

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 46
2. ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆ ರಾಘೋಡ್
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 13-12-2021
4. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಜೀವಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಚಿವರು.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ														
(ಅ)	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣವು ಎಕ್ವಾಟ್ ಎಷ್ಟು ಇದೆ;	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ 7 ನಿರಂತರದ ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಸರಾಸರಿ ಎಕ್ವಾಟ್ ಸೂಚ್ಯಂಕವು 64 ಆಗಿದ್ದು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಎಕ್ವಾಟ್ ವರ್ಗ (ಶ್ರೇಣಿ)</th><th>ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(0-50)ಉತ್ತಮ</td><td>ಕನಿಷ್ಠ ಪರಿಣಾಮ</td></tr> <tr> <td>(51-100)ತೃಪ್ತಿಕರ</td><td>ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜನರಿಗೆ ಸಣ್ಣ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ</td></tr> <tr> <td>(101-200)ಸಾಧಾರಣ</td><td>ಶ್ವಾಸಕೋಶ, ಹೃದಯ ಕಾಯಿಲೆಯವರು, ಮುಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಯಸ್ಕರಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ</td></tr> <tr> <td>(201-300)ಕಳಪೆ</td><td>ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಒಳಪಟ್ಟಲ್ಲಿ ಜನರಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ</td></tr> <tr> <td>(301-400)ಅತಿ ಕಳಪೆ</td><td>ದೀರ್ಘಕಾಲ ಒಳಪಡುವ ಜನರಿಗೆ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ</td></tr> <tr> <td>(>401)ತೀವ್ರ</td><td>ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಜನರಿಗೂ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ</td></tr> </tbody> </table>	ಎಕ್ವಾಟ್ ವರ್ಗ (ಶ್ರೇಣಿ)	ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	(0-50)ಉತ್ತಮ	ಕನಿಷ್ಠ ಪರಿಣಾಮ	(51-100)ತೃಪ್ತಿಕರ	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜನರಿಗೆ ಸಣ್ಣ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ	(101-200)ಸಾಧಾರಣ	ಶ್ವಾಸಕೋಶ, ಹೃದಯ ಕಾಯಿಲೆಯವರು, ಮುಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಯಸ್ಕರಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ	(201-300)ಕಳಪೆ	ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಒಳಪಟ್ಟಲ್ಲಿ ಜನರಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ	(301-400)ಅತಿ ಕಳಪೆ	ದೀರ್ಘಕಾಲ ಒಳಪಡುವ ಜನರಿಗೆ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ	(>401)ತೀವ್ರ	ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಜನರಿಗೂ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ
ಎಕ್ವಾಟ್ ವರ್ಗ (ಶ್ರೇಣಿ)	ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು															
(0-50)ಉತ್ತಮ	ಕನಿಷ್ಠ ಪರಿಣಾಮ															
(51-100)ತೃಪ್ತಿಕರ	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜನರಿಗೆ ಸಣ್ಣ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ															
(101-200)ಸಾಧಾರಣ	ಶ್ವಾಸಕೋಶ, ಹೃದಯ ಕಾಯಿಲೆಯವರು, ಮುಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಯಸ್ಕರಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ															
(201-300)ಕಳಪೆ	ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಒಳಪಟ್ಟಲ್ಲಿ ಜನರಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ															
(301-400)ಅತಿ ಕಳಪೆ	ದೀರ್ಘಕಾಲ ಒಳಪಡುವ ಜನರಿಗೆ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ															
(>401)ತೀವ್ರ	ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಜನರಿಗೂ ಉಸಿರಾಟದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ															
(ಆ)	ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	<ul style="list-style-type: none"> • ಸರ್ಕಾರವು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸುವ ನಿಷ್ಟನಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:ಅಪಜೀ 120 ಇಂಧಿ 2002 ದಿನಾಂಕ:2-12-2003ರಲ್ಲಿ 14 ಅಂಶಗಳ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 12 ಅಂಶಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. • 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ 10 ಇಲಾಖೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ 44 ಅಂಶಗಳು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶುದ್ಧ ಗಾಳಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿ 2019 ರಿಂದ 2025 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಧೋನ ಕಣಗಳ 														

	<p>ಪ್ರಮಾಣ ತೇಕಡ 20 ರಿಂದ 30ರಷ್ಟು ತಗ್ಗಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಕಾಯ್ದು, 1986 ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ವಾಯು ಮಾನಕಗಳು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಪರಿಮಿತಿಯೋಳಿಗಿರುವಂತೆ ಕಾಶಾರ್ಥನೆಗಳಿಗೆ ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲೀನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ನೀಡುವ ಸಮೃತಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರತ್ವ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ವಾಯು ಮಾಲೀನ್ಯ ಮಾಡುವಂತಹ ಕಾಶಾರ್ಥನೆಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಗೊಳಿಸಿದೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಹಾಗೂ ಇನ್ಸಿಟರ ಅಧಿಕ ಮಾಲೀನ್ಯ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಎಮಿಶನ್ ಮಾಪನ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಮಾಪನ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲೀನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಅಂತರ್ಜಾಲಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಇದರಿಂದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಮಾನಕಕ್ಷಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹೊಗೆ ಹೊರಸೂಸದಂತೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಇವುಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲೀನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳಿಸಿದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪ್ರಿಲ್ 06 ಇಂವೆಜಿ 2017, ದಿನಾಂಕ: 03.08.2017 ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಸುಧುವುದರಿಂದಾಗುವ ವಾಯು ಮಾಲೀನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಯುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ವಾಯು (ಮಾಲೀನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೆ) ಕಾಯ್ದು, 1981 ರ ಕಲಂ 19(5)ರ ಅನುಸಾರ ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ್ವಾರೆ ಇರುವ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಭೂಭರ್ತೀ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿನ ತೆರೆದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಮರಗಿಡಗಳ ರೆಂಬೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಘನತ್ವಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಧುವುದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ ಉರುಳಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಘನತ್ವಾಜ್ಯಗಳನ್ನು (Construction & Demolition Waste) ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊದಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಾಗಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲೀನ್ಯ ಆಗಡಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ,
--	---

	<p>ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್.ಸಿ.ಎಲ್, ಕೆ.ಆರ್.ಡಿ.ಎಲ್, ಸಿ.ಪಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ, ಪಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ, ಇಲಾಹೀಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ (Environmental Clearance) ನೀಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಧೊಳನ ಕೆಜಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಲೂ ತಗಡಿನ ತಡೆಗೋಡೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಸಿಂಪರಕೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕೂಢನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಪಜೀ 168 ಇಷಿಸಿ 2017, ದಿನಾಂಕ: 11.08.2017ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ವಾಯು (ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯಿದೆ, 1981ರ ಕೆಲಂ 19(3)ರ ಅನುಷಾರ ರಾಜ್ಯಾಧ್ಯಂತ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೂ ಪಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸಿಮೆಂಟ್ ಆವಿಗೆ (kiln) ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಸುಳ್ಳಿದಕಲ್ಲನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಗಂಧಕದ ಡೈಆಸ್ಕ್ರೋಡ್ (SO₂) ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಲ್ಲ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಎಲ್ಲ ಕ್ರೊಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಚ್ ಕೋಕ್ ಅನ್ನು ಇಂಥನವಾಗಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗಿದೆ: ವಾಹನಗಳ ಹೊಗೆ ತಪಾಸಣೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಹೀಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಅದಾಗ್ನಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ(ಧೊಳನ ಕೇ) ಸಾರಿಗೆ ವಲಯದಿಂದ ತೇ.42 ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ಡೀಸಲ್ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಲ್ ವಾಹನಗಳು ಹೊರಸೂಸುವ ಹೊಗೆಯನ್ನು ಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಸುಸಜ್ಜಿತ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನೊಂದೆ 6 ವಾಹನಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ವಾಹನಗಳು ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಹೀ, ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಹೀ, ಬಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಸಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ವಾಹನಗಳ ಹೊಗೆ ಮಾಪನ ಜಂಟಿ ಕಾಯಾಚರಕೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದು, ಮಿತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹೊಗೆ ಹೊರಸೂಸುವ ವಾಹನಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
(ಇ)	<p>ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ? (ಏವರ ನೀಡುವುದು)</p> <ul style="list-style-type: none"> ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ, ಆರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವನೆ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶುದ್ಧಿ ಗಾಳಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವರದಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ದೇಶದ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ ವಾಹನಗಳಿಂದ

ಹೊಗೆ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ, ರಸ್ತೆ ಧೂಳು, ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸುಡುವುದರಿಂದ. ಕೃಗಾರಿಕಾ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ, ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ/ಕೆಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಡಿ.ಇ ಸೆಟ್ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಎಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಗುಣ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ The Energy and Resources Institute (TERI) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಯನ 2007ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುತ್ತದೆ. ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಧೂಳನ ಕಣಗಳ (10 ಮೈಕ್ರೋಗಿಂಟ್ ಕಡಿಮೆ) ಪ್ರಮಾಣ 54.4 ಟನ್‌ನಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಲಯಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಲಯ	ಶೇಕಡಾವಾರು
1	ಸಾರಿಗೆ ವಲಯ	42.0 %
2	ರಸ್ತೆ ಧೂಳು	20.0 %
3	ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	14.0 %
4	ಕೃಗಾರಿಕೆ	14.0 %
5	ಜನರೇಟರ್	7.0 %
6	ಗೃಹಭಂಗ	3.0 %

ಇದಲ್ಲದೆ. ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಸ್ತುತ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಮೂಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು CSTEP, ಬೆಂಗಳೂರು (Centre for Study of Science, Technology and Policy) ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ವಹಿಸಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಷಟೇ 286 ಇಷಿಸಿ 2021


(ಅನಿಳ್ ರೌ)
ಪ್ರಾಸೋದ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು
ಜೀವಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸಚಿವರು.