

YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET



RUOVEDEN KUNTA

2012

RUOVEDEN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

SISÄLLYSLUETTELO

JOHDANTO

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET.....	4
1 § TAVOITE.....	4
2 § MÄÄRÄYSTEN ANTAMINEN JA VALVONTA.....	4
3 § MÄÄRÄYSTEN SOVELTAMINEN JA SUHDE MUIHIN MÄÄRÄYKSIIN.....	4
2 LUKU JÄTEVEDET.....	5
4 § JÄTEVESIEN PUHDISTUS PILAANTUMISELLE HERKILLÄ ALUEILLA.....	5
5 § ASUKASVASTINELUVULTAAN 21-100 JÄTEVEDENPUHDISTAMOT.....	5
6 § JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN PURKUPAIKAN SIOITTAMINEN.....	6
7 § KUIVAKÄYMÄLÄT.....	6
8 § AJONEUVOJEN, VENEIDEN KONEIDEN JA VASTAAVIEN LAITTEIDEN PESU.....	6
9 § MATTOJEN JA MUIDEN TEKSTIILIJEN PESU.....	6
10 § LUMENVASTAANOTTOPAIKKOJEN SIOITTAMINEN.....	7
3 LUKU KEMIKAALIT.....	7
11 § YLEISET MÄÄRÄYKSET KEMIKAALISÄILIÖISTÄ.....	7
12 § KEMIKAALISÄILIÖT JA NIIDEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN.....	7
13 § KEMIKAALISÄILIÖT TÄRKEÄLLÄ POHJAVESIALUEELLA.....	8
4 LUKU ILMANSUOJELU.....	8
14 § SAVUKAASUPÄÄSTÖJEN HAITALLISTEN VAIKUTUSTEN EHKÄISY.....	8
5 LUKU MELUNTORJUNTA.....	8
15 § ERÄIDEN MELUA AIHEUTTAVIEN TOIMINTOJEN RAJOITTAMINEN JA YMPÄRISTÖNSUOJELULAIN 60§:N MUKAISESTA ILMOITUSVELVOLLISUUDESTA POIKKEAMINEN.....	9
6 LUKU VESIENSUOJELUA JA POHJAVESIEN SUOJELUA KOSKEVAT ERITYISMÄÄRÄYKSET.....	9
16 § LANNAN LEVITYSTÄ KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET.....	9
17 § MAALÄMMÖN KÄYTTÖÖN LIITTYVÄT MÄÄRÄYKSET.....	10
18 § TURVETUOTANTOA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET.....	10
7 LUKU ERÄIDEN JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN MAARAKENTAMISESSA.....	10
19 § BETONI- JA TIILIJÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN MAARAKENTAMISESSA.....	10
8 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET.....	10
20 § YLEINEN VELVOLLISUUS ANTAA VALVONTAA VARTEN TARPEELLISIA TIETOJA.....	10
21 § POIKKEAMINEN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSISTÄ.....	10
22 § YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN RIKKOMISEN TAI LAIMINLYÖNNIN SEURAAMUKSET.....	10
9 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET.....	11
23 § YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO.....	11

LIITTEET

RUOVEDEN POHJAVESIALUEKARTTA

RUOVEDEN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

RUOVEDEN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Johdanto

Ympäristönsuojelumääräykset ovat paikalliset olosuhteet huomioon ottaen annettuja määräyksiä, jotka annetaan ympäristönsuojelulain ja sen nojalla annettujen asetusten ym. säännösten ja määräysten täytäntöön panemiseksi. Koska määräykset annetaan ympäristönsuojelulain perusteella, on määräysten tavoitteena ympäristön pilaantumisen poistaminen tai haittojen vähentäminen esim. luonnonsuojelun edistämiseen tai vesilain mukaisten asioiden käsittelyyn ei määräyksiä voida antaa.

Ympäristönsuojelumääräykset ovat lähinnä työkalu toimintoja suunnitteleville (esim. jätevesisuunnittelijat ja rakentajat) sekä toteuttaville tahoille (esim. yritykset, yleisötilaisuuden järjestäjät) sekä kunnalliselle ympäristövalvonnalle ja muille kunnan viranomaisille. Yksittäiset kuntalaiset kohtaavat määräykset lähinnä suunnitellessaan toimintoja tai kun haluavat tietää oikeutensa esim. kokiessaan jostakin toiminnasta aiheutuvaa haittaa.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on ympäristönsuojelulain (00/86) 85 §:n perusteella kunnallisten ympäristönsuojelumääräysten lisäksi mahdollisuus antaa yksittäisiä määräyksiä, jos se on tarpeen pilaantumisen ehkäisemiseksi. Ympäristönsuojelulain 86 §:n perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on myös mahdollisuus keskeyttää toiminta, jos siitä aiheutuu välitöntä terveyshaittaa tai merkittävää ympäristön pilaantumista. Huomioitavaa on myös se, että näiden määräysten lisäksi ympäristöasioista määrätään useilla muillakin säädöksillä, kuten direktiiveillä, laeilla ja asetuksilla sekä kunnallisilla määräyksillä, kuten esim. jätehuoltomääräyksillä. Ympäristöasioita huomioivia määräyksiä saattaa olla myös esim. rakennusjärjestyksessä tai kaavoissa.

Ruoveden keskustaajama sijaitsee pohjavesialueen päällä. Tämän alueen vesi on vedenhankintaa varten tärkeä, sillä keskustassa asuvat kuntalaiset käyttävät tällä alueella muodostuvaa vettä talousvetenään. Ruovedellä on upeat vesistöt ja niiden merkitys kuntalaisille, kesäasukkaille ja muille lomanviettäjille on merkittävä. Ruoveden pohjavesialueet, järvet ja muut vesistöt ovat ehdoton paikallinen voimavara, täten Ruovedellä on erityisen tärkeää pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisen ehkäisy ja on jokaisen kuntalaisen, kesäasukkaan ja kunnassa toimivan asia.

Ruovedellä lokakuussa 2012

Ruoveden kunnan ympäristölautakunta

RUOVEDEN KUNNAN 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

Ympäristönsuojelumääräykset antaa Ruoveden kunnanvaltuusto.

Näiden määräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Ympäristönsuojeluviranomaisena Ruoveden kunnassa toimii ympäristölautakunta. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää näihin määräyksiin kuuluvaa ratkaisuvalltaa lautakunnan alaisuudessa toimiville viranhaltijoille.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelulaissa ja -asetuksessa olevien tai niiden nojalla annettujen säännösten lisäksi Ruoveden kunnan alueella on noudatettava näitä ympäristönsuojelumääräyksiä.

Nämä määräykset ovat voimassa koko Ruoveden kunnan alueella, ellei määräyksessä toisin määrätä.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvanvaraista tai ilmoitusvelvollista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan ympäristölupapäätöksessä tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä.

Mikäli samantasoisissa kunnallisissa säännöissä, kuten esim. rakennusjärjestyksessä tai jätehuoltomääräyksissä määrätään samasta asiasta, tulee ympäristönsuojelullisesti parempaan tulokseen johtavaa määräystä noudattaa.

Kiinteistön omistaja on vastuussa kiinteistöllä muodostuvien jätevesien asianmukaisesta käsittelystä.

Jätevesien käsittelystä määrätään kiinteistön sijoituessa jätevesilaitoksen toiminta-alueelle vesihuoltolaissa (119/2001). Ja kun kiinteistö sijaitsee toiminta-alueen ulkopuolella sen jätevesien käsittelyä ohjataan valtioneuvoston asetuksella talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011).

Viemäriverkoston ulkopuolisilla kiinteistöillä on oltava selvitys omasta jätevesijärjestelmästä.

Asetuksen (209/2011) mukaan jätevedet viemäriverkostojen ulkopuolella on puhdistettava siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 80 %, kokonaisfosforin osalta vähintään 70% ja kokonaistypen osalta vähintään 30% verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

4 § Jätevesien puhdistus pilaantumiselle herkillä alueilla

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. Pelkkien puhdistettujen harmaiden jätevesien purkupaikan sijoittelussa voidaan käyttää tapauskohtaista harkintaa. Vähäiset pesuvedet (ns. kantovesi) voidaan imeyttää maahan edellyttäen, ettei niistä aiheudu pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Ranta-alueella maaperäkäsittelyjen imeytys- ja kokoomaputkistot tulee olla 0,5 m tulvaveden yläpuolella. Jätevesien imeytys- ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään 0,5 keskimääräisen vuotuisen ylivesitason (MHW) yläpuolelle.

Vesikäymälän rakentaminen on kielletty saarilla joilla ei ole viemäriverkkoa ja jos saostus-, umpi- ja vastaavien säiliöiden tyhjentäminen on mahdotonta.

Perustellusta syystä voidaan määräyksestä poiketa ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä.

5 § Asukasvastineluvultaan 21 – 100 jätevedenpuhdistamot

Riippumatta käsittelyjärjestelmän sijainnista asukasvastineluvultaan 21 – 100 jäteveden käsittelyjärjestelmän puhdistustason tulee olla sellainen, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineksen osalta 90 %, kokonaisfosforin osalta 85 % ja kokonaistypen osalta 40 % verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen. Käsittelyjärjestelmälle on laadittava tarkkailusuunnitelma, joka on hyväksyttävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella. Puhdistamolle on nimettävä hoidosta vastaava henkilö, joka on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Purkupaikan, joka tarkoittaa purkuputken päätä tai maaperäkäsittelyissä kentän pohjaa, suojaetäisyyssuositukset ovat seuraavat:

	Suojaetäisyys m
Talousvesi /maalämpökaivo	30-50
Vesistö	10-40
Tontin raja	5
Tie	5-10
Pohjaveden pinta maaperäkäsittelyn pohjasta	0,5-1

Purkupaikka tulee sijoittaa lisäksi niin, että vedet eivät aiheuta vahinkoa rakennuksille.

7 §

Kuivakäymälät

Kuivakäymälä tulee sijoittaa vähintään 20 metrin etäisyydelle rantaviivasta sekä tulvavesirajan yläpuolelle.

Kuivakäymälän alusastian tulee olla tiivis. Kuivakäymälää tulee käyttää siten, että siitä ei aiheudu haju- tai muuta haittaa ympäristölle.

8 §

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä sellaisilla alueilla, joista pesuvedet johtuvat suoraan vesistöön.

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

Pohjavesialueilla sijaitsevilla kiinteistöillä ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu liuotainaineilla on kielletty. Kiinteistöllä muodostuvat pesuvedet tulee johtaa jätevesiviemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa tai haittaa naapureille.

9 §

Mattojen ja muiden tekstiilien pesu

Yleisessä käytössä olevan mattojen ja muiden tekstiilien pesupaikan jätevedet on käsiteltävä asianmukaisesti ennen vesistöön johtamista.

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

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

Lumenvastaanottoaikka 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.

Lumenvastaanottoaikan ylläpitäjän tulee huolehtia alueen siivoamisesta heti lumen sulamisen jälkeen.

3 LUKU KEMIKAALIT

Ympäristölle vaarallisia kemikaaleja, kuten esimerkiksi polttoaineita, öljyjä, maaleja, torjunta-aineita ja liuottimia, tulee varastoida, säilyttää kiinteistöllä ja kuljettaa siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään, pohjaveteen tai muuhun ympäristöön on estetty.

Pirkanmaan aluepelastuslaitos valvoo ja antaa ohjeistuksia kemikaalien säilytysrajoituksista, säiliöistä ja niiden tarkastuksia.

11 §

Yleiset määräykset kemikaalisäiliöistä

Ulkona oleva maanpäällinen öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö on sijoitettava kantavalle, tiiviille ja kemikaaleja läpäisemättömälle alustalle siten, että polttoaineet tai kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen.

12§

Kemikaalisäiliöt ja niiden käytöstä poistaminen

Käytöstä poistettu maanalainen polttoaine- ja kemikaalisäiliö sekä putkisto on poistettava maasta ja toimitettava asianmukaisen luvan omaavalle jätteenkäsittelijälle. Mikäli säiliön poiston yhteydessä havaitaan vuoto, aiheutuneesta maaperän pilaantumisesta on tehtävä ilmoitus kunnan pelastus- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä Pirkanmaan ELY-keskukselle.

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. Säiliöiden täyttö- ja ilmaputket on kuitenkin poistettava.

Kemikaalien säiliövarastoinnissa tärkeillä pohjavesialueilla on noudatettava erityistä huolellisuutta.

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. 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.

4 LUKU ILMANSUOJELU

14 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy

Kiinteistökohtaisten ja pienten, alle ympäristölupavelvollisten lämmitysjärjestelmien polttolaitokset ja -laitteet tulee suunnitella, rakentaa, säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön pilaantumista.

5 LUKU MELUNTORJUNTA

Ympäristösuojelulain mukaan erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain

60 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

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

1. Arkisin maanantaista perjantaihin kello 7 – 22 tehtävästä rakennusluvan, maa-ainesten ottoluvan tai ympäristöluvan varaisesta louhinnasta, murskauksesta, räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, kun työn kokonaiskesto on enintään 15 työpäivää
2. Tavanomaisesta rakennus- tai 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

Yöaikaan klo 22 – 7 erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttava toiminto on kielletty, ellei ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisessa meluilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä ole lupaa myönnetty.

Melua aiheuttavan työn suorittajan tai tapahtumien järjestäjien tulee olla selvillä toimintansa aiheuttaman melun ympäristövaikutuksista ja –riskeistä.

Toimijoiden on tiedotettava toiminnan vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja naapurikiinteistöjen haltijoille sekä kaupungin ympäristötoimistoon melua aiheuttavien töiden tai tapahtumien aloittamisesta, toteutustavasta ja kestosta vähintään viikko ennen toiminnan aloittamista.

6 LUKU VESIENSUOJELUA JA POHJAVESIEN SUOJELUA KOSKEVAT ERITYISMÄÄRÄYKSET

16 § Lannan levitystä koskevat määräykset

Lannan, virtsan ja puristenesteen levitys on kielletty pohjavesialueen muodostumisvyöhykkeellä ja alle 100 metrin etäisyydellä pohjavesialueella sijaitsevan pohjaveden ottamosta.

17 § Maalämmön käyttöön liittyvät määräykset

10

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

Maalämpöjärjestelmän rakentaminen edellyttää maankäyttö- ja rakennuslain mukaisen toimenpideluvan.

18 § Turvetuotantoa koskevat määräykset

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

7 LUKU ERÄIDEN JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN MAARAKENTAMISESSA

19§ Betoni- ja tiilijätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa

Rakennuksen purkamisessa syntyviä pilaantumattomia betoni- ja tiilijätteitä voidaan hyödyntää maarakentamisessa enintään 500 m³, jos materiaaleista on tehty asianmukaiset selvitykset ja niiden on todettu soveltuvan maarakentamiseen. Hyödyntämisestä on ilmoitettava kunnan ympäristöviranomaiselle kaksi viikkoa ennen toimenpidettä.

Lentotuhkan, pohjatuhkan, betoni- ja tiilijätteiden tai muiden vastaavien jätteiden käyttäminen tai hyödyntäminen maarakentamisessa on kielletty tärkeillä tai vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (I tai II luokka).

8 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

20 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Kiinteistönhaltijan tai -omistajan, alueenkäyttäjän, toiminnanharjoittajan tai -järjestäjän on annettava pyydettyä kunnan valvontaviranomaiselle 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 säädetään.

21 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

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

22 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset

Valvonnasta ja hallintopakosta ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin oikaisemiseksi säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja

9 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

23 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1.1.2013
