


भारत का राजपत्र
The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 861]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 8, 2016/चैत्र 19, 1938

No. 861]

NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 8, 2016/CHAITRA 19, 1938

ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ
ಅಧಿಸೂಚನೆ

ನವದೆಹಲಿ, ಲನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ ೨೦೧೬

ಎಸ್. ಒ. ೧೩೫೭(ಇ) -ಅದೇನೆಂದರೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಗೆಜೆಟ್ ಭಾಗ- ೨, ಸಂಖ್ಯೆ ಜಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ೪೫೧, ದಿನಾಂಕ ೩ನೇ ಜೂನ್ ೨೦೧೫ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದ ಕರಡು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಯಮಗಳು-೨೦೧೫ ಅನ್ನು ಕಲಂ೩(೧)ರಡಿ ಅದೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಪ್ರಕಟವಾದ, ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾದ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ (ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ) ನಿಯಮಗಳು-೨೦೦೦ ರ ಬದಲಾಗಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಯಮಗಳು-೨೦೧೬ರ ಕುರಿತಾಗಿ, ದಿನದಿಂದ ಅರವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮತ್ತು ಅದೇನೆಂದರೆ, ಸದರಿ ಗೆಜೆಟಿನ ಯಥಾ ನಕಲನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ೩ನೇ ಜೂನ್ ೨೦೧೫ರಂದು ಲಭಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಮತ್ತು ಅದೇನೆಂದರೆ, ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಒಳಗಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

ಈಗ, ಆದುದರಿಂದ, ಕಲಂ ೩,೩ ಮತ್ತು ೨೫, ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಅಧಿನಿಯಮ,೧೯೮೬ (೧೯೮೬ರ ೨೫) ಮತ್ತು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾದ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ (ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ) ನಿಯಮಗಳು - ೨೦೦೦ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಆ ತೆರನಾಗಿ ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ಅಥವಾ ಮಾಡದಿರುವ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿನಾಯಿಸಿ, ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಈ ಮುಂದಿನ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮಾಡಿರುವುದು, ಅವು -

೧. ಕಿರು ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ - (೧) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಯಮಗಳು-೨೦೧೬ ಎಂದು ಕರೆಯುವುದು.

(೨) ಅಧಿಕೃತ ಗೆಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅವು ಜಾರಿಗೆ ಬರುವುದು.

೨. ಅನ್ವಯಿಕೆ - ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಅಧಿನಿಯಮ, ೧೯೮೬ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆವೃತ್ತವಾಗಿರುವ ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಅಪಾಯಕರ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ರಾಸಾಯನಿಕ, ಜೈವಿಕ ಔಷಧೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಈ - ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಸೀಸ ಆವೃತ್ತ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶೀಲ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ವಿನಾಯಿಸಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಗರ ಸಮೂಹಗಳಲ್ಲಿನ ಶಾಖೆಗಳು, ಬಾರತದ ಮಹಾನಿಬಂಧಕರು ಮತ್ತು ಜನಗಣತಿ ಆಯುಕ್ತರಿಂದ ಘೋಷಿತವಾಗಿರುವ ಖಾನೇಶುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು(census towns), ಅಧಿಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಸಹಾತುಗಳು, ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ವಿಮಾನನಿಲ್ದಾಣಗಳು, ವಾಯುನೆಲೆಗೂ, ಬಂದು ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿಗಳು, ಸೈನಿಕ ನೆಲೆಗಳು, ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಸೂಚಿಸಬಹುದಾದ ಯಾತ್ರಾ, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತಾ ಸ್ಥಳಗಳು ಮತ್ತು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಬಹುದಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗೃಹೀಕ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಇತರ ವಾಣೀತರ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಈ ನಿಯಮಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು.

೩. ಪರಿಭಾಷೆಗಳು - (೧) ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ, ಸಂದರ್ಭವು ಅನ್ಯಥಾ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿದ ವಿನಾ, - (೧) 'ವಾಯುಜೀವಕ ಗೊಬ್ಬರಸುವಿಕೆ' (aerobic composting) ಅಂದರೆ ಆವೃಜನಕದ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕವಸ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಕರಗುವಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(೨) ಅವಾಯುಜೀವಕ ಅರಗುವಿಕೆ (anaerobic digestion) ಅಂದರೆ ಆವೃಜನಕದ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕವಸ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಕರಗುವಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(೩) ಅಧಿಷ್ಠಾನವಿಕೆ (authorisation) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯವೊಂದರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕನಿಗೆ ಅಥವಾ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ನಿಯೋಗಿಗೆ (agency) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ನೀಡಿರುವ ಅನುಮತಿ ಆಗಿರುವುದು.

(೪) ಜೈವ ಶೀಘ್ರಲೇಖಕರಣ(biodegradable waste) ಅಂದರೆ ಸರಳ ಸ್ಥಿರ ಸಂಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಜೈವಿಕವಸ್ತು.

(೫) ಜೈವಿಕ ಮೀಥೇನಿಕರಣ(bio-methanation)ಅಂದರೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ, ಮೀಥೇನ್ ಸಿರಿಯ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು, ಜೈವಿಕವಸ್ತುವನ್ನು ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಅರಗಿಸುವಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವಂತಹ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(೬)ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೀಕ (brand owner)ಅಂದರೆ ನೋದಾಯಿತ ಬ್ರಾಂಡ್ ಚೀಟಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಕಂಪೆನಿ ಆಗಿರುವುದು.

(೭) ಕಾಪು ವಲಯ(buffer zone)ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಸುತ್ತ, ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ೫ ಅಡಿಪಿ ಮೀರದಂತೆ, ಪೋಷಿಸಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗದಿರುವ ವಲಯ. ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಇಟ್ಟು ಮತ್ತು ಮಂಜೂರಾದ ಪ್ರದೇಶ ಒಳಗೆ ಇದನ್ನು ಪೋಷಿಸಲಾಗುವುದು.

(೮)ಭಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಜನಕರು (bulk waste generator) ಅಂದರೆ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಸರಾಸರಿ ೧೦೦ ಕೆಜಿಗಿಂತ ಮೀರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳು ಅಥವಾ ಉದ್ಯಮಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳು ಅಥವಾ ಉದ್ಯಮಗಳು, ಸ್ಥಳೀಯ ನಿಕಾಯಗಳು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮಗಳು ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪೆನಿಗಳು, ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ನರ್ಸಿಂಗ್ ಹೋಂಗಳು, ಶಾಲೆಗಳು, ಕಾಲೇಜುಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಇತರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ

ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು, ಪೂಜಾ ಸ್ಥಳಗಳು, ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಗಳು ಮತ್ತು ಆಟೋಟ ಸಮುಚ್ಚಯಗಳು ಆಗಿರುವುದು.

(೯)ವಿನಿಯಮಗಳು(bye-laws)ಅಂದರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿಕಾಯಗಳು, ಖಾನೇಶುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು (census towns) ಹಾಗೂ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಉಪನಗರಗಳು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಜಾರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಸಲು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ವಿಧಾಯಕ ರೂಪರೇಷೆಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೧೦) ಖಾನೇಶುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು (census towns) ಬಾರತದ ಮಹಾನಿಬಂಧಕರು ಮತ್ತು ಜನಗಣತಿ ಆಯುಕ್ತರಿಂದ ಪರಿಭಾಷಿಸಿರುವ ನಗರ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿರುವುದು.

(೧೧) ದಹಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ(combustible waste) 1500 kcal/kg ಗಿಂತಮೀರಿದ ಕನಿಷ್ಠ ಕ್ಯಾಲರಿ ಮೌಲ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ, ಮತ್ತು ಕ್ಲೋರಿನೇಟೆಡ್ ವಸ್ತುಗಳಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಮರದ ತಿರುಳು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ವಿನಾಯಿಸಿ, ಕರಗಲಾಗದ, ಮರುಬಳಸಲಾಗದ, ಮರು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗದ, ಅಪಯಕಾರಿಯಲ್ಲದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿರುವುದು.

(೧೨) ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್(composting) ಜೈವಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯವಾಗಿ ಕರಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(೧೩) ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ(contractor) ಸೇವಾ ನೀಡಿಕಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸೇವೆ ಅಥವಾ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುವುದು.

(೧೪) ಸಹ- ಸಂಸ್ಕರಿಸುವಿಕೆ(co-processing)ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ಅಥವಾ ಇಂಧನ ಮೂಲವಾಗಿಅಥವಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಉರುವಲು ಎರಡನ್ನೂ ಬದಲಿಸುವ ಅಥವಾ ಸಂಪೂರಕವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದಂತಹ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಸಲಾಗದಂತಹ, 1500k/cal ಗಿಂತ ಮೀರಿದ ಕ್ಯಾಲರಿ ಮೌಲ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ, ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿರುವುದು.

(೧೫)ವಿಕೇಂದ್ರಿತ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವಿಕೆ(decentralised processing) ಅಂದರೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಲ್ಲ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಉಗಮದ ಮೂಲಕ್ಕೆ ತೀರಾ ಸನಿಹವಾಗಿರುವ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾಗಿರುವುದನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

(೧೬)ವಿಲೇವಾರಿ(disposal) ಅಂದರೆ ಅಂತಃಜಲ, ಮೇಲ್ಜಲ, ಸುತ್ತಲಿನ ಗಾಳಿ ಕಲುಷಿತವಾಗುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಸೆಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಅನುಬಂಧ -೧ರಲ್ಲಿ ವಿಶದಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣದ ನಂತರದ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಬೀಜಿ ಜಡ ಕಸಗಳುಮತ್ತು ನೆಲದ ಮೇಲಣ ಚರಂಡಿಯಲ್ಲಿನ ಹೂಳುಗಳ ಅಂತಿಮ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು.

(೧೭) ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ (domestic hazardous waste) ಅಂದರೆ ಮನೆಯ ಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಬೇಡದ ಬಣ್ಣದ ಡಬ್ಬಗಳು, ಕೀಟನಾಶಕ ಡಬ್ಬಗಳು, ಸಿಎಫ್‌ಎಲ್ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು, ಟ್ಯೂಬ್ ಲೈಟ್‌ಗಳು, ಅವಧಿಮೀರಿದ ಔಷಧಿಗಳು, ಮುರಿದ ಪಾದರಸದ ಧರ್ಮಾಮೀಟರ್‌ಗಳು, ಬಳಸಿದ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು, ಬಳಸಿದ ಸೂಜಿ ಮತ್ತು ಸಿರಿಂಜ್‌ಗಳು, ಮತ್ತು ಕಲುಷಿತ ಮಾನಕಗಳು, ಮುಂತಾದವುಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೧೮) ಮನೆಮನೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹ(door to door collection) ಅಂದರೆ ಮನೆ,ಅಂಗಡಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕಛೇರಿ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ನಿವಾಸೇತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳಿಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಗೃಹ ಸೊಸೈಟಿಯ ನೆಲ ಅಂತಸ್ತಿನ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಅಥವಾ ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ನ, ಬ್ಯುಹತ್ ವಾಸ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಅಥವಾ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದಲ್ಲ ಅಥವಾ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಸೇರಿರುವುದು.

(೧೯) ಒಣತ್ಯಾಜ್ಯ (dry waste)ಅಂದರೆ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಬೀದಿ ಜಡ ಕಸಗಳ ಹೊರತಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಾಗಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಸಲಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ದಹಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ನ್ಯಾಪ್‌ಕಿನ್ ಮತ್ತು ಡೈಪರ್ಸ್ ಮುಂತಾದವುಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೨೦) ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳು(dump sites) ಅಂದರೆ ನಿರ್ಮಲ ಭೂ ಭರ್ತಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸದ ಯೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಬಳಸುವ ಭೂಮಿಯಾಗಿರುವುದು.

(೨೧) ವಿಸ್ತೃತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಹೊಣೆ (extended producer responsibility (EPR))ಅಂದರೆ ಪೊಟ್ಟಣೀಕೃತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿ ಮುಗಿಯುವವರೆಗೆ ಪೊಟ್ಟಣೀಕೃತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಟನ್, ಗ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಪದರಿತ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವಿಕೆಯು ಯಾವುದೇ ಉತ್ಪಾದಕನ ಹೊಣೆಯಾಗಿರುವುದು.

(೨೨) ಸೌಲಭ್ಯ (facility) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಅಂದರೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ, ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ದಾಸ್ತಾನು, ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಮರುಬಳಕೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಉಪಚಾರ ಅಥವಾ ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುವುದು.

(೨೩) ದಂಡ (fine) ಅಂದರೆ ಈ ನಿಯಮಗಳು ಅಥವಾ ವಿನಿಯಮಗಳೆಲ್ಲ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ನಿರ್ದೇಶಗಳ ಅಪಾಲನೆಗಾಗಿ ವಿನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಜನಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಾಹಕರಿಗೆ ವಿಧಿಸುವ ಜುಲ್ಮಾನೆಯಾಗಿರುವುದು.

(೨೪) ಪ್ರಪತ್ರ (Form) ಅಂದರೆ ಈ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಬಂಧಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಪತ್ರಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೨೫) ನಿರ್ವಹಣೆ (handling) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ವಿಂಗಡನೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ, ಪದಾರ್ಥಗಳ ವಶ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಪೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು, ಚೂರಾಗಿಸುವಿಕೆ, ಉಂಡೆ ಮಾಡುವಿಕೆ, ಜಜ್ಜುವಿಕೆ, ಪೇರಿಸುವಿಕೆ, ಇಳಿಸುವಿಕೆ, ಸಾಗಣೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೨೬) ಜಡಗಳು (inerts) ಅಂದರೆ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಅಥವಾ ದಹಿಸಬಹುದಾದ ಬೀದಿ ಕಸ ಅಥವಾ ನೆಲದ ಮೇಲಣ ಚರಂಡಿಯಿಂದ ತೆಗೆದ ಧೂಳು ಮತ್ತು ಹೂಳುಗಳಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೨೭) ಭಸ್ಮೀಕರಣ (incineration) ಅಂದರೆ ಅತಿಯಾದ ಉಷ್ಣತೆಯ ಕಾವಿನಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕರಗಿಸಲು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸುಡುವಿಕೆ ಅಥವಾ ದಹಿಸುವಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಏರ್ಪಾಟಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(೨೮) ಅನೌಪಚಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಹಕ (informal waste collector) ಅಂದರೆ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಂಗಡನೆ, ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಖರೀದಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಸೇರಿರುವರು.

(೨೯) ಕ್ಷಾಲಕ (leachate) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಇತರ ಮಾಧ್ಯಮದ ಮುಖಾಂತರ ಬಸಿದು ಹೋಗುವ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ಕರಗಿದ ಸಾರ ಅಥವಾ ತೇಲು ದ್ರವ್ಯದ (suspended material) ದ್ರವವಾಗಿರುವುದು.

(೩೦) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (local body) ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅಂದರೆ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್, ನಗರ ನಿಗಮ, ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್, ನಗರಪಾಲಿಕೆ, ನಗರಪಾಲಿಕಾಪರಿಷತ್, ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಬೋರ್ಡ್,ನಗರ ಪಂಚಾಯತ್ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಖಾನೇಶುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು (census towns), ಅಧಿಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳೆಲ್ಲ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳೆಲ್ಲ ಯಾವುದೇ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಬಹುದಾದ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉಪನಗರಗಳು ಸೇರಿತವಾಗಿರುವುದು.

(೩೧) ವಸ್ತು ವಶ ಸೌಲಭ್ಯ (materials recovery facility (MRF) ಅಂದರೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರದಾಯಿಸುವ ಅಥವಾ ಅದರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಒಯ್ಯುವ ಮೊದಲು ನಿಯಮ ೨ರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರ ಅಧಿಕೃತ

ಅನೌಪಚಾರಿಕ ವಲಯ, ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಮರುಬಳಕೆದಾರರು ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯಪಡೆಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಅಂಗಭಾಗಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ, ವಿಂಗಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದವುಗಳನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಥವಾ ನಿಯಮ ೨ರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿತವಾಗಿರುವ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಥವಾ ಅವುಗಳಿಂದ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆದಿರುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅಥವಾ ಏಜೆನ್ಸಿಯ ಮೂಲಕ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಕ್ರಿಸಲಾಗದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಸೌಲಭ್ಯವಾಗಿರುವುದು.

(೩.೨) ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯ (non-biodegradable waste) ಅಂದರೆ ಸರಳ ಸ್ಥಿರ ಸಂಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳಿಂದ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿರುವುದು.

(೩.೩) ಸೌಲಭ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ (operator of a facility) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಥವಾ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ನೇಮಿತವಾಗಿರುವ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಏಜೆನ್ಸಿ ಸೇರಿತಾಗಿರುವುದು.

(೩.೪) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (primary collection) ಅಂದರೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವನ್ನು ಮನೆ, ಅಂಗಡಿ, ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಯಾವುದೇ ವಾಸೇತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳಿಂದ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ನೆಲೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು, ಎತ್ತುವುದು ಮತ್ತು ತೆಗೆದು ಹಾಕುವುದಾಗಿರುವುದು.

(೩.೫) ಸಂಸ್ಕರಣಾ (processing) ಅಂದರೆ ಮರುಬಳಕೆ, ಪುನರ್ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ರೂಪಾಂತರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಯಾವುದೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು.

(೩.೬) ಮರುಬಳಕೆ (recycling) ಅಂದರೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಹೊಸ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ಅಥವಾ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಅಥವಾ ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾಗಿ, ಅಸಲೇ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಅನುರೂಪವಾಗಿರಬಹುದು ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವಾಗಿರಬಹುದು, ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ರೂಪಾಂತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(೩.೭) ಪುನರಾಭಿವೃದ್ಧಿ (redevelopment) ಅಂದರೆ ಹಾಲೇ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಮೂಲಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಶಿಥಿಲವಾಗಿರುವಾಗ ಅದೇ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಹಳೆಯ ವಾಸದ ಅಥವಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಮರು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದಾಗಿದೆ.

(೩.೮) ಶೇಖರಿತ ತಿರಸ್ಕೃತ ಇಂಧನ (refused derived fuel (RDF) ಅಂದರೆ ಕ್ಲೋರಿನೇಟೆಡ್ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಹೊರತಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಮರ, ತಿರುಳು ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ರೀತಿಯ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ, ಚೂರಾಗಿಸಿ, ನಿರ್ಜಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಘನೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಣ್ಣ ಉಂಡೆ ಅಥವಾ ತುಪ್ಪಳದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ದಹಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ತುಣುಕಿನಿಂದ ಬರುವ ಇಂಧನವಾಗಿರುವುದು.

(೩.೯) ಉಳಿಕೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ (residual solid waste) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಂದ ಪುನರ್ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅಥವಾ ಮುಂದುವರಿದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದಿರುವಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ತಿರಸ್ಕೃತಿಗಳು ಸೇರಿತಾಗಿರುವುದು.

(೪೦) ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಭೂ ಭರ್ತಿ (sanitary land filling) ಅಂದರೆ ಅಂತಃಜಲ, ಮೇಲ್ಬಲದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ಹಾರು ಧೂಳು ಗಾಳಿ, ಕಸಕಡ್ಡಿ ಆವೃತ್ತ ಸುಳಿಗಾಳಿ, ದುರ್ವಾಸನೆ, ಅಗ್ನಿಭಾದೆ, ಪ್ರಾಣಿ ಉಪಟಳ, ಪಕ್ಷಿಉಪಟಳ, ಕೀಟ ಅಥವಾ ದಂಶಕ(rodents), ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ, ನಿತ್ಯ ಜೈವಿಕ ಮಲನಕಾರಕ ರೊಚ್ಚಿ ಅಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಸವೆತದ ವಿರುದ್ಧ ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಸೌಲಭ್ಯದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ ಮೇಲಣ ಉಳಿಕೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಡ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಅಂತಿಮ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಲೇವಾರಿಯಾಗಿರುವುದು.

(೪೧) ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ (sanitary waste) ಅಂದರೆ ಬಳಸಿದ ಡೈಫರ್, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಟವೆಲ್ ಅಥವಾ ನ್ಯಾಪ್‌ಕಿನ್, ಟ್ಯಾಪ್‌ನ್, ಕಾಂಡೋಮ್ಸ್, ನಿರೋಧರಾಹಿತ್ಯ ಹಾಳೆಗಳು (incontinence sheets) ಹಾಗೂ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಅದೇಬಗೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೪೨) ಅನುಬಂಧ (Schedule) ಅಂದರೆ ಈ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಲಗತ್ತಾಗಿರುವ ಅನುಬಂಧವಾಗಿರುವುದು.

(೪೩) ಪೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು (secondary storage) ಅಂದರೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದತ್ತ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಸಾಗಣೆಗಾಗಿ ಪೂರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಎಂಆರ್‌ಎಫ್ಸ್ ಅಥವಾ ತೊಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಬಳಕೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣವಾಗಿರುವುದು.

(೪೪) ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣ (segregation) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಅಂಗಭಾಗಗಳ ವಿಂಗಡನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಅವು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹೈನು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು, ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಮರುಬಳಸಲಾಗದ ದಹಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಸಲಾಗದ ಜಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಗೃಹ ಅಥವಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು.

(೪೫) ಸೇವಾ ನೀಡಿಕಾಧಾರ (service provider) ಅಂದರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉಪಯೋಗಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಅಚಿದರೆ ನೀರು, ಚರಂಡಿ, ವಿದ್ಯುತ್, ದೂರವಾಣಿ, ರಸ್ತೆ, ಒಳಚರಂಡಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವಾಗಿರುವುದು.

(೪೬) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ (solid waste) ಅಂದರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮತ್ತು ನಿಯಮ ೨ರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಡಿಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಘನ ಅಥವಾ ಅರೆ-ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ವಾಣಿಜ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಆಹಾರ ಉಪಚಾರಕ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರ ವಾಸೇತರ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಬೀದಿ ಕಸಗಳು, ನೆಲ ಚರಂಡಿಯಿಚಿದ ತೆಗೆದ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಹೋಳು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹೈನು ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಜೈವಿಕ ಔಷಧಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಜೈವಿಕ ಔಷಧಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಮತ್ತು ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಬ್ಯಾಟರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ವಿಕಿರಣ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಸೇರಿರುವುದು.

(೪೭) ವಿಂಗಡನೆ (sorting) ಅಂದರೆ ಮರುಬಳಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲಿಸಲು ಸಮುಚಿತವಾಗಬಹುದಾದ ಮಿಶ್ರಿತ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ನಾನಾ ಅಂಗಭಾಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಕಾಗದ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಕಾರ್ಡ್‌ಬೋರ್ಡ್, ಲೋಹ, ಗ್ಲಾಸ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

(೪೮) ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವಿಕೆ (stabilising) ಅಂದರೆ ಯಾವುದೇ ಕ್ಷಾಲಕ (leachate) ಅಥವಾ ಅನಿಷ್ಟಕರ ವಾಸನೆ ಹುಟ್ಟಿಸದ ಸ್ಥಿರ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಅನ್ವಯಕ್ಕೆ, ಮಣ್ಣು ಸವೆತ ಹತೋಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರಿಹಾರಕರಣಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

(೪೯) ಬೀದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿ (street vendor) ಅಂದರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಸರಕುಗಳು, ಜನಿಸುಗಳು, ಆಹಾರದ ಐಟಂಗಳು ಅಥವಾ ನಿತ್ಯೋಪಯೋಗಿ ಮಾರಿಕೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಿಕರಿ ಮಾಡಲು ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಸೂರಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಒಂದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸಾಗುತ್ತಾರಂತೆ, ಬೀದಿ, ಒಳದಾರಿ, ಪಾದಾಚಾರಿಮಾರ್ಗ, ಕಾಲುದಾರಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯಾನ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಂಚಾರಿ ವ್ಯಾಪಾರ, ತಿರುಗು ವ್ಯಾಪಾರ, ನೆಲೆಕುಂತ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಅಥವಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದಂತಹ ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮ್ಯ ನುಡಿಗಟ್ಟುಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ, ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ನಿರತನಾಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿರುವನು; ಮತ್ತು "ಬೀದಿ ವ್ಯಾಪಾರ" ಪದಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ವ್ಯಾಕರಣ ಏರಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಸಜಾತಿ ಧ್ವನಿಯೊಂದಿಗೆ ಅದೇ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಅರ್ಥೈಸುವುದು.

(೫೦) ಸುಳವು ಶುಲ್ಕ (tipping fee) ಅಂದರೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ಅಥವಾ ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ (landfill) ಉಳಕೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ರಿಯಾಯಿತಿಧಾರನಿಗೆ ಅಥವಾ

ನಿರ್ವಾಹಕನಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿದ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಏಜೆನ್ಸಿಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಶುಲ್ಕ ಅಥವಾ ಬೆಂಬಲ ದರ ಆಗಿರುವುದು.

(೫೧) ಹಸ್ತಾಂತರ ನಿಲ್ದಾಣ (transfer station) ಅಂದರೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿಕೆ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕಂಟೇನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಭಾರೀ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಾಗಿಸಲು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ಸೌಲಭ್ಯವಾಗಿರುವುದು.

(೫೨) ಸಾಗಣೆ (transportation) ಅಂದರೆ ದುರ್ವಾಸನೆ, ಕಸ ಚಲ್ಲಾಪಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಅಸಹ್ಯಕರ ದೃಶ್ಯವನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿಕೆಯ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಒಚಿದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಉಪಚರಿಸಿದ, ಭಾಗಶಃ ಉಪಚರಿಸಿದ ಅಥವಾ ಉಪಚರಿಸದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಾಗಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

(೫೩) ಉಪಚಾರ (treatment) ಅಂದರೆ ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯದ, ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮತ್ತು ಹಾನಿ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಭೌತಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(೫೪) ಬಳಕೆದಾರರ ಶುಲ್ಕ (user fee) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ನಿಯಮ ೨ ರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ವಿಧಿಸಲಾದ ಶುಲ್ಕವಾಗಿರುವುದು.

(೫೫) ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ (vermi composting) ಅಂದರೆ ಎರೆ ಹುಳು ಬಳಸಿ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(೫೬) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರು (waste generator) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವಂತಹ ಪ್ರತಿಯೋರ್ವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಮೂಹ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಾಸದ ಪ್ರಾಂಗಣ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ, ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ವಾಸೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸೇರಿರುವುದು.

(೫೭) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಶ್ರೇಣಿ (waste hierarchy) ಅಂದರೆ ನಿವಾರಣೆ ಅತಿ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಕಟ್ಟಕಡೆಯ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರಿಸಿಕೊಂಡು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ನಿವಾರಣೆ, ಇಳಕೆ, ಮರುಬಳಕೆ, ಪುನರ್ವ್ಯವಹಾರ, ವಶ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿ ಆದ್ಯತಾ ಕ್ರಮವಿರಿಸುವುದು.

(೫೮) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರು (waste picker) ಅಂದರೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಅಥವಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಮೂಹವು ತಮ್ಮ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದವುಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವ್ಯವಹಾರವಾದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮೂಲದಿಂದ ಅಂದರೆ ಬೀದಿ, ತೊಟ್ಟಿ, ಪದಾರ್ಥ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಅನೌಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ನಿರತರಾಗಿರುವವರು.

(೨) ಇಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ ಪದಗಳು ಮತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಭಾಷಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆದರೆ ಪರಿಸರ(ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಅಧಿನಿಯಮ, ೧೯೮೬ ಜಲ(ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮ, ೧೯೮೬, ಜಲ(ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕರ ಅಧಿನಿಯಮ, ೧೯೭೭, ಮತ್ತು ವಾಯು (ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮ, ೧೯೮೧ರಲ್ಲಿ ಪರಿಭಾಷಿಸಿ ಆಯಾಯಾ ಅಧಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅರ್ಥವನ್ನೇ ಹೊಂದುವುದು.

೪. ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು - ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕನು -

(ಎ) ತಾನು ಉತ್ಪತ್ತಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಮೂರು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ, ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ಮತ್ತು ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಡಬ್ಬಿಯಲ್ಲಿರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ನೀಡಿದ ನಿರ್ದೇಶನ ಅಥವಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳು ಅನುಸಾರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.

(ಬ) ಬಳಸಿದ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಾದ ಡೈಫರ್, ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಪ್ಯಾಪ್ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಇದರ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೀಕರು ಒದಗಿಸಿರುವ ಪೊಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ಸೂಚಿಸಿದಂತಹ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಭದ್ರವಾಗಿ ಸುತ್ತಬೀಕು ಮತ್ತು ಒಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೀಸಲಿಟ್ಟ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು.

(ಸಿ) ನಿರ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು, ಸೃಜಿತವಾದಗಲೆಲ್ಲಾ, ತನ್ನ ಪ್ರಾಂಗಣದಲ್ಲೇ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು ೨೦೧೬ ಅನುಸಾರ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಡಿ) ತನ್ನ ಪ್ರಾಂಗಣದಲ್ಲ ಸೃಜಿತವಾದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈತೋಟ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ತನ್ನ ಪ್ರಾಂಗಣದಲ್ಲೇ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡುವಂತಹ ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು.

(೨) ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕನು ತಾನು ಉತ್ಪತ್ತಿಸಿದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಬೀದಿಯಲ್ಲಿ, ತೆರೆದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ, ತನ್ನ ಪ್ರಾಂಗಣದಿಂದಾಚೆಗೆ ಅಥವಾ ಚರಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ನೀರಿನ ಒಡಲಿಗೆ ಎಸೆಯಕೂಡದು, ಸುಡಕೂಡದು ಅಥವಾ ಹೂಳಕೂಡದು.

(ಓ) ಎಲ್ಲಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿದಂತೆ ಬಳಕೆದಾರರ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕು.

(ಏ) ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ದಿನ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ತಿಳಿಸದೆಯೇ ಯಾವುದೇ ಪರವಾನಿಗೆ ರಹಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಒಂದುನೂರು ಜನರಿಗಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಸೇರುವಂತಹ ಸಮಾರಂಭ ಅಥವಾ ಕೂಟವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಕೂಡದು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಕೂಟದ ಸಂಘಟಕರು ಮೂಲದಲ್ಲೇ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ಹೆಸರಿಸಿದಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಏಜೆನ್ಸಿಯವರಿಗೆ ನೀಡುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು.

(ಞ) ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಬೀದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ತನ್ನ ವ್ಯವಹಾರಣಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಆಹಾರ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ವಿಲೆತಟ್ಟೆ, ಲೋಟ, ಕ್ಯಾನ್, ಹೊದಿಕೆ, ತೆಂಗಿನ ಚಿಪ್ಪು, ಮಿಕ್ಕುಳದ ಆಹಾರ, ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣುಹಂಪಲು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನಿರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಡಿಪೋ ಅಥವಾ ಕಂಟೇನರ್ ಅಥವಾ ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಜಮೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(೩) ಎಲ್ಲಾ ನಿವಾಸಿಗರ ಕ್ಷೇಮಾಭ್ಯುದಯ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ಗಳು, ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗಿನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮಗಳು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಮೂಲದಲ್ಲೇ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅನುಕೂಲಿಸಿ ಅಧಿಕೃತ ಆಯುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ಮರುಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಾಂಗಣದ ಒಳಗೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟೀಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ಮೀಥೇನಿಕರಣದ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ, ಉಪಚರಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಉಳಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಸಂಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಏಜೆನ್ಸಿಯವರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.

(೪) 5,000 sqm ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಣಿವೆ(gated) ಸಮುದಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗಿನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮಗಳು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಮೂಲದಲ್ಲೇ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅನುಕೂಲಿಸಿ ಅಧಿಕೃತ ಆಯುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ಮರುಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಾಂಗಣದ ಒಳಗೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟೀಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ಮೀಥೇನಿಕರಣದ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ, ಉಪಚರಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಉಳಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಸಂಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಏಜೆನ್ಸಿಯವರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.

(ಲ) ಎಲ್ಲಾ ಹೋಟೆಲ್ ಮತ್ತು ರೆಸ್ಟೋರೆಂಟ್‌ಗಳು ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗಿನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮಗಳು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಮೂಲದಲ್ಲೇ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅನುಕೂಲಿಸಿ ಅಧಿಕೃತ ಆಯುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ಮರುಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಾಂಗಣದ ಒಳಗೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟೀಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ಮೀಥೇನಿಕರಣದ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ, ಉಪಚರಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಉಳಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಏಜೆನ್ಸಿಯವರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.

೫. ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು -(೧) ದೇಶದಲ್ಲ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತಾದ ಎಲ್ಲಾ ನಿಗಾವಣೆಗೆ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುವುದು. ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಹುದ್ದೆಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಈ ಮುಂದಿನ ಸಲಹೆಗಾರರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ನಿಗಾವಣೆ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಇದು ರಚಿಸಬೇಕು, ಅವು

(೧) ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ

(೨) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ

(೩) ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

(೪) ಕೃಷಿಸಚಿವಾಲಯ

(೫) ಕೇಂದ್ರ ಮಾಅನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ

(೬) ಅವರ್ತನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೂರು ರಾಜ್ಯ ಮಾಅನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳು ಅಥವಾ ಮಾಅನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗಳು

(೭) ಅವರ್ತನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೂರು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು

(೮) ಅವರ್ತನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಎರಡು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು

(೯) ಅವರ್ತನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು

(೧೦) ಅವರ್ತನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಖಾನೇಶೂಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು

(೧೧) ಎಫ್‌ಐಸಿಸಿಐ, ಸಿಐಐ

(೧೨) ಇಬ್ಬರು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು.

(೨) ಈ ಕೇಂದ್ರ ನಿಗಾವಣೆ ಸಮಿತಿಯು ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಷಕ್ಕೊಂದು ಬಾರಿ ಸಭೆ ಸೇರಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಪುನಾವಿಮರ್ಶೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಇತರ ತಜ್ಞರನ್ನು ಕೋ- ಆಪ್ಟ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಮೂರು ವರ್ಷಕ್ಕೊಂದು ಬಾರಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸಬೇಕು.

೬. ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು -(೧) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕಾರ್ಯಾಂಗದೊಂದಿಗೆ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮನ್ವಯಿಸಬೇಕು -

(ಎ) ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳಿಂದ ವಿತ್ತೀಯ ನೆರವಿತ್ತ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳ ಜಾರಿ ಮತ್ತು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ತಮೀಕೆಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳ ಅವಧಿವಾರು ಪುನಾವಿಮರ್ಶೆಯನ್ನು) ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಬಿ) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಹಿತಾಸಕ್ತರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಇಂಧನೀಕರಿಸುವ ಕುರಿತಾಗಿ ನೀತಿಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಬಗೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು;

(ಸಿ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನೀತಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯನಗರ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ನೀತಿ ಆಧರಿಸಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕುರಿತಾದ ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಸಬೇಕು;

(ಡಿ) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಪ್ರವರ್ತಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಚುರಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಇ) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಹಿತಾಸಕ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವರ್ಧನೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು; ಮತ್ತು

(ಎಫ್) ಕಾಲಮಿತಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಸಾಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅನುಕೂಲಿಸಲು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕುರಿತಾಗಿ ರಾಜ್ಯ, ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಹಣವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

೭. ಗೊಬ್ಬರಗಳಇಲಾಖೆ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ ದ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು -

(೧)ಗೊಬ್ಬರಗಳಇಲಾಖೆಯು ಸಮುಚಿತತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೂಲಕ -

(ಎ)ನಗರ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನೆರವು ಒದಗಿಸುವುದು; ಮತ್ತು

(ಬಿ)ಕಂಪೆನಿಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಾಗಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಲಭಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಗೊಬ್ಬರ ಕಂಪೆನಿಗಳಿಂದ ೩ ರಿಂದ ೪ ಚೀಲಗಳು : ೩ ರಿಂದ ೭ ಚೀಲಗಳ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ ಸಹ-ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರವರ್ತಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು.

೮. ಕೃಷಿಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಕರ್ತವ್ಯಗಳು -ಕೃಷಿಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮುಚಿತತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೂಲಕ -

(ಎ) ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನಮ್ಯತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು;

(ಬಿ) ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಚುರಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಸಿ)ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಅಥವಾ ಅವರ ಅಧಿಕೃತ ಎಜೆನ್ಸಿಗಳು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು; ಮತ್ತು

(ಡಿ) ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವಾಗ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ ಬಳಕೆಯ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಪೋಷಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.

೯. ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯದಕರ್ತವ್ಯಗಳು -ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮುಚಿತತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೂಲಕ -

(ಎ) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಧರಿಸಿಇಂಧನ ಸ್ಥಾವರಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿತವಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗಾಗಿ ತೆರಿಗೆ ಅಥವಾ ದರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕು.

(ಬಿ) ವಿತರಣಾ ಕಂಪೆನಿಯು ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಇಂಧನ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿತವಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಖರೀದಿಸಬೇಕು.

೧೦. ಹೊಸ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು ಸಚಿವಾಲಯದಕರ್ತವ್ಯಗಳು -ಹೊಸ ಮತ್ತು

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮುಚಿತತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೂಲಕ -

(ಎ) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಇಂಧನ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗಾಗಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅನುಕೂಲಿಸಬೇಕು; ಮತ್ತು

(ಬಿ) ಅಂತಹ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಇಂಧನ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗಾಗಿ ಸಮುಚಿತ ಸಬ್ಸಿಡಿ ಅಥವಾ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

೧೧.ರಾಜ್ಯದ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು -(೧)

ರಾಜ್ಯದ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯು ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಆಡಳಿತದ ಆಯುಕ್ತರು ಅಥವಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮುಖಾಂತರ -

(ಎ) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷ ಮೀರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರು, ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ತರಹದ ಗುಂಪುಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಿತಾಸಕ್ತರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಈ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ, ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಗರ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ನೀತಿಗೆ ಅನುರೂಪವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಬಿ) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕುರಿತಾದ ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಾಗ ಭೂಭರ್ತಿಗೆ ಹೋಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಇಳಕೆಗೆ, ಮರುಬಳಕೆಗೆ, ಪುನರ್ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ; ವಶಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಅಂಗಭಾಗಗಳ ಪ್ರಶಸ್ತ ಬಳಕೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು.

(ಸಿ) ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರ ಅನೌಪಚಾರಿಕಾ ವಲಯ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಹಕರು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಮರುಬಳಕೆಯ ಕೈಗಾರಿಕೆಯು ವಹಿಸಿದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರ ಅಥವಾ ಅನೌಪಚಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಐಕ್ಯಗೊಳಿಸಲು ವಿಸ್ತೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು;

(ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು.

(ಇ) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ, ನಗರಗಳ ಸಮೂಹಕ್ಕಾಗಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ಅಥವಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭೂಭರ್ತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುವಂತಹ ನಗರಗಳನ್ನು ವಿನಾಯಿಸಿ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಗರದ ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನೆಯು ಮುನ್ನೇರ್ಪಾಡು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ನಗರ ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬೇಕು.; ಮತ್ತು

(ಎಫ್) ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಗ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಹಾನಗರ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿಗಳು ಅಥವಾ ನಗರ ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆ ಮುಖಾಂತರ ರಾಜ್ಯದ ಅಥವಾ , ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ನಗರಗಳ ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ (ಭೂಮಿ ಬಳಕೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ) ಅವನ್ನು ಸೇರ್ಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಹೆಚ್) ೨೦೦ ವಾಸಗೃಹಗಳು ಅಥವಾ ೫೦೦ ಚದರ ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ಸಮೂಹ ವಸತಿ ಅಥವಾ ವಾಣಿಜ್ಯ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಮುಚ್ಚಯಗಳಿಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆಗೆ, ದಾಸ್ತಾನು, ವಿಕೇಂದ್ರಿತ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಜಾಗವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ನಗರ ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬೇಕು.

(ಐ) ವಶಪಡಿಸುವಿಕೆಗೆ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ಫ್ಲಾಟನ ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಶೇಕಡಾ ೫ರಷ್ಟು ಅಥವಾ ಕನಿಷ್ಠ ಐದು ಫ್ಲಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಶೆಡ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿರುವಂತೆ ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಾನದ ಪ್ರವರ್ತಕರಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬೇಕು;

(ಜೆ) ವೆಚ್ಚ ಹಂಚಿಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ೫೦ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ (ಅಥವಾ ಅಧಿಕ) ದೂರದೊಳಗೆ ಬರುವ ನಗರಗಳ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಗಳ ಸಮೂಹಕ್ಕಾಗಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅನುಕೂಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಯ ವೃತ್ತಿಪರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು;

- (ಕೆ)ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆ ಅಥವಾ ಮೂಲದಲ್ಲೇ ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಏರ್ಪಾಟು ಮಾಡಬೇಕು;
- (ಎಲ್) ದಿನ ನಿತ್ಯ ಐದು ಟನ್‌ಗಿಂತಲೂ ಜಾಸ್ತಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಕಾಪು ವಲಯವನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಬೇಕು; ಮತ್ತು
- (ಎಂ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳ ನೋಂದಣಿ ಕುರಿತು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಬೇಕು.

೧೨. ಜಿಲ್ಲಾ ದಂಡಾಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು -ಜಿಲ್ಲಾ ದಂಡಾಧಿಕಾರಿ

ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಅಥವಾ, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯು -

- (ಎ) ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಯಮ ೧೧ ಖಂಡ (ಎಫ್) ಅನುಸಾರ ರಾಜ್ಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯೊಂದಿಗೆ ಸನಿಹವಾಗಿ ಸಮನ್ವಯಿಸಿ ತನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲಿಸಬೇಕು;
- (ಬಿ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಕುರಿತಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ನೆರವೇರಿಕೆಯನ್ನು ಪುನಾವಿಮರ್ಶಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಆಡಳಿತದ ಆಯುಕ್ತರು ಅಥವಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಜೊತೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ತಿದ್ದುಪಾಟು ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

೧೩. ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ

ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು -ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅವರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಂತೆ ಅದೇ ಪ್ರಕಾರದ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಯು ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯು ಹೊಂದಿರುವರು.

೧೪. ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು -ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು -

- (ಎ) ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯಿಸಬೇಕು;
- (ಬಿ) ಎಲ್ಲಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ, ಸುತ್ತಿಲಿನ ಗಾಳಿ, ಶಬ್ದ ಮಾಲನ್ಯ ಕ್ಷಾಲಕಕ್ಕಾಗಿ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು;
- (ಸಿ) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ಉಪಚಾರಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗಾಗಿ ಪರಿಸಾರಿಕ ಮಾನಕ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪುನಾಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವಾಗಲೆಲ್ಲಾ ಅವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಬೇಕು;
- (ಡಿ) ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಷಕ್ಕೊಂದು ಬಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ ಮುಖಾಂತರ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ಉಪಚಾರಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗಾಗಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಪರಿಸಾರಿಕ ಮಾನಕಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಪುನಾಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅವು ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಕಲಿಸಬೇಕು;
- (ಇ) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮರುಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪುನಾಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ೩ ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಅವುಗಳಿಗಾಗಿ ನೆರವೇರಿಕಾ ಮಾನಕ, ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಎಫ್) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಮುಖಾಂತರ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಜಿ) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಸಮಿತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ವರದಿಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತಾದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ವರದಿಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭೂಮಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು;

(ಹೆಚ್) ಫನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಐದು ಟನ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವಿವಿಧ ಗಾತ್ರಗಳಿಗಾಗಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸರಹದ್ದಿನಾಚೆಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ವಸತಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಮಿತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿ ಕಾಪು ವಲಯವನ್ನು ಪೋಷಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು;

(ಐ) ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಯ ಪರಿಸಾರಿಕಾ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಲು, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ, ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು; ಮತ್ತು

(ಜೆ) ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಅಂತರಾಜ್ಯ ಸಾಗಣೆ ಕುರಿತಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಬೇಕು.

೧೫. ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮತ್ತು ನಗರ ಸಮೂಹಗಳಲ್ಲಿನ ಖಾನೇಶುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳ (census towns) ನಗರ ಸಮೂಹಗಳಿಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು - ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳು -

(ಎ) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಗಳ ಅನುಸಾರ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಕಾರ್ಯಾಂಗದ ಆಯಾಯಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆದ ಎಜೆನ್ಸಿಗೆ ಯಥಾ ನಕಲನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

(ಬಿ) ಕೊಳಚೆಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಅನೌಪಚಾರಿಕ ವಸಹಾತು, ವಾಣಿಜ್ಯ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಇತರ ವಾಸೇತರ ಪ್ರಾಂಶುಗಳ ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಬಾಗಿಲಿನಿಂದಲೇ ಮತ್ತು ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಗಳು, ಬೃಹತ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಮುಚ್ಚಯಗಳು, ಮಾಲ್‌ಗಳು, ವಸತಿ ಸಮುಚ್ಚಯಗಳು, ಮುಂತಾದವುಗಳಿಂದ ದ್ವಾರದಲ್ಲೇ ಅಥವಾ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಏರ್ಪಾಟು ಮಾಡಬೇಕು;

(ಸಿ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರ ಅಥವಾ ಅನೌಪಚಾರಿಕಾ ಆಯುವವರ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮನೆಮನೆಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಭಾಗೀದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಕೂಲಿಸಲು ಈ ಅಧಿಕೃತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾಕಾರರನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು;

(ಡಿ) ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ರಚನೆಗೆ ಅನುಕೂಲಿಸಬೇಕು. ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಆಬಳಕೆ ಮನೆಮನೆಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಬೇಕು;

(ಇ) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಸೇರ್ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನವಾಗುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಎಫ್) ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಮುಚಿತವೆನಿಸುವಂತಹ ಬಳಕೆದಾರರ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ವತಃ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ಎಜೆನ್ಸಿಯ ಮುಖಾಂತರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು;

(ಜಿ) ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಚೆಲ್ಲಾಡದಂತೆ ಅಂದರೆ ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅಂದರೆ ಕಾಗದ, ನೀರಿನ ಬಾಟಲ, ಮದ್ಯ ಬಾಟಲ, ಲಘು ಪಾನೀಯದ ಕ್ಯಾನ್, ಟೆಟ್ರಾ ಪೊಟ್ಟಣ, ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆ, ಹೊದಿಕೆ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತೆರೆದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ, ಚರಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಒಡಲಿನಲ್ಲಿ ಎಸೆಯದಂತೆ ಅಥವಾ

ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡದಂತೆ ಅಥವಾ ಸುಡದಂತೆ ಅಥವಾ ಹೂಕದಂತೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮೂಲದಲ್ಲೇ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಾಕರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು;

(ಹೆಚ್)ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದವುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಅನೌಪಚಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಾಕರಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಸಲು ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸ್ಥಳಾವಕಾಶದೊಂದಿಗೆ ಪದಾರ್ಥ ವಶ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಪೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಂದರೆ ಕಾಗದ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಲೋಹ, ಗ್ಲಾಸ್, ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮೂಲಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಪದಾರ್ಥ ವಶ ಸೌಕರ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಲಭ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ ಒದಗಿಸಬೇಕು; ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ ಬಳಿದ, ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣ ಬಳಿದ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣ ಬಳಿದ ಡಬ್ಬಗಳಿರಿಸಬೇಕು;

(ಐ) ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಜಮೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಈ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಜಮೆ ಮಾಡುವಂತೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನ ಕೊಡಬೇಕು. ಅಂತಹ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನಗರ ಅಥವಾ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ, ಇಪ್ಪತ್ತು ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕೇಂದ್ರದಂತೆ, ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಸಮಯವನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಬೇಕು;

(ಜೆ) ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಅಥವಾ, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸುರಕ್ಷಿತ ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಕೆ) ಬೀದಿ ಗುಡಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮರದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಸುಡದಂತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಾಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆದ ಎಜೆನ್ಸಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಬೀದಿ ಗುಡಿಸುವವರಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬೇಕು;

(ಎಲ್) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಾಕರಿಗೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾಗಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಬೇಕು;

(ಎಂ) ದಿನವಹಿಯ ಮೇಲೆ ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣುಹಂಪಲು, ಹೂವು, ಮಾಂಸ, ಕೋಳಿಮನೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಶೈಚಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸನಿಹದಲ್ಲಿ ವಿಕೇಂದ್ರಿತ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ಮೀಥೇನಿಕರಣ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮುಂದಾಗಬೇಕು;

(ಎನ್)ಜನ ಸಾಂದ್ರತೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಆಧರಿಸಿ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ, ಅಥವಾ ದಿನ ಬಿಟ್ಟು ದಿನ ಅಥವಾ ವಾರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಬೀದಿಗಳಿಂದ, ಓಣಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಒಳಓಣಿಗಳಿಂದ,

(ಒ) ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲು ಸಾಗಣೆ ವಾಹನಗಳು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗದಿದ್ದ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಬೀದಿ ಕಸ ಮತ್ತು ನೆಲ ಚರಂಡಿಯಿಂದ ತೆಗೆದ ಹೂಕನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನಿರಿಸಲು ಹೊದಿಕೆಯುಳ್ಳ ಪೂಕರ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು. ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನಿರ್ಧರಿಸಿದಂತೆ ನಿಯತ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಆ ತೆರನಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಪಿ)ತೋಟಗಾರಿಕಾ, ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ಕೈತೋಟಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ಕೈತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಬೇಕು;

(ಕ್ಯೂ) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಜೈವಿಕ ಮೀಥೇನಿಕರಣ ಸ್ಥಾವರ ಅಥವಾ ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ಸೌಲಭ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಾಗಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕು;

(ಆರ್) ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಆಯಾಯಾ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಥವಾ ಪದಾರ್ಥ ವಶ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಥವಾ ಪೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವೆಡೆ ಸಾಗಿಸಬೇಕು;

(ಎಸ್) ನಿರ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು, ೨೦೧೬ರ ಉಪಬಂಧಗಳ ಅನುಸಾರನಿರ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಉ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಬಾಗಿಯಾಗಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯದ ಸುತ್ತಲಿನ ವಾಸನೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಶುಚಿ ಸ್ಥಿತಿ ಪೋಷಣೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಮುದಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗೃಹ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಕರಣ, ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ, ವಿಕೇಂದ್ರಿತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರವರ್ತಿಸಬೇಕು;

(ಯು) ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮರೆಯಾಗಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪೋಷಿಸುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ಯಾನವನ, ಕೈತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಇತರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧ್ಯವಾದಗಲೆಲ್ಲಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು. ಅನೌಪಚಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮರುಬಳಕೆ ವಲಯದ ಮರುಬಳಕೆ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು;

(ವಿ) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಯುಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಅಂಗಭಾಗಗಳ ಪ್ರಶಸ್ತ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಸ್ವತಃ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಎಜೆನ್ಸಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯದ ನಿರ್ಮಿತಿ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಗೊತ್ತು ಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ಸಾಗಣೆ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಪರಿಸಾರಿಕ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ವಿಕೇಂದ್ರಿತ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕು, ಅಂದರೆ -

(ಎ) ಜೈವಿಕ ಮೀಥೇನಿಕರಣ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಕರಣ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ, ಅವಾಯುಜೀವಕ(anaerobic digestion) ಅಥವಾ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಜೈವಿಕ ಸ್ಥಿರೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಸಮುಚಿತ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಬಿ) ದಹಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ತುಣುಕಿಗಾಗಿ ಶೇಖರಿತ ತಿರಸ್ಕೃತ ಇಂಧನವು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಅಥವಾ ಸಿಮೆಂಟ್ ಒಲೆಗೊಡುಗಳಿಗೆ ಕಚ್ಚಾಸಾಮಗ್ರಿಯಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬೇಕು;

(ಡಬ್ಲ್ಯೂ) ಈ ನಿಯಮಗಳಡಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಯ ನಿರ್ಮಿತಿ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆಯನ್ನು ಸ್ವತಃ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಎಜೆನ್ಸಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ - ೧ ರಂತೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು;

(ಎಕ್ಸ್) ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಸಾರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಆಜ್ಞಾಧಾರಕ ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕ ನಿಧಿಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವಿವೇಚನಾ ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ನಿಧಿಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ವಾರ್ಷಿಕ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೇವೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆಯ ಜೊತೆಜೊತೆಗೆ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಗಾಗಿ ನಿಧಿಗಳಿಗೆ ವಿಫಲ ಮುನ್ನೇರ್ಪಾಡು ಮಾಡಬೇಕು;

(ವೈ) ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಬಂದ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಮ್ಮೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಬಾಹುಳ್ಳವು ದಿನವಹಿ ಐದು ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಮೀರಿದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಉಪಚಾರ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಪತ್ರ-೧ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು;

(ಜಡ್) ಅಧಿಕಾರದ ಊರ್ಜಿತತೆಯು ತೀರುವ ಕನಿಷ್ಠ ಅರವತ್ತು ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಎ) ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಆಡಳಿತದ ಆಯುಕ್ತರು ಅಥವಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅಥವಾ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷದ ೩೦ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್‌ರಂದು ಅಥವಾ ಮೊದಲು ಪ್ರಪತ್ರ -೪ರಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಬ) ಆಬಳಕ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಆಯಾಯಾ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಒಂದೇ ಮೇಲೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಸಿ) ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಪೂರಕ ಸಾಗಣೆಯ ಕಾಲದಲ್ಲ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮೆನೆಯಿಂದಮನೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಮಿಶ್ರಿತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಾಗಣೆಗಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಸೇರಿದಂತೆ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಸುಶಿಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಡಿ) ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಸಮವಸ್ತ್ರ, ಪ್ರತಿಫಲನ ನಡುವಂಗಿ, ಕೈಗವಸು, ಮಳೆಕೋಟು, ಸಮುಚಿತ ಪಾದರಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೊಗವಾಡವು ಸೇರಿದಂತೆ ವೈಯುಕ್ತಿಕ ಸುರಕ್ಷಾ ಸಾಧನ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಪಡೆಯು ಅವನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ನಿರ್ವಾಹಕನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಇ) ಸಮೂಹ ವಸತಿ ಸೊಸೈಟಿಯ ಅಥವಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಮುಚ್ಚಯದ ಕಟ್ಟಡ ನಕಾಶೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವಾಗ ಕಟ್ಟಡ ನಕಾಶೆಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ದಾಸ್ತಾನಿಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಮುನ್ನೇರ್ಪಾಡು ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಎಫ್) ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಸ ಚೆಲ್ಲಾಡುವ ಅಥವಾ ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಲು ವಿಫಲರಾಗುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ದಂಡವಿಧಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾನದಂಡ ರೂಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ರೂಪಿಸಿದ ವಿನಿಯಮಗಳ ಅನುಸಾರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ದಂಡವಿಧಿಸಲು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಾಯೋಜಿಸಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಜಿ) ಮಾಹಿತಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಆಂದೋಲನದ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಮೇಲೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಬೇಕು, ಅವು -

(೧) ಕಸ ಚೆಲ್ಲಾಡದಿರುವಿಕೆ;

(೨) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ತಗ್ಗಿಸುವುದು;

(೩) ಶಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮರುಬಳಕೆ;

(೪) ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ, ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ (ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ದಹಿಸಬಹುದಾದ) ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವುದು;

(೫) ಮನೆಯಲ್ಲೇ ಕಾಂಪೋಸ್ಟೀಕರಣ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ, ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಮುದಾಯಿಕ ಹಂತದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟೀಕರಣ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವುದು;

(೬) ಬಳಸಿದ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದಾಗಲೆಲ್ಲಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೀಕರು ಒದಗಿಸಿರುವ ಪೊಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ಸೂಚಿಸಿದಂತಹ ಸೂಕ್ತ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಭದ್ರವಾಗಿ ಸುತ್ತಬೇಕು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರುವ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು;

(೭) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಡಬ್ಬಿಯಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು;

(೮) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಮರುಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಹಕ ಎಜೆನ್ಸಿಯವರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು; ಮತ್ತು

(೯) ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರಿಂದ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆದ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬಳಕೆದಾರರ ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕ ಅಥವಾ ಆಕರಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕು.

(ಜಡ್ ಹೆಚ್) ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಯ, ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ನಿಯಮ ೨೩ರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಕಾಲಮಿತಿಯು ತೀರಿದ ಕೂಡಲೇ ಮತ್ತು, ಕಾರ್ಯಶೀಲತೆಯು ಮುಗಿದ ಬಳಿಕ ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರಿತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸುರಿಯುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಐ) ಬಳಕೆಮಾಡಲಾಗದ, ಮರುಬಳಸಲಾಗದ, ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ದಹಿಸಲಾಗದ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠಂದಿಸಲಾಗದ ಜಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾಪೂರ್ವ ತಿರಸ್ಕೃತಿಗಳು ಮಾತ್ರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಗೆ ಹೋಗಲು ಅವಕಾಶಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಯ ನಿವೇಶನವು ಅನುಬಂಧ-೧ರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಬೇಕು, ಆದರೆ, ಭೂಭರ್ತಿಗೆ ಶೂನ್ಯ

ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಳುಹಿಸುವ ಆಶಿತ ಧೈಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ತಿರಸ್ಕೃತಿಗಳ ಮರುಬಳಕೆಗೆ ಅಥವಾ ಪುನರ್ಬಳಕೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಜೆ) ಎಲ್ಲಾ ತೆರೆದ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹಾಲೀ ಕಾರ್ಯಶೀಲವಾಗಿರುವ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಅವುಗಳ ಬಯೋ-ಮೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ-ರೆಮೆಡಿಯೇಶನ್‌ಗೆ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ತನಿಖೆ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲೆಲ್ಲ ಸಾಧುವೋ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಬಯೋ-ಮೈನ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ-ರೆಮೆಡಿಯೇಟ್‌ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಕೆ) ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಬಯೋ-ಮೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ-ರೆಮೆಡಿಯೇಶನ್‌ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವಾಗ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾನಿ ತಡೆಯಲು ಭೂಭರ್ತಿ ಐರಡೆ(capping) ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಅದನ್ನು ಮುಚ್ಚಬೇಕು.

೧೭. ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು -(೧)ರಾಜ್ಯ

ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು -

(ಎ) ಸಂಬಂಧಿತ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಆಡಳಿತದ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯೊಂದಿಗೆ ಆಪ್ತ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ತಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಷಕ್ಕೆರಡು ಬಾರಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪುನಾವಿಮರ್ಶೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು;

(ಬಿ) ಅನುಬಂಧ -೧ರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿದಂತೆ ಪರಿಸಾರಿಕ ಮಾನಕಗಳ ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪಾಲನೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ -೨ರಲ್ಲಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಸಿ) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿದ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಎಜೆನ್ಸಿಯಿಂದ ಪ್ರಪತ್ರ ೧ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಅಧಿಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ (authorisation) ಮಾಡಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಪರಿಭಾವಿಸಿದಂತಹ ವಿಚಾರಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು;

(ಡಿ) ಅಧಿಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ (authorisation) ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಾಗ ಆಯಾಯಾ ಅಧಿನಿಯಮಗಳಡಿ ಸಮ್ಮತಿಯ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಎಜೆನ್ಸಿಗಳ ಅಂದರೆ ರಾಜ್ಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ನಗರ ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿ ಅಥವಾ ಮಹಾನಗರ ಪ್ರದೇಶ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿ, ಅನ್ವಯಸಬಹುದಾದಂತೆ, ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ, ವಾಯುನೆಲೆ, ಅಂತರಜಲ ಮಂಡಳಿ, ರೈಲ್ವೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕಂಪೆನಿ, ಹೆದ್ದಾರಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಗತ ಎಜೆನ್ಸಿಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಸಲು ನಾಲ್ಕು ವಾರಗಳ ಕಾಲಮಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು;

(ಇ) ಪಾಲನಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಬಹುದಾದಂತೆ, ಇತರ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಅನುಬಂಧ -೧ ಮತ್ತು ೨ರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿದಂತಹ ಪರಿಸಾರಿಕ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ನಿಬಂಧಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ವಾಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿದ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಎಜೆನ್ಸಿಗೆ ಪ್ರಪತ್ರ ೨ರಲ್ಲಿ ಅರವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಅಧಿಷ್ಠಾನವನ್ನು (authorisation) ನೀಡಬೇಕು;

(ಎಫ್) ಸಮ್ಮತಿಗಳ ಊರ್ಜಿತತೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಸದರಿ ಅಧಿಷ್ಠಾನದ (authorisation) ಊರ್ಜಿತತೆಯನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಬೇಕು;

(ಜಿ) ನಿಬಂಧಿಸಿದ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅನುಸಾರ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಒಮ್ಮೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ವಾಹಕ ವಿಫಲನಾದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಖಂಡ(ಎ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅಧಿಷ್ಠಾನವನ್ನು (authorisation) ಅಮಾನತ್ತಿನಲ್ಲಿರಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಬೇಕು;

ಪರಂತು, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ನಿರ್ವಾಹಕನಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ(notice) ನೀಡದೆಯೇ ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಷ್ಠಾನವನ್ನು (authorisation) ಅಮಾನತ್ತಿನಲ್ಲಿನಿಬಾರದು ಅಥವಾ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಬಾರದು; ಮತ್ತು

(ಹೆಚ್) ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಯೋಗ್ಯತೆ ಆಧರಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು, ಅಧಿಷ್ಠಾನದಲ್ಲ (authorisation), ಸಮ್ಮತಿಗಳಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿಯಿಲ್ಲ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ವಾಹಕನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಿರುವನನ್ನುವ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಅಧಿಷ್ಠಾನವನ್ನು (authorisation) ನವೀಕರಿಸಬೇಕು.

(೨) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ಅರ್ಜಿದಾರನಿಗೆ ಸುನಾವಣೆಗೆ ಯುಕ್ತ ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದ ಬಳಿಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಬರಹದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿ ಅಧಿಷ್ಠಾನವನ್ನು (authorisation) ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ನವೀಕರಿಸಬಹುದು.

(೩) ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಗೊತ್ತುಪಡಿಸದಿರುವಾಗ ನಿರೂಪಿತ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಮೊರೆ ಹೋಗಬೇಕು.

(೪) ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಅನುಮೋದಿತ ಸಾದರ ಉಪಚಾರಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಧಿಷ್ಠಾನದಲ್ಲ (authorisation) ನಿಬಂಧಿಸಿದ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳಡಿಯಲ್ಲಿನ ಅನುಬಂಧ ೧ ಮತ್ತು ೨ರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿದ ಮಾನಕಗಳ ಪಾಲನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಸಮುಚಿತವೆನಿಸಿದಾಗ ಆದರೆ ವರ್ಷಕ್ಕೊಂದು ಬಾರಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(೫) ಅಪಾಯಕರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಜಮೆ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವೆಡೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರು ಜಮೆ ಮಾಡಿರುವ ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸುರಕ್ಷಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.

(೬) ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಅಂತರ-ರಾಜ್ಯ ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು.

೧೨. ವಿಲೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ನ್ಯಾಪ್‌ಕಿನ್ ಮತ್ತು ಡೈಫರ್ಸ್‌ಗಳ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ

ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೀಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು –(೧) ವಿಲೆಮಾಡಬಹುದಾದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಅಂದರೆ ಟನ್, ಗ್ಲಾಸ್, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪೊಟ್ಟಣ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಎಲ್ಲಾ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ ಅಂತಹ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವಂತಹ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೀಕರು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಹಣಕಾಸು ನೆರವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.

(೨) ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದಂತಹ ಪೊಟ್ಟಣ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲ ಮಾರಾಟ ಅಥವಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾಡುವಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೀಕರು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಪೊಟ್ಟಣತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಮರಳಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.

(೩) ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ನ್ಯಾಪ್‌ಕಿನ್ ಮತ್ತು ಡೈಫರ್ಸ್ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೀಕರು ಅಥವಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಂಪೆನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ತಮ್ಮ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪೊಟ್ಟಣದ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ನ್ಯಾಪ್‌ಕಿನ್ ಮತ್ತು ಡೈಫರ್ಸ್ ನ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಚೀಲ ಅಥವಾ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

(೪) ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸುತ್ತಲು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಅಂತಹ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೀಕರು ಅಥವಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಂಪೆನಿಗಳು ಜಾಗೃತಗೊಳಿಸಬೇಕು.

೧೮. ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಇಂಧನ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಶೇಖರಿಸಿದ ತಿರಸ್ಕೃತ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ನೂರು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು - ಇಂಧನ ಬಳಸುವ ಮತ್ತು ಶೇಖರಿಸಿದ ತಿರಸ್ಕೃತ ಇಂಧನ ಆಧಾರಿತ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸ್ಥಾವರದಿಂದ ಒಂದುನೂರು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಒಳಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು ತಮ್ಮ ಇಂಧನ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ ಐದುರಷ್ಟನ್ನು ಆ ತೆರನಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಶೇಖರಿಸಿದ ತಿರಸ್ಕೃತ ಇಂಧನವನ್ನು ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಬದಲಿಸಬೇಕು.

೧೯. ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಣಿಗೊಳಿಸುವ ಸಂಬಂಧಕರ್ತವ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡ -(೧) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಯೋಗ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಭೂಮಿ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಇಲಾಖೆಗೆ ಇರುವುದು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಆಡಳಿತವು ಅಂತಹ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಬೇಕು.

(೨) ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತತ್ಸಂಬಂಧ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ನೀಡಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ಕೈಪಿಡಿಯ ಅನುಸಾರ ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ವಾಹಕರು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು.

(೩) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ಅಗತ್ಯ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ವಾಹಕರು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

(೪) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಸಾರಿಕ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(೫) ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ಕೈಪಿಡಿಯ ಅನುಸಾರ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಪರಿಸಾರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಾಹಕರು ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುವರು.

(೬) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಾಹಕರು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಒಂನೇ ಏಪ್ರಿಲ್‌ಗೆ ಪ್ರಪತ್ತ ಒರಲ್ಲ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

೨೦. ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡ ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು - ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಕರ್ತವ್ಯ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಖಂಡಗಳೊಂದಿಗೆ, ನಿಯಮ ೧೫ರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿದಂತಿರುವುದು, ಅವು ಇಂತಿವೆ-

(ಎ) ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನಲ್ಲಿ ಭೂಭರ್ತಿ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು. ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ಜಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯ ದಿಂದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಬೇಲ ಹಾಕಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಾಗಣೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು. ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ೨೫ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಒಳಗೆ ಸೂಕ್ತ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ತಪ್ಪಲನ ಸಮತಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಬೇಕು. ಸಾಗಣೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಈ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಬಿ) ಅಂತಹ ಭೂಮಿ ದೊರಕದಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಜಡ ಮತ್ತು ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು.

(ಸಿ) ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ರೂಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಬಿಸಾಡುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ತಪ್ಪಲನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅಂದರೆ ಕಾಗದ, ನೀರಿನ ಬಾಟಲ, ಮದ್ಯ ಬಾಟಲ, ಲಘುಪಾನೀಯ ಕ್ಯಾನ್, ಟೆಟ್ರಾಪ್ಯಾಕ್, ಇತರ ಯಾವುದೇ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅಥವಾ ಕಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡದಂತೆ ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗೆ ನಿಷ್ಕರವಾದ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಬದಲಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಇರಿಸಿರುವ ಕಸತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಜಮೆ ಮಾಡಲು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬೇಕು.

(ಡಿ) ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗೆ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದಲ್ಲ ಜೊತೆಜೊತೆಗೆ ಅವರು ಉಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಹೋಟೆಲ್, ಅತಿಥಿಗೃಹ ಅಥವಾ ಅಂತಹ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಜಾಹೀರಾತನ್ನು ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ವಿನಿಯಮಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಇ) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಲು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಆಕರಗಳನ್ನು(charge) ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದಲ್ಲ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಂದ ವಸೂಲು ಮಾಡಬಹುದು.

(ಎಫ್) ವಿಕೇಂದ್ರಿತ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಭೂಮಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ಹಂಚಿಕೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಇಲಾಖೆಯು ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಂತಹ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು. ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಸ್ಥಳದಲ್ಲ ಪ್ರಶಸ್ತ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಪಾವಟಿಕೆ ಉದ್ಯಾನ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

೨೧. ಇಂಧನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಾನದಂಡ - (೧) 1500 K/cal/kg ಅಥವಾ ಅಧಿಕಕ್ಕಾಲರಿ ಮೌಲ್ಯವುಳ್ಳ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಕೂಡದು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಶೇಖರಿತ ತಿರಸ್ಕೃತ ಇಂಧನ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಶೇಖರಿತ ತಿರಸ್ಕೃತ ಇಂಧನ ತಯಾರು ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕಚ್ಚಾಸಾಮಗ್ರಿಯಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬೇಕು.

(೨) ಅಧಿಕ ಕ್ಯಾಲರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಥರ್ಮಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ-ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಬಳಸಬೇಕು.

(ಓ) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿರ್ವಾಹಕರು ಅಥವಾ ಅವರಿಂದ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಎಜೆನ್ಸಿಯವರು ದಿನವಹಿ ಐದು ಟನ್ ಗಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಧಿಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ (authorisation) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗೆ, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಪ್ರಪತ್ರ ೧ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

(೪) ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕೋರಿದ ಅಂತಹ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನದಿಂದ ಅರವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ಅದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಬೇಕು.

೨೨. ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಲಮಿತಿ - ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಅಗತ್ಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ವತಃ ನೇರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಎಜೆನ್ಸಿಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜನೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಿರೂಪಿಸಿದ ಕಾಲಮಿತಿಯ ಒಳಗೆ ಸೃಷ್ಟಿಸಬೇಕು -

ಕ್ರ.ಸಂ (೧)	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಕಾಲಮಿತಿ
೧	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು	೧ ವರ್ಷ
೨	೦.೫ ಮಿಲಿಯನ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯುಳ್ಳ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಸೂಕ್ತ ಸಮೂಹಗಳಾಗಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಮತ್ತು ೦.೫ ಮಿಲಿಯನ್ ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯುಳ್ಳ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಂತ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು	೧ ವರ್ಷ
೩	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು	೨ ವರ್ಷ

೪	ಮೂಲದಲ್ಲೇ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ, ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ, ದಹಿಸಬಹುದಾದ, ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ಜಡ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರು ಚಾಲನೆಗೆ ತರುವುದು.	೨ ವರ್ಷ
೫	ಮನೆಯಿಂದಮನೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದಡೆಗೆ ಮುಚ್ಚಿಗೊಂಬುವ ವಾಹನದಲ್ಲ ಅದರ ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು.	೨ ವರ್ಷ
೬	ನಿರ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ದಾಸ್ತಾನು, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು.	೨ ವರ್ಷ
೭	೧೦೦,೦೦೦ ಅಥವಾ ಅಧಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	೨ ವರ್ಷ
೮	೧೦೦,೦೦೦ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಖಾನೇಷುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು(census towns) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	೩ ವರ್ಷ
೯	ನಿಯಮಗಳಡಿ ಅನುಮತಿಸಿದಂತೆ ಉಪಚರಿಸಲಾಗದ ಜಡ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಸ್ಥೆರಿದಂತೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಅಂತಹ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಅಥವಾ ಸ್ವಂತ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಯನ್ನು ಒಂದು ಅಥವಾ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	೩ ವರ್ಷ
೧೦	ನಿಯಮಗಳಡಿ ಅನುಮತಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ.೫ ಮಿಲಿಯನ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯುಳ್ಳ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಖಾನೇಷುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು(census towns) ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಅಥವಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	೩ ವರ್ಷ
೧೧	ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಪರಿತ್ಯಜಿಸಿದ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಬಯೋ-ರೆಮೆಡಿಯೇಶನ್ ಅಥವಾ ಬರಡೆ (capping) ಮಾಡುವುದು.	೫ ವರ್ಷ

೨೩. ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸಲಹಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ –ಸಂಬಂಧಿತ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಆಡಳಿತದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಪ್ರತಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರಾಧಿಕಾರಿಯು ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸಲಹಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರಚಿಸಬೇಕು, ಅವು –

ಕ್ರ.ಸಂ (೧)	ಹುದ್ದೆ	ಸದಸ್ಯರು
೧	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಯಂ ಸರ್ಕಾರ ಇಲಾಖೆ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೨	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹುದ್ದೆಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ

	ಇಲಾಖೆಯ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	
೩	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೪	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೫	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೬	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೭	ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೮	ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೯	ಭಾರತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೧೦	ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯ ನಗರ ಯೋಜಕರು	ಸದಸ್ಯರು
೧೧	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಮೂರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	ಸದಸ್ಯರು
೧೨	ಖಾನೇಷುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು(census towns) ಅಥವಾ ನಗರ ಸಮೂಹಗಳಿಂದ, ಆವರ್ತನೆ ಮೇರೆಗೆ, ಇಬ್ಬರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	ಸದಸ್ಯರು
೧೩	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗಾಗಿ ಅಥವಾ ಅನೌಪಚಾರಿಕಾ ಮರುಬಳಕೆದಾರರಿಗಾಗಿ ಅಥವಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ನಾಗರಿಕ ಸೊಸೈಟಿಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
೧೪	ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
೧೫	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮರುಬಳಕೆ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
೧೬	ಇಬ್ಬರು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಸದಸ್ಯರು
೧೭	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ತಲಾ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯನ್ನು ಕೋ-ಆಪ್ತ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ಸದಸ್ಯರು

(೨) ಈ ನಿಯಮಗಳು, ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪುನಾವಿಮರ್ಶಿಸಲು ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳ ತ್ವರಿತ ಮತ್ತು ಸಮುಚಿತ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸಲಹಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರತಿ ಆರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಭೆ ಸೇರಬೇಕು.

(೩) ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಪುನಾವಿಮರ್ಶೆಯ ಯಥಾ ನಕಲನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗೆ ರವಾನಿಸಬೇಕು.

೨೪. ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ - (೧) ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಾಹಕರು ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ೩೦ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ ರಂದು ಅಥವಾ ಮೊದಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

(೨) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಪತ್ತಿ ಕಿರಣ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಇತರಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಆಡಳಿತದ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಮುನಿಸಿಪಲ್

ಆಡಳಿತದ ಆಯುಕ್ತರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಪ್ರಭಾರಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ೩೦ನೇ ಜೂನ್ ರಂದು ಅಥವಾ ಮೊದಲು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

(೩) ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಪಾಲನದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವಿರುದ್ಧ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಕ್ರೋಢಿಕ್ರತ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗೆ ಮತ್ತು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ೩೦ನೇ ಜುಲೈ ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಪ್ರಪತ್ರ ಖರಲ್ಲ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

(೪) ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ದೇಶದಲ್ಲ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಕುರಿತಾಗಿ ಕ್ರೋಢಿಕ್ರತ ವಾರ್ಷಿಕ ಪುನಾವಿಮರ್ಶಿತ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಸಂಗಡ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ೩೦ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ರವಾನಿಸಬೇಕು.

(೫) ಕೇಂದ್ರ ನಿಗಾವಣೆ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಪುನಾವಿಮರ್ಶಿಸಬೇಕು.

೨೫. ಅಪಘಾತ ವರದಿ - ಯಾವುದೇ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಅಥವಾ ಉಪಚಾರ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದಲ್ಲ ಅಥವಾ ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಲ್ಲ ಅಪಘಾತವಾದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲ ಸೌಲಭ್ಯದ ಪ್ರಭಾರಾಧಿಕಾರಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಪತ್ರ ಖರಲ್ಲ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅದನ್ನು ಪುನಾವಿಮರ್ಶಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯದ ಪ್ರಭಾರಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು, ಒಮ್ಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ನೀಡಬೇಕು.

ಅನುಬಂಧ - ೧

[ನಿಯಮ ೧೫(ಡಬ್ಲ್ಯೂ), (ಜಡ್-ಐ), ೧೬(೧)(ಬಿ), ೧೬(೪) ನೋಡುವುದು]

ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಗಾಗಿ ನಿಬಂಧನೆಗಳು

(ಎ) ನಿವೇಶನ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಮಾನದಂಡ -

(೧) ಭೂಮಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ಹಂಚಿಕೆ ವ್ಯವಹರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಇಲಾಖೆಯು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಬೇಕು.

(೨) ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿನಿವೇಶನವನ್ನು, ಹಂತವಾರು ವಿಧಾನದಲ್ಲ ಮುಚ್ಚುಗಡೆ ಯೋಜನೆ ಸಹಿತ, ನಿರ್ಮಿತಿ ಯೋಜನೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ದಾಖಲಾಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಯೋಜಿಸಿ, ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಹೊಸ ಭೂಭರ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲ ಹಾಲೇ ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಾದಲ್ಲ ಅಂತಹ ಹಾಲೇ ಭೂಭರ್ತಿಯ ಮುಚ್ಚುಗಡೆ ಯೋಜನೆಯು ಹೊಸ ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದ ಪ್ರಸ್ತಾವದ ಭಾಗವಾಗಿ ರೂಪಿತವಾಗಬೇಕು.

(೩) ಸಮೀಪದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಭೂಭರ್ತಿಯ ಸಮಗ್ರ ಭಾಗವಾಗಿ ಯೋಜಿಸಬೇಕು.

(೪) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು.

(೫) ಹಾಲೇ ಭೂಭರ್ತಿಯ, ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಕಾಲ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವಂತಹ, ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಈ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲ ನೀಡಿರುವ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅನುಸಾರ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಬೇಕು.

(೬) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನವು ಕನಿಷ್ಠ ೨೦-೨೫ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ದೀರ್ಘಕಾಲಭಾಳುವಷ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಜಲನೆಲೆ(water logging) ಮತ್ತು ದುರ್ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು 'ಭೂಭರ್ತಿ ಕೋಶಗಳನ್ನು' ಹಂತವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬೇಕು.

(೭) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನವು ನದಿಯಿಂದ ೧೦೦ ಮೀಟರ್, ಕೊಳದಿಂದ ೨೦೦ ಮೀಟರ್, ಹೆದ್ದಾರಿ, ವಾಸಸ್ಥಾನ, ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಬಾವಿಯಿಂದ ೨೦೦ ಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲರಬೇಕು ಮತ್ತು

ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ/ವಾಯುನೆಲೆಯಿಂದ ೨೦ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲರಬೇಕು. ಆದರೆ, ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ನಾಗರಿಕ ವಾಯುಯಾನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ/ವಾಯುದಳದಿಂದ ನಿರಾಪೇಕ್ಷಣಾ ಪತ್ರ ಪಡೆದ ಬಳಿಕ ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನವನ್ನು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಅಥವಾ ವಾಯುನೆಲೆಯಿಂದ ೧೦ ಮತ್ತು ೨೦ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲ ಸ್ಥಾಪಿಸಬಹುದು. ಕಳೆದ ೧೦೦ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿದಂತೆ ನೆರೆ ಬಯಲನ ಒಳಗೆ, ಕಡಲ ವಲಯ ವಿಧಾಯಕ (zone of coastal regulation), ಜೌಗುಭೂಮಿ, ವಿಷಮ ವಾಸ ಪ್ರದೇಶ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರಿಸಾರಿಕ ದುರ್ಬಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ (sensitive eco-fragile areas) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಅನುಮತಿಸಕೂಡದು.

(೮) ನಗರ ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಭೂ ಬಳಕೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ನಿವೇಶನಗಳು ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿರಬೇಕು.

(೯) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಸುತ್ತಮುತ್ತ, ದಿನವಹಿ ಐದು ಟನ್‌ಗೆ ಮೀರಿದ ಸ್ಥಾಪನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿರಹಿತ ಕಾಪುವಲಯವನ್ನು (buffer zone)ಪೋಷಿಸಬೇಕು. ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಗೆ ಇದನ್ನು ಪೋಷಿಸಬೇಕು. ಸಂಬಂಧಿತ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪ್ರಕರಣವಾರು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾಪುವಲಯವನ್ನು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಬೇಕು.

(೧೦) ಜೈವಿಕ ಔಷಧ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು, ೨೦೧೬ರ ಪ್ರಕಾರ, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದಂತೆ, ಜೈವಿಕ ಔಷಧ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ (ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಗಡಿಯಾಚೆಯ ಸಾಗಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, ೨೦೧೬, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದಂತೆ, ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯ(ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, ೨೦೧೬, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದಂತೆ, ಅನುಸಾರ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.

(೧೧)ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯು ಕಾರ್ಯವಿಹೀನವಾದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತುರ್ತುಸ್ಥಿತಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಕೋಪಗಳ ಕಾಲದಲ್ಲಿ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹೊಂದಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು.

(ಬಿ) ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡಗಳು -

(೧) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಬೇಲ ಅಥವಾ ಪಾಗಾರ ಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ಒಳಬರುವ ವಾಹನಗಳ ನಿಗಾವಹಿಸಲು, ಅನಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಡಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ನುಸುಳದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಗೇಟ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು.

(೨) ವಾಹನಗಳ ಚಲನೆಯಿಂದಾಗಿ ಧೂಳು ಕಣಗಳು ಏಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅಥವಾ ನೆಲ್ಕಟ್ಟನ್ನು ಬಳಸಾರು (approach) ಮತ್ತು/ಆಂತರಿಕ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಹಾಕಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ವಾಹನ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರಗಳ ಮುಕ್ತ ಚಲನೆ ಖಚಿತಪಡಿಸುವಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಬೇಕು.

(೩) ದಾಖಲೆ ಪೋಷಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಭೂಭರ್ತಿಗಾಗಿ ತಂದಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿಗಾವಣೆಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನವು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಾಲನ್ಯ ನಿಗಾವಣೆ ಯಂತ್ರವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಇಡಲು ಮನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ವಾಹಕನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ, ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಪೋಷಿಸಬೇಕು.

(೪) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ ತಂದಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡಲು ತೂಕ ಸೇತುವೆಯನ್ನು (weigh bridge), ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದಾದ ಇತರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮುನ್ನೇಪಾಖಡು ಮಾಡಬೇಕು.

(೫) ನಿತ್ಯೋಪಯೋಗಿಗಳಾದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು (ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗಾಗಿ ತೊಳೆಯುವ/ ಸ್ನಾನದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮೊದಲುಗೊಂಡು) ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಲು ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

(೬) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಸುರಕ್ಷಾ ಮುನ್ನೇಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.

(2) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಒಯ್ಯುವ ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆಗೆ, ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಲು, ತೊಳೆಯಲು ಮುನ್ನೇರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ಆ ತೆರನಾಗಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ನೀರನ್ನು, ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಲು, ಉಪಚರಿಸಬೇಕು

(ಸಿ)ಭೂಭರ್ತಿ ಜಾಲನೆ ಮತ್ತು ಭೂಭರ್ತಿಯು ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ ಮುಚ್ಚುಗಡೆಗಾಗಿ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಮಾನದಂಡ

(೧) ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಅತಿಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಭಾರವಾದ ದಮ್ಮಸು ಯಂತ್ರವನ್ನು(compacting) ಬಳಸಿ ತೆಳು ಪದರಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಅತಿ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾರವಾದ ದಮ್ಮಸು ಯಂತ್ರವನ್ನು(compacting) ಬಳಸಬಾರದು, ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

(೨)ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಕರಣ ಅಥವಾ ಮರುಬಳಕೆ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮರುಪಡೆಯಲು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವವರೆಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿದಿನದ ಕೆಲಸ ಮುಗಿದಾಗ ಭೂಭರ್ತಿಕೋಶವನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ೧೦ಸಿಎಂ ಮಣ್ಣು, ಜಡ ಭಗ್ನಾವಶೇಷ(inert debris) ಅಥವಾ ನಿರ್ಮಿತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಯೊಂದಿಗೆ ಮುಚ್ಚಬೇಕು.

(೩) ಮಳೆಗಾಲ ಆರಂಭವಾಗುವ ಮೊದಲು ೪೦-೬೫ ಸಿಎಂ ದಪ್ಪದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಮಧ್ಯವಾರು ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಸಮರ್ಪಕ ಒತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ಭೂಭರ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸೋಸಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಜೋಡಿಸಬೇಕು. ಭೂಭರ್ತಿಯ ಕ್ರಿಯಾ ಕೋಶದಿಂದ ಓಡಿಹೋಗುವುದನ್ನು ಮಾರ್ಗಾಂತರಿಸಲು ಸಮರ್ಪಕ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕು.

(೪) ಭೂಭರ್ತಿಯು ಮುಗಿದ ನಂತರ ಸೋಸಿ ಹೋಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸವೆತವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಅಂತಿಮ ಕವಚವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಬೇಕು.ಈ ಅಂತಿಮ ಕವಚವು ಈ ಮುಂದಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಗೊಳಿಸಬೇಕು -

(ಎ) ಅಂತಿಮ ಕವಚವು ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆಯ ಗುಣಾಂಕವು 1×10^{-7} cm/secಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯುಳ್ಳ ಮಣ್ಣಿನ ೬೦ ಸಿಎಂನ ಆವೆ ಅಥವಾ ಹದಯುತ ಮಣ್ಣನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮಣ್ಣಿನ ಪದರ ತಡೆಯಾಗಿ ಇರಬೇಕು.

(ಬಿ) ೧೫ ಸಿಎಂನ ಒಳಚರಂಡಿಯ ಪದರವು ಮಣ್ಣಿನ ಪದರ ತಡೆಯಾಗಿ ಮೇಲರಬೇಕು.

(ಸಿ)ಒಳಚರಂಡಿಯ ಪದರದ ಮೇಲೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಸ್ಯ ಬೆಳೆಯಲು ಮತ್ತು ಸವೆತ ತಗ್ಗಿಸಲು ೪೫ ಸಿಎಂನ ಸಸ್ಯೀಯ ಪದರವಿರಬೇಕು.

(ಡಿ) ಮಾಅನ್ಯ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡ

(೧)ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಿಂದ ನೆಲದ ಓಡು ನೀರು ಮಾರ್ಗಾಂತರವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಕ್ಷಾಲಕವು ನೆಲದ ಓಡು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣವಾಗದ ಹಾಗೆ ಬರುವುದನ್ನು ಬಿಸಿಗಾಲುವೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕು. ಕ್ಷಾಲಕ ಉತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಮತ್ತು ನೆಲಜಲದ ಮಾಅನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಜೌಗು ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬರುವುದನ್ನು ಹೊರಹರಿವಿನ ಬಿಸಿಗಾಲುವೆಯ ಮಾರ್ಗಾಂತರಕ್ಕಾಗಿ ಮುನ್ನೇರ್ಪಾಡು ಮಾಡಬೇಕು.

(೨)ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಪ್ರದೇಶದ ತಳ ಮತ್ತು ಗೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನುಸುಳಲಾಗದ ಪದರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿರಬೇಕು. ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಉಳಕೆಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರಿತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಕಲುಷಿತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ (ಅಂದರೆ ವಾಯುದ್ರವ (aerosols), ಬಿಳುಪುಕಾರಿಗಳು(bleaches), ಪಾಲಿಷ್‌ಗಳು, ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಎಣ್ಣೆಗಳು, ಬಣ್ಣ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳು) ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಭೂಭರ್ತಿಗಾಗಿ 1×10^{-7} cm/sec ಗಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರದ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆಯ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ೧.೫ಎಂಎಂನಷ್ಟು ಅತ್ಯಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಪಾಲಿಥೀನೀನ್(HDPE) ಭೂ-ಪೊರೆ(geo-membrane) ಅಥವಾ ಭೂ-ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಪದರಗಳು(geo-synthetic liners) ಅಥವಾ ಸಮಾನ ಮಣ್ಣಿನ ೬೦ ಸಿಎಂನ (ಆವೆ ಅಥವಾ ಹದಯುತ) ಮಣ್ಣನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಲೇಪನವುಳ್ಳ ಸಂಯುಕ್ತ ತಡೆಯ ಪದರವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

(೩)ಕ್ಷಾಲಕಗಳ, ಅದರ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಮುನ್ನೇರ್ಪಾಡು ಮಾಡಬೇಕು. ಉಪಚರಿಸಿದ ಕ್ಷಾಲಕವನ್ನು ಅನುಮತಿಸಿರುವಂತೆ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬೇಕು ಅಥವಾ

ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು, ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಅನುಬಂಧ ೨ರಲಲ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಚರಂಡಿಗೆ ಬಿಡಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ ಕ್ಷಾಲಕವನ್ನು ತೆರೆದ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಬಿಡಕೂಡದು.

(೪) ಕ್ಷಾಲಕವು ಭೂಭರ್ತಿಯಿಂದ ಹರಿದು ಹೋಗಿ ಯಾವುದೇ ಚರಂಡಿ, ತೊರೆ, ನದಿ, ಸರೋವರ ಅಥವಾ ಕೊಳ ಪ್ರವೇಶಿಸದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಏರ್ಪಾಟು ಮಾಡಬೇಕು. ಕ್ಷಾಲಕ ಅಥವಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಜೊತೆಗೆ ಓಡುನೀರು ಬೆರೆತು ಹೋದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮಿಶ್ರಿತ ನೀರನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉಪಚರಿಸಬೇಕು.

(ಇ) ನೀರು ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಗಾವಣೆಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡ -

(೧) ಯಾವುದೇ ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೊದಲು, ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಂಕಿ-ಅಂಶದಮೂಲ ಅಳತೆಯ (baseline) ಅಂಕಿಅಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪರಾಮರ್ಶನೆಗಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಂತರ್ಜಲ ಕಲುಷಿತವಾಗದಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ವರ್ಷದವಿವಿಧ ಕಾಲಮಾನ ಸೇರಿದಂತೆ, ಅಂದರೆ ಬೇಸಿಗೆಕಾಲ, ಮಳೆಗಾಲ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲೋತ್ತರ, ನಿಯತವಾಗಿ ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದ ೫೦ ಮೀಟರ್ ಆಜುಬಾಜಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು.

(೨) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದ ಆಜುಬಾಜಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ (ಕುಡಿಯಲು ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿಯು ಸೇರಿದಂತೆ) ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು. ನಿಗಾವಣೆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು -

ಕ್ರ.ಸಂ	ಮಾನದಂಡ	ಐಎಸ್ ೧೦೫೦೦:೨೦೧೨ ಆವೃತ್ತಿ ೨.೨(೨೦೦೩-೦೬) ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಮಿತಿ (mg/l except for pH)
(೧)	(೨)	(೩)
	ಆರ್ಸೆನಿಕ್	0.01
	ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ	0.01
	ಕ್ರೋಮಿಯಂ(as Cr6+)	0.05
	ಕಾಪರ್	0.05
	ಸೈನ್ಯೆಡ್	0.05
	ಲೆಡ್	0.05
	ಮರ್ಕ್ಯೂರಿ	0.001
	ನಿಕ್ಕಲ್	-
	ನೈಟ್ರೇಟ್	45.0
	ನೈಟ್ರೇಟ್ as NO3	6.5-8.5
	pH	0.3
	ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಬೊನೇಟ್ (as CaCO3))	300.0
	ಕ್ಲೋರೈಡ್	250
	ಕರಗಿದ ಘನಗಳು(solids)	500
	ಪೆನೋಲಿಕ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್ (asC6H5OH)	0.001
	ಜಿಂಕ್	5.0
	ಸಲ್ಫೇಟ್ ((as SO4)	200

(ಎಫ್) ಸುತ್ತಲಿನ ಗಾಳಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಗಾವಣೆಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡ -

(೧) ವಾಸನೆ ತಗ್ಗಿಸಲು, ಅನಿಲಗಳು ನಿವೇಶನದಿಂದಾಚೆ ಸಾಗದಂತೆ ತಡೆಯಲು, ಪುನರ್ವಸತಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಮೇಲ್ಮೈನಾಟಿ ಮಾಡಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಲ್ಲ, ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ, ಭೂಭರ್ತಿ ಅನಿಲ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು. ಭೂಭರ್ತಿ ಅನಿಲ

ಸಂಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಬಾವಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹೊದಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭೂ-ಪೊರೆಗಳನ್ನು (geomembranes)ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.

(೨) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿತ ಮೀಥೇನ್ ಅನಿಲದ ಸಾರತೆಯು ಇಳಿ ಸ್ಫೋಟಕ ಮಿತಿಯು (lower explosive limit (LEL)ಶೇಕಡಾ ೨೫ಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರಬಾರದು.

(೩) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಭೂಭರ್ತಿ ಅನಿಲವನ್ನು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ ಅನುಸಾರ ನೇರ ಶಾಖ(thermal) ಅನ್ವಯಿಕೆಗಾಗಿ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಅನಿಲವನ್ನು ಸುಡಬೇಕು(ಉರಿಸಬೇಕು) ಮತ್ತು ವಾಯುಮಂಡಲಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ನುಣುಚಿಕೊಂಡ ಹೋಗಲು ಅಥವಾ ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಬಾರದು ಅಥವಾ ಒಮ್ಮೆ ಅದರ ಬಳಕೆಯು ಅಥವಾ ಉರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿರುವ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಹರಿವಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕು.

(೪) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಲಿನ ಮತ್ತು ಸನಿಹದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಲಿನ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

(ಜ) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ನೆಡುತೋಪಿಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡ -ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮುಚ್ಚುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ನಿವೇಶನದ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯೀಯ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು -

(ಎ) ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ತಿನ್ನಲು ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದ ಬರ ಮತ್ತು ಅತೀ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ತಾಳಿಕೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವಮಿತು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು;

(ಬಿ)ಸಸ್ಯದ ಬೇರುಗಳು ೩೦ ಸಿಎಂಗಳಿಗಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಭೇದಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗದಂತಹ ತಳಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಭೂಭರ್ತಿಯು ಸ್ಥಿರವಾಗುವವರೆಗೆ ಈ ನಿಬಂಧನೆಯು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು;

(ಸಿ) ಕನಿಷ್ಠ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಪೂರೈಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಅತಿಕಡಿಮೆ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹುಲುಸಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಡಿ) ಮಣ್ಣು ಸವೆತವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ತಕ್ಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು;

(ಇ) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಭೂಭರ್ತಿಯ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಹಸಿರು ವಲಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬೇಕು.

(ಹೆಚ್) ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ತರುವಾಯದ ಪಾಲನೆಗೆ ಮಾನದಂಡ - (೧) ಭೂಭರ್ತಿಯ ಮುಚ್ಚುಗಡೆಯ ತರುವಾಯದ ಪಾಲನೆಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಹದಿನೈದು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಅಥವಾ ಪಾಲನಾ ಯೋಜನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು, ಅವು -

(ಎ) ಅಂತಿಮ ಹೊದಿಕೆಯ ದೃಢತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪೋಷಿಸಿ, ಅಂತಿಮ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಸವೆತದಿಂದ ಒತ್ತಿ ಹೋಗದಂತೆ ಮತ್ತು ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಅಥವಾ ಅನ್ಯಥಾ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ತಡೆಯಬೇಕು;

(ಬಿ)ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಕ್ಷಾಲಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಸಿ) ಭೂಭರ್ತಿಯ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಅಂತರ್ಜಲವನ್ನು ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಡಿ) ಮಾನಕಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಲು ಭೂಭರ್ತಿ ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಪೋಷಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.

(೨) ಮುಚ್ಚುಗಡೆಯ ನಿಗಾವಣೆಯ ಹದಿನೈದು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಅನಿಲೀಯ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಾಲಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ನಿರೂಪಿಸಿದ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ದೃಢತೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಬಳಿಕ ಮಾತ್ರ ಮುಚ್ಚುಗಡೆಯಾದ ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಮನುಷ್ಯನ ವಸತಿಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು.

(ಐ) ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಮುನ್ನೋರ್ಪಾಡಿನ ಮಾನದಂಡ - ಸಂಬಂಧಿತ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಅಂತಿಮ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಧಾನವನ್ನು ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನಲ್ಲಿನ ನಗರ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ರೂಪಿಸಬೇಕು. ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ಜೀವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ

ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು. ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿಯತವಾಗಿ ಮರುಬಳಕೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು. ಜಡ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನ ಸಮುಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಅಥವಾ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲು ಬಳಸಬೇಕು. ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಕ್ಕಷ್ಟು ಭೂಮಿ ಲಭಿಸಲು ಅಡೆತಡೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಅಥವಾ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲು ತ್ಯಾಜ್ಯವು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರದಿದ್ದಾಗ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಜಿ) ಹಳೆ ಸುರಿಗಳ (Dumps) ಮುಚ್ಚುಗಡೆ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ - ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸುರಿಗಳುತಮ್ಮ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತಲುಪಿರುವಾಗ ಅಥವಾ ಹೊಸದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅವು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾರದಾಗ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಭೂಭರ್ತಿಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಬೇಕು ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿಗೊಳಿಸಬೇಕು -

(೧) ಬಯೋಮೈನಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಹೊಸ ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿಕೆಯನ್ನಿರಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಈ ಕೆಳಗಿನ (೨) ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಬರಡೆ ಹಾಕಬೇಕು.

(೨) ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಗೆ/ಬಳಕೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಹೊದಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಭೂ-ಪೊರೆಯೊಂದಿಗೆ (geomembrane) ವರ್ಧಿತ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಹೊದಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಬರಡೆ ಹಾಕಬೇಕು.

(೩) ಬರಡೆಯನ್ನು ಈ ಮೇಲಿನ (೨) ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳೊಂದಿಗೆ (ಆವೆ ಮತ್ತು ಕಳಪೆ ಕಲ್ಲು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ), ಅಂದರೆ ಕಲುಷಿತ ಅಂತಃಜಲ ಎತ್ತಲು ಮತ್ತು ಉಪಚರಿಸಲು ಜಲಬಂಧಿ ಗೋಡೆ (cut-off walls) ಮತ್ತು ಜಲ ನಿರ್ಗಮನ ಬಾವಿಗಳೊಂದಿಗೆ (extraction wells), ಹಾಕಬೇಕು.

(೪) ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹವಾದ ಹಂತಕ್ಕೆ ಪರಿಸಾರಿಕ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವಿಧಾನಗಳು.

ಅನುಬಂಧ - ೨

[ನಿಯಮ ೧೩(೧)(ಬಿ)(ಇ), ೧೩(೪) ನೋಡುವುದು]

ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರದ ಮಾನಕಗಳು

(ಎ) ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ಮಾನಕಗಳು - ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ಒಂದು ಬಗೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುದು. ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ನಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು -

(ಎ) ಮುಂದಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಬರುವ ಜೈವಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು. ಸಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡಿರಬೇಕು. ಒಮ್ಮೆ ಅಂತಹ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ತೆರೆದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಕಾಲಾಕ್ಷದ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಕಾಲಾಕ್ಷದ ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಹರಿವು ನೆಲ ನೀರನ್ನು ಪದರದ ಬಸಿಗಾಲುವೆಯ ಸೌಲಭ್ಯದ ಸಹಿತ ನುಸುಳಲಾಗದ ತಳದೊಂದಿಗೆ ಅದನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು;

(ಬಿ) ವಾಸನೆಯ ರೇಜಿಗೆ, ನೋಣ, ದಂಶಕಗಳು (rodents) ಪಕ್ಷಿಕಾಟ ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿ ಅವಗಡವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಮುನ್ನೇಚ್ಚರಿಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು;

(ಸಿ) ಸ್ಥಾವರದ ನಿಂತು ಹೋದಾಗ ಅಥವಾ ದುರಸ್ತಿಯ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗಾಂತರಿಸಲು ಏರ್ಪಾಟನ್ನು ಯೋಜಿಸಬೇಕು. ಸ್ಥಾವರವು ಅಣಿಯಾದಾಗ ಪುನಃ ಅದನ್ನು ಪುನರ್ ಸಂಸ್ಕರಿಸಬೇಕು;

(ಡಿ) ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ನಂತರ ತಿರಸ್ಕೃತಿಗಳನ್ನು ನಚುತ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ತೆಗೆದು ಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ರಾಶಿಯಾಗಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಬಾರದು. ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದವುಗಳನ್ನು ಸಮುಚಿತ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ರವಾನಿಸಬೇಕು. ಮರುಬಳಸಲಾಗದ

ಅತಿ ಕ್ಯಾಲರಿ ತುಣುಕುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಥವಾ ಆರ್‌ಡಿಎಫ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ, ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ-ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಅಥವಾ ಥರ್ಮಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಳಿಂದ ಬಂದ ತಿರಸ್ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ(ಗಳಿಗೆ) ಕಳುಹಿಸಬೇಕು;

(ಇ) ನುಸುಳಾಗದ ತಳದೊಂದಿಗೆ ಗವಾಕ್ಷಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಅಂತಹ ತಳವನ್ನು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅಥವಾ 10-7 cm/secಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯ ವ್ಯಾಪ್ಯ ಗುಣಾಂಕ ಹೊಂದಿರುವ ೫೦ ಸಿಎಂ ದಪ್ಪದ ಸಾಂದ್ರಿತ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಮಾಡಿರಬೇಕು. ತಳಕ್ಕೆ ಶೇಕಡಾ ೧ ರಿಂದ ೨ರಷ್ಟು ಓಟವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಕ್ವಾಲಕ ಅಥವಾ ನೆಲಹರಿವಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಪದರದ ಬಸಿಗಾಲುವೆಯಿಂದ ಸುತ್ತುಗಟ್ಟಿರಬೇಕು;

(ಎಫ್) ಸುತ್ತಲಿನ ಗಾಳಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರದ ಗಡಿ ದಿಕ್ಕಿನ ಗಾಳಿಯೆಡೆಗಿನ ವಾಸನೆ ರೇಜಿಗಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು.

(ಜಿ) ಆದ್ರತೆಯ ಪೋಷಣೆಗಾಗಿ ಕ್ವಾಲಕವನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲ ಪುನಃ ಹರಡುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಹೆಚ್) ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಉತ್ಪನ್ನವು, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಧಿಸೂಚಿಸುವ, ಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದಡಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಬೇಕು.

(ಐ) ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ ಸುರಕ್ಷಿತ ಅನ್ವಯಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಬೇಕು, ಅವು -

ಮಾನದಂಡ	ಜೈವಿಕ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ (FCO 2009)	ಪಾಸ್ಟೇಲ್ ಸಿರಿಯ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (FCO 2013)
(೧)	(೨)	(೩)
ಆರ್‌ಸಿಎಸ್ (mg/Kg)	10.00	10.00
ಕ್ಯಾಡಿಯಮ್ (mg/Kg)	5.00	5.00
ಕ್ರೋಮಿಯಂ (mg/Kg)	50.00	50.00
ಕಾಪರ್ (mg/Kg)	300.00	300.00
ಲೆಡ್ (mg/Kg)	100.00	100.00
ಮರ್ಕ್ಯೂರಿ (mg/Kg)	0.15	0.15
ನಿಕಲ್ (mg/Kg)	50.00	50.00
ಜಿಂಕ್ (mg/Kg)	1000.00	1000.00
ಸಿ/ಎನ್ ಅನುಪಾತ (C/N ratio)	<20	Less than 20:1
ಪಿಹೆಚ್ (pH)	6.5-7.5	(1:5 solution) maximum 6.7
ಆದ್ರತೆ ತೂಕದಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ (Moisture, percent by weight, maximum)	15.0-25.0	25.0
ಭಾರಿ ಸಾಂದ್ರತೆ (Bulk density) (g/cm ³)	<1.0	Less than 1.6
ಒಟ್ಟು ಜೈವಿಕ ಇಂಗಾಲ, ತೂಕದಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ (Total Organic Carbon, per cent by weight, minimum)	12.0	7.9
Total Nitrogen (as N), per cent by weight, minimum	0.8	0.4

ಒಟ್ಟು ಪಾಸ್‌ಫೇಟ್, ತೂಕದಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ (Total Phosphate (as P2O5) percent byweight, minimum)	0.4	10.4
ಒಟ್ಟು ಪೊಟ್ಯಾಶಿಯಂ, ತೂಕದಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ (Total Potassium (as K2O), percent byweight, minimum)	0.4	-
ಕಪ್ಪುಬಣ್ಣ (Colour Dark)	brown to black	-
ವಾಸನೆ (Odour)	Absence of foul Odor	-
ಕಣಗಾತ್ರ (Particle size)	Minimum 90% material should pass through 4.0 mm IS sieve	Minimum 90% material should pass through 4.0 mm IS sieve
ವಾಹಕತೆ ಅಧಿಕವಲ್ಲದ (Conductivity (as dsm-1), not more than)	4.0	8.2

- ಮೇಲೆ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿರುವ ಮಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ್ನು (ಅಂತಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು) ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಕೂಡದು. ಆದರೆ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳೆ ಹೊರತು ಇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

(ಬಿ) ಉಪಚರಿಸಿದ ಕ್ಷಾಲಕಗಳ ಮಾನಕಗಳು - ಉಪಚರಿಸಿದ ಕ್ಷಾಲಕಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಬೇಕು, ಅವು -

ಕ್ರ.ಸಂ	ಮಾನದಂಡ	ಮಾನಕಗಳು (ವಿಲೇವಾರಿಯ ವಿಧಾನ)		
		ಒಳಭೂಮಿಮೆ ಲೈನೀರು	ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚರಂಡಿ	ಭೂ ವಿಲೆ
(೧)	(೨)	(೩)	(೪)	(೫)
೧	ತೇಲು ಘನಗಳು (Suspended solids) mg/l, max	100	600	200
೨	ಕರಗಿದ ಘನಗಳು(ಅಜೈವಿಕ) (Dissolved solids (inorganic) mg/l, max.	2100	2100	2100
೩	ಪಿಹೆಚ್ ಮೌಲ್ಯ(pH value)	5.5 ರಿಂದ 9.0	5.5 ರಿಂದ 9.0	5.5 ರಿಂದ 9.0
೪	ಅಮೋಲಕಲ್ ನೈಟ್ರೋಜನ್ (as N) mg/l, max.	50	50	-
೫	ಒಟ್ಟು ಜೆಡಲ್ (Kjeldahl) (as N) mg/l, max.	100	-	-
೬	ಬಯೋ ಕೆಮಿಕಲ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ (3 days at 270 C) max.(mg/l)	30	350	100
೭	ಕೆಮಿಕಲ್ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್	250	-	-

	(3 days at 270 C) max.(mg/l)			
೮	ಆರ್ಸೆನಿಕ್ (as As) mg/l, max	0.2	0.2	0.2
೯	ಮರ್ ಕ್ಯೂರಿ (as Hg) mg/l, max	0.01	0.01	-
೧೦	ಲೆಡ್(as Pb) mg/l, max	0.1	0.1	-
೧೧	ಕ್ಯಾಡಿಯಂ (as Cd) mg/l, max	2.0	1.-0	
೧೨	ಒಟ್ಟು ಕ್ರೋಮಿಯಂ (as Cr) mg/l, max.	2.0	2.0	-
೧೩	ಕಾಪರ್ (as Cu) mg/l, max.	3.0	3.0	-
೧೪	ಜಿಂಕ್ (as Zn), mg/l, max.	5.0	15	-
೧೫	ನಿಕ್ಲಲ್ (as Ni), mg/l, max	3.0	3.0	-
೧೬	ಸೈನೈಡ್(as CN), mg/l, max.	0.2	0.2	0.2
೧೭	ಕ್ಲೋರೈಡ್ (as Cl), mg/l, max.	1000	1000	600
೧೮	ಫ್ಲೋರೈಡ್ (as F), mg/l, max	2.0	1.5	-
೧೯	ಫೆನೋಲಿಕ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್ಸ್ (as C6H5OH) mg/l, max.	1.0	5.0	-

ಉಪಚರಿಸಿದ ಕ್ಷಾಲಕವನ್ನು ಭೂಮಿ ಮೇಲ್ಮೈನ ನೀರಿಗೆ ಬಿಡುವಾಗ ಮತ್ತು ಸ್ವೀತೃತ ಜಲರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲ ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣದ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಆಧ್ಯ ಗಮನವೀಯಬೇಕು.

(ಸಿ) ಭಸ್ಮೀಕರಣದ ಮಾನದಂಡಗಳು- ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಉಪಚಾರ/ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಸ್ಮೀಕರಣದಿಂದ/ಥರ್ಮಲ್ ತತ್ಪಜ್ಜಾನದಿಂದ ಬರುವ ಉತ್ಪನ್ನವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಬೇಕು, ಅವು - (Emission) -

ಮಾನದಂಡ	ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾನಕ	
	(೧)	(೨)
ಪಾರ್ಟಿಕುಲೇಟ್ಸ್	50 mg/Nm ³	ಅರ್ಧ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು.
ಹೆಚ್‌ಸಿಐ (HCl)	50 mg/Nm ³	ಅರ್ಧ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು
ಎಸ್‌ಒ _೨ (SO ₂)	200 mg/Nm ³	ಅರ್ಧ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು
ಸಿಒ(CO)	100 mg/Nm ³	ಅರ್ಧ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು
	50 mg/Nm ³	ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು
ಒಟ್ಟು ಜೈವಿಕ ಇಂಗಾಲ (Total Organic Carbon)	20 mg/Nm ³	ಅರ್ಧ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು
ಹೆಚ್‌ಎಫ್ (HF)	4 mg/Nm ³	ಅರ್ಧ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು
NO _x (NO and NO ₂ expressed as NO ₂)	400 mg/Nm ³	ಅರ್ಧ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು

ಒಟ್ಟು ಡೈಯೋಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಫ್ಯೂರಾನ್ (Total dioxins and furans)	0.1 ng TEQ/Nm ³	ಒ-ಲ ಗಂಟೆಗಳ ಸ್ಯಾಂಪಲಿಂಗ್‌ನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು. ಒಟ್ಟು ವಿಷದ ಸಮಾನ ಗುಣ ಲಭಿಸಲು ವಿಷ ಸಮಾನಗುಣ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ೧೭ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಕುಲಗಳಿಗಾಗಿ(congeners) ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ದಯಮಾಡಿ ಪರಾಮರ್ಶಿಸಿ.
Cd + Th + their compounds	0.05 mg/Nm ³	ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆ ೩೦ ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು ೮ ಗಂಟೆಗಳ ಸ್ಯಾಂಪಲಿಂಗ್ ಸಮಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು.
Hg and its compounds	0.05 mg/Nm ³	ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆ ೩೦ ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು ೮ ಗಂಟೆಗಳ ಸ್ಯಾಂಪಲಿಂಗ್ ಸಮಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು.
Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V + their compounds	0.5 mg/Nm ³	ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆ ೩೦ ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು ೮ ಗಂಟೆಗಳ ಸ್ಯಾಂಪಲಿಂಗ್ ಸಮಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು.
ಒಪ್ಪಣೆ: ಒಣ ಬುನಾದಿಯ ಮೇಲೆ ಎಲ್ಲಾ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ೧೧% ಆಮ್ಲಜನಕಕ್ಕೆ (oxygen) ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ		

ಒಪ್ಪಣೆ:

- (ಎ) ಮೇಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಿತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧನಗಳನ್ನು, ಭಸ್ಮ ಕುಲುಮೆಯೊಂದಿಗೆ, ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಮರುಅಣಿಗೊಳಿಸಬೇಕು
- (ಬಿ) ಭಸ್ಮೀಕರಿಸುವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕೋರಿನೇಟೆಡ್ ಸೋಕುನಿವಾರಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಉಪಚರಿಸಬೇಕು.
- (ಸಿ)ಕೋರಿನೇಟೆಡ್ ಫ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಭಸ್ಮೀಕರಿಸಿ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- (ಡಿ) ಭಸ್ಮೀಕರಿಸಿದ ಬೂದಿಯಲ್ಲಿನ ವಿಷ ಲೋಹಗಳ ಸಾರವು, ಒಮ್ಮೆ, ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ(ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಗಡಿಯಾಚಿನ ಸಾಗಣೆ) ನಿಯಮಗಳು,೨೦೦೮ರಲ್ಲಿ , ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಸಿದಂತೆ, ನಿರೂಪಿಸಿದ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಲ್ಲಿ ಬೂದಿಯನ್ನು ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉಪಚಾರ, ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.
- (ಇ) ಭಸ್ಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಕೆಳದರ್ಜೆಯ ಸಲ್ಫರ್ ಇಂಧನ ಅಂದರೆ, LDO, LSHS, Diesel, bio-mass, coal, LNG, CNG, RDF ಮತ್ತು ಬಯೋ ಅನಿಲವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬೇಕು.
- (ಎಫ್) ಕೆಳ ಅನಿಲದಲ್ಲಿನ CO₂ ಸಾರವು ೭%ಗಿಂತ ಜಾಸ್ತಿಯಿರಬಾರದು.
- (ಜಿ)ಪೂರಕ ದಹನ ಕೋಷ್ಠದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನ ಸಾಧಿಸಲು ಮತ್ತು ೨(ಎರಡು) ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದ ಪೂರಕ ದಹನ ಕೋಷ್ಠದಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ನಿಲು ವೇಳೆಯೊಂದಿಗೆ ಡ್ವಿ ಕೋಷ್ಠ(twin chamber) ಭಸ್ಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಬೇಕು.
- (ಹೆಚ್)ಭಸ್ಮೀಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು (ದಹನ ಕೋಷ್ಠಗಳು) ಕಿಟ್ಟದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಜೈವಿಕ ಇಂಗಾಲ (total Organic Carbon (TOC) ಮತ್ತು ೩%ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ತಳ ಬೂದಿ ಅಥವಾ ಒಣ ತೂಕದಲ್ಲಿ ೫%ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ದಗೆ ನಷ್ಟವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು, ಅಂತಹ ತಾಪಮಾನ, ಧಾರಣಾ ವೇಳೆ ಮತ್ತು ಏರಿಳಿತದೊಂದಿಗೆ, ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- (ಐ) ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ಸಿಪಿಸಿಬಿ (CPCB) ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿವೇಶನಗಳಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವ ವಾಸನೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.

ಪ್ರಪತ್ರ - ೧

[ನಿಯಮ ೧೫(ಒ)೧೭(೧) (ಸಿ),೨೧ (ಒ) ನೋಡುವುದು]

ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ಮರುಬಳಕೆ/ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳ

ಅಡಿಯಲ್ಲ ಅಧಿಷ್ಠಾನ(authorisation) ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ

ಗೆ

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ

ಇಂದಾ

ಮಾನ್ಯರೆ.

ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮರುಬಳಕೆ, ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಅಧಿಷ್ಠಾನ(authorisation) ಕೋರಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು,೨೦೧೬ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಾನು/ನಾವು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ/ವೆ.

೧.	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ/ ನೇಮಿಸಿದ ಎಜೆನ್ಸಿ/ ಸೌಲಭ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕರ ಹೆಸರು	
೨	ಸಂಪರ್ಕ ವಿಳಾಸ..... ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ..... ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಇ-ಮೇಲ್...	
೩	ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ & ಹುದ್ದೆ (ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮರುಬಳಕೆ, ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಹೊಣೆಯಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ/ಎಜೆನ್ಸಿಯ ಅಧಿಕಾರಯುತ ಅಧಿಕಾರಿ)	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮರುಬಳಕೆ ಉಪಚಾರ ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ
೪	ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಾಹಕ ಎಜೆನ್ಸಿಗಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅಧಿಷ್ಠಾನ(authorisation) (ದಯಮಾಡಿ ಗುರುತು ಚಿನ್ನೆ ಹಾಕಿ)	
೫	ದಾಖಲೆಪತ್ರಗಳ ಯಥಾ ನಕಲುಗಳ ಲಗತ್ತು ನಿವೇಶನ ಅನುಮತಿ(ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ) ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸಮ್ಮತಿ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಾಹಕ ಎಜೆನ್ಸಿ ನಡುವಿನ ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೇಲಣ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಹುಟ್ಟುವಳಿ	
೬	ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ಮರುಬಳಕೆ/ ಉಪಚಾರ (೧)ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ಒಟ್ಟು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮರುಬಳಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ ಉಪಚರಿಸುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ (೨) ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಉತ್ಪನ್ನ ಬಳಕೆ) (೩)ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ (ವಿವರಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸುವುದು) ಕ್ಲಾಲಕದ ಪರಿಮಾಣ ಕ್ಲಾಲಕಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಚಾರಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (೪) ಪರಿಸರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿವಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳು (೫) ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳು (೬) ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ಮರುಬಳಕೆ/ ಉಪಚಾರ/ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ವಿವರಗಳು(ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)	
೭	ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿ	

	<p>ಗುರುತಿಸಿದ ನವೇಶನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿದಿನ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ ನಿವೇಶನ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಅನುಸರಿಸಿದ ವಿಧಾನ ಅಥವಾ ಮಾನದಂಡದ ವಿವರ (ಲಗತ್ತಿಸುವುದು) ಕಾರ್ಯಶೀಲವಾಗಿರುವ ಹಾಲೇ ನಿವೇಶನದ ವಿವರಗಳು ಭೂಭರ್ತಿಯ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಶೀಲತೆ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳು</p>	
೮	ಇತರ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಗಳು	

ದಿನಾಂಕ:

ಸಹಿ

ಸ್ಥಳ:

ಹುದ್ದೆ

ಪ್ರಪತ್ರ - ೧

[ನಿಯಮ ೧೩(೧)(ಇ) ನೋಡುವುದು]

ಅಧಿಷ್ಠಾನ(authorisation) ನೀಡಿಕೆಗೆ ನಮೂನೆ

ಕಡತ ಸಂ.....

ದಿನಾಂಕ.....

ಗೆ

ಉಲ್ಲೇಖ: ನಿಮ್ಮ ಅರ್ಜಿ ಸಂ. ದಿನಾಂಕ.....

ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಬಳಿಕರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ಈ ಮೂಲಕ ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ಮರುಬಳಕೆ/ ಉಪಚಾರ/ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು.....ದಲ್ಲ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಧಿಷ್ಠಿಸಿದೆ. ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ,ಮರುಬಳಕೆ, ಉಪಚಾರ, ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಚಾಲನೆಗೆ ಈ ಮೂಲಕ ಅಧಿಷ್ಠಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಧಿಷ್ಠಾನವು(authorisation) ಈ ಕೆಳಗೆ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ನಿಬಂಧನೆ ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿಶದಪಡಿಸಿರುವುದಾದಂತಹ ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಅನುಬಂಧ ೧ ಮತ್ತು ೨ರಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವುದು.

ಅಧಿಷ್ಠಾನದಡಿ(authorisation) ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದಾದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ರದ್ದು ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಅಖತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಬೇಕು.

ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು,೨೦೧೭ರ ಉಪಬಂಧಗಳ ಯಾವುದೇ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೆ ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣಾ)ಅಧಿನಿಯಮ,೧೯೮೬ (೧೯೮೬ರ೨೯)ರ ದಂಡನಾ ಉಪಬಂಧಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದು.

(ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ)

ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ
(ಸಹಿ ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ)

ಪ್ರಪತ್ರ - ೨

[ನಿಯಮ ೧೯(೬),೨೪(೧) ನೋಡುವುದು]

ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ವಾಹಕನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ನಮೂನೆ

೧.	ನಗರ/ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರು	
೨	ಜನಸಂಖ್ಯೆ	
೩	ಪ್ರದೇಶ ಚದರಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ	
೪	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ..... ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಇ-ಮೇಲ್...	
೫	ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	
೬	ಸೌಲಭ್ಯದ ಪ್ರಭಾರಾಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು	
೭	ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನಗರದಲ್ಲಿನ ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರಾಂಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ಚುನಾವಣಾ/ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
೮	ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ ಪ್ರತಿದಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಅಂದಾಜು ಪರಿಮಾಣ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ತಲಾವಾರು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭಿಕ್ಷಿಗೆ ವಿಲೇ ಮಾಡಿದ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	
೯	ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (SWM) ಸೇವೆಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ದಾಸ್ತಾನು ಗೃಹ/ವಾಣಿಜ್ಯ/ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ, ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ಮನೆ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಶೇಕಡಾವಾರು..... ವಾಣಿಜ್ಯ/ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರಾಂಶುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಶೇಕಡಾವಾರು..... ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ಬೀಸಾಡಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ಮನೆಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು..... ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ಬೀಸಾಡಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರಾಂಶುಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು..... ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಪ್ರಾಂಶುಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು.....	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ % % % % ಹೌದು/ಇಲ್ಲ %
	ಮನೆಮನೆಯಿಂದ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	
	ಫನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಮನೆಮನೆಯಿಂದ (D2D) ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ	
	ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯದ D2D ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪ್ತಗೊಳಿಸಿದ ವಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವ್ಯಾಪ್ತಗೊಳಿಸಿದ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ರೆಸ್ಟೋರೆಂಟ್‌ಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ಕಛೇರಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪ್ತಗೊಳಿಸಿದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರಾಂಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	

	<p>ವಾಸದ ಮತ್ತು ವಾಸೇತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಮನೆಮನೆಯಿಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ, ಶೇಕಡಾವಾರು, ಮಾರ್ಗ - ಮೋಟಾರು ವಾಹನ..... ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಅಳವಡಿಕೆಯ ತ್ರಿಚಕ್ರ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿ..... ಇತರ ಸಾಧನ.....</p>	<p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">%</p>																																										
	<p>ಒಮ್ಮೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನ</p>																																											
	<p>ಬೀದಿಗಳ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಬೇಕಿರುವ ನಗರದಲ್ಲಿನ ರಸ್ತೆ, ಬೀದಿ, ಓಣಿ, ಒಳದಾರಿಗಳ ಉದ್ದ</p>	<p>ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ</p>																																										
	<p>ಬೀದಿ ಗುಡಿಸುವ ಆವರ್ತನೆ (Frequency) ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತವಾಗುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಜನಸಂಖ್ಯೆ</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">ಆ</td> <td style="width: 12.5%;">ದಿ</td> <td style="width: 12.5%;">ದಿ</td> <td style="width: 12.5%;">ವಾ</td> <td style="width: 12.5%;">ಆ</td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> <tr> <td>ವ</td> <td>ನ</td> <td>ನ</td> <td>ರ</td> <td>ಗಾ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ತ</td> <td>ನಿ</td> <td>ಬ</td> <td>ಕ</td> <td>ಗ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ರ್</td> <td>ತ್ಯ</td> <td>ಟ್ಟು</td> <td>ರ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ನೆ</td> <td>ದಿ</td> <td>ದಿ</td> <td>ಡು</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ನ</td> <td>ನ</td> <td>ಬಾ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ರಿ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ಆ	ದಿ	ದಿ	ವಾ	ಆ		ವ	ನ	ನ	ರ	ಗಾ		ತ	ನಿ	ಬ	ಕ	ಗ		ರ್	ತ್ಯ	ಟ್ಟು	ರ			ನೆ	ದಿ	ದಿ	ಡು				ನ	ನ	ಬಾ						ರಿ		
ಆ	ದಿ	ದಿ	ವಾ	ಆ																																								
ವ	ನ	ನ	ರ	ಗಾ																																								
ತ	ನಿ	ಬ	ಕ	ಗ																																								
ರ್	ತ್ಯ	ಟ್ಟು	ರ																																									
ನೆ	ದಿ	ದಿ	ಡು																																									
	ನ	ನ	ಬಾ																																									
			ರಿ																																									
		<p>ವ್ಯಾಪ್ತವಾಗುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಜನಸಂಖ್ಯೆ</p>																																										
	<p>ಬಳಸಿರುವ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಕೈಯಿಂದ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಸಪಾಯು ಕಾರ್ಮಿಕರು ಉದ್ದನೆ ಹಿಡಿಯ ಪೊರಕೆ ಬಳಸುವರೆ ಪ್ರತಿ ಸಪಾಯು ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ತ್ರಿಚಕ್ರ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೆ ತ್ರಿಚಕ್ರ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿಗೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಲಕರಣೆಯು ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದೆ</p>	<p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">ಹೌದು/ಇಲ್ಲ</p> <p style="text-align: right;">ಹೌದು/ಇಲ್ಲ</p> <p style="text-align: right;">ಹೌದು/ಇಲ್ಲ</p> <p style="text-align: right;">ಹೌದು/ಇಲ್ಲ</p>																																										

<p>ಪೂರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಧ ತೆರೆದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿನ ನಿವೇಶನಗಳು ಕಲ್ಲು ಕಟ್ಟಡದ ತೊಟ್ಟುಗಳು ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸಿಲಿಂಡರ್ ತೊಟ್ಟುಗಳು ದಾಲೋ/ಹೊದಿಕೆ ಕೊಠಡಿಗಳು/ತೆರೆದ ಸ್ಥಳ ಮುಚ್ಚಿಕೆಯ ಲೋಹ/ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು 1.1 m³ ವರೆಗಿನ ತೊಟ್ಟುಗಳು 2 to 5 m³ ತೊಟ್ಟುಗಳು 5m³ ಮೇಲಿನ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು ತೊಟ್ಟು ರಹಿತ ಪಟ್ಟಣಗಳು ತೊಟ್ಟು /ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅನುಪಾತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಕೋಠಿಗಳ ವಾರ್ಡ್‌ವಾರು ವಿವರ(ಲಗತ್ತು) ವಾರ್ಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪ್ರದೇಶ: ಜನಸಂಖ್ಯೆ: ತೊಟ್ಟು ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: ತೊಟ್ಟು ಗಳನ್ನಿರಿಸಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ: ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಒಟ್ಟು ದಾಸ್ತಾನು, ಕ್ಯುಬಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ</p>	<p>m³ ರಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ</p>	
<p>ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಕೋಠಿಗಳಲ್ಲಿ ದಿನನಿತ್ಯ ಯಥಾರ್ಥವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟು ತ್ಯಾಜ್ಯ</p>	<p>ಆವರ್ತನ ಪ್ರತಿದಿನ</p>	<p>ತೊಟ್ಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</p>
<p>ಕೋಠಿಗಳಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಆವರ್ತನ ನೀಡಿ</p>	<p>ದಿನ ಬಿಟ್ಟು ದಿನ ವಾರಕ್ಕೆರಡು ಸಲ ವಾರಕ್ಕೊಂದು ಸಲ ಆಗಾಗ</p>	
<p>ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದ ತೊಟ್ಟು ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</p>		
<p>ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಹಸಿರು, ನೀಲ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ತೊಟ್ಟು ಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡುವ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಕೋಠಿಗಳು ಹೊಂದಿದೆಯೆ</p>	<p>ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ವಿವರ ಸೇರಿಸಿ) ಹಸಿರು ತೊಟ್ಟು ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಲ ತೊಟ್ಟು ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಪ್ಪು ತೊಟ್ಟು ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</p>	
<p>ದಾಸ್ತಾನು ಕೋಠಿಗಳಿಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಅಥವಾ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಎತ್ತಲಾಗುವುದೇ. ಶೇಕಡಾವಾರು ನೀಡಿ</p>	<p>(%)ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಎತ್ತುವುದು %</p>	<p>(%) ಯಂತ್ರದಿಂದ ಎತ್ತುವುದು %</p>
<p>ಒಮ್ಮೆ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಆದಲ್ಲ - ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ</p>	<p>ಮುನ್ನೆಲೆಯ ಹೊರಕಾರರು/ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಹೊರಕಾರರು (loaders)</p>	
<p>ಮನೆಯಿಂದ ಮನೆಗೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಎತ್ತಲಾಗುವುದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಉಪಚಾರಕ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಲಾಗುವುದೆ</p>	<p>ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ)</p>	
<p>ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಾಗಣೆ</p>	<p>ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಡಿರುವ ಟ್ರಪ್</p>	
<p>ವಿಧ ಮತ್ತು ಬಳಸಿದ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ದಯಮಾಡಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ ಅಥವಾ ಸೇರಿಸಿ)</p>	<p>ಸಾಗಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ</p>	

	<p>ಎತ್ತು ಗಾಡಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ರಹಿತ ಟ್ರಕ್ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರಕ್ ಡಂಪರ್ ಫ್ಲೇಸರ್ ತಿರಸ್ಕೃತಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಾಕರು ದಮ್ಮಸುಗಳು(Compactors) ಇತರೆ ಜೆಸಿಬಿ/ಲೋಡರ್</p>		
	<p>ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಾಗಣೆಯ ಆವರ್ತನ</p>	<p>ಆವರ್ತನ ದಿನ ಬಿಟ್ಟು ದಿನ ವಾರಕ್ಕೆರಡು ಸಲ ವಾರಕ್ಕೊಂದು ಸಲ ಆಗಾಗ</p>	<p>(%) ಸಾಗಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ</p>
	<p>ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಾಗಣೆಯ ಪರಿಮಾಣ</p>	<p>/tpd</p>	
	<p>ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಒಟ್ಟು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಾಗಣೆ</p>	<p>%</p>	
	<p>ಬಳಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉಪಚಾರಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು</p>		
	<p>ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ</p>	<p>ಹೌದು/ಇಲ್ಲ</p>	
	<p>ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ</p>	<p>/tpd</p>	
	<p>ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲ ದೊರಕುವ ಭೂಮಿ(ಗಳು, ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಲ್ಲ)</p>		
	<p>ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಹಾಲೇ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಭೂಮಿ</p>		
	<p>ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು</p>		
	<p>ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು</p>		
	<p>ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಿಂದ ಇರುವ ದೂರ</p>		
	<p>ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿವರ</p>		
	<p>ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್</p>	<p>ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ</p>	
		<p>ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ</p>	
		<p>ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ</p>	
		<p>ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ</p>	
	<p>ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ</p>	<p>ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ</p>	
		<p>ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ</p>	
		<p>ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ</p>	
		<p>ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ</p>	
	<p>ಬಯೋ ಮೀಥೇನಿಕರಣ</p>	<p>ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ</p>	
		<p>ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ</p>	

		ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ
	ಶೇಖರಿತ ತಿರಸ್ಕೃತ ಇಂಧನ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಇಂಧನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಂದರೆ ಭಸ್ಮೀಕರಣ, ಅನಿಲೀಕರಣ, ಉಷ್ಣ ವಿಭಜನೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ(ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ
	ಸಹ- ಸಂಸ್ಕರಣ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ
	ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ದಹನ ತ್ಯಾಜ್ಯ	ಪರಿಮಾಣ
	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ದಹನ ತ್ಯಾಜ್ಯ	
	ಇತರೆ	
	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಲಭಿಸುವ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಲಭಿಸುವ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಲಭಿಸುವ ಅಂತಹ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಿವೇಶನದ ಪ್ರದೇಶ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಹಾಲೀ ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಭೂ ಪ್ರದೇಶ	
	ಸುರಿ ನಿವೇಶನ / ಭೂಭರ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
	ಸಮೀಪದ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
	ನೀರಿನ ಒಡಲಿನಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
	ರಾಜ್ಯ/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
	ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
	ಪ್ರಮುಖ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ಥಳಗಳು ಅಥವಾ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
	ಪ್ರವಾಹ ಪೀಡನಾ ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಗೆ ಇದು ಬರುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ಭೂಕಂಪ ದೋಷ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಇದು ಬರುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ಪ್ರತಿದಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಭೂಭರ್ತಿಯ ಪರಿಮಾಣ	Tpd
	ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಬೇಲಹಾಕಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ನಿವೇಶನದಲ್ಲ ಬೆಳಕಿನ ಸೌಲಭ್ಯ ದೊರಕುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ತೂಕ ಸೇತುವೆ ಯಂತ್ರದ ಸೌಲಭ್ಯ ದೊರಕುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು (ಹೆಸರಿಸುವುದು)	ಬುಲ್ಡೋಜರ್,ದಮ್ಮೆಸು (Compacters) ಇತ್ಯಾದಿ ದೊರಕುವುದೆ
	ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಲ್ಲ ಆಳುಬಲ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲ)

		ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸಿ)
	ಸಾಕಷ್ಟು ಹೊದಿಕೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಲಭಿಸುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ಅನಿಲ ಕಿಂಡಿ ಒದಗಿಸಲು ಮುನ್ನೇರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಕಿಅಂಶ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
	ಕ್ಷಾಲಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಮುನ್ನೇರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಕಿಅಂಶ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೧೦	ನಗರದಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಉತ್ತಮೀಕಗಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೧೧	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಏರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ - ಹೈನು ಸಂಬಂಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು..... ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ..... ತ್ಯಾಜ್ಯ(ನಿರ್ಮಿತಿ ಮುರುಕಲುಗುಪ್ಪೆ).....	ಪ್ರಸ್ತಾವ, ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ ಕುರಿತು ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
೧೨	ಮುಚ್ಚುಗಡೆಯೋತ್ತರ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು	ಯೋಜನೆ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು
೧೩	ಎಷ್ಟು ಕೊಳಚೆ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೧೪	ಬೀದಿ ಕಸ, ಪೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು, ಸಾಗಣೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ಆಳುಬಲದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು	
೧೫	ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು	
೧೬	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿದ, ಇತರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಬಹುದಾದ, ಯಾವುದೇ ನಾವಿನ್ಯ ಚಿಂತನೆಗಳು ಒಮ್ಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು	

ದಿನಾಂಕ:

ನಿರ್ವಾಹಕನ ಸಹಿ

ಸ್ಥಳ:

ಪ್ರಪತ್ರ - ೪

[ನಿಯಮ ೧೫(ಒಡ್‌ಎ), ೨೪(೨) ನೋಡುವುದು]

ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸಲ್ಲಸಬೇಕಾದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ನಮೂನೆ

ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷ	ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ
-----------------	----------------------

೧.	ನಗರ/ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರು	
೨	ಜನಸಂಖ್ಯೆ	
೩	ಪ್ರದೇಶ ಚದರಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ	
೪	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ.....	

	ಭ್ಯಾಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಇ-ಮೇಲ್...	
೫	ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವ ಪ್ರಭಾರಾಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ..... ಭ್ಯಾಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಇ-ಮೇಲ್...	
೬	ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನಗರದಲ್ಲಿನ ವಾಸೇತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ಚುನಾವಣಾ/ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
೭	ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ(ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ)	
	ಪ್ರತಿದಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಅಂದಾಜು ಪರಿಮಾಣ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ	/tpd
	ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	/tpd
	ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ತಲಾವಾರು ತ್ಯಾಜ್ಯ	/gm/day
	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ಪರಿಮಾಣ	/tpd
	ಸುರಿ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ/ಭೂಭರ್ತಿಗೆ ವಿಲೆ ಮಾಡಿದ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	/tpd
೮	ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (SWM)ಸೇವೆಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ದಾಸ್ತಾನು ಗೃಹ/ವಾಣಿಜ್ಯ/ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ, ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ಮನೆ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಶೇಕಡಾವಾರು..... ವಾಣಿಜ್ಯ/ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು ವಾಸೇತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಶೇಕಡಾವಾರು..... ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ಬೀಸಾಡಿ ವಿಲೆವಾರಿ ಮಾಡುವ ಮನೆಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು..... ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯ ಬೀಸಾಡಿ ವಿಲೆವಾರಿ ಮಾಡುವ ವಾಸೇತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು..... ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು.....	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ % % % % ಹೌದು/ಇಲ್ಲ %
	ಮನೆಮನೆಯಿಂದ ಫನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	
	ಫನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಮನೆಮನೆಯಿಂದ (D2D) ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯದ D2D ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪ್ತಗೊಳಿಸಿದ ವಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವ್ಯಾಪ್ತಗೊಳಿಸಿದ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
	ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ರೆಸ್ಟೋರೆಂಟ್‌ಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ಕಛೇರಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪ್ತಗೊಳಿಸಿದ ವಾಸೇತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	

	<p>ವಾಸದ ಮತ್ತು ವಾಸೇತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಮನೆಮನೆಯಿಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ, ಶೇಖರಣೆ, ಮಾರ್ಗ - ಮೋಟಾರು ವಾಹನ..... ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಅಳವಡಿಕೆಯ ತ್ರಿಚಕ್ರ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿ..... ಇತರ ಸಾಧನ.....</p>	<p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">%</p>																																										
	<p>ಒಮ್ಮೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನ</p>																																											
	<p>ಬೀದಿಗಳ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಬೇಕಿರುವ ನಗರದಲ್ಲಿನ ರಸ್ತೆ, ಬೀದಿ, ಓಣಿ, ಒಳದಾರಿಗಳ ಉದ್ದ</p>	<p>ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ</p>																																										
	<p>ಬೀದಿ ಗುಡಿಸುವ ಆವರ್ತನೆ (Frequency) ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತವಾಗುವ ಶೇಖರಣೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆ</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ಆ</td> <td>ದಿ</td> <td>ದಿ</td> <td>ವಾ</td> <td>ಆ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ವ</td> <td>ನ</td> <td>ನ</td> <td>ರ</td> <td>ಗಾ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ಉ</td> <td>ನಿ</td> <td>ಜ</td> <td>ರ</td> <td>ಗ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ಫ</td> <td>ತ್ಯ</td> <td>ಛು</td> <td>ರ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ನ</td> <td></td> <td>ದಿ</td> <td>ಡು</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ನ</td> <td>ಬಾ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ರಿ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ಆ	ದಿ	ದಿ	ವಾ	ಆ		ವ	ನ	ನ	ರ	ಗಾ		ಉ	ನಿ	ಜ	ರ	ಗ		ಫ	ತ್ಯ	ಛು	ರ			ನ		ದಿ	ಡು					ನ	ಬಾ						ರಿ		
ಆ	ದಿ	ದಿ	ವಾ	ಆ																																								
ವ	ನ	ನ	ರ	ಗಾ																																								
ಉ	ನಿ	ಜ	ರ	ಗ																																								
ಫ	ತ್ಯ	ಛು	ರ																																									
ನ		ದಿ	ಡು																																									
		ನ	ಬಾ																																									
			ರಿ																																									
		<p>ವ್ಯಾಪ್ತವಾಗುವ ಶೇಖರಣೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆ</p>																																										
	<p>ಬಳಸಿರುವ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಕೈಯಿಂದ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಸಪಾಯಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಉದ್ದನೆ ಹಿಡಿಯ ಪೊರಕೆ ಬಳಸುವರೆ ಪ್ರತಿ ಸಪಾಯಿ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ತ್ರಿಚಕ್ರ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೆ ತ್ರಿಚಕ್ರ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿಗೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಲಕರಣೆಯು ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದೆ</p>	<p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">%</p> <p style="text-align: right;">ಹೌದು/ಇಲ್ಲ</p> <p style="text-align: right;">ಹೌದು/ಇಲ್ಲ</p> <p style="text-align: right;">ಹೌದು/ಇಲ್ಲ</p> <p style="text-align: right;">ಹೌದು/ಇಲ್ಲ</p>																																										
	<p>ಪೂರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಧ ತೆರೆದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿನ ನಿವೇಶನಗಳು ಕಲ್ಲು ಕಟ್ಟಡದ ತೊಟ್ಟಿಗಳು ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸಿಲಿಂಡರ್ ತೊಟ್ಟಿಗಳು ದಾಲ್ಡೀ/ಹೊದಿಕೆ ಕೊಠಡಿಗಳು/ತೆರೆದ ಸ್ಥಳ ಮುಚ್ಚಿಕೆಯ ಲೋಹ/ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು 1.1 m³ ವರೆಗಿನ ತೊಟ್ಟಿಗಳು 2 to 5 m³ ತೊಟ್ಟಿಗಳು 5m³ ಮೇಲಿನ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು ತೊಟ್ಟಿ ರಹಿತ ಪಟ್ಟಣಗಳು</p>	<p>m³ ರಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ</p>																																										
	<p>ತೊಟ್ಟಿ /ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅನುಪಾತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಕೋರಿಗಳ ವಾರ್ಡ್‌ವಾರು ವಿವರ(ಲಗತ್ತು) ವಾರ್ಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪ್ರದೇಶ: ಜನಸಂಖ್ಯೆ: ತೊಟ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: ತೊಟ್ಟಿ ಗಳನ್ನಿರಿಸಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ:</p>																																											

	ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಒಟ್ಟು ದಾಸ್ತಾನು, ಕ್ಯುಚರ್ಕ್ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ		
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಕೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ದಿನನಿತ್ಯ ಯಥಾರ್ಥವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟು ತ್ಯಾಜ್ಯ		
	ಕೋರಿಗಳಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಅವರ್ತನ ನೀಡಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದ ತೊಟ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅವರ್ತನ ಪ್ರತಿದಿನ	ತೊಟ್ಟಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
		ದಿನ ಬಿಟ್ಟು ದಿನ ವಾರಕ್ಕೆರಡು ಸಲ ವಾರಕ್ಕೊಂದು ಸಲ ಆಗಾಗ	
	ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಹಸಿರು, ನೀಲ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ತೊಟ್ಟಿ ಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡುವ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಕೋರಿಗಳು ಹೊಂದಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ವಿವರ ಸೇರಿಸಿ) ಹಸಿರು ತೊಟ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಲ ತೊಟ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಪ್ಪು ತೊಟ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
	ದಾಸ್ತಾನು ಕೋರಿಗಳಿಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಅಥವಾ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಎತ್ತಲಾಗುವುದೇ. ಶೇಕಡಾವಾರು ನೀಡಿ (%)ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಎತ್ತುವುದು (%) ಯಂತ್ರದಿಂದ ಎತ್ತುವುದು	% %	
	ಒಮ್ಮೆ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಆದಲ್ಲ - ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ	ಮುನ್ನೆಲೆಯ ಹೊರಕಾರರು/ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಹೊರಕಾರರು (loaders)	
	ಮನೆಯಿಂದ ಮನೆಗೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಎತ್ತಲಾಗುವುದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಉಪಚಾರಕ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಲಾಗುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ)	
	ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಾಗಣೆ	ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಡಿರುವ ಟ್ರಪ್	
	ವಿಧ ಮತ್ತು ಬಳಸಿದ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ದಯಮಾಡಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ ಅಥವಾ ಸೇರಿಸಿ) ಎತ್ತು ಗಾಡಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ರಹಿತ ಟ್ರಕ್ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರಕ್ ಡಂಪರ್ ಫ್ಲೇಸರ್ಸ್ ತಿರಸ್ಥತಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಾಕರು ದಮ್ಮಸುಗಳು(Compactors) ಇತರೆ ಜೆಸಿಬಿ/ಲೋಡರ್	ಸಾಗಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಾಗಣೆಯ ಅವರ್ತನ	ಅವರ್ತನ	(%)

		ದಿನ ಬಿಟ್ಟು ದಿನ ವಾರಕ್ಕೆರಡು ಸಲ ವಾರಕ್ಕೊಂದು ಸಲ ಆಗಾಗ	ಸಾಗಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ
	ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಾಗಣೆಯ ಪರಿಮಾಣ	/tpd	
	ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಒಟ್ಟು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಾಗಣೆ	%	
	ಬಳಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉಪಚಾರಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು		
	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ	
	ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	/tpd	
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲ ದೊರಕುವ ಭೂಮಿ(ಗಳು, ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಲ್ಲ)		
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಹಾಲೀ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಭೂಮಿ		
	ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು		
	ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು		
	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಿಂದ ಇರುವ ದೂರ		
	ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿವರ		
	ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	
	ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	
	ಬಯೋ ಮೀಥೇನಿಕರಣ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	
	ಶೇಖರಿತ ತಿರಸ್ಕೃತ ಇಂಧನ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	

ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಇಂಧನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಂದರೆ ಭಸ್ಮೀಕರಣ, ಅನಿಲೀಕರಣ, ಉಷ್ಣ ವಿಭಜನೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ(ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ
	ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ
	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಭೂಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ
ಸಹ- ಸಂಸ್ಕರಣ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ
ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ದಹನ ತ್ಯಾಜ್ಯ	ಪರಿಮಾಣ
ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ದಹನ ತ್ಯಾಜ್ಯ	
ಇತರೆ	
ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು	
ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಲಭಿಸುವ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಲಭಿಸುವ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	
ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಲಭಿಸುವ ಅಂತಹ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಿವೇಶನದ ಪ್ರದೇಶ	
ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಹಾಲಿ ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಭೂ ಪ್ರದೇಶ	
ಸುರಿ ನಿವೇಶನ / ಭೂಭರ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
ಸಮೀಪದ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
ನೀರಿನ ಒಡಲಿನಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
ರಾಜ್ಯ/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
ಪ್ರಮುಖ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ಥಳಗಳು ಅಥವಾ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ಮಾರಕದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ
ಪ್ರವಾಹ ಪೀಡನಾ ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಗೆ ಇದು ಬರುವುದೇ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
ಭೂಕಂಪ ದೋಷ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಇದು ಬರುವುದೇ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
ಪ್ರತಿದಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಭೂಭರ್ತಿಯ ಪರಿಮಾಣ	Tpd
ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಬೇಲಹಾಕಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
ನಿವೇಶನದಲ್ಲ ಬೆಳಕಿನ ಸೌಲಭ್ಯ ದೊರಕುವುದೇ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
ತೂಕ ಸೇತುವೆ ಯಂತ್ರದ ಸೌಲಭ್ಯ ದೊರಕುವುದೇ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು (ಹೆಸರಿಸುವುದು)	ಬುಲ್ಡೋಜರ್,ದಮ್ಮೆಸು (Compactors) ಇತ್ಯಾದಿ ದೊರಕುವುದೇ
ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನದಲ್ಲ ಆಳುಬಲ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲ ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸಿ)
ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ದಿನವಹಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ	
ಒಮ್ಮೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಜಮೆಗೆ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಅವರ್ತನ	
ಹೊದಿಕೆಗೆ ಬಳಸಲಾದ ಸಾಮಗ್ರಿ	
ಸಾಕಷ್ಟು ಹೊದಿಕೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಲಭಿಸುವುದೇ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
ಅನಿಲ ಕಿಂಡಿ ಒದಗಿಸಲು ಮುನ್ನೇರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲ ತಾಂತ್ರಿಕ

		ಅಂಕಿಅಂಶ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
	ಕ್ಷಾಲಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಮುನ್ನೇರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಕಿಅಂಶ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೬	ನಗರದಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಉತ್ತಮೀಕಣಗಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೧೦	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಏರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ - ಹೈನು ಸಂಬಂಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು..... ಕಸಾಯಿಖಾನೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ..... C&Dತ್ಯಾಜ್ಯ(ನಿರ್ಮಿತಿ ಮುರುಕಲುಗುಪ್ಪೆ).....	ಪ್ರಸ್ತಾವ, ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ ಕುರಿತು ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
೧೧	ಮುಚ್ಚುಗಡೆಯೋತ್ತರ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು	ಯೋಜನೆ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು
೧೨	ಎಷ್ಟು ಕೊಳಚೆ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೧೩	ಬೀದಿ ಕಸ, ಪೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು, ಸಾಗಣೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಸ್ವಂತ ಆಳುಬಲದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು	
೧೪	ಬೀದಿ ಕಸ, ಪೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು, ಸಾಗಣೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ/ರಿಯಾಯಿತದಾರರ ಆಳುಬಲದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು	
೧೫	ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು	
೧೬	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿದ, ಇತರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಪುನರಾವರ್ತಿತವಾದುದಾದ, ಯಾವುದೇ ನಾವಿನ್ಯ ಚಿಂತನೆಗಳು ಒಮ್ಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು	

ದಿನಾಂಕ:

ಸಿಇಓ/ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಆಯುಕ್ತರ/

ಸ್ಥಳ:

ನಿರ್ವಾಹಕಾಧಿಕಾರಿಯ/ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯ ಸಹಿ

ಪ್ರಪತ್ರ - ೪

[ನಿಯಮ ೨೪(೩) ನೋಡುವುದು]

ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯುಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ನಮೂನೆ

ಭಾಗ ಎ

ಗೆ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ

ಪರಿವೇಶ್ ಭವನ್, ಈಸ್ಟ್ ಅರ್ಜನ್ ನಗರ

ನವದೆಹಲಿ - ೧೧೦ ೦೩೨

೧	ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	
೨	ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಹೆಸರು & ವಿಳಾಸ	
೩	ಈ ನಿಯಮಗಳಡಿ ರಾಜ್ಯ/ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಹೊಣೆಯಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
೪	ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಅಧಿಷ್ಠಾನ ಕೋರಿಕೆ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
೫	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಹೇಳಿಕೆ	ದಯಮಾಡಿ ಅಡಕ - ೧ ಎಂದು ಲಗತ್ತಿಸಿ
೬	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ, ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಕುರಿತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಹೇಳಿಕೆ	ದಯಮಾಡಿ ಅಡಕ - ೨ ಎಂದು ಲಗತ್ತಿಸಿ
೭	ಅನುಬಂಧ-೨ರ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಹೇಳಿಕೆ	ದಯಮಾಡಿ ಅಡಕ - ೩ ಎಂದು ಲಗತ್ತಿಸಿ
ದಿನಾಂಕ..... ಸ್ಥಳ.....		ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ

ಭಾಗ ಬಿ

ಪಟ್ಟಣಗಳು/ನಗರಗಳು			
ಪಟ್ಟಣಗಳು/ನಗರಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ			
ಯುಎಲ್‌ಜಿಗಳ (ULBs) ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ			
ವರ್ಗ - ೧ & ವರ್ಗ - ೨ ಪಟ್ಟಣಗಳು/ನಗರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ			
ಅಧಿಷ್ಠಾನದ (Authorisation) ಸ್ಥಿತಿಗತಿ (ಹೆಸರು/ಸಂಖ್ಯೆ)			
ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ			
ಮಂಜೂರಾದ ಅಧಿಷ್ಠಾನಗಳ (Authorisation) ಸಂಖ್ಯೆ			
ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಧಿಷ್ಠಾನಗಳು (Authorisation)			
ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ			
ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ (TPD)			
ಸಂಗ್ರಹಿತ			
ಉಪಚರಿಸಿದ			
ಭೂಭರ್ತಿಸಿದ			
ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಬಂಧ - ೧ರ ಪಾಲನೆ (ಪಟ್ಟಣಗಳ ಹೆಸರು/ ಸಂಖ್ಯೆ/ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)			
ಪಟ್ಟಣಗಳು/ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಪದ್ಧತಿಗಳು			
ಮನೆಯಿಂದಮನೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆ			
ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ			
ದಾಸ್ತಾನು			
ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡಿ ಸಾಗಣೆ			
ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ (ಪಟ್ಟಣಗಳ ಹೆಸರು/ ಸಂಖ್ಯೆ/ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)			
ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ			
ಕ್ರ ಸಂ	ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್	ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ	ಬಯೋ ಅನಿಲ
೦			
ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ಕಾರ್ಯಶೀಲತೆ			
RDF/ ಉಂಡೆಕರಣ			

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್	ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ	ಬಯೋ ಅನಿಲ	RDF/ ಉಂಡೆಕರಣ		
ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಲಿರುವ/ಯೋಜಿತವಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯ						
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್	ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ	ಬಯೋ ಅನಿಲ	RDF/ ಉಂಡೆಕರಣ		
ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು (ಪಟ್ಟಣಗಳ ಹೆಸರು/ ಸಂಖ್ಯೆ/ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)						
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸ್ಥಾವರದ ಸ್ಥಳ	ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ(MW)	ಷರಾ		
ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ (ಪಟ್ಟಣಗಳ ಹೆಸರು/ ಸಂಖ್ಯೆ/ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)						
ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರುವುದು						
ಭೂಭರ್ತಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವುದು						
ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಭರ್ತಿ						
ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಭೂಭರ್ತಿ						
ನಿಶ್ಚೇಷವಾದ ಭೂಭರ್ತಿ						
ಬರಡೆ ಹಾಕಿದ ಭೂಭರ್ತಿ						
ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸುರಿ ನಿವೇಶನ (ಪಟ್ಟಣಗಳ ಹೆಸರು/ ಸಂಖ್ಯೆ/ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)						
ಹಾಲೇ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ						
ಮರು ಕ್ಲೇಮುಮಾಡಿದ/ಬರಡೆಹಾಕಿದ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳು						
ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭರ್ತಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿರುವ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳು						
ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ಭೂಭರ್ತಿ ನಿವೇಶನಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗಾವಳಿ						
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸೌಲಭ್ಯದ ಹೆಸರು	ಸುತ್ತಲಿನ ಗಾಳಿ	ಅಂತಃಜಲ	ಕ್ವಾಲಕದ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗುಣಮಟ್ಟ	VOCs
ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಗಳು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ						
ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ						
ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ						

ಪ್ರಪತ್ರ - ೪

[ನಿಯಮ ೨೫ ನೋಡುವುದು]

ಅಪಘಾತದ ವರದಿ

೧	ಅಪಘಾತದ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವೇಳೆ	
೨	ಅಪಘಾತವಾಗಲು ಕಾರಣವಾದ ಘಟನೆಗಳ ಕ್ರಮಾನುಗತಿ	
೩	ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ	
೪	ಮನುಷ್ಯನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಅಪಘಾತದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ನಿರ್ಧರಣೆ	
೫	ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ತುರ್ತು ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳು	
೬	ಅಪಘಾತಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಉಪಶಮನ ಮಾಡಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು	
೭	ಅಂತಹ ಅಪಘಾತಗಳು ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಾಗದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು	
ದಿನಾಂಕ.....		ಸಹಿ
ಸ್ಥಳ.....		ಹುದ್ದೆ

(ಎಫ್ ನಂ. ೧೮-೩/೨೦೦೪ -HSMD)

ಬಸ್ವನಾಥ್ ಸಿನ್ಹ
ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ