

## SOTKAMON KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

## SISÄLLYS

### 1. YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Määräysten antaminen ja valvonta

2 § Määräysten tavoitteet

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

4 § Määritelmät ja paikalliset olosuhteet

### 2. VESIEN SUOJELU JA JÄTEVEDET

5 § Jätevesien käsittely viemäriverkoston ulkopuolisella alueella

6 § Jätevesijärjestelmän ja jätevesien purkupaikan sijoittaminen

### 3. POLTTONESTEET JA KEMIKAALIT

7 § Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu

8 § Nestemäisten kemikaalien varastointi sekä tankkaus- ja täyttöpaikat

9 § Maalämpöjärjestelmien rakentaminen

### 4. JÄTTEET

10 § Lumenkaatopaikat

11 § Jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa

12 § Lannoitteiden ja jätevesilietteen käyttö

### 5. PÄÄSTÖT ILMAAN

13 § Kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

14 § Rakennusten ja rakennelmien polttaminen

15 § Muu poltto

### 6. MELU JA TÄRINÄ

16 § Toiminnot, joihin ei sovelleta YSL:n 118 §:n mukaista ilmoitusmenettelyä

17 § Tiedottamisvelvollisuus

18 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavat tilapäiset rakennus- ja huoltotyöt

19 § Yleisötilaisuudet ja äänentoistolaitteiden käyttö

### 7. MUUT MÄÄRÄYKSET

20 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

21 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

### 8. VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

22 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

# 1. YLEISET MÄÄRÄYKSET

## 1 § MÄÄRÄYSTEN ANTAMINEN JA VALVONTA

Sotkamon kunnan ympäristö- ja tekninen lautakunta on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain (YSL, 527/2014) 202 §:n nojalla.

Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo YSL:n 22 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Sotkamon kunnassa ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristö- ja tekninen lautakunta.

Sotkamon kunnan ympäristö- ja tekninen lautakunta voi siirtää ympäristönsuojelumääräysten mukaista toimivaltaansa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) 7 §:ssä säädetään.

## 2 § MÄÄRÄYSTEN TAVOITTEET

Sotkamon kunnan ympäristönsuojelumääräysten tarkoituksena on YSL:n 202 §:n mukaisesti paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin YSL:ssä on säädetty. Kunnan viranomaisen tulee lupa-asioita ratkaistessaan tai muita viranomaispäätöksiä tehdessään huomioida ympäristönsuojelumääräysten säännökset.

## 3 § MÄÄRÄYSTEN SOVELTAMINEN JA SUHDE MUIHIN MÄÄRÄYKSIIN

Ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa koko Sotkamon kunnan alueella, ellei yksittäisissä määräyksissä toisin määrätä.

YSL:n 202 §:n 2 momentin mukaisesti ympäristönsuojelumääräykset eivät voi koskea:

- luvanvaraista, ilmoituksenvaraista tai rekisteröitävää toimintaa
- 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

Määräykset voivat koskea:

- toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia
- erityisen häiritsevän tilapäisen melun tai värinän torjuntaa
- toimintojen sijoittumisen ympäristönsuojelullisia edellytyksiä asemakaava-alueen ulkopuolella
- sellaisten alueiden määrittelyä, joilla ympäristön erityisen pilaantumisvaaran vuoksi on kielletty jäteveden johtaminen maahan, vesistöön taikka ojaan. lähteeseen, tekolammikkoon tai vesilain 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 mukaiseen noroon
- sellaisten alueiden ja vyöhykkeiden määrittelyä, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien ympäristölle haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan
- valvontaa varten tarpeellisten tietojen antamista
- vesien ja meriympäristön tilan parantamista koskevia toimia, jotka ovat vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain mukaisen vesienhoitosuunnitelman tai merenhoitosuunnitelman mukaan tarpeellisia

Ympäristönsuojelumääräyksiä sovelletaan rinnan seuraavien määräyksiensä kanssa:

- Sotkamon kunnan rakennusjärjestys
- Kaavamääräykset
- Kainuun ympäristöterveydenhuollon määräykset
- Kainuun jätehuollon kuntayhtymän jätehuoltomääräykset

#### 4 § MÄÄRITELMÄT JA PAIKALLISET OLOSUHTEET

##### Pohjavesialue

Vedenhankintaa varten tärkeä 1- ja 1E-luokan pohjavesialue tai muu vedenhankintaan soveltuva 2- ja 2E-luokan pohjavesialue.

##### Ranta-alue

Maa-alue, joka on enintään 100 metrin etäisyydellä vesistön keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

##### Vähäiset jätevedet

Jätevesimäärä on vähäinen silloin, kun kiinteistö on veden käytön kannalta

[Sotkamon Kunta](#)

varustelultaan vaatimaton tai kun vuotuinen käyttö asukasvuorokausina on vähäistä ja käytettävä talousvesi kannetaan tai johdetaan siihen verrattavalla tilapäisellä vesijohdolla, eikä kiinteistöllä ole sähkökäyttöistä lämminvesivaraajaa. Kiinteistöllä ei ole pyykin- tai asianpesukonetta tai muuta vastaavaa vettä käyttävää laitetta tai vesikäymälää.

#### Jätevesien purkupaikka

Jätevesien purkupaikalla tarkoitetaan paikkaa, jossa puhdistetut jätevedet puretaan jätevesien käsittelyjärjestelmästä ympäristöön.

#### Vesistö

Järvi, lampi, joki, puro ja muu luonnollinen vesialue sekä tekojärvi, kanava ja muu vastaava keinotekoinen vesialue.

## 2. VESIEN SUOJELU JA JÄTEVEDET

### 5 § JÄTEVESIEN KÄSITTELY VIEMÄRIVERKOSTON ULKOPUOLISELLA ALUEELLA

Sen lisäksi, mitä YSL:ssä, valtioneuvoston asetuksessa talousvesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla, Sotkamon kunnan rakennusjärjestyksessä ja kaavamääräyksissä sekä Kainuun jätehuollon kuntayhtymän jätehuoltomääräyksissä säädetään talousjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisesta, sijoittamisesta, käytöstä ja kunnossapidosta, on noudatettava näitä määräyksiä.

Pohjavesialueella vesikäymälän jätevedet tulee johtaa umpisäiliöön, joka on varustettava täyttymishälyttimellä. Muut talousjätevedet on käsiteltävä vähintään 2-osaisessa saostussäiliössä ja maasuodattamossa tai vastaavan tehoisessa pienpuhdistamossa. Pohjavesialueilla ja ranta-alueilla jätevedet tulee käsitellä siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 90 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 40 prosenttia. Vaihtoehtoisesti jätevedet voidaan johtaa suljetussa viemärissä pohjavesialueen ulkopuolelle asianmukaiseen jäteveden käsittelyyn.

Asumisessa syntyvät muut kuin vesikäymälän vähäiset jätevedet (ns. kantovesi) voidaan imeyttää hallitusti soveltuvaan maaperään, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin 10 metriä vesistöä. Jätevedet eivät saa joutua suoraan vesistöön tai ojaan.

## 6 § JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN JA JÄTEVESIEN PURKUPAIKAN SIOITTAMINEN

Jätevesien käsittelyjärjestelmien ja jätevesien purkupaikkojen sijoittamisessa tulee noudattaa seuraavia suojaetäisyyksiä pilaantumiselle herkeiksi määritellyistä kohteista

Kohde	Etäisyys
Talousvesikaivo	≥ 30 m (ilman vesikäymälän jätevesiä)
	≥ 50 m (vesikäymälän jätevedet)
Naapurikiinteistö	≥ 5 m
Vesistö	≥ 10 m (ilman vesikäymälän jätevesiä)
	≥ 20 m (vesikäymälän jätevedet)

Seuraavien jätevesien käsittelyjärjestelmien ja pohjaveden ylimmän korkeuden väliin on jätettävä seuraavat suojakerrokset

Maahanimeyttämön jakokerroksen pohja	≥ 2 m
Maasuodattamon kokoomakerroksen pohja	≥ 0,5 m

Vesikäymälän rakentaminen sellaiselle alueelle, jossa sen säännöllinen tyhjentäminen vuoden ympäri ei ole mahdollista, on kielletty.

## 3. POLTTONESTEET JA KEMIKAALIT

### 7 § AJONEUVOJEN, KONEIDEN, VENEIDEN JA MUIDEN VASTAAVIEN LAITTEIDEN PESU

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu on kielletty yleisillä katu- ja tiealueilla, parkkipaikoilla ja ranta-alueilla. Pesuainetta sisältäviä vesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön.

Pohjavesialueilla tapahtuva ja pohjavesialueiden ulkopuolella harjoitettava ammattimainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet tulee johtaa asianmukaisen esikäsittelyn (esimerkiksi öljyn- ja hiekanerotus) jälkeen viemäriin tai umpisäiliöön.

Pohjavesialueiden ulkopuolella ajoneuvoja, veneitä, koneita ja vastaavia laitteita voidaan pestä satunnaisesti muilla kuin liuottimia sisältävillä pesuaineilla ja pesuvedet voidaan maanomistajan luvalla imeyttää maaperään ilman, että toiminnasta aiheutuu ympäristön pilaantumista.

## 8 § NESTEMÄISTEN KEMIKAALIEN VARASTOINTI SEKÄ TANKKAUS- JA TÄYTTÖPAIKAT

Kemikaalien varastojen ja säiliöiden on oltava lukittuja, tai ulkopuolisten pääsy kemikaalivarastoon tai -säiliöön on estettävä muulla tavoin. Polttonesteen ja muiden kemikaalien täyttö- ja jakelupaikka, jota ei ole rekisteröity YSL:n 116 §:n nojalla tai joka ei vaadi ympäristölupaa, tulee sijoittaa kemikaaleja läpäisemättömälle tiiviille alustalle, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen.

Nestemäisen kemikaalin säiliö on varustettava laponestolla ja ylitäytönestimellä sekä sijoitettava suoja-altaaseen, jonka tilavuus on 110 % säiliön tilavuudesta. Ylitäytön estolla varustettua kaksoisvaippasäiliötä ei tarvitse sijoittaa suoja-altaaseen. Jos suoja-allasta ei ole katettu tai se ei ole umpinainen, siihen kertyvät hulevedet on johdettava hallitusti öljynerottimen kautta viemäriin tai jäteveden käsittelyjärjestelmään. Säiliön siirtopumppu tai täyttöletku on oltava lukittuna, kun säiliötä ei käytetä.

Pohjavesialueella nestemäisten kemikaalien säiliöiden vuotojen hallinta on toteutettava kaksinkertaisen suojausrakenteen mukaisesti. Kaksinkertainen suojausrakenne saavutetaan sijoittamalla kaksoisvaipparakenteinen säiliö suoja-altaaseen tai allastetun nestetiiviin rakenteen päälle, jonka tilavuus on 110 % säiliön tilavuudesta. Maanalaisten öljy- ja kemikaalisäiliöiden sijoittaminen pohjavesialueille on kielletty.

Kemikaalien käsittely- ja varastointipaikoilla on oltava nopeasti käyttöönotettavissa ja riittävästi imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä varten.

## 9 § MAALÄMPÖJÄRJESTELMIEN RAKENTAMINEN

Maalämpöjärjestelmää rakennettaessa lämmönkeruunesteenä ei saa käyttää terveydelle tai ympäristölle vaarallisia aineita. Rakennettaessa on myös huolehdittava, ettei energiakaivojen poraamisessa syntyvää kiviainesta tai veden ja kiintoaineksen muodostamaan lietettä joudu suoraan vesistöön tai viemäriin. Poraamisessa syntyvää lietettä ei tule johtaa hallitsemattomasti siten, että syntyy maaperän vettymistä, ojien tukkeutumista tai vesistön samentumista.

## 4. JÄTTEET

### 10 § LUMENKAATOPAIKAT

Lumen vastaanottoaikat tulee sijoittaa ja toteuttaa siten, että sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Sijoituspaikkaa ei tule perustaa, pohjavesialueelle, ranta-alueelle, jäälle tai vesistöön. Sulamisvesistä on erotettava kiinteät roskat ja sulamisvedet on selkeytettävä ennen vesien johtamista ojaan tai maastoon. Lumen sijoituspaikka on siivottava lumien sulamisen jälkeen.

### 11 § JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN MAARAKENTAMISESSA

Pienimuotoisessa maarakentamisessa voidaan hyödyntää kertaluontoisesti betoni- ja tiilimurskeita, tai muuta tarkoitukseen soveltuvaa jätettä korvaamaan neitseellisiä luonnonaineksia, kun hyödynnettävän jätteen määrä ei ylitä 1000 tonnia. Edellä mainittujen jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa on mahdollista seuraavin edellytyksin:

- jättemateriaali ei sisällä ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita eikä aiheuta muutakaan haittaa tai vaaraa ympäristölle
- jätettä käytetään vain tasauksen, kantavuuden ja kestävyuden kannalta tarpeellinen määrä
- sijoituspaikka ei ole pohjavesialueella sekä etäisyys lähimpään talousvesikaivoon on vähintään 50 metriä ja vesistöön 100 metriä.
- jätteen sijoittamiselle on kiinteistön omistajan lupa

Sotkamon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle on tehtävä kirjallinen valvontailmoitus jätteiden sijoittamisesta maaperään vähintään 30 vuorokautta ennen hankkeeseen ryhtymistä. Jos ilmoitus tehdään hyödyntämisspaikan omistajan puolesta, omistajalta saatu kirjallinen hyväksyntä on liitettävä ilmoitukseen. Ilmoituksesta on käytävä ilmi valvonnan kannalta tarpeelliset tiedot, kuten tiedot hyödyntäjästä, hyödyntämisspaikasta, tehtävästä rakenteesta ja käytettävästä jättejakeesta ja sen laadusta. Maarakentamisen päätyttyä on Sotkamon ympäristönsuojeluviranomaiselle annettava kirjallinen selvitys siitä, miten valvontailmoituksen mukainen jätteiden hyödyntäminen on toteutunut.

### 12 § LANNOITTEIDEN JA JÄTEVESILIETTEEN KÄYTTÖ

Sen lisäksi, mitä lannan levityksestä ja varastoinnista säädetään Valtioneuvoston asetuksessa eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014), tulee lannan ja virtsan käsittelyssä noudattaa tässä pykälässä annettuja määräyksiä sekä alueellisia pohjavesien suojelusuunnitelmia.



Lietelannan, virtsan ja puristenesteen sekä sako- ja umpikaivolietteiden levitys on kielletty 1- ja 1 E -luokan pohjavesialueella, vedenottamon suoja-alueilla sekä 30 metriä lähempänä talousveden hankintaan käytettävää kaivoa tai lähdettä.

Varsinaisen pohjaveden muodostumisalueen ja pohjavesialueen ulkorajan väliselle vyöhykkeelle voidaan levittää kuivalantaa edellyttäen, että levitys tapahtuu perustettavaa kasvustoa varten keväällä, lanta mullataan välittömästi ja kerralla käytettävä lantamäärä ei ylitä kasvin yhden kasvukauden aikana tarvitsemaa typpilannoitusmäärää.

Omassa asumisessa syntyvää lietettä saa levittää lannoitustarkoituksessa lietteen käsittelijän hallinnassa oleville pelloille stabiloinnin jälkeen. Asumisessa syntyvää lietettä saa ottaa käsiteltäväkseen muutamalta naapurikiinteistöltä (2-4 kiinteistöä) tai muulta lähellä sijaitsevalta kiinteistöltä ja levittää peltoon samoin edellytyksin kuin omassa toiminnassa syntyneen lietteen.

Käsittelemätöntä jätevesilietettä tai kuivakäymäläjätettä ei saa levittää metsään, muualle maastoon tai vesistöön. Lietteiden omatoimisesta käsittelystä ja ilmoittamisvelvollisuudesta määrätään lisäksi Kainuun Jätehuollon kuntayhtymän jätehuoltomääräyksissä.

## 5. PÄÄSTÖT ILMAAN

### 13 § KUNNOSTUS- JA PUHTAANAPITOTYÖT

Hiekoitushiekan poistamisesta tai muusta kunnossapito- ja puhtaanapitotyöstä aiheutuva pölyäminen on estettävä käyttämällä riittävästi vettä kasteluun tai suorittamalla työt pintojen ollessa märkiä sateesta tai sulamisvesistä.

Asemakaava-alueella rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden maalaus- ja muiden kunnostus- tai purkutöiden sekä suihkupuhalluksen yhteydessä aiheutuvia pöly- ja liuotainehöyrypäästöjä tai muita vastaavia päästöjä on torjuttava esimerkiksi suojapeittein tai muulla asianmukaisella tavalla.

### 14 § RAKENNUSTEN JA RAKENNELMIEN POLTTAMINEN

Rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla on kielletty. Mikäli rakennuksen polttaminen on tarpeen pelastusviranomaisen tai vastaavan tahon tarpeen vuoksi, voi Sotkamon kunnan ympäristönsuojeluviranomainen kirjallisesta hakemuksesta myöntää poikkeuksen tästä määräyksestä. Poikkeuksesta tehtävässä päätöksessä annetaan tarpeelliset määräykset toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

## 15 § MUU POLTTO

Kuivien risujen, oksien, lehtien, heinien, hakkuutähteiden ja käsittelemättömän puujätteen avopoltto on kielletty asemakaava-alueella. Haja-asutusalueella avopoltto edellä mainittujen materiaalien osalta on sallittu vähäisinä määrinä, mikäli siitä ei aiheudu naapurustolle savu-, noki- ja haju- tai terveyshaittaa.

## 6. MELU JA TÄRINÄ

### 16 § TOIMINNOT, JOIHIN EI SOVELLETA YSL:N 118 §:N MUKAISTA ILMOITUSMENETTELYÄ

Seuraavista toiminnoista ei tarvitse tehdä YSL 118 §:n mukaista ilmoitusta:

- Urheilutapahtumista klo 7–22 välillä, lukuun ottamatta moottoriurheilutapahtumia
- Sirkusnäytännöistä
- Ilotulituksesta, lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölenätyksestä
- Tavanomaisesta rakennustyöstä
- Rakennus-, purku-, kunnossapito-, korjaus- tai puhdistustyöstä, sekä lyöntipaalutuksesta, räjäytystyöstä tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, kun työtä tehdään arkisin klo 7–18 välisenä aikana ja sen enimmäiskesto on 15 päivää. Louhinnasta ja murskauksesta on aina tehtävä ilmoitus.
- Yleisötilaisuudesta, jonka kesto on alle 2 päivää ja jossa ei käytetä äänentoistolaitteita klo 22 jälkeen
- Yksityistilaisuuksista kuten häistä tai vastaavista

### 17 § TIEDOTTAMISVELVOLLISUUS

Melua tai tärinää aiheuttavan toiminnan sijoituessa asutuksen, palvelujen tai herkkien kohteiden (päiväkotit, sairaala, koulu tai vastaava) läheisyyteen on toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjän tiedotettava melun vaikutuspiirissä olevia haitankärsijöitä vähintään 7 päivää ennen melua aiheuttavan toiminnan aloittamista. Tiedotteesta tulee käydä ilmi toiminnan luonne, kokonaiskesto, päivittäinen työaika sekä yhteyshenkilö.

### 18 § ERITYISEN HÄIRITSEVÄÄ MELUA AIHEUTTAVAT TILAPÄISET RAKENNUS- JA HUOLTOTYÖT

Erityisen häiritsevää melua aiheuttava toiminta on kielletty arkisin klo 22–7 välisenä aikana sekä lauantaisin, sunnuntaisin ja arkipyhinä klo 18–7 välisenä aikana. Määräys ei koske seuraavia toimintoja:

Sotkamon Kunta

Markkinatie 1, 88600 Sotkamo | Vaihde (08) 615 5811 | kirjaamo@sotkamo.fi

- Toimintaa, josta on tehty YSL:n 118 §:n mukainen päätös
- Jätteiden kuormaamista taajamassa
- Liikenneväylien ja yhdyskuntateknisten verkostojen kunnossapitoa
- Vahingon tai vaurion torjumisen tai korjaamisen kannalta tehtäviä välttämättömiä kunnallisteknisiä töitä
- Vähittäiskaupan jakelutoimintaa
- Maa- ja metsätalouselinkeinojen harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä toimintaa

## 19 § YLEISÖTILAISUUDET JA ÄÄNENTOISTOLAITTEIDEN KÄYTTÖ

Yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa äänentoistolaitteet on suunnattava ja säädettävä siten, ettei niiden käyttö aiheuta erityisen häiritsevää meluhaittaa naapurustolle.

## 7. MUUT MÄÄRÄYKSET

### 20 § POIKKEAMINEN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSISTÄ

Sotkamon kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi kirjallisesta hakemuksesta myöntää tapauskohtaisesti poikkeuksen näistä määräyksistä. Poikkeamiselle on oltava erityinen syy. Määräyksestä poikkeaminen ei saa aiheuttaa ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä vaarantaa näiden ympäristönsuojelumääräysten tavoitteiden toteutumista.

Poikkeaminen käsitellään hallintolain (434/2003) mukaisesti.

Ympäristönsuojeluviranomaisen tekemään päätökseen haetaan muutosta siten, kuin YSL:ssä säädetään muutoksenhausta. Ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamisesta peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu.

### 21 § SEURAAMUKSET YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN RIKKOMISESTA TAI LAIMINLYÖNNISTÄ

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyönnin pakkokeinoista ja seuraamuksista säädetään YSL:n 18 luvussa. Ympäristön turmelemisesta säädetään rikoslain (39/1889) 48 luvun 1–4 §:ssä ja ympäristönsuojelulain rikkomisesta YSL 225 §:ssä.

## 8. VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

### 22 § YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan xx.xx.2025.