



Asikkalan kunta

Ympäristönsuojelumu- ääräykset



Kunnanhallitus 5.3.2018 § 31
Valtuusto 12.3.2018 § 7
Voimaan 1.6.2018

Sisällys

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET	3
1 § Tavoite ja soveltamisala	3
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	3
3 § Suhde muihin määräyksiin.....	3
4 § Paikalliset olosuhteet.....	3
2 LUKU PÄÄSTÖJÄ JA NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVÄT MÄÄRÄYKSET ..	4
5 § Talousjätevesien johtaminen ja käsittely.....	4
6 § Kuivakäymälän sijoitus ja hoito	5
7 § Haja-asutuksen jätevesilietteiden käsittely.....	5
8 § Jätteiden käsittely	6
9 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden peseminen ja huolto.....	8
10 § Kemikaalien ja vaarallisten jätteiden säiliö- ja astiavarastointi.....	8
11 § Öljylämmitys- ja polttonestesäiliöiden tarkastus, kunnossapito ja käytöstä poistaminen	9
12 § Lämpökaivot ja lämmönkeruuputkistot.....	9
13§ Koneellisesti suoritettava ruoppaus ja vesikasvien niitto	10
14 § Mattojen ja muiden tekstiilien peseminen	10
15 § Eläinten ulkotarhat sekä lannan, virtsan, lietteen ja torjunta-aineiden levitys	10
16 § Luonnonvaraisten eläinten ruokinta	11
17 § Savuhaittojen ehkäisy ja ilmanvaihdon poistokaasut	11
18 § Rakennusten julkisivujen ja muiden rakenteiden kunnostaminen.....	11
19 § Hiekoitushiekan poisto.....	12
20 § Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely.....	12
3 LUKU MÄÄRÄYKSET ERITYISEN HÄIRITSEVÄN MELUN TAI TÄRINÄN TORJUMISEKSI ..	12
21 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa.....	12
22 § Yleisötilaisuudet ja ulkoilmakonsertit.....	13
23§ Häiritsevää melua aiheuttavat koneet, laitteet ja rakennustyöt asuntojen ja muiden häiriintyvien kohteiden läheisyydessä	13
24 § Ilotulitusnäytökset	14
4 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET	14
25 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä.....	14
26 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset.....	14
27 § Voimaantulo	14

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite ja soveltamisala

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa (527/2014) on säädetty.

Ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi on Asikkalan kunnassa noudatettava näitä määräyksiä. Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, ellei jäljempänä toisin määrätä.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain (YSL) mukaista ympäristöluvanvaraista tai YSL 119,120 tai 136 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa, joiden osalta määräykset annetaan ympäristöluvassa tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa. Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Määräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 202 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Asikkalan kunnassa toimii ympäristölautakunta sekä muut viranomaiset, joiden toimialaan määräykset liittyvät. Ympäristölautakunta voi siirtää ratkaisuvaltaansa alaiselleen viranhaltijalle hallintopakon käyttämistä lukuun ottamatta.

3 § Suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten ja vastaavien määräysten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys, järjestyslaki sekä eräiltä osin kaavamääräykset. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa silloin, kun tämän voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.

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

4 § Paikalliset olosuhteet

Asikkalan kunnassa on paikallisten olosuhteiden perusteella rajattuja alueita, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkempien määräysten antamista. Kyseiset alueet ovat:

Pohjavesialue: vedenhankinnan kannalta tärkeät pohjavesialueet (luokka 1 ja E1) ja muut vedenhankintakäyttöön soveltuvat pohjavesialueet (luokka 2 ja E2).

Ranta-alue: jolla tarkoitetaan alueita, jotka sijaitsevat alle 100 metrin etäisyydellä vesilain tarkoittamasta vesistöstä*.

*Vesistöllä tarkoitetaan järveä, lampea, jokea, puroa ja muuta luonnollista vesialuetta sekä tekojärveä, kanavaa ja muuta vastaavaa keinotekoisia vesialuetta; vesistönä ei kuitenkaan pidetä noroa, ojaa ja lähdeettä.

2 LUKU PÄÄSTÖJÄ JA NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVÄT MÄÄRÄYKSET

5 § Talusjätevesien johtaminen ja käsittely

- 5.1 Pohjavesialueilla ja ranta-alueilla jätevedet tulee käsitellä siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 90 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 40 prosenttia verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Muilla alueilla jätevedet tulee käsitellä Vna 157/2017 talusjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla edellyttämien vaatimusten mukaisesti siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 80 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 70 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 30 prosenttia verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Valtioneuvoston asetus talusjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 157/2017 edellyttää, että 100 metrin etäisyydellä rantaviivasta ja/tai pohjavesialueella sijaitsevien, ennen vuotta 2004 rakennettujen rakennusten, jätevesijärjestelmät on saatettava vastaamaan asetuksen vaatimuksia 31.10.2019 mennessä.

- 5.2 Ensisijaisesti talusjätevedet tulee johtaa yleiseen viemäriverkostoon. Mikäli liittyminen viemäriverkostoon ei ole mahdollista, tulee talusjätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa noudattaa pääsääntöisesti seuraavia suojaetäisyyksiä:

<u>Kohde</u>	<u>Vähimmäisetäisyys</u>
Talusvesikaivo ja maalämpökaivo	50 m (kaikkien vesien käsittely) 20 m (harmaiden vesien käsittely)
Vesistö	25-30 m rantaviivasta* (kaikkien vesien käsittely) 20 m rantaviivasta* (harmaiden vesien käsittely)
Oja	10 m (kaikkien vesien imeytys) 5 m (harmaiden vesien imeytys)

Ojan soveltuvuus puhdistetun jäteveden purkupaikaksi katsotaan tapauskohtaisesti.

Asuinrakennus	5 m
Tontin raja	5 m

Pääsääntöisesti jätevesien imeytys-/ purkupaikan tulee sijaita talusvedenottamon alapuolella. Suojaetäisyys imeytyspinnasta pohjaveden yläpintaan tai kallioon tulee olla vähintään 1 m.

* Rantaviivalla tarkoitetaan keskivedenkorkeuden mukaista rantaviivaa.

- 5.3 Pohjavesialueilla on puhdistettujen ja puhdistamattomien talusjätevesien maahan imeyttäminen sauna ja suihkuvesiä lukuun ottamatta kielletty. Määrältään vähäiset pesuvedet voidaan imeyttää 10-20 m rantaviivasta. Vähäisetkään pesuvedet eivät saa joutua suoraan vesistöön. Vesimäärän katsotaan olevan vähäinen niillä kiinteistöillä, joilla on kantovesi tai ns. kesävesi, mutta ei kiinteitä vesikalusteita.

- 5.4 Jätevesien maaperäkäsittelyjärjestelmät tulee toteuttaa ja sijoittaa keskimääräisen vuotuisen tulvatason yläpuolelle siten, että puhdistamattomat jätevedet eivät huuhtoudu tulvan aikana suoraan vesistöön. Jätevesien maameyyttämön ja maasuodattamon imeytys- ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään 0,5 – 1,0 m keskimääräisen ylivesitason yläpuolelle.

6 § Kuivakäymälän sijoitus ja hoito

- 6.1 Kuivakäymälä on rakennettava ja hoidettava siten, ettei sen käytöstä aiheudu hajun, talousveden tai maaperän likaantumisen vuoksi haittaa ympäristölle eikä terveydelle. Kuivakäymälää ei saa sijoittaa 5 m lähemmäs naapurikiinteistön rajaa, 20 m lähemmäs vesistöä eikä tulva-alueelle.
- 6.2 Käymäläjäteastian pohjan on oltava nestettä läpäisemätön. Käymälän koko ja rakenteet on mitoitettava siten, että jätteet eivät valu maaperään tai muualle ympäristöön. Kuivakäymälässä on käytettävä riittävästi seosainetta hajuhaittojen estämiseksi.
- 6.3 Käymäläjäte on kompostoitava tiivispohjaisella alustalla tai toimitettava jätehuoltomääräysten mukaiseen vastaanottoaikaan. Kompostointipaikkaan käymäläjätettä ei saa haudata maahan. Kompostointi tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu hajua tai maaperän tai talousveden likaantumisen vuoksi terveyshaittaa. Komposti on tehtävä ja sijoitettava siten, että eläinten pääsy kompostiin estyy.
- 6.4 Kompostoitavien käymälöiden käymäläjätteen voi jälkikompostoida yhdessä puutarhajätteen kanssa ilman tiivispohjaista alustaa.
- 6.5 Erottelevan kuivakäymälän nestettä ei saa imeyttää maahan, vaan se tulee kerätä talteen ja käsitellä esim. imeyttämällä turpeeseen tai muuhun kuivikkeeseen, joka voidaan kompostoida muun käymäläjätteen kanssa.

Päijät-Hämeen jätelautakunnan alueen jätehuoltomääräyksien mukaan kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita ja jätehuoltomääräysten 30 §:ssä tarkoitettua pienpuhdistamoliettä saa kompostoida kiinteistöllä, mikäli sitä ei ole muissa määräyksissä erikseen kielletty. Kompostointi on suoritettava vain sitä varten suunnitellussa suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa.

Ohje: Kiinteistöllä syntyvä ja itse kompostoitu käymäläjäte sopii käytettäväksi kyseisen kiinteistön maanparannusaineena ja lannoitteena koristekasveille, marjapensaille sekä muille kasveille, joista ei syödä maahan kosketuksessa olevia osia.

7 § Haja-asutuksen jätevesilietteiden käsittely

Päijät-Hämeen jätelautakunnan alueen jätehuoltomääräysten mukaan saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen liettiloista ja muista vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Saostussäiliöistä, joita käytetään käymäläjätevesiä sisältävien jätevesien käsittelyyn, lietteenpoisto on tehtävä ensisijaisesti hyväksytyssä jätevesisuunnitelmassa esitetysti tai valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti edellä mainittua vuotuista vähimmäisveloitetta useammin.

Jätevesilietteen, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin. Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet on toimitettava

Päijät-Hämeen Jätehuolto Oy:n osoittamiin vastaanottoaikkoihin tai käsiteltävä Päijät-Hämeen jätelautakunnan alueen jätehuoltomääräysten 29 pykälän mukaisesti.

8 § Jätteiden käsittely

Kiinteistön jätehuollon järjestämisestä koskevat määräykset annetaan Päijät-Hämeen jätelautakunnan alueen jätehuoltomääräyksissä.

8.1 Puutarhajätteen luvaton vieminen oman kiinteistön ulkopuolelle yleisille alueille, kuten puistoihin ja metsiin on kiellettyä. Asemakaava-alueen ulkopuolella saa polttaa avopoltona vähäisiä määriä kuivia risuja ja oksia sekä käsittelemätöntä puujätettä. Käsittelemätön puu on kyllästämätön, pinnoittamaton ja sitä ei ole maalattu eikä se sisällä liima-aineita.

Ohje: Puutarhajätteet voi kompostoida kiinteistöllä tarkoitusta varten rakennetussa kompostikehikossa tai kompostorissa. Risut kompostoituvat parhaiten haketettuina. Puutarhajätettä voi viedä maksutta myös jäteasemalle os. Konkosentie 4.

8.2 Jätteiden sijoittaminen maahan on kiellettyä. Määräys ei koske eläinten hautaamista, josta kohdassa 8.3.

Seuraavia jätteitä saa Valtioneuvoston eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetun asetuksen (843/2017) mukaan hyödyntää maanrakentamisessa, kuten pysäköintialueiden, pihojen tai teiden rakennekerroksina:

- Betonimurske sekä kevytbetoni- ja kevytsorajätteet (sallittua väylä- ja kenttärakenteissa, vallirakenteissa sekä teollisuus ja varastorakennusten pohjarakenteissa).
- Tiilimurske, (sallittua väylä- ja kenttärakenteissa, vallirakenteissa sekä teollisuus ja varastorakennusten pohjarakenteissa).
- Asfalttimurske ja -rouhe (sallittua väylä- ja kenttärakenteissa) Hyödynnettävän asfalttimurskeen ja -rouheen enimmäismäärä maarakentamiskohteessa on 1 000 tonnia.

Betoni-, kevytbetoni- ja asfalttijätteiden suurin sallittu palakoko on 90 mm ja tiilijätteen suurin sallittu palakoko on 150 mm.

- Kokonaiset renkaat ja rengasrouhe (sallittua väylä- ja kenttärakenteissa, vallirakenteissa sekä teollisuus- ja varastorakennusten pohjarakenteissa. Kokonaisia käytöstä poistettuja renkaita voidaan käyttää edellä mainituissa rakenteissa niitä sitovana, tukevana tai keventävänä rakenneosana).
- Lisäksi maarakentamiskohteissa sallittuja jättemateriaaleja ovat käsitelty jätteenpolton kuona, valimohiekat (pois lukien valimopölyt) ja teollisuudessa syntyvät osittain tai kokonaan palaneet kalkkijätteet (sallittua väylä- ja kenttärakenteissa, vallirakenteissa sekä teollisuus ja varastorakennusten pohjarakenteissa) sekä kivihiilen, turpeen ja puuperäisen aineksen polton lentotuhkat (jätenimikkeet, pohjatuhkat ja leijupetihiekka (sallittua väylä-, ja kenttärakenteissa, tuhkamursketeissä sekä teollisuus- ja varastorakennusten pohjarakenteissa ja stabilointiaineena edellä mainituissa maarakentamiskohteissa).

Hyödynnettävän jätteen suurin sallittu haitallisten aineiden liukoisuus (mg/kg L/S-suhteessa 10 l/kg) ja pitoisuus (mg/kg kuiva-ainetta) sekä kerrospaksuus maarakentamiskohteessa sekä muut jättemateriaalikohtaiset määräysvaatimukset on annettu asetuksen liitteessä 3 (jätteen laadunhallinta). Haitta-aineiden raja-arvojen lisäksi hyödynnettävää jätettä koskevat seuraavat laatuvaatimukset:

- Hyödynnettävän jätteen on täytettävä maarakentamiskohteen rakennusosien tekniset ja toiminnalliset vaatimukset, jotka on annettu säädöksissä, niitä täydentävissä määräyksissä ja ohjeissa sekä hankkeen rakennuttajan edellyttämässä kohdekohtaisissa suunnitelmissa.

- Betoni- tai tiilimurske saa sisältää enintään yhden painoprosentin siihen kuulumatonta vedessä kellumatonta ainesta, kuten puuta, kumia tai metallia. Lisäksi betoni- tai tiilimurskeessa saa olla enintään 10 cm³/kg vettä kevyempiä materiaaleja, kuten muovia ja eristemateriaaleja. Betonijäte saa sisältää lisäksi enintään 30 painoprosenttia tiili- ja kaakelijätettä.
- Tiilijäte saa sisältää enintään 40 painoprosenttia laastia ja 30 painoprosenttia betonia.

Edellä olevan ja sen lisäksi, mitä ympäristönsuojelulaissa (527/2017) ja jätelaissa (646/2011) säädetään, jätteen hyödyntäminen maarakentamisessa ilman ympäristölupaa edellyttää, että maarakentamiskohteen sisältämän jätteen kerrospaksuus ei ylitä asetuksen liitteessä 2 säädettyä enimmäiskerrospaksuutta, jätettä sisältävä rakenne peitetään tai päällystetään lukuun ottamatta tuhkamursketietä taikka väylää tai kenttää, jonka pintakerroksessa käytetään asfalttimursketta tai –rouhetta, jätettä sisältävän rakennekerroksen etäisyys pohjaveden enimmäiskorkeudesta on vähintään yksi metri ja maarakentamiskohteen etäisyys vesistöä, talousvesikäyttöön tarkoitettusta kaivosta tai lähteestä on vähintään 30 metriä.

Sekoitettaessa edellä mainittuja jätteitä keskenään teknisten ominaisuuksien parantamiseksi on myös lopullisen seoksen täytettävä säädetyt raja-arvot.

Jätteen väliaikaisessa varastoinnissa on noudatettava parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Väliaikaisen varastoinnin saa aloittaa aikaisintaan neljä viikkoa tai, jos jäte varastoidaan suojattuna, 12 kuukautta ennen hyödyntämistä.

Hyödyntämispaikan haltijan on tehtävä toiminnasta ympäristönsuojelulain 116 §:n 2 momentissa tarkoitettu ilmoitus valtion valvontaviranomaiselle ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröintiä varten (rekisteröinti-ilmoitus). Rekisteröinti-ilmoituksessa on oltava:

- hyödyntämispaikan ja väliaikaiseen varastointiin tarkoitetun paikan haltijan nimi ja yhteystiedot sekä laskutusosoite;
- tiedot hyödyntämispaikan sijainnista koordinaatteineen merkittynä asemapiirrokseseen tai karttaan, johon rakenne on rajattu, sekä sen läheisyydessä sijaitsevista pohjavesialueista ja niiden luokista sekä vedenottoaikoista ja vesistöistä;
- tiedot hyödyntämispaikan käyttötarkoituksesta ja maarakentamista koskevasta 2 §:n 1 momentissa tarkoitettua suunnitelmasta, luvasta tai ilmoituksesta taikka kunnan rakennusjärjestyksestä;
- jätteen luovuttajan nimi ja yhteystiedot;
- jätteen nimike ja selvitys jätteen sisältämien haitallisten aineiden liukoisuuksista, pitoisuuksista ja muista ominaisuuksista liitteen 2 mukaisesti sekä näiden tietojen tuottamiseen liittyvä laadunhallintaraportti;
- tiedot jätteen luovuttajan liitteen 3 mukaisesta laadunvarmistusjärjestelmästä;
- selvitys jätteen määrästä;
- selvitys jätettä sisältävästä rakenteesta periaatepoikkileikkauksineen, jätteen teknisestä kelpoisuudesta kohteessa, peittämiseen tai päällystämiseen käytettävästä materiaalista, varastoinnista ja muusta toiminnasta hyödyntämispaikalla sekä näihin liittyvistä tarpeellisista ympäristönsuojelutoimista;
- ajankohta, jolloin hyödyntäminen maarakentamisen aikana alkaa ja päättyy.

Jos rekisteröinti-ilmoitus tehdään hyödyntämispaikan haltijan puolesta, tältä saatu kirjallinen hyväksyntä on liitettävä ilmoitukseen.

Jos maarakentamiseen ryhtyvä ei ole hyödyntämispaikan omistaja, tulee tämän hankkia hyödyntämispaikan omistajalta suostumus jätteiden hyödyntämiseen maarakentamisessa.

Jos jätteen väliaikainen varastointi tapahtuu muualla kuin maarakentamiskohteen välittömässä läheisyydessä, tulee tästä olla tieto rekisteröinti-ilmoituksessa.

Hyödyntämispaikan haltijan on maarakentamisen päätyttyä annettava selvitys 1 momentissa tarkoitetun rekisteröinti-ilmoituksen vastaanottaneelle viranomaiselle siitä, miten rekisteröinti-ilmoituksen mukainen jätteiden hyödyntäminen on toteutunut.

- 8.3 Maa- ja metsätalousministeriön asetuksen 1192/2011 mukaisesti kuolleet lemmikkieläimet ja hevoseläimet voidaan hävittää haudamalla maahan koko Suomen alueella. Kuolleita lemmikkieläimiä ei kuitenkaan saa haudata pohjavesialueelle, vedenottamon suoja-alueelle, 250 metriä lähemmäksi talousvesikaivoa tai vesistöön viettävään rinteeseen. Eläimet on haudettava vähintään yhden metrin syvyyteen, eikä niitä saa haudata käärittynä maatumattomaan materiaaliin.

Huomioitavaa yleisötilaisuuksien järjestämisessä:

Päijät-Hämeen jätelautakunnan alueen jätehuoltomääräysten mukaan yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa järjestettävän tilaisuuden jätehuollosta. Järjestäjä vastaa myös jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana sekä jätteiden lajittelusta ja erilliskeräämisestä jätehuoltomääräysten mukaisesti. Yli 500 henkilön yleisötilaisuudesta on laadittava jätehuoltosuunnitelma ja esitettävä se kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa.

9 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden peseminen ja huolto

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden laitteiden pesu ja huolto on toteutettava niin, että siitä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa eikä haittaa naapurustolle. Pesussa on noudatettava seuraavia määräyksiä:

- 9.1 Peseminen katu- tai tiealueilla, parkkipaikoilla ja muilla yleisillä alueilla sekä ranta-alueilla on kielletty.
- 9.2 Pesuvedet on johdettava hiekan- ja öljynerottimen kautta jätevesiviemäriin, jos:
- pesussa käytetään liuotinta sisältävää pesuainetta tai
 - pesu on ammattimaista tai laajamittaista tai
 - pesu tapahtuu pesuainetta käyttäen pohjavesialueella

10 § Kemikaalien ja vaarallisten jätteiden säiliö- ja astiavarastointi

Vaaralliset jätteet on säilytettävä niitä koskevien määräysten mukaisesti ja niin, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai viemäriulaitoksen toiminnalle. Kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastot on lukittava tai asiattomien pääsy varastoon on estettävä muulla tavoin. Säiliöiden ja astioiden päällysmarkkinöistä on käytävä ilmi turvallisuuden ja jätehuollon kannalta tarpeelliset tiedot. Asbestijätettä ei saa sekoittaa muihin jätteisiin. Asbestia sisältävät jätteet tulee toimittaa niille varattuihin vastaanottoaikoihin.

Kiinteistön haltijan on asetettava vaarallisten jätteiden keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Lisäksi kiinteistön haltijan on tiedotettavakeräyspisteen käyttäjiä siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä on järjestetty.

- 10.1 Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä ehjissä tiiviisti suljetuissa niille tarkoitetuissa astioissa. Nestemäistä vaarallista jätettä sisältävät astiat on sijoitettava nestettä läpäisemättömä materiaalia olevaan suoja-altaaseen, joka on katettu. Suoja-altaan on oltava tilavuudeltaan vähintään yhtä suuri kuin suurin nestettä sisältävä astia, eikä altaaseen saa ulkovarastoinnissa päästä kertymään sadevesiä.

- 10.2 Sisätiloissa kemikaalit ja vaaralliset jätteet on säilytettävä ja varastoitava siten, että ne eivät vahinkotilanteessa pääse viemäriin tai maaperään. Kemikaalit ja vaaralliset jätteet on varastoitava asianmukaisessa allastetussa varastotilassa. Varastotilan lattia on pinnoitettava kemikaalin vaikutusta kestäväällä pinnoitteella. Varastotila on oltava viemäröimätön tai lattiakai-vo varustettava asianmukaisella suojakannella tai sulkuventtiilillä. Varastotilavaatimus ei koske kotitalouksissa ja niihin rinnastettavissa kiinteistöissä varastoitavia vähäisiä määriä ta-vanomaisesti käytettäviä kemikaaleja tai vaarallisia jätteitä.
- 10.3 Pohjavesialueella työmaa-alueen tankkauspaikka on varustettava imeytysaineella ja kalustol-la mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten. Säiliön täyttöventtiili tai siirto-pumppu on lukittava työajan ulkopuolella ja tarvittaessa muulloinkin asiattoman käytön estä-miseksi. Polttoainesäiliö on varustettava ylitäytönestolaitteella. Polttonesteen lisäksi muita pohjaveden pilaantumisvaaraa aiheuttavia kemikaaleja ei saa varastoida pohjavesialueella sijaitsevalla työmaa-alueella.

11 § Öljylämmitys- ja polttonestesäiliöiden tarkastus, kunnossapito ja käytöstä poistaminen

Kiinteistön tai säiliön omistaja ja haltija vastaavat säiliöiden kunnan tarkastuttamisesta säännöllisin väliajoin sekä niiden asianmukaisesta sijoittamisesta ja käytöstä. Tarkastuksen saa suorittaa vain henkilö, jolla on tehtävän edellyttämä pätevyys ja laitteet. Tarkastuksista on laadittava tarkastus-pöytäkirja, joka on säilytettävä ja tarvittaessa esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

- 11.1 Pohjavesialueilla sijaitsevat maanalaiset öljylämmitys- ja polttonestesäiliöt tulee tarkastuttaa määräajoin siten kuin maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista annetussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/83) on säädetty.
- 11.2 Kaikki pohjavesialueiden ulkopuolella sijaitsevat öljylämmitys- ja polttonestesäiliöt tulee tar-kastuttaa ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta. Tämän jälkeen muut kuin 11.1 kohdassa mainitut säiliöt on tarkastettava uudelleen vähintään kymmenen vuoden välein tai tarkastuksessa todetun säiliön kuntoluokan mukaisesti. Määräys ei koske välitilan valvonnalla varustettuja kaksoisvaippasäiliöitä eikä muovisia suoja-altaallisia säiliöitä rakennuksen sisällä.
- 11.3 Laitteistoja uusittaessa maanalainen öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö putkistoinen on poistettava pohjavesialueilla maaperästä kokonaan ja puhdistutettava ennen poistamista. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä mahdollista tarkastusta varten. Puhdistuksen suorit-tajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.
- 11.4 Uusia öljylämmityslaitteistoja rakennettaessa ei öljysäiliöitä saa sijoittaa maan alle pohja-vesialueilla. Maanalaiset säiliöt on korvattava sisätiloihin sijoitetuilla määräysten mukaisilla maanpäällisillä säiliöillä, jotka on varustettu ylitäytönestimellä, yksiputkijärjestelmällä ja suo-ja-altaalla.

12 § Lämpökaivot ja lämmönkeruuputkistot

- 12.1 Vesihuoltolaitosten tarpeisiin käytettävien pohjavedenottamoiden ympärille tulee jättää vähin-tään 300 m suojaväyhyke, jota lähemmäs lämpökaivoja tai lämmönkeruuputkistoja ei tule po-rata/ asentaa. Mikäli tästä kuitenkin haluaa poiketa, on hankkeesta vastaavalla oikeus vesi-lain mukaisen luvan hakemiseen aluehallintovirastolta. 300-500 metrin etäisyydellä sijaitse-vat toimenpidelupahakemukset lämpökaivoille ratkaistaan tapauskohtaisesti riippuen mm. pohjavesien virtaussuunnista.

Lisätietoa: Asikkalan rakennusjärjestyksen mukaan porattaessa maalämpökaivoa tai asennettaessa putkistoa pohjavesialueelle tulee hankkeelle hakea toimenpidelupa. Muualle rakennettaessa riittää toimenpideilmoitus. Myös toimenpideilmoitus käsitellään kirjallisesti ja siitä tulee päätös hakijalle. Työtä ei saa aloittaa ennen päätöksen tekoa.

13 § Koneellisesti suoritettava ruoppaus ja vesikasvien niitto

- 13.1 Koneellisesti suoritettavista ruoppauksista on vähintään kuukautta ennen toimenpiteiden aloittamista tehtävä kirjallinen ilmoitus Hämeen ELY-keskukselle. Yli 500 m³ suuruisille ruoppauksille on haettava vesilain (587/2011) mukainen lupa Etelä-Suomen aluehallintovirastolta.
- 13.2 Ruoppaus tulee suorittaa virkistyskäyttökauden ulkopuolella 1.10. - 30.4. Ruoppausmassa tulee sijoittaa ruoppauttajan omalle tai kirjallisella luvalla toisen maalle niin kauas rantaviivasta, ettei se voi joutua takaisin veteen aallokon, tulvan tai sateen vuoksi. Ruoppausmassojen sijoittamisella ei saa muuttaa keskiveden korkeuden mukaista rantaviivaa.
- 13.3 Niittojäte tulee kerätä pois vedestä ja läjittää kompostoitumaan maalle tai hävittää muuten niin, ettei siitä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Suositus: Niitto tulee tehdä vesilintujen pesinnän jälkeen aikaisintaan 16.7 alkaen.

14 § Mattojen ja muiden tekstiilien peseminen

Mattoja ja pyykkiä ei saa pestä vesistöissä. Mattojen ja muiden tekstiilien pesu tulee järjestää niin, että puhdistamattomat vedet eivät joudu suoraan vesistöön.

15 § Eläinten ulkotarhat sekä lannan, virtsan, lietteen ja torjunta-aineiden levitys

- 15.1 Ulkotarha* tulee perustaa riittävän etäälle vesistöistä, valtaojista ja talousveden hankintaan käytetyistä kaivoista ja lähteistä. Tarvittava suojaetäisyys riippuu eläinmäärästä, tarhan pinta-alasta, eläinten päivittäisestä ulkoiluajasta, maaston korkeussuhteista sekä maalajista.

Suositus ulkotarhan sijoituspaikan vähimmäisetäisyyksiksi:

- Valtaojaan 20 m
- Vesistöön 100 m
- Talousveden hankintaan käytettävään kaivoon tai lähteeseen 30-100 m
- Naapurikiinteistöön, joka on tarkoitettu asumiseen tai muuhun vastaavaan, kuten päiväkotitai koulukäyttöön, 50 m kiinteistön rajasta.
- Ratsastuskentän etäisyys naapurikiinteistöistä tulee olla vähintään 20 m.
-

Naapurin suostumuksella vähimmäisetäisyydet voivat olla pienempiä. Pohjavesialueelle ulkotarhoja ei suositella perustettavaksi.

*Ulkotarha = Hevosten, ponien, nautaeläinten tai muiden suurten kotieläinten sekä koirien läpi vuoden käyttämä, yleensä kasvipeitteeton ja aidattu jaloittelualue. Laidun = Alue, joka säilyy käytön aikana (noin touko-syyskuu) kasvipeitteisenä. Muuna aikana alue luokitellaan ulkotarhaksi.

- 15.2 Ulkotarhasta tulee poistaa lanta säännöllisesti ja ulkotarhojen pintamaa on uusittava tarpeen mukaan. Ulkotarhat ja ratsastuskentät tulee vesien pilaantumisen ehkäisemiseksi rakentaa asianmukaisesti. Ulkotarhaan ei saa muodostua liettynyttä pintamaata.

- 15.3 Vesistöjen rantaa tulee jättää vähintään 15 metrin ja valtaojien varsille 10 metrin vyöhyke, jolle ei saa levittää lantaa, lietettä tai virtsaa.
- 15.4 Talousveden ottoon käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä maaston kaltevuussuhteista ja maaperästä riippuen vähintään 30-100 metrin levyinen suojavyöhyke, jolle ei saa levittää lantaa, lietettä tai virtsa
- 15.5 Maavaikutteisten torjunta-aineiden käyttö pohjavesialueilla on kielletty.

Suositus: Lannan, virtsan ja puristenesteen levitystä pohjavesialueelle ei suositella.

16 § Luonnonvaraisten eläinten ruokinta

Lintujen ruokinta tulisi tapahtua ainoastaan lintulaudoilla kiinteistön omistajan luvalla, omistajan osoittamissa paikoissa. Linnuille sopivaa ruokaa ovat esim. auringonkukansiemenet, maapähkinät, kaura ja tali. Ruoantähteiden tai elintarvikejätteen käyttö lintujen ja muiden luonnonvaraisten eläinten ruokinnassa asuinkiinteistöjen piholla ja parvekkeilla on kielletty. Yleisillä paikoilla lintujen ja muiden luonnonvaraisten eläinten ruokkiminen on kielletty.

17 § Savuhaittojen ehkäisy ja ilmanvaihdon poistokaasut

- 17.1 Ns. kitupoltto ja tuoreen tai märän puun poltto on kielletty. Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa ja muissa tulipesissä ei saa polttaa jätteitä eikä muita sellaisia aineita, joiden palaessa muodostuvien savukaasujen joukossa ympäristöön pääsee siinä määrin nokea, hajua tai ympäristölle vaarallisia yhdisteitä, että niistä saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista. Kiinteistön tulipesissä saa polttaa lämmityksen yhteydessä kuivaa käsittelemätöntä puujätettä, risuja ja oksia sekä vähäisiä määriä paperia ja pahvia sytykkeenä.
- 17.2 Polttolaitteet tulee säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu haittaa terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle. Polttolaitteen käytössä on varmistettava, että tulisija saa riittävästi paloilmaa.
- 17.3 Rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus sekä teollisuus-, tuotanto- ja yritysikiinteistöjen sekä pysäköintirakennusten ilmanpoiston sijoitus on toteutettava siten, että savu- ja poistokaasujen leviäminen normaaleissa sää ja käyttöolosuhteissa ei aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutaakaan ympäristön pilaantumista.

18 § Rakennusten julkisivujen ja muiden rakenteiden kunnostaminen

- 18.1 Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhalluksessa, maalinpoistossa ja muissa kunnostustöissä työkohte ja maanpinta on suojattava esimerkiksi peitteellä siten, että jätteiden pääsy maaperään tai viemäriin estetään. Työn jälkeen ympäristö on siivottava ja syntyneet jätteet toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn.
- 18.2 PCB- ja lyijypitoisuudet on tutkittava mm. ikkunakorjausten, saumauskorjausten ja seinäelementtien purkutöiden yhteydessä. 1960- ja -70-luvuilla valmistuneista elementtitaloista on analysoitava PCB- ja lyijypitoisuudet. Lyijypitoisuus analysoidaan vain, jos PCB:tä ei löydy. 1980-luvulla valmistuneista taloista analysoidaan lyijypitoisuudet. Selvitys on tehtävä hankkeen valmistelu-vaiheessa ja vastuu selvittämisestä kuuluu rakennuksen omistajalle tai haltijalle. Mikäli tutkiminen laiminlyödään, työ on tehtävä samoin kuin silloin, jos saumat sisältävät PCB:tä tai lyijyä. Maaperä ja viemärit on suojattava siten, että kaikki jätteet saadaan kerättyä

talteen. Hiontatyön aikana hioma-kone on oltava kytkettynä kohdeimuriin, jonka imuteho on vähintään 500 m³ tunnissa. Jätteet voidaan kerätä esimerkiksi vahvoin muovisäkkeihin. Pakkaukset on merkittävä sisällön mukaan (esim. saumausmassajätettä, sisältää PCB:tä ja lyijyä). Jätteet tulee säilyttää asiattomien ulottumattomissa ja se on toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa on sallittu ko. jätteen vastaanotto.

- 18.3 Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä on huolehdittava siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotainehöyryt tai melu eivät aiheuta ympäristön pilaantumisen vaaraa. Asemakaava-alueella ulkoseinien ja muiden rakenteiden käsittelyssä on käytettävä suoja- peitteillä tiiviisti peitetyjä kiinteitä telineitä pölyn ja pinnasta irtoavien jätteiden leviämisen estämiseksi. Työkohteen laajuudesta ja työmenetelmästä riippuen myös nostolavan, siirtolavan, riipputelineen tai vastaavan käyttö voidaan hyväksyä. Julkisivut ja rakennustelineet on peitettävä myös, mikäli asbestipitoisella pinnoitteella käsitellyt julkisivuja pestään painepesulla, jossa paine on yli 60 bar tai pinnoite on hilseilevää. Rakennusten ulkopintoja käsitellessä ikkunat ja muut ulkoilma-aukot on tiivistettävä siten, että pölyn ja muiden haitallisten aineiden kulkeutuminen rakennuksen sisälle estetään. Tarvittaessa rakennuksen koneellinen ilmanvaihto on pysäytettävä työn ajaksi.
- 18.4 Ulkona tapahtuvaa rakenteiden ja esineiden hiekkapuhallusta tai muuta häiritsevää melua aiheuttavaa rakennusten ja rakenteiden kunnostustyötä saa suorittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 - 18.00 Muuna aikana tapahtuvasta häiritsevää melua aiheuttavasta työstä on tehtävä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus. Määräys ei koske yksityishenkilön talouteen liittyvää työtä. Häiritsevää melua aiheuttavia työvaiheita ei kuitenkaan saa suorittaa yöaikaan klo 22.00 - 07.00.

19 § Hiekoitushiekan poisto

- 19.1 Hiekoitushiekan poistamisen tai muun koneellisen kunnossapitoja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä käyttämällä riittävästi vettä. Määräys koskee myös hiekoitushiekan tai muun pölyävän materiaalin puhaltamista lehtipuhaltimella.
- 19.2 Uudelleen käytettäväksi kerätty hiekoitushiekka tulee säilyttää siten, ettei varastoinnista aiheudu pölyhaittaa. Taajama-alueella pois kerätty hiekoitushiekka tulee varastoida peitettynä esimerkiksi siirrettävällä lavalla ennen kuljettamista uudelleen käyttöön tai loppusijoitukseen.

20 § Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely

- 20.1 Katu- ja pysäköintialueilta auratun lumen saa toimittaa vain kunnan osoittamaan lumen- vastaanottopaikkaan.
- 20.2 Lumenvastaanottopaikkaa ei saa sijoittaa pohjavesi- tai ranta-alueelle eikä vesistöön.

3 LUKU MÄÄRÄYKSET ERITYISEN HÄIRITSEVÄN MELUN TAI TÄRINÄN TORJUMISEKSI

21 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa

- 21.1 Taajaan rakennetulla alueella äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden häiritsevä käyttö ulkotiloissa on kielletty yöaikaan klo 22-7 sekä päiväaikaan sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin tai vastaavan läheisyydessä. Kielto ei koske toimintaa, josta tehdään päätös YSL:n 118§:n mukaisen ilmoituksen johdosta.

- 21.2 Liikkuvaan ajoneuvoon asennettujen sekä kannettavien äänentoistolaitteiden käyttö ulkona mainostustarkoituksessa on sallittua vain päiväaikaan klo 7-22.
- 21.3 Liikkeiden ja ravintoloiden ulossuunnattujen äänentoistolaitteiden käyttö on aukioloaikojen ulkopuolella kielletty. Ulossuunnatut äänentoistolaitteet on suunnattava ja säädettävä siten, ettei melutaso sisällä lähimmissä asuinhuoneistoissa ylitä valtioneuvoston päätöksessä määriteltyjä ohjearvoja: Päivällä (klo 7-22) 35 dB ja yöllä (klo 22-7) 30 dB.

22 § Yleisötilaisuudet ja ulkoilmakonsertit

Äänentoistolaitteet yleisötilaisuuksissa ja ulkoilmakonserteissa tulee säätää ja suunnata niin, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

- 22.1 Ulkoilmakonserttien aiheuttama melutaso yhden kappaleen keskiäänitasona (LAeq) arvioituna saa olla melun vaikutuspiirissä olevien asuinrakennusten, hoito- ja oppilaitosten sekä muiden sellaisten kohteiden luona, jolle saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä, enintään 70 dB.
- 22.2 Tilaisuudesta tai tapahtumasta tulee tiedottaa ympäristön asukkaita, mikäli äänentoistoa käytetään kello 19-22. Tiedote on jaettava jokaiseen porraskäytävään tai asuntoon viimeistään 5 päivää ennen tilaisuutta tai tapahtumaa. Määräys ei koske tapahtumia, joista tehdään ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen meluilmoitus.
- 22.3 Mikäli tapahtuman suunniteltu melutaso on edellä määriteltyä korkeampi tai äänentoistoa käytetään klo 22-7, tapahtuman järjestäjän on tehtävä siitä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle (ilmoitus erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta).

Lisätietoa: Ympäristönsuojeluviranomainen antaa ilmoituksen perusteella päätöksensä. Korkeampi melutaso voidaan hyväksyä, jos alueella vuosittain järjestettävien tapahtumien lukumäärä, tapahtuman kesto ja päättymisajankohta sen mahdollistavat. Jos melutaso johtaa ilmeiseen kohtuuttomuuteen melun vaikutuspiirissä olevien kohteiden kannalta, ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää myös alhaisempaa melutasoa.

23 § Häiritsevää melua aiheuttavat koneet, laitteet ja rakennustyöt asuntojen ja muiden häiriintyvien kohteiden läheisyydessä

- 23.1 Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttäminen sekä jätteiden kuormaus on kielletty arkisin (maanantai-lauantai) yöaikaan kello 22-7 sekä sunnuntaisin ja juhlapäyhinä kello 10 saakka. Erityisen häiritsevää melua ja tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttöaika on rajoitettava mahdollisimman lyhyeksi.

Määräyksen aikarajoitus ei koske:

- maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista toimintaa
- liikenneväylien ja yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotöitä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muun perustellun syyn vuoksi pidettävä välttämättömänä.

- 23.2 Rakennus- ja purkutöissä meluisimpia työvaiheita voidaan suorittaa arkisin ma-pe klo 7-18. Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttöaika on rajoitettava mahdollisimman lyhyeksi. Määräys ei koske yksityishenkilön talouteen liittyvää rakentamis- ja purkutöitä. Häiritsevää melua ei kuitenkaan saa aiheuttaa kello 22-7.

- 23.3 Räjätystyötä, lyöntipaalutusta tai muuta vastaavaa erityisen häiritsevää melua aiheuttavaa samaa työtä voidaan suorittaa enintään neljän viikon ajan arkisin maanantaista perjantaihin klo 7-18. Määräys ei koske yksityishenkilön suorittamaa rakennustyötä. Häiritsevää melua ei kuitenkaan saa aiheuttaa kello 22-7.
- 23.4 Mikäli erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttava tilapäinen toimenpide poikkeaa edellä säädetyistä määräyksistä, toiminnanharjoittajan tulee tehdä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoituksen perusteella ympäristönsuojelu-viranomainen tekee päätöksen melua koskevista määräyksistä.

24 § Ilotulitusnäytökset

Ilotulitusnäytös voidaan järjestää ilman ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista meluilmoitusta klo 7.00–24.00 välisenä aikana. Näytöksestä on kuitenkin tehtävä ilmoitus, jos halkaisijaltaan yli 100 millimetrin tai meluisuudeltaan niitä vastaavia ilotulitteita ammutaan klo 22.00 jälkeen. Uudenvuodenyönä järjestettävästä ilotulitusnäytöksestä ei tarvitse tehdä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista meluilmoitusta, mikäli näytös päättyy klo 02.00 mennessä.

Lisätietoa: Ilotulitteiden käyttö on sallittu ilman pelastusviranomaisen ja/tai poliisin lupaa tai ilmoitusta vain uudenvuodenyönä klo 18.00 – 02.00. Kauppatavaraksi hyväksytyjen ilotulitteiden käytöstä muuna aikana on tehtävä ilmoitus pelastusviranomaiselle. Ilotulitusnäytöksistä, joissa käytetään muita kuin yleisesti kaupan olevia räjähteitä, on vastaava ilmoitus tehtävä poliisille, joka ilmoittaa niistä pelastusviranomaisille. Ilotulitteiden käyttö voidaan kieltää, jos siihen sisältyy erityisiä riskejä.

Pelastuslaitoksen toistaiseksi voimassa olevalla päätöksellä yksityiseen kulutukseen tarkoitettujen ilotulitteiden käyttö on taajama-alueen ulkopuolella, vesistöjen läheisyydessä sallittu ilman pelastusviranomaisen ja/tai poliisin lupaa tai ilmoitusta, elokuun viimeisen viikonlopun lauantaina klo 18.00–24.00. Lupa koskee ns. venetsialaisjuhlan viettämistä.

4 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

25 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeaminen ei saa muodostaa uutta käytäntöä.

26 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset

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

27 § Voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1.6.2018.