



HAUKIPUTAAN KUNTA
Tekninen lautakunta 26.5.2004
Kunnanhallitus 6.9.2004
Valtuusto 27.9.2004

Oulun hallinto-oikeus 5.12.2005 nro 05/0646/2

Korkein hallinto-oikeus 25.8.2006 nro 2098, Dnro 81/1/06

YMPÄRISTÖNSUOJELU- MÄÄRÄYKSET

Sisällys

1 LUKU	YLEISET MÄÄRÄYKSET	3
1 §	Tavoite	3
2 §	Määräysten antaminen ja valvonta	3
3 §	Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	3
4 §	Paikalliset olosuhteet ja määritelmät	3
2 LUKU	VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN	4
5 §	Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella	4
6 §	Jätevesien käsittely pohjavesialueella	5
8 §	Kulkuvälineiden, koneiden, laitteiden ja materiaalien pesu	6
3 LUKU	JÄTTEIDEN KÄSITTELY	6
9 §	Jätteiden keräys ja välivarastointi kiinteistöllä	6
10 §	Ongelmajätteet	7
11 §	Kompostointi	7
12 §	Ulkokäymälä	7
13 §	Maatalousjäte	7
14 §	Riistan käsittelyjäte	7
15 §	Rakennusten purkaminen	8
4 LUKU	HYÖTYELÄINTEN LANNAN JA VIRTSAN VARASTOINTI JA LEVITYS	8
16 §	Lannan varastointi	8
17 §	Lannan levitys	8
5 LUKU	ILMANSUOJELU	8
18 §	Jätteiden poltto	8
19 §	Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy	9
6 LUKU	KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI	9
20 §	Säiliöiden sijoittaminen ja tarkastus	9
21 §	Pohjavesi-, ranta- ja työmaa-alueilla sijaitsevat polttonestesäiliöt	9
7 LUKU	MELU JA TÄRINÄ	10
22 §	Häiritsevä melu ja tärinä	10
23 §	Meluilmoitusmenettely	10
24 §	Yleisötilaisuuksien meluntorjunta	10
25 §	Melua aiheuttavasta toiminnasta tiedottaminen	10
8 LUKU	MUUT MÄÄRÄYKSET	10
26 §	Kunnostus- ja puhtaanapitotyöt	10
27 §	Mullan valmistus ja maa-ainesten varastointi	11
28 §	Tilapäisen asfalttiaseman ja murskauslaitoksen sijoittaminen	11
29 §	Lumenlajitusalueiden sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely	11
9 LUKU	POIKKEAMISET JA SEURAAMUKSET	11
30 §	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	11
31 §	Rangaistussäännökset	12
10 LUKU	VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET	12
32 §	Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo	12

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulain (86/2000) 1 luvussa on esitetty.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Haukiputaan kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella.

Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella.

Määräyksien noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisovaltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Haukiputaan kunnassa on noudatettava näitä paikallisiin olosuhteisiin perustuvia ympäristönsuojelumääräyksiä, jotka on annettu ympäristönsuojelulain säännösten ja määräysten täytäntöön panemiseksi.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista tai 61, 62 tai 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista taikka koeluontoista, poikkeuksellista tai puolustusvoimien toimintaa. Määräyksillä rajataan melua aiheuttavan tilapäisen toiminnan ilmoitusvelvollisuutta.

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

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

4 § Paikalliset olosuhteet ja määritelmät

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

pohjavesialue, jolla tarkoitetaan tärkeää tai yhdyskuntien vedenhankintakäyttöön soveltuvaa pohjavesialuetta (luokka I tai II).

ranta-alue, jolla tarkoitetaan keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta 100 metrin päähän ulottuvaa vyöhykettä.

taajaan rakennettu alue, jolla tarkoitetaan asemakaava-aluetta, yleiskaavassa asumiseen varattua aluetta tai suunnittelutarvealuetta.

tulva-alue, jolla tarkoitetaan keskimäärin kerran 50 vuodessa esiintyvää ylintä vedenkorkeutta (HW_{50}).

2 LUKU VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

5 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

Jätevesien käsittelyjärjestelmäksi valitaan liittyminen yleiseen viemäriverkostoon aina kun se on mahdollista. Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella uusien kiinteistöjen tulee aina liittyä viemäriin, mikäli viemäri sijaitsee enintään **300 metrin** etäisyydellä rakennuksesta, ellei esim. vesistön tai tien alituksesta aiheudu kohtuuttomia kustannuksia.

Pohjavesialueella sijaitsevat vanhat kiinteistöt tulee em. tapauksessa liittää viemäriin viiden (5) vuoden kuluessa näiden määräysten voimaantulosta. Muiden vanhojen kiinteistöjen osalta jätevesijärjestelmät on uusittava tai liitettävä viemäriin edellä mainitusti jätevesiasetuksen mukaisessa aikataulussa, elleivät puutteet jätevesien käsittelyssä edellytä nopeampia toimia.

Jätevesijärjestelmää valittaessa on huomioitava pohjavedenpinnan korkeus, tulva-alue, etäisyys vesistöön tai kaivoon, tontin koko ja pinnanmuodot sekä maaperän laatu jäteveden käsittelypaikalla.

Jätevesien puhdistusjärjestelmät tulee mitoittaa ja toteuttaa siten, että niiden puhdistusteho täyttää koko kunnan alueella seuraavat vähimmäisvaatimukset:

Kuormitustekijä	Vähimmäispuhdistusteho (%)
Orgaaninen aines	90 %
Kokonaisfosfori	85 %
Kokonaistyyppi	40 %

Ns. jätevesiasetuksen (542/2003) 6 §:ssä tarkoitettu jätevesijärjestelmää koskeva selvitys on pyydettyä toimitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Saostussäiliön ja maaperäkäsittelylaitteistojen (imeyttämö tai suodattamo) sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa kiinteistöllä tulee noudattaa seuraavia etäisyyksiä:

KOHDE	VÄHIMMÄISETÄISYYS (m)
Vesistö	
- maahanimeyttämö	50
- maasuodattamo / pienpuhdistamo	vähintään 30, purku tapauskohtaisesti
Tie, tontin raja tai oja	10
Kaivannon pohjasta ylimpään pohjavesitasoon tai tulvakorkeuteen HW_{50} (m)	
- maasuodattamossa	0,25
- imeyttämössä	1,00
Talousvesikaivo	tapauskohtaisesti, vähintään 50

Jätevesien käsittelyjärjestelmät tulee toteuttaa ja sijoittaa siten, että tulvavesi ei pääse jätevesien käsittelylaitteistoon.

Vesijohtoon liittämättömän **vapaa-ajan rakennuksen, saunan tai talousrakennuksen** muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa yksiosaisen saostuskaivon kautta imeytyskaivoon, -kuoppaan, maasuodatinkaivoon tai vastaavaan. Suojaetäisyyden vesistöön on oltava vähintään 30 metriä. Mikäli rakennuksessa on paineellinen vesi, noudatetaan vakituisen asutuksen jätevesien käsittelyohjeita. Jos kiinteistöllä oleva asuinrakennus on liitetty viemäriin, tulee myös kiinteistöllä olevat muut rakennukset, joissa on vesipiste, liittää yleiseen viemäriverkostoon.

Saostussäiliöiden lietetilat on tarkistettava säännöllisesti useamman kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Umpisäiliöt ja muut vastaavat jätevesisäiliöt tulee tyhjentää tarvittaessa. Aina tyhjennyksen jälkeen saostussäiliöt on täytettävä vedellä toimivuuden varmistamiseksi.

Saostus- ja umpisäiliöiden tai vastaavien lietteitä saa ammattimaisesti tyhjentää vain asianmukaiset luvat omaava yrittäjä. Lietteet tulee toimittaa käsiteltäviksi jätevedenpuhdistamolle tai asianmukaiset luvat omaavalle vastaanottajalle. Kotitaloudessa syntyneet saostuskaivojen lietteet voidaan levittää omaan peltoon noudattaen lietelannan ja virtsan levityksestä annettuja määräyksiä.

Tarkastuksista, tyhjennyksistä ja laitteiden kunnossapidosta on pidettävä kirjaa ja tiedot on pyydettäessä annettava valvovalle viranomaiselle.

Jätevesijärjestelmää koskeva selvitys on pyydettäessä toimitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle.

6 § Jätevesien käsittely pohjavesialueella

Pohjavesialueella jätevesien johtaminen ojaan tai imeyttäminen maahan on kielletty.

Näillä alueilla kaikki kiinteistöllä muodostuvat jätevedet on ensisijaisesti johdettava yleiseen viemäriin. Mikäli tämä ei ole mahdollista, jätevedet on johdettava tiiviissä putkessa käsiteltäviksi pohjavesialueen ulkopuolelle tai poikkeustapauksessa kerättävä tiiviiseen tehdasvalmisteiseen jäteveden umpisäiliöön, joka on varustettu täyttymishälyttimellä.

II luokan pohjavesialueella varsinaisen muodostumisalueen ulkopuolella jätevedet voidaan imeyttää maahan tai johtaa puhdistuksen jälkeen avo-ojaan, mikäli jätevesien johtamisesta ei aiheudu kiellettyjä seuraamuksia.

7 § Jätevesien johtaminen viemäriin

Jätevesiviemäriin ei saa laittaa tai johtaa sinne kuulumattomia esineitä tai aineita kuten kiinteitä roskia, ongelmajätteitä, liuottimia, öljyjä ja rasvoja, mukaan lukien paistorasvat.

Öljyä, polttoaineita, liuottimia tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen jätevedet tulee ennen viemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa ja oikein mitoitetuissa hiekan-, öljyn- ja/tai rasvanerottimissa. Käyttöön otettavat erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla. Hiekan-,

öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tarkistettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa. Ilman hälytinlaitteistoa olevat erotuskaivot tulee tarkastaa vähintään neljä (4) kertaa vuodessa.

Erotinlaitteistojen tyhjennykset saa suorittaa vain asianmukaiset luvat omaava yrittäjä.

Erotinlaitteistojen tarkastuksista ja tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa ja tiedot on pyydettyäessä esitettävä valvovalle viranomaiselle.

Autotalli tai vastaava rakennus, johon rakennetaan lattiaviemäröinti, on varustettava hiekan- ja öljynerottimella. Asemakaava-alueella ja muulla viemäröidyllä alueella rakennus, jossa on paineellinen vesijohto, on liitettävä yleiseen viemäriin. Muilla alueilla noudatetaan soveltuvin osin 5 §:ää.

8 § Kulkuvälineiden, koneiden, laitteiden ja materiaalien pesu

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty pohjavesialueella, katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä sellaisilla alueilla, joista pesuvedet voivat joutua puhdistumattomina vesistöön.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on sallittu muilla kuin liuotinpesuaineilla tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä, mikäli pesuvedet voidaan johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen viemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle.

Ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, koneiden ja laitteiden pesu kiinteistöllä on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen jätevesiviemäriin.

Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu vesistöön.

3 LUKU JÄTTEIDEN KÄSITTELY

9 § Jätteiden keräys ja välivarastointi kiinteistöllä

Kiinteistön jätehuollon järjestämistä koskevat määräykset ovat kunnan jätehuoltomääräyksissä.

Jätteiden keräys- ja välivarastointi sekä jätteiden käsittely ja hyödyntäminen tulee toteuttaa kiinteistöllä siten, että niistä ei aiheudu maaperän, pinta- tai pohjaveden taikka muun ympäristön pilaantumisvaaraa. Jäteastian tulee olla ehyt, suljettu ja suojattu suoralta auringonpaisteelta. Jäteastioiden sijoittamisessa on otettava huomioon myös paloturvallisuus.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa hygieenistä tai muuta terveydellistä haittaa, on kuljetettava viivytyksettä asianmukaiseen käsittelyyn.

Haittaeläimien pääsy jätteiden keräyssäiliöihin ja varastointipaikkoihin sekä kompostoreihin tulee estää.

Jätteiden hautaaminen maahan on kielletty.

10 § Ongelmajätteet

Ongelmajätteet on säilytettävä tiivisalustaisessa, tuulettuvassa ja katetussa tilassa, joka on lukittavissa.

11 § Kompostointi

Eloperäistä talousjätettä kompostoitaessa kompostorin on oltava lämpöeristetty, suljettu ja hyvin ilmastoitu. Kompostia tulee hoitaa siten, että siitä ei aiheudu hajua eikä muuta haittaa ympäristölle eikä terveydelle.

Kiinteistöllä saa kompostoida puutarhajätteitä, kuten ruohoa, puiden lehtiä ja muita niihin verrattavia jätteitä ilman varsinaista kompostoria asianmukaisessa kehikossa. Komposti on suojattava niin, että se ei roskaa ympäristöä. Kompostoimattomat puutarhajätteet on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.

Kompostoria tai puutarhajätekompostikehikkoa ei saa sijoittaa 20 metriä lähemmäksi kaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta viittä (5) metriä lähemmäksi tontin rajaa. Kompostori voidaan kuitenkin sijoittaa ilman erillistä naapurin suostumusta hyväksytyissä rakennusluvuissa merkittyyn jätehuollolle varattuun tilaan.

12 § Ulkokäymälä

Ulkokäymäläksi hyväksytään kuivikekäymälä tai muu kompostoiva käymälä. Kuivikekäymälässä käytetään jätteen joukossa säännöllisesti seosainetta.

Ulkokäymälää tulee hoitaa siten, että siitä ei aiheudu hajua eikä muuta haittaa ympäristölle eikä terveydelle. Käymälän alustan tulee olla tiivis, jotta kaikki päästöt maaperään ja muuhun ympäristöön estetään.

Ulkokäymälän tyhjennysjätteet tulee kompostoida asianmukaisesti tai toimittaa asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle.

Ulkokäymälä ei saa sijaita tulva-alueella tai 10 metriä lähempänä naapurin rajaa tai 20 metriä lähempänä vesistöä.

13 § Maatalousjäte

Maatuva maatalousjäte, esim. olki, heinä ja säilörehu on kompostoitava, kynnättävä peltoon tai toimitettava kaatopaikalle. Em. jätteen poltto on kielletty.

14 § Riistan käsittelyjäte

Jätevesien käsittelymenetelmä määräytyy riistan käsittelypaikan varustetason mukaan soveltaen 2 lukua jätevesien käsittelystä. Sisälmykset voidaan jättää maastoon riistan kaatopaikalle, jos niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Riistan käsittelypaikalla syntyvä, hyödyntämättä jäävä jäte (esim. päät, luut, sorkat) on varastoitava asianmukaisessa jäteastiassa ja toimitettava jätteenkäsittely- tai hyödyntämispaikkaan.

15 § Rakennusten purkaminen

Rakennusten hävittäminen polttamalla tai hautaamalla maahan on kielletty. Omassa yksityisessä toiminnassa syntyneitä vähäisiä määriä puhtaita betoni- ja tiiliä voidaan käyttää korvaamaan luonnonkiviaineksia edellyttäen, että

- materiaali ei sisällä ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita
- materiaali ei sisällä betoniterästä
- materiaali on murskattu käyttötarkoitukseen sopivaksi ja
- sijoituspaikka ei ole pohjavesialueella

4 LUKU HYÖTYELÄINTEN LANNAN JA VIRTSAN VARASTOINTI JA LEVITYS

16 § Lannan varastointi

Lannan varastointitilojen on oltava nitraattiasetuksen mukaisessa kunnossa 31.12.2005 mennessä, ellei tila lopeta kotieläintuotantoa kokonaan vuoden 2006 loppuun mennessä.

Lannan varastointitilojen ja lantakourujen tulee olla tiiviitä ja taajaan asutulla alueella katettuja ja näkösuojan antavalla seinämällä varustettuja.

Lantapatteria ei saa ilman naapurin suostumusta sijoittaa 100 metriä lähemmäksi naapurin asuntoa.

Kotieläinten lannan varastointi asemakaava-alueella on muilla kuin maatalousalueilla kielletty.

17 § Lannan levitys

Lannan levityksen jälkeen pelto tulee muokata mahdollisimman nopeasti.

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

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

Levitystä ei saa suorittaa alle 100 metrin etäisyydellä asutuksesta ilman naapurin suostumusta. Muun lannoituksen osalta noudatetaan maatalouden ympäristötuki-järjestelmää.

5 LUKU ILMANSUOJELU

18 § Jätteiden poltto

Jätteiden poltto on kielletty. Tulisijassa saa käyttää paperia ja pahvia vain sytykkeenä.

Taajaan rakennetuilla alueilla ja niiden välittömässä läheisyydessä on oksien, risujen, lehtien, olkien, heinien ja muiden jätteiden avopoltto sekä kulotus kielletty.

Taajaan rakennetun alueen ulkopuolella saa avopoltona polttaa vähäisiä määriä kuivia risuja, oksia sekä puhdasta lahoa puuta sekä kulottaa, kun siitä ei aiheudu haittaa naapureille. Metsäpalovaroituksen ollessa voimassa avotulen teko metsään tai sen läheisyyteen on kielletty. Kulotuksesta on aina ilmoitettava hätäkeskukseen, ei kuitenkaan hätänumeroon. Muiden jätteiden avopoltto on kielletty.

19 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy

Lämmityskattiloissa ja muissa tulisijoissa ei saa polttaa sellaisia aineita eikä laitteita käyttää niin, että ympäristöön pääsee haitallisia määriä nokea, savua, hajua tai muita terveydelle vaarallisia yhdisteitä. Poltosta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumista, terveyshaittaa tai haittaa naapurikiinteistöille. Aineita, joita ei saa polttaa, ovat mm. paine- ja pintakäsitelty puutavara, muovit ja huonosti palavat materiaalit.

6 LUKU KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

20 § Säiliöiden sijoittaminen ja tarkastus

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

Säiliöt suojarakenteineen on sijoitettava tasaiselle ja kantavalle alustalle.

Säiliöitä ei saa sijoittaa 5 metriä lähemmäksi ojan reunaa ja 30 metriä lähemmäksi vesistöä. Määräys ei koske sisätiloissa olevia säiliöitä.

Tilavuudeltaan yli 1,5 m³:n maanalaiset säiliöt tulee tarkastuttaa valtuutetulla tarkastajalla vähintään kerran 10 vuodessa. Tarkastajan tulee toimittaa tarkastuspöytäkirja pelastusviranomaiselle 14 vrk:n kuluessa tarkastuksesta. Tärkeillä pohjavesialueilla sijaitsevien poltto- ja dieselöljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista on säädetty erikseen.

Maanalaisten polttoainesäiliöiden poisto tulee suorittaa ympäristöviranomaisen antaman ohjeen mukaisesti.

Likaantunut esim. öljyntyneet maa-aines ja roiskeet on poistettava välittömästi ja toimitettava asianmukaiseen ongelmajätteiden käsittelyyn.

21 § Pohjavesi-, ranta- ja työmaa-alueilla sijaitsevat polttonestesäiliöt

Pohjavesi-, ranta- ja työmaa-alueilla säiliöt on sijoitettava maan päälle tiiviisiin suoja-altaisiin tai ne on varustettava muulla suojarakenteella. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään 1,1-kertainen altaassa olevan suurimman säiliön tilavuuteen nähden. Allastuksen tulee olla niin laaja, että se suojaa myös pumpun ja täyttöventtiilin sijoituskohdat. Allastus on varustettava avattavalla venttiilillä. Jakeluputkistossa tulee olla lapon katkaiseva järjestely. Säiliön ja letkun on oltava lukittavia.

Pohjavesi- ja ranta-alueilla tankkauspaikan alla on oltava muovikalvo tai vastaava.

Pohjavesi- ranta- ja työmaa-alueilla sijaitsevien säiliöiden ja tankkauspaikkojen suojaukset tulee suorittaa vuoden 2005 loppuun mennessä.

7 LUKU MELU JA TÄRINÄ

22 § Häiritsevä melu ja tärinä

Häiritsevän melun tai tärinän aiheuttaminen on kielletty klo 22.00 – 07.00.

Määräys ei koske liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä eikä maatalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa tilapäistä toimintaa.

23 § Meluilmoitusmenettely

Eriyisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristösuojelulain mukainen ilmoitus kunnan ympäristölautakunnalle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista toimista:

- ilotulituksesta,
- tavanomaisesta rakentamisesta,
- arkisin maanantaista perjantaihin kello 7.00 - 20.00 tehtävästä louhinnasta, räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä tai rakentamisesta, korjauksesta tai kunnossapidosta, jossa käytetään häiritsevää melua aiheuttavia koneita ja laitteita, kun työn kokonaiskesto on enintään viisi (5) työpäivää,
- lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä,
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä kello 7.00 - 22.00 mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa, yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa lukuun ottamatta ulkoilmakonsertteja

24 § Yleisötilaisuuksien meluntorjunta

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänentoistovahvistimien säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän. Tarvittaessa on käytettävä melun leviämistä ehkäiseviä suojarakenteita.

25 § Melua aiheuttavasta toiminnasta tiedottaminen

Melua tai tärinää aiheuttavan tapahtuman tai työn suorittajan on tiedotettava vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja naapurikiinteistöjen haltijoille sekä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle melua tai tärinää aiheuttavan tapahtuman tai työn laadusta, ajankohdasta, kestosta ja yhteyshenkilöstä.

8 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

26 § Kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä on huolehdittava riittävällä suojauksella siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotinainehöyryt tai

muut vastaavat päästöt eivät aiheuta haittaa tai vaaraa kiinteistön asukkaille, naapureille tai ympäristölle.

Taajaan rakennetulla alueella tehtäviä rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus- ja muita mahdollisesti häiriötä aiheuttavia töitä saa suorittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 – 20.00. Muina aikoina tehtävistä häiriöitä aiheuttavista töistä on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 14 vrk ennen töiden aloittamista.

Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhdistustyön aiheuttama pölyäminen on estettävä esimerkiksi kastelemalla.

27 § Mullan valmistus ja maa-ainesten varastointi

Ammatti- tai laitospäinen mullan valmistus ja varastointi sekä muu vastaava maa-ainesten käsittely on kielletty alle sadan metrin etäisyydellä asutuksesta. Maa-ainesten varastoinnissa ja kuormaamisessa on estettävä haitallinen pölyäminen.

28 § Tilapäisen asfalttiaseman ja murskauslaitoksen sijoittaminen

I luokan pohjavesialueelle ei saa sijoittaa tilapäistä tai siirrettävää asfaltti- tai murskausasemaa.

Tilapäisen asfalttiaseman tai murskaamon toiminnan käynnistymisestä on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toiminnan käynnistymistä. Ilmoituksesta on käytävä ilmi toiminnan sijoituspaikka, toiminta-aika ja aseman perustiedot sekä toiminnanharjoittaja ja yhdyshenkilö. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa antaa toiminnalle tarpeellisia tarkempia määräyksiä.

Toiminnan päättymisestä on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle mahdollisen lopputarkastuksen suorittamista varten.

29 § Lumenlajitusalueiden sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely

Lumenlajitusalueet tulee sijoittaa ja toteuttaa siten, että niiden sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista. Toiminnasta vastaavan tulee huolehtia alueen siivoamisesta keväisin välittömästi lumen sulamisen jälkeen.

Lumenlajitusalueita ei saa sijoittaa I-luokan pohjavesialueelle tai ranta-alueelle.

30 § Ranta-alueiden käsittely

Vesistön ranta-alueen vähäistä suurempi maa-ainesten käsittely ja luonnollisen rantaviivan muuttaminen edellyttää aina ilmoitusta kunnalliselle ympäristöviranomaiselle.

9 LUKU POIKKEAMISET JA SEURAAMUKSET

31 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä hakemuksesta sekä rakennusvalvontaviranomainen rakennusluvan yhteydessä myöntää yksittäistapaukses-

sa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä.

32 § Rangaistussäännökset

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

10 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

33 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1. päivänä marraskuuta 2004.