



ಸರಿಯಾಗಿ ಆಗಿಲ್ಲ, 50 ಮೈಕ್ರೋಗಿಂಟ್ ಕಡಿಮೆ ದಷ್ಟ ಇರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು 200 ಮಿ.ಲೀ.ನ ಶೇಖರಕಾ ಸಾಮದ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಪೇಟ್ ನಿರಿನ ಬಾಟಲ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿರ್ಜ್ಞವಾದ.

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆಂಬಂತಹ ಕಾರ್ಯಾಲಯದ ರೂಪಿಸಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲ, ಚಮಚ, ಭಾಕು, ಲೋಟ ಮತ್ತು ಪಾತ್ರೆಗಳ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿರ್ಜ್ಞವಾದ. ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದವರಿಗೆ 500ರಿಂದ 25 ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳವರೆಗೆ ದಂಡ ವಿಧಿಸುವ ಕಾನೂನು ಸಹ ಇದೆ. ತಮಿಳುನಾಡು ಸರ್ಕಾರ ಒಂದೇ ಬಾರಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿಸಾಡುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ ಮೇಲೆ ಈ ವರ್ಷದ (2019ರ) ಜನವರಿ 1ರಿಂದ ಪೂರ್ಣ ನಿರ್ಬಂಧ ಹೇರಿದೆ.

2012ರಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಿಂಂಹೋಟ್‌ನ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಸಿಂಧ್ಯ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯೋಚಾರ್ಥಾಯಿರ್ದ ದ್ವಿಸದಸ್ಯ ಹೀರವು ಮುಂದಿನ ಜಾಂಗಾಗಳು ಅಳಬಾಂಬಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯವನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲ್ವಿನಿಂದ ಎದುರಿಸಲಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ ಒಳಕೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿರ್ಜ್ಞವಾಗಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿತ್ತು.

ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಿರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲ್ವಿನಿಂದ ತಡೆಯಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಹಲವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ರೂಪಿಸಿರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ವಾಷ್ಟೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾಯಿದೆ—2018ರ ಪ್ರಕಾರ ರೆಸ್ಟ್ರೀಕ್ಲೋ ಮಾಡಲಾಗದ, ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ವಸ್ತುವಾಗಿ ರೂಪಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳದ ಹಲವು ಪದರದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ (Multi Layered Plastic) ಅನ್ನು ಹತ್ತ

ಹತ್ತವಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಿ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲ್ವಿನಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲ್ವಿನಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ವಾಷ್ಟೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆ ನಿರ್ವಿಧಿಸಲಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ತಡೆಯಬೇಕು ಎಂದು ತನ್ನ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದೆ.

ಮುಂದಿನ ಏದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 1.5 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಹಣ ವ್ಯಯಿಸಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲ್ವಿನಿ ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

### ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ ಬದಲಿ ಪರಿಹಾರಗಳು

ಮರಳಿನಿಂದ ತಯಾರಾದ ಗಾಜಿನ ಉತ್ಪಾದನಗಳು, ಜೊಂಡು, ಸೆಣಬಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಕ್ರಿಫೆಲಗಳು, ಹಾಲಿನ ಪ್ರೈಂಟ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಾಗಿರುವ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಕೊಳ್ಳಿಯುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಕರಾಟ್‌ನೊಯುಕ್ ಕೋಣೆಯ

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ತಯಾರಾದ ನೀರು ನಿರೋಧಕ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಪ್ರಾಣಿಯ ಕೂದಲು-ಉತ್ಸರ್ವೆಯಿಂದ ತಯಾರಾದ ಉತ್ಪಾದನಗಳು, ದ್ರವಕಟ್ಟಿಗೆ ಲಿಗ್ನಿನಾಂದ ತಯಾರಾದ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು PCL, PHA, PLA ಪಾಲಿಯೆಸ್ಟ್ರೋಗಳಿಂದ ಕೂದಿದ ಸಂಸ್ಥಿಕಿದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅನ್ನು ಮೂಲ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ ಬದಲಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದು ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣದ ಮೇಲಾಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ಬಹುಕೆಳೆ ತಡೆಯಬಹುದು.

### ಸ್ನೇತಿಕೆತೆ ಮತ್ತು ನೀಡಿಸಂಹಿತೆ

ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಎರಡು ಮಾರ್ಗಗಳಿವೆ. ಮೌದಲನೆಯದು, ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಮೂಲಕ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಉತ್ಪಾದನೆ—ಬಳಕೆಗೆ ಕಡಿವಾಗಿ ಹಾಕುವುದು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಯೋಗಗಳು ನಡೆದಿವೆ. ಎರಡನೆಯ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮಾರ್ಗ, ಸ್ವಯಂ ನಿಯಂತ್ರಣದ್ದು.

ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜಿಯ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಾಸಯೋಗ್ಯವಾದ ಭಾವಿತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಪ್ರಾಧಿಕೂಕ್ತ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಆ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾಡಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಸ್ನೇತಿಕ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ಅನಿವಾರ್ಯ ಸಂದರ್ಭಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನಿಂದ ದೂರವಿರುವ ಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ಪ್ರಜಾಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಪರಿಸರಕ್ಕೂ ಒಳ್ಳೆಯದು, ನಮ್ಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೂ ಒಳ್ಳೆಯದು.

