



YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET



Kuva: Bart Braafhart



SALLAN KUNTA

Kunnanvaltuusto 15.11.2012 § 47

SISÄLTÖ

1. LUKU: YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ	1
1 § Tavoite.....	1
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	1
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	1
4 § Paikalliset olosuhteet	2
5 § Määritelmät.....	3
2. LUKU: VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN	4
6 § Talousjätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella.....	4
7 § Talousjätevesien käsittely vesihuoltolaitosten toiminta-alueen ulkopuolella	4
8 § Vähimmäisvaatimustason alueet	5
9 § Talousjätevesien käsittely ranta-alueilla	6
10 § Talousjätevesien käsittely pohjavesialueilla.....	6
11 § Jätevesien puhdistuslaitteistojen huolto.....	7
12 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien pesu	7
13 § Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu.....	8
14 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely	8
15 § Porojen ruokinta vesialueella tai vesialueen välittömässä läheisyydessä	9
16 § Erilaiset safarit, poro, koira jne.....	9
3. LUKU: JÄTTEIDEN KÄSITTELY	10
17 § Käytöstä poistuneet ajoneuvot, työkoneet ja muut materiaalit.....	10
18 § Ulkokäymälänkäyttö	10
19 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto	10
20 § Tuotantoeläinten hautaaminen	11
21 § Pieneläinten hautaaminen.....	11
22 § Lannoitteiden levittäminen	11
23 § Muut jätehuoltoa koskevat määräykset.....	12
4. LUKU: KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI	12
24 § Yleiset määräykset polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista	12
25 § Polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista pohjavesi- ja ranta-alueella.....	12
26 § Säiliöiden tarkastaminen.....	13
27 § Maanalaisten säiliöiden poistaminen	14
28 § Polttoaine- tai muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien säiliöiden tilapäinen sijoitus	14
5. LUKU: MELU JA PÖLY	15
29 § Meluilmoitusmenettely.....	15
30 § Häiritsevä melu yöaikaan ja häiriötä aiheuttavat työt.....	16
31 § Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt	16
6. LUKU: MUUT MÄÄRÄYKSET	17
32 § Maalämmön käyttöön liittyvät määräykset	17
33 § Eläinten ruokinta	17
34 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	17
35 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset.....	18
7. LUKU: VALVONTATIETOJEN ANTAMINEN	18
36 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja	18
8. LUKU: VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET	18
37 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo	18
38 § Siirtymäkausimääräykset	18

1. LUKU: YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulain 1 luvussa (86/2000) on säädetty. Tavoitteena on myös, että elinympäristöön vaikuttavaa toimintaa harjoitetaan siten, että terveyshaittojen syntyminen mahdollisuuksien mukaan estyy.

Perustelu

Ympäristönsuojelumääräykset on annettu ympäristönsuojelulain (YSL) täytäntöön panemiseksi. Yleinen tavoite on ympäristön pilaantumisen ennaltaehkäisy sekä pilaantumisesta aiheutuvien haittojen poistaminen ja vähentäminen. Perusteena ovat paikalliset olosuhteet. YSL:n 1 luvun ”Yleiset säännökset” ovat tavoitteiden ja määräysten soveltamisen kannalta olennaisia. Säännöksissä on mm. määritelty ympäristön pilaantumisen käsite, yleiset periaatteet ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa, toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuus sekä maaperän ja pohjaveden pilaamiskiellot.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Sallan kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella. Määräyksien noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona toimii tekninen lautakunta.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisovaltaa alaiselleen viranhaltijalle.

Perustelu

YSL:n 19 §:n 1 momentin mukaan määräykset antaa kunnanvaltuusto. Lain 21 §:n 1 momentin mukaan kunnalle kuuluvista lupa- ja valvontatehtävistä huolehtii kunnan ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jonka tehtävät kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain 5 §:n 1 momentin mukaan hoitaa kunnan määräämä toimielin. YSL:n 21 §:n 2 momentin mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua toimivaltaa viranhaltijalle. Kuntien ympäristöhallintolain 7 §:n mukaan kunnanvaltuusto voi antaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle oikeuden siirtää toimivaltaansa alaiselleen viranhaltijalle, jolle laissa erikseen toisin säädetä. Lautakunnan hyväksymällä delegointipäätöksellä voidaan määritellä tarkoituksenmukainen tehtävänjako lautakunnan ja viranhaltijan kesken. Ympäristönsuojelulain säätämisen yhteydessä kyseiseen lainkohtaan lisättiin uusi 2 momentti, jonka mukaan viranhaltijalla, jolle siirretään kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kuuluvia tehtäviä, tulee olla tehtävän edellyttämä pätevyys.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Nämä määräykset ovat voimassa koko Sallan kunnan alueella, ellei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvanvaraista, eivätkä 30 §:n 3 momentissa (koeluonteinen lyhytaikainen toiminta), 62 §:ssä (poikkeukselliset tilanteet) tai 78 §:n 2 momentissa (maaperän puhdistaminen) tarkoitettua toimintaa tai puolustusvoimien toimintaa. Kunnan ympäristönsuojelumääräykset eivät myöskään koske toimintaa, jonka ympäristönsuojeluvaatimuksista säädetään valtioneuvoston asetuksessa ja joka rekisteröidään tietojärjestelmään siten kuin 65 §:n 1 tai 2 momentissa säädetään.

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

Kunnan muiden viranomaisten on lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä otettava huomioon, mitä näissä määräyksissä säädetään.

Perustelu

Ympäristönsuojelumääräysten sääntelyala perustuu ympäristönsuojelulain 19 §:n 2 momenttiin, jonka mukaan määräykset voivat koskea:

- 1) toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia;*
- 2) erityisen häiritsevän tilapäisen melun tai värinän torjuntaa;*
- 3) toimintojen sijoittumisen ympäristönsuojelullisia edellytyksiä asemakaava-alueen ulkopuolella;*
- 4) alueita, joilla ympäristön erityisen pilaantumisvaaran vuoksi on kielletty jäteveden johtaminen maahan, vesistöön taikka ojaan, lähteeseen, tekolammikkoon tai vesilain 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 kohdan mukaiseen noroon;*
- 5) vyöhykkeitä ja alueita, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien ympäristölle haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan;*
- 6) valvontaa varten tarpeellisten tietojen antamista.*
- 7) vesien ja meriympäristön tilan parantamista koskevia toimia, jotka ovat vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) mukaisen vesienhoitosuunnitelman tai merenhoitosuunnitelman mukaan tarpeellisia (25.3.2011/273).*

Sääntelyalaa on rajoitettu siten, etteivät määräykset voi koskea lain mukaan luvanvaraista tai ilmoituksenvaraista toimintaa.

Vaikka ympäristönsuojelumääräysten sääntelyala ei muodostu lainkohdan perusteella tarkkarajaiseksi, tulee niiden antamisessa ja soveltamisessa kuitenkin ottaa huomioon, että määräysten tarkoitus on olla lakia täydentäviä säädöksiä, joiden sallittu sisältö määräytyy ensi sijassa ympäristönsuojelulain muusta aineellisesta sisällöstä. Määräysten tulee kohdistua ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseen ja vähentämiseen. Määräyksillä voidaan joustavasti ja tehokkaasti ehkäistä paikallisista olosuhteista johtuvia ympäristöhaittoja ja antaa valtioneuvoston ja ympäristöministeriön ympäristönsuojelua koskevia asetuksia täydentäviä ja käytännön tilanteita selventäviä määräyksiä.

4 § Paikalliset olosuhteet

Paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja yleisiä määräyksiä, ovat seuraavat alueet:

- **Pohjavesialueet**, joilla tarkoitetaan yhdyskuntien vedenhankinnan kannalta tärkeitä (I) ja vedenhankintaan soveltuvia (II) pohjavesialueita (kartta).
- **Taajaan rakennetut alueet**, joilla tarkoitetaan (asema)kaavoitettuja ja niiden lievealueita sekä kyläalueita.
- **Ranta-alueet**, joilla tarkoitetaan jokeen, järveen tai vastaavaan vesistöön (VL (587/2011)1 luku 3 §) rajoittuvaa maa-aluetta.

Perustelu

Ympäristönsuojelumääräykset voidaan antaa koko kuntaa tai vain sen osaa koskevinä. Määräyksissä on otettu huomioon paikalliset olosuhteet, joita ovat ympäristönsuojelullisesti arvokkaat tai erityishuomiota vaativat alueet, joilla on perusteltua antaa koko kunnan aluetta koskevia määräyksiä tarkempia ja yksityiskohtaisempia määräyksiä.

Ympäristönsuojelun ja ympäristön pilaantumisen ehkäisy, poistaminen ja vähentäminen edellyttää Sallan kunnassa tarkennettuja määräyksiä seuraavilla alueilla:

- *taajaan rakennetuilla alueilla on tarkoitus ehkäistä mm. terveys-, viihtyisyys- ja naapuruussuhdehaittoja*
- *pohjavesialueet, jotka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeiksi I tai II luokan pohjavesialueeksi. Näillä alueilla on tarkoitus ehkäistä pohjaveden pilaantumista*
- *ranta-alueet, joilla tarkoitetaan vesilain mukaisia vesialueiden rantoja. Ranta-alueilla erityismääräykset ovat tarpeen vesiensuojelun vuoksi.*

5 § Määritelmät

Talousjätevesillä tarkoitetaan jätevettä, joka on peräisin asuntojen, toimistojen, liikerakennusten ja laitosten vesikäymälöistä, keittiöistä, pesutiloista ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista sekä ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaavaa, karjatilojen maitohuoneista tai muusta elinkeinotoiminnasta peräisin olevaa jätevettä.

Jätevesien käsittelyjärjestelmällä talousjätevesien puhdistusta tai muuta käsittelyä varten tarvittavien laitteiden ja rakenteiden muodostamaa kokonaisuutta, joka voi koostua saostussäiliöstä, maahanimeyttämöstä, maasuodattamosta, umpisäiliöstä, pienpuhdistamosta tai muista laitteista taikka näiden laitteiden ja menetelmien yhdistelmästä.

Jätevesijärjestelmällä rakennuksissa ja rakennusten ulkopuolella olevien talousjätevesiviemäreiden sekä jätevesien käsittelyjärjestelmien muodostamaa kokonaisuutta, joka on tarpeen kiinteistön talousjätevesien johtamiseksi ja käsittelemiseksi.

Haja-asutuksen kuormitusluvulla yhden asukkaan käsittelemättömien talousjätevesien keskimääräistä kuormitusta orgaanisen aineen, fosforin ja typen osalta grammoina vuorokaudessa.

Käsittelemättömän jäteveden kuormituksella sellaista jätevesien käsittelyyn tulevan talousjäteveden kuormitusta, joka määritetään jätevesijärjestelmää käyttävien asukkaiden keskimääräisen lukumäärän ja haja-asutuksen kuormitusluvun tulona tai, jos talousjätevesi on peräisin muusta toiminnasta kuin asumisesta, tutkimukseen perustuvana vuorokauden keskimääräisenä kuormituksena.

Lietteellä jätevesistä saostussäiliössä, pienpuhdistamossa tai muussa käsittelyssä muodostuvaa laskeutuvaa tai kelluvaa ainesta, joka voidaan erottaa jätevedestä omana jakeena.

Harmaalla jätevedellä pelkästään peseytymiseen, ruuanlaittoon, astianpesuun ja pyykinpesuun käytettyä vettä.

Pohjavesialueella Sallan kunnan alueella olevia tärkeitä ja vedenhankintaan soveltuvia I ja II luokan pohjavesialueita. Mikäli pohjavesialueiden rajaukset muuttuvat päivittämisen takia, päivittyvät alueet vastaavasti ympäristönsuojelumääräyksiä koskevaksi.

Vesialueella vesilain 3 §:n mukaan muutoin kuin tilapäisesti veden peittämää 5 §:n mukaisesti rajautuvaa aluetta. Vesilain 5 §:n mukaan vesialueen rajana pidetään maata vastaan keskivedenkorkeuden mukaista rantaviivaa.

Vesistöllä järveä, lampea, jokea, puroa ja muuta luonnollista vesialuetta sekä tekojärveä, kanavaa ja muuta vastaavaa keinotekoista vesialuetta, vesistönä ei kuitenkaan pidetä noroa, ojaa ja lähdetä.

Tulvavedellä kerran 50 vuodessa esiintyvää ylintä tulvaveden korkeutta (HW₅₀).

Hygienisointi tarkoittaa lietteen käsittelyä sellaisella tavalla (esim. kalkkistabilointi), jolla voidaan merkittävästi vähentää taudinaiheuttajien määrää ja hajuhaittoja sekä lietteen käytöstä aiheutuvia terveys- ja ympäristöhaittoja.

2. LUKU: VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

6 § Talousjätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella

Ensisijainen talousjätevesien käsittely vaihtoehto on viemäriverkoston liittämisen. Kunnan vesihuollon kehittämissuunnitelmassa määritellään alueet, joille viemäriverkosto on tarkoitus rakentaa.

Perustelu

Määräyksen perusteena on vesihuoltolain (119/2001) 10 ja 11 §:t joissa säädetään toiminta-alueen liittämismuutoksen ja liittämismuutoksen vapautumisesta.

7 § Talousjätevesien käsittely vesihuoltolaitosten toiminta-alueen ulkopuolella

Jätevesien johtamisessa ja käsittelyssä on ympäristönsuojelumääräysten lisäksi noudatettava talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla annetun valtioneuvoston asetuksen (209/2011 ns. jätevesiasetus, mahdollisine muutoksineen) sekä Sallan kunnan muiden määräysten säännöksiä.

Jäteveden käsittelyvaatimusten lähtökohtana on niin sanottu haja-asutuksen kuormitusluku. Kuormitusluku kuvaa sitä, kuinka paljon tavanomaisesta asumisesta syntyy jäteveteen joutuvia haitta-aineita henkeä kohti ennen jäteveden käsittelyä. Orgaanisen aineen kuormitusluku on 50 g, fosforin 2,2 g ja typen 14 g asukasta kohti vuorokaudessa. Tämä laskennallinen kuormitus syntyy silloin, kun kiinteistössä on vesikäymälä ja kun vettä käytetään keskimääräisellä tavalla.

Taulukko : Jätevesiasetuksen mukaan talousjätevedet on puhdistettava siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee seuraavasti :

	1. Vähimmäisvaatimukset jätevesien puhdistustasolle, jätevesiasetus 3 §	2. Ohjeellinen puhdistustaso pilaantumisen alkamiselle herkällä alueella, jätevesiasetus 4 §
Orgaaninen aines	80 %	90 %
Kokonaisfosfori	70 %	85 %
Kokonaistyyppi	30 %	40 %

verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Puhdistettujen jätevesien johtamiseen rajaojaan on hankittava naapurin kirjallinen suostumus. Puhdistettuja jätevesiä ei saa johtaa maantien (yleisen tien) sivuojaan ilman ELY-keskuksen lupaa.

Talousjätevesien käsittelylaitosten, maaperäkäsittelyvaihtoehtojen (imeytys- tai suodatusjärjestelmät) sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikkojen sijoittamisessa on noudatettava seuraavia vähimmäisetäisyyksiä, kuitenkin tapauskohtaisesti huomioiden maaston muodot ja virtausolosuhteet

Kohde	Etäisyys vähintään
Vedenottamo	200 m
Talousvesikaivo ja maalämpökaivo	50 m
Oja	10 m
Tontin raja	5 m
Tie	suoja-alueen ulkopuolelle

Suojakerros ylimmän pohjavesipinnan yläpuolelle:

maasuodattamo	0,25 m
maahanimeyttämö	1 m
imeytyskaivo,- pallo tai –kuoppa	1 m

Perustelu

Määräyksessä on asetettu yleisiä vaatimuksia talousjätevesien käsittelylle.

Jos kiinteistöä ei ole liitetty viemäriverkostoon eikä toimintaan tarvita tämän lain mukaista lupaa, jätevedet on johdettava ja käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Talousjätevedet on käsiteltävä ennen niiden johtamista maahan, vesistöön taikka ojaan, tekolammikkoon tai vesilain 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 kohdan mukaiseen noroon. Puhdistettujen jätevesien purkupaikat on sijoitettava määräyksen mukaisesti riittävän suojavyöhykkeen päähän pilaantumiselle herkeistä kohteista. Riittävä suojaetäisyys talousvesikaivoon tai vedenottamoon on tarpeen, koska talousvetenä käytettävä vesi voi jätevesien vaikutuksesta pilaantua ja aiheuttaa terveyshaittaa. Talousjätevesiasetuksen mukaankin käsiteltyjen jätevesien bakteeripitoisuus on edelleen korkea. Suojaetäisyydellä tontin rajaan ehkäistään mm. naapureille aiheutuvia hajuhaittoja. Maahanimeyttämön imeytysputkiston ja maasuodattamon alapinnan sijaintivaatimusta ylipään pohjavedenkorkeuteen nähden on noudatettava pohjaveden pilaantumisvaaran ehkäisemiseksi. Suojaetäisyydet vastaavat uusilta kiinteistökohteisilta jätevesijärjestelmiltä edellytetyjä etäisyyksiä. Määräystä sovelletaan rakennettaessa uusia jätevesijärjestelmiä ja uusittaessa vanhoja järjestelmiä.

8 § Vähimmäisvaatimustason alueet

Jätevesien käsittelyyn kiinteistöllä, joka sijaitsee I ja II luokan pohjavesialueiden ja 100 metriä ranta-alueiden sekä kunnan vesihuollon kehittämissuunnitelmassa viemäriverkostoon kuuluvien alueiden ulkopuolella, talousjätevesien käsittelyltä edellytetään jätevesiasetuksen 3 §:n mukaista käsittelytasoa (taulukon 1. kohta).

Vesijohtoon kuulumattomien vapaa-ajan rakennusten, saunan tai talousrakennusten pesuvedet voidaan johtaa ja imeyttää puhdistamattomana maahan, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Tällöinkin tulee noudattaa määrättyjä vähimmäissuojaetäisyyksiä.

Perustelu

Suurin osa Sallan kunnan pinta-alasta on harvaan asuttua haja-asutusaluetta, jolla ei ole herkästi pilaantuvia kohteita ja jolla talousjätevesien aiheuttama ympäristökuormitus on vähäistä. Määräyksen mukaan näillä alueilla sovelletaan jätevesiasetuksen 3 §:n mukaisia käsittelyvaatimuksia, kun kiinteistön ominaisuudet mahdollistavat toimivan järjestelmän rakentamisen ja suojaetäisyydet voidaan toteuttaa. Tapauskohtaisesti voidaan kuitenkin vaatia jätevesiasetuksen 4 §:n mukaisia käsittelyvaatimuksia, jottei jäteveden käsittelystä aiheudu pinta- tai pohjavesien pilaantumisen vaaraa tai haittaa naapureille.

9 § Talousjätevesien käsittely ranta-alueilla

Ranta-alueilla, 100 metriä keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta on noudatettava jätevesiasetuksen 4 §:n mukaisia käsittelyvaatimuksia (taulukon 2. kohta) ja lisäksi jätevesijärjestelmän sijoittelussa on otettava huomioon se että tulvavesi (HW₅₀) ei pääse huuhtelemaan puhdistamattomia jätevesiä umpisäiliöstä, saostussäiliöstä tai puhdistamosta. Tarvittaessa järjestelmän on käytettävä fosforin puhdistusta.

Normaalit etäisyydet jäteveden käsittelyjärjestelmään:

Vesistö (joki, järvi, lampi tai vastaava)	30 m
Oja	10 m

Ranta-alueella sijaitsevien saunojen, vapaa-ajan asuntojen, talousrakennusten tai muiden vastaavien rakennusten vähäiset pesuvedet (kantovesi, ei vesikäymälää, vesijohtoa, suihkua, ei vettä kuluttavia laitteita tai koneita) voidaan imeyttää maahan vähintään 15 metrin etäisyydelle rantaviivasta. Niistä ei saa aiheutua pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa ympäristölle. Vähäisetkään jätevedet eivät saa joutua suoraan vesistöön. Jo olemassa olevien alle 15 metrin päässä rantaviivasta sijaitsevien saunojen vähäiset jätevedet voidaan imeyttää maahan alle 15 metrin etäisyydelle rantaviivasta, jos se ei aiheuta pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa ympäristölle.

Perustelu

Ranta-alueilla jätevesijärjestelmien tulee täyttää jätevesiasetuksen 4 §:n säädetyt jäteveden käsittelyvaatimukset, joilla varmistetaan, ettei jätevedestä aiheudu pinta- ja pohjavesien pilaantumisen vaaraa. Jätevesijärjestelmä on sijoitettava niin, ettei tulva pääse järjestelmää huuhtelemaan. Tulvaveden pääsy järjestelmään estää järjestelmän toiminnan ja jätevedet huuhtoutuvat täysin puhdistamattomina tulvaveteen.

Tutkimustulosten perusteella tavallisen suodatinhiekan fosforin sitomiskyky on rajallinen ja fosforikuormituksen vähentämistä joudutaan usein parantamaan käyttämällä kokonaan tai erillisenä kerroksena erikoisvalmisteista suodatinmateriaalia tai yhdistämällä jätevesien käsittelyjärjestelmään fosforin poistovaihe ennen tai jälkeen maasuodatuksen.

Suojaetäisyyksillä käsittelyjärjestelmästä vesistöön tai ojaan varmistetaan, että jos järjestelmä menee epäkuntoon ja sitä ei saada välittömästi korjattua, ei puhdistamatonta jätevettä pääse suoraan vesistöön.

10 § Talousjätevesien käsittely pohjavesialueilla

I ja II –luokan pohjavesialueilla (kartta) on jätevesien maaperään imeyttäminen pääsääntöisesti kiellettyä. Jos vesihuoltolaitoksen viemäriin liittyminen ei ole mahdollista on jätevedet johdettava tiiviissä jätevesiputkessa käsiteltäväksi pohjavesialueen ulkopuolella tai varastoitava umpisäiliöön vietäväksi jätevedenpuhdistamolle. Ainoastaan vähäiset määrät pesuvesiä (esimerkiksi rantasaunan tai vaatimattoman loma-asunnon, jota ei ole varustettu vesijohdolla) voidaan imeyttää maahan, jos maaperä on siihen soveltuva jätevesiasetuksen 4 §:n mukaiset käsittelyvaatimukset täyttävällä tavalla (taulukon 2. kohta).

Perustelu

Ympäristönsuojelulain 8 §:ssä säädetään pohjaveden pilaamiskiellosta. Jätevesien sisältämät haitta-aineet voivat kulkeutua pohjaveteen aiheuttaen ympäristö- ja terveyshaittoja sekä juomaveden pilaantumista. Pohjaveden pilaantumiskiellon takia talousjätevesien käsittelylle tärkeillä ja vedenhankintaan soveltuvilla pohjavesialueilla on annettu muita alueita tiukemmat määräykset. Ainoastaan vähäisten (esimerkiksi rantasaunan tai vaatimattoman loma-asunnon, jota ei ole varustettu vesijohdolla) imeyttäminen maaperään esimerkiksi imeytyskaivon kautta ilman puhdistusta on pohjavesialueella mahdollista.

11 § Jätevesien puhdistuslaitteistojen huolto

Kiinteistön haltijan tulee säännöllisesti tarkastaa ja huoltaa jätevedenpuhdistuslaitteistot, jotta ne ovat toimintakuntoisia kaikissa olosuhteissa. Jätevesijärjestelmää tulee huoltaa ja käyttää sen käyttö- ja huolto-ohjeen mukaisesti. Saostussäiliöiden lietetilat on tarkastettava ja tarvittaessa tyhjennettävä, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Tyhjentämisen jälkeen saostussäiliöt tulee täyttää vedellä niiden asianmukaisen toiminnan varmistamiseksi. Umpisäiliöt tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa.

Saostus- ja umpisäiliöiden tai vastaavien lietteitä saa ammattimaisesti kerätä ja kuljettaa vain asianmukaiset luvat omaava yrittäjä. Lietteet tulee toimittaa käsiteltäviksi jätevedenpuhdistamolle tai asianmukaiset luvat omaavalle vastaanottajalle. Käsittelemätöntä puhdistamolietettä ei saa luovuttaa maatalouteen.

Omassa kotitaloudessa syntyneet lietteet voidaan levittää vain omaan peltoon kun noudatetaan lietteen käsittelyyn ja levitykseen liittyviä määräyksiä. Saostuskaivo- ja umpisäiliölietteiden ja vastaavien lietteiden tulee olla hygienisoituja (esim. kalkkistabilointi) ennen pellolle levittämistä.

Kiinteistön haltijan tulee pitää kirjaa tyhjennyksistä, tarkastuksista ja laitteiden kunnossapidosta. Tiedot on pyydettäessä esitettävä valvovalle viranomaiselle.

Perustelu

Kiinteistönhaltijan huolehtimisvelvollisuus sekä puhdistuslaitteiden toimivuuden ja tehokkuuden tarkastusvelvollisuus perustuvat ympäristönsuojelulain 4 ja 5 §:n mukaisin yleisiin periaatteisiin ja velvollisuuksiin.

Mikäli saostuskaivojen tyhjennystä laiminlyödään, voi seurauksena olla kiintoaineksen karkaamisen myötä puhdistusjärjestelmän toiminnan heikkeneminen ja siten edelleen ravinnekuormituksen lisääntyminen.

Liete on jätettä, jonka ammatti- ja laitospainainen käsittely ja hyödyntäminen on ympäristönsuojelulain 28 §:n nojalla luvanvaraista toimintaa. Jätteen tuottajalla on jätelain 8 §:n mukaisesti velvollisuus huolehtia jätteen asianmukaiseen käsittelyyn luovuttamisesta.

Omassa toiminnassa syntyvän saostussäiliölietteen hyödyntäminen levittämällä se peltoon voidaan hyväksyä maataloilla, joilla on käytettävissä asianmukaiset laitteet lietteen käsittelyä varten ja mahdollisuus lietteen asianmukaiseen käsittelyyn. Lietteen maanviljelyskäytöstä määrätään valtioneuvoston päätöksessä puhdistamolietteen käytöstä maanviljelyksessä (282/1994). Maa- ja metsätalousministeriön elintarvike- ja terveysosasto sekä Kasvituotannon tarkastuskeskus (KTTK) ovat määrittäneet Suomessa hyväksytyt puhdistamolietteen käsittelymenetelmät ja ohjeet

Jätettä saa kuljettaa vain toiminnanharjoittaja, joka on merkitty jätetiedostoon

Kiinteistönhaltijan kirjanpitovelvollisuus perustuu ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaiseen yleiseen velvollisuuteen olla selvillä ympäristövaikutuksista. Sallan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella ja sen määräämällä viranhaltijalla on ympäristönsuojelulain 83 §:n mukaisesti oikeus valvontaa ja ympäristönsuojelulain toimeenpanoa varten saada toiminnanharjoittajalta tarpeellisia tietoja.

12 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien 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 öljyerotuskaivon kautta jätevesiviemäriin.

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

Taajama- ja ranta-alueilla sijaitsevilla tonteilla ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden satunnainen pesu pelkällä vedellä on sallittua. Satunnaisesti pelkällä vedellä pestäessä pesuvedet voidaan johtaa myös maastoon tai sadevesiviemäriin edellyttäen, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista. Ranta-alueella ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesussa syntyviä jätevesiä ei saa missään olosuhteissa johtaa suoraan vesistöön.

Edellä mainittujen ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla, uimarannoilla sekä muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla.

Perustelu

Ympäristönsuojelulain 8 §: n mukaan jätevedet tulee käsitellä ja johtaa niin, ettei niistä aiheudu pohjaveden pilaantumisvaaraa. Ympäristönsuojelulain 27 b §:n mukaan talousjätevedet on käsiteltävä ennen niiden johtamista maahan, vesistöön taikka ojaan, tekolammikkoon tai vesilain 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 kohdan mukaiseen noroon. Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesuvedet ovat pääsääntöisesti sellaisia jätevesiä, jotka on käsiteltävä kuten muutkin jätevedet. Poikkeuksena ovat vähäiset määrät pesuvesiä, joita syntyy pestessä ajoneuvoja ja veneitä pelkällä vedellä. Tällöin vesi sisältää lähinnä pölyä ja sellaista likaa, josta ei aiheudu ympäristön pilaantumista, vaikka vesi johdettaisiin maaperään ja veneen ollessa kyseessä vesistöön ilman puhdistamista. Vesien pilaantumisen estämiseksi on tarpeen kieltää pesuvesien johtaminen puhdistamattomina suoraan vesistöön. Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesusta voi aiheutua ympäristön pilaantumista ja sitä kautta yleisen viihtyvyyden ja alueen virkistyskäytön vähentymistä.

13 § Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu

Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee mahdollisuuksien mukaan järjestää siten, etteivät puhdistamattomat pesuvedet joudu suoraan vesistöön.

Taajaan rakennetuilla alueilla mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu yksityisen alueen ulkopuolella on sallittu vain tällaiseen tarkoitukseen varatuilla paikoilla.

Perustelu

Ympäristönsuojelulain 27 b §:n mukaan talousjätevedet on käsiteltävä ennen niiden johtamista maahan, vesistöön taikka ojaan, tekolammikkoon tai vesilain 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 kohdan mukaiseen noroon. Ainoastaan vähäiset jätevesimäärät voidaan johtaa puhdistamatta maahan, mikäli niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumista. Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu vesistöissä tai muuten siten, että pesuvedet pääsevät suoraan vesistöön, aiheuttaa ylimääräistä vesistön kuormitusta ja siten myös ympäristön pilaantumisen vaaraa. Pesuaineita sisältävien jätevesien pääseminen puhdistamatta vesistöön aiheuttaa mm. vesistön virkistyskäyttöarvon laskemista loma-asutusalueilla sekä vesistöjen rehevöitymistä. Tämän vuoksi matot, tekstiilit ja muut vastaavat tulisikin pestä kuivalla maalla siten, että pesuvedet eivät pääse suoraan vesistöön.

14 § Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely

Yleisten lumenkaatopaikkojen sijoittaminen pohjavesialueelle on kielletty.

Lumenkaatopaikoilta peräisin olevat sulamisvedet on tarvittaessa selkeytettävä tai käsiteltävä muulla vastaavalla tavalla ennen niiden johtamista ojaan tai maastoon. Rantavyöhykkeellä on lumenkaatopaikka sijoitettava siten, etteivät sulamisvedet joudu suoraan vesistöön. Lunta ei saa sijoittaa vesistöön eikä jäälle.

Vastaanottoaikan haltijan tulee huolehtia siitä, ettei alueelle tuoda muita jätteitä. Mikäli alueelle kulkeutuu jätteitä, on ne toimitettava välittömästi asianmukaiseen käsitteilyyn. Vastaanottoajat on siivottava välittömästi lumen sulamisen jälkeen.

Perustelu

Lunta ei luokitella jätteeksi, mutta lumen varastoinnilla ja sulamisvesillä saattaa kuitenkin olla ympäristön kannalta haitallisia vaikutuksia, joita pyritään näillä määräyksillä ennakolta ehkäisemään.

Pysäköintialueilta, liikennealueilta ja muilta vastaavilta alueilta poistettu lumi sisältää roskia ja muita liika-aineita, joista saattaa aiheutua roskaantumista ja muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa. Lumenkaatoalue on tämän vuoksi tarpeen sijoittaa ja sitä tulee käyttää siten, että haitalliset vaikutukset voidaan ehkäistä. Pohjavesialueelle sijoitettu lumen vastaanottoaika on riski pohjavedelle.

Lumen mukana alueelle voi tulla myös muita roskia ja jätteitä ja roskainen alue houkuttelee luvattomia jätteidentuojia. Syntyvien haittojen ennaltaehkäisemiseksi ja jo aiheutuneiden ympäristöhaittojen poistamiseksi on alueen siisteyttä valvottava ja tarvittaessa ryhdyttävä toimiin alueen puhdistamiseksi.

15 § Porojen ruokinta vesialueella tai vesialueen välittömässä läheisyydessä

Porojen ruokinta vesialueella tai vesialueen välittömässä läheisyydessä heinäillä tai muulla rehulla on kielletty. Ruokintapaikan ja puron, ojan, joen, lammen tai järven väliin on jätettävä riittävä suojavyöhyke. Suojavyöhykkeessä on huomioitava tulva siten, että vesi ei nouse ruokintapaikalle.

Ruokinnaksi ei katsota porojen kokoamisessa ja token kuljettamisessa vähäistä ja tilapäistä heinien käyttöä.

Porojen tarhaaminen tai ruokkiminen vedenhankintakäytössä olevalle pohjavesialueella on kielletty.

Perustelu

Ympäristönsuojelulain 3 §:n 1 momentin 1 kohdan mukaan ympäristön pilaantumisella tarkoitetaan sellaista ihmisen toiminnasta johtuvaa muun muassa aineen ja energian jättämistä ympäristöön, jonka seurauksena aiheutuu joko yksin tai yhdessä muiden päästöjen kanssa haittaa luonnolle ja sen toiminnolle tai ympäristön yleiseen virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä. Lisäksi ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, ettei toiminnasta aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja että pilaantumista voidaan ehkäistä.

Porojen ruokinta jäällä tai vesialueen välittömässä läheisyydessä aiheuttaa kuormitusta vesistöön. Kuormitusta syntyy porojen ulosteista ja jäälle jäävästä ravinnosta. Jään sulassa ulosteista ja ravinnosta peräisin olevat ravinteet ja eloperäinen aines joutuvat vesistöön. Ravinteet lisäävät vesistön tuotantokykyä edistäen vesistön rehevöitymistä ja eloperäinen aines kuluttaa hajotessaan vesistöä happea. Jään sulamisen jälkeen ruokinnan yhteydessä porojen lumeen ja jäähän tallomat heinät ja kortteet joutuvat vesistöön. Vesistöissä ne voivat mm. haitata verkkokalastusta. Porojen talviruokinnan vaikutus yksittäiseen vesistöön riippuu vastaanottavan vesistön tilasta, koosta ja veden vaihtuvuudesta vesistöissä.

Ruokintapaikan sijoittamisessa on huomioitava myös tulva. Paikka on sijoitettava siten että tulvat evät yllä huuhtelevaan ruokintapaikkaa.

16 § Erilaiset safarit, poro, koira jne

Eläinten lepoa eikä ruokintaa ei saa järjestää jäälle, jotta jätökset eivät lumien sulettua joudu vesistöön.

Perustelu

Ympäristönsuojelulain 4 §:n 1 kohdan mukaan haitalliset ympäristövaikutukset ehkäistään ennakolta tai milloin haitallisten vaikutusten syntymistä ei voida kokonaan ehkäistä, rajoitetaan ne mahdollisimman vähäisiksi.

3. LUKU: JÄTTEIDEN KÄSITTELY

17 § Käytöstä poistuneet ajoneuvot, työkonet ja muut materiaalit

Käytöstä poistuneet autot ja työkonet on toimitettava asianmukaiseen kierrätykseen tai säilytettävä siten, ettei niistä aiheudu maaperän pilaantumisriskiä eikä vaaraa ihmisille tai eläimille.

Maatalouden käytöstä poistuneet mansikka- ja rehupaalimuovit ja lannoitesäkit on toimitettava asianmukaiseen kierrätykseen. Pilaantuneet rehut on kompostoitava tai käsiteltävä siten, että maaperän tai vesistön pilaantumisvaaraa ei ole.

Perustelu

Jätelain (646/2011) 72 §:n mukaan ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylätä konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta, tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaara tai haittaa (roskaamiskielto).

18 § Ulkokäymälänkäyttö

Ulkokäymälää tulee hoitaa ja käyttää niin, ettei siitä aiheudu haju- eikä muuta haittaa terveydelle eikä ympäristölle. Käymälän alusastian tulee olla tiivis, jotta päästöt maaperään ja muuhun ympäristöön on estetty.

Ulkokäymälän tyhjennysjätteet tulee kompostoida tai toimittaa tarvittavat luvat omaavalle vastaanottajalle. Peltoon levitettävän ulkokäymäläjätteen on oltava kompostoitua.

Perustelu

Ulkokäymälästä saattaa väärin hoidettuna aiheutua haju- tai muita viihtyisyyshaittoja ympäristöön, joten oikeisiin välineisiin ja käymälän asianmukaiseen hoitoon tulee kiinnittää erityistä huomiota.

Käymäläjätteen sisältämät ravinteet aiheuttavat vesistöön päästessä vesistön rehevöitymistä. Ravinteiden aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemiseksi on tehokkainta estää jo ennakolta niiden pääsy vesistöihin. Ympäristönsuojelulain 8 §:ssä säädetty pohjaveden pilaamiskielto koskee myös käymäläjätteen käsittelyä. Tämän vuoksi käymälän tiiveysvaatimus on sisällytetty määräykseen.

Koska ulkokäymäläjätettä kertyy suhteellisen vähäisiä määriä, asianmukaista kompostointia ja peltoon levitystä voidaan pitää tämän jätteen suositeltavana käsittelytapana. Mikäli kompostointi on mahdotonta, on perusteltua vaatia sen toimittamista muun jätelietteen tavoin tarvittavan luvan omaavalle vastaanottajalle.

19 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuden tapahtumapaikka tulee koko tapahtuma-ajan pitää yleisilmeeltään siistinä riittävällä puhtaanapidolla. Alueelle on varattava riittävästi asianmukaisia jätteiden keräilyastioita ja yleisön käyttöön tarkoitettuja käymälöitä, jotka on tyhjennettävä ja puhdistettava tarvittaessa. Jätehuoltomääräysten mukaiset lajitteluvelvoitteet koskevat myös yleisötilaisuuksia.

Suurissa yleisötilaisuuksissa kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää tilaisuuden järjestäjää laatimaan suunnitelman tilaisuuden jätehuollon järjestämisestä. Jätehuoltosuunnitelmassa on tällöin esitettävä vähintään seuraavat tiedot:

- jätteen laatu ja määrä
- järjestäjän esitys jätteen keräyksestä ja kuljetuksesta
- selvitys mahdollisuuksista jätteiden määrän vähentämiseen sisältäen kustannusvertailun

Mikäli suurten yleisötilaisuuksien jätehuollon järjestämistä koskeva suunnitelma esitetään kunnan terveydensuojeluviranomaiselle osoitetussa elintarvikelain 14a §:n mukaisessa ilmoituksessa, ei erillistä jätehuoltosuunnitelmaa kunnan ympäristösuojeluviranomaiselle tarvitse esittää. Jätehuollon osalta terveydensuojeluviranomainen pyytää ilmoituksesta kunnan ympäristösuojeluviranomaisen lausunnon.

Perustelu

Suurella yleisötilaisuudella tarkoitetaan tilaisuutta, jossa myydään elintarvikkeita ja jonka odotettavissa oleva yhtäaikainen kävijämäärä on yli 500 henkeä. Tällaisissa tilaisuuksissa syntyvät jätemäärät ovat yleensä suuria, jonka takia jätteiden käsittely vaatii tarkempaa selvitystä ja suunnittelua. Jättesuunnitelmaa tehtäessä voidaan myös samalla miettiä keinoja, joiden avulla jätteiden määrää voidaan vähentää. Ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi on tärkeää, että tilaisuutta varten varataan riittävästi jäteastioita eri jätelajeita varten ja että yleisestä siisteydestä huolehditaan.

Suurista yleisötilaisuuksista on tehtävä myös elintarvikelain 14a §:n mukainen ilmoitus kunnan terveydensuojeluviranomaiselle. Jotta em. ilmoituksessa ja jätehuoltosuunnitelmassa esitetyt tiedot olisivat yhtenäiset ja menettely tapahtumien järjestäjien kannalta mahdollisimman yksinkertaista, on kokonaisuuden kannalta tarkoituksenmukaista yhdistää edellä mainitut menettelyt siten, että ilmoituksen saatuaan terveydensuojeluviranomainen pyytää jätehuollon järjestämisen osalta lausunnon tai hyväksynnän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta.

20 § Tuotantoeläinten hautaaminen

Tilalla kuolleiden tai lopetettujen nautojen, lampaiden ja vuohien hautaaminen pohjavesialueelle, vedenottamon suoja-alueelle ja alle 250 metrin etäisyydelle kaivosta tai vesistöön viettävästä rinteestä on kielletty. Hautaamisesta tulee pitää kirjaa, joka esitetään viranomaiselle pyydettyäessä.

Perustelu

Hautaamiseen liittyvä kirjanpito säilytetään vähintään kaksi vuotta.

21 § Pieneläinten hautaaminen

Pienelämillä tarkoitetaan pienikokoisia lemmikkieläimiä, kuten koiria, kissoja, lintuja, hiiriä jne. Taajaan rakennetulla alueella voidaan haudata yksittäisiä kuolleita lemmikkieläimiä joko omakotitalo- tai kesämökkitontille, kun huolehditaan, ettei siitä aiheudu haittoja ympäristölle. Sen sijaan rivitalotontille ei kuolleita eläimiä saa haudata tontin pienuuden takia. Eläimet saa haudata vain maatuvaan materiaaliin käärittynä.

Perustelu

Pieneläintä haudattaessa tulee ottaa huomioon, ettei hautaaminen aiheuta haittaa ympäristölle tai terveydelle, eikä se aiheuta eläintautien leviämisvaaraa.

22 § Lannoitteiden levittäminen

Sen lisäksi, mitä valtioneuvoston asetuksessa (931/2000) on lannanlevityksestä määrätty, tulee lannan, lietelannan, virtsan, stabiloidun jätevesilietteen ja säilörehun puristusnesteiden levittämisen osalta noudattaa seuraavaa:

Edellä mainittujen lannoitteiden levittäminen pysyvän asutuksen viereiselle pellolle tulee tehdä niin, ettei siitä aiheudu tarpeetonta hajuhaittaa asukkaille. Asutuksen välittömään läheisyyteen edellä mainittuja lannoitteita levitettäessä, on ne mullattava välittömästi levityksen jälkeen.

Lietelannan, virtsan, stabiloidun jätevesilietteen ja säilörehun puristenesteen levitystä pohjavesialueilla oleville pelloille tulee mahdollisuuksien mukaan aina välttää ja vedenottamoiden lähisuojavyöhykkeille on em. lannoitteiden levittäminen kiellettyä.

Perustelu

Lannan ja virtsan levitys saattaa aiheuttaa asuinalueella ja niiden läheisyydessä kohtuuttomia hajuhaittoja, jollei lantaa mullata riittävän nopeasti levittämisen jälkeen. Lannan, lietelannan, virtsan, stabiloidun jätevesilietteen ja säilörehun puristusnesteiden välitön multaus ehkäisee ammoniakkin haihtumista ja samalla myös mahdolliset hajuhaitat jäävät mahdollisimman pieniksi. Multauksella ehkäistään myös ravinteiden huuhtoutumista ojiin ja edelleen pintavesiin.

Lietelannan, virtsan, jätevesilietteen ja säilörehun puristenesteen levitys vedenottamoiden lähisuojavyöhykkeillä oleville pelloille ei ole sallittua eikä em. lannoitteita suositella levitettäväksi myöskään muille pohjavesialueella oleville pelloille niiden aiheuttaman pohjaveden pilaantumisriskin vuoksi. Näin pyritään estämään ympäristönsuojelulain 8 §: n mukaisesti pohjaveden pilaantuminen.

23 § Muut jätehuoltoa koskevat määräykset

Kiinteistön jätehuollon järjestämistä koskevat muut määräykset on annettu Lapin jätehuolto kuntayhtymän jätehuoltomääräyksissä.

4. LUKU: KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

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

Terveydelle ja ympäristölle vaaralliset nestemäiset kemikaalit, kuten polttoaineet, öljyt, maalit, liuottimet ja torjunta-aineet on varastoitava ja säilytettävä siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään ja vesistöön on estetty.

Kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuneesta onnettomuudesta on välittömästi ilmoitettava Sallan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä pelastusviranomaiselle.

Perustelu

Polttonesteen ja muut haitalliset nestemäiset kemikaalit voivat aiheuttaa puutteellisesti käsiteltynä ja varastoituina vakavan maaperän, pohjaveden tai muun ympäristön saastumisvaaran. Ympäristön saastumisen ehkäisemiseksi on nestemäisten terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien vuodot ympäristöön, maaperään tai vesistöön estettävä riittävin suojatoimin, esimerkiksi sijoittamalla säiliöt vuotojen varalta tiiviisiin suoja-altaisiin.

Varastoitavaa kemikaalia saattaa joutua pieniä määriä suoja-altaaseen esimerkiksi säiliötä täytettäessä tai säiliöstä tankattaessa. Nämä kemikaalijäämät sekoittuvat suoja-altaan sadeveteen, mikäli säiliötä suoja-altaaseen ei ole katettu. Hallitsematon suoja-altaan tyhjennys saattaa aiheuttaa ympäristön pilaantumista. Tämän vuoksi suoja-altaat on katettava tai muuten suojattava sateelta.

Kun onnettomuudesta ilmoitetaan mahdollisimman nopeasti ympäristönsuojeluviranomaiselle ja pelastusviranomaiselle, voidaan puhdistustoimet aloittaa mahdollisimman pian ja näin haitallisia ympäristövaikutuksia pyritään minimoimaan.

25 § Polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista pohjavesi- ja ranta-alueella

Uusia, kiinteiden öljy-, polttoaine- ja muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien säiliöiden sijoittamista maan alle tulee välttää.

Uusien, kiinteiden öljy-, polttoaine- ja muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien säiliöiden on oltava kaksivaippaisia tai suoja-altaissa olevia säiliöitä, joissa on ylitäytön estolaite ja hälyttävä vuodonilmaisujärjestelmä.

Perustelu

Ympäristönsuojelulain 8 §:ään viitaten pohjaveden pilaamiskiellon vuoksi uusien maanalaisten kemikaalisäiliöiden sijoittamista pohjavesialueille tulisi välttää. Maanalaisen säiliön vuodon sattuessa voivat kemikaalit imeytyä maaperään ja edelleen pohjaveteen taikka valua maanpinnan alapuolella pintavesistöihin kauaskin varsinaisesta onnettomuuspaikasta.

Säiliöiden kaksivaippaisella rakenteella pyritään ehkäisemään kemikaalien vuotoja maaperään. Ylitäytön seurauksena tapahtuvien vuotojen ehkäisemiseksi on säiliöt varustettava lisäksi ylitäytön estävillä laitteilla ja mahdollisimman nopean vuotojen havaitsemisen varmistamiseksi tulee uudet säiliöt varustaa lisäksi vuotojen tarkkailujärjestelmällä sekä asianmukaisilla vuodosta hälyttävillä laitteistoilla.

26 § Säiliöiden tarkastaminen

Polttonesteiden ja muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien säiliöt suoja-
altaineen on sijoitettava siten, että niiden kunto voidaan todeta esteettömästi, ja mahdolliset vuodot havaita nopeasti. Säiliöiden ja suojarakenteiden kuntoa sekä hälytysjärjestelmiä on tarkkailtava säännöllisesti ja mahdolliset puutteet korjattava välittömästi.

Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava pohjavesialueella sijaitseva maanalainen öljysäiliö siten kuin kauppa- ja teollisuusministeriön maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksia koskevassa päätöksessä (344/1983) edellytetään, 10 vuoden kuluessa asennuksesta ja tämän jälkeen säiliön kuntoluokan mukaan 2-10 vuoden, välein, edellyttäen säiliön olevan edelleen käyttökelpoinen.

Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava käytössä oleva muualla kuin pohjavesialueella sijaitseva maanalainen muu kuin vuodonilmaisujärjestelmällä varustettu kaksoisvaippasäiliö tai hälyttävällä vuodonilmaisujärjestelmällä varustettu suoja-altaassa oleva öljy-, polttoaine- tai muu haitallisen nestemäisen kemikaalin säiliö ensimmäisen kerran 15 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja sen jälkeen tarkastuspöytäkirjan ohjeiden mukaisesti.

Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima tarkastaja.

Perustelu

Terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien varastosäiliöiden kunto tulee säännöllisin tarkastuksin varmistaa mahdollisten vuotojen tai muiden turvallisuuden kannalta merkittävien vikojen havaitsemiseksi. Tarkastusten avulla voidaan ennaltaehkäistä onnettomuuksia, jotka ovat seurausta laitteistojen huonosta kunnosta ja kulumisesta. Maanalaiset kemikaalisäiliöt ovat varsinkin ikääntyessään usein ympäristöriski, koska niiden mahdollisia vuoroja on vaikea havaita. Vuotaessaan maanalaiset öljysäiliöt aiheuttavat maaperän, pohjaveden ja vesistöjen saastumisvaaran, joita ympäristönsuojelulain 7 ja 8 §: n mukaan on vältettävä. Nämä määräykset on annettu kemikaalivuotojen hallitsemattoman ympäristöön pääsemisen ja niistä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Maanalaisen säiliön kunnosta ei saada luotettavaa tietoa muuten kuin tarkastuksen yhteydessä.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (344/1983) vaatimusten mukaan tärkeillä pohjavesialueilla olevat muut kuin vuodonilmaisujärjestelmällä varustetut kaksoisvaippasäiliöt tai suoja-altaassa olevat hälyttävällä vuodonilmaisujärjestelmällä varustetut maanalaiset polttoöljysäiliöt tulee tarkastaa 10 vuoden kuluessa asennuksesta ja tämän jälkeen säiliön kuntoluokan mukaan 2-10 vuoden välein, edellyttäen säiliön olevan edelleen käyttökelpoinen.

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista koskee vain pohjavesialueella olevia öljysäiliöitä. Huonokuntoiset öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt voivat rikkoutuessaan ja vuotaessaan aiheuttaa maaperän saastumista, joten 10 §:ssä on määrätty tarkastamisvelvollisuus myös muilla alueilla oleville säiliöille. Näin säiliöiden kunnan heikkeneminen voidaan havaita ajoissa ja estää vahinkojen syntyminen. Mahdollisessa vahinkotilanteessa puhdistuskulut lankeavat vahingon aiheuttajan maksettavaksi.

Ympäristönsuojelulain 83 §:n mukaan ympäristönsuojeluviranomaisella on oikeus valvontaa ja ympäristönsuojelulain täytäntöönpanoa varten saada toiminnanharjoittajalta tarpeellisia tietoja ja tarkkailla toimintojen ympäristövaikutuksia. Myös tarkastuksen suorittajalta vaaditaan tehtävän edellyttämää ammattitaitoa, koska tarkastus tehdään erityismittalaitteita käyttäen. Vuotavan säiliön aiheuttama ympäristön pilaantumisriski on merkittävä, joten tarkastuksen on oltava luotettava.

27 § Maanalaisten säiliöiden poistaminen

Kiinteistön haltija tai omistaja on velvollinen huolehtimaan siitä, että kiinteistöllä sijaitsevat maanalaiset öljy-, polttoaine- tai muut haitallisten nestemäisten kemikaalien säiliöt täyttöputkineen poistetaan kiinteistöltä, kun niitä ei enää käytetä. Säiliön käytöstä poistamisen yhteydessä säiliöt tulee puhdistaa ja tarkistaa asianmukaisesti, mahdollisen vuodon saastuttama maa poistaa tai käsitellä siten, kuin ao. ympäristönsuojeluviranomainen määrää. Puhdistuksen ja tarkistuksen suorittaa Turvatekniikan keskuksen (TUKES) päteväksi arvioima toiminnanharjoittaja. Puhdistamista ja käytöstä poistamista koskeva todistus on toimitettava pelastusviranomaiselle ja ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää luvan poiketa öljysäiliön poistamisvelvollisuudesta erillisen hakemuksen ja selvityksen perusteella, mikäli poikkeamisesta ei arvioida aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa. Tällöinkin säiliö on puhdistettava ja tarkistettava kuten edellä on kerrottu.

Poistettavan säiliön uudelleen täyttö tulee estää luotettavalla tavalla.

Maahan jätetyn säiliön sijaintitiedot on säilytettävä kiinteistön asiapapereissa.

Perustelu

Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaan maaperään ei saa jättää tai päästää jätettä tai muutakaan ainetta siten, että siitä voi aiheutua sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa mm. terveydelle tai ympäristölle. Käytöstä poistetut puhdistamattomat maanalaiset polttoaine- ja kemikaalisäiliöt ovat riski maaperälle ja pohjavedelle. Vanhojen säiliöiden ympärillä myös maaperä voi olla pilaantunut ja edellyttää puhdistamista. Maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi ja mahdollisesti jo aiheutuneen haitan korjaamiseksi on käytöstä poistettujen säiliöiden käsittelyssä noudatettava ao. ympäristönsuojeluviranomaisen ohjeita.

Ennen määräysten voimaantuloa asianmukaisesti hiekalla tai muulla hyväksyttävällä materiaalilla täytetyt säiliöt ei edellytetä poistettavaksi. Niistä on kuitenkin poistettava ilma- ja täyttöputket, jotta niihin ei vahingossa johdettaisi polttoainetta tai muita kemikaaleja.

Vanhat säiliöt voivat sijaita maaperässä sellaisessa paikassa, että niitä on teknisesti hyvin vaikea poistaa. Poistamisesta voi tällöin aiheutua esimerkiksi vahinkoa omaisuudelle, jolloin poistamisvelvollisuus saattaa muodostua kohtuuttomaksi. Poikkeusta säiliön poistamisvelvollisuudesta voi hakea tämän pykälän kolmannen momentin mukaan tekniseltä lautakunnalta määräyksessä mainitulla perusteella. Hakemus tulee perustella huolellisesti ja tekninen lautakunta harkitsee poikkeuksen myöntämistä tapauskohtaisesti.

28 § Polttoaine- tai muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien säiliöiden tilapäinen sijoitus

Polttoaineiden tai muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien väliaikaiseen varastointiin tarkoitettu säiliö on oltava kaksivaippainen tai säiliö on sijoitettava tiiviiseen suoja-altaaseen. Säiliön ja sen letkun on oltava lukittavia, ellei ulkopuolisten pääsyä alueelle ole muuten estetty. Mahdollisesti öljyllä tai muulla kemikaalilla likaantunut

maa-aines ja roiskeet on poistettava välittömästi ja toimitettava asianmukaiseen ongelmajätteen käsittelyyn.

Perustelu

Öljy ja useat muut yleisesti käytetyt kemikaalit aiheuttavat ympäristöön joutuessaan vakavan maaperän, pohjaveden ja muun ympäristön saastumisvaaran. Esimerkiksi maansiirtotöiden yhteydessä vaarallisia kemikaaleja kuten poltto- ja voitelunesteitä säilytetään usein tilapäisesti työmaiden yhteydessä. Näissä tapauksissa on usein ilmennyt puutteita turvallisen käsittelyn varmistamisessa. Näin ollen on tarpeellista kiinnittää erityistä huomiota kemikaalien tilapäiseen varastointiin. Ympäristön saastumisen ehkäisemiseksi terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien vuodot maaperään, pohjaveteen tai vesistöön on estettävä myös tilapäisessä varastoinnissa.

5. LUKU: MELU JA PÖLY

29 § Meluilmoitusmenettely

Häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen meluilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin, kuitenkin vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä seuraavista toimista:

- ilotulitusnäytös
- sirkusnäytös
- tavanomaisesta rakentamisesta
- arkisin maanantaista perjantaihin kello 7.00 – 18.00 tehtävästä louhinnasta, räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä tai rakentamisesta, korjauksesta tai kunnossapidosta, jossa käytetään häiritsevää melua aiheuttavia koneita ja laitteita, kuten iskuvasaraa, sirkkeliä, kulmahiomakonetta tai moottorisahaa, kuin työn kokonaiskesto on enintään kymmenen (10) työpäivää
- lentonäytöksistä, tai tilapäisestä yleisölennätyksestä
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä klo 7.00 – 21.00 yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa
- tavanomaisesta ja lyhytkestoisesta ulkoilmatapahtumasta, joka tapahtuu ma – pe klo 7 – 18 tai la 8 – 18 tai su 12 – 18 välisenä aikana. Tällaisia tilaisuuksia ovat esimerkiksi markkinatilaisuudet, puhe-, laulu-, tanssi-, esitys- tai massaurheilutilaisuudet, kun ne eivät ole suurtilaisuuksia
- äänentoistolaitteiden käytöstä kello 7.00 – 21.00 mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa

Edellä mainituista toimenpiteistä tai tapahtumista tulee toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjän etukäteen tiedottaa lähialueen asutukselle ja muille sellaisille kohteille, joille toimenpiteestä tai tapahtumasta voi aiheutua haittaa tai häiriötä.

Perustelu

Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kirjallinen ilmoitus tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta, kuten esimerkiksi rakentamisesta tai yleisötilaisuudesta, jos melun tai tärinän on syytä olettaa olevan erityisen häiritsevää. Ilmoitusvelvollisuus syntyy, jos toiminnasta saattaa aiheutua melua, jonka

on syytä olettaa olevan melun voimakkuuden, keston tai toistuvuuden vuoksi erityisen häiritsevää lähistöllä asuville, oleskeleville tai työskenteleville.

Melun erityinen häiritsevyys arvioidaan kokonaisharkinnan perusteella, jossa otetaan huomioon esimerkiksi paikalliset olosuhteet. Tästä syystä kunnan ympäristöviranomaisen ilmoituskäytäntöä on ympäristönsuojelumääräyksissä pyritty kohdentamaan merkityksellistä haittaa aiheuttaviin tapahtumiin ja töihin ja vastaavasti karsia ilmoitusvelvollisuuden piiristä vähemmän haitallisiksi koetut toiminnot.

Tiedottamisvelvollisuudesta on määrätty, jotta naapurit ja alueen asukkaat osaavat ennalta varautua tapahtumasta tai toimenpiteistä mahdollisesti aiheutuviin häiriöihin.

30 § Häiritsevä melu yöaikaan ja häiriötä aiheuttavat työt

Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on kielletty yöaikaan klo 22 – 07 asuntojen ja muiden sellaisten kohteiden läheisyydessä, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Määräys ei koske välttämättömien töiden suorittamista.

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus- maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee riittävällä suojauksella huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotinainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Perustelu

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö sekä melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on viihtyisyys- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi ja riittävän häiriöttömän lepoajan varmistamiseksi kielletty yöaikana. Määräystä ei ole yleisen turvallisuuden säilyttämiseksi ja elinkeinoharjoittajien oikeudenmukaisen kohtelun turvaamiseksi ulotettu koskemaan yhteiskunnan toiminnan taikka elinkeinon harjoittamisen kannalta välttämättömiä tilapäisiä tai kertaluontoisia toimintoja. Kiellosta voidaan poiketa hyväksytyin ympäristöluvan tai meluilmoituksen nojalla.

Taajaan rakennetulle alueelle on varsinkin asuntoalueisiin kohdistuva yöaikainen melu häiritsevää ja tästä syystä on perusteltua rajoittaa toiminnat, jotka voidaan suorittaa myös päiväsaikaan.

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien työkonien ja laitteiden synnyttämien meluhaittojen ehkäisemiseksi on tärkeää, että em. koneet ja laitteet pidetään hyvässä kunnossa siten, että ne täyttävät niille asetetut vaatimukset niin melun kuin käyttöturvallisuuden osalta.

Taajaan asutulla alueella tulee rakennus- ja kunnossapitotoimenpiteitä tehtäessä kiinnittää erityistä huomiota toimenpiteistä aiheutuvien haittojen vähentämiseen ja rajoittamiseen naapureiden läheisyyden vuoksi. Riittävän häiriöttömän ajan takaamiseksi toimenpidealueen läheisyydessä on katsottu tarpeelliseksi rajoittaa häiriötä aiheuttavien toimenpiteiden suorittamista. Määräys ei koske välttämättömien tilapäisten töiden suorittamista, mikä tarkoittaa sitä, että lumitöitä voidaan suorittaa jo ennen klo 07, koska se on tarpeellista liikenteen toimivuuden turvaamiseksi.

Määräyksessä mainituista rakennus- ja kunnostustoimenpiteistä saattaa syntyä melua, hajua tai pölyä taikka muuta näihin verrattavaa räsistä ympäristölle, joka voi tietyissä olosuhteissa aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa taikka terveys- tai viihtyisyyshaittaa kohteen läheisyydessä. Ennakkoon toteutetuilla riittävillä suojaustoimenpiteillä voidaan haitallisten vaikutusten leviämistä vähentää merkittävästi.

31 § Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt

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

Lehtipuhaltimen käyttö hiekoitushiekan poistamisessa on kielletty.

Perustelu

Erityisesti keväisin katu- ja tiealueiden puhdistamisen yhteydessä nousee ilmaan leijuvaa pölyä, jonka pitoisuudet saattavat tietyissä olosuhteissa etenkin taajama-alueella olla hyvinkin korkeita. Leijuvasta

pölystä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ja terveydellisten haittojen ehkäisemiseksi tulee katujen kunnossapito- ja puhtaanapitotoimenpiteet suorittaa siten, että haitat ovat mahdollisimman pieniä.

6. LUKU: MUUT MÄÄRÄYKSET

32 § 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. Maalämmön keräysputkiston tai lämpökaivon rakentamiseen on haettava rakennusvalvontaviranomaiselta toimenpidelupa.

Perustelu

Suunniteltaessa maalämmön käyttöä kiinteistön lämmitysmuotona on etukäteen varmistuttava käytettävän nesteen haitattomuudesta. Pohjavesialueilla ja ranta-alueilla maalämmön lämmönkeruunesteeksi ei sallita terveydelle ja/tai ympäristölle vaarallisiksi luokiteltujen aineiden käyttöä.

33 § Eläinten ruokinta

Taajaan rakennettujen alueiden asuinkiinteistöjen pihalla tapahtuva lintujen ja muiden eläinten ruokinta tulee järjestää siten, että rotat, hiiret tai muut vahinkoeläimet eivät pääse ruokintapaikalle. Lintuja ruokittaessa tulee ruoaksi tarkoitetut jyvät ja muut ainekset sijoittaa niille tarkoitettuun ruokinta-automaattiin tai vastaavaan laitteeseen. Eläimiä ei saa ruokkia heittämällä ruokaa sellaisenaan maahan. Kesäajaksi on ruokinta lopetettava ja ruokintapaikat puhdistettava.

Ruokinnassa tulee noudattaa mahdollisia taloyhtiön antamia määräyksiä ja kieltoja. Lintujen ruokkiminen parvekkeella on sallittu vain kiinteistön haltijan (esimerkiksi taloyhtiön hallitus) luvalla.

Perustelu

Eläinten ruokinnasta annetut määräykset koskevat taajaan rakennetulla alueella tapahtuvaa eläinten ruokintaa.

Hallitsemattomasta lintujen ja muiden eläinten ruokinnasta saattaa seurata haittaa. Paikalle voi kerääntyä liikaa ruokittavia eläimiä ja jopa myyriä. Tämä voi aiheuttaa viihtyvyyden vähentymistä, terveysriskiä ja ympäristön roskaantumista. Näiden haittojen välttämiseksi eläinten ruokkiminen on sallittua vain kiinteistöjen piha-alueilla ja parvekkeella vain kiinteistönomistajan luvalla.

34 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Tekninen lautakunta voi antaa näitä määräyksiä tarkentavia ohjeita ja määräyksiä.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi kohtuuttomien kustannusten perusteella myöntää hakemuksesta yksittäistapauksissa luvan poiketa näissä määräyksissä asetetuista määräajoista kuitenkin niin, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista.

Perustelu

Ympäristönsuojelulain 19 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksestä siinä erityisesti mainituin perustein. Lupaa poikkeamiseen tulee hakea kirjallisesti ja sitä koskeva asia tulee käsitellä hallintomenettelyä koskevan lainsäädännön mukaisesti.

35 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin pakkokeinoista ja seuraamuksista säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja 15 luvun 116 §:ssä.

Perustelu

Ympäristönsuojelumääräykset on annettu yleisesti noudatettavaksi niissä erityisesti määrätyin poikkeuksin. Määräysten rikkomisesta ja laiminlyönnistä aiheutuvista seuraamuksista on säädetty ympäristönsuojelulain 13. luvussa ja 15 luvun 116 §:ssä.

7. LUKU: VALVONTATIETOJEN ANTAMINEN

36 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai järjestäjän on annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 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 erikseen säädetään.

Perustelu

Määräys perustuu ympäristönsuojelulain 83 §:ssä määrättyyn tiedonsaanti- ja tarkastusoikeuteen, jonka mukaan viranomaisella on valvontaa ja ympäristönlain toimenpanoa varten oikeus saada toimintaansa varten tarpeelliset tiedot.

8. LUKU: VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

37 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1. päivänä tammikuuta 2013.

38 § Siirtymäkausimääräykset

Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulon jälkeen öljy-, polttoaine- ja muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien säiliöiden ensimmäiset määräaikaistarkastukset on suoritettava 26 §:n 3 momentin kohdasta poiketen siten, että yli 15 vuotta käytössä olleille säiliöille ja säiliöille, joiden käyttöönottoaika ei ole tiedossa on ensimmäinen tarkastus tehtävä kahden vuoden kuluessa määräysten voimaantulosta.

POHJAVESIALUEET:

-  **TÄRKEÄ (I)**
-  **SOVELTUVA (II)**
-  **MUU (III)**

