

Vihdin kunnan

YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Voimassa vuodesta 2003
Päivitetty vuonna 2012

KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

SISÄLLYSLUETTELO

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

2 LUKU JÄTEVESIEN HAITTAVAIKUTUSTEN EHKÄISEMINEN

3 LUKU JÄTTEIDEN JA KEMIKAALIEN SÄILYTYS KIINTEISTÖLLÄ

4 LUKU MELUN JA MUIDEN PÄÄSTÖJEN HALLINTA

5 LUKU TILAPÄINEN MURSKAUS JA ASFALTTIASEMA

6 LUKU MAA- JA METSÄTALouden YMPÄRISTÖMÄÄRÄYKSET

7 LUKU ENERGIA JA YMPÄRISTÖ

8 LUKU VALVONTATIEDOT

9 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

10 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

JOHDANTO

Kunnan ympäristönsuojelumääräykset on ohjauskeino, jolla voidaan määrätä paikallisiin olosuhteisiin parhaiten soveltuvista ympäristönsuojelullisista toimenpiteistä. Näissä ympäristönsuojelumääräyksissä normaalitekstillä on kirjoitettu määräykset, jotka velvoittavat ja ovat sitovasti voimassa ympäristönsuojelumääräyksinä. *Kursiivilla* on kirjoitettu normit, jotka ovat voimassa muun lainsäädännön perusteella, mutta jotka on otettu ympäristönsuojelumääräyksiin informatiivisuuden takia. **Suosituks**et, joita noudattamalla saavutetaan paremmin ympäristölliset tavoitteet ja vältetään ympäristöriskit, on rajattu tekstistä kehyksiin. Suositukset eivät kuitenkaan velvoita.

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

- 1.1 Näiden määräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen
- 1) ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia vahinkoja
 - 2) turvata terveellinen ja viihtyisä sekä luonnontaloudellisesti kestävä ja monimuotoinen ympäristö
 - 3) ehkäistä jätteen syntyä ja haitallisia vaikutuksia
 - 4) torjua ilmastomuutosta ja tukea muuten kestävää kehitystä.
- siten kuin ympäristönsuojelulain 1 luvussa on esitetty.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

- 2.1 Ympäristönsuojelumääräykset antaa ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n perusteella kunnanvaltuusto.
- 2.2 Määräyksiä noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona toimii siksi määrätty toimielin.
- 2.3 Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisovaltaansa alaiselle viranhaltijalle.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

- 3.1 Ympäristönsuojelulaissa ja -asetuksessa olevien tai niiden nojalla annettujen säännösten ja määräysten lisäksi on niiden täytäntöön panemiseksi kunnassa noudatettava näitä ympäristönsuojelumääräyksiä.
- 3.2 Nämä määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, jollei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.
- 3.3 Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista tai lain 30 §:n 3 momentissa, 62 §:ssä taikka 78 §:n 2 momentissa tarkoitettua ilmoitusvelvollista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Kunnan ympäristönsuojelumääräykset eivät myöskään voi koskea toimintaa, jonka ympäristönsuojeluvaatimuksista säädetään valtioneuvoston asetuksessa ja joka rekisteröidään tietojärjestelmään siten kuin 65 §:n 1 tai 2 momentissa säädetään. Määräykset eivät myöskään koske puolustusvoimien toimintaa.
- 3.4 *Ympäristönsuojelumääräyksiä ei sovelleta, jos muussa laissa tai asetuksessa vaaditaan korkeampaa ympäristönsuojelun tasoa.*
- 3.5 Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, terveydensuojelujärjestys, rakennusjärjestys sekä eräiltä osin kaavamääräykset. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa, jos se johtaa parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tavoitteeseen.

3.6 Kunnan muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon, mitä näissä määräyksissä säädetään.

4 § Paikalliset olosuhteet

4.1 Paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja yleisiä määräyksiä, ovat seuraavat alueet:

- **taajaan rakennettu alue,**
jolla tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita, taajamia, suunnittelutarvealueita ja ranta-
asemakaava-alueita.
- **pohjavesialue,**
jolla tarkoitetaan I ja II -luokan pohjavesialueita eli vedenhankintaa varten tärkeä pohja-
vesialue ja vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue (liitekartta 1). Pohjavesialuekartoissa
saattaa esiintyä vielä myös III -luokan pohjavesialueita, jotka tulevat tarkistuksissa muut-
tumaan I tai II -luokan alueiksi tai karsiutumaan pois.
- **ranta-alue,**
jolla tarkoitetaan rantavyöhykettä, joka ulottuu 100 metrin päähän keskivedenkorkeuden
mukaisesta rantaviivasta.
- **vesistö,**
jolla tarkoitetaan järveä, lampea, jokea, puroa ja muuta luonnollista vesialuetta sekä teko-
järveä, kanavaa ja muuta vastaavaa keinotekoista vesialuetta; vesistönä ei kuitenkaan pide-
tä noroa, ojaa ja lähdettä.

2 LUKU JÄTEVESIEN HAITTAVAIKUTUSTEN EHKÄISEMINEN

5 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella (jossa on jätevesiviemäri)

5.1 *Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella kiinteistö tulee vesihuoltolain mukaan liittää viemäriin, jolla jätevedet johdetaan keskitettyyn jätevesienpuhdistukseen.*

Vapautuksen liittymisvelvollisuudesta voi vesihuoltolain perusteella myöntää kunnan ympäristönsuojeluviranomainen kuultuaan vesihuoltolaitosta, kiinteistön omistajaa tai haltijaa, kunnan terveydensuojeluviranomaista ja alueellista Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusta.

5.2 Jätevesiviemäriin ei saa johtaa tai laittaa edes laimennettuna sinne kuulumattomia aineita, kuten ongelmajätteitä, öljyjä tai rasvoja taikka viemärin ja puhdistamon toimintaa haittaavia kiinteitä jätteitä.

Jätemyllyn asentaminen viemäriverkkoon liitetyn kiinteistön viemärlaitteisiin ja jauhetun eloperäisen jätteen tai muun kuin viemäroitäväksi tarkoitetun jätteen johtaminen yleiseen viemäriin on kielletty.

- 5.3 Öljyä, polttoaineita, liuottimia tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen sekä muiden em. aineita laitosmaisesti käsittelevien kiinteistöjen jätevedet tulee ennen viemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa öljyn-, hiekan- ja/tai rasvanerotimissa. Uudet erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla. Kiinteistön haltijan on huolehdittava näiden erotinlaitteistojen tyhjennyksestä, huollosta ja toiminnasta. Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivojen lietteilat on tyhjennettävä **vähintään kerran vuodessa** ja aina tarvittaessa. Erotuskaivojen lietteet on toimitettava asianmukaisesti niiden laadun edellyttämällä tavalla käsiteltäväksi.

Tositteet erotinlaitteiden huolloista ja tyhjennyksistä on säilytettävä ja niitä koskevat tiedot on annettava pyydettyä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja viemärilaitokselle.

- 5.4 Viemäriin ei saa johtaa ympäristönsuojeluasetuksen liitteessä lueteltuja aineita ilman ympäristölupaa. Em. liitteessä tarkemmin määritellyt aineet ovat mm. raskasmetalleja, liuotusaineita, öljyä, myrkkyjä.

6 § **Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella**

Jätevesien käsittelyssä tulee noudattaa näiden määräysten lisäksi ympäristönsuojelulain nojalla annettavan asetuksen talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla asetettuja säännöksiä.

6.1 **Jätevesiviemäriverkon läheisyydessä sijaitsevat kiinteistöt**

Kiinteistön tulee liittyä vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin, jos tällainen on enintään 20 metrin päässä tontin tai rakennuspaikan rajasta. Mikäli viemäri on edellä mainittua etäisyyttä kauempana eikä kiinteistön jätevesien puhdistusjärjestelmää ja purkupaikkaa voida toteuttaa 6 §:ssä annettujen määräysten mukaisesti, tulee kiinteistö liittää viemäriin, jos sitä on pidettävä terveydellisistä syistä tarpeellisenä tai siihen on ympäristönsuojelulliset syyt tai viemäri on lähellä tontin tai rakennuspaikan raja.

6.2 **Jätevesiviemäriverkon ulkopuolella olevat kaava-alueet**

Asemakaava-alueilla, joilla ei ole jätevesiviemäriä, on vesikäymäläjätevedet johdettava tiiviiseen umpisäiliöön ja muut jätevedet on käsiteltävä siten tässä luvussa määrätään jos se on kaavamääräysten puolesta mahdollista.

6.3 **Pohjavesialueet (liitekartta 1)**

Pohjavesialueen varsinaisella muodostumisalueella puhdistettujenkin jätevesien johtaminen ojaan tai imeyttäminen maahan on kielletty. Näillä alueilla kaikki kiinteistöllä muodostuvat jätevedet on kerättävä tiiviiseen umpisäiliöön ja toimitettava asianmukaisesti käsiteltäväksi tai johdettava tiiviissä jätevesiputkessa pohjavesialueen ulkopuolelle edelleen käsiteltäväksi kohdan 6.5 mukaisesti.

Pohjavesialueella, mutta varsinaisen muodostumisalueen ulkopuolella vesikäymäläjätevedet sekä keittiö- ja pesukonejätevedet on kerättävä tiiviiseen umpisäiliöön ja toimitettava asianmukaisesti käsiteltäväksi tai johdettava tiiviissä jätevesiputkessa pohjavesialueen ulkopuolelle käsiteltäväksi kohdan 6.5 mukaisesti. Muut jätevedet tulee käsitellä siten kuin kohdassa 6.5 määrätään.

6.4 Ranta-alueet ja saaret

Ranta-alueilla vesikäymäläjätevedet on johdettava umpisäiliöön, mikäli jätevedet käsitellään lähempänä kuin 100 metriä vesistöä. Muut jätevedet tulee käsitellä siten kuin kohdassa 6.5 esitetään.

Ilman tieyhteyttä olevalla ranta-alueella tai **saarella** on vesikäymälän rakentaminen kielletty, ellei umpisäiliölle ole loka-autolla liikennöitävää tietä. Muut jätevedet tulee käsitellä siten kuin kohdassa 6.5 määrätään.

Suositus:

Ranta-alueella on suositeltavaa rakentaa kuivakäymälä/kompostikäymälä

6.5 Muut alueet

6.5.1 Jätevesien puhdistamiseen tarkoitettujen käsittelylaitteistojen sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa kiinteistöllä tulee noudattaa jäljempänä olevia **vähimmäissuojaetäisyyksiä**.

Vähimmäissuojaetäisyydet tarkoittavat suodatuskykyistä maaperää. Tontin olosuhteista johtuen saatetaan vaatia suurempia suojaetäisyyksiä.

Kohde	Vähimmäissuojaetäisyys (m)	
	Ilman Wc-jätevesiä	wc-jätevedet
Talovesikaivo tai lähde		
- huonosti läpäisevä maaperä	20	50
- hyvin läpäisevä maaperä	30	100
Vesistö	50	100
Tie, tontin raja tai oja	5	10
Suojakerros pohjavesitason yläpuolella		
- maasuodatuksessa	0,5	0,5
- imeytyksessä	1	2

Jos asukastiheys on yli 40 as/km² tulee jätevesien johtaminen perustua ensisijaisesti useamman kiinteistön yhteiseen viemärintiin.

Vesijohtoon liittämättömästä erillisestä saunarakennuksesta tulevat pesuvedet, mikäli niiden määrä on vähäinen, voidaan imeyttää 20 metriä lähemmäksi rantaviivaa, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin saunarakennus. Jätevedet eivät saa kuitenkaan joutua suoraan vesistöön.

Lisäksi jätevesien puhdistuslaitteistot **ranta-alueilla** tulee toteuttaa ja sijoittaa siten, että tulvakorkeuden aikanakaan puhdistamattomat jätevedet eivät pääse suoraan vesistöön.

6.5.2 Mikäli kiinteistön jätevesiä ei ole johdettu viemärillä keskitettyyn jätevesien puhdistukseen, tulee ne kiinteistöllä käsitellä asianmukaisesti vähintään kolmiosastoisella saostussäiliöllä ja maahanimeytys/maaperäsuodatusjärjestelmällä tai muulla puhdistusteholtaan vastaavalla laitteistolla. Puhdistettujakaan jätevesiä ei saa johtaa suoraan ojaan tai vesistöön. Mikäli jätevesien joukossa ei ole käymäläjätevettä, voi saostussäiliö olla kaksiosainen.

Kiinteistön jätevedet voidaan puhdistaa myös muulla puhdistusteholtaan vastaavalla puhdistuslaitteistolla. Mikäli kohdassa 6.5.1 vaaditut suojaetäisyydet eivät täyty, jätevesi on johdettava umpisäiliöön tai suojaetäisyyksien ulkopuolelle, jossa se käsitellään tämän luvun mukaisesti.

Suositus:

Kaikkien jätevesien johtaminen umpisäiliöön ei ole kestävän kehityksen mukaista ja siksi väliaikaisratkaisuu.

6.5.3 **Jätevesijärjestelmän rakentaminen tai muuttaminen**

Talousjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on sen lisäksi, mitä ympäristönsuojelulaissa sekä -asetuksessa säädetään, noudatettava näitä määräyksiä.

Jätevesijärjestelmän rakentaminen tai muuttaminen on hyväksyttävä rakennusvalvontaviranomaisella. Jätevesijärjestelmän rakentamisesta tai muuttamisesta tulee tehdä toimenpidelupahakemus tai se voidaan käsitellä rakennusluvan hakemisen yhteydessä.

Ennen jätevesien imeytysjärjestelmän rakentamista tulee kiinteistön haltijan varmistua siitä, että maaperä on laadultaan imeytykseen sopiva ja että pohjavesialuerajaus ei muodosta estettä toteutukselle.

Suositus:

Yleiseen viemäriin tai muuhun keskitettyyn jätevesijärjestelmään liittymättömien kiinteistöjen osalta on suositeltavaa välttää vesikäymälän rakentamista ja käyttää fosfaatittomia puhdistus- ja pesuaineita.

6.5.4 Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että jätevesien puhdistuslaitteistot pysyvät toimintakunnossa ja puhdistusteho vastaa asetettuja vaatimuksia. Kiinteistön haltijan tulee osoittaa ja tarvittaessa varmistaa puhdistuslaitteistojen toiminnan teho näytteenotoin tai muulla hyväksyttävällä tavalla. Jätevesien käsittelyvaatimukset sekä jätevesijärjestelmien käyttö ja huolto tulee saavuttaa asetuksessa talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla asetetut vaatimukset.

6.5.5 Saostuskaiivot ja umpisäiliöt tulee tyhjentää tarvittaessa riittävän usein, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Täyttymishälyttimellä varustetut umpisäiliöt voidaan tyhjentää tarvittaessa. Lietteet tulee toimittaa jätevedenpuhdistamolle tai muuhun asianmukaiseen, viranomaisen hyväksymään käsittelypaikkaan.

6.5.6 *Edellä esitettyjä jätevesilaitteistojen hoitomääräyksiä tulee noudattaa maankäyttö- ja rakennuslain nojalla mahdollisesti laadittujen kiinteistön käyttö- ja huolto-ohjeiden lisäksi.*

- 6.5.7 Kiinteistön haltijan on säilytettävä tositteet, josta ilmenevät puhdistuslaitteiden tarkastukset, huollot, säiliöiden tyhjennykset sekä mahdolliset näytteenotot. Tiedot tulee pyydyttävässä antaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
- 6.5.8 Mikäli yritys- tai teollisuuskäytössä olevalla kiinteistöllä muodostuvat jätevedet ovat määrältään ja koostumukseltaan rinnastettavissa tavanomaiselta asuinkiinteistöltä muodostuviin jätevesiin eikä niiden johtaminen edellytä ympäristönsuojelulain mukaan ympäristölupaa, tulee niiden osalta noudattaa näitä määräyksiä.
- 6.5.9 Jätevesien johtamisen luvanvaraisuus
- Vesistön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan vesitalousasiaan, joka ei edellytä vesilain mukaista lupaa, sovelletaan, mitä ympäristönsuojelulaissa säädetään.

7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesun rajoitukset

- 7.1 **Pohjavesialueilla** (liitekartta 1) sijaitsevilla kiinteistöillä ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta jätevesiviemäriin.
- Satunnainen pesu ilman pesuaineita on kuitenkin sallittua asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä, mikäli peseminen voidaan toteuttaa haitattomasti.
- 7.2 Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä sellaisilla **ranta-alueilla**, joista pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön.
- 7.3 **Muilla kuin edellä mainituilla alueilla** ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu muilla kuin liuotin-pesuaineilla on sallittu tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä, mikäli pesuvedet voidaan johtaa viemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.
- 7.4 Ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu kiinteistöllä on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen viemäriin.
- 7.5 Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön.

8 § Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely

- 8.1 Lumenkaatopaikat tulee sijoittaa ja toteuttaa siten, että niiden sulamisvedet eivät aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.
- 8.2 Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen **pohjavesialueelle** siten, että sulamisvedet pääsevät imeytymään maahan pohjavesialueella, on kielletty.
- 8.3 Lumenkaatopaikan sijoittamisesta siten, että sulamisvedet joutuvat suoraan vesistöön, saattaa aiheutua vesistön pilaantumista, joten toiminnalle tulee olla ympäristölupa.

3 LUKU JÄTTEIDEN JA KEMIKAALIEN SÄILYTYS KIINTEISTÖLLÄ

9 § Jätteiden käsittely kiinteistöllä

9.1 Kiinteistön jätehuolto, jätteiden keräily- ja välivarastointipaikat sekä jätteiden käsittelypaikat tulee toteuttaa ja varustaa siten, että jätehuollosta ja jätteiden käsittelystä ei aiheudu terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön, maaperän tai pohjavesien pilaantumisvaaraa. Jätteiden keräily- välivarastointipaikat ja -säiliöt sekä jätteiden kompostointi kiinteistöllä tulee toteuttaa siten, että estetään haittaeläimien pääsy niihin ja ettei niistä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätteiden käsittelyssä tulee noudattaa kunnan alueella voimassaolevia jätehuoltomääräyksiä.

10 § Savukaasupäästöjen ja niiden haitallisten vaikutusten ehkäisy

10.1 Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

Kuitenkin kiinteistön lämmitykseen käytettävässä tulipesässä voidaan polttaa yhdessä muiden kiinteiden polttoaineiden kanssa pieniä määriä kiinteistöllä syntynyttä hyötykäyttöön soveltumatonta pahvia ja paperia sekä käsittelemätöntä puuta, joka ei sisällä liimaa, maalia, lakkaa, kyllästysaineita eikä muita haitallisia aineita. Polttamisen edellytyksenä ovat hyvät palamisolosuhteet ja ettei poltosta aiheudu haittaa ympäristölle tai terveydelle.

10.2 **Taajaan rakennetulla alueella** on oksien, risujen ja lehtien sekä muiden jakeiden avopoltto kielletty. Avopoltolla tarkoitetaan myös polttamista tynnyrissä tai vastaavassa astiassa.

10.3 **Taajaan rakennetun alueen ulkopuolella** saa avopolttona kiinteistöllä polttaa vähäisiä määriä oksia, risuja, lehtiä ja olkia sekä paine- ja pintakäsittelemätöntä puutavaraa. Muiden jakeiden avopoltto on kielletty.

Kulotuksesta tulee pelastuslain mukaan kulotuksen suorittajan ilmoittaa ennakolta pelastuslaitokselle. Ilmoitusvelvollisuus koskee myös muuta tulenkäyttöä, josta muodostuu merkittävästi savua.

10.4 **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 normaaleissa sää- ja käyttöolosuhteissa ei aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.

11 § Polttoaineiden ja muiden kemikaalien säilytys ja jakelu

11.1 **Terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien säilytys ja käyttö**

Kemikaalilaissa tarkoitetut terveydelle tai ympäristölle vaaralliset kemikaalit on säilytettävä ja käytettävä niitä koskevien käyttöturvallisuustiedotteiden mukaisesti sekä muulla tavoin siten, että niiden pääsy maaperään, pohjavesiin, pintavesiin tai muualle ympäristöön on estetty.

11.2 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 viemärimättömällä alustalla siten, että kemikaalien leviäminen ympäristöön on estetty riittävin 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 asianmukaisilla valvonta- ja hälytyslaitteilla. Uusista lämmitysöljysäiliöistä polttoneste tulee johtaa polttimelle yksiputkijärjestelmällä tai muulla vastaavantasoisella tekniikalla.

11.3 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 tiheimmin. 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 tiheimmin. 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 tiheimmin. Tarkastuspöytäkirjan jäljennös tulee toimittaa viipymättä alueen pelastusviranomaiselle ja ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi.

11.4 Tiedot säiliöistä

Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai järjestäjän on annettava 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 Uudenmaan Elinkeino- liikenne ja ympäristökeskukseen ja pyydyttävä ohjeet kuinka pilaantuneen alueen puhdistamisessa on meneteltävä.

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

11.5 Polttonesteiden jakelu

Suunniteltaessa uutta polttoaineiden jakeluasemaa tai -pistettä tulee olla etukäteen yhteydessä ympäristönsuojeluviranomaiseen.

Kaikkien vanhojenkin jakelualueiden on tullut näiden ympäristönsuojelumääräysten siirtymäsäännöksen mukaan 1.1.2008 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.

Polttoineen jakeluun liittyvissä rakenteissa on noudatettava lisäksi mitä niistä ympäristönsuojelulain tai muun lainsäädännön nojalla säädetään. Tällaisia säädöksiä ovat esimerkiksi Valtioneuvoston asetus nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluväatimuksista ja Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista jakeluasemilla.

Säiliöiden kokonaistilavuudeltaan vähintään 10 m³ jakeluasemat ja -pisteet sijoituessaan pohjavesialueelle tarvitsevat aina ympäristöluvan. Muilla alueilla säiliöiden kokonaistilavuudeltaan vähintään 10 m³ jakeluasemat tarvitsevat rekisteröintimenettelyn.

Suositus:

Uusia jakeluasemia tai -pisteitä ei tule sijoittaa pohjavesialueille.

4 LUKU MELUN JA MUIDEN PÄÄSTÖJEN HALLINTA

12 § Meluilmoitusmenettely ja siitä poikkeaminen

12.1 Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojelu-viranomaiselle hyvissä ajoin, kuitenkin vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ympäristönsuojelulain mukainen ilmoitus on lisäksi tehtävä seuraavista töistä ja tapahtumista:

- 1) Räjähäytystyöstä ja lyöntipaalutuksesta (paalutus tai hydraulisen iskuvasaran käyttö) tai muusta vastaavasta erittäin häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, jos sitä tehdään muulloin kuin ma - pe 7.00 - 18.00 välisenä aikana tai jos työ kestää yli kaksi viikkoa.
- 2) Suuresta ulkona järjestettävästä yleisötapahtumasta, jonka aiheuttaman melun arvioidaan kantautuvan erityisen häiritsevänä asuinalueelle;
- 3) Moottoriurheilukilpailusta, jonka aiheuttaman melun arvioidaan kantautuvan erityisen häiritsevänä asuinalueelle eikä kilpailulle ei ole haettu /myönnetty maastoliikennelain mukaista lupaa.
- 4) Tilapäinen murskausasema, ilmoitus vähintään 30 päivää ennen (katso 5 luku)

12.2 Yksityishenkilön talouteen liittyvästä toiminnasta (esim. ns. hartiapankkirakentaminen), ympäristölupaa edellyttävästä toiminnasta ja puolustusvoimien toiminnasta (esim. sotaharjoitukset) ei tarvitse tehdä ilmoitusta.

12.3 Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta ei tarvitse tehdä tässä pykälässä mainituista toimenpiteistä ja tapahtumista silloin, kun ne täyttävät jäljempänä tässä luvussa esitetyt vaatimukset:

- 1) ilotulituksesta (katso 13 §)
- 2) lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä (katso 14 §)
- 3) äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa (katso 15 ja 16 §:t)
- 4) häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttäminen (katso 17 §)
- 6) rakennus- ja purkutyöt (katso 18 §)
- 5) rakentamiseen liittyvä louhinta (katso 19 §)
- 7) hiekkapuhallustyöt yms (katso 20 §)
- 8) yleisötilaisuudet (katso 21 §)

13 § Ilotulitus

- 13.1 Ilmoitusta ei tarvitse tehdä joulukuun 31. päivän klo 18.00 ja tammikuun 1. päivän klo 02.00 välisenä aikana ammutuista ilotulitteista. Muuna aikana ilotulitteiden käytöstä on tehtävä räjähdeseasetuksen mukaiset ilmoitukset pelastusviranomaiselle ja poliisille sekä ilotulitteiden käytön on päätyttävä klo 22.00 mennessä.

14 § Lentonäytökset tai tilapäiset yleisölennot

- 14.1 Lentonäytös tai tilapäinen yleisölennotus, johon kuuluu lentotoimintaa korkeintaan kahtena peräkkäisenä päivänä, ei tarvitse tehdä meluilmoitusta.

15 § Äänenvahvistimen käyttö ulkotiloissa

- 15.1 Äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden häiritsevä käyttö ulkotiloissa on kielletty yöaikaan klo 22.00 - 7.00 välisenä aikana. Edellä mainittujen laitteiden jatkuva käyttö on kokonaan kielletty sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin tai muun vastaavan hoitolaitoksen läheisyydessä sekä virkistysalueilla.

16 § Äänenvahvistimen tilapäinen käyttö eräissä ulkotiloissa

- 16.1 **Taajaan rakennetulla alueella** sijaitsevalla torilla, urheilukentällä, uimalassa tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettussa tai soveltuvassa paikassa tapahtumien yhteydessä on sallittu äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden tilapäinen käyttö ulkotiloissa klo 22.00 saakka.

16.2 Tiedot äänenvahvistimista

Tilaisuuden, tapahtuman tai toimenpiteen järjestäjän on tarvittaessa annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedot äänenvahvistinlaitteiden teknisistä ominaisuuksista, niiden sijoittamisesta alueelle ja muista valvonnan kannalta tarpeellisista ominaisuuksista.

- 16.3 Liikkuvaan ajoneuvoon tai muuhun kulkuvälineeseen asennettujen sekä kannettavien äänentoistolaitteiden käyttäminen ulkosalla mainostarkoituksessa on sallittua ainoastaan päiväaikaan klo 8.00 - 18.00 välisenä aikana ja silloinkin korkeintaan 4 tuntia päivässä.

17 § Eräiden melua aiheuttavien toimintojen rajoittaminen

- 17.1 Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden kuten esimerkiksi iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen tai moottorisahan käyttäminen sekä häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty yöaikaan klo 20.00 - 7.00 välisenä aikana sekä viikonloppuisin ja arkipyhinä klo 20.00 - 12.00 välisenä aikana.

Edellä olevasta yöaikaan koskevasta kiellosta huolimatta on maatalouselinkeinojen harjoittamisen vuoksi välttämätön tilapäinen tai lyhytaikainen häiritsevää melua aiheuttava toiminta kuten esimerkiksi leikkuupuimurin, heinän/viljankuivurin tai sadetuslaitteen käyttö sallittu.

- 17.2 **Taajaan rakennetulla alueella** häiritsevää melua aiheuttavaa lumenaurasta, muuta kunnossapitotyötä ja jätteiden kuormausta ei saa suorittaa klo 22.00 - 5.00 välisenä aikana. Määräys ei kuitenkaan koske yleisten liikenneväylien eikä kevyen liikenteen väylien sekä pysäköintialueiden lumenaurasta ja kunnossapitoa, mikäli sitä on liikenneturvallisuuden ja liikenteen sujuvuuden kannalta pidettävä välttämättömänä.
- 18 § Rakennus- ja purkutööt**
- 18.1 Rakennus- ja purkutöiden meluntorjunnassa tulee huolehtia siitä, että meluisimmat työvaiheet suoritetaan arkisin maanantaista perjantaihin päiväaikaan klo 7.00 -18.00 ja erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö rajoitetaan mahdollisimman vähäiseksi.
- 19 § Rakentamiseen liittyvä louhinta tai paalutus**
- 19.1 Rakennus-, toimenpide- tai maisematyölupaan liittyvä louhinta tai paalutus, jota tehdään arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 - 18.00 ja jonka kesto on enintään kaksi viikkoa, on sallittu.
- 20§ Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotöistä mahdollisesti aiheutuvan ympäristön pilaantumisen torjunta**
- 20.1 Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotinainehöyryt tai melu eivät aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumisen vaaraa.
- Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä työstettävien materiaalien haitallisista ominaisuuksista ja otettava ne huomioon työmenetelmissä.
- 20.2 **Taajaan rakennetulla alueella** ulkona tapahtuvaa rakenteiden ja esineiden vähäinen hiekkapuhallusta tai häiritsevää melua aiheuttavaa muuta rakennusten ja rakenteiden kunnostustyötä saa suorittaa arkisin klo 7.00 - 18.00 välisenä aikana. Toimenpiteen käynnistämistä on kiinteistön haltijan tai toimenpiteen suorittajan tiedotettava naapureille.
- 20.3 Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapidon yhteydessä tulee melun ja pölyämisen aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaran ehkäisyyn kiinnittää erityistä huomiota ajoittamalla melua aiheuttavat työvaiheet päiväaikaan sekä esimerkiksi kustuttamalla tarvittaessa kunnossapidettävät väylät ja muut alueet.
- 20.4 Teiden ja muiden kulkuväylien suolauksessa on etenkin pohjavesialueilla otettava ympäristönsuojelulliset näkökulmat huomioon.
- 21 § Yleisötilaisuudet**
- 21.1 Tavanomainen ja enintään viisi (5) päivää kestävä ulkoilmatapahtuma, joka tapahtuu ma - la klo 7.00 - 22.00 tai su klo 12.00 - 22.00 välisenä aikana. Tällaisia tilaisuuksia ovat esimerkiksi markkinatilaisuudet, puhe-, laulu-, tanssi-, esitys-, sirkus- tai massaurheilutilaisuudet, kun eivät ole yli 500 hengen suurtilaisuuksia.

21.2 Yleisötilaisuuksien meluntorjunta

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.

21.3 Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Tapahtumapaikka tulee koko tapahtuma-ajan pitää yleisilmeeltään siistinä ja puhtaana tilaisuuden aikaisella siivouksella ja puhtaanapidolla. Yleisötilaisuudessa syntyvät jätevedet tulee johtaa viemäriin tai kerätä tiiviiseen umpisäiliöön ja kuljettaa käsiteltäväksi asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle. Tapahtuman järjestäjän on huolehdittava siitä, että tapahtuma-alueella on riittävästi yleisön käyttöön tarkoitettuja siistejä käymälöitä, jotka puhdistetaan ja tyhjennetään tarvittaessa.

Tarkemmat tiedot käymälöiden lukumäärästä on määritelty Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa suurten yleisötilaisuuksien hygieenisistä järjestelyistä ja jätehuollosta.

Käymäläjätteet tulee toimittaa asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle.

21.4 Suurissa yleisötilaisuuksissa kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää tilaisuuden järjestäjää laatimaan suunnitelman tilaisuuden jätehuollon järjestämiseksi.

Jätehuoltosuunnitelmassa on esitettävä seuraavat tiedot:

- 1) jätteen laadusta ja määrästä
- 2) järjestäjän esitys jätteen keräyksestä ja kuljetuksesta

5 LUKU TILAPÄINEN MURSKAUS JA ASFALTTIASEMA

22 § Murskauksen ja asfalttiaseman vaatimat lupa-, ilmoitus- ja rekisteröintimenettelyt

22.1 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 toiminnot on merkittävä.

- 22.2 Ilmoitus tilapäisen murskaamon toiminnan käynnistämisestä on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 päivää ennen toiminnan käynnistämistä.
- 22.3 Toiminnan päättyttyä 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.
- 22.4 Asfalttiasema tarvitsee ympäristönsuojelulain mukaan aina vähintään rekisteröintimenettelyyn tai sijoituessaan pohjavesialueelle, ympäristöluvan. Rekisteröinti-ilmoitus on jätettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 90 päivää ennen toiminnan aloittamista. Ympäristöluvan käsittelyyn tulee varata tätäkin pidempi aika.

6 LUKU MAA- JA METSÄTALOUDEN YMPÄRISTÖMÄÄRÄYKSET

- 23 § Lannan varastoinnissa** ja levityksessä tulee noudattaa ympäristönsuojelulain nojalla annetun valtioneuvoston asetuksen maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta annettuja säännöksiä.

HUOM. Vedenottamoiden suoja-alueilla voi olla näistä määräyksistä erillisiä rajoituksia koskien lannan levitystä.

Suositus:

Lannan ja erityisesti lietelannan levitystä pohjavesialueella tulee välttää.

7 LUKU ENERGIA JA YMPÄRISTÖ

- 24 § Uudet kiinteistöt ja vanhojen kiinteistöjen lämmitysjärjestelmät**

Uuden- ja lämmitysjärjestelmältään uudistettavan kiinteistön tulisi aina tutkia mahdollisuus liittyä alueelliseen kestäväen kehityksen mukaiseen energian tuotanto- ja jakelujärjestelmään.

- 24 a § Maalämmön hyödyntäminen**

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

Maalämpöjärjestelmien lämmönsiirtonesteiden on oltava ympäristölle vaarattomia.

Suositus:

Uusiutuvia energialähteitä tulee käyttää mahdollisuuksien mukaisesti.

8 LUKU VALVONTATIETOJEN ANTAMINEN

25 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

- 25.1 Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai 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.
- 25.2 Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle rekisteröidyn jakeluaseman toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista.

26 § Tiedot turpeenottoalueista

Toiminnanharjoittaja on velvollinen olemaan yhteydessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiseen suunnitellessaan alle 10 hehtaarin turvetuotantoaluetta ja siihen liittyvää ojitusta mahdollisesti tarvittavien ympäristönsuojellisten toimien arvioimiseksi.

27 § Tiedot ruoppauksesta

Vesistön ruoppauksesta ja ruoppausmassojen läjityksestä on vähintään kuukautta ennen toimenpiteiden aloittamista toiminnanharjoittajan ilmoitettava vesilain mukaisesti kirjallisesti alueelliselle Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.

9 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

28 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

- 28.1 Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksissa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä.

29 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset

- 29.1 Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin pakkokeinoista ja seuraamuksista säädetään ympäristönsuojelulaissa.

10 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

30 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

- 30.1 Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1. päivänä tammikuuta 2003.
- 30.2 Päivitetyt määräykset tulevat voimaan 1. päivänä kesäkuuta 2012.

31 § Siirtymäkausimääräykset

- 31.1 Talousjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistoja koskevien kohdan 6.5.2 mukaisten vaatimusten tulee olla täytettyjä viimeistään kymmenen (10) vuoden kuluttua näiden määräysten voimaantulosta eli 1.1.2013 tai viimeistään ympäristönsuojelulain nojalla annettavan asetuksen talousvesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla säätämässä siirtymäajassa.
- 31.2 Pohjavesialueilla sijaitsevien kiinteistöjen jätevesijärjestelmien, jotka on toteutettu ennen ympäristönsuojelumääräysten voimaantuloa, tulee olla määräysten 6.3 kohdassa mainittujen vaatimusten mukainen 10 vuoden kuluttua näiden määräysten voimaantulosta eli 1.1.2013.
- 31.3 Määräysten voimaantulon jälkeen on terveydelle ja ympäristölle vaarallisten nestemäisten kemikaalien varastosäiliöiden ensimmäiset määräaikaistarkastukset on suoritettava kohdasta 11.3 poiketen seuraavasti:
- säiliöt on tarkastettava vuoden 2003 loppuun mennessä.
- Tätä siirtymäsäännöstä ei sovelleta, mikäli säiliön viimeisimmästä tarkastuksesta on esittää asianmukainen todistus, josta käy ilmi, että tarkastus on suoritettu näiden määräysten mukaisesti.
- 31.4 Polttoaineiden jakelupisteiden ympäristönsuojeluvaatimukset
- Polttoaineiden jakelupisteiden, jotka on otettu käyttöön ennen näiden määräysten voimaantuloa, tulee olla kohdan 11.5 määräysten mukainen viimeistään 5 vuoden kuluttua näiden määräysten voimaantulosta eli siirtymäaika on päättynyt jo 1.1.2008.

LIITEKARTTA 1

