

# Mänttä-Vilppulan kaupungin ympäristönsuojelumääräysten perustelut



Mänttä-Vilppulan kaupunginvaltuusto --.--2024 § --  
Voimaan --.--.2024

# Sisällys

<b>Yleiset määräykset .....</b>	<b>3</b>
1 § Ympäristönsuojelumääräysten antaminen ja valvonta .....	3
2 § Tavoitteet.....	3
3 § Ympäristönsuojelumääräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin .....	3
4 § Määritelmät .....	3
5 § Erityiset paikalliset olosuhteet .....	4
<b>Talousjätevedet.....</b>	<b>4</b>
6 § Talousjätevesien käsittelyjärjestelmien sijoittaminen ja kunnossapito .....	4
7 § Talousjätevesien puhdistusvaatimukset .....	4
8 § Talousjätevesien käsittely rantavyöhykkeellä .....	5
9 § Talousjätevesien käsittely luokitellulla pohjavesialueilla .....	5
10 § Ulkouima- ja porealtaiden ja kylpytynnyrien (paljujen), kelluvien saunojen jätevedet .....	5
11 § Kuivakäymälän sijoitus, hoito ja käymäläjätteen käsittely .....	5
12 § Vesikäymälän rakentaminen saarissa tai vastaavissa kohteissa .....	6
13 § Omatoimisesti käsitellyn talousjätevesilietteen hyödyntäminen .....	6
<b>Vaaralliset kemikaalit.....</b>	<b>6</b>
14 § Yleiset vaarallisten kemikaalien varastointimääräykset.....	6
15 § Kemikaalit ja polttoaineet pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä .....	7
16 § Vaatimukset farmarisäiliöille sekä täyttö- ja tankkausalueille .....	7
17 § Käytöstä poistetun maanalaisen säiliön käsittely .....	8
<b>Melua ja tärinää aiheuttava tilapäinen toiminta .....</b>	<b>8</b>
18 § Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttava toiminta yöaikaan .....	8
19 § Tiedottamis- ja neuvotteluvelvollisuus melua ja tärinää aiheuttavasta toiminnasta .....	8
20 § Ilmoitusvelvollisuus melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta .....	9
21 § Äänentoistolaitteiden käyttö ulkotiloissa.....	9
<b>Muut toiminnot.....</b>	<b>9</b>
22 § Maarakentamisessa hyödynnettävät jätteet .....	9
23 § Veneiden pohjamaalien poisto ja maalijäte .....	10
24 § Lietelannan, virtsan ja säilörehun puristenesteen lannoitekäyttö .....	10
25 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden peseminen.....	10
26 § Mattojen ja muiden tekstiilien peseminen.....	10

27 §	Lumen keräys- ja vastaanottoaikat .....	11
28 §	Rakennusten hävittäminen polttamalla .....	11
	<b>Muut määräykset .....</b>	<b>11</b>
29 §	Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja .....	11
30 §	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä.....	11
31 §	Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset .....	11
	<b>Voimaantulo .....</b>	<b>12</b>
32 §	Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo.....	12

Kannen kuva: Palellusvuoren näkötorni; Kuvaaja: Helena Vilenius

## **Yleiset määräykset**

### **1 § Ympäristönsuojelumääräysten antaminen ja valvonta**

Ympäristönsuojelulaki antaa kunnanvaltuustolle mahdollisuuden antaa ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi tarpeellisia paikallisista olosuhteista johtuvia, kuntaa tai sen osaa koskevia yleisiä määräyksiä.

YSL (527/2014) 22 §, 180 §, 202 §; KYHL 64/1986 5 §, 7 §

### **2 § Tavoitteet**

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen sekä pilaantumisesta aiheutuvien haittojen poistaminen ja vähentäminen paikalliset olosuhteet huomioon ottaen. Määräyksillä täydennetään ympäristönsuojelulakia ja sen nojalla annettuja asetuksia.

YSL (527/2014) 16 §, 17 §, 155 §, 202 §

### **3 § Ympäristönsuojelumääräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin**

Ympäristönsuojelumääräykset ovat ympäristönsuojelulain mukainen ohjauskeino. Ympäristönsuojelulaissa on lueteltu ne asiat, joista ympäristönsuojelumääräyksiä voidaan antaa. Ympäristönsuojelumääräysten valmistelussa on pyritty välttämään ristiriitaisuudet eri kunnallisten määräysten suhteen.

Kunnallisten määräysten ja voimassa olevan lainsäädännön lisäksi ympäristönsuojelumääräysten valmistelussa on otettu huomioon Mänttä-Vilppulan kaupungin pohjavesialueiden suojelusuunnitelma sekä vesihuollon kehittämissuunnitelma, Kokemäenjoen vesistöalueen tulvariskien hallintasuunnitelma vuosille 2022 - 2027, Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelma vuosille 2022 - 2027 sekä Pirkanmaan ja Keski-Suomen vesienhoidon toimenpideohjelmat vuosille 2022 - 2027.

### **4 § Määritelmät**

Ympäristönsuojelumääräyksissä on katsottu tarpeelliseksi avata määräysten soveltamisen kannalta olennaiset termit ja lainsäädännön vaatimukset. Jätevesiä ja jätevesien käsittelyjärjestelmiä koskevat määritelmät pohjautuvat ympäristönsuojelulakiin ja ympäristöministeriön oppaaseen, Haja-asutuksen jätevedet (Ympäristöopas 2017, ISBN PDF 978-952-11-4740-1). Kemikaaliturvallisuuteen liittyvät määritelmät ovat Turvallisuus- ja Kemikaaliviraston (Tukes) ja ranta- ja vesialueita koskevat vesilakin määritelmiä.

YSL (527/2014) ja VL (587/2011)

## **5 § Erityiset paikalliset olosuhteet**

Luokiteltujen pohjavesialueiden ja rantavyöhykkeen osalta on annettu erityismääräyksiä niiden muita alueita suuremman pilaantumisriskin vuoksi mm. talousjätevesien käsittelystä, lietteiden levityksestä sekä kemikaalien varastoinnista.

YSL (527/2014) 16 §, 17 §, 202 §:n 3 momentti kohdat 1, 3, 4 ja 7

## **Talousjätevedet**

### **6 § Talousjätevesien käsittelyjärjestelmien sijoittaminen ja kunnossapito**

Määräyksen suojaetäisyydet perustuvat ympäristöministeriön julkaisemaan oppaaseen Haja-asutuksen jätevedet (Ympäristöopas 2017, ISBN PDF 978-952-11-4740-1). Vähimmäissuojaetäisyydet ovat perusteltuja, koska myös puhdistettu talousjätevesi voi sisältää ravinteiden lisäksi, ulosteperäisiä mikrobeja, lääke- ja raskasmetallijäämiä sekä muita haitallisia aineita, jotka voivat vaarantaa pohjaveden laadun tai vesistön tilan. Suojaetäisyydet on määriteltävä tapauskohtaisesti ja niihin vaikuttavat mm. kuormituksen määrä, maaperä- ja pohjavesiolosuhteet sekä sijaintipaikan kaltevuus.

Talousjätevesien käsittelyjärjestelmien oikealla sijoittamisella ja kunnossapidolla ehkäistään oman tai naapurin talousveden pilaantuminen, vesistöjen rehevöityminen sekä hajuhaitta.

Tulvavesikorkeuden huomioinnin tarkoituksena on ehkäistä tulvaveden pääsy jätevesien käsittelyjärjestelmiin ja tästä mahdollisesti aiheutuva puhdistamattoman jäteveden pääsy tulvaveden mukana vesistöön tai pintavaluntana ympäristöön.

Kiinteistön omistajan/haltijan vastuut perustuvat ympäristönsuojelulakiin.

YSL (527/2014) 11 §, 17 §, 155 §, 156 §, 157 §, 157 a §, 202 §:n 3 momentti kohdat 1 ja 3

### **7 § Talousjätevesien puhdistusvaatimukset**

Ympäristönsuojelulain mukaan kiinteistöllä on oltava talousjätevesien käsittelyä varten käyttökohteeseensa soveltuva jätevesien käsittelyjärjestelmä. Määräyksessä edellytetyt puhdistusvaatimukset perustuvat ympäristönsuojelulakiin. Ympäristönsuojelulain 16 luvussa säädetään talousjätevesien käsittelyjärjestelmistä sekä riittävästä puhdistustasosta. Lisäksi valtioneuvosto on antanut asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (157/2017), jossa asetetaan vähimmäistaso jätevesien käsittelylle.

Perustasoa ankaramman puhdistusvaatimuksen vaatiminen pilaantumiselle herkillä alueilla on tarpeen pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä vesistöjen hyvän ekologisen tilan saavuttamiseksi ja ylläpitämiseksi.

YSL (527/2014) 154 b §, 155 §, 156 c §, 157 a §, 202 § 3. momentti kohdat 1, 4 ja 7, VNA (157/2017) 4 §, 6 §

## **8 § Talusjätevesien käsittely rantavyöhykkeellä**

Rantavyöhykkeellä perustasoa ankarampi puhdistusvaatimus perustuu ympäristön-suojelulakiin ja sen nojalla säädettyyn valtioneuvoston asetukseen talusjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (157/2017). Rantavyöhykkeellä on huomioitava myös alueellisten vesienhoitosuunnitelmien ja toimenpideohjelmien tavoitteet vesistön hyvän ekologisen tilan saavuttamiseksi sekä tilan huononemisen välttämiseksi.

Talusjätevesien käsittelyn osalta on otettava huomioon, että pääsääntöisesti myös puhdistettu jätevesi sisältää ravinteiden lisäksi ulosteperäisiä mikrobeja, lääkejäämiä, raskasmetalleja ja muita aineita, jotka voivat vaarantaa vesistön tilan.

Vähäisiä harmaita jätevesiä (pesuvesiä) koskevalla määräyksellä ehkäistään, että vähäisiäkään jätevesiä ei johdeta tai imeytetä hallitsemattomasti ympäristöön tai suoraan vesistöön.

YSL (527/2014) 11 §, 155 §, 156 c §, 202 §:n 3 momentti kohta 4

## **9 § Talusjätevesien käsittely luokitellulla pohjavesialueilla**

Pohjavesialueella perustasoa ankarampi puhdistusvaatimus perustuu ympäristön-suojelulakiin ja sen nojalla säädettyyn valtioneuvoston asetukseen talusjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (157/2017).

Talusjätevesien käsittelyn osalta on otettu huomioon, että pääsääntöisesti myös puhdistettu jätevesi sisältää ravinteiden lisäksi ulosteperäisiä mikrobeja, lääkejäämiä, raskasmetalleja ja muita aineita, jotka voivat aiheuttaa pohjaveden pilaantumisen riskin sekä vaarantaa pohjaveden laadun.

Myös harmaiden jätevesien johtaminen maaperään saattaa aiheuttaa muutoksia pohjaveden laadussa ja aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

YSL (527/2014) 11 §, 17 §, 155 §, 156 c §, 202 §:n 3 momentti kohdat 1 ja 4

## **10 § Ulkouima- ja porealtaiden ja kylpytynnyrien (paljujen), kelluvien saunojen jätevedet**

Määräyksellä ehkäistään ulkona sijaitsevien kylpytynnyreiden, paljujen, uima- ja porealtaiden ja muiden vastaavien jätevesistä aiheutuvia haittoja ympäristöön ja naapurustoon.

YSL (527/2014) 16 §, 17 §, 202 §:n 3 momentti kohta 1

## **11 § Kuivakäymälän sijoitus, hoito ja käymäläjätteen käsittely**

Määräyksellä ehkäistään kuivakäymälän rakenteesta, sijoittamisesta, käytöstä ja huollon laiminlyönnistä aiheutuvaa haittaa ympäristölle, terveydelle tai naapurustoon.

YSL (527/2014) 11 §, 16 §, 17 §, 202 §:n 3 momentti kohta 1

## **12 § Vesikäymälän rakentaminen saarissa tai vastaavissa kohteissa**

Määräyksellä ehkäistään vesikäymälän jätevesistä aiheutuvaa ympäristön pilaantumista sellaisilla alueilla, joihin ei päästä ympärivuotisesti suorittamaan lietetyhjennyksiä tai huoltamaan jätevesien käsittelyjärjestelmää. Saarissa tai vastaavilla tiettömillä kohteilla ei lähtökohtaisesti ole mahdollista käsitellä vesikäymälävesiä ympäristönsuojelulain edellyttämällä tavalla. Tästä johtuen on perusteltua kieltää vesikäymälän rakentaminen kyseisillä alueilla.

Olemassa olevia vesikäymälöitä voidaan perustellusta syystä käyttää niin kauan, kunnes kiinteistöllä tehdään laajamittaisia korjaus- tai muutostöitä, jotka edellyttävät rakentamista koskevaa lupaa tai ilmoitusta. Pyydettyessä kiinteistön omistajan ja/tai haltijan tulee esittää selvitys siitä, miten säiliöiden asianmukainen tyhjentäminen järjestetään.

YSL (527/2014) 155 §, 156 §, 202 §:n 3 momentti kohta 1 ja 3

## **13 § Omatoimisesti käsitellyn talousjätevesilietteen hyödyntäminen**

Päällekkäisten määräysten välttämiseksi ympäristönsuojelumääräyksiin on sisällytetty vain yleismuotoinen määräys jätevesilietteen levittämisestä perustuen ympäristönsuojelulakiin. Omatoimisesti käsitellyn talousjätevesilietteen käyttämistä lannoitteena säätelevät myös maa- ja metsätalousministeriön asetus lannoitevalmisteista (964/2023) sekä valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014).

YSL (527/2014) 6 §, 16 §, 17 §, 202 §:n 3 momentti kohdat 1 ja 5

## **Vaaralliset kemikaalit**

### **14 § Yleiset vaarallisten kemikaalien varastointimääräykset**

Vaarallisia kemikaaleja koskevilla määräyksillä ehkäistään niiden varastoinnista ja käsittelystä vuototilanteessa aiheutuvia ympäristövaikutuksia sekä haitallisten aineiden kulkeutumista viemäriin.

Määräykset astioiden ja säiliöiden sijoittamisesta suoja-altaaseen, josta vuotojen havaitseminen ja poistaminen onnistuu, on tärkeää maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi. Vähäisetkin kemikaalivuodot voivat aiheuttaa merkittävää ympäristön pilaantumista. Määräyksessä edellytetyt suoja-altaan tilavuusvaatimukset perustuvat Turvallisuus- ja kemikaaliviraston voimassa olevaan ohjeistukseen.

YSL (527/2014) 6 §, 7 §, 16 §, 17 §, 202 §:n 3 momentti kohdat 1 ja 3

## **15 § Kemikaalit ja polttoaineet pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä**

Uusien maanalaisten kemikaali- tai öljysäiliöiden sijoittamisen kieltäminen pohjavesialueille ja rantavyöhykkeelle on perusteltua pohjavesien ja vesistöjen pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Maanalaisten säiliöiden kunnostus pinnoittamalla on kielletty, koska pinnoituksen jälkeen säiliön vaipan kuntoa ei voi enää luotettavasti tarkastaa, eikä siten säiliön luokitusta ja luokitukseen perustuvaa tarkastusväliä määrittää.

Määräyksessä edellytetty säiliön sijoittaminen irti alustastaan helpottaa vuotojen havaitsemista ja mahdollistaa säiliön silmämääräisen ulkopuolisen tarkastuksen. Säännöllisellä säiliöiden ja niihin liittyvien varusteiden tarkastamisella voidaan ennalta ehkäistä mahdollinen ympäristön pilaantuminen.

YSL (527/2014) 6 §, 7 §, 11 §, 16 §, 17 §, 202 §:n 3 momentti kohdat 1 ja 3

## **16 § Vaatimukset farmarisäiliöille sekä täyttö- ja tankkausalueille**

Määräyksissä edellytetyt säiliön sijoittaminen irti alustastaan sekä välitilan valvontamahdollisuus helpottavat vuotojen havaitsemista ja mahdollistavat säiliöiden silmämääräisen tarkastuksen.

Vaadituilla varolaitteilla ja lukituksella voidaan ennakolta estää huolimattomuudesta, ilkeistä ja ulkopuolisista toimijoista johtuvat kemikaali- ja öljyvahingot ja niistä aiheutuva ympäristön pilaantuminen.

Ympäristönsuojelumääräysten piiriin kuuluvat vain täyttö- ja tankkausalueet, joiden polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on alle 10 m<sup>3</sup>. Yli 10 m<sup>3</sup>:n täyttö- ja tankkausalueista on ympäristönsuojelulain (527/2014) 116 §:n ja lain liitteen 2 mukaisesti tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröintiä varten.

Määräys kemikaaleja läpäisemättömästä alustasta, sen reunustamisesta tai kallistamisesta sekä hulevesiaukon sulkemisesta täytön ajaksi on tarpeen, jotta voidaan ehkäistä mahdollisesti esiintyvien vuotojen pääsy maaperään. Alueilla on oltava imeytysainetta mahdollisten suurempien vuotojen aiheuttaman ympäristön pilaantumisen rajoittamiseksi.

Määräys öljy- ja polttonestesäiliöiden ylitäytönestosta ja laponestosta on tarpeen huolimattomuudesta mahdollisesti aiheutuvien kemikaalivuotojen ehkäisemiseksi. Säiliön täyttöletkun ja siirtopumpun lukitseminen on tarpeen asiattomasta käytöstä ja ilkeistä mahdollisesti aiheutuvien kalikaalivuotojen ehkäisemiseksi.

YSL (427/2014) 11 §, 16 §, 17 §, 202 §:n 3 momentti kohta 1



## **17 § Käytöstä poistetun maanalaisen säiliön käsittely**

Määräys on tarpeen, koska maanalainen öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö aiheuttaa maaperän pilaantumisen riskin. Säiliön käytöstä poiston yhteydessä tyhjentämällä, puhdistamalla ja tarkastamalla säiliö varmistetaan, ettei vuotoja maaperään ole tapahtunut.

Velvoite kiinteistön uudelle haltijalle annettavasta tiedosta maaperään jätetystä säiliöstä perustuu ympäristönsuojelulain selontekovelvollisuuteen maa-alueen luovutuksen yhteydessä.

YSL (527/2014) 6 §, 7 §, 16 §, 17 §, 139 §, 202 §:n 3 momentti kohdat 1 ja 3

## **Melua ja tärinää aiheuttava tilapäinen toiminta**

### **18 § Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttava toiminta yöaikaan**

Melua ja tärinää koskevat määräykset on annettu ihmisten elinympäristön terveellisyyden ja viihtyisyyden turvaamiseksi. Asutuksen ja herkkien kohteiden (sairaala, päiväkotia, koulu, erilaiset hoivalaitokset ja vastaavat) läheisyydessä meluhaittojen torjuminen eteenkin yöaikaan on tarpeen, koska melu on yksi yleisimpiä ja tärkeimpiä elinympäristön laatua ja viihtyisyyttä heikentäviä tekijöitä.

Liikenneväylien ja yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotöiden sekä maa- ja metsätalouden harjoittamisen kannalta välttämättömien toimien rajaaminen määräyksen ulkopuolelle on tarpeen yleisen turvallisuuden, omaisuudensuojan ja elinkeinojen harjoittamisen vuoksi.

YSL (527/2014) 6 §, 7 §, 202 §:n 3 momentti kohta 2

### **19 § Tiedottamis- ja neuvotteluvollisuus melua ja tärinää aiheuttavasta toiminnasta**

Tiedottamisvelvollisuudella vähennetään häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavista toiminnoista koettua haittaa ja varmistetaan, että haittojen vaikutuspiirissä olevat asukkaat sekä muut herkäät ja häiriintyvät kohteet voivat varautua ennalta ja tarvittaessa hankkia toiminnasta lisätietoja toiminnanharjoittajalta.

Asutuksen, palvelujen tai herkkien kohteiden (sairaala, päiväkotia, koulu, erilaiset hoivalaitokset ja vastaavat) läheisyydessä olevista toimista on perusteltua määrätä tiedottamaan, jotta haitankärsijöillä on mahdollisuus ennalta varautua meluhaittaa aiheuttaviin toimintoihin ja tarvittaessa neuvotella toiminnanharjoittajan kanssa esimerkiksi meluntorjuntatoimenpiteistä tai hiljaisista ajoista.

Neuvotteluvollisuus varmistaa, että häiriintyvillä kohteilla on mahdollisuus sopia toiminnanharjoittajan kanssa esimerkiksi hiljaisista ajoista.

YSL (527/2014) 6 §, 202 §:n 3 momentti kohta 1

## **20 § Ilmoitusvelvollisuus melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta**

Määräyksellä selvennetään ympäristönsuojelulain mukaista erityisen häiritsevää melua ja tärinää aiheuttavan tilapäisen toiminnan ilmoitusvelvollisuutta. Ilmoitusmenettelyn piiriin on koottu toimintoja, joiden aiheuttaman melun tai tärinän on vakiintuneesti katsottu olevan erityisen häiritsevää.

Ympäristönsuojelulain mukaan ilmoitusta ei tarvitse tehdä ympäristölupaa edellyttävästä toiminnasta, yksityishenkilön talouteen liittyvästä toiminnasta, puolustusvoimien toiminnasta eikä sellaisesta tilapäisestä toiminnasta, josta kunta on ympäristönsuojelumääräyksissä määrännyt, ettei ilmoitusvelvollisuutta ole.

YSL (527/2014) 6 §, 118 §, 122 §, 202 §:n 3 momentti kohdat 1 ja 2

## **21 § Äänentoistolaitteiden käyttö ulkotiloissa**

Äänentoistolaitteiden käytön rajoittamista koskevilla määräyksillä ehkäistään melusta aiheutuvaa haittaa taajaan asutuilla alueilla ja herkiksi määriteltujen kohteiden läheisyydessä (sairaala, päiväkotit, koulu, erilaiset hoivalaitokset ja vastaavat). Äänentoistoa käyttävä taho on vastuussa meluhaittojen riittävästä rajoittamisesta. Äänentoiston suuntaamisella ja säädöillä voidaan vaikuttaa merkittävästi naapurustolle aiheutuvaan melutasoon ja melun häiritsevyyteen.

Määräys koskee vain käytettävästä äänentoistosta aiheutuvaa melua ulkoalueilla. Sillä ei voida rajoittaa esimerkiksi yksityishenkilön toimintaa tai muuta järjestyslain mukaista häiriökäytöstä, eikä sitä voida soveltaa sisätiloissa koettavaan häiriöön.

YSL (527/2014) 6 §, 7 §, 202 §:n 3 momentti kohta 2

## **Muut toiminnot**

### **22 § Maarakentamisessa hyödynnettävät jätteet**

Määräys ilmoituksen tekemisestä on perusteltu, koska valtioneuvoston asetuksen eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (843/2017) soveltamisalan ulkopuolelle jäävä pienimuotoinen jätteen hyödyntäminen voi aiheuttaa roskaantumista sekä ympäristön pilaantumisen vaaraa. Ilmoitusten avulla kohteiden ja toiminnan valvonta on mahdollista. Ilmoituksen perusteella ympäristönsuojeluviranomaisen on mahdollista arvioida jätteen hyötykäytön soveltuvuus kohteeseen.

Määräyksillä soveltuvasta sijoituspaikasta ja käytettävän jättemateriaalin puhtauden varmistamisesta ehkäistään jätteen maarakennuskäytöstä mahdollisesti ympäristölle aiheutuvia haittoja. Lisäksi jätteen peittämisellä ja päällystämällä estetään jätteen leviäminen ympäristöön ja sille altistuminen.

Velvoite kiinteistön uudelle haltijalle annettavasta jätteen hyödyntämistä koskevista tiedoista perustuu ympäristönsuojelulain selontekovelvollisuuteen maa-alueen luovutuksen yhteydessä.

YSL (527/2014) 6 §, 7 §, 11 §, 16 §, 17 §, 139 §, 202 §:n 3 momentti kohdat 1, 3 ja 6

### **23 § Veneiden pohjamaalien poisto ja maalijäte**

Määräys veneiden pohjamaalin poistosta ja maalijätteen käsittelystä on tarpeen pohja maalien sisältämien ympäristölle haitallisten aineiden vuoksi. Maalijätteen haitalliset aineet kulkeutuvat helposti maaperään ja vesistöihin, sekä kaivojen kautta talousveteen aiheuttaen ympäristön pilaantumista ja terveyshaittaa.

YSL (527/2014) 6 §, 7 §, 11 §, 16 §, 17 §, 202 §:n 3 momentti kohdat 1, 3 ja 4

### **24 § Lietelannan, virtsan ja säilörehun puristenesteen lannoitekäyttö**

Määräyksellä varmistetaan, ettei lietelannan, virtsan ja puristenesteiden levityksestä aiheudu ympäristönsuojelulain pohjaveden pilaamiskiellon vastaista seurausta. Erityisesti pohjavesien muodostumisalueella lietelannan ja virtsan sisältämät ravinteet ja bakteerit voivat helposti läpäistä pohjavettä suojaavan maakerroksen suoraan tai mahdollisten huuhtoumien mukana. Määräys on annettu tarkentamaan valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014).

YSL (527/2014) 6 §, 7 §, 11 §, 17 §, 202 §:n 3 momentti kohta 5

### **25 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden peseminen**

Määräyksellä ehkäistään ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesemisestä syntyvien haitallisten aineiden, kuten öljyn ja liuottimien pääsy vesistöihin, maaperään ja pohjaveteen. Määräykset ovat tarpeen ympäristön pilaantumisen ja vettymishaittojen ehkäisemiseksi.

Ammattimaisesta tai laajamittaisesta pesutoiminnasta syntyy niin paljon jätevettä, että on perusteltua edellyttää niiden keräämistä ja käsittelyä ennen ympäristöön johtamista.

YSL (527/2014) 6 §, 7 §, 11 §, 16 §, 17 §, 202 §:n 3 momentti kohta 1

### **26 § Mattojen ja muiden tekstiilien peseminen**

Määräyksellä voidaan ehkäistä ulkona tapahtuvasta mattojen ja muiden tekstiilien pesemisestä aiheutuvaa vesistökuormitusta. Mattojen ja muiden tekstiilien peseminen siten, että pesuvedet pääsevät suoraan vesistöön voi heikentää pintaveden laatua paikallisesti tai haitata kyseisen vesistön hyvän ekologisen tilan saavuttamista tai säilyttämistä. Yleisellä mattojenpesupaikalla syntyy niin paljon jätevettä, että on perusteltua edellyttää niiden puhdistamista ennen ympäristöön johtamista.

YSL (527/2014) 6 §, 7 §, 11 §, 202 §:n 3 momentti kohta 1

## **27 § Lumen keräys- ja vastaanottopaikat**

Määräys on tarpeen, koska pysäköintialueilta, ajoväyliltä ja muilta vastaavilta alueilta poistettu lumi sisältää roskia, öljy- ja polttoainejäämiä sekä muita ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita. Lumen keräys- ja vastaanottoalueet ovat tämän vuoksi tarpeen sijoittaa ja niitä tulee käyttää siten, että haitalliset vaikutukset ympäristöön voidaan ehkäistä.

YSL (527/2014) 6 §, 7 §, 11 §, 16 §, 17§, 202 §:n 3 momentti kohdat 1 ja 3

## **28 § Rakennusten hävittäminen polttamalla**

Määräys on tarpeen, koska polttamisessa vapautuu runsaasti savukaasuja sekä erilaisia myrkyllisiä yhdisteitä. Rakennusten polttamista ei käsitellä muussa kunnallisessa sääntelyssä eivätkä kokonaiset rakennukset jätesääntelyn mukaisesti ole jätettä. Poikkeuksen myöntämisellä voidaan mahdollistaa pelastusviranomaisen tai vapaapalokunnan harjoitustoiminta.

YSL (527/2014) 202 §:n 3 momentti kohta 1

## **Muut määräykset**

### **29 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja**

Valvontaviranomaisella on ympäristönsuojelulain perusteella oikeus saada valvontaa varten tarpeelliset tiedot.

YSL (527/2014) 202 §:n 3 momentti kohta 6

### **30 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

Kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle annetaan mahdollisuus käyttää yksittäistapauksessa näistä määräyksistä poikkeavaa harkintaa. Poikkeaminen on perustellusta, erityisestä syystä mahdollista, jos määräysten noudattaminen johtaa kohtuuttomaan tilanteeseen. Poikkeamista ei voida kuitenkaan hyväksyä, jos siitä aiheutuu ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

YSL (527/2014) 202 §:n 4 momentti

### **31 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset**

Määräyksen tarkoituksena on selventää ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen seuraamuksia viittauksella ympäristönsuojelu- ja rikoslain vastaaviin säännöksiin.

## **Voimaantulo**

### **32 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Päätös ympäristönsuojelumääräysten hyväksymisestä annetaan tiedoksi siten kuin kunnalliset ilmoitukset kunnassa julkaistaan. Päätös katsotaan annetun tiedoksi, kun kuulutus on asetettu yleisesti nähtäville. Samoin kuulutetaan ympäristönsuojelumääräysten voimaantulosta. Samalla kumotaan aiemmin voimassa olleet ympäristönsuojelumääräykset.