

MULTIAN KUNNAN JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET



Hyväksytty kunnanvaltuustossa

13.10.2014 § 64

Voimaan

1.1.2015

SISÄLLYSLUETTELO

OSA 1 JOHDANTO	4
1.1 MITÄ JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET OVAT JA MIKSI NIITÄ ANNETAAN	4
1.2 ETUSIJAJÄRJESTYS	4
1.3 KUNNAN JÄRJESTÄMÄ YHDYSKUNTAJÄTEHUOLTO	4
1.4 JÄTEHUOLLON VIRANOMAISTEHTÄVÄT, VALVONTA JA KÄYTÄNNÖN TOTEUTTAMINEN	5
1.5 JÄTTEIDEN KERÄYS	5
1.5.1. Biojäte	5
1.5.2 Jäteastian sijoittaminen	6
1.6 JÄTTEIDEN KULJETUS	6
1.7. ASUMISESSA SYNTYVÄT JA MUUT KUNNALLISEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLLON PIIRIIN KUULUVAT LIETTEET	6
1.8 ELINKEINOTOIMINNAN JÄTTEET	6
1.9 TUOTTAJAVASTUU	7
1.10 VAARALLISET JÄTTEET	7
1.11 RAKENNUS- JA PURKIJÄTE.....	8
1.12 ROSKAANTUMISEN EHKÄISY	8
1.13 LISÄTIETOA.....	9
OSA 2 KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET	10
LUKU 1 SOVELTAMISALA JA YLEISET VELVOITTEET	10
1 § Soveltamisala	10
2 § Määritelmät	10
3 § Jätehuollon tavoitteet ja velvollisuudet	12
LUKU 2 LIITTYMISVELVOLLISUUS KUNNALLISEEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLTOON	12
4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään	12
5 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.....	12
6 § Kiinteistökohtainen jäteastia	13
7 § Yhteiset keräysvälineet.....	13
8 § Jätteet jotka eivät sovellu kuljetettaviksi kiinteistökohtaisessa jätteenkuljetuksessa	13
9 § Yleiset vastaanottopaikat kunnallisessa yhdyskuntajätehuollossa.....	13
LUKU 3 JÄTTEIDEN KERÄÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ	13
10 § Erikseen lajiteltavat jätelajit.....	13
11 § Kuivajäte.....	14
12 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet.....	14
13 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet	14
14 § Muut erikseen kerättävät jätteet	14
LUKU 4 JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN	15
15 § Kompostointi	15
16 § Jätteen poltto	15
17 § Jätteiden hautaaminen	16
18 § Jätteiden hyödyntäminen maanrakennuksessa	16
19 § Asumisessa syntyvien lietteiden omatoiminen käsittely	16
LUKU 5 KERÄYSVÄLINEET	17
20 § Keräysvälinetyypit	17
21 § Keräysvälineen merkitseminen.....	17
22 § Jäteastian/Keräysvälineen täyttäminen.....	17
23 § Keräysvälineiden tyhjennysvälit	18
24 § Kunnossapito	18
LUKU 6 JÄTTEIDEN KERÄYSPAIKAT	19
25 § Jätteiden vastaanottopaikkaa koskevat vaatimukset.....	19
LUKU 7 JÄTTEENKULJETUS	19
26 § Kuormaaminen.....	19
27 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen.....	20

28 § Kiinteistöitöisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen	20
LUKU 8 ASUMISESSA SYNTYVÄT LIETTEET JA MUUT KUNNALLISEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLLON PIIRIIN KUULUVAT LIETTEET	20
29 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittamien käsiteltäväksi	20
LUKU 9 ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN	21
30 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto	21
31 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla	21
LUKU 10 VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET	21
32 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto	21
33 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä	21
34 § Erityisjätteet	22
LUKU 11 MUUT MÄÄRÄYKSET	22
35 § Tiedottamisvelvoite	22
36 § Valvonta	22
37 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä	22
38 § Voimaantulo	22
39 § Siirtymäsäännökset	22

OSA 1 JOHDANTO

1.1 Mitä jätehuoltomääräykset ovat ja miksi niitä annetaan

Jätehuoltomääräysten ensimmäinen luku ”Johdanto” sisältää jätehuoltoon liittyvää opastavaa tietoa ja kertoo jätelainsäädännöstä suoraan annetut keskeiset velvoitteet sekä kertoo aiheeseen liittyvästä muusta lainsäädännöstä. Osa 1 ei sisällä sitovia jätehuoltomääräyksiä. Sitovat jätehuoltomääräykset on esitetty osassa 2 ”Kunnalliset jätehuoltomääräykset”.

Jätehuoltomääräykset on annettu jätelain (646/2011) 91 §:n perusteella. Sen mukaan kunta voi antaa tarpeellisia paikallisista oloista johtuvia, kuntaa tai sen osaa koskevia määräyksiä. Jätehuoltomääräykset antaa Multian kunnan kunnanvaltuusto.

Jätehuoltomääräykset ovat lainsäädäntöä, kuten jätelakia ja jäteasetusta, tarkentavia määräyksiä. Ne ovat nimensä mukaan velvoittavia, eivät ole suosituksia. Jätehuoltomääräykset koskevat kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia kiinteistöjä, esimerkiksi asuinkiinteistöjä sekä palvelulaitoksia. Kaikkien kuntalaisten, asumiseen ja julkiseen toimintaan tarkoitettujen kiinteistöjen omistajien ja haltijoiden sekä soveltuvin osin myös muiden toimijoiden on noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

Elinkeinotoiminnan jätteiden osalta jätehuoltomääräyksiä sovelletaan silloin, jos elinkeinotoiminnan jäte kerätään ja käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä elinkeinotoiminnan harjoittajan pyynnöstä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden nojalla. Riippumatta siitä, koskevatko jätehuoltomääräykset jätteen haltijaa, jätelain mukaan jätehuolto on järjestettävä aina asianmukaisesti sekä kuljetettava ja käsiteltävä jätteet hallitusti. Lisäksi jätteet tulee lajitella ja kerätä erikseen tarvittavissa määrin.

1.2 Etusijajärjestys

Jätelaki velvoittaa noudattamaan etusijajärjestystä kaikessa toiminnassa. Sen mukaan ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä kuitenkin syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmisteltava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä esimerkiksi sijoitettava kaatopaikalle.

Etusijajärjestystä noudatetaan kuitenkin siten, että saavutetaan kokonaisuutta arvioiden jätelain tarkoituksen kannalta paras lopputulos. Siksi vaihtoehtojen, kuten käsittelyjärjestelmien vertailu elinkaaritarkastelun avulla on tärkeää, jotta etusijajärjestyksen toteutumisen hyödyt voidaan saavuttaa. Elinkaaritarkastelussa otetaan huomioon terveys- ja ympäristönäkökohdat sekä tekniset ja taloudelliset edellytykset.

Jätehuoltomääräyksissä etusijajärjestyksen toteutumista edistetään esimerkiksi antamalla lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteita erilaatuisille jätteille.

1.3 Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätelain nojalla yhdyskuntajätteet, jotka syntyvät asumisessa sekä mm. koulutuslaitoksissa, sosiaali- ja terveystalouksissa sekä julkisessa hallin-

nossa. Kunnalla on velvollisuus järjestää näiden toimintojen jätehuolto eli jätteiden keräys, kuljetus ja käsittely.

Jätteenkuljetus tapahtuu kiinteistön haltijan järjestämästä keräyspaikasta, johon on sijoitettu tarpeelliset jätteastiat.

Multian kunnan alueella on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus, jossa kiinteistön haltija tekee suoraan sopimuksen jätteiden keräyksestä jätteenkuljetusyrityksen kanssa.

Tuottajavastuun alaiset jätteet toimitetaan tuottajien osoittamiin keräyspaikkoihin.

1.4 Jätehuollon viranomaistehtävät, valvonta ja käytännön toteuttaminen

Jätehuollon viranomaistehtäviä hoitaa jätehuoltoviranomainen, joka on Multian kunnan tekninen lautakunta. Jätehuoltoviranomaisen tehtäviin kuuluu:

- yleisten jätehuoltomääräysten antaminen
- jätetaksan hyväksyminen
- jätteenkuljetusjärjestelmäpäätökset
- jätteenkuljetuksen seuranta
- jätteenkuljetusrekisterin pitäminen
- yhdyskuntajätehuollosta poikkeamispäätökset (JL 42)

Jätehuoltomääräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojeluviranomainen, jona toimii Multian kunnan tekninen lautakunta. Valvontaviranomaisen tehtävänä on:

- valvoa jätelain noudattamista
- jätehuoltomääräysten poikkeaminen
- antaa tarvittaessa erityisiä valvontamääräyksiä laiminlyöntien ja rikkomusten oikaisemiseksi
- liittää valvontamääräykseen tehoste, esimerkiksi uhkasakko
- tehdä päätökset valvonta-asioissa
- käsitellä sille kuuluvat ilmoitus- ja lupa-asiat sekä valvoa päätösten noudattamista

Jätteiden keräyksen ja käsittelyyn toimittamisen suorittavat yksityiset jätteenkuljetusyritykset.

1.5 Jätteiden keräys

Jätelain mukaan kiinteistön haltijan on järjestettävä kiinteistölle keräyspaikka jätteiden keräämistä varten. Keräyspaikkaan sijoitetaan tarvittavat jätteastiat. Kiinteistöt voivat sopia myös yhteisen keräyspaikan ja astioiden käyttämisestä. Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet on luovutettava kunnalliseen jätehuoltojärjestelmään. Näissä jätehuoltomääräyksissä määrätään, milloin ja miten jätelaji on luovutettava kunnan jätehuoltojärjestelmään.

Jätehuoltomääräyksissä määritellään missä laajuudessa erikokoisilla kiinteistöillä erilliskerätään hyödyntämiskelpoiset jätteet. Pääsääntöisesti Multian keskustaajaman alueella erilliskerätään biojäte, ellei sitä kompostoida kiinteistöllä. Haja-asutusalueella biojäte tulee kompostoida.

1.5.1. Biojäte

Biojäte on eloperäistä, maatuvaa ainesta, joka voi sisältää mm. ruuantähteitä, hedelmien ja juuren kuoria, pilaantuneita elintarvikkeita, kovettuneita rasvoja, kahvin tai teen poroja, suodatinpaperia, kananmunakennoja, puutarhajätettä jne. Kotitalouksien jätteestä noin kolmannes on biojätettä. 1.1.2016 jälkeen kaatopaikoille ei saa sijoittaa biohajoavaa jätettä, jonka orgaanisen hiilen osuus on yli 10 %.

Biojäte voidaan erilliskerätä, jolloin se käsitellään keskitetysti kompostoimalla tai mädättämällä tai se voidaan kompostoida kiinteistöllä. Komposti tai mädätyksestä saatu liete hyödynnetään maanparannusaineena. Kompostoinnista annetaan määräyksiä näiden jätehuoltomääräysten § 15.

1.5.2 Jäteastian sijoittaminen

Jäteasetuksessa (10 §) annetaan määräyksiä jäteastioiden sijoittamiseen, käyttämiseen ja merkitsemiseen liittyen. Jäteastioiden sijoittamisessa on huomioitava rakentamismääräyskokoelma, kunnan rakennusjärjestys sekä paloturvallisuusnäkökohdat.

Jäteastioihin merkitään selkeästi tiedot kerättävästä jätelajista sekä kiinteistön ja jätteenkuljetusyrityksen yhteystiedot. Jätelajin tunnusväri voidaan tuoda esiin joko astian värissä tai jätelajia osoittavassa tarrassa. Jätelajien värit on määritelty jätehuoltomääräyksissä.

1.6 Jätteiden kuljetus

Multian kunnassa on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus, jossa kiinteistön haltija huolehtii jätteenkuljettajan valitsemisesta ja kilpailuttamisesta.

Vain jätehuoltorekisteriin hyväksytty kuljettaja voi toimia jätteenkuljettajana. Kuljettajan on pyynnöstä esitettävä jätteenkuljetuksen tilaajalle voimassa oleva ote jätehuoltorekisteristä. Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltijan on varmistuttava, että jätteenkuljettaja kuuluu jätehuoltorekisteriin.

Vaarallista jätettä, kiinteistökohtaisissa jätevesien käsittelyjärjestelmissä syntyvää lietettä, rakennus- ja purkujätettä tai pilaantuneita maa-aineita kuljettaessa on laadittava siirtoasiakirja. Siirtoasiakirja on oltava mukana jätteenkuljetuksen aikana ja se luovutetaan jätteen vastaanottajalle. Jätteen kuljettaja vastaa siirtoasiakirjan laatimisesta silloin, kun jäte noudetaan kotitaloudesta. Muussa tapauksessa siirtoasiakirjan laatiminen on jätteen haltijan vastuulla. Sisältövaatimukset siirtoasiakirjalle annetaan jäteasetuksen 24 §:ssä. Siirtoasiakirjaa ei vaadita siinä tapauksessa, että asuinkiinteistön haltija tai pienimuotoista urakkaa tekevä rakentaja kuljettaa kotitalouden rakennus- ja purkujätteitä omatoimisesti vastaanottoaikaan näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

1.7. Asumisessa syntyvät ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet

Asumisessa syntyvillä lietteillä tarkoitetaan saostussäiliöihin ja kiinteistökohtaisten pienpuhdistamoiden lietetiloihin kertyviä lietteitä sekä umpisäiliöihin kerättäviä jätevesiä niiden määrästä ja ominaisuuksista riippumatta. Myös esimerkiksi kunnan ja seurakunnan leirikeskuksissa ja hoitokodeissa syntyvät lietteet kuuluvat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin.

Kiinteistökohtaisen jätevesien käsittelyjärjestelmien toiminnasta ja puhdistustehosta säädetään valtioneuvoston asetuksessa talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (ns. haja-asutuksen jätevesiasetus) (209/2011). Lietteen poiston suhteen jätevesien käsittelyjärjestelmien valmistajien ohjeita tulee noudattaa silloinkin, kun lietteen poisto veloitetaan tehtäväksi useammin kuin näissä jätehuoltomääräyksissä määrätään.

1.8 Elinkeinotoiminnan jätteet

Uuden jätelain voimaantulon myötä elinkeinotoiminnan jätehuollosta ei enää määrätä kunnallisissa jätehuoltomääräyksissä yhtä kattavasti kuin aiemmin. Jätehuoltomääräykset koskevat elinkeinotoimintaa siltä osin kuin niissä määrätään jätehuollon teknisistä vaatimuksista, kuten jäteastioiden sijoittamisesta sekä ajankohdista jolloin jäteastioita voi arkisin ja viikonloppuisin tyhjentää.

Mikäli elinkeinotoiminnan harjoittajan liikehuoneistossa syntyvä jäte kerätään yhdessä kunnan muun jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan jätteen kanssa, kuuluvat näissä jätehuoltomääräyksissä annetut määräykset elinkeinotoiminnan harjoittajaa täysimääräisinä.

1.9 Tuottajavastuu

Tuottajavastuu tarkoittaa sitä, että tuotteen ammattimaisella valmistajalla ja maahantuojalla sekä pakkausten osalta pakkaajalla ja pakattujen tuotteiden maahantuojalla on velvollisuus järjestää markkinoille toimittamansa käytöstä poistetun tuotteen jätehuolto sekä vastata siitä aiheutuvista kustannuksista. Tuottaja on velvollinen järjestämään kyseisen jätteiden keräyksen, kuljettamisen, kierrättämisen, hyödyntämisen ja muun käsittelyn.

Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat sähkö- ja elektroniikkaromu (SER), keräyspaperi, romuajoneuvot, ajoneuvojen renkaat, akut ja paristot sekä pakkaukset.

Pakkausjätteiden osittainen tuottajanvastuu laajenee täydeksi vaiheittain 1.5.2015 ja 1.1.2016. Jätelain muutokset ja valtioneuvoston asetuksen pakkauksista ja pakkausjätteestä tultua voimaan pakkusjätteet käsitellään tuottajan järjestämässä jätehuollossa. Tuottajalla on velvollisuus järjestää käytöstä poistetuille pakkauksille alueellisia keräyspaikkoja. Halutessaan tuottajalla on lisäksi oikeus järjestää kiinteistöistä kuljetusta. Kunnalla on oikeus järjestää täydentävää kiinteistöistä jätteenkuljetusta ja alueellisia keräyspaikkoja pakkusjätteelle.

Jätehuoltomääräyksissä annetaan edelleen pakkausjätettä koskevia lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteita täydentämään tuottajan järjestämää jätehuoltoa ja tehostamaan käytöstä poistettujen pakkauksen kierrättämistä. Vaikka kunta huolehtisi pakkusjätteiden täydentävästä keräyksestä, käsitellään pakkaukset tuottajan järjestelmissä.

Keräyspaperin osalta tuottajan tulee järjestää käytöstä poistetun keräyspaperin maksuton kuljettaminen kerros- ja rivitaloalueilla sijaitsevilta kiinteistöiltä. Pientalo- ja haja-asutusalueilla paperinkeräys järjestetään alueellisissa keräyspisteissä.

1.10 Vaaralliset jätteet

Vaarallisella jätteellä tarkoitetaan palo-, räjähdys-, terveydelle tai ympäristölle vaarallisia jätteitä. Tavallisimpia asumisessa syntyviä vaarallisia jätteitä ovat:

- paristot
- erilaiset akut ja laitteet, joissa akku on kiinteästi liitetty
- loisteputket ja elohopealamput
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- maalit, lakat, liimat ja liuottimet
- eräät puhdistusaineet
- kyllästetty ja käsitelty puu
- torjunta-aineet
- jäteöljyt ja öljyiset jätteet
- lääkejätteet

Vaarallisia jätteistä paristot ja akut, loisteputket ja elohopealamput sekä sähkö- ja elektroniikkaromu ovat tuottajavastuunalaisia jätteitä. Ne toimitetaan tuottajan tai jakelijan keräykseen.

Multialla vaarallisia jätteitä otetaan vastaan Ahjomäen jäteasemalla.

1.11 Rakennus- ja purkujäte

Rakentamis- ja purkutoiminnassa syntyy merkittävä määrä jätteitä. Etusijajärjestyksen mukaisesti mahdollisimman suuri osa rakennus- ja purkujätteestä on pyrittävä käyttämään uudelleen. Tavoitteena vuoteen 2020 on, että vähintään 70 % rakennus- ja purkujätteestä hyödynnetään muuna kuin energiana tai polttoaineena.

Rakennus- ja purkujäte on lajiteltava siten, että mahdollisimman suuri osa jätteestä voidaan valmistella uudelleenkäyttöön taikka muutoin kierrättää tai hyödyntää. Seuraavat jäteryhmät on lajiteltava hyödyntämistä ja kierrätystä varten erilleen:

- betoni-, tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet
- kipsipohjaiset jätteet
- kyllästämättömät puujätteet
- metallijätteet
- lasijätteet
- muovijätteet
- paperi- ja kartonkijätteet
- maa- ja kiviainesjätteet

Rakennustöiden yhteydessä voi syntyä vaarallisiin jätteisiin kuuluvaa asbestijätettä, joka on kerättävä aina erikseen ja kuljetettava tiiviissä astioissa sille määrättyyn vastaanottoipaikkaan.

Rakennuksen tai sen osan purkamiseen on haettava lupa kunnan rakennusvalvonnasta.

1.12 Roskaantumisen ehkäisy

Jätelain mukaan ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylätä konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumen tumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa (*roskaamiskielto*).

Ensisijainen siivoamisvelvollinen on roskaaja. Jos roskaajaa ei saada selville tai tavoiteta taikka jos roskaaja ei huolehdi siivoamisvelvollisuudestaan, siivoamisvelvollinen on:

- 1) maantien, yksityisen tien, radan tai sataman pitäjä alueella, joka on roskaantunut tien, radan tai sataman käytöstä;
- 2) virkistykseen yleisesti käytettäväksi tarkoitettun alueen haltija tai ulkoilu- tai moottorikelkkareitin pitäjä alueella, joka on roskaantunut alueen tai reitin käytöstä;
- 3) yleisötilaisuuden järjestäjä tilaisuuteen varatulla ja sen välittömässä läheisyydessä olevalla alueella, joka on roskaantunut tilaisuuden johdosta, tai alueen haltija, jos tilaisuus järjestetään hänen suostumuksellaan eikä tilaisuuden järjestäjä huolehdi siivoamisvelvollisuudestaan;
- 4) muun kuin 1—3 kohdassa tarkoitettun alueen haltija voimassa olevan asemakaavan alueella;
- 5) muun kuin 1—4 kohdassa tarkoitettun alueen haltija, jos alueen haltija tiesi tai tämän olisi pitänyt tietää roskaavasta toiminnasta tai tapahtumasta eikä siivoaminen ole haltijalle muutoin kohtuutonta.

Jos 1 momentin 5 kohdassa tarkoitettun alueen haltija laiminlyö siivoamisvelvollisuutensa tai haltijalla ei ole siivoamisvelvollisuutta mainitun kohdan nojalla, siivoamisvelvollinen on kunta.

Roskaantumisen ehkäisemiseksi eri toimintojen yhteyteen on varattava tarpeeksi jäteastioita sekä muita jätehuollon palveluita.

1.13 Lisätietoa

Suomen lainsäädäntö on sähköisesti luettavissa Finlex-palvelussa osoitteessa www.finlex.fi.

Keskeisemmät jätehuoltoa säätelevät lait ja asetukset ovat:

- Jätelaki 646/2011
- Jäteasetus 179/2012
- Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista 331/2013

Multian kunnan **jätehuoltoviranomaisena** toimii:

Tekninen lautakunta
Multianraitti 3
42600 Multia

Viranhaltijana toimii kunnaninsinööri

Jätehuollon **valvovana viranomaisena** toimii ympäristönsuojeluviranomainen, joka on:

Tekninen lautakunta
Multianraitti 3
42600 Multia

Viranhaltijana toimii ympäristösihteeri

Multian kunnan Ahjomäen jäteasema (Kisällikuja, 42600 Multia).

Yhdyskunta-, hyöty- ja vaaralliset jätteet, sekä sähkö ja elektroniikka romu

Hyötykeräyspisteet:

Keskustie 18 (Sale) (metalli, lasi, keräyskartonki)
Multiarannantie 1 (palvelukeskuksen takana) (metalli, lasi, keräyskartonki)
Pihlajatie 1 (Kirjasto-Kuntotalo) (metalli, lasi).

Ahjomäen maakaatopaikka (Kisällikuja, 42600 Multia)

Puutarhajäte, tiili- ja betonijäte

OSA 2 KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

LUKU 1 SOVELTAMISALA JA YLEISET VELVOITTEET

1 § Soveltamisala

Osassa 2 ”Kunnalliset jätehuoltomääräykset”, annetut jätelainsäädäntöä täydentävät määräykset ovat sitovia. Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Multian kunnassa.

Sen lisäksi mitä jätelaissa (646/2011) ja sen nojalla on säädetty tai määrätty jätehuollon järjestämisestä, roskaantumisen ehkäisemisestä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisestä sekä jätehuollon valvonnassa noudatetaan näitä jätehuoltomääräyksiä.

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluviin jätteisiin. Lisäksi näitä määräyksiä sovelletaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien tuottajavastuunalaisten jätteiden keräämiseen ja käsittelyyn toimittamiseen.

Elinkeinotoimintaa koskevat jätehuoltomääräysten pykälät: 15 – 17, 20, 22, 24 – 27, 30 – 39.

Näitä jätehuoltomääräyksiä ei sovelleta siltä osin kuin niistä on muualla säädetty tai määrätty erikseen terveyskeskusten, laboratorioden ja hoitolaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen, viiltävän ja pistävän jätteen eläinperäisen jätteen jätehuollon järjestämiseen.

2§ Määritelmät

Biojäte	kotitalouksissa, ravintoloissa, ateriapalveluissa ja vähittäisliikkeissä syntyvää biologisesti hajoavaa elintarvike- ja keittiöjätettä, elintarviketuotannossa syntyvää vastaavaa jätettä sekä biologisesti hajoavaa puutarha ja puisto-jätettä;
Erityisjäte	jätteitä, jotka vaativat erityistoimia kuljetuksen tai käsittelyn aikana, kuten jätteen välitöntä peittämistä kaatopaikalla, mutta jotka eivät ole vaarallista jätettä.
Hyötyjäte	hyötykäyttöä varten lajiteltuja jättejakeita, jotka voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai joiden sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää ja joille on osoitettu vastaanottopiste. Hyötyjakeita ovat: mm. paperi, pahvi, lasi, metalli, tekstiili, puu ja biojäte.
Hyötykeräyspiste	kunnan ylläpitämä keräyspiste, jossa kerätään hyötyjätteitä.
Isokokoinen jäte	jätettä, joka ei kokonsa puolesta sovi kuljetettavaksi järjestetyssä jätteenkuljetuksessa. Isokokoisia jätteitä ovat esimerkiksi kierrätykseen soveltumattomat huonekalut.
Jätehuoltoa valvova viranomainen	kunnan ympäristönsuojeluviranomainen toimii jätehuoltoa valvovana viranomaisena.

Jätehuolto	jätteen keräystä, kuljetusta, hyödyntämistä ja loppukäsittelyä, mukaan lukien tällaisen toiminnan tarkkailu ja seuranta sekä loppukäsittelypaikkojen jälkihoito ja toiminta välittäjänä.
Jätteen hyödyntäminen	toimintaa, jonka ensisijaisena tuloksena jäte käytetään hyödyksi tuotantolaitoksessa tai muualla taloudessa siten, että sillä korvataan kyseiseen tarkoitukseen muutoin käytettäviä aineita tai esineitä, mukaan lukien jätteen valmistelu tällaista tarkoitusta varten.
Jätteen kierrätys	toimintaa, jossa jäte valmistetaan tuotteeksi, materiaaliksi tai aineeksi joko alkuperäiseen tai muuhun tarkoitukseen; jätteen kierrätyksenä ei pidetä jätteen hyödyntämistä energiana eikä jätteen valmistamista polttoaineeksi tai maantäyttöön käytettäväksi aineeksi.
Jätteiden keräysväline	pintakeräysastia, joka soveltuu koneelliseen jätteidenkeräykseen, syväkeräysastia, säiliö, lava tai muu hyväksytty väline, johon jätteet kerätään kuljetusta varten.
Jätteen loppukäsittely	jätteen sijoittamista kaatopaikalle, polttoa ilman energian talteenottoa tai muuta näihin rinnastettavaa toimintaa, joka ei ole jätteen hyödyntämistä, vaikka toiminnan toissijaisena seurauksena on jätteen sisältämän aineen tai energian hyödyntäminen, mukaan lukien jätteen valmistelu loppukäsittelyä varten.
Jätteen tuottajalla	sitä, jonka toiminnasta syntyy jätettä tai jonka esikäsittely-, sekoittamistai muun toiminnan tuloksena jätteen ominaisuudet tai koostumus muuttuvat.
Jätteen haltija	jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai muuta, jonka hallussa jäte on.
Keräyskartonki	kartonkipakkaukset ja -tölkit, aaltopahvi, kartonkiset kertakäyttö-astiat, paperikassit ja -säkit, paperipussit ja paperirullien hylsyt.
Keräyslasi	käytöstä poistettuja, kierrätyskelpoisia tyhjiä lasipakkauksia ja muuta kierrätyskelpoista lasijätettä.
Keräysmetalli	käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta pienkokoista metallijätettä
Keräyspahvi	puhdasta ja kuivaa, uusiokäyttöön soveltuvaa, keräyskelpoista pahvia. Pahvin joukkoon ei saa laittaa kartonkipakkauksia
Keräyspaperi	puhdasta ja kuivaa uusiokäyttöön soveltuvaa keräyskelpoista paperia.
Kiinteistön haltija	kiinteistön omistaja tai vuokraoikeuden haltijaa
Kuivajäte	yhdyskuntajätettä, joka on syntypaikalla lajiteltu siten, että se ei sisällä biojätettä, vaarallista jätettä, hyötyjätteitä eikä lietteitä.
Kunnan vastuulle kuuluva jäte	Kunnan on järjestettävä seuraavien, muiden kuin vaarallisten jätteiden jätehuolto: 1) vakituksessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvä jäte mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete; 2) sosiaali- ja terveystalouksissa ja koulutustoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte; 3) valtion, kuntien, seurakuntien ja muiden julkisoidellisten yhteisöjen ja yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä muu kuin 2 kohdassa tarkoitettu yhdyskuntajäte; 4) liikehuoneistois-

sa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään kiinteistöllä yhdessä 1 – 3 kohdassa tarkoitetun jätteen kanssa; 5) muu yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä 1 - 4 kohdassa tarkoitetun jätteen kanssa alueellisessa putkikeräys- tai muussa vastaavassa keräysjärjestelmässä. (jätelaki (646/2011) 32 §)

Tuottajavastuun alainen jäte	jätettä, jonka jätehuollosta ja siitä aiheutuvista kustannuksista vastaa käytöstä poistetun tuotteen markkinoille saattanut tuottaja tai sen lukuun toimiva tuottajayhteisö. Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat moottorikäyttöisten ajoneuvojen renkaat, romuautot, sähkö- ja elektroniikkaromu, paristot ja akut, keräyspaperi sekä pakkaukset.
Uudelleenkäyttö	tuotteen tai sen osan käyttämistä uudelleen samaan tarkoitukseen kuin mihin se on alun perin suunniteltu.
Vaarallinen jäte	jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus (<i>vaaraominaisuus</i>).

3 § Jätehuollon tavoitteet ja velvollisuudet

Jätehuollon tavoitteena on suojella terveyttä ja ympäristöä. Jätehuollon tulee olla asianmukaista ja jätteet on kuljetettava sekä käsiteltävä hallitusti.

Kaikkien toimijoiden ja jätteen tuottajien on noudatettava etusijajärjestystä. Sen mukaan ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä kuitenkin syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmistettava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä esimerkiksi sijoitettava kaatopaikalle. Etusijajärjestystä noudatetaan kuitenkin siten, että saavutetaan kokonaisuutta arvioiden jätelain tarkoituksen kannalta paras lopputulos.

LUKU 2

LIITTYMISVELVOLLISUUS KUNNALLISEEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLTOON

4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Vakituisesti asuttujen ja vapaa-ajan kiinteistöjen sekä muiden jätteen tuottajien on jätelain velvoittamana liityttävä kunnan järjestämään jätehuoltoon kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan yhdyskuntajätteen osalta.

Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen liittymisvelvollisuus koskee koko Multian kunnan aluetta.

Kiinteistön haltijan tai muun jätteen haltijan on luovutettava kunnan vastuulle kuuluva jäte alueella järjestettyyn kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajan järjestämiin vastaanottoaikoihin.

5 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Multian kunnan alueella on voimassa kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus, jolloin kiinteistön haltijan tulee tehdä sopimus jätteenkuljetuksesta suoraan jätteenkuljetusyrityksen kanssa. Myös asumisessa syntyvien lietteiden (sako- ja umpikaivolietteet) osalta käytössä on kiinteistön haltijan järjestämä kuljetus.

6 § Kiinteistökohtainen jäteastia

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan ja hankkii siihen tarvittavat jäteastiat.

Kiinteistön haltijan on toimitettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistöittäisestä jätteenkuljetusta varten osoitettuun keräyspaikkaan.

7 § Yhteiset keräysvälineet

Lähellä toisiaan sijaitsevat kiinteistöt voivat käyttää yhteisiä keräysastioita. Yhteisen keräysastian koko on mitoitettava riittävän suureksi ja yhteiskeräyksen osakkaiden lukumäärään nähden sopiviksi.

Yhteisen keräysastian käyttöön otosta on ilmoitettava Multian kunnan ympäristönsuojelutoimistoon. Ilmoituksessa on luetteloitava yhteiseen keräysastiaan liittyneet kiinteistöt (hyväksyntä varmistettava allekirjoituksin), keräysastian sijaintipaikka, yhteisen keräysastian vastuuhenkilö sekä jätteenkuljetusyrittäjä. Laskutus voidaan hoitaa joko jätteenkuljetusyrittäjän tai vastuuhenkilön toimesta.

8 § Jätteet jotka eivät sovellu kuljetettaviksi kiinteistökohtaisessa jätteenkuljetuksessa

Kiinteistökohtaiseen jätteenkuljetukseen ei sovellu jätteet, jotka ovat poikkeuksellisen suuria tai painavia tai joita on lukumäärällisesti paljon. Näiden jätteiden jätehuollosta vastaa jätteen haltija. Jos tällaisia jätteitä laitetaan järjestetyn jätehuollon keräykseen, niin mahdollisista lisäkustannuksista vastaa jätteen haltija.

9 § Yleiset vastaanottopaikat kunnallisessa yhdyskuntajätehuollossa

Multian kunnan Ahjomäen jäteasema (Kisällikuja, 42600 Multia) ottaa vastaan kotitalouksien yhdyskunta-, hyöty- ja vaarallisia jätteitä sekä sähkö- ja elektroniikkaromua. Jäteasema ottaa vastaan jätteitä, jotka eivät sovellu kiinteistökohtaiseen jätteenkuljetukseen. Jäteaseman aukioloaika löytyvät Multian kunnan verkkosivuilta osoitteesta www.multia.fi → palvelut → tekniset palvelut.

Multian kunnan keskustaajamassa on kolme hyötyjätepistettä, jotka ottavat vastaan kotitalouksien lasi- ja pienmetallijätettä sekä keräyskartonkia. Keräyspisteet sijaitsevat Keskustie 18 (Sale), Multiarannantie 1 (palvelukeskuksen takana) ja Pihlajatie 1 (Kirjasto-Kuntotalo).

Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajien järjestämiin vastaanottopaikkoihin.

LUKU 3

JÄTTEIDEN KERÄÄMINEN KIIINTEISTÖLLÄ

10 § Erikseen lajiteltavat jätelajit

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen hyötyjätteet. Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimitamisesta.

Hyötyjätteet toimitetaan Multian kunnan osoittamaan hyötykeräyspisteeseen, ellei niitä kerätä kiinteistöltä. Tuottajavastuunalaiset hyötyjätteet toimitetaan tuottajien järjestämään keräyspaikkaan 1.1.2016 alkaen.

Kiinteistön haltija huolehtii kiinteistöillä erilliskerättyjen pakkausjätteiden kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta näiden jätehuoltomääräysten 12 ja 13 §:n mukaisesti. Kiinteistöjen on hankittava jäteastiat erilliskerättäville hyötyjätteille.

11 § Kuivajäte

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöllä syntyvä muu kuin kierrätystä varten lajiteltu erilliskerätty jäte on kerättävä kuivajätteenä.

Kuivajätteen joukkoon ei saa laittaa biojätettä.

12 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Kiinteistöllä on oltava keräysastiat eri jätejakeille (ei kuitenkaan biojätteelle, jos se kompostoidaan kiinteistöllä) seuraavasti:

1. Asuinkiinteistöt, joissa huoneistoja on alle viisi
 - keräysastia kuivajätteelle
 - keräysastia biojätteelle
 - paperille, keräyskartongille, -lasille ja –metallille on järjestetty tuottajayhteisön tai kunnan ylläpitämiä hyötykeräyspisteitä, joihin jätteet on kuljetettava omatoimisesti
 - Multian keskustaajaman ulkopuolella biojäte tulee kompostoida kiinteistöllä
2. Asuinkiinteistöt, joissa huoneistoja on vähintään viisi
 - keräysastia kuivajätteelle
 - keräysastia biojätteelle
 - keräysastia keräyskartongille
 - keräysastia metallille
 - keräysastia lasille
 - paperille on järjestetty tuottajayhteisön ylläpitämiä keräyspisteitä, joihin keräyspaperi on kuljetettava omatoimisesti

Haja-asutusalueella biojäte tulee kompostoida kiinteistöllä. Biojätteen kompostoinnista on tehtävä ilmoitus Multian kunnan ympäristönsuojelutoimistoon.

13 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Muut yhdyskuntajätteiden tuottajat (muuta yhdyskuntajätteiden tuottajia ovat mm. virastot, oppilaitokset, sosiaali- ja terveyspalveluiden tuottajat sekä seurakunnat)

- keräysastia kuivajätteelle
- keräysastia biojätteelle
- keräysastia keräyskartongille (jos kertymä on 20 kg/kuukausi)
- keräysastia metallille (jos kertymä on 20 kg/kuukausi)
- keräysastia lasille (jos kertymä on 20 kg/kuukausi)
- paperille on järjestetty tuottajayhteisön ylläpitämiä keräyspisteitä, joihin keräyspaperi on kuljetettava omatoimisesti

14 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Seuraavat jätelajit on kerättävä ja säilytettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä ja toimitettava käsittelyä ja kuljetusta varten tuottajayhteisön järjestämään keräyspaikkaan:

- Keräyspaperi
- Paristot
- Sähkö- ja elektroniikkaromu
- Ajoneuvojen renkaat
- Akut

– Romuajoneuvot

Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin vastaanottopaikkoihin. Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava niille osoitettuun keräyspaikkaan.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä syntyvä rakennus- ja purkujäte lajitellaan jäteasetuksen 16 §:n mukaisesti.

Puutarhajätettä voi viedä Ahjomäen maakaatopaikalle, sitä ei saa kuljettaa puistoihin tai muille yleisille tai yksityisille alueille.

LUKU 4 JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN

15 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida elintarvikejätettä (biojäte), puutarhajätettä ja käymäläjätettä. Biojätteen ja käymäläjätteen ympärivuotinen kompostointi on sallittu vain lämpöeristetyssä, tiiviissä ja jyrksijäsuojatussa kompostointisäiliössä eli kompostorissa. Kompostoinnissa valumavesien pääsy maahan tulee estää käyttämällä riittävästi seosainetta. Vapaa-ajan asuntojen kesäaikainen (1.5. – 31.10) kompostointi ei edellytä lämpöeristettyä kompostoria. Puutarhajätettä voidaan kompostoida ilman kompostoria, esimerkiksi kompostikehikossa.

Komposti on sijoitettava, rakennettava ja hoidettava siten, ettei siitä aiheudu eläin- tai hajuhaittoja, roskaantumista, vesien pilaantumista eikä muuta haittaa terveydelle tai ympäristölle. Kompostiin ei saa laittaa jätteitä, jotka eivät kompostoidu tai haittaavat kompostoitumista ja kompostituotteen käyttöä. Kompostoituneiden elintarvikkeiden tulee olla selvästi kompostoituneita ennen niiden käyttöä maanparannusaineena. Mikäli komposti sisältää ihmisperäistä asumislietteitä tai käymäläjätettä, on valmiin kompostituotteen oltava vähintään vuoden jälkikompostoitumassa ennen kompostin käyttöä.

Kompostia ja kompostoria ei saa sijoittaa kymmentä (10) metriä lähemmäksi kaivoa eikä ilman naapurin suostumusta asemakaava-alueella neljää (4) metriä ja haja-asutusalueella viittä (5) metriä lähemmäksi tontin rajaa.

Kiinteistöllä biojätteen kompostoinnin aloittamisesta tai lopettamisesta on tehtävä kirjallinen ilmoitus kunnan ympäristönsuojelutoimistoon. Ilmoituksesta on käytävä ilmi kiinteistön omistaja tai haltija, osoite, kompostoinnin vastuuhenkilö, kompostorin malli/merkki, kompostointiin osallistuvien huoneistojen lukumäärä.

Nämä määräykset eivät koske kompostointia, johon on saatu ympäristönsuojelulain mukainen lupa.

16 § Jätteen poltto

Roskien ja jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa tai muissa tulipesissä saa kuitenkin polttaa paine- ja pintakäsitlemätöntä puhdasta ja kuivaa puutavaraa, risuja ja oksia sekä sytykkeenä pieniä määriä puhdasta paperia ja keräyskartonkia.

Kaava-alueen ulkopuolella saa omalla kiinteistöllä pottaa avopolttona vähäisiä määriä kuivia risuja, oksia, olkia, ruokoja ja kaisloja sekä paine- ja pintakäsitlemätöntä puutavaraa. Polttaminen tapahtuu polttajan omalla vastuulla ja se ei saa aiheuttaa savu- tai nokihaittaa naapuristolle.

Tämä määräys ei koske jätteen polttoa, johon on saatu ympäristölupa tai muu viranomaisen hyväksyntä.

17 § Jätteiden hautaaminen

Jätteiden hautaaminen on kielletty.

Kuolleiden lemmikki- ja tuotantoeläinten ja eläinjätteen hävittämisestä on säädetty erikseen. Tarkempia ohjeita saa kunnan terveydensuojeluviranomaiselta.

18 § Jätteiden hyödyntäminen maanrakennuksessa

Pienimuotoisesta jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa tulee kirjallisesti ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Maanrakennuskäyttö on sallittu vain hyväksytyin ilmoituksen perusteella.

Maanrakennuksessa voidaan hyödyntää pilaantumaton betoni- tai tiilimurskettä sekä puun tai turpeen poltosta peräisin olevaa voimalaitostuhkaa, muiden jätteiden käyttö maanrakennuksessa on kielletty. Maanrakentamisessa hyödynnettävä jäte ei saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita ja sen on koostuttava halkaisijaltaan enintään 150 mm:n kokoisista kappaleista. Betonijäte ei saa sisältää betoniterästä. Betonimurskeen ja tuhkan hyödyntämiskelpoisuus tulee osoittaa eräiden jätteiden hyödyntämistä maanrakennuksessa koskevan valtioneuvoston asetuksen 591/2006 mukaisin haitallisten ainestenpitoisuus määräyksin sekä liukoisuustestein.

Kiinteistön haltijan on tehtävä kirjallinen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen jätteen sijoittamista. Ilmoituksesta on käytävä ilmi jätelaji, alkuperä, käsittely, sijoituskohde, määrä ja sijoittamisen ajankohta. Ilmoitukseen on liitettävä analyysitulokset jätteen ympäristökelpoisuudesta, karttapiirros sijoituspaikasta sekä selostus siitä, miten jätteet aiotaan sijoittaa maaperään. Pohjavesialueiden maanrakentamisessa on jätteiden käyttö kielletty.

Maanomistaja vastaa maahan sijoitetusta jätteestä. Mikäli jätteen sijoittamiseen ryhtyvä ei ole maanomistaja, tulee toiminnanharjoittajan ennen toiminnan aloittamista hankkia alueen maanomistajan kirjallinen suostumus.

19 § Asumisessa syntyvien lietteiden omatoiminen käsittely

Asumisessa syntyvien kalkkistabiloimalla tai muulla hyväksytyllä tavalla hygienisoitujen lietteiden levittäminen omalle tai hallinnassa olevalle pellolle on sallittua, mikäli maatalouskiinteistön ja asunnon haltija on yksi ja sama sekä maataloutta harjoittava. Tällaiseen asumisessa syntyvän lietteen omatoimiseen käsittelyyn siirtymisestä sekä siitä luopumisesta on asunnon haltijan tehtävä etukäteen kirjallinen ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ympäristönsuojeluviranomainen voi kieltää asumisessa syntyneen lietteen omatoimisen käsittelyn, mikäli se ei ole asianmukaista. Ilmoitusvelvollisuus koskee myös pelloille levitettävää muuta asumislietteeseen verrattavissa olevia aineita esimerkiksi käytettyjä fosforinpoistokaivojen massoja ja maapuhdistamoiden hiekkoja.

Fosforinpoistokaivojen massojen ja lietepussiin tai suodatinmateriaaliin sitoutuneen kuivan ylijäämäliete voidaan kompostoida jätehuoltomääräysten § 15 mukaan.

Saostuskaivojen, pienpuhdistamojen, umpisäiliöiden ja vastaavien jätevesilietteitä tai jätevesiä ei saa levittää metsään eikä muualle maastoon.

LUKU 5 KERÄYSVÄLINEET

20 § Keräysvälinetyypit

Kiinteistöllä on oltava tarpeellinen määrä jäteastioita tai säiliöitä, joihin jätteet kootaan.

Keräysastioina tulee käyttää kannellisia jäteastioita tai –säiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet toimitetaan käsittelypaikalle. Käsin siirrettävissä olevien jäteastioiden tulee olla pyörällisiä. Jätteiden keräykseen voidaan käyttää myös maahan upotettuja jätensäiliöitä, jotka tyhjennetään koneellisesti kiinteistöllä sekä poikkeuksellisten jäte-esineiden tai suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen soveltuva muita jäteastioita.

Biojätteen keräysvälineiden tulee olla enintään 240 litran kannellisia ja pyörällisiä jäteastioita, joihin haittaeläinten pääsy on estetty. Astiassa voidaan käyttää maatuvaa jätettä likaaantumisen estämiseksi.

Keräysvälineenä voidaan käyttää omia tai jätteenkuljetusyrittäjältä vuokrattuja keräysvälineitä. Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa sekä elinkeinotoiminnan jätehuollossa jätteenkuljetusyritys voi hyväksyä kiinteistökohtaisesti muidenkin jäteastioiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle eikä se vaaranna työturvallisuutta tai vaikeuta työskentelyä.

21 § Keräysvälineen merkitseminen

Jätteiden keräykseen tarkoitetut keräysvälineet on merkittävä jätelajin mukaan jätteen nimellä ja/tai värillä. Eri jätelajeille tarkoitettujen keräysvälineiden ohjeelliset värit ovat:

- | | |
|-------------|---|
| – punainen | vaarallinen jäte |
| – ruskea | biojäte |
| – harmaa | kuivajäte |
| – vihreä | keräyspaperi, keräyskartonki, keräyspahvi |
| – sininen | keräyslasi |
| – musta | keräysmetalli |
| – keltainen | tekstiili |

Väri voidaan osoittaa joko astialle, kannella tai tarralla.

Mikäli useiden kiinteistöjen astioita on sijoitettu lähekkäin, on astioiden tunnistamisen varmistamiseksi, astian kylkeen merkittävä kiinteistön nimi ja osoite.

22 § Jäteastian/Keräysvälineen täyttäminen

Jätteet on sijoitettava vain niille varattuun keräysvälineisiin. Jätteet tulee sijoittaa tai pakata keräysvälineisiin niin, ettei keräysväline likaannu tai rikkoonnu.

Käsin siirrettävää jätettä ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen sijaintipaikan olosuhteiden, jätteen rakenteen, jätteen painon tai ominaisuuksien vuoksi aiheuttaa työntekijälle työturvallisuusriskin.

Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voida panna jätteenkuljetusyrityksen kanssa erikseen sovittuna poikkeuksena sijoittaa jätteen välittömään läheisyyteen jätteen varattuun paikkaan. Jätteet tulee pakata asianmukaisesti ja selvästi jätteenä poiskuljeteltavaksi merkittynä. Tällöin on huolehdittava siitä, että jätteet eivät aiheuta terveyshaittoja tai ympäristön roskaantumista.

Keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- palo- tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä
- nestemäisiä jätteitä
- vaarallisia jätteitä
- käymäläjätteitä
- erityisjätteitä
- hiekoitushiekkaa tai maa-aineksia
- aineita tai esineitä, jotka voivat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojille, jäteastioiden käsittelijöille tai jätteen käsittelyyn osallistuville henkilöille
- esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat vahingoittaa jäteastiaa tai kuljetuskalustoa taikka vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta tai purkamista
- jätteitä, jotka eivät laadultaan ja ominaisuuksiltaan vastaa ko. keräysvälineeseen kerättävää jätelajia

23 § Keräysvälineiden tyhjennysvälit

Kiinteistöissä jätteenkuljetuksessa keräysvälineet on tyhjennettävä säännöllisesti siten että tyhjennysväli on enintään:

Jätelaji	Kiinteistön koko	Tyhjennysväli	Ajalla
Biojäte	1 – 4 huoneistoa	2 viikkoa	1.4. – 31.10
		4 viikkoa	1.11. – 31.3.
	yli 4 huoneistoa	1 viikko	
Kuivajäte	1 – 4 huoneistoa	4 viikkoa	
	yli 4 huoneistoa	2 viikkoa	
Metalli	yli 4 huoneistoa	tarvittaessa, kuitenkin kerran vuodessa	
Lasi	yli 4 huoneistoa	tarvittaessa, kuitenkin kerran vuodessa	
Keräyskartonki	yli 4 huoneistoa	tarvittaessa, kuitenkin kerran vuodessa	

Keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, ettei niistä aiheudu roskaantumista tai muuta ympäristö- tai terveyshaittaa.

Syntyvään jätemäärään nähden ylisuurten keräysvälineiden käyttö ei oikeuta tyhjennysvälien pidentymiseen.

Kiinteistökohtaiseen keräykseen kuuluvan vapaa-ajan kiinteistön jäteastia tulee tyhjentää tarpeen mukaan kuitenkin vähintään kaksi (2) kertaa kesäaikaan (1.4 – 31.10). Mikäli vapaa-ajan kiinteistö on käytössä ympärivuoden, tulee jäteastian tyhjennykset järjestää ympärivuotisesti vähintään kerran talvella ja kaksi kertaa kesällä.

24 § Kunnossapito

Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että käytettävät keräysvälineet ovat ehjiä. Keräysvälineet eivät saa aiheuttaa haittaa terveydelle tai ympäristölle, eivät myöskään ympäristön likaantumista ja roskaantumista. Keräysvälineiden käytöstä ei saa aiheutua turvallisuusriskiä tyhjentäjille tai käyttäjille.

LUKU 6 JÄTTEEN KERÄYSPAIKAT

25 § Jätteiden vastaanottoaikoja koskevat vaatimukset

Jäteastiat on sijoitettava siten, että ne voidaan täyttää ja tyhjentää tai kuormata ongelmitta. Keräysvälineet sijoitetaan kiinteistön alueelle tai maanomistajan luvalla muulle tasaiselle, vaakasuoralle, kulutusta ja keräysvälineen painoa kestäväälle alustalle. Astiat on tarvittaessa suojattava aitauksella tai muulla näköesteellä.

Keräysvälineet voidaan sijoittaa myös erilliseen jätehuoneeseen tai – katokseen. Tilaan on oltava suoraan ulkotiloista sisäänkäynti ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätehuoneen tai –katoksen puhtaanapidosta. Jätehuoneessa tulee olla riittävä ilmanvaihto, valaistus ja mahdollisuuksien mukaan myös vesijohto ja viemäri.

Kiinteistön haltijan tulee huolehtia myös keräysvälineille johtavien kulkuväylien kunnossapidosta.

Jäteautoilla tulee olla esteetön pääsy vähintään kymmenen (10) metrin päähän jäteastioista. Jätesäiliöt, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että kuormaus voidaan tehdä suoraan astian sijaintipaikalta

Ajoväylän tulee olla kantavuudeltaan sellainen, että se kestävä jätteauton painon. Ajoväylän tulee olla raskaalle ajokalustolle esteetön, riittävän leveä ja kantava. Mikäli keräysvälineet on sijoitettu päätyvän ajotie varteen, on jätteautolla oltava kääntömahdollisuus keräysvälineiden läheisyydessä.

Jos keräysvälineen tyhjentäminen edellyttää liikkumista yksityisillä teillä, on tienpitäjän vastuu tien kunnossapidosta. Yksityistieavustusten haun yhteydessä, tienhoitokuntien tulee ilmoittaa kirjallisesti Multian kunnalle, voiko jätteauto ajaa huoltoajoa painorajoitettu tiellä.

Jotta jätteauto voi liikkua myös kelirikkoaikana, tulee tienpitäjän pyydettyä antaa mahdollisten painorajoitusten aikana kirjallinen lupa kuljetusten suorittamiseen. Tässäkin tapauksessa on tienpitäjällä vastuu tien kunnosta.

LUKU 7 JÄTTEENKULJETUS

26 § Kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen taajama-alueella olevilla asuinkiinteistöillä tai sen lähistöllä on kielletty klo 22.00 – 06.00 välisenä aikana, sekä sunnuntaisin ja muina pyhäpäivinä klo 21.00 – 12.00 välisenä aikana.

Jätteiden kuormauksesta ei saa aiheutua roskaantumista tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa jätteitä saa kuljettaa:

- puristinlaittein varustetussa jätesäiliössä
- umpikorisessa kuljetusvälineessä ja
- keräysvälineenä käytettävässä umpinaisessa jätesäiliössä
- avolavalla, jolloin jätteet tulee peittää tai suojata muulla tavoin

Jätteenkuljettaja vastaa siitä, että jätettä ei pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana. Eriliskerätyt ja erilaatuiset jätelajit on pidettävä kuljetuksen aikana erillään.

27 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Jätteen kuljettajan on pyynnöstä annettava kiinteistön haltijalle tai kunnalle nähtäväksi voimassa oleva ote jätehuoltorekisteristä tai muutoin osoitettava, että toiminta on hyväksytty jätehuoltorekisteriin.

Jätteen kuljettajan on vuosittain annettava tiedot kunnan jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöistä, joilta jätettä on noudettu, sekä jäteastioiden tyhjennyskerroista kiinteistöittäin ja jätelajeittain. Kuljettajan on vuosittain annettava tiivistelmä jätelajeittain kiinteistöiltä kerätyn jätteen määrästä ja toimituspaikoista. Tiedot on toimitettava sähköisesti muokattavissa olevassa muodossa. Tietojen tulee olla muokattavissa ilman lisäohjelmia tai koodityökaluja

28 § Kiinteistöitäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen

Jäteastian tyhjennykseen voi saada tilapäisen keskeytyksen (pyydettyä vähintään 2 viikkoa ennen keskeytyksen aloittamista). Jäteastian tyhjennyksen keskeytyksen voi saada vain vakituisesti asutulle kiinteistölle. Asuinkiinteistön jätehuollon voi keskeyttää ilmoituksella enintään kolmen (3) kuukauden ajaksi yhden kalenterivuoden aikana. Keskeytyksen aikana kiinteistöä ei saa käyttää asumiseen, tai muun kiinteistön tai laitoksen osalta toiminnan tulee olla keskeytyneenä, ellei kyseessä ole kelirikon vuoksi tehtävä väliaikainen keskeytys. Keskeytystä koskevat ilmoitukset tehdään suoraan jätteenkuljetusyritykselle. Jäteastia tulee tyhjentää ennen keskeytyksen alkua.

Yli kolmen kuukauden keskeytykset anotaan Multian kunnasta ympäristönsuojeluviranomaiselta. Keskeytyksen kestäessä yli kuusi kuukautta, edellyttää se poikkeamista näistä jätehuoltomääräyksistä. Asumisessa syntyvien lietteiden kiinteistöitäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen edellyttää poikkeamisesta jätehuoltomääräyksistä.

LUKU 8

ASUMISESSA SYNTYVÄT LIETTEET JA MUUT KUNNALLISEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLLON PIIRIIN KUULUVAT LIETTEET

29 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittamien käsiteltäväksi

Sako- ja umpikaivot on tyhjennettävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Tosite tyhjennyksestä on säilytettävä ja pyydettyä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle. Umpisäiliöön tulee asentaa täyttymishälytin, jonka toimintaa on seurattava säännöllisesti. Sako- ja umpikaivolietteen tyhjennykset hoidetaan kiinteistön haltijan järjestämänä. Lietteet on toimitettava vastaanottajalle, jolla on ympäristöluva ottaa vastaan ko. lietteitä.

Öljyn- ja hiekanerotuskaivot on tarkastettava säännöllisesti ja tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa. Erotuskaivojen hälyttimet on tarkastettava säännöllisesti ja pidettävä kunnossa. Öljynerotuskaivojen tyhjennyksistä kiinteistön omistaja tai jätteen haltija on pidettävä kirjaa. Tosite tyhjennyksistä on pyydettyä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Fosforinpoistokaivot on tarkastettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa.

Jätevesilietteen, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin.

LUKU 9 ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN

30 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa järjestettävän tilaisuuden jätehuollosta. Järjestäjä vastaa myös jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana sekä jätteiden lajittelusta ja erilliskeräyksestä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Tilaisuuden järjestäjän on huolehdittava, että alueella on riittävästi keräysvälineitä ja ne on sijoitettu tarkoituksenmukaisesti. Tilaisuuden järjestäjä on vastuussa alueen puhdistuksesta ja jätteiden keräysvälineiden tyhjennyksestä. Keräysvälineet tulee tyhjentää päivittäin ja aina niiden täytyessä.

Roskaantuneen alueen toissijaisen siivoamisvastuun osalta järjestäjänä pidetään myös tilaisuuden tai tapahtuman koollekutsujaa.

Hyötyjätteiden erilliskeräysvelvoite koskee myös yleisötilaisuuksia. Biojäte on lajiteltava ja erilliskerättävä aina, kun yleisötilaisuudessa tarjotaan elintarvikkeita

31 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla

Jätteen sijoittaminen jäteastian ulkopuolelle yleisillä alueilla on kielletty.

Jäteastian ylläpitäjän on huolehdittava jäteastian riittävästä tyhjennysvälistä ja alueen siisteydestä.

LUKU 10 VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET

32 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Erilaatuiset vaaralliset jätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa toisiinsa. Vaaralliset jätteet on pakattava asianmukaisesti ja merkittävä siten, että niissä on kuljetusta, varastointia ja käsittelyä varten riittävät tiedot. Pakkaus tulisi tehdä ensisijaisesti alkuperäispakkauksessa. Vaarallisten jätteiden pakkausta on säädelty jäteasetuksen 8 ja 9 §:ssä.

Kotitalouksissa ja maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet tulee toimittaa jäteasemalle vähintään kerran vuodessa. Lääkkeet ja elohopeakuumemittarit tulee toimittaa apteekkiin ja pakata apteekin ohjeiden mukaisesti. Tuottajavastuunalaiset paristot ja pienoisakut, loisteputket, energiansäästölamput ja sähkö- ja elektroniikkaromun voi toimittaa tuottajan niille järjestämiin vastaanottopaikkoihin.

Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä sekä elinkeinotoiminnassa syntyvä vaarallinen jäte tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa luvan saaneeseen vaarallisten jätteiden vastaanottopaikkaan. Kunnan jäteasema ei ota vastaan yritysten vaarallisia jätteitä. Vaarallisen jätteen määrästä, laadusta, varastoinnista ja edelleen toimittamisesta on pidettävä kirjaa.

33 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt vaarallisiin jätteisiin kuuluvalla jätelajille keräyksen, tulee näin kerättäviä vaarallisia jätteitä varten olla erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa (keräyspiste). Kutakin keräyspisteeseen toimitettavaa jätelajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline.

Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä ehjissä tiiviisti suljetuissa vaaralliselle jätteelle tarkoitetuissa astioissa, jotka tulee sijoittaa tiivispohjaiselle reunakorokkeelliselle ja katetulle alustalle.

Kiinteistön haltijan on asetettava keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet ja tiedotettava keräyspisteen käyttäjiä siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä on järjestetty.

34 § Erityisjätteet

Erityisjäte (esim. asbesti) on pidettävä erillään ja pakattava lujiin ja tiiviisti suljettuihin astioihin. Astioihin on merkittävä jätteen laatu, siitä mahdollisesti aiheutuva haitta ja siitä johtuvat toimenpiteet.

LUKU 11 MUUT MÄÄRÄYKSET

35 § Tiedottamisvelvoite

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaita ja kiinteistöllä työskenteleviä jätehuollon lajittelu- ja keräys- ja kuljetusjärjestelyistä sekä valvottava kiinteistön jätehuollon toteutusta.

36 § Valvonta

Jätehuoltomääräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyönnin mahdollisista rangaistusseuraamuksista säädetään jäte- ja rikoslaissa.

Valvontaviranomainen kehottaa ensin määräyksen rikkojaa korjaamaan toimintansa. Jos asianomainen ei noudata valvontaviranomaisen antamaa kehotusta, yksittäistä määräystä tai muuten laiminlyö velvollisuutensa tulee valvontaviranomaisen aloittaa hallintopakkomenettely lain mukaisesti saattamiseksi.

37 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi harkintansa perusteella yksittäistapauksessa perustellusta hakemuksesta myöntää poikkeuksen näistä määräyksistä.

Poikkeaminen ei saa johtaa kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan jätteiden toimittamisen muihin käsittelypaikkoihin, eikä näiden määräysten mukaisten jätteiden lajitteluvelvoitteiden taikka jätteenkuljetukseen liittymisvelvollisuuden täyttämättä jättämiseen. Poikkeaminen ei myöskään saa aiheuttaa vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle, eikä aiheuttaa roskaantumista.

38 § Voimaantulo

Nämä yleiset jätehuoltomääräykset on hyväksytty Multian kunnanvaltuustossa 13.10.2014 § 64 ja ne tulevat voimaan 1.1.2015.

Voimaan tullessaan ne kumoavat 1.11.2001 voimaan tulleet jätehuoltomääräykset.

39 § Siirtymäsäännökset

Pakkausjätteiden tuottajavastuuta koskevat määräysten osasisällöt astuvat voimaan vaiheittain 1.5.2015 ja 1.1.2016.