



## ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ

ಆಯುಕ್ತರವರ ಕಛೇರಿ, ನರಸಿಂಹರಾಜ ಚೌಕ, ಬೆಂಗಳೂರು 560002

ನಂಬ್ಯೆ: ಆ/ಪಿಎಸ್‌ಆರ್/ (16) /2015-16

ದಿನಾಂಕ: 05-02-2016

### ಸಾರ್ಥಕ ಪ್ರಕಾರ

ಸಾರ್ಥಕ ಪ್ರಕಾರ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಂಗಡಣೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು.

\*\*\*

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರವು ಪ್ರತಿದಿನ ಸುಮಾರು 3500 ಟನ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಬೀದಿ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ, ಸಾಗಾಳಿಕೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಲೇವಾರಿಯನ್ನು ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯು ಹೊರ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿಯಮ 2000ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಂಗಡಣೆಗೆ ಮಾಡದೇ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಮಿಶ್ರಿತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗೆಂಂದು ಪೋಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಾರಣ ಸುತ್ತುಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯಿಂದ 2012ನೇ ನಾಲ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನಗರದ ಎಲ್ಲಿಡೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹರಡಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಉಲ್ಪಣಗೊಂಡಿತ್ತು. ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಜಟಿಲವಾಗಿದ್ದು, ಮಿಶ್ರಿತ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಚಾಳಾನಿಕವಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪಾಲಿಕೆಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಂಗಡಣೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನ ಹರಿಸಲಾಗಿ ಸಾರ್ಥಕ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಂಗಡಣೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿ ಹಲವಾರು ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಂಗಡಿಸಿದ ಹಸಿ ಮತ್ತು ಒಣತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು/ಮನರ್ಚಿಷಣಲು ಒತ್ತು ನೀಡಲು ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 13 ಬಯೋಮಿಥಿನ್ಯಜೇಶನ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ವಾರ್ಡಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದೊಂದು ಒಣತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಂತೆ ಒಟ್ಟು 189 ಒಣತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಾಲಿಕೆಯು ಮೀ| ಟೆರ್ರೋ-ಫಾರ್ಮಾ, ಮೀ| ಎಂ.ಎಸ್.ಜಿ.ಪಿ. ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ, ಮಾವಳಿಮರ ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ 6 ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ ಹಸಿ/ಒಣತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ವಾಡಿಸಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿಂಗಡಣೆ ಮಾಡಿಯೇ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಬೇರೆದಿಸಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಚಾಳಾನಿಕವಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಬಹುದಾಗಿರುವುದರಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಂಗಡಣೆಗೆ ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ನೀಡುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದ್ದು, ಸಾರ್ಥಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮನೆಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಹಾನಿಕಾರಕ (ಜೈವಿಕ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ) ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಣೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಹಸಿತ್ಯಾಜ್ಯ	ಒಣತ್ಯಾಜ್ಯ	ಮನೆಯ ಹಾನಿಕಾರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ (ಚೈವಿಕ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ)
ತರಕಾರಿಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳು, ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆಗಳು, ಟೀ ಸೊಮ್ಮೆ, ಕಾಫಿ ಮಡಿ, ಹೂಗಳು, ಬೆಂಕಿ ಕಡ್ಡಿ, ಕೂಡಲು, ಬೇಡವ್ಯಾದ ಆಹಾರ, ಕಾಳುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೇ ಕರಗುವಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು	<p>ಉಲ್ಲಿಸಿಕ್ಕಾ: ಬ್ಯಾಗ್ಗೆಗಳು, ಗೆಂಬೆಗಳು, ಸೀಸಗಳು, ಹಾಲಿನ ಕವ್ವರೆಗಳು.</p> <p>ಪೈಪರ್: -ಕಾರ್ಷಿಕೋಬಾಕ್ಸಿಗಳು, ಪ್ಲೈಟ್, ದಿನವತ್ತಿಕೆ, ಪ್ರೈಕೆಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳು.</p> <p>ಮೆಟಲ್: ಕ್ಯಾನ್‌ಗಳು, ಸೀಸದ ಮುಚ್ಚಿಗಳು, ಟೆಟ್ರಾಪಾಕ್</p> <p>ಇತರೆ: ಥೈಲೋಕ್‌ಕೋಲ್</p> <p>ಸೆಟ್ಲೆರೋಫಾರ್ಮ್, ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು, ಬಲ್ವಗಳು, ಟ್ರೌಬ್ಲೈಟ್ಸ್, ಸಿ.ಡಿಗಳು, ಡಿವಿಡಿಗಳು, ಕ್ಯಾಸೇಟ್‌ಸ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು</p>	ದೈಪರ್ಸ್, ಸಿರಂಜ್, ಬ್ಲೈಡ್, ಬಡ್ಸ್, ಬ್ಯಾಂಡೇಜೆಗಳು, ನ್ಯಾಷನ್ಸ್, ಥೈಲೋಕ್‌ಮೀಟರ್, ಸೀರಿಂಜ್‌ಗಳು, ಅವಧಿ ಮುಗಿತ್ತ ಜೀವಧಿಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೂಲೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಂಗಡಣೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಪಾಲಿಕೆಯಾಂದಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಂಗಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲೆಗ್ಗಾಂಡು ಹಸಿತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಹಸಿರು ಬಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಒಣತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನೀಲಿ ಬಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಾನಿಕಾರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕೆಂಪು ಬಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿದೆ. ಇಲ್ಲದಿದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎಂ.ಸಿ ಕಾಯ್ದೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮನೂದೆ 2013ರನ್ನು ದಂಡ ವಿಧಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

J. M. M. P.  
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ