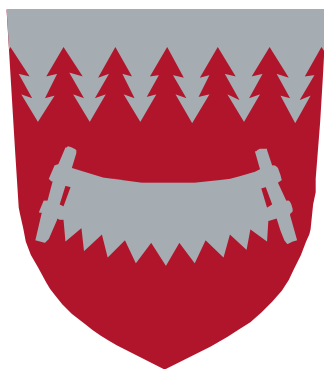


TAIVALKOSKI
Tuhansien tarinoiden pitäjä



TAIVALKOSKEN KUNTA

JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Tekninen lautakunta 20.11.2012 § 132

Ehdotus jätehuoltomääräyksiksi
tekninen ltk. 20.11.2012

Sisällysluettelo

TAIVALKOSKEN KUNNAN YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET	2
I SOVELTAMISALA, TAVOITTEET JA YLEISET MÄÄRÄYKSET	2
II MÄÄRITELMÄT	3
III JÄTTEIDEN KÄSITTELY JA OMATOIMINEN HYÖTYKÄYTTÖ ASUIN KIINTEISTÖLLÄ.....	7
IV JÄTTEIDEN AMMATTIMAINEN HYÖTYKÄYTTÖ.....	11
V JÄTTEIDEN LAJITTELU	12
IV JÄTTEEN KERÄYS.....	16
V JÄTTEIDEN KERÄILYVÄLINEET	18
VI JÄTTEIDEN LAITTAMINEN KERÄYSVÄLINEISIIN	20
VII VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISKÄSITELTÄVÄT JÄTTEET	21
VII KERÄYSVÄLINEIDEN TYHJENNYS JA JÄTTEIDEN KULJETUS	23
VIII MUUT MÄÄRÄYKSET	25
IX POIKKEAMINEN.....	27
X SIIRTYMÄSÄÄNNÖS.....	27
XI VOIMAANTULO.....	27

TAIVALKOSKEN KUNNAN YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

YLEISET, UUDEN JÄTELAIN (646/2011) 91 §:N JA VALTIONEUVOSTON ASETUKSEN (179/2012) NOJALLA ANNETUT JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

I SOVELTAMISALA, TAVOITTEET JA YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Soveltamisala

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

2 § Tavoitteet

Jätehuoltomääräyksillä pyritään ohjaamaan Taivalkosken kunnan alueella tapahtuvaa jätehuoltoa kestävän kehityksen ja ympäristöjulistuksen periaatteiden mukaan. Tavoitteena on ehkäistä jätteiden syntymistä ja vähentää niiden määrää ja haitallisuutta sekä estää jätteiden käsittelystä aiheutuvia haittoja.

3 § Yleiset määräykset

Sekalaiset yhdyskuntajätteet, poltettavat yhdyskuntajätteet, kierrätettävät jätteet ja vaaralliset jätteet on pidettävä toisistaan erillään jätehuollon kaikissa vaiheissa ja toimitettava asianmukaisiin vastaanotto ja käsittelypaikkoihin (jätteen erilliskeräys).

4 § Jätteen hyödyntäminen

Jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon.

Jäte on pyrittävä hyödyntämään ensisijaisesti käyttämällä uudelleen, toissijaisesti kierrättämällä aineena ja kolmanneksi energiana.

Jätteestä tai jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

II MÄÄRITELMÄT

5 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

- 1) Jätehuoltoviranomaisella kuntaa tai kunnan toimielintä, jolle tehtävä on johtosäännöllä määrätty. Taivalkosken kunnassa jätehuoltoviranomaisena toimii tekninen lautakunta, joka on samalla myös jätehuollon järjestäjä.
- 2) Jätehuoltoa valvovalla viranomaisella kunnan toimielintä, jolle tehtävä on johtosäännöllä määrätty. Jätehuoltoa valvovana viranomaisena Taivalkoskella toimii ympäristönsuojeluviranomainen, Kuusamon yhdyskuntatekniikan lautakunnan ympäristöjaosto.
- 3) Jätteellä ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.
- 4) Yhdyskuntajätteellä asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeino- toiminnassa syntyvää jätettä.
- 5) Hyötyjätteellä sellaista osaa jätteestä, jota voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai, jonka sisältämä raaka-aine tai energia voidaan hyödyntää ja joille on olemassa vastaanottaja. Hyötyjätteitä ovat mm. paperi ja pahvi, lasi, metalli, asfalttijäte ja jätepuu.
- 6) Keräyskelpoisella paperilla puhdasta ja kuivaa paperia.
- 7) Keräyskelpoisella pahvilla puhdasta ja kuivaa pahvia, kartonkia ja voimapaperia.
- 8) Polttokelpoisella jätteellä tarkoitetaan syntypaikalla lajiteltua yhdyskuntajätettä, joka käytetään hyödyksi energialaitoksessa. Polttokelpoisesta jätteestä on lajiteltu erilleen vaaralliset jätteet, sähkö- ja elektroniikkalaiteromut, erityisjätteet, materiaalina hyödynnettävät jätteet (keräyspaperi, pahvi, keräyskartonki, metalli, lasi) sekä kaatopaikkajäte ja isokokoinen jäte. Jos kiinteistöllä ei kompostoida biojätettä, kuuluu biojäte polttokelpoiseen jätteeseen. Polttokelpoisen jätteen kappalekoon tulee olla alle 0,8 m x 0,8 m x 0,8 m (laatikot yms. kuutiomaiset esineet) ja alle 0,8 m x 1,0 m x 0,4 m (pitkät kappaleet)
- 9) Nestekartongilla kierrätettäviä kartonkisia maito-, piimä-, jogurtti-, kerma-, mehu-, yms. pakkauksia, myös alumiinilla vuorattuja pakkauksia (tölkkejä) yms.

- 10) Keräyslasilla käytöstä poistettuja ja kannettomia tyhjiä lasipakkauksia ja muuta käytöstä poistettua uusiokäyttöön kelpaavaa lasia. Lasijäte voidaan jakaa kirrkaaseen ja värilliseen.
- 11) Keräysmetallilla käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta metallia, joka kokonsa ja laatunsa puolesta voidaan laittaa järjestetyn jätteenkuljetuksen keräysvälineeseen tai hyötykeräyspisteen keräysvälineeseen.
- 12) Biojätteellä kompostiin soveltuvaa biologisesti hajoavaa, kiinteää ja myrkytöntä jätettä kuten ruokajätettä ja muuta elintarvikejätettä.
- 13) Elintarvikejätteellä ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruoan tähteitä, samoin kuin elintarvikkeiden valmistuksessa ja kaupassa syntyvää kompostoituvaa jätettä.
- 14) Kansainvälisellä ruokajätteellä tarkoitetaan sivutuoteasetuksen (EY 1069/2009) mukaisesti EU:n ulkopuolelta (=kansainvälistä) liikennevälineistä liikennevälineistä (laivat, lentoliikenne) peräisin olevaa ruokajätettä. Tämä jäte kuuluu sivutuoteasetuksen 1 luokkaan, mikä on käsiteltävä luokan 1 vaatimusten mukaisesti: hävitettävä hyväksytyssä hävityslaitoksessa tai loppusijoitettava hyväksytylle kaatopaikalle, ei saa hyödyntää. Muu liikennevälineiden ruokajäte käsitellään kuten muukin ruokajäte eli kansallisten vaatimusten mukaisesti.
- 15) Puutarhajätteellä risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja niihin verrattavaa pihan, puutarhan ja puiston hoidossa syntyvää biojätettä.
- 16) Puujätteellä esim. energiahyötykäyttöön soveltuvaa, haitattomasti poltettavaa puujätettä, kuten rakennus- ja tuotantotoiminnan puujätettä, kierrätyskelvottomia kuormalavoja, risua ja pienpuuta esim. joulukuusia sekä maa-aineksesta puhdistettuja kantoja.
- 17) Erityiskäsiteltävillä jätteillä jätteitä, joiden keräily, kuljetus ja käsittely määrän tai laadun vuoksi edellyttää erityisiä toimia. Erityiskäsiteltäviä jätteitä ovat mm. asbestijäte, teurasjäte, eläinten ruhot, kuivakäymäläjäte, suurehkot pakatut elintarvike-erät ja riskijäte, sekä erityisen haiseva tai pölyävä jäte.
- 18) Vaarallisella jätteellä jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa vuoksi voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätteellä on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava vaaraominaisuus. Vaarallisia jätteitä ovat mm. maali- ja liuotainjätteet, myrkyt, hapot, torjunta-aineet, raskasmetalliparistot, akut, elohopealamput

ja –loisteputket, öljyjätteet, öljynsuodattimet, lääkejätteet, romuautot, kromilla, arseenilla tai kreosotilla kyllästetty puu sekä em. asetuksessa mainitut käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet (SER).

- 19) Öljyisellä jätteellä öljyjätettä ja veteen sekoittunutta öljyä, sekä jätteitä, joihin on sekoittunut öljyä siinä määrin, että niiden käsittely muiden jätteiden joukossa aiheuttaisi vaaraa ihmisille tai ympäristölle sekä öljysäiliöiden puhdistuksessa syntyvää sakkaa, öljynerotuskaivojen lietettä ja muuta vastaavaa, VNA 214/2007 raja-arvot ylittävää öljyistä maata.
- 20) Lietteellä sako- ja umpikaivolietteitä ja muita käsittelyn kannalta vastaavia juoksevassa muodossa olevia jätteitä.
- 21) Yhdyskuntajätevesilietteellä yhdyskuntien jäteveden tai muun laadultaan siihen rinnastettavan jäteveden puhdistamossa syntyvää lietettä.
- 22) Rakennus- ja purkujätteellä rakennuksen tai muun kiinteän rakennelman uudis- ja korjausrakentamisessa ja purkamisessa, maa- ja vesirakentamisessa tai muussa vastaavassa rakentamisessa syntyvää jätettä.
- 23) Maa-ainesjätteellä puhtaita maa- ja kiviaineksia tai niiden kaltaisina pidettäviä aineksia, jotka eivät sisällä kantoja, asfalttijätettä tai muita jätteitä.
- 24) Maanrakennusjätteellä puhtaita maa- ja kiviaineksia tai niiden kaltaisina pidettäviä aineksia, jotka sisältävät kantoja, risuja, oksia, ruohoa, sammalta, puiden lehtiä ja niihin verrattavaa biojätettä. Maanrakennusjäte ei sisällä asfalttijätettä, yhdyskuntajätettä tai muita jätteitä.
- 25) Kivipohjaisella jätteellä purkujätettä, joka koostuu yksinomaan betonista, laastista tai niiden yhdistelmästä ja on puhdistettu muista ainesosista ja joka toimitetaan hyötykäyttöön muista jätteistä eroteltuna ja murskattuna.
- 26) Kivennäispohjaisella jätteellä jätettä, joka koostuu vain kivennäispohjaisista aineista kuten poltettu savi, tiilet, betonijäte, kivennäislaatat ja keraamiset laatat.
- 27) Asfalttijätteellä tien, alueen tai vastaavan bitumilla tai vastaavalla aineella sidotun kulutuskerroksen rakentamisessa tai purkamisessa syntyvää jätettä joka sisältää bitumia tai mineraaliöljyä.
- 28) Jätteiden keräysvälineillä pintakeräysastioita, syväkeräysastioita, säiliöitä, lavoja ja muita hyväksytyjä välineitä, joihin jätteet kerätään kuljetusta varten.

- 29) Kierrätyspisteellä keräyspistettä, jossa kerätään varustetasosta riippuen hyötyjätteitä mm. kotikeräyspaperia ja -pahvia, keräyslasia ja keräysmetallia. Pisteissä voidaan kerätä myös vaarallisia jätteitä kuten paristoja.
- 30) Asuinkiinteistöllä vakituiseen tai loma-asumiseen omaan käyttöön tarkoitettu kesämökki ja muu vastaava vapaa-ajan asunto ja vuokrattava lomamökki tai osake. Ei kuitenkaan hotellinomaisia palveluja tarjoava lomakylä, jossa on vähintään 10 lomamökkiä tai yhteensä vähintään 40 vuodepaikkaa) tai asuntolana käytettävää kiinteistöä.
- 31) Taajama-alueella asemakaava- ja ranta-asemakaava aluetta.
- 32) Haja-asutusalueella muita kuin kohdan 31 mukaisia alueita.
- 33) Kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella tarkoitetaan joko kunnan järjestämää jätteenkuljetusta (JL 36 §) tai kiinteistönhaltijan järjestämää jätteenkuljetusta (JL 37§). Taivalkosken kunnassa yhdyskuntajätteen kuljetus on järjestetty kiinteistön haltijan järjestämänä jätteenkuljetuksena.

III JÄTTEIDEN KÄSITTELY JA OMATOIMINEN HYÖTYKÄYTTÖ ASUIN KIINTEISTÖLLÄ

6 § Kiinteän jätteen kompostointi

Omatoiminen kotitaloudessa syntyvän biojätteen kompostointi on suositeltavaa. Kompostointia suositellaan myös rivi- ja kerrostalotalouksille.

Kotitaloudessa syntyvää biojätettä saa kompostoida vain asianmukaisessa lämpöeristetyssä kompostointisäiliössä. Säiliö on suojattava haittaeläinten pääsylvästä.

Kompostoria ei saa sijoittaa viittätoista (15) metriä lähemmäs kaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta neljää (4) metriä lähemmäs naapurin rajaa. Kompostori voidaan kuitenkin sijoittaa ilman erillistä naapurin suostumusta hyväksytyissä rakennusluvista merkittyyn jätehuollolle varattuun tilaan.

Kotitaloudessa syntyvää puutarhajätettä saa kompostoida kasassa ilman varsinaista kompostoria.

Kompostointi on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu roskaantumista, hajua tai maaperän tai veden likaantumista eikä terveys- tai ympäristöhaittaa.

Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka eivät kompostoidu tai haittaavat kompostointia tai lopputuotteen käyttöä. Komposti muuttuu lopputuotteeksi (ruokamullaksi) sen jälkeen, kun siitä ei voida havaita yksittäisiä biojätteitä.

7 § Maahan hautaaminen

Taajama-alueella saa maahan haudata alle 40kg:n painoisia kuolleita lemmikkieläimiä.

Haja-asutusalueella saa maahan haudata lemmikkieläimiä, eläinjätettä ja ruhoja.

Muunlaisen jätteen maahan hautaaminen on kielletty.

Mikäli eläinjätettä ja ruhoja syntyy kertaluontoisesti runsaasti, esimerkiksi onnettomuuden johdosta, tulee materiaali hävittää ensisijaisesti asianmukaisen luvan omaavassa käsittelylaitoksessa tai kunnan valvontaeläinlääkäriin tapauskohtaisesti antamien ohjeiden mukaisesti.

Mikäli eläinjätettä ja ruhoja syntyy toistuvasti runsaasti toiminnan luonteesta ja laitospuutteesta johtuen tulee materiaalin hävittäminen toteuttaa muutoin kuin maahan hautaamalla.

Eläinjätettä tai ruhoja ei saa haudata pohjavesialueelle, vedenottamon suoja-alueelle, alle 250 metrin etäisyydelle kaivosta tai vesistöön viettävään rinteeseen. Maan, johon eläinjäte tai ruhot haudataan, on oltava niin tiivistä, että valumavedet eivät pääse ympäristöön tai vesistöön.

Eläinjätettä, ruhoja tai kuolleita lemmikkieläimiä ei saa haudata alueelle, jota tullaan kyntämään tai kaivamaan pian hautaamisen jälkeen. Eläinjäte, ruhot tai kuolleet lemmikkieläimet on haudattava riittävän syvälle ja peitettävä välittömästi siten, että ketut, rotat, lokit tai muut eläimet eivät pääse siihen käsiksi.

Yksittäisiä eläimiä haudattaessa alle 40 kilon painoiset eläimet on peitettävä vähintään 0,5 metrin paksuisella ja yli 40 kilon painoiset eläimet vähintään yhden metrin paksuisella maakerroksella.

Hautaamisen yhteydessä eläinjäte on taudinaiheuttajien tuhoamiseksi tarvittaessa kalkittava tai käsiteltävä desinfiointiaineella.

Eläinjätettä, ruhoja tai kuolleita lemmikkieläimiä ei saa haudata muovisäkissä tai muussa maatumattomassa pakkauksessa.

Kunnan valvontaeläinlääkäri voi tarvittaessa antaa tarkempia ohjeita ja määräyksiä eläinjätteen, kuolleiden lemmikkieläinten tai ruhojen hävittämisestä.

Tautitapauksissa toimijan on ilmoitettava Pohjois-Pohjanmaan aluehallintovirastolle aikomastaan hautaamisesta.

Jätteiden hautaamisesta ei saa aiheutua haittaa ympäristölle ja terveydelle. Hautaamisessa on otettava huomioon MMMA 1192/2011:n määräykset.

8 § Kivennäispohjaisen jätteen, maa-ainesjätteen, ja asfalttijätteen hyötykäyttö

Kotitalous saa hyödyntää toiminnassaan syntyvää kivennäispohjaista jätettä, maa-ainesjätettä, ja asfalttijätettä rakentamisessa ja kulkuyhteyksien parantamisessa silloin, kun niillä voidaan korvata maa-aineksen käyttöä. VNA 591/2006:n mukaisen tuhkan ja betonin hyödyntämisen (ei laitosmaista tai ammattimaista) saa tehdä ilman ympäristölupaa. Pienimuotoisena pidetään alle 500 m³:n suuruisia määriä. Tätä suuremmista määristä tulee tehdä mara-ilmoitus tai hakea ympäristölupa.

Hyödynnettävän tuhkan ja betonin on oltava puhdasta eikä ne saa olla peräisin pilaantuneelta tai pilaantuneeksi epäillyltä alueelta.

9 § Jätteen poltto

Kiinteistöllä saa keskuslämmityskattilassa tai muussa kiinteässä tulipesässä polttaa puhdasta, kuivaa, kyllästämätöntä ja maalaamatonta jättepuuta, risuja, käpyjä sekä oksia. Paperia ja pahvia saa polttaa vain sytykkeenä.

Jätteen hävittäminen avopolttona nuotiossa on kiellettyä.

Kotitalouden toiminnassa syntyvien kantojen, risujen ja oksien polttaminen avopolttona nuotiossa on vähäisessä määrin sallittua haja-asutusalueella.

Muiden jätteiden poltto on kielletty.

10 § Käymäläjätteen, jätevesijärjestelmän lietteen ja jätevesijärjestelmän umpisäiliöjätteen hyötykäyttö asuinkiinteistöllä.

Käsittelemättömän jätevesijärjestelmän lietteen ja jätevesijärjestelmän umpisäiliön jätteen kompostointi ja muu hyötykäyttö taajama-alueilla on kielletty.

Käymäläjätettä saa taajama-alueella kompostoida vain asianmukaisessa lämpöeristetyssä kompostointisäiliössä.

Käymäläjätteen kompostointi haja-asutusalueella on sallittua. Kompostointi tulee toteuttaa vesitiiviillä alustalla ja kompostoinnissa on käytettävä riittävästi runkoainetta ja kuiviketta siten, ettei nestepäästöjä synny.

Kotitaloudessa syntyvää käymäläjätettä, jätevesijärjestelmän lietettä ja jätevesijärjestelmän umpisäiliön jätettä saa haja-asutusalueella käyttää lannoitteena kotitalouden omassa peltoviljelyssä, sitä koskevaa lainsäädäntöä noudattaen, esim. stabiloimalla se kalkilla tai käyttäen muuta hyväksyttävää menetelmää.

Asianomainen lannoitekäyttäjä on vastuussa mahdollisista suolistobakteeri-infektioista, mitä lietteen käytöstä voi seurata.

Kotitaloudessa syntyvää käymäläjätettä ja jätevesijärjestelmän lietettä ei saa levittää kymmentä (10) metriä lähemmäs puroa tai ojaa, viittäkymmentä (50) metriä lähemmäksi vesistöä ja talousveden hankintaan käytettävää kaivoa tai ilman naapurin suostumusta viittäkymmentä (50) metriä lähemmäksi naapurin asuinrakennusta. Kotitaloudessa syntyvää käymäläjätettä, jätevesijärjestelmän lietettä ja jätevesijärjestelmän umpisäiliön jätettä saa levittää vain sulaan maahan ja ne on mullattava kuuden tunnin kuluessa levittämisestä.

Käymäläjätteen, jätevesijärjestelmän lietteen ja jätevesijärjestelmän umpisäiliön jätteen käyttö metsän lannoitteena on kielletty."

11 § Yritystoiminnan jätteiden hyötykäyttö

Yrityksen omassa toiminnassa syntyvää jätettä saa käsitellä ja hyötykäyttää edellä 6-10 §:ssä mainituilla tavoilla silloin, kun hyödynnettävän jätteen laatu ja määrä vastaa kotitaloudessa syntyvän jätteen määrää ja laatua.

Jätteen laitos- tai ammattimaiseen hyödyntämiseen tai käsittelyyn on oltava lupa (ympäristölupa).

Lannan ja lietteiden yms. laitos- tai ammattimaiseen hyödyntämiseen tai käsittelyyn on oltava lupa (ympäristölupa).

IV JÄTTEIDEN AMMATTIMAINEN HYÖTYKÄYTTÖ

12 § Yleistä

Jätteen laitos- tai ammattimaiseen hyödyntämiseen tai käsittelyyn on oltava lupa (ympäristölupa).

13 § Maa-ainesjäte

Maa-ainesjätteen hyödyntäminen tai käsittely tulee toteuttaa hyväksytyt suunnitelman tai luvan mukaisesti (Ympäristönsuojeluasetus 4 § 1 mom 2. kohta)

Maa-ainesjätettä (yli jäämämaata) ei saa ilman maa-aineslupaviranomaisen lupaa sijoittaa paikkoihin, joista on otettu maa-aineksia.

Maa-ainesjätettä ei saa käsitellä tai sijoittaa siten, että siitä aiheutuu roskaantumista, kauniin maisemakuvan pilaantumista, terveys- tai ympäristöhaittaa.

Jätelakia ei sovelleta maa- ja metsätaloudessa syntyvään ympäristölle ja terveydelle haitattomista aineksista koostuvaan jätteeseen, joka käytetään maa- ja metsätaloudessa muutoin kuin energiatuotannossa.

V JÄTTEIDEN LAJITTELU

14 § Jätteiden sekoittaminen

Polttoon kelpaamattomat yhdyskuntajätteet, polttokelpoiset yhdyskuntajätteet, hyötyjätteet, vaaralliset jätteet ja erityiskäsittelyä vaativat jätteet on pidettävä toisistaan erillään jätehuollon kaikissa vaiheissa.

15 § Biojäte

Asuinkiinteistöllä ja muilla kiinteistöillä, kuten liike-, teollisuus-, koulu- ja ravintolakiinteistöllä biojäte kuivataan valuttamalla nesteet, minkä jälkeen biojäte sijoitetaan polttokelpoisten jätteiden joukkoon.

Biojäte voidaan myös kompostoida kiinteistöllä 6 §:n mukaisesti.

16 § Kansainvälisestä liikenteestä peräisin oleva ruokajäte

Kansainvälisestä liikenteestä peräisin oleva ruokajäte on pidettävä muusta yhdyskuntajätteestä erillään.

Kansainvälisestä liikenteestä peräisin oleva ruokajäte tulee toimittaa erityisjätteenä sijoitettavaksi Taivalkosken kunnan määräämään paikkaan.

17 § Keräyskelpoinen paperijäte

Keräyskelpoinen paperijäte on pidettävä muusta yhdyskuntajätteestä erillään.

Kotitalouksissa erilleen kerätty paperijäte on suositeltavaa toimittaa yleisissä kierrätyspisteissä sijaitseviin paperinkeräysastioihin.

18 § Keräyskelpoinen pahvijäte

Keräyskelpoinen pahvijäte on pidettävä muusta yhdyskuntajätteestä erillään.

Kotitalouksissa erilleen kerätty pahvijäte on suositeltavaa toimittaa yleiseen pahvinkeräysastiaan.

Muulla kiinteistöillä, kuten toimisto-, liike-, teollisuus-, koulu- ja ravintolakiinteistöillä erilleen kerätty pahvijäte on suositeltavaa toimittaa hyötykäyttöön.

19 § Keräyskelpoinen lasijäte

Keräyskelpoinen lasijäte on pidettävä muusta yhdyskuntajätteestä erillään.

Keräyskelpoinen lasijäte on toimitettava hyötykäyttöön kaatopaikalle tai muualle luvan omaavaan paikkaan.

Kotitalouksissa erilleen kerätty lasijäte tulee toimittaa yleisissä kierrätyspisteissä sijaitseviin lasinkeräyssäiliöihin.

Mikäli kiinteistöllä kertyy yli 50 kg lasijätettä kuukaudessa, on tälle järjestettävä oma keräysastia.

20 § Metallijäte

Metalliromu on pidettävä muusta yhdyskuntajätteestä erillään.

Metalliromu on toimitettava hyötykäyttöön jäteasemalle tai hyödynnettäväksi muualle luvan omaavaan paikkaan.

Kotitalouksissa erilleen kerätty metalli tulee toimittaa yleisissä kierrätyspisteissä sijaitseviin metallinkeräysastioihin.

Mikäli kiinteistöllä kertyy metallijätettä yli 200 kg vuodessa, on tälle järjestettävä oma keräysastia.

21 § Käytöstä poistetut renkaat

Käytöstä poistetut renkaat on pidettävä muusta yhdyskuntajätteestä erillään. Erilleen kerätyt, käytöstä poistetut renkaat on suositeltavaa toimittaa hyötykäyttöön, vastaanottovelvollisuus on renkaita myyvillä yrityksillä.

22 § Kyllästetty puu

Kyllästetty puu on pidettävä muusta yhdyskuntajätteestä erillään. Erilleen kerätty kyllästetty puu on suositeltavaa toimittaa hyötykäyttöön.

Kreosiitilla tai arseenilla kyllästetty jätepuu tai käytöstä poistettu puu on vaarallista jätettä, eikä sitä saa luovuttaa muille kuin asianomaisen luvan omaavaan vastaanottopisteeseen.

23 § Asfalttijäte

Asfalttijäte on pidettävä muusta jätteestä erillään. Erilleen kerätty asfalttijäte on toimitettava hyötykäyttöön jäteasemalle tai muualle luvan omaavaan paikkaan.

24 § Hyötyjätteiden lajittelu rakennus- ja purkutyömailla

Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujäte on lajiteltava ja kerättävä erikseen seuraavasti:

1. maa-ainesjäte (ylijäämämaa ja puhdas kiviaines)
2. maarakennusjäte
3. kivennäisjäte
4. puhdas puuaines
5. metalli
6. pahvi
7. muu mahdollinen hyötykäyttöön soveltuva jäte, kuten esim. EPS-muovi (styrox) ja muut muovit, rakenneosat, mikäli niiden hyötykäyttö on taloudellisesti mahdollista.
8. polttoon kelpaamaton yhdyskuntajäte
9. polttokelpoinen yhdyskuntajäte

Lajitellut ainekset on toimitettava niille osoitettuihin käsittely- ja hyödyntämispaikkoihin.

Tämä määräys ei koske rakennustyötä, joka liittyy pääasiassa luonnollisen henkilön yksityiseen talouteen.

25 § Vaaralliset jätteet

Erilaiset vaaralliset jätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä sekä pakattava ja merkittävä lain ja asetuksen mukaisesti.

IV JÄTTEEN KERÄYS

26 § Jätteenkeräyksen järjestäminen ja kuljettaminen

Jätteenkuljetusjärjestelmä Taivalkosken kunnassa on kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan asumisessa syntyvä jäte mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete sekä laadultaan siihen rinnastettava hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntynyt muu kuin vaarallinen jäte.

Jätteen haltijan on liityttävä alueella järjestettyyn jätteenkuljetukseen ja luovutettava kunnan vastuulle kuuluva jäte alueella järjestettyyn kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen tai kunnan järjestämään alueelliseen vastaanottopaikkaan.

Yhdyskuntajätteen keräämistä ja kuljettamista Taivalkosken kunnassa harjoittavat jätetiedostoon yhdyskuntajätteen kerääjäksi ja/tai kuljettajiksi hyväksytyt yritykset.

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keräysalueena on koko kunnan alue.

27 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Jätteen haltijan on liityttävä Taivalkosken kunnan alueella järjestettyyn jätteenkuljetukseen joko yhden kiinteistön jätteenkeräysvälineen tai usean kiinteistön yhteisen jätteenkeräysvälineen kautta.

Jokaisella kiinteistöllä tulee olla jatkuvasti käytössä jätteenkeräysvälineet, joiden tyhjentämisestä on voimassa sopimus edellä tarkemmin määritellyn jätteenkuljettajan kanssa.

Jätteen haltijan on toimitettava jätteet järjestetyn jätteenkuljetuksen piirissä olevaan jäteastiaan tai keräyspaikkaan, lukuun ottamatta niitä jätteitä, jotka jätteen haltija jätelain, sen nojalla annettujen säännösten ja näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti hyödyntää tai käsittelee itse.

28 § Yhden kiinteistön käytössä oleva jätteenkeräysvälineet

Yhden kiinteistön käytössä olevien jätteenkeräysvälineiden tulee pääsääntöisesti sijaita kyseisen kiinteistön välittömässä läheisyydessä. Mikäli huonot kulkuyhteydet tai muut perustellut syyt edellyttävät, voidaan yhden kiinteistön jätteenkeräysvälineet sijoittaa muualle kuin kiinteistön välittömään läheisyyteen.

29 § Usean kiinteistön yhteisessä käytössä oleva jätteenkeräysvälineet

Kiinteistöt voivat keskinäisen sopimuksen tai jätteenkuljettajan kanssa erikseen tehtyjen sopimusten perusteella käyttää yhteisiä keräysvälineitä. Yhteisten keräysvälineiden käytöstä ja niistä luopumisesta on ilmoitettava kirjallisesti tai sähköisesti jätehuoltoa valvovalle viranomaiselle, joka voi perustellusta syystä kieltää yhteisten keräysvälineiden käytön.

30 § Vapautus keräysjärjestelmään kuulumisesta

Kiinteistön velvollisuudesta liittyä näiden jätehuoltomääräysten 27 §:ssä määrättyyn kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen ei voi myöntää vapautusta.

31 § Jätteiden omatoiminen kuljettaminen

Poikkeuksellisissa tilanteissa yhdyskuntajätteen omatoiminen kuljettaminen käsittely- tai hyödyntämispaikkaan on sallittua.

32 § Lietteenkeräyksen ja kuljetuksen järjestäminen

Kiinteistöllä, joka ei ole liittynyt vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston ja jonka talousjäteveden käsittelyä koskee valtioneuvoston asetus (annettu 11.6.2003) talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla, tulee jatkuvasti olla voimassa sopimus jätevesijärjestelmän lietteenpoistosta, lietteen pois kuljettamisesta edellä tarkemmin määritellyn jätteenkuljettajan kanssa.

Mikäli kiinteistö käsittelee jätevesijärjestelmän lietteen edellä 10 § mahdollistetulla tavalla, tulee kiinteistön tehdä kirjallinen ilmoitus jätehuoltoa valvovalle viranomaiselle.

Jätevesijärjestelmän lietteenpoistosta ja umpisäiliön tyhjennyksestä sekä poistetun jätteen kuljettamisesta ja määränpästä on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on pyydytettävä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Mikäli jätevesijärjestelmän lietettä ei hyödynnetä kiinteistöllä, se tulee kuljettaa käsiteltäväksi Taivalkosken kunnan jätevedenpuhdistamolle.

V JÄTTEIDEN KERÄILYVÄLINEET

33 § Keräilyvälineiden sijoittaminen

Keräysvälineiden, -paikkojen ja -tilojen tulee olla jätteiden säilyttämiseen, kuormaukseen ja kuljetukseen sopivia, eikä niistä saa aiheutua haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

Ulkona keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle alustalle ja tarvittaessa suojattava näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksiin.

Sijoituspaikalla on oltava riittävä valaistus.

Käsin siirrettävät jäteastiat on sijoitettava sellaiseen paikkaan, että jäteautoilla on esteetön pääsy vähintään kymmenen metrin etäisyydelle niistä.

Milloin keräysvälineet sijoitetaan asuinrakennuksessa erityiseen jätehuoneeseen, tulee siellä olla riittävä ilmanvaihto.

34 § Keräysvälineet kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa

Kiinteistöillä tulee olla järjestetyn jätteenkuljetuksen piirissä olevia jäteastioita seuraavasti:

- 1) Omakotitalo ja paritalokiinteistöt (vakituinen ja loma-asuminen):
 - a. Polttokelpoinen jäte
- 2) Rivi- ja kerrostalokiinteistöt, vähintään 8 huoneistoa (vakituinen ja loma-asuminen)
 - a. Polttokelpoinen jäte
 - b. Metallijäte
 - c. Keräyskelpoinen lasijäte
 - d. Keräyspaperi, mikäli tuotajayhteisö järjestää
- 3) Muut kiinteistöt, kuten toimisto-, liike-, teollisuus-, koulu-, ravintola-, terveydenhuollon- ja sosiaalitoimen kiinteistöillä sekä maatiloilla on oltava sopivat ja riittävät keräysvälineet:
 - a. Polttokelpoinen jäte
 - b. Metallijäte
 - c. Keräyskelpoinen lasijäte
 - d. Keräyspaperi, mikäli tuotajayhteisö järjestää

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa keräysvälineinä tulee vaihtoehtoisesti käyttää:

- 1) silloin kun jäteastiaa joudutaan siirtämään käsin, tulee käyttää enintään 660 litran kannellisia, pyörin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen;

- 2) silloin, kun säiliö on tyhjennettävissä koneellisesti, voidaan käyttää jätteiden syväkeräysmenetelmään kuuluvia jätesäiliöitä tai muita soveltuvia kannellisia säiliöitä;
- 3) poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä;

Jätteen haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä keräysastioita.

Käytössä olevat jätesäkitelineet ja pyörättömät jäteastiat on vaihdettava kannellisiin ja pyörällisiin jäteastioihin 30.7.2013 mennessä.

35 § Keräysvälineiden merkitseminen

Keräysväline on varustettava riittävän suurella keräilyvälineen käyttötarkoitusta osoittavalla tekstitarralla esim. polttokelpoinen jäte, loppusijoitettavajäte yms.

36 § Keräysvälineiden, keräyspaikan ja kulkuyhteyksien kunnossapito

Keräysvälineen omistajan on huolehdittava keräysvälineiden korjauksesta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta. Keräysvälineiden tulee olla jatkuvasti tiiviitä, kuormauskäsittelyn sekä kuumapesun kestäviä ja ne tulee pestä tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Kompostoituvan jätteen keräysvälineen puhtaana pitämiseen on kiinnitettävä erityistä huomiota.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätehuoneen ja jätekatoksen puhtaanapidosta. Jätehuonetta ja jätekatosta ei saa käyttää muuna varastona. Jätehuoneessa tulee olla riittävä ilmanvaihto ja valaistus sekä mahdollisuuksien mukaan vesijohto ja viemäri.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräilyvälineille johtavasta kulkuväylästä ja sen auki pidosta sekä talviaikaisesta liukkaudenestosta.

VI JÄTTEIDEN LAITTAMINEN KERÄYSVÄLINEISIIN

37 § Jätteiden laittaminen keräysvälineisiin

Jätteet on laitettava kiinteistöllä ja kierrätyspisteessä niille varattuihin keräysvälineisiin asianmukaisesti lajiteltuina ja pakattuina.

Omakotitalo-, paritalo- ja muut kiinteistöt syntyvä metallijäte, keräyskelpoinen lasijäte ja keräyspaperi tulee toimittaa kierrätyspisteeseen, ellei jätetiedostoon merkitty jäteyrittäjä niitä nouda kiinteistöltä.

Jos kyseessä on isokokoinen jäte, se voidaan laittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen selvästi jätteenä pois kuljetettavaksi merkittynä. Jätteen on oltava materiaaliltaan ja kooltaan sellainen, että se soveltuu kuormattavaksi pakkaavaan jäteautoon. Keräysvälineen läheisyyteen ei saa kuitenkaan laittaa sellaista jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitus kuljettaa jätteenkäsittelypaikalle tai hyödynnettäväksi.

38 § Jätteiden pakkaaminen

Jätteet tulee keräysvälineen likaantumisen ja pilaantumisesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tarvittaessa pakata ennen niiden keräysvälineeseen laittamista.

39 § Jätteet, joita ei saa laittaa keräysvälineisiin

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluviin keräysvälineisiin ei saa laittaa:

1. palon tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä eikä muita vaarallisia jätteitä.
2. esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tms. syyn takia saattavat vahingoittaa keräysvälinettä tai jäteautoa tai, jotka saattavat vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta ja purkausta;
3. esineitä tai aineita, jotka saattavat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojalle, keräysvälineen käsittelijälle tai muille jätteen käsittelyyn osallistuville henkilöille;
4. nestemäisiä jätteitä;
5. erityiskäsiteltäviä jätteitä.
6. sähkö- ja elektroniikkaromua
7. auton renkaita

Edellä kohdissa 1 - 5 tarkoitettujen jätteiden keräyksessä, kuljetuksessa ja käsittelyssä on noudatettava erikseen annettuja säännöksiä sekä viranomaisten antamia määräyksiä ja ohjeita.

Hiekkaa, maa-aineksia sekä kylmää tuhkaa ja nokea voidaan vähäisessä määrässä sijoittaa keräysvälineeseen, jos ne on tarkoituksenmukaisesti pakattu, eikä keräysastioiden sallittuja enimmäispainoja ylitetä.

VII VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISKÄSITELTÄVÄT JÄTTEET

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyneen vaarallisen jätteen vastaanotto on Matovaaran jäteasemalla. Maa- ja metsätalouden osalta se koskee kohtuullisia määriä.

40 § Vaarallisten jätteiden säilytys kiinteistöllä

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt keräyksen ja kuljetuksen joillekin vaarallisille jätteille ja varastoi niitä kuljetusta varten, tulee niitä varten olla erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa. Kutakin keräyspaikkaan toimitettavaa vaarallista jätelajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline.

Kiinteistön haltijan on asetettava keräyspaikan käyttöä koskevat ohjeet kaikkien käyttäjien nähtäville sekä tiedotettava keräyspaikan käyttäjille siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä ja toimittaminen vastaanotto paikkoihin on järjestetty.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa edellä tarkoitettujen vaarallisten jätteiden toimittamisesta edelleen käsiteltäviksi.

41 § Vaarallisten jätteiden kerääminen, pakkaaminen ja merkintä

Erilaiset vaaralliset jätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä, ellei sekoittaminen ole jätteiden hyödyntämisen tai käsittelyn kannalta välttämätöntä.

Vaaralliset jätteet on pakattava ja merkittävä siten, että niistä on kuljetusta, varastointia ja käsittelyä varten riittävät tiedot. Lisäksi on täytettävä jätteitä koskeva siirtoasiakirja, jonka täyttää ensisijaisesti vaarallisen jätteen haltija.

42 § Nestemäisten öljyisten jätteiden keräily

Nestemäiset öljyiset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa, öljylle tarkoitetuissa ja tiivispohjaiselle reunakorokkeelliselle alustalle sijoitetuissa astioissa. Jäteöljyn keräykseen saa käyttää vain tiiviitä kannellisia säiliöitä tai tynnyreitä, joissa on teksti "Jäteöljyä".

43 § Asbestijätteen varastointi ja kuljetus

Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja lujia pakkauksia. Ne on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä "Asbestijätettä, pölyn hengittäminen vaarallista." Pakkauksia on rikkoutumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä huolellisesti. Jätteen käsittelypaikalla asbestijäte on purettava sille osoitettuun paikkaan.

44 § Erityiskäsiteltävien jätteiden käsittelyyn toimittaminen

Erityiskäsiteltävien jätteiden toimittamisesta käsiteltäväksi on sovittava etukäteen jätteen vastaanottajan kanssa ennen jätteen kuljetuksen aloittamista.

VII KERÄYSVÄLINEIDEN TYHJENNYS JA JÄTTEIDEN KULJETUS

45 § Keräysvälineiden tyhjennystä koskevat yleiset määräykset

Keräysvälineet on tyhjennettävä ja jätteet kuljetettava asianomaiseen vastaanottoonpaikkaan.

Melua aiheuttava jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen läheisyydessä on sallittu vain arkisin ja lauantaisin klo 6.00 -21.00 välisenä aikana.

46 § Kiinteistön keräysvälineiden tyhjennykset

Keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, että kertyvät jätteet sopivat keräysvälineisiin niin, että ne voidaan sulkea. Tyhjennysvälin on oltava sellainen, ettei jätteistä aiheudu roskaantumista, hajua tai terveydellistä vaaraa.

Polttokelpoisen jätteen keräysvälineet on tyhjennettävä sopimusperusteisen jätteenkuljettajan toimesta vähintään kerran kuukaudessa, jos biojäte kompostoidaan kiinteistöllä. Biojätteen ollessa polttojätteen mukana tyhjennysväli on talvisin kerran kuukaudessa ja kesäaikaan (kesäkuu-elokuu) 2 kertaa kuukaudessa.

Asuinkiinteistöllä, jossa syntyvä jätemäärä on vähäinen ja asukkaita on enintään 1-2 henkeä, voidaan anomuksesta keräysväline tyhjentää vähintään 3 kertaa (2 hengen talous) tai vähintään kerran vuodessa (1 hengen talous). Tyhjennysvälin pidennys tulee anoa kunnan maarakennusmestarilta, joka tekee asiasta viranhaltijapäätöksen. Edellytyksenä pidennykselle on että syntyvä jätemäärä on vähäinen, bio-jäte kompostoidaan ja muutakin syntyvää jätettä voidaan kiinteistöllä hyödyntää.

Ainoastaan kesäkäytössä olevan kiinteistön jätteenkeräysväline on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa.

Lasin ja metallin keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, ettei astioiden ylitäyttymisestä aiheudu roskaantumista tai hyötyjätteiden sijoittamista muihin keräysvälineisiin, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

47 § Jätevesijärjestelmän lietteenpoisto, saostus- ja erotinsäiliön tyhjentäminen

Jätevesijärjestelmän lietteenpoisto, saostus- ja erotussäiliön tyhjentäminen tulee suorittaa tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

48 § Vaaralliset jätteet

Kerätyt vaaralliset jätteet on toimitettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa asianmukaisesti hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi.

49 § Poikkeukset keräysvälineiden tyhjennysvälistä

Jätehuoltoa valvova viranomainen tai sen määräämä viranhaltija voi hakemuksesta päättää edellä mainitusta poikkeavasta tyhjennysvälistä, milloin se on jätteen määrän tai laadun vuoksi tarpeen.

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

50 § Jätteen kuljettajan todistukset

Jätteen kuljettajan on pyynnöstä annettava kiinteistön haltijan tai kunnan nähtäväksi voimassa oleva jätelain 98 §:n mukainen rekisteriote tai muutoin osoitettava, että toiminta on kyseisen kohdan mukaisesti hyväksytty jätehuoltorekisteriin.

51 § Jätteen kuljettajan raportit

1. Jätteen kuljettajan on annettava neljännesvuosittain (ajalta 1.1.-31.3. 30.4. mennessä, ajalta 1.4.-30.6. 31.7. mennessä, ajalta 1.7.-30.9. 31.10. mennessä ja ajalta 1.10.-31.12. 31.1. mennessä) seuraavat tiedot Taivalkosken kunnan jätehuoltoviranomaiselle.

Tiedot kiinteistöistä, joilta jätettä on noudettu, sekä jäteastioiden tyhjennyskerroista kiinteistöittäin ja jätelajeittain.

2. Jätteen kuljettajan on annettava vuosittain 31.1. mennessä jätelajeittain tiivistelmä kiinteistöiltä kerätyn jätteen määrästä ja toimituspaikoista Taivalkosken kunnan jätehuoltoviranomaiselle.

52 § Jätteenkuljettajan on pidettävä kirjaa asiakkailta perimistään jätteenkäsittelymaksuista ja kirjanpidon tiedot on luovutettava pyynnöstä Taivalkosken kunnan jätehuoltoviranomaiselle.

53 § Pykälien 51- 52 vaatimat tiedot on annettava sähköisesti muodossa joka on yhteensopiva kaupungilla kulloinkin käytössä olevien ohjelmien kanssa.

VIII MUUT MÄÄRÄYKSET

54 § Ulkotilaisuuksien jätehuolto

Ulkona pidettävissä yleisötilaisuuksissa on tilaisuuden järjestäjän huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta.

Alueella tulee olla keräysvälineitä riittävästi ja ne on sijoitettava tarkoituksenmukaisesti sekä pidettävä moitteettomassa kunnossa. Alueella on oltava riittävä määrä roskakoreja. Alueen puhdistus ja keräysvälineiden tyhjennys on suoritettava välittömästi tilaisuuden päätyttyä ja lisäksi aina keräysvälineiden täyttyessä tarpeen mukaan.

Hyötyjätteiden erilliskeräily on pääsääntöisesti järjestettävä myös yleisötilaisuuksissa.

Maantien, yksityisentien tai sataman pitäjän, virkistykseen yleisesti käyttöön tarkoitettun alueen haltijan, ulkoilu- tai moottorikelkkareitin pitäjän on järjestettävä riittävä jätteen keräys ja jätehuoltopalvelut.

55 § Roskaamiskielto

Ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylättyä konetta, laitteita, ajoneuvoja, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa.

Roskaajan on poistettava roskaava esine tai aine ympäristöstä ja muutoinkin siivottava roskaantunut alue.

56 § Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvollisuus

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

57 § Selvillä olo- ja kirjanpitovelvollisuus

Jätteen haltijan on oltava riittävän hyvin selvillä hallinnassaan olevan jätteen määrästä, lajista, laadusta, alkuperästä ja jätehuollon kannalta merkityksellisistä ominaisuuksista sekä terveys- ja ympäristövaikutuksista.

Jätevesijärjestelmän lietteenpoistosta, umpisäiliön tai erottimen tyhjennyksestä sekä poistetun jätteen kuljettamisesta ja määränpäästä on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Lisäksi jätelain 118 -119 §:ssä on säädetty ympäristöluvan haltijan ja vaarallisen jätteen tuottajan, lukuun ottamatta kotitaloutta, sekä vaarallisen jätteen ammattimaisen kuljetuksen suorittajan kirjanpitovelvollisuudesta.

Jätteen haltijan on laadittava jätelain 121 §:n (vaarallisesta jätteestä, sako- ja umpikaivolietteestä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteestä, rakennus- ja purkujätteestä ja pilaantuneesta maa-aineksesta) mukainen siirtoasiakirja paitsi kotitalouksista noudettavasta jätteestä sen laatii jätteen kuljettaja.

58 § Hyödyntämisen kieltäminen ja keskeyttäminen

Kuusamon kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen voi kieltää ja sen alainen viranhaltija tilapäisesti keskeyttää näiden jätehuoltomääräysten 6 § -11 §:ssä mainitun jätteen hyödyntämisen, mikäli hyödynnettävän jätteen laatu ja määrä ei vastaa kotitaloudessa syntyvän jätteen määrää ja laatua tai mikäli toiminnasta aiheutuu haittaa ympäristölle tai terveydelle.

IX POIKKEAMINEN

69 § Poikkeusvalta

Jätehuoltoviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksessa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä näissä määräyksissä on sanottu.

X SIIRTYMÄSÄÄNNÖS

60 § Jätelaki (646/2011) sisältää useita siirtymäaikoja mm.

Käytöstä poistettujen pakkausten vastaanottovelvollisuus siirtyy kokonaisuudessaan tuottajavastuun piiriin 1.5.2014. Siihen asti niiden kierrätystä hoitaa Taivalkosken kunta.

XI VOIMAANTULO

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.1.2013 ja näillä määräyksellä kumotaan aiemmin annetut jätehuoltomääräykset (tekninen lautakunta 1.3.1995) ja sen jälkeen siihen tehdyt lisäykset/korjaukset.

TEKNINEN LAUTAKUNTA