



# **ILOMANTSIN KUNTA YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET**

Kunnanvaltuusto 10.10.2005 § 55  
Kunnanhallitus 15.8.2005 § 252 (korjattu)  
Ympäristölautakunta 28.6.2005 § 35

# SISÄLLYSLUETTELO

## 1. LUKU

### YLEISET MÄÄRÄYKSET

	Sivu
1 § Soveltamisala ja tavoite	4
2 § Ympäristönsuojelumääräysten valvonta	4
3 § Määritelmiä	4

## 2. LUKU

### JÄTEVEDET

4 § Talousjätevesien käsittely pohjavesialueilla	6
5 § Talousjätevesien käsittely ranta-alueilla	6
6 § Talousjätevesien käsittely muilla alueilla	7
7 § Talousjätevesien käsittelylaitteistojen sijoittaminen ja huolto	7
8 § Ruoppaus	8
9 § Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja vastaavien laitteiden pesu	8
10 § Mattojen ja muiden tekstiilien pesu vesistöissä	9
11 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely	9

## 3. LUKU

### KEMIKAALIT

12 § Yleiset määräykset kemikaalien säiliövarastoinnista	9
13 § Erityiset määräykset säiliövarastoinnista pohjavesialueilla	10
14 § Käytöstä poistetun säiliön käsittely	11

## 4. LUKU

### JÄTTEET JA ONGELMAJÄTTEET

15 § Jätteiden poltto kiinteistöllä	11
16 § Aineiden sijoittaminen maahan tai maaperään	12
17 § Roskaantuminen	12
18 § Lannan levittäminen	12
19 § Ongelmajätteet	13

5. LUKU  
PÖLYN TORJUNTA

20 § Tilapäinen kiven ja mineraalisen rakennusjätteen murskaus- ja asfalttiasema 13

6. LUKU  
TILAPÄISEN MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA

21 § Häiritsevää melua ja tärinää aiheuttava toiminta 14

7. LUKU  
MUUTA

22 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä 15

23 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä 15

24 § Määräysten voimaantulo 15

MÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT 16

# 1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

## 1 § Soveltamisala ja tavoite

Ympäristönsuojelulain (86/2000) määräysten täytäntöön panemiseksi on Ilo-  
mantsin kunnassa noudatettava näitä ympäristönsuojelumääräyksiä. Määräykset  
ovat voimassa koko kunnan alueella, jollei jäljempänä toisin määrätä.

Ympäristönsuojelusta annetut määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain  
mukaan luvanvaraista toimintaa taikka lain 61, 62 tai 78 §:n mukaista ilmoi-  
tuksenvaraista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja  
torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen ympäristöluvassa tai ilmoituksen  
perusteella tehtävässä päätöksessä.

Määräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä  
ympäristön pilaantumista siten kuin ympäristönsuojelulaissa on säädetty.

Ympäristönsuojelumääräyksillä ei voida sallia toimenpiteitä, jotka vaativat  
ympäristöluvan tai joiden edellytyksiä säädetään tarkemmin muussa lainsää-  
dännössä.

## 2 § Ympäristönsuojelumääräysten valvonta

Ilo-  
mantsin kunnanvaltuusto on antanut nämä ympäristönsuojelumääräykset  
ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella. Määräysten noudattamista valvoo  
kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Ilo-  
mantsin kunnassa toimii  
ympäristölautakunta. Ympäristölautakunta voi siirtää sille tässä määräyksessä  
kuuluvaa ratkaisovaltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin ympäristönsuojelulain  
21 §:ssä säädetään.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten  
rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat  
mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys sekä eräiltä osin kaavamääräykset.

Kunnan viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa ja viranomaispäätöstä  
tehtäessä ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

## 3 § Määritelmiä

Näissä määräyksissä *jätevesiasetuksella* tarkoitetaan ympäristönsuojelulain 18 §:n  
nojalla annettua valtioneuvoston asetusta (542/2003).

*Pohjavesi-, ranta- tai muilla alueilla* talousjätevesien käsittelymääräykset koskevat  
vain vesihuoltolaitoksen viemäriverkkoon liittymättömiä kiinteistöjä.

*Pohjavesialueella* tarkoitetaan vedenhankinnan kannalta tärkeitä I- ja veden-  
hankintaan soveltuvia II-luokan pohjavesialueita.

*Ranta-alueilla* tarkoitetaan jokeen, järveen, lampeen tai vastaavaan vesistöön (vesilaki 1 luku 1 §) rajoittuvaa maa-aluetta, joka ulottuu noin 200 metrin etäisyydelle rantaviivasta.

*Rantaviiva* määritetään keskivedenkorkeuden mukaan.

*Talousjätevedellä* tarkoitetaan asuntojen, toimistojen, liikerakennusten ja laitosten vesikäymälöistä, keittiöistä, pesutiloista ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista peräisin olevaa sekä ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan niitä vastaavaa muualta peräisin olevaa jätevettä.

Jätevesien käsittelyjärjestelmät:

1. *Saostuskaivolla* tarkoitetaan jäteveden yksi- tai useampiosaista, vesitiivistä mekaanista esikäsittelylaitetta, jonka läpi jätevesi virtaa ja jonka pääasiallisena tarkoituksena on pidättää jätevedestä laskeutuvat kiintoaineet ja vettä kevyemmät aineosat.
2. *Pienpuhdistamolla* tarkoitetaan muuta kuin kohdissa 1, 3-4 mainittua talousjäteveden käsittelylaitetta. Pienpuhdistamon toimintaperiaate voi olla fysikaalinen, kemiallinen, biologinen tai niiden yhdistelmä.
3. *Maahanimeyttämöllä* tarkoitetaan sellaista maahan kaivettua tai pengerrettyä talousjäteveden käsittelylaitteistoa, jossa vähintään saostussäiliössä esikäsitelty jätevesi imeytetään maaperään puhdistumaan ennen sen kulkeutumista pohjaveteen.
4. *Maasuodattamalla* tarkoitetaan sellaista maahan kaivettua tai pengerrettyä talousjäteveden käsittelylaitteistoa, jossa vähintään saostussäiliössä esikäsitelty jätevesi puhdistuu kulkeutuessaan rakennetun hiekkaa tai muuta maa-ainesta olevan suodatinkerroksen läpi ja se kootaan putkistolla sekä johdetaan edelleen ympäristöön tai jatkokäsittelyyn.
5. *Umpisäiliöllä (umpikaivo)* tarkoitetaan vesitiivistä, talousjäteveden tai lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettua säiliötä, josta ei ole jäteveden purkupuutkea ympäristöön.

*Jätevesiasetuksen tiukemman vaatimustason* täyttävällä menetelmällä tarkoitetaan jätevesiasetuksen 4 §:n 1 momentin mukaisia käsittelyvaatimuksia.

*Jätevesiasetuksen lievemmän vaatimustason* täyttävällä menetelmällä tarkoitetaan jätevesiasetuksen 4 §:n 2 momentin mukaisia käsittelyvaatimuksia.

*Stabiloidulla jätevesilietteellä* tarkoitetaan lietettä, joka on käsitelty esim. kalkilla tai kompostoimalla niin, että lietteessä tapahtuva biologinen toiminta on keskeytetty tai saatettu niin pitkälle, ettei lietteestä aiheudu ympäristöhaittoja jatkokäsittelyssä ja loppusijoituskohteessa.

*Kiinteistön- tai esineenomitajalla* tarkoitetaan luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, jolla on omistusoikeus kiinteistöön tai esineeseen.

*Kiinteistönhaltijalla* tarkoitetaan henkilöä, jonka hallinnassa kiinteistö on.

*Taajama-alueella* tarkoitetaan kirkonkylän asemakaava-aluetta.

## 2. LUKU JÄTEVEDET

### 4 §

#### Talousjätevesien käsittely pohjavesialueilla (karttaliite)

Pohjavesialueilla talousjätevesien imeyttäminen maahan tai johtaminen vesistöön käsittelemättömänä on kiellettyä.

Jätevedet tulee käsitellä jätevesiasetuksen tiukemman vaatimustason täyttävällä menetelmällä esim. tiivispohjaisessa maasuodattamossa tai pienpuhdistamossa.

Käsitellyt jätevedet tulee pääsääntöisesti johtaa pohjavesialueen ulkopuolelle putkiviemärillä tai pintavesiin, kuten ojaan puroon tai muuhun pieneen vesi-uomaan. Mikäli käsiteltyjä jätevesiä ei ole mahdollista tai tarkoituksenmukaista johtaa pintavesiin, sallii ympäristölautakunta niiden imeyttämisen maahan silloin, kun pohjaveden pilaantumisvaaraa ei ole ja asumistiheys on vähäinen. Mikäli pilaantumisvaara on olemassa, käsitellyt jätevedet on johdettava pohjavesialueen ulkopuolelle tai umpisäiliöön. Umpisäiliön tulee olla jätevesikäyttöön tarkoitettu ja se tulee varustaa täyttymisen hälyttimellä. Maasuodattamossa (tiivispohjainen) tai pienpuhdistamossa käsiteltyjen jätevesien maahan imeyttämisen kriteerit ovat II-luokan pohjavesialueella lievemmät kuin I-luokan pohjavesialueella.

Vesijohdottomien rantasaunojen sekä vesijohdottomien loma-asuntojen vähäisten jätevesien imeyttäminen maaperään esimerkiksi imeytyskaivon kautta ilman muuta esikäsitelyä on pohjavesialueella sallittua.

Kiinteistöjen olemassa olevat jätevesijärjestelmät tulee pyrkiä saattamaan määräysten vaatimustason mukaisiksi 31.12.2009 mennessä kuitenkin viimeistään 31.12.2013 mennessä.

### 5 §

#### Talousjätevesien käsittely ranta-alueilla

Ranta-alueilla talousjätevesien imeyttäminen maahan tai johtaminen vesistöön käsittelemättömänä on kiellettyä.

Jätevedet tulee käsitellä jätevesiasetuksen tiukemman vaatimustason täyttävällä menetelmällä esim. maasuodattamossa, pienpuhdistamossa tai, mikäli 7 §:n etäisyydet rantaviivaan täyttyvät ja maaperä on imeytykseen soveltuvaa, voidaan jätevedet käsitellä maahanimeyttämässä jätevesiasetuksen lievemmän vaatimustason mukaisesti. Ellei mitään edellä mainituista menetelmistä voida käyttää, on vesikäymäläjätevedet johdettava umpisäiliöön.

Loma-asunnon ensisijaisena suositeltavana käymäläratkaisuna on kuivakäymälä (kompostoiva, haihduttava tms.). Mikäli lomarakennukseen rakennetaan vesikäymälä, on vesikäymälävedet johdettava umpisäiliöön ellei niitä käsitellä muiden jätevesien kanssa tämän määräyksen 7 §:n mukaisella tavalla.

Vesijohdottomien rantasaunojen sekä vesijohdottomien loma-asuntojen jätevesien imeyttäminen maaperään esimerkiksi imeytyskaivon kautta ilman muuta esikäsittelyä on ranta-alueella sallittua.

Vesijohdollisen rantasaunan ja tätä kuormitukseltaan vastaavan loma-asunnon jätevedet on sallittua johtaa yksiosastaisen saostuskaivon kautta imeytyskaivoon.

Saarella sijaitsevan lomarakennuksen vesihuollon varustetaso suositellaan rajoitettavaksi kevyeksi. Vesikäymälöiden rakentaminen saariin on kielletty lukuun ottamatta sellaisia saaria, joihin on tieyhteys tai joissa on ympäristövuotista asutusta tai vesikäymäläveden puhdistus voidaan asianmukaisesti järjestää.

Kiinteistöjen olemassa olevat jätevesijärjestelmät tulee pyrkiä saattamaan määräysten vaatimustason mukaisiksi 31.12.2011 mennessä kuitenkin viimeistään 31.12.2013 mennessä.

## 6 §

### Talousjätevesien käsittely muilla alueilla

Muilla kuin pohjavesi- ja ranta-alueilla talousjätevesien imeyttäminen maahan tai johtaminen vesistöön käsittelemättömänä on kiellettyä.

Jätevedet tulee käsitellä jätevesiasetuksen lievemmän vaatimustason täyttävällä menetelmällä esim. maahanimeyttämössä, maasuodattamossa tai pienpuhdistamossa. Ellei mitään edellä mainituista menetelmistä voida käyttää, on vesikäymäläjätevedet johdettava umpisäiliöön.

Vesijohdottomien saunojen sekä vesijohdottomien loma-asuntojen jätevesien imeyttäminen maaperään esimerkiksi imeytyskaivon kautta ilman muuta esikäsittelyä on sallittua.

Vesijohdollisen saunan ja tätä kuormitukseltaan vastaavan loma-asunnon jätevedet on sallittua johtaa yksiosastaisen saostuskaivon kautta imeytyskaivoon.

Kiinteistön olemassa olevat jätevesijärjestelmät tulee saattaa vastaamaan määräysten vaatimuksia 31.12.2013 mennessä.

Asuinkiinteistön käsiteltyä ja stabiloitua jätevesilietettä voidaan levittää omalle muutoinkin maatalouskäytössä olevalle pellolle noudattaen karjanlannan levittämistä koskevia säännöksiä (Vna 931/2000) silloin, kun kyseessä ei ole ammattimainen, ympäristölupaa vaativa lietteiden käsittely.

## 7 §

### Talousjätevesien käsittelylaitteistojen sijoittaminen ja huolto

Käsiteltyjen talousjätevesien purkupaikka on kiinteistöllä sijoitettava riittävän suojaetäisyyden päähän pohjavesialueesta.

Jos kaikki jätevedet käsitellään samassa järjestelmässä, on esikäsitteilyä kolmeosastoinen saostuskaivo ja jälkikäsitteilyä joko imeytyskenttä tai -ojasto tai maasuodattamo tai pienpuhdistamo.

Imeytyskenttä on pyrittävä sijoittamaan vähintään 80 metriä rantaviivasta ja maasuodattamo tai pienpuhdistamo 40 metriä rantaviivasta.

Mikäli vesikäymälävedet johdetaan umpisäiliöön, voidaan muut talousvedet esikäsitellä kaksiosastoisessa saostuskaivossa ja jälkikäsitellä imeytyskentässä tai -ojastossa tai maasuodattamossa tai pienpuhdistamossa; omakotitaloissa mahdollisuuksien mukaan vähintään 40 metriä ja loma-asunnoissa 20 metriä rantaviivasta.

Imeytyskenttä tai -ojasto, maasuodattamo tai pienpuhdistamo on sijoitettava siten, ettei jätevesien käsittelystä aiheudu naapurikiinteistöllä sijaitsevan pohjaveden pilaantumista. Lisäksi tulee suojaetäisyyden olla vähintään 5 metriä tiestä, 10 metriä naapurikiinteistön rajasta sekä vähintään 10 metriä vesilain 1. luvun 2 §:ssä tarkoitettua uomasta tai muusta lainkohdassa mainitusta paikasta. Jätevesien maaperäkäsitteilylaitteistot on sijoitettava talousvesikaivon alapuolelle.

Imeytyskaivon etäisyyden rantaviivasta tulee olla vähintään 15 metriä.

Jätevesien käsittelypaikka on sijoitettava siten, että maahan imeytyksessä jakokerroksen alapinnasta lukien etäisyys pohjavedenpintaan on vähintään yksi (1) metri ja maasuodattamon alapinnasta 0,25 metriä.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava, että talousjätevesien puhdistuslaitteistot ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja että niiden puhdistusteho vastaa asetettuja vaatimuksia. Saostuskaivot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa ja umpisäiliöt niiden täytyessä.

Laitteistojen huolloista ja säiliöiden tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä ympäristölautakunnalle.

## 8 §

### Ruoppaus

Ruoppauksesta tulee tehdä vesilain 1. luvun 30 §:n tarkoittama ilmoitus kuukautta ennen toimenpiteen aloittamista Pohjois-Karjalan ympäristökeskukselle.

## 9 §

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

Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja vastaavien laitteiden ammattimainen tai laajamittainen pesu on pesuaineiden laadusta riippumatta sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta vedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien käsittelypaikkaan.



Ajoneuvoja, koneita, veneitä ja vastaavia laitteita satunnaisesti liuotinta sisältävillä pesuaineilla pestäessä pesuvedet on johdettava jätevesiviemäriin öljynerottimen kautta. Mikäli satunnaisessa pesussa käytetään muita kuin liuotinta sisältäviä pesuaineita tai niitä pestään pelkällä vedellä, pesuvedet voidaan johtaa myös maastoon tai sadevesiviemäriverkostoon, edellyttäen, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista.

Pohjavesialueilla sijaitsevilla kiinteistöllä edellä mainittujen laitteiden pesu pesuaineilla on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetuilla pesupaikoilla, joista jätevedet johdetaan hiekan- ja öljynerottimen kautta jätevesiviemäriin.

Ranta-alueella olevalla kiinteistöllä ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja vastaavien laitteiden pesussa syntyviä jätevesiä ei saa johtaa puhdistamattomina suoraan vesistöön.

Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty katu- tai tie-alueella, uimarannoilla ja muilla yleisillä alueilla.

Talvisäilytysalueilla veneitä voidaan pestä muilla kuin liuotinta sisältävillä pesuaineilla siten, että jätevedet johdetaan joko maastoon tai sadevesiviemäriverkostoon.

## 10 §

### Mattojen ja muiden tekstiilien pesu vesistöissä

Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee järjestää siten, että pesuvedet pyritään imeyttämään maastoon ja pesussa käytetään ympäristöä mahdollisimman vähän kuormittavia pesuaineita.

## 11 §

### Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely

Aurattua lunta ei saa väliaikaisesti sijoittaa niin, että lumi tai sulamisvedet aiheuttavat ympäristön pilaantumista, roskaantumista, yleistä viihtyvyyden vähentymistä, vaaraa tai vettymishaittaa. Haitan aiheuttaja tai kiinteistön omistaja on velvollinen puhdistamaan alueen.

## 3. LUKU

### KEMIKAALIT

## 12 §

### Yleiset määräykset kemikaalien säiliövarastoinnista

Kemikaalien säiliö- ja astiavarastoinnissa on noudatettava voimassa olevan lainsäädännön lisäksi seuraavia yleisiä määräyksiä:

1. Kiinteät tai siirrettävät maanpäälliset öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt, säiliökontit sekä nestemäisten kemikaalien astiavarastot on sijoitettava tiiviille alustalle.

2. Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava käytössä oleva maanalainen öljy-, polttoaine- ja muu kemikaalisäiliö ensimmäisen kerran 15 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja tämän jälkeen 10 vuoden kuluessa edellisestä tarkastuksesta. Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Tarkastuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.
3. 15 vuotta ennen määräysten voimaantuloa ja sitä ennen käyttöönotetut säiliöt sekä säiliöt, joiden käyttöönottamisaikaa ei voida osoittaa, on tarkastettava ensimmäisen kerran kolmen (3) vuoden kuluessa määräysten voimaantulosta.

Ilomantsin paloasemalle, poliisille ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle on välittömästi ilmoitettava vaarallisten kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuneesta onnettomuudesta. Ilmoituksen voi tehdä hätäkeskukseen puh. 112.

### 13 §

#### Erityiset määräykset säiliövarastoinnista pohjavesialueilla

Säiliövarastoinnissa pohjavesialueilla on noudatettava seuraavia erityisiä määräyksiä:

1. Maanpäällinen yksivaippainen kiinteä tai siirrettävä öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö, säiliökontti sekä nestemäisten kemikaalien astiavarasto on sijoitettava tiiviiseen suoja-altaaseen. Suoja-altaan tilavuuden on oltava 110 % altaassa olevan suurimman palavaa nestettä sisältävän säiliön tilavuudesta, 100 % erittäin myrkyllistä, myrkyllistä ja ympäristölle vaarallista kemikaalia sisältävän suurimman säiliön tilavuudesta ja 20 % muuta vaarallista kemikaalia sisältävän suurimman säiliön tilavuudesta.
2. Käyttöönotettavien kiinteiden tai siirrettävien öljy-, polttoaine- tai muiden kemikaalisäiliöiden on oltava kaksivaippaisia tai suoja-altaassa olevia säiliöitä. Säiliöt on sijoitettava maan päälle ja varustettava ylitäytönestolaitteella sekä hälyttävällä vuodonilmaisujärjestelmällä.
3. Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava maanpäällinen öljy-, polttoaine- ja muu kemikaalisäiliö sekä maanalainen polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö ensimmäisen kerran 15 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta, ja tämän jälkeen 10 vuoden kuluessa edellisestä tarkastuksesta.

Säiliön tarkastuspöytäkirja on säilytettävä ja jäljennös pöytäkirjasta on toimitettava 14 päivän kuluessa tarkastuksesta Ilomantsin paloasemalle. Tarkastuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

4. 15 vuotta ennen määräysten voimaantuloa ja sitä ennen käyttöönotetut säiliöt sekä säiliöt, joiden käyttöönottamisaikaa ei voida osoittaa, on tarkastettava ensimmäisen kerran 3 vuoden kuluessa näiden määräysten voimaantulosta.

## 14 §

### Käytöstä poistetun säiliön käsittely

Säiliön omistajan tai haltijan on poistettava maaperästä käytöstä poistettu öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö putkistoineen ja puhdistutettava se ennen poistamista. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä mahdollista tarkastusta varten. Puhdistuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

Öljysäiliön nostosta tulee ilmoittaa ympäristönsuojelusihteerille, joka pohja-vesialueella tarvittaessa valvoo noston yhteydessä maaperän mahdollista havaittavaa pilaantumista.

Mikäli öljysäiliön noston yhteydessä havaitaan maaperän pilaantumista, on otettava yhteys Pohjois-Karjalan ympäristökeskukseen.

Käytöstä poistetut öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt putkistoineen on poistettava maaperästä seitsemän (7) vuoden kuluessa tämän määräyksen voimaantulosta.

Säiliötä ei tarvitse poistaa, mikäli se on ennen ympäristönsuojelumääräysten voimaantuloa asianmukaisesti puhdistettu ja täytetty hiekalla tai muulla hyväksyttävällä aineella. Säiliöiden täyttö- ja ilmaputket on kuitenkin poistettava.

Ympäristölautakunta voi yksittäistapauksissa myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljysäiliö maaperästä, mikäli poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa tai siitä aiheutuu vahinkoa muulle omaisuudelle.

## 4. LUKU

### JÄTTEET JA ONGELMAJÄTTEET

## 15 §

### Jätteiden poltto kiinteistöllä

Jätteiden hävittäminen polttamalla on yleensä kiellettyä.

Kiinteistöllä voidaan polttaa lämmitykseen käytettävässä tulipesässä hyötykäyttöön soveltumatonta kuivaa pahvia, paperia ja metallipinnoittamattomia kartonkitölkkejä sekä kyllästämätöntä puujätettä, joka ei sisällä liimaa, maalia, lakkaa, kyllästysaineita eikä muita haitallisia aineita, edellyttäen, että poltto ei aiheuta haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

Haja-asutusalueella oksia ja risuja sekä myös kuivaa heinää ja olkia voidaan polttaa nuotona riittävää varovaisuutta ja paloviranomaisen ohjeita noudattaen.

Taajama-alueella voidaan oksia ja risuja polttaa vuosittain erikseen ilmoitettavana ajankohtana naapureita kohtuuttomasti häiritsemättä.

Jäteöljyn polttaminen kiinteistöllä, mukaan lukien lämmityskattilat, on kielletty.

## 16 §

### Ainesten sijoittaminen maahan tai maaperään

Jätteiden maahan hautaaminen on kielletty lukuun ottamatta kompostoitunutta käymälä- ja elintarvikejätettä sekä taajaman ulkopuolella pihan- ja puutarhanhoidossa syntyviä puutarhajätteitä. Kielto ei koske sellaista jätteen hyödyntämistä tai käsittelyä, johon on saatu ympäristölupa tai muu hyväksyntä.

Eläinjätteen hautaamisesta on ohjeet Ilomantsin kunnan terveydensuojelumääräyksissä.

Maaperään sijoitettavan käymälä- ja elintarvikejätteen tulee olla haitattomaksi kompostoitua. Sijoittamisesta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumista.

Taajamassa lehtien ja risujen vienti yleisille puisto-, viher- ja vesialueille, ojat mukaan lukien, on kielletty.

Kiinteistön haltijan on tehtävä kirjallinen ilmoitus ympäristölautakunnalle muiden kuin puutarhajätteiden ja kompostoitujen jätteiden sijoittamisesta maaperään, ellei sijoittaminen edellytä ympäristölupaa tai muuta säädettyä ilmoitusta. Ilmoitus on tehtävä vähintään 14 vuorokautta ennen sijoittamista.

Ilmoituksesta on käytävä ilmi vähintään mikä aines on kyseessä, mistä se on peräisin, miten se on esikäsitelty, mihin se aiotaan sijoittaa, miten paljon aiotaan sijoittaa ja sijoittamisen ajankohta. Ilmoitukseen on liitettävä mahdolliset ainesten ympäristökelpoisuutta kuvaavat analyysitulokset, karttapiirros sijoituspaikasta sekä selostus siitä, miten ainekset aiotaan sijoittaa maaperään.

## 17 §

### Roskaantumisen

Mainosten ja ilmoitusten levittäjä on velvollinen siivoamaan toiminnastaan roskaantuneen ympäristön.

Paikaltaan irronnut mainos, muu ilmoitus tai niihin liittyvä rikkoutunut rakenne on sen asettajan heti poistettava. Samoin kuin jos mainoksen, muun ilmoituksen tai niihin liittyvän rakenteen merkitys on lakannut tai sen käyttämiselle asetettu määräaika on päättynyt.

Torikauppiaiden on myynnin päätyttyä viipymättä siivottava myyntipaikka ja vietävä jätteet asianmukaisesti lajiteltuina niille varattuihin jäteastioihin.

## 18 §

### Lannan levittäminen

Sen lisäksi mitä valtioneuvoston asetuksessa (931/2000) on lannanlevityksestä määrätty, tulee lannan, lietelannan, virtsan, stabiloidun jätevesilietteen ja säilörehun puristusnesteiden levittämisen osalta noudattaa seuraavaa:

- levittäminen pysyvän asutuksen viereiselle pellolle tulee tehdä niin, ettei siitä aiheudu tarpeetonta hajuhaittaa asukkaille

- asutuksen viereen alle 100 metrin etäisyydelle levitettäessä on ne mullattava välittömästi
- levitys on kielletty 15 metriä lähempänä rantaviivaa ja 30 metriä lähempänä talousvedenhankintaan käytettävää kaivoa
- pohjavesialueille on säilörehun puristusnesteen, lietelannan ja virtsan levitys kielletty, jos pohjaveden pilaantumisvaara on olemassa
- umpi- ja saostuskaivolietteiden sekä lannan levittäminen metsään sellaisenaan on kiellettyä.

## 19 §

### Ongelmajätteet

Ongelmajätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä. Nestemäiset ongelmajätteet on säilytettävä tiiviisti suljetussa, kaikille jätelajikkeille erikseen varatuissa asianmukaisissa, merkityissä astioissa. Astiat on sijoitettava tiivispohjaiselle alustalle. Akut on säilytettävä tiivispohjaisella alustalla katetussa tilassa.

## 5. LUKU

### PÖLYN TORJUNTA

## 20 §

### Tilapäinen kiven ja mineraalisen rakennusjätteen murskaus- ja asfalttiasema

Pölyn ympäristöön leviäminen tulee estää taajama-alueen murskausyksiköstä.

Tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman tai murskaamon, jonka toiminta-aika on vuodessa enintään 50 päivää, toiminnan käynnistämisestä on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 päivää ennen toiminnan käynnistämistä. Ilmoituksesta on käytävä ilmi toiminnan sijoituspaikka, toiminta-aika, melupäästöt ja niiden torjuntatoimet sekä toiminnanharjoittaja ja yhteyshenkilö. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi ympäristönsuojelulain 85 §:n perusteella tarvittaessa antaa pilaantumisen ehkäisemiseksi tarpeellisia yksittäisiä määräyksiä.

Toiminnan päätyttyä alue on siivottava ja siellä olevat jätteet sekä mahdolliset ylijäämäasfaltit ja muu ylijäämätavara toimitettava asianmukaiseen varastointi- tai käsittelypaikkaan. Toiminnan päättymisestä on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle lopputarkastuksen suorittamista varten.

Tilapäistä tai siirrettävää asfaltti- tai murskausasemaa ei saa sijoittaa pohjavesialueelle ilman voimassaolevaa ympäristölupaa, mikäli alueella säilytetään tai varastoidaan polttoaineita, tai mikäli murskainta tankataan alueella. Mikäli toimintaan ei liity tankkaamista pohjavesialueella, liikkuvan murskaimen toimiminen on mahdollista ilman lupaa ilmoitusmenettelyllä. Vedenottamon lähisuojavyöhykkeellä on liikkuvan murskaimen käyttö kiellettyä. Ympäristönsuojelusihteeri voi tarkastaa liikkuvan murskaimen kunnon.

## 6. LUKU TILAPÄISEN MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA

### 21 §

#### Häiritsevää melua ja tärinää aiheuttava toiminta

Toiminnanharjoittajan on tehtävä erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen kirjallinen ilmoitus viimeistään 14 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista ympäristölautakunnalle.

Ilmoitus on tehtävä ainakin seuraavista toiminnoista:

1. tilapäinen murskaamo
2. louhintatyö (samalla paikalla yli 25 vuorokautta), johon kuuluu porausta, räjäytystä sekä louheen lastausta ja ajoa, sekä paalutus ja hydraulisen iskukasaran käyttö
3. muu kuin tavanomainen rakentaminen, purkaminen, korjaus, kunnossapito tai niihin rinnastettava tilapäinen työ, joka aiheuttaa yli 85 dB melutason 10 metrin etäisyydellä melulähteestä
4. tilapäinen melua aiheuttava tapahtuma, joka järjestetään muualla kuin asemakaavassa siihen varatulla alueella, esimerkiksi:
  - ulkoilmakonsertti, jossa käytetään äänenvahvistimia
  - moottoriurheilukilpailu
  - urheilu-, huvi-, tai näytöstilaisuus tai muu suuri yleisötapahtuma, joka aiheuttaa erityisen häiritsevää melua
  - lentonäytös tai tilapäinen yleisölennäytys, johon kuuluu yli kymmenen laskua tai nousua.

Edellä kohdissa 1-4 mainittujen toimenpiteiden teettäjien ja tapahtumien järjestäjien on etukäteen tiedotettava teettämästään toimenpiteestä tai järjestämästään tapahtumasta melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille, hoito- ja oppilaitoksille sekä muille sellaisille kohteille, joille saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä.

Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö yöaikaan (klo 22–7) on kielletty asuntojen ja muiden sellaisten kohteiden läheisyydessä, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä, muutoin kuin on tarpeen välttämättömien tilapäisten töiden suorittamiseksi.

Äänentoistolaitteet, joita käytetään ulkotarjoilualueella tai mainostarkoituksessa päiväaikaan on säädettävä siten, ettei toistettava ääni ole selvästi kuultavissa asuinhuoneistoissa ikkunoiden kiinni ollessa.

Yöaikaan klo 22-7 tapahtuvasta äänentoistolaitteiden käytöstä on tehtävä ilmoitus ympäristölautakunnalle.

Yleisötilaisuuksien, muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien ja katusoittajien on huolehdittava siitä, että äänentoistolaitteet on suunnattu ja säädetty siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

Ulkoilmakonserttien aiheuttama melutaso yhden kappaleen keskiäänitasona ( $L_{Aeq}$ ) arvioituna saa olla melun vaikutuspiirissä olevien asuinrakennusten, hoito- ja oppilaitosten sekä muiden sellaisten kohteiden luona, joille saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä, enintään 65 dB.

Jos määräys johtaa ilmeiseen kohtuuttomuuteen ottaen huomioon alueella vuosittain järjestettävien konserttien lukumäärä, konsertin kesto ja päättymisajankohta, ympäristölautakunta voi myöntää siitä poikkeuksen.

## 7. LUKU MUUTA

### 22 §

#### Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristölautakunta voi yksittäistapauksessa, erityisestä syystä, hakemuksen perusteella myöntää poikkeamisluvan näistä määräyksistä.

Ympäristölautakunta voi antaa tämän lisäksi ympäristönsuojelumääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä.

### 23 §

#### Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja 116 §:ssä.

### 24 §

#### Määräysten voimaantulo

Ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 18.5.2006.

# MÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

## 1 §

### Soveltamisala ja tavoite

Määräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista siten kuin ympäristönsuojelulaeissa on säädetty sekä ylläpitää väestön ja yksilön terveyttä sekä ennaltaehkäistä, vähentää ja poistaa sellaisia elinympäristössä esiintyviä tekijöitä, jotka aiheuttavat terveyshaittaa.

## 2 §

### Ympäristönsuojelumääräysten valvonta

Ympäristönsuojelulain 19 §:n 1 momentin mukaan ympäristönsuojelumääräykset antaa kunnanvaltuusto.

Määräykset ovat ympäristönsuojelulainsäädäntöä täydentäviä ja käytännön tilanteita selventäviä määräyksiä. Ympäristönsuojelulain 19 §:ssä on lueteltu ne toiminnot, joita ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea.

## 3 §

### Määritelmiä

Pohjavesialueet on määritetty ja rajattu Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen tekemässä Poski-projekti kartoituksessa. Pohjavesialueille on annettu erityisiä määräyksiä jätevesien käsittelyyn sekä polttoaineiden ja kemikaalien varastointiin liittyen.

Ranta-alueeksi on määritelty pääsääntöisesti keskimäärin 200 metrin levyinen maa-alue keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta. Ranta-alue on rannan osa, jolla rannassa oleva tai rantaan tukeutuva loma-asutus sijaitsee. Ranta-alue ulottuu rantaviivasta sisämaahan päin niin pitkälle kuin asutus vaikuttaa vesistöön.

Talousjätevedellä tarkoitetaan tavanomaisesta asumisesta syntyvää jätevettä.

## 4 §

### Talousjätevesien käsittely pohjavesialueilla

Pohjavesialueella tapahtuva käsittelemättömien jätevesien maahan imeyttämistä voidaan olosuhteista riippuen pitää ympäristönsuojelulain 8 §:n vastaisena. Pohjavesialueen vettä hyvin läpäisevien maalajien vuoksi imeytyminen saattaa olla nopeaa ja uhkana on, ettei jäteveden puhdistumista silloin ehdi tapahtua maan pintakerroksessa ennen jätevesien joutumista pohjaveteen, jolloin pohjavesi voi pilaantua.

Ainoastaan vähäinen käsittelemättömien jätevesien imeyttäminen maaperään ilman puhdistusta on pohjavesialueella sallittua.

Harvaan asutulla alueella, jolla jätevesien kuljettaminen pohjavesialueen ulkopuolelle tai pintavesiin on hankalaa, on syytä sallia asianmukaisesti käsiteltyjen jätevesien imeyttäminen maaperään silloin, kun pohjaveden pilaantumisvaaraa ei ole. Ympäristölautakunnan kriteerit maahanimeyttämislupapäätöksissä ovat II-luokan pohjavesialueilla lievemmat kuin I-luokan pohjavesialueilla.



Jätevesijärjestelmien kunnostaminen asetuksen mukaiseen kuntoon on tarpeellista porrastaa tapahtumaan useammalle vuodelle. Muussa tapauksessa on vaarana, että alan urakoitsijat eivät selviä mittavasta urakkamäärästä, avustuksien saanti vaikeutuu, lisäksi valvonta- ja neuvontatyön hoitaminen ruuhkautuu.

Jätevesien umpisäiliöiden varustaminen täyttymishälyttimillä pohjavesialueilla on tarpeen ylivuototilanteiden estämiseksi. Käytettävät umpisäiliöt eivät saa olla esim. käytöstä poistettuja öljysäiliöitä, koska jätevesillä on syövyttäviä ominaisuuksia hapettomissa olosuhteissa ja säiliöiden kunto voi olla jo muutenkin arveluttava.

Mikäli asianmukaisesti puhdistettua jätevettä imeytetään maahan, tulee riittävin selvityksin varmistua, ettei siitä aiheudu pohjaveden pilaantumisvaaraa. Samalla tulee arvioida mahdollinen ympäristöluvan tarve, mikäli jätevesiä johdetaan vesilain 1 luvun 2 §:ssä tarkoitettuun ojaan, noroon, uomaan tai altaaseen. Mikäli luvan tarve ei ylity, niin kirjallinen suostumus toisen maalla sijaitsevaan ojaan tai muun purkureitin käyttöön on hankittava.

Ympäristölautakunta voi hakemuksesta yksittäistapauksessa, erityisestä syystä (mm., kun kyseessä on vanha viemärointi) poiketa näistä määräyksistä.

## 5 §

### Talousjätevesien käsittely ranta-alueilla

Ympäristön kannalta loma-asunnon suositeltavin käymäläjärjestelmä on kuivakäymälä.

Loma-asutuksen etäisyys rannasta on yleensä pieni ja lomarakennuksen käyttö on usein kausiluonteista, minkä vuoksi vesikäymälävesien tehokas puhdistuskäsittely voi olla epävarmaa, koska sekä maapuhdistamo että pienpuhdistamo vaativat toimiakseen säännöllistä kuormitusta.

Vesikäymälän rakentaminen saarella sijaitsevaan rakennukseen on mahdollista silloin, kun jätevesilietteet voidaan kuljettaa saaresta pois tai käsitellä muuten asianmukaisesti. Käytännössä tämä tarkoittaa usein tieyhteyttä saareen. Vesikäymälän edellytyksenä on, että jätevesilietteiden kuljetus ja käsittely on järjestetty asianmukaisesti.

Ainoastaan vähäinen jätevesien imeyttäminen maaperään ilman puhdistusta on ranta-alueella sallittua.

Vesijohdollisen rantasaunan jätevedet tarvitsevat ennen imeytystä esikäsittelyksi vähintään yksiosastaisen saostuskaivon, koska vesijohdollisen saunan varustetaso (suihkut, pyykinpesukone) on jo korkeampi ja sen vuoksi jätevesimäärät suuremmat.

Ympäristölautakunta voi hakemuksesta yksittäistapauksessa, erityisestä syystä (mm. kun kyseessä on vanha viemärointi) poiketa näistä määräyksistä.

## 6 §

### Talousjätevesien käsittely muilla alueilla

Liete on jätettä, jonka ammatti- ja laitospainainen käsittely ja hyödyntäminen on ympäristöluvanvaraista toimintaa.

Esikäsittelemättömän saostuskaivolietteen levittäminen pellolle esimerkiksi maanparannusaineeksi saattaa aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, koska siitä voi vapautua ympäristöön mm. haitallisia taudinaiheuttajia.

## 7 §

### Talousjätevesien käsittelylaitteistojen sijoittaminen ja huolto

Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaan jätevedet on käsiteltävä ja johdettava niin, ettei niistä aiheudu pohjaveden pilaantumista.

Ranta-alueella jätevesien purkupaikka vaikuttaa jätevesien aiheuttaman vesistökuormituksen suuruuteen. Jätevesiä maaperään imeyttäessä jätevesi suotautuu pohjaveteen. Pohjavedet virtaavat yleensä vesistöön päin, jolloin maahan imeytetyt jätevedet aiheuttavat kuormitusta sekä pohja- että pintavesiin. Käsittelypaikan sijoittaminen ympäristönsuojelumääräysten mukaisesti lisää suodatuspinta-alaa ja vähentää ympäristökuormitusta.

Maasuodattamon ja pienpuhdistamoiden sijoittaminen lähemmäksi rantaviivaa on perusteltua siksi, että puhdistamisen jälkeen veden laatu on yleensä sellainen, että käsiteltyjen vesien johtaminen pintavesiin on jo mahdollista. Puhdistettujen jätevesien imeyttäminen maaperään ranta-alueella parantaa vielä puhdistustulosta.

Maasuodattamon ja pienpuhdistamon toimivuutta on mahdollista seurata.

Suojaetäisyydet ovat Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen 25.6.2002 antamien ohjeiden mukaiset.

Jätevesilaitteistosta tontin rajaan annettu etäisyysvaatimus ja ylimmän pohjavesitasen yläpuolelle jätettävän suojaavan maakerroksen paksuutta koskeva vaatimus on tarpeen erityisesti pohjavedensuojelun kannalta.

Saostuskaivot tulee jätevesijärjestelmän toiminnan varmistamiseksi tyhjentää säännöllisesti. Mikäli saostuskaivojen tyhjennys laiminlyödään, voi seurauksena olla kiintoaineksen karkauksen seurauksena puhdistusjärjestelmän, kuten suodattamon tai imeytyskentän, toiminnan heikkeneminen ja siten edelleen kuormituksen lisääntyminen.

## 8 §

### Ruoppaus

Ilmoituksen johdosta voidaan saada ympäristökeskukselta ohjeistusta luonnonkauneuden ja viihtyvyyden turvaamiseksi.

## 9 §

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

Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesuvedet ovat pääsääntöisesti sellaisia jätevesiä, joiden esikäsittely hiekan- ja öljynerotuskaivoissa on tarpeen jätevedenpuhdistamon tai muiden jätevesien käsittelyjärjestelmien toimivuuden kannalta.

Ammattimaisessa tai muuten laajamittaisessa pesussa käytetään yleisesti erilaisia liuotinpohjaisia ja voimakkaita pesuaineita, vesimäärät ovat suuria ja pesu tapahtuu toistuvasti samalla alueella.

Määräys pesuvesien esikäsittelystä ja johtamisesta viemäriin on tarpeen pohjaveden, vesistön ja maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi.

## 10 §

### Mattojen ja muiden tekstiilien pesu vesistöissä

Mattojen pesu siten, että pesuvedet joutuvat vesistöön ei ole suotavaa, mutta varsinaista kieltoa ei katsota tarpeelliseksi asettaa. Kaikessa pesussa tulee käyttää mahdollisimman vähän ympäristöä kuormittavia pesuaineita.

## 11 §

### Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely

Pysäköintialueilta, liikennealueilta ja muilta vastaavilta alueilta poistettu lumi sisältää roskia ja muita epäpuhtauksia, joista voi aiheutua roskaantumista ja muuta ympäristön pilaantumista.

## 12 §

### Yleiset määräykset kemikaalien säiliövarastoinnista

Määräyksillä pyritään täydentämään olemassa olevaa lainsäädäntöä niiltä osin kun se on tarpeen ehkäisemään kemikaalien varastoinnista aiheutuvia haitallisia vaikutuksia, kuten maaperän ja pohjaveden pilaantumista.

Määräyksellä ohjataan sellaista kemikaalien varastointia, jota ei muu lainsäädäntö koske, koska huolimattomasta varastoinnista aiheutuu myös maaperän ja pohjaveden pilaantumisriski.

Kuitenkin, vaikka säiliö on varustettu nk. parhailla käytettävissä olevilla suojaustekniikoilla ja mekanismeilla, on alustan tiiviydellä tankkaustapahtumien yhteydessä maaperän suojelun kannalta oleellinen merkitys.

Määräyksellä tarkoitetaan myös pysyviä tankkauspisteitä, joita ei koske kauppa- ja teollisuusministeriön vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista jakeluasemalla antama päätös (415/1998). Määräykset koskevat siten tankkauspisteitä, joissa yhteenlaskettu säiliötilavuus ei ylitä 10 m<sup>3</sup>:ä.

Määräyksellä täydennetään Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöstä (344/1983) öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista, joka koskee vain pohjavesialueella olevia maanalaisia öljysäiliöitä.

Huonokuntoiset öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt voivat rikkoutuessaan ja vuotaessaan aiheuttaa maaperän saastumista. Siksi tarkastamisvelvollisuus myös muilla alueilla oleville säiliöille on tarpeen.

Ilmoitusvelvollisuuden tarkoitus on huolehtia siitä että tieto onnettomuustapauksista ja maaperän pilaantumisesta tulee myös kunnan ympäristöviranomaiselle. Ilmoituksen perusteella valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa ohjeita tai määräyksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja vahinkojen vähentämiseksi.

### 13 §

#### Erityiset määräykset säiliövarastoinnista pohjavesialueilla

Pohjavesialueilla säiliöiden tiukemmat vaatimukset perustuvat mahdollisen onnettomuuden seurausten vakavuuteen.

Maanalaisen säiliön tarkastuksen säädetään Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä 344/1983. Määräykseen on otettu myös maanpäällisten säiliöiden tarkastamisvelvollisuus pohjavesialueella.

### 14 §

#### Käytöstä poistetun säiliön käsittely

Käytöstä poistetut maanalaiset säiliöt (polttoaine- ja kemikaalisäiliöt) ovat riski maaperälle ja pohjavesille. Sen varmistamiseksi, ettei maaperään ole jäänyt puhdistamattomia käytöstä poistettuja säiliöitä, jotka voivat pilata maaperää, edellytetään niiden poistamista seitsemän (7) vuoden kuluessa.

Ennen määräysten voimaantuloa asianmukaisesti hiekalla tai muulla hyväksyttävällä materiaaalilla täytettyjä säiliöitä ei edellytetä nostettavaksi. Niistä on kuitenkin poistettava ilma- ja täyttöputket, jotta niihin ei vahingossa johdettaisi polttoainetta tai muita kemikaaleja.

### 15 §

#### Jätteiden poltto kiinteistöllä

Tavalliset kiinteistökohtaiset tulisijat eivät sovellu jätteiden polttamiseen.

Puujätteen polttaminen on kuitenkin mahdollista samoin kuin paperin ja pahvin käyttö sytykkeenä.

Jätteiden polttamisesta syntyvien savukaasujen mukana ympäristöön pääsevät epäpuhtaudet ja haju heikentävät ympäristön viihtyisyyttä ja terveydellistä laatua. Ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi on perusteltua kieltää kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa ja muissa tulisijoissa haitallisia ympäristövaikutuksia aiheuttavien polttoaineiden käyttöä.

Savu taikka muu ympäristölle ja/tai terveydelle haitallinen aine tai yhdiste saattaa päästökohteen lähellä olevilla asuinalueilla ja muissa häiriintyvissä kohteissa aiheuttaa viihtyvyyden vähentymistä, vahinkoa omaisuudelle ja jopa terveydellistä haittaa.

## 16 §

### Ainesten sijoittaminen maahan tai maaperään

Jätteiden sijoittaminen maaperään edellyttää ympäristölupaa. Pykälä koskee sellaista vaarattomien ainesten hyödyntämistä, mihin ei tarvita ympäristölupaa ja mitä ei valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa tule koskemaan.

Jätteiden hyödyntämis- tai käsittelypaikka on siten hoidettava, ettei siitä eikä sen käytöstä aiheudu varaa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.

Taajamassa lehtien ja risujen vienti puisto-, viher- ja vesialueille aiheuttaa viihtyvyyshaittaa ja saattaa aiheuttaa ympäristön pilaantumista.

Ilmoituksen johdosta voidaan mm. antaa toimintaohjeita ko. jätteiden sijoituksesta.

## 18 §

### Lannan levittäminen

Varsinkin lietelannan levittäminen voi aiheuttaa kohtuutonta haittaa naapurustolle, jollei lantaa mullata riittävän nopeasti levittämisen jälkeen.

Suojavyöhykkeellä mahdollistetaan haitankärsijän elinympäristön säilyminen siedettävänä.

Vesistöjen vedenlaatu voi kärsiä lannoitteiden levittämisen seurauksena. Erityisen herkkiä muutoksille ovat vesistöt joiden vedenlaatu on erinomainen.

## 20 §

### Tilapäinen kiven ja mineraalisen rakennusjätteen murskaus- ja asfalttiasema

Ilman ympäristölupaa voidaan tilapäisesti suorittaa murskausta alle 50 päivän ajan. Tilapäisestäkin murskauksesta aiheutuu kuitenkin merkittävää pölyhaittaa ja ympäristön pilaantumista.

Ilmoituksen johdosta voidaan mm. antaa ohjeita ja määräyksiä.

## 21 §

### Häiritsevää melua ja tärinää aiheuttava toiminta

Ilmoitus- ja tiedotusvelvollisuus koskee erittäin häiritsevää melua ja tärinää aiheuttavaa toimintaa. Ilmoituksen perusteella voidaan mm. antaa ohjeita ja määräyksiä.

Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisen meluilmoitusmenettelyn selventämiseksi on määräyksiin otettu ne toiminnot, jotka aina edellyttävät ilmoituksen tekemistä. Samalla on rajattu ilmoitusmenettelyn ulkopuolelle sellaisia toimintoja, joissa ilmoitus on toiminnan aiheuttaman meluhaitan takia tarpeeton.

Äänentoistolaitteiden jatkuvasta käytöstä yöaikaan sekä niiden käytöstä päiväaikaan melulle herkkien häiriintyvien kohteiden läheisyydessä aiheutuu erityisen häiritsevää melua.

Ulkotarjoilualueiden naapuruston asukkaat kärsivät äänentoistolaitteiden päivittäisestä käytämisestä tarjoilualueella varsinkin kesäisin. Äänentoistolaitteiden käyttö ajoittuu lisäksi usein ilta- ja yöaikaan. Meluavaa toimintaa harjoittavan tulee huolehtia melusta aiheutuvien ympäristöhaittojen ennaltaehkäisemisestä ja rajoittamisesta mahdollisimman vähäisiksi.

Äänentoistolaitteiden suuntaamisella ja säädöillä voidaan vaikuttaa merkittävästi naapurustolle aiheutuvaan melun tasoon ja melun häiritsevyyteen. Katusoitajien äänentoistolaitteet voivat häiritä tai vaikeuttaa työskentelyä soittopaikan läheisyydessä. Katusoitto on yleensä keskittynyt tietyille paikoille ja naapurustoa voi häiritä huomattavasti usein toistuva katusoitto samassa paikassa.

## 22 §

### Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Esimerkiksi määräyspykälien 4-6 siirtymäajoista voidaan poiketa seuraavin perustein:

Kohteissa, joissa jätevesiasetuksen (542/2003) mukainen jätevesijärjestelmän uusiminen tai parantaminen teknisesti, kustannuksiltaan tai muusta syystä muodostuu kiinteistön haltijalle kohtuuttomaksi, eikä olemassa oleva järjestelmä, vähäisen jätevesimäärän tai muun syyn johdosta erityisesti vaaranna ympäristön tilaa, voidaan asetuksen määräaika, kunnan ympäristönsuojelumääräyksistä poiketen jatkaa neljällä vuodella. Mikäli tämänkään jälkeen muutostöitä ei niiden teknisen tai taloudellisen vaativuuden tai muun syyn vuoksi voida pitää kohtuullisina, voi ympäristölautakunta kiinteistönhaltijan ilmoituksen perusteella siirtää viemärijärjestelmän rakentamisvelvoitetta edelleen.