

Kotkan kaupungin ja Pyhtään kunnan ympäristönsuojelumääräykset,
perustelut, 2021

Sisällys

Yleiset määräykset

1 §	Tavoite	2
2 §	Määräysten antaminen ja valvonta	2
3 §	Määräysten soveltaminen	2
4 §	Määräysten suhde paikallisiin olosuhteisiin	2
5 §	Määräyksissä käytetyt määritelmät.....	2

Jätevesien käsittely ja johtaminen

6 §	Talousjätevesien käsittely	2
7 §	Jätevesien käsittely pohjaviesialueella	3
8 §	Jätevesien käsittely rantavyöhykkeellä.....	3
9 §	Jätevesien käsittely siirtolapuutarha-alueilla (ryhmäpuutarha-alueilla)	3
10 §	Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu ja huolto.....	3

Jätehuolto

11 §	Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen ja käyttö	4
12 §	Tiili- ja betonijätteen hyödyntäminen maanrakentamisessa	4
13 §	Eläinten ruokinta.....	4

Ilmansuojelu

14 §	Savukaasupäästöt ja niiden haitallisten vaikutusten ehkäiseminen.....	4
15 §	Rakennusten ja rakenteiden rakennus-, kunnostus- ja puhtaanapitotyöt	4
16 §	Teollisuus- ja varastoalueet	5
17 §	Kulkuväylien, pihojen ja yleisten alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt.....	5
18 §	Purettavien rakennusten poltto.....	5

Melu

19 §	Eriyisen häiritsevä melu yöaikaan	5
20 §	Poikkeaminen meluilmoitusmenettelystä	6

Kemikaalit

21 §	Yleiset määräykset kemikaalien varastoinnista	6
22 §	Poltonesteen täyttö- tai jakelupaikka.....	6
23 §	Käytöstä poistetun maanalaisen säiliön käsittely	7
24 §	Käytöstä poistetun lämmönsiirtonesteen käsittely	7

Maatalous

25 §	Vesiensuojelulliset vaatimukset hevostalleille	7
------	--	---

Muut määräykset

26 §	Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset	7
27 §	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	7
28 §	Siirtymäkausimääräykset	8
29 §	Määräysten voimaantulo	8

YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelulain yhtenä tavoitteena on ehkäistä ympäristön pilaantumista ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia vahinkoja. Ympäristönsuojelulain mukaan ympäristönsuojelumääräykset annetaan ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi paikalliset olosuhteet huomioiden.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Ympäristönsuojelulaki antaa kunnanvaltuustolle mahdollisuuden antaa ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi tarpeellisia paikallisista olosuhteista johtuvia, kuntaa tai sen osaa koskevia yleisiä määräyksiä. Kotkassa ja Pyhtäällä päätösvalta on delegoitu ympäristölautakunnalle.

Ympäristönsuojelulain mukaan kunnalle kuuluvista ympäristönsuojelulain mukaisista lupa- ja valvontatehtävistä huolehtii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Viimeksi mainitun lain mukaan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävät hoitaa kunnan määräämä toimielin. Kotkan kaupungin ja Pyhtään kunnan yhteisen ympäristölautakunnan johtosäännön mukaan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristölautakunta.

3 § Määräysten soveltaminen

Ympäristönsuojelulain mukaan määräykset voivat koskea koko kuntaa tai sen osaa. Määräykset koskevat koko kuntaa, ellei määräyksissä ole toisin mainittu.

Määräykset eivät voi koskea luvanvaraista toimintaa eivätkä ympäristönsuojelulain mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa eivätkä puolustusvoimien toimintaa.

4 § Määräysten suhde paikallisiin olosuhteisiin

Paikallisina olosuhteina voidaan ottaa huomioon ympäristönsuojelullisesti erityishuomiota vaativat alueet. Ympäristönsuojelun ja ympäristön pilaantumisen ehkäisyn, poistamisen ja vähentämisen kannalta erityisiä alueita, joille on tarpeen asettaa tarkennettuja määräyksiä, ovat pohjavesialueet, rantavyöhykkeet, viemäriverkoston ulkopuoliset alueet, siirtolapuutarha-alueet sekä vahvistettujen vedenottamoiden suojavyöhykkeet.

5 § Määräyksissä käytetyt määritelmät

Määräyksissä käytetyt määritelmät ovat yleisesti tunnettuja ja käytössä olevia. Määritelmiä käytetään väärinkäsitysten välttämiseksi.

JÄTEVESIEN KÄSITTELY JA JOHTAMINEN

6 § Talousjätevesien käsittely

Jätevesien käsittelylaitteistojen ja purkupaikan sijoittamisen etäisyys-suositukset perustuvat yleisesti käytössä oleviin suojaetäisyyksiin. Etäisyysvaatimusten perusteet ovat ensisijaisesti vesiensuojelullisia ja terveydensuojelullisia. Toisaalta niillä voidaan ehkäistä muuta ympäristönsuojelulaisissa määriteltyä pilaantumista, kuten hajuhaittoja. Ympäristönsuojelulain mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksistä siinä mainituin perustein. Poikkeus voidaan myön-

tää, mikäli jätevesistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Puhdistustasossa noudatetaan ympäristönsuojelulain (527/2014) ja talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla annetun valtioneuvoston asetuksen (157/2017, ns. jätevesiasetus) mukaista linjausta.

Naapurisovun säilymisen kannalta ja epäselvyyksien välttämiseksi on puhdistettujen jätevesien rajaojaan johtamisesta hyvä laatia kirjallinen sopimus.

7 § Jätevesien käsittely pohjavesialueella

Toiminta, josta aiheutuu pohjaveden pilaantumisen vaaraa, on ympäristönsuojelulain mukaisen pohjaveden pilaamiskiellon vastaista. Kiellon vastaiselta toiminnalta ei edellytetä, että toiminnasta aiheutuisi konkreettista pilaantumista, vaan jo pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on kiellettyä.

Puhdistettu harmaa jätevesi saattaa sisältää haitta-aineita ja jäämiä esimerkiksi pesuaineista ja puhdistuskemikaaleista, jotka saattavat häiritä jätevesijärjestelmän toimintaa ja näin ollen aiheuttaa pohjaveden pilaantumisen riskin, terveyshaittaa sekä vaarantaa pohjaveden laadun tilan ja vaarantaa vesienhoidon pohjavesille asetetun tilatavoitteen saavuttamisen.

8 § Jätevesien käsittely rantavyöhykkeellä

Rantavyöhykkeellä sovelletaan ympäristönsuojelulain (527/2014) nojalla annetun valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (157/2017) mukaista ohjeellista puhdistustasoa. Määräys on annettu vesiensuojelullisesta näkökulmasta ja sen tavoitteena on varmistaa, että puhdistusteho täyttyy kaikissa olosuhteissa.

Ympäristönsuojelulain mukaan muut kuin käymälän jätevedet voidaan johtaa puhdistamattomina maahan, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Kantoveden varassa olevan saunan jätevesien määrää voidaan pääsääntöisesti pitää vähäisinä. Saman säännöksen mukaan vähäisiäkään jätevesiä ei saa johtaa puhdistamattomana vesistöön.

9 § Jätevesien käsittely siirtolapuutarha-alueilla (ryhmäpuutarha-alueilla)

Siirtolapuutarha-alueet eivät kuulu viemäriverkoston piiriin. Jätevesien palstakohtaiset käsittelymahdollisuudet ovat rajalliset, minkä vuoksi vesikäymäläratkaisuja ei sallita. Ympäristönsuojelulain mukaan muut kuin käymälän jätevedet voidaan johtaa puhdistamattomina maahan, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

10 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu ja huolto

Ajoneuvojen pesuvedet ovat jätevesiä, jotka on käsiteltävä kuten muutkin jätevedet. Pestäessä autoja liuottimia sisältävillä tai muilla pesuaineilla voi etenkin suurien jätevesimäärien johtamisesta maastoon tai sadevesiverkostoon aiheutua ympäristön pilaantumista. Vaikka liuottimia ei käytettäisikään, ammattimaisessa tai usein toistuvassa pesussa jätevesimäärät ovat suuria. Viemäriverkoston toiminnan kannalta on tarpeen, että jätevedet esikäsitellään ennen viemäriin johtamista öljyn- ja hiekanerotuskaivoissa. Poikkeuksena ovat sellaiset jätevedet, jotka syntyvät pestessä autoja satunnaisesti pelkällä vedellä tai pesuaineilla, jotka eivät sisällä hiilivetyliuottimia. Vesiä maaperään imeytettäessä on kuitenkin aina pidettävä huoli siitä, ettei aiheuteta ympäristön pilaantumista.

Veneiden pesulla voidaan vähentää tarvetta käyttää esimerkiksi ympäristöä pilaavia maaleja. Tästä syystä on perusteltua, että pestessä veneitä pelkällä vedellä jätevedet voidaan johtaa suoraan vesistöön.

Pohjavesialueilla autojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu pesuaineilla aiheuttaa pohjavesien pilaantumisen vaaraa. Tästä johtuen pohjavesialueilla pesuaineiden käytön kieltäminen pesemisessä muualla kuin tähän tarkoitukseen erikseen rakennetuilla ja viemäroidyillä paikoilla on ympäristön pilaantumisen vaaran vuoksi perusteltua.

Veneiden pohjissa käytetään usein myrkyllisiä maaleja. Veneiden pohjamaali on poistettava tiiviillä alustalla, jotta maalin sisältämät haitta-aineet eivät aiheuta kunnostuspaikan maaperän pilaantumisen vaaraa. Maaperän ja veden pilaantumisen estämiseksi maalijätteet on kerättävä talteen ja toimitettava asianmukaiseen käsittelypaikkaan.

JÄTEHUOLTO

11 § Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen ja käyttö

Liikennealueilta ja muilta vastaavilta alueilta poistettu lumi sisältää roskia ja muuta likaa, kuten ajoneuvoista valunutta öljyä, josta saattaa aiheutua roskaantumista tai ympäristön pilaantumisen vaaraa. Lumen vastaanottoalue on tämän vuoksi tarpeen sijoittaa ja sitä on käytettävä siten, että haitalliset vaikutukset voidaan ehkäistä. Vesistöjen ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi lumen vastaanottoalueita ei saa sijoittaa mainituille alueille.

Ympäristönsuojelulain mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavan toiminnan harjoittaja vastaa ympäristöhaittojen ennaltaehkäisystä ja ympäristöhaittojen poistamisesta tai rajoittamisesta mahdollisimman vähäiseksi.

12 § Tiili- ja betonijätteen hyödyntäminen maanrakentamisessa

Ilman ympäristönsuojeluviranomaisen lupaa tapahtuva jätteen hautaaminen katsotaan lähtökohtaisesti sen hylkäämiseksi.

Ympäristönsuojelulain mukaan jätteen laitos- tai ammattimainen hyödyntäminen ja käsittely vaatii ympäristöluvan riippumatta siitä, kuinka suurta jätemäärää hyödynnetään tai käsitellään. Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa (843/2017) antaa mahdollisuuden hyödyntää muun muassa betoni- ja tiilijätettä ilman ympäristölupaa, mikäli noudatetaan asetuksen vaatimuksia. Tällöin pien- tai keskijätteen hyödyntämisestä on tehtävä ilmoitus Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle. Ympäristönsuojelumääräyksellä halutaan keventää em. menettelyä, jos kyseessä on vähäisten jätemäärien hyödyntäminen, eikä toiminnasta aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Asetuksen perustelumistion mukaan pienimuotoisen maanrakennusjätteen hyödyntämisen ympäristöturvallisuudesta voidaan huolehtia muun ohella kunnallisten ympäristönsuojelumääräysten avulla. Valvontailmoitus perustuu ympäristönsuojelulain 139 §:ään. Ilmoitusten avulla kunnan ympäristönsuojeluviranomainen saa selville sellaiset kunnassa tapahtuvat toimet, jotka eivät ylitä lain edellyttämää luvan- tai ilmoituksenvaraisuuskynnystä.

13 § Eläinten ruokinta

Jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle tai muuta yleisen tai yksityisen edun loukkausta.

ILMANSUOJELU

14 § Savukaasupäästöt ja niiden haitallisten vaikutusten ehkäiseminen

Polttolaitteeseen sopimattoman materiaalin käyttö on kielletty aiheuttuvan savuhaitan vuoksi. Asemakaava-alueella avopoltto on niin ikään kielletty savuhaittojen vuoksi.

15 § Rakennusten ja rakenteiden rakennus-, kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

Rakennusten julkisivujen hiekkapuhalluksessa syntyy runsaasti pölyä. Vastaavaa haittaa aiheutuu myös hiekkapuhallettaessa muita kappaleita ulkotiloissa. Määräyksen tavoitteena on estää ympäristön pilaantuminen huolehtimalla pölyntorjunnasta mahdollisimman tehokkaasti. "Huputtamalla" hiekkapuhallettava

kohde ja huomioimalla ilmastointi sekä auki olevat ikkunat, voidaan estää jätteiden leviäminen laajemmalle alueelle. Pölyn rajausta helpottaa myös jätteiden siivoamista.

Ennakolta tehtävän tiedottamisen johdosta asukkaat voivat varautua pölyvään toimintaan ja sitä kautta vähentää aiheutuvia pölyhaittoja.

16 § Teollisuus- ja varastoalueet

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että haitalliset ympäristövaikutukset ehkäistään ennakolta, tai milloin haitallisten vaikutusten syntymistä ei voida kokonaan ehkäistä, rajoitetaan ne mahdollisimman vähäisiksi.

17 § Kulkuväylien, pihojen ja yleisten alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt

Ilmanlaatu on keväisin huonoimmillaan. Merkittävä ilmanlaatua heikentävä tekijä on katupöly, joka sisältää hiekkaa, nastarenkaiden ja hiekoitushiekan asfaltista hiomaa kiviainesta, nastoista ja renkaista irronnutta metallia sekä mm. autojen pakokaasuista kadulle laskeutuneita myrkyllisiä yhdisteitä. Myös kulkuväylien kunnossapitotöissä käytettävät työkonet aiheuttavat kuivan hiekoitushiekan pölyämistä ja ilmanlaadun heikkenemistä.

Lehtipuhaltimien käyttökielto hiekanpoistossa on vaikeuttanut käytännön puhdistustöitä ja ympäristöpalveluilta on sen vuoksi haettu poikkeuslupia kastellun hiekoitushiekan poistamiseen katualueilta. Puhdistustöitä tekevien mukaan laitetta tarvitaan keväisin myös vanhojen lehtien poistamiseen esimerkiksi pensaiden alta. Vaihtoehtoisilla keinoilla, kuten harjoilla, ei saatujen kokemusten mukaan ole mahdollista poistaa hienoa hiekkaa yhtä hyvin kuin lehtipuhaltimella. Ympäristönsuojeluviranomaiselle sen valvominen, onko kulloinkin kyse lehdistä vai hiekasta, on ollut käytännössä mahdotonta. Kiellosta luovutaan, koska hiekanpoistamisen aiheuttama pölyäminen ja ilmanlaadun heikkeneminen on ehkäistävissä hiekan ja kiintoaineksen riittävällä kastelulla. Ensisijaisesti tulee kuitenkin suosia muita keinoja hiekan poistossa.

Tiesuola vaikuttaa haitallisesti pohja- ja pintavesiin sekä maaperään ja kasvillisuuteen, joten sen käyttöä on tarpeen rajoittaa. Erityisesti tiesuolasta on haittaa pohjavesialueilla, missä sen käyttöä tulee välttää.

18 § Purettavien rakennusten poltto

Ympäristönsuojelulain tavoite on ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia vahinkoja. Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että haitalliset ympäristövaikutukset ehkäistään ennakolta tai, milloin haitallisten vaikutusten syntymistä ei voida kokonaan ehkäistä, rajoitetaan ne mahdollisimman vähäisiksi.

Purettavien rakennusten poltosta voi aiheutua ympäristön pilaantumista, mm. haitallisia savukaasuja. Pelastuslaitokselle on määräyksellä myönnetty lupa polttaa tarvitsemansa määrä purettavia rakennuksia kiinteistön omistajan suostumuksella. Ympäristönsuojeluviranomainen tarkastaa pelastuslaitoksen tekemän ilmoituksen purettavan rakennuksen poltosta ja antaa sen johdosta tarvittavat määräykset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja naapureihin kohdistuvan haitan vähentämiseksi.

MELU

19 § Erityisen häiritsevä melu yöaikaan

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttäminen sekä toimittaminen yöaikaan on kielletty, jotta naapureille ei aiheudu kohtuutonta haittaa. Haitalliset ympäristövaikutukset on ensisijaisesti ehkäistävä ennalta. Paikallisen maatalouden ja metsätalouden mahdollistamiseksi välttämättömien

elinkeinoon liittyvien töiden tekeminen, kuten leikkuupuimurin ja sadetuslaitteen käyttö, on sallittu tilapäisesti ja lyhytaikaisesti.

Tiedottamisella voidaan vähentää toimenpiteen aiheuttaman melun haitallisuuden kokemista.

Äänentoistolaitteiden käytöstä yöaikaan sekä päiväaikaan melulle herkkien häiriintyvien kohteiden läheisyydessä aiheutuu erityisen häiritsevää melua. Ulkotarjoilualueilla äänentoistolaitteiden aiheuttama melu koetaan haitallisena etenkin öisin. Määräyksellä pyritään ehkäisemään ympäristönsuojelulain mukaisesti ympäristön pilaantumista aiheuttavaa meluhaittaa.

Määräyksellä pyritään vähentämään rakennus- ja purkutöiden aiheuttamia meluhaittoja erityisesti iltaisin ja viikonloppuisin, jolloin haitta voidaan kokea kaikkein voimakkaimmin. Tarkoituksena ei kuitenkaan ole estää yksityishenkilöiden niin sanottua hartiapankkirakentamista, joten määräys ei koske yksityishenkilöiden talouksia muutoin kuin yöaikaisen melun osalta.

20 § Poikkeaminen meluilmoitusmenettelystä

Ympäristönsuojelulain mukaan kunta voi ympäristönsuojelumääräyksiin vapauttaa tilapäisiä toimintoja meluilmoitusvelvollisuudesta. Ongelmaa ovat aiheuttaneet meluilmoitukset, jotka saapuvat juuri ennen aiotua tapahtumaa. Määräykseen on tämän johdosta lisätty minimaikavaatimus meluilmoituksen tekemiselle ennen tapahtumaa.

Tiedottamalla melua aiheuttavasta toimenpiteestä voidaan vähentää toiminnasta aiheutuvan melun haitalliseksi kokemista.

KEMIKAALIT

21 § Yleiset määräykset kemikaalien varastoinnista

Kemikaalien säilyttämistä ja varastointia koskevilla määräyksillä ehkäistään maaperän, pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisen vaaraa. Lainsäädäntö edellyttää, että kemikaalien pakkauksissa on kemikaalin nimi ja sitä koskevat varoitusmerkinnät; asia on huomioitava varastoidessa kemikaaleja.

Kemikaalien sijoittaminen suoja-altaaseen, josta vuotojen havaitseminen ja poistaminen on mahdollista, on tärkeää maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi. Mikäli kemikaaleja pääsee vuotamaan viemäriin, voi jätevesien purkupaikalla aiheutua ympäristön pilaantumista. Kemikaalien vuodot voivat aiheuttaa haittaa viemäriverkostolle ja jäteveden puhdistamolle.

Määräys säiliöiden lukitsemisesta on tarpeen, jotta voidaan estää ilkivallasta mahdollisesti aiheutuvat kemikaalien vuodot ja ympäristön pilaantuminen.

Huonokuntoiset öljy-, polttoneste- ja muut kemikaalisäiliöt voivat vuotaessaan aiheuttaa maaperän pilaantumista, joten yksivaippaisille säiliöille tarpeen määrätä tarkastamisvelvollisuus. Näin säiliöiden kunnan heikkeneminen voidaan havaita ajoissa ja estää vahinkojen syntyminen. Tarkastuksen suorittajalta edellytetään luotettavuutta ja erillistä hyväksyntää, koska tarkastus tehdään erityismittalaitteita käyttäen.

Uusien maanalaisten kemikaali- tai öljysäiliöiden sijoittamisen kieltäminen pohjavesialueilla on perusteltua pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi.

22 § Polttonesteen täyttö- tai jakelupaikka

Sellaiset polttonesteiden täyttö- ja jakelupisteet, joihin ei sovelleta nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvuorokausista annettua valtioneuvoston asetusta (314/2020) aiheuttavat ympäris-

tön pilaantumiseen vaaraa, mikäli polttonesteitä tai öljyjä tai vastaavia aineita pääsee vuotamaan maaperään ja kulkeutumaan pohjaveteen tai vesistöihin. Määräykset koskien alustan tiiviyyttä, ylitäytönestoa, laponestoa ja imeytysaineen säilytystä ovat tarpeen tällaisen pilaantumisen ehkäisemiseksi.

23 § Käytöstä poistetun maanalaisen säiliön käsittely

Käytöstä poistetut öljysäiliöt ovat riski maaperälle ja pohjavesille. Vanhojen säiliöiden ympärillä maaperä saattaa olla pilaantunutta säiliön heikosta kunnosta tai huolimattomasta täytöstä johtuen. Säiliö on puhdistettava ennen sen poistamista, jotta poistovaiheessa ei aiheutuisi maaperän pilaantumisen vaaraa esimerkiksi säiliön rikkoutuessa. Ympäristönsuojelulain mukaan valvontaviranomaiselle on välittömästi ilmoitettava, mikäli maahan tai pohjaveteen on päässyt ainetta, joka saattaa aiheuttaa pilaantumista. Käytöstä poistettu öljysäiliö on jätelain määritelmän mukaan jäte, jota ei saa jättää ympäristöön.

Mikäli säiliö on asianmukaisesti puhdistettu ennen ympäristönsuojelumääräysten voimaantuloa ja toimenpiteistä on olemassa todisteet, ei säiliötä tarvitse nostaa maasta. Mikäli säiliö jätetään maahan, on varmistettava siitä, ettei säiliötä ole enää mahdollista käyttää. Suositeltavaa on kuitenkin poistaa myös nämä säiliöt.

Vanhat öljysäiliöt voivat sijaita maaperässä sellaisessa paikassa, että niiden poistaminen ei ole teknisesti mahdollista kohtuullisin kustannuksin. Mahdollisella poikkeuksella ei kuitenkaan voida sallia ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia toimia.

24 § Käytöstä poistetun lämmönsiirtonesteen käsittely

Käytöstä poistetut lämmönsiirtonesteet voivat olla vaarallisia jätteitä, jotka on toimitettava asianmukaiseen käsittelylaitokseen.

MAATALOUS

25 § Vesiensuojelulliset vaatimukset hevostalleille

Määräyksellä täsmennetään ympäristönsuojelulain pohjaveden pilaamiskieltoa ja nitraattiasetuksen (1250/2014) määräystä. Eläinten jaloittelualueilta maaperään joutuvat ravinteet voivat vaikuttaa haitallisesti pohjaveden laatuun.

Koska hevosten jaloittelualueille kertyy runsaasti lantaa, on jaloittelualueiden sijaittava riittävän etäisyyden päässä talousvesikaivoista, lähteistä, vesistöistä ja merestä. Suojavyöhykkeellä ehkäistään ravinteiden ja haitallisten bakteerien huuhtoutumista vesistöihin, mereen, kaivoihin ja lähteisiin.

MUUT MÄÄRÄYKSET

26 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset

Määräyksellä selvennetään ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen seuraamuksia viittauksella ympäristönsuojelulain asianomaisiin säännöksiin.

27 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojelulain mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisistä syistä myöntää poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksistä. Lähtökohtana on, että määräyksistä poiketaan harvoin ja vain yksittäistapauksissa, jolloin poikkeus on hyvin perusteltu eikä aiheuta vaaraa tai haittaa ympäristölle.

28 § Siirtymäkausimääräykset

Siirtymäkausimääräyksillä on annettu lisää aikaa saada kemikaalisäiliöt ympäristönsuojelumääräysten edellyttämään tilaan.

29 § Määräysten voimaantulo

Päätös ympäristönsuojelumääräysten hyväksymisestä annetaan tiedoksi siten kuin kunnalliset ilmoitukset kunnassa julkaistaan. Päätös katsotaan annetun tiedoksi, kun kuulutus on asetettu yleisesti nähtäville. Samoin on kuulutettava määräysten voimaantulosta.