

(భారత ప్రభుత్వ గెజిట్, భాగం 2, సెక్షన్-3 సబ్ సెక్షన్ (2)లో ప్రచురితమైనది)

పర్యావరణం, అడవులు మరియు వాతావరణ మార్పుల మంత్రిత్వశాఖ
నోటిఫికేషన్

న్యూఢిల్లీ, 29 మార్చి, 2016.

G.S.R 317(E) - గత అటవీ, పర్యావరణ మంత్రిత్వశాఖ ద్వారా భారత ప్రభుత్వం 2000 సంవత్సరంలో ప్రచురించిన మునిసిపల్ సాలిడ్ వేస్ట్ (యాజమాన్యం మరియు నియంత్రణ) నిబంధనలకు సంబంధించిన వైడ్ నోటిఫికేషన్ నెం.ఎస్.ఓ. 908(ఇ) 25, సెప్టెంబర్ 2000, దేశంలోని పట్టణప్రాంతాల్లో మున్సిపల్ సాలిడ్ వేస్ట్ యాజమాన్యం, నియంత్రణకు ఒక రెగ్యులేటరీ కార్యాచరణ ప్రణాళిక రూపొందించింది.

మరియు, ఈ ఘనపదార్థాలవ్యర్థాలను పర్యావరణహితంగా సేకరించి, విడదీసి, రీసైకిల్ చేయడం, ట్రీట్మెంట్ చేయడం, తొలగించడం వంటి పనులు పటిష్టంగా చేపట్టేందుకు ఈ నిబంధనలను సమీక్షించిన కేంద్రప్రభుత్వం, ప్రస్తుతం అమల్లో ఉన్న నిబంధనలను మరింత సజావుగా అమలుపరిచేందుకు, వ్యర్థాన్ని కల్పించేవారు, పలు స్టేక్ హోల్డర్స్ తమ బాధ్యతలు, పాత్రపై ప్రత్యేకదృష్టి సారించాలని నొక్కి చొప్పింది. అలాగే వ్యర్థాలను వేరుపర్చడం, రికవరీ, పునరుపయోగం, ఉత్పత్తి స్థానం వద్దే రీసైకిల్ చేయడానికి ఆ నిబంధనల్ని మార్చేందుకు కూడా నిర్ణయించింది. ఇవన్నీ నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల యాజమాన్యంలో తీసుకోవాల్సిన జాగ్రత్తల రూపంలో వివరంగా పేర్కొనబడ్డాయి.

మరియు, ముసాయిదా నిబంధనలు, అంటే నిర్మాణపరమైన, కూల్చివేత పరమైన వ్యర్థాలకు సంబంధించి ప్రత్యేక ప్రకరణతో 'భారీవ్యర్థాల యాజమాన్యం నిబంధనలు, 2015' పేర కేంద్రప్రభుత్వ పర్యావరణ, అడవులు, వాతావరణ మార్పులశాఖ 3, జూన్ 2015న , వైడ్ జి.ఎస్.ఆర్. 451(ఇ) ద్వారా ప్రచురించి పైన పేర్కొన్న నోటిఫికేషన్ ప్రచురించిన తేదీ నుంచి అరవై రోజులలోగా ప్రజాభిప్రాయాన్ని, సూచనల్ని ఆహ్వానించింది.

మరియు, కాలపరిమితిలోగా ప్రజల నుంచి అందుకున్న సూచనలు, సలహాలు కేంద్ర ప్రభుత్వం లెక్కలోకి తీసుకున్నది.

కనుక, ఇప్పుడు పర్యావరణ(సంరక్షణ) చట్టం, 1986(1986 లోని 29) సెక్షన్లు 6, 25 ల ద్వారా తనకు సంక్రమించిన అధికారాలు పురస్కరించుకొని కేంద్ర ప్రభుత్వం మున్సిపాలిటీ ఘన వ్యర్థాలు (యాజమాన్యం, నియంత్రణ) నిబంధనలు, 2000 రద్దుచేస్తూ, అటువంటి రద్దుకు ముందు చేపట్టిన పనులు లేదా వదిలేసిన పనులు తప్ప, నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల యాజమాన్యానికి ఈ క్రింది నిబంధనలను ప్రకటిస్తున్నది...

- 1. సంక్షిప్త నామం, ఆరంభం :** (1) ఈ నిబంధనలను నిర్మాణం మరియు కూల్చివేత వ్యర్థాలకు చెందిన నిబంధనలు, 2016 అని పిలుస్తారు.
(2) అధికారిక గెజిట్లో ప్రచురించిన తేదీ నుంచి అవి అమల్లోకి వస్తాయి.
- 2. ఎక్కడ వర్తిస్తాయి (అప్లికేషన్):** ప్రతి వ్యక్తిగత సంస్థ లేదా అధికారికనిర్మాణం, తన రీమోడలింగ్, మరమ్మత్తు, లేదా కూల్చివేత ఫలితంగా చెత్త , వ్యర్థాలను సృష్టిస్తే వాటన్నింటికీ ఈ నిబంధనలు వర్తిస్తాయి.
- 3. అర్థాలు :** (1) సందర్భం మరోలా ఉండకుంటే, ఈ నిబంధనలలో
(ఎ) 'చట్టం' అంటే పర్యావరణ (సంరక్షణ)చట్టం 1986 (29 ఆఫ్ 1986).
(బి) 'నిర్మాణం' అంటే భవనం నిర్మాణ పద్ధతి, లేదా నిర్మాణ సౌకర్యం లేదా యితర నిర్మాణం లేదా మౌలిక సదుపాయాల కల్పన నిర్మాణం వీటిలో మార్పులు, చేర్పులతో సహా.
(సి) 'నిర్మాణ, కూల్చివేత వ్యర్థం' అంటే భవనం వస్తుపరికరాలు, నిర్మాణం, రీమోడలింగ్, మరమ్మత్తు, కూల్చివేసిన ఏ ప్రైవేటు కట్టడం సంబంధిత వస్తుపరికరాలు, పోగుచేసిన చెత్త అయినా కావచ్చు.

- (డి) 'డీ-కన్స్ట్రక్షన్' - అంటే పునరుపయోగించడం వీలైనంత ఎక్కువ చేపట్టే విధంగా ఒక పద్ధతి ప్రకారం కూల్చివేత జరిపినపుడు ఆ వస్తుసామగ్రిని రీసైకిల్ చేయడం.
- (ఇ) 'కూల్చివేత' అంటే భవనాలు, ఇతర నిర్మాణాలు పగులగొట్టడం ద్వారా, మనుషులతోనైనా లేదా ప్రేలుడు పదార్థాలతోనైనా క్రింద పడేయడం.
- (ఎఫ్) 'ఫారమ్' అంటే ఈ నిబంధనలకు అదనంగా జోడించిన నమూన పత్రం.
- (జి) 'ప్రాంతీయ అధికారి' అంటే పట్టణంలో ప్రాంతీయ అధికారి. అంటే మున్సిపల్ కార్పొరేషన్, మున్సిపాలిటీ, నగరపాలిక, నగరనిగమ్, నగర పంచాయతీ, నోటిఫైడ్ ప్రాంతాలతోసహా మున్సిపల్ కౌన్సిల్, మొదలైన పలురకాల పేర్లతో ఉన్నవి. తప్ప దేనికీ పరిమితమైనది కాదు, లేదా గ్రామపంచాయతీ వంటి ఏ ఏయతర సంబంధిత స్థాయికి తక్కువ కాని, నిర్మాణం మరియు కూల్చివేత వ్యర్థాల యాజమాన్య అధికారం గల ఏజెన్సీ.
- (హెచ్) 'షెడ్యూల్' అంటే ఈ నిబంధనలకు అనుబంధంగా వున్న షెడ్యూల్.
- (ఐ) 'సర్వీస్ ప్రావైడర్' అంటే సివిల్ పనులు, కూల్చివేత, తొలగించడం సమయాల్లో నీరు, సీవర్‌జ్, విద్యుత్తు, టెలిఫోన్, రోడ్లు డ్రైనేజి మొదలైన సేవలు అందించే అధికారులు.
- (జె) 'వెస్ట్ జనరేటర్' అంటే నిర్మాణం, కూల్చివేతలో వ్యర్థాలను తుత్తి చేసే పనులు చేపట్టే రక్షణ వ్యవస్థలు, హార్బర్ మరియు పోర్ట్, విమానాశ్రయం, భారతీయ రైల్వేస్‌తో సహా అన్ని వాణిజ్య సంస్థలు, నివాసాలు లేదా వ్యక్తులు లేదా వారికి చెందిన సంస్థలు.
- (2) ఇక్కడ ఉపయోగించే పదాలు, వ్యక్తీకరణలకు వివరణలు ఇవ్వనప్పటికీ వాటి అర్థాలు చట్టంలో వివరించబడి ఉంటాయి.

4. వ్యర్థాలను సృష్టించేవారి బాధ్యతలు -

- (1) సంబంధిత ప్రాంతీయ యంత్రాంగం, నిబంధనల మేరకు చేసే ఆదేశాల ప్రకారం బాధ్యతలు స్వీకరిస్తూ వ్యర్థాలను తుత్తి చేసేవారు నిర్మాణం, కూల్చివేతలోంచి కంకర, మట్టి వేరు చేసి విడివిడిగా నిల్వచేయాలి.
- (2) చెత్తను(వ్యర్థాలను) కల్పించేవారు యితర చెత్తను(అంటే తొలగించలేనిది) ఈ చెత్తతో కలపకుండా విడిగా స్టోర్ చేయాలి.
- (3) ఒక్కరోజులో 20 టన్నులు లేదా అంతకుమించి లేదా ప్రాజెక్టుకి నెలకి 300 టన్నుల చెత్తను కల్పించేవారు ఆ చెత్తను తప్పకుండా కాంక్రీట్, మట్టి, ఇసుము, కొయ్య, ప్లాస్టిక్, ఇటుక మరియు మోర్టార్లుగా విభజించాలి. అంతేగాక, ఆ చెత్త యాజమాన్యం ప్రణాళికకు సంబంధిత ప్రాంతీయ అధికారుల నుంచీ తగిన ఆమోదాన్ని ఆయా నిర్మాణం, కూల్చివేతలను ప్రారంభించే మందే ప్రణాళిక స్థాయి నుంచి అమలుస్థాయి వరకూ పనులకు అన్ని ప్రాజెక్టు స్థాయిల్లో చేపట్టే పనులకూ ఆమోదం పొందియుండాలి.
- (4) వ్యర్థాల్ని కల్పించేవారంతా నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్తను అదే ప్రాంగణంలో ఉంచాలి లేదా ప్రాంతీయ సంస్థలు ఏర్పాటు చేసిన కేంద్రానికి చేర్చాలి. లేదా నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్త యాజమాన్యం చేపట్టే వసతులు కలిగిన అధికారికంగా చేపట్టే పనులకు అందించాలి. నిర్మాణం కూల్చివేత వ్యర్థాల్ని చిందరవందర చేయలేదని, తొలగించలేదన్నది స్పష్టం చేసుకోవాలి. ఎందుకంటే ట్రాఫిక్ లేదా ప్రజలు లేదా డ్రయినేజీలకు అవి అడ్డంకులు కాకూడదు.
- (5) చెత్తను కల్పించేవారు ఆ చెత్తను సేకరించేందుకు, రవాణాచేయడానికి, ప్రాసెస్ చేయడానికి సంబంధిత అధికారులు నోటిఫై చేసినట్టు ఛార్జీలు చెల్లించాలి; రోజుకి 20 టన్నులు లేదా ప్రాజెక్టు వల్ల నెలకి 300 టన్నులు ఉత్పాదనయ్యే చెత్తను నిల్వ సేకరణ మరియు రవాణా ఛార్జీలతోపాటు ప్రాసెస్ చేయడానికి, తొలగించడానికి కూడా ఛార్జీలు చెల్లించాలి. అయితే, ఈ ఛార్జీలు ఎంత చెల్లించాలన్నది సంబంధిత అధికారులు లేదా రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ఏర్పాటు చేసిన అధికారులు నిర్ణయిస్తారు.

5. సేవలు అందించేవారు, వారి కాంట్రాక్టర్ల బాధ్యతలు -

- (1) ఈ నిబంధనల నోటిఫికేషన్ వచ్చిన తేదీ నుంచి ఆరు నెలల్లోగా సేవలందించేవారు సమగ్ర వ్యర్థాల యాజమాన్య ప్రణాళిక అనగా స్టోరేజ్, విడదీయడం, సేకరణ, పునర్వినియోగం, రీసైకిలింగ్, రవాణా, మరియు వారి పరిధిలో

నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్తను తొలగించి రవాణా చేయడానికి తీసుకునే జాగ్రత్తల వివరాలతో కూడిన ప్రణాళిక సిద్ధం చేయాలి.

- (2) నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్తను ప్రతీరోజూ సేవలందించేవారు తొలగించి ప్రాంగణాన్ని శుభ్రంచేయాలి. వీలయితే పనికాలాన్ని అనుసరించి, కల్పించిన చెత్త పోగేసి, తొలగించడానికి కాలపరిమితిని ప్రాంతీయ అధికారులతో సంప్రదించి రూపొందించుకోవాలి.
- (3) నిబంధనలు (1), (2)లలో ప్రత్యేకంగా పేర్కొన్న విధంగా చెత్తను తొలగించేందుకు సేవలందించేవారికి ఎలాంటి మద్దతు లభించకుంటే, నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్తను తొలగించేందుకు వారు ప్రాంతీయ అధికారులు నిర్ణయించిన ఛార్జీలను చెల్లించి అధికారిక ఏజెన్సీల మద్దతు పొందవచ్చు.

6. ప్రాంతీయ అధికారుల బాధ్యతలు -

- (1) తమ పరిధిలో నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్త సక్రమ యాజమాన్యానికి నిబంధనలు అనుసరించి ఆదేశాలు జారీచేస్తారు. అలాగే నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్త కల్పించేవారి నుంచి వివరణాత్మక ప్రణాళిక లేదా అండర్ టేకింగ్, ఏది వీలయితే అది, తీసుకోవాలి.
- (2) నిర్మాణం లేదా కూల్చివేత తర్వాత చివరగా శుభ్రంచేసే పనులకు సంబంధించిన వస్తు సామగ్రి, విధానాలు అన్ని దశలను రూపొందించాలి.
- (3) పరిశ్రమలకు చెందిన ప్రమాదకర చెత్త, టాక్సిక్ మెటీరియల్ లేదా న్యూక్లియర్ వ్యర్థాలతో కూడిన నిర్మాణం మరియు కూల్చివేత చెత్త సురక్షితంగా తొలగించడానికి సంబంధిత అధికారుల సహాయం అందుకోవాలి.
- (4) చెత్తను సేకరించి, కాలపరిమితి అనుసరించి తొలగించేందుకు తగిన కంటైనర్లను ఏర్పాటుచేయడం, లేదా అవి నిండుకున్నప్పుడు స్వంత వాహనాలు లేదా ప్రైవేటు ఆపరేటర్లద్వారా తొలగించేందుకు తగిన వసతులు కల్పించడం.
- (5) సేకరించిన చెత్తను ప్రాసెసింగ్ కి మరియు పారేయడానికి తగిన ప్రదేశానికి స్వంత ఏర్పాట్ల ద్వారా లేదా ప్రైవేటు ఆపరేటర్ల ద్వారా చేర్చాలి.
- (6) చెత్త కల్పించేవారికి దానిని ఒక్కచోటికి చేర్చి, ప్రాసెసింగ్, లేదా ఆయా పరిస్థితుల్లో ప్రత్యేకించి రీ సైక్లింగ్ చేయడానికి తగిన ఇన్ సెంటివ్ లు ఇవ్వాలి.
- (7) చెత్తను కల్పించేవారికి, భవనం ప్లాన్ పొందుపరచిన నెలరోజులలోగా లేదా ప్లాన్ ఆమోదించిన తేదీ నాటి నుంచి కొంత కాలపరిమితిలోగా, ఏది త్వరలో వీలయితే దాని ప్రకారం, పరిశీలించి చెత్త యాజమాన్య ప్రణాళికను ఆమోదించాలి.
- (8) తమ పరిధిలోని నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్త ఉత్పాదన పరిశీలిస్తుండాలి. సంవత్సరంలో ఒకసారి వివరాలను సమీక్షించి తాజా పరచాలి.
- (9) నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్త యాజమాన్యానికి ప్రాసెసింగ్ సౌకర్యం, రీ సైకిల్ చేసిన ఉత్పత్తులమేలైన వినియోగం గురించి నిపుణతగల సంస్థల సూచనలు, సలహాలతో తగిన చర్యలు తీసుకోవాలి.
- (10) నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్త గురించిన సమాచారం, అవగాహన, తెలియచేయడానికి ఒక సుస్థిరమైన విధానాన్ని తమ స్వంత వెబ్ సైట్ ద్వారా లేదా నిపుణతగల సంస్థలు, ప్రజాసంస్థల ద్వారా వారి తోడ్పాటుతో చేపట్టాలి.
- (11) గ్రామీణప్రాంతాల్లో రోడ్లు వేయడానికి, కాలనీల్లో రోడ్లు పేవ్ మెంట్ క్రింది లేయర్ వేయడానికి, పేవ్ మెంట్ బ్లాక్స్ కి కాంట్రీట్ లేనిచోట వినియోగించడానికి ఈ భవన నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్తను, వస్తువులను ఉపయోగించడానికి తగిన ప్రోత్సాహకాలతో కూడిన ఏర్పాట్లు కల్పించాలి.

7. నిర్మాణం, కూల్చివేతల చెత్తను నిల్వచేయడానికి, ప్రాసెసింగ్ చేయడానికి, తిరిగి ఉపయోగించేందుకు కేంద్రాల అర్హతలు నిర్మాణం, కూల్చివేతల చెత్తను, దాని ఉత్పత్తులను వాడేందుకు ప్రాతిపదిక -

- (1) నిర్మాణం, కూల్చివేతల వ్యర్థాలు స్టోరేజ్ చేయడానికి ప్రాసెసింగ్ లేదా రీ సైక్లింగ్ కేంద్రాలకు తగిన స్థలాన్ని షెడ్యూల్ 1లో పేర్కొన్న ప్రాతిపదికను ఎంపిక చేయాలి.

- (2) ఉప నిబంధన(1)లో ప్రస్తావించిన కేంద్రం ఆపరేటర్ రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు లేదా కాలుష్య నియంత్రణ కమిటీ ఆధరజేషన్ కోసం ఫారమ్-1 లో దరఖాస్తు చేసుకోవాలి.
- (3) కేంద్రం ఆపరేటర్ వార్షిక నివేదికను రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డుకి ఫారమ్- 2 లో అందజేయాలి.
- (4) నిర్మాణ, కూల్చివేతల చెత్తతో తయారయిన వస్తువులను పారిశుధ్య పనుల్లో వినియోగించడానికి దరఖాస్తు షెడ్యూల్-2 లో పేర్కొన్న నిబంధనలు అనుసరించి ఉండాలి.

8. రాష్ట్ర కాలుష్యనియంత్రణ బోర్డు లేదా కాలుష్య నియంత్రణ కమిటీ బాధ్యతలు -

- (1) సంబంధిత ప్లానిక సంస్థలు, శాసనవిహిత అధికారవర్గాలు ఈ నిబంధనలు అమలుచేస్తున్నదీ లేనిదీ రాష్ట్ర కాలుష్యనియంత్రణ బోర్డు లేదా కాలుష్య నియంత్రణ కమిటీ పర్యవేక్షించాలి. ఒక నివేదికను కేంద్ర కాలుష్యనియంత్రణ బోర్డు మరియు రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేదా కేంద్రపాలిత ప్రాంతం పాలకులకు, రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేదా కేంద్ర పాలిత ప్రాంతప్రభుత్వం గుర్తించిన రాష్ట్రస్థాయిలో ఏదైనా నోడల్ ఏజెన్సీకి రాష్ట్రస్థాయి సమగ్ర డేటా కోసం అందించాలి. అటువంటి నివేదికల్లో రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు లేదా రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ కమిటీ సూచనలు, సలహాలు అవసరమైన మార్పులు పొందుపరిచి ఉండాలి.
- (2) ఫారమ్ 1లో అందుకున్న దరఖాస్తు పరిశీలించిన తర్వాత రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు లేదా కాలుష్య నియంత్రణ కమిటీ నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్త ప్రాసెసింగ్ కేంద్రానికి ఫారమ్-3లో ఆధరజేషన్ ఇవ్వాలి.
- (3) నిబంధనల అమలు అంశానికి ప్రాధాన్యతనిస్తూ ఫారమ్-4లో రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు లేదా రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ కమిటీ వార్షిక నివేదిక రూపొందించాలి. ప్రతీ ఆర్థిక సంవత్సరం జులై 31వ తేదీ లోగా ఆ నివేదికను కేంద్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డుకి అందజేయాలి.

9. రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేదా కేంద్రపాలిత ప్రభుత్వ బాధ్యతలు -

- (1) నిర్మాణాలు, కూల్చివేతల చెత్త యాజమాన్యానికి సంబంధించి ఈ నిబంధనల్లోని అంశాలను అనుసరించి, నిబంధనల నోటిఫికేషన్ విడుదలైన తారీఖు నుంచి ఏడాది లోపల రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేదా కేంద్ర పాలిత ప్రాంత అధికారుల ఇన్‌ఛార్జ్ కార్యదర్శి విధానపత్రాన్ని సిద్ధంచేయాలి.
- (2) నిర్మాణ, కూల్చివేతల చెత్త నిల్వచేయడానికి, ప్రాసెస్ చేయడానికి మరియు రీసైకిల్ చేయడానికి తగిన వసతులు గల ప్రదేశాన్ని కల్పించడం రాష్ట్రప్రభుత్వంలోని భూసంబంధిత వ్యవహారాలు శాఖ బాధ్యత.
- (3) చెత్త ప్రాసెసింగ్ కొరకు ఎంచుకున్న స్థలాన్ని టౌను, కంట్రీప్లానింగు శాఖ అప్రూవ్డ్ స్థలంగా గుర్తించాలి. తద్వారా దీర్ఘ కాలిక పద్ధతిలో ప్రాసెసింగ్ కు ఎలాంటి అడ్డంకీ ఉండదు.
- (4) నిర్మాణం, కూల్చివేతల చెత్తతో తయారయిన వస్తు సామగ్రి వాడకాన్ని (కనీసం కొంతశాతం అంటే 10-20శాతం)) మున్సిపల్ మరియు ప్రభుత్వ కాంట్రాక్టుల్లో వాటి నాణ్యతను అనుసరించి తప్పనిసరి చేయాలి.

10. కేంద్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు బాధ్యతలు - (1) కేంద్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు...

- (ఎ.) నిర్మాణం, కూల్చివేతల చెత్త పర్యావరణహిత యాజమాన్యానికి సంబంధించి చేపట్టవలసిన పనుల గురించి మార్గదర్శకాలు రూపొందించాలి.
- (బి.) సమయానుకూలంగా ఎప్పటికప్పుడు ఈ నిబంధనలను సమీక్షించడానికి రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు లేదా రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ కమిటీ నుంచి వచ్చే నివేదికల్ని విశ్లేషించాలి.
- (సి.) పర్యావరణాన్ని మరింత మెరుగుపరిచేందుకు సంబంధిత ఏ అంశాన్నయినా రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు లేదా రాష్ట్ర కాలుష్యనియంత్రణ కమిటీ సమాయసహకారాలతో చేపట్టాలి.
- (డి.) వార్షిక అమలు నివేదికను, రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డులు మరియు కమిటీల నివేదిక ఆధారంగా తయారు చేసి ప్రతీ ఆర్థికసంవత్సరం ఆగస్టు 30వ తేదీలోగా కేంద్ర ప్రభుత్వానికి అందజేయాలి.

11. ఇండియన్ స్టాండర్స్ అండ్ ఇండియన్ రోడ్స్ కాంగ్రెస్ బ్యూరో బాధ్యతలు -

నిర్మాణ కార్యక్రమాలను సరించి నిర్మాణ, కూల్చివేత చెత్త రీసైకిల్ పరికరాలను ఉపయోగించేందుకు ప్రాక్టీస్, ప్రమాణాల కోడ్స్ను రూపొందించడానికి బ్యూరో ఆఫ్ ఇండియన్ స్టాండర్స్ అండ్ ఇండియన్ రోడ్స్ కాంగ్రెస్ బాధ్యత వహించాలి. అలాగే రోడ్లు నిర్మాణానికి తగిన ప్రమాణాలు ప్రత్యేకించి కల్పించడంలో ఇండియన్ రోడ్స్ కాంగ్రెస్ కీలకపాత్ర వహించాలి.

12. కేంద్ర ప్రభుత్వం బాధ్యతలు -

- (1) ఈ నిబంధనలను సరించి ప్రాంతీయ సంస్థలకు వీలుకల్పించడానికై పట్టణాభివృద్ధిశాఖ మరియు గ్రామీణాభివృద్ధి శాఖ పంచాయతీరాజ్ మంత్రిత్వశాఖ బాధ్యత వహించాలి.
- (2) ఈ నిబంధనల అమలును అవసరమైనప్పుడు రివ్యూ చేయడానికి పర్యావరణ, అటవీ, మరియు వాతావరణ మార్పుల శాఖ బాధ్యత వహిస్తుంది.

13. ఈ నిబంధనల ఏర్పాట్లు అమలుకు కాలపరిమితి :

ఈ నిబంధనల అమలుకు సంబంధించిన కాలపరిమితి షెడ్యూల్ 3లో స్పష్టంచేయాలి.

14. నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్త ప్రాసెసింగ్ వనుల్లో ప్రమాణాల నివేదిక -

నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్త ప్రాసెసింగ్ లేదా ట్రీట్మెంట్ చేసేందుకు లేదా తొలగింపు సౌకర్యంలో ఏదయినా ప్రమాణాన్ని ప్రాంతీయ అధికారిలో సంబంధిత అధికారి లేదా ఆపరేటర్ ఆ ప్రమాణాన్ని ఫారమ్-5 ద్వారా ప్రాంతీయ అధికారులకు తెలియజేయాలి. ప్రాంతీయ సంస్థ రివ్యూచేసి ఇన్ ఛార్జ్ కి సూచనలు కూడా చేయాలి.

.

షెడ్యూల్ - 1

నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్త నిల్వ, ప్రాసెసింగ్ మరియు రీసైకిలింగ్ సౌకర్యాలకు తగిన ప్రాంతాన్ని ఎంపిక చేయడానికి అర్హతలు (నిబంధన 7(1) చూడండి)

- (1) నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్త నిల్వ, ప్రాసెసింగ్, రీసైకిలింగ్ కేంద్రాలకు అనువైన స్థలం కేటాయించే బాధ్యత సంబంధిత వ్యవహారాలు చూసే రాష్ట్ర ప్రభుత్వం శాఖదే. మరియు ఆ స్థలాల అభివృద్ధి, ఉపయోగం, యాజమాన్యం బాధ్యతలు సంబంధిత ప్రాంతీయ అధికారికి అందజేయాలి. చివరగా ఆ ప్రదేశాన్ని ఆపరేటర్లకి అధికారి యిస్తుంది మరియు పైన పేర్కొన్న శాసనబద్ధ అధికారి అందుబాటులో లేకుంటే ప్రాంతీయ అధికారికి ఆ అధికారం ఉంటుంది.
- (2) ఆపరేటర్లకు అవసరమైన ఆమోదాలు, క్లియరెన్సులు యివ్వడానికి ప్రాంతీయ అధికారి (రాష్ట్ర నగరాభివృద్ధిశాఖ లేదా కేంద్రపాలిత ప్రాంత పట్టణాభివృద్ధిశాఖ సంప్రదించులతో) సంబంధిత సంస్థలకు సహకరించాలి.
- (3) నిర్మాణం, కూల్చివేత చెత్తను పారిశుద్ధ్య వనుల్లో పూడికపనులకు షెడ్యూల్-1లో సూచించినట్లు ప్రాంతీయ, పట్టణ మున్సిపాలిటీ మట్టికి బదులు ఉపయోగించవచ్చు.
- (4) ప్రాసెసింగ్ లేదా రీసైకిలింగ్ 20-25 ఏళ్లపాటు నిలిచేంత విస్తారంగా ఉండాలి. ఆన్-సైట్ రీసైకిలింగ్ వసతులపై ఆధారపడి ప్రాజెక్టు ఉంటుంది)
- (5) నివాస గృహాసముదాయాలు, అటవీ ప్రాంతాలు, నీటి వనరులు, చిత్తడి నేల, ప్రధాన సాంస్కృతిక కేంద్రాలు, చారిత్రక, మతపరమైన ప్రదేశాలకు దూరంగా ప్రాసెసింగ్ లేదా రీసైకిలింగ్ చేసే స్థలాలు ఉండాలి.
- (6) ఈ ఘనరూపంలోని వ్యర్థాల ప్రాసెసింగ్, విరగడకేంద్రం చుట్టూ అభివృద్ధిపరిచేందుకు కొంత స్థలాన్ని ఏర్పాటు చేయాలి. ఆ స్థలం రోజుకి ఐదు టన్నుల చెత్త నిలిపే వీలుండే ప్రాంతంలోనే ఉండాలి. ఈ బఫర్ జోన్ దేనికది ఆధారపడి ఉండేలా ప్రాంతీయ అధికారులు, సంబంధిత రాష్ట్ర కాలూష్య నియంత్రణ బోర్డుతో సంప్రదించి ఏర్పాటు చేయాలి.
- (7) ప్రాసెసింగ్, రీసైకిలింగ్ ప్రాంతంలోకి ఎటువంటి వాహనాల రాకపోకలయినా నియంత్రించడానికి ఆ ప్రాంతం చుట్టూ కంచె వేయాలి, లేదా పటిష్టమైన ఏర్పాటు చేయాలి. దుమ్ముధూళి చేగకుండా ఉండేలా ఆ స్థలంలోని రోడ్లు కాంక్రీట్ లేదా

పేవ్మెంట్లా చేయాలి.

- (8) వాహనాలు యితర యంత్రాలు సాఫీగా నడిచేందుకు, దుమ్ముధూళి రేగకుండా ఉండేందుకు ఆ సల్ఫంలోని రోడ్లుపై కాంక్రీట్ వేసి పేవ్మెంట్లా చదును చేయాలి.
- (9) పూడిక పనులకు తెచ్చే వ్యర్థాల బరువు తూయడానికి వేయింగ్ బ్రిడ్జ్, అగ్నిమాదాలు జరగకుండా ఉండేందుకు రక్షణ సాధనాలు, ఇతర అవసరాలను ఏర్పాటుచేయాలి.
- (10) త్రాగునీరు, పారిశుద్ధ్య వసతులు(ముఖ్యంగా పనివారు చేతులు కడుగుకొనడానికి/ స్నానానికి వసతులు) రాత్రిపూట పూడిక పనులు చేపట్టేవారికి లైటింగ్ వసతులు ఏర్పాటు చేయాలి మరియు పూడిక పనుల్లో పనిచేసేవారి ఆరోగ్య పరిశీలనకు రక్షణ వసతుల కల్పన చేపట్టాలి.
- (11) ప్రాసెసింగ్, రీసైక్లింగ్ కార్యక్రమాలలో కాలుష్యాన్ని అడ్డుకునేందుకు ఈ క్రింది ఏర్పాట్లుకల్పించాలి.
 - (ఎ) వర్షంనీరు నిలవకుండా పారేందుకు డ్రైనేజీ ఏర్పాటు.
 - (బి) ప్రాసెసింగ్ లేదా రీసైక్లింగ్ జరిగే ప్రాంతంలో దుమ్ము ధూళి తగ్గించేందుకు ఆ ప్రాంతానికి నష్టం కలగకుండా ఉండేందుకు ఎంపికచేసిన స్థలంలో నేలను కాంక్రీట్ చేయడం.
 - (సి) ప్రాసెసింగ్ మరియు రీసైక్లింగ్ ప్లాంట్లో శబ్దకాలుష్య నివారణ చర్యలు చేపట్టడం.
 - (డి) పర్యావరణ(సంరక్షణ)చట్టం 1986 నిబంధనల అనుసరించి విధివిధానాలు అమలుకు అప్లయెంట్ ట్రీట్మెంట్ కోసం తగిన వసతులు కల్పించడం.
- (12) ప్రాసెసింగ్ మరియు రీసైక్లింగ్ జరిగేచోట, మొత్తం ఆ ప్రాంతంలోనూ నాణ్యమైన గాలి ఉండేలా నియంత్రణ చర్యలు తీసుకోవడం.
- (13) పరిసరాల్లో శబ్దం పరిమాణం ఎంత ఉన్నదీ ప్లాంట్ సరిహద్దుల్లోనే పరిశీలించాలి.
- (14) పైన పేర్కొన్న దుమ్ము, శబ్దం నుంచి కాలుష్య నిబంధనల నుంచి ఈ క్రింది ప్రాజెక్టులు తొలగించాలి.
నిర్మాణపనిలో 80శాతం నిర్మాణం, కూల్చివేతల వ్యర్థాలు రీసైక్లింగ్ లేదా తిరిగి వినియోగించే వీలున్న నిల్వచేసేంత ప్రదేశం కలిగి ఎటువంటి దుష్ప్రభావానికి అవకాశమీయని నిర్మాణాలు.
- (15) బఫర్జోన్ను పటిష్టపరిచేందుకు ప్రాసెసింగ్ మరియు రీసైక్లింగ్ ప్లాంట్ లేదా ఆ ప్రదేశం చుట్టూ మోక్కల్నిపెంచి సరిహద్దు ఏర్పాటు చేయాలి.

. . .

షెడ్యూల్ - 2

నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాలతో తయారయిన వస్తువులు, ఉత్పత్తుల వాడకం (నిబంధన 7(3) చూడండి.)

క్రమ.సం.	పరామితులు	కాంప్లియన్స్ అర్హత
1.	<p>పారిశుధ్య నేలపూడిక క్రింద లీచెట్ (మలినపూరిత ద్రావణం) సేకరణ వ్యవస్థలో డ్రైనేజ్ లేయరు.</p> <p>వ్యర్థాలపైన పారిశుధ్య నేలపూడికపైన గ్యాస్ సేకరణ. పూడికలో గ్యాస్ సేకరణ. లేయర్ పైన అత్యంత పైనుండే కవర్ విధానంలో డ్రైనేజ్ లేయరు.</p> <p>పారిశుధ్య నేలపూడిక లేదా డంప్ సైట్ క్యాపింగ్ కి పైన డ్రైనేజ్ లేయరు.</p>	<p>కేవలం క్రష్ , గ్రేడ్ చేసిన గట్టి పదార్థాలు(రాయి, కాంక్రీట్ మొ॥) ఉపయోగించాలి. పలుకుమట్టి మెటీరియల్(2ఎం.ఎం-4.75 ఎంఎం) స్టాండర్డ్ సీల్ సైజులో ఉండాలి. పలుకులుగా ఉన్న మట్టి కోసుగా ఉంటుందిగనుక) నదీతీరాల్లో మట్టిలా గుండ్రంగా ఉండదు) వడకని జియోటెక్స్టైల్ రక్షణలేయర్లు కల్పించవచ్చు. అవసరమైనచోట ప్రక్కనున్న లేయర్లు లేదా కాంపోనెంట్లు దెబ్బతినకుండా ఉండేందుకు వీటిని ఉపయోగించాలి.</p>
2.	రోజువారీ పైపొర	<p>నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల నుంచి వేరు చేసిన సన్నటి పొడి (2 ఎం.ఎం) రోజువారీ పైపొర లాగా తాజా వ్యర్థాలపై ఉపయోగించాలి. నిర్మాణం మరియు కూల్చివేతల నుండి సన్నని పొడి పదార్థాలను గుంతల పూడికలో వినియోగిస్తున్నట్టు చూపడం అనివార్యం. లోతైన గుంతలు, గోతుల కోసం తాజా మట్టిని ఉపయోగించరాదు. నిర్మాణం కోసం తవ్విన గుంతల మట్టి మినహాయింపు . వేడిగాడ్పులు వీచే ఎండకాలంలో, దుమ్మురేగే సమస్యతలెత్తవచ్చు. పరిమితకాలంపాటు అక్కడి మట్టిని తడవడం ద్వారా ఈ సమస్యను తగ్గించవచ్చు.</p>
3.	<p>పారిశుధ్య సంబంధిత నేలపూడికలో కంకర, ఇసుక కట్టడం</p>	<p>కాలిబాటల్లో కెర్బ్ రాళ్లు, డ్రైనేజ్ మూతలు, పేవింగ్ బ్లాక్స్ మొదలైన భారీనిర్మాణాలు కానివాటి విషయంలో వాడకం.</p>

షెడ్యూల్ - 3
ప్రణాళిక, దాని ఆచరణకు సమయ ప్రణాళిక
(నిబంధన 13 చూడండి)

వ.సం.	పాటిస్తున్న అర్హత	10లక్షలు-అంతకంటే ఎక్కువ జనాభాగల నగరాలు	5-10లక్షల జనాభాగల నగరాలు	5 లక్షల కంటే తక్కువ జనాభాగల నగరాలు
1.	రాష్ట్ర ప్రభుత్వం విధానం	12 నెలలు	12 నెలలు	12నెలలు
2.	సేకరణ, ప్రాసెసింగ్ కేంద్రాల కోసం, ప్రదేశాల గుర్తింపు.	18 నెలలు	18 నెలలు	18 నెలలు
3.	కేంద్రం కమీషనింగ్, ప్రారంభం	18 నెలలు	24 నెలలు	36 నెలలు
4.	ఎస్పిసిబిలచే నియంత్రణ	ఏడాదికి 3సార్లు- 4 నెలలకోసారి	ఏడాదికి 2సార్లు- 6 నెలలకోసారి	ఏడాదికి 2సార్లు- 6 నెలలకోసారి

ఈ నిబంధనల నోటిఫికేషన్ వచ్చిన తేదీ నుంచి ఈ సమయ ప్రణాళిక అమలవుతుంది.

ఫారం - 1
(నిబంధన 7(2) చూడండి)
ఆధరైజేషన్ పొందడానికి దరఖాస్తు

మెంబర్ సెక్రటరీకి,

.....మున్సిపల్ అథారిటీ నియమించిన ప్రాంతీయ అధికారి లేదా ఏజెన్సీ పేరు.

<p>సంప్రదించవలసిన చిరునామా టెలిఫోన్ నెం. ఫాక్స్ నెం.</p>	
<p>నోడల్ అధికారి మరియు పదవి (ప్రాసెసింగ్ లేదా రీసైక్లింగ్ లేదా విరగడ కేంద్రం నడిపే అధికారం కలిగిన వ్యక్తి కాంపిటెంట్ అథారిటీ లేదా ఏజెన్సీచే అధికారం పొందినవాడు)</p>	
<p>ఆధరైజేషన్ దరఖాస్తు చేసుకున్నది (టిక్ మార్క్ పెట్టండి) ఎందు కోసం -</p>	<p>నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల ప్రాసెసింగ్ లేదా రీసైక్లింగ్ కేంద్రం వసతి ఏర్పాటు కోసం.</p>
<p>నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల ప్రాసెసింగ్ లేదా రీసైక్లింగ్ వసతుల స్థాపన ప్రతిపాదనలో ఈ క్రిందివీ ఉండాలి; కాంపిటెంట్ అథారిటీ ఆమోదించిన మరియు కేటాయించిన స్థలం గల ప్రాంతం. సుమారు పరిమాణం(రోజుకి టన్నుల్లో) మరియు ప్రత్యేకిత స్థలం వద్ద చేపట్టాల్సిన నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల వివిధ పదార్థాలు. నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల ప్రాసెసింగ్ లేదా రీసైక్లింగ్ కి ఉపయోగించే సాంకేతికత వివరాలు. నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల్లో రోజుకి ప్రాసెస్ చేయాల్సిన పరిమాణం. ప్రత్యేకిత అథారిటీ నుంచి స్థలం క్లియరెన్స్. కాంపిటెంట్ అథారిటీ, ప్రాంతీయ అధికారులు మరియు కార్యక్రమం చేపట్టే ఏజెన్సీ మధ్య ఒప్పందం కీలకాంశాలు (తగిన డాక్యుమెంట్ జత చేయండి) రీసైకిల్ చేసిన ఉత్పత్తి ఉపయోగించే ప్రణాళిక. ప్రాసెస్ వ్యర్థాలను పారవేసే విధానానికి అయ్యే ఊహించదగ్గ వ్యయం (ఉదా: భారీ వ్యర్థానికి శానిటరీ నేల పూడిక). పర్యావరణ కాలుష్య నియంత్రణ, రక్షణకు తీసుకునే చర్యలు. ప్రాజెక్టుపై పెట్టుబడి మరియు ఆశించదగ్గ రాబడి. ప్రాసెసింగ్ లేదా రీసైక్లింగ్ ప్లాంట్లో పనిచేసే కార్మికుల రక్షణకు తీసుకునే చర్యలు వ్యర్థాల సేకరణ, రవాణా మరియు ట్రీట్మెంట్, ప్రాసెసింగ్ మరియు రీసైక్లింగ్ తో సహా చేపట్టే పనుల్లో ప్రమాదాలు నిరోధించేందుకు తీసుకునే ప్రణాళికను కాంపిటెంట్ అథారిటీ (ప్రాంతీయ అధికారులు) కి లేదా ప్రత్యేకించిన అధికారులకు తెలియజేయాలి.</p>	
<p>తేదీ :</p>	<p>నోడల్ అధికారి సంతకం</p>

ఫారం - 2

(నిబంధన 7(3) చూడండి.

ఆపరేటర్ కు ఆధరైజేషన్ జారీ చేసే ఫార్మాట్

ఫైల్ నెం.....

తేదీ :.....

.....
.....

..... గారికి

రిఫరెన్స్ : మీ దరఖాస్తు సంఖ్య..... తేదీ.....

.....రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు లేదా రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ కమిటీ, ప్రతిపాదనను పరిశీలించిన పిదప,.....వద్ద తమ కార్యనిర్వాహన కార్యాలయం వున్న.....ని.....వద్ద నిర్మాణ,కూల్చివేతల వ్యర్థాల ప్రాసెసింగ్ కేంద్రాన్ని స్థాపించుకోవడానికి ఆధరైజ్ చేస్తూ, సంబంధిత నియమ నిబంధనలను (పాటించవలసిన ప్రమాణాలతో సహా) జోడించడం జరుగుతున్నది.

1. ఈ ఆధరైజేషన్..... వరకు చెల్లుతుంది. దీని కాల పరిమితి ముగిసినాక రెన్యూవల్ కోసం దరఖాస్తు సెటుటకోవాలి.

2.రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు లేదా కాలుష్య నియంత్రణ కమిటీ ఏ సమయంలోనైనా, అర్థవంతమైన కారణంతో అధికారం క్రింద అమలులో ఉన్న ఎలాంటి షరతులనైనా తిరిగి విధింపవచ్చు, అదేవిషయాన్ని వ్రాత పూర్వకంగా తెలియజేయవచ్చు.

3. నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల యాజమాన్య నిబంధనలు, 2016లోని ఏ ప్రొవిజన్ ని ఉల్లంఘించినా పర్యావరణ (సంరక్షణ) చట్టం, 1986 (1986లో 29)లోని శిక్ష అమలుకు విధులవుతారు.

తేదీ :

(మెంబర్ సెక్రటరీ)

రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు

కాలుష్య నియంత్రణ కమిటీ

...

ఫారం - 3

(నిబంధన 8(2) చూడండి)

రాష్ట్ర కాలుష్యనియంత్రణ బోర్డుకి ప్రాంతీయ అధికారి అంజేయాల్సిన వార్షిక నివేదిక నమూనా పత్రం.

- (1) నగరం లేదా పట్టణం పేరు.....
- (2) జనాభా
- (3) ప్రాంతీయ అధికారి లేదా కాంపిటెంట్ అధికారి పేరు, చిరునామా
టెలిఫోన్ నెం.....
ఫ్యాక్స్.....
ఇ-మెయిల్ ఐడి.....
- (4) నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల యాజమాన్యం చేపడుతున్న ఇన్ ఛార్జ్ లేదా నోడల్ అధికారి
పేరు హోదాతో సహా.....

1. నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల పరిమాణం, అందులోని రకాలు, నిర్మాణానికి వినియోగించిన వస్తువులతో సహా :

- (ఎ) సంవత్సరం మొత్తంలో నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల మొత్తం మెట్రిక్ టన్నుల్లో.
 లీన్ పిరియడ్, పీక్ పిరియడ్లో రోజుకి ఉత్పత్తి అయ్యే వ్యర్థం రాశి (అంకెల్లో).....
 రమారమి ఉత్పత్తయ్యే నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థం (టిపిడి).....
 రోజుకి సేకరించబడుతున్న నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల మొత్తం.....
 నగరంలో ప్రాసిసింగ్/ రీసైక్లింగ్కి చేసిన ఏర్పాటు.....
 కేంద్రం వసతి స్థాయి.....

- (బి) ప్రాసెస్/ రీసైకిల్ చేయబడిన నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థం మొత్తం (మెట్రిక్ టన్నుల్లో) :
 నిర్మాణంలో వినియోగించిన కాంక్రీట్ :
 ఉత్పత్తి చేసిన ఇసుక :
 సిద్ధంగా ఉన్న కాంక్రీట్ మిశ్రమం (ఆర్ఎంసి) :
 పేవింగ్ బ్లాక్స్ :
 జిఎస్బి :
 ఇతరములు, ఏవైనా ఉంటే తెలియజేయండి :

- (సి) ప్రాసిసింగ్ లేకుండా నేల పూడికకు, (చివరి అవకాశం) లేదా లొతట్టు ప్రాంతాల పూడికకు ఇచ్చిన నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాల మొత్తం

ఉపయోగించిన మట్టి పూడిక స్థలాల సంఖ్య :

ఉపయోగించిన ప్రాంతం :

వే-బ్రిడ్జ్ తోనా : అవును : కాదు :

క్వాంటిటీ అంచనా కొరకు ఉపయోగించాలా లేదా?

- (డి) షెడ్యూల్ 3 ప్రకారం నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాన్ని శానిటరీ మట్టిపూడికకు (భారీ వ్యర్థం) ఉపయోగించాలా లేదా
 అవును : కాదు :

2. నిల్వ వసతులు

- (ఎ) నిర్మాణం మరియు కూల్చివేత వ్యర్థాన్ని సేకరించేందుకు తీసుకున్న ప్రాంతం లేదా స్థలం లేదా సొసైటీ.

- (బి) ఎంపిక చేసుకున్న పెద్ద ప్రాజెక్టుల (రహదారుల ప్రాజెక్టులో సహా) సంఖ్య.

- (సి) ప్రాంతం లేదా స్థలం లేదా సొసైటీల నుండి సేకరణ అమలవుతున్నదా (అవును అయితే, ఆచరిస్తున్న అధికారి లేదా ప్రాంతీయ అధికారి లేదా ప్రైవేట్ ఏజెన్సీ ద్వారానా లేదా ఎన్జీవో ద్వారా చేపడుతున్నారా) :

- (డి) నిల్వచేసే డబ్బాలు

 ప్రత్యేకతలు ఉన్నవాటి భవిష్యత్తుకి ప్రతిపాదన
 (ఆకారం, సైజు) సంఖ్య

(1) కంటైనర్ల లేదా రెసిప్టికల్ (స్థోమత) :

(2) ఇతరములు ఉంటే తెలియజేయండి :

- (ఇ) అన్ని చెత్త నిల్వ డబ్బాలు/ సేకరణ స్థలాలకు రోజూ చెత్త ఎత్తేందుకు రోజూ వస్తున్నారా : అవును లేదు

(ఎఫ్) నిర్మాణం, కూల్చివేత వ్యర్థాన్ని నిల్వ స్థలాల నుంచి ఎత్తివేయడం స్వయంగా చేపడుతున్నారా, లేక మెకానికల్ గానా (టిక్ మార్క్ చేయండి) విధానాన్ని మరియు : స్వయంగా మెకానికల్ ఇతరములు, ఉపయోగిస్తున్న సాధనాలు స్పష్టం చేయండి (సాధనాలు తెలియజేయండి)

3. రవాణా

ఉన్నవి వాస్తవ అవసరం / ప్రతిపాదించిన సంఖ్య

ట్రక్ :
 ట్రక్-హైడ్రాలిక్ :
 ట్రాక్టర్-ట్రెయిల్ :
 డంపర్-ప్లేసర్ :
 ట్రెయిలర్ :
 రెఫ్యూజ్ కలెక్టర్ :
 ఇతరములు(తెలియజేయండి) :

4. నిర్మాణం, కూల్చివేతల వ్యర్థాల యాజమాన్యాన్ని మెరుగుపరిచేందుకు ఏవయినా ప్రతిపాదనలు

5. నిర్మాణం, కూల్చివేతల వ్యర్థాల ప్రాసిసింగ్ లో పిపిపిని చేర్చేందుకు తీసుకున్న చర్యలు :

తీసుకుంటే, ఎటువంటి సాంకేతికత(లు) ఉపయోగిస్తున్నారు, ఉదా || కు -

.....

ప్రాసిసింగ్/ రీసైక్లింగ్ తీసుకున్న చర్యలు
 సాంకేతికత (ప్రాసిస్ చేయవలసిన మొత్తం)

.....

డ్రై ప్రాసెస్ :
 వెట్ ప్రాసెస్ :
 ఇతరములు ఉంటే
 తెలియజేయండి :

6. ఈ దిగువ అనధికార కార్యకలాపాలు నిలిపివేయడానికి అందుబాటులోని ఏర్పాట్లు :

నదీ తీరాలు, చిత్తడి నేలలపై ఆక్రమణ :
 లోతట్టు ప్రాంతాల్లో అనధికారిక వూడిక :
 భారీ వ్యర్థాలతో కలపడం :
 పార్కులు, ఫుట్ పాత్ మొదలైనవాటి ఆక్రమణ :

7. నిర్మాణ, కూల్చివేత వ్యర్థాల రిసెప్టికల్ వసతులు ఎన్ని మురికివాడల్లో కల్పించారు :

8. ఈ నిబంధనలను ఉల్లంఘించినందుకు పీనల్ యాక్షన్ తీసుకోను

మున్సిపల్ మెజిస్ట్రేట్ ను నియమించారా : అవును లేదు

(అవును అయితే, గత మూడేళ్లలో ఎన్ని కేసులు రిజిస్టర్ లేదా పరిష్కరించబడ్డాయి (సంవత్సరాల వారీగా వివరాలివ్వండి))

తేదీ :

మున్సిపల్ కమిషనర్ సంతకం

ఫారమ్ - 4

(నిబంధన (8)(3))

కేంద్ర కాలుష్యనివారణ బోర్డుకు రాష్ట్ర కాలుష్య నివారణ బోర్డు/కమిటీ వార్షిక నివేదిక అందజేయడానికి దరఖాస్తు

చైర్మన్,

కేంద్ర కాలుష్యనివారణ బోర్డు,

పరివేష్టవన్, ఈస్ట్ అర్బన్ నగర్,

ఢిల్లీ - 1100 032 గారికి.....

1. రాష్ట్రం / కేంద్రపాలిత ప్రాంతం పేరు :
2. రాష్ట్ర కాలుష్య నివారణ బోర్డు / కాలుష్య నివారణ కమిటీ పేరు, చిరునామా :
3. రాష్ట్రం/కేంద్ర పాలిత ప్రాంతంలో మున్సిపల్ :
వ్యర్థాల యాజమాన్యానికి బాధ్యులయిన
మున్సిపల్ అధికారుల సంఖ్య
4. షెడ్యూల్ 3 అమలులో మున్సిపల్
అధికారులు సాధించిన ప్రగతి నివేదిక
సారాంశం : అనుబంధం-1 జతచేయండి.
5. షెడ్యూల్ 4 అమలులో మున్సిపల్
అధికారులు సాధించిన ప్రగతి నివేదిక
సారాంశం : అనుబంధం-2 జతచేయండి.

తేదీ :

స్థలం :

చైర్మన్ లేదా మెంబర్ సెక్రటరీ
రాష్ట్ర కాలుష్యనియంత్రణ బోర్డు/
కాలుష్యనియంత్రణ కమిటీ

....

ఫారమ్ - 5
(నిబంధన 14) చూడండి
ప్రమాదాల రిపోర్టింగ్

1. ప్రమాదం జరిగిన తేదీ, సమయం :
2. ప్రమాదానికి కారణమయిన పరిస్థితులు :
3. ప్రమాదానికి కారణమున నిర్మాణ, కూల్చివేత వ్యర్థాల రకం :
4. ప్రమాదాల ప్రభావాల అంచనాలు
ఎ. ట్రాఫిక్, డ్రైనేజీ వ్యవస్థ, పర్యావరణాల పైనా :
5. చేపట్టిన అత్యవసర చర్యలు :
6. ప్రభావాలను తగ్గించేందుకు తీసుకున్న చర్యలు
ఎ. ప్రమాదాలకు సంబంధించి :
7. తిరిగి జరగకుండా అడ్డుకునేందుకు తీసుకున్న చర్యలు
ఎ. అటువంటి ప్రమాదాలకు సంబంధించి :
8. కార్మికులకు నెలవారీ ఆరోగ్య పరీక్షలు
ఎ. ప్రాసిసింగ్ / రీసైక్లింగ్ స్థలాల్లో :
9. చెత్త సేకరణలో జరిగిన ప్రమాదాలేమైనా..
ఎ. రవాణా మరియు ట్రీట్‌మెంట్‌తో సహా
బి. ప్రాసిసింగ్ మరియు రీసైక్లింగ్ తెలియజేయాలి
సి. శాసనవిహిత అధికారి(ప్రాంతీయ అధికారి) లేదా
డి. ప్రత్యేకంగా ఉన్న అధికారి

తేదీ :
స్థలం :

అధికారి సంతకం
హోదా

(18-6/2014-హెచ్ఎస్ఎండి)
బిశ్వనాథ్ సిన్హా జాయింట్ సెక్రటరీ