

೧೮

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

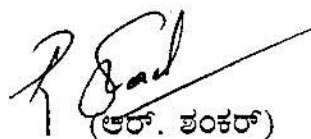
1. ಹುಕ್ಕ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	181
2. ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ರಿಜ್ಜಾನ್ ಅವರ್ಡ್
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	11.07.2018
4. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	:	ಮಾನ್ಯ ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಸಚಿವರು

ತತ್ವಾಂಶ	ತತ್ವಾಂಶ	ಉತ್ತರ
ಅ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಮಿತಿಮೇರಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಧೋಳಿನ ಕೊದಿಂದಾಗಿ ವಾಯು ಮಾಲೆನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ಸಾರ್ಥಕ ಸಾರ್ಥಕ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು: (ಮೂರ್ಖ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)		<p>ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾಯು ಮಾಲೆನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕು ನಿರ್ಣಯನ್ನಿಲ್ಲಿ.</p> <p>ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> ಏಂದು ಒಕ್ಕದ ವಾಹನಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಾಲೆನ್ನುವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕು ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ 1.4.1991ರ ನಂತರ ನೋಂದಾಯಿಸಿ ಉಪಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಅಟೋ ರಿಚಾರ್ಗ್ ನ್ನು ದ್ವಿ-ಇಂಧನಕ್ಕೆ (ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ) ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ: 01.04.2017 ರಿಂದ ದ್ವಿ-ಇಂಧನವುಳ್ಳ ಅಟೋರಿರಿಚಾರ್ಗ್ ನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಎಲ್ಲಾ ಅಟೋ ರಿಚಾರ್ಗ್ ನ್ನು ದ್ವಿ-ಇಂಧನಕ್ಕೆ (ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ) ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದೆ. ವಾಯುಮಾಲೆನ್ನುವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕು ನಿರ್ಣಯನ್ನಿಲ್ಲಿ ವಾಹನ ತಪಾಲಕಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ 348 ಎಷ್ಟಾನ್ ಟಿಸ್ಟಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ ಕಲಬರಕೆಯಿಂದ.....ಉಂಟಾಗುವ ವಾಯುಮಾಲೆನ್ನುವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕು ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆ ವಿಶೇಷ ಸ್ಥಿತಗೊಳಿಸಿ, ಬದಲಿಗೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಅನ್ನಲ ಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ಸಂಫರ್ಕ ಒದಗಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಂಧನ ಕಲಬರಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಜಾಗೃತ ದಳವನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸಿ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸರಬರಾಜು ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ 90 ಕ್ರೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಟೋ ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ ವಿಶೇಷ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲೆನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 7 ನಿರಂತರ ಪರಿವೇಷ್ಟಕ ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾನವ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬೃಹತ್ ಕ್ರೊಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಇಂಧನವನ್ನು ಡಿ.ಜಿ.ಸೆಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬಾಂಧುರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲೆನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲೆನ್ನುವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 1997 ರಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಇಂಧನ ನೀತಿ (Green Fuel Policy) ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿತು. ಇದರಿಂದ ಇಂಧನದಲ್ಲಿ ಸೀನ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿ 0.25% ರಷ್ಟು ಗಂಧಕದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ 2010ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 0.005 % ಗೆ ಇಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

		<p>11) ತೆರದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಫನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸುದುಪುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸುದುಪುದನ್ನು ನಿರ್ವೇದಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>12) ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ ಕೋಕ್ ನ್ನು ಇಂಥನವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದ್ದ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ ಕೋಕ್ ಅನ್ನು ಇಂಥನವಾಗಿ ಬಳಸುಪುದನ್ನು ನಿರ್ವೇದಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>13) ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ರ್ಯಾರಿಬ್ಯಾಗ್ ಮತ್ತಿತರ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಮಾರಾಟ, ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ವೇದಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>14) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮುದ್ರ ವಾಯು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಜ್ಞನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>15) ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕೆಡಹುವಿಕೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ (Construction & Demolition Waste) ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮಣ್ಣಗಳ ಸಾಗಣಿಕೆ ಮಾಡುಪುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಧೂಳು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>• ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕೆಡಹುವಿಕೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ (Construction & Demolition Waste) ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮಣ್ಣಗಳ ಸಾಗಣಿಕೆ ಮಾಡುಪುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಧೂಳು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
(ಆ)	ನಾನ್ಯಾ ರೀತಿಯ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದರೂ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ ಇಳಿಕೆಯಾಗಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲವಾದ ಕಾರಣ ಸ್ವಷ್ಟವಾದ ಕಾನೂನು ರೂತಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದೇ: (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ಪ್ಲಾಟ್ ರೂಪದ ವಾಯು (ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದು 1981 ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ (ಸರ್ಕಾರಿ) ಕಾಯ್ದು 1986 ಹಾಗೂ ಈ ಕಾಯ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಸಾರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿವೇಷ್ಟಕ ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ನಿಯತಾಂಕಗಳ (Parameters) ಮುಕಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ, ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ಕಾನೂನು ರೂಪಿಸುವ ಆಗತ್ಯತೆ ಕಂಡುಬರುವುದಿಲ್ಲ.
(ಇ)	ಕಟ್ಟಡ ಕಾರ್ಮಾರಿ. ವಾಹನಗಳ ಹೊಗೆ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆಗಳ ಸುಂದಿಗಳಿಂದ ಏಳುವ ಧೂಳನ ಪ್ರಮಾಣವು ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕೆಡಹುವಿಕೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕೆಡಹುವಿಕೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಯಮಗಳು, 2016ರ ಅನುಸಾರ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಂತೆ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಬೇರೆಪಡಿಸಿದಿಕೆ, ಮನರ್ಹ ಬಳಕೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕಟ್ಟಡ ಮಾಲೀಕರಿಗೆ ಘರತ್ವ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ ಕೆಡಹುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು (Construction & Demolition Waste) ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಪ್ರಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡು ಸಾಗಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಅಪ್ರಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಆಗದಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೂ

	<p>ಸೇರಿದಂತ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್.ಸಿ.ಎಲ್, ಕೆ.ಆರ್.ಡಿ.ಎಲ್, ಸಿ.ಪಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ, ಪಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ. ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ವಾಹನಗಳ ಹೊಗೆ ತಪಾಸಣೆಗಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಪತಿಯಿಂದ ಸುಸ್ಥಿತ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನೆಷ್ಟಾಗಿ 12 ಹೊಗೆ ಮಾಪನ ಸಂಚಾರಿ ವಾಹನಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಮೋಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆ, ಬಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಸಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸಿ, ವಾಹನಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹೊಗೆಯ ಮಾಪನ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಮಿತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹೊಗೆ ಹೊರಸೂಸುವ ವಾಹನಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳಳುಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ನಗರದ ಒಳಗೆ-ಹೊರಗೆ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ (ರಸ್ತೆ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದಾಷ್ಟನಗಳಲ್ಲಿ, ಕ್ಷೂರಿಕಾ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇತ್ಯಾದಿ) ಗಿಡ ಮರಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟು ನಗರದ ಹಸಿರಿನ (Green Cover) ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳಳು ಬ್ಯಾಹೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕ್ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. • ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ತಡಗಳ್ಬಿವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಆರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಹಾಗೂ ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ ಮೂಲಕ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸರ್ವಂಬರ್ ಮಾಹೆಯನ್ನು ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಜನರಾಗ್ಯತ್ವ ಮಾಸವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಆಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ-ಕಾರ್ಯಾಲಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ವರ್ಥ್, ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವ ಸ್ವರ್ಥ್, ಚರ್ಚಾ ಕೂಟಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ವಾಹನ ಜಾಲಕರುಗಳಿಗೆ ಮನರ್-ಮನಸ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಹ ಆಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ನಗರದ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಕ್ರಮವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೇ 126 ಇಪ್ಪಿಂ 2018


 (ಅರು. ಶಂಕರ್)
 ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಚಿವರು.