

**UTSJOEN KUNNAN**  
**YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET**

**Voimassa vuodesta 2010**  
**Päivitys vuonna 2014**

## SISÄLLYSLUETTELO

### LUKIJALLE

#### 1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

- 1 § Tavoite
- 2 § Määräysten antaminen ja valvonta
- 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin
- 4 § Määritelmät

#### 2 LUKU VESIENSUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

- 5 § Yleiset määräykset talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla
- 6 § Jätevesijärjestelmän huolto ja kunnossapito
- 7 § Talousjätevesien käsittely pohjavesialueilla sekä ranta-alueilla
- 8 § Eläinsuojien ja maito huoneiden jätevedet
- 9 § Talousjätevesistä poikkeavien jätevesien johtaminen vesihuoltolaitoksen viemäriin
- 10 § Moottoriajoneuvojen, koneiden ja laitteiden sekä mattojen pesu
- 11 § Veneiden pesu ja huolto
- 12 § Eläinten jaloittelualueet sekä lannoitteiden ja torjunta-aineiden käyttö
- 13 § Asfalttiasema ja murskauslaitos
- 14 § Porojen tarhaaminen ja ruokinta
- 15 § Koirien tarhaaminen ja kiinnipitäminen

#### 3 LUKU PALAVAT NESTEET, KEMIKAALIT JA ONGELMAJÄTTEET

- 16 § Yleiset määräykset palavien nesteiden, kemikaalien ja ongelmajätteiden käsittelystä
- 17 § Kemikaalien ja ongelmajätteiden käsittely pohjavesi- ja ranta-alueilla

#### 4 LUKU JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY SEKÄ LUMEN VASTAANOTTOPAIKAT

- 18 § Lumen vastaanottopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely
- 19 § Rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla sekä kulutus

#### 5 LUKU PÖLYNTORJUNTA

- 20 § Rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotöiden pölyntorjunta
- 21 § Liikenneväylien, pihojen ja pysäköintialueiden puhtaanapito
- 22 § Tilapäinen murskaus ja louhinta

## **6 LUKU MELUNTORJUNTA**

- 23 § Meluilmoitusmenettely
- 24 § Häiritsevä melu yöaikaan

## **7 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET**

- 25 § Maalämmön hyödyntäminen
- 26 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä
- 27 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä
- 28 § Siirtymäsäännökset
- 29 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

## **LUKIJALLE**

### **Mitä ympäristönsuojelumääräykset ovat ja ketä ne koskevat?**

Ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 § antaa kunnille mahdollisuuden antaa paikallisista olosuhteista johtuvia ympäristönsuojelumääräyksiä. Ympäristönsuojelumääräykset annetaan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Määräykset sitovat kaikkia kunnan alueella toimivia yksityisiä henkilöitä ja yrityksiä, joiden toiminnasta voi aiheutua ympäristön pilaantumista. Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulaissa erikseen mainittuja toimintoja, jotka on rajattu niiden ulkopuolelle. Esimerkiksi yrityksiä, joille on myönnetty ympäristöluupa, eivät määräykset koske siltä osin kuin mitä ympäristöluvassa on käsitelty.

### **Saatesanoiksi Inarin ja Utsjoen ympäristönsuojelumääräysten päivitykseen 2013**

Ympäristönsuojelumääräysten sisältöön ja käsitteiden ulottuvuuteen vaikuttavat ympäristönsuojelulain lisäksi myös muut säädökset. Uusia tai uudistuneita säädöksiä ovat mm. ympäristönsuojelulain 3 a luku (196/2011), vesilaki (587/2011), jätelaki (646/2011), pelastuslaki (379/2012), jakeluasema-asetus (444/2010), kivenlouhinnan ja murskauksen asetus (800/2010) ja asfalttiasema-asetus (846/2012).

Ympäristönsuojelumääräysten tarkoituksena ei ole olla jo suoraan lainsäädännön nojalla noudatettavaksi määrättyjen asioiden listaus vaan oma itsenäinen ympäristön pilaantumisen hallintaan tähtäävä määräyskokoelma. Joidenkin pykälien kohdalla on kuitenkin perusteltua viitata asiayhteyden takia jo olemassa olevaan säännökseen.

Päivityksen yhteydessä myös erillisestä perusteluosiosta luovutaan ja perustelut jäävät tausta- ja valmistelumateriaaliksi josta voi kysellä suoraan ympäristöasioita hoitavalta viranhaltijalta.

**Viittauksissa** viitataan samaa asiaa koskevaan muun säädöksen sisältöön.

### **Mistä on saatavissa lisätietoa ympäristönsuojelumääräyksistä?**

Ympäristönsuojelumääräykset löytyvät kunnan internet-sivuilta ympäristönsuojelun alta. Määräyksiä on saatavissa myös kunnantalolta ja kysymykset määräyksistä tulee osoittaa ympäristönsuojeluasioita hoitavalle viranhaltijalle.

## **1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET**

### **1 § Tavoite**

1.1 Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on kunnan paikalliset olosuhteet huomioon ottaen turvata viihtyisä, terveellinen ja turvallinen asuinympäristö ja ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa on säädetty.

### **2 § Määräysten antaminen ja valvonta**

2.1 Ympäristönsuojelumääräykset on antanut kunnanvaltuusto ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella.

2.2 Määräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

2.3 Ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa päätösvaltaa alaiselleen viranhaltijalle.

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

3.1 Nämä määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, jollei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.

3.2 Nämä määräykset eivät koske

- a) ympäristöluvanvaraista toimintaa
- b) toimintaa, johon sovelletaan ympäristönsuojelulain 61 §:n (koeluonteinen toiminta), 62 §:n (poikkeukselliset tilanteet), 65 §:n (rekisteröinti) tai 78 §:n (maaperän puhdistaminen) menettelyjä
- c) puolustusvoimien toimintaa.

3.3 Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten ja vastaavien määräysten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys, järjestyslaki sekä eräiltä osin kaavamääräykset. Mikäli samasta asiasta on määritetty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa silloin, kun tämän voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen. Kunnan muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon, mitä näissä määräyksissä säädetään.

### **4 § Määritelmät**

**Jätevesilietteellä** tarkoitetaan puhdistamolietettä sekä saostuskaivo- tai umpikaivolietettä.

**Pohjavesialueella** tarkoitetaan I ja II -luokan pohjavesialueita eli vedenhankintaa varten tärkeitä pohjavesialueita ja vedenhankintaan soveltuvia pohjavesialueita. Pohjavesialuekartoissa saattaa esiintyä vielä myös III -luokan pohjavesialueita, jotka tulevat tarkistuksissa muuttumaan I tai II -luokan alueiksi tai karsiutumaan pois. Yhdyskuntaa palvelevan vedenottamon sijoituessa III -luokan pohjavesialueeksi merkitylle alueelle, koskee sitä kuitenkin samat määräykset kuin I- ja II -luokan alueita.

**Ranta-alueella** tarkoitetaan sitä rantavyöhykettä, joka ulottuu 100 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta vesistön (ks. vesistön määritelmä) rantaviivasta, ellei voimassa olevalla kaavalla ole muuta osoitettua.

**Taajaan rakennetulla alueella** tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita, taajamia, suunnittelutarvealueita ja ranta-asemakaava-alueita.

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

**Tulvavedellä** tarkoitetaan keskimäärin 100:ssa vuodessa esiintyvää ylintä tulvaveden korkeutta (HW 1/100).

**Umpisäiliö** tarkoittaa vesitiivistä, talousjäteveden tai lietteen tilapäiseen varastoimiseen tarkoitettua säiliötä, josta ei ole jäteveden purkupuutkea ympäristöön.

**Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella** tarkoitetaan aluetta, jolla vesihuoltolaitos huolehtii vesihuollosta sen mukaan kuin vesihuoltolaissa säädetään.

**Vesistöllä** tarkoitetaan järveä, lampea, jokea, puroa ja muuta luonnollista vesialuetta sekä tekojärveä, kanavaa ja muuta vastaavaa keinotekoista vesialuetta; vesistönä ei kuitenkaan pidetä noroa, ojaa ja lähdettä.

## **2 LUKU VESIENSUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN**

### **5 § Yleiset määräykset talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla**

5.1 Jätevesien johtamisessa ja käsittelyssä on ympäristönsuojelumääräysten lisäksi noudatettava talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla annetun valtioneuvoston asetuksen (ns. talousjätevesiasetus) sekä kunnan rakennusjärjestyksen ja jätehuoltomääräysten säännöksiä.

*Viittaus:*

*Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 209/2011.*

*Talousjätevesiasetuksen mukaiset käsittelyvaatimukset ympäristöön johtuvan kuormituksen vähentämiseksi ovat seuraavat:*

	<i>Vähimmäisvaatimus jätevesien puhdistustasolle</i>	<i>Ohjeellinen puhdistustaso pilaantumiselle herkillä alueilla</i>
<i>Orgaaninen aines (BHK<sub>7</sub>)</i>	80 %	90 %
<i>Kokonaisfosfori (P)</i>	70 %	85 %
<i>Kokonaistyyppi (N)</i>	30 %	40 %

5.2 Jätevesien käsittelyyn kiinteistöllä, joka sijaitsee pohjavesi- ja ranta-alueiden ulkopuolella, talousjätevesien käsittelystä edellytetään talousjätevesiasetuksen vähimmäisvaatimukset täyttävää puhdistustasoa.

5.3 Jätevesien käsittelyjärjestelmien ja puhdistettujen jätevesien purkupaikkojen sijoittamisessa on noudatettava seuraavia vähimmäisuojaetäisyyksiä:

Kohde	Etäisyys vähintään (m)	
	<b>WC -vedet</b>	<b>Ilman WC</b>
Vedenottamo	200	100
Talousvesikaivo tai lähde	50	25
Vesistö	30	15
Oja	10	5
Tie tai tontin raja	5	5
Suojakerros ylimmän pohjavesipinnan yläpuolella		
- maasuodattamo	0,5	0,5
- maahanimeyttämö	1	1
- imeytyskaivo, -pallo tai -kuoppa	1	1

5.4 Puhdistettujen jätevesien johtamiseen rajaojaan on hankittava naapurin kirjallinen suostumus. Puhdistettuja jätevesiä ei saa johtaa maantien (yleisen tien) sivuojaan ilman tietä hallinnoivan viranomaisen lupaa.

5.5 poistettu 7.4.2014

5.6 Siirtymäkausimääräys on esitetty 28 §:ssä.

## **6 § Jätevesijärjestelmän huolto ja kunnossapito**

6.1 Kiinteistön haltijan tulee säännöllisesti tarkastaa ja huoltaa jätevedenpuhdistuslaitteistot, jotta ne ovat toimintakuntoisia kaikissa olosuhteissa. Jätevesijärjestelmää tulee huoltaa ja käyttää sen käyttö- ja huolto-ohjeen mukaisesti. Saostussäiliöiden

liettilat on tarkastettava ja tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa. Tyhjentämisen jälkeen saostussäiliöiden asianmukainen toiminta tulee varmistaa. Umpisäiliöt tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa. Täyttymishälyttimellä varustetut umpisäiliöt voi tyhjentää vasta tarvittaessa.

6.2 ja 6.3 poistettu 7.4.2014

6.4 Kiinteistönhaltijan tulee pitää kirjaa tyhjennyksistä, tarkastuksista ja laitteiden kunnossapidosta. Tiedot on pyydettäessä esitettävä valvovalle viranomaiselle.

*Viittaus:*

jätehuoltomääräykset

*Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011)*

## 7 § Talousjätevesien käsittely pohjavesialueilla sekä ranta-alueilla

Sen lisäksi mitä 5 §:ssä on määrätty, on talousjätevesien käsittelyssä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolella sijaitsevilla pohjavesialueilla sekä ranta-alueilla noudatettava seuraavia määräyksiä:

7.1 **Pohjavesialueilla**, joilla on yhdyskuntaa palveleva vedenottamo, on jätevesien kiinteistökohtainen käsittely kielletty. Jos vesihuoltolaitoksen viemäriin liittyminen ei ole mahdollista, on jätevedet johdettava tiiviissä jätevesiputkessa käsiteltäväksi pohjavesialueen ulkopuolella tai varastoitava umpisäiliöön vietäväksi jätevedenpuhdistamolle.

7.2 **Muilla I ja II –luokan pohjavesialueilla** jos vesihuoltolaitoksen viemäriin liittyminen ei ole mahdollista on jätevedet johdettava tiiviissä jätevesiputkessa käsiteltäväksi pohjavesialueen ulkopuolella tai varastoitava umpisäiliöön vietäväksi jätevedenpuhdistamolle tai wc -vedet on varastoitava umpisäiliöön vietäväksi jätevedenpuhdistamolle ja muut ns. harmaat jätevedet käsiteltävä näiden määräysten 5.3 §:n ja talousjätevesiasetuksen ohjeelliset käsittelyvaatimukset täyttävällä tavalla.

Pohjavesialueiden rajaukset ja luokittelu perustuu ympäristöhallinnon Hertta -järjestelmään. Karttatulosteet ovat määräysten liitteenä.

7.3 **Ranta-alueilla** on otettava huomioon se että tulvavesi (HW 1/100) ei pääse huuhtelemaan puhdistamattomia jätevesiä umpisäiliöstä, saostussäiliöistä tai puhdistamosta.

Erillisestä saunarakennuksesta tulevat vähäiset pesuvedet (kannettu vesi) voidaan imeyttää vähintään 15 metrin etäisyydelle rantaviivasta. Vähäisetkään jätevedet eivät saa joutua käsittelemättömänä suoraan vesistöön.

7.4 Vesikäymälän rakentaminen 30 m lähemmäksi vesistöä on kielletty.



7.5 Saariin tai kiinteistöihin, joihin ei ole ympärivuotista tieyhteyttä ei saa rakentaa sellaista jätevesijärjestelmää joka vaatii toimiakseen saostussäiliön, umpisäiliön tai vastaavan säännöllistä tyhjentämistä.

7.6 Kaavamääräysten käymälöitä koskevia määräyksiä on noudatettava, ellei näissä määräyksissä ole määrätty ympäristön kannalta paremmasta puhdistustehosta.

7.7 Umpisäiliö on varustettava täyttymishälyttimellä ja WC -vesien umpisäiliötä ei saa sijoittaa 30 m lähemmäksi vesistöä. Käytöstä poistettu öljysäiliö ei ole hyväksyttävä jäteveden umpisäiliö.

7.8 Siirtymäkausimääräys on esitetty 28 §:ssä.

## **8 § Eläinsuojien ja maitohuoneiden jätevedet**

8.1 Eläinsuojien ja maitohuoneiden pesuvedet sekä jalostukseen kelpaamaton maito on käsiteltävä tarkoitukseen suunnitellussa erillisessä käsittelyjärjestelmässä tai yhdessä asumisjätevesien kanssa yhteiskäyttöön suunnitellussa käsittelyjärjestelmässä. Pesuvedet ja jalostukseen kelpaamaton maito voidaan myös johtaa liete- tai virtsasäiliöön edellä mainitun puhdistamoratkaisun ohella.

8.2 poistettu 7.4.2014

## **9 § Talousjätevesistä poikkeavien jätevesien johtaminen vesihuoltolaitoksen viemäriin**

9.1 Talousjätevesistä poikkeavien jätevesien, ~~kuten teollisuusjätevesien~~, johtaminen viemäriin on kiellettyä ilman vesihuoltolaitoksen lupaa (teollisuusjätevesisopimus).

9.2 Jätevedet, jotka sisältävät aineita ja yhdisteitä, jotka voivat heikentää jätevedenpuhdistamon toimintaa, haitata jätevesilieteen hyötykäyttöä tai aiheuttaa haittaa viemäriverkostossa, tulee esikäsitellä asianmukaisissa ja oikein mitoitetuissa hiekan-, öljyn- ja/tai rasvanerottimissa tai muulla esikäsitelymenetelmällä ennen viemäriin johtamista. Tällaisia jätevesiä ovat mm. verta, öljyjä, liuottimia, rasvoja ja raskasmetalleja sisältävät vedet. Esikäsitelylaitteiden kuntoa ja toimintaa on tarkkailtava säännöllisesti ja ne on huollettava vuosittain. Erotinlaitteistot on varustettava tyhjenystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla ja erotinlaitteistojen jälkeen on asennettava näytteenottoaivo. Erotinlaitteistojen tarkastuksista ja tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa ja tiedot on pyydettäessä esitettävä valvovalle viranomaiselle.

## **10 § Moottoriajoneuvojen, koneiden ja laitteiden sekä mattojen pesu**

10.1 Moottoriajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla, kuten puistoissa.

10.2 Moottoriajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden harvoin tapahtuva pesu muilla kuin hiilivetyliuottimia sisältävillä pesuaineilla sekä mattojen pesu tavanomai-

sessä asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä on sallittu, mikäli jätevedet voidaan imeyttää haittaa aiheuttamatta maaperään tai johtaa sadevesi- tai jätevesiviemäriin. Jos pesutoiminta on ammattimaista tai usein toistuvaa tai pesemisessä käytetään hiilivetyliuottimia sisältäviä pesuaineita, tulee peseminen tapahtua tähän tarkoitukseen rakennetulla tiivispohjaisella pesupaikalla, josta jätevedet johdetaan hiekan- ja öljynerottimen kautta jätevesiviemäriin.

**Pohjavesialueilla** on ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu liuotinpesuaineilla sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivojen kautta yleiseen jätevesiviemäriin.

**Ranta-alueilla** moottoriajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesussa sekä yleisillä mattojen pesupaikoilla syntyviä jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön.

## 11 § Veneiden pesu ja huolto

11.1. Veneiden pesu hiilivetyliuottimia sisältävillä pesuaineilla on sallittu ainoastaan tätä tarkoitusta varten rakennetuilla pesupaikoilla, joista jätevedet johdetaan öljynerottimen kautta jätevesiviemäriin.

11.2. Talvisäilytysalueilla veneitä voidaan pestä muilla kuin hiilivetyliuottimia sisältävillä pesuaineilla siten, että jätevedet imeytetään maaperään tai johdetaan sadevesiviemäriin.

11.3. Veneiden pohjamaalin poisto on tehtävä tiiviillä alustalla, joka estää maalijätteen pääsyn maaperään ja jolta maalijäte voidaan kerätä talteen. Veneiden hiontapölyn leviäminen ympäristöön on mahdollisuuksien mukaan estettävä.

## 12 § Eläinten jaloittelualueet sekä lannoitteiden ja torjunta-aineiden käyttö

12.1 Hevosten ja nautakarjan jaloittelualueiden lanta on siivottava nitraattiasetuksen vaatimukset täyttävään lantalaan säännöllisesti. Maapohjaisen jaloittelualueen pintamaa on uusittava tarpeen mukaan. Jaloittelualueet on sijoitettava vähintään 30 metrin päähän talousveden hankintaan käytettävistä kaivoista ja lähteistä. 30 metrin suojaetäisyysvaatimus ei koske kiinteistön omaa kaivoa.

12.2 Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 10 metrin levyinen suojavyöhyke, jota ei lannoiteta eikä käsitellä torjunta-aineilla.

12.3. Vesistöjen rantaan tulee jättää vähintään 10 metrin levyinen suojavyöhyke, johon ei levitetä torjunta-ainetta, lantaa, virtsaa, puristenestettä eikä jätevesilietettä.

12.4 **Pohjavesialueille** ei saa levittää torjunta-ainetta, jätevesilietettä, puristenestettä, lantaa eikä virtsaa. Puristenesteen, eläinten lannan ja virtsan levittäminen pohjavesialueella sijaitsevalle pellolle on kuitenkin mahdollista 200 metriä kauemmaksi

yhdyskuntaa palvelevasta vedenottamosta jos vedenottamon suoja-alueääräyksessä ei toisin määrätä.

*Viittaus:*

*Valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta 931/2000 (nitraattiasetus).*

### **13 § Asfalttiasema ja murskauslaitos**

13.1 Ilmoitus tilapäisen murskaamon toiminnan käynnistämisestä on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 päivää ennen toiminnan käynnistämistä.

13.2 **Murskaustoiminta** voidaan katsoa tilapäiseksi jos se kestää enintään 49 päivää. Toiminta-aikaa laskettaessa toiminnan ei tarvitse olla yhtäjaksoista, eikä tarkastelujakso rajoitu kalenterivuoteen. Vähintään 50 päivää kestävä, ja tätäkin lyhyempi toiminta aina, jos se sijoittuu pohjavesialueelle, tarvitsee ympäristöluvan. Tilapäisestä murskauksesta tehtävästä meluilmoituksesta tulee selvittää vähintään seuraavat tiedot:

- 1) toiminnanharjoittajan ja aseman yhteystiedot;
- 2) tiedot aseman sijainnista ja sen ympäristöstä sekä alueen kaavoituksesta;
- 3) tiedot aseman toiminnasta, tuotannosta, kapasiteetista ja toiminta-ajoista;
- 4) tiedot aseman teknisistä rakenteista;
- 5) tiedot jäte- ja hulevesien käsittelystä sekä päästöistä veteen ja viemäriin;
- 6) tiedot toiminnan melupäästöistä ja meluntorjuntatoimista;
- 7) tiedot hajulähteistä ja päästöistä ilmaan;
- 8) tiedot toiminnassa syntyvistä jätteistä ja jätehuollosta;
- 9) tiedot maaperästä ja sen tilasta sekä toimista maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi;
- 10) tiedot riskienhallinnasta sekä tiedot tarkkailun järjestämisestä;
- 11) tiedot aseman voimassaolevista luvista, päätöksistä, ilmoituksista ja sopimuksista.
- 12) kartta, josta ilmenee toiminta-alueen rajat sekä lähimmät asuin- tai virkistyskäytössä olevat rakennukset, luonnonsuojelukohteet ja pohjavesialueet sekä;
- 13) asemapiirros, johon eri toiminnat on merkittävä.

13.3 Toiminnan päätyttyä alue on siivottava ja siellä olevat jätteet sekä muu ylijäämämateria on toimitettava asianmukaiseen vastaanotto-, varastointi- tai käsittelypaikkaan. Toiminnan päättymisestä on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle mahdollisen lopputarkastuksen suorittamista varten.

*Viittaus:*

*Asfalttiasemat* tarvitsevat aina vähintään rekisteröintimenettelyn. Rekisteröinti-ilmoitus on jätettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 90 päivää ennen toiminnan aloittamista (ympäristönsuojelulaki 12 ja 65 § sekä asfalttiasema-asetus)

## 14 § Porojen tarhaaminen ja ruokinta

14.1 Porojen tarhaaminen tai ruokkiminen vedenhankintakäytössä olevalle pohjavesialueelle on kielletty.

14.2 Porojen ruokinta vesialueella tai sen välittömässä läheisyydessä heinällä tai muulla rehulla on kielletty. Ruokintapaikan ja puron, ojan, joen, lammen tai järven väliin on jäätävä vähintään 10 metrin levyinen suojavyöhyke (vrt. 12.3 §). Suojavyöhykkeen leveydessä on huomioitava myös tulva siten että vesi ei nouse 10 metriä lähemmäksi ruokintapaikkaa.

Ruokinnaksi ei katsota porojen kokoamisessa ja token kuljettamisessa vähäistä ja tilapäistä heinien käyttöä.

## 15 § Koirien tarhaaminen ja kiinnittäminen

15.1 Koirien tarhaaminen reki- ja kenneltoimintaan liittyen vedenhankintakäytössä olevalle pohjavesialueelle on kielletty.

15.2 Koirien säännöllinen kiinnittäminen vesialueella on kielletty.

## 3 LUKU PALAVAT NESTEET, KEMIKAALIT JA ONGELMAJÄTTEET

### 16 § Yleiset määräykset palavien nesteiden, kemikaalien ja ongelmajätteiden käsittelystä

16.1 **Säilytys.** Ulkona säilytettävät kemikaalit on pidettävä lukitussa säiliössä tai tiivispohjaisella, reunuksellisella ja katoksellisella alustalla lukitussa tilassa. Suurimman tilassa säilytettävän säiliön tai astian sisällön tulee mahtua näin muodostuneeseen tiiviiseen altaaseen.

Sisätiloissa varastoitavat kemikaalit tulee säilyttää tiivispohjaisella ja viemäröimättömällä alustalla siten, että kemikaalien leviäminen ympäristöön on estetty riittävien kallistuksin, korokkein tai kynnyksin. Tarvittaessa säiliöt tulee varustaa erillisillä suoja-altailla, jolloin suoja-altaaseen on mahdollista suurimman varastoitavan astian tilavuus.

Kemikaalien säilytykseen käytettävien säiliöiden tai astioiden päällä pitää lukea mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää.

Yksivaippaiset öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt on sijoitettava maan päälle katettuihin tiiviisiin suoja-altaisiin. Kaikki säiliöt on varustettava ylitäytön estolaittein sekä tarkkailu ja/tai hälytysjärjestelmällä vuotojen estämiseksi.

Pohjavesialueella uusia lämmitysöljysäiliöitä kuin muitakaan polttoaine- tai kemikaalisäiliöitä tai niiden putkistoja ei saa sijoittaa maan alle. Uusien kiinteiden säiliöiden tulee olla kaksivaippaisia, ja ne tulee varustaa ylitäytön estolaitteella sekä asianmu-

kaisilla valvonta- ja hälytyslaitteilla. Uusista lämmitysöljysäiliöistä polttoneste tulee johtaa polttimelle yksiputkijärjestelmällä tai muulla vastaavantasoisella tekniikalla.

## 16.2 Säiliöiden tarkastukset

**Pohjavesialueella tai ranta-alueella** sijaitsevat maanalaiset öljy-, polttoaine- ja kemikaalisäiliöt tulee säiliön haltijan tai omistajan toimesta tarkastuttaa valtuutetulla tarkastajalla säännöllisesti vähintään kerran viidessä (5) vuodessa ellei tarkastuspöytäkirjan perusteella seuraavaa tarkastusta edellytetä tiheämmin. Tarkastuspöytäkirjan jäljennös tulee toimittaa viipymättä alueen pelastusviranomaiselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi.

**Pohjavesialueella tai ranta-alueella** sijaitsevat *muut kuin* maanalaiset öljy-, polttoaine- ja kemikaalisäiliöt tulee säiliön haltijan tai omistajan toimesta tarkastuttaa valtuutetulla tarkastajalla säännöllisesti vähintään kerran kymmenessä (10) vuodessa ellei tarkastuspöytäkirjan perusteella seuraavaa tarkastusta edellytetä tiheämmin. Tarkastuspöytäkirjan jäljennös tulee toimittaa viipymättä alueen pelastusviranomaiselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi.

**Muilla alueilla** kaikki öljy-, polttoaine- ja kemikaalisäiliöt tulee säiliön haltijan tai omistajan toimesta tarkastuttaa valtuutetulla tarkastajalla säännöllisesti vähintään kerran kymmenessä (10) vuodessa ellei tarkastuspöytäkirjan perusteella seuraavaa tarkastusta edellytetä tiheämmin. Tarkastuspöytäkirjan jäljennös tulee toimittaa viipymättä alueen pelastusviranomaiselle ja ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi.

**16.3 Tiedot säiliöistä.** Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai järjestäjän on annettava pyydettyä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot kiinteistöllä sijaitsevista säiliöistä, niiden kunnosta ja tarkastuksista sekä uusien säiliöiden asentamisesta ja vanhojen säiliöiden poistosta.

Käytöstä poistetut maanalaiset säiliöt ja niiden putkistot on poistettava maasta. Säiliö on tyhjennytettävä ja tarkastutettava ennen maasta poistoa valtuutetulla tarkastajalla mikäli edellisestä tarkastuksesta on kulunut enemmän kuin mitä näissä määräyksissä on tarkastusväliksi määrätty. Mikäli maaperään tai pohjaveteen on vuotanut öljyä, muuta polttoainetta tai kemikaalia, on siitä ilmoitettava välittömästi alueen Elinkeino- ja ympäristökeskukseen ja pyydettyä ohjeet kuinka pilaantuneen alueen puhdistamisessa on meneteltävä.

Maasta nostetun säiliön tarkastuspöytäkirja ja dokumentti noston suorittamisesta tulee toimittaa viipymättä alueen pelastusviranomaiselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi.

**16.4 Polttonesteiden jakelu muilta kuin jakeluasemilta.** Suunniteltaessa uutta polttoaineiden jakelupaikkaa tai -pistettä tulee olla etukäteen yhteydessä ympäristönsuojeluviranomaiseen.

Kaikkien vanhojenkin jakelualueiden tulee näiden ympäristönsuojelumääräysten siirtymäsäännöksen mukaan 1.1.2014 mennessä täyttää rakenteellisina minimivaatimuksina jakelualueiden tiiveys siten että vuodot maaperään on estetty. Tiivistykseksi hyväksytään standardin SFS 3352 mukainen kestopäällyste tai polttoaineita kestävä muovikalvo. Jakelualueelle pääsevät pintavedet on johdettava salaojilla tai kestopäällystepinnalla tarvittavilla kaltevuuksilla öljynerottimeen.

Polttoaineiden jakelusta ei saa aiheutua valumia vesistöön. Jakelualueella tulee olla imeytysainetta ja muuta kalustoa vuotojen leviämisen estämistä ja keräämistä varten.

*Viittaus:*

*Kokonaistilavuudeltaan vähintään 10 m<sup>3</sup> jakeluasemien ja -pisteiden pohjavesialueelle sijoittamisen mahdollisuus tutkitaan ympäristölupamenettelyssä. Muille alueille säiliöiden kokonaistilavuudeltaan vähintään 10 m<sup>3</sup> jakeluasemat tarvitsevat rekisteröintimenettelyn (ympäristönsuojelulaki 12 ja 65 § sekä ympäristönsuojeluasetus 1 §).*

16.5 Säiliön suoja-altaaseen kertyvät sadevedet on käsiteltävä sinne kertyvän veden laadun edellyttämällä tavalla.

16.6 – 16.9 poistettu 7.4.2014

16.10 Pelastusviranomaiselle on välittömästi ilmoitettava ongelmajätteiden ja vaarallisten kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuneesta onnettomuudesta.

16.11 poistettu 7.4.2014

16.12 Siirtymäkausimääräys on esitetty 28 §:ssä.

## **17 § Kemikaalien ja ongelmajätteiden käsittely pohjavesi- ja ranta-alueilla**

Sen lisäksi, mitä 16 §:ssä on määrätty, on **pohjavesialueilla ja ranta-alueilla noudatettava seuraavia määräyksiä:**

17.1- 17.4 poistettu 7.4.2014

17.5 Pohjavesi- tai ranta-alueille ei saa perustaa uusia nestemäisten polttoaineiden jakelupaikkoja, polttoainevarastoja, autokorjaamoita, autopurkaamoita eikä huolto-aseimia.

17.6 Yksivaippaiset maanalaiset säiliöt on poistettava.

17.7 Tankkauspaikalla on polttoainesäiliöiden sekä tankkauspaikan alustan oltava rakenteeltaan sellainen että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään tai veteen. Polttoainevuotojen varalta tankkauspaikan välittömässä läheisyydessä tulee olla imeytysainetta ja/tai rakenne, johon saastunut maa voidaan kerätä toimitettavaksi luvalliseen vastaanottoaikaan.

17.8 Pohjavesialueilla sijaitsevien sähkön jakelumuuntajien rakenne tulee suunnitella siten, ettei muuntajaöljyä pääse maaperään. Käytössä olevien pylväsmuuntajien sisältämän öljyn pääsy maaperään vaurioitilanteessa tulee estää rakentamalla maaperään riittävät tiivistysrakenteet tai käyttämällä kuivamuuntajia.

17.9 Siirtymäkausimääräys on esitetty 28 §:ssä.

#### **4 LUKU JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY SEKÄ LUMEN VASTAANOTTOPAIKAT**

##### **18 § Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely**

18.1 Lumen vastaanottoaikoja ei saa sijoittaa vesistöön eikä pohjavesi- tai ranta-alueille.

18.2 Lumen vastaanottoaikat ja tilapäiset läjitysmaat tulee sijoittaa ja hoitaa siten, ettei toiminnasta aiheudu roskaantumista eikä ympäristön pilaantumista. Lumen vastaanottoaikojen sulamisvedet tulee imeyttää maaperään tai selkeyttää tai käsitellä muulla vastaavalla tavalla ennen niiden johtamista ojaan tai vesistöön.

##### **19 § Rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla sekä kulotus**

19.1 Rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla taajaan- ja harvaan rakennetulla alueella on kielletty.

19.2 Kulotus taajaan rakennetulla alueella on kielletty.

Pelastusviranomaisilla on tämän pykälän estämättä mahdollisuus harjoituksiinsa liittyen polttaa rakennuksia ja rakennelmia.

*Viittaus:*

*Kulotuksesta tulee pelastuslain mukaan kulotuksen suorittajan ilmoittaa ennakolta pelastuslaitokselle. Ilmoitusvelvollisuus koskee myös muuta tulenkäyttöä, josta muodostuu merkittävästi savua (pelastuslaki 7 ja 8 §) jätehuoltomääräykset*

##### **19 a § Eräiden jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa**

Maarakennuksessa voidaan hyödyntää betonimurskettä ilmoittamalla siitä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 päivää ennen hyödyntämistä sekä seuraavien edellytysten täytyessä:

- 1) hyödyntäminen ei ole laitos- tai ammattimaista
- 2) hyödyntämiskohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä muillakaan alueilla betonimurskeesta tehty rakennekerros saa joutua kosketuksiin vesilain tarkoittaman pohjaveden kanssa

- 3) betoni on murskattava alle 150 mm:n palakokoon
- 4) betonimurske saa sisältää 30 % tiilimurskaa, mutta ei muita jakeita esim. rautaa
- 5) betonimurskeella korvataan rakentamisessa joka tapauksessa tarvittava aineskerros
- 6) betonimurske peitetään tai päällystetään
- 7) betonimurskeen sijoittamiselle on kiinteistön omistajan ja haltijan hyväksyntä
- 8) betonimurskeen on alitettava valtioneuvoston asetuksessa eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (591/2006) annetussa asetuksessa sille määrätty liukoisuustestin raja-arvot
- 9) kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tehtävässä ilmoituksessa on esitettävä vähintään sijoituksen kohde, materian lähde, sijoitettava määrä, sijoituksen ajankohta ja liukoisuustestin tulokset

## 5 LUKU PÖLYNTORJUNTA

### 20 § Rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotöiden pölyntorjunta

20.1 **Taajaan rakennetuilla alueilla** rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotöissä pölyn leviäminen työkohteen ympäristöön tulee estää kastelemalla, käyttämällä suojapeitteitä, koteloimalla pölyävä työkohde tai muulla vastaavalla tavalla.

20.2 **Taajaan rakennetuilla alueilla** rakennusten ulkoseinien ja rakenteiden suihkupuhallus, korkeapainepesu (paine yli 60 bar) sekä muu tilapäinen ulkona tapahtuva suihkupuhallus tulee tehdä suojapeitteen alla, ellei se työkohteen syrjäisen sijainnin tai toimenpiteen vähäisyyden vuoksi ole ilmeisen tarpeetonta.

20.3 Asbestia, PCB:tä, raskasmetalleja, liuottimia tai muita ympäristölle tai terveydelle vaarallisia aineita sisältävän pölyn ja jätteen joutuminen maaperään, ilmaan, vesiin ja viemäriin tulee estää pölysuojauksin, kohdeimurein, maaperäsuojauksin tai muulla tehokkaalla tavalla.

### 21 § Liikenneväylien, pihojen ja pysäköintialueiden puhtaanapito

21.1. Liikenneväylille, pihaille ja pysäköintialueille kertynyt hiekoitushiekka ja muu kiintoaines tulee poistaa keväisin mahdollisimman pian lumen ja jään sulettua.

Hiekan ja kiintoaineksen poistoon ei saa käyttää sellaisia laitteita tai menetelmiä kuten lehtipuhaltimia, jotka aiheuttavat pölyn leviämistä ilmaan.

21.2. Liikenneväylät, pihat ja pysäköintialueet tulee puhdistaa tarvittaessa muulloinkin kuin keväisin, mikäli niistä aiheutuu haitallista pölyämistä. Puhdistus tulee tehdä siten, että viemäriin ei joudu hiekkaa niin, että se voi tukkia viemärin.



## 22 § Tilapäinen murskaus ja louhinta

22.1 Murskaussyksiköt on pölyn ympäristöön leviämisen estämiseksi varustettava pölynerottimella, tiiviillä pölykateella tai kastelujärjestelmällä jos lähistöllä on häiriintyviä kohteita. Pölyntorjuntajärjestelmän tulee olla käytössä aina, kun murskaustyötä tehdään.

22.2 Louhintatyö on tehtävä siten, että pölyäminen on mahdollisimman vähäistä. Poravaunut on varustettava pölynkeräyslaitteistolla jos pöly kulkeutuu häiritsevästi toiminta-alueen ulkopuolelle.

## 6 LUKU MELUNTORJUNTA

### 23 § Meluilmoitusmenettely

23.1 Häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen meluilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin, kuitenkin vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

23.2 Ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä seuraavista toimista:

- ilotulituksesta
- sirkusnäytännöistä
- tavanomaisesta rakentamisesta
- arkisin maanantaista perjantaihin kello 7-18 tehtävästä louhinnasta, räjäytys-työstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä tai rakentamisesta, korjauksesta tai kunnossapidosta, jossa käytetään häiritsevää melua aiheuttavia koneita ja laitteita kun työn kokonaiskesto on enintään 10 työpäivää
- lentonäytöksistä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä kello 7-21 yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa
- tavanomaisesta ja lyhytkestoisesta ulkoilmatapahtumasta, joka tapahtuu maanantaista perjantaihin klo 7-18 tai lauantaina klo 8-18 tai sunnuntaina 12-18 välisenä aikana. Tällaisia tilaisuuksia ovat esimerkiksi markkinatilaisuudet, puhe-, laulu-, tanssi- tai massaurheilutapahtumat, kun ne eivät ole suurtilaisuuksia
- Moottorikelkkakilpailuista jotka tapahtuvat niille suunnitelluilla moottoriradoilla.

Edellä mainituista toimenpiteistä tai tapahtumista tulee toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjän etukäteen tiedottaa lähialueen asutukselle ja muille sellaisille kohteille, joille toimenpiteestä tai tapahtumasta voi aiheutua haittaa tai häiriötä.

## **24 § Häiritsevä melu yöaikaan**

24.1 Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on kielletty yöaikaan klo 22-07 asuntojen ja muiden sellaisten kohteiden läheisyydessä, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Määräys ei koske välttämättömien tilapäisten töiden suorittamista.

## **7 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **25 § Maalämmön hyödyntäminen**

Pohjaveden laadun turvaamiseksi sellaisten maalämpöjärjestelmien rakentaminen joiden rakenteet ulottuvat pohjaveteen I tai II -luokan luokitellulla pohjavesialueella, on kielletty.

Maalämpöjärjestelmien lämmönsiirtonesteiden on oltava ympäristölle vaarattomia.

### **26 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

26.1 Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

26.2 Ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa näitä ympäristönsuojelumääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä.

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

27.1 Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyönnin pakkokeinoista ja seuraamuksista säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa sekä 15 luvun 116 §:ssä.

### **28 § Siirtymäsäännökset**

28.1 Ympäristönsuojelumääräysten voimaantullessa käytössä olevat jätevesijärjestelmät on saatettava vastaamaan 5 §:n mukaisia vaatimuksia talousjätevesiasetuksen määräämässä aikataulussa 15.3.2016 mennessä. Ympäristönsuojeluviranomainen voi hakemuksesta myöntää aikatauluun kiinteistökohtaisen poikkeuksen.

28.2 7 §:n kaikkien kohtien mukaisia määräyksiä jätevesien käsittelyjärjestelmistä sovelletaan uudisrakentamiseen ympäristönsuojelumääräysten voimaantultua. Vanhoilla kiinteistöillä on järjestelmät uusittava viimeistään 1.1.2020, tai sitä ennen, jos niissä tehdään rakennus- tai toimenpidelupaa edellyttäviä korjaus- tai muutostöitä tai vähäistä suurempaa lisärakentamista. Kuitenkin jos olemassa oleva jätevesijärjestelmä ei täytä 5 §:n vaatimuksiakaan tulee 7 §:n vaatimukset olla täytetty 15.3.2016 mennessä.

28.3 Ympäristönsuojelumääräysten voimaantullessa käytössä olevat kohtien 16.1 ja 16.4 mukaiset kohteet on muutettava määräysten mukaisiksi 1.1.2014 mennessä.

28.4 **Pohjavesi- ja ranta-alueilla** sijaitsevat ympäristönsuojelumääräysten voimaan tullessa käytössä olevat tai käytöstä poistetut öljyjen, polttoaineiden ja nestemäisten kemikaalien maanalaiset säiliöt, joiden tarkastus on lyöty laimin, on kaikki tullut tarkastaa jo 1.1.2011 mennessä ja yksivaippaiset säiliöt on poistettava maasta joka tapauksessa 1.1.2019 mennessä. Maanpäälliset säiliöt on muutettava määräysten mukaisiksi 1.1.2014 mennessä.

**Pohjavesialueilla** käytössä olevien pylväsmuuntajien kohdan 17.8 mukaiset maaperäsuojaukset tai muuntaminen kuivamuuntajiksi tulee tehdä 1.1.2014 mennessä.

## **29 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Hyväksytty kunnanvaltuustossa 15.12.2009 § 107  
Nämä määräykset tulevat voimaan 1.4.2010.

Päivitetyt määräykset hyväksytty kunnanvaltuustossa 7.4.2014 § 13  
Päivitetyt määräykset tulevat voimaan 17.4.2014.