

## ಪುರಸಭಾ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ (ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 2000

### 1. ಚಿಕ್ಕ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ:-

- (1) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ (ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 2000 ಎಂದು ಕರೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ಯಥಾ ಉಪಬಂಧಿಸಿರುವುದನ್ನುಳಿದ, ಅವು ಸರ್ಕಾರ ರಾಜಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

### 2. ಅನ್ವಯ:-

ಈ ನಿಯಮಗಳು, ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಶೇಖರಣೆ, ಸಾಗಣೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇ ಮಾಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರತಿ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

### 3. ಪರಭಾಷೆಗಳು:- ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ, ಸಂದರ್ಭವು ಅನ್ಯಥಾ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿದ ಹೊರತು,

- (i) “ಆಮ್ಲಜನಕ ರಹಿತ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ” ಎಂದರೆ ಆಮ್ಲಜನಕವಿಲ್ಲದೆ ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣು ಕೊಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.
- (ii) “ಅಧಿಕೃತಗೊಳಿಸುವುದು” ಎಂದರೆ, “ಸೌಲಭ್ಯದ ಪ್ರವರ್ತಕ” ನಿಗೆ ಮಂಡಲಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ನೀಡಲಾದ ಸಮ್ಮತಿ.
- (iii) “ಜೈವ ವಿಘಟನೀಯ ವಸ್ತು” ಎಂದರೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ವಿಘಟನೆಗೊಳ್ಳುವ ವಸ್ತು;
- (iv) “ಜೈವ ಮಿಥೇನೀಕರಣ” ಎಂದರೆ ಮೀಥೇನ್ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣು ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಸಾವಯವ ವಸ್ತುವಿನ ಕಿಣ್ವಯುಕ್ತ ವಿಘಟನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ;
- (v) “ಸಂಗ್ರಹಣೆ” ಎಂದರೆ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಎತ್ತುವುದು ಮತ್ತು ಒಯ್ಯುವುದು;
- (vi) “ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್” (ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುವಿಕೆ) ಎಂದರೆ ಸಾವಯವ ವಸ್ತುವಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣು ವಿಘಟನೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ;
- (vii) “ಕೆಡಹುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು” ಎಂದರೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ನವೀಕರಣ, ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೆಡಹುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕಟ್ಟಡ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಂದ, ಚೂರುಗಳ ರಾಶಿಗಳಿಂದ/ಗಾರೆಚೂರುಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಇಟ್ಟಿಗೆ ರಾಶಿಗಳಿಂದ ಆಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳು;
- (viii) “ವಿಲೇ ಮಾಡುವುದು” ಎಂದರೆ ಅಂತರ್ಜಲ, ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲೆಡೆ ಇರುವ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಲಿನತೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ವಿಲೇ ಮಾಡುವುದು.
- (ix) “ನಮೂನೆ” ಎಂದರೆ ಈ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಬಂಧಿಸಲಾದ ನಮೂನೆ;
- (x) “ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದಕ” ಎಂದರೆ ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು;

- (xi) “ಹೊಂಡ ತುಂಬುವುದು” ಎಂದರೆ ಅಂತರ್ಜಲ ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರು ಮಲೀನಗೊಳ್ಳದಂತೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ ಧೂಳು, ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ತೇಲುವ ಕಸ, ಕೆಟ್ಟ ವಾಸನೆ, ಬೆಂಕಿ ಅಪಾಯ, ಪಕ್ಷಿಗಳಿಂದಾಗುವ ತೊಂದರೆ, ಕ್ರಿಮಿಗಳು ಅಥವಾ ಹೆಗ್ಗಣಗಳು, ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ವಿಕಿರಣಗಳು, ಇಳಿಜಾರು ಅಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಸವಕಲು ಇವುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ರೂಪಿಸಿದ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಉಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದು;
- (xii) “ಲಿಚೆಟ್” ಎಂದರೆ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಅಥವಾ ಇತರ ವಸ್ತುಗಳ ಮೂಲಕ ಸೋರಿದ ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ಅಥವಾ ಕರಗಿಲ್ಲದ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಕೂಡಿದ ದ್ರವ;
- (xiii) “ಲೈಸಿಮೀಟರ್” ಎಂಬುದು ಮಣ್ಣಿನ ಪದರದಿಂದ ಅಥವಾ ಮಣ್ಣಿನ ಪದರದ ಮೂಲಕ ನೀರಿನ ಹರಿಯುವಿಕೆಯ ಗತಿಯನ್ನು ಅಳಿಯುವುದಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಅಥವಾ ಜಿನುಗಿದ ನೀರಿನ ಗುಣದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಬಳಸುವ ಒಂದು ಸಾಧನ;
- (xiv) “ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ” ಎಂದರೆ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶ ಸಮಿತಿ (ಎನ್‌ಎಸಿ) ಅಥವಾ ಸುಸಂಬಂಧ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಚಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿಕಾಯಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಪುರಸಭಾ ನಿಗಮ, ಪುರಸಭೆ, ನಗರಪಾಲಿಕೆ, ನಗರ ನಿಗಮ, ನಗರ ಪಂಚಾಯತ್, ಪುರಸಭಾ ಪರಿಷತ್ತು ಮತ್ತು ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿರುವಂಥ ಅಂತಹ ಏಜೆನ್ಸಿ;
- (xv) “ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು” ವು ಕೈಗಾರಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಆದರೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಜೈವಿಕ - ಔಷಧಿಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಘನರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ಅಥವಾ ಅರೆ ಘನರೂಪದಲ್ಲಿರುವ, ಪುರಸಭೆ ಅಥವಾ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಾಸದ ಮನೆಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- (xvi) “ಸೌಲಭ್ಯದ ಪ್ರವರ್ತಕ” ಎಂದರೆ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು, ಬೇರ್ಪಡಿಸಲು, ಶೇಖರಿಸಲು, ಸಾಗಿಸಲು, ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಸೌಲಭ್ಯದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಥವಾ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಇದು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪುರಸಭಾ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಏಜೆನ್ಸಿಯನ್ನು ಸಹ ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ;
- (xvii) “ಪೆಲೆಟ್ರಿಸೇಷನ್” ಎಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣ ಘನಾಕೃತಿಗಳು ಅಥವಾ ವರ್ತುಲ ಸ್ತಂಭಾಕೃತಿಯ ಸಣ್ಣ ಉಂಡೆಗಳಾಗಿ ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಇದು ಇಂಧನದ ಸಣ್ಣ ಉಂಡೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಇದನ್ನು ತಿರಸ್ಕೃತ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಇಂಧನ ಎಂದು ಸಹ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ;
- (xviii) “ಸಂಸ್ಕರಣೆ” ಎಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊಸ ಅಥವಾ ಪುನರ್ ಬಳಕೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ;
- (xix) “ಪುನರ್ ಬಳಕೆ” ಎಂದರೆ ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಅದು ಮೂಲ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಂತೆ ಇರಬಹುದು ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದಿರಬಹುದು.
- (xx) “ಅನುಸೂಚಿ” ಎಂದರೆ ಈ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಬಂಧಿಸಲಾದ ಅನುಸೂಚಿ;
- (xxi) “ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ” ಎಂದರೆ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ, ನಿರವಯವ, ಪುನರ್ ಬಳಕೆಯ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು;

- (XXii) “ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಲಿ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿ” ಎಂದರೆ ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿ, ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ;
- (XXiii) “ಶೇಖರಣೆ” ಎಂದರೆ ಕಸಕಡ್ಡಿಗಳ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಸೊಳ್ಳೆಗಳ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನು, ಅಲೆದಾಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅತೀ ಕೆಟ್ಟ ವಾಸನೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಒಂದೆಡೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಇಡುವುದು;
- (XXiv) “ಸಾಗಣೆ” ಎಂದರೆ ಕೆಟ್ಟ ವಾಸನೆ ಹರಡುವಿಕೆ, ಕಸಕಡ್ಡಿಗಳ, ನೋಡಲು ಅಸಹ್ಯವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಸೊಳ್ಳೆಗಳು ಮುತ್ತುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದ ಸಾಗಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಣೆ;
- (XXV) “ವ್ಯಾಡೋಸ್ ನೀರು” ಎಂದರೆ, ನೆಲ, ಮೇಲ್ಮೈ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸೆಲೆಗಳ ನಡುವೆ ಎಂದರೆ ಆನ್ ಸ್ಯಾಚುರೇಟೆಡ್ ವಲಯದಲ್ಲಿರುವ ನೀರು;
- (XXvi) “ವರ್ಮಿ ಕಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್” ಎಂಬುದು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟಕಗಳನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಅನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಎರೆ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಒಂದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.

#### 4. ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಜವಾಬ್ದಾರಿ:

- 1) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ಪುರಸಭೆಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಎಲ್ಲೆಗಳೊಳಗೆ, ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು, ಮತ್ತು ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಶೇಖರಣೆ, ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಸಾಗಣೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಜವಾಬ್ದಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 2) ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ಪ್ರವರ್ತಕನು, ಅನುಸೂಚಿ 1 ರಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾಗಿರುವ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಪಾಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಲಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿಯಿಂದ, ಹೊಂಡ ತುಂಬುವುದು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಧಿಕೃತ ಮಂಜೂರಾತಿಗೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ನಮೂನೆ 1 ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 3) ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅನುಸೂಚಿ 1 ರಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾಗಿರುವ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 4) ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ನಮೂನೆ 11 ರಲ್ಲಿ ತನ್ನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಜೂನ್ 30 ರಂದು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಲಿಗೆ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಒಂದು ಪ್ರತಿಯೊಂದಿಗೆ.
  - ಎ) ಮಹಾನಗರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರೀ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರಿಗೆ; ಅಥವಾ
  - ಬಿ) ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಪಟ್ಟಣಗಳ ಮತ್ತು ನಗರಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಿಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟರಿಗೆ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

5. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಆಡಳಿತಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ:-

- 1) ಮಹಾನಗರಗಳಲ್ಲಿ, ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯದ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 2) ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟರು ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು ತಮ್ಮ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಎಲ್ಲೆಗಳೊಳಗೆ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.

6. ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಲ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ:

- 1) ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಲ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿಯು II, III ಮತ್ತು IV ನೇ ಅನುಸೂಚಿಗಳ ಮೇರೆಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತೆ ಭೌತಿಕರಣ ಮಾನಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಅಂತರ್ಜಲ, ಪರಿವೇಷಕ ಗಾಳಿ, ಲೀಚೀಟ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾನಕಗಳ ಪಾಲನೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 2) ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಲ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿಯು, ಹೊಂಡ ತುಂಬುವುದು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಧಿಕೃತ ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ , ನಮೂನೆ 1 ರಲ್ಲಿ ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಪ್ರವರ್ತಕನಿಂದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ, ಅದು, ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರ ನೀಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ, ರಾಜ್ಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆ, ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಅಥವಾ ವಿಮಾನನಲೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಅಂತರ್ಜಲ ಮಂಡಲ ಮುಂತಾದ ಇತರ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಅಂತಹ ಇತರ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 3) ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಲ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿಯು, ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಬಹುದಾದಂತಹ ಇತರ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, II,III ಮತ್ತು IV ನೇ ಅನುಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತೆ, ಅನುಪಾಲನಾ ಮಾನದಂಡ ಮತ್ತು ಮಾನಕಗಳಲ್ಲಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ನಲವತ್ತು ಐದು ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ಪ್ರವರ್ತಕನಿಗೆ ನಮೂನೆ III ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 4) ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಸಿಂಧುವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಸಿಂಧುತ್ವದ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಹೊಸ ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರವನ್ನು ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 5) ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿಯು, ಮಾನಕಗಳ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ಸೂತ್ರಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಪುನರವಲೋಕನ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಂಕಲನಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಲಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಿತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.

**7. ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ:**

- 1) ನಗರ ಅಥವಾ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅನುಸೂಚಿ 11 ರಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿರುವ ಅನುಪಾಲನ ಮಾನದಂಡ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಅನುಸಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 2) ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ತಾನಾಗಿಯೇ ಅಥವಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ಪ್ರವರ್ತಕನ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು iii ಮತ್ತು iv ನೇ ಅನುಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ತಪಶೀಲುಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನಕಗಳಂತೆ ನೆರವೇರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

**8. ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳು:**

- 1) ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಲಿಗಳ ಮತ್ತು ಸಮಿತಿಗಳು ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 15ರೊಳಗೆ ನಮೂನೆ iv ರಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 2) ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿಯು, ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರೋಡೀಕೃತ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ತನ್ನ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 15 ರೊಳಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

**9. ದುರ್ಘಟನೆಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡುವುದು:**

ಯಾವುದೇ ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಶೇಖರಣೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವಾಗ ಅಥವಾ ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸುವಾಗ ಯಾವುದೇ ದುರ್ಘಟನೆ ಸಂಭವಿಸಿದರೆ, ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಯು, ಮಹಾನಗರಗಳಲ್ಲಿ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರಿಗೆ, ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಇತರ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರರಿಗೆ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ, ನಮೂನೆ V ರಲ್ಲಿ ಕೂಡಲೇ ಅಪಘಾತದ ವರದಿಯನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

**ಅನುಸೂಚಿ - 1**  
**(4(2) ಮತ್ತು (3) ನಿಯಮಗಳನ್ನು ನೋಡಿ)**  
**ಅನುಷ್ಠಾನ ಅನುಸೂಚಿ**

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾನದಂಡ	ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಅವಧಿ
1	ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	31.12.2003 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು
2	ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಒಮ್ಮೆ
3	ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ನಿವೇಶನಗಳ ಸುಧಾರಣೆ	31.12.2001 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು
4	ಭವಿಷ್ಯದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿವೇಶನ (ಗಳನ್ನು) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು	31.12.2002 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು

**ಅನುಸೂಚಿ - II**

**(6(1) ಮತ್ತು (3), 7(1) ನಿಯಮಗಳನ್ನು ನೋಡಿ)**

**ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ**

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾನದಂಡಗಳು	ಅನುಪಾಲನ ಮಾನದಂಡಗಳು
1	ಪುರಸಭಾ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	<p>1. ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಕಸ ಹಾಕುವುದನ್ನು ನಗರಗಳು, ಪಟ್ಟಣಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಂದ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾದ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿಷೇಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಕಸ ಹಾಕುವುದನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲು ಮತ್ತು ಪಾಲನೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಈ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-</p> <p>i) ಸಾಮುದಾಯಿಕ ತೊಟ್ಟಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (ಕೇಂದ್ರ ತೊಟ್ಟಿ), ಮನೆಯಿಂದ ಮನೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ನಿಯತವಾಗಿ ಮುಂಚೆಯೇ ತಿಳಿಸಿದ ವೇಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸುವ ಅಥವಾ ಸಂಗೀತದ ವಾಹನವನ್ನು (ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಶಬ್ದದ ಮಟ್ಟಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಲ್ಲದಂತೆ) ಬಳಸುವುದು ಮುಂತಾದ ಈ ಯಾವುದೇ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮನೆ ಮನೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುವುದು;</p> <p>ii) ಕೊಳಚೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮಿತ ಸರ್ಕಾರಿ ಜಮೀನುಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ರೆಸ್ಟೋರೆಂಟುಗಳು, ಕಛೇರಿ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಸೇರಿದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಯೋಜಿಸುವುದು;</p> <p>iii) ಕಸಾಯಿ ಖಾನೆಗಳ, ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೀನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ, ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನಾತ್ಮಕ ಸ್ವರೂಪದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>iv) ಜೈವಿಕ - ಔಷಧೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ, ಮತ್ತು ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>v) ವಾಸದ ಮನೆಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವ ಧಾರಕಗಳಿರುವ ಗಾಡಿಗಳಿಂದ ಅಥವಾ ಇತರ ಸಣ್ಣ ವಾಹನಗಳಿಂದ ಸಾಮುದಾಯಿಕ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>vi) ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಕಟ್ಟಡ ಕೆಡಹುವುದರಿಂದಾಗಿ ಬಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಚೂರುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನುನುಸರಿಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ವಿಲೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೆಯೇ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿತವಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನುಗಳ ಅನುಸಾರ ನಿಯಂತ್ರಿಸತಕ್ಕದ್ದು;</p> <p>vii) ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು (ಕಸಕಡ್ಡಿಗಳು, ಒಣ ಎಲೆಗಳು) ಸುಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ,</p> <p>viii) ಬೀದಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಅಥವಾ ನಗರ ಅಥವಾ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಲೆದಾಡಲು ಬಿಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನುಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p>

		<p>2) ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ನಗರ ಅಥವಾ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಅಂತಹದೇ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>3) ಕಸಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದಕನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಈ ಅನುಸೂಚಿಯ (2) ನೇ ಪ್ಯಾರಾದ ಪ್ರಕಾರ ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಲೇ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.</p>
2	<p>ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ</p>	<p>ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ, ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾದ ವಸ್ತುಗಳ ಪುನರ್ ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಪುನರ್ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯವು ತನ್ನನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಿಯತವಾಗಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು, ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಘಟನೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.</p>
3	<p>ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ</p>	<p>ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಅದರ ಸುತ್ತಲೂ ಅನಾರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಅನೈರ್ಮಲಕರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡದಿರವಂಥ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಿಕೊಂಡು ಬರತಕ್ಕದ್ದು. ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು; ಎಂದರೆ:-</p> <p>i) ಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತಹ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಇರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>ii) ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕಾದ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು, ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಕಾಣದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೇ ರೂಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ನೋಡಲು ಸಹ್ಯವಾಗುವಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಬಳಸುವವನಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>iii) ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ತೊಟ್ಟಿಗಳು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಬಳಸುವಂಥ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಜೈವಿಕವಾಗಿ ವಿಘಟನೆಯಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ತೊಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣವನ್ನು, ಪುನರ್ ಬಳಕೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ತೊಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ತೊಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>iv) ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಮುಟ್ಟುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಕೆಲವು ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಅನಿವಾರ್ಯವಾದರೆ, ಹಾಗೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕೆಲಸಗಾರರ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು.</p>
4	<p>ಪುರಸಭಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆ</p>	<p>ಅವು ಚದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿರತಕ್ಕದ್ದು. ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಕಾಣಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ, ಅಥವಾ ಅವು ಮುಕ್ತ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಪ್ರದರ್ಶಿತವಾಗತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ, ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಈ ಮುಂದಿನ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ;</p>



		<p>i) ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಖಾಲಿಮಾಡಲು ಗಮನ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ತೊಟ್ಟಿಗಳು ಅಥವಾ ಧಾರಕಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳು ತುಂಬಿತುಳುಕುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಶುಚಿಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು;</p> <p>ii) ಸಾಗಾಣಿಕೆ ವಾಹನಗಳನ್ನು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ವಿಲೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಬಹುವಿಧ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸತೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p>
5	ಪುರಸಭಾ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	<p>ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಥವಾ ಅಂತಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಯೋಗವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಎಂದರೆ:-</p> <p>i) ಜೈವಿಕವಾಗಿ ವಿಘಟನೆಗೊಳ್ಳುವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು, ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳ, ಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಆಮ್ಲಜನಕ ರಹಿತ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಕೊನೆ ಉತ್ಪನ್ನವು iv ನೇ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂಥ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಇರತಕ್ಕದ್ದೆಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>ii) ಪುನಃ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮಿಶ್ರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಪುನರ್ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಪೆಲೆಟೈಸೇಷನ್‌ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಅಥವಾ ಪಡೆಯದ ಭಸ್ಮೀಕರಣವನ್ನು ಸಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಬಳಸತಕ್ಕದ್ದು. ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಥವಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪ್ರವರ್ತಕನು ಇತರ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲು ಇಚ್ಛಿಸಿದರೆ, ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಮಂಜೂರಾತಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಅದು ಹೊಂದಿರಬೇಕಾದ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.</p>
6	ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ	<p>ಹೊಂಡ ತುಂಬುವುದನ್ನು, ಜೈವಿಕವಾಗಿ ವಿಘಟನೆಯಾಗದ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗೊಳಗಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ, ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಬಳಕೆಗಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಲಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿಲ್ಲದ ಇತರ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಬಂಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಹೊಂಡ ತುಂಬುವುದಕ್ಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಹಾಗೂ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಂದ ತಿರಸ್ಕೃತವಾದ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಪೂರ್ವದ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮಿಶ್ರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವಿಕೆಯನ್ನು, ಅದು ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿಲ್ಲವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದ ಹೊರತು, ತಪ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ, ಅನಿವಾರ್ಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಬದಲಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವವರೆಗೆ, ಹೊಂಡ ತುಂಬುವುದನ್ನು ಈ ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನುಸರಿಸಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಅನುಸೂಚಿ-iii ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</p>

ಅನುಸೂಚಿ - III

(6(1) ಮತ್ತು (3), 7 (2) ನಿಯಮಗಳನ್ನು ನೋಡಿ)

ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳಗಳ ತಪಶೀಲು ಪಟ್ಟಿ

ಸ್ಥಳದ ಆಯ್ಕೆ:

- 1) 'ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ' ಗಳ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಅಂತಹ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಅಂತಹ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಬೇರೆಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 2) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳಗಳ ಆಯ್ಕೆಯು ಪರಿಸರ ವಿಷಯಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ರಾಜ್ಯದ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯು ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಅನುಮೋದನೆ ಮತ್ತು ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- 3) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾದ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಮುಕ್ತಾಯ ಯೋಜನೆಯ ಸೂಕ್ತ ದಾಸ್ತಾವೇಜಿನೊಂದಿಗೆ ಯೋಜಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 4) ಹೊಂಡತುಂಬುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಹತ್ತಿರವಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂಡ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳದ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿರುವಂತೆ ಯೋಜಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 5) ಈಗಾಗಲೇ ಇರುವ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಈ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ತಪಶೀಲುಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಸುಧಾರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 6) ಜೈವಿಕ-ಔಷಧೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದ ಜೈವಿಕ-ಔಷಧೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು(ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 1998 ರ ಅನುಸಾರ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ (ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 1989 ರ ಅನುಸಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 7) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳವು 20-25 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಇರುವಂಥದ್ದಾಗಿದ್ದು ಸಾಕಷ್ಟು ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 8) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳವು ವಸತಿ ಸಮುದಾಯ, ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ನೀರಿನ ಸೆಲೆಗಳು, ಸ್ಮಾರಕಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನಗಳು, ನೀರಾವರಿ ಭೂಮಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ಐತಿಹಾಸಿಕ ಅಥವಾ ಧಾರ್ಮಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 9) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳದ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ತಡೆ ವಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣ ಯೋಜನೆ ಇಲಾಖೆಯ ಜಮೀನು ಬಳಕೆಯ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಸೇರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳವು ವಿಮಾನ ನೆಲೆಯೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಅಥವಾ ವಿಮಾನನೆಲೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಅಥವಾ ವಿಮಾನ ನೆಲೆಯ 20 ಕಿಲೋಮೀಟರುಗಳೊಳಗೆ ಇರುವ ಸ್ಥಳದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

**ಸ್ಥಳದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು:**

- 11) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಬೇಲಿ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು ಅಥವಾ ತಡೆಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಒಳಬರುವ ವಾಹನಗಳ ಅಥವಾ ಇತರ ಸಾಗಾಣಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ವಹಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಗೇಟನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 12) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು, ಅನಧೀಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮತ್ತು ಅಲೆದಾಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ತಡೆಯುವದಕ್ಕೆ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 13) ವಾಹನಗಳ ಮತ್ತು ಇತರ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಮುಕ್ತ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಇತರ ಒಳ ರಸ್ತೆಗಳು ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 14) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳವು, ಹೊಂಡ ತುಂಬಲು ತಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿಗಾವಹಿಸಲು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು, ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಇಡುವುದಕ್ಕೆ ಕಛೇರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾಲಿನ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಉಪಕರಣಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಇಡುವುದಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 15) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ತಕ್ಕಡಿ ಮುಂತಾದ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು, ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದಾದ ಅಗ್ನಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 16) ಕುಡಿಯುವ ನೀರು (ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಸ್ನಾನದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು) ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಲು ದೀಪದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮುಂತಾದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 17) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಗಾರರ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಸುರಕ್ಷಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

**ಹೊಂಡ ತುಂಬುವುದಕ್ಕೆ ತಪಶೀಲುಗಳು:-**

- 18) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವುದಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಕಾಂಪಾಕ್ಟರುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತೆಳು ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಪಕ್ಟ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು, ದೊಡ್ಡ ಕಾಂಪಾಕ್ಟರುಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದಂಥ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- 19) ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅನುಸೂಚಿ 1 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಲಾದ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಪುನರ್ ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಶಕ್ತಿಯ ಮರು ಪಡೆಯುವಿಕೆಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು, ಜಡ, ರಾಶಿ, ಅಥವಾ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಯಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಹತ್ತು ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ನಷ್ಟು ದಪ್ಪ ಪದರ ಬರುವಂತೆ ತಕ್ಷಣ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಕೆಲಸದ ದಿನದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚತಕ್ಕದ್ದು.
- 20) ಮಳೆಗಾಲ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ, 40-65 ಸೆಂ.ಮೀ ದಪ್ಪದ ಮಣ್ಣಿನ ಮಧ್ಯ ಪದರದಿಂದ, ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸೋರುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸೂಕ್ತ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಣೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂಡವನ್ನು ಮುಚ್ಚತಕ್ಕದ್ದು. ಹೊಂಡತುಂಬುವ ಮುಖ್ಯ ಭಾಗದಿಂದ ಹರಿದುಹೋಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಚರಂಡಿ ಚಾಚುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 21) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ, ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಮುಚ್ಚುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಯೋಜಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಮುಚ್ಚುವುದು ಈ ಮುಂದಿನ ತಪಶೀಲಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

- (ಎ) ಮುಚ್ಚುವ ಅಂತಿಮ ಪದರವು  $1 \times 10^{-7}$  ಸೆಂ.ಮೀ/ಸೆಂ.ಮೀಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಹಕಾರಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಪರ್ಮಿಯಬಿಲಿಟಿ ಕೊಂಪ್ಯಾಕ್ಷಿಯಂಟ್ ಜೇಡಿಮಣ್ಣಿನ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮಣ್ಣಿನ 60 ಸೆಂ. ಮೀ ಗಳಷ್ಟು ದಪ್ಪದ ಅಡ್ಡಕಟ್ಟಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಪದರವನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಬಿ) ಅಡ್ಡ ಕಟ್ಟಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಪದರದ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಮೇಲೆ 15 ಸೆಂ. ಮೀಗಳ ಚರಂಡಿಯ ಪದರಿವಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಸಿ) ಚರಂಡಿಯ ಪದರದ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಮೇಲೆ, ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ 45 ಸೆಂ. ಮೀ ನ ಸಸ್ಯ ಪದರಿವಿರತಕ್ಕದ್ದು.

**ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿವಾರಣೆ:-**

22) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಾಲಿನ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದಕ್ಕೆ, ಈ ಮುಂದಿನ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಎಂದರೆ:-

- (ಎ) ಲೀಚೀಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಮತ್ತು ಜವುಗು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಉಂಟು ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮಳೆ ನೀರಿನ ಹರಿವನ್ನು ಬೇರೆಡೆಗೆ ತಿರುಗಿಸುವುದು.
- (ಬಿ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಪ್ರದೇಶದ ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿದ ಒಳಕಟ್ಟು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು, ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಉಳಿಕೆಯನ್ನು ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಅಥವಾ ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು (ಯಾರೋಸಾಲ್, ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್, ಪಾಲಿಷ್‌ಗಳು ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ತೈಲಗಳು, ಪೇಯಿಂಟ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರಮಿನಾಶಕಗಳು ಮುಂತಾದ) ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಹೊಂಡಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ಲೈನರ್ ತಪಶೀಲು ಪಟ್ಟಿಯು  $1 \times 10^{-7}$  ಸೆಂ. ಮೀ ಸೆಂ.ಮೀಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದಲ್ಲದೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಗುಣಾಂಶ ಹೊಂದಿರುವ 90 ಸೆಂ.ಮೀ ಮಣ್ಣಿನ (ಜೇಡಿಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮಣ್ಣು) ಮೇಲೆ 1.5 ಮಿ.ಮೀ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಪಾಲಿಥೀನ್ (ಹೆಚ್‌ಡಿಪಿಇ) ಜಿಯೋಮೆಂಬ್ರೇನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಅಥವಾ ಸಮಾನವಾದ ಸಂಯುಕ್ತ ಅಡ್ಡಕಟ್ಟು ಇರತಕ್ಕದ್ದು. ನೀರಿನ ಮಟ್ಟದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟವು, ಜೇಡಿಮಣ್ಣಿನ ನೆಲೆಯ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮಣ್ಣಿನ ಅಡ್ಡಕಟ್ಟಿನ ಪದರದ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಮೀಟರು ಕೆಳಗೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಸಿ) ಲೀಚೀಟ್ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಲೀಚೀಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಸೂಚಿ-iv ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಡಿ) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಹೊರಹೋಗುವ ನೀರು ಯಾವುದೇ ಝರಿ, ನದಿ, ಸರೋವರ ಅಥವಾ ಕೊಳಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸದಂತೆ ತಡೆಯುವುದು.

**ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ:-**

23) ಯಾವುದೇ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ, ಆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೇಸ್‌ಲೈನಿನ ಅಂಕಿ ಅಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಉಲ್ಲೇಖಕ್ಕಾಗಿ ದಾಖಲೆಯಲ್ಲಿಡತಕ್ಕದ್ದು. ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳದ ಪರಿಧಿಯ 50 ಮೀ ಗಳೊಳಗೆ, ಅಂತರ್ಜಲವು, ಅಂತರ್ಜಲ ಮಂಡಲಿ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಲಿ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿಯು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದಂತೆ ಅಂಗೀಕೃತ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ಮಲಿನವಾಗಿಲ್ಲವೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಅಂತರ್ಜಲ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ವರ್ಷದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಎಂದರೆ ಬೇಸಿಗೆ, ಮಳೆಗಾಲ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದ ನಂತರದ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು.

24) ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ (ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತ ಇರುವ ಅಂತರ್ಜಲವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಮಾತ್ರವೇ ಬಳಸತಕ್ಕದ್ದು. ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ಅದು ಈ ಮುಂದಿನ ತಪಾಶೀಲುಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ಯಾರಾ ಮೀಟರುಗಳು	ಐಎಸ್ 10500:1991 ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಮಿತಿ (ಪಿಹೆಚ್‌ಅನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/-)
1	ಅರ್ಸೇನಿಕ್	0.05
2	ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ	0.01
3	ಕ್ರೋಮಿಯಂ	0.05
4	ತಾಮ್ರ	0.05
5	ಸಯನ್ಯೈಡ್	0.05
6	ಸೀಸ	0.05
7	ಪಾದರಸ	0.001
8	ನಿಕ್ಯೆಲ್	-
9	NO 3 ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೇಟ್	45.0
10	ಪಿಹೆಚ್	6.5-8.5
11	ಕಬ್ಬಿಣ	0.3
12	ಒಟ್ಟು ಗಡಸುತನ (CACO3 ಯಂತೆ)	300.0
13	ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ಗಳು	250
14	ಕರಗಿದ ಘನವಸ್ತುಗಳು	500
15	ಫಿನೋಲಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು (C6H5 OH ಯಂತೆ)	0.001
16	ಸತು	5.00
17	ಸಲ್ಫೇಟ್ (SO 4 ಯಂತೆ)	200

**ಪರಿವೇಷ್ಣೆ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ:**

- 25) ಕೆಟ್ಟ ವಾಸನೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ, ಅನಿಲಗಳು ನಿವೇಶನದಿಂದ ಹೊರಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸಿದ ಹೊಂಡ ತುಂಬಿದ ಸ್ಥಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ನೆಟ್ಟ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಅನಿಲ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 26) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಮಿಥೇನ್ ಅನಿಲದ ಸಾಂದ್ರತೆಯು ಕೆಳಮಟ್ಟದ ಸ್ಪೋಟಕ ಪರಿಮಿತಿಯ ಶೇ 25 ನ್ನು ಮೀರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- 27) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಅನಿಲವನ್ನು ನೇರ ಥರ್ಮಲ್ ಬಳಕೆಗೆ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನವಲಂಬಿಸಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಅನಿಲವನ್ನು ಸುಡತಕ್ಕದ್ದು (ಧಗಧಗಿಸುವಂತೆ) ಮತ್ತು ಅದು ನೇರವಾಗಿ ವಾತಾವರಣ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಥವಾ ಅದನ್ನು ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ಪಡೆದು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಅದನ್ನು ಬಳಸಲು ಉರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ, ಹೊರಹೋಗುವ ಮಾರ್ಗ ಕಲ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

28) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಪರಿವೇಷ್ಯ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಈ ಮುಂದಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಎಂದರೆ:-

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ಯಾರಾ ಮೀಟರ್‌ಗಳು	ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವ ಮಟ್ಟ
(I)	ಸಲ್ಫರ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಗಂಧಕದ	120 MG/M3 (24ಗಂಟೆಗಳು)
(II)	ಸಸ್ಟೆಂಡೆಡ್ ಪರ್ಟಿಕ್ಯುಲೇಟ್ ಮ್ಯಾಟರ್	500 MG/M3 (24 ಗಂಟೆಗಳು)
(III)	ಮಿಥೇನ್	ಕಡಿಮೆ ಸ್ಪೋಟಕ ಪರಿಮಿತಿಯ (650 ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/M3 ಸಮಾನವಾದ) ಶೇಕಡಾ 25 ನ್ನು ಮೀರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
(IV)	ಅಮೋನಿಯಂ ದೈನಂದಿನ ಸರಾಸರಿ (ಮಾದರಿ ಕಾಲಾವಧಿ 24 ಗಂಟೆಗಳು)	0.4 ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/M3 (400 MG/M3)
(V)	ಇಂಗಾಲದ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್	ಸರಾಸರಿ 1 ಗಂಟೆ : 2 ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ /M3 ಸರಾಸರಿ 8 ಗಂಟೆ : 1 ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ /M3

29) ಪರಿವೇಷ್ಯ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಈ ಮುಂದಿನ ಅಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಎಂದರೆ:-

- (ಎ) ಐವತ್ತು ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವ ನಗರಗಳಿಗೆ, ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಆರು ಬಾರಿ;
- (ಬಿ) ಹತ್ತರಿಂದ ಐವತ್ತು ಲಕ್ಷದ ನಡುವೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಗರಗಳಿಗೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ;
- (ಸಿ) ಒಂದರಿಂದ ಹತ್ತು ಲಕ್ಷದ ನಡುವೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ ಪಟ್ಟಣ ಅಥವಾ ನಗರಗಳಿಗೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ.

**ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು:-**

ಈ ಮುಂದಿನ ತಪಶೀಲುಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಸ್ಥಳದ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಬೇಕು, ಎಂದರೆ:-

- (ಎ) ಬರ ಮತ್ತು ಅತ್ಯದಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ತಡೆಯುವ ಸ್ಥಳೀಯ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಹಾರ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಬೆಳೆಸತಕ್ಕದ್ದು;
- (ಬಿ) ಹಾಗೆ ಬೆಳೆದ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರುಗಳ 30 ಸೆಂ. ಮೀ. ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಳಕ್ಕೆ ಹೋಗತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಈ ಷರತ್ತು ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವವರೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು;
- (ಸಿ) ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಸಸ್ಯಗಳು ಕಡಿಮೆ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹುಲುಸಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು;
- (ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕಾಗುವುದು.

**ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಮುಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ತದನಂತರದ ಕ್ರಮಗಳು:-**

ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು

30) ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿದ ನಂತರದ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಪಕ್ಷ ಹದಿನೈದು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಧೀರ್ಘಾವಧಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಥವಾ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

- (ಎ) ಅಂತಿಮ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಯನ್ನು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು, ಅಂತಿಮ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಯನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸವೆದಿದ್ದರಿಂದ ಅಥವಾ ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾನಿಯಾಗುವುದರಿಂದ ಹೊರ ಹರಿಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಳಹರಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.
- (ಬಿ) ಅಗತ್ಯತೆಗನುಸಾರ ಲೀಚಿಂಗ್ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು;
- (ಸಿ) ಅಗತ್ಯತೆಗನುಸಾರ ಅಂತರ್ಜಲದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು;
- (ಡಿ) ಮಾನದಂಡಗಳಿಗನುಸಾರ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೊಂಡ ತುಂಬಿದ ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿಕೊಂಡು ಬರುವುದು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡುವುದು.

31) ಮುಚ್ಚಿದ ನಂತರದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಹದಿನೈದು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಮುಚ್ಚಿದ ಹೊಂಡ ತುಂಬಿದ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಅನಿಲ ಮತ್ತು ಲೀಚಿಂಗ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ಅದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ಮಾನವ ವಸತಿಗೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಬಳಕೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

#### ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಉಪಬಂಧಗಳು:-

32) ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನಲ್ಲಿರುವ ನಗರಗಳು ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಗಳು, ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಅಂತಿಮ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಮಂಡಲಿ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ರೂಪಿತವಾದ ಸ್ಥಳ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನಾತ್ಮಕ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಜಡ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕವಾಗಿ ವಿಘಟನೆಯಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುಡ್ಡಗಳ ಮೇಲೆ ರಸ್ತೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಸಮುಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಲು ಬಳಸತಕ್ಕದ್ದು. ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸ್ಥಳ ದೊರೆಯದಿರುವ ಕಾರಣ, ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಬಳಸಲು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ವಿಲೇ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಅನುಸೂಚಿ - IV

(6(1) ಮತ್ತು (3), 7(2) ನಿಯಮಗಳನ್ನು ನೋಡಿ)

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಅಥವಾ ಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಭಸ್ಮೀಕರಣಕ್ಕೆ ಮಾನದಂಡಗಳು

1. ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿಯಿಂದ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ, ಭಸ್ಮೀಕರಣ, ಪೆಲೆಟೈಸೇಶನ್, ಶಕ್ತಿಯ ಮರುಪಡೆಯುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಖಾಸಗಿ ಏಜೆನ್ಸಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಇತರ ಸುಸಂಬಂಧ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳಿಗಾಗಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಏಜೆನ್ಸಿಯು ತಮ್ಮ ನಡುವೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
3. ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗಿರುವ ಮಾಲಿನ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

- i) ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಬರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಗೊಳಪಡಿಸುವ ಮುನ್ನ ಅದನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಮುಚ್ಚತಕ್ಕದ್ದು. ತೆರೆದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ, ಲೀಚೇಟ್ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಒಳಕಟ್ಟು ಕಟ್ಟಿದ ಚರಂಡಿ ಲೀಚೇಟ್ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರು ಹೊರ ಹರಿಯಲು ಅವಕಾಶವಿರುವ ಸೋರಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ತಳವನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು;
- ii) ವಾಸನೆ, ಕೀಟಗಳು, ಹೆಗ್ಗಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಗಲೀಜನ್ನು ಪಕ್ಷಿಗಳಿಂದಾಗುವ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಲು ಅವಶ್ಯಕ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು;
- iii) ಸ್ಥಾವರವು ಕೆಟ್ಟುಹೋದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತುಂಬುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬೇರೆಡೆಯಿರುವ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ರವಾನಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು;
- iv) ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಮುಂಚಿನ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣ ನಂತರದ ವಿಸರ್ಜನೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಣ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ತೆಗೆಯತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ರಾಶಿಯಾಗಲು ಬಿಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ, ಪುನರ್ ಬಳಕೆಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಮೂಲಕ ಸಾಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಪುನರ್ ಬಳಕೆಯಾಗದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಹೊಂಡ ತುಂಬುವ ಸ್ಥಳ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು;
- v) ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಸ್ಥಾವರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಹಾಯುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಳಹೋಗಲು ಎಡೆಯಿಲ್ಲದ ತಳವನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ತಳವನ್ನು 10 - 7 ಸೆಂ. ಮೀ ಸೆಕೆಂಡುಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು (ಪರ್ಮಿಯಬಿಲಿಟಿ ಕೋಎಫಿಷಿಯಂಟ್) ಹೊಂದಿರುವ, 50 ಸೆಂ. ಮೀ ದಪ್ಪವಾಗಿರುವ ಕಾಂಕ್ರೀಟಿನ ಅಥವಾ ಸಂದ್ರವಾಗಿರುವ ಜೇಡಿ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ತಳವನ್ನು ಶೇ 1 ರಿಂದ 2 ರಷ್ಟು ಇಳಿಜಾರಿರುವಂತೆ ಮತ್ತು ಲೀಚೇಟ್ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಅಥವಾ ಮೇಲ್ಮೈ ಹೊರಹರಿಯುವಿಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಸುತ್ತ ಒಳಕಟ್ಟು ಕಟ್ಟಿದ ಚರಂಡಿಗಳಿರುವಂತೆ ನಿರ್ಮಿಸತಕ್ಕದ್ದು;



vi) ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರದ ಎಲ್ಲೆಯ ಮೇಲೆ ಗಾಳಿ ಬೀಸುವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗಲೀಜು ವಾಸನೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿವೇಷ್ಟಕ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಿಯತವಾಗಿ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು;

vii) (vii) ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಈ ಮುಂದಿನ ತಪಶೀಲುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು,  
ಎ

ಫ್ಯಾರಾಮೀಟರ್‌ಗಳು ದ	ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವುದನ್ನು ಮೀರಬಾರದು (ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ ಒಣ ಅಧಾರಿತ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಪಿಹೆಚ್ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಸಿ/ಎನ್ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)
ಉರ್ದೇನಿಕಾ	10.00
ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ	5.00
ಕ್ರೋಮಿಯಂ	50.00
ತಾಮ್ರ	300.00
ಸೀಸ	100.00
ಪಾದರಸ	0.15
ನಿಕೆಲ್	50.00
ಸತು	1000.00
ಸಿ/ಎನ್ ಅನುಪಾತ	20.40
ಪಿಹೆಚ್	5.5-8.5

ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನ) ವನ್ನು ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಅದಾಗ್ಯೂ ಇದನ್ನು ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹೊರತಾದ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದು.

4. ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಲೀಚೇಟ್‌ಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಯ ಈ ಮುಂದಿನ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಎಂದರೆ:-

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫ್ಯಾರಾಮೀಟರ್	ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು (ವಿಲೇವಾರಿಯ ವಿಧಾನ)		
		ಒಳನಾಡು ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರು	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಚರಂಡಿಗಳು	ಭೂಮಿ ವಿಲೇವಾರಿ
1	ತೇಲಾಡುವ ಘನ ವಸ್ತುಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್	100	600	200
2	ಕರಗಿದ ಘನ ವಸ್ತುಗಳ (ಅಜೈವಿಕ) ಗರಿಷ್ಠ ಎಂಜಿ/ಎಲ್	2100	2100	2100
3	ಪಿಹೆಚ್ ಮೌಲ್ಯ	5.5 ರಿಂದ 9.00	5.5 ರಿಂದ 9.0	5.5 ರಿಂದ 9.0
4	ಅಮೋನಿಕ್ ನೈಟ್ರೋಜನ್ (ಎನ್) ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	50	50	
5	ಒಟ್ಟು ಜೆಲ್ಲಾಲ್ ನೈಟ್ರೋಜನ್	100		

	(ಎನ್) ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ			
6	ಬೇಕಾದ ಜೀವ ರಸಾಯನ ಆಮ್ಲಜನಕ (27 ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್‌ನಲ್ಲಿ 3 ದಿನಗಳು) ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	30	350	100
7	ಬೇಕಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಮ್ಲಜನಕ ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ /ಲೀ (ಎ ಎನ್‌ಯಂತೆ)	250		
8	ಆರ್ಸೆನಿಕ್ ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	0.2	0.2	0.2
9	ಪಾದರಸ (ಹೆಚ್‌ಜಿ) ಯಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್	0.01	0.01	
10	ಸೀಸ (ಪಿಬಿಯಂತೆ) ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	0.1	1.0	
11	ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ (ಸಿಡಿಯಂತೆ) ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	2.0	1.0	
12	ಒಟ್ಟು ಕ್ರೋಮಿಯಂ (ಸಿ.ಆರ್ ಅಂತೆ) ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	2.0	2.0	
13	ತಾಮ್ರ (ಸಿಯು ಅಂತೆ) ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	3.0	3.0	
14	ಸತು (ಜೆನ್ ಐ ಅಂತೆ) ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	5.0	15	
15	ನಿಕೆಲ್ (ಎನ್‌ಐ ಅಂತೆ)ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	3.0	300	
16	ಸಯನ್ಯೈಡ್ (ಸಿಎನ್ ಅಂತೆ) ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	0.2	2.0	0.2
17	ಕ್ಲೋರೈಡ್ (ಸಿಎಲ್ ಅಂತೆ), ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	1000	1000	600
18	ಫ್ಲೋರೈಡ್ (ಎಫ್ ಅಂತೆ), ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	200	15	
19	ಫಿನೋಲಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು (C6H5OH) ಗರಿಷ್ಠ ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ/ಲೀ	1.0	5.0	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:- ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಲೀಚೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳನಾಡು ಮೇಲ್ ಮೈ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಿಸರ್ಜಿಸುವಾಗ, ವಿಸರ್ಜಿಸಿದ ಲೀಚೇಟ್‌ಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಕೃತ ನೀರಿನ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ದೊರಕುವ ಬೆರೆಯುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಯಥೋಚಿತ ಗಮನವನ್ನು ಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು.

5. ದಹನ ಕುಂಡಗಳು ಈ ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮತ್ತು ಹೊರಬಿಡುವ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು:-

**ಎ) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು**

- 1) ಸುಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಸಿಇ) ಕನಿಷ್ಠ 99.00% ರಷ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 2) ಸುಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಈ ಮುಂದಿನಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ.

$$\text{ಸಿಇ} = \frac{\% \text{ ಸಿಓ}_2(\text{ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್}) * 100}{\% \text{ ಸಿಓ}_2 + \% \text{ ಸಿಓ} + 2 + \%}$$

**ಬಿ) ಹೊರಬಿಡುವ ಮಾನದಂಡಗಳು:-**

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರುಗಳು	ಎಂಜಿ/ಎನ್ಎಂ ಕರೆಕ್ಷನು)	ರಲ್ಲಿ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ (12 % ಸಿಓ 2
1	ಪರ್ಟಿಕುಲೇಟ್ ವಸ್ತು	150	
2	ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಅಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು	450	
3	ಹೆಚ್‌ಸಿಐ	50	
4	ಕನಿಷ್ಠ ಹೊಗೆಕೊಳವೆ ಎತ್ತರ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ 30 ಮೀಟರುಗಳಷ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು.		
5	ಬೂದಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಷ್ಪವಾಗುವ ಸಾವಯವ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಹೆಚ್ಚಿರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.	0.01%	ಕ್ಕಿಂತ

ಟಿಪ್ಪಣಿ:-

- 1) ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಅಥವಾ ಅವಶ್ಯವೆನಿಸಿದರೆ, ಮೇಲಿನ ಹೊರಬಿಡುವ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದಕ್ಕೆ ದಹನಕುಂಡಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 2) ಬೂದಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕ್ಲೋರಿನ್ ಯುಕ್ತ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕಗಳೊಂದಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕವಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- 3) ಕ್ಲೋರಿನ್‌ಯುಕ್ತ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಸುಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- 4) ಭೌತಿಕರಣ ಬೂದಿಯಲ್ಲಿನ ವಿಷಕಾರಿ ಲೋಹಗಳನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿದಂತೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ (ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 1989 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಪ್ರಮಾಣಗಳೊಳಗೆ ಪರಿಮಿತಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 5) ಎಲ್‌ಡಿಓ, ಎಲ್ ಎಸ್‌ಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಡೀಸೆಲ್ ಮುಂತಾದ ಕಡಿಮೆ ಗಂಧಕದ ಇಂಧನಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ದಹನಕುಂಡದಲ್ಲಿ ಇಂದನವಾಗಿ ಬಳಸತಕ್ಕದ್ದು.

ನಮೂನೆ - 1

(4(2) ಮತ್ತು 6(2) ನಿಯಮಗಳನ್ನು ನೋಡಿ)  
ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿಕೆ ಪತ್ರ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ

ಇವರಿಗೆ,

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

-----  
-----

- 1) ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಹೆಸರು/ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ:  
ನೇಮಕಗೊಂಡ ಏಜೆನ್ಸಿಯ ಹೆಸರು
- 2) ಪತ್ರ ವ್ಯವಹಾರದ ವಿಳಾಸ :  
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ :  
ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ :
- 3) ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಪದನಾಮ (ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ :  
ದಿಂದ ಅಧಿಕೃತನಾದ ಅಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಅಥವಾ  
ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರನಾದ ಏಜೆನ್ಸಿ)
- 4) ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿಕೆ ಪತ್ರ ಕೋರಿ:  
ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

(ಎ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣ  
ಸೌಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು  
ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವುದು  
(ಬಿ) ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು  
ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು  
ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವುದು.

- 5) ಒಳಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ:  
ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ವಿವರವಾದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ  
(ಲಗತ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು).

5.1 ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ:-

- i) ನಿವೇಶನದ ಸ್ಥಳ
- ii) ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹೆಸರು
- iii) ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿವರಗಳು
- iv) ದಿನದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ
- v) ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡುವುದು (ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ)
- vi) ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಏಜೆನ್ಸಿಯ ನಡುವೆ ಅದ ಒಪ್ಪಂದದ ವಿವರಗಳು
- vii) ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಉತ್ಪನ್ನದ ಉಪಯೋಗ)

- viii) ಸಂಸ್ಕೃತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ವಿಲೇವಾರಿಯ ವಿಧಾನ (ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ).
- ix) ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯದ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು
- x) ಯೋಜನೆಯ ಮೇಲಿನ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಉತ್ಪತ್ತಿಗಳು
- xi) ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸಗಾರರ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು.

## 5.2 ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ:-

- i) ಗುರುತಿಸಲಾದ ನಿವೇಶನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- ii) ನಿವೇಶನದ ರೂಪರೇಖೆಯ ನಕ್ಷೆ
- iii) ದಿನದಲ್ಲಿ ವಿಲೇ ಮಾಡಲಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ
- iv) ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಘಟಕಾಂಶಗಳು
- v) ನಿವೇಶನದ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಅನುಸರಿಸಲಾದ ವಿಧಾನದ ಅಥವಾ ಮಾನದಂಡದ ವಿವರಗಳು
- vi) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಈಗಿರುವ ನಿವೇಶನದ ವಿವರಗಳು
- vii) ಹೊಂಡತುಂಬುವ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು
- viii) ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕ್ರಮಗಳು

ದಿನಾಂಕ:

ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸಹಿ

ನಮೂನೆ - II

(4(4) ನಿಯಮ ನೋಡಿ)

ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ನಮೂನೆ

- i) ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದ ಹೆಸರು : \_\_\_\_\_
- ii) ಜನಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_
- iii) ಪುರಸಭಾ ನಿಕಾಯದ ಹೆಸರು : \_\_\_\_\_  
ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ: \_\_\_\_\_  
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_  
ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : \_\_\_\_\_
- iv) ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಯು  
ಪ್ರಭಾರ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು : \_\_\_\_\_  
ಪದನಾಮ : \_\_\_\_\_

1. ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಘಟಕಾಂಶಗಳು:

i) ದಿನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ

\_\_\_\_\_

ii) ದಿನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ

\_\_\_\_\_

iii) ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ

\_\_\_\_\_

(ಎ) ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿರುವುದು:

\_\_\_\_\_

(ಬಿ) ಎರೆ ಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ :

\_\_\_\_\_

(ಸಿ) ಉಂಡೆಯಾಗಿರುವುದು :

(ಡಿ) ಇತರೆ, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ತಿಳಿಸಿ.

iv) ಹೊಂಡ ತುಂಬಲು ವಿಲೇ ಮಾಡುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ:

\_\_\_\_\_

(ಎ) ಬಳಸಲಾದ ಹೊಂಡತುಂಬುವ ಸ್ಥಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_

(ಬಿ) ಬಳಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶ : \_\_\_\_\_

(ಸಿ) ತುಂಬಿದ ತಕ್ಕಡಿಯ ಸೌಭ್ಯಗಳು : ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ದೊರೆಯುತ್ತವೆಯೇ?

(ಡಿ) ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಬೇಲಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆಯೇ : ಹೌದು ಇಲ್ಲ

(ಇ) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ದೀಪದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದೆಯೇ (ಎಫ್) ಬುಲ್ ಡೋಜರ್, ಕಾಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಗಳು ಮುಂತಾದ ಸಾಧನಗಳು ದೊರೆಯುತ್ತವೆಯೇ (ದಯವಿಟ್ಟು ತಿಳಿಸಿ)	ಹೌದು -----	ಇಲ್ಲ -----
(ಜಿ) ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮಾನವ ಶಕ್ತಿ : (ಹೆಚ್) ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಮುಚ್ಚಲಾಗುತ್ತದೆಯೇ :	-----	-----
(ಐ) ಮುಚ್ಚುವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆಯೇ ಮತ್ತು ಅದು ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆಯೇ	-----	-----
(ಜೆ) ಅನುಲ ಹೊರಹೋಗುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆಯೇ	ಲಭ್ಯ (ಹೌದು/ಇಲ್ಲ)	ಅಲಭ್ಯ
(ಕೆ) ಲೀಚೀಟ್ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:	ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ	ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿಲ್ಲ

## 2. ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು:

i) ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರದೇಶ :	-----
ii) ಒಳಪಟ್ಟ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :	-----
iii) ಮನೆಮನೆಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ : (ಹೌದಾಗಿದ್ದರೆ, ಪುರಸಭೆಯ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ) ಏಜೆನ್ಸಿಯ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಘಟನೆಯ ಮೂಲಕ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ	-----
iv) ತೊಟ್ಟಿಗಳು :	-----
ತಪಶೀಲುಗಳು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕೆ (ಅಕಾರ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಗಾತ್ರ)	
-----	
(ಎ) ಆರ್‌ಸಿಸಿ ತೊಟ್ಟಿಗಳು (ಸಾಮರ್ಥ್ಯ) :	-----
(ಬಿ) ತಳ್ಳು ಗಾಡಿಗಳು (ಸಾಮರ್ಥ್ಯ) :	-----
(ಸಿ) ಧಾರಕಗಳು (ಸಾಮರ್ಥ್ಯ) :	-----
(ಡಿ) ಕಸದತೊಟ್ಟಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳು :	-----
(ಇ) ಇತರೆ ದಯವಿಟ್ಟು ತಿಳಿಸಿ :	-----
v) ಎಲ್ಲಾ ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ/ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ: ಕಸವನ್ನು ದಿನವೂ ತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ	ಹೌದು ಇಲ್ಲ
vi) ಕಸದ ತೊಟ್ಟಿಗಳಿಂದ ಕಸವನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಯಂತ್ರದಿಂದ	ಕೈಯಿಂದ ಇತರೇ ಮೂಲಕ ಯಂತ್ರದ

ತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ಎಂದರೆ ಉದಾಹರಣೆಗೆ  
ಮುಂಚಾಚು ಕೈಯಿರುವ ಹೊರೆತುಂಬುವ ಯಂತ್ರದ  
ಬಳಕೆ (ದಯವಿಟ್ಟು ಗುರುತು ಮಾಡಿ)

3) ಸಾಗಾಣಿಕೆ:-

-----  
ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ  
ಸಂಖ್ಯೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದು

- i) ಟ್ರಕ್ :  
ii) ಟ್ರಕ್ ಟಿಪ್ಪರ್ :  
iii) ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈಲರ್ :  
iv) ರೆಪ್ಯೂಸ್ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಯಂತ್ರ :  
v) ಕಸದ ತೊಟ್ಟಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಯಂತ್ರಗಳು :  
vi) ಪ್ರಾಣಿ ಹೂಡಿದ ಗಾಡಿ :  
vii) ಕೈಗಾಡಿ :  
viii) ಇತರೇ (ದಯವಿಟ್ಟು ತಿಳಿಸಿ) :

4. ರೂಢಿಯಲ್ಲಿರುವ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು  
ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ.

-----  
-----

5. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಂಸ್ಕರಣ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ  
ಖಾಸಗಿ ಫರ್ಮುಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಕರೆಸುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ;

-----  
ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು  
ಬಳಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ಸಂಸ್ಕರಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ  
ಪ್ರಮಾಣ)

- i) ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿರುವುದು  
ii) ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿರುವುದು  
iii) ಪೆಲೆಟೈಸೇಶನ್  
iv) ಇತರೇ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ, ತಿಳಿಸಿ



6. ದೊರೆಯತಕ್ಕ ಅವಕಾಶಗಳೇನು ಮತ್ತು ಅನಾರೋಗ್ಯಕರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು ಹೇಗೆ.

i) ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

ii) ಕಸಾಯಿ ಖಾನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕಡಿಯುವುದು:

iii) ಮಲ್ಟಾ (ನಿರ್ಮಾಣ ಅವಶೇಷಗಳು) ಎತ್ತುವುದು :

iv) ಉದ್ಯಾನವನಗಳು, ಕಾಲುದಾರಿಗಳ ಒತ್ತುವರಿ:

7) ಎಷ್ಟು ಕೊಳಚೆ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ :

8) ದಂಡನಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪುರಸಭಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ :  
(ಹೌದಾಗಿದ್ದರೆ, ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇತ್ಯರ್ಥ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ (ವರ್ಷವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ))

9) ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ

i) ಕಾಪೋರೇಷನ್ನಿನ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿವೆ :  
ಕ್ಲಿನಿಕ್‌ಗಳಿವೆ.

ii) ಜೈವಿಕ-ಔಷಧೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಯಾವ :  
ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ?

iii) ಜೈವಿಕ-ಔಷಧೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ :  
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆಯೇ

iv) ಎಷ್ಟು ಖಾಸಗಿ ನರ್ಸಿಂಗ್ ಹೋಂಮುಗಳು, ಕ್ಲಿನಿಕ್‌ಗಳು :  
ನಗರ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸುತ್ತಿವೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ?

ದಿನಾಂಕ:

ಪುರಸಭಾ ಕಮೀಷನರರ ಸಹಿ

**ನಮೂನೆ - III**  
**(6(3) ನೇ ನಿಯಮ ನೋಡಿ)**  
**ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ನಮೂನೆ**

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ : \_\_\_\_\_

ದಿನಾಂಕ: \_\_\_\_\_

ಇವರಿಗೆ,

-----  
-----  
-----

ಉಲ್ಲೇಖ: ನಿಮ್ಮ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_ ದಿನಾಂಕ \_\_\_\_\_

ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿ/ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ, ಈ ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರಕ್ಕೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ (ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳ ಮೇರೆಗೆ \_\_\_\_\_ ಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸಲು \_\_\_\_\_ ಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ \_\_\_\_\_ ನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಅಧಿಕೃತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

1. \_\_\_\_\_ ವರೆಗೆ ಈ ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರವು ಸಿಂಧುವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಿಂಧುತ್ವದ ನಂತರ ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರದ ನವೀಕರಣವನ್ನು ಮಾಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
2. \_\_\_\_\_ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿ/ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗಳು, ಯಾವುದೇ ಕಾಲದಲ್ಲಿ, ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರದ ಮೇರೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಲಿಖಿತದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
3. ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ (ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 2000 ದ ಉಪಬಂಧದ ಯಾವುದೇ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೆ, ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಅಧಿನಿಯಮ, 1986 (1986 ರ 26) ರ ದಂಡವಿಧಿಸುವ ಉಪಬಂಧವು ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

ದಿನಾಂಕ:

ಸ್ಥಳ :

(ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ)  
ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿ/  
ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ.

**ನಮೂನೆ - IV**  
**(8(1) ನೇ ನಿಯಮ ನೋಡಿ)**

ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿ/ಸಮಿತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ವಾರ್ಷಿಕ ಪುನರವಲೋಕನ ವರದಿಯ ನಮೂನೆ

ಇವರಿಗೆ,  
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು,  
ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿ,  
(ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ),  
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ,  
“ಪರಿವೇಷ ಭವನ” ಪೂರ್ವ ಅರ್ಜುನ ನಗರ,  
ದೆಹಲಿ-1100032.

- 1) ರಾಜ್ಯ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು
- 2) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿ/ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ
- 3) ಈ ನಿಯಮಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ/ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪುರಸಭಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುವ ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- 4) ಅನುಸೂಚಿ - 1 ರ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಯವಿಟ್ಟು ಅನುಬಂಧ 1 ರಂತೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ (4(3) ನೇ ನಿಯಮ)
- 5) ಅನುಸೂಚಿ 11 ರ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಯವಿಟ್ಟು ಅನುಬಂಧ 11 ರಂತೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ (6(1) ಮತ್ತು (3),7(1) ನೇ ನಿಯಮಗಳು)
- 6) ಅನುಸೂಚಿ 111 ರ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಯವಿಟ್ಟು ಅನುಬಂಧ 111 ರಂತೆ ದಯವಿಟ್ಟು ಪುರಸಭಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿಯ ಲಗತ್ತಿಸಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ (6(1) ಮತ್ತು (3), 7(2) ನಿಯಮಗಳು)
- 7) ಅನುಸೂಚಿ iv ರ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಯವಿಟ್ಟು ಅನುಬಂಧ iv ರಂತೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ಪುರಸಭಾ: ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ (6(1) ಮತ್ತು (3), 7(2) ನಿಯಮಗಳು)

ದಿನಾಂಕ:

ಸ್ಥಳ:

ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಥವಾ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ  
ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಲಿ/  
ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ

**ನಮೂನೆ V**  
**(9ನೇ ನಿಯಮ ನೋಡಿ)**  
**ಅಪಘಾತವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡುವುದು**

- 1) ಅಪಘಾತಗಳ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ :
- 2) ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಘಟನೆಗಳ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ :
- 3) ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು :
- 4) ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ  
ಅಪಘಾತಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳ ನಿರ್ಧಾರಣೆ :
- 5) ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತುರ್ತು ಕ್ರಮಗಳು :
- 6) ಅಪಘಾತಗಳ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು  
ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು :
- 7) ಅಂತಹ ಅಪಘಾತವು ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಾಗುವುದನ್ನು  
ತಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು :

ದಿನಾಂಕ:

ಸ್ಥಳ:

ಸಹಿ:

ಪದನಾಮ: