



Pyhäjoen kunnan kunnalliset jätehuoltomääräykset

Kuntien ympäristöviranomaisten ja Vestia Oy:n yhteisen työryhmän esitys
kunnallisiksi jätehuoltomääräyksiksi, hyväksytty työryhmässä 6.10.08

Hyväksytty Pyhäjoen kunnan teknisessä lautakunnassa 02.04.2009 § 20

SISÄLLYS

1. Yleistä	3
Soveltamisala	3
Tavoitteet	3
2. Jätteiden hyödyntäminen ja käsittely kiinteistöllä	4
Kompostointi	4
Jätteiden polttaminen	4
Jätteiden hautaaminen maahan.	5
Muu omatoiminen käsittely	5
3. Jätteiden lajittelu	6
Yleinen lajittelu- ja hyödyntämisvelvoite	6
Rakennustoiminnan jätteet.....	8
Yleisötilaisuuksien jätehuolto	8
4. Jätteiden keräys ja kuljetus	9
Järjestetty jätteenkuljetus	9
Keräyspaikka	9
Keräysvälineet	9
Keräysvälineiden sijoittaminen	10
Keräysvälineiden täyttö	11
Keräysvälineen tyhjentäminen	12
Kuormausajat.....	13
Jätteiden kuljettaminen	13
Poikkeuksellisten jätteiden kuljetus	13
5. Ongelmajätteet ja erityisjätteet	14
Ongelmajätteiden lajittelu, keräys ja varastointi	14
Ongelmajätteiden toimittaminen käsittelyyn	14
Erityisjätteet	14
Terveystieteiden jätteet	15
6. Jätteiden vastaanottoaikat	15
Yleinen kuljetusvelvoite	15
Yleiset vastaanottoaikat	15
Kaatopaikkakelpoisuus	16
7. Muut määräykset	17
Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvollisuus	17
Määräysten valvonta	17
Poikkeusvalta	17
Tarkemmat ohjeet	17
Voimaantulo	17
Liitteet	18
LIITE 1 Määritelmät.....	18
LIITE 2 Vastaanottoaikat	20

1. Yleistä

Kunnille on jätelain 10 ja 13 §:ssä asetettu jätehuollon järjestämisvelvoite. Jäljempänä mainitut kunnat ovat antaneet tämän tehtävän osakassopimuksessa määritellyllä tavalla Vestia Oy:n hoidettavaksi. Vestia Oy on kuntien omistama jäteyhtiö, joka toimii omistajakuntiensa alueella Siika-, Pyhä-, Kala- ja Lestinjokilaaksoissa. Omistajia ovat:

Alavieska, Haapajärvi, Haapavesi, Himanka, Kalajoki, Kannus, Kärsämäki, Merijärvi, Nivala, Oulainen, Pyhäjoki, Pyhäjärvi, Pyhäntä, Sievi, Siikalatva*, Toholampi, ja Ylivieska.

* Siikalatvan kunta 1.1.2009 alkaen (ent. Rantsila, Piippola, Pulkkila ja Kestilä)

Pyhäjoen kunta on antanut nämä jätehuoltomääräykset jätelain 17 §:n perusteella.

Soveltamisala

1 § Jätehuollon järjestämisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa on sen lisäksi, mitä muualla on säädetty tai määrätty, noudatettava näitä yleisiä määräyksiä.

Määräykset koskevat koko Pyhäjoen kunnan aluetta.

Tavoitteet

2 § Jätehuoltomääräyksillä ohjataan jätehuoltoa jätelain säädösten sekä kestävän kehityksen periaatteiden mukaisesti. Tavoitteena on ehkäistä jätteiden syntymistä, vähentää niiden määrää ja haitallisuutta sekä jätteiden käsittelystä aiheutuvia haittoja.

Määräyksissä käytetyt termit on selitetty liitteessä 1.

2. Jätteiden hyödyntäminen ja käsittely kiinteistöllä

Kompostointi

3 § Biojätteiden ensisijainen käsittelymenetelmä on kompostointi kiinteistöllä.

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntynyttä biojätettä seuraavasti:

- **Elintarvikejätteen** kompostoinnin tulee aina tapahtua lämpöeristetyssä, haittaeläimiltä suojatussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa. Kompostori on sijoitettava ja sitä on hoidettava niin, että siitä ei aiheudu haittaa terveydelle eikä ympäristölle. Kompostiin ei saa laittaa jätteitä, jotka haittaavat kompostoitumista tai kompostituotteen käyttöä. Biojätekompostin saa poistaa säiliöstä vasta, kun jätteet ovat selvästi maatuneet.
- **Käymäläjätteitä** saa taajama-alueella kompostoida ainoastaan tarkoitukseen suunnitellussa kompostointilaitteessa. Kuivakäymälän ja käymäläjätekompostin on oltava tiiviillä pohjalla, eikä käymälästä saa valua nestettä maahan. Käymälöiden ilmanvaihto on järjestettävä niin, ettei käymälästä aiheudu haittaa lähiympäristöön. Käsittämätöntä käymäläjätettä ei saa haudata maahan.
- **Puutarhajätteitä**, kuten ruohoa, lehtiä ja muita niihin verrattavia jätteitä, voidaan kompostoida myös avokompostissa, jossa on kehikko. Ylijääneet ja/tai pilaantuneet kasvikset, hedelmät ja muut niihin verrattavat jätteet tulee kompostoida elintarvikejätteen joukossa lämpökompastorissa. Puutarhajätteen avokomposti on sijoitettava ja hoidettava niin, että siitä ei aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Puutarhajätteiden vieni yleisille puisto- ja viheralueille on kielletty.

Kompostoria tai kuivakäymälä ei saa sijoittaa 5 m:ä lähemmäksi naapurin rajaa ilman naapurin suostumusta.

Nämä määräykset eivät koske kompostointia, johon on saatu ympäristölupa.

Jätteiden polttaminen

4 § Jätteiden polttaminen on kielletty.

Keskuslämmityskattilassa tai muussa kiinteässä lämmityslaitteessa tai uunissa saa polttaa muun palavan materiaalin joukossa lämmityksen yhteydessä risuja, oksia ja käpyjä sekä käytöstä poistettua puutavaraa, joka on puhdasta, kuivaa, kyllästämätöntä ja maalaamatonta. Maalattua, lakattua, kyllästettyä puuta, vaneria, lastulevyä yms. ei saa polttaa kiinteistöllä, vaan ne tulee toimittaa käsittely- tai keräyspaikkaan.

Kuivaa paperia ja pahvia saa polttaa muun palavan materiaalin joukossa vain sytykkeenä. Muovien polttaminen on kiellettyä.

Polttamisesta ei saa aiheutua haittaa terveydelle eikä ympäristölle.

Risujen ja oksien avopoltossa, kulotuksessa ja kokkojen poltossa on noudatettava, mitä on määrätty kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä sekä palolaitoksen ohjeita.

Kaikessa polttamisessa on otettava huomioon, etteivät savukaasut aiheuta kohtuutonta haittaa ympäristölle tai naapureille.

Nämä määräykset eivät koske jätteenpolttoa, johon on saatu ympäristölupa.

Jätteiden hautaaminen maahan.

5 § Jätteiden hautaaminen maahan on kielletty.

Lemmikkieläimen saa haudata maanomistajan luvalla. Lemmikkieläintä ei saa haudata alle viiden- toista (15) metrin etäisyydelle kaivosta tai vesistöstä eikä pohjavesialueelle tai vedenottamon suo- ja-alueelle. Hauta on peitettävä vähintään 0,5 – 1 metrin maakerroksella. Eläintä ei saa haudata muovisäkissä tai muussa maatumattomassa pakkauksessa.

Ohjeita tuotantoeläinten ja hevosten hautaamisesta ja riistajätteen käsittelystä antaa eläinlääkäri.

Muu omatoiminen käsittely

6 § Kertaluonteisesti saa maarakenteissa hyödyntää vähäisiä määriä puhtaita ylijäämämaita silloin, kun niillä voidaan korvata maa-ainesten käyttöä, ei kuitenkaan ammattimaisesti eikä laitospäisesti. Puhdasta murskattua betoni- ja tiilijätettä saa käyttää vain rakentamisen yhteydessä hyväksytyt suunnitelman mukaisesti muilla kuin pohjavesialueilla rakentamisessa tai maanrakennuksessa enintään 500 m³ silloin, kun sillä voidaan korvata maa-ainesten käyttöä.

7 § Muu kuin §:ssä 3, 4 ja 6 tarkoitettu jätteiden omatoiminen käsittely on kielletty ilman ympäristö- viranomaisen lupaa.

3. Jätteiden lajittelu

Yleinen lajittelu- ja hyödyntämisvelvoite

8 § Jätteen tuottajan on huolehdittava jätteiden lajittelusta niin, että hyötyjätteet, ongelmajätteet ja erityisjätteet pidetään erillään kaatopaikalle menevästä sekajätteestä.

Jätteet on toimitettava hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi näiden määräysten mukaisesti.

9 § Hyödynnettävät jätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava hyödyntämistä varten asianmukaisiin keräyspaikkoihin seuraavasti:

Asuinkiinteistöt

Pienmetalli:

kun kiinteistöllä on vähintään 10 huoneistoa, on pienmetalli lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen ja toimitettava järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Edellä mainittua pienempien asuinkiinteistöjen tulee toimittaa pienmetalli alueelliseen keräyspisteeseen (ekopisteille).

Keräyslasi:

kun kiinteistöllä on vähintään 10 huoneistoa, on keräyslasi lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen ja toimitettava järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Edellä mainittua pienempien asuinkiinteistöjen tulee toimittaa keräyslasi alueelliseen keräyspisteeseen (ekopisteille).

Keräyspaperi:

Keräyspaperi tulee aina pitää erillään muista jätteistä ja toimittaa asianmukaiseen (tuottajayhteisön osoittamaan) keräyspaikkaan. Keräyskelpoista paperia ei saa laittaa sekajätteen tai energijätteen keräysvälineisiin.

Energijäte:

kiinteistöllä voidaan kerätä energijätettä huomioiden kuitenkin lajitteluvälitteet materiaalina hyödynnettäville jätteille. Kaikilla asuinkiinteistöillä on siirryttävä energijätteen erilliskeräilyyn 1.1.2012 alkaen. Jäteyhtiö voi antaa myöhemmin tarkempia ohjeita kattavasta energijätteen erilliskeräilystä.

Biojäte:

kun kiinteistöllä on vähintään 10 huoneistoa, on biojäte lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen ja toimitettava järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Kiinteistöt, joilla on vähintään 5 asuinhuoneistoa, voivat halutessaan liittyä biojätteen erilliskeräykseen. Jäteyhtiö voi antaa tarkempia ohjeita biojätteen lajittelusta ja erilliskeräilystä. Edellä mainittua pienemmille asuinkiinteistöille biojätteen ensisijaiseksi käsittelymenetelmäksi suositellaan kiinteistökohtaista kompostointia 3 §:n mukaisesti.

Muut kuin asuinkiinteistöt (esim. virasto, kauppa, laitos, yksityisen palvelutoiminnan ja muun ammattimaisen toiminnan kiinteistöt)

Pahvi:

kun kiinteistöllä syntyy pahvia yli 50 kg/kk, on pahvi lajiteltava erilleen omaan keräysvälineeseensä ja toimitettava hyödynnettäväksi.

Pahvi on kerättävä ja sitä on säilytettävä niin, että se ei aiheuta ympäristön roskaantumista eikä kastu varastoinnin aikana.

Metallijäte:

kun kiinteistöllä syntyy metallijätettä yli 200 kg /v, on se lajiteltava erilleen omaan keräysvälineeseensä ja toimitettava hyödynnettäväksi.

Keräyslasi:

kun kiinteistöllä syntyy lasijätettä yli 200 kg/v, on se lajiteltava erilleen omaan keräysvälineeseensä ja toimitettava hyödynnettäväksi.

Keräyspaperi:

Kiinteistön haltijan on järjestettävä paperinkeräys jätelain¹ mukaisesti. Keräyskelpoista paperia ei saa laittaa sekajätteen tai energiajätteen keräysvälineisiin.

Energiajäte

kiinteistöllä voidaan kerätä energiajätettä huomioiden kuitenkin lajitteluvälitteet materiaalina hyödynnettäville jätteille.

Kiinteistöillä on siirryttävä energiajätteen erilliskeräilyyn 1.1.2012 alkaen. Jäteyhtiö voi antaa myöhemmin tarkempia ohjeita kattavasta energiajätteen erilliskeräilystä.

Biojäte:

kun kiinteistöllä on ruoan valmistusta, ruokala, elintarvikemyymälä tai vastaavaa toimintaa tai biojätettä syntyy yli 50 kg /vko, on biojäte lajiteltava erilleen omaan keräysvälineeseensä ja toimitettava hyödynnettäväksi. Jäteyhtiö voi antaa tarkempia ohjeita biojätteen lajittelusta ja erilliskeräilystä.

Uppopaistorasvat on kerättävä omiin astioihinsa ja toimitettava hyötykäyttöön. Satunnaisesti syntyvät pienet määrät uppopaistorasvaa voidaan imeyttää biojätteeseen tai hävittää sekajätteenä.

10 § Sekajäte

Jokaisella kiinteistöllä on oltava käytössään sekajätteen keräysväline. Sekajätteen keräysvälineeseen ei saa laittaa erilliskerättäviä hyötyjätteitä.

¹ Jätelaki 18 b § 1 mom kohta 2: Tuottajavastuu koskee seuraavia tuotteita ja tuottajia: sanomalehdet, aikakauslehdet, toimistopaperit ja muut niihin rinnastettavat paperituotteet ja niiden tuottajat (...).

Jätelaki 18 h § (4.6.2005): Kiinteistön haltijan on järjestettävä edellä 18 b §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettujen käytöstä poistettavien paperituotteiden keräystä varten tarvittavat tilat ja keräysvälineet asuinkiinteistöille ja sellaisille pienkiinteistöille, joilla on toimistoja taikka tuotanto- tai palvelutoimintoja. Velvollisuus ei kuitenkaan koske kiinteistöjä, jotka sijaitsevat pientalo- ja haja-asutusalueella, jossa tuottaja on järjestänyt keräyksen alueellisilla vastaanottopaikoilla tai jossa keräyksen järjestäminen aiheuttaisi kohtuuttomia kustannuksia kerättävän paperin vähäisen määrän vuoksi.

Rakennustoiminnan jätteet

11 § Jätteet, jotka syntyvät rakennustoiminnassa tai muussa tilapäisessä rakennus- ja purkutöiminnassa, on kerättävä erikseen ja lajiteltava siten, että jätteet voidaan käyttää hyödyksi tai loppusijoittaa asianmukaisella tavalla.

Rakennus- ja purkutöiminnassa syntyvistä jätteistä on toimitettava hyödynnettäväksi:

- betoni-, tiili-, kivennäislaatta-, keramiikka- ja kipsijätteet
- kyllästämättömät puujätteet
- metallijätteet
- maa-aines-, kiviaines- ja ruoppausjätteet
- mahdollisuuksien mukaan muu hyötykäyttöön soveltuva jäte

Lisäksi on lajiteltava erilleen hyödynnettävistä jätteistä:

- erityiskäsittelyä vaativat jätteet (esim. asbestia sisältävä jäte)
- ongelmajätteet
- pilaantuneet maa-ainekset
- hyötykäyttöön kelpaamaton sekajäte.

Erilaisten jätteiden vastaanottopaikat on esitetty liitteessä 2.

Käyttämättä jääneet rakennusmateriaalit ja käyttökelpoiset rakennusosat rakennus-, remontti- ja purkutyömailta voidaan kerätä erilleen siten, että ne voidaan mahdollisuuksien mukaan toimittaa uudelleen käyttöön.

Yleisötilaisuuksien jätehuolto

12 § Yleisötilaisuudet on suunniteltava mahdollisimman vähäjätteisiksi. Yleisötilaisuuksissa tulee järjestää erilliskeräys

- biojätteelle, mikäli tapahtumassa on ruoan tarjoilua
- keräyspahville ja
- sekajätteelle

Keräyspaperi, keräyslasi, energiajäte ja pienmetalli on lajiteltava, mikäli tapahtumassa syntyy niitä yli 20 kg. Erilliskerätyt hyötyjätteet tulee toimittaa luvan saaneeseen käsittely- tai keräyspaikkaan.

Tilaisuuden järjestäjän on huolehdittava, että tapahtuma-alueella on riittävä määrä yleisön käyttöön tarkoitettuja biojäte- ja sekajäteastioita sekä yleinen keräyspaikka messu-, myynti- ja tarjoilupisteissä syntyville jättejakeille.

Messu-, myynti- ja tarjoilupisteiden hoitajien on toimitettava syntyvät jätteet tapahtuma-alueen keräyspaikkaan asianmukaisesti lajiteltuna.

4. Jätteen keräys ja kuljetus

Järjestetty jätteenkuljetus

13 § Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan lasi-, metalli-, pahvi-, energia-, bio- ja sekajäte seuraavilta kiinteistöiltä:

- kaikki asumisessa syntynyt jäte: vakinaisessa ja vapaa-ajan asunnossa sekä maatalan asuinrakennuksessa syntynyt jäte
- valtion, kunnan ja seurakunnan jäte, joka on ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään rinnastettavissa asumisessa syntyvään jätteeseen
- asuinkiinteistöissä sijaitsevien liikehuoneistojen jäte, joka ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään vastaa asumisessa syntynyttä jätettä ja joka toimitetaan kiinteistön haltijan luvalla kiinteistöllä olevaan jätteen keräyspaikkaan.

Näiden lisäksi järjestetyssä jätteenkuljetuksessa voidaan kuljettaa jätteen haltijan kanssa tehdyn erillisen sopimuksen perusteella muutakin kuin asumisessa syntyvää jätettä.

Koko kunta on järjestetyn jätteenkuljetuksen aluetta.

Kaikkien kiinteistöjen tulee jätelain 11 §:n mukaisesti kuulua järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Kiinteistö voi täyttää tämän liittymisvelvollisuutensa joko kiinteistökohtaisella keräyspisteellä tai käyttäen yhteistä keräysvälinettä vierekkäisten kiinteistöjen / lähinaapureiden kanssa. Näiden kiinteistöjen on sovittava yhteisen keräysvälineen käytöstä keskenään ja ilmoitettava kaikkien samaa keräysvälinettä käyttävien kiinteistöjen tiedot sekä yhteisen jäteastian sijaintipaikka jäteyhtiölle. Yhteisten keräysvälineiden käyttöä suositellaan erityisesti vapaa-ajan asunnoille.

Jäteyhtiö ylläpitää kunnan lukuun järjestetyn jätteenkuljetuksen asiakasrekisteriä. Asiakas on velvollinen ilmoittamaan asiakasrekisteriin vaikuttavista muutoksista yhtiölle. Muutokset huomioidaan aikaisintaan ilmoituspäivästä alkaen.

Jätteen haltija vastaa järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuuluvasta jätteen kuljettamisesta asianmukaiseen vastaanottoon paikkaan.

Keräyspaikka

14 § Kiinteistön haltijan on järjestettävä jätteenkuljetusta varten tarvittava keräyspaikka asuin-, toimisto-, tuotanto- ja palvelukiinteistöille.

Keräyspaikka tulee valita siten, ettei keräysvälineiden tyhjentämisestä aiheudu tarpeetonta vaaraa tai haittaa kiinteistön muulle käytölle, liikenteelle, ympäristölle eikä tyhjentäjälle.

Omakoti- ja paritalokiinteistöissä keräyspaikka suositellaan sijoitettavaksi tonttiliittymän välittömään läheisyyteen.

Keräysvälineet

15 § Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jätteen keräysvälineitä niin, että syntyvät jätteet mahtuvat niihin.

Jätteen keräysvälineinä saa käyttää

- käsin siirrettävissä olevia, enintään 700 litran kannellisia, pyörin ja tartuntakahvoin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen;

- kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen (ns. pikakontti) tai joissa jätteet kuljetaan käsittelypaikalle (ns. vaihtolavasäiliö);
- maahan upotettavia jätessäiliöitä, joihin sijoitettava jätessäkki tai -säiliö voidaan koneellisesti siirtää jäteautoon tai joihin sijoitettu jätessäiliö soveltuu puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen (ns. syväkeräyssäiliöt)
- rullakoita pahvin keräykseen sisätiloissa ja
- poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä.

Jätessäkkilaineita ei voi käyttää jätteen keräysvälineinä. Jätessäkkejä voi kuitenkin tilapäisesti käyttää lisäjätteen pakkaamiseen.

Käytettävien jäteastioiden tulee täyttää yleiset siisteys- ja turvallisuusvaatimukset. Jäteastiassa on oltava pyörät siirtämisen helpottamiseksi, jos jäteautolla ei pääse jäteastian välittömään läheisyyteen (alle 2 m päähän).

16 § Keräysvälineen haltijan on huolehdittava sen huollosta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta siten, että välineet ovat jatkuvasti tiiviitä ja kuormauskäsittelyn kestäviä eivätkä aiheuta terveydellistä haittaa tai ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräysväline on pestävä tarvittaessa.

17 § Pyörällinen, käsin siirrettävä jäteastia saa painaa enintään 70 kg. Irtojätessäkin enimmäispaino on 15 kg. Koneellisesti kuormattaviin kontteihin jätettä saa laittaa enintään 100 kg/ m³.

18 § Jos kiinteistön keräyspisteessä on keräysväline usealle eri jätelajille, on välineet selkeästi merkittävä jätelajin mukaan jätteen nimellä ja värillä seuraavasti:

kaatopaikalle vietävä sekajäte	harmaa
keräyspaperi	vihreä
keräyspahvi	sininen
metalli	musta
lasi	valkoinen
ongelmajäte	punainen
energiajäte	oranssi
biojäte	ruskea

Mikäli keräysvälineen väri ei ole kerättävän jätelajin mukainen, tulee se varustaa kanteen tai etuseinään kiinnitettävällä suurella keräysvälineen käyttötarkoitusta osoittavalla, kyseisen jätelajin tunnusvärin värisellä tekstitarralla.

Keräysvälineisiin suositellaan merkittäväksi selkeästi myös kiinteistön osoite.

Keräysvälineiden sijoittaminen

19 § Käsin siirrettävät, pyörättömät jäteastiat on sijoitettava niin, että jäteautolla on esteetön pääsy niiden välittömään läheisyyteen (alle 2 m:n päähän). Pyörillä varustettu astia on sijoitettava niin, että jäteautolla on esteetön pääsy vähintään 10 m:n etäisyydelle.

Jos jäteauto ei pääse vähintään yllä esitetyn matkan päähän tyhjennettävästä jäteastiasta, voidaan periä jäteastian siirrosta lisämaksua.

Keräysvälineet, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että kuormaus jäteautoon voidaan suorittaa suoraan sijaintipaikalta.

20 § Ulkona keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle alustalle ja tarvittaessa suojattava näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksin. Muuten on noudatettava kunnan rakennusjärjestystä.

21 § Keräysvälineet voidaan sijoittaa myös erilliseen jätehuoneeseen tai jätekatokseen. Jätehuoneen tai jätekatoksen käytöstä on ilmoitettava jätteenkuljetuksen järjestäjälle.

Tilaan on oltava suoraan ulkoa lukitsematon sisäänkäynti ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Mikäli tila halutaan lukita, on avain toimitettava jätteenkuljetuksen järjestäjälle. Kiinteistön haltija vastaa lukituksen asennus- ja huoltokustannuksista.

Jätehuoneen tai –katoksen oviaukkojen on oltava riittävän leveät niin, että keräysvälineiden siirtäminen ei aiheuta vaurioita rakenteisiin. Ovissa on oltava laitteet, joilla ovet voidaan lukita auki tyhjentämisen ajaksi.

Tila on mitoitettava niin, että kukin keräysväline voidaan ottaa tyhjennettäväksi muita keräysvälineitä siirtämättä.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätehuoneen tai –katoksen puhtaanapidosta. Tilassa tulee olla riittävä ilmanvaihto ja valaistus ja mahdollisuuksien mukaan myös vesijohto ja viemäri.

22 § Keräyspaikan haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavan kulkuväylän ja keräysvälineiden sijaintipaikan kunnossapidosta, puhtaudesta, lumen aurauksesta ja liukkauden torjunnasta siten, että keräysvälineet voidaan esteettä ja turvallisesti tyhjentää. Alueiden ja väylien, joilla keräysvälineitä siirretään jätteiden kuormausta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän kantavia, kovapintaisia ja tasaisia. Alueet ja väylät eivät saa olla liukkaita. Niiden kaltevuuden tulee olla, mikäli mahdollista, alle 1:10.

Keräysvälineiden täyttö

23 § Keräysvälineeseen saa laittaa vain sellaista jätettä, jota varten keräysväline on tarkoitettu.

Yhdyskuntajätteen keräysvälineisiin **ei saa** laittaa:

- palo- tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä;
- nestemäisiä jätteitä;
- ongelmajätteitä;
- käymäläjätettä;
- erityisjätteitä;
- moottoriajoneuvon renkaita;
- sähkö- ja elektroniikkaromua;
- aineita tai esineitä, jotka voivat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojille, keräysvälineen käsittelijöille tai jätteen käsittelyyn osallistuville henkilöille eikä
- esineitä tai aineita, jotka kokonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat vahingoittaa keräysvälinettä tai kuljetuskalustoa taikka vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormasta tai purkamista.

Tuhkaa ja nokea voi laittaa sekajätteen keräysvälineeseen vain, jos ne ovat kylmiä, kauttaaltaan kytämättömiä ja pakattu tiiviiseen, kestävään pakkaukseen.

Mikäli biojäte halutaan pakata ennen keräysastiaan laittoa, tulee ehdottomasti käyttää biohajoavia pakkauksia.

Hiekoitushiekkaa ja maa-aineksia saa laittaa sekajätteen keräysvälineeseen poikkeuksellisesti vain sen verran, että astian enimmäispaino ei ylity.

Jos järjestettyyn jätteenkuljetukseen soveltuva jäte ei kokonsa tai määränsä puolesta mahdu keräysvälineeseen, se voidaan tilapäisesti sijoittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen. Ylimääräinen jäte on pakattava niin, että jäteauton kuljettaja saa sen yksin turvallisesti ja helposti kuormattua. Mikäli ylimääräistä jätettä on huomattavasti normaalia enemmän (yli 1 m³), sen poiskuljettamisesta on sovittava jäteyhtiön kanssa etukäteen.

Keräysvälineeseen tai sen välittömään läheisyyteen ei saa sijoittaa sellaista jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu vietäväksi jätteen käsittelypaikalle tai hyödynnettäväksi.

Keräysvälineen tyhjentäminen

24 § Jätteet on noudettava kiinteistöltä säännöllisesti ja niin usein, että kertyvät jätteet sopivat keräysvälineisiin ja keräysvälineet voidaan aina sulkea. Eri jätteiden keräysvälineet on tyhjennettävä vähintään seuraavin määräväleihin:

1) Kaatopaikalle vietävä sekajäte

a) Asuinkiinteistöt

- vähintään 4 viikon välein
- 6 tai 8 viikon välein, jos elintarvikejätteet kompostoidaan kiinteistöllä §:n 3 mukaisesti ja jätettä syntyy vähän ja kertyneet jätteet mahtuvat keräysvälineeseen ja kerätyistä jätteistä ei aiheudu ympäristölle tai terveydelle haittaa. 6 tai 8 viikon tyhjennysvälin edellyksenä on asianmukaisesti täytetty kompostointi-ilmoitus, joka on toimitettu jäteyhtiölle.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi poikkeustapauksessa hakemuksesta myöntää asuinkiinteistölle tyhjennysvälin pidennyksen 10 tai 12 viikkoon. Pidentetyn tyhjennysvälin ehdot ovat:

- elintarvikejätteet kompostoidaan kiinteistöllä §:n 3 mukaisesti
- jätettä syntyy erittäin vähän
- kiinteistöllä ei ole mahdollisuutta käyttää yhteistä keräysvälinettä vierekkäisten kiinteistöjen / lähinaapureiden kanssa
- kertyneet jätteet mahtuvat jäteastiaan
- kerätyistä jätteistä ei aiheudu haittaa terveydelle ja ympäristölle

Tilapäisessä käytössä olevien asuinkiinteistöjen ja loma-asuntojen jäteastiat on tyhjennettävä yllä esitettyjen periaatteiden mukaisesti asunnon käyttökauden aikana.

Syntyvään jätemäärään nähden ylisuurten keräysvälineiden käyttö ei oikeuta tyhjennysvälin pidentämiseen.

Jos jätteenkuljetuksen järjestäjä havaitsee keräilyvälineen tyhjennystä suorittaessaan, että tyhjennysväli ei ole riittävä tai että keräilyvälineen täytöstä aiheutuu haittaa ympäristölle, on sen ilmoitettava asiasta kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka voi määrätä kiinteistön siirtymään tiheämpään tyhjennysväliin.

b) Muut kuin asuinkiinteistöt (esim. virasto, kauppa, laitos, yksityisen palvelutoiminnan tai ammattimaisen toiminnan kiinteistöt)

- jäteastiat, joihin ei laiteta biojätettä, on tyhjennettävä vähintään kahden viikon välein
- tilapäisessä käytössä olevien kiinteistöjen jäteastiat tulee tyhjentää tarvittaessa

2) Hyötyjätteet

Hyötyjätteiden keräysvälineet on tyhjennettävä säännöllisesti ja niin usein, ettei astioiden ylitäytymisestä aiheudu hyötyjätteiden sijoittamista sekajäteastiaan.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa haittaa ympäristölle tai terveydelle, on kuljettava viipymättä asianmukaiseen käsittelyyn.

3) Biojäte

a) Asuinkiinteistöt

Biojätteen keräysväline on tyhjennettävä touko-elokuussa vähintään 1 viikon välein, talviaikana (syys-huhtikuussa) vähintään 2 viikon välein. Syväkeräyssäiliöön kerätyn biojätteen pisin tyhjennysväli on ympäri vuoden 2 vkoa.

b) Muut kuin asuinkiinteistöt (esim. virasto, kauppa, laitos, yksityisen palvelutoiminnan tai ammattimaisen toiminnan kiinteistöt)

- jäteastiat, joihin laitetaan pilaantuvaa biojätettä (mm. ruoantähteet) on tyhjennettävä vähintään kerran viikossa ja kesäaikana tarvittaessa useammin. Jäähdytinlaitteilla varustetut keräysvälineet on tyhjennettävä vähintään 4 viikon välein.

25 § Jätteenkuljetuksen suorittaja voi jättää keräysvälineen tyhjentämättä seuraavista syistä:

- keräysvälinettä ei löydy
- keräysväline on rikki
- keräysväline ei sovellu koneelliseen kuormaukseen (esim. säkkiteline)
- keräysvälineessä on sopimatonta jätettä (esim. ongelmajätettä)
- keräysväline on liian painava
- keräyspaikka on lukittu
- reitti on kulkukelvoton (esim. tie / silta ei kestä jäteauton painoa, kelirikko)

Keräysvälineen haltijan on ilmoitettava jätteenkuljetuksen järjestäjälle kun yllä mainittu ongelma on korjattu ja keräysväline voidaan tyhjentää. Ilmoituksen jälkeen keräysväline on pyrittävä tyhjentämään viipymättä.

Kuormausajat

26 § Jäteastioiden tyhjentäminen asuinkiinteistöllä tai sen välittömässä läheisyydessä on sallittu klo 6-22.

Jätteiden kuljettaminen

27 § Jätteen haltija saa luovuttaa jätteen vain sellaiselle kuljettajalle, joka on merkitty ympäristökeskuksen jätetiedostoon.

Jätteitä saa kuljettaa:

- umpikorisessa pakkaavassa kuljetusvälineessä
- puristinlaittein varustetussa jätessäiliössä
- keräysvälineenä käytettävässä umpinaisessa jätessäiliössä tai jätepakauksessa.

Jos jätessäiliössä kuljetetaan nesteitä tai kosteita jätteitä, on säiliön oltava tiivis.

Jos jätettä poikkeuksellisesti kuljetetaan avolavalla, on jätekuorma peitettävä suojapeitteellä tai riittävän tiheällä verkolla.

Kaikenlainen pölyävä ja pienikokoinen jäte on kuormattava ja kuljettava umpinaisissa säiliöissä tai pakattuna.

Poikkeuksellisten jätteiden kuljetus

28 § Jätteen haltijan on huolehdittava kuljetuksen järjestämisestä, jos kiinteistöllä syntyvät jätteet eivät poikkeuksellisen kokonsa, suuren määränsä tai muun ominaisuutensa vuoksi sovellu säännölliseen järjestettyyn jätteenkuljetukseen.

5. Ongelmajätteet ja erityisjätteet

Ongelmajätteiden lajittelu, keräys ja varastointi

29 § Ongelmajätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä. Nestemäisiä ongelmajätteitä ei saa johtaa viemäriin, maaperään tai vesistöön. Ongelmajätteet on pakattava ja merkittävä asianmukaisesti.

Kotitalouksissa ongelmajätteet tulee ensisijaisesti säilyttää alkuperäispakkauksissaan. Ongelmajätteet on säilytettävä niin, että niistä ei aiheudu vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt ongelmajätteille tai jollekin niistä keräyksen, tulee näin kerättäviä ongelmajätteitä varten olla erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa (keräyspiste). Kutakin keräyspisteeseen toimitettavaa ongelmajätelajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline. Kiinteistön haltijan on asetettava keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat hyvin kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Kiinteistön haltijan on lisäksi tiedotettava keräyspisteen käyttäjille siitä, kuinka ongelmajätteiden keräys kiinteistöllä ja toimittaminen vastaanottoipaikkoihin on järjestetty.

30 § Nestemäiset öljyiset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa öljylle tarkoitetuissa ja tiivispohjaiselle, reunakorokkein varustetulle alustalle sijoitetuissa astioissa. Jäteöljyn keräykseen saa käyttää vain tiiviitä kannellisia säiliöitä, joissa on teksti ”jäteöljyä”. Asuinkiinteistöillä jäteöljyä saa säilyttää myös ehjissä, suljetuissa astioissa, jotka on sijoitettu suojaan sateelta.

Ongelmajätteiden toimittaminen käsittelyyn

31 § Kerätyt ongelmajätteet on toimitettava luvalliseen ongelmajätteen vastaanottopaikkaan säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Jäteyhtiö osoittaa keräilypaikan kotitalouksille sekä maa- ja metsätalouksille. Näiltä toimijoilta otetaan vastaan yhtenä eränä enintään 400 litraa jäteöljyä, 20 kpl öljynsuodattimia, 10 kpl akkuja ja 20 kg maaleja ja lakkoja. Sitä suuremmista määristä on aina etukäteen erikseen sovittava jäteyhtiön tai vastaanottopisteen henkilökunnan kanssa.

32 § Ammattimaisen toimijan ja/tai muun kiinteistön kuin kotitalouden ja maa- ja metsätalouden on huolehdittava itse ongelmajätteensä asianmukaiseen käsittelyyn.

33 § Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja lujia pakkauksia tai säiliöitä. Ne on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä: ”asbestijätettä, pölyn hengittäminen vaarallista”. Pakkauksia ja säiliöitä on rikkoontumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä erityistä varovaisuutta ja huolellisuutta noudattaen.

Erityisjätteet

34 § Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivojen sekä pienpuhdistamojen tarkastus ja tyhjennykset on suoritettava kunnan ympäristönsuojelumääräysten ja mahdollisten ympäristölupamääräysten mukaisesti. Ellei em. määräyksiä ole, on noudatettava näitä jätahuoltomääräyksiä.

Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tarkistettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Umpikaivot ja saostuskaivot on tyhjennettävä säännöllisesti käsittelyjärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeiden mukaisesti. Pienpuhdistamot on tyhjennettävä ja suodatinmateriaalit vaihdettava laitteiden käyttöohjeiden mukaisesti. Tyhjennysjäte tulee toimittaa kunnan osoittamaan käsittelypaikkaan tai muuhun luvalliseen paikkaan.

Jätteen haltijan on pidettävä kirjaa hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivojen sekä umpikaivojen ja saostuskaivojen tyhjentämisaajoista ja paikoista, jonne kaivoista kerätyt jätteet on toimitettu. Nämä tiedot on pyydettyäessä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

35 § Eläinjätteen ja ruhojen käsittelystä antavat ohjeita kunnan eläinlääkärit. Riistajätteen käsittelyssä on noudatettava kunnan ympäristönsuojelumääräyksiä ja eläinlääkäriin antamia ohjeita.

Terveydenhuollon jätteet

36 § Terveydenhuollon jätteiden lajittelemisessa, pakkaamisessa, merkitsemisessä ja käsittelemisessä on noudatettava Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskuksen ohjeita.

6. Jätteiden vastaanottopaikat

Yleinen kuljetusvelvoite

37 § Jätteitä saa toimittaa vain yleisille jätteiden käsittely- ja vastaanottopaikoille sekä asianmukaisen luvan omaaville jätteiden vastaanottajille ja käsittelijöille. Kukin jätelaji saadaan toimittaa vain sille osoitettuun paikkaan.

Yleiset vastaanottopaikat

38 § Tiedot kunnan vastuulle kuuluvien jätteiden vastaanottopaikoista saa kunnasta sekä jäteyhtiöltä sen hallinnoimien paikkojen osalta. Yleiset vastaanottopaikat on esitetty liitteessä 2.

Yleisillä jätteen vastaanottopaikoilla jätteet tulee sijoittaa niille erikseen osoitettuihin paikkoihin annettuja ohjeita noudattaen. Jätteen tuojan on annettava tuotavasta jätteestä sen laatua, alkuperää ja tuottajaa koskevat tiedot sekä muut tarpeelliset tiedot. Vastaanottopaikan pitäjä voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, joka ei ole lajiteltu annettujen ohjeiden ja näiden määräysten mukaisesti.

39 § Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa kuljetettavat jätteet tulee toimittaa jäteyhtiön järjestämään hyödyntämiseen tai käsittelyyn.

40 § Jätteet, joita ei jätelain ja näiden määräysten mukaisesti hyödynnetä tai käsitellä kiinteistöllä ja joita ei kuljeteta järjestetyssä jätteenkuljetuksessa, tulee toimittaa seuraaviin vastaanottopaikkoihin:

Asumisessa syntyvät ja niihin jätelain mukaan rinnastettavat jätteet

Jätelaji	Vastaanottopaikka
sekajäte/kaatopaikkajäte	hyötyjäteasemat*, Ylivieskan jätekeskus
rakennus- ja purkujäte	hyötyjäteasemat*, Ylivieskan jätekeskus
keräyslasi	yleiset ekopisteet*
pienmetalli	yleiset ekopisteet*
metalliromu	hyötyjäteasemat* tai Ylivieskan jätekeskus
keräyskartonki	yleiset ekopisteet* tai hyötyjäteasemat* tai Ylivieskan jätekeskus
muovi	yleiset ekopisteet* tai hyötyjäteasemat* tai Ylivieskan jätekeskus
energiajäte	Ylivieskan jätekeskus
puutarhajätteet	hyötyjäteasemat*(vain erikseen ilmoitettavina aikoina), Ylivieskan jätekeskus tai muu hyväksytty

	paikka
sako- ja umpikaivolietteet	jätevedenpuhdistamo tai muu hyväksytty paikka
ongelmajätteet	hyötyjäteasemat*, kiertävä ongelmajäteauto*, Ylivieskan jätekeskus

*Hyötyjäteasemat, yleiset ekopisteet ja kiertävä ongelmajäteauto on tarkoitettu vain kotitalouksien käyttöön. Muiden on toimitettava jätteensä Ylivieskan jätekeskukseen.

Tuottajavastuun alaiset jätteet tulee toimittaa tuottajayhteisön järjestämiin keräyspaikkoihin. Vastaanottoaikat on esitetty liitteessä 2.

Muut kuin asumisessa syntyvät ja niihin jätelain mukaan rinnastettavat jätteet

Jätelaji	Vastaanottoaika
rakennus- ja purkujäte	Ylivieskan jätekeskus tai muu ympäristöluvan saanut paikka
sekajäte	Ylivieskan jätekeskus tai muu ympäristöluvan saanut paikka
teollisuusjäte	Ylivieskan jätekeskus tai muu ympäristöluvan saanut paikka
erityisjäte	Ylivieskan jätekeskus tai muu ympäristöluvan saanut paikka
hiekan-, rasvan- ja öljynerotuskaivojen liete	Ylivieskan jätekeskus tai muu ympäristöluvan saanut paikka
ongelmajätteet	Ylivieskan jätekeskus tai muu ympäristöluvan saanut paikka

Kaatopaikkakelpoisuus

41 § Teollisuusjätettä, lietettä tai erikoiskäsiteltävää jätettä kaatopaikalla tuotaessa on esitettävä selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta kaatopaikoista annetun valtioneuvoston päätöksen (861/1997 muut. 202/2006) mukaisesti.

Kaatopaikkakelpoisuuden selvittämistä varten tarvittavista analyysikustannuksista vastaa jätteen haltija.

Jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta päättää viime kädessä alueellisen ympäristökeskuksen ympäristölupaviranomainen valtakunnallisten ohjeiden perusteella.

7. Muut määräykset

Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvollisuus

42 § Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistöllä työskenteleville jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä.

Määräysten valvonta

43 § Näiden määräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Määräysten laiminlyönnistä on voimassa mitä on jätelaissa säädetty.

Poikkeusvalta

44 § Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksessa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä näissä määräyksissä on sanottu. Tämän pykälän nojalla ei kuitenkaan voi myöntää 23 §:ssä määritellyistä keräysvälineen tyhjennysväleistä poikkeavia tyhjennysvälejä, esimerkiksi yli 12 viikkoa.

Tarkemmat ohjeet

45 § Ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa näitä jätehuoltomääräyksiä tarkentavia ohjeita ja määräyksiä.

Voimaantulo

46 § Nämä jätehuoltomääräykset tulevan voimaan 01.05.2009 ja niillä korvataan kunnan aikaisemmin antamat jätehuoltomääräykset.

Liitteet

LIITE 1 Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan

biojätteellä eloperäistä, kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa jätettä

elintarvikejätteellä ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruoan tähteitä samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä elintarvikkeiden kaupassa syntyvää biojätettä;

energiajätteellä puhdasta, energiakäyttöön soveltuvaa pakkausmateriaalia ja hyötykäyttöön kelpaamatonta pahvia ja paperia sekä muuta vastaavaa jätettä, joka täyttää energiahyötykäyttäjän asettamat laatuvaatimukset;

erityisjätteellä jätteitä, jotka vaativat kuljetuksen tai käsittelyn aikana erityistoimia, kuten välitöntä peittämistä kaatopaikalla, mutta joka ei ole ongelmajätettä; (esimerkiksi teurastusjätteet, kuolleet eläimet, kuivakäymäläjätteet, suurehkot pilaantuneet elintarvike-erät, puhdistamon välppäjäte, erotuskaivojätteet, asbestijäte); sekä erityisen haisevaa tai pölyävää jätettä

erotuskaivojätteellä öljyn-, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteitä, maasuodattimien ja pienpuhdistamojen suodatinmateriaaleja ja fosforierotuskaivojen jätteitä;

hyödynnettävillä jätteillä sellaisia jätteitä, jotka voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai jonka sisältämä materiaali voidaan hyödyntää aineena tai energiana, ja jolle on osoitettu vastaanotto- paikka;

järjestetyllä jätteenkuljetuksella jätelain 10 §:n mukaista kunnan järjestämisvelvollisuuden piirissä olevaa yhdyskuntajätteen kuljetusta;

jäteyhtiöllä Vestia Oy:tä,

jätteen haltijalla jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai muuta, jonka toiminnasta jäte on syntynyt tai jonka hallinnassa jäte on;

jätteen tuottajalla luonnollista henkilöä, yritystä tai yhteisöä, jonka toiminnasta syntyy jätettä;

jätteenkuljetuksen järjestäjällä jäteyhtiötä;

keräyskartongilla käytöstä poistettuja kierrätyskelpoisia kuitu- ja kartonkipakkauksia sekä pahvia niiden kiinteistöjen osalta, joissa sitä ei kerätä omana lajikkeenaan;

keräyslasilla käytöstä poistettuja kierrätyskelpoisia tyhjiä lasipakkauksia ja muuta lasijätettä, joka täyttää lasin hyödyntäjän laatuvaatimukset;

keräyspaperilla puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua keräyskelpoista paperia;

keräysvälineellä astiaa, lavaa, säiliötä tai muuta vastaavaa välinettä, johon jätteet kootaan pois kuljettamista varten;

kiinteistön haltijalla kiinteistön omistajaa tai vuokralaista;

kompostoinnilla biologisesti hajoavan jätteen käsittelyä hapellisissa olosuhteissa siten, että nopeutetaan sen luonnollista hajoamista;

käymäläjätteellä kuivakäymälöissä syntyvää ulosteperäistä jätettä;

lietteellä jätevesien käsittelyssä muodostunutta saostus- ja umpisäiliölietettä sekä puhdistamolietettä;

metallijätteellä käytöstä poistettua metalliromua, joka voidaan hyödyntää;

ongelmajätteellä jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle;

pahvilla käytöstä poistettua puhdasta ja kuivaa kierrätyskelpoista ruskeaa pahvia, kuten aaltopahvilaatikkoa sekä ruskeaa kartonkia ja voimapaperia;

pienmetallilla käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta pienikokoista metallijätettä;

puutarhajätteellä risuja, oksia, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biohajoavaa jätettä;

sekajätteellä yhdyskuntajätettä, jota ei näiden määräysten mukaan kerätä lajikohtaisesti erikseen;

tuottajavastuulla tuottajan velvollisuutta huolehtia markkinoille luovuttamiensa tuotteiden ja niistä syntyvien jätteiden uudelleenkäytön, hyödyntämisen tai muun jätehuollon järjestämisestä ja niistä aiheutuvista kustannuksista;

tuottajayhteisöllä yhteisöjä, joita tuottajat ovat muodostaneet huolehtiakseen tuottajavastuusta aiheutuvista velvollisuuksistaan;

yhdyskuntajätteellä asumisessa syntynyttä jätettä sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavaa teollisuus-, palvelu- tai muussa toiminnassa syntynyttä jätettä, ei kuitenkaan ongelmajätettä;

yleisellä vastaanottopaikalla jäteyhtiön kulloinkin käytössä olevaa jätteiden käsittelyaluetta tai muuta paikka, johon jäte voidaan kuljettaa ja jossa se on otettava vastaan;

ylijäämämaalla rakennustoiminnan yhteydessä irrotettuja ja siinä käyttämättä jääneitä maa-aineksia.

LIITE 2 Vastaanottopaikat

Lista jäteyhtiön ylläpitämistä vastaanottopaikoista löytyy netistä www.vestia.fi

Kotitalouksien jokapäiväiset hyötyjätteet (*lasi, metalli, paperi, kartonki ja muovi*)

yleiset ekopisteet (lista www.vestia.fi)

Seka- ja rakennusjätteen pienkuormat, hyötyjätteet ja kotitalouksien ongelmajätteet
Puutarhajätteet kampanjaluonteisesti

Haapajärven hyötyjäteasema, Hallakankaantie 122
Haapaveden hyötyjäteasema, Kärsämäentie 653
Himangan hyötyjäteasema, Kannustie 150
Kannuksen hyötyjäteasema, Lammasojantie 8
Kärsämäen hyötyjäteasema, Kaartie 9
Kalajoki: Jätehuolto P.Pääkkösen varikko, Ouluntie 217
Nivalan hyötyjäteasema, Kokkolantie 200
Oulaisten hyötyjäteasema, Koirannevantie 1
Pulkkilan hyötyjäteasema, Verstastie 7
Pyhäjoen hyötyjäteasema, Tiirontie 6
Pyhäjärven hyötyjäteasema, Lammasmäentie 44
Pyhännän hyötyjäteasema, Hakasuontie 5
Rantsilan hyötyjäteasema, Purutie 2
Sievin hyötyjäteasema, Mekaniikkatie 11
Toholammin hyötyjäteasema, Juustotie 10
Ullavan hyötyjäteasema, Toholammintie 169

Biojäte

jäteyhtiön määrittelemä vastaanottopaikka

Sekajäte, rakennusjäte, hyötyjätteet, pilaantuneet maat, ongelmajätteet, erityisjätteet

Ylivieskan jätekeskus

Sähkö- ja elektroniikkaromu

tuottajayhteisöjen järjestämät vastaanottopisteet
(lista kulloinkin voimassa olevista pisteistä löytyy tuottajayhteisöjen nettisivuilta
www.elker.fi, www.serty.fi, www.nera.fi)

Moottoriajoneuvojen renkaat

tuottajayhteisöjen järjestämät vastaanottopisteet
(lista kulloinkin voimassa olevista pisteistä löytyy tuottajayhteisön nettisivuilta
Suomen Rengaskierrätys Oy, www.rengaskierratys.com)

Käytöstä poistettavat autot eli romuautot

tuottajayhteisön järjestämät vastaanottopisteet
(lista voimassa olevista pisteistä löytyy tuottajayhteisön nettisivuilta
www.virallinenvastaanotto.fi)

Keräyspaperi

tuottajayhteisön järjestämät vastaanottopaikat
(lista kulloinkin voimassa olevista pisteistä löytyy tuottajayhteisöjen nettisivuilta
www.paperinkerays.fi ja www.suomenkeraystuote.fi)

Käytetyt paristot ja kannettavat akut

tuottajayhteisön järjestämät vastaanottopaikat
(lista kulloinkin voimassa olevista pisteistä löytyy tuottajayhteisön nettisivuilta
www.recser.fi)

Sako- ja umpikaivolietteet
(kukin kunta laittaa tähän oman vastaanottopaikkansa)

Ylijäämämaa
(kukin kunta laittaa tähän oman vastaanottopaikkansa, jos on)
Ylivieskan jätekeskus