

# MYNÄMÄEN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

## SISÄLLYSLUETTELO

### 1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

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

### 2. LUKU JÄTEVEDET

- 5 § Määritelmät
- 6 § Jätevesien johtamisen luvanvaraisuus
- 7 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella
- 8 § Jätevesien käsittely kunnan jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä
- 9 § Jätevesien johtaminen pohjavesi- ja ranta-alueella
- 10 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

### 3. LUKU JÄTTEET JA KEMIKAALIT

- 11 § Jätteiden ja kemikaalien käsittely
- 12 § Öljysäiliöiden kunnossapito ja tarkastus
- 13 § Tilapäiset asfalttiasemat ja murskauslaitokset
- 14 § Lumenkaatoalueet

### 4. LUKU ILMANSUOJELU

- 15 § Savukaasupäästöt ja niiden haitalliset vaikutukset
- 16 § Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

### 5. LUKU MELUNTORJUNTA

- 17 § Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat
- 18 § Poikkeus ilmoitusvelvollisuudesta
- 19 § Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvaiheiden rajoittaminen

### 6. LUKU ELÄINTEN PITO JA RUOKINTA

- 20 § Määritelmät
- 21 § Etäisyydet naapurikiinteistöihin
- 22 § Vesiensuojelliset vaatimukset
- 23 § Eläinten ruokinta taajama-alueella

### 7. LUKU LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 24 § Lannan levitys
- 25 § Lannan varastointi

### 8. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

- 26 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja
- 27 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä
- 28 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

### 9. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

- 29 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo
- 30 § Siirtymäkausimääräykset

## MYNÄMÄEN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Nämä ympäristönsuojelumääräykset on hyväksytty ympäristönsuojelulain 19 § perusteella Mynämäen kunnan kunnanvaltuustoissa 13.9.2010.

### 1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

#### 1 § Tavoite

- 1.1 Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulain 1 luvussa on esitetty.

#### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

- 2.1 Mynämäen kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella.
- 2.2 Määräyksien noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Mynämäen kunnassa toimii Mynämäen kunnan tekninen lautakunta
- 2.3 Mynämäen kunnan tekninen lautakunta voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa (64/1986) säädetään.

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

- 3.1 Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, ellei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.
- 3.2 Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraisista toimintaa taikka lain 61, 62 tai 78 §:n mukaista ilmoituksenvaraista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan ympäristöluvassa tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.
- 3.3 Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten säännösten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa säännöstössä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa aina silloin, kun sen voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.
- 3.4 Kunnan muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

#### 4 § Paikalliset olosuhteet

- 4.1 Mynämäen kunnassa paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja yleisiä määräyksiä ovat seuraavat alueet:

**pohjavesialue**, jolla tarkoitetaan pohjavedenmuodostumisaluetta, joka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi I-luokan pohjavesialueeksi sekä vedenhankintaan soveltuvaksi II-luokan pohjavesialueeksi (liitekartta).

**ranta-alue**, jolla tarkoitetaan ensisijaisesti vesiensuojelun kannalta tärkeitä vesistöjen ranta-alueita. Ranta-alueeksi luetaan alle 100 metrin etäisyydellä keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta Mynäjoen, Laajoen, Raasinjoen, Mynälähdän, Kivijärven, Hirvijärven, Mynäjärven, Aulijärven, Patajärven, Savojärven, Kuvajärven, Lakjärven ja Raumjärven rantaviivasta sijaitseva alue (liitekartta).

*Huomio: ranta-alue ei ole sama kuin rakennusjärjestyksessä tarkoitettu rantavyöhyke.*

**vesistö**, jolla tarkoitetaan järveä, lampea, jokea, puroa ja muuta luonnollista vesialuetta sekä tekojärveä, kanavaa ja muuta vastaavaa keinotekoisista vesialuetta. Vesistönä ei kuitenkaan pidetä noroa, ojaa ja lähdettä.

**taajaan rakennettu alue**, jolla tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita ja yhtenäistä asutusta, jossa asuinrakennusten välimatka ei ylitä 200 metriä ja jossa on vähintään 5 asuinrakennusta tai niihin verrattavaa rakennusta (liitekartta).

**lievennettyjen vaatimusten alue**, jolla tarkoitetaan alueita, joilla asutus on harvassa, talousjätevesistä aiheutuva ympäristökuormitus ja –vaikutus on vähäistä eikä alueella ole jätevesien vaikutuspiirissä herkästi pilaantuvia kohteita. Mynämäen kunnan alueella lievennettyjen vaatimusten alueella tarkoitetaan taajaan rakennetun alueen ulkopuolella ja yli 500 metrin etäisyydellä vesistöstä ja pohjavesialueen rajasta sijaitsevia alueita.

## 2. LUKU JÄTEVEDET

### 5 § Määritelmät

**vesihuoltolaitos** = laitos, joka huolehtii yhdyskunnan vesihuollosta

**vesijohto** = kunnan vesihuoltolaitoksen vesijohto

**kaupungin jätevesiviemäri** = kunnan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäri

**käymäläjätevesi** = vesikäymälän huuhteluvesi

**pesuvesi** = talousjätevesi, joka ei sisällä käymäläjätevesiä (pesemiseen, ruoanlaittoon, astian pesuun ja pyykinpesuun käytetty vesi).

**jätevesi** = käymäläjätevesi ja pesuvesi

**puhdistettu jätevesi** = saostuskaivojen ja maaperäkäsittelyn tai vastaavan laitteiston jälkeen maastoon johdettava jätevesi

**saostussäiliö (saostuskaivo)** = jäteveden yksi- tai useampiosainen, vesitiivis esikäsitteilylaite, jonka läpi vesi virtaa

**umpisäiliö** = vesitiivis jäteveden tai lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettu säiliö, josta ei ole jäteveden purkupuutkea ympäristöön

**jäteveden maahanimeyttämö** = maahan kaivettu tai pengerreretty jäteveden käsittelylaitteisto, jossa saostussäiliössä esikäsitelty jätevesi imeytetään maaperään puhdistumaan

**jäteveden maasuodattamo** = maahan kaivettu tai pengerreretty jäteveden käsittelylaitteisto, jossa saostussäiliössä esikäsitelty jätevesi puhdistuu kulkeutuessaan rakennetun hiekkaa tai muuta maa-ainesta olevan suodatinkerroksen läpi, kootaan putkistolla ja johdetaan edelleen ojaan, maastoon tai pintavesiin. Maasuodattamo varustetaan sijoituspaikan sitä edellyttäessä tiiviillä pohjalla

**pienpuhdistamo** = muu jäteveden käsittelylaite kuin saostussäiliö, umpisäiliö tai maahanimeyttämö tai maasuodattamo. Laitteen toimintaperiaate voi olla mekaaninen, kemiallinen, biologinen tai niiden yhdistelmä

### 6 § Jätevesien johtamisen luvanvaraisuus

Mikäli jätevesien tai puhdistettujen jätevesien johtamisesta suoraan vesistöön saattaa aiheutua vesistön pilaantumista, edellyttää se aluehallintoviraston myöntämää ympäristölupaa.

Jätevesien johtamiseen, josta saattaa aiheutua vesilain 1 luvun 2 §:ssä tarkoitettun uoman tai altaan pilaantumista, on haettava ympäristölupa Mynämäen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta.

Lisäksi ympäristönsuojeluasetuksen 3 §:n mukaan asetuksen liitteessä mainittujen aineiden päästäminen vesiin tai kunnan jätevesiviemäriin on ympäristöluvanvaraista.

## **7 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella**

7.1 Vesihuoltolain 10 §:n mukaan vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella kiinteistö tulee liittää viemäriin, jota kautta jätevedet johdetaan keskitettyyn jätevesien puhdistukseen.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää vapautuksen liittymisvelvollisuudesta kuultuaan kiinteistön omistajaa, kunnan terveydensuojeluviranomaista ja alueellista ELY-keskusta.

7.2 Kunnan jätevesiviemäriin ei saa johtaa tai laittaa sinne kuulumattomia esineitä tai aineita kuten kiinteitä roskia, liuottimia, ongelmajätteitä, öljyjä tai rasvoja. Ei myöskään suurempia määriä paistorasvoja. Viemäriin ei myöskään saa johtaa raskasmetallipitoisia vesiä.

7.3 Öljyä, polttoaineita, liuottimia tai rasvoja käsittelevän yritys- ja teollisuuskiinteistöjen sekä muita aineita laitosmaisesti käsittelevien kiinteistöjen jätevedet tulee ennen kunnan jätevesiviemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisesti. Uudet erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla. Kiinteistön haltijan on huolehdittava näiden erotinlaitteistojen tyhjennyksestä, huollosta ja toiminnasta. Tarvittavat erotuskaivot on tyhjennettävä näiden määräysten 8.6 §:n mukaisesti.

## **8 § Jätevesien käsittely kunnan jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä**

8.1 Talousjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on sen lisäksi, mitä ympäristönsuojelulain 103 §:ssä, valtioneuvoston ympäristönsuojelulain 18 §:n nojalla antamassa asetuksessa talousvesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla (542/2003) ja Mynämäen kunnan kaavamääräyksissä sekä Mynämäen kunnan rakennusjärjestyksessä säädetään, noudatettava näitä määräyksiä.

8.2 Mikäli kiinteistön jätevesiä ei ole johdettu kunnan jätevesiviemäriin tai muuhun keskitettyyn jätevesien puhdistukseen, tulee ne kiinteistöllä puhdistaa siten, että saavutetaan asetetut jätevesien käsittelyvaatimukset.

Taajaan rakennetun alueen ulkopuolella ja yli 500 metrin etäisyydellä vesistöistä ja pohjavesialueen rajasta sallitaan jätevedenpuhdistuslaitteet, joilla saavutetaan orgaanisen aineksen (BHK<sub>7</sub>) osalta vähintään 80 %, kokonaisfosforin osalta vähintään 70 % ja kokonaistypen osalta vähintään 30 % puhdistusteho. Muilla alueilla ovat voimassa asetuksen perusvaatimukset (BHK<sub>7</sub> 90 %, kokonaisfosfori 85 %, kokonaistyyppi 40 %).

Puhdistusmenetelmä on valittava sen mukaan, mikä tontin muoto ja maaperän rakenteen mukaan on toimivin. Pohjaveden korkeus on tarkistettava ennen maasuodattimen tai imeytyskentän perustamista. Jätevesijärjestelmä on rakennettava niin, että sen puhdistustuloksia voidaan tarvittaessa mitata.

8.3 Määrältään vähäiset pesuvedet (esim. kantovesi) voidaan imeyttää puhdistamattomina maahan, jos niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

- 8.4 Sijoitettaessa jätevesien maaperäkäsittelylaitteistoja (imeytys- tai suodatuskenttä) sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikkaa tulee noudattaa seuraavia vähimmäis-suojaetäisyyksiä:

| <b>kohde</b>   | <b>vähimmäissuojaetäisyys (m)</b> |
|--|-----------------------------------|
| <b>talousvesikaivo</b> , maastosta, maaperästä ja pohjaveden virtaussuunnasta riippuen talousvesikaivojen sijainnit 150 metrin säteellä selvitettävä | 20 – 50                           |
| vesistö  | 25                                |
| tie, tontin raja   | 5                                 |
| suojakerros pohjavesitason yläpuolella   |                                   |
| - maasuodatuksessa   | 0,50                              |
| - imeytyksessä   | 1,00                              |

Jätevesien johtaminen ei tarvitse naapurin suostumusta, mikäli jätevesiä johdetaan omalla kiinteistöllä yli 10 metriä avo-ojassa.

Erillisestä saunarakennuksesta tulevat pesuvedet, mikäli niiden määrä on vähäinen, voidaan imeyttää 25 metriä lähemmäksi rantaviivaa, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin saunarakennus. Vähäisetkään jätevedet eivät saa kuitenkaan joutua suoraan vesistöön.

- 8.5 Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että jätevesien puhdistuslaitteistot ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja jäteveden käsittelylaitteistojen puhdistusteho vastaa niille asetettuja vaatimuksia. Kiinteistön haltijan tulee tarvittaessa varmistaa puhdistuslaitteistojen toiminnan teho näytteenotoin tai muulla hyväksyttävällä tavalla.
- 8.6 Saostussäiliöt ja muut vastaavat jätevesisäiliöt tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen saostussäiliöt tulee tyhjentää tarvittaessa, mutta kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Saostussäiliöt, joihin johdetaan ainoastaan pesuvesiä, tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa.

Saostussäiliöt on tyhjentämisen jälkeen täytettävä vedellä. Täyttöveden ei tarvitse olla juomakelpoista vettä, vaan täyttöön käy esimerkiksi talousvesikäytöstä poistetun kaivon vesi tai puhdas ja roskaton pintavesi.

Jätevedet ja jätevesilietteet tulee toimittaa puhdistamolle, jonka kanssa kunnalla on sopimus jätevesilietteiden toimittamisesta tai muuhun asianmukaiseen viranomaisen hyväksymään paikkaan.

Maatiloilla on mahdollista käsitellä saostuskaivojen lietettä, jätevesilietettä sekä kuivakäymäläjätteitä kalkkistabiloimalla, mädättämällä termofiilisesti, kompostoimalla tai termisesti kuivaamalla mikäli edellä mainitut jätteet ovat peräisin omalta tilalta ja lopputuote käytetään omalla tilalla. Tuotetta ei saa levittää pellolle pohjavesialueella.

- 8.7 Ympäristönsuojeluviranomainen voi hakemuksesta myöntää poikkeuksen edellä kohdassa 8.4. mainituista suojaetäisyysvaatimuksista, mikäli poikkeamisesta ei arvioida aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa. Poikkeusta harkittaessa otetaan huomioon jäteveden määrä, maaston kaltevuus ja maaperän laatu.

## 9 § Jätevesien johtaminen pohjavesialueella ja ranta-alueella

- 9.1 **Pohjavesialueella** jätevedet on johdettava käsiteltäväksi pohjavesialueen ulkopuolelle yhteiseen viemärlaitokseen tai kaikille jätevesille on oltava tiiveyden suhteen valvottavissa oleva umpisäiliö. Pohjavesialueella kaikki kiinteistöllä muodostuvat jätevedet voidaan myös johtaa tiiviissä jätevesiputkessa pohjavesialueen ulkopuolelle. Poh-

javesialueen ulkopuolelle johdettavat jätevedet on käsiteltävä siten kuin kohdassa 8.1 määrätään.

- 9.2 **Ranta-alueella**, jollei siihen muutoin ole erityistä syytä, vesikäymälän rakentaminen on kielletty ilman jätevesien johtamista valvottavissa olevaan umpisäiliöön. Jätevesiä ei saa imeyttää, eikä käsiteltyjä jätevesiä purkaa viittätoista (15) metriä lähemmäksi keskivedenkorkeuden mukaista rantaviivaa tai vesistönä pidettävää vesiuomaa. Jätevesien puhdistuslaitteistot ja imeytys/suodatuskentät on sijoitettava siten, että tulva-aikanakaan vesi ei pääse nousemaan jäteveden käsittelylaitteistoihin tai kenttiin. Ranta-alueella kaikki kiinteistöllä muodostuvat jätevedet voidaan myös johtaa tiiviissä jätevesiputkessa ranta-alueen ulkopuolelle. Ranta-alueen ulkopuolelle johdettavat jätevedet on käsiteltävä siten kuin kohdassa 8.1 määrätään.
- 9.3 Ilman tieyhteyttä olevassa saarella on vesikäymälän rakentaminen kielletty, mikäli saostuskaivoja ei pystytä tyhjentämään 8.6 §:n määräysten mukaisesti tai umpisäiliötä ei pystytä tyhjentämään ilman ympäristön pilaamisen vaaraa. Muut jätevedet tulee käsitellä 8.3 – 8.4 ja 8.7 §:ien määräysten mukaisesti.

### **10 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu**

- 10.1 Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä ranta-alueella, josta pesuvedet johtuvat suoraan vesistöön.
- 10.2 Pohjavesialueilla ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on sallittu kiinteistöllä vain, jos pesuvedet voidaan johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kunnan yleiseen viemäriin tai johtaa tiiviissä putkessa pohjavesialueen ulkopuolelle.
- 10.3 Mikäli pesutoiminta on ammattimaista tai laajamittaista, tulee pesemisen tapahtua tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kunnan yleiseen jätevesiviemäriin tai avo-ojaan.
- 10.4 Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön.

## **3. LUKU JÄTTEET JA KEMIKAALIT**

### **11 § Jätteiden ja kemikaalien käsittely kiinteistöllä**

- 11.1 Kiinteistön jätehuolto, jätteiden keräily- ja varastointipaikat sekä jätteiden käsittelypaikat tulee toteuttaa ja varustaa siten, että jätehuollosta ja jätteiden käsittelystä ei aiheudu ympäristön, maaperän tai pohjavesien pilaantumisvaaraa. Jätteiden keräily- ja välivarastointipaikat ja -säiliöt sekä jätteiden kompostointi tulee toteuttaa siten, että estetään haittaeläimien pääsy niihin. Lisäksi jätteiden keräily ja varastointi tulee järjestää siten, ettei siitä aiheudu hajuhaittaa ympäristöön.

Kiinteistön jätehuollon järjestämisestä koskevat yksityiskohtaiset määräykset annetaan Mynämäen kunnan jätehuoltomääräyksissä.

- 11.2 Ympäristölle vaarallisten kemikaalien ja ongelmajätteiden, kuten esimerkiksi öljyjen, maalien, torjunta-aineiden ja liuottimien varastointi ja säilytys tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy maaperään ja ympäristöön on estetty.

## 12 § Öljysäiliöiden kunnossapito ja tarkastus

12.1 **Pohjavesialueilla** sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt tulee kiinteistön omistajan tai haltijan toimesta tarkastuttaa määräajoin kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (344/1983) mukaisesti. Ensimmäinen määräaikaistarkastus on tehtävä 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta, jonka jälkeen säiliön kuntoluokan mukaan: A-luokan metallisäiliö on tarkastettava 5 vuoden väliajoin ja A-luokkaan kuuluva muu kuin metallisäiliö 10 vuoden väliajoin. B-luokan säiliö on tarkastettava uudelleen kahden vuoden väliajoin. Käyttökelvottomat säiliöt on välittömästi poistettava käytöstä.

12.2 **Pohjavesialueilla** kiinteistöjen öljysäiliöt on sijoitettava tiiviisiin suoja-altaisiin tai säiliöiden on oltava vuodonilmaisujärjestelmällä varustettuja kaksoisvaippasäiliöitä. Suoja-altaan tilavuuden tulee olla vähintään yhtä suuri kuin siihen sijoitettavan säiliön tilavuus. Säiliöt on varustettava ylitäytön estolaittein.

12.3 Maanpäälliset öljysäiliöt sekä muualla kuin pohjavesialueilla sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt tulee kiinteistön omistajan tai haltijan toimesta tarkastuttaa ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta. Tämän jälkeen säiliö on tarkastettava uudelleen 10 välein.

Määräys ei koske sisätiloihin sijoitettuja, suoja-altaalla varustettuja hyväksytyjä lujitemuovi-, polyeteeni-, polyamidimuovi- tai vastaavia öljysäiliöitä.

Öljylämmityksen asennus- ja huoltotöitä sekä säiliöiden määräaikaistarkastuksia saa suorittaa vain Turvatekniikan keskuksen hyväksymä toiminnan harjoittaja. Toiminnanharjoittajan on lähetettävä pöytäkirja edellä mainituista toimista pohjavesialueella omistajalle ja pelastusviranomaiselle ja muulla alueella omistajalle ja ympäristönsuojeluviranomaiselle.

12.4 Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai järjestäjän on pyydettyessä annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot kiinteistöllä sijaitsevista öljysäiliöistä, niiden kunnosta ja tarkastuksista sekä uusien säiliöiden asentamisesta ja vanhojen säiliöiden poistosta.

12.5 Kiinteistön haltija tai omistaja on velvollinen huolehtimaan siitä, että kiinteistöllä sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt, maanpäälliset öljysäiliöt pohjavesialueella ja muut kemikaalisäiliöt sekä niiden putkistot poistetaan kiinteistöltä, kun niitä ei enää käytetä. Samalla tulee säiliöt puhdistaa asianmukaisesti ja tarkastaa mahdolliset vuodot. Säiliöiden vuodoista tulee välittömästi ilmoittaa pelastus- ja ympäristöviranomaisille. Saastunut maa tulee käsitellä siten, kuin alueellinen ELY-keskus määrää.

Öljysäiliön sijaitessa sellaisessa paikassa, että sitä on teknisesti vaikea poistaa, ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen säiliön poistamisvelvollisuudesta edellyttäen, ettei säiliön paikalleen jättämisestä ei aiheudu ympäristön, pohjaveden tai maaperän pilaantumisen vaaraa. Mikäli öljysäiliön poistamiseen myönnetään poikkeus, tulee säiliö puhdistuksen jälkeen täyttää hiekalla.

## 13 § Tilapäisen asfalttiaseman ja murskauslaitoksen sijoittaminen

13.1 **Pohjavesialueelle** ei saa sijoittaa tilapäistä tai siirrettävää asfalttiasemaa tai polttonesteillä toimivaa murskausasemaa.

## 14 § Lumenkaatoalueen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely

14.1 Lumenkaatoalueen sijoittamisessa ja toteuttamisessa tulee huolehtia siitä, että sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista. Roskaantumisen aiheuttaja tai kiinteistön omistaja on velvollinen puhdistamaan alueen siten kuin jäte-

laissa (1072/1993) säädetään.

- 14.2 Lumenkaatoaluetta ei saa sijoittaa **pohjavesialueelle, ranta-alueelle** tai vedenhankintaan käytettävän vesistön tai pohjavesialueen suoja-alueelle.

#### 4. LUKU ILMANSUOJELU

##### 15 § Savukaasupäästöjen ja niiden haitalliset vaikutukset

- 15.1 Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa tai muissa tulipesissä ei saa polttaa jätettä eikä muitakaan sellaisia aineita, joiden palaessa muodostuvien savukaasujen joukossa ympäristöön pääsee siinä määrin nokea, hajua tai ympäristölle ja terveydelle vaarallisia yhdisteitä, että niistä saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista. Tällaisia aineita ovat mm. paine- ja pintakäsitelty puutavara, muovipinnoitettu materiaali sekä muu huonosti palava materiaali.

Lämmityskattiloita ja tulipesiä on säädettävä, käytettävä ja huollettava siten, ettei niiden käytöstä aiheudu haittaa terveydelle ja viihtyvyydelle tai ympäristön pilaantumista.

- 15.2 **Taajaan rakennetulla alueella** on oksien, risujen ja lehtien sekä muiden jätteiden avopoltto kielletty. Avopoltoksi katsotaan myös tynnyrissä tai muussa vastaavassa tapahtuva em. jätteiden poltto.

**Taajaan rakennetun alueen ulkopuolella** saa avopolttona kiinteistöllä polttaa vähäisiä määriä risuja, oksia, olkia, kaisloja ja lehtiä sekä paine- ja pintakäsittelemätöntä puutavaraa. Avopoltossa on huomioitava ruohikko- ja metsäpalovaroitusten aiheuttamat rajoitukset. Muiden jätteiden avopoltto on kielletty.

Maanviljely- ja metsätaloustoiminnassa tarpeellinen kulutus on kuitenkin sallittua. Kulutuksesta tulee aina ilmoittaa hätäkeskukseen.

- 15.3 **Taajaan rakennetulla alueella** rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus ja teollisuus-, tuotanto- ja yritys kiinteistöjen sekä pysäköintirakennusten ilman poiston sijoitus on toteutettava siten, että savu- ja poistokaasujen leviäminen ympäristöön ei aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutenkaan ympäristön pilaantumista.

##### 16 § Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

- 16.1 Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustyöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liotinainehöyryt tai melu eivät aiheuta ympäristön pilaantumisen vaaraa.

- 16.2 Taajaan rakennetulla alueella ulkona tapahtuvasta rakenteiden ja esineiden hiekkapuhalluksesta tai muusta vastaavasta pölyämistä aiheuttavasta rakennusten ja rakenteiden kunnostustyöstä tulee kiinteistön haltijan tai toimenpiteen suorittajan ilmoittaa terveydensuojeluviranomaiselle ja naapureille. Määräys ei koske yksityishenkilön talouteen liittyvää työtä.

Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä esimerkiksi kostuttamalla tarvittaessa kunnossapidettävät väylät ja muut alueet. Lehtipuhaltimien ja vastaavien pölyä levittävien käsikäyttöisten laitteiden käyttö muuhun kuin lehtien puhaltamiseen on kielletty.



## 5. LUKU MELUNTORJUNTA

### 17 § Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat

17.1 Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus Mynämäen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ilmoitusta koskevassa päätöksessä ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa muitakin kuin ainoastaan melua koskevia määräyksiä.

Ilmoitus on tehtävä ainakin seuraavista töistä ja tapahtumista:

1) Räjähdyksestä, lyöntipaalutuksesta tai muusta vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, mikäli työtä tehdään muulloin kuin arkisin maanantaista perjantaihin klo 07.00–18.00 tai jos työ kestää enemmän kuin neljä viikkoa

Vaikka ilmoitusta ei edellyttäisikään, on toiminnanharjoittajan kuitenkin tiedotettava työmaan vaikutuspiirissä oleville naapurikiinteistöjen haltijoille meluhaittaa aiheuttavan työn laadusta, sen kestosta sekä työmaan vastaavasta yhteyshenkilöstä

2) Muusta kuin yksityishenkilön talouteen liittyvästä rakentamis- ja purkutyöstä, mikäli erityisen häiritsevää melua aiheuttavia työvaiheita tehdään:

- kahtena tai useampana viikonloppuna perjantain klo 18.00 ja maanantain klo 07.00 välisenä aikana

- yli viiden päivän ajan klo 18.00–22.00

- yöaikaan klo 22.00–07.00

3) Suuresta ulkona järjestettävästä yleisötapahtumasta, jonka aiheuttaman melun voidaan olettaa kantautuvan laajalle alueelle

4) Äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta käytöstä ulkotiloissa yöaikaan klo 22.00–07.00

5) Moottoriurheilukilpailusta, jonka aiheuttaman melun arvioidaan kantautuvan asuinalueelle

6) Lentonäytöksestä sekä tilapäisestä yleisölennätyksestä, johon kuuluu yli kymmenen laskua tai nousua.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi velvoittaa tekemään ilmoituksen muistakin tilapäisistä tapahtumista ja töistä, jos niiden arvioidaan aiheuttavan erityisen häiritsevää melua lähialueelle.

Ilmoitus tulee tehdä hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista, kuitenkin viimeistään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista. Ilmoitusvelvollisuuden laiminlyönnin seuraamuksista säädetään ympäristönsuojelulain 116 §:ssä ja rikoslain 48 luvussa.

## 18 § Poikkeus ilmoitusvelvollisuudesta

18.1 Äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden käyttö ulkotiloissa on sallittu yksipäiväisten ja kertaluontoisten tapahtumien yhteydessä torilla, urheilukentällä, uimalassa tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettussa tai soveltuvassa paikassa klo 24.00 saakka.

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjän tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänenvahvistinlaitteiden säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

## 19 § Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvaiheiden rajoittaminen

19.1 Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten esimerkiksi iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, lehtipuhaltimen, ruohonleikkurin, haketuslaitteen tai moottorisahan käyttäminen sekä häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty yöaikaan klo 22.00–07.00.

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi.

Määräyksen aikarajoitus ei koske:

1) maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa, kuten esimerkiksi leikkuupuimurin, heinän/viljakuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä

2) liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä

## 6. LUKU ELÄINTEN PITO JA RUOKINTA

### 20 § Määritelmät

20.1 **ulkotarha** = hevosten, ponien, nautaeläinten tai muiden suurten kotieläinten sekä koirien läpi vuoden käyttämä, yleensä kasvipeitteön ja aidattu jaloittelualue  
**ratsastuskenttä** = ratsastukseen varattu ja perustettu alue  
**laidun** = alue, joka säilyy käytön aikana (noin touko-syyskuu) kasvipeitteisenä. Muuna aikana alue luokitellaan ulkotarhaksi

### 21 § Etäisyydet naapurikiinteistöihin

21.1 Ulkotarhan, ratsastuskentän tai laitumen etäisyys naapurikiinteistön asuin- tai lomarakennukseen tai pihapiiriin tulee olla riittävä, jotta toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta haittaa naapurille. Uusia ulkotarhoja, ratsastuskenttiä tai laitumia perustettaessa tulee ottaa huomioon seuraavat suositellut vähimmäisetäisyydet naapurikiinteistön asuin- tai lomarakennukseen tai pihapiiriin:

|   |      |
|---|------|
| hevosten, nautaeläinten tai muiden suurten kotieläinten ulkotarha | 50 m |
| ratsastuskenttä   | 20 m |
| laidun tai yli viiden koiran ulkotarha                            | 10 m |
| asemakaava-alueella yli kahden koiran ulkotarha                   | 4 m  |

## 22 § Vesiensuojelulliset vaatimukset

- 22.1 Luokitelluille pohjavesialueille ei tule perustaa eläinsuojia, ulkotarhoja eikä ratsastuskenttiä. Kielto koskee myös olemassa olevien tallien laajentamista. Ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen kieltoon perustaa tai laajentaa eläinsuojaa, ulkotarhaa tai ratsastuskenttää pohjavesialueelle, mikäli vaihtoehtoista sijoituspaikkaa ei ole ja pohjavesien pilaantuminen on estetty riittävän tehokkaasti, esimerkiksi viemäröimällä alueelta muodostuvat veden pohjavesialueen ulkopuolelle.
- 22.2 Lanta on siivottava ulkotarhoista ja ratsastuskentiltä lantalaan säännöllisesti. Ulkotarhojen ja ratsastuskenttien pintamaa on uusittava tarpeen mukaan.
- 22.3 Ulkotarhat ja ratsastuskentät tulee vesien pilaantumisen ehkäisemiseksi rakentaa asianmukaisesti ja sijoittaa riittävän etäälle vesistöistä, valtaojista sekä talousveden hankintaan käytettävistä kaivoista ja lähteistä. Tarvittava suojavyöhykkeen leveys riippuu eläinten määrästä, ulkoilualan pinta-alasta, päivittäisestä ulkoiluajasta, maaston kaltevuusolosuhteista sekä maalajista. Vesistöön ja valtaojaan viettävät rinteet tulee jättää kokonaan ulkotarhan ulkopuolelle, ellei rinteiden ja vesiuoman välillä ole mahdollista jättää riittävää suojavyöhykettä. Suositukset vähimmäisetäisyyksiksi:

|   |            |
|---|------------|
| valtaoja  | 20 m       |
| vesistö   | 100 m      |
| talousveden hankintaan käytettävä kaivo tai lähde | 30 - 100 m |

## 23 § Eläinten ruokinta taajama-alueella

- 23.1 Asuinkiinteistöjen pihalla tapahtuva lintujen ja muiden eläinten ruokinta tulee järjestää siten, ettei siitä aiheudu terveydellistä haittaa, roskaantumista tai viihtyvyyden vähenemistä. Rottien, hiirien ja muiden vahinkoeläinten pääsy ruokintapaikkoihin on estettävä.

## 7. LUKU LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 24 § Lannan levitys

- 24.1 Lannan levityksessä on noudatettava sen lisäksi, mitä valtioneuvoston asetuksessa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000) säädetään, seuraavia määräyksiä:

**Ranta-alueella** vesistöjen rantaan ja valtaojien varsille tulee jättää vähintään 10 metrin levyinen suojavyöhyke, jolle ei levitetä kotieläinten lantaa. Talousveden hankintaan käytettävien vesistöjen, kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen 30 - 100 metrin levyinen suojavyöhyke käsittelemättä kotieläinten lannalla.

**Pohjavesialueella** lannan ja lietelannan levittäminen syksyllä on kielletty. Lannan ja lietelannan levittämistä tulee välttää alueilla, joilla siitä aiheutuu pohjaveden pilaantumista.

### 25 § Lannan varastointi

- 25.1 Lannan varastoinnissa on noudatettava sen lisäksi, mitä valtioneuvoston asetuksessa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000) säädetään, seuraavia määräyksiä:

**Taajaan rakennetulla alueella** lannan varastointitilat on suojattava sateelta ja lumelta.

Lantapatterin sijoittaminen on kielletty tulvanalaisille paikoille, **pohjavesialueille** sekä **taajaan rakennetulle alueelle**. Muilla alueilla lantapatteria ei saa sijoittaa 100 metriä lähemmäksi vesistöä, talousvesikaivoa tai valtaojaa eikä viittä metriä lähemmäksi ojaa taikka ilman naapurin suostumusta 100 metriä lähemmäksi naapurikiinteistön asuin- tai lomarakennusta.

## 8. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

### 26 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

26.1 Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai tapahtuman järjestäjän on annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joilla on tarkoituksena ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista siten kuin näissä määräyksissä erikseen säädetään.

26.2 Koneellisesti tehtävästä vesistön ruoppauksesta ja ruoppausmassojen läjityksestä on vesilain mukaisesti vähintään 30 vrk ennen toimenpiteen aloittamista toiminnan harjoittajan ilmoitettava kirjallisesti alueelliselle ELY-keskukselle.

### 27 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

27.1 Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä hakemuksesta myöntää yksittäistapauksissa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä.

### 28 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

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

## 9. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

### 29 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

29.1 Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1. päivänä tammikuuta 2011.

### 30 § Siirtymäkausimääräykset

30.1 Ympäristönsuojelumääräysten voimaantullessa käytössä olevat jätevesijärjestelmät on saatettava vastaamaan näiden määräysten vaatimuksia talousjätevesien käsitteilyä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla koskevan valtioneuvoston asetuksen määräämässä aikataulussa.

30.2 Uudisrakentamisessa ja rakennuslupaa edellyttävissä korjaus- ja muutostöissä 8.2, 8.4, 9.1 ja 9.2 §:n vaatimuksia sovelletaan, kun rakennus- tai toimenpidelupaa haetaan näiden määräysten voimaantulon jälkeen.

30.3 Maanpäälliset öljysäiliöt sekä muualla kuin pohjavesialueilla sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt on tarkastettava ensimmäisen kerran vuoden 2011 loppuun mennessä tai 10 vuoden kuluessa niiden käyttöönotosta. Tämän jälkeen säiliöt tarkastetaan 12 §:ssä esitetyllä tavalla.