚಿಮನಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮೊದಲು ಹೆಬ್ಬಾಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿತಾಗಾರದ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಹೋಗೆ ಹೋಗಲು 100 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಹೋಗೆ ಕೊಳವೆ (Chimney)ಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ತದನಂತರ, 2022 ರಲ್ಲಿ ಹೋಗೆ ಕೊಳವೆಯು ಮುರಿದಿದ್ದರಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿಯ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮೇ 2023 ರಲ್ಲಿ ಹೋಗೆ ಕೊಳವೆ (Chimney)ಯನ್ನು 120 ಅಡಿಗೇ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವ ಹೋಗೆಯನ್ನು ದೃಶ್ಯ ಗ್ರಹಿಕೆಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಹೋಗೆ ಪ್ರಮಾಣವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ದಹನ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ 600 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಉಷ್ಣಾಂಶಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಚಿತಾಗಾರದ ಕುಲುಮೆಯಲ್ಲಿ ಶವವನ್ನು ಸಂಸ್ಕಾರ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೋಗೆ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ದಹನ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಹೋಗೆ ಮತ್ತು ಬೂದಿಗಳನ್ನು ನೀರು ಚುಮುಕಿಸುವ ಸ್ಕ್ರಬ್ಬರ್ ಮುಖೇನ ಹಾಯಿಸಿ ಚಿಮನಿ ಮುಖಾಂತರ 120 ಅಡಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 106 ಬಿಬಿಎಲ್ 2023(ಇ)


(ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್)
ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ