



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड ३—उप-खण्ड (ii)

I—Section 3—Sub-se

प्राधिकार से प्रकाशित

1

PUBLISHED BY AUTHORITY

स. ८६१]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 8, 2016/चत्र 19, 1938
NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 8, 2016/CHAITRA 19, 1938

ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ

ಅದಿಸೂಜನೆ

ನವದೆಹಲ್, ಉನ್ನೇ ಏಸಿಲ್ ೨೦೧೪

ఎన్. ఐ. గజిల్(ఇ) — అదేనెందరే, భారత సకారద పెరిసర, అరణ్య మత్తు హవమాన బదలావణ సజివాలయద అధిసూజనే అడియెల్ భారతద గేజీటో భాగ— ౨, సంబ్యే జి.ఎన్.ఆర్. ఇజిగ, దినాంక వినే జూన్ ౨౦ఒళరెల్ ప్రకటనలాద కెరఁడు ఘనత్వాజ్య వ్యవస్థాపనా నియమగళు—౨౦ఒళ అన్న కలంకి(గ)రది అదే దినాంకదందు నదరి అధిసూజనే ప్రకటవాద, రద్దుగొఱసలాద మునిసిపల్ ఘనత్వాజ్య (వ్యవస్థాపనా మత్తు నిషటణా) నియమగళు—౨౦౦౦ ర బదలాగే ఘనత్వాజ్య వ్యవస్థాపనా నియమగళు—౨౦ఒళ కురితాగి, దినదింద అరవత్తు దినగళ ఒకగాగి ఆక్షేపణే అథవా సలకేగళన్న బాధితరాగబముదాద వ్యక్తిగతంద ఆక్రానిసలాగిదే.

ಮತ್ತು ಅದೇನೆಂದರೆ, ಸದರಿ ಗೆಜೆಟನ ಯಥಾ ನಕಲನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ವಿನೆ ಜೂನ್ ಏಂಬ್ರಂಡು ಲಭಿಸುವಂತೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದೆ

ಮತ್ತು ಅದೇನೆಂದರೆ, ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಒಳಗಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಪರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗೊಂಡು

ಈಗ, ಅದುದರಿಂದ, ಕಲಂ ಇ.ಇ ಮತ್ತು ೨೫, ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಅಧಿನಿಯಮ, ಗಣರಾಜ್ಯ (ಗಣರಾಜ್ಯ ಅಧಿನಿಯಮ, ಗಣರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾದ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ (ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮತ್ತು ಸಿವರಹಣಾ) ನಿಯಮಗಳು - ೨೦೦೦ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಜಳಾಯಿಸಿ, ಆ ತೆರನಾಗಿ ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವ ಹೂವಣದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ಅಥವಾ ಮಾಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿನಾಯಿಸಿ, ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಈ ಮುಂದಿನ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮಾಡಿರುವುದು, ಅವು -

೮. ಕಿರು ಶೀಳಣಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ - (ಗ) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ನಿಯಮಗಳು-೨೦೧೬ ಎಂದು ಕರೆಯುವುದು.
- (ಗ) ಅಧಿಕೃತ ಗೆಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅವು ಜಾರಿಗೆ ಬರುವುದು.
೯. ಅನ್ವಯಿಕೆ -ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಅಧಿನಿಯಮ,ಗಳಾಗಿ ಅಡಿಯಲ್ಲ ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲ ಆವೃತ್ತವಾಗಿರುವ ಕ್ರಾರಿಕಾ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಅಪಾಯಕರ ತ್ವಾಜ್ಯ, ರಾನಾಯನಿಕ, ಜ್ಯೋತಿಕ ಶಿಷ್ಟಧಿರ್ಯಾ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಈ - ತ್ವಾಜ್ಯ, ಸೀನ ಆಷ್ಟು ಬ್ರಾಹ್ಮಣಗಳು ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣಶೀಲ ತ್ವಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ವಿನಾಯಸಿಸಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಗರ ಸ್ಥಳಾಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಗರ ಸಮೂಹಗಳಲ್ಲಿನ ಶಾಖೆಗಳು, ಬಾರತದ ಮಹಾನಿಬಂಧಕರು ಮತ್ತು ಜನಗಣತಿ ಆಯುಕ್ತರಿಂದ ಫೋಂಡಿತವಾಗಿರುವ ಖಾನೇಶುಮಾರಿ ಹಣ್ಣಣಗಳು(census towns), ಅಧಿಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಕ್ರಾರಿಕಾ ವಸಹಾತುಗಳು, ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೇ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ವಿಮಾನಸಿಲ್ವಾಣಗಳು, ವಾಯುನೆಲೆಗೂ, ಬಂದು ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿಗಳು, ಸ್ನೇನಿಕ ನೆಲಿಗಳು, ವಿಶೇಷ ಆಧಿಕ ವಲಯಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಸೂಚಿಸಬಹುದಾದ ಯಾತ್ರಾ, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತಾ ಸ್ಥಳಗಳು ಮತ್ತು ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಸ್ಮಾರಕಗಳು ಕಾರಣದಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಇತರ ವಾಸೀಗಳಿಗೆ ಈ ನಿಯಮಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು.
೧೦. ಪರಿಭಾಷೆಗಳು - (ಗ) ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ, ಸಂದರ್ಭವು ಅನ್ಯಥಾ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿದ ವಿನಾ, - (ಗ) 'ವಾಯುಜಾವಕ ಗೊಬ್ಬರಸುವಿಕೆ' (aerobic composting) ಅಂದರೆ ಆಷ್ಟುಜನಕದ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋತಿಕವನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಕರಗುವಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.
- (ಗ) ಅವಾಯುಜಾವಕ ಅರಗುವಿಕೆ (anaerobic digestion) ಅಂದರೆ ಆಷ್ಟುಜನಕದ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋತಿಕವನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಕರಗುವಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.
- (ಇ) ಅಧಿಕೃತಸುವಿಕೆ (authorisation) ಅಂದರೆ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯವೋಂದರೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕನಿಗೆ ಅಥವಾ ನಗರ ಸ್ಥಳಾಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ನಿಯೋಗಿಗೆ (agency) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ಸೀಡಿರುವ ಅನುಮತಿ ಆಗಿರುವುದು.
- (ಈ) ಜ್ಯೋತಿ ಶೀಳಿಳಾಕರಣ(biodegradable waste) ಅಂದರೆ ಸರಳ ಸ್ಥಿರ ಸಂಯೋಜಿತಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಜ್ಯೋತಿಕವನ್ನು.
- (ಉ) ಜ್ಯೋತಿ ಮಿಲಧೀನಿಕರಣ(bio-methanation)ಅಂದರೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ, ಮಿಲಧೀನ್ ಸಿರಿಯ ಜ್ಯೋತಿ ಅನಿಲವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು, ಜ್ಯೋತಿಕವನ್ನು ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಅರಗಿಸುವಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವಂತಹ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.
- (ಊ) ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೆಕ್ (brand owner)ಅಂದರೆ ನೋಡಾಯಿತ ಬ್ರಾಂಡ್ ಜೀಂಟ ಅಡಿಯಲ್ಲ ಯಾವುದೇ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಕಂಪನಿ ಆಗಿರುವುದು.
- (ಋ) ಕಾಮ ವಲಯ(buffer zone)ಅಂದರೆ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಸುತ್ತ. ಸ್ಥಾಪಿತ ನಾಮಧ್ಯಾದ ಇ ಓಡಿಹಿ ಮಿಲರದಂತೆ, ಫೋಂಡಿಸಲರುವ ಯಾವುದೇ ಅಭವ್ಯಾದಿಯಾಗಿರುವ ವಲಯ. ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಇಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮಂಜೂರಾದ ಪ್ರದೇಶ ಒಳಗೆ ಇದನ್ನು ಫೋಂಡಿಸಲಾಗುವುದು.
- (ಠ)ಭಾರಿ ತ್ವಾಜ್ಯ ಜನಕರು (bulk waste generator) ಅಂದರೆ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಸರಾಸರಿ ೧೦೦ ಕೆಜಿಗಿಂತ ಮೀರಿ ತ್ವಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳು ಅಥವಾ ಉದ್ದ್ಯಮಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳು ಅಥವಾ ಉದ್ದ್ಯಮಗಳು, ಸ್ಥಳಾಯ ನಿಕಾಯಗಳು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ದ್ಯಮಗಳು ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳು, ಅನ್ವತ್ತೀಗಳು, ನಸಿಂಗ್ ಹೋಲಂಗಳು, ಶಾಲೆಗಳು, ಕಾಲೆಂಜುಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಇತರ ಶೀಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಹಾಸ್ಪಿಳ್‌ಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ

ನಂಸ್ತೇಗಳು, ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗಳು, ಪೊಜಾ ಸ್ಥಳಗಳು, ಕ್ರಿಂಡಾಂಗಣಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ನಮುಜ್ಜಯಗಳು ಆಗಿರುವುದು.

(೬) ವಿನಿಯಮಗಳು(bye-laws)ಅಂದರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿಕಾಯಗಳು, ಖಾನೆಶುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು (census towns) ಹಾಗೂ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಉಪನಗರಗಳು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಜಾರಿಗೆ ಅನುಕೂಲನಲ್ಲ ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ವಿಧಾಯಕ ರೂಪೇಷಣೆಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೭) ಖಾನೆಶುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು (census towns) ಖಾರತದ ಮಹಾಸಿಬಂಧಕರು ಮತ್ತು ಜನಗಳಿಗೆ ಆಯುಕ್ತರಿಂದ ಪರಿಭಾಷಿಸಿರುವ ನಗರ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿರುವುದು.

(೮) ದಹಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯಾ (combustible waste) 1500 kcal/kg ಗಿಂತಮೀರಿದ ಕೆನಿಷ್ಟೆ ಕ್ಷ್ಯಾಲರಿ ಹೌಲ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ, ಮತ್ತು ಕ್ಷ್ಯಾಲರಿನೇಂಟ್ ವಸ್ತುಗಳಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಮರದ ತಿರುಳು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ವಿನಾಯಿಸಿ, ಕರಗಲಾಗದ, ಮರುಬಳಸಲಾದಗೆ, ಮರು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗದ, ಅಪಯಕಾರಿಯಲ್ಲದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿರುವುದು.

(೯) ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ (composting) ಜ್ಯೋವಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯವಾಗಿ ಕರಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(೧೦) ಗುತ್ತಿಗೆಡಾರ (contractor) ನೇವಾ ನೀಡಿಕಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ನೇವೆ ಅಥವಾ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿಕೊಂಡಲು ಸಾಮರ್ಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುವುದು.

(೧೧) ಸರ್ಕ- ಸಂಸ್ಥರಿಸುವಿಕೆ(co-processing)ಕ್ಷೇಗಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಜ್ಜ್ಞ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ಅಥವಾ ಇಂಥನ ಮೂಲವಾಗಿಅಥವಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಎಸಿಜ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪಚೆಯುಳಕೆ ಉರುವಲು ಎರಡನ್ನೂ ಬದಲಾಗುವ ಅಥವಾ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದಂತಹ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಸಲಾಗದಂತಹ, 1500k/cal ಗಿಂತ ಮೀರಿದ ಕ್ಷ್ಯಾಲರಿ ಹೌಲ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ, ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿರುವುದು.

(೧೨) ವಿಕೆಂದ್ರಿತ ಸಂಸ್ಥರಿಸುವಿಕೆ(decentralised processing) ಅಂದರೆ ಸಂಸ್ಥರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಕಸಿಷ್ಟುಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಲ್ಲ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಸ್ಥರಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಉಗಮದ ಮೂಲಕ್ಕೆ ತೀರಾ ನನಿಹವಾಗಿರುವ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾಗಿರುವುದನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನಾಫಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

(೧೩) ವಿಲೇವಾರಿ(disposal) ಅಂದರೆ ಅಂತರ್ಜಲ, ಮೇಲ್ಮೈ, ಸುತ್ತಲಾನ ಗಾಳಿ ಕಲುಹಿತವಾಗುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಸೆಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಅನುಭಂಗ -ಗರಳ್ ವಿಶದಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಥರಣದ ನಂತರದ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಜಳಿ ಜಡ ಕೆಸಗಳುಮತ್ತು ನೆಲದ ಮೇಲಣ ಜರಂಡಿಯಲ್ಲಿನ ಹೊಳೆಗಳ ಅಂತಿಮ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು.

(೧೪) ಗೃಹಕ ಅಪಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ (domestic hazardous waste) ಅಂದರೆ ಮನೆಯ ಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಬೇಡದ ಬಣ್ಣದ ಡಜ್ಜಿಗಳು, ಕಿಳಣಾಶಕ ಡಜ್ಜಿಗಳು, ಸಿಹಾಳೆಲ್ ಬಲ್ಲಾಗಳು, ಟ್ಯೂಬ್ ಲ್ಯೂಬ್ಗಳು, ಅವಧಿಮೀರಿದ ಬೈಷಧಗಳು, ಮರಿದ ಹಾದರಸದ ಧರ್ಮಾಂಶಿಂಧರ್ಗಳು, ಬಳಸಿದ ಬ್ರಾಂಡರಿಗಳು, ಬಳಸಿದ ಸೂಜಿ ಮತ್ತು ಸಿರಿಂಜ್‌ಗಳು, ಮತ್ತು ಕಲುಹಿತ ಮಾನಸಕಗಳು, ಮುಂತಾದವುಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೧೫) ಮನೆಮನೆಯಂದ ಸಂಗ್ರಹ (door to door collection) ಅಂದರೆ ಮನೆ.ಅಂಗಡಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕಳೆರಿ, ನಾಂಸ್ಥಿಕ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ನಿವಾಸೆತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಗೃಹ ಸೊಸೈಟಿಯ ನೆಲ ಅಂತಸ್ತಿನ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಅಥವಾ ಅಪಾಂಗಮೆಂಬ್ರೆನ್, ಬೃಹತ್ ವಾಸ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಅಥವಾ ನಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಅಧವಾ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಸೇರಿರುವುದು.

(೧೯) ಬಣತ್ಯಾಜ್ಯ (dry waste)ಅಂದರೆ ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಂಡಿ ಜಡ ಕಸಗಳ ಹೊರತಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಾಗಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಸಲಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯ. ದಹಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ನ್ಯಾಂಸ್‌ಕಿನ್‌ ಮತ್ತು ಡೈಪರ್‌ ಮುಂತಾದವುಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೨೦) ಸುರಿ ನಿರೇಶನಗಳು(dump sites) ಅಂದರೆ ನಿರುಮಳ ಭೂ ಭೂತಿಕ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲನದಯೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಬಳಸುವ ಭೂಮಿಯಾಗಿರುವುದು.

(೨೧) ವಿಸ್ತರಿತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಹೊಣೆ (extended producer responsibility (EPR))ಅಂದರೆ ಹೊಟ್ಟಣೀಕೃತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಜಂಡಿತಾವಧಿ ಮುಗಿಯುವವರಿಗೆ ಹೊಟ್ಟಣೀಕೃತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಟಿನ್, ಗ್ಲೂನ್ ಮತ್ತು ಪದರಿತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಹಿತ್ಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವಿಕೆಯು ಯಾವುದೇ ಉತ್ಪಾದಕನ ಹೊಣೆಯಾಗಿರುವುದು.

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

(೨೩) ದಂಡ (fine) ಅಂದರೆ ಈ ನಿಯಮಗಳು ಅಥವಾ ವಿನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ನಿರ್ದೇಶಗಳ ಅಪಾಲನೆಗಾಗಿ ವಿನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಜನಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರಾಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿಧಿಸುವ ಜುಲ್ಳಾನೆಯಾಗಿರುವುದು.

(೨೪) ಪ್ರಪತ್ತ (Form) ಅಂದರೆ ಈ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಬಂಧಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಪತ್ತಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೨೫) ನಿರ್ವಹಣೆ (handling) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ವಿಂಗಡನೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ, ಪದಾರ್ಥಗಳ ವಶ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಮೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು, ಜೊರಾಗಿಸುವಿಕೆ, ಉಂಡೆ ಮಾಡುವಿಕೆ, ಜಿಜ್ಞಾಸುವಿಕೆ, ಇಂಗಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಗಣೆ, ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಜೆಟುವಣಕೆಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೨೬) ಜಡಗಳು (inerts) ಅಂದರೆ ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಅಥವಾ ದಹಿಸಬಹುದಾದ ಜಂಡಿ ಕಸ ಅಥವಾ ನೆಲದ ಮೇಲಣ ಚರಂಡಿಯಿಂದ ತೆಗೆದ ಧೂಳು ಮತ್ತು ಹೊಳುಗಳಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಾಗಿರುವುದು.

(೨೭) ಭಸ್ತುಕರಣ (incineration) ಅಂದರೆ ಅತಿಯಾದ ಉಪ್ಪತ್ತಿಯ ಕಾವಿನಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕರಗಿಸಲು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸುಡುವಿಕೆ ಅಥವಾ ದಹಿಸುವಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಹಿಂದಣತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(೨೮) ಅನೋಪಜಾರಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಕ (informal waste collector) ಅಂದರೆ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಂಗಡನೆ, ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಬರಿಂದಿಯಲ್ಲ ತೊಡಗಿರುವ ವೃತ್ತಿಗಳು, ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಸೇರಿರುವರು.

(೨೯) ಕ್ರಾಲಕ (leachate) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಇತರ ಮಾರ್ಪಾದ ಮುಖಾಂತರ ಬಸಿದು ಹೊಳೆಗುವ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ಕರಗಿದ ನಾರ ಅಥವಾ ತೇಲು ಪ್ರವ್ಯಾದ (suspended material) ಪ್ರವಾಗಿರುವುದು.

(೩೦) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (local body) ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅಂದರೆ ಮುಸಿಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊಲೇಶನ್‌, ನಗರ ಸಿಗಮ್, ಮುಸಿಸಿಪಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್, ನಗರಪಾಲಕೆ, ನಗರಪಾಲಕಾರ್ಪರಿಷದ್, ಮುಸಿಸಿಪಲ್ ಬೋರ್ಡ್, ನಗರ ಪಂಚಾಯತ್ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಬಾನೇಶುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು (census towns). ಅಧಿಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹೆಸರಿಸಿದ ಕರೆಯಬಹುದಾದ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಸೇರಿತವಾಗಿರುವುದು.

(೩೧) ವಸ್ತು ಪಶ ಸೌಲಭ್ಯ (materials recovery facility (MRF) ಅಂದರೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರದಾಯಿಸುವ ಅಥವಾ ಅದರ ಸಂಸ್ಥರಣೆಗೆ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಒಯ್ಯಿಸ ಮೊದಲು ನಿಯಮ ಶರಳ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರ ಅಧಿಕೃತ

ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಪಲಯ, ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಮರುಬಳಕೆದಾರರು ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯಹಡೆಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಅಂಗಭಾಗಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ, ವಿಂಗಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಸಹುದಾದುವುಗಳನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಥವಾ ನಿಯಮ ಉಳಿ ನಿರೂಪಿತವಾಗಿರುವ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಥವಾ ಅವುಗಳಿಂದ ಅಧಿಕಾರ ಹಡೆದಿರುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅಥವಾ ಏಜೆನ್ಸಿಯ ಮೂಲಕ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಕರಿಸಲಾಗದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಸೌಲಭ್ಯವಾಗಿರುವುದು.

(ಇಂ) ಜ್ಯೇವಿಕವಾಗಿ ಕರಿಸಲಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯ (non-biodegradable waste) ಅಂದರೆ ಸರಳ ಸ್ಥಿರ ಸಂಯೋಜಿತಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳಿಂದ ಕರಿಸಲಾಗದ ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿರುವುದು.

(ಇಂ) ಸೌಲಭ್ಯವಾಗಿಕೆ (operator of a facility) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಿಗಾಗಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಥವಾ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ನೇಮಿತವಾಗಿರುವ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಏಜೆನ್ಸಿ ಸೇರಿತವಾಗಿರುವುದು.

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

(ಇಂ) ಸಂಸ್ಥರಣಾ (processing) ಅಂದರೆ ಮರುಬಳಕೆ, ಪುನರ್ನೈಟ್ ಅಥವಾ ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ರೂಪಾಂತರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಯಾವುದೇ ವ್ಯೋಜನಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು.

(ಇಂ) ಮರುಬಳಕೆ (recycling) ಅಂದರೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಜ್ಯೇವಿಕವಾಗಿ ಕರಿಸಲಾಗದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಹೊಸ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ಅಥವಾ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಅಥವಾ ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾಗಿ, ಅನೆಲೆ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಅನುರೂಪವಾಗಿರಬಹುದು ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವಾಗಿರಬಹುದು, ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಕಚ್ಚ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ರೂಪಾಂತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(ಇಂ) ಮುನರಾಜಾವೃದ್ಧಿ (redevelopment) ಅಂದರೆ ಹಾಲೆ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಮೂಲಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಶೀಫಿಲವಾಗಿರುವಾಗ ಅದೇ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಹಳೆಯ ವಾಸದ ಅಥವಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಮರು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದಾಗಿದೆ.

(ಇಂ) ಶೀಫಿಲತ ತಿರಸ್ತುತ ಇಂಥನ (refused derived fuel (RDF)) ಅಂದರೆ ಕೆಳ್ಳಾರಿನೇಂಬೆಡ್ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಹೊರತಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಮರ, ತಿರುಳು ಅಥವಾ ಜ್ಯೇವಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ರೀತಿಯ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಒಳಗಿಸಿ. ಜೊರಾಗಿಸಿ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಘನೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಣ್ಣ ಉಂಡೆ ಅಥವಾ ತುಪ್ಪಳದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ದಹಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ತುಳಿಕಿಸಿಂದ ಬರುವ ಇಂಥನವಾಗಿರುವುದು.

(ಇಂ) ಉಳಕ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ (residual solid waste) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಂದ ಪುನರ್ನೈಟ್ ಕೆಂಪಿಗೆ ಅಥವಾ ಮುಂದುವರಿದ ಸಂಸ್ಥರಣಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದಿರುವಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ತಿರಸ್ತುತಿಗಳು ಸೇರಿತವಾಗಿರುವುದು.

(ಇಂ) ಸ್ಯಾಮಿಲ್ಯ ಭೂ ಭೂತೀ (sanitary land filling) ಅಂದರೆ ಅಂತರಜಲ, ಮೇಲ್ಮೈಲದ ಮಾಲನ್ಯ ಮತ್ತು ಹಾರು ಧೂಳು ಗಾಳಿ, ಕಸರಕ್ಕಿಂತ ಆವೃತ್ತ ಸುಳಗಾಳಿ, ದುವಾಂಸನೆ, ಅಗ್ನಿಭಾದೆ, ಪ್ರಾಣಿ ಉಪಬಳಕ, ಪಕ್ಷಿಉಪಬಳಕ, ಕಿಂಡಿ ಅಥವಾ ದಂಶಕರಿಗೆ (rodents), ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ, ನಿತ್ಯ ಜ್ಯೇವಿಕ ಮುಲನಕಾರಕ ರೋಜ್ಜೆ ಅಷ್ಟರತೆ ಮತ್ತು ಸವೆತದ ವಿರುದ್ಧ ನಿವಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಸೌಲಭ್ಯದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ ಮೇಲಂಣ ಉಳಕ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಡ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಅಂತಿಮ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಲೇವಾರಿಯಾಗಿರುವುದು.

(ಇಗ) ಸ್ವೇಚ್ಚಾಲ್ಯು ಘನತ್ವಾಜ್ಯ (sanitary waste) ಅಂದರೆ ಬಳಸಿದ ಡೈಪರ್, ಸ್ವೇಚ್ಚಾಲ್ಯು ಉಪಕ್ರಮ ಅಥವಾ ನ್ಯಾಹೋಕಿನ್, ಟ್ರ್ಯಾಪೆಂನ್, ಕಾಂಡೋಲ್ಮ್ಸ್, ನಿರೋಧರಾಹಿತ್ಯ ಹಾಳಿಗಳು (incontinence sheets) ಹಾಗೂ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಅದೇಬಗೆಯ ತ್ವಾಜ್ಯಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ತ್ವಾಜ್ಯಗಳಾಗಿರುವುದು.

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

(ಇಂಂ) ಮೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು (secondary storage) ಅಂದರೆ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದತ್ತ ತ್ವಾಜ್ಯವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಸಾಗಳಿಗಾಗಿ ಮೂರಕ ತ್ವಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಕೊಳಗಿಳಿಸಿ ಅಥವಾ ಎಂಆರ್‌ಎಫ್‌ ಅಥವಾ ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಬಳಕ ಘನತ್ವಾಜ್ಯದ ತಾತ್ಕಾಳಕ ನಿಯಂತ್ರಣವಾಗಿರುವುದು.

(ಇಂಂಂ) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕರಣ (segregation) ಅಂದರೆ ಘನತ್ವಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಅಂಗಭಾಗಗಳ ವಿಂಗಡನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಅವು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹೈನ್ ತ್ವಾಜ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ವಾಜ್ಯಗಳು, ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಮರುಬಳಸಲಾಗದ ದಹನಬಹುದಾದ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಸ್ವೇಚ್ಚಾಲ್ಯು ತ್ವಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಸಲಾಗದ ಜಡ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಗ್ರಾಹ ಅಥಾಯಕಾರಿ ತ್ವಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮು ತ್ವಾಜ್ಯಗಳು ಸ್ಥಿರಿದಂತೆ ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ತ್ವಾಜ್ಯಗಳು.

(ಇಂಂಂಂ) ಸೇವಾ ನೀಡಿಕಾದಾರ (service provider) ಅಂದರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉಪಯೋಗಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಅಜಿದರೆ ನೀರು, ಜರಂಡಿ, ವಿದ್ಯುತ್, ದೂರವಾಣಿ, ರಸ್ತೆ, ಒಳಜರಂಡಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವಾಗಿರುವುದು.

(ಇಂಂಂಂಂ) ಘನತ್ವಾಜ್ಯ (solid waste) ಅಂದರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮತ್ತು ನಿಯಮ ಏರಿಜ ನಿರೋಹಿಸಿರುವ ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಡಿಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಘನ ಅಥವಾ ಅರೆ-ಘನತ್ವಾಜ್ಯ, ಸ್ವೇಚ್ಚಾಲ್ಯು ತ್ವಾಜ್ಯ, ವಾಣಿಜ್ಯ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಸಾಂಧಿಕ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಆಹಾರ ಉಪಜಾರಕ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಮತ್ತು ಇತರ ವಾಸೀನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಜಾರಿ ಕೆಂಪಣಿ, ನೆಲ ಜರಂಡಿಯಜಿದ ತೆಗೆದ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಹೋಳು, ತೊಂಟಾರಿಕಾ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹೈನ್ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಕ್ರೋಾರಿಕಾ ತ್ವಾಜ್ಯ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಜ್ಯೋವಿಕ ಬೈಷಧಿ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಜ್ಯೋವಿಕ ಬೈಷಧಿ ತ್ವಾಜ್ಯ, ಮತ್ತು ಇ- ತ್ವಾಜ್ಯ, ಭ್ರಾಂತಿ ತ್ವಾಜ್ಯ, ವಿಕಿರಣ ತ್ವಾಜ್ಯಗಳು ಸೇರಿರುವುದು.

(ಇಂಂಂಂಂ) ವಿಂಗಡನೆ(sorting) ಅಂದರೆ ಮರುಬಳಕೆಗೆ ಅನೂಕ್ಲನಲ್ಲಿ ಸಮುಚ್ಚತವಾಗಬಹುದಾದ ಮಿಶ್ರಿತ ತ್ವಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ನಾನಾ ಅಂಗಭಾಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಕಾಗದ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಕಾಡ್‌ಬೋಳ್‌, ಲೋಹ, ಗ್ಲಾಸ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

(ಇಂಂಂಂಂಂ) ಸ್ಟಿರ್ಗೋಳಸುವಿಕೆ(stabilising) ಅಂದರೆ ಯಾವುದೇ ಕಾಳಾಲಕ (leachate) ಅಥವಾ ಅನಹ್ಯಕರ ವಾಸನೆ ಹುಟ್ಟಿಸದ ಸ್ಟಿರ್ ಸ್ಟಿತಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಅನ್ವಯಿಕೆಗೆ, ಮಣ್ಣ ಸರೈತ ಹತೊಂಟಗೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣ ಪರಿಹಾರಕರಣಕ್ಕೆ ಯೋಂಗ್‌ವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ವಾಜ್ಯಗಳು ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

(ಇಂಂಂಂಂಂಂ) ಜಳದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿ(street vendor) ಅಂದರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಸರಕುಗಳು, ಜಿನಿಸುಗಳು, ಆಹಾರದ ಬಂಂಗಳು ಅಥವಾ ನಿತ್ಯೋಜಯಯೋಗಿ ಮಾರಿಕೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಿಕರಿ ಮಾಡಲು ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣಿಸಿರುವ ಸೂರಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಒಂದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ನಾಗುತ್ತಾರಸ್ತೇ. ಜಳದಿ, ಒಳದಾರಿ, ಹಾದಾಚಾರಿಮಾರ್ಗ, ಕಾಲುದಾರಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದ್ಯಾನ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಂಚಾರಿ ವ್ಯಾಪಾರಿ, ತಿರುಗು ವ್ಯಾಪಾರಿ, ನೆಲೆಕುಂತ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಅಥವಾ ಪ್ರದೇಶಿಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದಂತಹ ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮ್ಯ ನುಡಿಗಟ್ಟಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ, ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವೆಲ್ಲ ನಿರತನಾಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾಗಿರುವನು: ಮತ್ತು “ಜಳದಿ ವ್ಯಾಪಾರ” ಪದಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ವ್ಯಾಕರಣ ಏರಿಷಣ ಹಾಗೂ ಸಜಾತಿ ಢ್ರೆಸಿಯೆಂದಿಗೆ ಅದೇ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಅಧ್ಯೇತಸವುದು.

(ಇಂಂಂಂಂಂಂ) ಸುಳವು ಶುಲ್ಕ (tipping fee) ಅಂದರೆ ತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ಅಥವಾ ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ(landfill) ಉಳಕೆ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ರಿಯಾಯಿತಿದಾರನಿಗೆ ಅಥವಾ

ಸಿವಾರ್ಹಕನಿಗೆ ಹಾವತಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿದ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಏಜೆನ್ಸಿಯ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಶುಲ್ಕ ಅಥವಾ ಬೆಂಬಲ ದರ ಆಗಿರುವುದು.

(ಜಗ) ಹಣ್ಣಾಂತರ ನಿಲ್ದಾಣ (transfer station) ಅಂದರೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಿಸಲು ಅಥವಾ ವಿಲೀವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮುಜ್ಜಿಕೆ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕಂಟೆನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಭಾರೀ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಾಗಿಸಲು ಸ್ವಾಜಿಸಿದ ಸೌಲಭ್ಯವಾಗಿರುವುದು.

(ಜಾಗ) ನಾಗರಣೆ (transportation) ಅಂದರೆ ದುವಾಣಸನೆ, ಕನೆ ಜಲಾಶಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಸಹ್ಯಕರ ದೃಶ್ಯವನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಮತ್ತು ಮುಜ್ಜಿಕೆಯ ನಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಳಿಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಒಜಿದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಉಪಚರಿಸಿದ, ಭಾಗಶಃ ಉಪಚರಿಸಿದ ಅಥವಾ ಉಪಚರಿಸದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಾಗಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

(ಜಾರಿ) ಉಪಚಾರ (treatment) ಅಂದರೆ ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯದ, ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮತ್ತು ಹಾಸಿ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತೆಗೆಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಭೌತಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ಲಕ್ಷಾಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

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

(ಜಾಳಿ) ಎರೆ ಗೊಳ್ಳಿರ (vermi composting) ಅಂದರೆ ಎರೆ ಹುಳು ಬಳಕೆ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಗೊಳ್ಳಿರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿರುವುದು.

(ಜಾಳು) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರು (waste generator) ಅಂದರೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವಂತಹ ಪ್ರತಿಯೋಧ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಮೂಹ, ಪ್ರತಿಯೋಂದು ವಾಸದ ಪ್ರಾಂಗಣ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ರ್ಯಾಳೀ, ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ವಾಸೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸೇರಿರಿರುವುದು.

(ಜಾಳು) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಶ್ರೇಣಿ (waste hierarchy) ಅಂದರೆ ನಿವಾರಣೆ ಅತಿ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಭೋಭೇಡಯಲ್ಲಿ ವಿಲೀವಾರಿ ಕಟ್ಟಕಡೆಯ ಆಯ್ದಿಯಾಗಿರಿಸಿಕೊಂಡು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನಿವಾರಣೆ, ಇಂಕಾರ್ಬೆ, ಮರುಬಳಕೆ, ಮನ್ಯಾಳಕೆ, ವಶ ಮತ್ತು ವಿಲೀವಾರಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿ ಆದ್ಯತಾ ಕ್ರಮವಿರಿಸುವುದು.

(ಜಾಳು) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರು (waste picker) ಅಂದರೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಅಥವಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಮೂಹವು ತಮ್ಮ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮರುಬಳಕುದಾದವರು ಮತ್ತು ನೀರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಮದ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಮರುಬಳಕುದಾದ ಮತ್ತು ಮನ್ಯಾಳಕೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮೂಲದಿಂದ ಅಂದರೆ ಜಳಿ, ತೊಟ್ಟಿ, ಪದಾರ್ಥ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೀವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಅನೌಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ನಿರತರಾಗಿರುವವರು.

(೨) ಇಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಸಿರುವ ಪದಗಳು ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವಿಕಗಳನ್ನು ಪರಿಭಾಷಿಸಿದ್ದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದರೆ ಪರಿಸರ(ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಅಧಿಸಿಯಮು.ಗಳಿಗೆ ಜಿಲ್ಲ(ಮಾಲನ್ಯ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿಸಿಯಮು.ಗಳಿಗೆ, ಜಿಲ್ಲ(ಮಾಲನ್ಯ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕರ ಅಧಿಸಿಯಮು.ಗಳಿಗೆ, ಮತ್ತು ವಾಯು (ಮಾಲನ್ಯ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿಸಿಯಮು.ಗಳಿಗಿರಲ್ಲಿ ಪರಿಭಾಷಿಸಿ ಆಯಾಯಾ ಅಧಿಸಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅಧಿವಿನ್ಯಾಸ ಹೊಂದುವುದು.

ಇ. ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು – ಪ್ರತಿಯೋಧ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕನು –

(ಇ) ತಾನು ಉತ್ಪತ್ತಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಮೂರು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ, ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ಮತ್ತು ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಡೆಜ್ಯೂಯಲ್ ರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ನೀಡಿದ ನಿದೇಶನ ಅಥವಾ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಿಂದ ಅನುಸಾರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಕರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.

- (ಇ) ಬಳಸಿದ ಸ್ವೇಮರಲ್ಯು ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಾದ ಡೈಫರ್, ನ್ಯಾನಿಟರಿ ಪ್ರೋಡ್ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಇದರ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೆಕರು ಒದಗಿಸಿರುವ ಹೊಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ಸೂಚಿಸಿದಂತಹ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಭದ್ರವಾಗಿ ಸುತ್ತಬೇಕು ಮತ್ತು ಒಂದು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಜೀವಿಕವಾಗಿ ಕರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತಾಗ್ನಿ ಮಿಲನಾಟ್ಟು ಹೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲ ಹಾಕಬೇಕು.
- (ಈ) ನಿರ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸೃಜಿತವಾದಗೆಲ್ಲಾ, ತನ್ನ ಪ್ರಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು ೨೦೧೯ ಅನುಸಾರ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- (ಉ) ತನ್ನ ಪ್ರಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಸೃಜಿತವಾದ ತೋಳಣಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈತೋಳಣ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ತನ್ನ ಪ್ರಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡುವಂತಹ ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- (ಊ) ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕನು ತಾನು ಉತ್ಪತ್ತಿಸಿದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಜಳಿಸಿಯಲ್ಲ. ತೇರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲ, ತನ್ನ ಪ್ರಾಂಗಣದಿಂದಾಗಿಗೆ ಅಥವಾ ಜರಂಡಿಯಲ್ಲ ಅಥವಾ ನಿರಿನ ಒಡಳಗೆ ಎಸೆಯಕೂಡು, ಸುಡಕೂಡು ಅಥವಾ ಹೂಳಕೂಡು.
- (ಋ) ಎಲ್ಲಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವಿನಿಯುಗಳಲ್ಲ ನಿರೂಪಿಸಿದಂತೆ ಬಳಕೆದಾರರ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕು.
- (ಌ) ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಕೆನಿಷ್ಟೆ ಮೂರು ದಿನ ಮುಂಜಿತವಾಗಿ ತಿಳಿಸದೆಯೆ ಯಾವುದೇ ಹರವಾಸಿಗೆ ರಹಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಒಂದುನೂರು ಜನರಿಗಿಂತ ಜಾತ್ರೀ ಸೇರುವಂತಹ ಸಮಾರಂಭ ಅಥವಾ ಕೂಟವನ್ನು ಸಂಖರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಕೂಟದ ಸಂಖರಿಸಬೇಕು ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ಹೆಸರಿಸಿದಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಹಜ್ಜಿಸಿಯವರಿಗೆ ನೀಡುವುದನ್ನು ಬಜತಪಡಿಸಬೇಕು.
- (಍) ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಜಳಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ತನ್ನ ವ್ಯಾಪಕರಣ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಆಹಾರ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ವಿಲೆತಟ್ಟಿ, ಲೋಳಣ, ಕ್ಯಾನ್, ಹೊದಿಕೆ, ತೆಂಗಿನ ಜಿಪ್ಪು, ಮಿಕ್ಕಾಳದ ಆಹಾರ, ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣಿಹಂಪಲು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನಿರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಡಿಮೋ ಅಥವಾ ಕಂಟಿನರ್ ಅಥವಾ ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಜಮೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- (ಎ) ಎಲಲಾ ನಿವಾಸಿಗರ ಕ್ಷೇಮಾಭ್ಯಾದಯ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಸೋಂಸಿಯೆಂಫನ್‌ಗಳು, ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗಿನ ಹಾಲುದಾರಿಕೆಯಲ್ಲ ಈ ನಿಯಮಗಳು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅನುಕೂಲಸಿ ಅಧಿಕೃತ ಆಯುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ಮರುಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಮರುಬಳಸಲುಹುದಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಜೀವಿಕವಾಗಿ ಕರಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಾಂಗಣದ ಒಳಗೆ ಕಾಂಪೋಂಸ್ಟೆಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ಜೀವಿಕ ಮೀಥೆನಿಕರಣದ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥರಿಸಿ, ಉಪಜರಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಉಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಹಜ್ಜಿಸಿಯವರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.
- (ಉ) 5,000 sqm ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಣಿವೆ(gated) ಸಮುದಾಯಗಳುಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗಿನ ಹಾಲುದಾರಿಕೆಯಲ್ಲ ಈ ನಿಯಮಗಳು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅನುಕೂಲಸಿ ಅಧಿಕೃತ ಆಯುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ಮರುಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಮರುಬಳಸಲುಹುದಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಜೀವಿಕವಾಗಿ ಕರಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಾಂಗಣದ ಒಳಗೆ ಕಾಂಪೋಂಸ್ಟೆಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ಜೀವಿಕ ಮೀಥೆನಿಕರಣದ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥರಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಉಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಹಜ್ಜಿಸಿಯವರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.

(ల) ఎల్లా హోటల్సు మత్తు రెస్టార్టార్టాలకు ఈ నియమాలన్ను అధిష్టాజిసిద దినాంకచిదిద ఒందు పణంద ఒళగాగి మత్తు స్థాచయ ప్రాధికారమోందిగిన పాలుదారికేయెల్ల ఈ నియమాలన్ను గొత్తుపడిసిదంతే ఖాత్వాదకరింద మూలదల్లే తాజ్జీవన్ను ప్రత్యేకిసి ప్రత్యేక స్తరగళల్ల ప్రత్యేకిసిద తాజ్జీవన్ను సంగ్రహిసలు అనుకూలసి అధికృత ఆయువపరిగె అభ్వా అధికృత మరుబళకేదారరిగె మరుబళసబహుదాద పదాథగళన్ను నిఱచబీచు. జ్యేవికవాగి కరిసబహుదాద తాజ్జీవన్ను నాధ్వాపాద మణిగె ప్రాంగణద ఒళగే కాంహోలణిలకరిసువ అభ్వా జ్యేవిక మింధేసికరణద మూలక సంస్కరిసి, ఖపజరిసి మత్తు విలేవారి మాడబీచు. ఉళద తాజ్జీవన్ను స్థాచయ ప్రాధికారదపరు నిదేంతిసిదంతే సంగ్రాహకరిగె అభ్వా ఏజెస్టియపరిగె నిఱచబీచు.

- ಇ. ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು -(ಗ) ದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತಾದ ಎಲ್ಲಾ ನಿಗಾವಣೆಗೆ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಜವಾಭ್ಯಾಸಿರುವುದು. ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಹುದ್ದೆಗೆ ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲಿದೆ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಈ ಮುಂದಿನ ಸಲಹಾರರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ನಿಗಾವಣೆ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಇದು ರಚನೆಯೇಂದು. ಅವು

-

(ಗ) ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ
 (ಹ) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ
 (ಇ) ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಗೋಖರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
 (ಈ) ಕೃಷಿಸಚಿವಾಲಯ
 (ಉ) ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ಸಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ
 (ಊ) ಆವರ್ತನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೂರು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ಸಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಗಳು ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ಸಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗಳು
 (ಋ) ಆವರ್ತನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೂರು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು
 (ಌ) ಆವರ್ತನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಎರಡು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು
 (಍) ಆವರ್ತನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸರ್ಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು
 (ಎ) ಆವರ್ತನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಾನೇಶೂಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು
 (ಏ) ಎಫ್‌ಪಿಸಿಸಿಬಿ, ಸಿಬಿ
 (ಐ) ಇಬ್ಬರು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು.
 (ಒ) ಈ ಕೇಂದ್ರ ನಿಗಾವಣೆ ಸಮಿತಿಯು ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಷಕ್ಕೂಂದು ಬಾರಿ ಸಭೆ ಸೇರಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಮನಾವಿಮಳಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಇತರ ತಜ್ಞರನ್ನು ಕೋ-ಆರ್ಟಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಮೂರು ವರ್ಷಕ್ಕೂಂದು ಬಾರಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸಬೇಕು.

ಇ. ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು -(ಗ) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕಾರ್ಯಾಂಗದೊಂದಿಗೆ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮಸ್ಯೆಯಸಬೇಕು -

(ಎ) ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಬಾಷ್ಯ ವಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ವಿಶ್ವೀಯ ಸೇರವಿತ್ತ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳ ಜಾರಿ ಮತ್ತು ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಆರ್ಥಿಕಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ತಮಿಕಾಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮೋಣಾಯಗಳ ಅವಧಿವಾರು ಮನಾವಿಮಳಿಯನ್ನು) ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಷಕ್ಕೂಮೈ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಒ) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಹಿತಾಸಕ್ತರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಇಂಥಿಸಿಕರಿಸುವ ಕುರಿತಾಗಿ ಸೀತಿಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಬಗೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೀತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು:

(ಸಿ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನೀತಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯನಗರ ಸೈಮಂಲ್ಯ ನೀತಿ ಆಧರಿಸಿ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕುರಿತಾದ ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಸಬೀಕು;

(ಡಿ) ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಪ್ರವರ್ತಿಸಬೀಕು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಗಳನ್ನು ಪ್ರಚುರಪಡಿಸಬೀಕು;

(ಇ) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಹಿತಾಸ್ತಕ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ನಾಮಧ್ಯಂವರ್ಧನೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಬೀಕು; ಮತ್ತು

(ಎಫ್) ಕಾಲಮಿತಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ನಾಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅನುಕೂಲಸಲು ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕುರಿತಾಗಿ ರಾಜ್ಯ, ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ ಹಣವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೀಕು.

೨. ಗೊಬ್ಬರಗಳಾಖಾಲಿ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ ದ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು —

(ಗ) ಗೊಬ್ಬರಗಳಾಖಾಲಿಯು ಸಮುಚಿತತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೂಲಕ —

(ಹ) ನಗರ ಕಾಂಪೋನ್ಸ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನೇರವು ಒದಗಿಸುವುದು; ಮತ್ತು

(ಇ) ಕಂಪೆಸಿಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗಾಗಿ ಕಾಂಪೋನ್ಸ್ ಲಭ್ಯಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಗೊಬ್ಬರ ಕಂಪೆಸಿಗಳಂದ ಇ ರಿಂದಳ ಜೀಲಗಳು : ಇ ರಿಂದ ಇ ಜೀಲಗಳ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಕಾಂಪೋನ್ಸ್‌ನ ಸಹ-ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಪ್ರವರ್ತಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೀಕು.

೩. ಕೃಷಿಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಕರ್ತವ್ಯಗಳು -ಕೃಷಿಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮುಚಿತತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೂಲಕ —

(ಇ) ಕಾಂಪೋನ್ಸ್‌ನ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮೆತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೀಕು:

(ಜಿ) ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋನ್ಸ್ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಚುರಪಡಿಸಬೀಕು:

(ಸಿ) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಅಥವಾ ಅವರ ಅಧಿಕೃತ ಎಜೆಸ್‌ನಿಗಳು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಕಾಂಪೋನ್ಸ್‌ನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಳಕ್ಷಣಲು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೀಕು; ಮತ್ತು

(ಡಿ) ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋನ್ಸ್‌ನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವಾಗ ಕಾಂಪೋನ್ಸ್‌ನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಕಾಂಪೋನ್ಸ್‌ನ ಬಳಕೆಯ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಪೋಳಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಬೀಕು.

೪. ಇಂಥನ ಸಚಿವಾಲಯದಕರ್ತವ್ಯಗಳು -ಇಂಥನ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮುಚಿತತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೂಲಕ —

(ಇ) ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಆಧರಿಸಿಇಂಥನ ಸ್ಥಾವರಗಳ ತ್ವಾಜ್ಯದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿತವಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗಾಗಿ ತೆರಿಗೆ ಅಥವಾ ದರಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಬೀಕು.

(ಜಿ) ವಿಶೇಷ ಕಂಪೆಸಿಯು ಅಂತಹ ತ್ವಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಇಂಥನ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿತವಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ವರಿಂದಿಸಬೀಕು.

೧೦. ಹೊಸ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಮೂಲಗಳು ಸಚಿವಾಲಯದಕರ್ತವ್ಯಗಳು -ಹೊಸ ಮತ್ತು

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಮೂಲಗಳು ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮುಚಿತತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೂಲಕ —

(ಇ) ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಇಂಥನ ಸ್ಥಾವರಗಳಾಗಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅನುಕೂಲಸಬೀಕು; ಮತ್ತು

(ಜಿ) ಅಂತಹ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಇಂಥನ ಸ್ಥಾವರಗಳಾಗಿ ಸಮುಚಿತ ಸಜ್ಜಿ ಅಥವಾ ಹೊಳೆತ್ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೀಕು.

- (೧೦) ರಾಜ್ಯದ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ನಗರಾಜವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು – (೧)
 ರಾಜ್ಯದ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ನಗರಾಜವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಮುನಿಸಿಪಲ್
 ಆಡಳಿತದ ಆಯುಕ್ತರು ಅಥವಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮುಖಾಂತರ –
 (ಎ) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷ ಮಿರೆದ ಅವಧಿಯಲ್ಲ ತಾಜ್ಯ
 ಆಯುವರು, ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ತಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ತವಾಗಿರುವ
 ಅದೇ ತರಹದ ಗುಂಪುಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಿತಾಸಕ್ತರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ
 ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಘನತಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಈ
 ನಿಯಮಗಳಿಗೆ, ಘನತಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕುರಿತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ನಗರಾಜವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದ
 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಗರ ಸ್ವೇಮ್ಲ್ಯಾ ನೀತಿಗೆ ಅನುಯಾಯವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು;
 (ಜಿ) ಘನತಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕುರಿತಾದ ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಾಗ ಭೂಭೇತಿಗೆ
 ಹೋಗುವ ತಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಮನುಜನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ
 ಘನತಾಜ್ಯದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಗ್ರಿಸುವುದನ್ನು ಲಜಿತಪಡಿಸಲು ತಾಜ್ಯ ಇಳಕೆಗೆ, ಮರುಬಳಕೆಗೆ;
 ವಶಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಘನತಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಅಂಗಭಾಗಗಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಳಕೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು.
 (ಸಿ) ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಾಜ್ಯ ಆಯುವರು ಅನೌಪಚಾರಿಕಾ ವಲಯ, ತಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಕರು
 ಮತ್ತು ತಾಜ್ಯ ತಗ್ರಿಸುವೆಲ್ಲ ಮರುಬಳಕೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಹಿಸಿದ ಪ್ರಾಧಿಕಿ ಹಾತ್ವವನ್ನು ಸ್ವೀಕೀಕು ಮತ್ತು
 ತಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲ ತಾಜ್ಯ ಆಯುವರು ಅಥವಾ ಅನೌಪಚಾರಿಕಾ ತಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಕರನ್ನು
 ಬಕ್ಕಿಗೊಳಿಸಲು ವಿಸ್ತೃತ ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿಸಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು;
 (ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು
 ಲಜಿತಪಡಿಸಬೇಕು.
 (ಇ) ಘನತಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ
 ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ, ನಗರಗಳ ಸಮೂಹಕ್ಕಾಗಿ ನಾವಾತ್ಮಿಕ ತಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ಅಥವಾ
 ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭೂಭೇತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುವಂತಹ ನಗರಗಳನ್ನು ವಿನಾಯಿಸಿ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಗರದ ಸಮರ್ಗ
 ಯೋಜನೆಯು ಮುನ್ಸೈಪಾಲಾಡು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಲಜಿತಪಡಿಸುವಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ನಗರ ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆಗೆ
 ನಿರ್ದೇಶಿಸಬೇಕು.; ಮತ್ತು
 (ಎಫ್) ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಘನತಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು
 ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಗ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ
 ಮಾಡುವುದನ್ನು ಲಜಿತಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಹಾನಗರ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾ ಸಮಿಕಿಂಗ್‌ ಅಥವಾ
 ನಗರ ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆ ಮುಖಾಂತರ ರಾಜ್ಯದ ಅಥವಾ . ಸಂದರ್ಭನುಂಬರ, ನಗರಗಳ ಸಮರ್ಗ
 ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ (ಭೂಮಿ ಬಳಕೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲ) ಅವನ್ನು ನೇರಪಡಿಸಬೇಕು;
 (ಹೆಚ್) ೨೦೦ ವಾಸಗೃಹಗಳು ಅಥವಾ ೫೦೦೦ ಜರ್ಡರ ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ಮಿಲಿಟರ್ ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿರುವ
 ಸಮೂಹ ವಸತಿ ಅಥವಾ ವಾಸಿಗ್ರ್ಯ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವಾಸೇತರ ಸಮುಜ್ಜೀವಿಗಳಾಗಿ
 ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲ ಘನತಾಜ್ಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆಗೆ, ದಾಸ್ತಾನು, ವಿಕೆಂದಿತ ಸಂಸ್ಥರಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ
 ಜಾಗವನ್ನು ಲಜಿತಪಡಿಸುವಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ನಗರ ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ
 ನಿರ್ದೇಶಿಸಬೇಕು.
 (ಬಿ) ವಶಪಡಿಸುವಿಕೆಗೆ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ಲಾಟಿನ ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಶೇಕಡಾ ಇರಷ್ಟು
 ಅಥವಾ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಪ್ಲಾಟಾಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಶೇಕಡಾಗಳನ್ನು ಮಿಲೆಸಾಲಿಸುವಂತೆ ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯ,
 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಪ್ರದೇಶ, ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಉದ್ದ್ಯಾನದ ಪ್ರವರ್ತಕರಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬೇಕು;
 (ಜಿ) ವೆಚ್ಚ ಹಂಚಿಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ೫೦ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ (ಅಥವಾ ಅಧಿಕ)
 ದೂರದೊಳಗೆ ಬರುವ ನಗರಗಳ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿಗಳ ಸಮೂಹಕ್ಕಾಗಿ ನಾವಾತ್ಮಿಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಾಯಂ
 ಭೂಭೇತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅನುಕೂಲಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಾಯಂ ವೈತಿಕರ
 ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಲಜಿತಪಡಿಸಬೇಕು;

- (ಕೆ) ಫನ್‌ತಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲ, ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಾಗಣೆ ಅಥವಾ ಮೂಲದಲ್ಲೇ ಅಂತಹ ತಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ನಾಮಬ್ರಹ್ಮವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಹಿಂದಾಟ ಮಾಡಬೇಕು;
- (ಎಲ್ಲಾ) ದಿನ ನಿತ್ಯ ಬಿಡು ಉನ್ನಿತ್ಯಿಗಿಂತಲೂ ಜಾಸ್ತಿ ಫನ್‌ತಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಕಾಮ ವಲಯವನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಬೇಕು; ಮತ್ತು
- (ಎಂ) ತಾಜ್ಯ ಆಯುವವರ ಮತ್ತು ತಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳ ನೋಂದಣಿ ಕುರಿತು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಬೇಕು.

೧೨. ಜಿಲ್ಲಾ ದಂಡಾಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಧಿಕಾರಿಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು – ಜಿಲ್ಲಾ ದಂಡಾಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಅಥವಾ, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಜಿಲ್ಲಾ ಧಿಕಾರಿಯು –

- (ಎ) ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಫನ್‌ತಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಯಮ ಗಳ ಬಂಡ (ಎಫ್) ಅನುಸಾರ ರಾಜ್ಯ ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಸಿಹಾರಿ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಸಿ ತನ್ನ ಜಳಿಯಲ್ಲ ಯೋಂಗ್ರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲಸಬೇಕು;
- (ಬಿ) ತಾಜ್ಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಉಪಜಾರ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಕುರಿತಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳಗೊಮ್ಮೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ನೇರವೇರಿಕೆಯನ್ನು ಮನಾವಿಮಶಿನಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಆಡಳಿತದ ಆಯುಕ್ತರು ಅಥವಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೊತೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ತಿದ್ದುಪಾಟು ಕ್ರಮೋಧಾಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

೧೩. ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು – ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲ ಮತ್ತು ಅವರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲ ಬರುವಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿಯಂತೆ ಅದೇ ಪ್ರಕಾರದ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಯು ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿಯು ಹೊಂದಿರುವರು.

- ೧೪. ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು – ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು –**
- (ಎ) ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಹಾಲಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಬೇಕು;
- (ಬಿ) ಎಲ್ಲಾ ಫನ್‌ತಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸುತ್ತಿಲನ ಗಾಳಿ, ಶಿಬ್ಬ ಮಾಲನ್ನು ಕ್ಷಾಲಕಕ್ಷಾಗಿ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು;
- (ಸಿ) ಫನ್‌ತಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ಉಪಜಾರಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಾಗಿ ಪರಿಸಾರಿಕ ಮಾನಕ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮನಾಪರಿಶೀಲನಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರವಾಗೆಲ್ಲಾ ಅವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಬೇಕು;
- (ಡಿ) ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಷಕ್ಕೂಂದು ಬಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ ಮುಖಾಂತರ ಫನ್‌ತಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ಉಪಜಾರಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಾಗಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಪರಿಸಾರಿಕ ಮಾನಕಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಮನಾಪರಿಶೀಲನಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅವು ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಅಂತಹ ಸಂಕಳನಸಬೇಕು;
- (ಇ) ಫನ್‌ತಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮರುಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಉಪಜಾರಕಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಒಳಗೆ ಕುರಿತಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಮನಾಪರಿಶೀಲನಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಅಪುಗಳಾಗಿ ಸೇರವೇರಿಕಾ ಮಾನಕ, ಉತ್ತರಜಣನ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಎಫ್) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಂಡ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಮತ್ತು ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಮುಖಾಂತರ ನಿಗದಿಯ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಜಿ) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಮತ್ತು ಸಮಿತಿಗಳಂಡ ಹೀಗೆ ವರದಿಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತಾದ ವಾಷ್ಟಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಿಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ವರದಿಯನ್ನು ನಾವೆಜನಿಕ ಭೂಮಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು;

(ಹೆಚ್) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಬದು ಉನ್ನಾಗಳಿಗಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ನಿವಂತಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವಿವಿಧ ಗಾತ್ರಗಳಾಗಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ರಾಂತಿಕಾ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸರಹದಿನಾಚಿಂತಿಯಂದ ಯಾವುದೇ ವಸತಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ವಿಕಿ ಜಂಪಣಕೆಯನ್ನು ನಿಬಂಧಿಸಿ ಕಾಮ ವಲಯವನ್ನು ಹೊಂಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು;

(ಬಿ) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ರಾಂತಿಕಾ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಯ ಪರಿಸಾರಿಕಾ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಪಾಲನೆಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಲು, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ, ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು; ಮತ್ತು

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

ಗಳಿ. ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮತ್ತು ನಗರ ಸಮೂಹಗಳಲ್ಲಿನ ಖಾನೆಂಬುಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳ (census towns) ನಗರ ಸಮೂಹಗಳಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ತಾನ ಕೆರೆವ್ಯಾಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೋಣಗಾರಿಕೆಗಳು -ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ತಾಗಳು -

(ಎ) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂತಣಾ ತಂತ್ರಗಳ ಅನುಸಾರ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂತಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಕಾರ್ಯಾಂಗದ ಆಯಾಯಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆದ ಎಜೆಸ್‌ಎಂ ಯಥಾ ನಕಲನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

(ಬಿ) ಕೊಳಬೆಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಅನೊಪೆಚಾರಿಕ ವಸತಾತು, ವಾಣಿಜ್ಯ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಇತರ ವಾಸೀತರ ಪ್ರಾಂಗಣವು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳಂಡ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಬಾಗಿಲಾಗಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಗಳು, ಬೃಹತ್ತಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಮುದ್ಧಯೆಗಳು, ಮಾರ್ಗಗಳು, ವಸತಿ ಸಮುದ್ಧಯೆಗಳು, ಮುಂತಾದವುಗಳಂಡ ದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಬಹಾದ ಯಾಡಬೇಕು;

(ಸಿ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರ ಅಥವಾ ಅನೊಪೆಚಾರಿಕ ಆಯುವವರ ಸಂಭಂಡನೆಯನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮನೆಮನೆಯಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂತಣಣೆಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಭಾಗಿಲಾರಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಕೂಲನಾಗಲು ಈ ಅಧಿಕೃತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾಕಾರರನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು;

(ಡಿ) ಸ್ವಾಹಾರ್ಥ ಗುಂಪುಗಳ ರಚನೆಗೆ ಅನುಕೂಲಸಬೇಕು. ಗುರುತಿನ ಜಿಎಂ ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಆಬಳಕ ಮನೆಮನೆಯಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂತಣೆಯನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಲು ಹೊರತಾಹಿಸಬೇಕು;

(ಇ) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಸೇರೆಬೆಡಿಸಿಕೊಂಡು ವಿಸಿಯಮಗಳನ್ನು ರೊಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನವಾಗುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು;

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

(ಜಿ) ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಜೆಲ್ಲಾಡರಂತೆ ಅಂದರೆ ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅಂದರೆ ಕಾಗದ, ನೀರಿನ ಬಾಟಲ, ಮುದ್ದು ಬಾಟಲ, ಲಘು ಪಾನಿಯಾದ ಕ್ಯಾನ್, ಬೆಂಲ್ ಮೊಟ್ಟಣ, ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಬ್ಬೆ, ಹೋದಿಕೆ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಜಳಿಗಳಲ್ಲಿ, ನಾವೆಜನಿಕ ತೆರೆದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ, ಜರಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಒಡಳನಲ್ಲಿ ಎಸೆಯಾದಂತೆ ಅಥವಾ

ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡದಂತೆ ಅಥವಾ ಸುಡದಂತೆ ಅಥವಾ ಹೂಕದಂತೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ನಿದೇಶಶಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳಾಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಾಕರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು:

(ಹೆಚ್) ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದವರು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಅನೋಪಚಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಾಕರಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಸಲು ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸ್ಥಳಾವಕಾಶದೊಂದಿಗೆ ಪದಾರ್ಥ ವಶ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಹೂಕ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಂದರೆ ಕಾಗದ, ಪ್ರಾಣಿಕ್, ಲೋಹ, ಗ್ರಾಸ್, ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮೂಲಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಪದಾರ್ಥ ವಶ ಸೌಕರ್ಯಗಳಕ್ಕೆ ಸುಲಭ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ ಒದಗಿಸಬೇಕು; ಜೀವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ ಬಳಿದ, ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಜಿಂ ಬಣ್ಣ ಬಳಿದ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಕಮ್ಮೆ ಬಣ್ಣ ಬಳಿದ ಡಿಜಿಟಲಿಸಬೇಕು;

(ಇ) ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಿಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಜಮೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಈ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಿಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಜಮೆ ಮಾಡುವಂತೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ನಿದೇಶಿಸಿ ಕೊಡಬೇಕು. ಅಂತಹ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನಗರ ಅಥವಾ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲ, ಇಷ್ಟತ್ತು ಜಡರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕೇಂದ್ರದಂತೆ, ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಿಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಫೀಕರಿಸುವ ಸಮಯವನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಬೇಕು;

(ಇಂ) ಅಪಾಯಿಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಅಥವಾ, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ನಿದೇಶಶಿಸಿದಂತೆ ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಿಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸುರಕ್ಷಿತ ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ನಾಗಣೀಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಕೆ) ಜಿಂದಿ ಗುಡಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮರದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಸುಡದಂತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಾಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳಾಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆದ ಎಜೆನಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಜಿಂದಿ ಗುಡಿಸುವರಿಗೆ ನಿದೇಶಶಿಸಬೇಕು;

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

(ಎಂ) ದಿನವಹಿಯ ಮೇಲೆ ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣುಹಂಪಲು, ಹೂಪು, ಮಾಂಸ, ಕೊಳಿಮನೆ ಮತ್ತು ಏಂನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲ ಅಥವಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸನಿಹದಲ್ಲ ವಿಕೆಂದ್ರಿತ ಕಾಂಪೊಂಟ್ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಅಥವಾ ಜೀವಿಕ ಮೀಥಿಎನಿಕರಣ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮುಂದಾಗಬೇಕು;

(ಎನ್) ಜನ ಸಾಂಪ್ರದೇಶ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳಾಯ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಅಧರಿಸಿ ಪ್ರತಿಸಿಕ್ಕು, ಅಥವಾ ದಿನ ಇಟ್ಟಿದಿನ ಅಥವಾ ವಾರದಲ್ಲ ಎರಡು ಬಾರಿ ಜಿಂದಿಗಳಿಂದ, ಟಿಂಗಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಒಳಿಂಗಳಿಂದ,

(ಒ) ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಂತೆ ನಿದೇಶಶಿಸಲು ನಾಗಣೆ ವಾಹನಗಳು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲ ಜಿಂದಿ ಕನ ಮತ್ತು ನೆಲ ಜರಂಡಿಯಿಂದತೆಗೆದ ಹೂಕನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಕವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನಿಸಿಸಲು ಹೊದಿಕೆಯಿಂತೆ ಹೂಕರ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು. ಸ್ಥಳಾಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನಿರ್ದಾರಿಸಿದಂತೆ ನಿಯತ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲ ಆ ತೆರನಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಓ) ತೊಂಟಗಾರಿಕಾ, ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ಕೈತೊಂಟಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ನಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ಕೈತೊಂಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥರಿಸಬೇಕು;

(ಕ್ರೂ) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಜೀವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಾಂಪೊಂಟ್ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಜೀವಿಕ ಚಿಲಂಧೀನಿಕರಣ ಸ್ಥಾವರ ಅಥವಾ ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ಸೌಲಭ್ಯದೆಗೆ ನಾಗಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿನಸ್ಥರಿಸಲು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕು;

(ಆರ್) ಜೀವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಆಯಾಯಾ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಥವಾ ಪದಾರ್ಥ ವಶ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಥವಾ ಹೂಕ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವೆಡೆ ನಾಗಣೆ ನೀಡಬೇಕು;

(ಎನ್‌) ನಿರ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು, ೨೦೧೬ರ ಉಪಭಂಡಗಳ ಅನುಸಾರನಿರ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮು ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಾಗಣೆ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಟ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಭಾಗಿಯಾಗಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯದ ಸುತ್ತಳನ ವಾಸನೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಶುಚಿ ಸ್ಥಿತಿ ಹೊಂಡಣಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಸಮುದಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗೃಹ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಕರಣ, ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ, ವಿಕೇಂದ್ರಿತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರವರ್ತಿಸಬೇಕು;

(ಯು) ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಳ್ಳಿರವನ್ನು ಮರಿಯಾಗಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಹೊಂಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ದ್ಯಾನವನ್ನು, ಕೈತೊಂಬಾಗಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಇತರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧ್ಯವಾದಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು. ಅನೌಪಜಾರಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮರುಬಳಕೆ ವಲಯದ ಮರುಬಳಕೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೊಂತಾಹಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಬೇಕು;

(ಬಿ) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಯಿತ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಅಂಗಭಾಗಗಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಸ್ವತಃ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಎಜೆಸ್ಟಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯದ ನಿರ್ಮಾಣದ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಹೊಂಡಣಿಗೆ ಅನುಕೂಲಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನಗರಾಜ್ಯವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮಾರ್ಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಗೊತ್ತು ಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ನಾಗಣೆ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಹರಿಸಾರಿಕ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ವಿಕೇಂದ್ರಿತ ಸಂಸ್ಥರಣೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಬೇಕು, ಅಂದರೆ –

(ಎ) ಜೈವಿಕ ಮೀಥಿನಿಕರಣ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಕರಣ, ಎರೆಗೊಳ್ಳಿರುವ ಅವಾಯಜೀವಕೆ(anaerobic digestion) ಅಥವಾ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಜೈವಿಕ ಸ್ಥಿರಿಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಸಮುಚಿತ ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಖ) ದಹಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ತುಳುಕಿಗಾಗಿ ಶೇಳಬಿತ ತಿರಸ್ತುತ್ತ ಇಂಥನವು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಸ್ಥರಣೆಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಅಥವಾ ಸಿಮೆಂಟ್ ಒಲೆಗೊಂಡಿಗಳಿಗೆ ಕಚ್ಚುಸಾಮರ್ಪಿಯಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬೇಕು;

(ಡಬ್ಲೂ೦೩೩) ಈ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಉಳಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಸ್ವಾಸ್ಥೀನಿಟರಿ ಭೋಭತ್ತಿಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಹೊಂಡಣೆಯನ್ನು ಸ್ವತಃ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಎಜೆಸ್ಟಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ – ೧ ರಂತೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊತ್ತಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು;

(ಎಕ್ಕು೦೩೩೩) ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಸಾರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಆಜ್ಞಾಧಾರಕ ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊರ್ಯೋಸಿದ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವಿವೇಚನಾ ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹಂಡಿತೆಯನ್ನು ಬಜಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ವಾಣಿಕ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೇರಬೇಕು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಹೊಂಡಣೆಯ ಜೊತೆಗೊತೆಗೆ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೊಗಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಶುಲ ಮುನ್ಸೈಪಾಡು ಮಾಡಬೇಕು;

(ಪ್ರೈ೦೩೩೩) ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ರಾಜ್ಯ ಮಾರ್ಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಸ್ವಾಸ್ಥೀನಿಟರಿ ಭೋಭತ್ತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಮ್ಮೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಬಾಹುಳ್ಯವು ದಿನವಹಿ ಬದು ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಓನ್ ಮೀರಿದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣೆ, ಉಪಜಾರ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಪತ್ತಿ-ಗರಲ್ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು;

(ಜಡ್‌೦೩೩೩) ಅಧಿಕಾರದ ಉರಜಾತತೆಯು ತೀರುವ ಕಸಿಷ್ಟ ಅರವತ್ತು ದಿನಗಳ ಮುಂಜಿತವಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಜ್ಞಾರ್ಯಾಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು;

(ಜಡ್‌೧೩೩೩) ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಆಡಳಿತದ ಅಯುಕ್ತರು ಅಥವಾ ಸಿದೀಂಶಕರು ಅಥವಾ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷದ ಖಂಡದ ಖಂಡದ ಅಥವಾ ಮೊದಲು ಪ್ರಪತ್ತಿ -ಇರಳೆ ವಾಣಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿಧ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು;

- (ಜಡ್ ಬ) ಅಬಳಿಕ ನಗರಾಜಪ್ಪಾದ್ವಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಾಷ್ಪದ್ವಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ಮತ್ತು ಆಯಾಯಾ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ನೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ನೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ವಿಳಿಸಿ ಮೇರೆ ಕೆಳಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು;
- (ಜಡ್ ಸಿ) ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಅಥವಾ ವಿಲೀವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಹೂರಕ ನಾಗರೆಯ ಕಾಲದಿಲ್ಲ ಪ್ರತ್ಯೇಕಸಿದ ತಾಜ್ಯಾದ ಮೇನೆಯಿಂದಮನೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಅವಿಶ್ರಿತ ತಾಜ್ಯಾ ನಾಗರೆಗಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕರು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪ್ರಜಾರಕರು ಸೇರಿದಂತೆ ಕಾರ್ಯಕರನ್ನು ಸುಶೀಕೃತಗೊಳಿಸಬೇಕು;
- (ಜಡ್ ದಿ) ಘನತಾಜ್ಯಾ ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಣೆ, ಪ್ರತಿಫಲನ ನಡುವಂಗಿ, ಕೈಗಷಟ್ಟು, ಮಳೆಕೊಳ್ಳು, ಸಮುಚಿತ ಪಾದರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮೋಗವಾಡಪು ಸೇರಿದಂತೆ ವೈಯುತ್ತಿಕ ಸುರಕ್ಷಾ ನಾಧನ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಪಡೆಯು ಅವನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ನಿರಾಕರಣ ಮಾಡಬೇಕು;
- (ಜಡ್ ಇ) ಸಮೂಹ ವಸತಿ ಸೂಸ್ಕೆಟಿಯ ಅಥವಾ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಸಮುಜ್ಜೀವಿದ ಕಟ್ಟಡ ನಕಾಶೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವಾಗ ಕಟ್ಟಡ ನಕಾಶೆಯಲ್ಲ ತಾಜ್ಯಾಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕಕರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಸಿದ ತಾಜ್ಯಾಗಳ ದಾಸ್ತಾನಿಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಮುನ್ಮೇಣಾಡು ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು;
- (ಜಡ್ ಎಫ್) ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಈ ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ ಅಥವಾ ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲನಲು ವಿಫಲರಾಗುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ದಂಡವಿಧಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾನದಂಡ ರೂಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ರೂಪಿಸಿದ ವಿನಿಯಮಗಳ ಅನುಸಾರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ದಂಡವಿಧಿಸಲು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳಾಜಿಪು ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾವನ್ನು ಪ್ರತಾಜ್ಯಾಯೋಜಿಸಬೇಕು;
- (ಜಡ್ ಜಿ) ಮಾಹಿತಿ, ಶೀಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ಅಂದೋಳನದ ಮೂಲಕ ನಾವಜನಿಕ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಸ್ವಜಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತಾಜ್ಯಾ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಮೇಲೆ ಶೀಕ್ಷಣ ನೀಡಬೇಕು, ಅವು –
- (ಗ) ಕನ್ನ ಜಿಲ್ಲಾಡಿರುವಿಕೆ:
- (ಗಿ) ತಾಜ್ಯಾ ಉತ್ಪತ್ತಿ ತಗ್ರಿಸುವುದು;
- (ಘಿ) ಶಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ತಾಜ್ಯಾದ ಮರುಬಳಕೆ;
- (ಘ) ತಾಜ್ಯಾವನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಬಹುದಾದ, ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ (ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ದಹಿಸಬಹುದಾದ) ನ್ಯಾನಿಟಿ ತಾಜ್ಯಾ ಮತ್ತು ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತಾಜ್ಯಾಗಳಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಸಿದ ಅಭಾವನ ಮಾಡುವುದು;
- (ಘಂ) ಮನೆಯಲ್ಲೇ ಕಾಂಪೋಲ್ಸಿಕರಣ, ಎರೆಗೋಬ್ಬರ, ಜ್ಯೋವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಮುದಾಯಕ ಹಂತದ ಕಾಂಪೋಲ್ಸಿಕರಣ ಅಭಾವನ ಮಾಡುವುದು;
- (ಘಃ) ಬಳಸಿದ ಸ್ವೇಮರಲ್ಯ ತಾಜ್ಯಾಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದಾಗಲೆಲ್ಲಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೆಕರು ಒದಗಿಸಿರುವ ಬೊಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳಾಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರು ಸೂಕ್ತ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಭದ್ರವಾಗಿ ಸುತ್ತಬೇಕು ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ತಾಜ್ಯಾಕ್ಕೆ ಮೀರಣಣರುವ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು;
- (ಘಂ) ಪ್ರತ್ಯೇಕಸಿದ ತಾಜ್ಯಾವನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಡಜಿಟಲ್ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು;
- (ಘಃ) ಪ್ರತ್ಯೇಕಸಿದ ತಾಜ್ಯಾವನ್ನು ತಾಜ್ಯಾ ಆಯಾವರಿಗೆ, ತಾಜ್ಯಾ ಸಂಗ್ರಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಮರುಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅಥವಾ ತಾಜ್ಯಾ ಸಂಗ್ರಹಕ ಎಜೆನ್ಸಿಯಾವರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು; ಮತ್ತು
- (ಘಂ) ಘನತಾಜ್ಯಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ತಾಜ್ಯಾ ಸಂಗ್ರಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳಾಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳಾಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದವರಿಂದ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆದ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬಳಕೆದಾರರ ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕ ಅಥವಾ ಆಕರಣನ್ನು ಹಾವೆಸಬೇಕು.
- (ಜಡ್ ಹೆಚ್) ನ್ಯಾನಿಟಿ ಭೂಭೇತಿಯ, ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ನಿಯಮ ಇಂರಳ್ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಕಾಲಮಿತಿಯು ತೀರಿದ ಕೂಡಲೇ ಮತ್ತು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮೀಲತೆಯು ಮುಗಿದ ಬಳಕೆ ಭೂಭೇತಿಯ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರಿತ ತಾಜ್ಯಾ ಸುರಿಯುವುದನ್ನು ನಿಱ್ಣಿಸಬೇಕು;
- (ಜಡ್ ಬಿ) ಬಳಕೆಮಾಡಲಾಗದ, ಮರುಬಳಸಲಾಗದ, ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗದ ದಹಿಸಲಾಗದ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಸ್ಪಂದಿಸಲಾಗದ ಜಡ ತಾಜ್ಯಾ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥರಣಾಪೂರ್ವ ತಿರಸ್ತುತ್ತಿಗಳು ಮಾತ್ರ ತಾಜ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ನ್ಯಾನಿಟಿ ಭೂಭೇತಿಗೆ ಹೋಗಲು ಅವಕಾಶಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ನ್ಯಾನಿಟಿ ಭೂಭೇತಿಯ ನಿರ್ವೇಶನವು ಅನುಭಂಧ-ಗರಳ ನಿರೂಪಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಣಬೇಕು, ಆದರೆ, ಭೂಭೇತಿಗೆ ಶೂನ್ಯ

ತಾರ್ಕಾಜ್ಯ ಕರ್ಮಹಿಸುವ ಆಶೀರ್ವದೆ ಧೈರ್ಯವನ್ನು ನಾಧಿಸಲು ತಿರಸ್ಪೃತಿಗಳ ಮರುಬಳಕೆಗೆ ಅಥವಾ ಮನರ್ಭಳಕೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಯಶ್ವವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಜೆ) ಎಲ್ಲಾ ತೆರೆದ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹಾಲೀ ಕಾರ್ಯತೀರ್ಥವಾಗಿರುವ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಅಪುಗಳ ಬಯೋ-ಮೈಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ-ರೆಮೆಡಿಯೆಶನ್‌ಗೆ ಅಪುಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ತನಿಬೇ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲೆಣಿ ಸಾಧುವೋ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಬಯೋ-ಮೈಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ-ರೆಮೆಡಿಯೆಂಟ್‌ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳಿಬೇಕು;

(ಜಡ್ ಕೆ) ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಬಯೋ-ಮೈಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ-ರೆಮೆಡಿಯೆಶನ್‌ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವಾಗ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಸಿ ತಡೆಯಲು ಭೂಭಂಗ ಇರಡಿ(capping) ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಅದನ್ನು ಮುಖ್ಯಬೇಕು.

೮. ರಾಜ್ಯ ಮಾಳನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಳನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯಕ್ತವ್ಯಗಳು –(ಗ)ರಾಜ್ಯ ಮಾಳನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಳನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು –

(ಎ) ಸಂಬಂಧಿತ ಮುಸಿಸಿಪಲ್ ಆಡಳಿತದ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ನಗರಾಜ್ಯವ್ಯಾಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಿಂದಿಗೆ ಅಪ್ತ ಸಮಸ್ಯೆಯದೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ತಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಷಕ್ಕೆರಡು ಬಾರಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೂನಾವಿಮಳೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು;

(ಬಿ) ಅನುಭಂಧ -ಗರಳ ನಿರೂಪಿಸಿದಂತೆ ಪರಿಸಾರಿಕ ಮಾನಕಗಳ ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪಾಲನೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅನುಭಂಧ - ಇರಳಿನ ತಾರ್ಕಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಳಿ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಸುರಿತಾಗಿ ನಿಗಾವಳಿ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಸಿ)ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿದ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಎಜೆಸ್ನಿಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇ ಗರಳ ಅಜಿಯನ್ನು ಸ್ಪೀಕರಿಸಿದ ಬಳಕಾರ್ಡಿಷನ್‌ಕ್ಷಾಗಿ (authorisation) ಮಾಡಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಬೇಕು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಪರಿಭಾವಿಸಿದಂತಹ ವಿಚಾರಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು;

(ಡಿ) ಅಧಿಷ್ಠಾನಕ್ಷಾಗಿ (authorisation) ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಪೂರ್ವ ಆಯಾಯ ಅಧಿನಿಯಮಗಳಿ ಸಮ್ಮತಿಯ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಎಜೆಸ್ನಿಗಳ ಅಂದರೆ ರಾಜ್ಯ ನಗರಾಜ್ಯವ್ಯಾಧಿ ಇಲಾಖೆ, ನಗರ ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆ, ಜಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿ ಅಥವಾ ಮಹಾನಗರ ಪ್ರದೇಶ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿ, ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದಾದಂತೆ, ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ, ವಾಯನೆಲೆ, ಅಂತಜಲ ಮಂಡಳ, ರೈಲ್ವೇ, ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿ, ಹೆದ್ದಾರಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಗತ ಎಜೆಸ್ನಿಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಪುಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಸಲು ನಾಲ್ಕು ವಾರಗಳ ಕಾಲಮಿತೆಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು;

(ಎ) ಪಾಲನಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಬಹುದಾದಂತೆ, ಇತರ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ನೇರಿದಂತೆ ಅನುಭಂಧ -ಗ ಮತ್ತು ಇರಳಿ ನಿರೂಪಿಸಿದಂತಹ ಪರಿಸಾರಿಕ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ನಿಬಂಧಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿವಾಹಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಿದ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಎಜೆಸ್ನಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇ ಇರಳಿ ಅರವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಅಧಿಷ್ಠಾನವನ್ನು (authorisation) ನೀಡಬೇಕು;

(ಎಫ್) ಸಮ್ಮತಿಗಳ ಉಜ್ಜಾತತೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಸದರಿ ಅಧಿಷ್ಠಾನದ (authorisation) ಉಜ್ಜಾತತೆಯನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಬೇಕು;

(ಜಿ) ನಿಬಂಧಿಸಿದ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅನುಸಾರ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಒಮ್ಮೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿವಾಹಕ ವಿಫಲನಾದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಂಡ(ಎ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಡಿರುವ ಅಧಿಷ್ಠಾನವನ್ನು (authorisation) ಅಮಾನತ್ತಿನಳ್ಳಿರಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಬೇಕು;

ಪರಂತು, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ನಿರಾಹಕನಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ(notice) ನೀಡಿದೆಯೇ ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕೃತವನ್ನು (authorisation) ಅಮಾನತ್ತಿನಲ್ಲಿರಿಸಬಾರದು ಅಥವಾ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಬಾರದು; ಮತ್ತು

(ಹೆಚ್) ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಜ್ಞ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಯೋಂದು ಅಜ್ಞಯನ್ನು ಯೋಗ್ಯತೆ ಆಧರಿಸಿ ಪರಿಶೀಲನಿಸಿದ ಬಳಕ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಎಲ್ಲ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತವನಿಲ್ಲ (authorisation), ಸಮುಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿಸರ ಅನುಮತಿಯಲ್ಲ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರಾಹಕನು ಶೈಲಿಪಡಿಸಿರುವನ್ನುವ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಮುಂದಿನ ಬದು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕೃತವನ್ನು (authorisation) ನವೀಕರಿಸಬೇಕು.

(ಇ) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ಅಜ್ಞದಾರನಿಗೆ ಸುನಾವಣೆಗೆ ಯಂತ್ರ ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದ ಬಳಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಬರಹದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿ ಅಧಿಕೃತವನ್ನು (authorisation) ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ನವೀಕರಿಸಬಹುದು.

(ಈ) ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಗೊತ್ತಪಡಿಸಿದ್ದರೂವಾಗ ನಿರೂಪಿತ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಯ ಮೊರೆ ಹೋಗಬೇಕು.

(ಈಗಿ) ಗೊತ್ತಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಅನುಮೋದಿತ ನಾದರ ಉಪಜಾರಕ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತವನಿಲ್ಲ (authorisation) ನಿಬಂಧನಿಸಿದ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅನುಬಂಧಗಳ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ನಿರೂಪಿಸಿದ ಮಾನಕಗಳ ಪಾಲನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಸಮುಚ್ಚತವೆನೆಸಿದಾಗ ಆದರೆ ವರ್ಷಕ್ಕೊಂಡು ಬಾರಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲಿದಂತೆ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಈಂಟಾಯಕೆರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಜಮೆ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವೆಡೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರು ಜಮೆ ಮಾಡಿರುವ ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸುರಕ್ಷತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೀವಾರಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ಸಿದೇಂಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.

(ಈ) ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಅಂತರ-ರಾಜ್ಯ ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು.

೧೨. ವಿಲೀ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವಾನಿಟರಿ ನ್ಯಾಂಕೋಕಿನ್ ಮತ್ತು ಡೈಪರ್ಸನ್ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೆಕರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು -(ಗ) ವಿಲೀಮಾಡಬಹುದಾದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಅಂದರೆ ಟಿನ್, ಗ್ಲಾಸ್, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊಟ್ಟಣ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಎಲ್ಲ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ ಅಂತಹ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪರಿಜಯನುವಂತಹ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೆಕರು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯಕಣಕಾನು ನೇರವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.

(ಹ) ಜ್ಯೋವಿಕವಾಗಿ ಕರಗಿಸಲಾಗೆದಂತಹ ಹೊಟ್ಟಣ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಅಥವಾ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಮಾಡುವಂತಹ ಎಲ್ಲ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೆಕರು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಹೊಟ್ಟಣತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಮರಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.

(ಈ) ಸ್ವಾನಿಟರಿ ನ್ಯಾಂಕೋಕಿನ್ ಮತ್ತು ಡೈಪರ್ಸನ್ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೆಕರು ಅಥವಾ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ತಮ್ಮ ಸ್ವಾನಿಟರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಹೊಟ್ಟಣದ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಸ್ವಾನಿಟರಿ ನ್ಯಾಂಕೋಕಿನ್ ಮತ್ತು ಡೈಪರ್ಸನ್ ನ ವಿಲೀವಾರಿಗಾಗಿ ಜೀಲ ಅಥವಾ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

(ಈಗಿ) ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸುತ್ತಲು ಮತ್ತು ವಿಲೀವಾರಿ ಮಾಡಲು ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಎಲ್ಲ ಅಂತಹ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೆಕರು ಅಥವಾ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಕಂಪನಿಗಳು ಜಾಗ್ರತ್ತಗೊಳಿಸಬೇಕು.

గල. ఘనత్వాజ్య ఆధారిత ఇంధన స్వాపరిగాళగే శీఎలరిసిద తిరస్కరిత ఇంధన మత్తు త్వాజ్యదింద ఒందు నొరు కిలోఎమిలటర్ వ్యాప్తియల్ల నేలిసిద క్షీగారికా ఘటకగాళకండచ్చోగాళు - ఇంధన బళనువ మత్తు శీఎలరిత తిరస్కరిత ఇంధన ఆధారిత ఘనత్వాజ్య స్వాపరిదింద ఒందునొరు కిలోఎమిలటర్ ఒళగిరువ ఎల్లా క్షీగారికా ఘటకగాళు తమ్మ ఇంధన అగ్త్యతేగాళ కనిష్ట శీఎకడా బదురష్టన్ను ఆ తేరనాగి ఉత్సాదిసిద శీఎలరిత తిరస్కరిత ఇంధనవన్ను ఈ నియమగాళన్ను అధిసూజిసిద దినాంకదింద ఆరు తింగళ ఒళగాగి బదురసబేటు.

(೭) ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಣ್ಣಂಬಂಧ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ನೀಡಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವ ಘನತ್ವಜ್ಞ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ಕೈಗಿಡಿಯ ಅನುಸಾರ ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ವಾಹಕರು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು.

(iii) ରାଜ୍ୟ ମୂଳନ୍ୟ ନିଯଂତ୍ରଣ ମୁଂଡ଼ଳ ଅଧିକା ମୂଳନ୍ୟ ନିଯଂତ୍ରଣ ସମୀକ୍ଷିତିଯାଇଦ ଅଗର୍ତ୍ତ୍ୟ ଅନୁମୋଦନେଯନ୍ତ୍ରଣ ସୌଲଭ୍ୟରେ ନିର୍ବାଚକରୁ ପଢିଦୁକୋଛିବେକୁ.

(ಇ) ಘನತ್ವಾಂಶ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಭಾರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಸಾರಿಕ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಇ) ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೆಂಡಪ್ರ ಮಾಲನ್ನೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಮುಸಿಸಿಪಲ್ ಫೆನ್‌ತ್ಯಾಜ್‌ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ಕೈಹಿಡಿಯ ಅನುಸಾರ ಫೆನ್‌ತ್ಯಾಜ್‌ ಸಂಸ್ಥೆಯೇ ಮತ್ತು ಉಪಭಾರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಪರಿಸಾರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಾಹಕರು ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುವರು.

(୬) ଫେନତାର୍ଜୁ ନେଂନ୍ଦୁରଣୀ ମୁଖୁ ଉପକାର ନୋଲଭ୍ୟଗ୍ରେ ନିବାହକରୁ ପ୍ରେତି ପଞ୍ଚ ବିଂଶେ ଏହିଲାଗେ ପ୍ରପତ୍ତ ବିରଳ ଵାଣିକ ପରଦିଯିନ୍ଦ୍ର ରାଜ୍ୟ ମାଲନ୍ୟ ନିଯଂତ୍ରଣ ମୁନ୍ଡର ଅଧିକା ମାଲନ୍ୟ ନିଯଂତ୍ରଣ ସମ୍ମିଳିତ ମୁଖୁ ସଂବନ୍ଧିତ ସ୍ଥଳୀଯ ପ୍ରାଦିକାରକ୍ତେ ସ୍ତରରେ ବେଳେକୁ.

೭೦. ಗುಡ್ಡಗಳು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನುತ್ತಾಜ್ಯ ನವಕಣಿಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡ ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು – ಗುಡ್ಡಗಳು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಹ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಕಡತವ್ಯ ಮತ್ತು ಹೋಣಿಗಾರಿಕೆಗಳು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಂಡಗಳೊಂದಿಗೆ, ನಿಯಮ ಗಳಿಗೆ ನಿರೂಪಿಸಿದಂತಿರುವುದು, ಅವು ಇಂತಿವೆ-

(e) ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನಲ್ಲಿ ಭೂಭೂತಿಕ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು. ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ಜಡ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂರ್ಗಹನಲು ಸೂಕ್ತ ಬೇರೆ ಹಾಕಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಾಗರೀ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು. ಸ್ವಾನಿಟರಿ ಭೂಭೂತಿಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ೨೫ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಒಳಗೆ ಸೂಕ್ತ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ತಪ್ಪಾಗಿ ಸಮರ್ಪಿಸಬೇಕು. ನಾಗರೀ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಈ ಸ್ವಾನಿಟರಿ ಭೂಭೂತಿಕ ಯೊ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು.

(బ) అంతక భూమి దొరకదినువ ప్రకరణగళల్ల జడ మత్తు ఉళకే త్వయ్యక్కాగి ప్రాదేశిక న్యాసిటి బూబ్తిం నాపిసలు పయ్యితిసబేటు.

(ಸಿ) ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ರೂಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಜನಾಡುವದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಗುಡ್ಡಾಡು ತಪ್ಪಾಲನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅಂದರೆ ಕಾಗದ, ನೀರಿನ ಬಾಟಾ, ಮದ್ದ ಬಾಟಾ, ಲಘುಹಾನಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಬೆಣ್ಣಪ್ರಾಕ್, ಇತರ ಯಾವುದೇ ಷ್ಟಾಫ್‌ಕ್‌ ಅಥವಾ ಕಾಗದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಂತೆ ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗೆ ನಿಷ್ಕೃತವಾದ ನಿದೇಶ ಈನ ನಿಂದಬೇಕು ಮತ್ತು ಬದಲಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಇರಿಸಿರುವ ಕಸತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಜಮೆ ಮಾಡಲು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗೆ ನಿದೇಶ ತೀವೆಯಿಂದ.

(ಡಿ) ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಭೇದ ನೀಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗೆ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಜೊತೆಯೋತೆಗೆ ಅವರು ಉಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಹೋಂಟೀಲ್, ಅತಿಥಿಗೃಹ ಅಥವಾ ಅಂತಹ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಜಾಹೀರಾತನ್ನು ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ವಿನಿಯಮಗಳಿಗಿಂತಲ್ಲಿಷ್ಟನ್ತಾಗ್ಯಜ್ಞ ನಿವಂತಿಸಿಯ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಇ) ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿವಂತಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರೊಂದಿಸಲು ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿವಂತಿ ಆಕರ್ಗಳನ್ನು(charge) ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಂದ ವಸೂಲು ಮಾಡಬಹುದು.

(ಎಫ್) ವಿಕೇಂದ್ರಿತ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಭೂಮಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ಹಂಚಿಕೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಇಲಾಖೆಯು ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಂತಹ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಬೇಕು. ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಪಾವಣಕೆ ಉದ್ಯಾನ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

೨೭. ಇಂಥನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ತ್ವಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಾನವಂಡ - (ಗ) 1500 K/cal/kg ಅಥವಾ ಅಧಿಕಕ್ಕಾಗಿಲ್ಲದ ಹೊಲ್ಯಾಪುಳ್ಳ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗೆ ತ್ವಾಜ್ಯವನ್ನು ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಕೂಡು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಶೇಲವಿತ ತಿರಸ್ತ್ವತ್ ಇಂಥನ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಶೇಲವಿತ ತಿರಸ್ತ್ವತ್ ಇಂಥನ ತಯಾರು ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕಚ್ಚಾನಾಮರ್ತಿಯಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬೇಕು.

(ಇ) ಅಧಿಕ ಕ್ಷಾಲರಿ ತ್ವಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಥ್ರೆಮ್‌ಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ-ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಬಳಸಬೇಕು.

(ಈ) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ನಿವಂತಿ ನಿವಾಂತಕರು ಅವರಿಂದ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಎಜೆಸ್‌ಎಂಟ್ ದಿನವೆ ಏಡು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ತ್ವಾಜ್ಯದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂತ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗೆ, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಪ್ರಪತ್ತಿ ಗರಳ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

(ಈಇ) ತ್ವಾಜ್ಯದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೋರಿದ ಅಂತಹ ಅಜ್ಞಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನದಿಂದ ಅರವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಅದನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಬೇಕು ಮತ್ತು ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಬೇಕು.

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

ಕ್ರ.ನಂ .(ಗ)	ಜಾಲವಣಿಕೆ	ಈ ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ಕಾಲಮಿತಿ	ನಿಯಮಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕದಿಂದ ನಿಯೋಜನೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಮಾಡಬೇಕು
೧	ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಸಾಫರನೇಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು	೧ ವರ್ಷ	
೨	೦.೫ ಮಿಲಿಯನ್ ಗಂಟೆಗೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯುಳ್ಳ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಸೂಕ್ತ ಸಮೂಹಗಳಾಗಿ ಸಾವಂತ್ರೀಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಾಫರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸಾಫರನೇಗೆ ಮತ್ತು ೦.೫ ಮಿಲಿಯನ್ ಗಂಟೆಗೆ ಅಧಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯುಳ್ಳ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಸಾವಂತ್ರೀಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಾಫರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸಾಫರನೇಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ವೀಕಾರ ಸಾಫರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸಾಫರನೇಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು	೧ ವರ್ಷ	
೩	ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಫರಿ ಭೂಭರ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಸಾಫರನೇಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು	೨ ವರ್ಷ	

ಇ	ಮೂಲದಲ್ಲೀಕರಿಸಬಹುದಾದ, ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ, ದಹಿಸಬಹುದಾದ, ಸ್ವಾನಿಟರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಗೃಹಿಕ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ಜಡ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರು ಜಾಲನೆಗೆ ತರುವುದು.	೨ ವರ್ಷ
ಇ	ಮನೆಯಂದಮನೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದೇಶೆಗೆ ಮುಜ್ಜಿಗೆಯರುವ ವಾಹನದಲ್ಲ ಅದರ ಸಾಗರೆಯನ್ನು ವಚಿತಪಡಿಸುವುದು.	೨ ವರ್ಷ
೨	ನಿರ್ಮಿತ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ದಾಸ್ತಾನು, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಗರೆಯನ್ನು ವಚಿತಪಡಿಸುವುದು.	೨ ವರ್ಷ
೩	೧೦೦,೦೦೦ ಅಥವಾ ಅಧಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	೨ ವರ್ಷ
೪	೧೦೦,೦೦೦ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಖಾನೆಷುಮಾರಿ ಹಣ್ಣಿಗಳು(census towns) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	೩ ವರ್ಷ
೫	ನಿಯಮಗಳಿಡಿ ಅನುಮತಿಸಿದಂತೆ ಉಪಕೆರಿಸಲಾಗದ ಜಡ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಸ್ವೇರಿದಂತೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಅಂತಹ ಉಳಕ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ನಾವಣತ್ರಿಕ ಅಥವಾ ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಭೂಭಕ್ತಿಯನ್ನು ಒಂದು ಅಥವಾ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	೩ ವರ್ಷ
೧೦	ನಿಯಮಗಳಿಡಿ ಅನುಮತಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ.೫ ಮಿಲಿಯನ್ ರಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯುಳ್ಳ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಖಾನೆಷುಮಾರಿ ಹಣ್ಣಿಗಳು(census towns) ನಾವಣತ್ರಿಕ ಅಥವಾ ಹೃದೇಶಿಕ ಸ್ವಾನಿಟರಿ ಭೂಭಕ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	೩ ವರ್ಷ
೧೧	ಹಕ್ಕಿಯ ಮತ್ತು ಪರಿತ್ಯಜಿಸಿದ ಸುರಿ ನಿರ್ವೇಶನಗಳ ಬಯೋ-ರೆಮೆಡಿಯೋಶನ್ ಅಥವಾ ಜರಡೆ (capping) ಮಾಡುವುದು.	೫ ವರ್ಷ

೨೫. 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.ನಂ .(ಗ)	ಹುದ್ದೆ	ಸದಸ್ಯರು
೧	ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ, ನಗರಾಭವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಯಂ ಸರ್ಕಾರ ಇಲಾಖೆ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪದಸಿಮಿತ್ತ
೨	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಹುದ್ದೆಗೆ ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲದ ಹಂಚಾಯತ್ತಾ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭವೃದ್ಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದಸಿಮಿತ್ತ

	ಇಲಾಪೆಯ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	
೩	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಂಡಾಯ ಇಲಾಪೆಯ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೪	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೫	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭವ್ಯಾಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೬	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭವ್ಯಾಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೭	ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೮	ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೯	ಭಾರತ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ
೧೦	ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯ ನಗರ ಯೋಜಕರು	ಸದಸ್ಯರು
೧೧	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಮೂರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	ಸದಸ್ಯರು
೧೨	ಖಾಸೆಂಟ್ ಮಾರಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು(census towns) ಅಥವಾ ನಗರ ಸಮಾಜಗಳಿಂದ, ಆವರ್ತನೆ ಮೇರೆಗೆ, ಇಬ್ಬರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	ಸದಸ್ಯರು
೧೩	ತಾಯಿಜ್ಯ ಆಯುವವರಿಗಾಗಿ ಅಥವಾ ಅನೌಪಜಾರಿಕಾ ಮರುಬಳಕೆದಾರಿಗಾಗಿ ಅಥವಾ ಘನತಾಯಿಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಸಿರತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ನಾಗರಿಕ ಸೊಸೈಟಿಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
೧೪	ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟಡಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
೧೫	ತಾಯಿಜ್ಯ ಮರುಬಳಕೆ ಕ್ಷೇಗಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
೧೬	ಇಬ್ಬರು ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು	ಸದಸ್ಯರು
೧೭	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ಷೇತ್ರಿ ಇಲಾಪೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ ಇಲಾಪೆಯಿಂದ ತಲಾ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯನ್ನು ಕೋ-ಆಷ್ಟ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ಸದಸ್ಯರು

(೧) ಈ ನಿಯಮಗಳು, ಘನತಾಯಿಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ರಾಜ್ಯ ನಿರ್ತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಾಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಮನಾವಿಮಶೀನಲು ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳ ತ್ವರಿತ ಮತ್ತು ಸಮುಚಿತ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮೋಹಾಯಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲಹೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸಲಹಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಕಸಿಷ್ಟ ಪ್ರತಿ ಆರು ತಿಂಗಳಗೊಮ್ಮೆ ಸಭೆ ನೇರಬೀಕು.

(೨) ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಮನಾವಿಮಶೀಯ ಯಥಾ ನಕಲನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗೆ ರವಾನಿಸಬೇಕು.

೨೪. ವಾಷಿಂಚ ವರದಿ – (೧) ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಾಷಿಂಚ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಇಂನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ ರಂದು ಅಥವಾ ಮೊದಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸೆಳಿಸಬೇಕು.

(೨) ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ವಾಷಿಂಚ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಪತ್ತ ಇರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಮಹಾನಗರಪಾಲಕ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡುಳತ ಪ್ರದೇಶದ ನಗರಾಭವ್ಯಾಧಿ ಇಲಾಪೆಯ ಪ್ರಭಾರ ಕಾರ್ಯದಶೀಗೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಇತರಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಆಡಳಿತದ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಮುನಿಸಿಪಲ್

ಆಡಳಿತದ ಆಯುಕ್ತರಿಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಪ್ರಭಾರಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಖಂಡೇ ಜೂನ್ ರಂದು ಅಥವಾ ಮೊದಲು ಸಲ್ಲಾಸಬೀಕು.

(ಇ) ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಹಾಲನದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವಿರುದ್ಧ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ, ಕೌರಾಂಕೃತ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೀಕು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಗೆ ಮತ್ತು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಖಂಡೇ ಜೂನ್ ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಪ್ರಪತ್ತಿ ಆರಂಭ ಸಲ್ಲಾಸಬೀಕು.

(ಈ) ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಯು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಂದ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೌರಾಂಕೃತ ವಾರ್ಷಿಕ ಮುನಾವಿಮಶೀತ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೀಕು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಸಂಗಡ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಖಂಡೇ ಆಗಸ್ಟ್ ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ರವಾನಿಸಬೀಕು.

(ಇಂ) ಕೇಂದ್ರ ಸಿಗಾರಣೆ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೀಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಮುನಾವಿಮಶೀತಿಸಬೀಕು.

೨೫. ಅಪಘಾತ ವರದಿ – ಯಾವುದೇ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಅಥವಾ ಉಪಚಾರ ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭೂಭೇತಿ ಸಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತವಾದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಪ್ರಭಾರಾಧಿಕಾರಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಪತ್ತಿ ಇರಲ್ಲಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಾಸಬೀಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅದನ್ನು ಮುನಾವಿಮಶೀತಿಸಬೀಕು ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯದ ಪ್ರಭಾರಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು, ಒಮ್ಮೆ ಇಡ್ಲಿ, ನೀಳಬೀಕು.

ಅನುಭಂಗ – ೮

[ನಿಯಮ ೧೫(ಡಬ್ಲ್ಯೂ), (ಜಂ-ಇ), ೧೬(ಗ)(ಇ)(ಸಿ), ೧೬(ಇ) ನೋಡುವುದು]

ಸ್ವಾಸಿಟಿ ಭೂಭೇತಿಗಾಗಿ ನಿಬಂಧನೆಗಳು

(ಎ) ನಿವೇಶನ ಆಯ್ದಿಗೆ ಮಾನದಂಡ –

(ಗ) ಭೂಮಿ ವಾರಾವಣೆ ಹಂಚಿಕೆ ವ್ಯವಹರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಇಲಾಖೆಯು ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಬದಗಿಸಬೀಕು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಬೀಕು.

(ಇ) ಸ್ವಾಸಿಟಿ ಭೂಭೇತಿ ನಿವೇಶನವನ್ನು, ಹಂತವಾರು ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಗಡೆ ಯೋಜನೆ ಸಹಿತ, ನಿರ್ಮಿತ ಯೋಜನೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ದಾಖಲೆಕರ್ತಾರ್ಮಾಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆ, ವಿನಾಯನಗೊಳಿಸಬೀಕು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಬೀಕು. ಹೊನ ಭೂಭೇತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಹಾಲೀ ಭೂಭೇತಿ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಾದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಹಾಲೀ ಭೂಭೇತಿಯ ಮುಖ್ಯಗಡೆ ಯೋಜನೆಯು ಹೊನ ಭೂಭೇತಿ ನಿವೇಶನದ ಪ್ರಸ್ತಾವದ ಭಾಗವಾಗಿ ರೂಪಿತವಾಗಬೀಕು.

(ಇಂ) ಸಮೀಕ್ಷದ ತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಭೂಭೇತಿ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಆಯ್ದಿಗೊಳ್ಳಬೀಕು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, ತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಭೂಭೇತಿಯ ಸಮರ್ಗ ಭಾಗವಾಗಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಬೀಕು.

(ಇ) ಭೂಭೇತಿ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೀಕು.

(ಇಂ) ಹಾಲೀ ಭೂಭೇತಿಯ, ಬಡು ವಷಟಗಳಿಂತ ಅಧಿಕ ಕಾಲ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವಂತಹ, ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಈ ಅನುಭಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವಸಿಬಂಧನೆಗಳ ಅನುಸಾರ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಬೀಕು.

(ಇ) ಭೂಭೇತಿ ನಿವೇಶನವು ಕಸಿಷ್ಟ ೨೦-೨೫ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ದೀಪಂಗಕಾಲಭಾಳುವಷ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಜಲನೆಲೆ(water logging) ಮತ್ತು ದುಬಂಜಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ‘ಭೂಭೇತಿ ಕೋಳಗಳನ್ನು’ ಹಂತವಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬೀಕು.

(ಇಂ) ಭೂಭೇತಿ ನಿವೇಶನವು ನದಿಯಂದ ೧೦೦ ಮೀಟರ್, ಕೊಳಿದಿಂದ ೭೦೦ ಮೀಟರ್, ಹೆದ್ದಾರಿ, ವಾಸಸ್ಥಾನ, ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಉದ್ದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಬಾವಿಯಂದ ೭೦೦ ಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿರಬೇಕು ಮತ್ತು

ವಿಮಾನ ಸಿಲ್ವಾಣ/ವಾಯುನೆಲೆಯಂದ ೨೦ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಆದರೆ, ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲ, ನಾಗರಿಕ ವಾಯುಯಾನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ/ವಾಯುದಳದಿಂದ ನಿರಾಪೇಕ್ಷಣಾ ಪತ್ರ ಹಡೆದ ಬಳಕ ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನವನ್ನು ವಿಮಾನ ಸಿಲ್ವಾಣ ಅಥವಾ ವಾಯುನೆಲೆಯಂದ ೧೦ ಮತ್ತು ೨೦ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಬಹುದು. ಈಗಿದೆ ೧೦೦ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಸಿದಂತೆ ನೇರೆ ಬಯಲನ ಬಳಗೆ, ಕಡಲ ವಲಯ ವಿಧಾಯಕ (zone of coastal regulation), ಜೌಗುಭೂಮಿ, ವಿಷಮ ವಾನ ಪ್ರದೇಶ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರಿಸಾರಿಕ ದುಬಳ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲ (sensitive eco-fragile areas) ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನವನ್ನು ಅನುಮತಿಸುಕೂಡು.

(ಲ) ನಗರ ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಭೂ ಬಳಕೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಭೂತಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಘನತ್ವಾಜ್ಞದ ವಿಶೇಷಾರ್ಥಿಗಾಗಿ ನಿವೇಶನಗಳು ಸೇರಣಡೆಯಾಗಿರಬೇಕು.

(ಟ) ಘನತ್ವಾಜ್ಞದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಾರ್ಥಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಸುತ್ತಮುತ್ತ, ದಿನವಹಿ ಏದು ಉನ್ನಗೆ ಮೀರಿದ ಸ್ಥಾಪನಾ ನಾಮಧ್ಯೇಯಿರುವ, ಅಭವ್ಯಾದಿರಹಿತ ಕಾಮವಲಯವನ್ನು (buffer zone)ಮೊಳ್ಳಿಸಬೇಕು. ಘನತ್ವಾಜ್ಞದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಾರ್ಥಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಬಳಗೆ ಇದನ್ನು ಮೊಳ್ಳಿಸಬೇಕು. ಸಂಬಂಧಿತ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಾನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಾಂದಿಗೆ ಸಮಾರ್ಪಣಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪ್ರಕರಣವಾಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾಮವಲಯವನ್ನು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಬೇಕು.

(೨೦) ಜೈವಿಕ ಶಿಷ್ಟ ತ್ವಾಜ್ಞ ನಿವಂತಣೆ ನಿಯಮಗಳು,೨೦೫೫ ಪ್ರಕಾರ, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದಂತೆ, ಜೈವಿಕ ಶಿಷ್ಟ ತ್ವಾಜ್ಞವನ್ನು ವಿಶೇಷಾರ್ಥಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ವಾಜ್ಞವನ್ನು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ತ್ವಾಜ್ಞಗಳ (ನಿವಂತಣೆ ಮತ್ತು ಗಡಿಯಾಚೆಯ ನಾಗರಿಕರು) ನಿಯಮಗಳು,೨೦೫೫, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದಂತೆ, ಪ್ರಕಾರ ನಿವಂತಣಿಸಬೇಕು. ಇ-ತ್ವಾಜ್ಞಗಳನ್ನು ಇ-ತ್ವಾಜ್ಞ(ನಿವಂತಣೆ) ನಿಯಮಗಳು,೨೦೫೫, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದಂತೆ, ಅನುಸಾರ ನಿವಂತಣಿಸಬೇಕು.

(೨೧) ತ್ವಾಜ್ಞ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಕಾರ್ಯ ವಿಹಿನವಾದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತುತ್ತು ಫೆರ್ಮಿಟಿಕ ವಿಕೋಂಪಂಗಳ ಕಾಲದಲ್ಲಿ, ತ್ವಾಜ್ಞ ಹೊಂದಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಘನತ್ವಾಜ್ಞಕ್ಕಾಗಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು.

(ಇ) ಸ್ವಾಸ್ಥಿತಿ ಭೂಭೂತಿಕ ಯೋಜನೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಅಭವ್ಯಾದಿಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡಗಳು –

(ಒ) ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಬೇಲೆ ಅಥವಾ ಪಾಗಾರ ಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ಒಳಬರುವ ವಾಹನಗಳ ನಿಗಾವಹಿನಲು,,ಅನಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಿಂಡಾಡಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ನುಸುಳದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಗೆಂಬ್ರೋನ್ಸ್ ಅಳವಡಿಸಬೇಕು.

(೩) ವಾಹನಗಳ ಜಲನೆಯಂದಾಗಿ ಧೂಳು ಕಣಗಳು ಹಳ್ಳಾಪುದನ್ನು ತೆಗ್ಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅಥವಾ ನೆಲ್ಲಾಟನ್ನು ಬಳಸಾರು (approach) ಮತ್ತು/ಆಂತರಿಕ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಹಾಕಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ವಾಹನ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರಗಳ ಮುಕ್ತ ಜಲನೆ ಲಜಿತಪಡಿಸುವಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಬೇಕು.

(೪) ದಾಖಲೆ ಮೊಳ್ಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಂದ್ರ ಕಳೆರಿಯಲ್ಲಿ ಭೂಭೂತಿಕಗಾಗಿ ತಂದಿರುವ ತ್ವಾಜ್ಞ ನಿಗಾವಣೆಗೆ ತ್ವಾಜ್ಞ ಪರಿವಿಳ್ಳಣೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನವು ಹೊದಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಾಲಾನ್ಯ ನಿಗಾವಣೆಯಂತ್ರವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಇಡಲು ಮನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿವಾಹಕನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ, ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಾರ್ಥಿ ಮಾಡಿದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮೊಳ್ಳಿಸಬೇಕು.

(೫) ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ ತಂದಿರುವ ತ್ವಾಜ್ಞದ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡಲು ತೂಕ ಸೇತುವೆಯನ್ನು (weigh bridge), ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದಾದ ಇತರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮನ್ಯೇಪಾಮುಡು ಮಾಡಬೇಕು.

(೬) ನಿತ್ಯೋಳಪಯೋಗಿಗಳಾದ ಕುಡಿಯುವ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಸ್ಥಿತಿ (ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗಾಗಿ ತೊಕೆಯುವ/ ಸ್ವಾನಂದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮೊದಲುಗೊಂಡು) ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಭೂತಿಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಲು ಬೆಳಕನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

(೭) ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಅರೋಗ್ಯ ತಪಾನಂಜಿಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಸುರಕ್ಷಾ ಮನ್ಯೇಪಾಮುಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.

(೨) ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಬಯ್ಯಿವ ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆಗೆ, ಪ್ರೇಕ್ಷಗೊಳಿಸಲು, ತೊಳೆಯಲು ಮುನ್ಮೇಹಾದಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ಆ ತೆರನಾಗಿ ಉತ್ತತಿಯಾದ ನಿರನ್ನು, ಗೊತ್ತಪಡಿಸಿದ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ತೃತೀಪಡಿಸಲು, ಉಪಚರಿಸಬೇಕು

(೩)ಭೂಭ್ರತೀ ಬಾಲನೆ ಮತ್ತು ಭೂಭ್ರತೀಯ ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ ಮುಖ್ಯಗಡೆಗಾಗಿ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಮಾನದಂಡ

(೪) ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಅತಿನಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ನಾಧಿಸಲು ಭಾರವಾದ ದಮ್ಮನು ಯಂತ್ರವನ್ನು(compactor) ಬಳಸಿ ತೆಳು ಪದರಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಭೂಭ್ರತೀ ಮಾಡಬೇಕು. ಅತಿ ಮಕ್ಕಿ ಜಳುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾರವಾದ ದಮ್ಮನು ಯಂತ್ರವನ್ನು(compactor) ಬಳಸಬಾರದು, ಪಚ್ಚಾಯ ಕ್ರಮೋಹಾಯಗಳನ್ನು ಅಳಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

(೫)ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ಕರಣ ಅಥವಾ ಮರುಬಳಕೆ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮರುಪಡೆಯಲು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ರರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನಾಫಿಸುವವರಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭ್ರತೀಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿದಿನದ ಕೆಲಸ ಮುಗಿದಾಗ ಭೂಭ್ರತೀಕೋಳತವನ್ನು ಕಸಿಕ್ಕಿ ೧೦ಸಿಂ ಮಣಿ, ಜಡ ಭಗ್ಗಾವಶೇಷ(inert debris) ಅಥವಾ ನಿರ್ವಿತ ಸಾಮರ್ಪಿಯೋಂದಿಗೆ ಮುಖ್ಯಬೇಕು.

(೬) ಮಕ್ಕಿಗಾಲ ಆರಂಭವಾಗುವ ಮೊದಲು ೪೦-೫೫ ಸಿಂ ದಪ್ಪದ ಮಣಿನ್ನು ಮಧ್ಯವಾರು ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಸಮರ್ಪಕ ಒತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ಭೂಭ್ರತೀಯ ಮೇಲೆ ಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸೋಳಿಸಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಜೋಳಿಸಬೇಕು. ಭೂಭ್ರತೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಕೋಳಿದಿಂದ ಓಡಿಹೋಗುವುದನ್ನು ಮಾಗಾಂತರಿಸಲು ಸಮರ್ಪಕ ಒಳಜರಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಿಂಸಬೇಕು.

(೭) ಭೂಭ್ರತೀಯ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಸೋಳಿಸಿ ಹೋಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸವೆತವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಅಂತಿಮ ಕವಚವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಈ ಅಂತಿಮ ಕವಚವು ಈ ಮುಂದಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ತೃತೀಗೊಳಿಸಬೇಕು –

(ಎ) ಅಂತಿಮ ಕವಚವು ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆಯ ಗುಣಾಂಕವು 1×10^{-7} cm/secಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯೇಷ್ಟು ಮಣಿನ ಶಿಂ ಸಿಂ ಆವೆ ಅಥವಾ ಹಡಯುತ ಮಣಿನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮಣಿನ ಪದರ ತಡೆಯಾಗಿ ಇರಬೇಕು.

(ಒ) ಇಂಜಿನಿಯರಿಂದಿಯ ಪದರವು ಮಣಿನ ಪದರ ತಡೆಯಾಗಿ ಮೇಲರಬೇಕು.

(ಓ)ಒಳಜರಂಡಿಯ ಪದರದ ಮೇಲೆ ಸ್ನೇಸರ್ಗಿಕ ಸಸ್ಯ ಬೆಳೆಯಲು ಮತ್ತು ಸವೆತ ತಗ್ಗಿಸಲು ಇಂ ಸಿಂ ಸಸ್ಯಾಳಯ ಪದರವಿರಬೇಕು.

(೪) ಮಾಲನ್ಯ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡ

(೮)ಭೂಭ್ರತೀ ನಿವೇಶನದಿಂದ ನೆಲದ ಓಡು ನಿರ್ಯ ಮಾಗಾಂತರವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಕ್ಷಾಲಕವು ನೆಲದ ಓಡು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣವಾಗದ ಹಾಗೆ ಜರುಸಿರು ಬಸಿಗಾಲುವೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಿಂಸಬೇಕು. ಕ್ಷಾಲಕ ಉತ್ತತಿಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಮತ್ತು ನೆಲಜಲದ ಮಾಲನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಜೊಗು ಫ್ರಿತಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಜರುಸಿರು ಹೊರಹರಿವಿನ ಬಸಿಗಾಲುವೆಯ ಮಾಗಾಂತರಕ್ಕಾಗಿ ಮುನ್ಮೇಹಾದು ಮಾಡಬೇಕು.

(೯)ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೀವಾರಿ ಪ್ರದೇಶದ ತಳ ಮತ್ತು ಗೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನುಸುಕಲಾಗದ ಪದರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿರಬೇಕು. ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ರರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಉಳಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರಿತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಕಲುಷಿತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ (ಅಂದರೆ ವಾಯುದ್ವವ (aerosols), ಜಳಜುಕಾರಿಗಳು(bleaches), ಹಾಲಣ್ಣಗಳು, ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಎಳ್ಳಣ್ಣಗಳು, ಬಣ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಮತ್ತು ಕಿಂಡನಾಶಕಗಳು) ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಭೂಭ್ರತೀಗಾಗಿ 1×10^{-7} cm/sec ಗಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರದ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆಯ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ೧೦.೫ ಎಂಎಂಸೆಷ್ಟು ಅತ್ಯಾಧಿಕ ಸಾಂಪ್ರದೇಯ ಹಾಲಫೆನೆಲೆನ್(HDPE) ಭೂ-ಮೊರೆ(geo-membrane) ಅಥವಾ ಭೂ-ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಪದರಗಳು(plastic synthetic liners) ಅಥವಾ ಸಮಾನ ಮಣಿನ ೧೦ ಸಿಂ (ಆವೆ ಅಥವಾ ಹಡಯುತ) ಮಣಿನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಲೀಪನವುಷ್ಟ ಸಂಯುಕ್ತ ತಡೆಯ ಪದರವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

(೧೦)ಕ್ಷಾಲಕಗಳು, ಅದರ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯೂ ನೀರಿದಂತೆ, ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಮುನ್ಮೇಹಾದು ಮಾಡಬೇಕು. ಉಪಚರಿಸಿದ ಕ್ಷಾಲಕವನ್ನು ಅನುಮತಿಸಿರುವಂತೆ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬೇಕು ಅಥವಾ

ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು, ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಅನುಭಂಗ ಏರಲಾ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ತೈಪ್ಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಜರಂಡಿಗೆ ಇಡಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಸಂಭಾಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾಲಕವನ್ನು ತೆರೆದ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಇಡಕೂಡದು.

(ಇ) ಕ್ಷಾಲಕವು ಭೂಭೂತಿಕಯಂದ ಹರಿದು ಹೋಗಿ ಯಾವುದೇ ಜರಂಡಿ, ತೊರೆ, ನದಿ, ಸರೋವರ ಅಥವಾ ಹೊಳೆ ಪ್ರವೇಶದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಹಿಡಾಟು ಮಾಡಬೇಕು. ಕ್ಷಾಲಕ ಅಥವಾ ಫನ್ತುಜ್ಞದ ಜೊತೆಗೆ ಹಡುವಿಲ್ಲ ಬೀರೆತು ಹೋದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ವಿಶ್ರಿತ ನೀರನ್ನು ಸಂಮೂಳವಾಗಿ ಉಪಚರಿಸಬೇಕು.

(ಇ) ನೀರು ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಗಾವಣಿಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡ –

(ಇ) ಯಾವುದೇ ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೌದಲು, ಪ್ರದೇಶದದಲ್ಲಿನ ಅಂತರಜಲ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಂಕ-ಅಂಶದಮೂಲ ಅಳತೆಯ (baseline) ಅಂಕಿಅಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪರಾಮರ್ಶನೆಗಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಂತರಜಲ ಕಲುಷಿತವಾಗಿದಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ವಷಣದಿವಿದಿ ಕಾಲಮಾನ ಸೇರಿದಂತೆ, ಅಂದರೆ ಬೇಸಿಗೆಕಾಲ, ಮಳೆಗಾಲ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲಾತ್ಮಕ, ನಿಯತವಾಗಿ ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನದ ಇಂ ಮೀಟರ್ ಆಜುಬಾಜಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಜಲದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಬೇಕು.

(ಇ) ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನದ ಆಜುಬಾಜಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರಜಲದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ (ಕುಡಿಯಲು ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿಯು ಸೇರಿದಂತೆ) ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು. ನಿಗಾವಣೆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕುಡಿಯಲು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಅವುಗಳನ್ನುಪ್ರಯೋಗಿಸಬೇಕು –

ಕ್ರ.ಸಂ	ಮಾನದಂಡ	ಐವನ್ ಗಂಗಾಂಜಾರ್ ಅವೃತ್ತಿಗ್ರಾಂ (ಗಂಗಾಂಜಾರ್-೦೮)
(ಇ)	(ಇ)	(ಇ)
ಆನ್‌ನಿಕ್	0.01	ಅಪ್ಪಣಿತ ಮಿತಿ
ಕ್ಷ್ಯಾಮಿಯಂ	0.01	(mg/l except for pH)
ಕ್ರೋಮಿಯಂ(as Cr6+)	0.05	
ಕಾರ್ಪರ್	0.05	
ಸ್ಯೂನ್‌ಡ್ರೋ	0.05	
ಲೆಡ್	0.05	
ಮುಕ್ಕೂರಿ	0.001	
ನಿಕ್ಕಲ್	–	
ಸ್ಯೂಪ್ರೀಎಂ	45.0	
ಸ್ಯೂಪ್ರೀಎಂ as NO3	6.5-8.5	
pH	0.3	
ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಿಡ್ (as CaCO3)	300.0	
ಕ್ಲೊಲರ್‌ಡ್ರೋ	250	
ಕರಗಿದ ಘನಗಳು(solids)	500	
ಹೆನೊಲ್ ಕಾಂಪೋಡ್ (as C6H5OH)	0.001	
ಜಂಕ್	5.0	
ಸ್ಯೂಪ್ರೀಎಂ ((as SO4)	200	

(ಇ) ಸುತ್ತಳನ ಗಾಳಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಗಾವಣಿಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡ –

(ಇ) ವಾಸನೆ ತಗ್ಗಿಸಲು, ಅನಿಲಗಳು ನಿವೇಶನದಿಂದಾಬೇ ಸಾಗಿದಂತೆ ತಡೆಯಲು, ಮನವನತ್ತಿತ ಭೂಭೂತಿಕ ಮೇಲ್ಕೆಳೆ ನಾಟ ಮಾಡಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ, ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ, ಭೂಭೂತಿಕ ಅನಿಲ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು. ಭೂಭೂತಿಕ ಅನಿಲ

ನಂತಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿನಲು ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಬಾವಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹೊದಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲ ಭೂ-ಪೋರ್ಟೆಚನ್ಸ್‌ನ್ನು (geomembranes) ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪರಿಗಳಿನಬೇಕು.

(೨) ಭೂಭೂತಿಕ ನಿರ್ವೇಶನದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿತ ಮೀರಧೀನ್ ಅನಿಲದ ಸಾರ್ಥಕ ಇಂಫ್ರಾಟರ್ (lower explosive limit (LEL)) ಶೀಕಡಾ ಇಂಕ್ಷಿಂಟ್ ಅಧಿಕವಾಗಿರಬಾರದು.

(೩) ಭೂಭೂತಿಕ ನಿರ್ವೇಶನದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಭೂಭೂತಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಕಾಯಂಸಾಧ್ಯತೆ ಅನುಸಾರ ನೇರ ಶಾಖ(thermal) ಅಷ್ಟಯಿಕೆಗಾಗಿ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಭೂಭೂತಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಸುಡಬೇಕು(ಉರಿಸಬೇಕು) ಮತ್ತು ವಾಯುಮಂಡಲಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಸುಳಜಿಕೊಂಡ ಹೊಂಗಲು ಅಥವಾ ಕಾನೂನುಭಾಹಿರ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಬಾರದು ಅಥವಾ ಒಮ್ಮೆ ಅದರ ಬಳಕೆಯು ಅಥವಾ ಉರಿಸಲು ನಾಧ್ಯವಾಗಿರುವ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಿಯ ಹರಿವಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕು.

(೪) ಭೂಭೂತಿಕ ನಿರ್ವೇಶನದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಲನ ಮತ್ತು ಸಸಿಹದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಲನ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

(೫) ಭೂಭೂತಿಕ ನಿರ್ವೇಶನದಲ್ಲಿ ನೆಡುತೊಳಿಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡ - ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂಜ್ಜಿಗಡಿಯಾಗಿರುವ ನಿರ್ವೇಶನದ ಮೇಲೆ ನೆನ್ನೀರಿಯ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು -

(ಎ) ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ತಿನ್ನಲು ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದ ಬರ ಮತ್ತು ಅತೀ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ತಾಳಕೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವವಿತ್ತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು;

(ಖ) ಸಸ್ಯದ ಬೀರುಗಳು ಇಂ ಸಿಂಗಳಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಭೀದಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗದಂತಹ ತಳಗಳನ್ನು ಅಯ್ದಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಭೂಭೂತಿಕಯ ಸ್ಥಿರವಾಗುವವರೆಗೆ ಈ ನಿಬಂಧನೆಯು ಅಷ್ಟಯಾಗುವುದು;

(ಸಿ) ಕನಿಷ್ಠ ಮೋಂಟ್‌ಕಾಂಡದ ಪೂರ್ಕಿಯೋಂದಿಗೆ ಅತಿಕಡಿಮೆ ಮೋಂಟ್‌ಕಾಂಡದ ಮಣಿನಲ್ಲ ಹುಲುವಾಗಿ ಬೀಳಿಯಾಗಿ ನಾಮಧ್ಯಂ ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಅಯ್ದಿ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಡಿ) ಮಣಿ ಸರ್ವತವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ತಕ್ಕ ನಾಂತ್ರಜಿತೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು;

(ಇ) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯೋಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಭೂಭೂತಿಕಯ ಎಲ್ಲಿಡಿ ಹಸಿರು ವಲಯವನ್ನು ಅಭವ್ಯಾಪ್ತಿಪಡಿಸಬೇಕು.

(ಕೆಜ್ಞೋ) ಭೂಭೂತಿಕ ನಿರ್ವೇಶನದಲ್ಲಿ ತರುವಾಯದ ಹಾಲನೆಗೆ ಮಾನದಂಡ - (ಗ) ಭೂಭೂತಿಕಯ ಮುಂಜ್ಜಿಗಡಿಯ ತರುವಾಯದ ಹಾಲನೆಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಹದಿನ್ಯೇದು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ದೀಂತಕಾಲಕ ಅಥವಾ ಹಾಲನಾ ಯೋಜನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಪುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು, ಅವು -

(ಎ) ಅಂತಿಮ ಹೊದಿಕೆಯ ದೃಢತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಮೋಂಟ್‌ಸಿ. ಅಂತಿಮ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಸರ್ವತದಿಂದ ಒತ್ತಿ ಹೋಗದಂತೆ ಮತ್ತು ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಅಥವಾ ಅನ್ಯಧಾ ಹಾಸಿಯಾಗದಂತೆ ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ತಡೆಯಬೇಕು;

(ಖ) ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಕ್ಷಾಲಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಸಿ) ಭೂಭೂತಿಕಯ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಅಂತರಜಾಲವನ್ನು ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು;

(ಡಿ) ಮಾನಕಗಳನ್ನು ತೃತ್ತಿಪಡಿಸಲು ಭೂಭೂತಿಕ ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಮೋಂಟ್‌ಸಿ ಮತ್ತು ಸಿವಾಹಿಸಬೇಕು.

(೨) ಮುಂಜ್ಜಿಗಡಿಯ ನಿಗಾವಣೆಯ ಹದಿನ್ಯೇದು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಅನಿಲಾಯ ಹೊರನೊಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಾಲಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶೇಷಣೆಯು ನಿರೂಪಿಸಿದ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ಹಾಲಸಿರುವುದನ್ನು ಬಳಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ದೃಢತೆಯನ್ನು ಬಾಕ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಬಳಕ ಮಾತ್ರ ಮುಂಜ್ಜಿಗಡಿಯಾದ ಭೂಭೂತಿಕ ನಿರ್ವೇಶನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಮನುಜನ ವಸತಿಗೆ ಪರಿಗಳಿನಬಹುದು.

(೩) ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಮನ್ಯೇಷಾಂಡಿನ ಮಾನದಂಡ - ನಂಬಂಧಿತ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆಯೋಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಇನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಅಂತಿಮ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಧಾನವನ್ನು ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನಲ್ಲಿನ ನಗರ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಗಳಗೆ ರೂಪಿಸಬೇಕು. ಜೀವಿಕವಾಗಿ ಕರೆಗಿಸಬಹುದಾದ ಜೀವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ

ಹಾಡಿಕಾರವು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನಾಫಿಸಬೇಕು. ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಿಸಲಾಗದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿಯತವಾಗಿ ಮರುಬಳಕೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು. ಜಡ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಿಸಲಾಗದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುಡ್ಡಗಾಡಿನ ಸಮುಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ವಿಷಯ ಅಥವಾ ಭತ್ತಿ ಮಾಡಲು ಬಳಸಬೇಕು. ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಕ್ಕಣ್ಣ ಭೋವಿ ಲಭಿಸಲು ಅಡಿತಡೆಗಳಿಂದ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ವಿಷಯ ಅಥವಾ ಭತ್ತಿ ಮಾಡಲು ತ್ಯಾಜ್ಯವು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರದಿದ್ದಾಗ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೀವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು.

- (ಜೆ) ಹಳೆ ಸುರಿಗಳ (Dumps) ಮುಟ್ಟುಗಡಿ ಮತ್ತು ಮನವಸತಿ – ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸುರಿಗಳುತ್ತಮ್ಮೆ ಸಂಪರಿ ನಾಮಧ್ಯಾವನನ್ನು ತಲುಪಿರುವಾಗ ಅಥವಾ ಹೊಸದನ್ನು ನಾಫಿಸಿದ ನಜಿತರ ಹೆಚ್ಚಿರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅವು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದಾಗ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಯಾದ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಭೂಭರ್ತಿಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಬೇಕು ಮತ್ತು ಮನವಸತಿಗೊಳಿಸಬೇಕು –
- (ಗೆ) ಬಯೋಎಮ್ಬ್ರೆನ್ಮಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ತಗ್ರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಹೊನ ಭೂಭರ್ತಿಯಲ್ಲಾಳಕೆಯನ್ನಿರಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಈ ಕೆಳಗಿನ (೨)ರಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜರಡಿ ಹಾಕಬೇಕು.
- (ಉ) ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಗೆ/ಬಳಕೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಹೊದಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಭೂ-ಪೊರೆಯೊಂದಿಗೆ(geomembrane)ವರ್ಧಿತ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಹೊದಿಕೆಯೊಂದಿಗೆಗಳಿಗೆ ಹಾಕಬೇಕು.
- (ಇ) ಜರಡಿಯನ್ನು ಈ ಮೇಳನ (೨)ರಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿರಿ ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳೊಂದಿಗೆ (ಆವೆ ಮತ್ತು ಕಳಬೆ ಕಲ್ಲು ಮತ್ತಿನಲ್ಲ), ಅಂದರೆ ಕಲುಹಿತ ಅಂತರಜಲ ಎತ್ತಲು ಮತ್ತು ಉಪಚರಿಸಲು ಜಲಬಂಧಿಗೊಳಿಸಿ (cut-off walls) ಮತ್ತು ಜಲ ನಿರ್ಗಮನ ಬಾವಿಗಳೊಂದಿಗೆ(extraction wells), ಹಾಕಬೇಕು.
- (ಈ) ಸ್ವೀಕಾರಾಹಣವಾದ ಹಂತಕ್ಕೆ ಪರಿಸಾರಿಕ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಗ್ರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವಿಧಾನಗಳು.

ಅನುಭಂಧ – ೨

[ನಿಯಮ ಒಂಗಳು(ಒಂಗಳು)(ಒಂಗಳು)(ಒಂಗಳು)]

ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರದ ಮಾನಸಿಕಾರ

- (ಎ) ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ಮಾನಸಿಕಾರ – ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕರಿಸಬಹುದಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ಒಂದು ಬಗೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವುದು. ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ಮಾನಸ್ಯ ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪಾಲನಬೇಕು –
- (ಎಂ) ಮುಂದಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಬರುವ ಜೈವಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬೇಕು. ಸಾಧ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡಿರಬೇಕು. ಒಮ್ಮೆ ಅಂತಹ ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ತೆರೆದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಕಾಲಾಕ್ಷದ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಕಾಲಾಕ್ಷದ ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ವಿಲೀವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದುವ ಹರಿವ ನೆಲ ನಿರ್ಮಾಣ ಪದರದ ಬಸಿಗಾಲುವೆಯ ಸೌಲಭ್ಯದ ಸಹಿತ ನುಸುಳಾಗದ ತಳದೊಂದಿಗೆ ಅದನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು;
- (ಇ) ವಾಸನೆಯ ರೇಜಿಗೆ, ನೋಣ, ದಂಶಕಗಳು(rodents)ಪಕ್ಷಿಕಾಟ ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿ ಅವಗಡವನ್ನು ತಗ್ರಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಮುನ್ನೆಳ್ಳಿರಿಕೆ ತಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು;
- (ಈ) ಸ್ಥಾವರದ ನಿಂತು ಹೊಂದಾಗ ಅಥವಾ ದುರಸ್ತಿಯ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿತ್ಯಾಜ್ಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಬೇಕು ಮತ್ತು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಭೂಭರ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಗಾಂತರಿಸಲು ಏಷಾಣನ್ನು ಯೋಜಿಸಬೇಕು. ಸ್ಥಾವರವು ಅಣಿಯಾದಾಗ ಮನಃ ಅದನ್ನು ಮನರ್ಥ ಸಂಸ್ಕರಿಸಬೇಕು;
- (ಈಇ) ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮಾರ್ಪ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ನಂತರ ತಿರಸ್ತುತ್ತಿಗಳನ್ನು ನಷ್ಟಿಸಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ತೆಗೆದು ಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆದಲ್ಲಿ ರಾಶಿಯಾಗಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಬಾರದು. ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದವರುಗಳನ್ನು ಸಮುಚಿತ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ರವಾಸಿಸಬೇಕು. ಮರುಬಳಸಬಹುದಾದ

ಅತಿ ಕ್ಯಾಲರಿ ತುಲಕುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಥವಾ ಆರ್ಡಿಎಫ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ, ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ನಹ-ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಅಥವಾ ಧರ್ಮಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಕೆಳಕಿಸಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಳಂದೆ ಬಂದ ತಿರಸ್ತುತ್ತಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನಾಗ್ನಿಟರಿ ಭೂಭೇತಿನ ನಿವಳಣೆಕ್ಕೆ(ಗಳಿಗೆ) ಕೆಳಹಿಸಬೇಕು;

(ಇ) ಸುಸುಳಾಗದ ತಿಳಿಮೊಂದಿಗೆ ಗ್ರಾಷ್ಕ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಅಂತಹ ತಿಳಿವನ್ನು ಕಾಂತ್ರೀಂಟ್ ಅಥವಾ 10–7 cm/secಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಗುಣಾಂಕ ಹೊಂದಿರುವ ೫೦ ಸೀಎ ದಷ್ಟದ ನಾಂದಿತ ಮಣಿನಿಂದ ಮಾಡಿರಬೇಕು. ತಿಳಿಕ್ಕೆ ಶೇಕಡಾ ೧ ರಿಂದ ೨ರಷ್ಟು ಟಂಡವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲಕ ಅಥವಾ ನೆಲಹರಿವಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಪದರದ ಬಸಿಗಾಲುವೆಯಂದ ಸುತ್ತುಗಟ್ಟಿರಬೇಕು;

(ಇಫ್) ಸುತ್ತಲನ ಗಾಳಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಯತವಾಗಿ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸ್ಥಾವರದ ಗಡಿ ದಿಕ್ಕಿನ ಗಾಳಿಯಿಡಿನ ವಾಸನೆ ರೇಜಿಗೆಯನ್ನು ನಿಯತವಾಗಿ ಪರಿಣಿಸಬೇಕು.

(ಇಜ್) ಆದ್ರಂತೆಯ ಹೊಳಣಣೆಗಾಗಿ ಕ್ಯಾಲಕವನ್ನು ಕಾಂಪೋಂಸ್ಟ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಮನು: ಹರಡುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಹೆಚ್) ಕಾಂಪೋಂಸ್ಟ್ ಉತ್ಪನ್ನಪು, ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಧಿಸೂಚಿಸುವ, ಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶದಡಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಬೇಕು.

(ಇ) ಕಾಂಪೋಂಸ್ಟ್ ನ ಸುರಕ್ಷಿತ ಅನ್ವಯಕೆಯನ್ನು ಬಜಿತಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಾಂಪೋಂಸ್ಟ್ ನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸಬೇಕು, ಅವು –

ಮಾನದಂಡ	ಜ್ಯೋವಿಕ ಕಾಂಪೋಂಸ್ಟ್ (FCO 2009)	ಪಾಸ್ಟೆಂಟ್ ಸಿರಿಯ ಜ್ಯೋವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (FCO 2013)
(ಗ)	(ಹ)	(ಇ)
ಆಸೆನಿಕ್ (mg/Kg)	10.00	10.00
ಕ್ಯಾಡಿಯಮ್ (mg/Kg)	5.00	5.00
ಕ್ರೋಮಿಯಂ (mg/Kg)	50.00	50.00
ಕಾರ್ಬರ್ (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
ಜಂಕ್ (mg/Kg)	1000.00	1000.00
ಸಿ/ಎನ್‌ಅನುಹಾತ (C/N ratio)	<20	Less than 20:1
ಪಿಹೆಚ್ (pH)	6.5-7.5	(1:5 solution) maximum 6.7
ಆದ್ರಂತೆ ತೂಕದಿಂದ ಗರಿಷ್ಟ ಶೇಕಡಾ (Moisture, percent by weight, maximum)	15.0-25.0	25.0
ಭಾರಿ ನಾಂಪ್ರತೆ (Bulk density) (g/cm ³)	<1.0	Less than 1.6
ಒಟ್ಟು ಜ್ಯೋವಿಕ ಇಂಗಾಲ, ತೂಕದಿಂದ ಗರಿಷ್ಟ ಶೇಕಡಾ (Total Organic Carbon, percent by weight, minimum)	12.0	7.9
Total Nitrogen (as N), per cent by weight, minimum	0.8	0.4

ಒಟ್ಟು ಪಾನ್‌ಫೆಂಬ್, ತೊಕದಿಂದ ಗರಿಷ್ಟ ಶೇಕಡಾ (Total Phosphate (as P2O5) percent byweight, minimum)	0.4	10.4
ಒಟ್ಟು ಹೊಂಬಾಶೀಯಂ, ತೊಕದಿಂದ ಕನಿಷ್ಟ 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 ವಿತ್ತಿಗಳನ್ನು ವಿರಿಯವ ಮಾಂಪೋನ್ಸ್‌ನ್ನು (ಅಂತಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು) ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸುಕೂಡು. ಆದರೆ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳೇ ಹೊರತು ಇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸುಹಬುದು.
- (ಒ) ಉಪಭರಿಸಿದ ಕ್ಷಾಲಕರ್ಗಳ ಮಾನಕಗಳು - ಉಪಭರಿಸಿದ ಕ್ಷಾಲಕರ್ಗಳ ವಿಲೀವಾರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾನಕಗಳನ್ನು ತೃತೀಪಡಿಸಬೇಕು, ಅವು -

ಕ್ರ.ಸಂ	ಮಾನದಿಂದ	ಮಾನಕಗಳು		
		(ವಿಲೀವಾರಿಯ ವಿಧಾನ)	ಸಾವಂತ್ರಿಕ ಚರಂಡಿ	ಭೂ ವಿಲೆ
(೧)	(೨)	(೩)	(೪)	(೫)
೧	ತೆಲು ಘನಗಳು (Suspended solids) mg/l, max	100	600	200
೨	ಕರಗಿದ ಘನಗಳು(ಅಜ್ಞಾವಿಕ) (Dissolved solids (inorganic) mg/l, max.	2100	2100	2100
೩	ಫಿಂಚ್‌ ವೌಲ್ಯ(pH value)	5.5 ರಿಂದ 9.0	5.5 ರಿಂದ 9.0	5.5 ರಿಂದ 9.0
೪	ಅಮೋಎಕಲ್ ಸ್ಟ್ರೋಂಜನ್ (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 ಆಸ್ಕಿಜನ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್	250	-	-

	(3 days at 270 C) max.(mg/l)			
೮	ಆಸೆನಿಕ್ (as As) mg/l, max	0.2	0.2	0.2
೯	ಮರ್ ಕ್ಯಾರಿ (as Hg) mg/l, max	0.01	0.01	-
೧೦	ಲೆಡ್ (as Pb) mg/l, max	0.1	0.1	-
೧೧	ಕಡ್ಡಿಯಂ (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	ಜಂಕ್ (as Zn), mg/l, max.	5.0	15	-
೧೫	ನಿಕ್ಲೆಲ್ (as Ni), mg/l, max	3.0	3.0	-
೧೬	ಸ್ಯೂನ್ಯೆಡ್ (as CN), mg/l, max.	0.2	0.2	0.2
೧೭	ಕ್ಲೋರೈಡ್ (as Cl), mg/l, max.	1000	1000	600
೧೮	ಹೆಲ್ಡೇರೈಡ್ (as F), mg/l, max	2.0	1.5	-
೧೯	ಹೆನೊಲಾಲ್ಕ್ ಕಾಂಪೋಜಿಡ್ (as C6H5OH) mg/l, max.	1.0	5.0	-

ಉತ್ಪನ್ನಿ: ಉಪಜೆರಿಸಿದ ಕ್ವಾಲಕವನ್ನು ಭುಮಿ ಮೇಲೆತ್ತಿನ ನೀರಿಗೆ ಇಡುವಾಗ ಮತ್ತು ಸ್ವೀತ್ತತ್ವ ಜಲರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಲ ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣದ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಆದ್ಯ ಗಮನವಿರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

(ನಿ) ಭಸ್ಕ್ರೀಕರಣದ ಮಾನದಂಡಗಳು— ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಉಪಜಾರ್/ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಸ್ಕ್ರೀಕರಣದಿಂದ/ಥಮರ್ಲ್ ತತ್ತ್ವಜ್ಞಾನದಿಂದ ಬರುವ ಉತ್ಸರ್ಜನವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಣಕಗಳನ್ನು ತೃತ್ಯಿಪಡಿಸಬೇಕು. ಅವು - (Emission) –

ಮಾನದಂಡ	ಉತ್ಸರ್ಜನ ಮಾನಕ			
	(ಗ)	(ಾ)	(ಃ)	
ಹಾಟಿಕ್ಯುಲೆಂಬ್ರ್	50 mg/Nm3	ಅಧ್ಯ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಹೊಲ್ಯಾವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು.		
ಹೆಚ್‌ಸಿಹ (HCl)	50 mg/Nm3	ಅಧ್ಯ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಹೊಲ್ಯಾವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು		
ಎಸ್‌ಎಂ (SO2)	200 mg/Nm3	ಅಧ್ಯ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಹೊಲ್ಯಾವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು		
ಸಿಬ(CO)	100 mg/Nm3	ಅಧ್ಯ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಹೊಲ್ಯಾವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು		
	50 mg/Nm3	ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ಹೊಲ್ಯಾವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು		
ಒಟ್ಟು ಜೀವಿಕ ಇಂಗಾಲ (Total Organic Carbon)	20 mg/Nm3	ಅಧ್ಯ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಹೊಲ್ಯಾವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು		
ಹೆಚ್‌ಎಫ್ (HF)	4 mg/Nm3	ಅಧ್ಯ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಹೊಲ್ಯಾವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು		
NOx (NO and NO2 expressed as NO2)	400 mg/Nm3	ಅಧ್ಯ ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ಹೊಲ್ಯಾವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು		

ಒಟ್ಟು ಡ್ಯೂಯೋಡ್ಸಿನ್‌ ಮತ್ತು ಫೂರಾನ್‌ (Total dioxins and furans)	0.1 ng TEQ/Nm3	ಇಲ್ಲಿ ಗಂಟೆಗಳ ಸ್ಥಾಂಪಣಿಗಳನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು. ಒಟ್ಟು ವಿಷದ ಸಮಾನ ಗುಣ ಲಭಿಸಲು ವಿಷ ಸಮಾನಗುಣ ಹೊಲ್ಯೂಗೆಂಗಾರಿ ಇಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಹಾಗೆಂಗಾರಿ(congeners) ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ದಯವಾಡಿ ಪರಾಮರ್ಶಿಸಿ.
Cd + Th + their compounds	0.05 mg/Nm3	ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲಿ ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು ಲಗಂಟೆಗಳ ಸ್ಥಾಂಪಣಿಗಳ ಸಮಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು.
Hg and its compounds	0.05 mg/Nm3	ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲಿ ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು ಲಗಂಟೆಗಳ ಸ್ಥಾಂಪಣಿಗಳ ಸಮಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು.
Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V + their compounds	0.5 mg/Nm3	ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲಿ ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು ಲಗಂಟೆಗಳ ಸ್ಥಾಂಪಣಿಗಳ ಸಮಯವನ್ನು ಮಾನಕವು ಸೂಚಿಸುವುದು.
ಆಧಿಕ್ಯಾತ್ಮಕ: ಒಳಿಯನ್ನು ಮೇಲೆ ಎಲ್ಲಾ ಹೊಲ್ಯೂಗೆಂಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ	10% ಗ್ರಾಂ/ಘಣಿ	ಆಧಿಕ್ಯಾತ್ಮಕ (oxygen) ಸೌಕರ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗಿದೆ

ಉತ್ಪನ್ನ:

(ಎ) ಮೇಲನ್ನು ಉತ್ಪನ್ನ ಮಿತಿಯನ್ನು ನಾಧಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಮಾಲನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ನಾಧಿಗಳನ್ನು, ಭಸ್ತ್ರೀ ಕುಲುಮೆಯೋಂದಿಗೆ, ಸ್ಥಾಂಪಣಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಮರುಅಣಿಗೊಳಿಸಬೇಕು.

(ಒ) ಭಸ್ತ್ರೀಕರಿಸುವ ತಾಜ್ಜ್ಯಗೆಂಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕೊಳಿನೇಂಬೆಡ್‌ ಸೋಕುನಿವಾರಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಉಪಚರಿಸಬ್ಯಾಡಿ.

(ಓ) ಕೊಳಿನೇಂಬೆಡ್‌ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ್ನು ಏರಡು ವರ್ಷದ ಒಳಗಾಗಿ ಭಸ್ತ್ರೀಕರಿಸಿ ನಿಮೂರಳನೇ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಔ) ಭಸ್ತ್ರೀಕರಿಸಿದ ಬೂದಿಯಲ್ಲಿನ ವಿಷ ಲೋಹಗಳ ನಾರವು, ಒಮ್ಮೆ, ಅಪಾಯಕಾರಿ ತಾಜ್ಜ್ಯ(ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಗಡಿಯಾಚಿನ ನಾಗರಿಕರು) ನಿಯಮಗಳು, ೨೦೦೮ರಲ್ಲಿ, ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಮಾಡಿದಂತೆ, ನಿರೂಪಿಸಿದ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಮಿಲಿರಿಡಲ್ಲಿ ಬೂದಿಯನ್ನು ಅಪಯಕಾರಿ ತಾಜ್ಜ್ಯ ಉಪಚಾರ, ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೋಲಭ್ಯುಕ್ಟೆ ಕೆಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

(ಎ) ಭಸ್ತ್ರೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಕೆಳದಜೆಯ ಸಭ್ರಾಂತಿ ಇಂಥನ ಅಂದರೆ, LDO, LSHS, Diesel, bio-mass, coal, LNG, CNG, RDF ಮತ್ತು ಬಯೋ ಅನಿಲವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬೇಕು.

(ಏಫ್) ಕೆಳ ಅನಿಲದಲ್ಲಿನ CO2 ನಾರವು ೨%ಗಿಂತ ಜಾತೀಯರಭಾರದು.

(ಜಿ) ಪೂರಕ ದಹನ ಕೊಳ್ಣಿದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನ ನಾಧಿಸಲು ಮತ್ತು (ಎರಡು) ನೆಕೆಂಡ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲಿದ ಪೂರಕ ದಹನ ಕೊಳ್ಣಿದಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ನಿಲು ವೇಳೆಯೋಂದಿಗೆ ದ್ವಿಕೊಳ್ಣಿ (twin chamber) ಭಸ್ತ್ರೀಕರಣದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸೋಲಭ್ಯುಗೆಂಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಬೇಕು.

(ಹೆಚ್) ಭಸ್ತ್ರೀಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು (ದಹನ ಕೊಳ್ಣಿದಲ್ಲಿ) ಕಿಟ್ಟಿದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಜೈವಿಕ ಇಂಗಾಲ (total Organic Carbon (TOC)) ಮತ್ತು ೫%ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ತತ್ವ ಬೂದಿ ಅಥವಾ ಒಳ ತೊಕದಲ್ಲಿ ೫%ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ದರೆ ನಷ್ಟವನ್ನು ನಾಧಿಸಲು, ಅಂತಹ ತಾಪಮಾನ, ಧಾರಣಾ ವೇಳೆ ಮತ್ತು ಏರಿಷಿಟ್‌ದೊಂದಿಗೆ, ಕಾಲನೇ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಒ) ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ಸಿಹಿಸಿಜ (CPCB) ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಿಂದ ಹೊರಸೂಪು ವಾಸನೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.

ಪ್ರಪತ್ತಿ - ೧

[ನಿಯಮ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ (ಸಿ), ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ (ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ) ನೋಡುವುದು]

**ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ಮರುಬಳಕೆ/ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳ
ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಷ್ಠಾನ(authorisation) ಪಡೆಯಲು ಅಜ್ಞ**

ಗೆ

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ

ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ

ಇಂದಾ

ಮಾನ್ಯರೆ,

ಘನತ್ವಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮರುಬಳಕೆ, ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಅಧಿಷ್ಠಾನ(authorisation) ಕೊಂಡಿ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು, ೨೦೨೪ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಾನು/ನಾವು ಅಜ್ಞ ಸಳ್ಳನುತ್ತಿದ್ದೇನೇ/ವೇ.

೧.	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ/ ನೇಮಿಸಿದ ಎಜೆಸ್/ ಸೌಲಭ್ಯ ನಿರವಹಕರ ಹೆಸರು	
೨	ಸಂಪರ್ಕ ವಿಳಾಸ..... ದೂರವಾಣಿ ಸಂಪೋ..... ವ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಪೋ ಇ-ಮೇಲ್...	
೩	ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ & ಹುದ್ದೆ (ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮರುಬಳಕೆ, ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಹೊಣೆಯಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ/ಎಜೆಸ್/ ಅಧಿಕಾರಿಯುತ ಅಧಿಕಾರಿ)	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮರುಬಳಕೆ ಉಪಚಾರ ಭೂಭೂತಿಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ
೪	ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಮತ್ತು ನಿರವಹಕ ಎಜೆಸ್/ಗಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅಧಿಷ್ಠಾನ(authorisation) (ದಯಮಾಡಿ ಗುರುತು ಜಿನ್ನೆ ಹಾಕಿ)	
೫	ದಾಖಲೆಪತ್ರಗಳ ಯಥಾ ನಕ್ಷೆಗಳ ಲಗತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಅನುಮತಿ(ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ) ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮುಸಿಸಿಪಲ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ನಿರವಹಕ ಎಜೆಸ್/ ನಡುವಿನ ಒಷ್ಟಂದ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೇಲಳ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಹುಟ್ಟುವಳ	
೬	ಘನತ್ವಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ಮರುಬಳಕೆ/ ಉಪಚಾರ (ಗ)ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ಒಟ್ಟು ತ್ವಾಜ್ಯ ಮರುಬಳಕೆ ತ್ವಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ ಉಪಚರಿಸುವ ತ್ವಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭೂತಿಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ತ್ವಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ (ಅ) ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ವಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಉತ್ತನ್ನ ಬಳಕೆ) (ಇ)ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ (ವಿವಿರಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸುವುದು) ಕ್ಷಾಲಕದ ಪರಿಮಾಣ ಕ್ಷಾಲಕಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಚಾರಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ಇ) ಪರಿಸರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿರವಹಣಾ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ಷೇಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳು (ಇ) ಸ್ಥಾಪರದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಕ್ಷೇಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮೋಪಾಯಗಳು (ಇ) ಘನತ್ವಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ಮರುಬಳಕೆ/ ಉಪಚಾರ/ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ವಿವರಗಳ(ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)	
೭	ಘನತ್ವಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿ	

	ಗುರುತಿಸಿದ ನವೇಶನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿದಿನ ವಿಲೀವಾರಿ ಮಾಡುವ ತಾಜ್ಯಾದ ಪರಿಮಾಣ ನಿವೇಶನ ಆಯ್ದುಗೆ ಅನುಸರಿಸಿದ ವಿಧಾನ ಅಥವಾ ಮಾನದಂಡದ ವಿವರ (ಲಗತ್ತಿಸುವುದು) ಕಾರ್ಯಕ್ರಿಯಾಗಿರುವ ಹಾಲೆ ನಿವೇಶನದ ವಿವರಗಳು ಭೂಭ್ರತೀಯ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಿಯಾಗಿ ಪರಿಸರ ಮಾರ್ಪಣ ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮೋಹಾಯಗಳು	
೮	ಇತರ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಗಳು	

ದಿನಾಂಕ:

ಸಹಿ

ನಾಂ:
ನಾಂ:

ಹುದ್ದೆ

ಪ್ರಪತ್ತಿ – ೮

[ನಿಯಮ ೧೪(೧)(ಇ) ನೋಡುವುದು]

ಅಧಿಕೃತ(authorisation) ನೀಡಿಕೊಂಡಿರುವುದು

ಕಡತ ಸಂ.....

ದಿನಾಂಕ.....

ಗೆ

ಉಲ್ಲೇಖ: ನಿಮ್ಮ ಅಜ್ಞ ಸಂ. ದಿನಾಂಕ.....

ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಬಳಕರಾಜ್ಯ ಮಾರ್ಪಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಪಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ಈ ಮೂಲಕ ಆಡಳಿತ ಕಳೆಗಳ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥರಣೆ/ಮರುಬಳಕೆ/ ಉಪಚಾರ/ ವಿಲೀವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನುದಳ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಧಿಕೃತಿಯಾಗಿ ಉದಾಹರಿಸಿದೆ.

ಇನ್ನಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಥರಣೆ, ಮರುಬಳಕೆ, ಉಪಚಾರ, ವಿಲೀವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಜಾಲನೆಗೆ ಈ ಮೂಲಕ ಅಧಿಕೃತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಧಿಕೃತವು(authorisation) ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿಸಿರುವ ನಿಬಂಧನೆ ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿತವಾಗಿ ವಿಶದವಿಸಿರುವ ಬಹುದಾದ ಮಂಡಳ ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಅನುಬಂಧ ಇ ಮತ್ತು ಏ ಇಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿರುವ ಮಾನಕಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವುದು.

ಅಧಿಕೃತವು(authorisation) ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದಾದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜ್ಯ ಮಾರ್ಪಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಪಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯು ರದ್ದು ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಅಳಿತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಬೇಕು.

ಇನ್ನಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು, ೨೦೧೫ರ ಉಪಬಂಧಗಳ ಯಾವುದೇ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೆ ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಅಧಿನಿಯಮ, ೧೯೮೫ (೧೯೮೫ರು) ರ ದಂಡನಾ ಉಪಬಂಧಗಳು ಅನ್ವಯಿವಾಗುವುದು.

(ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ)

ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜ್ಯ ಮಾರ್ಪಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಪಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ
(ಸಹಿ ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ)

ಪ್ರಪತ್ತಿ – ೯

[ನಿಯಮ ೧೬(೩), ೨೪(೧) ನೋಡುವುದು]

ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಾಳಿಕೆ ಪರದಿಯ ಸಮಾನೆ

೧.	ನಗರ/ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರು	
೨	ಜನಸಂಖ್ಯೆ	
೩	ಪ್ರದೇಶ ಜಡಿಕೆಗಳೊಂದಿಲಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ	
೪	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಜಾನ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ..... ಘ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಇ-ಮೇಲ್... ೫	
೬	ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿವಾಃಕನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಜಾನ	
೭	ಸೌಲಭ್ಯದ ಪ್ರಭಾರಾಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು	
೮	ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನಗರದಲ್ಲಿನ ವಾಸೀತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ಜುನಾವಣಾ/ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವಾಡ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
೯	ಘನತ್ವಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ ಪ್ರತಿದಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ್ವತ್ವಿಯಾಗುವ ಅಂದಾಜು ಪರಿಮಾಣ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ಘನತ್ವಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ತಲಾವಾರು ತ್ವಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭೂತಿಕಗೆ ವಿಲೆ ಮಾಡಿದ ಘನತ್ವಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	
೧೦	ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿವಾಃಕಣ (SWM)ನೇವೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ವಾಜ್ಯದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ದಾಸ್ತಾನು ಗೃಹ/ವಾಣಿಜ್ಯ/ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಘನತ್ವಾಜ್ಯವನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ. ಒಮ್ಮೆ ಹೊದಾದಲ್ಲಿ ಮನೆ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ವಾಜ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಶೀಕಡಾವಾರು..... ವಾಣಿಜ್ಯ/ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ವಾಜ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು ವಾಸೀತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಶೀಕಡಾವಾರು..... ಜಳಿದಿಗಳಲ್ಲಿ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಜಳನಾಡಿ ವಿಲೆವಾರಿ ಮಾಡುವ ಮನೆಗಳ ಶೀಕಡಾವಾರು..... ಜಳಿದಿಗಳಲ್ಲಿ ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ಜಳನಾಡಿ ವಿಲೆವಾರಿ ಮಾಡುವ ವಾಸೀತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಶೀಕಡಾವಾರು..... ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಘನತ್ವಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ಒಮ್ಮೆ ಹೊದಾದಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಘನತ್ವಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಶೀಕಡಾವಾರು.....	ಹೊದು/ಇಲ್ಲ % % % % ಹೊದು/ಇಲ್ಲ %
	ಮನೆಮನೆಯಂದ ಘನತ್ವಾಜ್ಯದ ಸಂಗ್ರಹಣ	
	ಘನತ್ವಾಜ್ಯವನ್ನು ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಮನೆಮನೆಯಂದ (D2D) ಸಂಗ್ರಹಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ	
	ಒಮ್ಮೆ ಹೊದಾದಲ್ಲಿ	
	ತ್ವಾಜ್ಯದ D2D ಸಂಗ್ರಹಣಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಿಸಿದ ವಾಡ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಿಸಿದ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ರೆಸ್ಟೋರಣ್ಜೆಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ಕಟ್ಟಿರಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಿಸಿದ ವಾಸೀತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	

	ವಾಸದ ಮತ್ತು ವಾಸೇತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಮನೆಮನೆಯಿಂದ ಉನ್ನತ್ಯಜ್ಯಾದ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ, ಶೀಕಡಾವಾರು, ಮಾರ್ಗ - ಮೋಟಾರು ವಾಹನ..... ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಅಳವಡಿಕೆಯ ತ್ರಿಜಕ್ಕೆ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿ..... ಇತ್ತರೆ ಸಾಧನ.....	% % %
	ಒಮ್ಮೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಿಲ್ಲ, ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನ	
	ಜಾಡಿಗಳ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಫ್ರೆಷ್ಟೆಗೊಳಿಸಬೇಕಿರುವ ನಗರದಳಿನ ರಸ್ತೆ, ಜಾಡಿ, ಹಣಿ, ಬಳಿದಾರಿಗಳ ಉದ್ದ	ಕಿ.ಮಿ.ಗಳೆಲ್ಲ
	ಜಾಡಿ ಗುಡಿಸುವ ಆವರ್ತನೆ (Frequency) ಮತ್ತು ಘ್ರಾಂತವಾಗುವ ಶೀಕಡಾವಾರು ಜನಸಂಖ್ಯೆ	ಆ ದಿ ದಿ ವಾ ಆ ವ ನ ನ ರ ಗ ತ ನಿ ತಿ ಕೆ ರ ನ ಎ ತ್ತಿ ಬ್ರಿ ರ ದು ನೆ ನೆ ದಿ ನ ಬಾ ರಿ
		ವ್ಯಾಂತವಾಗುವ ಶೀಕಡಾವಾರು ಜನಸಂಖ್ಯೆ
	ಬಳಸಿರುವ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರಿಂದ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಸಹಾಯ ಕಾರ್ಬಿನ್ ಉದ್ದನೆ ಹಿಡಿಯ ಮೊರಕೆ ಬಳಸುವರೆ ಪ್ರತಿ ಸಹಾಯ ಕಾರ್ಬಿನ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ತ್ರಿಜಕ್ಕೆ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿ ನಿಂತಲಾಗಿದೆಯೆ ತ್ರಿಜಕ್ಕೆ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿಗೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಲಕರಣೆಯು ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಜೋತೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದೆ	% % % ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ¹ ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ² ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ³ ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ⁴

	<p>ಮೂರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು</p> <p>ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಧ</p> <p>ತೆರೆದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿನ ನಿವೇಶನಗಳು</p> <p>ಕೆಲ್ಲು ಕಟ್ಟಡದ ತೊಟ್ಟಿಗಳು</p> <p>ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರಿಟ್ ಸಿಲೆಂಡರ್ ತೊಟ್ಟಿಗಳು</p> <p>ದಾಲ್ಯೋ/ಹೊಡಿಕೆ ಕೊರಡಿಗಳು/ತೆರೆದ ಸ್ಥಳ</p> <p>ಮುಜ್ಜಿಕೆಯ ಲೋಹ/ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪೆಟ್ಟಿಗಳು</p> <p>1.1 m3 ವರೆಗಿನ ತೊಟ್ಟಿಗಳು</p> <p>2 to 5 m3 ತೊಟ್ಟಿಗಳು</p> <p>5m3 ಮೇಲನ ಪೆಟ್ಟಿಗಳು</p> <p>ತೊಟ್ಟಿ ರಹಿತ ಪಟ್ಟಣಗಳು</p> <p>ತೊಟ್ಟಿ /ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅನುಪಾತ</p> <p>ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಕೋರಿಗಳ ವಾಡ್ಯವಾರು ವಿವರ(ಲಗತ್ತು)</p> <p>ವಾಡ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ:</p> <p>ತ್ರೈಂಳಿ:</p> <p>ಜನಸಂಖ್ಯೆ:</p> <p>ತೊಟ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:</p> <p>ತೊಟ್ಟಿ ಗಳನ್ನಿರಸಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ:</p> <p>ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಒಟ್ಟು ದಾಸ್ತಾನು, ಕೃಜಿಕ್ ಮಿಂಟರ್‌ನಲ್ಲ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ</p>	m3 ರಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಕೋರಿಗಳಲ್ಲ ದಿನನಿತ್ಯ ಯಥಾರ್ಥವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟು ತ್ಯಾಜ್ಯ	ಆವರ್ತನೆ ಪ್ರತಿದಿನ	ತೊಟ್ಟಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
	ಕೋರಿಗಳಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಆವರ್ತನೆ ನೀಡಿ	ದಿನ ಒಟ್ಟು ದಿನ ವಾರಕ್ಕೆರಡು ಸಲ ವಾರಕ್ಕೂಂದು ಸಲ ಆಗಾಗ	
	ಪ್ರಷ್ಟಗೊಳಿಸಿದ ತೊಟ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		
	ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಹಸಿರು, ನೀಲ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ತೊಟ್ಟಿ ಗಳಲ್ಲ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡುವ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಕೋರಿಗಳು ಹೊಂದಿದೆಯೆಂದು	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲ ವಿವರ ನೇರಿಸಿ) ಹಸಿರು ತೊಟ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಲ ತೊಟ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಪ್ಪು ತೊಟ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
	ದಾಸ್ತಾನು ಕೋರಿಗಳಿಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಅಥವಾ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಎತ್ತಲಾಗುವುದೇ. ಶೀಕಡಾವಾರು ನೀಡಿ	(%) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನು ಕೈಯಿಂದ ಎತ್ತುವುದು (%) ಯಂತ್ರದಿಂದ ಎತ್ತುವುದು	% %
	ಒಮ್ಮೆ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಆದಲ್ಲ – ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ	ಮುನ್ಸ್ವಲೆಯ ಹೊರೆಕಾರರು/ಮೇಲಾಳಗದ ಹೊರೆಕಾರರು (loaders)	
	ಮನೆಯಿಂದ ಮನಿಗೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಎತ್ತಲಾಗುವುದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಉಪಕಾರಕ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ನಾಗಿಸಲಾಗುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲ ನಿದೀಷ್ಟಪಡಿಸಿ)	
	ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಾಗಣೆ	ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಡಿರುವ ಟಿಪ್ಪು	
	ವಿಧ ಮತ್ತು ಬಳಕಿಸಿದ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ದಯಮಾಡಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ ಅಥವಾ ನೇರಿಸಿ)	ಸಾಗಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ	

	ಎತ್ತು ಗಾಡಿ ಬ್ರೂಕ್ಸರ್ಸ್ ಟಿಪ್ಪಿಂಗ್‌ ರಹಿತ ಟ್ರಕ್ ಟಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಟ್ರಕ್ ಡಂಪರ್ ಪ್ಲೈನರ್ಸ್ ತಿರಸ್ಕೃತಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಾಕಾರ ದಮ್ಮನುಗಳು(Compactors) ಇತರೆ ಜೆಸಿಇ/ಲೊಲಡರ್		
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಾಗರೀಯ ಆವರ್ತನ	ಆವರ್ತನ ದಿನ ಜಟ್ಟು ದಿನ ವಾರಕ್ಕೆರಡು ಸಲ ವಾರಕ್ಕೆಷ್ಟುಂದು ಸಲ ಆಗಾಗ	(%) ಸಾರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ
	ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಾಗರೀಯ ಪರಿಮಾಣ	/tpd	
	ಶೇಳಡಾವಾರು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಒಟ್ಟು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಾಗರೀ	%	
	ಬಳಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉಪಭಾರತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು		
	ಫೆನ್‌ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆಯೆಂದು	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ	
	ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲ. ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	/tpd	
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ದೊರಕುವ ಭೂಮಿ(ಗಳು, ಹೆಚ್ಚೇರಾಗಳಲ್ಲ)		
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಹಾಲ್‌ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಭೂಮಿ		
	ಜಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಫೆನ್‌ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು		
	ಸಿಮಾಂಣದಲ್ಲಿರುವ ಫೆನ್‌ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು		
	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಿಂದ ಇರುವ ದೂರ		
	ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿವರ		
	ಕಾಂಪೊಲಸ್ಟಿಂಗ್	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಜ್ಜ್ಲ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ	
		ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ	
		ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ	
		ಭೂಭರ್ತು ಮಾಡಿದ ಉಳಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	
	ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಜ್ಜ್ಲ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ	
		ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ	
		ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ	
		ಭೂಭರ್ತು ಮಾಡಿದ ಉಳಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	
	ಬಯೋ ಮೀಥೆನಿಕರ್ಲೋ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಜ್ಜ್ಲ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ	
		ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ	

		ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭೇತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ
	ಶೈಲರಿತೆ ತಿರಸ್ತುತೆ ಇಂಥನ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚು ಹೆದಾಧಂದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಭೂಭೇತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಇಂಥನ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಅಂದರೆ ಭಸ್ತೀಕರಣ, ಅನಿಲೀಕರಣ, ಉಷ್ಣ ವಿಭಜನೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೆ ತಂತ್ರಜ್ಞನ(ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚು ಹೆದಾಧಂದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಭೂಭೇತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ
	ಸಹ- ಸಂಸ್ಕರಣ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚು ಹೆದಾಧಂದ ಪರಿಮಾಣ
	ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ದಹನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕನ್ತತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ದಹನ ತ್ಯಾಜ್ಯ	ಪರಿಮಾಣ
	ಇತರೆ	
	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಲಭಸುವ ಸುರಿ ನಿರ್ವೇಶನಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ	
	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಲಭಸುವ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಾನಿಕ ಭೂಭೇತಿ ಸಂಪೂರ್ಣ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೀವಾರಿಗಾಗಿ ಲಭಸುವ ಅಂತಹ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಿರ್ವೇಶನದ ಪ್ರದೇಶ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೀವಾರಿಗಾಗಿ ಹಾಲೀ ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಭೂ ಪ್ರದೇಶ	
	ಸುರಿ ನಿರ್ವೇಶನ / ಭೂಭೇತಿ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮು.ಗಳೆಲ್ಲ
	ನಮೀಪದ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮು.ಗಳೆಲ್ಲ
	ನಿರ್ಲಿನ ಒಡಳಸಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮು.ಗಳೆಲ್ಲ
	ರಾಜ್ಯ/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಂದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮು.ಗಳೆಲ್ಲ
	ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮು.ಗಳೆಲ್ಲ
	ಪ್ರಮುಖ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ಥಳಗಳು ಅಥವಾ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ವಾರ್ಥಕದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮು.ಗಳೆಲ್ಲ
	ಪ್ರವಾಹ ಹಿಡಣಾ ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಗೆ ಇದು ಬರುವುದೆ	ಹೊದು/ಇಲ್ಲ
	ಭೂಕಂಪ ದೋಷ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಇದು ಬರುವುದೆ	ಹೊದು/ಇಲ್ಲ
	ಪ್ರತಿದಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಭೂಭೇತಿಯ ಪರಿಮಾಣ	Tpd
	ಭೂಭೇತಿ ನಿರ್ವೇಶನಕ್ಕೆ ಬೇಲಹಾಕಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೊದು/ಇಲ್ಲ
	ನಿರ್ವೇಶನದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಸೌಲಭ್ಯ ದೂರಕುವುದೆ	ಹೊದು/ಇಲ್ಲ
	ತೂಕ ಸೇತುವೆ ಯಂತ್ರದ ಸೌಲಭ್ಯ ದೂರಕುವುದೆ	ಹೊದು/ಇಲ್ಲ
	ಭೂಭೇತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು (ಹೆಸರಿನುವುದು)	ಬುಲೆಟ್‌ಎಜರ್, ದಮ್ಪತ್ಸು (Compactors) ಇತ್ಯಾದಿ ದೂರಕುವುದೆ
	ಭೂಭೇತಿ ನಿರ್ವೇಶನದಲ್ಲಿ ಆಳುಬಲ ನಿರ್ವೇಜನಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೊದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೊದಾಡಲ್ಲ)

		ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸಿ)
	ಸಾಕಷ್ಟು ಹೊದಿಕೆ ಸಾಮರ್ಗಿಗಳು ಲಭಸುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ಅನಿಲ ಕಂಡಿ ಒದಗಿಸಲು ಮುನ್ನೇಬಾಂಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಕಾಂಶ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
	ಕ್ಷಾಲಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಮುನ್ನೇಬಾಂಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಕಾಂಶ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೧೦	ನಗರದಲ್ಲಿ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ಮಿಕಾಗಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೧೧	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಏಷಾಂಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ – ಹೈನು ಸಂಬಂಧಿ ಜೆಟುವಣಕೆಗಳು..... ಕನಾಯಬಾನೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ..... ತ್ಯಾಜ್ಯ(ಸಿಮಿಂತಿ ಮುರುಕಲುಗುಷ್ಟೆ).....	ಪ್ರಸ್ತಾವ, ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ ಕುರಿತು ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ¹ ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ² ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ³
೧೨	ಮುಂಚ್ಚುಗಡಿಯೋಳತ್ತರ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು	ಯೋಜನೆ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು
೧೩	ಎಷ್ಟು ಕೊಳಬೆ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನುಗಳಿಗೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೧೪	ಇಂದಿ ಕನೆ, ಮೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು, ನಾಗರೀ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಣಾಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ಆಳುಬಲದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು	
೧೫	ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಅನುಭೂತಿ ಮಾಡಿದ, ಇತರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಮನರಾವತೀಕರಣದಾದ, ಯಾವುದೇ ನಾವಿನ್ಯ ಜಿಂತನೆಗಳು ಒಮ್ಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗುವುದು	
೧೬	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮನ್ವಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿದ, ಇತರ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಮನರಾವತೀಕರಣದಾದ, ಯಾವುದೇ ನಾವಿನ್ಯ ಜಿಂತನೆಗಳು ಒಮ್ಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗುವುದು	

ದಿನಾಂಕ:

ನಿವಾಂಹಕನ ನಾಂಕ

ನೆಂಜಿ:

ಪ್ರಪತ್ತಿ - ೪

[ನಿಯಮ ೧೫(ಜಡೋ), ೨೪(೨) ನೋಡುವುದು]

ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂಹಣೆ ಕುರಿತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ನಮೂನೆ

ಕ್ಷಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷ	ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ
-----------------	----------------------

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

	ಖ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಪ್ರೇಶಿಸಿ... ಇ-ಮೀಲ್... ಇ	ಉತ್ತರಾಜ್ಯ ನಿವಂಹಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವ ಪ್ರಭಾರಾಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು ಮಾರವಾಣಿ ಸಂಪ್ರೇಶಿಸಿ... ಖ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಪ್ರೇಶಿಸಿ... ಇ-ಮೀಲ್... ಈ	
	ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಮನೆಗಳ ಸಂಪ್ರೇಶಿಸಿ ನಗರದಲ್ಲಿನ ವಾಸೀನಲ್ತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಸಂಪ್ರೇಶಿಸಿ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ಜುನಾವಣಾ/ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವಾಡ್ಯಾಗಳ ಸಂಪ್ರೇಶಿಸಿ		
ಉ	ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಪರಿಮಾಣ(ಉತ್ತರಾಜ್ಯ) ಪ್ರತಿದಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಅಂದಾಜು ಪರಿಮಾಣ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಪರಿಮಾಣ ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ತಿಳಾವಾರು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಪರಿಮಾಣ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಕ್ಕೆ/ಭೋಖತಿಗೆ ವಿಲೆ ಮಾಡಿದ ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಪರಿಮಾಣ	/tpd /tpd /gm/day /tpd /tpd	
ಉ	ಉತ್ತರಾಜ್ಯ ನಿವಂಹಣೆ (SWM)ನೇವೆಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ದಾಸ್ತಾನು ಗೃಹ/ವಾಳೆಜ್/ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ತೊಟ್ಟಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ, ಒಮ್ಮೆ ಹೊದಾದಲ್ಲಿ ಮನೆ ತೊಟ್ಟಣಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಶೀಕಡಾವಾರು..... ವಾಳೆಜ್/ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ತೊಟ್ಟಣಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ವಾಸೀನಲ್ತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಶೀಕಡಾವಾರು..... ಜಿಎಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ವಿಲೆವಾರಿ ಮಾಡುವ ಮನೆಗಳ ಶೀಕಡಾವಾರು..... ಜಿಎಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ವಿಲೆವಾರಿ ಮಾಡುವ ವಾಸೀನಲ್ತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಶೀಕಡಾವಾರು..... ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ಒಮ್ಮೆ ಹೊದಾದಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಶೀಕಡಾವಾರು.....	ಹೊದು/ಇಲ್ಲ % % % % ಹೊದು/ಇಲ್ಲ %	
	ಮನೆಮನೆಯಂದ ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಉತ್ತರಾಜ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಮನೆಮನೆಯಂದ (D2D) ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ಒಮ್ಮೆ ಹೊದಾದಲ್ಲಿ	ಹೊದು/ಇಲ್ಲ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ D2D ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ವಾತ್ತಪ್ರಗೊಳಿಸಿದ ವಾಡ್ಯಾಗಳ ಸಂಪ್ರೇಶಿಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಮನೆಗಳ ಸಂಪ್ರೇಶಿಸಿ		
	ತಾಳೆಜ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳು, ಹೊಳಿಂಬಿಗಳು, ರೆಸ್ಟ್ರೋರಂಟ್‌ಗಳು, ಶೈಕಣಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳು/ಕಟ್ಟಿರಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ತ್ಯಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ವಾಸೀನಲ್ತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಸಂಪ್ರೇಶಿಸಿ		

	<p>ವಾಸದ ಮತ್ತು ವಾಸೇತರ ಪ್ರಾಂಗಣಗಳ ಮನೆಮನೆಯಿಂದ ಉನ್ನತ್ಯಜ್ಯಾದ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ, ಶೀಕಡಾವಾರು, ಮಾರ್ಗ - ಮೋಟಾರು ವಾಹನ.....</p> <p>ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಅಳವಡಿಕೆಯ ತ್ರಿಜಕ್ಕೆ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿ.....</p> <p>ಇತರೆ ಸಾಧನ.....</p>	% % %
	ಒಮ್ಮೆ ಇಲ್ಲಿದ್ದೆಲ್ಲ, ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನ	
	ಇಂದಿಗಳ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಸ್ವಷ್ಟಗೊಳಿಸಬೇಕಿರುವ ನಗರದಳಿನ ರಸ್ತೆ, ಇಂದಿ, ಹಳೆ, ಒಳಿದಾರಿಗಳ ಉದ್ದ್ವ	ಕ.ಮಿ.ಗಳೆಲ್ಲ
	ಇಂದಿ ಗುಡಿಸುವ ಆವರ್ತನೆ (Frequency) ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತವಾಗುವ ಶೀಕಡಾವಾರು ಜನಸಂಖ್ಯೆ	ಆ ದಿ ದಿ ವಾ ಆ ಂ ನಿ ಜಿ ಕೆ ರ ಗ ನೆ ತ್ಯಾ ಬ್ರಿ ರಿ ದು ಬಾ ನೆ ತ್ಯಾ ದಿ ನ ರಿ ರಿ
		ವ್ಯಾಪ್ತವಾಗುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ
	ಒಳಿಸಿರುವ ಸಲಕರಣಿಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರಾದ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಗುಡಿಸುವಿಕೆ ಸಹಾಯ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಉದ್ದನೆ ಹಿಡಿಯ ಹೊರಕೆ ಬಳಸುವರೆ ಪ್ರತಿ ಸಹಾಯ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ತ್ರಿಜಕ್ಕೆ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿ ನಿಂಡಲಾಗಿದೆಯಿ ತ್ರಿಜಕ್ಕೆ ಸೈಕಲ್/ ತಳ್ಳುಗಾಡಿಗೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಲಕರಣೆಯು ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂಡಿಕೆಯಾಗುವುದೆ	% % % ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ¹ ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ² ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ³ ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ⁴
	ಹೊರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನಗರ/ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಧ ತೆರೆದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನಿನ ನಿರ್ವೇಶನಗಳು ಕೆಲ್ಲು ಕಟ್ಟಡದ ತೊಟ್ಟಿಗಳು ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸಿಲೆಂಡರ್ ತೊಟ್ಟಿಗಳು ದಾಲ್ಫ್ಲೋ/ಹೊದಿಕೆ ಕೊರ್ಟಿಗಳು/ತೆರೆದ ಸ್ಥಳ ಮುಜ್ಜಿಕೆಯ ಲೋಹ/ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪೆಟ್ಟಿಗಳು 1.1 m ³ ವರಗಿನ ತೊಟ್ಟಿಗಳು 2 to 5 m ³ ತೊಟ್ಟಿಗಳು 5m ³ ಮೇಲನ ಪೆಟ್ಟಿಗಳು ತೊಟ್ಟಿ ರಹಿತ ಪಟ್ಟಣಗಳು	m3 ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಂಧ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ
	ತೊಟ್ಟಿ /ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅನುಪಾತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಹೊಂಡಿಗಳ ವಾಡ್ಯವಾರು ವಿವರ(ಲಗತ್ತು) ವಾಡ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪ್ರದೇಶ: ಜನಸಂಖ್ಯೆ: ತೊಟ್ಟಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: ತೊಟ್ಟಿ ಗಳನ್ನಿರ್ಸಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ:	

	ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಒಟ್ಟು ದಾಸ್ತಾನು, ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ, ಸಾಮಧ್ಯದ		
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾಸ್ತಾನು ಕೋರಿಗಳಲ್ಲಿ ದಿನನಿತ್ಯ ಯಥಾರ್ಥವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟು ತ್ಯಾಜ್ಯ		
	ಕೋರಿಗಳಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಆವರ್ತನ ನೀಡಿ ಸ್ವಭಾಗಿತ್ವಸಿದ್ದ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಆವರ್ತನ ಪ್ರತಿದಿನ ದಿನ ಒಟ್ಟು ದಿನ ವಾರಕ್ಕೆರಡು ಸಲ ವಾರಕ್ಕೊಂಡು ಸಲ ಆಗಾಗ	ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ
	ಪ್ರತ್ಯೇಕಸಿದ್ದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಹಸಿರು, ನೀಲ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡುವ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಕೋರಿಗಳು ಹೊಂದಿದೆಯೆಂದು	ಹೊದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೊದಾದಲ್ಲಿ ವಿವರ ಸೇರಿಸಿ) ಹಸಿರು ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಲ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಪ್ಪು ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ	
	ದಾಸ್ತಾನು ಕೋರಿಗಳಂದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಅಥವಾ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಎತ್ತಲಾಗುವುದೇ. ಶೇಕಡಾವಾರು ನೀಡಿ (%) ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಎತ್ತುವುದು (%) ಯಂತ್ರದಿಂದ ಎತ್ತುವುದು	% %	
	ಒಮ್ಮೆ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಆದಲ್ಲ – ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ	ಮುನ್ನೆಲೆಯ ಹೊರೆಕಾರರು/ಮೇಲಾಳಗಡ ಹೊರೆಕಾರರು (loaders)	
	ಮನೆಯಿಂದ ಮನೆಗೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಎತ್ತಲಾಗುವುದೇ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಸಿದ್ದ ರೂಪದಲ್ಲ ನೀರಿರವಾಗಿ ಉಪಚಾರಕ ಸ್ಥಾಪರಕ್ಕೆ ನಾಗಿಸಲಾಗುವುದೇ	ಹೊದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೊದಾದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ)	
	ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಾಗಣೆ	ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಡಿರುವ ಟ್ರಾಕ್ ಸಾಗಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ	
	ವಿಧ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ದಯವಾಡಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ ಅಥವಾ ಸೇರಿಸಿ) ಎತ್ತು ಗಾಡಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಟಾಫ್ಟಿಂಗ್ ರಹಿತ ಟ್ರಾಕ್ ಟಾಫ್ಟಿಂಗ್ ಟ್ರಾಕ್ ಡಂಪರ್ ಫೈಲಸರ್ ತಿರಸ್ಕೃತಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಾಕರು ದಮ್ಪುಗಳು(Compactors) ಇತರೆ ಜೆಸಿಜಿ/ಲೊಂಡರ್		
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಾಗಣೆಯ ಆವರ್ತನ	ಆವರ್ತನ (%)	

		ದಿನ ಜಟ್ಟು ದಿನ ವಾರಕೆರಡು ಸಲ ವಾರಕೆಳ್ಳಂದು ಸಲ ಆಗಾಗ	ಸಾರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ
	ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಾಗರ್ಕೆಯ ಪರಿಮಾಣ	/tpd	
	ಶೇಷಡಾವಾರು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಒಟ್ಟು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಾಗರ್ಕೆ	%	
	ಬಳಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉಪಭಾರತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು		
	ಫನ್‌ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಥರಿಸಲಾಗಿದೆಯೆಂದು	ಹೊದ್ಯ/ಇಲ್ಲ	
	ಒಮ್ಮೆ ಹೊದಾದಲ್ಲ, ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	/tpd	
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲ ದೊರಕುವ ಭೂಮಿ(ಗಳು, ಹೆಚ್‌ಲೋಗಳೆಲ್ಲ)		
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣೆಗಾಗಿ ಹಾಲೀ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಭೂಮಿ		
	ಜಾಲನೆಯೆಲ್ಲರುವ ಫನ್‌ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು		
	ಸಿಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ಫನ್‌ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು		
	ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಿಂದ ಇರುವ ದೂರ		
	ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿವರ		
	ಕಾಂಪೋಲಸ್ಟಿಂಗ್	ಸಂಸ್ಥರಿಸಿದ ಕೆಜ್ಜ್ಲ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭೇತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	
	ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ	ಸಂಸ್ಥರಿಸಿದ ಕೆಜ್ಜ್ಲ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭೇತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	
	ಬಯೋ ಪ್ರೋಥೆಕ್ಟರಿಂಗ್	ಸಂಸ್ಥರಿಸಿದ ಕೆಜ್ಜ್ಲ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಪರಿಮಾಣ ಭೂಭೇತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	
	ಶೈಲರಿತ ತಿರಸ್ತುತ್ತ ಇಂಥನ	ಸಂಸ್ಥರಿಸಿದ ಕೆಜ್ಜ್ಲ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಮಾಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಮಾಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಭೂಭೇತಿ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪರಿಮಾಣ	

	ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಇಂಥನ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಅಂದರೆ ಭಸ್ತೀಕರಣ, ಅನಿಲೀಕರಣ, ಉಷ್ಣ ವಿಭಜನೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ತಂತ್ರಜ್ಞನ(ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚ ಪದಾರ್ಥದ ಹರಿಮಾಣ
		ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಹರಿಮಾಣ
		ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಭೂಭೃತೀ ಮಾಡಿದ ಉಳಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಹರಿಮಾಣ
	ನಹ- ಸಂಸ್ಕರಣ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಚ್ಚ ಪದಾರ್ಥದ ಹರಿಮಾಣ
	ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ದಹನ ತ್ಯಾಜ್ಯ	ಹರಿಮಾಣ
	ಉನತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ದಹನ ತ್ಯಾಜ್ಯ	
	ಇತರೆ	
	ಉನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೀವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು	
	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಲಭಿಸುವ ಸುರಿ ನಿರ್ವೇಶನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಲಭಿಸುವ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಭೂಭೃತೀ ಸಂಖ್ಯೆ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೀವಾರಿಗಾಗಿ ಲಭಿಸುವ ಅಂತಹ ಪ್ರತಿಯೋಂದು ನಿರ್ವೇಶನದ ಪ್ರದೇಶ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೀವಾರಿಗಾಗಿ ಹಾಲೆ ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಭೂ ಪ್ರದೇಶ	
	ಸುರಿ ನಿರ್ವೇಶನ / ಭೂಭೃತೀ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣಗಳಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮಿ.ಗಳೆಲ್ಲ
	ಸಮೀಕ್ಷಾ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮಿ.ಗಳೆಲ್ಲ
	ನಿರ್ವಿನ ಒಡಳನಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮಿ.ಗಳೆಲ್ಲ
	ರಾಜ್ಯ/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಿಂದಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮಿ.ಗಳೆಲ್ಲ
	ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮಿ.ಗಳೆಲ್ಲ
	ಪ್ರಮುಖ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ಥಳಗಳು ಅಥವಾ ಬತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ತಾರಕದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಕ.ಮಿ.ಗಳೆಲ್ಲ
	ಪ್ರವಾಹ ಹಿಡಣಾ ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಗೆ ಇಂದು ಬರುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ಭೂಕಂಪ ದೋಷ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಇಂದು ಬರುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ಪ್ರತಿದಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಭೂಭೃತೀಯ ಹರಿಮಾಣ	Tpd
	ಭೂಭೃತೀ ನಿರ್ವೇಶನಕ್ಕೆ ಬೇಲಹಾಕಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ನಿರ್ವೇಶನದಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಸೌಲಭ್ಯ ದೊರಕುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ತೂಕ ನೇತುವೆ ಯಂತ್ರದ ಸೌಲಭ್ಯ ದೊರಕುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ಭೂಭೃತೀಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು (ಹಂಸರಿಸುವುದು)	ಬುಲ್ಬೈಂಜರ್,ದಮ್ಮನು (Compactors) ಇತ್ಯಾದಿ ದೊರಕುವುದೆ
	ಭೂಭೃತೀ ನಿರ್ವೇಶನದಲ್ಲಿ ಆಳುಬಲ ನಿಯೋಜನಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸಿ)
	ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ದಿನವಹಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ	
	ಒಮ್ಮೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಭೂಭೃತೀಯಲ್ಲ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಜಮೀನೆ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಆವರೆನ	
	ಹೊದಿಕೆಗೆ ಬಳಸಲಾದ ಸಾಮರ್ಪಿ	
	ಸಾಕಷ್ಟು ಹೊದಿಕೆ ಸಾಮರ್ಪಿಗಳು ಲಭಿಸುವುದೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
	ಅನಿಲ ಕಂಡಿ ಒದಗಿಸಲು ಮನ್ನೇಂಹಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ)

		ಅಂಕಿಅಂಶ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
	ಕ್ಷಾಲಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಮುನ್ನೀಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಕಿಅಂಶ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೯	ನಗರದಲ್ಲ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಉತ್ತಮಿಕೆಗಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೧೦	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಏಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ – ಹೈನು ಸಂಬಂಧಿ ಜೆಟುವಣಿಕೆಗಳು..... ಕನಾಯಿಬಾನೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ..... C&Dತ್ಯಾಜ್ಯ(ಸಿಮಿಂತಿ ಮುರುಕಲುಗುಷ್ಟೆ).....	ಪ್ರಸ್ತಾವ. ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ ಕುರಿತು ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ಹೌದು/ಇಲ್ಲ ಹೌದು/ಇಲ್ಲ
೧೧	ಮುಖ್ಯಗಡೆಯೋತ್ತರ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು	ಯೋಜನೆ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು
೧೨	ಎಷ್ಟು ಕೊಳಬೆ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	ಹೌದು/ಇಲ್ಲ (ಒಮ್ಮೆ ಹೌದಾದಲ್ಲ ವಿವರ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)
೧೩	ಇಂದಿ ಕನೆ, ಮೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು, ಸಾಗಣೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳಾಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಸ್ವಂತ ಆಳುಬಲದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು	
೧೪	ಇಂದಿ ಕನೆ, ಮೂರಕ ದಾಸ್ತಾನು, ಸಾಗಣೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರೆ/ರಿಯಾಯಿತದಾರರ ಆಳುಬಲದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು	
೧೫	ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳ ಪಾಲನೆಯಲ್ಲ ಸ್ಥಳಾಯಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗುವುದು	
೧೬	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿದ, ಇತರ ಸ್ಥಳಾಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಮನರಾವತೀಸಬಹುದಾದ, ಯಾವುದೇ ನಾವಿನ್ಯ ಜಿಂತನೆಗಳು ಒಮ್ಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗುವುದು	

ದಿನಾಂಕ:

ಸಿಇ/ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಆಯುಕ್ತರೆ/

ಫೋಟೋ:

ನಿವಾಹಕಾಧಿಕಾರಿಯ/ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಯ ಸಹಿ

ಪ್ರಫತ್ರೆ - ೪

[ನಿಯಮ ಇಂ(ಇ) ನೋಡುವುದು]

ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂಹಣೆ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯಕ್ಕೆ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ನಮೂನೆ ಭಾಗೆ ಇ

ಗೆ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಕೆಂದ್ರ ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ

ಪರಿವೇಶ ಭಾವನ್ಯ, ಈಸ್ಟ್ ಅಜುಂನ್ ನಗರ

ನವದೆಹಲ - ೧೧೦ ೦೩೭

೧	ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	
೨	ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ನೇ ಸಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಹೆಸರು & ವಿಳಾಸ	
೩	ಈ ಸಿಯಮಗಳಿಡಿ ರಾಜ್ಯ/ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂಹಣೆಗೆ ಹೋಷೆಯಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
೪	ಫ್ರೀಕರಿಸಿದ ಅಧಿಷ್ಟಾನ ಕೌರಿಕೆ ಅಜಂಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
೫	ಉನ್ನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿವಂಹಣೆ ಕುರಿತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಹೇಳಣಕೆ	ದಯವಾಡಿ ಅಡಕ - ೧ ಎಂದು ಲಗತ್ತಿಸಿ
೬	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ, ನಾಗಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಕುರಿತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಹೇಳಣಕೆ	ದಯವಾಡಿ ಅಡಕ - ೨ ಎಂದು ಲಗತ್ತಿಸಿ
೭	ಅನುಭಂಧ-೨ರ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಹೇಳಣಕೆ	ದಯವಾಡಿ ಅಡಕ - ೩ ಎಂದು ಲಗತ್ತಿಸಿ
ದಿನಾಂಕ..... ಸ್ಥಳ.....		ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿನ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲನ್ನೇ ಸಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳ ಅಥವಾ ಮಾಲನ್ನೇ ಸಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ

ಭಾಗ ೪

ಪಟ್ಟಣಗಳು/ನಗರಗಳು	
ಪಟ್ಟಣಗಳು/ನಗರಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	
ಯುಎಲ್‌ಬಿ‌ಎಸ್ (ULBs)ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	
ವರ್ಗ -೧ & ವರ್ಗ - ೨ ಪಟ್ಟಣಗಳು/ನಗರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಅಧಿಷ್ಟಾನದ (Authorisation)ಸ್ಥಿತಿಗಳಿ (ಹೆಸರು/ಸಂಖ್ಯೆ)	
ಫ್ರೀಕರಿಸಿದ ಅಜಂಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಮಂಜೂರಾದ ಅಧಿಷ್ಟಾನಗಳ (Authorisation) ಸಂಖ್ಯೆ	
ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಧಿಷ್ಟಾನಗಳು (Authorisation)	
ಉನ್ನತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿಯ ಸ್ಥಿತಿ	
ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಉನ್ನತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ (TPD)	
ಸಂಗ್ರಹಣೆ	
ಉಪಭೇರಿತ	
ಭೂಭೇತಿನ ಸಿದ	
ಉನ್ನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಿಯಮಗಳ ಅನುಭಂಧ - ೧ರ ಹಾಲನೆ (ಪಟ್ಟಣಗಳ ಹೆಸರು/ ಸಂಖ್ಯೆ/ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)	
ಪಟ್ಟಣಗಳು/ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದ ಪದ್ಧತಿಗಳು	
ಮನೆಯಂದಮನೆಗ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	
ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ	
ದಾಸ್ತಾನು	
ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡಿ ನಾಗಣೆ	
ಉನ್ನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ (ಪಟ್ಟಣಗಳ ಹೆಸರು/ ಸಂಖ್ಯೆ/ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)	
ಉನ್ನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	
ತ್ವಾ ಕಾಂಪೋಂಗ್	RDF/ ಉಂಡಿಕರಣ
ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ಕಾರ್ಯತೀರ್ಥ	

ಕ್ರ ನಂ ೦	ಕಾಂಪೋಲಿಸ್ಟಿಂಗ್	ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ	ಬಯೋ ಅನಿಲ	RDF/ ಉಂಡಿಕರಣ	
	ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಲರುವ/ಯೋಜಿತವಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯ				
ಕ್ರ ನಂ ೦	ಕಾಂಪೋಲಿಸ್ಟಿಂಗ್	ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ	ಬಯೋ ಅನಿಲ	RDF/ ಉಂಡಿಕರಣ	
	ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು (ಪಟ್ಟಣಗಳ ಹೆಸರು/ ಸಂಖ್ಯೆ/ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)				
ಕ್ರ ನಂ	ಸ್ಥಾವರದ ಸ್ಥಳ	ಸಿವಂಹಣೆಯ ಸ್ಥಿತಿಗೆ	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ(MW)	ಷರಾ	
	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೀಂವಾರಿ (ಪಟ್ಟಣಗಳ ಹೆಸರು/ ಸಂಖ್ಯೆ/ಸಾಮರ್ಥ್ಯ) ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರುವುದು				
	ಭೂಭೂತಿಕ ನಿಮಿಂದಿಲ್ಲರುವ ಭೂಭೂತಿಕ				
	ನಿಮಾಂಣದಲ್ಲರುವ ಭೂಭೂತಿಕ				
	ಜಾಲನೆಯಲ್ಲರುವ ಭೂಭೂತಿಕ				
	ನಿಶ್ಚೀಳವಾದ ಭೂಭೂತಿಕ				
	ಜರಡೆ ಹಾಕಿದ ಭೂಭೂತಿಕ				
	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಸುರಿ ನಿವೇಶನ (ಪಟ್ಟಣಗಳ ಹೆಸರು/ ಸಂಖ್ಯೆ/ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)				
	ಹಾಲೀ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ				
	ಮರು ಕ್ಲೇಮುಮಾಡಿದ/ಜರಡೆಹಾಕಿದ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳು				
	ಸ್ವಾನಿಟರಿ ಭೂಭೂತಿಕಗೆ ಪರಿವರ್ತಿತವಾಗಿರುವ ಸುರಿ ನಿವೇಶನಗಳು				
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ಭೂಭೂತಿಕ ನಿವೇಶನಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗಾವಣೆ				
ಕ್ರ ನಂ	ಸೌಲಭ್ಯ ದ ಹೆಸರು	ಸುತ್ತಲನ ಗಾಳ	ಅಂತರಜಲ	ಕ್ಷಾಲಕದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಂಪೋಲಿಸ್ಟ್ ಗುಣಮಟ್ಟ	VOCs
	ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಗಳ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಿತಿಗೆ				
	ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಗಳಿಂದ ಸಂಖ್ಯೆ				
	ಸಲ್ಲಾಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ				

ಪ್ರಪತ್ತಿ – ೪

[ನಿಯಮ ೨೫ ನೋಡುವುದು]

ಅಪಘಾತದ ವರದಿ

೧	ಅಪಘಾತದ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವೇಳೆ	
೨	ಅಪಘಾತವಾಗೆಲು ಕಾರಣವಾದ ಘಟನೆಗಳ ಕ್ರಮಾನುಗತಿ	
೩	ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ	
೪	ಮನುಜನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಅಪಘಾತದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ನಿರ್ಧಾರಣೆ	
೫	ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ತುತ್ತು ಕ್ರಮೋಧಾಯಗಳು	
೬	ಅಪಘಾತಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಉಪಶಿಮನ ಮಾಡಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು	
೭	ಅಂತಹ ಅಪಘಾತಗಳು ಮನರಾವತ್ತನೆಯಾಗಿದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು	
ದಿನಾಂಕ..... ಸ್ಥಳ.....		ಸಹಿ ಹುದ್ದೆ

(ಎಫ್ ನಂ. ೧೮-೪/೨೦೧೪- -HSMD)

ಇಸ್ತ್ರೇನಾಥ್ ಸಿನ್ನ
ಜಂಟ ಕಾರ್ಯಾದಳಿ