



Isonkyrön Kunnan Ympäristönsuojelumääräykset

1 LUKU: YLEISET MÄÄRÄYKSET

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

2 LUKU: JÄTEVESIEN KÄSITTELY

- 5 § Jätevesien käsittely viemärlaitoksen toiminta-alueella
- 6 § Jätevesien käsittely viemärlaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella
- 7 § Lisämääräykset talousjätevesien käsittelystä herkillä alueilla
- 8 § Suojaetäisyydet, käyttö ja kunnossapito
- 9 § Velvollisuus liittyä kunnanjätehuoltojärjestelmään
- 9 § Hulevesien ja työmaavesien käsittely
- 10 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu
- 11 § Mattojen ja tekstiilien pesu
- 12 § Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely
- 13 § Maalämpökaivojen rakentamisessa muodostuvat jätteet

3 LUKU: JÄTTEET JA KEMIKAALIT

- 14 § Jätteiden ja kemikaalien käsittely
- 15 § Polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden sijoitus, kunnossapito ja tarkastus

4 LUKU: ILMANSUOJELU

- 16 § Savukaasujen ja niiden haitallisten vaikutusten ehkäisy
- 17 § Kunnostus- ja puhtaanapitotöistä mahdollisesti aiheutuvan ympäristön pilaantumisen torjunta

5 LUKU: TILAPÄISEN MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA

- 18 § Äänenvahvistimen käyttö ulkotiloissa
- 19 § Häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen rajoittaminen
- 20 § Meluilmoitusmenettely ja siitä poikkeaminen

6 LUKU: MAATALOUDEN LANNAN LEVITYSTÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

- 21 § Vyöhykkeet ja alueet, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan
- 22 § Lannan varastointi

7 LUKU: MUUT MÄÄRÄYKSET

- 23 § Eläinten ruokinta
- 24 § Käymäläjäte
- 25 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä
- 26 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja
- 27 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset
- 28 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

1 LUKU: YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa (YSL) 527/2014 on säädetty.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) täytäntöön panemiseksi on Isonkyrön kunnassa noudatettava näitä ympäristönsuojelumääräyksiä.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Ympäristönsuojelumääräykset on antanut ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n perusteella Isonkyrön kunnanvaltuusto.

Määräyksiä noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 22 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojelu- ja rakennusvalvontaviranomainen, sekä muut viranomaiset, joiden toimialasta kulloinkin on kysymys.

YSL 22 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille YSL:ssä tarkoitettua toimivaltaa, lukuun ottamatta hallintopakon käyttämistä, viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa säädetään (Laki kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta 24.1.1986/64).

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelulaissa tai -asetuksessa olevien tai niiden nojalla annettujen säännösten ja määräysten lisäksi on Isonkyrön kunnassa noudatettava näitä ympäristönsuojelumääräyksiä. Nämä määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, jollei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti. Muita vastaavanlaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys ja eräiltä osin kaavamääräykset. Lisäksi tulee noudattaa myös muiden lakien perusteella annettuja määräyksiä.

Kunnan viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistessa tai muuta viranomaispäätöstä tehdessä ottaa huomioon, mitä näissä määräyksissä säädetään.

Huolimatta ympäristönsuojelumääräysten noudattamisesta vastuu maaperän tai pohjaveden pilaantumisesta kuuluu aina sen aiheuttajalle.

Määräyksiä ei sovelleta toimintaan, joka on ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista, ilmoitusvelvollista tai rekisteröitävää toimintaa. Eikä myöskään ympäristönsuojelulain

- 31 §:ssä tarkoitettua koeluonteista toimintaa;
- 120 §:ssä tarkoitettuja poikkeuksellisia tilanteita;

- 136 §:n 1 momentissa tarkoitettua pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamista koskevaa ilmoitusmenettelyä;
- puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa.

4 § Määritelmät ja paikalliset olosuhteet

Ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa koko Isonkyrön kunnan alueella, jollei määräyksiä ole annettu erikseen alla määritellyille alueille.

- Taajaan asutut alueet (Pääsääntöisesti asemakaava- ja ranta-asemakaava alueet sekä kunnan viemäriverkostojen toiminta-alueet) on esitetty karttaliitteessä Taajaan asutut alueet.
- Pohjavesialue, jolla tarkoitetaan pohjavesialuetta kokonaisuudessaan, joka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi (I luokan), vedenhankintaan soveltuvaksi (II luokan) tai muuksi (III luokan) pohjavesialueeksi (Kaurajärvi, Sarvikangas, Kokkokangas, Suolainen, Peippostenpappila, Jokiperä).
- Ranta-alue, jolla tarkoitetaan vyöhykettä, joka ulottuu 100 metrin etäisyydelle keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta ja jolla tarkoitetaan ensisijaisesti vesiensuojelun kannalta tärkeitä vesistöjen ranta-alueita. Seuraaviin vesistöihin sovelletaan 100 metrin vyöhykettä: Lehmäjoki, Kyrönjoki, Tervajoki, Silakkaluoma, Luomanoja, Orismalanjoki, Kotilampi, Lamminjärvi, Vähäjärvi, Seljänpään lammikot, Laihianjoki sekä Naarajoen alajuoksu. Alueet on esitetty karttaliitteessä Ranta- ja pohjavesialueiden yleiskartta ja kiinteistökohtaiset rajaukset suurenoissa K1-K7. Mikäli rajausviiva osuu rakennukseen, jossa muodostuu jätevesiä, se katsotaan alueeseen kuuluvaksi.
- Tulva-alue, jolla tarkoitetaan aluetta, joka jää tulvan alle useammin kuin keskimäärin kerran 20 vuodessa.

2 LUKU: JÄTEVESIEN KÄSITTELY

5 § Jätevesien käsittely viemärlaitoksen toiminta-alueella

Vesi- ja viemärlaitoksen toiminta-alueella oleva kiinteistö on liitettävä laitoksen viemäriin, jolloin jätevedet johdetaan keskitettyyn jätevedenpuhdistukseen. Liittymisvelvollisuus on voimassa, ellei Vesihuoltolain 10 §:ssä säädetty perusteet täyty.

- Jätevesiviemäriin ei saa johtaa tai laittaa edes laimennettuna sinne kuulumattomia aineita, kuten vaarallisia jätteitä, öljyjä, rasvoja tai viemärin ja puhdistamon toimintaa haittaavia kiinteitä jätteitä tai raskasmetallipitoisia vesiä.
- Jätevesiviemäriin ei saa johtaa hulevesiä.

Vapautuksen liittämisvelvollisuudesta voi myöntää kunnan ympäristönsuojeluviranomainen hakemuksesta toistaiseksi voimassa olevan tai määräaikaisena vapautuksena Vesihuoltolain 11 §:ssä säädetyn perusteiden.

6 § Jätevesien käsittely viemärlaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

Jätevesien johtamisessa ja käsittelyssä on ympäristönsuojelumääräysten lisäksi noudatettava talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla annetun valtioneuvoston asetuksen (157/2017), ympäristönsuojelulain (527/2014) muuttamisesta (13.1.2017/19) annetun lain ja muita kunnallisten määräysten säännöksiä.

Vesi- ja viemärlaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella jätevesien käsittely tulee toteuttaa ympäristönsuojelumääräysten ja rakennusvalvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla. Rakentamislupaa edellyttävissä kohteissa kiinteistönomistajan on toimitettava suunnitelma jätevesijärjestelmän rakentamisesta tai tehostamisesta rakennusvalvontaviranomaiselle toimitettavien asiakirjojen kanssa. Hanke voidaan toteuttaa vasta, kun lupa on käsitelty.

Johdettaessa puhdistettuja tai puhdistamattomia jätevesiä toisen ojaan on ennen toimenpiteeseen ryhtymistä siihen saatava naapurikiinteistön haltijan ja omistajan suostumus. Jäteveden puhdistusjärjestelmät tulee suunnitella, mitoittaa ja toteuttaa siten, että ne täyttävät YSL:n (527/2014) 16 luvun ja jätevesiasetuksen (157/2017) määräykset.

Ympäristönsuojelulaissa on määritelty jätevesille perustason puhdistusvaatimukset. Kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä määritellyillä alueilla voidaan ottaa käyttöön ohjeellinen puhdistustaso.

Mikäli yritys- tai teollisuuskäytössä tai muussa erityiskohteessa olevalla kiinteistöllä muodostuvat jätevedet ovat määrältään ja koostumukseltaan rinnastettavissa tavanomaiselta asuinkiinteistöltä muodostuviin jätevesiin eikä niiden johtaminen edellytä YSL:n 27; 28 §:n mukaan ympäristölupaa tai YSL:n 115 a mukaista ilmoitusmenettelyä, tulee niiden osalta noudattaa näitä määräyksiä.

Viemärlaitoksen toiminta-alueen ulkopuoleiset alueet jaetaan perusvaatimustason ja vaativamman puhdistustason alueisiin seuraavasti:

Perusvaatimustason alueita ovat kunnan viemäriverkoston ulkopuolella sijaitsevat muut kun pohjavesi-alueet ja vaativamman puhdistustason alueet.

Taulukko 1. JÄTEVESIEN PUHDISTUSTASO VIEMÄRIVERKOSTON ULKOPUOLISELLA ALUEELLA (poislukien herkät alueet), BHK₇ KUVAA JÄTEVESIEN ORGAANISEN AINEEN AIHEUTTAMA BIOLOGISTA HAPENKULUTUSTA VESISTÖISSÄ.

Kuormitustekijä	Vähimmäispuhdistusteho (%)
orgaaninen aines, BHK ₇	≥ 80 %
kokonaisfosfori, P _{TOT}	≥ 70 %
kokonaistyyppi, N _{TOT}	≥ 30 %

Mikäli muualla ei anneta jätevesien johtamista koskevia määräyksiä, tulee noudattaa annettuja määräyksiä.

WC-jätevedet on puhdistettava asianmukaisesti vähintään kolmiosastoisessa ja pesuvedet vähintään kaksiosastoisessa saostussäiliössä sekä maasuodattamossa tai maahanimeyttämössä tai muulla puhdistusteholtaan vastaavalla menetelmällä, joka täyttää vähimmäisvaatimustason edellytykset. Puhdistetut jätevedet voidaan johtaa ojaan tai imeyttää maahan. Maaperän soveltuvuus valitulle käsittelyjärjestelmälle on selvitettävä.

Pohjavesialueella jätevesien maaperäkäsittely on kiellettyä. Jätevedet tulee johtaa viemäriverkoston, mikäli mahdollista. Tutkitusti tiiviit ja toimivat kuivakäymäläratkaisutkin voidaan hyväksyä.

Pohjavesialueelle voidaan sijoittaa tiiviit saostussäiliöt, joista jätevedet johdetaan alueen ulkopuolelle käsiteltäviksi, laitepuhdistamo, josta puhdistetun jäteveden purku tapahtuu alueen ulkopuolelle tai jätevedet voidaan johtaa tilavuudeltaan vähintään 5 m³ umpisäiliöön. Pohjavesialueella umpisäiliön tiiveys tulee tarkastaa vuosittain, laitevalmistajan ohjeiden mukaan. Umpisäiliö tulee varustaa täyttymisen hälyttimellä.

Tiiviit biologis-kemialliset pienpuhdistamot tai muut vastaavat soveltuvat pohjavesialueelle, mutta ennen kuin niitä voidaan pohjavesialueelle sijoittaa, ylivuotovesien mahdollisesti aiheuttaman pilaantumisvaaran vuoksi, sijoittamiselle on haettava hyväksyntä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta. Myös näissä käsittelyjärjestelmissä puhdistetut jätevedet on johdettava pohjavesialueen ulkopuolelle.

7 § Lisämääräykset talousjätevesien käsittelystä herkillä alueilla

Pilaantumiselle herkkiä alueita koskee perustasoa ankarammat puhdistusvaatimukset. Pilaantumiselle herkkiä alueita ovat kunnan viemäriverkoston toiminta-alueen ulkopuolella sijaitsevat ranta-alueet ja pohjavesialueet. WC-jätevedet on puhdistettava asianmukaisesti vähintään kolmiosastoisessa saostussäiliössä sekä fosforinpoistolla varustetulla maasuodattamolla tai muulla puhdistusteholtaan vastaavalla menetelmällä, kuten biologis-kemiallisella puhdistamolla. Pelkät pesuvedet on puhdistettava vähintään kaksiosastoisessa saostussäiliössä sekä maasuodattamossa tai muulla puhdistusteholtaan vastaavalla menetelmällä. Puhdistetut jätevedet voidaan johtaa ojaan tai imeyttää maahan.

Taulukko 2. JÄTEVESIEN PUHDISTUSTASO HERKILLÄ ALUEILLA, BHK₇ KUVAA JÄTEVESIEN ORGAANISEN AINEEN AIHEUTTAMAA BIOLOGISTA HAPENKULUTUSTA VESISTÖISSÄ.

Kuormitustekijä	Vähimmäispuhdistusteho (%)
orgaaninen aines, BHK ₇	≥ 90 %
kokonaisfosfori, P _{TOT}	≥ 85 %
kokonaistyyppi, N _{TOT}	40 %

Pilaantumiselle herkkien alueiden puhdistustehovaatimukset täyttäviksi jätevesien käsittelyjärjestelmiksi hyväksytään rakennusvalvontaviranomaisen hyväksymän suunnitelman mukaisesti esim. rakennetut maasuodattamot fosforinpoistolla tehostettuna ja maahanimeyttämöt, biologiskemialliset puhdistamot sekä sellaiset käsittelyjärjestelmät, joilla on valmistajan antama takuu puhdistustason täyttymisestä.

Ranta-alueiden jäteveden käsittelyssä on huomioitava, että puhdistettujenkin jätevesien johtaminen suoraan vesistöön on kielletty. Edellä annettujen määräysten lisäksi jätevesien puhdistuslaitteistot ranta-alueilla ja tulva-alueilla tulee mahdollisuuksien mukaan toteuttaa ja sijoittaa siten, että puhdistamattomat jätevedet eivät tulvan aikanakaan pääse suoraan vesistöön. Jätevesien imeytysputkistot, suodatinkerrokset sekä kokoomaputkistot tulee sijoittaa keskimääräisen vuotuisen yliviesitason (MHW) yläpuolelle.

Vesijohtoon liittämättömien vapaa-ajan rakennusten tai talousrakennusten muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa 1-osaisen saostuskaivon kautta imeytys- tai maasuodatinkaivoon tai muuhun puhdistusteholtaan vastaavaan järjestelmään. Etäisyys vesistöä tulee olla vähintään 10m.

Pohjavesialueella jätevesien maaperäkäsittely on kielletty. Jätevesien käsittelyjärjestelmästä ei myöskään saa aiheutua pohjavesien pilaantumisen vaaraa.

Pohjavesialueelle voidaan sijoittaa tutkitusti tiiviit saostussäiliöt ja niistä jätevedet on johdettava käsiteltäviksi alueen ulkopuolelle tai jätevedet on johdettava umpisäiliöön, jonka tilavuus on vähintään 5 m³. Tutkitusti tiiviit ja toimivat kuivakäymäläratkaisut voidaan myös hyväksyä. Tiiviit biologis-kemialliset pienpuhdistamot tai muut vastaavat soveltuvat pohjavesialueelle, mutta ennen kuin niitä voidaan pohjavesialueelle sijoittaa, ylivuotovesien mahdollisesti aiheuttaman pilaantumisvaaran vuoksi, sijoittamiselle on haettava hyväksyntä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta. Myös näissä

käsittelyjärjestelmissä puhdistetut jätevedet on johdettava pohjavesialueen ulkopuolelle. Umpisäiliöt tulee varustaa täyttymisen osoittavalla laitteistolla.

8§ Suojaetäisyydet, käyttö ja kunnossapito

Perusvaatimustason alueella maaperäkäsittelylaitteistojen sekä puhdistettujen vesien purkupaikan sijoittamisessa on noudatettava seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:

Taulukko 3 Vähimmäissuojaetäisyydet

VÄHIMMÄISSUOJAETÄISYYDET	
KOHDE	VÄHIMMÄISSUOJAETÄISYYS (M)
Talousvesikaivo	
• huonosti läpäisevä maaperä	30
• hyvin läpäisevä maaperä	tutkittava tapauskohtaisesti
Vesistö	
• laitteisto	15
• purkupaikka	15
Tien puoleinen rakennuspaikan raja	5
Tontin raja	5
Suojakerros pohjavesitasen yläpuolella	
• maasuodatuksessa	0,25
• imeytyksessä	1

Vaativamman puhdistustason alueilla nämä asiat käsitellään aina tapauskohtaisesti.

Puhdistettua jätevettä ei saa purkaa suoraan valtion omistamaan ojaan ilman asianosaisen viranomaistahon lupaa eikä muissa tapauksissakaan saa aiheuttaa ojan hyytymistä talvella. Mikäli käsittelyjärjestelmää ei voida rakentaa niin, että suojaetäisyydet täyttyvät, tulee jätevedet johtaa umpisäiliöön. Umpisäiliö tulee aina varustaa täyttymisen hälyttimellä.

Muualla kuin pohjavesialueilla vesijohtoon liittämättömien vapaa-ajan rakennusten tai saunojen vedet voidaan johtaa ja imeyttää puhdistamattomina maahan, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa, edellä mainittujen vähimmäissuojaetäisyyksien mukaan. Erillisen kuivakäymälän etäisyys vesistöstä tulee olla vähintään 30 m, tämä määräys ei koske todistetusti tiiviitä kuivakäymälöitä.

Sako- ja umpikaivolietteen tyhjentämisestä annetaan määräykset Isonkyrön kunnan alueella voimassa olevissa jätehuoltomääräyksissä. Käytössä olevat sakokaivot tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa.

Kiinteistön haltijan tai omistajan tulee huolehtia, että jätevesien puhdistuslaitteistot ovat toimintakunnossa ja puhdistusteho vastaa niille annettuja vaatimuksia. Hänen tulee myös ylläpitää käyttö- ja huolto-ohjekirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

9 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Asuinkäytössä olevan kiinteistön, vapaa-ajan asunnon sekä kiinteistön, jossa on jätelain 32 §:n mukaisia toimintoja on liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään. Liittymisvelvollisuus on kiinteistökohtainen.

Isonkyrön kunnan alueella jätehuoltoviranomaisena toimii Vaasan seudun jätelautakunta

10 § Hulevesien ja työmaavesien käsittely

Kunta vastaa hulevesien hallinnan järjestämisestä asemakaava-alueella. Kunta voi ottaa järjestettäväkseen hulevesien hallinnan muillakin alueilla.

Hulevesiä ei saa johtaa viemäriin käsiteltynäkään. Hulevedet kiinteistöiltä on johdettava siten, että hulevesistä ei aiheudu ympäristön pilaantumista. Teollisuus- ja yritys kiinteistöjen varasto-, lastaus- ja pysäköintialueiden hulevesien käsittely on järjestettävä siten, että siitä ei aiheudu pohjaveden, vesistöjen tai maaperän pilaantumista. Hulevedet teollisuusalueilta ja yritysten piha-alueilta on tarpeen vaatiessa esikäsiteltävä hiekan- ja öljynerottimin ennen niiden johtamista pois kiinteistöltä. Hule- tai pintavesien johtaminen kiinteistökohtaisiin jätevesien puhdistusjärjestelmiin on kielletty. Tarkemmin asioista on määrätty [Isonkyrön Hulevesimääräyksissä](#).

Rakennus- ja saneeraustyömailla ja muissa tilapäisissä toiminnoissa syntyviä työmaavesiä, jotka sisältävät ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia määriä haitallisia aineita tai kiintoainetta ei saa johtaa vesilaissa (587/2011) tarkoitettuun vesistöön, viemäriverkostoon eikä avo-ojaan ilman esikäsitelyä, jolla haitta-aineet tai kiintoaine saadaan poistettua tai riittävästi vähennettyä. Maahan imeyttämisen edellytyksenä on, ettei siitä aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Hulevesiviemäriin johdettava vesi ei saa aiheuttaa viemäriverkoston tukkeutumista tai syöpymistä. Jos työmaavesiä aiotaan johtaa hule-, jätevesiviemäriin, on oltava yhteydessä ympäristönsuojeluviranomaiseen. Jäte- ja sekavesiviemäriin johdettavan veden laadulle ja määrälle voidaan asettaa vaatimuksia.

11 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden satunnainen pesu muilla kuin liuotinpesuaineilla on sallittu tavanomaisessa asumis- tai maatilakäytössä olevalla kiinteistöllä, mikäli pesuvedet voidaan johtaa jätevesiviemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapurikiinteistöille, ympäristölle tai terveydelle.

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 tai muuhun käsittelyyn. Pohjavesialueelle ei saa rakentaa uusia ammattimaisia tai muita laajamittaisia pesupaikkoja.

Ajoneuvojen, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisesti käytössä olevilla alueilla, louhosmontuilla sekä sellaisilla ranta-alueilla, joista pesuvedet johtuvat suoraan vesistöön.

12 § Mattojen ja tekstiilien pesu

Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön. Pesuvesien päästäminen tai johtaminen suoraan vesistöön on kielletty. Vesistöjen varrella pesupaikoille tulee järjestää jätevesien käsittely.

13 § Lumen vastaanottoaika- ja sulamisvesien käsittely

Lumen varastointipaikat ja aurattu lumi tulee sijoittaa siten, että lumi tai sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista, yleistä viihtyvyyden vähentymistä tai vettymishaittaa.

Lumen vastaanottoaika- ja sulamisvesien haltijan tulee huolehtia alueen siivoamisesta välittömästi lumen sulamisen jälkeen roskaantumisen estämiseksi.

14 § Maalämpökaivojen rakentamisessa muodostuvat jätteet

Uusittaessa maalämpöpötkiston lämmönsiirtonesteitä tulee käytöstä poistettu neste kerätä talteen tiiviisiin astioihin ja toimittaa asianomaiseen jätteen vastaanottoaika- ja sulamisvesien haltijalle.

Kaivon porauksessa muodostuva kivi- ja liete tulee sijoittaa ja käsitellä siten, ettei siitä aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle. Mikäli porauksessa muodostuvaa kiviainesta ja lietettä ei voida hyödyntää syntypaikalla, tulee ne toimittaa maankaatopaikalle YSL 7§.

Lämpökaivon asentaminen ei ole sallittua 1- ja 2-luokan pohjavesialueiden varsinaisella muodostumialueella eikä 500 metriä lähempänä pohjavedenottamoita. Pohjavesialueilla ja pohjavedenottamoiden läheisyydessä maalämpökaivot voivat aiheuttaa pohjaveden pilaantumisen vaaran (YSL 17 §)

3 LUKU: JÄTTEET JA KEMIKAALIT

15 § Jätteiden ja kemikaalien käsittely

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 ympäristön, maaperän tai pohjavesien pilaumisvaaraa. Jätteiden keräily- ja kompostointipaikat kiinteistöllä tulee hoitaa siten, että haittaeläimien pääsy niihin estetään. Käymäläjätettä saa kompostoida ainoastaan tähän tarkoitukseen suunnitellussa kompostointilaitteessa.

Isonkyrön alueella on ekopisteitä, jotka ovat tarkoitettu kotitalouksien hyötyjätteille. Ekopisteissä on astiat keräyspaperille, keräyslasille ja pienmetallille sekä paristoille. Pisteet ovat kuntalaisten käytettävänä. Ekopisteitten hoidosta vastaa Stormossen Oy.

Jätteiden maahan hautaaminen on kielletty.

Tästä poikkeuksena muilla kuin pohjavesialueella saa rakentamisessa tai maarakenteissa kertaluonteisesti hyödyntää vähäisiä määriä (alle 500 m³) ympäristölle haitattomia ylijäämämaita, tiili- ja betonimurskeita tai muita kiviainesperäisiä murskeita tai kivihiilen, turpeen tai puuperäisen polttoaineen polton pohjatuhkia silloin, kun niillä voidaan korvata maa-ainesten käyttöä, ei kuitenkaan ammattimaisesti eikä laitospäiväisesti.

Edellyttäen että:

- materiaali ei sisällä ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita, esim. öljyä, betonin sauma-aineita, PCB:tä, bitumia
- materiaali ei sisällä betonirautaa/-terästä
- Betonijäte on murskattu alle 150 mm:n raekokoon
- rakenne peitetään ja päällystetään kahden (2) vuoden kuluessa

(Valtioneuvoston asetus 591/2006; Valtioneuvoston asetus 843/2017 eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa)

Mikäli jätettä sijoitetaan maaperään, tulee jätteen sijoittamisesta ilmoittaa etukäteen ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeellisten tietojen saamiseksi ja ympäristöluvan tarpeen arvioimiseksi.

Kuolleiden eläinten hautaamisesta tai hävittämisestä annetaan ohjeita Ruokaviraston verkkosivuilla olevassa ohjeistuksessa.

Ympäristölle vaaralliset nestemäiset kemikaalit ja niiden jätteet, kuten esimerkiksi öljyt, maalit, torjunta-aineet ja liuottimet tulee varastoida ja säilyttää kiinteistöllä ja työkohteissa siten, että niiden pääsy maaperään tai ympäristöön on estetty.

Isossakyrössä toimii hyötykäyttöasema, jossa otetaan vastaan keräyspaperia, pahvia, lasia, styroksia, keräysmetallia, kodinkoneita, poltettavaa jätettä, betonia, tiiliä ja puuta. Hyötykäyttöasemalla on myös kodin vaarallisten jätteiden paitsi vanhojen lääkkeiden vastaanotto. Aseman hoidosta vastaa Stormossen Oy.

Kiinteistön jätehuollon järjestämistä koskevat yksityiskohtaiset määräykset annetaan Vaasan seudun jätelautakunnan jätehuoltomääräyksissä.

16 § Polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden sijoitus, kunnossapito ja tarkastus

Polttoaineet, öljyt ja muut kemikaalit tulee säilyttää asianmukaisissa säiliöissä tiiviillä alustalla niin, että niiden pääsy maaperään, pohjaveteen ja muuhun ympäristöön on estetty.

Käyttöön otettavien säiliöiden on oltava säiliöiden rakenteesta annettujen standardien mukaisia ja kyseisten kemikaalien varastointiin hyväksytyjä säiliöitä. Rakennusten lämmitysjärjestelmiin liitetyissä öljysäiliöissä tulee olla ylitäytönestintä. Myös muita kemikaalisäiliöitä täytettäessä tulee käyttää ylitäytönestintä.

Yli 500 litran säiliöt tulee sijoittaa kiinteälle, tiiviille alustalle irti maasta ja täyttöletku tulee varustaa sulkulaitteella. Tankkausikäytössä olevat öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt tulee varustaa sulkulaitteellisella polttoainepistoolilla, joka estää säiliön vapaan tyhjentymisen. Säiliöt tulee aina sijoittaa maastollisesti siten, että mahdollisen vuotovahingon yhteydessä aine ei pääse vesistöön.

Polttoaine ja muut kemikaalisäiliöt sekä tankkauspaikat on ensisijaisesti sijoitettava pohjavesialueen ulkopuolelle. Pohjavesi- ja ranta-alueilla käyttöön otettavat kiinteät öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt on sijoitettava maan päälle tiiviisiin katettuihin suoja-altaisiin tai vallitiloihin. Suoja-altaan tilavuuden on vastattava vähintään altaassa olevan suurimman säiliön tilavuutta. Säiliöt on varustettava ylitäytön estolaittein sekä yli 10 000 litran säiliöt vuodonilmaisujärjestelmällä ja asianmukaisilla varoitusmerkinnöillä ja sisältötiedolla.

Pohjavesi- ja ranta-alueilla sijaitsevat maanalaiset öljy-, polttoaine ja muut kemikaalisäiliöt tulee kiinteistön haltijan tai omistajan toimesta tarkastuttaa 10 vuoden kuluttua säiliön käyttöönotosta ja muilla alueilla 20 vuoden kuluttua. Sen jälkeen säiliöt on tarkastettava tarkastuspöytäkirjaan merkityn kuntoluokan mukaisesti. Tarkastuspöytäkirjan jäljennös tulee toimittaa 14 päivän kuluessa tarkastuksesta kunnan pelastus- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvatekniikan keskuksen (Tukes) päteväksi arvioima tarkastaja.

Tarkastuksessa käytöstä poistettavaksi määrätty tai omaehtoisesti käytöstä poistettava maanalainen öljysäiliö on kaivettava ylös. Säiliö on puhdistuttava todistettavasti luvan saaneella toiminnanharjoittajalla ja toimitettava sen jälkeen vastaanottajalle, jolla on lupa vastaanottaa ko. jätteitä. Toimenpiteestä on ilmoitettava kunnan pelastus- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Vuotanut öljy on heti kerättävä talteen tai imeytettävä turpeeseen, puruun, tms. imeytysaineeseen. Jos tuotetta ei kokonaisuudessa saada kerättyä talteen, on välittömästi hälytettävä pelastuslaitos (PUHELIN 112). Mahdollisesta öljyvudon aiheuttamasta maaperän ja pohjaveden pilaantumisesta sekä niiden kunnostus-toimenpiteistä aiheutuvista kustannuksista vastaa öljysäiliön omistaja tai muu vahingon aiheuttaja.

4 LUKU: ILMANSUOJELU

17 § Savukaasujen ja niiden haitallisten vaikutusten ehkäisy

Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa ja muissa tulipesissä ei saa polttaa jätteitä eikä paine- ja pintakäsiteltyä puutavaraa, vaneria, muovivaiketta tai muuta vastaava muovipinnoitettua materiaalia, turvetta ilman stokeria tai täydellisen palamisen mahdollistavaa laitteistoa eikä muuta huonosti palavaa tai kosteaa materiaalia. Polttolaitteita tulee säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu haittaa terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle.

Taajaan asutun alueen ulkopuolella saa avopoltona kiinteistöllä polttaa vähäisiä määriä kuivia risuja, oksia, olkia sekä käsittelemätöntä puutavaraa. Muiden jätteiden avopoltto on kielletty. Metsä- ja ruohikkopalo-varoituksen aikana avotulen teko on kielletty. Kaikki em. avopoltto on kielletty asemakaava- ja taajaan asutuilla alueilla. Maanviljely- ja metsänhoitotoiminnassa tarpeellinen kulotus sekä kokkotulien poltto on kuitenkin sallittua. Liitteenä on kartta, jossa on esitetty tässä kohdassa tarkoitettu **taajaan asuttu alue**.

Yleisötilaisuuksissa poltettavista pääsiäis- ja juhannuskokoista sekä kulotuksesta on tehtävä kirjallinen ilmoitus pelastuslaitokselle. Paloturvallisuusjärjestelyt on sovittava paikallisen pelastusviranomaisen kanssa. Kokon polttamisella on oltava maanomistajan suostumus. Vastuu poltosta mahdollisesti aiheutuvista savu- ym. haitoista on polton toimeenpanijalla ja yleisötilaisuuksissa tilaisuuden järjestäjällä.

Rakennusten hävittäminen polttamalla on kielletty. Poikkeuksena tästä, mikäli kohde soveltuu Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitoksen harjoitusohjelmaan ja on käytettävissä savusukellusharjoitukseen, saa sen hävittää polttamalla. Kohde ei kuitenkaan saa sijaita luokitellulla pohjavesialueella. Naapurustoa on tiedotettava laajalti hyvissä ajoin ennen harjoitustapahtumaa. Polttamisesta tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoitukseen tulee liittää kunnan rakennusvalvontaviranomaiselle tehty purkulupa tai -ilmoitus, pelastuslaitoksen lausunto kohteen soveltumisesta sen harjoitusohjelmaan sekä tieto jätteiden siivoamisesta. Kohteesta tulee poistaa ennen polttoa harjoituksen suorittamisen kannalta tarpeettomat, vaarallisia palamiskaasuja/pienhiukkasia aiheuttavat tai palamattomat tavarat/materiaalit, kuten:

- asbesti
- sähköjohdot, -taulut, -koneet ja -laitteet
- muovilattiamatot ja muut muovituotteet ja -materiaalit
- vaahtomuovia, kumia, tekstiilejä ja nahkaa sisältävät huonekalut ja sisustustuotteet
- pinnoitetut ja painekyllästetyt kalusteet, myös kiintokalusteet
- ikkunalasit
- mahdollisuuksien mukaan vesi- ja viemäriputket, kattohuopa ja synteettiset eristeet.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi ilmoituksen johdosta antaa tarkentavia määräyksiä tai kieltää polttamisen.

18 § Kunnostus- ja puhtaanapitotöistä mahdollisesti aiheutuvan ympäristön pilaantumisen torjunta

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuvat maalihiukkaset, pöly, liuotinainehöyryt tai melu eivät aiheuta haittaa tai vaaraa kiinteistön asukkaille, naapurikiinteistölle tai sen asukkaille tai ympäristölle. Rakennusten, rakenteiden ja esineiden hiekkapuhallus on sallittu suojapeitteellä eristetyssä tilassa.

Kiinteistön haltijan tai toimenpiteen suorittajan on ilmoitettava melua, pölyä tai muita päästöjä aiheuttavien kunnostustöiden aloittamisesta kiinteistön asukkaille ja naapureille.

Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossa ja puhtaanapitotyöstä aiheutuva melu ja pölyäminen on ehkäistävä mahdollisimman tehokkaasti mm. ajoittamalla melua aiheuttavat toimenpiteet päiväsaikaan sekä esimerkiksi kostuttamalla tarvittaessa kunnossapidettävät väylät ja muut alueet. Lehtipuhaltimen käyttö hiekoitushiekan poistamiseen on kielletty.

5 LUKU: TILAPÄISEN MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA

19 § Äänenvahvistimen käyttö ulkotiloissa

Äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden ulkokäyttö on kielletty yöaikaan klo 22.00–07.00 sekä kokonaan kielletty sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin tai muun vastaavan hoitolaitoksen läheisyydessä. Kielto ei koske toimintaa, jota koskevassa YSL 118§:n mukaisessa meluilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä on määrätty toisin.

Äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden ulkokäyttö on kuitenkin sallittu kertaluontoisten tapahtumien yhteydessä torilla, urheilukentällä tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettulla tai soveltuvalla paikalla klo 09.00–24.00. Ympäristön asukkaille tulee ilmoittaa ennakoon äänentoistolaitteiden käytöstä kun käyttö tapahtuu klo 22.00–24.00 välisenä aikana.

Ravintoloiden ja kahviloiden terasseilla äänenvahvistamisia ja äänentoistolaitteita voidaan käyttää klo 12.00–22.00 välisenä aikana. Toiminnasta vastaavan tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänenvahvistinlaitteiden säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

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. Liikkuvaan ajoneuvoon tai muuhun kulkuvälineeseen asennettujen sekä kannettavien äänentoistolaitteiden tilapäinen käyttäminen ulkona mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa on sallittua ainoastaan päiväaikaan klo 12.00–22.00 välisenä aikana ja silloinkin korkeintaan 6 tuntia päivässä. Jatkuva käyttö on kielletty.

20 § Häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen rajoittaminen

Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttäminen sekä häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty yöaikaan klo 22.00–07.00 ja sunnuntaiaamuisin klo 12.00 saakka, muutoin kuin on tarpeen välttämättömien tilapäisten töiden suorittamiseksi. Päiväaikaan edellä

tarkoitettujen koneiden ja laitteiden käyttö ja toimintojen suorittaminen on toteutettava siten, että melutason ohjearvo L(Aeq) 55 dB ei ylitä klo 07.00–22.00 välisenä aikana asumiseen käytettävillä alueilla.

Määräys ei koske maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa.

Määräyksen aikarajoitus ei koske liikenneväylien eikä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossa- ja puhtaanapitotöitä töitä, mikäli työn suorittaminen liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muun perustellun syyn vuoksi pidetään välttämättömänä.

21 § Meluilmoitusmenettely ja siitä poikkeaminen

Eriyksen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä YSL 118 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristöviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista toimenpiteistä tai tapahtumista:

- 1) arkisin maanantaista perjantaihin klo 07.00–18.00 tehtävästä louhinnasta, räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä tai rakentamisesta, kun työn kokonaiskesto on enintään 10 työpäivää
- 2) ilotulituksesta
- 3) lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä
- 4) tavanomaisesta kunnallistekniikan rakentamisesta, rakennus- ja purkutöistä suoritettuna siten, että meluisimmat työvaiheet tehdään arkisin klo 7.00–21.00
- 5) tilaisuuksista, jotka täyttävät kohdan 19 § ehdot
- 6) yksityistilaisuuksista, kuten häistä tai vastaavista

6 LUKU: MAATALOUDEN LANNAN LEVITYSTÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

22 § Vyöhykkeet ja alueet, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan

Sen lisäksi, mitä lannan levityksestä ja varastoinnista säädetään valtioneuvoston asetuksessa eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) ja sen muutosasetuksessa (1261/2015), tulee lannan varastoinnissa ja käsittelyssä noudattaa tässä pykälässä annettuja määräyksiä, ellei lainsäädäntö edellytä tiukempaa sääntelyä.

Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää 100 m suojavyöhyke, jota ei lannoiteta kotieläinten lannalla tai muilla eloperäisillä lannoitteilla.

Taajama-alueella ja sen välittömässä läheisyydessä suositellaan, että lannan pintalevitystä vältetään ja lanta kynnetään tai mullataan neljän tunnin kuluessa levityksestä. Lanta voidaan tällä alueella myös levittää sijoituslaitteella, injektoimalla tai levittää letkulevittimellä oraille, öljykasvien taimille tai nurmi-kasvustoon. Kunnan muilla alueilla pellon pintaan levitetty lanta ja orgaaniset lannoitevalmisteet on muokattava maahan vuorokauden sisällä levityksestä, lukuun ottamatta levitystä kasvustoon letkulevittimellä tai hajalevityksenä. Lannan levitystä tulisi pyrkiä välttämään juhlapyhinä asutuksen läheisyydessä.

Lanta on varastoitava tiiviissä lantavarastossa. Jos lantaa syntyy enemmän kuin 25 m³ vuodessa, on eläinsuojalla oltava lantala. Vaihtolavaa voidaan käyttää, jos se on tiivis ja lannan kertymä on alle 25

m³/vuosi. Lantamäärästä vähennetään laidunkauden aikana laitumelle jäänyt lanta tai ulkotarhaan jäävä lanta.

Pohjavesialueilla on muiden kuin pohjavesialueille hyväksytyjen kasvinsuojeluaineiden käyttö kielletty.

23 § Lannan varastointi

Naapureiden läheisyydessä lietelannan varastointitilat on katettava kelluvalla tai kiinteällä katteella. Läheisyys riippuu paikallisista olosuhteista.

Aumauksesta, eli patteroinnista on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 14 vuorokautta ennen aumauksen aloittamista. Lanta-aumaa, lantala, kompostointialustaa tai virtsa- ja lietesäiliötä ei saa sijoittaa pohjavesialueelle, toistuvasti tulvien alle jääville alueille, 100 metriä lähemmäksi vesistöä ja 200 metriä lähemmäksi talousvesikaivoa, naapurin asuin- tai lomarakennusta tai yrityskiinteistöä.

7 LUKU: MUUT MÄÄRÄYKSET

24 § Eläinten ruokinta

Taajaan rakennettujen alueiden asuinkiinteistöjen pihalla tapahtuva lintujen ja muiden eläinten ruokinta tulee järjestää siten, että rotat, hiiret tai muut vahinkoeläimet eivät pääse ruokintapaikalle. Lintuja ruokittaessa tulee ruuaksi tarkoitetut jyvät ja muut ainekset sijoittaa niille tarkoitettuun ruokinta-automaattiin tai vastaavaan laitteeseen. Eläimiä ei saa ruokkia heittämällä ruokaa sellaisenaan maahan. Kesäajaksi on ruokinta lopetettava ja ruokintapaikat puhdistettava.

Ruokinnassa tulee noudattaa mahdollisia taloyhtiön antamia määräyksiä ja kieltoja. Lintujen ruokkiminen parvekkeella on sallittu vain kiinteistön haltijan (esimerkiksi taloyhtiön hallitus) luvalla.

25 § Käymäläjäte

Kompostikäymälää tulee hoitaa ja käyttää siten, että siitä ei aiheudu hajua, eikä muuta haittaa ympäristölle eikä terveydelle. Käymälän alusastian tulee olla tiivis, jotta kaikki päästöt maaperään ja muuhun ympäristöön on estetty.

Kompostointikäymälän tyhjennysjätteet tulee kompostoida tai toimittaa tarvittavat luvat omaavalle vastaanottajalle. Ulkokäymäläjätettä saa levittää peltoon vain kompostoituna.

26 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäisluvan poiketa näistä määräyksistä niissä edellytetyin perustein. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden estymistä. Isonkyrön kunnan ympäristöviranomainen voi antaa näitä ympäristönsuojelumääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä.

27 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjän on annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joilla on

tarkoituksena ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista siten kuin näissä määräyksissä erikseen säädetään. YSL:n 202 §:n 3 momentin 6 kohta, 172 §:n 1 momentin 1 kohdan ja 175 §:n mukaan.

28 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset

Valvonnasta ja hallintopakosta ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin oikaisemiseksi säädetään ympäristönsuojelulain 18. luvussa ja rangaistussäännöksistä ympäristönsuojelulain 224 ja 225 §:ssä. Jollei muualla laissa ole säädetty ankarampaa rangaistusta ympäristönsuojelulain rikkomisesta, voidaan tuomita sakkoon.

29 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan __. __202__