



# Nousiaisten kunnan YMPÄRISTÖSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Hyväksytty: Kunnanvaltuusto 30.8.2010 § 35  
Voimaantulo: 1.10.2010

## 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 § Jätevesien käsittely kunnan jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä
- 6 § Jätevesien johtaminen pohjavesi- ja ranta-alueella
- 7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

### 3. LUKU JÄTTEET JA KEMIKAALIT

- 8 § Jätteiden ja kemikaalien käsittely
- 9 § Öljysäiliöiden kunnossapito ja tarkastus
- 10 § Tilapäiset asfalttiasemat ja murskauslaitokset
- 11 § Lumenkaatoalueet

### 4. LUKU ILMANSUOJELU

- 12 § Savukaasupäästöt ja niiden haitalliset vaikutukset
- 13 § Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

### 5. LUKU MELUNTORJUNTA

- 14 § Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat
- 15 § Poikkeus ilmoitusvelvollisuudesta
- 16 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvaiheiden rajoittaminen

### 6. LUKU LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 17 § Lannan levitys
- 18 § Lannan varastointi

### 7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

- 19 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja
- 20 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä
- 21 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

### 8. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

- 22 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo
- 23 § Siirtymäkausimääräykset

# NOUSIAISTEN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

## 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 ympäristönsuojelulaissa 1 luvussa on esitetty.

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

- 2.1 Nousiaisten kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella.
- 2.2 Määräyksien noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Nousiaisten kunnassa toimii ympäristölautakunta.
- 2.3 Nousiaisten kunnan ympäristölautakunta 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 luvanvaraista 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 Muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

## 4 § Paikalliset olosuhteet

4.1 Nousiaisten 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. (Liitekartta)

**Ranta-alueella** tarkoitetaan ensisijaisesti vesiensuojelun ja vedenhankinnan kannalta tärkeitä vesistöjen ranta-alueita. Ranta-alueeksi luetaan maaperän olosuhteista ja kaltevuuksista riippuen 25-50 metrin etäisyydelle Hirvijoen, Paistanojan, Hoosojan, Järvijoen ja Savojärven keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta sijaitseva alue. (Huom! kysymyksessä ei ole maankäyttö- ja rakennuslain tarkoittama ranta-alue). (Liitekartta)

**Taajaan rakennetulla alueella** tarkoitetaan asemakaava- ja rakennuskaava-alueita sekä muita tiheään asuttuja alueita asemakaava-alueen läheisyydessä. (Liitekartta)

## 2. LUKU JÄTEVEDET

### 5 § Jätevesien käsittely kunnan jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä

5.1 Talousjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on sen lisäksi, mitä ympäristönsuojelulain 103 §:ssä sekä valtioneuvoston ympäristönsuojelulain 18 §:n nojalla antamassa asetuksessa talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla, noudatettava näitä määräyksiä.

5.2 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 200 metrin päässä 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, mitä tontin muodon 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.

Vapaa-ajanrakennusten tai talousrakennusten muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa ja imeyttää puhdistamattomina maahan, jos niiden määrä on vähäinen (kannettu vesi) eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

- 5.3 Sijoitettaessa jätevesien maaperäkäsittelylaitteistoja (imeytys- tai suodatuskenttä) sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikkaa tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:

<u>Kohde</u>	<u>Vähimmäissuojaetäisyys (m)</u>
Talousvesikaivo	
- maastosta, maaperästä ja pohjaveden virtaussuunnasta riippuen	20-50
Vesistö	25
Tie, tontin raja	5
Suojakerros pohjavesitason yläpuolella	
- maasuodattimessa	0,50
- imeytyskentässä	1,00

Erillisestä saunarakennuksesta tulevat pesuvedet, mikäli niiden määrä on vähäinen, voidaan imeyttää 25 metriä lähemmäksi rantaviivaa, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin saunarakennus. Jätevedet eivät saa kuitenkaan joutua suoraan vesistöön. Jätevesien puhdistuslaitteistot ranta-alueella tulee sijoittaa siten, että tulvakorkeuden aikana vesi ei pääse jätevedenkäsittelylaitteistoihin.

- 5.4 Saostussäiliöt ja muut vastaavat jätevesisäiliöt tulee tyhjentää riittävän usein kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen saostussäiliöt tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa. Saostussäiliöt, joihin johdetaan ainoastaan pesuvesiä, tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa.

Saostussäiliöt on suositeltavaa tyhjentämisen jälkeen täyttää vedellä.

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

- 5.5 Ympäristönsuojeluviranomainen voi hakemuksesta myöntää poikkeuksen edellä kohdassa 5.3 mainituista suojaetäisyysvaatimuksista, mikäli poikkeamisesta ei arvioida aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa. Poikkeusta harkittaessa otetaan huomioon jäteveden määrä, maaston kaltevuus ja maaperän laatu.

## **6 § Jätevesien johtaminen pohjavesi- ja ranta-alueella**

- 6.1 **Pohjavesialueella** jätevesien johtaminen ojaan tai imeyttäminen maahan on kielletty. Näillä alueilla kaikki kiinteistöllä muodostuvat jätevedet on johdettava tiiviissä jätevesiputkessa pohjavesialueen ulkopuolelle tai ne on kerättävä tiiviiseen umpisäiliöön. Pohjavesialueen ulkopuolelle johdetut jätevedet on käsiteltävä siten kuin kohdassa 5.2 määrätään.
- 6.2 **Ranta-alueella** käymäläjätevedet tulee johtaa ensisijaisesti umpisäiliöön. Mikäli ympäristön pilaantumisvaaraa ei synny, jätevedet voidaan käsitellä ensin kolmiosastoisella saostussäiliöllä ja johtaa sen jälkeen tehostetun fosforin poiston omaavaan maasuodattimeen tai muuhun vastaavan puhdistustehon saavuttavaan puhdistuslaitteeseen. Harmaat pesuvedet voidaan käsitellä kohtien 5.1, 5.2 ja 5.3 mukaisesti. Puhdistetut talousjätevedet tulee imeyttää maahan tai ojaan siten, että ne eivät joudu vesistöön.

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

- 7.1 Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä ranta-alueilla, joilta pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön.

**Pohjavesialueilla** ajoneuvojen, koneiden ja laitteiden pesu on sallittu kiinteistöllä vain, mikäli pesutoiminta ei ole ammattimaista tai muutoin laajamittaista eikä pesussa käytetä liuotinpohjaisia pesuaineita ja peseminen voidaan toteuttaa haitattomasti.

- 7.2 Mikäli pesutoiminta on ammattimaista tai muutoin laajamittaista taikka jos pesussa käytetään liuotinpohjaisia pesuaineita, tulee pesemisen tapahtua tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, jonka pesuvedet on käsiteltävä hiekan- ja öljynerotuskaivossa tai muussa tarkoitukseen soveltuvassa laitteistossa ja johdettava yleiseen viemäriin tai muuhun asianmukaiseen käsittelyyn.

## **3. LUKU JÄTTEET JA KEMIKAALIT**

### **8 § Jätteiden ja kemikaalien käsittely**

- 8.1 Kiinteistön jätehuollon järjestämistä koskevat yksityiskohtaiset määräykset annetaan Nousiaisten kunnan jätehuoltomääräyksissä.
- 8.2 Ympäristölle vaarallisten kemikaalien ja ongelmajätteiden, kuten esimerkiksi öljyjen, maalien, torjunta-aineiden ja liuottimien varastointi ja säilytys tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy maaperään, pohjaveteen ja ympäristöön on estetty.

## 9 § Öljysäiliöiden kunnossapito ja tarkastus

9.1 Pohjavesialueilla sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt ja –putkistot tulee kiinteistön omistajan tai haltijan toimesta tarkastuttaa määräajoin siten kuin maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista annetussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/83) on määrätty.

9.2 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 vuoden väliajoin.

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

Poltonestesäiliöt on säilytettävä tiiviin pohjan päällä siten, että mahdolliset vuodot ovat helposti havaittavissa ja siivottavissa.

Öljylämmityksen asennus- ja huoltotöitä sekä säiliöiden määräaikaistarkastuksen saa suorittaa vain Turvateknikankeskuksen hyväksymä toiminnanharjoittaja. Toiminnanharjoittajan on lähetettävä pöytäkirja edellä mainituista toimista pohjavesialueilla omistajalle ja pelastusviranomaiselle ja muulla alueella omistajalle ja ympäristönsuojeluviranomaiselle.

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

9.4 Kiinteistön haltija tai omistaja on velvollinen huolehtimaan siitä, että kiinteistöllä sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt 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 elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus määrää.

9.5 Öljysäiliön sijaitessa sellaisessa paikassa, että sitä on teknisesti vaikea poistaa, ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen säiliön poistamisvelvollisuudesta, edellyttäen, että säiliön paikalleen jättämisestä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

## 10 § Tilapäiset asfalttiasemat ja murskauslaitokset

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

## 11 § Lumenkaatoalueet

- 11.1 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 jätelaissa (1072/1993) säädetään.
- 11.2 Lumenkaatoaluetta ei saa sijoittaa pohjavesialueelle eikä ranta-alueelle.

## 4. LUKU ILMANSUOJELU

### 12 § Savukaasupäästöt ja niiden haitalliset vaikutukset

- 12.1 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 pintakäsittely puutavara, muovit ja muovipinnoitetut materiaalit sekä muu huonosti palava materiaali.

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

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

**Taajaan rakennetun alueen ulkopuolella** saa avopoltona kiinteistöllä polttaa vähäisiä määriä risuja, oksia, olkia ja lehtiä sekä paine- ja pintakäsittelymätöntä puutavaraa. Muiden jätteiden avopoltto on kielletty. Maanviljely- ja metsänhoitotoiminnassa tarpeellinen kulutus on kuitenkin sallittua. Kulotuksesta tulee aina ilmoittaa pelastusviranomaiselle.

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

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

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



- 13.2 **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.
- 13.3 Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä esimerkiksi kostuttamalla tarvittaessa kunnossapidettävät väylät ja muut alueet. Ns. lehtipuhaltimien ja vastaavien pölyä levittävien käsikäyttöisten laitteiden käyttö muuhun kuin lehtien puhaltamiseen on kielletty.

## 5. LUKU MELUNTORJUNTA

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

- 14.1 Erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus Nousiaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

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 edellytetä, on toiminnanharjoittajan kuitenkin tiedotettava työmaan vaikutuspiirissä oleville naapurikiinteistöjen haltijoille meluhaittaa aiheuttavan työn laadusta, sen kestosta sekä työmaan vastaava yhteishenkilö.

- 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.

## **15 § Poikkeus ilmoitusvelvollisuudesta**

- 15.1 Äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden käyttö ulkotiloissa on sallittu yksipäiväisten ja kertaluontoisten tapahtumien yhteydessä torilla, urheilukentällä, uimalassa tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettussa tai soveltuvassa paikalla 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.

## **16 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvaiheiden rajoittaminen**

- 16.1 Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten esimerkiksi iskuvasaran, sirkelin, kulmahiomakoneen, lehtipuhaltimen, ruoholeikkurin 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/viljankuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä.

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

## 6. LUKU LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 17 § Lannan levitys

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

### 18 § Lannan varastointi

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

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

Lantapatterin sijoittaminen on kielletty tulvanalaisille paikoille ja **pohjavesialueille**. Muilla alueilla lantapatteria ei saa sijoittaa 100 metriä lähemmäksi vesistöä, valtaojaa, talousvesikaivoa naapurikiinteistön asuin- tai lomarakennusta eikä viittä metriä lähemmäksi ojaa.

## 7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

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

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

### 20 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

- 20.1 Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä hakemuksesta myöntää yksittäistapauksessa luvan poiketa näiden määräyksiä kohdista 5.5, 9.5 ja

15.1, niissä edellytetyin perustein. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä.

**21 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä**

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

**8. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET**

**22 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

22.1 Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1. päivänä lokakuuta 2010.

**23 § Siirtymäkausimääräykset**

23.1 Näiden ympäristönsuojelumääräysten voimaan tullessa olemassa olevat jätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistot on saatettava vastaamaan kohtien 5.2, 5.3, 6.1 ja 6.2 mukaisia vaatimuksia viimeistään 1.1.2014. Jos toimet ovat kiinteistölle kohtuuttomia tai ympäristöön kohdistuva kuormitus on vähäinen, tulee jätevesijärjestelmät saattaa vaatimuksia vastaaviksi vuoteen 2018 mennessä valtioneuvoston asetuksen (542/2003) mukaisesti.

23.2 Uudisrakentamisessa ja rakennus- tai toimenpidelupaa edellyttävissä korjaus- ja muutostöissä kohtien 5.1 ja 5.2, 6.1 ja 6.2 vaatimuksia sovelletaan, kun rakennus- tai toimenpidelupaa haetaan näiden määräysten voimaantulon jälkeen.