

# *Isonkyrön Kunnan Ympäristönsuojelumääräykset*



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 .....	4
2 LUKU: JÄTEVEDET .....	4
5 § Jätevesien käsittely viemärlaitoksen toiminta-alueella.....	4
6 § Jätevesin käsittely viemärlaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella.....	4
7 § Suojaetäisyydet, käyttö ja kunnossapito .....	6
8 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu.....	7
9 § Mattojen ja tekstiilien pesu.....	7
10 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely .....	8
3 LUKU: JÄTTEET JA KEMIKAALIT .....	8
11 § Jätteiden ja kemikaalien käsittely.....	8
12 § Polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden sijoitus, kunnossapito ja tarkastus .....	8
4 LUKU: ILMANSUOJELU.....	9
13 § Savukaasujen ja niiden haitallisten vaikutusten ehkäisy .....	9
14 § Kunnostus- ja puhtaanapitotöistä mahdollisesti aiheutuvan ympäristön pilaantumisen torjunta .....	10
5 LUKU: TILAPÄISEN MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA.....	10
15 § Äänenvahvistimen käyttö ulkotiloissa.....	10
16 § Häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen rajoittaminen.....	11
17 § Meluilmoitusmenettely ja siitä poikkeaminen.....	12
6 LUKU: MAATALOUDEN LANNAN LEVITYSTÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET.....	12
18 § Vyöhykkeet ja alueet, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan .....	12
19 § Lannan varastointi .....	12
7 LUKU: MUUT MÄÄRÄYKSET.....	13
20 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä.....	13
21 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset.....	13
22 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo.....	13

## **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 ympäristönsuojelulaissa (86/2000) on säädetty.

### **2 § Määräysten antaminen ja valvonta**

Isonkyrön kunnanvaltuusto on antanut nämä ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n nojalla. Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukainen ympäristönsuojeluviranomainen, jona Isonkyrön kunnassa toimii ympäristölautakunta.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää näissä määräyksissä sille kuuluvaa ratkaisovaltaa alaiselleen viranhaltijalle, hallintopakon käyttämistä lukuun ottamatta.

### **3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin**

Ympäristönsuojelulaissa tai -asetuksessa olevien tai niiden nojalla annettujen säännösten ja määräysten lisäksi on Isonkyrön kunnassa noudatettava näitä ympäristönsuojelumääräyksiä. Nämä määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, jollei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti. Muita vastaavanlaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys ja eräiltä osin kaavamääräykset. Lisäksi tulee noudattaa myös muiden lakien perusteella annettuja määräyksiä.

Ympäristönsuojelumääräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvanvaraista taikka lain 61, 62 tai 78 §:n mukaista ilmoituksenvaraista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.

Kunnan viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistessa tai muuta viranomaispäätöstä tehdessä ottaa huomioon, mitä näissä määräyksissä säädetään.

Huolimatta ympäristönsuojelumääräysten noudattamisesta vastuu maaperän tai pohjaveden pilaantumisesta kuuluu aina sen aiheuttajalle.

## 4 § Paikalliset olosuhteet

Ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa koko Isonkyrön kunnan alueella, jollei määräyksiä ole annettu erikseen alla määritellyille alueille.

- Taajaan asutut alueet (Asemakaava- ja ranta-asemakaava alueet sekä viemärlaitoksen toiminta-alueet) on esitetty karttaliitteessä Taajaan asutut alueet.
- Pohjavesialue, jolla tarkoitetaan pohjavesialuetta kokonaisuudessaan, joka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi (I luokan), vedenhankintaan soveltuvaksi (II luokan) tai muuksi (III luokan) pohjavesialueeksi (Kaurajärvi, Sarvikangas, Kokkokangas, Suolainen, Peippostenpappila, Jokiperä).
- Ranta-alue, jolla tarkoitetaan vyöhykettä, joka ulottuu 100/40 metrin etäisyydelle keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta ja jolla tarkoitetaan ensisijaisesti vesiensuojelun kannalta tärkeitä vesistöjen ranta-alueita. Seuraaviin vesistöihin sovelletaan 100 metrin vyöhykettä: Lehmäjoki, Kyronjoki, Tervajoki, Silakkaluoma, Luomanoja, Orismalanjoki, Kotilampi, Lamminjärvi, Vähäjärvi, Seljänkankaan lammikot, Laihianjoki sekä Naara-joen alajuoksu. Muihin vesistöihin sovelletaan 40 metrin vyöhykettä keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta. Alueet on esitetty karttaliitteessä Ranta- ja pohjavesialueiden yleiskartta ja kiinteistökohtaiset rajaukset suurenoksissa K1-K7. Mikäli rajausviiva osuu kiinteistöön, se katsotaan alueeseen kuuluvaksi.
- Tulva-alue, jolla tarkoitetaan aluetta, joka jää tulvan alle useammin kuin keskimäärin kerran 20 vuodessa.

## 2 LUKU: JÄTEVEDET

### 5 § Jätevesien käsittely viemärlaitoksen toiminta-alueella

Vesi- ja viemärlaitoksen toiminta-alueella oleva kiinteistö on liitettävä laitoksen viemäriin, jolloin jätevedet johdetaan keskitettyyn jätevedenpuhdistukseen. Liittymisvelvollisuus on voimassa, ellei Vesihuoltolain 11 §:ssä säädetyt perusteet täyty.

### 6 § Jätevesin käsittely viemärlaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

Vesi- ja viemärlaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella jätevesien käsittely tulee toteuttaa ympäristönsuojelumääräysten ja rakennusvalvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla, ellei automaattisen ikä- tai määräaikaisen vapautuksen periaatteet täyty, Ympäristönsuojelulaki 86/2000, 27 d §. Jätevesijärjestelmän rakentaminen ja muuttaminen vaatii toimenpideluvan.

Mikäli yritys- tai teollisuuskäytössä tai muussa erityiskohteessa olevalla kiinteistöllä muodostuvat jätevedet ovat määrältään ja koostumukseltaan rinnastettavissa tavanomaiselta asuinkiinteistöltä muodostuviin jätevesiin eikä nii-

den johtaminen edellyttä ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaan ympäristölupaa, tulee niiden osalta noudattaa näitä määräyksiä.

Viemärlaitoksen toiminta-alueen ulkopuoleiset alueet jaetaan perusvaatimustason ja vaativamman puhdistustason alueisiin seuraavasti:

Perusvaatimustason alueita ovat kunnan viemäriverkoston ulkopuolella sijaitsevat muut kun pohjavesialueet ja vaativamman puhdistustason alueet.

#### **Puhdistustehovaatimus perusvaatimustason alueilla:**

Kuormitustekijä	Vähimmäispuhdistusteho (%)	Kuormitusluku g/hlö/vrk
Orgaaninen aines, BHK <sub>7</sub>	≥ 80	10
Kokonaisfosfori, P <sub>TOT</sub>	≥ 70	0,66
Kokonaistypppi, N <sub>TOT</sub>	≥ 30	9,8

Käsittelyjärjestelmäksi soveltuu maasuodattamo, laitepuhdistamo, maahanimeyttämö mikäli maaperä on siihen soveltuva tai muut vastaavat käsittelyjärjestelmät, joilla on valmistajan antama takuu puhdistustason täyttymisestä. Puhdistusvaatimukset on saavutettava tavanomaisella käytöllä ennen jäteveden purkamista maahan tai valutusojaan.

WC-jätevedet tulee puhdistaa ennen jatkokäsittelyä kolmeosaisessa tiiviissä saostussäiliössä tai vastaavassa. Harmaat vedet on puhdistettava vähintään kaksiosaisessa tiiviissä saostussäiliössä ennen jatkokäsittelyä.

Mikäli määrättyä puhdistustasoa ei saavuteta, jätevedet on johdettava umpisäiliöön.

Vaativamman puhdistustason alueita ovat kunnan viemäriverkoston toiminta-alueen ulkopuolella sijaitsevat pohjavesi- ja ranta-alueet, taajaan rakennetut alueet sekä vesihuollonkehittämissuunnitelman mukaiset viemärlaitoksen laajentumisalueet.

#### **Puhdistustehovaatimus vaativamman puhdistustason alueilla:**

Kuormitustekijä	Vähimmäispuhdistusteho (%)	Kuormitusluku g/hlö/vrk
Orgaaninen aines, BHK <sub>7</sub>	≥ 90	5
Kokonaisfosfori, P <sub>TOT</sub>	≥ 85	0,33
Kokonaistypppi, N <sub>TOT</sub>	≥ 40	8,40

Käsittelymenetelmiksi soveltuvat esimerkiksi maasuodatin, laitepuhdistamo tai vastaavat menetelmät kun asetetut vaatimukset saavutetaan. Mikäli valinnassa päädytään maasuodattamoon, on varauduttava tehostamaan fosforinpoistoa. Saostuskaivot kuten perusvaatimustason alueissa.

Pohjavesialueella jätevesien maaperäkäsittely on kiellettyä. Jätevedet tulee johtaa viemäriverkostoon, mikäli mahdollista. Tutkitusti tiiviit ja toimivat kuiva-käymäläratkaisutkin voidaan hyväksyä. Pohjavesialueelle voidaan sijoittaa tiiviit saostussäiliöt, joista jätevedet johdetaan alueen ulkopuolelle käsiteltäviksi, laitepuhdistamo, josta puhdistetun jäteveden purku tapahtuu alueen ulkopuolelle tai jätevedet voidaan johtaa tilavuudeltaan vähintään 5 m<sup>3</sup> umpisäiliöön. Pohjavesialueella umpisäiliön tiiveys tulee tarkastaa vuosittain, laitevalmistajan ohjeiden mukaan. Umpisäiliö tulee varustaa täyttymisen hälyttimellä.

## 7 § Suojaetäisyydet, käyttö ja kunnossapito

Perusvaatimustason alueella maaperäkäsittelylaitteistojen sekä puhdistettujen vesien purkupaikan sijoittamisessa on noudatettava seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:

Kohde	Vähimmäissuojaetäisyys (m)
<i>Talousvesikaivo, huonosti läpäisevä maaperä</i>	40
<i>Talousvesikaivo, hyvin läpäisevä maaperä</i>	<i>Tutkittava tapauskohtaisesti</i>
<i>Vesistö</i>	20
<i>Tie</i>	5
<i>Tontin raja</i>	5
<i>Rakennus</i>	5
<i>Oja</i>	2 x ojan syvyys
<i>Suojakerros pohjavesitaso- n yläpuolella</i>	0,25 <sup>(*)</sup> 1 <sup>(**)</sup>

\* Maasuodatus

\*\* Imeytys

Vaativamman puhdistustason alueilla nämä asiat käsitellään aina tapauskohtaisesti

Puhdistettua jätevettä ei saa purkaa suoraan valtion omistamaan ojaan ilman asianosaisen viranomaistahon lupaa eikä muissa tapauksissakaan saa aiheuttaa ojan hyytymistä talvella. Mikäli käsittelyjärjestelmää ei voida rakentaa niin, että suojaetäisyydet täyttyvät, tulee jätevedet johtaa umpisäiliöön. Umpisäiliö tulee aina varustaa täyttymisen hälyttimellä.

Muulla kuin pohjavesialueilla vesijohtoon liittämättömien vapaa-ajan rakennusten tai saunojen vedet voidaan johtaa ja imeyttää puhdistamattomina maahan, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa, edellä mainittujen vähimmäissuojaetäisyyksien mukaan. Erillisen kuivakäymälän etäisyys vesistöstä tulee olla vähintään 30 m, tämä määräys ei koske todistetusti tiiviitä kuivakäymälöitä.

Sako- ja umpikaivolietteen tyhjentämisestä annetaan määräykset Isonkyrön kunnan alueella voimassa olevissa jätehuoltomääräyksissä.

Kiinteistön haltijan tai omistajan tulee huolehtia että jätevesien puhdistuslaitteistot ovat toimintakunnossa ja puhdistusteho vastaa niille annettuja vaatimuksia. Hänen tulee myös ylläpitää käyttö- ja huolto-ohjekirjaa, joka on pyydettyäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

## **8 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu**

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu muilla kuin liuotinpesuaineilla on sallittu tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä, mikäli pesuvedet voidaan johtaa jätevesiviemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapurikiinteistöille, ympäristölle tai terveydelle.

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

Pohjavesialueelle ei saa rakentaa uusia ammattimaisia tai muita laajamittaisia pesupaikkoja.

Ajoneuvojen, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisesti käytössä olevilla alueilla, louhosmontuilla sekä sellaisilla ranta-alueilla, joista pesuvedet johtuvat suoraan vesistöön.

## **9 § Mattojen ja tekstiilien pesu**

Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön. Pesuvesien päästäminen tai johtaminen suoraan vesistöön on kielletty. Vesistöjen varrella pesupaikoille tulee järjestää jätevesien käsittely.

## **10 § Lumen vastaanottopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely**

Lumenkaatopaikkoja ei saa sijoittaa pohjavesi-, ranta- tai tulva-alueelle, vesistöön eikä jäälle. Lumenkaatopaikka tulee sijoittaa ja toteuttaa siten, että niiden sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista.

Lumen vastaanottopaikan haltijan tulee huolehtia alueen siivoamisesta välittömästi lumen sulamisen jälkeen roskaantumisen estämiseksi.

## **3 LUKU: JÄTTEET JA KEMIKAALIT**

### **11 § Jätteiden ja kemikaalien käsittely**

Kiinteistön jätehuolto, jätteiden keräily- ja välivarastointipaikat sekä jätteiden käsittelypaikat tulee toteuttaa ja varustaa siten, että jätehuollosta ja jätteiden käsittelystä ei aiheudu terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä ympäristön, maaperän tai pohjavesien pilaantumisvaaraa. Jätteiden keräily- ja kompostointipaikat kiinteistöllä tulee hoitaa siten, että haittaeläimien pääsy niihin estetään. Käymäläjätettä saa kompostoida ainoastaan tähän tarkoitukseen suunnitellussa kompostointilaitteessa.

Jätteiden maahan hautaaminen on kielletty. Eräitä jätteitä voidaan kuitenkin hyödyntää maanrakentamisessa Valtioneuvoston asetuksen 591/2006 mukaan. Kuolleiden eläinten hautaamisesta tai hävittämisestä annetaan ohjeet Seinäjoen alueen ympäristöterveydenhuollon terveydensuojelujärjestyksessä.

Ympäristölle vaaralliset nestemäiset kemikaalit ja niiden jätteet, kuten esimerkiksi öljyt, maalit, torjunta-aineet ja liuottimet tulee varastoida ja säilyttää kiinteistöllä ja työkohteissa siten, että niiden pääsy maaperään tai ympäristöön on estetty.

Kiinteistön jätehuollon järjestämistä koskevat yksityiskohtaiset määräykset annetaan Isonkyrön kunnan yleisissä jätehuoltomääräyksissä.

### **12 § Polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden sijoitus, kunnossapito ja tar- kastus**

Polttoaineet, öljyt ja muut kemikaalit tulee säilyttää asianmukaisissa säiliöissä tiiviillä alustalla niin, että niiden pääsy maaperään, pohjaveteen ja muuhun ympäristöön on estetty.

Käyttöön otettavien säiliöiden on oltava säiliöiden rakenteesta annettujen standardien mukaisia ja kyseisten kemikaalien varastointiin hyväksytyjä säiliöitä. Säiliöt tulee sijoittaa kiinteälle, tiiviille alustalle irti maasta ja täyttöletku tulee varustaa sulkulaitteella. Tankkausikäytössä olevat öljy-, polttoaine- ja



muut kemikaalisäiliöt tulee varustaa sulkulaitteellisella polttoainepistoolilla, joka estää säiliön vapaan tyhjentymisen. Säiliöt tulee aina sijoittaa maastollisesti siten, että mahdollisen vuotovahingon yhteydessä aine ei pääse vesistöön.

Polttoaine ja muut kemikaalisäiliöt sekä tankkauspaikat on ensisijaisesti sijoitettava pohjavesialueen ulkopuolelle. Pohjavesi- ja ranta-alueilla käyttöön otettavat kiinteät öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt on sijoitettava maan päälle tiiviisiin katettuihin suoja-altaisiin tai vallitiloihin. Suoja-altaan tilavuuden on vastattava vähintään altaassa olevan suurimman säiliön tilavuutta. Säiliöt on varustettava ylitäytön estolaittein sekä yli 10000 litran säiliöt vuodonilmaisujärjestelmällä.

Pohjavesi- ja ranta-alueilla sijaitsevat maanalaiset öljy- polttoaine ja muut kemikaalisäiliöt tulee kiinteistön haltijan tai omistajan toimesta tarkastuttaa 10 vuoden kuluttua säiliön käyttöönotosta ja muilla alueilla 20 vuoden kuluttua. Sen jälkeen säiliöt on tarkastettava tarkastuspöytäkirjaan merkityn kuntoluokan mukaisesti. Tarkastuspöytäkirjan jäljennös tulee toimittaa 14 päivän kuluessa tarkastuksesta kunnan pelastus- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima tarkastaja.

Tarkastuksessa käytöstä poistettavaksi määrätty tai omaehtoisesti käytöstä poistettava maanalainen öljysäiliö on kaivettava ylös. Säiliö on puhdistuttava todistettavasti luvan saaneella toiminnanharjoittajalla ja toimitettava sen jälkeen vastaanottajalle, jolla on lupa vastaanottaa ko. jätteitä. Toimenpiteestä on ilmoitettava kunnan pelastus- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Vuotanut öljy on heti kerättävä talteen tai imeytettävä turpeeseen, puruun, tms. imeytysaineeseen. Jos tuotetta ei kokonaisuudessa saada kerättyä talteen, on välittömästi hälytettävä palokunta (PUHELIN 112). Mahdollisesta öljyvuodon aiheuttamasta maaperän ja pohjaveden pilaantumisesta sekä niiden kunnostustoimenpiteistä aiheutuvista kustannuksista vastaa öljysäiliön omistaja tai muu vahingon aiheuttaja.

## **4 LUKU: ILMANSUOJELU**

### **13 § Savukaasujen ja niiden haitallisten vaikutusten ehkäisy**

Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa ja muissa tulipesissä ei saa polttaa jätteitä eikä paine- ja pintakäsiteltyä puutavaraa, vaneria, muovia tai muuta vastaava muovipinnoitettua materiaalia, turvetta ilman stokeria tai täydellisen palamisen mahdollistavaa laitteistoa eikä muuta huonosti palavaa tai kosteaa materiaalia. Polttolaitteita tulee säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu haittaa terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle.

Taajaan asutun alueen ulkopuolella saa avopolttona kiinteistöllä polttaa vähäisiä määriä kuivia risuja, oksia, olkia sekä käsittelemätöntä puutavaraa. Muiden jätteiden avopoltto on kielletty. Metsä- ja ruohikkopalovaroituksen aikana avotulen teko on kielletty. Kaikki em. avopoltto on kielletty asemakaava- ja taajaan asutuilla alueilla. Maanviljely- ja metsänhoitotoiminnassa tarpeellinen kulotus sekä kokkotulien poltto on kuitenkin sallittua. Liitteenä on kartta, jossa on esitetty tässä kohdassa tarkoitettu taajaan asuttu alue.

Yleisötilaisuuksissa poltettavista pääsiäis- ja juhannuskokoista sekä kulotuksesta on tehtävä kirjallinen ilmoitus pelastuslaitokselle. Paloturvallisuusjärjestelyt on sovittava paikallisen pelastusviranomaisen kanssa. Kokon polttamisella on oltava maanomistajan suostumus. Vastuu poltosta mahdollisesti aiheutuvista savu- ym. haitoista on polton toimeenpanijalla ja yleisötilaisuuksissa tilaisuuden järjestäjällä.

Määräyksen ei katsota koskevan Pelastusviranomaisen harjoituskohteena olevan rakennuksen tai rakennuskokonaisuuden polttoa, mikäli laajahkosti tiedotettu naapurusto ei sitä vastusta. Harjoituskohteita voi olla enintään yksi vuodessa.

#### **14 § Kunnostus- ja puhtaanapitotöistä mahdollisesti aiheutuvan ympäristön pilaantumisen torjunta**

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuvat maalihiukkaset, pöly, liuotainehöyryt tai melu eivät aiheuta haittaa tai vaaraa kiinteistön asukkaille, naapurikiinteistölle tai sen asukkaille tai ympäristölle. Rakennusten, rakenteiden ja esineiden hiekkapuhallus on sallittu suojapeitteellä eristetyssä tilassa.

Kiinteistön haltijan tai toimenpiteen suorittajan on ilmoitettava melua, pölyä tai muita päästöjä aiheuttavien kunnostustöiden aloittamisesta kiinteistön asukkaille ja naapureille.

Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossa ja puhtaanapitotyöstä aiheutuva melu ja pölyäminen on ehkäistävä mahdollisimman tehokkaasti mm. ajoittamalla melua aiheuttavat toimenpiteet päiväsaikaan sekä esimerkiksi kostuttamalla tarvittaessa kunnossapidettävät väylät ja muut alueet. Lehtipuhaltimen käyttö hiekoitushiekan poistamiseen on kielletty.

### **5 LUKU: TILAPÄISEN MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA**

#### **15 § Äänenvahvistimen käyttö ulkotiloissa**

Äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden jatkuva ulkokäyttö on kielletty yöaikaan klo 22.00–07.00 sekä kokonaan kielletty sairaalan, vanhainkodin, päi-

väkodin tai muun vastaavan hoitolaitoksen läheisyydessä. Kielto ei koske toimintaa, jota koskevassa ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisessa meluilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä on määrätty toisin.

Äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden ulkokäyttö on kuitenkin sallittu kertaluontoisten tapahtumien yhteydessä torilla, urheilukentällä tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettulla tai soveltuvalla paikalla klo 09.00–24.00. Ympäristön asukkaille tulee ilmoittaa ennakkoon äänentoistolaitteiden käytöstä kun käyttö tapahtuu klo 22.00–24.00 välisenä aikana.

Ravintoloiden ja kahviloiden terasseilla äänenvahvistamisia ja äänentoistolaitteita voidaan käyttää klo 12.00–22.00 välisenä aikana. *Toiminnasta vastaavan tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänenvahvistinlaitteiden säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.*

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.

Liikkuvaan ajoneuvoon tai muuhun kulkuvälineeseen asennettujen sekä kannettavien äänentoistolaitteiden tilapäinen käyttäminen ulkona mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa on sallittua ainoastaan päiväaikaan klo 12.00–22.00 välisenä aikana ja silloinkin korkeintaan 6 tuntia päivässä. Jatkuva käyttö on kielletty.

## **16 § Häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen rajoittaminen**

Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttäminen sekä häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty yöaikaan klo 22.00–07.00 ja sunnuntaiaamuisin klo 12.00 saakka, muutoin kuin on tarpeen välttämättömien tilapäisten töiden suorittamiseksi. Päiväaikaan edellä tarkoitettujen koneiden ja laitteiden käyttö ja toimintojen suorittaminen on toteutettava siten, että melutason ohjearvo  $L(A_{eq})$  55 dB ei ylitä klo 07.00–22.00 välisenä aikana asumiseen käytettävillä alueilla.

Määräys ei koske maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa.

Määräyksen aikarajoitus ei koske liikenneväylien eikä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossa- ja puhtaanapitotöitä töitä, mikäli työn suorittaminen liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muun perustellun syyn vuoksi pidetään välttämättömänä.

## **17 § Meluilmoitusmenettely ja siitä poikkeaminen**

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristöviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista toimenpiteistä tai tapahtumista:

- 1) arkisin maanantaista perjantaihin klo 07.00-18.00 tehtävästä louhinnasta, räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä tai rakentamisesta kun työn kokonaiskesto on enintään 10 työpäivää
- 2) ilotulituksesta
- 3) lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä
- 4) tavanomaisesta kunnallistekniikan rakentamisesta, rakennus- ja purkutöistä suoritettuna siten, että meluisimmat työvaiheet tehdään arkisin klo 7.00–21.00
- 5) tilaisuuksista, jotka täyttävät kohdan 15 § ehdot
- 6) yksityistilaisuuksista, kuten häistä tai vastaavista

## **6 LUKU: MAATALOUDEN LANNAN LEVITYSTÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET**

### **18 § Vyöhykkeet ja alueet, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan**

Lannanlevityksessä noudatetaan kulloinkin voimassa olevaa valtioneuvoston asetusta maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta. Lannan levitystä tulisi pyrkiä välttämään juhlapyhinä asutuksen läheisyydessä.

Vesistöjen rantaan ja valtaojien varsille jätetään suojakaistat, joille lantaa ei levitetä. Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille jätetään maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen vähintään 30- 150 metrin levyinen suojavyöhyke käsittelemättä kotieläinten lannalla.

Pohjavesialueilla on muiden kuin pohjavesialueille hyväksytyjen kasvinsuojeluaineiden käyttö kielletty.

### **19 § Lannan varastointi**

Naapureiden läheisyydessä lietalannan varastointitilat on katettava kelluvalla tai kiinteällä katteella. Läheisyys riippuu paikallisista olosuhteista.

Patteroinnista on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 14 vuorokautta ennen patteroinnin aloittamista. Lantapatteria, lantatajaa, kompostointialustaa tai virtsa- ja lietesäiliötä ei saa sijoittaa pohjavesialueelle, toistuvasti tulvien alle jääville alueille, 150 metriä lähemmäksi vesistöä, talousvesikaivoa, naapurin asuin- tai lomarakennusta tai yritys kiinteistöä.

## **7 LUKU: MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **20 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäisluvan poiketa näistä määräyksistä niissä edellytetyin perustein. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden estymistä. Isonkyrön kunnan ympäristöviranomainen voi antaa näitä ympäristönsuojelumääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä.

### **21 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset**

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin pakkokeinoista ja seuraamuksista säädetään ympäristönsuojelulain 116 §:ssä. Jollei muualla laissa ole säädetty ankarampaa rangaistusta ympäristönsuojelulain rikkomisesta, voidaan tuomita sakkoon.

### **22 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 23. päivänä huhtikuuta 2014.