

KAUNIAISTEN KAUPUNGIN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

MUUTOSEHDOTUS

KV hyväksynyt 20.3.2006 (voimaan 1.5.2006)

Muutettu 18.10.2010 (voimaan 1.1.2011) sekä
xx.xx.201x (voimaan x.xx.201x)



Kauniaisten kaupunki
Grankulla stad

LUKIJALLE

Mitä ympäristönsuojelumääräykset ovat ja ketä ne koskevat?

Kauniaisten kaupungin ympäristönsuojelumääräykset sisältävät määräyksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja vähentämiseksi Kauniaisten kaupungissa. Määräykset sitovat kaikkia - kaupungin alueella toimivia asukkaita, yrityksiä ja muita, joiden toiminnasta voi aiheutua ympäristön pilaantumista.

Määräykset eivät kuitenkaan koske sellaisia ympäristönsuojelulaisissa (527/2014) erikseen mainittuja toimintoja, jotka on rajattu niiden ulkopuolelle. Esimerkiksi ympäristöluvanvaraisessa toiminnassa ei ole velvollisuutta noudattaa näitä määräyksiä, koska itse ympäristöluvassa on jo säännelty riittävästi ympäristöluvan alaista toimintaa.

Ympäristönsuojelumääräyksillä pannaan täytäntöön ympäristönsuojelulakia (527/2014) ja kuntalaisten on noudatettava näitä paikallisia määräyksiä ympäristönsuojelulain ja sen nojalla annettujen muiden säädösten lisäksi.

Mitä muuta ympäristönsuojeluun liittyvää lainsäädäntöä on noudatettava?

Ympäristönsuojelumääräykset sisältävät Kauniaisten kaupungin paikallisiin olosuhteisiin räätälöityjä ohjeita ja määräyksiä terveyshaitan, viihtyvyyshaitan tai muun ympäristön pilaantumisenä pidetyn vaikutuksen estämiseksi. Ympäristönsuojelumääräykset perustuvat ympäristönsuojelulakiin, joten määräykset voivat koskea vain kyseisen lain soveltamisen piiriin kuuluvia asioita. Tämä tarkoittaa mm. sitä, että määräyksissä säännellään vain erilaisten päästöjen johdosta syntyvää ympäristön pilaantumista - kuten esimerkiksi jätevesi- tai kemikaalipäästöistä aiheutuvaa haittaa luonnolle tai naapurille. Esimerkiksi ympäristön muokkaamisesta johtuvaa vastaavaa haittaa määräykset eivät kuitenkaan koske. Siten esimerkiksi se, että joku läjittää soraa tontillaan niin, että se varjostaa naapurin tonttia, ei johda ympäristönsuojelulain rikkomiseen.

Ympäristöhaittoja ehkäiseviä säädöksiä on myös muualla lainsäädännössä. Tällaisia säädöksiä sisältävät ainakin seuraavat lait, joilla varmistetaan muun muassa asianmukainen jätehuolto tai suojellaan ihmisten terveyttä ja luontoa:

Luonnonsuojelulaki (1096/1996) - mm. luonnonsuojelualueiden rauhoittaminen

Vesilaki (587/2011) - mm. vesistöjen ruoppaamisen rajoittaminen

Terveydensuojelulaki (763/1994) - mm. asuintoihin kantautuvan melun, pölyn ja savun ehkäisy

Kemikaalilaki (599/2013) - mm. kemikaalien huolellinen säilyttäminen

Jätelaki (646/2011) - mm. jätteiden asianmukainen käsittely

Maankäyttö- ja rakennuslaki (132/1999) - mm. rakennetun ympäristön terveellisyys ja turvallisuus

Näiden säännösten valvonta kuuluu eri viranomaisille: terveydensuojelulain valvonta kuuluu kunnissa terveydensuojeluviranomaiselle ja maankäyttö- ja rakennuslain valvonta rakennusvalvontaviranomaiselle. Vesilain ja jätelain valvonta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Muu lainsäädäntö ja ympäristönsuojelumääräykset voivat sisältää myös samaa asiaa koskevaa, päällekkäistä sääntelyä. Tällöin on yleensä noudatettava näitä kaikkia, eli säännöksien katsotaan olevan rinnakkaisia niin, että aina "tiukinta" ja ympäristönsuojelun kannalta parasta säännöstä on noudatettava. Jos ympäristönsuojelumääräys on ristiriidassa ympäristönsuojelulain tai lain nojalla annetun asetuksen kanssa, ei määräystä noudateta.

Määräykset, suositukset ja lisätiedot

Suostukset. Ympäristönsuojelumääräyksissä on varsinaisten määräysten lisäksi ***kursiivilla merkittyjä suosituksia***, joissa esitetään suositeltavia toimintatapoja pilaantumisen ehkäisemiseksi ja vähentämiseksi. Suositukset **eivät ole sitovia**, mutta niiden **noudattaminen on toivottavaa**. Muusta lainsäädännöstä tai esimerkiksi yleisestä pohjaveden tai maaperän pilaamiskiellosta voi kuitenkin johtua, että jokin suosituksissa esitetty tapa on näistä muista perusteista johtuen käytännössä pakollista.

Vittaukset. Määräykset sisältävät lisäksi → **nuolilla erotettuja viittauksia**, joilla **viitataan johonkin toiseen määräyksissä olevaan samaan aiheeseen liittyvään pykälään**.

Lisätietoja-ruudut. Kyseiseen aiheeseen liittyvästä **muusta** ympäristönsuojelua edistävästä **lainsäädännöstä**, jota ei jo olemassa olevan sääntelyn takia ole otettu osaksi ympäristönsuojelumääräyksiä, **on lisätietoja ruuduissa sekä perusteluissa. Ympäristönsuojelumääräysten perustelut ovat saatavilla tarvittaessa Kauniaisten kaupungin ympäristötoimesta.**

Mistä voin saada lisätietoa ympäristönsuojelumääräyksistä?

Ympäristönsuojelumääräyksiä on saatavilla Kauniaisten kaupungin ympäristötoimesta, puh: 09 - 50561 (vaihe), käyntiosoite: Kauniaistentie 10, postiosoite: PL 52, 02701 Kauniainen. Lisäksi ympäristönsuojelumääräykset löytyvät Kauniaisten kaupungin kotisivuilta osoitteessa www.kauniainen.fi/ys-maaraykset. Kauniaisten ympäristönsuojelumääräyksiin liittyvä ohjaus, neuvonta ja valvonta kuuluvat Kauniaisten kaupungin ympäristötoimen tehtäviin.

Miten ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvotaan?

Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Kauniaisissa toimii yhdyskuntalautakunta. Mikäli rikkomuksia havaitaan, tulee asiasta ottaa kirjallisesti yhteyttä kaupungin ympäristötoimeen. Asian jatkokäsittely riippuu kunkin tapauksen olosuhteista. Viime kädessä valvonta voi johtaa esimerkiksi yksittäisen määräyksen antamiseen tai poliisille tehtävään esitutkintapyyntöön.

Toimivalta ympäristönsuojelumääräysten antamiseen perustuu ympäristönsuojelulain 202 §:ään.

Ympäristönsuojelulain 202 § Kunnan ympäristönsuojelumääräykset

Kunnanvaltuusto voi antaa tämän lain täytäntöön panemiseksi tarpeellisia paikallisista olosuhteista johtuvia, kuntaa tai sen osaa koskevia yleisiä määräyksiä (kunnan ympäristönsuojelumääräykset), Määräykset eivät voi koskea tämän lain mukaan luvanvaraista toimintaa eivätkä 30 §, 119 §, 120 §:ssä tai 136 §:n tarkoitettua toimintaa tai puolustusvoimien toimintaa. Kunnan ympäristönsuojelumääräykset eivät myöskään voi koskea toimintaa, jonka ympäristönsuojeluvaatimuksista säädetään valtioneuvoston asetuksessa ja joka rekisteröidään tietojärjestelmään siten kuin 116 §:n säädetään.

Määräykset voivat koskea:

- 1) toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia;
- 2) erityisen häiritsevän tilapäisen melun tai tärinän 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; sekä
- 7) vesien tilan parantamista koskevia toimia, jotka ovat vesienhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) mukaisen vesienhoitosuunnitelman mukaan tarpeellisia.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksestä siinä mainituin perustein.

Ennen ympäristönsuojelumääräysten antamista on asianomaiselle elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle varattava tilaisuus lausunnon antamiseen. Päätös ympäristönsuojelumääräysten hyväksymisestä annetaan tiedoksi siten kuin kunnalliset ilmoitukset kunnassa julkaistaan. Päätös katsotaan annetun tiedoksi, kun kuulutus on asetettu yleisesti nähtäville. Samoin on kuulutettava ympäristönsuojelumääräysten voimaantulosta. Määräykset on lähetettävä tiedoksi elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle

Ympäristönsuojelumääräysten päivittäminen

Valtuusto hyväksyi Kauniaisten kaupungin ensimmäiset ympäristönsuojelumääräykset 20.3.2006 ja ne astuivat voimaan 1.5.2006. Määräyksiä on tämän jälkeen päivitetty valtuustossa 18.10.2010 ja muutetut määräykset astuivat voimaan 1.1.2011. Toisen kerran muutetut ympäristönsuojelumääräykset hyväksyttiin valtuustossa xx.xx.201x ja astuivat voimaan xx.xx.201x.

Kauniaisten kaupungin ympäristönsuojelumääräykset

SISÄLLYSLUETTELO

LUKU 1 YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite ja soveltamisala	7
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	7
3 § Poikkeaminen määräyksistä	7
4 § Määritelmät	7

LUKU 2 JÄTEVEDET

5 § Viemäriin johdettavat jätevedet	8
6 § Jätevesien esikäsittely	8
7 § Työmaavedet sekä maalämpökaivojen porausvedet	8
8 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu	9

LUKU 3 KEMIKAALIEN JA ÖLJYN KÄSITTELY SEKÄ NIIDEN VARASTOINTI

9 § Kemikaalien varastointi ja käsittely	9
10 § Öljy- ja kemikaalisäiliöiden määräaikatarkastukset	10
11 § Käytöstä poistetun säiliön käsittely	11

LUKU 4 JÄTTEIDEN JA LUMEN KÄSITTELY

12 § Jätteiden sijoittaminen maaperään	12
13 § Kemikaalisessa maalinpoistossa syntyviä jätteitä ja PCB- tai lyijypitoinen saumaussmassa jäte.....	13
14 § Puutarhajäte	14
15 § Jätteiden poltto kiinteistöllä	14
16 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen ja käyttö	15

LUKU 5 PÖLYN TORJUNTA

17 § Kulkuväylien ja pihojen kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt	15
18 § Tilapäinen kiven ja mineraalisen rakennusjätteen murskaus ja louhinta	15
19 § Rakennus-, korjaus- ja purkutyöt sekä maanrakentaminen	15

LUKU 6 MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA

20 § Yleissäännös	16
21 § Tiedotus- ja ilmoitusvelvollisuus erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta	16
22 § Erityisen häiritsevä melu ja tärinä yöaikaan	17
23 § Erityistilanteet	17
24 § Ilmoitusvelvollisuus erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta ammattimaisesta toiminnasta.....	18
25 § Äänentoistolaitteiden käyttö.....	19

LUKU 7 SAVU- JA HAJUPÄÄSTÖT

26 § Polttamisessa syntyvät päästöt	19
---	----

LUKU 8 MUUT MÄÄRÄYKSET

27 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyömisestä	20
28 § Määräysten voimaantulo	20

YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

LUKU 1 YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite ja soveltamisala

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

Ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi Kauniaisten kaupungissa on noudatettava näitä ympäristönsuojelumääräyksiä. Ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa koko kaupungin alueella, ellei jäljempänä toisin määrätä.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista toimintaa eikä lain 119, 120 ja 136 §:n mukaista ilmoituksenvaraista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten säännösten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Kauniaisten kaupunginvaltuusto antaa ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n nojalla.

Määräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Kauniaisten kaupungissa toimii yhdyskuntalautakunta. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää näissä määräyksissä sille kuuluvaa ratkaisovaltaa alaiselleen viranhaltijalle.

3 § Poikkeaminen määräyksistä

Näissä ympäristönsuojelumääräyksissä annetuista määräyksistä voidaan poiketa, mikäli yksittäinen määräys johtaa hakijan kannalta kohtuuttomaan lopputulokseen. Poikkeuksen myöntää hakemuksesta kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Poikkeusta ei kuitenkaan voida myöntää, mikäli poikkeus aiheuttaa todennäköisesti vähäistä suurempaa ympäristön pilaantumista.

4 § Määritelmät

Näissä ympäristönsuojelumääräyksissä tarkoitetaan

- 1) *pohjavedellä* maa- tai kallioperässä olevaa vettä
- 2) *tärkeillä pohjavesialueilla* pohjavedenmuodostumisalueita, jotka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeiksi pohjavesialueiksi (Kauniaisissa ei tällaisia alueita käytännössä sijaitse)
- 3) *vesistöillä* järveä, lampea, jokea, puroa ja muuta luonnollista vesialuetta sekä tekojärveä, kanavaa ja muuta vastaavaa keinotekoista vesialuetta: vesistönä ei kuitenkaan pidetä noroa, ojaa ja lähdetä.
- 4) *maalaisella säiliöllä* maanpinnan tason alapuolella maaperässä tai bunkkerissa

olevaa säiliötä

- 5) *maanpäällisellä säiliöllä* maanpinnan tason yläpuolella tai kellaritulassa olevaa säiliötä
- 6) *vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella* käytännössä koko Kauniaisten kaupungin aluetta

LUKU 2 JÄTEVEDET

5 § Viemäriin johdettavat jätevedet

HSY Vesilaitoksen toiminta-alueella kiinteistö on aina liitettävä yleiseen viemäriin. Vesilaitoksen toiminta-alue käsittää Kauniaisissa koko kaupungin alueen. Sade- ja pintavedet on käsiteltävä Kauniaisten kaupungin rakennusjärjestyksen mukaisesti.

Jätevesiviemäriin ei saa johtaa tai laittaa edes laimennettuna sinne kuulumattomia aineita, kuten vaarallisia jätteitä, öljyjä tai rasvoja taikka viemäriin tai puhdistamon toimintaa haittaavia kiinteitä jätteitä.

Lisätietoja:

Vesihuoltolaitoksen verkostoon liittämistä, vapautusmahdollisuuksista ja vesihuollon hoitamisesta on säädetty vesihuoltolain 119/2001 luvussa 3.

Yleisestä viemäristä ja eräiltä teollisuudenaloilta vesiin johdettavien jätevesien sekä teollisuudesta yleiseen viemäriin johdettavien jätevesien käsittelystä on säädetty valtioneuvoston päätöksessä 365/1994.

Jätemyllyn asentaminen viemäriverkkoon liitetyn kiinteistön viemärlaitteisiin on sallittua ainoastaan HSY vesilaitoksen luvalla.

6 § Jätevesien esikäsittely

Öljyä, polttoaineita, liuottimia tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen sekä muiden em. aineita laitospäälä käsittelevien kiinteistöjen jätevedet tulee ennen viemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa öljyn-, hiekan- ja/tai rasvanerotimissa. Uudet erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla. Kiinteistön haltijan tai kiinteistössä toimiva toiminnanharjoittaja on huolehdittava näiden erotinlaitteistojen toiminnasta, huollosta ja tyhjennyksestä. Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa. Vaaralliset jätteet on toimitettava asianmukaisesti käsiteltäväksi. Tiedot erotinlaitteistojen huolloista ja tyhjennyksistä on säilytettävä ja pyydetessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

7 § Työmaavedet sekä maalämpökaivojen porausvedet.

Rakennustyömailla, maalämpökaivojen porauksessa ja muissa tilapäisissä toiminnoissa syntyviä ympäristölle tai viemäriverkoston toiminnalle haitallisia vesiä ei saa johtaa vesistöön tai hulevesiviemäriin ilman esikäsitelyä, jolla haittaa saadaan poistettua tai riittävästi vähennettyä. Maahan imeytämisen edellytyksenä on, ettei siitä aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Merkittäviä määriä kiintoainetta sisältävien poistovesien johtamisesta tai maahan imeytämistä on ilmoitettava Kauniaisten ympäristötoimelle hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista esikäsittelyn riittävyyden arvioimiseksi.

Lisätietoja:

Maalämpökaivon rakentaminen vaatii toimenpideluvan, jonka myöntää kaupungin rakennusvalvontaviranomainen. Hakuohjeet löytyvät www.kauniainen.fi > Palvelut ja lomakkeet > Rakennusvalvonta

8 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesussa on noudatettava seuraavia määräyksiä:

- Pestäessä pelkällä vedellä tai *käytettäessä pesuaineita, jotka eivät sisällä hiilivetyliuotimia*, pesuvedet voidaan johtaa sadevesiviemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapureille, ympäristölle tai terveydelle.

- Pesuvedet on kuitenkin johdettava jätevesiviemäriin hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta, mikäli

1) pesussa käytetään *hiilivetyliuotinta sisältäviä pesuaineita* tai

2) pesu on *ammattimaista tai laajamittaista*.

- Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty siten, että pesuvedet joutuvat puhdistamattomina vesistöön.

- Veneiden pesussa syntyvät vähäiset pesuvedet voidaan kuitenkin päästää suoraan vesistöön, mikäli venettä pestään pelkällä vedellä.

- Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- tai tiealueella ja muilla yleisillä alueilla.

LUKU 3 KEMIKAALIEN JA ÖLJYN KÄSITTELY SEKÄ NIIDEN VARASTOINTI

9 § Kemikaalien varastointi ja käsittely

Kemikaalien varastointi, säilytys ja käsittely on järjestettävä kiinteistöllä siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään, pintaveteen, pohjaveteen ja muuhun ympäristöön on estetty.

Vaarallisesti keskenään reagoivat kemikaalit ja jätteet on varastoitava erillään toisistaan. Vaaralliset nestemäiset kemikaalit on varastoitava kaksivaippasäiliössä, suoja-altaallisissa, säiliössä tai muulla vastaavalla tavalla, jolla estetään kemikaalien pääsy ympäristöön. Suoja-altaan on kestävä siinä varastoitavia kemikaaleja. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään 110 % altaassa olevan suurimman palavaa nestettä sisältävän säiliön tilavuudesta ja 100 % terveydelle ja ympäristölle vaarallista kemikaalia sisältävän suurimman säiliön tilavuudesta.

Kauniaisten kaupungin ympäristönsuojelumääräykset

Suoja-altaisiin kertyvät sadevedet on käsiteltävä sinne kertyvän veden laadun edellyttämällä tavalla. Suoja-altaattomassa varastotilassa lattian on oltava viemäroimätön tai latikaivo on varustettava asianmukaisella suojakannella tai sulkuventtiilillä.

Kemikaalien varastointi ja käsittely on järjestettävä siten, että tulvan sattuessa kemikaalit eivät pääse leviämään ympäristöön.

Käytettävät säiliöt ja astiat on merkittävä siten, että merkinnästä käy ilmi säiliön tai astian sisältö. Kemikaalisäiliöiden ja suojarakenteiden kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti.

Ulkona olevien kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastojen on oltava aidattuja ja lukittuja tai ulkopuolisten pääsy varastoon on estettävä muulla tavoin.

Polttonesteiden ja muiden kemikaalien tankkaus- ja täyttöpaikat on päällystettävä tiiviillä, kemikaaleja läpäisemättömällä pinnoitteella ja muotoiltava siten, että niiden hulevedet eivät sekoitu muun piha-alueen hulevesiin tai pääse sadevesiviemäriin.

Tankkaus- ja täyttöpaikoilla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten. Sellaisilla työmailla tai sellaisissa kohteissa, missä tiiviin pinnoitteen rakentaminen ei ole mahdollista tai tarkoituksenmukaista, voidaan käyttää myös imeytysmateriaalia kemikaalien maahanpääsyn estämiseksi.

Määräys ei koske kiinteistöjen lämmitysöljysäiliöiden täyttöpaikkoja.

Näiden määräysten lisäksi kemikaalien varastoinnissa ja käsittelyssä tulee huomioida myös muut mahdolliset säädökset, kuten palo- ja räjähdysvaarallisista aineista annetut määräykset.

10 § Öljy- ja kemikaalisäiliöiden määräaikatarkastukset

Säiliön haltijan tai omistajan on säännöllisesti tarkastutettava käytössä oleva

- maanalainen öljysäiliö
- maanalainen muun ympäristölle vaarallisen kemikaalin säiliö
-

Säiliö on putkistoineen ja suojarakenteineen tarkastettava valtuutetulla tarkastajalla ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta.

Tämän jälkeen tarkastukset tehdään tarkastuksella saadun luokituksen mukaisesti säännöllisesti siten, kuin luokituksesta on säädetty kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/1983). Säiliötä tarkastettaessa mahdollinen paluuputki on tarkistettava painekokeella. Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja joka on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Tarkastuksen suorittajan tulee olla Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymä.

Suositus: Maanpäälliset öljysäiliöt sekä niiden paluuputket suositellaan tarkastutettavaksi säännöllisesti noin 10 vuoden välein.

Suositus: Kaikkien paluuputkellisten säiliöiden öljyputkistot suositellaan muutettavaksi yksiputkikytkennäksi.

→ Käytöstä poistetuista öljy- ja kemikaalisäiliöistä määrätään näiden määräysten 11 §:ssä.

Lisätietoja:

Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymät maanalaisten öljysäiliöiden tarkastusliikkeet löytyvät viraston internetsivuilta www.tukes.fi sekä Tarkastuksiin ja öljylämmitykseen liittyvää tietoa löytyy esimerkiksi Öljy- ja biopolttoaineala ry.:n internetsivuilla www.oil.fi

11 § Käytöstä poistetun säiliön käsittely

Säiliön omistajan tai haltijan on nostettava maaperästä käytöstä poistettu öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö putkistoineen ja puhdistutettava sen ennen nostamista. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä niin kauan kuin säiliötä säilytetään kiinteistöllä. Puhdistuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

Öljy- tai kemikaalisäiliön nostosta on ilmoitettava kaupungin ympäristöviranomaiselle hyvissä ajoin ennen toimenpidettä.

Säiliön käytöstä poistamisesta tulee lisäksi ilmoittaa pelastusviranomaiselle. Ilmoitukseen liitetään jäljennös säiliön puhdistustodistuksesta. Jäljennös ilmoituksesta sekä säiliön puhdistustodistuksesta on toimitettava myös kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi.

Säiliötä ei tarvitse poistaa, mikäli se on ennen 1.4.2006 asianmukaisesti puhdistettu ja täytetty hiekalla tai muulla hyväksyttävällä aineella. Säiliöiden täyttöputkien ja ilmaputkien maanpäällinen osuus on kuitenkin poistettava.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi ympäristönsuojelumääräysten 3 §:n mukaan yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljy- tai kemikaalisäiliö maaperästä, mikäli poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa tai siitä aiheutuu vahinkoa muulle omaisuudelle.

Kiinteistön haltijan vaihtuessa on haltijan annettava tieto säiliöstä uudelle haltijalle.

Lisätietoja:

Vaarallisten jätteiden säilyttämisessä on säädetty pääkaupunkiseudun ja Kirkkonummen yleisissä jätehuoltomääräyksissä.

LUKU 4 JÄTTEIDEN JA LUMEN KÄSITTELY

12 § Jätteiden sijoittaminen maaperään

Jätteiden hävittäminen hautaamalla maaperään on kielletty.

Jätettä saa sijoittaa maaperään vain, mikäli jäte on ominaisuuksiensa puolesta hyödynnettävissä maanrakennusaineena tai muulla vastaavalla tavalla ja mikäli sijoittamisessa noudatetaan jätelain ja ympäristönsuojelulain vaatimuksia

Muussa kuin ammatti- tai laitospöytämaaisessa maanrakentamisessa voidaan käyttää puhdasta betoni- ja tiilijätettä ja muita hyödyntämiskelpoisia luonnonaineita ilman ympäristölupaa edellyttäen, että

- materiaali ei sisällä ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita
- materiaali ei sisällä merkittäviä määriä betoniterästä,
- etäisyys mahdolliseen talousvesikaivoon on riittävä

Hankkeen vastaavaa on oltava selvillä jäte-erien puhtaudesta ja haitattomuudesta.

Jätteen sijoittamisesta on ilmoitettava kirjallisesti Kauniaisten ympäristötoimelle valvontaa varten ja tarpeellisten tietojen saamiseksi. Ilmoitus on tehtävä vähintään 30 vuorokautta ennen jätteen sijoittamista.

Ilmoituksesta on käytävä ilmi vähintään seuraavat seikat:

- mikä jäte on kyseessä
- mistä jäte on peräisin
- miten jäte on esikäsitelty
- karttapiirros sijoituspaikasta
- sijoitettavan jätteen määrä

Jätteen sijoittamiselle on oltava maanomistajan hyväksyntä. Kiinteistön haltijan vaihtuessa maaperään sijoitetuista jäte-eristä on annettava tieto kiinteistön uudelle haltijalle.

Mikäli jätteen maaperään sijoittaminen on sallittu ympäristöluvan, muun viranomaisen hyväksynnän tai muun lainsäädännön nojalla ja mikäli näissä menettelyissä on otettu huomioon jätelain ja ympäristönsuojelulain vaatimukset, sovelletaan sijoittamiseen näiden määräysten sijasta kyseisiä säännöksiä ja määräyksiä.

Lisätietoja:

Jätteiden käsittelystä voidaan antaa tapauskohtaisia määräyksiä jätelain (125 ja 126 §) ja ympäristönsuojelulain (175 – 180 §) pykälien mukaan.

Ammattimainen tai laitospäinen jätteiden sijoittaminen maaperään on sallittua vain aluehallintoviraston tai yhdyskuntalautakunnan myöntämän ympäristöluvan tai elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle tehdyn ilmoituksen nojalla.

Ympäristönsuojelulain 32 §:n nojalla voidaan sallia jätteiden hyödyntäminen ja käsittely ilman ympäristö lupaa. Kyseiset poikkeukset koskevat myös ympäristönsuojelumääräyksiä niin, että jätteiden sijoittamista maaperään koskeva 12 § ei koske jätteiden sijoittamista, mikäli siitä on säädetty ympäristönsuojelulain 32 §:ssä tai ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla annetulla asetuksella.

Ympäristönsuojelulain ja jätelain nojalla on annettu valioneuvoston asetus /591/2006) eräiden jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa, jonka mukaan eräiden betoni- ja tuhka-jätteiden hyödyntäminen sallitaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle tehtävän ilmoituksen perusteella.

Kiinteistökohtaisesta elintarvike- ja käymäläjätteen kompostoinnista ja ilmoitusvelvollisuudesta on annettu määräyksiä pääkaupunkiseudun ja Kirkkonummen yleisissä jätehuoltomääräyksissä. Jätehuoltomääräyksissä on myös jätteiden polttamista ja maahan hautaamista koskevia määräyksiä, joita on noudatettava ympäristönsuojelumääräysten rinnalla.

Kuolleiden eläinten hävittämistä koskevat useat maa- ja metsätalousministeriön (MMM) hallinnonalan säännökset. MMM:n asetuksen 1192/2011 11 §:n 1 momentin mukaan lemmikkieläinten hautaaminen ei saa aiheuttaa vaaraa ihmisten tai eläinten terveydelle eikä ympäristölle. Muiden eläinten hävittämistä koskee edelleen mainitun asetuksen lisäksi EU:n sivutuoteasetus (EU 1069/2009). Lisätietoja näiden säännösten sisällöstä antavat niiden valvontaviranomaisena toimivat läänin- ja kunnaneläinlääkärit.

Koiran ulosteiden siivoamisesta hoidetuilta alueilta taajamassa säädetään järjestyslaissa (612/2003, 14 §). Järjestyslain mukaan koiran omistajan tai haltijan on mm. pidettävä huolta siitä, että koiran uloste ei jää ympäristöön hoidetulla alueella taajamassa.

13 § Kemikaalisessa maalinpoistossa syntyviä jätteitä ja PCB- tai lyijypitoinen saumausmassa jäte

PCB- tai lyijypitoinen saumausmassa tulee käsitellä vaarallisena jätteenä. Kemiallisessa maalinpoistossa, rakennusten julkisivujen hiekkapuhalluksessa sekä poistettaessa polykloorattuja bifenyylejä (PCB) tai lyijyä sisältäviä saumausaineita, työkohte ja maanpinta on suojattava esimerkiksi tiiviillä peitteellä siten, että jätteiden pääsy maaperään tai viemäriin estetään. Saumausmassa sekä pohjatäytenauha on poistettava mahdollisimman täydellisesti. Saumausmassan jäänteet tulee poistaa esimerkiksi hiomalla. Hiomakoneen tulee tällöin olla kytkettynä pölyn talteen keräävään imuriin. Hionnan jälkeen pin-

Kauniaisten kaupungin ympäristönsuojelumääräykset

nat on puhdistettava hiontapölystä. Saumaussmassajätteen varastoinnissa on huolehdittava siitä, että ulkopuoliset eivät pääse käsittelemään jätettä.

Työn jälkeen piha- ja katualueet on siivottava. Saumaussmassajäte, hiontapöly ja muu mahdollinen PCB- tai lyijypitoinen jäte tulee toimittaa vaarallisten jätteiden vastaanotto- paikkaan tai luvan saaneelle käsittelylaitokselle. Muut syntyneet jätteet on toimitettava jätteiden laadun edellyttämään käsittelypaikkaan.

→ Purkutöiden pölyntorjunnasta määrätään näiden määräysten 19 §:ssä.

14 § Puutarhajäte

Pihan- ja puutarhan hoidossa syntyvien puutarhajätteiden, kuten lehtien ja risujen vieni on kielletty yleisille metsä-, puisto-, viher- ja vesialueille ojat mukaan lukien, sekä yleisille tie-, katu- ja liikennealueille..

Puutarhajätteen polttokiellosta määrätään näiden määräysten 15 §:ssä

Muita luonnonmateriaaleja kuten hiekkaa, soraa, multaa ja kiveä ei myöskään saa viedä ym. yleisille alueille ilman kaupungin lupaa.

15 § Jätteiden poltto kiinteistöllä

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

Myös puutarhajätteen (oksat, risut, ruohikko ym.) hävittäminen polttamalla on kielletty.

Poikkeukset:

Kielto ei koske kuivaa, puhdasta ja käsittelemätöntä puujätettä, jota poltetaan asianmukaisessa tulisijassa tai paperin ja pahvin käyttöä sytykkeenä.

→ Polttamisesta syntyvien päästöjen ehkäisemisestä on säädetty näiden määräysten 26 §:ssä.

Lisätietoja:

Pelastusviranomaisella on pelastuslain (379/2011) nojalla oikeus perustellusta syystä kieltää avotulen teko tai määrääjäksi määrättyllä alueella. Saman lain mukaan nuotiota tai muuta avotulta ei saa syyttää, jos olosuhteet kuivuuden, tuulen tai muun syyn takia ovat sellaiset, että metsäpalon, ruohikkopalon tai muun tulipalon vaara on ilmeinen. Avotulta ei saa tehdä toisen maalle ilman maanomistajan lupaa jollei siihen ole pakottavaa tarvetta.

Pääkaupunkiseudun ja Kirkkonummen yleisissä jätehuoltomääräyksissä on säännöksiä myös jätteiden polttamisesta.

16 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen ja käyttö

Lumen vastaanottoaikko on sijoitettava ja toteutettava siten, että lumen sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista, sen vaaraa taikka roskaantumista. Lumen vastaanottoaikkoa ei saa sijoittaa vesistöön tai sen läheisyyteen.

Vastaanottoaikkojen käyttö on järjestettävä siten, ettei toiminnasta aiheudu kohtuutonta haittaa alueen asutukselle tai muulle maankäytölle. Lumen vastaanottoaikkojen haltijan on huolehdittava alueen siivoamisesta välittömästi lumen sulamisen jälkeen.

LUKU 5 PÖLYN TORJUNTA

17 § Kulkuväylien ja pihojen kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt

Kulkuväylät, pihat ja muut vastaavat alueet on pidettävä mahdollisimman puhtaina. Hiekoitushiekan koneellisen poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä mahdollisimman tehokkaasti esimerkiksi kostuttamalla puhdistettava alue tarvittaessa.

Lehtipuhaltimien käyttö hiekoitushiekan poistamiseen on kielletty.

18 § Tilapäinen kiven ja mineraalisen rakennusjätteen murskaus ja louhinta

Tilapäinen kiven ja mineraalisen rakennusjätteen murskauspaikka on valittava siten, ettei aiheutuva pöly häiritse asumista tai työntekeä tai pilaa luontoa tai omaisuutta. Murskauksessa käytettävät koneet ja laitteet on varustettava tehokkailla kastelulaitteilla ja tiiviillä pölykatteilla pölyämisen estämiseksi. Mikäli kastelua ei voida käyttää veden jääytymisen vuoksi pölysidonnassa, tulee pölynpoistoon käyttää pölynroottimia, jotka ottavat tehokkaasti talteen murskauksessa syntyvän pölyn.

Louhintatyö on tehtävä siten, että pölyäminen on mahdollisimman vähäistä. Porauslaitteet on varustettava tarkoituksenmukaisella pölynkeräyslaitteistolla, jonka on oltava aina käytössä, kun työt tehdään. Pölynkeräyslaitteistoa ei saa tyhjentää räjäytyspaikalle.

→ Siirrettävästä murskaamosta on tehtävä ympäristönsuojelulain 118 § mukainen meluilmoitus Kauniaisten ympäristötoimelle, ks. näiden määräysten 24 §

19 § Rakennus-, korjaus- ja purkutyöt sekä maanrakentaminen

Rakennus-, korjaus- ja purkutyöt sekä maanrakennustyöt on tehtävä siten, että pölyhaitat ovat kaikissa olosuhteissa mahdollisimman vähäisiä. Pölyntorjuntaan on kiinnitettävä erityistä huomiota herkästi häiriintyvien kohteiden, kuten asuntojen, koulujen, päiväkotien tai sairaaloiden läheisyydessä, ja työssä on käytettävä sellaisia työtapoja ja kalustoa, että pölyhaitat ehkäistään mahdollisimman tehokkaasti.

Kiinteistön haltijan tai toimenpiteiden suorittajan on tiedotettava työn aloittamisesta sen vaikutuspiirissä oleville asuinkiinteistöille ja muille häiriintyville kohteille hyvissä ajoin ennen töiden aloittamista (väh 3 pv).

Rakennusten ulkopintojen ja muiden ulkotöissä tehtävien rakenteiden hiekkapuhallus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta ei aiheudu

Kauniaisten kaupungin ympäristönsuojelumääräykset

haittaa ympäristölle. Rakennusten ulkopinnat on peitettävä kun niitä hiekkapuhalletetaan tai kun asbestipitoisella pinnoitteella käsiteltyjä ulkopintoja pestään painepesurilla jos paine on yli 60 bar tai jos pinnoite on hilseilevä. Työn jälkeen piha- ja katualueet on siivottava ja syntyneet jätteet on toimitettava jätteen laadun edellyttämään käsittelyyn.

Määräykset ulkopintojen peittämisestä ja tiivistämisestä eivät koske vähäisiä korjaus-, puhdistus- tai paikkaustöitä.

Polykloorattuja bifenyylejä (PCB) tai lyijyä sisältäviä elementtisaumoja poistettaessa on hiomisessa syntyvän pölyn leviäminen ympäristöön estettävä kytkemällä hiomakone riittävän imukykyiseen kohdeimuriin. Hionnan jälkeen pinnat on puhdistettava hiontapölystä.

Rakennustyömailla raskaan liikenteen ajoväylät ja siirrettävä maa-aines on pidettävä mahdollisimman pölymättöminä tarvittaessa kastelemalla tai suolaamalla. Myös rakennustyömaiden välittömässä vaikutuspiirissä olevat katualueet on pidettävä mahdollisimman puhtaina työmaalta kulkeutuvasta maa-aineksesta pölyhaittojen ehkäisemiseksi. Kuljetettaessa pölyviä kuormia rakennustyömaan ulkopuolelle on kuormien oltava peitetyjä tai kasteltuja.

Rakennusten ulkopintojen ja muiden ulkoisten kivi- ja metallirakenteiden kunnostustyötä tekevän on tehtävä Kauniaisten kaupungin ympäristötoimelle ilmoitus mainitusta työstä vähintään 14 vuorokautta ennen työn aloittamista. Ilmoitusta ei tarvitse tehdä rakennusten ulkoseinien ja muiden ulkona olevien rakenteiden vähäisestä puhdistuksesta, kunnostuksesta tai paikkakorjauksesta.

→ PCB- tai lyijypitoisen saumausrakenteen käsittelystä on säädetty näiden määräysten 13 §:ssä. Kulkuväylien, pihojen ja muiden vastaavien alueiden kunnossa- ja puhtaanapitotyöt ks. näiden määräysten 17 §.

Lisätietoja:

Pölyntorjunnasta rakentamisessa ja työmailla on määrätty myös Kauniaisten kaupungin rakennusjärjestyksessä (voimaantulo 1.9.2004).

LUKU 6 MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA

20 § Yleissäännös

Työ tai toiminta, joka voi häiritä lähellä asuvia tai vakituisesti toimessa olevia, on tehtävä aiheuttamatta tarpeetonta melua.

21 § Tiedotus- ja ilmoitusvelvollisuus erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä ammattimaisesta toiminnasta on toiminnanharjoittajan tai tapahtumajärjestäjän aina etukäteen kirjallisesti tiedotettava kaupungin ympäristötoimelle sekä melun tai tärinän vaikutuspiirissä oleville asukkaille, hoito- ja oppilaitoksille sekä muille sellaisille kohteille, joille saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Toiminnanharjoittajan tulee sopia myös riittävästä melun- tai tärinäntorjunnasta niiden kohteiden kanssa, joille toiminnasta voi aiheutua kohtuutonta haittaa.

Kirjallisesta tiedotteesta on käytävä ilmi myös työstä vastaavien yhteystiedot, työn kesto meluavien osalta ja päivittäinen työaika..

Suositus: Melua aiheuttavasta työstä tai toiminnasta on pyrittävä tiedottamaan vähintään viikkoetukäteen. Kerrostaloissa on suositeltavaa vähintään porraskäytäväkohtainen tiedottaminen.

Suositus: Myös muunlaisella kuin ammattimaisella toiminnalla aiheutetusta erityisen häiritsevästä melusta on suositeltavaa tiedottaa kirjallisesti häiriintyvälle kohteille etukäteen.

22 § Erityisen häiritsevä melu ja tärinä yöaikaan

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö sekä töiden ja toimintojen harjoittaminen on kielletty yöaikaan klo 22 - 7 asuin-, potilas- tai majoitus-huoneistojen läheisyydessä tai muissa häiriintyvissä kohteissa.

Poikkeuksena edelliseen kielto ei koske:

- tilapäisiä yhteiskunnan toimintojen kannalta välttämättömiä töitä,
- poliisin kokoontumislain (530/1999) nojalla hyväksymiä yleisötilaisuuksia
- uudenvuodenyön, tai muutoin poliisin tai pelastusviranomaisen vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetun lain (390/2005) nojalla sallimia ilotulituksia eikä
- toimintaa, josta on YSL 118 §:n mukaisen ilmoituksen johdosta tehtyssä päätöksessä toisin määrätty

→ Katso 21 § Tiedotusvelvollisuus erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta toiminnasta.

23 § Erityistilanteet (ylioppilaskirjoitukset, jumalanpalvelukset, päiväkotien lepoajat ym.)

Häiritsevää melua aiheuttavien töiden teko tai tapahtumien järjestäminen on kielletty silloin, kun lähistöllä harjoitetaan erityisen herkästi häiriintyvää toimintaa kuten ylioppilaskirjoitukset, oppilaitosten pääsykokeet, jumalanpalvelukset tai muu uskonnollinen tai sitä vastaava tilaisuus.

Päiväkotien lähistöllä tapahtuvan erityisen meluavan toiminnan (esim. paalutus, louhinta) rajoittamisesta lasten lepoaikoina on ammattimaista toimintaa harjoittavan erikseen sovitettava päiväkotien hoitohenkilökunnan kanssa.

24 § Ilmoitusvelvollisuus erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta ammattimaisesta toiminnasta

Toiminnanharjoittajan on tehtävä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen **kirjallinen ilmoitus** Kauniaisten kaupungin ympäristötoimelle vähintään 30 päivää ennen toiminnan aloittamista ainakin seuraavista tilapäisistä toiminnoista:

1. **Tilapäinen** kiviaineksen tai mineraalisen rakennusjätteen **murskaamo**
2. Maanrakennustyöhön liittyvä **louhintatyö**, johon kuuluu porausta, räjäytystä mahdollisesti louheen lastausta ja ajoa tai muuta vastaavaa melua tuottavaa toimintaa, jos
 - toimintaa harjoitetaan muuna aikana kuin arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00 tai
 - työpäiviä on yli 25
3. **Lyöntipaalutus ja iskuvasaran käyttö**, jos
 - työtä tehdään muulloin kuin maanantaista perjantaihin klo.7.00-18.00 tai
 - paalutustyötä tehdään tai iskuvasaraa käytetään yli 10 työpäivää.
4. **Rakennus-, purku-, korjaus- tai kunnostustyö**, joka aiheuttaa yli 85 dB melutason (LAEq) 10 metrin etäisyydellä melulähteestä ja jota tehdään
 - vähintään kahtena yönä klo 22 .00–7.00 tai
 - yli viisi päivää klo 18.00–22.00 välisenä aikana tai
 - vähintään kahtena viikonloppuna lauantaista sunnuntaihin klo 7.00–22.00 taikka yleisenä juhlapäivänä tai
 - yli 25 päivänä arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00 välisenä aikana
5. **Tilapäinen** erityisen häiritsevää melua aiheuttava **tapahtuma** :
 - ulkoilmakonsertti,
 - moottoriurheilukilpailu
 - urheilu-, huvi-, tai näyttötilaisuus tai muu suuri yleisötapahtuma, joka aiheuttaa erityisen häiritsevää melua

jos ne järjestetään arkisin ma-la klo 20.00-7.00, sunnuntaina tai yleisenä juhlapäivänä klo 20.00-12.00 tai useampana kuin yhtenä päivänä.
6. **Ilotulitusnäytökset**, jos
 - näyttös järjestetään klo 24.00–7.00 tai siinä ammutaan halkaisijaltaan yli 100 mm tai meluisuudeltaan niitä vastaavia ilotulitteita klo 22.00 jälkeen. Määräys ei koske vuoden vaihteessa järjestettävää ilotulitusta.

YSL 118 §:n mukaan toimenpiteeseen ei saa ryhtyä tai toimintaa aloittaa, ennen kuin ilmoituksen tekemisestä on kulunut 30 vuorokautta. Ympäristönsuojeluviranomainen voi kuitenkin ilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä sallia toimenpiteeseen ryhtymisen tai toiminnan aloittamisen edellä mainittua ajankohtaa aikaisemmin.

→ Kohtien 1-6 mukaisessa toiminnassa on ilmoitusvelvollisuudesta riippumatta noudatettava näiden määräysten 21 §, 22 §, 23 § mukaisia rajoituksia ja tiedotusvelvollisuuksia.

→ Murskauksen pölyntorjunnasta on säädetty näiden määräysten 18 §:ssä.

25 § Äänentoistolaitteiden käyttö

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien, katusoittajien sekä liikkeiden ja ravintoloiden on huolehdittava siitä, että äänentoistolaitteet on suunnattu ja säädetty siten, että niiden käyttö ei kohtuuttomasti häiritse naapurustoa. Tarvittaessa on käytettävä melua ehkäiseviä suojarakenteita.

Lisätietoja:

Yleisötilaisuuden järjestäjän on tehtävä kokoontumislain 530/1999 14 §:n perusteella ilmoitus yleisötilaisuudesta poliisille 14 §:ssä mainituin poikkeuksin. Poliisi voi antaa tilaisuuteen liittyviä määräyksiä tai kieltää tilaisuuden mm. ympäristölle ja sivullisille aiheutuvan huomattavan haitan vuoksi.

Yleisötilaisuuden järjestäjän on huolehdittava pelastuslain (376/2011) 16 §:n mukaisesta pelastussuunnitelman laatimisesta.

Ilotulitteiden käyttöä ja varastoinnin valvonnasta on rajoitettu räjähdeasetuksessa (473/1993/ mahdollinen asetusmuutos 1.6.2015 lähtien huomioidaan):

Ilotulitteiden käyttö on sallittu ilman lupaa tai ilmoitusta uudenvuoden yönä klo 18.00-02.00. Kauppatavaraksi hyväksytyjen ilotulitteiden käytöstä muuna aikana on tehtäväpelastusviranomaiselle ilmoitus. Ilmoittaja saa pelastusviranomaiselta päätöksen, jossa ilotulitteiden käyttö ja käyttäjät yksilöidään ja annetaan tarvittava turvallisuusopastus. Käyttö voidaan kieltää, jos siihen sisältyy erityisiä riskejä. Ilotulitusnäytöksistä, joissa käytetään muita kuin yleisesti kaupan olevia räjähteitä, on tehtävä ilmoitus poliisille, joka ilmoittaa niistä pelastusviranomaisille.

LUKU 7 SAVU- JA HAJUPÄÄSTÖT

26 § Polttamisessa syntyvät päästöt

Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa ja muissa tulipesissä ei saa polttaa jätettä eikä muitakaan sellaisia aineita, joiden palaessa muodostuvien savukaasujen joukossa ympäristöön pääsee terveys- tai viihtyvyyshaittaa aiheuttavia määriä nokea, hajua tai ympäristölle ja terveydelle vaarallisia yhdisteitä. Tällaisia aineita ovat mm. paine- ja pintakäsittely puutavara, vaneri, muovit sekä muut huonosti palavat materiaalit.

Polttolaitteet tulee säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu haittaa terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle.

→ Jätteiden poltosta kiinteistöllä on säädetty näiden määräysten 15 §:ssä.

Lisätietoja:

Rakennuksen omistaja tai haltija vastaa siitä, että tulisijat hormeineen on nuohottu sisäasiainministeriön nuohouksesta annetun asetuksen (539/2005) mukaisesti vähintään kerran vuodessa, lukuun ottamatta yksityiseen käyttöön tarkoitettuja vapaa-ajan asuntoja, joissa nuohousväli saa olla enintään kolme vuotta. Nuohoojat opastavat tarvittaessa myös tulisijan oikeasta käytöstä nuohoustyön yhteydessä

LUKU 8 MUUT MÄÄRÄYKSET

27 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyömisestä

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 20 luvussa ja 225 §:ssä

28 § Määräysten voimaantulo

Muutetut ympäristönsuojelumääräykset astuvat voimaan x.x.201x.