



Riihimäen kaupunki

MÄÄRÄYKSET

RIIHIMÄEN KAUPUNGIN JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Annettu jätelain 17 §:n nojalla.

Ympäristölautakunta vahvistanut 29.11.2007

Voimaantulo 1.1.2008

1 LUKU YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ

1 § Tavoite

Näiden jätehuoltomääräysten tavoitteena on tukea kestäväää kehitystä jätehuollon järjestämisessä siten, että:

- jätteiden hyötykäyttö helpottuu;
- kaatopaikoille loppusijoitettavien jätteiden määrä vähenee;
- jätteiden keräys, kuljetus, käsittely ja loppusijoitus voidaan tehdä turvallisesti ja ympäristön kannalta mahdollisimman haitattomasti.

2 § Soveltamisala

Jätteiden keräyksessä, lajittelussa, säilyttämisessä ja kuljetuksessa, niiden hyödyntämisessä ja käsittelyssä sekä jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemisessä ja jätehuollon valvonnassa on sen lisäksi, mitä muualla on säädetty tai määrätty, noudatettava näitä yleisiä jätehuoltomääräyksiä.

3 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

- **aluekeräyspaikalla** kunnan ja Kiertokapula Oy:n tai kunnan ja muun toimijan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, jotka on tarkoitettu hyötyjätteiden ja/tai haja-asutusalueella syntyvän yhdyskuntajätteen keräykseen;
- **biojätteellä** kokonaisuudessaan biologisesti anaerobisesti tai aerobisesti hajoavaa, kiinteää ja myrkytöntä jätettä;
- **energiahyödyntämisellä** jätteenpoltoa, jossa jätteen energiasisältö muutetaan lämmöksi ja/tai sähköksi;
- **erilliskeräyksellä** eri jättejakeiden keräystä jätteenkohtaisilla keräysastioilla;

- **erityisjätteellä** jätettä, jonka keräys, kuljetus tai käsittely vaatii erityistoimia. Erityisjätteitä ovat mm. kuivakäymäläjäte, viiltävä ja pistävä jäte sekä muut niihin rinnastettavat vaikeasti käsiteltävät esineet sekä erityisen haiseva tai pölyävä jäte;
- **haravointijätteellä** puutarhasta koottua biohajoavaa jätettä, joka ei kuitenkaan sisällä risuja;
- **hyötyjätepisteillä** paikkoja, joihin on sijoitettu hyötyjätteiden keräysvälineitä sellaisia kiinteistöjä varten, jotka eivät ole velvoitettuja hankkimaan omia keräysastioita kyseisille jätelajeille;
- **hyötyjätteellä** jätettä, joka voidaan sellaisenaan käyttää uudelleen taikka jonka sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää ja jonka uudelleen- tai hyötykäyttö on järjestetty;
- **jätteen haltijalla** jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai toiminnan järjestäjää taikka muuta luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, jonka hallinnassa jäte on;
- **jätteen tuottajalla** luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, jonka toiminnassa syntyy jätettä;
- **järjestetyllä jätteenkuljetuksella** tarkoitetaan jätelain 10 §:n mukaista kunnan järjestämisvelvollisuuden piirissä olevaa yhdyskuntajätteen kuljetusta joko kunnan järjestämänä tai sopimusperusteisena jätteenkuljetuksena. Järjestetty jätteenkuljetus voidaan toteuttaa joko niin, että jätteet kerätään ja kuljetetaan näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti kiinteistökohtaisena keräyksenä suoraan kiinteistöltä tai niin, että jätteet kuljetetaan hyötyjätteen aluekeräyspisteiden yhteisistä jätelajeista;
- **kaatopaikkajätteellä** jätetäyttöön loppusijoitettavaa hyödyntämiskelvotonta jätettä;
- **kannoilla** puiden ja pensaiden juuristoja, joko maahan jätettyjä tai maasta irrotettuja;
- **keräyskartongilla** materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa pahvia, paperi- ja kartonkipakkauksia sekä nestekartonkipakkauksia;
- **keräyslasilla** käytöstä poistettuja tyhjiä lasipakkauksia ja muuta käytöstä poistettua lasia, joka soveltuu käytettävissä olevaan kierrätysjärjestelmään;
- **keräysmetallilla** käytöstä poistettuja metallipakkauksia ja muuta metallijätettä, joka soveltuu metallin hyödyntämiseen;
- **keräyspahvilla** puhdasta ja kuivaa, käytöstä poistettua materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa pahvia;
- **keräyspaperilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa paperia;
- **kiinteistön haltijalla** kiinteistön omistajaa tai omistajan vertaista haltijaa taikka kiinteistöä hallitsevaa vuokraoikeuden haltijaa;
- **kompostoinnilla** biojätteen käsittelyä, jolla edistetään sen luonnollista hajoamista hapellisissa olosuhteissa;
- **kuivajätteellä** energiahyödyntämiseen soveltuvaa yhdyskuntajätettä, joka on lajiteltu siten, että se ei sisällä erityisjätettä, ongelmajätettä, biojätettä eikä merkittävässä määrin muuta erilliskerättävää hyötyjätettä;

- **kunnan vastuulle kuuluvalla yhdyskuntajätteellä** yleisnimikkeenä asumisessa syntynyttä jätettä sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavaa valtion, kunnan ja seurakunnan sekä julkisoikeudellisen yhteisön ja yhdistyksen julkisessa hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvää jätettä, ei kuitenkaan ongelma- tai erityisjätettä;
- **käsitellyllä puulla** maalattua, lakattua, kyllästettyä tai vastaavalla tavalla käsiteltyä puujätettä;
- **käsittelemättömällä puulla** ilman pintakäsittelyä, liimoja ja lahosuojausta olevaa puujätettä;
- **käymäläjätteellä** kuiva- tai kompostikäymälöistä peräisin olevaa jätettä;
- **lietteellä** sako- ja umpikaivolietettä, hiekan- ja rasvanerotuskaivolietettä, puhdistamolietettä sekä muuta käsittelyn kannalta vastaavaa jätettä;
- **ongelmajätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle;
- **polttokelvottomalla muovilla** klooria sisältävää muovia, esim. PVC-muovia (tunnus 03, 3 tai PVC). PVC-muovia saattaa olla myös yhdistelmämuoveissa (tunnus 07 tai kirjain O);
- **puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoja, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biojätettä;
- **rakennusjätteellä** rakennus- ja purkutoiminnassa syntyvää jätettä, joka ei sisällä terveydelle tai ympäristölle haitallisia aineita, kuten ongelmajätteitä tai merkittävässä määrin muuta hyödynnettävää jätettä;
- **sekajätteellä** energiahyödyntämiseen soveltuvaa yhdyskuntajätettä, jossa on mukana biojäte, mutta se ei sisällä erityisjätettä, ongelmajätettä eikä merkittävässä määrin muuta erilliskerättävää hyötyjätettä;
- **SER:lla** sähkö- ja elektroniikkalaiteromua, joka sisältää keittiökoneet, atk-laitteet, viidelektroniikan, sähkötyökalut, loisteputket yms. sähköllä toimineet jäte-esineet;
- **yhdyskuntajätteellä** yleisnimikkeenä asumisessa syntynyttä jätettä sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavaa teollisuus-, palvelu- tai muussa toiminnassa syntyvää, ei kuitenkaan ongelma- eikä erityisjätettä;
- **ylijäämämaalla** rakennustoiminnan yhteydessä syntyneitä ja siinä käyttämättä jääneitä puhtaita maa-aineksia.

2 LUKU JÄTTEIDEN OMATOIMINEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ

4 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida sillä syntyvää biojätettä. Komposti on sijoitettava, rakennettava ja hoidettava niin, ettei siitä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle. Kompostiin ei saa laittaa jätteitä, jotka eivät maadu tai haittaavat kompostointia tai valmiin tuotteen käyttöä.

Elintarvikejätteen kompostointi on sallittu ainoastaan tarkoitukseen sopivassa, lämpöeristetyssä ja eläimiltä suojatussa kompostointisäiliössä. Kesäaikaan haja-asutusalueella kompostoitaessa elintarvikejätettä saa kompostoida myös eristämättömässä, kuitenkin haittaeläimiltä suojatussa kompostorissa.

Viemärillä varustamattoman käymälän jäte on kompostoitava tai se on toimitettava 23 §:n mukaisesti jätteenkäsittelyalueelle. Käymäläjätteen kompostoinnissa on jätehuoltomääräysten lisäksi noudatettava terveydensuojeluviranomaisen ohjeita.

Elintarvikejätteitä sisältävän biojätteen sekä käymäläjätteen kompostoinnissa on käytettävä riittävästi seosainetta, kuten purua, turvetta tai kuoriketta.

Kompostia ei saa sijoittaa viittätoista (15) metriä lähemmäksi talousvesikaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta 5 metriä lähemmäksi tontin rajaa. Komposti voidaan kuitenkin sijoittaa ilman erillistä naapurin suostumusta rakennusluvassa hyväksytyyn jätehuollolle varattuun tilaan.

Tämä määräys ei koske kompostointia, johon on saatu ympäristönsuojelulain mukainen lupa.

5 § Poltto

Kiinteistön lämmityksen yhteydessä saa polttaa muun kiinteän polttoaineen joukossa ainoastaan kuivaa, käsittelemätöntä puujätettä sekä sytykkeenä puhdasta ja kuivaa paperia ja pahvia.

Taaja-asutusalueen ulkopuolella saa puutarhan hoidossa, maa- ja metsätaloudessa sekä puistojen hoidossa syntyviä myrkyttömiä ja poltettavaksi kelpaavia jätteitä, kuten olkia ja hakkuutähteitä, polttaa avopolttona vähäisessä määrin. Jätteen polton edellytyksenä on, ettei siitä aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle.

Muiden jätteen poltto on kielletty.

Tämä määräys ei koske polttoa, johon on saatu ympäristönsuojelulain mukainen lupa.

6 § Muu jätteenkäsittely

Kuolleiden eläinten hautaamisesta ja eläinjätteen käsittelystä on määrätty erikseen ja siitä antaa ohjeita terveydensuojeluviranomainen.

Puutarhajätteitä ja puutuhkaa saa kohtuullisessa määrin muokata maahan maanparannusaineina. Muun jätteen, kuten myös esikäsittelemättömän käymäläjätteen, hautaaminen maahan on kielletty.

Puutarhajätteet, mikäli niitä ei kompostoida tai 5 §:ä noudattaen polteta, on toimitettava kaupungin osoittamaan vastaanottoaikaan.

3 LUKU JÄTTEIDEN KERÄYS

7 § Jätteiden keräysvelvoitteet

Koko kunta kuuluu järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin. Järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvan jätteen haltijan on toimitettava jätteet järjestetyn jätteenkuljetuksen piirissä olevaan joko oman kiinteistön kiinteistökohtaiseen jäteastiaan, vierekkäisten kiinteistöjen tai lähinaapureiden yhteisastiaan tai aluekeräyspaikkaan näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Asumisessa syntynyt sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettava valtion, kunnan ja seurakunnan sekä julkisoikeudellisen yhteisön ja yhdistyksen julkisessa hallinto- ja palvelutoiminnassa syntynyt kuiva-, seka- ja biojäte kuuluvat kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen.

Kaupun ja muun yksityisen elinkeinotoiminnan jätehuoltopalveluiden hankkiminen on toiminnanharjoittajan vastuulla ja voi tapahtua sopimusperusteisesti tai kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen kautta. Asuinkiinteistössä sijaitsevan liikehuoneiston jätteet kuuluvat järjestettyyn jätteenkuljetukseen, mikäli se määrältään, ominaisuudeltaan tai koostumukseltaan vastaa asumisessa syntyvää jätettä ja joka toimitetaan kiinteistön haltijan luvalla kiinteistöllä olevaan jätteenkeräyspaikkaan. Olemassa olevia sopimuksia on noudatettava jätelain salliman siirtymäajan puitteissa.

Jätteiden tuottajan on huolehdittava jätteiden lajittelusta niin, että hyötyjätteet, ongelmajätteet, erityisjätteet ja kaatopaikkajätteet kootaan, pidetään erillään toisistaan ja toimitetaan niille tarkoitettuihin vastaanotto- tai käsittelypaikkoihin näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Hyötyjätteet (esim. keräyspaperi, autonrenkaat, SER), joille tuotteen valmistaja, maahantuoja tai myyjä on velvollinen järjestämään jätehuollon, on toimitettava näiden jätteiden keräystä varten osoitettuihin keräysvälineisiin tai vastaanottoaikaan.

8 § Jätteiden keräysvälineet

Kiinteistön haltijalla tai toiminnanharjoittajalla on oltava käytössään riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä. Kiinteistön jätteenkeräysvälineet on valittava, hoidettava ja tyhjennettävä siten, että ne vastaavat tarkoituksenmukaista jätehuollon järjestämistä ja tyhjennysväli huomioon ottaen ovat aina suljettavissa. Keräysvälineiden, -paikkojen ja -tilojen on täytettävä liitteessä 1 esitetyt tekniset perusvaatimukset.

Mikäli asuinkiinteistössä sijaitsevan liikehuoneiston jätteet eivät kuulu järjestettyyn jätteenkuljetukseen, jätteen tuottaja on velvollinen hankkimaan ja hoitamaan omat keräysvälineensä em. tavalla.

9 § Kiinteistöjen yhteiset jäteastiat

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt, toiminnanharjoittajat ja erilaiset yhteisöt voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää yhteisiä keräysvälineitä. Yhteisen keräysvälineen käytöstä ja siitä luopumisesta on järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuuluvan keräysvälineen haltijan etukäteen tehtävä kaikkien osapuolten nimet sisältävä ilmoitus kaupungin teknisen viraston jätehuollon asiakaspalveluun. Keräysvälineen käyttöä koskevassa ilmoituksessa on oltava keräysvälineen hoidosta vastaavan henkilön nimi ja yhteystiedot.

10 § Jätteiden aluekeräys

Jätteiden aluekeräyspaikat ovat kunnan ja Kiertokapula Oy:n tai kunnan ja muun toimijan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, jotka on tarkoitettu hyötyjätteiden ja/tai haja-asutusalueella syntyvän yhdyskuntajätteen keräykseen. Aluekeräyspaikka voidaan poistaa tai siirtää esim. jatkuvasta roskaantumisesta tai muusta epäasiallisesta käytöstä johtuen.

Haja-asutusalueella, missä yhdyskuntajätteiden keräys perustuu aluekeräyspaikkoihin, on jätteet toimitettava kaupungin osoittamiin aluekeräyspaikkoihin. Kiinteistökohtaisen jätteenkeräysalueen ulkopuolella sijaitseva kiinteistö voi halutesaan tehdä sopimuksen kiinteistökohtaisesta jätteenkeräyksestä suoraan alan yrittäjän kanssa. Kopio yrittäjän kanssa tehdystä sopimuksesta on tällöin toimitettava teknisen viraston jätehuollon asiakaspalveluun.

Tiedot aluekeräyspisteiden sijainnista ovat saatavana kaupungin teknisen viraston jätehuollon asiakaspalvelusta.

11 § Jätteen sijoittaminen keräysvälineeseen

Jätteet on sijoitettava kiinteistöllä ja aluekeräyspaikassa vain niille varattuihin keräysvälineisiin. Keräysvälineeseen saa sijoittaa vain sitä jätelajia, jonka keräykseen se on tarkoitettu.

Pilaantuvat ja likaavat jätteet on pakattava niin, että niistä ei aiheudu hajua tms. haittaa eikä keräilyvälineen likaantumista.

Biojäte on pakattava kosteutta kestävässä, maatuvaan pussiin tai säkkiin, ennen sijoittamista biojäteastiaan, ellei keräysvälinettä ole muulla tavoin suojattu.

Hyötyjätteet sijoitetaan keräysvälineeseen irrallaan. Jätteet on sijoitettava keräysvälineeseen siten, että keräysväline ei likaannu tai rikoontu.

Jos kuivajäte ei mahdu, tai sitä ei muusta syystä voida sijoittaa keräysvälineeseen, se voidaan kiinteistökohtaisessa keräyksessä poikkeuksellisesti sijoittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen merkittynä selvästi jätteenä pois kuljetettavaksi. Jäteastian ulkopuolelle sijoitettava jäte on oltava tarvittaessa pakattu, ja se saa enimmillään painaa 15 kg.

Biojätteiden sijoittaminen keräysvälineen ulkopuolelle on kielletty. Poikkeuksena tästä haravointijäte, joka voidaan kiinteistökohtaisessa keräyksessä pakata enintään 15 kg painavaan säkkiin ja sijoittaa jäteastian viereen kuljetusta varten. Biojätteen erilliskeräykseen kuuluvissa kiinteistöissä on säkin oltava biohajoava.

Jätteen sijoittaminen keräysvälineen ulkopuolelle on kielletty aluekeräyspaikassa.

Isokokoisten jätteiden tai poikkeuksellisen suurten, normaaliasumisessa syntyvästä poikkeavien jättemäärien kuljetuksen järjestämisestä on jätteen haltijan huolehdittava itse silloin, kun kysymyksessä olevat jätteet eivät sovellu määränsä tai laatunsa vuoksi kerättäviksi ja kuljetettaviksi muiden jätteiden kanssa.

12 § Jätteet, joita ei saa panna keräysvälineisiin

Järjestetyn jätteenkuljetuksen keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- palon tai räjähdysvaaran aiheuttavia jätteitä, kuten kuumaa tuhkaa. Tuhkaa voidaan laittaa keräysvälineeseen vain kylmänä ja hyvin pakattuna;
- ongelmajätteitä;
- esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa tms. syyn takia saattavat vahingoittaa jätteen tuojaa, keräysvälineen käsittelijää tai käsittelypaikan työntekijöitä taikka voivat vahingoittaa keräysvälinettä, jäteautoa tai käsittelylaitteita;
- esineitä tai aineita (esim. hiekoitushiekkaa), jotka saattavat vaikeuttaa jätteen kuormausta tai purkamista;
- nestemäisiä jätteitä tai lietteitä;
- käymäläjätteitä;
- erityisjätteitä;
- moottoriajoneuvon renkaita;
- sähkö- ja elektroniikkaromua;

- erilliskerättävää hyötyjätettä
- merkittäviä määriä polttokelvotonta muovia

Edellä mainitut jätteet on kiinteistön haltijan kuljetettava joko omatoimisesti tai kuljetusyrittäjän kanssa tehtävällä sopimuksella niille tarkoitettuihin vastaanotto- tai käsittelypaikkoihin.

13 § Keräysvälineiden tyhjennys

Jätteiden keräysvälineiden pisimmät tyhjennysvälit ovat kiinteistöä säännöllisesti käytettäessä seuraavat:

keräysväline	pisin tyhjennysväli
biojäteastia	1 viikko, 2 vk 1.11.-31.3.
sekajäteastia	2 viikkoa, 4 vk 1.11.-31.3.
kuivajäteastia	4 viikkoa
sekajätteen keräykseen tarkoitettu syväkeräyssäiliö	2 kuukautta
kuivajätteen keräykseen tarkoitettu syväkeräyssäiliö	4 kuukautta
biojätteen keräykseen tarkoitettu syväkeräyssäiliö	4 viikkoa
pahvi-, keräyskartonki- tai nestekartonkipakkausastia	6 kuukautta
lasijäteastia	6 kuukautta
metallijäteastia	6 kuukautta
jäteöljysäiliö	12 kuukautta
ongelmajätevarasto	12 kuukautta

Kiinteistön haltijan tai toiminnanharjoittajan tehtävänä on huolehtia, että keräysvälineiden tyhjennysväli vastaa jätteiden kertymää. Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa tyhjennykseen voi saada tilapäisen keskeytyksen (pyydettyä vähintään 1 viikko ennen keskeytyksen alkamista) teknisen viraston jätetuollon asiakaspalvelusta. Kiinteistöä ei saa keskeytyksen aikana käyttää asumiseen tai muun kiinteistön tai laitoksen osalta toiminnan on oltava keskeytyneenä.

Jos jätteet voivat aiheuttaa haittaa terveydelle tai ympäristölle, on jätteen tuottajan huolehdittava niiden välittömästä kuljetuksesta asianmukaiseen käsittelyyn.

Mikäli jätteen määrän tai laadun tai toiminnassa havaittujen ympäristö- tai muiden haittojen vuoksi on tarpeen, voi kunnan ympäristönsuojeluviranomainen yksittäistapauksessa määrätä edellä mainitusta poikkeavan tyhjennysvälin.

Hiekan- ja rasvanerotuskaivot sekä öljynerottimet on tyhjennettävä tarvittaessa. Tyhjennystarve on tarkistettava ja kirjattava (ks. § 29) vähintään kerran vuodessa. Öljynerotuskaivon pintaan erottunut öljy on otettava erikseen talteen ennen öljynerotustilan täyttymistä ja toimitettava ongelmajätteenä asianmukaiseen käsittelyyn. Myös öljynerotuskaivon tyhjennyksessä syntyvä öljyinen vesi ja kaivon pohjasakka on toimitettava ongelmajätteenä asianmukaisesti käsiteltäväksi.

Saostuskaivojen liete on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa, mikäli niihin johdetaan pelkkiä ns. harmaita jätevesiä, ja kerran puolessa vuodessa mikäli niihin johdetaan myös vesikäymälän jätevesiä. Umpisäiliöt on tarkistettava vähintään vuosittain, ja ne on tyhjennettävä tarvittaessa.

4 LUKU JÄTTEIDEN KULJETUS

14 § Jätteenkuljetusvälineet

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa jätteitä on kuljetettava:

- umpikorisessa kuljetusvälineessä;
- puristinlaittein varustetussa jättesäiliössä;
- keräysvälineenä käytettävässä umpinaisessa jättesäiliössä; sekä
- avolavoilla, jolloin tulee erityisesti huolehtia siitä, että jätettä ei pääse kuorman tai kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön.

Kuorma on tarvittaessa peitettävä esim. riittävän tiheällä verkolla tai pressulla. Pölyävää tai pienikokoista ja kevyttä jätettä saa kuljettaa vain umpinaisissa tai kannellisissa säiliöissä tai pakattuna. Mikäli jättesäiliössä kuljetetaan kosteita jätteitä, on varmistuttava säiliön tiiviydestä.

15 § Jätteiden luovuttaminen kuljetukseen

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa jätteen saa luovuttaa vain kaupungin valitsemalle jätteenkuljettajalle. Sopimusperusteisessa jätteenkuljetuksessa yhdyskuntajätteen saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle ammattimaiselle jätteenkuljettajalle, joka on rekisteröitynyt alueellisen ympäristökeskuksen ylläpitämään jätetiedostoon. Ongelmajätteen kerääjällä on oltava ympäristölupa.

16 § Jätteiden kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä on kielletty kello 22.00-7.00 välisenä aikana. Sunnuntaina ja juhlapyhinä tapahtuva työ on tehtävä mahdollisimman häiriöttömästi.

17 § Lietteiden kuljetus

Jäteveden käsittelyjärjestelmissä syntyvät lietteet on kuljetettava asianmukaisesti kunnalliselle jätevedenpuhdistamolle tai muulle asianomaisen luvan omaavalle vastaanottajalle, jollei niitä kiinteistöllä ympäristöluvan mukaisesti käsitellä vaarattomiksi. Hiekan- tai öljynerotuskaivojen lietteitä ei kuitenkaan saa toimittaa jätevedenpuhdistamolle.

18 § Poikkeavat jätekuljetukset

Poikkeuksellisen suurten jätemäärien kuljetuksesta on jätteen haltijan erikseen sovittava jätteenkuljetuksesta vastaavan yrityksen kanssa tai kuljetettava ne itse asianmukaiseen käsittelyyn.

5 LUKU JÄTTEIDEN ERILLISKERÄYS

19 § Jätteiden erilliskeräys järjestetyssä jätteenkuljetuksessa

Asuinkiinteistöllä on sen huoneistojen lukumäärän ja muilla kiinteistöillä syntyvän jätteen määrän perusteella oltava keräysvälineitä erilaisille jätteille seuraavasti:

- **biojäteastia** asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 asuinhuoneistoa tai muissa kiinteistöissä joissa biojätettä syntyy vähintään 20 kg viikossa. Kiinteistö, jossa on 5-9 asuinhuoneistoa, voi niin halutessaan liittyä biojätteen erilliskeräykseen.
Erillistä keräysvälinettä ei tarvita, jos biojäte kompostoidaan kiinteistöllä ympäri vuotisesti. Tällöin on kiinteistön haltijan toimitettava kaupungin ympäristönsuojeluyksikköön kirjallinen ilmoitus kompostoinnin aloittamisesta sekä kompostin hoidosta vastaavan henkilön yhteystiedot.
- **kuivajäteastia** kaikissa kiinteistöissä, jotka ovat veloitettuja biojätteen erilliskeräykseen tai jotka kompostoivat itse biojätteensä kiinteistöllä;
- **sekajäteastia** kaikissa kiinteistöissä, joita ei ole veloitettu keräämään biojätettä erikseen ja jotka eivät kompostoi biojätettään;
- **keräyskartonkiastia** asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa, sekä muissa kuin asuinkiinteistöissä silloin kun sitä syntyy säännöllisesti;
- **keräyspahviastia** muissa kuin asuinkiinteistöissä silloin kun sitä syntyy säännöllisesti;
- **keräyslasiastia** asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa sekä muissa kuin asuinkiinteistöissä silloin kun keräyslasiastioita syntyy säännöllisesti;
- **keräysmetalliastia** kokoamista varten asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa sekä muissa kuin asuinkiinteistöissä silloin kun keräysmetallia syntyy säännöllisesti.

Keräyspaperin osalta määräykset keräysvälineiden hankinnasta annetaan jätelain 3a-luvun 18 h §:ssä.

Alle 10 huoneiston asuinkiinteistöt voivat liittyä järjestelmään usean kiinteistön yhteisastialla tai yksinään, mikäli se on kuljetusjärjestelmän kannalta tarkoituksenmukaista.

Jos kiinteistö ei jätelain ja näiden jätehuoltomääräysten mukaan ole velvollinen hankkimaan jollekin em. jätelajille erillistä keräysvälinettä, hyötyjätteet on toimitettava kunnan osoittamiin tai tuottajan järjestämiin tai muihin asianmukaisiin hyötyjätepisteisiin tai vastaanottopaikkoihin.

20 § Jätteiden erilliskeräys kaupan ja muun elinkeinotoiminnan osalta

Toiminnanharjoittaja on velvollinen hankkimaan seuraavat keräysvälineet ja lajittelemaan jätteensä niihin:

- **biojäteastia**, jos biojätettä syntyy vähintään 20 kg viikossa.
Erillistä keräysvälinettä ei tarvita, jos biojäte kompostoidaan kiinteistöllä ympärivuotisesti. Tällöin on kiinteistön haltijan toimitettava kaupungin ympäristön- suojeluyksikköön kirjallinen ilmoitus kompostoinnin aloittamisesta sekä kompostin hoidosta vastaavan henkilön yhteystiedot.
- **kuivajäteastia** kaikilla toiminnanharjoittajilla, jotka ovat velvoitettuja biojätteen erilliskeräykseen tai jotka kompostoivat itse biojätteensä kiinteistöllä
- **sekajäteastia** kaikilla toiminnanharjoittajilla, joita ei ole velvoitettu keräämään biojätettä erikseen ja jotka eivät kompostoi biojätettään;
- **keräyskartonkiastia**, mikäli toiminnassa syntyy säännöllisesti keräyskartonkia;
- **keräyspahviastia**, mikäli toiminnassa syntyy säännöllisesti keräyspahvia;
- **keräyslasiastia**, mikäli toiminnassa syntyy säännöllisesti keräyslasiä;
- **keräysmetalliastia**, mikäli toiminnassa syntyy säännöllisesti keräysmetallia.

Keräyspaperin osalta määräykset keräysvälineiden hankinnasta annetaan jätelain 3a-luvun 18 h §:ssä.

21 § Rakennus- ja purkujätteiden keräys

Rakennus- ja purkujäte on lajiteltava rakennuspaikalla siten, että käyttökelpoinen materiaali voidaan käyttää hyödyksi. Purkutyömaalla rakennusten käyttökelpoiset osat kerätään erikseen uudelleen käyttöä varten, ellei niitä synny hyvin vähäisiä määriä. Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteet sekä käyttämättä jääneet ainekset on lajiteltava rakennuspaikalla seuraavasti ja toimitettava hyötykäyttöön:

1. puujäte, mikäli sitä syntyy vähintään 50 kg;
2. metallijäte, mikäli sitä syntyy vähintään 20 kg;
3. keräyspahvi, mikäli sitä syntyy vähintään 20 kg;
4. muu hyötykäyttöön soveltuva jäte.

Lajitellut ainekset on toimitettava niiden käsittely- ja vastaanottopaikkoihin. Jäljelle jäävä kuivajäte on toimitettava asianmukaiseen vastaanotto- tai käsittelypaikkaan. Yllä olevat kohdat (1-4) eivät koske rakennustyötä, joka liittyy pääasiassa luonnollisen henkilön yksityiseen talouteen.

Edellisen lisäksi, rakennustoiminnassa, jossa syntyy rakennusjätettä yli 5 tonnia tai maa-ainesjätettä yli 800 tonnia on sen lisäksi, mitä näissä määräyksissä edellytetään hyöty- ja ongelmajätteiden lajittelusta, lajiteltava hyötykäyttöä varten erikseen myös:

- betonijätteet;
- tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet;
- kipsijätteet; sekä
- maa-aines, kiviaines- ja ruoppausjätteet.

Puhtaat ylijäämämaat, joita ei voida käyttää hyödyksi ottamisalueella, on kuljetettava ylijäämämaiden kaatopaikalle tai hyödynnettäväksi hyväksytyyn suunnitelman mukaiseen muuhun käyttöön.

Mineraaliperäisten jätteiden (betoni ja tiili) käytöstä maarakennustyössä on tehtävä ilmoitus kaupungin ympäristönsuojeluyksikköön ympäristöluvan tarpeen selvittämiseksi vähintään kuukautta ennen suunniteltua toimenpidettä. Ilmoituksessa on esitettävä käytettävän mineraaliperäisen jätteen määrä ja alkuperä sekä sen sijoituspaikka. Mineraaliperäisten jätteiden käytöstä ei saa aiheutua ympäristön pilaantumista tai sen riskiä. Epäpuhtaiden betonien ja tiilien käyttö on maarakennuksessa kielletty.

Maasta irrotetut kannot on kuljetettava niitä vastaanottaviin paikkoihin, mikäli niitä ei itse hyödynnetä. Kantoja ei saa sekoittaa ylijäämämaihin.

22 § Ongelmajätteiden keräys

Erilaiset ongelmajätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan sekä muista jätteistä. Ongelmajätteet on pakattava ja merkittävä asianmukaisesti. Ongelmajätteiden varastoinnin tekniset vaatimukset on esitetty liitteessä 1.

Ongelmajätteitä ei saa itse käsitellä, vaan ne on toimitettava luvanmukaiseen ongelmajätteiden vastaanottoon tai käsittelyyn. Ongelmajätteen tuottajan on tällöin varmistettava siitä, että ongelmajätteen kerääjällä on ympäristölupa, tai ongelmajätteen ammattimainen kuljettaja on rekisteröitynyt alueellisen ympäristökeskuksen ylläpitämään jätetiedostoon. Kiinteistöllä ei saa varastoida ongelmajätteitä 12 kuukautta pidempään.

Terveystieteiden ja eläinlääkinnän tartuntavaarallisen kudos-, ym. jätteen lajittelussa ja keräyksessä on noudatettava terveys- ja ympäristösuojeluviranomaisen ja ongelmajätteen käsittelijän antamia määräyksiä ja ohjeita.

Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja, lujia pakkauksia tai säiliöitä. Asbestijätettä ei saa olla jätekuormassa sekoitettuna muihin jätteisiin, eikä asbestipölyä ja asbestia sisältäviä kiinteitä kappaleita saa olla pakattu keskenään. Asbestipakkauksiin ja säiliöihin on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä "Asbestijätettä. Pölyn hengittäminen vaarallista.", sekä asbestivaltuutetun yrityksen tai jätteen tuottajan nimi. Pakkauksia ja säiliöitä on rikkoutumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä varovasti ja huolellisesti.

23 § Erityisjätteiden keräys

Erityisjätteet on kerättävä ja pidettävä erikseen, eikä niitä saa olla jätekuormassa sekoitettuna muihin jätteisiin. Erityisjätteen kuljetuksesta on jätteen haltijan erikseen sovittava jätteen kuljetuksesta vastaavan yrityksen kanssa tai kuljetettava ne itse asianmukaiseen käsittelyyn.

Terveystieteiden sekä eläinlääkinnän tartuntavaarattoman kudoksen ym. jätteen lajittelussa ja keräyksessä on noudatettava terveys- ja ympäristöministeriön ja jätteen vastaanottajan antamia määräyksiä ja ohjeita.

Kuivakäymälä, jossa jätettä ei käsitellä haitattomaan muotoon tarkoitukseen suunnitellussa laitteessa esimerkiksi kompostoimalla, on varustettava tiiviillä käymäläastialla. Jätteidenkäsittelyalueelle toimitettava käymäläjäte on pakattava tiiviisti ja kuljetettava joko itse tai erikseen kuljetusliikkeen välityksellä.

24 § Yleisötilaisuuksien jätteiden keräys

Yleisötilaisuuden järjestäjän on huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta.

Jätteiden keräys ja alueen siivoaminen on järjestettävä siten, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön roskaantumista. Alueella on oltava vähintään sekajätteen keräykseen tarkoitettut keräysvälineet. Myös jättesäkkien käyttö on sallittua. Tapahtuman luonteesta riippuen on keräysvälineet oltava myös biojätteelle ja muille hyötyjätteille, mikäli niitä syntyy tapahtumassa tai viikossa vähintään seuraavasti:

- biojätettä vähintään 50 kg
- keräyspahvia tai -kartonkia vähintään 20 kg
- puhdasta puutavaraa vähintään 50 kg

Keräysvälineet on sijoitettava ja merkittävä tarkoituksenmukaisesti alueen laajuus ja tilaisuuden luonne huomioon ottaen. Yleisötilaisuuden jätteiden sijoittamisesta, hoidosta ja tyhjennyksestä on lisäksi voimassa, mitä jätteiden keräysvälineistä on jätehuoltomääräyksissä muualla ja sen liitteessä 1 määrätty.

6 LUKU YLEISET JÄTTEIDEN VASTAANOTTO-JA KÄSITTELYPAIKAT

25 § Yleiset käsittelypaikat

Kunnan vastuulla olevien jätteiden yleisiä vastaanotto- tai käsittelypaikkoja ovat Kapulan (Hyvinkäällä) ja Karanojan (Hämeenlinnassa) jätteenkäsittelyalueet tai muu kunnan osoittama paikka.

26 § Yleisten käsittelypaikkojen käyttö

Jätteiden toimittaminen yleiselle jätteiden käsittely- tai vastaanottopaikalle on sallittu käsittely- ja vastaanottopaikan pitäjän ohjeiden mukaisesti. Käsittelypaikalla jätteen saa sijoittaa vain sille osoitettuun paikkaan. Muuta kuin asumisessa syntyvää jätettä tuotaessa on ilmoitettava jätteen syntypaikka, laatu ja määrä sekä tarvittaessa valtioneuvoston kaatopaikkoja koskevan päätöksen (861/97) mukaiset kaatopaikkakelpoisuus- ja laadunvarmennustestien tulokset.

Jäte voidaan palauttaa vastaanottopaikasta jätteen lähettäjälle tämän kustannuksella, mikäli jäte ei vastaa vastaanottopaikan vastaanottoehtoja taikka kaatopaikkakelpoisuus- tai laadunvarmennustestien tuloksia. Käsittely- tai vastaanottopaikan pitäjä voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, joka ei vastaa näitä jätehuoltomääräyksiä.

Jätteiden keräily yleisillä jätteiden käsittely- ja vastaanottopaikoilla ja jätteiden kuljettaminen sieltä pois on sallittu vain käsittely- tai vastaanottopaikanpitäjän luvalla.

7 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

27 § Kiinteistön haltijan ja toiminnan järjestäjän tiedotusvelvoite

Kiinteistön haltijan tai toiminnan järjestäjän on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistössä työskenteleville tai yleisötilaisuuden osanottajille jätteiden lajittelusta ja keräyksestä kiinteistöllä tai yleisötilaisuudessa.

28 § Kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus

Jätteen haltijan on pidettävä kirjaa umpi- ja saostuskaivojen, jäteveden pienpuhdistamojen samoin kuin liete-, öljyn- ja rasvanerotuskaivojen tyhjentämisaikoista ja paikoista, jonne kaivosta kerätyt jätteet on toimitettu. Kirjanpito on pyydettyäessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Muiden kuin asuinkiinteistöjen on pidettävä ongelmajätteistä kirjaa, josta käy ilmi niiden määrä, laatu, kuljettaja ja vastaanottaja. Tiedot on säilytettävä kolme vuotta ja pyydettyäessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Jätteen keräyksen järjestäjän on pidettävä kirjaa kiinteistön keräysvälineen tyhjennyskerroista ja kiinteistöistä, joista jätettä kerätään, ja ilmoitettava pyydettyä tiedot kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

29 § Selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta

Teollisuusjätettä, lietettä tai erityiskäsiteltävää jätettä kaatopaikalle tuotaessa on vaadittaessa esitettävä selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta. Jätteen haltijan on esitettävä kaatopaikanpitäjälle selvitys jätteen perusmäärittelystä ja laadunvarmistusta vaativissa jäte-erissä myös selvitys vastaavuustestauksesta. Tarvittaessa kaatopaikan pitäjä voi vaatia asiantuntijalausuntoa jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta.

Kaatopaikkakelpoisuuden selvittämistä varten tarvittavista testauskustannuksista ja asiantuntijalausunnosta vastaa jätteen haltija. Kaatopaikkakelpoisuudesta ja jätteen luokituksista päättää epäselvissä tapauksissa alueellinen ympäristökeskus.

Jos kaatopaikalle tuodaan toistuvasti saman jätteentuottajan samanlaatuista jätettä, riittää, että asiakirjat annetaan ennen ensimmäisen jäte-erän toimittamista. Jos jätteestä on tehtävä kaatopaikkakelpoisuustesti, on jätteen haltijan seurattava jätteen laatua ja esitettävä tiedot kaatopaikan pitäjälle vuoden välein, mikäli jätettä tuodaan edelleen kaatopaikalle.

30 § Poikkeusvalta

Kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksissa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä määräysten 2-6 luvuissa on määrätty. Tällöin on huolehdittava siitä, ettei toimenpiteestä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle.

31 § Pakkokeinot ja seuraamukset

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyömisestä seuraamuksista säädetään jätelaissa ja rikoslaissa.

32 § Voimaantulo

Nämä määräykset tulevat voimaan 1.1.2008 ja korvaavat voimaan tullessaan kaupungin aiemmat jätehuoltomääräykset.

LIITE 1

KERÄYSVÄLINEITÄ, -PAIKKOJA JA -TILOJA KOSKEVAT TEKNISET PERUSVAATI- MUKSET

1 § Keräysvälineet

Keräysvälineenä saadaan järjestetyssä jätteenkuljetuksessa käyttää:

- kannellisia ja pyörällisiä jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaiteautojen koneelliseen kuormaukseen, biojätteelle suurkertymäkohteissa korkeintaan 140 litran jäteastioita ja muilla kiinteistöillä korkeintaan 240 litran astioita;
- käsin siirrettäväksi tarkoitetut jätessäkit saavat täysinä painaa enintään 15 kg, sekä muut käsin siirrettävät keräysvälineet enintään 60 kg;
- muut jäteastiat saavat painaa täytenä enintään 100kg/kuutio;
- kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaiteautojen koneelliseen kuormaukseen tai jossa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle;
- rullakkoa;
- saostus- ja umpikaivoja sekä muita vastaavia kaivoja, jotka on rakennettu hyväksytyjen suunnitelmien mukaisesti;
- syväkeräyssäiliöitä;
- muita kunnan erikseen hyväksymiä keräysvälineitä.

2 § Keräysvälineiden merkitseminen

Jätteiden keräysvälineet on merkittävä jätelajin mukaan käyttäjälle näkyvässä paikassa olevalla tekstitarralla tai –merkinnällä. Omakotikiinteistöjä lukuun ottamatta on keräysvälineissä oltava jätteenkuljetuksesta vastaavan nimi ja yhteystiedot.

Keräysvälineiden ohjeelliset värit ovat seuraavat:

Keräysväline	Väri
sekajäteastia	harmaa
biojäteastia	ruskea
kuivajäteastia	oranssi
pahvijäteastia	sininen
paperijäteastia	vihreä
lasijäteastia	valkoinen
metallijäteastia	musta
muu hyötyjäteastia	keltainen

Mikäli keräysvälineen väri ei vastaa kerättävää jätelajia, on astian käyttötarkoitusta osoittavan tekstitarran tai -merkinnän olla riittävän selkeä.

3 § Keräysvälineiden sijoitus

Pienkiinteistöillä keräysvälineet, jotka ovat käsin siirrettävissä, on sijoitettava enintään kymmenen (10) metrin päähän kadun tai tien reunasta. Muilla kiinteistöillä käsin siirrettävät jäteastiat on sijoitettava siten, että jäteautolla on esteetön ja turvallinen pääsy vähintään kymmenen (10) metrin päähän astiasta. Keräysvälineet, joita ei voida käsin siirtää, on sijoitettava siten, että kuormausta jätteenkuljetusajoneuvoon voidaan suorittaa turvallisesti suoraan sijaintipaikalta.

Jäteastioiden ja -säiliöiden on oltava tasaisella, tukevalla ja kulutusta kestäväällä alustalla, jonka kaltevuuden on oltava alle 1:10, jäteastian siirtomatkan osalta pinnan tulee olla tasainen ja siirtelyyn soveltuva. Keräysvälineet on sijoitettava myös siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapureille tai muille kiinteistön asukkaille.

Keräysvälineet voidaan sijoittaa myös erilliseen jätehuoneeseen tai -katokseen. Rakennettaessa jätetila, se on mitoitettava siten, että jokainen keräysväline voidaan ottaa tyhjennettäväksi siirtämättä muita keräysvälineitä. Jätetilan rakenteen on oltava riittävän luja ja asianmukainen, niin ettei keräysvälineiden siirto aiheuta vaurioita rakenteisiin. Oivissa on oltava laitteet, joilla ne saadaan pysymään auki. Tilaan on oltava sisäänkäynti suoraan ulkotiloista ilman kynnyksiä, porrasta tai muuta esteitä.

Jos jätetila on lukittava, lukituksessa on käytettävä kaksoispesäistä lukkoa niin, että toiseen pesään sopii kuntakohtainen yleisavain kuljetusliikettä varten. Jätekatoksesta vastaavan on toimitettava avain tyhjennysten järjestämisestä vastaavalle ennen kuljetusten alkamista.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätehuoneen tai -katoksen puhtaanapidosta. Jätehuoneessa on oltava riittävä ilmanvaihto, valaistus ja mahdollisuuksien mukaan vesijohto ja viemäri. Jätehuonetta tai -katosta ei saa käyttää muuna varastona.

4 § Keräysvälineen ja kulkuväylien kunnossapito

Keräysvälineet on pidettävä asianmukaisessa kunnossa siten, että ne ovat jatkuvasti tiiviitä ja kuormauskäsittelyn kestäviä. Keräysvälineistä ei saa aiheutua haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Jäteastiat on pestävä tarvittaessa, kuitenkin siten, että biojäteastiat on pestävä vähintään kaksi kertaa vuodessa, kuivajäte- ja sekajäteastiat vähintään kerran vuodessa.

Keräysvälineen haltijan on huolehdittava keräysvälineen puhdistamisesta ja kunnossapidosta sekä tarvittaessa uusimisesta, mikäli jätteenkeräyksen hygieenisuus tai työturvallisuus sitä edellyttää. Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavista kulkuväylistä ja niiden auki pidosta sekä talvihiekoituksesta siten, että keräysvälineiden tyhjennys voidaan suorittaa esteettä ja turvallisesti.

5 § Ongelmajätteiden varastointi

Mikäli kiinteistöllä varastoidaan ongelmajätteitä, on niiden keräystä ja varastointia varten oltava erillinen ongelmajätevarasto. Ongelmajätevaraston on oltava katettu ja lukittava sekä kerättävien ja varastoitavien ongelmajätteiden laatu huomioon ottaen tarvittaessa myös lämmin. Varastossa on oltava tiivis alusta sekä neste-mäisiä ongelmajätteitä varastoitaessa valumien rajoittamiseksi reunakoroke sekä imeytysainetta. Jokaiselle kerättävälle ongelmajätelajille on oltava varastossa oma keräysvälineensä.

Ongelmajätteet on varastoitava siten, ettei niistä aiheudu pohja- tai pintavesien pilaantumisen vaaraa, maaperän saastumista eikä muutakaan haittaa ympäristölle tai terveydelle. Nestemäisten ongelmajätteiden pääsy viemäriin on estettävä.

Kiinteistön haltijan tai toiminnanharjoittajan on asetettava keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat hyvin kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Kiinteistön haltijan tai toiminnanharjoittajan on lisäksi tiedotettava käyttäjille siitä, kuinka ongelmajätteiden keräys ja käsittelyyn kuljetus on kiinteistöllä järjestetty.

6 § Aluekeräyspaikkojen keräysvälineitten kunnossapito

Keräysvälineen omistajan on huolehdittava keräysvälineensä kunnossapidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, ettei se aiheuta terveyshaittaa eikä ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräysvälineestä ei saa aiheutua turvallisuusriskiä käyttäjälle eikä sen tyhjentäjälle. Keräysvälineessä on oltava keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot.