

ASKOLAN, MYRSKYLÄN, PORNAISTEN JA PUKKILAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

ASKOLAN, MYRSKYLÄN, PORNASTEN JA PUKKILAN
YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

1. LUKU	YLEISET MÄÄRÄYKSET	3
1 §	Tavoite	3
2 §	Määräysten antaminen ja valvonta	3
3 §	Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	3
4 §	Määritelmät	4
2. LUKU	JÄTEVESIEN HAITTAVAIKUTUSTEN EHKÄISEMINEN	4
5 §	Yleiset määräykset	4
6 §	Viemäriin johdettavaa jätevettä koskevat määräykset	5
7 §	Jätevesien esikäsittely	5
8 §	Kiinteistökohtaiset jätevesien käsittelymenetelmät	5
9 §	Jäteveden käsittelyjärjestelmien sijoittaminen	6
10 §	Kotieläinrakennusten jätevesien käsittely	6
11 §	Jäteveden käsittelyjärjestelmien huolto ja kunnossapito	6
12 §	Kuivakäymälät	7
13 §	Yritysten ja teollisuuden jätevedet	7
3. LUKU	VESIENSUOJELUA KOSKEVAT MUUT MÄÄRÄYKSET	7
14 §	Ajoneuvojen, veneiden, koneiden, mattojen ja tekstiilien pesua koskevat rajoitukset	7
15 §	Pohjavesialueita koskevat rajoitukset	7
16 §	Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely	8
4. LUKU	MÄÄRÄYKSET LANNAN KÄSITTELYSTÄ JA KASVINSUOJELUAINIEN KÄYTTÖSTÄ	8
17 §	Lannan varastointi ja levitys	8
18 §	Lannan patterointi	9
19 §	Kasvinsuojeluaineiden käyttö	9
20 §	Laiduntaminen	9
5. LUKU	HEVOSTALLIT JA JALOITTELUALUEET	9
21 §	Hevostallien ja jaloittelualueiden perustaminen ja hoito	9
22 §	Hevostallien ja jaloittelualueiden vähimmäisetäisyydet naapureihin	9
6. LUKU	ILMANSUOJELU	10
23 §	Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy	10
24 §	Kiinteistöjen kunnossapitotyöt	10
25 §	Jätteiden poltto sekä muu poltto	10
7. LUKU	JÄTTEIDEN KÄSITTELY	11
26 §	Jätteiden käsittely kiinteistöllä	11
27 §	Romujen ja jätteiden keräyskampanjat	11
28 §	Kuivakäymälät	11
29 §	Riistan käsittely	11
30 §	Yleisötilaisuuksien jätehuolto ja puhtaanapito	12
31 §	Tiedot mineraaliperäisten jätteiden käytöstä maaperän täyttöihin	12
8. LUKU	MELUN TORJUNTA	12
32 §	Meluilmoitusta (YSL 60 §) edellyttävät toiminnot ja tapahtumat	12
33 §	Eriytyisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käytön rajoittaminen	13
34 §	Tilapäinen asfalttiasema ja murskauslaitos	13
9 LUKU	KEMIKAALIEN KÄSITTELYÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET	14
35 §	Polttoneste- ja kemikaalisäiliöiden kunnossapito ja tarkastukset	14
36 §	Maanalaisen säiliön käytöstä poistaminen	14
37 §	Polttoaineiden ja muiden kemikaalien säilyttäminen sekä säiliöiden sijoitus	15

10. LUKU	VALVONTA JA TARKKAILU	15
38 §	Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja	15
11. LUKU	MUUT MÄÄRÄYKSET	15
39 §	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	15
40 §	Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä	16
12. LUKU	VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET	16
41 §	Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo	16

1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on turvata kuntalaisille terveellinen, turvallinen ja viihtyisä elinympäristö sekä paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä vähentää ja poistaa pilaantumisesta aiheutuvia haittoja.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Askolan, Myrskylän, Pornaisten ja Pukkilan kunnanvaltuustot ovat antaneet ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella.

Määräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Askolan, Myrskylän, Pornaisten ja Pukkilan kunnissa toimii yhteinen rakennus- ja ympäristölautakunta.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää näissä määräyksissä sille kuuluvaa toimivaltaa alaiselleen viranhaltijalle.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelulaissa ja -asetuksessa olevien tai niiden nojalla annettujen määräysten lisäksi on Askolan, Myrskylän, Pornaisten ja Pukkilan kunnissa noudatettava näitä paikallisiin olosuhteisiin perustuvia ympäristönsuojelumääräyksiä.

Nämä määräykset ovat voimassa koko Askolan, Myrskylän, Pornaisten ja Pukkilan kuntien alueella, jollei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.

Näiden ympäristönsuojelumääräysten lisäksi tulee noudattaa muita kunnallisia säädöksiä kuten jätehuolto- ja kaavamääräyksiä sekä rakennusjärjestyttä. Mikäli samasta asiasta on säädetty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa silloin, kun sen voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvan- tai ilmoituksenvaraista toimintaa. Näillä ympäristönsuojelumääräyksillä rajataan kuitenkin melua aiheuttavan tilapäisen toiminnan ilmoitusvelvollisuutta. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.

Kunnan viranomaisen tulee lupa-asiaa ratkaistaessa ja viranomaispäätöstä tehdessään ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

4 § Määritelmät

Taajaan rakennetuilla alueilla tarkoitetaan asemakaava-alueita tai muuten asumistiheydeltään asemakaava-alueisiin rinnastettavia alueita.

Pohjavesialueilla tarkoitetaan pohjaveden muodostumisaluetta, jotka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeiksi I tai II luokan pohjavesialueeksi sekä niihin rinnastettavissa olevat muut pohjavedenmuodostumisalueet. (Liitekartta).

Ranta-alueilla tarkoitetaan keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta keskimäärin 100 metrin päähän ulottuvaa vyöhykettä. Rantavyöhykkeen määritelmä on yhteneväinen maankäyttö- ja rakennuslain rantavyöhykemäärittelyn kanssa.

Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueet ovat kunnanvaltuuston vahvistamia alueita, joilla on liityttävä talousvesien ja jätevesien johtamisjärjestelmään.

Tulva-alueilla tarkoitetaan keskimäärin kerran 50 vuodessa esiintyvää ylintä vedenkorkeutta (HW50).

Vähäisellä jätevesimäärällä vesimäärää, kun kiinteistöön kuuluvissa rakennuksissa ei ole mitään seuraavista:

- lämpimän käyttöveden hana
- lämminvesivaraaja
- enempää kuin yksi kylmän käyttöveden hana
- vesikäymälä
- suihku, kylpyamme tai vastaava
- painevettä käyttävä laite kuten pyykinpesukone, astianpesukone tai vastaava

Kalkkistabiloinnilla tarkoitetaan toimenpidettä, joka suoritetaan sammutetulla kalkilla nostamalla lietteen pH yli 12 kahden tunnin ajaksi yksittäisessä sakokaivossa. Tällöin liete hygienisoituu niin, että se voidaan levittää pellolle.

Termofiilisella mädättämisellä tarkoitetaan lietteen lämpötilan nostamista yli 55 °C vähintään neljän tunnin ajaksi.

Terminen kuivaamisessa liete kuumennetaan 80 °C vähintään 10 minuutin ajaksi ja samalla kosteuden on vähennyttävä alle 10 %:iin.

2. LUKU JÄTEVESIEN HAITTAVAIKUTUSTEN EHKÄISEMINEN

5 § Yleiset määräykset

Talousjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on noudatettava näitä määräyksiä, sen lisäksi mitä ympäristönsuojelulain 103 §:ssä sekä ympäristöministeriön ympäristönsuojelulain 18 §:n nojalla antamassa asetuksessa (542/2003) säädetään.

Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella tulee kiinteistön vesihuoltolain 10 §:n mukaan liittyä rakennettuihin talousveden, jäteveden ja hulevesien johtamisjärjestelmiin (Vesihuoltolaki 10 §).

Ympäristönsuojeluviranomainen voi vesihuoltolain 11 §:n perusteella myöntää vapautuksen liittymisvelvollisuudesta kuultuaan kiinteistön omistajaa, kunnan terveydensuojeluviranomaista, alueellista ympäristökeskusta sekä vesihuoltolaitosta. (Vesihuoltolaki 11 §).

Rakennettaessa vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolelle, on suunnitelma jätevesien käsittelystä esitettävä rakennus- tai toimenpidelupahakemuksen yhteydessä (Hajajätevesiasetus 7 §)

6 § Viemäriin johdettavaa jätevettä koskevat määräykset

Viemäriverkoston ei saa johtaa hulevesiä.

Jätevesiviemäriin ei saa johtaa tai laittaa edes laimennettuna sinne kuulumattomia aineita, kuten ongelmajätteitä, öljyjä, maaleja tai rasvoja taikka viemäriin tai puhdistamon toimintaa haittaavia kiinteitä jätteitä. Jätevesiviemäriin ei saa myöskään johtaa sade- tai sulamisvesiä.

Jätemyllyn asettaminen viemäriverkoston liitetyn kiinteistön viemärilaitteisiin ja jauhetun eloperäisen jätteen tai muun kuin viemäroitäväksi tarkoitetun jätteen johtaminen yleiseen viemäriin on kielletty.

Viemäriin ei saa johtaa ympäristönsuojeluasetuksen 3 §:n liitteen I luettelossa I mainittuja aineita ilman ympäristölupaa eikä liitteen I luettelossa II mainittuja aineita ilman ympäristölupaa, jollei ole ilmeistä, ettei niiden päästämisestä voi aiheutua vesien pilaantumista. (Ympäristönsuojelulaki 29 §, ympäristönsuojeluasetus 3 §).

7 § Jätevesien esikäsittely

Öljyä, polttoaineita, liuottimia ja/tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen sekä muiden edellä mainittuja aineita laitosmaisesti käsittelevien kiinteistöjen jätevedet tulee ennen viemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa öljyn-, hiekan- ja/tai rasvanerottimissa. Uudet erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla.

8 § Kiinteistökohtaiset jätevesien käsittelymenetelmät

Kun rakennuspaikka on siihen soveltuva, ensisijaisena ratkaisuna on kaikkien jätevesien käsittely paikan päällä esim. maasuodattamossa tai pienpuhdistamossa. Maaperäkäsittelyssä on huomioitava riittävä fosforin poisto. Maasuodattamon pohjan on oltava tiivis.

Pohjavesialueilla vesikäymälöiden jätevesi tai erottelevan kuivakäymälän virtsa on johdettava umpisäiliöön, mikäli jätevesiä ei voida johtaa tiiviissä putkessa pohjavesialueen ulkopuolelle. Pohjavesialueilla jätevesien imeyttäminen on kielletty.

Ranta-alueilla vesikäymälöiden jätevesi tai erottelevan kuivakäymälän virtsa on johdettava umpisäiliöön. Puhdistettu jätevesi voidaan johtaa avo-ojaan, jos biologista puhdistumista ehtii tapahtua noin 100 metrin matkalla ennen kuin oja laskee vesistöön, eikä vaikutusalueella ole talousvesikaivoja ja johtaminen ei aiheuta haittaa naapureille.

Vähäiset määrät muuta kuin vesikäymälän jätevettä voidaan johtaa imeytyskaivoon, -kuoppaan, maasuodatinkäivoon tai vastaavaan. Suojaetäisyyden vesistöön on oltava vähintään 30 metriä. Saunarakennuksesta tulevat määrältään vähäiset pesuvedet voidaan imeyttää lähemmäksi kuin 20 metriä rantaviivasta, mutta ei kuitenkaan saunan ja rantaviivan väliselle alueelle.

Jätevedet voidaan johtaa umpisäiliöön muilla kuin pohjavesi- ja ranta-alueilla tilapäisenä ratkaisuna alueilla, joille lähitulevaisuudessa rakennetaan jätevesiviemäri. Poikkeustapauksessa, perustellusta syystä, jätevesimäärän ollessa vähäinen, voidaan jätevedet johtaa umpisäiliöön myös muilla alueilla.

Uusissa umpisäiliöissä tulee olla täyttymisestä ilmoittava hälytysjärjestelmä.

Tarkempia ohjeita jätevesien käsittelyjärjestelmän mitoittamisesta ja sijoittamisesta sekä vähäisten jätevesimäärien käsittelystä saa ympäristönsuojelutoimistosta.

9 § Jäteveden käsittelyjärjestelmien sijoittaminen

Sijoitettaessa jätevesien käsittelylaitteistoja tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:

Kohde	Vähimmäissuojaetäisyys (m)
Talousvesikaivo	
– maastosta ja maaperästä riippuen	30-50
Vesistö	30
Tie, tontin raja	5
Suojakerros ylimmän havaitun pohjavesitason yläpuolella	
– maasuodatuksessa	0,25
– imeytyksessä	1,00

Jäteveden puhdistuslaitteistot tulee sijoittaa siten, että keskimäärin kerran 50 vuodessa esiintyvän ylimmän tulvakorkeuden (HW50) aikana puhdistamattomat jätevedet eivät pääse suoraan vesistöön. Ranta-alueella maaperään sijoitettavat harmaiden jätevesien suodatus- ja imeytysjärjestelmät tulee sijoittaa vähintään 1,0 metriä vesistön ylimmän keskivesipinnan (MW) yläpuolelle.

10 § Kotieläinrakennusten jätevesien käsittely

Suositus: Kotieläinrakennusten jätevedet tulee mieluiten käsitellä yhdessä talouden jätevesien kanssa.

11 § Jäteveden käsittelyjärjestelmien huolto ja kunnossapito

Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että jätevesien esikäsittely- ja puhdistuslaitteet ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja että puhdistusteho vastaa niille asetettuja vaatimuksia.

Kiinteistön haltijan tulee osoittaa ja tarvittaessa varmistaa puhdistuslaitteistojen toiminnan teho näytteenotolla tai muulla hyväksyttävällä tavalla.

Jäteveden saostus- ja umpisäiliöt tulee tyhjentää säännöllisesti käsittelyjärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeiden mukaisesti. Säiliöistä tulevat jätevesilietteet tulee toimittaa jätelain vaatimusten mukaisesti asianmukaiseen käsittelyyn luvat omaavalle vastaanottajalle. Huoltotoimenpiteistä on pidettävä kirjaa. Omalta tilalta asumisesta ja tilalla tapahtuvasta muusta toiminnasta, kun toiminta ei tarvitse ympäristönsuojelulaissa (82/2000) tarkoitettua ympäristölupaa, syntyvät saostuskaivojen jätevesilietteet sekä kuivakäymäläjätteet voidaan, jos ne käsitellään kalkkistabiloimalla, termofiilisesti mädättämällä, kompostoimalla tai termisesti kuivaamalla, käyttää tilalla lannoitteena.

Öljyn-, hiekan- ja/tai rasvanerottimek tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa ja aina tarvittaessa. Tyhjennyksen yhteydessä syntyvä ongelmajäte on toimitettava asianmukaiseen ongelmajätteen vastaanottoonpaikkaan.

Kiinteistön haltijan tulee säilyttää tositteet joista ilmenevät puhdistuslaitteiden tarkastukset, huollot, säiliöiden tyhjennykset sekä mahdolliset näytteenottojen tutkimustulokset vähintään kahden vuoden ajan. Tiedot tulee pyydettäessä antaa kunnan ympäristön- tai terveydensuojeluviranomaiselle.

12 § Kuivakäymälät

Kuivakäymälä on vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolisella alueella suositeltavin käymälämuoto. Käymäläjäte käsitellään siten kun näiden määräysten 7 luvun 28 §:ssä määrätään.

13 § Yritysten ja teollisuuden jätevedet

Mikäli yritys- tai teollisuuskäytössä olevalla kiinteistöllä muodostuvat jätevedet ovat määrältään ja koostumukseltaan rinnastettavissa tavanomaiselta asuinkiinteistöltä muodostuviin jätevesiin eikä niiden johtaminen edellytä ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaan ympäristölupaa, tulee niiden noudattaa asuinkiinteistöille tarkoitettuja ohjeita jätevesien käsittelyssä.

3. LUKU VESIENSUOJELUA KOSKEVAT MUUT MÄÄRÄYKSET

14 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden, mattojen ja tekstiilien pesua koskevat rajoitukset

Tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on sallittu muilla kuin liuotinpesuaineilla, mikäli kaikki pesuvedet voidaan johtaa joko kunnan viemäriverkostoon tai imeyttää maaperään omalla kiinteistöllä. Pesuvesiä ei saa johtaa katu- ja tiealueille, sadevesiviemäriin taikka muille yleisessä käytössä oleville alueille. Edellä mainittujen laitteiden pesu on kielletty lähempänä kuin 20 m vesistöstä sekä paikoissa, josta pesuvedet voivat joutua suoraan vesistöön.

Laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden laitteiden pesu on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kunnan yleiseen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön.

Ranta-alueilla on ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kaupungin yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien puhdistusjärjestelmään.

Pesuaineiden käyttö mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien tavaroiden pesussa on kielletty vesistöissä sekä yleiseen käyttöön osoitetuilla ranta-alueilla, lukuun ottamatta tarkoitusta varten rakennettuja pesupaikkoja. Kiinteistöillä ja ranta-alueilla pesu tulee aina järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön, ojaan tai sadevesiviemäriin, vaan ne imeytetään maaperään tai johdetaan yleiseen viemäriin.

15 § Pohjavesialueita koskevat rajoitukset

Tärkeällä pohjavesialueella keinotekoisien vesialtaiden rakentaminen on kielletty. Pohjavesialtaiden käyttö eläinten uittamiseen, taikka muuhun vastaavaan pohjaveden pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan, on kielletty.

Pohjavesialueilla tiesuolan käytön yhteydessä tulee erityistä huomiota kiinnittää pohjaveden suojeluun ja tarpeetonta suolausta on vältettävä.

16 § Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely

Lumenkaatopaikkojen sijoittamisessa ja toteuttamisessa tulee huolehtia siitä, että lumen varastointi tai -sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista, roskaantumista tai haittaa lähialueen asukkaille. Toiminnanharjoittaja tai kiinteistön omistaja on velvollinen poistamaan lumen varastoinnista mahdollisesti aiheutuvat ympäristöhaitat. Lumenkaatopaikkaa ei saa sijoittaa pohjavesialueelle, ranta-alueille tai jäälle.

4. LUKU MÄÄRÄYKSET LANNAN KÄSITTELYSTÄ JA KASVINSUOJELUAINOIDEN KÄYTÖSTÄ

17 § Lannan varastointi ja levitys

Lannan varastoinnissa ja käsittelyssä tulee noudattaa Valtioneuvoston ns. nitraattiasetusta (Vna 931/2000). Nitraattiasetus koskee myös niitä tiloja, jotka eivät ole sitoutuneet perusympäristötukeen. Lanta ja virtsa on varastoitava asianmukaisesti rakennetussa vesitiiviissä lantalassa tai virtsasäiliössä. Lannan käsittelyn ja varastoinnin aikana ei saa aiheutua valumia ympäristöön. Jos tilalla syntyy lantaa alle 20 m² vuodessa, lanta voidaan varastoida tiivispohjaisella alustalla, tai esim. siirtolavalla, valumia ympäristöön ei tällöinkään saa olla.

Talousveden ottoon käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille on maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen jätettävä vähintään 30–100 m:n levyinen suojavyöhyke käsittelemättä kotieläintenlannalla, virtsalla tai puhdistamolietteellä.

Käymäläjätettä ei tule johtaa lantalaan eikä levittää kalkkistabiloimattomana tai muutoin 11 §:ssä määritellyllä tavalla käsittelemättömänä pelloille.

Lanta tulee levittää siten, että se ei pääse huuhtoutumaan vesistöön tai muuhun vesilain mukaiseen uomaan tai altaaseen aiheuttaen niiden pilaantumisen vaaraa. Lantaa ei saa myöskään levittää siten, että siitä voi aiheutua pohjaveden laadun heikentymistä taikka muuta pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Pohjavesialueella tulee välttää lannan levitystä. Erityisesti varsinaisella muodostumisalueella ei tulisi levittää lietelantaa, virtsaa, säiliörehun puristenestettä tai puhdistamolietettä.

Lannan tai virtsan muusta kuin sijoituslevityksestä on pyrittävä etukäteen ilmoittamaan naapurikiinteistön asukkaalle, mikäli lantaa on tarpeen levittää lähempänä kuin 100 m hänen asuinkiinteistöön.

Pelto tulee muokata välittömästi, viimeistään vuorokauden sisällä lannan tai virtsan levityksestä. Mikäli lietelannan ja virtsan levitykseen käytetään sijoituslannoitusta tai ne levitetään kasvustoon, peltoa ei tarvitse muokata jälkeinpäin. Myös kuiva- ja kuivikelannan levitys kasvustoon tarkkuuslevittimellä hyväksytään ilman muokkausta.

18 § Lannan patterointi

Hyväksyttäviä syitä lannan patterointiin on vain työtekniset tai hygieeniset syyt. Patteroimalla ei voi korvata liian pientä tai puuttuvaa lantala. Lannan patteroinnista tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen patterin perustamista. Ilmoitusvelvollisuus koskee jokaista perustettavaa lantapatteria. Kirjallinen ilmoitus on jätettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 2 viikkoa ennen patteroinnin suorittamista. Ilmoitusvelvollisuus on sillä, joka poikkeaa lannan varastointia koskevista määräyksistä.

19 § Kasvinsuojeluaineiden käyttö

Kasvinsuojeluaineita käytettäessä tulee pakkauksen tuoteselostuksesta aina varmistaa, kuinka lähelle kaivoa saa kasvinsuojeluainetta käyttää. Kasvinsuojeluaineita ei kuitenkaan saa käyttää lähempänä kuin 3 metriä kaivosta.

Kasvinsuojeluaineiden käytössä tulee noudattaa erityistä varovaisuutta pohjavesialueilla. Kasvinsuojeluaineita käytettäessä tulee aineen pakkauksesta aina varmistaa, voidaanko sitä käyttää pohjavesialueella. Samoin tulee varmistaa muut käyttöön liittyvät rajoitukset.

20 § Laiduntaminen

Rantalaitumet tulee aidalla erottaa vesistöstä. Laidunta ei tarvitse erottaa aidalla vesistöstä jos laiduntaminen on vähäistä ja laiduntamisesta ei ole haittaa muulle vesistön käytölle/laadulle tai jos laiduntamisen katsotaan edistävän luonnon monimuotoisuutta tai pitävän maisemaa avoimena.

5. LUKU HEVOSTALLIT JA JALOITTELUALUEET

21 § Hevostallien ja jaloittelalueiden perustaminen ja hoito

Hevostallit, lantalat, ulkotarhat ja ratsastuskentät tulee pohja- ja pintavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi rakentaa asianmukaisesti ja sijoittaa riittävän etäälle vesistöistä, valtaojista, luokitelluista pohjavesialueesta ja talousveden hankintaan käytettävistä kaivoista ja lähteistä. Ulkotarhalla ja ratsastuskentällä tarkoitetaan hevosten tai ponien läpi vuoden käyttämiä, yleensä kasvipeitteettömiä jaloittelualueita.

Ulkotarhojen ja ratsastuskenttien vähimmäisetäisyydet pintavesistä ovat pääsääntöisesti 20 m valtaojasta, 100 m vesistöstä ja 30–100 m talousveden hankintaan käytettävästä vesistöstä, kaivosta tai lähteestä. Vesistöön ja valtaojaan viettävät rinteet tulee jättää kokonaan ulkotarhan ulkopuolelle, ellei rinteiden ja vesiuoman välille ole mahdollista jättää riittävää suojavyöhykettä.

Lisätietoja ja tarkentavia ehtoja on Ympäristöministeriön Hevostallien ympäristöohjeessa.

22 § Hevostallien ja jaloittelalueiden vähimmäisetäisyydet naapureihin

Ulkotarhan vähimmäisetäisyys naapurikiinteistön rajasta on pääsääntöisesti 50 m silloin kun naapurikiinteistöllä on rajan tuntumassa asutusta, päiväkotia, koulu, puisto tai vastaava tai jos naapurikiinteistö on asema- tai yleiskaavassa osoitettu tällaiseen tarkoitukseen. Ratsastuskentän vähimmäisetäisyys on pääsääntöisesti 50 m ja laitumen 10 m.

6. LUKU ILMANSUOJELU

23 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy

Lämmityslaitteisto tulee säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu haittaa ympäristölle, terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle.

Taajama-alueella rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus ja teollisuus-, tuotanto- ja yritysikiinteistöjen ilmanpoistolaitteiston sijoitus on toteutettava siten, että savu- ja poistokaasujen leviäminen ympäristöön normaaleissa sää- ja käyttöolosuhteissa ei aiheuta kohtuutonta haittaa tai vahinkoa naapurikiinteistöille tai sen asukkaille.

24 § Kiinteistöjen kunnossapitotyöt

Hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotinhöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta haittaa tai vaaraa kiinteistön asukkaille, naapureille tai ympäristölle. Hiekoitushiekka tulee keväisin poistaa mahdollisimman nopeasti lumien sulamisen jälkeen. Puhdistettava alue on kasteltava ennen koneellista hiekanpoistoa.

Lehtipuhaltimen tai vastaavan käyttö hiekan poistossa on taajama-alueella kielletty.

Melua tai ääntä aiheuttavissa kunnostustöissä on lisäksi huomioitava mitä luvussa 8 määrätään.

25 § Jätteiden poltto sekä muu poltto

Jätteiden poltto on kielletty alla olevin poikkeuksin.

Kiinteistöllä saa lämmityksen yhteydessä tai ulkona sijaitsevassa tulisijassa muiden kiinteiden polttoainesten kanssa polttaa kyllästämätöntä tai pintakäsittelimätöntä puuta, risuja, oksia tai käpyjä sekä pieniä määriä puhdasta paperia ja pahvia.

Risujen, oksien, lehtien, olkien, heinien ja vastaavien avopoltto sekä kulottaminen on kielletty taajama-alueilla. Taajama-alueen ulkopuolella saa kulottaa ja avopolttona polttaa vähäisiä määriä kyllästämätöntä tai pintakäsittelimätöntä puutavaraa, risuja, oksia, olkia ja lehtiä siten, että siitä ei aiheudu kohtuutonta haittaa naapureille. Jätteiden polttamisesta avotulessa on aina ilmoitettava alueelliselle pelastuslaitokselle. Metsämaan kulotuksesta ja muustakin kulotuksesta on ennakolta ilmoitettava hätäkeskukselle.

Kokkoja saa polttaa vain pääsiäisenä, vappuna ja juhannuksena taajama-alueen ulkopuolella. Kokko tulee sijoittaa siten, että siitä ei aiheudu savuhaittaa lähimmille häiriintyville kohteille. Kokon polttamisesta on etukäteen ilmoitettava alueelliselle pelastuslaitokselle. Kokon polttamisesta ei saa aiheutua ympäristön roskaantumista.

7. LUKU JÄTTEIDEN KÄSITTELY

26 § Jätteiden käsittely kiinteistöllä

Jätteiden käsittelyssä ja hyödyntämisessä on näiden määräysten lisäksi noudatettava jätehuoltomääräyksiä sekä jätelakia.

Kiinteistöjen jätehuolto, jätteiden keräily- ja välivarastointipaikat sekä jätteiden käsittelypaikat tulee toteuttaa ja varustaa siten, että jätehuollosta ja jätteiden käsittelystä ei aiheudu ympäristön, maaperän tai pohjavesien pilaantumisvaaraa.

Ympäristölle vaaralliset jätteet, kuten nestemäiset ongelmajätteet, on varastoitava ja säilytettävä siten, että niiden pääsy maaperään tai ympäristöön on estetty.

Jätteet, jotka voivat aiheuttaa hygieenistä tai muuta terveydellistä haittaa, on kuljetettava viipymättä asianmukaiseen käsittelyyn.

Kompostia tai kompostoria ei saa sijoittaa tulvanalaiselle alueelle. Kompostin sijoittamisesta ei saa aiheutua naapureille kohtuutonta rasitusta. Kompostoimattomat puutarhajätteet on toimitettava viralliseen vastaanottoipaikkaan.

Kiinteistön jätehuoltoa koskevat muut määräykset annetaan kunnan jätehuoltomääräyksissä.

27 § Romujen ja jätteiden keräyskampanjat

Romujen ja jätteiden keräyskampanjoista on ilmoitettava kirjallisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 14 vuorokautta ennen suunniteltua keräysajankohtaa. Ammattimaisesti jätteitä keräävä ja kuljettava toiminnanharjoittaja on oltava merkittynä jätelain mukaiseen jätetiedostoon. Romujen ja jätteiden lopullisella vastaanottajalla on oltava ympäristöluupa. Keräyksen järjestäjän on sitouduttava siivoamaan kaikki jätteet pois keräyspaikalta.

28 § Kuivakäymälät

Kuivakäymälää tulee hoitaa ja käyttää siten, että siitä ei aiheudu haju- eikä muuta haittaa ympäristölle eikä terveydelle. Kuivakäymäläjätteet voidaan, jos ne käsitellään kompostoimalla, kalkkistabiloimalla, termofiilisesti mädättämällä tai termisesti kuivaamalla, lannoitteena omalla pellolla. Muussa tapauksessa jäte tulee toimittaa tarvittavat luvat omaavalle vastaanottajalle.

Ulkona sijaitsevan kuivakäymälän alustustien tulee olla tiivis, jotta kaikki päästöt maaperään ja muuhun ympäristöön on estetty. Ulkokäymälää ei saa sijoittaa ilman naapurin suostumusta 5 m lähemmäksi naapurikiinteistön rajasta.

29 § Riistan käsittely

Riistan käsittelyssä syntyvien jätevesien käsittelymenetelmä määräytyy riistan käsittelypaikan varustetason mukaan soveltaen yleisiä vaatimuksia jätevesien käsittelystä. Sisälmykset voidaan jättää maastoon riistan kaatopaikalle. Riistan käsittelypaikalla syntyvä, hyödyntämättä jäävä jäte

(esim. päät, luut, nahat ja sorkat) on haudattava riittävän syvälle tai varastoitava asianmukaisessa jätteastiassa ja toimitettava jätteenkäsittely- tai hyödyntämispaikkaan.

30 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto ja puhtaanapito

Yleisötilaisuuden tapahtumapaikka tulee koko tapahtuma-ajan pitää yleisilmeeltään siistinä ja puhtaana. Jätteiden keräilyä koskee lajitteluvuorot jätteenkäsittelymääräysten mukaisesti.

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. Käymäläjätteet tulee toimittaa asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle.

31 § Tiedot mineraaliperäisten jätteiden käytöstä maaperän täyttöihin

Mineraaliperäisten jätteiden (betoni ja tiili) käytöstä maaperän täyttöihin tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristöluvan tarpeen selvittämiseksi vähintään 30 vuorokautta ennen suunniteltua toimenpidettä. Ilmoituksessa tulee esittää käytettävän mineraaliperäisen jätteen määrä, sen sijoituspaikka ja jätteen alkuperä.

8. LUKU MELUN TORJUNTA

32 § Meluilmoitusta (YSL 60 §) edellyttävät toiminnot ja tapahtumat

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

YSL 60 § mukaista ilmoitusta ei vaadita seuraavista tapahtumista:

- ilotulituksesta,
- tavanomaisesta rakentamisesta,
- lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisöennätyksestä,
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä kello 7.00 - 22.00 mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa, yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa.

Tapahtumien järjestäjän on huolehdittava siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänenvahvistinlaitteiden säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän ja, että valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukaiset melutason ohjeet eivät ylitä. Tilaisuuden, tapahtuman tai toimenpiteen järjestäjän on tarvittaessa annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedot äänenvahvistinlaitteiden teknisistä ominaisuuksista, niiden sijoittamisesta alueelle ja muista valvonnan kannalta tarpeellisista ominaisuuksista.

Mikäli toimenpiteestä tai tapahtumasta aiheutuu merkittävää meluhaittaa asuntoihin, tulee toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjän tiedottaa tapahtumasta, sen luonteesta ja kestosta lähiasutukselle. Ympäristönsuojeluviranomainen voi velvoittaa tekemään ilmoituksen myös edellä

mainituista tilapäisistä tapahtumista ja töistä, jos niiden arvioidaan aiheuttavan erityisen häiritsevää melua lähialueelle.

Ilmoitus tulee tehdä hyvissä ajoin, kuitenkin viimeistään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

33 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käytön rajoittaminen

Räjäytystyöstä, kiven murskauksesta, lyöntipaalutuksesta ja moottoriurheilukilpailuista tai muusta vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä tulee aina tehdä ympäristösuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristösuojeluviranomaiselle mikäli toiminnalla ei ole ympäristö- tai rakennuslupaa. Määräys ei koske liikenneväylien ja yhdyskuntateknisten laitteiden rakentamis- ja kunnossapitotyitä. Työt on kuitenkin suoritettava siten, että niistä ilmoitetaan naapurikiinteistöille ja mahdollisuuksien mukaan ympäristösuojeluviranomaiselle.

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten esimerkiksi iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, lehtipuhaltimen tai moottorisahan käyttäminen taajama-alueella sekä häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty yöaikaan klo 22.00 – 07.00 välisenä aikana ja sunnuntaisin ja pyhäpäivisin klo 22.00–9.00.

Määräysten aikarajoitus ei koske:

- maatalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa, kuten esimerkiksi leikkuupuimurin, heinän/viljakuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä.
- liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä.
- kiireellisiä viankorjaustöitä ja välttämättömiä puhdistustöitä.

34 § Tilapäinen asfalttiasema ja murskauslaitos

Tilapäisen asfalttiaseman tai murskaamon, jonka toiminta-aika on vuodessa enintään 49 vuorokautta, sijoittamisen edellytyksenä on, että

- laitos on toiminnassa vain arkisin klo 7.00 - 22.00 ja muuna aikana laitoksen alueella ei ole toimintaa.
- toiminnan melupäästöt eivät ylitä valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukaisia melun ohjearvoja.
- toiminnan päästöt ilmaan eivät ylitä valtioneuvoston päätöksessä 480/1996 annettuja ilmanlaadun ohjearvoja. Tarpeen mukaan pölyn muodostumista tulee torjua kastelulla. Pölyntorjunnassa ei saa käyttää suolaa tai muita pohjavedelle haitallisia kemikaaleja.
- toiminnassa tarvittavien polttoaineiden ja muiden ympäristölle vaarallisten aineiden varastointi ja käsittely sekä toiminnasta mahdollisesti muodostuvien jätteiden varastointi ja mahdollisten lietteiden käsittely järjestetään siten, että niiden joutuminen maaperään tai ympäristöön on estetty (ks. myös § 37).

Tilapäistä asfalttiasemaa ei saa perustaa pohjavesialueelle.

Tilapäisestä asfalttiasemasta tai murskaamosta on ilmoitettava kunnan ympäristösuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toiminnan käynnistymistä. Ilmoituksesta on käytävä ilmi toiminnan sijoituspaikka, toiminta-aika sekä toiminnanharjoittaja ja

yhteyshenkilö. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa antaa toiminnalle tarpeellisia tarkempia määräyksiä.

Toiminnan päättymisestä on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle mahdollisen lopputarkastuksen suorittamista varten.

Mikäli tilapäinen asfalttiasema tai murskaamo sijaitsee siten, että siitä voi aiheutua terveydellistä haittaa, tulee siitä tehdä terveydensuojelain 13 §:n mukainen ilmoitus terveysturvaviranomaisille.

9 LUKU KEMIKAALIEN KÄSITTELYÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

35 § Polttoneste- ja kemikaalisäiliöiden kunnossapito ja tarkastukset

Terveydelle tai ympäristölle vaaralliset tai palo- ja räjähdysvaaralliset polttoaineet ja muut kemikaalit on säilytettävä niitä koskevien käyttöturvallisuustiedotteiden mukaisesti sekä muulla tavoin siten, että niiden pääsy maaperään, pohjavesiin, vesistöihin ja muualle ympäristöön on estetty myös mahdollisen vuodon sattuessa. Säiliöt on myös pyrittävä suojaamaan mahdolliselta ilkvallalta. Säiliöiden tai astioiden päällä on luettava mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää. Vaarallisten kemikaalien teollinen käsittely ja varastointi on luvan- tai ilmoituksenvaraista. Kemikaaleja ammattimaisesti käsittelevien laitoksien tulee laatia teollisuusjätevesisopimus viemärlaitoksen kanssa.

Pohjavesi- ja ranta-alueella uusien polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden sijoittaminen maan alle on kielletty ilman erityistä, painavaa syytä.

Ranta-alueella sijaitsevat maanalaiset polttonestesäiliöt tulee kiinteistön omistajan tai haltijan toimesta tarkastuttaa määräajoin siten kuin maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista annettussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/1983) on määrätty. Tarkastus on tehtävä 5 vuoden kuluessa näiden ympäristönsuojelumääräysten voimaantulosta. Tarkastuksesta on laadittava pöytäkirja, jonka jäljennös tulee toimittaa kunnan palo- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle 14 vuorokauden kuluessa tarkastuksesta.

Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän tai toiminnan harjoittajan on annettava kunnan valvontaviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot kiinteistöllä sijaitsevista säiliöistä, niiden kunnosta, tarkastuksista ja suoritetuista huoltotoimenpiteistä sekä uusien säiliöiden asentamisesta ja käyttöönotosta sekä vanhojen säiliöiden poistosta.

Polttoaine- ja kemikaalionnettomuuksista on aina välittömästi ilmoitettava pelastuslaitokselle ja ympäristönsuojeluviranomaiselle.

36 § Maanalaisen säiliön käytöstä poistaminen

Käytöstä poistettavat maanalaiset polttoneste- ja kemikaalisäiliöt sekä putkistot on poistettava maasta, puhdistettava ja toimitettava asianmukaisen luvan omaavalle laitokselle. Mikäli säiliön poisto ei teknisesti ole mahdollista (esim. rakennusten sortumisvaara), voidaan säiliö tyhjennyksen ja valtuutetun toiminnanharjoittajan suorittaman puhdistuksen jälkeen täyttää puhtaalla kuivalla hiekalla ja jättää ympäristönsuojeluviranomaisen luvalla maahan. Tällöinkin kaikki säiliön käyttöön liittyvät putkistot tulee poistaa maaperästä.

Säiliön poiston yhteydessä tulee selvittää maaperän mahdollinen pilaantuminen. Mikäli maaperää epäillään pilaantuneeksi, tulee siitä välittömästi ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. *Saastuneen maan poistamiseen ja käsittelyyn on oltava alueellisen ympäristökeskuksen lupa (Ympäristönsuojelulaki 78 §).*

Pohjavesialueella sijaitsevien säiliöiden poiston yhteydessä tulee kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle varata mahdollisuus tarkistaa kaivanto ennen kaivannon täyttämistä.

37 § Polttoaineiden ja muiden kemikaalien säilyttäminen sekä säiliöiden sijoitus

Uusien maanpäällisten yli 1 m³:n polttonestesäiliöiden sekä nestemäisten kemikaalisäiliöiden on oltava kaksoisvaippaisia tai ne on vaihtoehtoisesti sijoitettava tiiviille, reunalliselle alustalle. Säiliöt tulee varustaa laponestolaittein. Säiliöitä ei saa sijoittaa ojien tai purojen läheisyyteen, tai paikalle joista aiheutuu vaaraa ympäristölle. Säiliöt tai putkistot eivät saa vuotaa. Polttonesteen jakelu säiliöistä ajoneuvoihin ja muihin työkoneisiin tulee järjestää tiiviillä alustalla tai muutoin huomioida ettei tankkauksesta aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Jakelupisteen luona on oltava riittävä määrä imeytysaineita mahdollisten polttonesteiden valumien talteen keräämiseksi. Tämä koskee myös väliaikaisia, esimerkiksi työmaiden säiliöitä. Samoin kemikaalien käsittely ja varastointipaikoilla on oltava imeytysainetta mahdollisten vuotojen keräämistä varten.

Sisätiloissa edellä tarkoitetut polttoaineet ja muut kemikaalit tulee säilyttää tiivislattiaisessa, kynnyksin tai lattiakaadoin varustetussa viemäroimattömässä tilassa siten, että vuototilanteessa polttoaineen tai kemikaalin pääsy viemäriin tai maaperään on estetty. Kaikki uudet tai uusittavat polttoaine- ja kemikaalisäiliöt on sijoitettava maan päälle, huonetilaan tai suojakammioon.

Uusilla jakeluasemilla tulee käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Mikäli jakelu- ja täyttöalueen sadevedet viemäroidään hiekan- ja öljynerottimien kautta avo-ojaan, tulee öljynerottimen olla 1-luokan mukainen erotuskyvyltään hyvä, ns. koalisoiva öljynerotin.

10. LUKU VALVONTA JA TARKKAILU

38 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

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.

11. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

39 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksessa kirjallisessa hakemuksessa esitetystä erityisestä syystä myöntää luvan poiketa näistä määräyksistä. Ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa näitä ympäristönsuojelumääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä.

40 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulaissa 13 luvussa ja 116 §:ssä. Seuraamuksia ja pakkokeinoja ovat mm. toiminnan keskeyttäminen, uhkasakko, sakko ja teettämisuhka.

12. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

41 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan ____ päivänä ____ kuuta 2009.