

# VIRTAİN KAUPUNKI

## Ympäristönsuojelumääräykset 2012

# VIRTAIN KAUPUNGIN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

## Sisällysluettelo

<b>1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET.....</b>	<b>3</b>
1 § TAVOITE.....	3
2 § MÄÄRÄYSTEN ANTAMINEN JA VALVONTA.....	3
3 § MÄÄRÄYSTEN SOVELTAMINEN JA SUHDE MUIHIN MÄÄRÄYKSIIN.....	3
<b>2 LUKU JÄTEVEDET.....</b>	<b>4</b>
5 § JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN PURKUPAIKAN SIOITTAMINEN.....	4
6 § JÄTEVEDEN PUHDISTUSVAATIMUKSET.....	5
7 § JÄTEVESIEN JOHTAMINEN POHJAVESIALUEELLA.....	5
8 § AJONEUVOJEN, VENEIDEN, KONEIDEN JA VASTAAVIEN LAITTEIDEN PESU.....	5
9 § MATTOJEN JA MUIDEN TEKSTILIIEN PESU.....	6
10 § LUMEN VASTAANOTTOPAIKKOJEN SIOITTAMINEN.....	6
<b>3 LUKU KEMIKAALIT.....</b>	<b>6</b>
11 § YLEISET MÄÄRÄYKSET KEMIKAALIEN JA ONGELMAJÄTTEIDEN SÄILIÖVARASTOINNISTA JA KÄYTÖSTÄ POISTAMISESTA.....	6
12 § ERILLISET MÄÄRÄYKSET KEMIKAALIEN SÄILIÖVARASTOINNISTA TÄRKEÄLLÄ POHJAVESIALUEELLA.....	7
<b>4 LUKU ILMANSUOJELU.....</b>	<b>8</b>
13 § SAVUKAASUPÄÄSTÖJEN HAITALLISTEN VAIKUTUSTEN EHKÄISY.....	8
14 § ERÄIDEN MELUA AIHEUTTAVIEN TOIMINTOJEN RAJOITTAMINEN JA YMPÄRISTÖNSUOJELULAIN 60 §:N MUKAISESTA ILMOITUSVELVOLLISUUDESTA POIKKEAMINEN.....	8
<b>6 LUKU LANNAN LEVITYSTÄ KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET .....</b>	<b>9</b>
15 § VYÖHYKKEET JA ALUEET, JOILLA LANNAN, VIRTSAN JA PURISTENESTEEN KÄYTTÖÄ RAJOITETAAN .....	9
<b>7 LUKU VESIENSUOJELUA JA POHJAVESIEN SUOJELUA KOSKEVAT ERITYISMÄÄRÄYKSET.....</b>	<b>9</b>
16 § MAALÄMMÖN KÄYTTÖÖN LIITTYVÄT MÄÄRÄYKSET.....	9
17 § TURVETUOTANTOA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET.....	10
<b>8 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET.....</b>	<b>10</b>
18 § YLEINEN VELVOLLISUUS ANTAA VALVONTAA VARTEN TARPEELLISIA TIETOJA.....	10
19 § POIKKEAMINEN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSISTÄ.....	10
20 § YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN RIKKOMISEN TAI LAIMINLYÖNNIN SEURAAMUKSET.....	10
<b>9 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET.....</b>	<b>10</b>
21 § YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO.....	10

# VIRTAIN KAUPUNGIN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

---

*Hyväksytty:*

---

*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 on säädetty.

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Virtain kaupunginvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n nojalla.

Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Virtain kaupungissa toimii ympäristölautakunta.

### 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelulaissa ja –asetuksessa olevien ja niiden nojalla annettujen säännösten ja määräysten lisäksi on niiden täytäntöön panemiseksi noudatettava näitä paikallisista olosuhteista johtuvia ympäristönsuojelumääräyksiä.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys sekä eräiltä osin kaavamääräykset. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa säännöstössä, tulee ympäristönsuojelumääräyksiä noudattaa aina silloin, kun sen voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.

Kunnan muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa ja viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

## 4 § Paikalliset olosuhteet

Ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa koko Virtain kaupungin alueella, jollei määräyksiä ole annettu erikseen alla määritellyille alueille:

- taajaan rakennettu alue, jolla tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita sekä Puttosharjun asuinaluetta (liitekartta 1)
- pohjavesialue, jolla tarkoitetaan vedenhankintaa varten tärkeää tai soveltuvaa pohjavesialuetta sekä muuta pohjavesialuetta (luokat I, II ja III) (liitekartta 2)
- asemakaava-alue ja sen rajaama alue, jolla lannan pintalevitystä rajoitetaan (liitekartta 3)

## 2 LUKU JÄTEVEDET

### 5 § Jätevesien käsittelyjärjestelmän purkupaikan sijoittaminen

Jätevesien käsittelyjärjestelmien puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisen vähimmäissuojaetäisyyssuositukset:

<i>Kohde</i>	<i>Vähimmäissuojaetäisyys (m)</i>
Talousvesikaivo *	20 -
Lämpökaivo *	20 -
Vesistö **	10-30
Oja ***	5
Tontin raja ****	5
Tie ****	5
Pohjaveden pinta, maahanimeyttämö	1
Pohjaveden pinta, maasuodattamon kokoomakerroksen pohja	0,25

\* Vähimmäissuojaetäisyys riippuu kiinteistön maaperästä. Huonosti vettä läpäisevillä maalajeilla etäisyys on 20 m ja erittäin hyvin vettä läpäisevillä maalajeilla 50 m tai yli.

\*\* Vähimmäissuojaetäisyys on vähäisillä vesimäärillä tai harmailla vesillä 10 m, kaikilla jätevesillä 30 m.

\*\*\* Johdettaessa puhdistettuja jätevesiä rajaojaan, tulee pyytää naapurin suostumus.

\*\*\*\* Pienempään vähimmäissuojaetäisyyteen on pyydettävä naapurin tai tienpitäjän suostumus.

Em. suosituksista voi poiketa perustellusta syystä tapauskohtaisesti.

Jätevesien purkupaikalla tarkoitetaan ensimmäistä kohtaa, jossa puhdistettua jätevetä pääsee ympäristöön eli maaperäkäsittelyjärjestelmissä kentän pohja tai laitepuhdistamossa purkupuutken pää.

Jätevesien käsittelyjärjestelmät tulee toteuttaa ja sijoittaa siten, että kerran 50

vuodessa esiintyvän ylimmän tulvavedenkorkeuden (HW50) aikanakaan puhdistamattomat jätevedet eivät pääse suoraan vesistöön.

5

Jätevesien imeytys- ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään puoli metriä keskimääräisen vuotuisen ylivesitason (MHW) yläpuolelle.

Vesikäymälän rakentaminen on kielletty saarilla, jos siihen liittyvien saostus-, umpi- ja vastaavien talousjätevesisäiliöiden tyhjentäminen on mahdotonta.

Kuivakäymälän alusastian tulee olla tiivis ja kuivakäymälää tulee käyttää siten, että siitä ei aiheudu hajua eikä muuta haittaa ympäristölle eikä terveydelle.

## **6 § Jäteveden puhdistusvaatimukset**

Rantavyöhykkeellä (100 metriä vesistöä) jätevesien puhdistustason tulee olla sellainen, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineksen osalta 80 %, kokonaisfosforin osalta 70 % ja kokonaistypen osalta 30 % verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Asukasvastineluvultaan 21 – 100 jäteveden käsittelyjärjestelmälle ovat voimassa edellä mainitut puhdistustasot riippumatta käsittelyjärjestelmän sijainnista. Käsittelyjärjestelmälle on laadittava tarkkailusuunnitelma, joka on hyväksyttävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella.

## **7 § Jätevesien johtaminen pohjavesialueella**

Pohjavesialueella jätevedet on käsiteltävä siten, että ne eivät pääse pohjaveteen. Mikäli jätevesiä ei voida johtaa yleiseen viemäriverkostoon, jätevedet tulee johtaa tiiviillä pohjarakenteella varustettuun maasuodattimeen, pienpuhdistamoon, umpisäiliöön tai muuhun järjestelmään siten, että jätevesistä ei voi aiheutua pohjaveden pilaantumista. Käsitelty jätevesi tulee johtaa tiiviissä rakenteessa pohjavesialueen ulkopuolelle. Perustellusta syystä voidaan määräyksestä poiketa ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä.

Vähäinen jätevesimäärä voidaan imeyttää maaperään. Vähäisellä jätevesimäärällä tarkoitetaan esimerkiksi ns. kantoveden varassa olevaa kesäsaunaa. Imeyttämisestä on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

## **8 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu**

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu muilla kuin liuotinpesuaineilla on tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä sallittu, mikäli pesuvedet voidaan johtaa jätevesiviemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa tai haittaa naapureille.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla

ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä sellaisilla alueilla, joista pesuvedet johtuvat suoraan vesistöön.

6

Taajaan rakennetulla alueella ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu kiinteistöllä on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta jätevesiviemäriin.

Pohjavesialueilla sijaitsevilla kiinteistöillä ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu pesuaineilla on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien puhdistukseen.

### **9 § Mattojen ja muiden tekstiilien pesu**

Yleisessä käytössä olevan mattojen ja muiden tekstiilien pesupaikan jätevedet on käsiteltävä ennen vesistöön johtamista. Pesupaikasta tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Yksittäisissä mattojen ja muiden tekstiilien pesupaikoissa on pesu pyrittävä järjestämään siten, että puhdistamattomat pesuvedet eivät johdu suoraan vesistöön.

### **10 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen**

Lumenkaatopaikkaa ei saa sijoittaa pohjavesi- tai ranta-alueelle eikä vesistöön.

Lumenkaatopaikka tai keräysalue tulee sijoittaa ja sitä tulee hoitaa siten, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön pilaantumista, kohtuutonta haittaa asutukselle tai muulle maankäytölle ja että sulamisvedet eivät aiheuta roskaantumista tai vettymishaittaa naapurikiinteistöille.

Lumen vastaanottoaikkan ylläpitäjän tulee huolehtia alueen siivoamisesta välittömästi lumen sulamisen jälkeen.

## **3 LUKU KEMIKAALIT**

### **11 § Yleiset määräykset kemikaalien ja ongelmajätteiden säiliövarastoinnista ja käytöstä poistamisesta**

Kemikaalien ja ongelmajätteiden säiliö- ja astiavarastoinnissa on noudatettava seuraavia yleisiä määräyksiä:

Maanpäällinen yksivaippainen kiinteä tai siirrettävä öljy-, polttoaine- ja muu kemikaalisäiliö, säiliökontti sekä nestemäisten kemikaalien astiavarasto on sijoitettava tiiviille, kemikaaleja läpäisemättömälle alustalle. Mikäli on mahdollista, että vahinkotilanteissa em. säiliössä olevaa kemikaalia voi joutua maaperään,

vesistöön, viemäriin tai pohjaveteen, on säiliö sijoitettava suoja-altaaseen. Niiden polttoaineiden jakeluasemien, joita ei koske VN:n asetus nestemäisten

7

polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista, tulee sijoittaa maanpäälliset yksivaippaiset säiliöt suoja-altaisiin. Suoja-altaan tilavuuden on oltava 100 % suurimman varastoitavan säiliön tilavuudesta. Lisäksi säiliöiden, konttien ja astioiden tulee olla siten varusteltuja, ettei vahinkotilanteessakaan kemikaalia voi joutua maaperään, vesistöön, viemäriin tai pohjaveteen. Ulkona sijaitseva astiakemikaalivarasto tulee kattaa. Suoja-altaan tulee olla 100 % suurimman varastoitavan säiliön tai astian tai kontin tilavuudesta.

Käytöstä poistettu maanalainen polttoaine- ja kemikaalisäiliö sekä putkisto on poistettava maasta ja toimitettava asianmukaisen luvan omaavalle laitokselle.

Mikäli käytöstä poistaminen on teknisesti vaativaa ja aiheuttaa huomattavat kustannukset voi säiliön, kunnan rakennusvalvonnan lausunnon perusteella jättää paikoilleen. Säiliö on tyhjennettävä, puhdistettava, putkiyhteydet katkaistava ja säiliö täytettävä.

Mikäli säiliö on ennen ympäristönsuojelumääräysten voimaantuloa tyhjennetty, puhdistettu ja täytetty hiekalla tai muulla hyväksyttävällä aineella sitä ei tarvitse poistaa.

## **12 § Erilliset määräykset kemikaalien säiliövarastoinnista tärkeällä pohjavesialueella**

Kemikaalien säiliövarastoinnissa tärkeillä pohjavesialueilla on noudatettava seuraavia erityisiä määräyksiä:

1. Käyttöön otettavien kiinteiden öljy-, polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden on oltava kaksivaippaisia. Säiliöt on varustettava ylitäytön estolaitteella sekä vuotojen ilmaisujärjestelmällä. Kaikki maanpäälliset terveydelle tai ympäristölle haitallista kemikaalia sisältävät yli 500 litran säiliöt on sijoitettava suoja-altaisiin. Suoja-altaan tilavuuden on oltava 100 % suurimman varastoitavan säiliön tilavuudesta.
2. Ulkona olevien kemikaalien ja ongelmajätteiden varastojen on oltava aidattuja ja lukittuja tai ulkopuolisten pääsy varastoon on estettävä muulla tavoin.
3. Polttonesteiden ja muiden kemikaalien tankkaus- ja täyttöpaikkojen on oltava päällystetty tiiviillä, kemikaaleja läpäisemättömällä pinnoitteella. Tankkaus- ja täyttöpaikat on sijoitettava tai rakennettava siten, että kemikaalit eivät pääse vahinkotilanteissa viemäriin tai maaperään. Tankkaus- ja täyttöpaikoilla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten.
4. Sisätiloissa kemikaalit on säilytettävä siten, että kemikaalit eivät vahinkotilanteissa pääse viemäriin tai maaperään. Varastotilan on oltava allastettu ja viemäröimätön sekä huoneen lattian pinnoitteen kemikaalien vaikutusta kestävä. Suoja-allas tai kynnyks on mitoitettava vähintään suurimman varastoitavan säiliön tilavuuden mukaisesti. Keskenään reagoivat kemikaalit on varastoitava erillään siten, että vahinkotilanteissakaan ne eivät pääse kosketuksiin keskenään.

#### 4 LUKU ILMANSUOJELU

##### 13 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy

Kiinteistökohtaisten ja pienten alle ympäristölupavelvollisten lämmitysjärjestelmien polttolaitteita tulee säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu haittaa terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle.

Taajaan rakennetulla alueella rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus ja ilmanpoistolaitteiston sijoitus on toteutettava siten, että savu- ja poistokaasujen leviäminen ympäristöön normaaleissa sää- ja käyttöolosuhteissa ei aiheuta terveystahaittaa, vahinkoa tai haittaa lähikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.

#### 5 LUKU MELUNTORJUNTA

##### 14 § Eräiden melua aiheuttavien toimintojen rajoittaminen ja ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisesta ilmoitusvelvollisuudesta poikkeaminen

Erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus kaupungin ympäristölautakunnalle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Yöaikaan ko 22 – 7 erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttava toiminto on kielletty, ellei ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisessa meluilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä ole määrätty toisin.

Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä seuraavista toimista:

1. arkisin maanantaista perjantaihin kello **7 – 22** tehtävästä rakennuslupa- tai maa-ainesten ottolupaan liittyvästä louhinnasta, murskauksesta, räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, kun työn kokonaiskesto on enintään 15 työpäivää
2. tavanomaisesta rakennus- ja purkutyöstä, korjauksesta tai kunnossapidosta, jota tehdään arkisin maanantaista perjantaihin kello **7 – 22**
3. ilotulituksesta
4. äänentoistolaitteiden ja äänenvahvistimien tilapäisestä käytöstä yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa torilla, urheilukentällä tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettulla tai soveltuvalla paikalla kello **7 – 22** välisenä aikana lukuun ottamatta ulkoilmakonsertteja
5. äänentoistolaitteiden käytöstä kello **7 – 22** mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa
6. yksityistilaisuuksista, kuten häistä tai vastaavista.



Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien on tiedotettava vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja naapurikiinteistöjen haltijoille sekä kaupungin ympäristötoimistoon melua aiheuttavan tapahtuman laadusta, ajankohdasta ja kestosta vähintään viikko ennen tapahtuman järjestämistä.

Melua aiheuttavan työn suorittajan on tiedotettava työmaan vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja naapurikiinteistöjen haltijoille sekä kaupungin ympäristötoimistoon melua aiheuttavien töiden aloittamisesta, toteutustavasta ja töiden kestosta vähintään viikko ennen toiminnan aloittamista.

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien tulee olla selvillä toimintansa aiheuttaman melun ympäristövaikutuksista ja –riskeistä. Järjestäjien tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteet on suunnattu ja säädetty koko tilaisuuden ajan siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

## 6 LUKU LANNAN LEVITYSTÄ KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

### 15 § Vyöhykkeet ja alueet, joilla lannan, virtsan ja puristenesteen käyttöä rajoitetaan

Lanta tulee liitekarttaan 4 merkityllä alueella kyntää tai mullata neljän (4) tunnin kuluessa levityksestä. Lanta voidaan tällä alueella myös levittää sijoituslaitteella, injektioimalla tai levittää letkulevittimellä oraille, öljykasvien taimille tai nurmikasvustoon.

Lannan, virtsan ja puristenesteen levitys on kielletty pohjavesialueen muodostumisvyöhykkeellä, Puttosharjun ottamon suojavyöhykkeellä (vesioikeuden määrittämä) ja 300 metrin etäisyydellä pohjaveden ottamosta.

Lannan levitystä on pyrittävä välttämään juhlapyhinä asutuksen läheisyydessä.

## 7 LUKU VESIENSUOJELUA JA POHJAVESIEN SUOJELUA KOSKEVAT ERITYISMÄÄRÄYKSET

### 16 § Maalämmön käyttöön liittyvät määräykset

Pohjavesialueilla ja ranta-alueilla on maalämmön ja vesistöistä otettavan lämmön käyttöönotossa varmistuttava siitä, ettei putkistoissa johdettava aine ole terveydelle tai ympäristölle vaarallista. Putkistot tulee merkitä asemapiirrookseen.

Pohjaveden muodostumisvyöhykkeellä, Puttosharjun ottamon suojavyöhykkeellä (vesioikeuden määrittämä) ja 500 metrin etäisyydellä pohjavedenottamosta on maalämpökaivon tai -putkiston rakentaminen kielletty. Perustellusta syystä voidaan määräyksestä poiketa ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä. Rakentamisesta ko. alueelle tulee tehdä rakennusvalvonnalle toimitettavan toimenpidelupahakemuksen lisäksi selvitys kuinka estetään pohjaveden pilaantumisen riski.

## **17 § Turvetuotantoa koskevat määräykset**

Niistä turvetuotantoalueista, jotka eivät vaadi ympäristölupaa, on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja alueelliselle Pirkanmaan ELY-keskukselle. Ilmoitukseen on liitettävä suunnitelma vesiensuojelutoimenpiteistä.

## **8 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **18 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja**

Kiinteistön omistajan tai haltijan, alueen käyttäjän, toiminnanharjoittajan tai tilaisuuden tai tapahtuman järjestäjän on pyydetäessä annettava kunnan valvontaviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, rakennelmista, laitteista ja suunnitelmista, joiden tarkoituksena on ehkäistä päästöjä ja torjua ympäristön pilaantumista.

### **19 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

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

### **20 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset**

Valvonnasta ja hallintopakosta ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin oikaisemiseksi säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja rangaistussäännöksistä ympäristönsuojelulain 116 §:ssä.

## **9 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET**

### **21 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1. päivänä tammikuuta 2012.

\_\_\_\_\_

Nämä ympäristönsuojelumääräykset ovat kaupunginvaltuuston \_\_. \_\_. \_\_\_\_ tekemän päätöksen mukaiset.

Hallintojohtaja \_\_\_\_\_

**Liite 1 Taajaan rakennettu alue (keskusta, Puttosharju, Killinkoski)**

**Liite 2 Pohjavesialuekartta (koko kunta)**

**Liite 3 Lannan pintalevityksen rajoittamisalue (keskusta, Marttinen)**