



**SASTAMALAN SEUDUN SOSIAALI- JA
TERVEYSPALVELUJEN (SOTESIN)
JÄSENKUNTIEN (PUNKAL Aidun JA SASTAMALA)
YHTEISET YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET**

26.3.2013



**SASTAMALAN SEUDUN SOSIAALI- JA TERVEYSPALVELUJEN (SOTESIN)
JÄSENKUNTIEN (PUNKALOIDUN JA SASTAMALA) YHTEISET
YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET.**

PERUSKUNNAN NIMEN KORVAA ALLA OLEVISSA MÄÄRÄYKSISSÄ SOTESI.

Sisällysluettelo

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET	3
1 § Tavoite.....	3
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	3
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin.....	3
4 § Erityistä suojelua vaativat alueet	3
2. LUKU JÄTEVEDET.....	4
5 § Viemäriin johdettavat jätevedet.....	4
6 § Jätevesien käsittely viemäriverkon ulkopuolella	4
7 § Kulkuneuvojen, koneiden sekä tekstiilien pesu.....	5
8 § Lumen vastaanottopaikkojen sijoittaminen ja käyttö	5
3. LUKU KEMIKAALIT JA JÄTTEET	6
9 § Yleiset määräykset öljyjen, muiden vaarallisten kemikaalien sekä vaarallisten jätteiden varastoinnista.....	6
10 § Käytöstä poistetun säiliön käsittely	8
11 § Rakennusten ja rakennelmien kunnostustöissä syntyvät jätteet.....	8
12 § Maalämmön hyödyntämisestä johtuvan ympäristön pilaantumisen estäminen.....	8
13 § Jätteiden käsittely ja kuivakäymälä.....	9
4. LUKU ILMANSUOJELU JA MELUNTORJUNTA	9
14 § Haju- ja savukaasupäästöt	9
15 § Kunnostus- ja puhtaanapitotöistä aiheutuvat ilman epäpuhtaudet.....	10
16 § Erityisen häiritsevä tilapäinen melu ja tärinä.....	10

5. LUKU LANNAN KÄSITTELY	11
17 § Lannoitteiden levitys	11
6. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET	11
18 § Yleinen velvollisuus antaa tarpeellisia tietoja valvontaa varten.....	11
19 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	11
20 § Rangaistussäännökset	11
7. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET	12
21 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo	12

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista ja taata alueen asukkaille laadukas asuinympäristö.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Ympäristönsuojelumääräykset annetaan ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n mukaan. Määräysten toteutumista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:ään perustuen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, joka voi halutessaan siirtää valtaa alaiselleen viranhaltijalle kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukaisesti. Ympäristö- ja terveysuojeluviranomaisena toimii Sastamalan seudun sosiaali- ja terveystalveluiden (Sotesi) ympäristöjaosto.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa koko Sotesin alueella; Punkalaitumella ja Sastamalassa. Myös muiden viranomaisten on viranomaispäätöksiä tehdessään otettava huomioon, mitä näissä määräyksissä säädetään. Nämä määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvanvaraista tai lain 61, 62 ja 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa, joiden osalta määräykset annetaan lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys sekä kaavamääräykset.

4 § Erityistä suojelua vaativat alueet

- Asemakaavoitettujen alueiden ja taajaan rakennettujen sekä viemärlaitoksen toiminta-alueiden lähiympäristöt 200 metrin etäisyydelle.
- Pohjavesialueet sekä muut vedenhankinnan ja virkistyskäytön kannalta merkitykselliset alueet.
- Vesilain mukaisten vesistöjen ranta-alueet, mukaan lukien joet, purot ja lähteet 100 metrin etäisyydelle vesirajasta.

2. LUKU JÄTEVEDET

5 § Viemäriin johdettavat jätevedet

Asumisjätevesistä poikkeavien jätevesien johtaminen viemäriin on sallittua vain viemäriin haltijan luvalla. Jos kiinteistöjen viemäriin johdettavat jätevedet sisältävät öljyä, polttoaineita, liuottimia tai rasvoja, on vesi käsiteltävä ennen viemäriin johtamista kunkin aineen erottamista varten tarkoitetuissa erotuskaivoissa. Kaivot on kiinteistön omistajan tai haltijan toimesta tarkastettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa. Jos öljynerotuskaivossa ei ole hälytinlaitteistoa, tulee kaivo tarkastaa vähintään neljästi vuodessa. Sekä tarkastuksista että tyhjennyksistä on kiinteistön omistajan tai haltijan toimesta pidettävä kirjanpitoa.

Perustelut:

Viemäriin ei saa johtaa sinne kuulumattomia jätevesiä viemärlaitoksen häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi ja vesien suojelemiseksi. Tarkastus- ja kirjanpitovelvollisuudella varmistetaan laitteiden asianmukainen hoito.

6 § Jätevesien käsittely viemäriverkon ulkopuolella

Jätevesien käsittelyssä tulee noudattaa säädöksiä, jotka on annettu valtioneuvoston asetuksessa (209/2011) talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla. 4 §:ssä mainituilla erityistä suojelua vaativilla alueilla talousjätevesistä ympäristöön joutuvaa kuormitusta on vähennettävä orgaanisen aineen (BHK₇) osalta vähintään 90 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 prosenttia ja typen osalta vähintään 40 prosenttia. Muilla alueilla kuormitusta on vähennettävä orgaanisen aineen (BHK₇) osalta vähintään 80 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 70 prosenttia ja typen osalta vähintään 30 prosenttia.

Puhdistettujen jätevesien purkupaikan vähimmäissuojaetäisyys pohjaveden pintaan tulee olla vähintään yksi metri ja talousvesi- ja lämpökaivoon vähintään 20 metriä.

Pohjavesialueella jätevesien johtaminen maaperään on kiellettyä.

Pohjavesialueella vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella jätevedet voidaan käsitellä kiinteistöllä tiivispohjaisessa, suljetussa käsittelyjärjestelmässä, jos siitä poistuvat puhdistetut jätevedet on mahdollista johtaa pohjavesialueen ulkopuolelle.

Ranta-alueilla jätevesien imeytys- ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään puoli metriä keskimääräisen vuotuisen ylivesitason (MHW) yläpuolelle.

Sellaiselle puhdistamolle, jonka asukasvastineluku (AVL) on yli 20, tulee laatia

puhdistamon käyttöä ja huoltoa koskeva tarkkailusuunnitelma, joka on hyväksyttävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella. Puhdistamolle on myös nimettävä hoidosta vastaava henkilö.

Kaikista jätevesijärjestelmistä on pidettävä käyttöpäiväkirjaa.

Perustelut:

Erityistä suojelua vaativilla alueilla jätevesien käsittely tulee toteuttaa vähintään hajajätevesiasetuksen ankarampien vaatimusten mukaisesti mm. viihtyisyyden turvaamiseksi ja vesien suojelemiseksi. Muilla alueilla lievempi vaatimus on perusteltua harvan asutuksen ja pitkien etäisyyksien vuoksi.

Vähimmäissuojaetäisyys riippuu tontin maaperästä ja edellyttää, että jätevesien käsittelyjärjestelmä on sijoitettu pohjaveden virtaussuunnassa talousvesikaivon tai lämpökaivon alapuolelle.

7 § Kulkuneuvojen, koneiden sekä tekstiilien pesu

Kulkuneuvojen ja koneiden pesu on sallittua asuinkiinteistöllä pesuaineilla, jotka eivät sisällä liuottimia. Pesuvedet tulee kuitenkin johtaa viemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle. Pohjavesialueilla, kaduilla ja teillä pesu on kielletty. Muilla yleisillä alueilla tapahtuva sekä ammattimainen tai laajamittainen kulkuneuvojen ja koneiden pesu on sallittu vain erityisillä pesupaikoilla.

Veneiden myrkkypitoinen pohjamaali on poistettava tiiviillä alustalla, joka estää ympäristölle haitallisten maalijätteen pääsyn maaperään ja jolta maalijäte voidaan kerätä mahdollisimman tarkoin talteen.

Kotitalouksien mattojen ja muiden tekstiilien pesu ranta-alueilla tulee järjestää siten, että pesuvedet johdetaan yleiseen viemäriin tai imeytetään maastoon. Ammattimainen tai muuten laajamittainen tekstiilien pesu vaatii erillisen pesupaikan, jossa pesuvesien käsittely on asianmukaisesti järjestetty.

Perustelut:

Yksittäinen auton pesu on mahdollista käyttäen ympäristöystävällisiä pesuaineita ja huolehtimalla pesuvesien käsittelystä. Mattojen ja muiden tekstiilien pesu laitureilla on kielletty. Yleisillä matonpesupaikoilla pesuvedet johdetaan yleiseen viemäriin tai imeytetään maastoon.

8 § Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen ja käyttö

Asemakaava-alueen kiinteistöiltä tai yleisiltä alueilta pois kuljetettava lumi tulee viedä lumenkaatopaikalle. Lumenkaatopaikkaa ei saa sijoittaa pohjavesialueelle tai vedenhankintaan käytettävän vesistön välittömään läheisyyteen. Alueen suunnittelussa ja hoidossa on otettava huomioon, että sulamisvedet ja lumen mukana kulkeutuvat lika-aineet eivät saa aiheuttaa ympäristön pilaantumista eikä roskaantumista.

Lumen vastaanottoapaikan haltijan on huolehdittava alueen siivoamisesta välittömästi lumen sulamisen jälkeen.

Perustelut:

Poiskuljetettava lumi sisältää aina myös erilaisia lika-aineita, joten lumenkaatopaikka tulee sijoittaa sellaiseen paikkaan, ettei aiheuteta vaaraa tai haittaa ympäristölle.

3. LUKU KEMIKAALIT JA JÄTTEET

9 § Yleiset määräykset öljyjen, muiden vaarallisten kemikaalien sekä vaarallisten jätteiden varastoinnista

Ulkona olevat maanpäälliset öljy- ja polttoainesäiliöt on sijoitettava kantavalle, tiiviille alustalle, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä pois. Säiliön tulee olla alustastaan riittävästi irti. Säiliöt on varustettava sellaisilla teknisillä ratkaisuilla, jotka estävät polttonesteiden pääsyn maaperään. Vähimmäisvaatimuksena on laponesto ja suosituksena ylitäytönestin. Pohjavesialueilla vaaditaan myös ylitäytönestin.

Muut ulkona olevat kiinteät kemikaalisäiliöt on sijoitettava tiiviille, kemikaaleja kestäväälle alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Kemikaalisäiliö on varustettava suoja-altaalla, jonka tilavuus määräytyy kemikaalin vaarallisuuden ja säiliön koon mukaan.

Ulkona oleva kemikaalien ja vaarallisten jätteiden astiavarasto on katettava ja sijoitettava tiiviille, kemikaaleja kestäväälle alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Varasto on varustettava suoja-altaalla, jonka tilavuus on vähintään suurimman varastoitavan astian tilavuuden mukainen. Astiavaraston on oltava aidattu ja lukittu tai ulkopuolisten pääsy varastoon on estettävä muulla tavoin.

Sisätiloissa (myös esim. merikontissa) öljy- ja kemikaalisäiliöt sekä öljy-, kemikaali- ja vaarallisen jätteen astiat on säilytettävä siten, että kemikaalit ja vaaralliset jätteet eivät pääse viemäriin tai maaperään. Varastotilan on oltava allastettu ja lattian pinnoitteen kemikaalien vaikutusta kestävä. Suoja-allas tai kynnys on mitoitettava säiliön koon ja kemikaalin vaarallisuuden mukaan tai vähintään suurimman varastoitavan astian tilavuuden mukaiseksi.

Öljy- ja kemikaalisäiliöiden tiiviin alustan, kemikaaleja kestävä pinnoitteen ja suoja-altaan vaatimus täyttyy myös jos säiliö on rakenteeltaan valuma-altaallinen, kaksoispohjainen tai kaksoisvaippainen. Säiliöissä, joissa on kaksoisvaippa-, kaksoispohjarakenne tai kiinteä umpinainen valuma-allas, tulee olla menetelmä, jolla varmistetaan välitilan tiiviys.

Kiinteän tankkaus- ja täyttöpaikan on oltava tiiviiksi pinnoitettu tai katettu vettä hylkivillä imeytymatoilla niin, että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Öljyjen ja muiden kemikaalien käsittely- ja varastointipaikoilla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten.

Vaarallisten jätteiden sekä öljyjen ja muiden vaarallisten kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuneesta onnettomuudesta on ilmoitettava välittömästi hätäkeskukseen (112).

Terveydelle tai ympäristölle vaaralliset kemikaalit tulee säilyttää siten, ettei niitä mahdollisessa vuototilanteessa joudu pohjaveteen tai muuhun ympäristöön. Pohjavesialueelle ei saa sijoittaa maanalaisia kemikaali- tai polttoainesäiliöitä, maanpäällisen säiliön tulee olla kaksoisvaippasäiliö tai valuma-altaalla ja katoksella varustettu. Kiinteistön haltijalla tai omistajalla on velvollisuus huolehtia kemikaali- ja öljysäiliöiden kunnosta sekä tarkistuttaa ne säännöllisin väliajoin. Säiliö on tarkastutettava 10 vuoden välein, ellei lainsäädäntö edellytä säiliön kuntoluokituksen vuoksi tarkastusta useammin. Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja pyydetäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Polttoainesäiliöt työmaa-alueilla

Työmaa-alueilla olevan säiliön ei tarvitse olla katetussa suoja-altaassa, mikäli säiliö on rakenteeltaan

- valuma-altaallinen tai

- kaksoisvaippainen tai

- yksivaippasäiliö, joka on myös Liikenne- ja viestintäministeriön asetuksen vaarallisten aineiden kuljettamisesta tiellä (369/2011) mukainen IBC-pakkaus.

Jakelulaitteen täyttöventtiili tai siirtopumppu on oltava lukittuna työajan ulkopuolella ja tarvittaessa muulloinkin asiattoman käytön estämiseksi.

Tankkaus- ja täyttöpaikan on oltava tiiviiksi pinnoitettu tai katettu imeytymatoilla niin, että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten tulee työmaalla olla tarvittava kalusto.

Perustelut

Polttonesteiden ja muiden kemikaalien säilyttämisessä tulee olla erityisen varovainen pohjaveden pilaantumisvaaran vuoksi. Kemikaali- ja öljysäiliöiden määräaikatarkastuksista tulee huolehtia.

10 § Käytöstä poistetun säiliön käsittely

Säiliön omistajan tai haltijan on poistettava maaperästä käytöstä poistettu öljy, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö putkistoineen. Säiliö on ennen poistamista puhdistettava. Todistus puhdistuksesta ja säiliön pois toimittamisesta on toimitettava Pirkanmaan pelastuslaitokselle.

Mikäli maaperään on päässyt öljyä tai muuta kemikaalia, on siitä ilmoitettava välittömästi Pirkanmaan ELY-keskukseen. Säiliön poistossa tulevasta öljyisestä tai kemikaalijätteestä on huolehdittava asianmukaisella tavalla.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö, mikäli poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa tai siitä voi aiheutua kohtuutonta vahinkoa muulle omaisuudelle. Tällöin säiliö on puhdistutettava ja tarkastutettava Turvallisuus- ja kemikaaliviraston päteväksi arvioimalla tarkastajalla ja sen täyttöputki on katkaistava ja tulpattava luotettavalla tavalla.

Päätös säiliön kiinteistölle jättämisestä on liitettävä kiinteistön asiakirjoihin sekä merkittävä tontin asemapiirrookseen. Todistus säiliön puhdistuksesta ja tarkastuksesta on toimitettava Pirkanmaan pelastuslaitokselle.

11 § Rakennusten ja rakennelmien kunnostustöissä syntyvät jätteet

Maalinpoistossa, rakennusten ja rakennelmien suihkupuuhalluksessa sekä poistettaessa polykloorattuja bifenyylejä (PCB) tai lyijyä sisältäviä saumausaineita työkohte ja maanpinta on suojattava esimerkiksi tiiviillä peitteellä siten, että jätteiden pääsy maaperään, vesistöön ja viemäriin estetään. Työn jälkeen piha- ja katualueet on siivottava ja syntyneet jätteet on toimitettava jätteiden laadun edellyttämään käsittelyyn.

12 § Maalämmön hyödyntämisestä johtuvan ympäristön pilaantumisen estäminen

Maalämmön ja vesistöä otettavan lämmön käyttöönotossa on varmistuttava siitä, ettei putkistoissa johdettava aine ole terveydelle tai ympäristölle vaarallista. Putkistot tulee merkitä asemapiirrookseen sekä maastoon.

Maalämpökaivon porauksessa syntyvä karkea kiviaines sekä veden ja kiintoaineen muodostama liete tulee käsitellä siten, ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle tai naapureille. Lämpökaivon rakentamisesta ei saa aiheutua pohjaveden määrän tai laadun haitallisia muutoksia. Kiviainesta tai lietettä ei saa johtaa sellaisenaan suoraan vesistöön tai yleisiin viemäreihin. Mikäli lietettä johdetaan porattavan tontin maaperään imeytettäväksi tai lähiojiin, tulee se tehdä niin, ettei siitä aiheudu naapuritontin vettymistä tai ojien tukkeutumista. Kiviaines tulee varastoida työn aikana siten, ettei se pölyä tuulen mukana tai leviä sateen mukana lietteenä hallitsemattomasti ympäristöön.

Pohjavesialueilla tulee tapauskohtaisesti harkita maalämmön soveltuvuus ottaen huomioon pohjavedelle mahdollisesti aiheutuvat riskit.

Perustelut:

Pohjavesialueella tulee olla erityisen varovainen pohjaveden pilaantumisvaaran vuoksi.

13 § Jätteiden käsittely ja kuivakäymälä

Jätteiden käsittelyssä tulee noudattaa kunnan yleisiä jätehuoltomääräyksiä.

Kuivakäymälä on rakennettava ja hoidettava siten, ettei sen käytöstä aiheudu haittoja. Käymäläjäteastian pohjan on oltava nestettä läpäisemätön. Käymälän koko ja rakenteet on mitoittettava siten, että jätteet eivät valu maaperään tai muualle ympäristöön. Kuivakäymälässä on käytettävä riittävästi seosainetta hajuhaittojen estämiseksi. Taudinaiheuttajien tuhoamiseksi käymäläjäte on kompostoitava riittävän kauan ennen jatkokäyttöä.

Perustelut:

Jätteiden käsittelystä säädetään jätehuoltomääräyksissä.

4. LUKU ILMANSUOJELU JA MELUNTORJUNTA

14 § Haju- ja savukaasupäästöt

Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa tai muissa tulipesissä ei saa polttaa aineita (poltettavaksi kelpaamaton muovi, painekyllästetty puu, lastulevy yms.), joista poltettaessa vapautuu haitallinen määrä nokea tai terveydelle ja ympäristölle vaarallisia yhdisteitä. Kunnan yleisissä jätehuoltomääräyksissä määritellään ne materiaalit, joiden poltto kiinteistökohtaisessa lämmityksessä on sallittu. Avopolton osalta on noudatettava, mitä siitä on erikseen säädetty tai määrätty.

Taajaan rakennetuilla alueilla rakennusten ja teollisuuslaitosten savupiipun korkeuden tulee olla riittävä, jotta savukaasupäästöt leviävät normaaleissa sääoloissa riittävän laajalle alueelle, eivätkä näin aiheuta paikallisen ilmanlaadun huononemista. Kiinteistön omistajan tai haltijan tulee myös huolehtia, että tulipesän palamisprosessi on riittävän täydellinen päästöjen minimoimiseksi.

Perustelut:

Kiinteistön tulipesässä saa polttaa vain sellaisia aineita, jota varten se on suunniteltu. Jätteiden poltto on kielletty, lukuun ottamatta jätehuoltomääräyksissä sallittuja aineita. Savupiippu tulee olla tarpeeksi korkea savukaasujen pistemäisten haittojen vähentämiseksi ja riittävän vedon aikaan saamiseksi. Tulipesää käytettäessä tulee huolehtia siitä, että polttoaine (klapit, halot, pelletit) on riittävän kuivaa ja palamishappea on tarpeeksi saatavilla.

15 § Kunnostus- ja puhtaanapitotöistä aiheutuvat ilman epäpuhtaudet

Kunnostettaessa rakennuksia ja ulkoalueita tulee huolehtia siitä, että toiminnasta syntyvästä pölystä, liuotinhöyryistä tai muista vastaavista ilman epäpuhtauksista ei aiheudu kohtuutonta haittaa ympäristölle tai naapurustolle.

Katuhiekan ja lehtien poisto tulee tapahtua siten, ettei aiheuteta kohtuutonta haittaa tai räsitusta ympäristölle tai asutukselle. Hiekoitushiekan koneellisen poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä esimerkiksi kastelemalla puhdistettava alue tarvittaessa.

Perustelut:

Kiinteistöjä sekä ulkoalueita hoidettaessa ja kunnostettaessa on aina myös huolehdittava siitä, ettei toiminnasta aiheudu kohtuutonta räsitusta ympäristölle tai asutukselle. Katuhiekka tulee poistaa esimerkiksi kastelemalla poistettava hiekka pölyämisen estämiseksi.

16 § Erityisen häiritsevä tilapäinen melu ja tärinä

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta kuten rakentamisesta tai yleisötilaisuudesta tulee hyvissä ajoin, kuitenkin vähintään 14 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen kirjallinen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mikäli toimintaa on usean kunnan alueella, ilmoitus tehdään alueelliselle ympäristökeskukselle viimeistään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta ei edellytetä tilapäistä melua aiheuttavasta tapahtumasta, esimerkiksi ulkoilmakonsertista, jossa käytetään äänenvahvistimia arkisin ma-la klo 07-20 taikka sunnuntaisin ja juhlapäivinä klo 12-20 eikä asemakaavassa siihen varatulla alueella tapahtuvasta toiminnasta.

Taajaan rakennetuilla alueilla ja niiden lähiympäristöissä kiinteistön hoitoon tai käyttöön liittyvien melua aiheuttavien koneiden käyttö on kielletty klo 22-7 välisenä aikana.

Erityisen häiritsevänä meluna ei pidetä sesonkiluonteisia maatalouden töitä, kuten esim. viljankuivaus.

Perustelut:

Melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta tulee tehdä ilmoitus, jotta voidaan arvioida voidaanko ilmoituksen mukaista toimintaa kyseisellä paikalla harjoittaa ja jos voidaan millä ehdoilla sekä mitä suojaustoimenpiteitä tarvitaan.

Melua aiheuttavia koneita ovat esimerkiksi ruohonleikkuri, sirkkeli, moottorisaha, trimmeri, lehtipuhallin jne.

5. LUKU LANNAN KÄSITTELY

17 § Lannoitteiden levitys

Lannoitteen levittämisessä on noudatettava nitraattiasetusta. Typpilannoitteita ei saa levittää lumipeitteeseen tai routaantuneeseen eikä veden kyllästämään maahan. Syksyllä levitetty orgaaninen lannoite on aina välittömästi, viimeistään vuorokauden kuluessa mullattava ja pelto kynnettävä.

Tärkeillä ja vedenhankintaan soveltuvilla pohjaveden muodostumisalueilla ympäristölle haitallisten kasvinsuojeluaineiden levitys sekä lietalannan ja virtsan käyttö lannoitteena on kielletty.

Perustelut:

Lannan levittäminen talviaikaan on kielletty ravinnevalumiin ja vesien pilaantumisvaaran estämiseksi. Suosituksen mukaan lannan kevätlevityksen jälkeen maa on muokattava mahdollisimman nopeasti, noin neljän tunnin sisällä lannan levityksestä, ammoniakkin haihtumisen ja hajuhaittojen ehkäisemiseksi.

Pohjavesien pilaaminen on kiellettyä ja toisaalta suojeleminen erityisen tärkeää.

Turvallisuus ja kemikaalivirasto Tukes antaa määräykset kasvinsuojeluaineiden käytöstä.

6. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

18 § Yleinen velvollisuus antaa tarpeellisia tietoja valvontaa varten

Ympäristönsuojelulain 83 §:ssä määrätyn tiedonsaanti- ja tarkastusoikeuden mukaan viranomaisilla on valvontaa ja ympäristönsuojelulain toimeenpanoa varten oikeus saada toimintaansa varten tarpeelliset tiedot.

19 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi ympäristönsuojelulain 19 §:n 3 momentin mukaan antaa erityisistä syistä poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksistä.

Huomautus:

Jätevesien käsittely viemäriverkon ulkopuolella ratkaistaan maankäyttö- ja rakennuslain mukaisessa lupakäsittelyssä.

20 § Rangaistussäännökset

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä aiheutuvista seuraamuksista on säädetty ympäristönsuojelulain 116 §:ssä.

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomistilanteessa

ympäristönsuojeluviranomainen voi kieltää jatkamasta tai toistamasta määräysten vastaista menettelyä.

7. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

21 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1.7.2013.