

1 LUKU: YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ	
1 § Tavoite	3
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	3
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	3
4 § Määrittelmiä	3
2 LUKU: VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN	4
5 § Jätevesien käsittely ja johtaminen vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella	4
5.1 Tehostetun käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat I- ja II-luokan pohjaviesialueet	4
5.2 Normaalin käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat ranta-alueet (150 m rantaviivasta) ja taajaan rakennetut alueet	4
5.3 Lievennetyn käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat alueet, jotka eivät kuulu kohtien 5.1 tai 5.2 vyöhykkeisiin	5
5.4 Etäisyysvaatimukset	5
5.5 Kiireellisyysjärjestys	6
5.6 Jätevesilietteiden ja kuivakäymäläjätteiden käsittely	6
6 § Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu	6
7 § Veneiden pesu	7
8 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen	7
3 LUKU: POLTTONESTEIDEN JA KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI	7
9 § Yleiset määräykset polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista	7
10 § Polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittely ja varastointi pohjaviesialueella	7
11 § Säiliöiden tarkastaminen	7
12 § Maanalaiset käytöstä poistetut polttoaine- ja kemikaalialtiit	8
13 § Polttoaine- ja kemikaalialtioiden tilapäinen sijoittaminen	8
4 LUKU: MELU	8
14 § Meluilmotusmenettely	8
15 § Häiritsevä melu yöaikaan	8
5 LUKU: PÄÄSTÖJÄ TAI NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVIÄ MUUTA MÄÄRÄYKSIÄ	9
16 § Häiriötä aiheuttavat työt	9
17 § Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt	9
18 § Eläinten ruokinta	9
6 MUUTA MÄÄRÄYKSIÄ	9
19 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja	10
20 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	10
21 § Rangaistussäännökset	10
22 § Määräysten voimaantulo	10
1 LUKU: YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ	
1 § Tavoite	

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista siten kuin ympäristönsuojelulain 1 luvussa on säädetty, sekä turvata kunnan asukkaalle viihtyisä, terveellinen ja turvallinen asuinympäristö.

## JUUAN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Annettu ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n nojalla

### Kuntarakennelautakunta luonnos

## 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Määräykset on antanut Juuan kunnanvaltuusto ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n perusteella.

Määräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojeluviranomainen, jona Juuassa toimii kuntarakennelautakunta. Kuntarakennelautakunta voi siirtää näissä määräyksissä kuuluvaa päätösvaltaansa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin ympäristönsuojelulain 22 §:ssä säädetään.

## 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelulainsäädännössä olevien tai niiden nojalla annettujen säännösten ja määräysten lisäksi on niiden täytäntöön panemiseksi noudatettava näitä paikallisista olosuhteista johtuvia ympäristönsuojelumääräyksiä.

Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella ellei toisin sanota.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristönluvanvaraista tai ympäristönsuojelulain (31 §:n, 120 §:n) mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa. Näiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät myöskään koske puolustusvoimien toimintaa.

Määräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestyksen erilliset osin kaavamääräykset. Jos määräykset poikkeavat toisistaan, noudatetaan tiukempaa määräystä.

## 4 § Määritelmiä

Taajaan rakennetut alueet: asemakaava-alueet ja maankäyttö- ja rakennuslain 16 §:n mukaiset suunnittelutarvealueet.

Pohjavesialueet: tärkeät ja vedenhankintaan soveltuvat pohjavesialueet (I- ja II-luokka sekä 1-, 1E-, 2- ja 2E-luokat). ( Näitä ovat P-K:n vesi- ja ympäristöpiirin tekemän pohjavesialueiselvityksen liitekarttojen mukaiset pohjavesialueet. Päivitetty 16.11.2018

Ranta-alueet: jokeen, järveen tai lampeen rajoittuva maa-alue, joka ulottuu (100) m päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

Jätevesiasetus: 03.04.2017 voimaan tullut valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemärverkostojen ulkopuolisilla alueilla (157/2017).

## 2 LUKU: VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

### 5 § Jätevesien käsittely ja johtaminen vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

#### 5.1 Tehostetun käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat I- ja II-luokan pohjavesialueet

Jätevesien imeyttäminen maaperään on pääsääntöisesti kielletty. Vähäiset määrät pesuvesiä (ilman vesijohtoa oleva rakennus) voidaan imeyttää maaperään, jos maaperä soveltuu imeytykseen.

Jos muita kuin edellä mainittuja vähäisiä jätevesiä ei voida johtaa pohjavesialueen ulkopuolelle käsiteltäväksi, on jätevedet johdettava tiiviiseen umpisäiliöön. Säiliön on oltava jätevesikäyttöön tarkoitettu ja se on varustettava täyttymishälyttimellä.

### 5.2 Normaalin käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat ranta-alueet (alle 100) m rantaviivasta mitattuna sen lähimmän rakennuksen seinästä jossa muodostuu jätevesiä),

Näillä alueilla noudatetaan jätevesiasetuksen 4 §:n 1 momentin mukaisia käsittelyvaatimuksia.

Loma-asunnossa ensisijaisesti on käytettävä kompostoivia käymäläjärjestelmiä ja toissijaisesti vesikäymälän ja astianpesukoneen jätevedet on johdettava umpisäiliöön Säiliön on oltava sellainen tiivheyden päässä, että se on asianmukaisella kuljetuskalustolla tyhjennettävissä kaikkina vuodenaikoina.

Muut pesuvedet johdetaan kaksiosaisen sakokaivon kautta maa- tai pienpuhdistamoon tai maaperän sallissa maahan imeytykseen. Maahan imeytys tulee tehdä vähintään 20 m:n etäisyydelle rannasta.

Jos muodostuvien pesuvesien määrä on vähäinen (ilman vesijohtoa oleva rakennus), pesuvedet voidaan imeyttää maaperään imeytyskaivon kautta.

Jos vakituisen asuinrakennuksen kaikki jätevedet käsitellään samassa järjestelmässä, niin jätevedet on esikäsiteltävä vähintään kolmeosaisessa saostuskaivossa ja jälkikäsiteltävä jätevesiasetuksen käsittelyvaatimukset täyttävällä menetelmällä. Jos WC-vedet johdetaan tiiviiseen umpisäiliöön, niin pesuvedet on esikäsiteltävä vähintään kaksiosaisessa saostuskaivossa ja jälkikäsiteltävä jätevesiasetuksen vaatimukset täyttävällä menetelmällä.

Saareissa sijaitsevan lomarakennuksen vesihuollon varustetaso on rajattava mahdollisimman kevyeksi.

Vesikäymälöiden rakentaminen saariin on kielletty lukuun ottamatta sellaisia saaria, joihin on tiivhyys tai joissa on ympärivuotista asutusta. Vesikäymälän rakentamisen edellytyksenä on, että jätevesiliitteiden kuljetus ja käsittely on järjestetty asianmukaisesti.

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamista koskevat etäisyysvaatimukset ovat kohdan 5.4 mukaiset. Mikäli etäisyysvaatimuksia ei voida täyttää, on jätevedet johdettava tiiviiseen umpisäiliöön.

### 5.3 Lievennetyn käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat alueet, jotka eivät kuulu kohtien 5.1 tai 5.2 vyöhykkeisiin

Näillä alueilla noudatetaan jätevesiasetuksen 4 §:n mukaisia käsittelyvaatimuksia.

Jos rakennuksen vesikäymälä- ja pesuvedet käsitellään samassa järjestelmässä, niin jätevedet on esikäsiteltävä vähintään kolmeosaisessa saostuskaivossa ja jälkikäsiteltävä jätevesiasetuksen käsittelyvaatimukset täyttävällä menetelmällä. Mikäli WC-vedet johdetaan tiiviiseen umpisäiliöön tai käytetään kuivakäymälää, niin pesuvedet on esikäsiteltävä vähintään kaksiosaisessa saostuskaivossa ja jälkikäsiteltävä jätevesiasetuksen vaatimukset täyttävällä menetelmällä.

Jos muodostuvien pesuvesien määrä on vähäinen (ilman vesijohtoa oleva rakennus), pesuvedet voidaan imeyttää maaperään imeytyskaivon kautta.

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamista koskevat etäisyysvaatimukset ovat kohdan 5.4 mukaiset. Jos etäisyysvaatimukset eivät täyty, on jätevedet johdettava tiiviiseen umpisäiliöön.

#### 5.4 Etäisyysvaatimukset

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamisessa kiinteistöllä on noudatettava seuraavia vähimmäisjäteetäisyyksiä:

Seuraavassa taulukossa esitetään vähimmäisetäisyydet

##### **Maasuodattamo / laitepuhdistamo kaikille jätevesille ja sen purkupaikka**

Vesistöä	40 m
Talousvesikaivosta	50 m
Tiestä tai naapurikiinteistön rajasta	5 m
Ojasta tai norosta	10 m
Maasuodattamon kokoojaputkiston pystysuuntainen etäisyys ylimmästä pohjaveden pinnan korkeudesta	0,25 m

##### **Maahanimeytämö**

Vesistö	50 m kaikki jätevedet / 30 m vain harmaat jätevedet
Talousvesikaivosta	50 m
Tiestä tai kiinteistönrajasta	5 m
Ojasta tai norosta	10 m

Imeytysputkiston pystysuuntainen etäisyys ylimmästä pohjaveden pinnan korkeudesta

##### **Umpisäiliö**

Talousvesikaivosta	30 m
Naapurikiinteistönrajasta	5 m

##### **Laitepuhdistamo ja muut maanpinnan yläpuoliset rakenteet**

Yleisen tien kesklinjasta tai tiesuunnitelmassa määritellyn suoja-alueen ulkopuolelle

20 m

##### **Vähäiset jätevedet**

Vesistöä etäisyys vähintään sama kuin rakennuksen etäisyys

>15 m

##### **Kuivakäymälä**

Vesistöä	30 m
Naapurikiinteistön rajasta	5 m
Ojasta tai norosta	5 m
Ei saa sijoittaa tulva-alueelle	-

#### 5.5 Selvitys kiinteistön jätevesijärjestelmästä sekä käyttö- ja huolto-ohje

Jätevesiasetuksen 7 §:n mukainen selvitys kiinteistöllä olemassa olevasta jätevesijärjestelmästä sekä asianmukaiset käyttö- ja huolto-ohjeet on laadittava 31.10.2019 mennessä. Mikäli kiinteistöllä ei ole vesikäymälää selvitys on tehtävä 31.10.2018 mennessä. Selvitys on säilytettävä kiinteistöillä ja esitettävä tarvittaessa viranomaisille.

Jätevesiasetuksen voimaan tullessa (03.04.2017) olemassa olleiden hyväksyntöiden kiinteistöjen jätevesijärjestelmät sekä sellaiset rakentamattomat järjestelmät, joiden toteuttaminen on ratkaistu osana rakennuslupaa, on saatettava asetuksen edellyttämään kuntoon 31.10.2019 mennessä

#### 5.6 Jätevesilietteiden ja kuivakäymäläjätteiden käsittely

Saostuskaivojen, umpisäiliöiden ja vastaavien lietteitä saa tyhjentää vain sellainen yrittäjä, jolla on toimintaan asianmukaiset luvat. Lietteet on toimitettava jätevedenpuhdistamolle tai muuhun terveys- ja ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymään paikkaan. Haja-asutusalueella sijaitsevan kiinteistön haltija voi tyhjentää ja levittää omalle pellolle omissa käytössä olevan asuin- ja lomarakennuksen jätevesilietteet asianmukaisen käsittelyn jälkeen. Lietteet on mullattava välittömästi levityksen jälkeen.

Lietteen ja karjanlannan levityksessä on noudatettava, mitä valtioneuvoston asetuksessa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000) on säädetty.

#### 6 § Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden ammattimainen tai laajamittainen pesu on pesuaineiden laadusta riippumatta sallittu vain tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta jätevesiviemäriin tai jätevesien käsittelyjärjestelmään.

Pohjavesialueilla sijaitsevilla kiinteistöillä edellä mainittujen laitteiden pesu pesuaineilla on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta jätevedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn paikkaan.

Ajoneuvoja, koneita ja vastaavia laitteita satunnaisesti muilla kuin liuotinta sisältävillä pesuaineilla pestäessä pesuvedet voidaan johtaa maastoon tai sadevesiviemäriin sillä ehdolla, että vesien johtamisesta ei aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle.

Edellä mainittujen laitteiden pesu on kielletty alueilla, josta pesuvedet voivat joutua suoraan vesistöön. Katu- ja tieluilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla pesu on sallittu vain tähän tarkoitukseen varatuilla alueilla.

#### 7 § Veneiden pesu

Veneiden pesu liuotinta sisältävillä pesuaineilla on sallittu ainoastaan tätä varten rakennetuilla pesupaikoilla, joista jätevedet johdetaan jätevesiviemäriin öljynerotimen kautta.

Veneitä voidaan pestä muilla kuin liuotinta sisältävillä pesuaineilla siten, että jätevedet johdetaan joko maastoon tai sadevesiviemäriin.

#### 8 § Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen

Lumen vastaanottopaikat on sijoitettava ja hoidettava niin, että sulamisvedet eivät pääse suoraan vesistöön. Vastaanottopaikat on siivottava välittömästi lumien sulamisen jälkeen.

Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen pohjavesialueelle on kielletty.

### 3 LUKU: POLTTONESTEIDEN JA KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**9 §** Yleiset määräykset polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista

Terveydelle ja ympäristölle vaaralliset nestemäiset kemikaalit, kuten polttoaineet, öljyt, maalit, torjunta-aineet ja liuottimet on varastoitava ja säilytettävä niin, että niiden pääsy viemäriin,

Polttoneste- ja kemikaalivahingosta on välittömästi ilmoitettava pelastusviranomaiselle.

#### **10 § Polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittely ja varastointi pohjaviesialueella.**

Uudet kiinteät polttoneste- ja kemikaalisäiliöt on sijoitettava maan päälle.

Säiliöiden on oltava kaksivaippaisia tai ne sijoitettava 9 §:n 2 momentin mukaisin tiivisiin suoja-altaisiin ja säiliöt on varustettava hälyttävällä vuodonilmaisujärjestelmällä ja ylitäytön estolaittein.

#### **11 § Säiliöiden tarkastaminen**

Tilavuudeltaan yli 1,5 m<sup>3</sup>:n polttoaine- ja kemikaalisäiliöt suositellaan tarkastutettavaksi ensimmäisen kerran 15 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja siitä eteenpäin vähintään 10 vuoden välein. Yli 15 vuotta ennen näiden määräysten voimaantuloa käytöön otetut säiliöt sekä säiliöt, joiden käyttöönottamisaikaa ei voida osoittaa, suositellaan tarkastutettavaksi ensimmäisen kerran 3 vuoden kuluessa näiden määräysten voimaantulosta. Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä kiinteistöllä ja joka on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Tarkastuksen tekijän tulee olla turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) hyväksymä tarkastuslaitos.

Pohjaviesialueella sijaitsevien maanalaisten polttoaine- ja dieselöljysäiliöiden tarkastuksessa on noudatettava kauppa- ja teollisuusministeriön päätöstä 344/1983.

#### **12 § Maanalaiset käytöstä poistetut polttoaine- ja kemikaalisäiliöt**

Säiliön omistajan tai haltijan on tyhjennettävä ja puhdistettava käytöstä poistettu maanalainen polttoaine- tai kemikaalisäiliö putkistoiheen. Puhdistuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämät ammattitaito. Maahan jätetyn säiliön sijaintitiedot on säilytettävä kiinteistön asiapaperissa.

Näiden ympäristösuojelumääräysten voimaantulon jälkeen käytöstä poistetut säiliöt on poistettava maaperästä ja poistettava mahdollisesti saastunut maa-aines Pohjois-Karjalain ympäristökeskuksen ohjeiden mukaan.

#### **13 § Polttoaine- ja kemikaalisäiliöiden tilapäinen sijoittaminen**

Polttoaineiden ja kemikaalien väliaikaiseen varastointiin tarkoitettuihin säiliöihin tulisi olla kaksivaippainen. Yksivaippainen säiliö tulisi sijoittaa tiiviseen suoja-altaaseen. Säiliö tulisi sijoittaa lukittuun tilaan.

Mahdollisesti öjyillä tai muulla kemikaalilla likaantunut maa-aines ja roiskeet on poistettava välittömästi ja toimitettava asianmukaiseen ongelmajätteen käsittelyyn.

#### **14 § Meluilmoitusmenettely**

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta on tehtävä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen kirjallinen ilmoitus

ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai tapahtumaa.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista toiminnoista:

- sirkusnäytännöistä
- tavanomaisesta rakentamisesta
- maanantaista perjantaihin klo 6.00-22.00 tehtävistä louhinnasta, murskauksesta, räjäyvyydestä, lyöntipaaluksista tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä tai rakentamisesta, korjauksesta tai kunnossapidosta, jossa käytetään häiritsevää melua aiheuttavia koneita ja laitteita, kun työn kokonaiskesto on enintään kymmenen (10) työpäivää.
- lentonäytöksistä tai tilapäisestä yleisönlentäyksestä
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä klo 7.00-22.00 yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa
- äänentoistolaitteiden käytöstä klo 7.00-22.00 mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa
- yksityistilaisuuksista

Edellä mainituista toimenpiteistä tai tapahtumista on toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjän tiedotettava etukäteen lähialueen asuikselle ja muille sellaisille kohteille, jolle toimenpiteestä tai tapahtumasta voi aiheutua haittaa tai häiriötä.

#### **15 § Häiritsevä melu yöaikaan**

Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, moottorisahan tai puhalluskoneen käyttö on kielletty yöaikaan klo 22.00-7.00 asuntojen ja muiden sellaisten kohteiden läheisyydessä, jolle työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Määräys ei koske välttämättömien tilapäisten töiden suorittamista.

#### **5 LUKU: PÄÄSTÖJÄ TAI NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVIÄ MUITA MÄÄRÄYKSIÄ**

#### **16 § Häiriötä aiheuttavat työt**

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa tehtävien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä on riittävällä suojauksella huolehdittava siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai ympäristölle.

Taajaan rakennetulla alueella edellä mainittuja ympäristöä häiritseviä töitä saa tehdä maanantaista perjantaihin klo 7-22. Muina aikoina tehtävistä häiriötä aiheuttavista töistä on ilmoitettava kirjallisesti ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 14 vuorokautta ennen töiden aloittamista.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä rakennusten ulkoseinien ja muiden ulkona olevien rakenteiden vähäisestä puhdistuksesta tai korjauksesta.

## 17 § Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt

Hiekoitushiekan koneellisen poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- tai puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä käyttämällä vähän pölyämistä aiheuttavia työmenetelmiä.

Lehtipuhallinten käyttö hiekoitushiekan poistossa on kielletty.

## 18 § Eläinten ruokinta

Taajama-alueella lintujen ja muiden eläinten ruokinta on järjestettävä niin, että rotat, hiiret tai muut vahinkoeläimet eivät pääse ruokintapaikalle. Lintuja tai muita eläimiä ei saa ruokkia heittämillä ruokaa suoraan maahan. Kesäajaksi ruokinta on lopetettava ja ruokintapaikat on puhdistettava.

Taajama-alueilla lintujen ruokinta parvekkeilla on sallittu vain kiinteistön haltijan (esim. taloyhtiön hallitus) luvalla.

Vahinkoeläinten myrkkysyöt on suojattava, merkittävä ja sijoitettava siten, etteivät muut eläimet pääse syöttiin käsiiksi. Lisäksi on huolehdittava siitä, etteivät lapset pääse syötteihin käsiiksi.

## 6 LUKU: MUTTA MÄÄRÄYKSIÄ

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

Kiinteistönhaltijan tai -omistajan, alueenkäyttäjän, toiminnanharjoittajan tai -järjestäjän on pyydettyään annettava kunnan valvontaviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joiden tarkoituksena on ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista siten kuin näissä määräyksissä erikseen säädetään.

### 20 § Savuhaittojen ehkäiseminen

Lämmitys- ja ilmanvaihtolaitteistot on säädettävä ja huollettava ja niitä on käytettävä siten, ettei päästöistä aiheudu merkittävää haittaa terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle eikä muutakaan merkittävää haittaa ympäristölle. Lämmityslaitteiston kunto on vaadittaessa osoitettava asiantuntijan antamalla arviolla. Puun tai muun kiinteän polttoaineen polttamisesta tulijoissa ei saa aiheutua kohtuutonta haittaa naapureille eikä lähiympäristölle.

Perustelu: Savukaasujen mukana ympäristöön pääsevät epäpuhtaudet ja hajut heikentävät ympäristön viihtyvyyttä ja terveydellistä laatua. Niistä saattaa lisäksi aiheutua haittaa myös yksityiselle omaisuudelle. Kiinteistönomistajan on huolehdittava lämmityskattiloitten ja muiden tulipesien käytössä olevien laitteiden laadusta ja kunnosta. Tämän vuoksi on tärkeää tarkkailla käytössä olevien laitteiden kunto ja huolehtia siitä, että ne huolletaan säännöllisesti. On tarpeellista määrätä vain merkittävien haittojen ehkäisymiseksi.

### 21 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksissa luvan poiketa näistä määräyksistä.

Ympäristölautakunta voi antaa näitä määräyksiä tarkentavia ohjeita ja määräyksiä ja siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvaltuutensa alaiselleen viranhaltijalle.

## 22 § Rangaistussäännökset

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seurauksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 18 luvussa ja 20 luvussa 224 ja 225 §:ssä.

Perustelu: Ympäristönsuojelumääräykset on annettu yleisesti noudatettaviksi niissä erityisesti määrätyn poikkeuksin.

## 23 § Määräysten voimaantulo

Nämä määräykset tulevat voimaan xx.xx.2019. Niillä korvataan kunnanvaltuuston 20.12.2005 hyväksymät määräykset.

## 24 § Muutoksenhaku

Näiden määräysten mukaisista poikkeamispäätöksistä haetaan muutosta siten, kuten ympäristönsuojelulaissa asiasta säädetään.