

# YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

## 1 § Tavoite

### Perustelut

Määräysten yleinen tavoite on ympäristön pilaantumisen ennaltaehkäisy sekä pilaantumisesta aiheutuvien haittojen poistaminen ja vähentäminen. Perusteena ovat paikalliset olosuhteet. Määräyksessä viitataan ympäristönsuojelulakiin, jonka 1 luvun ”Yleiset säännökset” ovat tavoitteiden ja määräysten soveltamisen kannalta olennaisia. Säännöksissä määritellään mm. ympäristön pilaantumisen käsite, yleiset periaatteet ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa, toiminnanharjoittajan selvillä olovelvollisuus sekä maaperän, pohjaveden ja meren pilaamiskiellot.

## 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

### Perustelut

Ympäristönsuojelulain 19 §:n 1 momentin mukaan toimivalta määräysten antamiseen on kunnanvaltuustolla.

Ympäristönsuojelumääräysten sääntelyala perustuu ympäristönsuojelulain 19 §:n 2 momenttiin, jonka mukaan määräykset voivat koskea:

- 1) toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia;
- 2) erityisen häiritsevän tilapäisen melun tai värinän torjuntaa;
- 3) toimintojen sijoittumisen ympäristönsuojelullisia edellytyksiä asemakaava-alueen ulkopuolella;
- 4) alueita, joilla ympäristön erityisen pilaantumisvaaran vuoksi on kielletty jäteveden johtaminen maahan, vesistöön tai vesilain 1 luvun 2 §:n mukaiseen uomaan;
- 5) vyöhykkeitä ja alueita, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien ympäristölle haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan;
- 6) valvontaa varten tarpeellisten tietojen antamista.

Ympäristönsuojelulain 21 §:n 1 momentin mukaan kunnalle kuuluvista ympäristönsuojelulain mukaisista lupa- ja valvontatehtävistä huolehtii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Hallinnosta annetun lain 5 §:n 1 momentin mukaan tehtävät hoitaa kunnan määräämä toimielin.

Ympäristönsuojelulain 21 §:n 2 momentin mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua toimivaltaa, lukuun ottamatta hallinnollisen pakon käyttämistä viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa säädetään. Jälkimmäisen lain 7 §:n mukaan oikeudesta toimivallan siirtoon päättää kunnanvaltuusto.

## 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

### Perustelut

Ympäristönsuojelumääräykset koskevat koko kunnan aluetta. Perusmääräyksiä täydentäviä määräyksiä on annettu 4 §:ssä määritellyillä erityisalueilla.

Ympäristönsuojelulain 19 §:ssä rajataan ympäristönsuojelumääräysten sääntelyalaa siten, että määräykset eivät voi koskea luvanvaraista toimintaa, eivätkä ympäristönsuojelulain 61, 62 tai 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa tai puolustusvoimien toimintaa.

Ympäristönsuojelumääräyksiä vastaavia kunnallisia säännöstöjä ovat esimerkiksi jätehuoltomääräykset ja rakennusjärjestys. Ympäristönsuojelumääräykset ovat säädöshierarkkisesti samantasoisia muiden kunnallisten säännöstöjen kanssa. Koska ympäristönsuojelumääräykset annetaan ympäristönsuojelullisin perustein, tulee niissä annettua parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon johtavaa määräystä noudattaa, vaikka samasta asiasta olisikin määrätty muussa kunnallisessa säännöstössä.

Lupa-asiaa tai muuta viranomaispäätöstä ratkaistaessa tulee ympäristönsuojelumääräykset ottaa huomioon.

## 4 § Paikalliset olosuhteet

### Perustelut

Ympäristönsuojelulain 19 §:n mukaan ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea koko kuntaa tai vain tiettyjä alueita kunnasta. Tarpeelliseksi on katsottu, että ympäristönsuojelullisesti tärkeitä alueita

suojellaan normaalia tiukemmilla määräyksillä. Tällaisia alueita ovat ranta-alueet, pohjavesialueet ja taajaan rakennetut alueet.

Kunnan ympäristönsuojelumääräyksillä voidaan poiketa Valtioneuvoston asetuksen (542/2003) 4 § 1 mom. puhdistusvaatimuksista 2 mom. edellyttämällä tavalla kuitenkin niin, että jätevesien johtamisesta ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen (BHK<sub>7</sub>) osalta vähintään 80 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 70 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 30 prosenttia verrattuna käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Lisäksi on määritetty, että etäisyyden tulee olla vesistöihin ja pohjavesialueisiin vähintään 200 metriä, jotta ei vesistön tai pohjaveden pilaantumisvaaraa olisi.

## 5 § Määritelmät

### Perustelut

Yleisesti vaikeaselkoisina pidettyjä jäteveden käsittelyä ja käsittelylaitteistoja koskevia termejä on tarpeen selittää. Määritelmät vastaavat muiden kuin käymäläjäteveden ja pesuveden osalta asetuksessa talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla (542/03) käytettyjä määritelmiä.

Vesistö on määritetty vesilain (264/1961) määrittelyn mukaisesti.

1§. Vesialueella tarkoitetaan aluetta, joka muutoin kuin tilapäisesti on veden peittämä.

Vesistöjä ovat avopintaiset sisävesialueet luonnollisine ja keinotekoisine osineen niitä vesiä lukuun ottamatta, jotka tämän luvun 2 §:ssä mainitaan.

2 §. Vesistönä tai sen osana ei pidetä:

1) ojaa, noroa ja sellaista vesiuomaa, jossa ei jatkuvasti virtaa vettä eikä runsasvetisimpänäkään aikana ole riittävästi vettä veneellä kulkua tai uiton toimittamista varten ja jota kalakaan ei voi sanottavassa määrässä kulkea; eikä

2) lähdettä sekä kaivoa ja muuta vedenottamoaa, vesisäiliötä ja tekolammikkoa.

## 6 § Jätevesien johtaminen ja käsittely

### Perustelut

Ympäristönsuojelulain 103 §:ssä ja 18 §:ssä on säädetty jätevesien yleisestä puhdistamisvelvollisuudesta ja annettu ympäristöministeriölle mahdollisuus tarkemmin säätää jätevesien käsittelystä valtioneuvoston asetuksella. Jos kiinteistöä ei ole liitetty yleiseen viemäriin eikä toimintaan tarvita ympäristönsuojelulain mukaista lupaa, jätevedet on johdettava ja käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Vesikäymälän jätevedet sekä muut talousjätevedet on käsiteltävä ennen niiden johtamista maahan, vesistöön tai vesialain 1 luvun 2 §:n mukaiseen uomaan tai altaaseen siten, että jätevesien puhdistus vastaa vähintään ympäristönsuojelulain 18 §:n nojalla annetussa valtioneuvoston asetuksessa (542/2003) tarkoitettujen puhdistustoimien tehoa. Muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa puhdistamatta maahan, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Milloin yritys- tai teollisuuskäytössä olevan kiinteistön jätevedet ovat koostumukseltaan rinnastettavissa asuinkiinteistöllä muodostuviin jätevesiin, voidaan niihin soveltaa näitä määräyksiä.

## 7 § Jätevesien käsittelyvaatimukset eri alueilla

### Perustelut

Ympäristönsuojelulain 103 §:n mukaan yleiseen viemäriin liittymättömien kiinteistöjen jätevedet tulee johtaa ja käsitellä niin, ettei jätevesistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Määräyksessä mainitaan erilaiset käsittelylaitteistot ja niiden soveltuvuus erilaisille alueille (esim. ranta-alue). Ympäristönsuojelulain 103 §:n mukaan vähäiset määrät muita kuin vesikäymälän jätevesiä voidaan imeyttää suoraan maahan, mikäli niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Puhdistustehon vaatimuksista on säädetty valtioneuvoston asetuksessa talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla (542/2003) pykälässä 4.

I ja II luokan pohjavesi- ja ranta-alueilla katsotaan erityisen tiukat puhdistusvaatimukset tarpeelliseksi vesistön pilaantumista ehkäisemiseksi. Yksittäiskiinteistöjen pienpuhdistamojen ei katsota olevan puhdistusteholtaan riittäviä ja luotettavia täyttääkseen 100 %:n puhdistustehon.

Ottaen huomioon Joutsan maaperäolosuhteet ja maastomuodot voidaan katsoa, että harvaan asutulla alueilla alhaisempi jäteveden puhdistustehovaatimus ei aiheuta ympäristön tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa, kun otetaan huomioon etäisyys vesistöistä ja pohjavesialueista.

Jätevesien vähäisen määrän mahdollisimman yksityiskohtainen määrittäminen on katsottu tarpeelliseksi epätietoisuuden välttämiseksi.

## 8 § Vähimmäisetäisyysvaatimukset

### Perustelut

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sekä purkupaikan sijoittamisen etäisyysvaatimukset perustuvat yleisesti käytössä oleviin suojaetäisyyksiin (Haja-asutusalueiden jätevesihuollon tehostamisen toimeenpano, Ympäristöhallinnon ohjeita 2/2009). Etäisyysvaatimusten perusteet ovat ensisijaisesti vesiensuojellisia sekä terveydensuojellisia ja toisaalta niillä voidaan ehkäistä muuta ympäristönsuojelulain 3 §:n 1 momentissa määriteltyä pilaantumista, esimerkiksi mahdollisia hajuhaittoja.

Etäisyysvaatimuksesta voidaan poiketa vain erillisen painavin perustein ympäristönsuojeluviranomaisen luvalla. Laitteistojen sijoittamisessa tulee huomioida myös se, että tulvavedenkorkeudenkin aikana laitteisto toimii normaalisti eivätkä tulvavedet pääse kosketuksiin jäteveden kanssa.

Ulkokäymäläjätteen sisältämien ravinteiden aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemiseksi on perusteltua estää ennakolta niiden pääsy vesistöihin.

## 9 § Huolehtimisvelvollisuus

### Perustelut

Puhdistuslaitteiden toimivuus niille asetettujen vaatimusten mukaisesti edellyttää säännöllistä seuranta- ja huoltamista. Tarvittaessa puhdistusteho on pystyttävä varmistamaan näytteenotolla. Tositteet laitteiden tarkistuksista, huolloista, säiliöiden tyhjennyksistä ja mahdollisista näytteenotoista tulee säilyttää, jotta valvontaviranomainen pystyy varmistamaan laitteiden asianmukaisen käytön ja toimivuuden.

Saostussäiliöiden määräaikaistyhjennys kuuluu huolehtimisvelvollisuuden piiriin. Pääsääntöisesti lietteet tulee toimittaa jätevedenpuhdistamolle, muille vaihtoehtoilta on saatava viranomaisen hyväksyntä.

## 10 § Lannan käsittely ja levitys sekä suojavyöhykkeet

### Perustelut

Lannan ja lietteiden levitystä säädellään ympäristönsuojelulla ja –asetuksella sekä valtioneuvoston asetuksella (86/2000) maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta ja valtioneuvoston päätöksellä (282/94) puhdistamolietteen käytöstä maanviljelyssä.

Ympäristöministeriön kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje 29.6.2009 suosittelee ettei tärkeälle ja muulle vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella tulisi rakentaa uusia eläinsuojia ja lanta- tai virtsavarastoja tai pellolle levittää lietelantaa, virtsaa, pesuvesiä, käsiteltyjä jätevesiä, käsiteltyjä puhdistamo – tai sakokaivolietettä, puristusnesteitä tai muitakaan nestemäisiä orgaanista lannoitetta.

Uusien eläinsuojien, lanta – ja virtsavarastojen sijoittaminen I ja II-luokan pohjavesialueelle on katsottu tarpeelliseksi kieltää, mutta lannan levityksen osalta on katsottu suosituksen riittävän ohjauskeinoksi.

Ympäristönsuojelulain 8 § 1 momentissa säädetään ehdottomasta pohjavesien pilaamiskiellosta. Erityisesti lannan, lietteen ja virtsan levitys saattaa aiheuttaa pohjaveden pilaantumista.

Kuivalanan levitys on sallittu I ja II luokan pohjavesialueiden ulkorajan ja varsinaisen muodostumisalueen väliselle vyöhykkeelle keväällä, kun lanta mullataan mahdollisimman nopeasti. Tästä ei katsota aiheutuvan pohjaveden pilaantumista.

## 11 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

### Perustelut

Ajoneuvojen ja muiden vastaavien laitteiden ammattimaisesta tai laajamittaisesta pesusta syntyy paljon jätevesiä, jotka voivat aiheuttaa ympäristön pilaantumista. Jätevedet tulee esikäsitellä asianmukaisesti ja johtaa edelleen jätevedenpuhdistamolle.

Pohjavesialueilla jätevedet aiheuttavat pohjaveden pilaantumisen vaaraa, jos ne pääsevät imeytymään maahan. Pohjaveden pilaantumisen vaaran aiheuttaminen on kielletty (YSL 8 §).

Pesu vesistön rannalla tai pesuveden johtaminen sadevesiviemäriin voi aiheuttaa vesistön pilaantumista, jos jätevedet pääsevät valumaan tai johtumaan vesistöön ja myös pohjavesien pilaantumista (YSL 3 ja 8 §).

## **12 § Mattojen ja pyykin pesu vesistössä**

### **Perustelut**

Mattojen- ja pyykinperusta voi aiheutua vesistön haitallinen likaantuminen.

## **13 § Lumenkaatoalueet ja sulamisvedet**

### **Perustelut**

Kaduilta ja tiealueilta poistettu lumi saattaa sisältää esimerkiksi roskia ja haitallisia aineita, kuten öljyä. Perusteltua on, ettei lumen vastaanottoa paikkaa sijoiteta pohjavesialueelle tai siten, että sulamisvedet voivat joutua suoraan vesistöön.

## **14 § Maalämpöpöputkistojen sijoittaminen pohjavesialueelle ja vesistöön**

### **Perustelut**

Maalämpölaitteissa käytettävät lämmönsiirtoaineet voivat olla ympäristölle vaarallisia. Pohjavesialueilla ja vesistöissä saattaa aiheutua pohjaveden ja vesistön pilaantumisen vaaraa.

## **15 § Vesistöjen kuormitusta vähentävät suositukset**

### **Perustelut**

Ranta-alueilla on erityisen perusteltua siirtää käyttämään vaihtoehtoisia komposti- ja kuivakäymälöitä aina silloin kun kiinteistöllä ei ole mahdollisuutta liittyä keskitettyyn viemäriverkkoon.

## **16 § Asuntovaunut**

### **Perustelut**

Asuntoautojen pysäköinnistä ei saa aiheutua häirtä yleisten virkistysalueiden käytölle.

## **17 § Meluntorjuntamääräykset.**

### **Perustelut**

Ympäristönsuojelulain 19 §:n mukaan erilaisia yleisiä määräyksiä voidaan antaa tilapäisen erityisen häiritsevän melun tai tärinän torjunnasta. Määräykset voivat koskea esimerkiksi konserttien järjestämistä, katutoita, sähköisten äänenvahvistimien käyttöä ja muita vastaavia toimia. Määräykset voidaan rajoittaa koskemaan poikkeuksellisia kellonaikoja. Yleinen häiritsevän yöaikaisen melun aiheuttamisen kieltävä määräys voidaan edelleen kokea tarpeelliseksi. Yöaikaa koskevasta kiellosta on paikallisten olosuhteiden perusteella tarpeen tehdä poikkeus esimerkiksi maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi ja sallia välttämätön tilapäinen ja lyhytaikainen häiritsevää melua aiheuttava toiminta kuten esimerkiksi, traktorin, leikkuupuimurin, heinän- ja viljankuivurin tai sadetuslaitteen käyttö.

## **18 § Tilapäistä melua ja tärinää koskeva ilmoitusvelvollisuus**

### **Perustelut**

Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kirjallinen ilmoitus tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta, kuten rakentamisesta tai yleisötilaisuudesta, jos melun tai tärinän on syytä olettaa olevan erityisen häiritsevää. Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaan ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä sellaisesta tilapäisestä toiminnasta, josta kunta on antanut ympäristönsuojelumääräykset 19 §:n nojalla ja määrännyt, ettei ilmoitusvelvollisuutta ole.

Vaikka toiminta saattaa aiheuttaa merkittävää melua, saa toimintaa kuitenkin jatkaa kahden viikon ajan ilman ilmoitusvelvollisuutta. Tiedottamista naapurikiinteistöille hyvissä ajoin voidaan kuitenkin pitää perusteltuna. Myös klo 22.00 - 24.00 välisestä äänentoistolaitteiden käytöstä on perusteltua myöhäisen ajankohdan vuoksi tiedottaa naapurustolle.

Sairaala, vanhainkoti, päiväkotit, koulu ja muut vastaavat laitokset ovat erityisen häiriintyviä kohteita, joten niiden läheisyydessä harjoitettavilta toimintoilta on perusteltua vaatia normaali ilmoitusmenettely.

Yhteiskunnan toiminnan kannalta välttämättömiä toimenpiteitä määräyksen aikarajoitus ei koske, sillä niiden suorittaminen on tarpeen joissakin tilanteissa myös yöaikaan.

## 19 § Kiinteistön roskaantuminen

### Perustelut

Jätelain 19 § kieltää alueen roskaamisen. Ympäristöön ei saa jättää roskaa, likaa eikä käytöstä poistettua konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta tai muuta esinettä siten, että siitä voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä tai niihin rinnastettavaa muuta vaaraa tai haittaa (*roskaamiskielto*).

## 20 § Betoni- ja tiilijäte

### Perustelut

Valtioneuvoston asetus (2006/591) säätelee laitos- ja ammattimaisessa toiminnassa hyödynnettävää betoni- ja tiilijätteen käyttöä maanrakennustoiminnassa.

Vähäisiä määriä betoni- ja tiilijätettä noin 100 m<sup>3</sup> voi voidaan sijoittaa ympäristöviranomaisen luvalla, kun siitä on tehty ilmoitus 30 päivää ennen toiminnan aloittamista ja siitä ei aiheudu vaaraa ympäristölle ja terveydelle.

## 21 § Kuivakäymälä ja sen jäte

### Perustelut

Huonosti hoidetusta ulko- tai kompostikäymälästä saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista ja haju- tai viihtyvyyshaittoja. Maaperään sijoitettavan käymäläjätteen tulee olla haitattomaksi kompostoitua. Sijoittamisesta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumista. Mikäli käymäläjätettä ei voida kompostoida kiinteistöllä, on perusteltua vaatia sen toimittamista asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle.

## 22 § Puutarhajäte

### Perustelut

Määräys on tarpeen puutarhajätteen asianmukaisen käsittelyn ja hyödyntämisen kannalta ettei esim. roskaantumista pääse tapahtumaan.

## 23 § Yleisötilaisuudet

### Perustelut

Määräyksellä varmistetaan yleisötilaisuuksien asianmukainen jätehuolto ja se että siinä noudatetaan kunnan jätehuoltomääräyksiä.

## 24 § Kemikaali ja polttoainevarastoja koskeva ilmoitus ja lupamenettely

### Perustelut

Vaarallisten kemikaalien varastointia ja käsittelyä koskeva ilmoitus- ja lupamenettely on paikallaan informatiivisesti tuoda esille.

Vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden turvallisesta käsittelystä (**390/2005**) sekä asetus vaarallisten kemikaalin teollisesta käsittelystä ja varastoinnista (**59/1999**). Nestekaasua koskevat nestekaasuasetus (**711/93**) ja kauppa- ja teollisuusministeriön päätös nestekaasuasetuksen soveltamisesta (**334/1997**).

Teollinen käsittely ja varastointi jaetaan laajamittaiseen ja vähäiseen teolliseen käsittelyyn ja varastointiin. Toiminnan laajuus määritellään kemikaalien määrän ja vaarallisuuden perusteella. Luvan- ja ilmoituksenvaraisuus määräytyy tuotantolaitoksessa kerrallaan olevien suurimpien mahdollisten kemikaalimäärien (massayksikkönä tonneissa) perusteella.

## 25 § Ongelmajäte

### Perustelut

Terveydelle ja ympäristölle vaaralliset kemikaalit ja ongelmajätteet on maaperän ja pohjaveden pilaantumisriskin ja terveyshaitan ehkäisemiseksi säilytettävä asianmukaisissa säilytystiloissa, jolloin voidaan ehkäistä YSL:n 7 ja 8 §:ssä tarkoitettua pilaantumista.

Päällyserkintöjen avulla on mahdollista arvioida varastointiin liittyviä riskejä ja tarvittaessa onnettomuustilanteessa suorittaa oikeita torjuntatoukkuja – ja puhdistustoimia (Valtioneuvoston päätös ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä 659/1996)

## 26 § Kemikaalien varastointi

### Perustelut

Kemikaalien säilytystä ja varastointia koskevilla määräyksillä estetään ympäristön, maaperän ja pohjaveden pilaantuminen (YSL 7 ja 8 §:t).

Päällyksmerkintöjen avulla on mahdollista arvioida varastointiin liittyviä riskejä ja tarvittaessa onnettomuustilanteessa suorittaa oikeita torjunta – ja puhdistustoimia.

## 27 § Polttonestesäiliöiden sijoittaminen ja käytöstä poisto

### Perustelut

Ympäristölle vaaralliset polttoaineet on maaperän ja pohjaveden pilaantumisriskin ja terveyshaitan ehkäisemiseksi säilytettävä asianmukaisissa säilytystiloissa, jolloin voidaan ehkäistä YSL:n 7 ja 8 §:ssä tarkoitettua pilaantumista.

I ja II luokan pohjavesialueilta käytöstä poistettujen polttoainesäiliöiden tyhjentäminen ja tarkastaminen sekä poistaminen maaperästä on katsottu erityisen tärkeäksi .

Myös muillakin alueilla öljysäiliöiden tarkastaminen ja tyhjentäminen sekä poistaminen maaperästä katsotaan perustelluksi (YSL 7 ja 8 §).

Poistamisen yhteydessä on tarkastettava mahdolliset säiliövuodot, joista on välittömästi ilmoitettava sekä pelastus- että ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Jätelain perusteella vanhoja öljysäiliöitä sekä näiden putkistoja pidetään jätteenä, mikäli ne poistetaan käytöstä. Säiliöiden jättäminen maahan ei ole jätelain mukaista jätteen käsittelyä. Siksi vanhat säiliöt ja niiden putkistot on poistettava maasta ja toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn (JäteL 1072/1993) tarkoitettu jäte, jota ei saa hylätä (JäteL 6 § kohta 6).

Olemassa olevien polttoainesäiliöiden osalta on paikallaan määritellä siirtymäsäännökset, jolloin maanpäällisten säiliöiden on täytettävä suoja-allas ja kattamisvaatimukset.

## 28 § Tankkauspaikat

### Perustelut

Tankkauspaikoista ei saa aiheutua maaperän ja pohjaveden pilaantumisvaaraa (YSL 7 ja 8 §).

## 29 § Öljylämmitys ja polttonestesäiliöiden tarkastus

### Perustelut

KTM:n päätös öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista koskee vain pohjavesialueella sijaitsevia maanalaisia säiliöitä. Pohjavesialueella sijaitsevan maanalaisen öljysäiliön määräaikaistarkastuksen suorittajalla tulee öljylämmityslaitteistoja koskevan asetuksen (1211/95) mukaisesti olla tehtävän vaatima ammattitaito. Ensimmäisen kerran öljysäiliö tulee tarkastuttaa 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöön otosta ja tämän jälkeen KTM:n päätöksen (344/83) 10§:n mukaisesti.

Ensimmäinen tarkastusajankohta on öljylämmityslaitteistoja koskevan asetuksen (1211/95) 21 §:n siirtymäsäännöksessä porrastetusti määritelty sellaisten säiliöiden osalta, jotka on otettu käyttöön ennen vuotta 1995.

I ja II luokan pohjavesialueilla sijaitsevat ns. maanpäällisiksi luokitellut, mutta maanpinnan tason alapuoliset säiliöt on tarpeen myös tarkastaa mahdollisten vuotojen välttämiseksi.

Myös pohjavesialueiden ulkopuolisten öljysäiliöiden tarkastus on katsottu tarpeelliseksi maaperän – ja pohjaveden pilaantumisvaaran ehkäisemiseksi.

## 30 § Ilmoitukset

### Perustelut

Mikäli säiliöiden poiston yhteydessä on havaittavissa maaperän pilaantumista, maaperä on käsiteltävä alueellisen ympäristökeskuksen määräämällä tavalla. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ei voi päättää pilaantuneen maan puhdistamisesta.

### **31 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellista tietoa**

#### **Perustelut**

Ympäristönsuojelulain 19 §:n 1 momentin 6) kohdan mukaan määräykset voivat koskea valvontaa varten tarpeellisten tietojen antamista. Ympäristönsuojelulain 83 §:n 1 momentin 1 kohdan mukaan ympäristönsuojeluviranomaisella on oikeus saada tarpeellisia tietoja toiminnanharjoittajilta ja viranomaisilta.

### **32 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä**

#### **Perustelut**

Ympäristönsuojelulain 13 luvussa on säännökset valvonnasta ja hallintopakosta. Valvontaviranomainen voi kieltää ympäristönsuojelumääräysten rikkojaa jatkamasta tai toistamasta määräyksen vastaista menettelyä tai määrätä täyttämään muulla tavalla velvollisuutensa. Ympäristönsuojelulain 88 §:n nojalla voi viranomainen tehostaa antamaansa kieltoa tai määräystä uhkasakolla tai uhalla, että tekemättä jätetty toimenpide teetetään laiminlyöjän kustannuksella.

### **33 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

#### **Perustelut**

Ympäristönsuojelulain 19 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksestä siinä mainituin perustein.

### **34 § Voimaantulo**

#### **Perustelut**

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 00.00.2010.