



ಸರಿಯಾಗಿ ಆಗಿಲ್ಲ. 50 ಮೈಕ್ರಾನ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ದಪ್ಪ ಇರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು 200 ಮಿ.ಲೀ.ನ ಶೇಖರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಪೆಟ್ ನೀರಿನ ಬಾಟಲ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಷೇಧವಿದೆ.

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

2012ರಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್‌ನ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರುಗಳಾದ ಸಿಂಘ್ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರಿದ್ದ ದ್ವಿಸದಸ್ಯ ಪೀಠವು ಮುಂದಿನ ಜನಾಂಗಗಳು ಅಣುಬಾಂಬಿಂಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯವನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಎದುರಿಸಲಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಷೇಧಿಸಬೇಕೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿತ್ತು.

ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಯಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಹಲವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ರೂಪಿಸಿರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾಯಿದೆ-2018ರ ಪ್ರಕಾರ ರೀ-ಸೈಕಲ್ ಮಾಡಲಾಗದ, ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನೆರವಾಗದ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ವಸ್ತುವಾಗಿ ರೂಪಾಂತರಗೊಳ್ಳದ ಹಲವು ಪದರದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ (Multi Layered Plastic) ಅನ್ನು ಹಂತ

ಹಂತವಾಗಿ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆ ನಿಷೇಧಿಸಲಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ತಡೆಯಬೇಕು ಎಂದು ತನ್ನ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದೆ.

ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 1.5 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಹಣ ವ್ಯಯಿಸಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ ಬದಲಿ ಪರಿಹಾರಗಳು

ಮರಳಿನಿಂದ ತಯಾರಾದ ಗಾಜಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಜೋಡು, ಸೆಣಬಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಕೈಚೀಲಗಳು, ಹಾಲಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಾಗುವ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಕೊಳೆಯುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಕೆರಾಟಿನ್‌ಯುಕ್ತ ಕೋಳಿಯು

ಪುಕ್ಕಗಳಿಂದ ತಯಾರಾದ ನೀರು ನಿರೋಧಕ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಪ್ರಾಣಿಯ ಕೂದಲು-ಉಣ್ಣೆಯಿಂದ ತಯಾರಾದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ದ್ರವಕಟ್ಟಿಗೆ ಲಿಗ್ನಿನ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಾದ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು PCL, PHA, PLA ಪಾಲಿಯೆಸ್ಟರ್‌ಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅನ್ನು ಮೂಲ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ ಬದಲಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದು ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣದ ಮೇಲಾಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ಬಹುತೇಕ ತಡೆಯಬಹುದು.

ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ನೀತಿಸಂಹಿತೆ

ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಎರಡು ಮಾರ್ಗಗಳಿವೆ. ಮೊದಲನೆಯದು, ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಮೂಲಕ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಉತ್ಪಾದನೆ-ಬಳಕೆಗೆ ಕಡಿವಾಣ ಹಾಕುವುದು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ನಡೆದಿವೆ. ಎರಡನೆಯ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮಾರ್ಗ, ಸ್ವಯಂ ನಿಯಂತ್ರಣದ್ದು.

ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಸಮಷ್ಟಿಯ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರುಗಳಿಗೆ ವಾಸಯೋಗ್ಯವಾದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳಿಸುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಆ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ನೈತಿಕ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ಅನಿವಾರ್ಯ ಸಂದರ್ಭಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನಿಂದ ದೂರವಿರುವ ಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ಪ್ರಜ್ಞಾಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಪರಿಸರಕ್ಕೂ ಒಳ್ಳೆಯದು, ನಮ್ಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೂ ಒಳ್ಳೆಯದು.

