
RAISION KAUPUNGIN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Kaupunginvaltuuston 7.4.2003 hyväksymät, voimaantulo 1.6.2003

SISÄLLYSLUETTELO

1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

- 1 § Tavoite
- 2 § Määräysten antaminen ja valvonta
- 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin
- 4 § Paikalliset olosuhteet

2. LUKU JÄTEVEDET

- 5 § Määritelmät
- 6 § Jätevesien johtamisen luvanvaraisuus
- 7 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella
- 8 § Jätevesien käsittely kaupungin jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä
- 9 § Jätevesien johtaminen pohjavesi- ja ranta-alueella
- 10 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

3. LUKU JÄTTEET JA KEMIKAALIT

- 11 § Jätteiden ja kemikaalien käsittely
- 12 § Öljysäiliöiden kunnossapito ja tarkastus
- 13 § Tilapäiset asfalttiasemat ja murskauslaitokset
- 14 § Lumenkaatoalueet

4. LUKU ILMANSUOJELU

- 15 § Savukaasupäästöt ja niiden haitalliset vaikutukset
- 16 § Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

5. LUKU MELUNTORJUNTA

- 17 § Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat
- 18 § Poikkeus ilmoitusvelvollisuudesta
- 19 § Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työväihein rajoittaminen

6. LUKU LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 20 § Lannan levitys
21 § Lannan varastointi

7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

- 22 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja
23 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä
24 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

8. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

- 25 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo
26 § Siirtymäkausimääräykset

RAISION KAUPUNGIN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

- 1.1 Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulain 1 luvussa on esitetty.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

- 2.1 Raision kaupunginvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella.
- 2.2 Määräyksien noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Raision kaupungissa toimii ympäristölautakunta.
- 2.3 Raision kaupungin ympäristölautakunta voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa (64/1986) säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

- 3.1 Määräykset ovat voimassa koko kaupungin alueella, ellei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.
- 3.2 Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista toimintaa taikka lain 61, 62 tai 78 §:n mukaista ilmoituksenvaraista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan ympäristöluvassa tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.

3.3 Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten säännösten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa säännöksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa aina silloin, kun sen voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.

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

4 § Paikalliset olosuhteet

4.1 Raision kaupungissa paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja yleisiä määräyksiä ovat seuraavat alueet:

pohjavesialue, jolla tarkoitetaan pohjavedenmuodostumisaluetta, joka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi I luokan pohjavesialueeksi sekä näihin rinnastettavissa olevia muita pohjavedenmuodostumisalueita.

ranta-alue, jolla tarkoitetaan ensisijaisesti vesiensuojelun ja vedenhankinnan kannalta tärkeitä vesistöjen ranta-alueita.

taajaan rakennettu alue, jolla tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita sekä muita erillisiä kylä- ja taaja-asutusalueita.

2 LUKU JÄTEVEDET

5 § Määritelmät

- vesihuoltolaitos = laitos, joka huolehtii yhdyskunnan vesihuollosta
- vesijohto = kaupungin vesihuoltolaitoksen vesijohto
- kaupungin jätevesiviemäri = kaupungin vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäri
- käymäläjätevesi = vesikäymälän huuhteluvesi
- pesuvesi = peseytymiseen, ruoanlaittoon, astianpesuun ja pyykinpesuun käytetty vesi
- jätevesi = käymäläjätevesi ja pesuvesi
- puhdistettu jätevesi = saostuskaivojen ja maaperäkäsittelyn tai vastaavan laitteen jälkeen maastoon johdettava jätevesi
- saostussäiliö (saostuskaivo) = jäteveden yksi- tai useampiosainen, vesitiivis esikäsittelylaite, jonka läpi vesi virtaa
- umpisäiliö = vesitiivis jäteveden tai lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettu säiliö, josta ei ole jäteveden purkupuuta ympäristöön
- jäteveden maahanimeyttämö = maahan kaivettu tai pengerrytetty jäteveden käsittelylaitteisto, jossa saostussäiliössä esikäsittely jätevesi imeytetään maaperään puhdistumaan
- jäteveden maasuodattamo = maahan kaivettu tai pengerrytetty jäteveden käsittelylaitteisto, jossa saostussäiliössä esikäsittely jätevesi puhdistuu kulkeutessaan rakennetun hiekkaa tai muuta maa-ainesta olevan suodatinkerroksen läpi, kootaan putkistolla ja johdetaan edelleen ojaan, maastoon tai pintavesiin. Maasuodattamo varustetaan sijoituspaikan sitä edellyttäessä tiiviillä pohjalla
- pienpuhdistamo = muu jäteveden käsittelylaite kuin saostussäiliö, umpisäiliö tai maahanimeyttämö tai maasuodattamo. Laitteen toimintaperiaate voi olla mekaaninen, kemiallinen, biologinen tai niiden yhdistelmä

6 § Jätevesien johtamisen luvanvaraisuus

Mikäli jätevesien tai puhdistettujen jätevesien johtamisesta suoraan vesistöön saattaa aiheutua vesistön pilaantumista, edellyttää se alueellisen ympäristökeskuksen tai ympäristölupaviraston myöntämää ympäristölupaa.

Jätevesien johtamiseen, josta saattaa aiheutua vesilain 1 luvun 2 §:ssä tarkoitetun uoman tai altaan pilaantumista, on haettava ympäristölupa kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta .

Lisäksi ympäristönsuojeluasetuksen 3 §:n mukaan asetuksen liitteessä mainittujen aineiden päästäminen vesiin tai kaupungin jätevesiviemäriin on ympäristöluvanvaraista.

7 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella

7.1 Vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella kiinteistö tulee liittää viemäriin, jolla jätevedet johdetaan keskitettyyn jätevesien puhdistukseen.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää vapautuksen liittymisvelvollisuudesta kuultuaan kiinteistön omistajaa, kunnan terveydensuojeluviranomaista ja alueellista ympäristökeskusta.

7.2 Kaupungin jätevesiviemäriin ei saa johtaa tai laittaa edes laimennettuna sinne kuulumattomia aineita, kuten ongelmajätteitä, öljyjä tai rasvoja taikka viemäriin ja puhdistamon toimintaa haittaavia kiinteitä jätteitä.

7.3 Öljyä, polttoaineita, liuottimia tai rasvoja käsittelevän yritys- ja teollisuuskiinteistöjen sekä muiden em. aineita laitospääläisesti käsittelevien kiinteistöjen jätevedet tulee ennen kaupungin jätevesiviemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa öljyn-, hiekan- ja/tai rasvanerottimissa. Uudet erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla. Kiinteistön haltijan on huolehdittava näiden erotinlaitteistojen tyhjennyksestä, huollosta ja toiminnasta. Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tyhjennettävä näiden määräysten 8.6 §:n mukaisesti. Tiedot erotinlaitteiden huolloista ja tyhjennyksistä on esitettävä 8.7 §:n mukaisesti.

8 § Jätevesien käsittely kaupungin jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä

8.1 Jätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on sen lisäksi, mitä ympäristönsuojelulain 103 §:ssä sekä ympäristöministeriön ympäristönsuojelulain 18 §:n nojalla antamassa asetuksessa säädetään, noudatettava näitä määräyksiä.

8.2 Mikäli kiinteistön jätevesiä ei ole johdettu kaupungin jätevesiviemäriin tai muuhun keskitettyyn jätevesien puhdistukseen, tulee ne kiinteistöllä puhdistaa asianmukaisesti kolmi-osastoisella saostussäiliöllä ja maahanimeyttämöllä / maasuodattamolla tai pienpuhdistamolla. Mikäli jätevesien joukossa ei ole käymäläjätevettä, voi saostuskaivo olla kaksiosastoinen. Puhdistetut jätevedet voidaan johtaa edelleen ojaan tai imeyttää maahan.

Vapaa-ajanrakennusten tai talousrakennusten muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa ja imeyttää puhdistamattomina maahan, jos niiden määrä on vähäinen (kannettu vesi) eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

- 8.3 Sijoitettaessa jätevesien maaperäkäsittelylaitteistoja (imeytys- tai suodatusjärjestelmät) sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikkaa tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:

<u>Kohde</u>	<u>Vähimmäissuojaetäisyys (m)</u>
Talousvesikaivo - maastosta ja maaperästä riippuen	20-50
Vesistö	20
Tie, tontin raja	6
Suojakerros pohjavesitason yläpuolella - maasuodattamossa	0,50
- maahanimeyttämössä	1,00

Erillisestä saunarakennuksesta tulevat pesuvedet, mikäli niiden määrä on vähäinen, voidaan imeyttää 20 metriä lähemmäksi rantaviivaa, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin saunarakennus. Jätevedet eivät saa kuitenkaan joutua suoraan vesistöön.

Jätevesien puhdistuslaitteistot **ranta-alueella** tulee sijoittaa siten, että tulvakorkeuden aikana vesi ei pääse jäteveden käsittelylaitteistoihin.

- 8.4 Ympäristönsuojeluviranomainen voi hakemuksesta myöntää poikkeuksen edellä kohdassa 8.3 mainituista suojaetäisyysvaatimuksista, mikäli poikkeamisesta ei arvioida aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa. Poikkeusta harkittaessa otetaan huomioon jäteveden määrä, maaston kaltevuus ja maaperän laatu.
- 8.5 Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että jätevesien puhdistuslaitteistot ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja jäteveden käsittelylaitteistojen puhdistusteho vastaa niille asetettuja vaatimuksia. Lisäksi ne tulee rakentaa siten, että niiden puhdistusteho on tutkimuksin tarkistettavissa. Kiinteistön haltijan tulee tarvittaessa varmistaa puhdistuslaitteistojen toiminnan teho näytteenotoin tai muulla hyväksyttävällä tavalla.
- 8.6 Saostuskaivot, umpisäiliöt ja muut vastaavat jätevesisäiliöt tulee tyhjentää vähintään kaksi kertaa vuodessa. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen umpi- ja saostuskaivot tulee tyhjentää tarvittaessa, mutta kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Saostuskaivot, joihin johdetaan ainoastaan pesuvesiä, tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa.
- Jätevedet ja jätevesilietteet tulee toimittaa kaupungin keskuspuhdistamolle tai muuhun asianmukaiseen viranomaisen hyväksymään paikkaan.
- 8.7 Kiinteistön haltijan on pyydettyäessä toimitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedot, joista ilmenevät puhdistuslaitteiden huollot, säiliöiden tyhjennykset sekä mahdolliset näytteenotot.

9 § **Jätevesien johtaminen pohjavesi- ja ranta-alueella**

9.1 **Pohjavesialueella** jätevesien imeyttäminen maahan on kielletty. Näillä alueilla käymäläjätevedet on johdettava tiiviiseen umpisäiliöön. Lukuun ottamatta maahan imeyttämistä, pesuvedet voidaan käsitellä siten kuin 8.2 ja 8.3 §:ssä määrätään. Jätevedet on käsiteltävä 8.6 §:n määräyksien mukaisesti.

9.2 **Ranta-alueella** käymäläjätevedet tulee johtaa umpisäiliöön. Pesuvedet voidaan johtaa ojaan tai imeyttää maahan noudattaen 8.2 ja 8.3 §:ien määräyksiä. Jätevedet on käsiteltävä 8.6 §:n määräyksien mukaisesti.

Suositus:

Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulisi järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön.

10 § **Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu**

10.1 Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä ranta-alueilla, joista pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön.

10.2 Mikäli pesutoiminta on ammattimaista tai laajamittaista, tulee pesemisen tapahtua tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, jonka pesuvedet on käsiteltävä hiekan- ja öljynerotuskaivossa tai muussa tarkoitukseen soveltuvassa laitteistossa.

3. LUKU **JÄTTEET JA KEMIKAALIT**

11 § **Jätteiden ja kemikaalien käsittely**

11.1 Kiinteistön jätehuolto, jätteiden keräily- ja varastointipaikat sekä jätteiden käsittelypaikat tulee toteuttaa ja varustaa siten, että jätehuollosta ja jätteiden käsittelystä ei aiheudu ympäristön, maaperän tai pohjavesien pilaantumisvaaraa. Jätteiden keräily- ja välivarastointipaikat ja -säiliöt sekä jätteiden kompostointi tulee toteuttaa siten, että estetään haittaelämien pääsy niihin.

Kiinteistön jätehuollon järjestämistä koskevat yksityiskohtaiset määräykset annetaan Raision kaupungin yleisissä jätehuoltomääräyksissä.

11.2 Ympäristölle vaarallisten kemikaalien ja ongelmajätteiden, kuten esimerkiksi öljyjen, maalien, torjunta-aineiden ja liuottimien varastointi ja säilytys tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy maaperään, pohjaveteen tai muuhun ympäristöön on estetty.

12 § **Öljysäiliöiden kunnossapito ja tarkastus**

12.1 **Pohjavesialueilla** sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt ja -putkistot tulee kiinteistön omistajan tai haltijan toimesta tarkastuttaa määräajoin siten kuin maanalaisen öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista annetussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/83) on määrätty.

12.2 Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai järjestäjän on pyydettäessä annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten

tarpeelliset tiedot kiinteistöllä sijaitsevista öljysäiliöistä, niiden kunnosta ja tarkastuksista sekä uusien säiliöiden asentamisesta ja vanhojen säiliöiden poistosta.

- 12.3 Kiinteistön haltija tai omistaja on velvollinen huolehtimaan siitä, että kiinteistöllä sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt ja muut kemikaalisäiliöt sekä niiden putkistot poistetaan kiinteistöltä, kun niitä ei enää käytetä. Samalla tulee säiliöt puhdistaa asianmukaisesti ja tarkastaa mahdolliset vuodot. Säiliöiden vuodoista tulee välittömästi ilmoittaa pelastus- ja ympäristöviranomaisille. Saastunut maa tulee käsitellä siten, kuin alueellinen ympäristökeskus määrää

Öljysäiliön sijaitessa sellaisessa paikassa, että sitä on teknisesti vaikea poistaa, ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen säiliön poistamisvelvollisuudesta.

13 § Tilapäisen asfalttiasemat ja murskauslaitokset

- 13.1 **Pohjavesialueelle** ei saa sijoittaa tilapäistä tai siirrettävää asfalttiasemaa tai polttonesteillä toimivaa murskausasemaa.

14 § Lumenkaatoalueet

- 14.1 Lumenkaatoalueen sijoittamisessa ja toteuttamisessa tulee huolehtia siitä että sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista. Roskaantumisen aiheuttaja tai kiinteistön omistaja on velvollinen puhdistamaan alueen siten kuin jätelaissa (1072/1993) säädetään.

- 14.2 Lumenkaatoaluetta ei saa sijoittaa pohjavesialueelle ja vedenhankintaan käytettävän vesistön lähisuoja-alueelle.

4. LUKU ILMANSUOJELU

15 § Savukaasupäästöt ja niiden haitalliset vaikutukset

- 15.1 Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa tai muissa tulipesissä ei saa polttaa jätettä eikä muitakaan sellaisia aineita, joiden palaessa muodostuvien savukaasujen joukossa ympäristöön pääsee siinä määrin nokea, hajua tai ympäristölle ja terveydelle vaarallisia yhdisteitä, että niistä saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista. Tällaisia aineita ovat mm. paine- ja pintakäsitelty puutavara, muovipinnoitettu materiaali sekä muu huonosti palaava materiaali.

Polttolaitteita tulee käyttää siten, että poltosta ei aiheudu haittaa terveydelle ja viihtyvyydelle tai ympäristön pilaantumista.

- 15.2 **Taajaan rakennetulla alueella** on oksien, risujen ja lehtien sekä muiden jätteiden avopoltto kielletty. Avopoltoksi katsotaan myös tynnyrissä tai muussa vastaavassa tapahtuva em. jätteiden polttaminen.

Taajaan rakennetun alueen ulkopuolella saa avopolttona kiinteistöllä polttaa vähäisiä määriä risuja, oksia, olkia, kaisloja ja lehtiä sekä paine- ja pintakäsittelemätöntä puutavaraa. Muiden jätteiden avopoltto on kielletty. Avotulesta tulee ilmoittaa pelastusviranomaiselle lukuun ottamatta leirinuotiota tai muuta vastaavaa vähäistä avotulta.

Maanviljely- ja metsänhoitotoiminnassa tarpeellinen kulutus on kuitenkin sallittua. Kulutuksesta tulee aina ilmoittaa pelastusviranomaiselle.

15.3 **Taajaan rakennetulla alueella** rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus ja teollisuus-, tuotanto- ja yritysikiinteistöjen sekä pysäköintirakennusten ilmanpoiston sijoitus on toteutettava siten, että savu- ja poistokaasujen leviäminen ympäristöön ei aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.

16 § **Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt**

16.1 Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotinainehöyryt tai melu eivät aiheuta ympäristön pilaantumisen vaaraa.

16.2 **Taajaan rakennetulla alueella** ulkona tapahtuvasta rakenteiden ja esineiden hiekkapuhalluksesta tai muusta vastaavasta pölyämistä aiheuttavasta rakennusten ja rakenteiden kunnostustyöstä tulee kiinteistön haltijan tai toimenpiteen suorittajan ilmoittaa terveysuojeluviranomaiselle ja naapureille. Määräys ei koske yksityishenkilön talouteen liittyvää työtä.

16.3 Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä esimerkiksi kostuttamalla tarvittaessa kunnossapidettävät väylät ja muut alueet.

5. LUKU **MELUNTORJUNTA**

17 § **Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat**

17.1 Erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus Raision kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ilmoitus on tehtävä ainakin seuraavista töistä ja tapahtumista:

1) Räjähdyksestä, lyöntipaalutuksesta tai muusta vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, mikäli työtä tehdään muulloin kuin arkisin maanantaista perjantaihin klo 07.00-18.00 tai jos työ kestää enemmän kuin neljä viikkoa;

Vaikka ilmoitusta ei edellytetä, on toiminnanharjoittajan kuitenkin tiedotettava työmaan vaikutuspiirissä oleville naapurikiinteistöjen haltijoille meluhaittaa aiheuttavan työn laadusta, sen kestosta sekä työmaan vastaava yhteyshenkilö.

2) Muusta kuin yksityishenkilön talouteen liittyvästä rakentamis- ja purkutyöstä, mikäli erityisen häiritsevää melua aiheuttavia työvaiheita tehdään:

- kahtena tai useampana viikonloppuna perjantain klo 18.00 ja maanantain klo 07.00 välisenä aikana;

- yli viiden päivän ajan klo 18.00-22.00;

- yöaikaan klo 22.00-07.00.

3) Suuresta ulkona järjestettävästä yleisötapahtumasta, jonka aiheuttaman melun voi-

daan olettaa kantautuvan laajalle alueelle;

4) Äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta käytöstä ulkotiloissa yöaikaan klo 22.00-07.00

5) Moottoriurheilukilpailusta, jonka aiheuttaman melun arvioidaan kantautuvan asuin-alueelle;

6) Lentonäytöksestä sekä tilapäisestä yleisölennätyksestä, johon kuuluu yli kymmenen laskua tai nousua;

Ympäristönsuojeluviranomainen voi velvoittaa tekemään ilmoituksen muistakin tilapäisistä tapahtumista ja töistä, jos niiden arvioidaan aiheuttavan erityisen häiritsevää melua lähialueelle.

Ilmoitus tulee tehdä hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista, kuitenkin viimeistään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista. Ilmoitusvelvollisuuden laiminlyönnin seuraamuksista säädetään ympäristönsuojelulain 116 §:ssä ja rikoslain 48 luvussa.

18 § Poikkeus ilmoitusvelvollisuudesta

18.1 Äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden käyttö ulkotiloissa on sallittu yksipäiväisten ja kertaluontoisten tapahtumien yhteydessä torilla, urheilukentällä, uimalassa tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettussa tai soveltuvassa paikassa klo 24.00 saakka.

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjän tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänenvahvistinlaitteiden säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

Poikkeus voidaan myöntää, mikäli edellä 17.1 §:ssä mainituista aikarajoista poiketaan vähäisesti eikä melun katsota olevan kohdealueella erityisen häiritsevää.

19 § Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työväiheidän rajoittaminen

19.1 Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten esimerkiksi iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, lehtipuhaltimen, ruohonleikkurin tai moottorisahan käyttäminen sekä häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty yöaikaan klo 22.00-07.00.

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi.

Määräyksen aikarajoitus ei koske:

1) maatalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa, kuten esimerkiksi leikkuupuimurin, heinä/viljakuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä.

2) liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä.

6. LUKU LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

20 § Lannan levitys

20.1 Lantaa ei saa levittää 15.10. - 15.4. välisenä aikana eikä muunakaan aikana, jos maa on lumipeitteinen, routaantunut tai veden kyllästämä. Jos maa on sula ja kuiva niin, että valumia vesistöön ei tapahdu eikä pohjamaan tiivistymisvaaraa ole, voidaan lantaa levittää syksyllä enintään 15.11 asti ja aloittaa keväällä aikaisintaan 1.4. Nurmikasvuston pintaan lantaa ei saa kuitenkaan levittää 15.9 jälkeen.

Lannan levitysjankohta tulee valita siten, että naapureille aiheutuva haitta on mahdollisimman vähäinen.

Syksyllä levitetty orgaaninen lannoite on aina välittömästi, viimeistään vuorokauden kuluessa, mullattava tai pelto kynnettävä.

20.2 Lanta tulee levittää siten, ettei lantaa tai sen sisältämiä ravinteita valu vesistöön tai ojaan eikä levittämisestä aiheudu pohjavesien pilaantumisvaaraa.

Ranta-alueella ja valtaojien varsille tulee jättää vähintään 10 metrin levyinen suoja-vyöhyke, jolle ei levitetä kotieläinten lantaa. Talousveden hankintaan käytettävien vesistöjen, kuten Raisionjoen, sekä kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen 30-100 m:n levyinen suoja-vyöhyke käsittelemättä kotieläinten lannalla.

21 § Lannan varastointi

21.1 Lannan ja virtsan varastotilan tulee olla riittävän suuri, jotta siihen voidaan varastoida 12 kuukauden aikana kertynyt lanta lukuun ottamatta samana laidunkautena eläinten laidunnuksen yhteydessä laitumelle jäävää lantaa. Varaston mitoituksessa voidaan ottaa huomioon myös viljelijöiden yhteiset varastot, asianmukaiset suppeat jaloittelualueet ja pihattotyypiset kuivikepohjat. Mikäli varastointitilan tilavuudesta halutaan poiketa, tulee siitä ilmoittaa kirjallisesti etukäteen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Poikkeaminen varastointitilan tilavuudesta on mahdollista valtioneuvoston asetuksen (931/2000) mukaisissa tapauksissa.

Lannan varastointitilojen ja lantakourujen tulee olla tiiviitä. **Taajaan rakennetulla alueella** on varastointitilat suojattava sateelta ja lumelta.

21.2 Lantaa voidaan varastoida asianmukaisesti tehdyssä ja peitetyssä lantapatterissa, jos varastoinnissa noudatetaan valtioneuvoston asetusta maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000) sekä sen liitteen 1 mukaisia menettelyjä. Lannan patteroinnista tulee ilmoittaa kirjallisesti etukäteen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Lantapatterin sijoittaminen on kielletty tulvanalaisille paikoille, **pohjavesialueille** sekä **taajaan rakennetulle alueelle**. Muilla alueilla lantapatteria ei saa sijoittaa 100 metriä lähemmäksi vesistöä, talousvesikaivoa taikka naapurikiinteistön asuin- tai lomarakennusta eikä viittä metriä lähemmäksi ojaa.

7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

22 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

22.1 Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai tapahtuman järjestäjän on annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joilla on tarkoituksena ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista siten kuin näissä määräyksissä erikseen säädetään.

23 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

23.1 Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä hakemuksesta myöntää yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä.

24 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

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

8. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

25 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

25.1 Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1. päivänä kesäkuuta 2003.

26 § Siirtymäkausimääräykset

26.1 Näiden ympäristönsuojelumääräysten voimaan tullessa olemassa olevat jätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistot on saatettava vastaamaan 8.2, 8.3, 9.1 ja 9.2 §:n mukaisia vaatimuksia viimeistään kymmenen vuoden kuluttua näiden määräysten voimaantulosta.

26.2 Uudisrakentamisessa ja rakennuslupaa edellyttävissä korjaus- ja muutostöissä 8.2, 8.3, 9.1 ja 9.2 §:n vaatimuksia sovelletaan, kun rakennus- tai toimenpidelupaa haetaan näiden määräysten voimaantulon jälkeen.