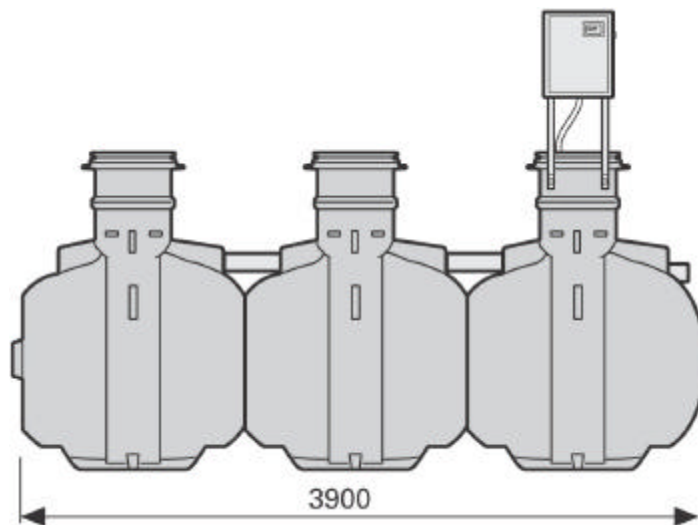


NURMEKSEN KAUPUNGIN

YMPÄRISTÖNSUOJELU- MÄÄRÄYKSET



Annettu ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n nojalla



Kv 30.9.2004 § 74

SISÄLLYSLUETTELO

1 luku, Yleisiä määräyksiä	3
Tavoite (1 §)	3
Määräysten antaminen ja valvonta (2 §).....	3
Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin (3 §)	3
Määritelmiä (4 §).....	3
2 luku, Vesien suojelu ja jätevesien johtaminen	4
Jätevesien käsittely ja johtaminen vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella (5 §)	4
Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu (6 §).....	6
Veneiden pesu (7 §)	7
Lumen vastaanottoaikkien sijoittaminen (8 §).....	7
3 luku, Polttonesteiden ja kemikaalien käsittely ja varastointi	7
Yleiset määräykset polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista (9 §).....	7
Polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittely ja varastointi pohjavesialueella (10 §).....	8
Säiliöiden tarkastaminen (11 §)	8
Maanalaiset käytöstä poistetut polttoaine- ja kemikaalisäiliöt (12 §)	8
Polttoaine- ja kemikaalisäiliöiden tilapäinen sijoittaminen (13 §)	9
4 luku, Melu	9
Meluilmoitusmenettely (14 §).....	9
Häiritsevä melu yöaikaan (15 §)	10
5 luku, Päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia ehkäiseviä muita määräyksiä	10
Häiriötä aiheuttavat työt (16 §).....	10
Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt (17 §)	10
Eläinten ruokinta (18 §).....	10
6 luku, Muita määräyksiä	12
Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja (19 §)	12
Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä (20 §).....	12
Rangaistussäännökset (21 §).....	12
Määräysten voimaantulo (22 §)	12
Ympäristönsuojelumääräysten perustelut	12
LIITE	Liitekartat (suunnittelutarvealue, pohjavesialueet, kyläkeskukset)

1 LUKU YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ

1 § Tavoite Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista siten kuin ympäristönsuojelulain 1 luvussa on säädetty. Määräysten tavoitteena on turvata kaupungin asukkaille viihtyisä, terveellinen ja turvallinen asuinympäristö.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Määräykset on antanut Nurmeksen kaupunginvaltuusto ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n perusteella.

Määräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojeluviranomainen, jona Nurmeksessa toimii teknisen lautakunnan lupajaosto. Lupajaosto voi siirtää näissä määräyksissä kuuluvaa päätösvaltaansa alaiselle viranhaltijalle siten kuin ympäristönsuojelulain 21 §:ssä säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelulainsäädännössä olevien tai niiden nojalla annettujen säännösten ja määräysten lisäksi on niiden täytäntöön panemiseksi noudatettava näitä paikallisista olosuhteista johtuvia ympäristönsuojelumääräyksiä.

Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella ellei toisin mainita.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristönluvanvaraista tai ympäristönsuojelulain 61, 62 tai 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa. Näiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät myöskään koske puolustusvoimien toimintaa.

Määräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys sekä eräiltä osin kaavamääräykset. Jos määräykset poikkeavat toisistaan, noudatetaan tiukempaa määräystä.

4 § Määritelmiä

Taajaan rakennetut alueet: asemakaava-alueet, Nurmeksen rakennusjärjestyksen mukainen suunnittelutarvealue ja liitekarttaan merkityt kyläkeskukset.

Pohjavesialueet: tärkeät ja vedenhankintaan soveltuvat pohjavesialueet (I- ja II-luokka), jotka Pohjois-Karjalan ympäristökeskus on päivittänyt Pielisen-Karjalan POSKI –projektin yhteydessä v. 2001.

Rantavyöhyke: jokeen, järveen lampeen tai vastaavan vesistöön (Vesilaki 1 luku 1 §) rajoittuvaa maa-alueita, joka ulottuu keskimäärin 150 m päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

Jätevesiasetus: 1.1.2004 voimaan tullut valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla.

2 LUKU VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

5 § Jätevesien käsittely ja johtaminen vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

5.1 Tehostetun käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat I- ja II-luokan pohjavesialueet

Jätevesien imeyttäminen maaperään on pääsääntöisesti kielletty.

Mikäli jätevesiä ei voida johtaa pohjavesialueen ulkopuolelle käsiteltäväksi, on jätevedet johdettava tiiviiseen umpisäiliöön. Säiliön on oltava jätevesikäyttöön tarkoitettu ja se on varustettava täyttymishälyttimellä.

Olemassa olevilla kiinteistöllä jätevedet voidaan käsitellä ympäristönsuojeluviranomaisen luvalla jätevesiasetuksen 4 §:n 1 momentin vaatimukset täyttävällä menetelmällä.

5.2 Normaalin käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat rantavyöhykkeet (150 m rantaviivasta) ja taajaan rakennetut alueet

Näillä alueilla noudatetaan jätevesiasetuksen 4 §:n 1 momentin mukaisia käsittelyvaatimuksia.

Lomarakennusten ensisijaisena käymäläratkaisuna on kuivakäymälä (kompostoiva, haihduttava tms.). Vesivessan rakentaminen on aina perusteltava.

Jos lomarakennukseen rakennetaan vesikäymälä, niin WC-vedet on johdettava tiiviiseen säiliöön. Jos rakennus on varustettu vesijohdolla, niin jätevedet on esikäsiteltävä kaksiosastoisessa saostuskaivossa ja jälkikäsiteltävä jätevesiasetuksen käsittelyvaatimukset täyttävällä menetelmällä. Erityisistä syistä (esimerkiksi ympärivuotinen käyttö) lomarakennuksen kaikki jätevedet voidaan esikäsitellä kolmeosastoisessa saostuskaivossa ja jälkikäsitellä jätevesiasetuksen käsittelyvaatimukset täyttävällä menetelmällä. Vesivessan rakentamiselle täytyy olla asianmukainen tarve ja se on aina perusteltava.

Mikäli muodostuvien pesuvesien määrä on vähäinen (ilman vesijohtoa oleva rakennus), pesuvedet voidaan imeyttää maaperään imeytyskaivon kautta.

Jos vakituisen asuinrakennuksen kaikki jätevedet käsitellään samassa järjestelmässä, niin jätevedet on esikäsiteltävä vähintään kolmeosastoisessa saostuskaivossa ja jälkikäsiteltävä jätevesiasetuksen käsittelyvaatimukset täyttävällä menetelmällä.

Saarella sijaitsevan lomarakennuksen vesihuollon varustetaso on rajattava mahdollisimman kevyeksi. Vesikäymälöiden rakentaminen

saariin on kielletty lukuun ottamatta sellaisia saaria, joihin on tieyhteys tai joissa on ympärivuotista asutusta. Vesikäymälän rakentamisen edellytyksenä on, että jätevesilietteiden kuljetus ja käsittely on järjestetty asianmukaisesti.

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamista koskevat etäisyysvaatimukset ovat kohdan 5.4 mukaiset. Mikäli etäisyysvaatimuksia ei voida täyttää, on jätevedet johdettava tiiviiseen umpisäiliöön.

5.3 Lievennetyn käsittelyn vyöhykkeen alueet, jotka eivät kuulu kohtien 5.1 tai 5.2 vyöhykkeisiin

Näillä alueilla noudatetaan jätevesiasetuksen 4 §:n 2 momentin mukaisia käsittelyvaatimuksia.

Jätevedet on esikäsiteltävä kolmeosastoisessa saostuskaivossa ja jälkikäsiteltävä jätevesiasetuksen käsittelyvaatimukset täyttävällä menetelmällä.

Mikäli muodostuvien pesuvesien määrä on vähäinen (ilman vesijohtoa oleva rakennus), pesuvedet voidaan imeyttää maaperään imeytyskaivon kautta.

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamista koskevat etäisyysvaatimukset ovat kohdan 5.4 mukaiset. Mikäli etäisyysvaatimukset eivät täyty, on jätevedet johdettava tiiviiseen umpisäiliöön.

5.4 Etäisyysvaatimukset

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamisessa kiinteistöllä on noudatettava seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:

<u>Kohde</u>	<u>Vähimmäissuojaetäisyys (m)</u>
---------------------	--

Talousvesikaivo	
------------------------	--

Jätevedet on käsiteltävä ja johdettava niin, ettei niistä aiheudu toisen kiinteistön alueella sijaitsevan pohjaveden pilaantumisvaaraa (YSL 8 §)	
--	--

Vesistö	
----------------	--

Jätevesien puhdistuslaitteistot on ranta-alueilla sijoitettava ja rakennettava niin, että puhdistamattomat jätevedet eivät pääse tulva-aikanakaan suoraan vesistöön.	
--	--

Pysyvän asutuksen jätevedet:	
-------------------------------------	--

- imeytyskentän etäisyys rantaviivasta	80 m
- maasuodattimen tai pienpuhdistamon purkupaikan etäisyys rantaviivasta	40 m

Loma-asutuksen pesuvedet	
---------------------------------	--

- maapuhdistamon purkupaikan etäisyys rantaviivasta	30 m
- loma-asutuksen vähäiset määrät pesuvesiä (ei vesijohtoa)	20 m

**Vesilain 1.luvun 2 §:ssä tarkoitettu uoma tai muu
lainkohdassa mainittu paikka jätevesien imeytyksessä** 10 m

Tie, tontin raja 10 m

**Suojaavan maakerroksen paksuus ylimmän pohjavesitason
yläpuolella**

- maasuodatuksessa 0.25 m
- maahan imeytyksessä 1.0 m

5.5 Kiireellisyysjärjestys

Jätevesiasetuksen 6 §:n mukainen selvitys kiinteistöllä olemassa olevasta jätevesijärjestelmästä sekä asianmukaiset käyttö- ja huolto-ohjeet on toimitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tehostetun käsittelyn vyöhykkeillä (I- ja II-luokan pohjavesialueet) sijaitsevien kiinteistöjen osalta vuoden 2006 loppuun mennessä, normaalin käsittelyn vyöhykkeillä (rantavyöhykkeet, taajaan rakennetut alueet) vuoden 2008 loppuun mennessä ja muilla alueilla vuoden 2011 loppuun mennessä.

Jätevesiasetuksen voimaan tullessa (1.1.2004) olemassa olleiden kiinteistöjen jätevesijärjestelmät on saatettava asetuksen edellyttämään kuntoon seuraavan aikataulun mukaisesti:
tehostetun käsittelyn vyöhykkeellä (I- ja II-luokan pohjavesialueet) vuoden 2008 loppuun mennessä
normaalin käsittelyn alueilla (rantavyöhykkeet ja taajaan rakennetut alueet) vuoden 2011 loppuun mennessä
lievennetyn käsittelyn alueella vuoden 2013 loppuun mennessä ja erityisestä syystä vuoden 2017 loppuun mennessä

5.6 Jätevesilietteiden ja kuivakäymäläjätteen käsittely

Saostuskaivojen, umpisäiliöiden ja vastaavien lietteitä saa tyhjentää vain sellainen yrittäjä, jolla on toimintaan asianmukaiset luvat. Lietteet on toimitettava jätevedenpuhdistamolle tai muuhun terveys- ja ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymään paikkaan. Haja-asutusalueella sijaitsevan kiinteistön haltija voi tyhjentää ja levittää omalle pellolle omassa käytössä olevan asuin- ja lomarakennuksen jätevesilietteet. Lietteen levittäjän tulee olla tietoinen lietteiden sisältämisestä taudinaiheuttajariskistä. Lietteet suositellaan käsiteltäväksi vaarattomaksi esim. kalkilla ennen pellolle levittämistä. Lietteet on mullattava välittömästi levityksen jälkeen.

Lietteiden levittäminen pohjavesialueelle on kielletty.

Kuivakäymälän (ulkokäymälä) tyhjennysjätteet on kompostoitava tai toimitettava muuhun terveys- ja ympäristöviranomaisen hyväksymään paikkaan. Peltoon levitettävän kuivakäymäläjätteen on oltava kompostoitua.

6 § Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden ammattimainen tai laajamittainen pesu on pesuaineiden laadusta riippumatta sallittu vain tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta jätevesiviemäriin tai jätevesien käsittelyjärjestelmään.

Pohjavesialueilla sijaitsevilla kiinteistöillä edellä mainittujen laitteiden pesu pesuaineilla on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta jätevedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn paikkaan.

Ajoneuvoja, koneita ja vastaavia laitteita satunnaisesti muilla kuin liuotinta sisältävillä pesuaineilla pestäessä pesuvedet voidaan johtaa maastoon tai sadevesiviemäriin sillä ehdolla, että vesien johtamisesta ei aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle.

Edellä mainittujen laitteiden pesu on kielletty alueilla, josta pesuvedet voivat joutua suoraan vesistöön. Katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla pesu on sallittu vain tähän tarkoitukseen varatuilla alueilla.

7 § Veneiden pesu

Veneiden pesu liuotinta sisältävillä pesuaineilla on sallittu ainoastaan tätä varten rakennetuilla pesupaikoilla, joista jätevedet johdetaan jätevesiviemäriin öljynerottimen kautta.

Veneitä voidaan pestä muilla kuin liuotinta sisältävillä pesuaineilla siten, että jätevedet johdetaan joko maastoon tai sadevesiviemäriin.

8 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen

Lumen vastaanottoaikat on sijoitettava ja hoidettava niin, että sulamisvedet eivät pääse suoraan vesistöön. Vastaanottoaikat on sijoitettava välittömästi lumien sulamisen jälkeen.

Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen pohjavesialueelle on kielletty.

3 LUKU

POLTTONESTEIDEN JA KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

9 § Yleiset määräykset polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista

Terveydelle ja ympäristölle vaaralliset nestemäiset kemikaalit, kuten polttoaineet, öljyt, maalit, torjunta-aineet ja liuottimet on varastoitava ja säilytettävä niin, että niiden pääsy viemäriin, maaperään ja vesistöön on estetty.

Uusien, kiinteiden yli 1,5 m³:n polttoaine- ja kemikaalisäiliöiden on oltava kaksoisvaipallisia tai säiliöt on sijoitettava katettuun tiiviiseen suoja-altaaseen. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään 100 % altaassa olevan palavaa nestettä, erittäin myrkyllistä, myrkyllistä ja ympäristölle vaarallista kemikaalia sisältävän suurimman säiliön tila-

vuudesta tai 20 % muuta vaarallista kemikaalia sisältävän suurimman säiliön tilavuudesta.

Polttonesteiden ja muiden kemikaalien tankkaus- ja täyttöpaikkojen on oltava päällystetty tiiviillä, kemikaaleja läpäisemättömällä pinnoitteella. Määräys ei koske venesatamien laitureilla sijaitsevia tankkauspaikkoja.

Polttoneste- ja kemikaalivahingoista on välittömästi ilmoitettava pelastusviranomaisille. Jos maaperässä havaitaan tai epäillään olevan öljyä on asiasta ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle ja pilaantunut maaperä on puhdistettava Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen määräysten mukaisesti.

10 § Polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittely ja varastointi pohjavesialueella

Uudet kiinteät polttoneste- ja kemikaalisäiliöt on sijoitettava maan päälle.

Säiliöiden on oltava kaksivaippaisia tai ne sijoitettava 9 §:n 2 momentin mukaisiin suoja-altaisiin ja säiliöt on varustettava hälyttävällä vuodonilmaisujärjestelmällä ja ylitäytön estolaittein.

11 § Säiliöiden tarkastaminen

Tilavuudeltaan yli 1,5 m³:n polttoaine- ja kemikaalisäiliöt on tarkastettava ensimmäisen kerran 15 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja siitä eteenpäin vähintään 10 vuoden välein. Yli 15 vuotta ennen näiden määräysten voimaantuloa käyttöönotetut säiliöt sekä säiliöt, joiden käyttöönottamisaikaa ei voida osoittaa, on tarkastettava ensimmäisen kerran 3 vuoden kuluessa näiden määräysten voimaantulosta. Säiliön tarkastuspöytäkirja on säilytettävä ja jäljennös pöytäkirjasta on toimitettava 14 päivän kuluessa tarkastuksesta aluepelastuslaitokselle. Tarkastuksen tekijällä on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

Pohjavesialueella sijaitsevien maanalaisten polttoaine- ja dieselöljysäiliöiden tarkastuksessa on noudatettava kauppa- ja teollisuusministeriön päätöstä 344/1983.

12 § Maanalaiset käytöstä poistetut polttoaine- ja kemikaalisäiliöt

Säiliön omistajan tai haltijan on poistettava maaperästä käytöstä poistettu maanalainen polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö putkistoi-neen ja puhdistettava se ennen poistamista. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä mahdollista tarkastusta varten. Puhdistuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

Käytöstä poistetut polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt putkistoi-neen on poistettava maaperästä seitsemän vuoden kuluessa näiden määräysten voimaantulosta.

Säiliötä ei tarvitse poistaa, mikäli se on ennen ympäristönsuojelumääräysten voimaantuloa asianmukaisesti puhdistettu ja täytetty hiekalla tai muulla hyväksyttävällä aineella. Säiliöiden täyttö- ja ilma-

putket on kuitenkin poistettava. Maahan jätetyn säiliön sijaintitiedot on säilytettävä kiinteistön asiapapereissa.

Mikäli säiliön poiston tai puhdistamisen yhteydessä maaperässä havaitaan tai epäillään olevan öljyä on asiasta ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle ja pilaantunut maaperä on puhdistettava Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen määräysten mukaisesti.

Pohjavesialueella säiliön poiston yhteydessä on otettava aina yhteyttä ympäristönsuojeluviranomaiseen.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksissa myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljysäiliö maaperästä, mikäli poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa tai siitä aiheutuu vahinkoa omaisuudelle.

13 § Polttoaine- ja kemikaalisäiliöiden tilapäinen sijoittaminen

Polttoaineiden ja kemikaalien väliaikaiseen varastointiin tarkoitetun säiliön tulisi olla kaksivaippainen. Yksivaippainen säiliö on sijoitettava tiiviiseen suoja-altaaseen. Säiliön ja sen letkun on oltava lukittavia, ellei ulkopuolisten pääsyä alueelle ole estetty. Mahdollisesti öljyllä tai muulla kemikaalilla likaantunut maa-aines ja roiskeet on poistettava välittömästi ja toimitettava asianmukaiseen ongelmajätteen käsittelyyn.

4 LUKU MELU

14 § Meluilmoitusmenettely

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta on tehtävä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen kirjallinen ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai tapahtumaa.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista toiminnoista:

- sirkusnäytännöistä
- tavanomaisesta rakentamisesta
- maanantaista perjantaihin klo 7.00-18.00 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 kymmenen (10) työpäivää.
- lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä klo 7.00-22.00 yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa
- äänentoistolaitteiden käytöstä klo 7.00-22.00 mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa
- yksityistilaisuuksista

Edellä mainituista toimenpiteistä tai tapahtumista on toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjän tiedotettava etukäteen lähialueen

asutukselle ja muille sellaisille kohteille, joille toimenpiteestä tai tapahtumasta voi aiheutua haittaa tai häiriötä.

15 § Häiritsevä melu yöaikaan

Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, moottorisahan tai puhalluskoneen käyttö on kielletty yöaikaan klo 22.00-7.00 asuntojen ja muiden sellaisten kohteiden läheisyydessä, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Määräys ei koske välttämättömien tilapäisten töiden suorittamista.

5 LUKU

PÄÄSTÖJÄ TAI NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVIÄ MUITA MÄÄRÄYKSIÄ

16 § Häiriötä aiheuttavat työt

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa tehtävien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä on riittävällä suojauksella huolehdittava siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotainahöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistölle tai ympäristölle.

Taajama-alueella edellä mainittuja töitä saa tehdä maanantaista perjantaihin klo 7-22. Muina aikoina tehtävistä häiriötä aiheuttavista töistä on ilmoitettava kirjallisesti ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 14 vuorokautta ennen töiden aloittamista.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä rakennusten ulkoseinien ja muiden ulkona olevien rakenteiden vähäisestä puhdistuksesta, kunnostuksesta tai korjauksesta.

17 § Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt

Hiekoitushiekan koneellisen poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- tai puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä käyttämällä vähän pölyämistä aiheuttavia työmenetelmiä.

Lehtipuhallinten käyttö hiekoitushiekan poistossa on kielletty.

18 § Eläinten ruokinta

Taajama-alueella lintujen ja muiden eläinten ruokinta on järjestettävä niin, että rotat, hiiret tai muut vahinkoeläimet eivät pääse ruokintapaikalle. Lintuja tai muita eläimiä ei saa ruokkia heittämällä ruokaa suoraan maahan. Kesäajaksi ruokinta on lopetettava ja ruokintapaikat on puhdistettava.

Taajama-alueilla lintujen ruokinta parvekkeilla on sallittu vain kiinteistön haltijan (esim. taloyhtiön hallitus) luvalla.

Vahinkoeläinten myrkkysyötin on suojattava, merkittävä ja sijoitettava siten, etteivät muut eläimet pääse syöttiin käsiksi. Lisäksi on huolehdittava siitä, etteivät lapset pääse syötteihin käsiksi.

6 LUKU MUITA MÄÄRÄYKSIÄ

19 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Kiinteistönhaltijan tai -omistajan, alueenkäyttäjän, toiminnanharjoittajan tai -järjestäjän on pyydettyessä annettava kunnan valvontaviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joiden tarkoituksena on ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista siten kuin näissä määräyksissä erikseen säädetään.

20 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksissa luvan poiketa näistä määräyksistä.

Lupajaosto voi antaa näitä määräyksiä tarkentavia ohjeita ja määräyksiä ja siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisovaltaansa alaiselleen viranhaltijalle.

21 § Rangaistussäännökset

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seurauksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa.

22 § Määräysten voimaantulo

Määräykset tulevat voimaan 30.9.2004.

YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Johdanto

Ympäristönsuojelulain (YSL 86/2000) 19 §:n mukaan kunnilla on mahdollisuus antaa ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi tarpeellisia paikallisista olosuhteista johtuvia yleisiä määräyksiä, jotka koskevat muuta kuin ympäristönsuojelulain nojalla luvanvaraista toimintaa tai ympäristönsuojelulain 61, 62 tai 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa tai puolustusvoimien toimintaa.

1 LUKU YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ

1 § Tavoite

Tavoitteena on ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, pilaantumisesta aiheutuvien haittojen poistaminen ja vähentäminen. Perusteena ovat paikalliset olosuhteet.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Ympäristönsuojelulain 19 §:n 1 momentin mukaan ympäristönsuojelumääräykset antaa kunnanvaltuusto.

Ympäristönsuojelulain 21 §:n 1 momentin mukaan kunnalle kuuluvista ympäristönsuojelulain mukaisista lupa- ja valvontatehtävistä huolehtii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Nurmeksen kaupungin johtosäännön mukaan teknisen lautakunnan lupajaosto toimii ympäristönsuojeluviranomaisena.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Määräykset ovat ympäristönsuojelulainsäädäntöä täydentäviä ja käytännön tilanteita selventäviä määräyksiä. Ympäristönsuojelulain 19 §:ssä on lueteltu ne toiminnot ja asiat, joita ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea. Määräyksiin ei ole otettu sellaisia asioita, joista on säädökset lainsäädännössä tai muissa kunnallisissa määräyksissä. Jos kunnalliset määräykset poikkeavat toisistaan, noudatetaan sitä määräystä, joka on ympäristönsuojelun kannalta tiukempi.

4 § Määritelmät

Taajaan rakennetut alueet on määriteltä, koska näille alueille on tarpeen antaa erityisiä määräyksiä erityisesti terveyshaittojen ehkäisemiseksi ja viihtyisyyden turvaamiseksi. Rakennusjärjestyksessä on määriteltä maankäyttö- ja rakennuslain mukainen suunnittelutarvealue.

Pohjavesialueiden rajaukset on päivittänyt Pohjois-Karjalan ympäristökeskus Pielisen-Karjalan POSKI –projektin yhteydessä v. 2001. Pohjavesialueille on annettu erityisiä määräyksiä jätevesien käsittelyyn ja polttoaineiden ja kemikaalien varastointiin liittyen.

Rantavyöhykkeeksi on määriteltä 150 m levyinen vyöhyke keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. Rantavyöhykkeen leveys on sama kuin maankäyttö- ja rakennuslain mukaisessa poikkeamislupamenettelyssä sovellettu rantavyöhykkeen leveys. Perusteet

rantavyöhykkeen määrittelylle ovat luonnonsuojelulaissa. Rantavyöhykkeiden määrittely on tarpeen jätevesien käsittelyn ja puhdistusvaatimusten kannalta.

Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten ulkopuolisilla alueilla (542/2003) tuli voimaan 1.1.2004. Asetuksessa on määriteltä jätevesien käsittelyn puhdistusvaatimukset. Kunta voi ympäristönsuojelumääräyksillä sallia asetuksessa määritettyä puhdistusvaatimusta lievemmat vaatimukset alueilla, joilla pinta- ja pohjavesien pilaantumiseriskiä ei ole odotettavissa.

2 LUKU

VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

5 § Jätevesien käsittely ja johtaminen vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

5.1 Tehostetun käsittelyn vyöhyke: I- ja II-luokan pohjavesialueet

Pohjavesialueella tapahtuvaa jätevesien maahan imeyttämistä voidaan pitää ympäristönsuojelulain 8 §:n vastaisena. Ainoastaan vä-

häisten jätevesien imeyttäminen maaperään on pohjavesialueilla mahdollista (YSL 103 §).

Käytettävät umpisäiliöt eivät saa olla esimerkiksi käytöstä poistettuja öljysäiliöitä, koska ne saattavat syöpyä lyhyessä ajassa rikki. Käytöstä poistettujen säiliöiden kunto voi jo muutenkin olla huono. Umpisäiliön varustaminen täyttymishälyttimellä on pohjavesialueilla tarpeen ylivuototilanteiden estämiseksi.

Määräys on annettu, koska pohjavesialueille on muodostunut ennen näiden määräysten voimaantuloa rakennuskanta, joissa WC- ja pesuvesien erillisviemäroinnin järjestäminen on kohtuutonta. Sen tähden pohjavesialueella olemassa olevien rakennuksien jätevesien käsittelyä ympäristönsuojeluviranomainen tulkitsee tapauskohtaisesti. Jätevesistä ei saa aiheutua vaaraa pohjavedelle (YSL 8§) ja jätevedet tulee käsitellä vähintään jätevesiasetuksen 4 §:n 1 momentin vaatimukset täyttävällä menetelmällä.

5.2 Normaalin käsittelyn vyöhyke: rantavyöhyke ja taajaan rakennetut alueet

Ympäristön kannalta loma-asuntojen paras käymäläjärjestelmä on kuivakäymälä.

Lomarakennuksen etäisyys rannasta on yleensä pieni ja lomarakennuksen käyttö on usein kausiluonteista, joten vesikäymälävesien tarpeeksi tehokas käsittely on epävarmaa. Maapuhdistamo ja pienpuhdistamot vaativat toimiakseen säännöllistä kuormitusta.

Jos lomarakennus on säännöllisessä ympärivuotisessa käytössä, wc-jätevesien asianmukainen käsittely on mahdollista myös maapuhdistamossa tai pienpuhdistamossa, mutta tällöin jätevesijärjestelmän etäisyysvaatimukset ovat samat kuin pysyvällä asutuksella.

Tämä vaihtoehto on kuitenkin aina perusteltava rakennus- tai toimenpidelupahakemuksessa.

Muiden jätevesien (pesuvesien) käsittelyssä on huomioitava rakennuksen varustetaso ja muodostuva jätevesien määrä. Vesijohdolla varustetuissa rakennuksissa veden käyttö on runsaampaa ja edellyttää myös tehokkaampaa jätevesien käsittelyä.

Vesikäymälän rakentaminen saarella sijaitsevaan rakennukseen on mahdollista silloin, kun jätevesilietteet voidaan kuljettaa saaresta pois tai käsitellä muuten asianmukaisesti. Käytännössä tämä tarkoittaa tieyhteyttä saareen.

5.3 Lievennetyn käsittelyn alueet, jotka eivät kuulu kohtien 5.1 tai 5.2 kohtien alueisiin

Alueilla, joilla pysyvän ja loma-asutuksen aiheuttama vesistökuormitus on vähäistä eikä pinta- tai pohjavesien pilaantumisen vaaraa aiheudu, voidaan sallia jätevesiasetuksen 4 § 2 momentin mukaiset lievemmat puhdistusvaatimukset.

5.4 Etäisyysvaatimukset

Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaan jätevedet on käsiteltävä ja johdettava niin, että niistä ei aiheudu pohjaveden pilaantumista. Jätevesilaitteistoista tontin rajaan annettu etäisyysvaatimus ja ylimmän pohjavesitason yläpuolelle jätettävän suojaavan maakerroksen pak-suutta koskeva vaatimus ovat tarpeen erityisesti pohjaveden suoje-lun kannalta. Tontin rajan suhteen jätevesilaitteistojen etäisyydellä on merkitystä myös mahdollisten hajuhaittojen ehkäisemisen kan-nalta.

Rantavyöhykkeen etäisyysvaatimusten perusteet ovat ensisijaisesti vesiensuojelullisia. Jätevesien purkupaikan etäisyys vaikuttaa jäte-vesien aiheuttaman vesistökuormituksen suuruuteen. Jätevesiä maaperään imeytettäessä jätevesi suotautuu pohjaveteen. Pohjave-det virtaavat yleensä vesistöön päin, jolloin maahan imeytetyt jäte-vedet aiheuttavat kuormitusta sekä pohja- että pintavesiin. Imeytys-paikan sijoittaminen ympäristönsuojelumääräysten mukaisesti lisää suodatuspinta-alaa ja vähentää näin vesistökuormitusta.

Maasuodattimien ja pienpuhdistamoiden sijoittaminen lähemmäs rantaviivaa on perusteltua lähinnä siksi, että puhdistamisen jälkeen jäteveden laatu on yleensä sellainen, että käsiteltyjen jätevesien joh-taminen pintavesiin on jo mahdollista. Puhdistettujen jätevesien imeyttäminen maaperään parantaa puhdistustulosta. Maasuodatti-men ja pienpuhdistamon toimivuutta on mahdollista seurata.

Etäisyysvaatimusten määrittelyssä on pyritty varmistamaan se, että jos jätevesien puhdistusjärjestelmä ei jostain syystä toimitakaan, varmistetaan ainakin jonkinlainen puhdistustulos.

Suojaetäisyydet ovat Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen antami-en ohjeiden mukaiset.

5.5 Kiireellisyysjärjestys

Jätevesiasetuksen 6 §:n mukaan kiinteistön jätevesijärjestelmästä on oltava selvitys, jonka perusteella on mahdollista arvioida jäteve-sistä ympäristöön aiheutuva kuormitus. Asetuksen mukaan selvitys pitää olla kiinteistöllä viimeistään vuoden 2005 loppuun mennessä. Sellaisessa kiinteistössä, jossa ei ole vesikäymälää, selvitys pitää ol-la kiinteistöllä viimeistään vuoden 2007 loppuun mennessä.

Kiinteistöjen ja selvitysten suuren määrän vuoksi on aiheellista, että selvitykset toimitetaan ympäristönsuojeluviranomaiselle useamman vuoden aikana. Näin viranomaisella on paremmat mahdollisuudet käsitellä selvitykset kohtuullisessa ajassa. Myös kiinteistöt voivat va-rautua jätevesijärjestelmien kunnostamiseen hyvissä ajoin.

Jätevesijärjestelmien kunnostaminen asetuksen mukaiseen kuntoon on myös syytä porrastaa tapahtumaan useamman vuoden aikana. Muussa tapauksessa vaarana on, että järjestelmien kunnostamisen suunnittelu ja varsinainen kunnostaminen jätetään siirtymäajan lop-

puun ja siitä aiheutuu todennäköisesti ongelmia kunnostustöiden ruuhkautumisen takia.

Pohjavesialueilla olevien jätevesijärjestelmien kunnostaminen mahdollisimman nopeasti on tarpeellista, koska huonosti toimiva jätevesijärjestelmä saattaa pilata useiden talouksien käyttöveden vuosikausiksi.

5.6 Jätevesilietteiden ja kuivakäymäläjätteiden käsittely

Jätevesiliete on jätettä, jonka ammattimainen ja laitosmainen käsittely ja hyödyntäminen on ympäristönsuojelulain 28 §:n perusteella luvanvaraista toimintaa. Haja-asutusalueella sijaitsevan kiinteistön jätevesilietteiden hyödyntäminen lannoitteena omalla pellolla on hyväksyttävää siinä tapauksessa, että kiinteistöllä on käytettävissä asianmukaiset laitteet lietteen varastointia ja käsittelyä varten. Lietteen levityksessä on noudatettava, mitä valtioneuvoston asetuksessa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000) on säädetty.

Jätevesilietteen levittämisen kieltäminen pohjavesialueelle on perusteltua pohjaveden suojelun kannalta.

Kuivakäymäläjätteistä voi ilman asianmukaista käsittelyä aiheutua terveydellisiä haittoja.

6 § Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesuvedet ovat pääsääntöisesti sellaisia jätevesiä, jotka on käsiteltävä kuten muutkin jätevedet. Poikkeuksena ovat vähäiset määrät pesuvesiä, jotka syntyvät pestäessä ajoneuvoja pelkällä vedellä tai muilla kuin liuotinta sisältävillä pesuaineilla. Ammattimaisessa tai muuten laajamittaisessa pesussa käytetään yleisesti erilaisia liuotinpohjaisia ja voimakkaita pesuaineita, vesimäärät ovat suuria ja pesu tapahtuu toistuvasti samalla alueella. Määräys pesuvesien esikäsittelystä ja johtamisesta viemäriin on tarpeen pohjaveden, vesistön ja maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi. Viemäriverkostoon johdettavien pesuvesien esikäsittely hiekan- ja öljynerotuskaivoissa on tarpeen jäteveden puhdistamon tai muun jätevesien käsittelyjärjestelmän toimivuuden kannalta.

7 § Veneiden pesu Veneiden pesussa syntyy samantyyppisiä jätevesiä kuin ajoneuvojen pesussa, joten pesuvesienkin käsittelyssä on noudatettava samanlaisia määräyksiä.

8 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen

Pysäköintialueilta, liikennealueilta ja muilta vastaavilta alueilta poistettu lumi sisältää roskia ja muita lika-aineita, joista voi aiheutua roskaantumista ja muuta ympäristön pilaantumista. Pohjavesialueille sijoitetut lumenvastaanottoaikat ovat riski pohjaveden laadulle.

3 LUKU

POLTTONESTEIDEN JA KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

9 § Yleiset määräykset polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien

Polttonesteet ja muut kemikaalit saattavat aiheuttaa puutteellisesti käsiteltyinä ja varastoituina maaperän ja pohjaveden pilaantumista. Maaperän ja pohjaveden pilaaminen on kielletty ympäristönsuojelulain 7 ja 8 §:ssä. Säiliöitä ja niiden suojausta sekä tankkaus- ja täyttöpaikkoja koskevien määräysten tarkoituksena on myös vahingotilanteissa estää maaperän ja pohjaveden pilaantuminen.

10 § Polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittely ja varastointi pohjavesialueella

Määräykset on annettu pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi. Maanalaiset säiliöt ovat varsinkin ikääntyessään riski pohjavesialueilla, koska mahdollisia vuotoja on vaikea havaita. Määräys on yhdenmukainen Nurmeksen rakennusjärjestyksessä olevan määräyksen kanssa.

11 § Säiliöiden tarkastaminen

Pohjavesialueilla sijaitsevien maanalaisten säiliöiden tarkastaminen on lakisääteistä. Säiliöiden säännöllinen tarkastaminen myös muilla alueilla on tarpeen polttoaineiden ja muiden kemikaalien vuodoista aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi.

12 § Maanalaiset käytöstä poistetut polttoaine- ja kemikaalisäiliöt

Määräys säiliöiden poistamisesta maaperästä on annettu koska käytöstä poistetut polttoaine- ja kemikaalisäiliöt ovat riski maaperälle ja pohjavedelle. Vanhojen säiliöiden ympärillä maaperä voi olla pilaantunut.

Säiliöiden poistamiseen on annettu seitsemän vuoden siirtymäaika näiden määräysten voimaantulon jälkeen.

Säiliötä ei tarvitse poistaa, mikäli se on puhdistettu asianmukaisesti ennen näiden määräysten voimaantuloa. Säiliöiden täyttö- ja ilma-putket on kuitenkin poistettava. Käytöstä poistetut puhdistamattomat polttoaine- ja kemikaalisäiliöt ovat riski maaperälle ja pohjavedelle. Vanhojen säiliöiden ympärillä maaperä voi olla pilaantunut. Määräys säiliöiden sijaintitietojen säilyttämistä kiinteistön asiapapereissa on annettu esimerkiksi tilanteita varten, joissa kiinteistön omistaja vaihtuu. Ympäristönsuojelulain 75 §:n mukaan pilaantuneen maaperän tai pohjaveden on ensisijaisesti velvollinen puhdistamaan se, jonka toiminnan seurauksena pilaantuminen on tapahtunut.

Säiliön poiston yhteydessä havaituista polttoaine- ja kemikaalivahingoista on ilmoitettava pelastus- ja ympäristönsuojeluviranomaisille, jotta vahinkoon puututaan ajoissa eikä aiheuteta lisää vahinkoa. Pohjois-Karjalan ympäristökeskus antaa ohjeita maaperän puhdis-

tamisesta ja siitä tarvitseeko maaperän puhdistamisesta tehdä ilmoitus tai hakea ympäristölupaa toimenpiteelle.

Määräys pohjavesialueella olevan säiliön poiston yhteydessä tehtävästä ilmoituksesta ympäristönsuojeluviranomaiselle on annettu, jotta ympäristönsuojeluviranomainen on tietoinen asiasta ja voi vaatia selvitystä maaperän pilaantumisen tutkimisesta.

Määräys on annettu, jotta ympäristönsuojeluviranomainen voi tapauskohtaisesti harkita onko säiliö poistettava maaperästä, jos se on teknisesti kohtuutonta tai siitä aiheutuu vahinkoa omaisuudelle. Jos säiliöstä aiheutuu ympäristönsuojelulain 7 § ja 8 § mukaista maaperän ja pohjaveden pilaantumista on se poistettava maaperästä.

13 § Polttoaine- ja kemikaalisäiliöiden tilapäinen sijoittaminen

Määräykset on annettu maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi. Polttoaineiden tilapäisessä varastoinnissa on usein ilmennyt puutteita.

4 LUKU MELU

14 § Meluilmoitusmenettely

Erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tehtävä ilmoitus perustuu ympäristönsuojelulakiin. Näihin määräyksiin on koottu ne toiminnot, joista ilmoitusta ei tarvitse tehdä. Näiden toimintojen aiheuttamaa meluhaittaa ei voida pitää kohtuuttomana toimintojen tilapäisyyden ja lyhytkestoisuuden takia. Ilmoitusvelvollisuudesta vapauttaminen on kuitenkin rajattu tapahtumiin, jotka ajoittuvat yöajan (klo 22-7) ulkopuolelle.

Tiedottamisvelvollisuudella pyritään varmistumaan siitä, että naapurit ja muut alueen asukkaat voivat ennalta varautua tapahtumasta tai toimenpiteestä mahdollisesti aiheutuviin häiriöihin.

15 § Häiritsevä melu yöaikaan

Yöaikainen melu on erityisen häiritsevää ja tästä syystä on perusteltua rajoittaa toiminnot, jotka voidaan tehdä myös päiväaikaan. Kaupungin järjestyssäännön kumoutumisen myötä yöaikaisesta häiritsevää melua aiheuttavista toiminnoista ei ole säädetty muualla.

5 LUKU PÄÄSTÖJÄ TAI NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVIÄ MUITA MÄÄRÄYKSIÄ

16 § Häiriötä aiheuttavat työt

Määräyksen tarkoituksena on estää terveys- ja viihtyisyshaittojen syntyminen. Yöaikaan ja viikonloppuisin tehtävästä työstä ilmoitta-

minen on tarpeen valvontaa varten ja haittojen vähentämiseksi suunniteltujen toimenpiteiden riittävyyden arvioimiseksi.

Pienimuotoisista toimenpiteistä ilmoittaminen ei ole tarpeellista, koska mahdolliset haitat ovat vähäisiä.

17 § Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt

Keväisin tapahtuvasta katu- ja tiealueiden puhdistamisen yhteydessä nousee ilmaan leijuvaa pölyä, jonka pitoisuudet saattavat tietyissä olosuhteissa etenkin taajama-alueella olla hyvin korkeita. Lehtipuhallinten käytön kieltäminen hiekoitushiekan poistamisessa on perusteltua leijuvasta pölystä aiheutuvien terveyshaittojen ehkäisemiseksi.

18 § Eläinten ruokinta

Määräykset on annettu terveydellisten ja viihtyisyyshaittojen ehkäisemiseksi. Epäasiallinen eläinten ruokinta lisää rottien ja muiden haittaeläinten lisääntymistä. Lintujen ruokinnasta valitetaan valvontaviranomaisille usein.

6 LUKU MUITA MÄÄRÄYKSIÄ

19 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Määräys perustuu ympäristönsuojelulain 83 §:ssä säädettyyn tiedonsaanti- ja tarkastusoikeuteen.

20 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Poikkeuksen myöntäminen perustuu ympäristönsuojelulain 19 §:ään.

21 § Rangaistusäännökset

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja 116 §:ssä.

22 § Määräysten voimaantulo

Määräysten antamisesta ja voimaantulosta säädetään ympäristönsuojelulain 19 §:ssä. Päätös määräysten hyväksymisestä ja voimaantulosta annetaan tiedoksi siten kuin kunnalliset ilmoitukset kunnassa julkaistaan.

Yhteystietoja

Nurmeksen kaupunki, Tekninen palvelukeskus, Porokylänkatu 6 D (PL 12), 75530 NURMES

- Ympäristönsuojelusihteeri, p. (013) 689 5502
- Rakennustarkastajat, p. (013) 689 5378, (013) 689 5377