

PÖYTYÄN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

SISÄLLYSLUETTELO

1. LUKU	YLEISET MÄÄRÄYKSET	2
1 §	Tavoite	2
2 §	Määräysten antaminen ja valvonta	2
3 §	Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	2
4 §	Paikalliset olosuhteet	3
2. LUKU	JÄTEVEDET	3
5 §	Määritelmät	3
6 §	Jätevesien käsittely jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä	4
7 §	Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu	5
3. LUKU	JÄTTEET JA KEMIKAALIT	6
8 §	Jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa.....	6
9 §	Vaarallisten aineiden säilytys kiinteistöillä	6
10 §	Tilapäiset murskauslaitokset.....	7
11 §	Lumenkaatoalueen sijoittaminen	7
12 §	Rakennusten polttaminen	7
13 §	Maalämpöjärjestelmien rakentaminen	7
4. LUKU	ILMANSUOJELU	8
14 §	Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt.....	8
5. LUKU	MELUNTORJUNTA	8
15 §	Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat	8
6. LUKU	ELÄINTEN PITO JA LANNAN KÄSITTELY	9
16 §	Ulkotarhat ja ratsastuskentät	9
17 §	Lannan levitys ja aumaus	9
7. LUKU	MUUT MÄÄRÄYKSET	9
18 §	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	9
19 §	Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä	10
8. LUKU	VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET	10
20 §	Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo	10

PÖYTYÄN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Nämä ympäristönsuojelumääräykset on hyväksytty ympäristönsuojelulain (YSL 527/2014) 202 §:n perusteella Pöytyän kunnanvaltuustossa 13.12.2021.

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 (527/2014) säädetään.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

2.1 Pöytyän kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 202 §:n perusteella.

2.2 Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 22 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Pöytyän kunnassa toimii Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta.

2.3 Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvaltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) 7 §:ssä säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

3.1 Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, ellei muualla näissä määräyksissä toisin määrätä.

3.2 Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaista luvanvaraista, ilmoituksenvaraista tai rekisteröitävää toimintaa, 31 §:ssä tarkoitettua koeluonteista toimintaa, 120 §:ssä tarkoitettuja poikkeuksellisia tilanteita, 136 §:n 1 momentissa tarkoitettua pilaantuneen maaperän tai pohjaveden puhdistamista koskevaa ilmoitusmenettelyä tai puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa.

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

3.4 Kunnan muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistessaan tai muuta viranomaispäätöstä tehdessään ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

4 § Paikalliset olosuhteet

4.1 Pöytyän kunnassa paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja yleisiä määräyksiä, ovat seuraavat alueet:

pohjavesialue muodostuu varsinaisesta pohjaveden muodostumisalueesta ja pohjavesialueen reunavyöhykkeestä.

Pohjavesialueella tarkoitetaan 1-luokan yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeitä pohjavesialueita ja 2-luokan vedenhankintaan soveltuvia pohjavesialueita. Pöytyän kunnan alueella pohjavesialueita ovat 1-luokkaan luokitellut Linturahkan, Laihian ja Uudenkartanon pohjavesialueet ja 2-luokkaan luokiteltu Takaliston pohjavesialue. (Liitekartta)

ranta-alue, jolla näissä määräyksissä tarkoitetaan 200 metrin etäisyydellä Pyhjärven, Elijärven, Lampsijärven, Iso-Valasen, Vähä-Valasen, Vaskijärven, Kajavajärven, Raasinjärven, Särkijärven, Mynäjärven, Savojärven, Pirttijärven, Pikku-Palijärven, Iso-Palijärven, Aurajoen, Tarvasjoen, Yläneenjoen, Kaulajoen, Pöylijoen, Pölhönjoen, Ihavanjoen, Mynäjoen ja Savojoen keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta sijaitsevia ranta-alueita. (Liitekartta)

taajaan rakennettu alue, jolla tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita ja YKR-taajamia.

2. LUKU JÄTEVEDET

5 § Määritelmät

harmaa jätevesi = talousjätevesi, joka ei sisällä käymäläjätevesiä (pesemiseen, ruoanlaittoon, astianpesuun ja pyykinpesuun käytetty vesi)

jäteveden maahanimeyttämö = maahan kaivettu tai pengerretty jäteveden käsittelylaitteisto, jossa vähintään saostussäiliöissä esikäsitelty jätevesi imeytetään maaperään puhdistumaan

jäteveden maasuodattamo = maahan kaivettu tai pengerretty jäteveden käsittelylaitteisto, jossa vähintään saostussäiliöissä esikäsitelty jätevesi puhdistuu kulkeutuessaan rakennetun, pääasiassa hiekkaa tai muuta maa-ainesta olevan suodatinkerroksen läpi, ja tämän jälkeen jätevesi kootaan putkistolla sekä johdetaan edelleen jatkokäsittelyyn tai maastoon. Maasuodattamo varustetaan sijoituspaikan sitä edellyttäessä tiiviillä pohjalla.

jätevesi = käymäläjätevesi ja harmaa jätevesi

jätevesiviemäri = vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäri

käymäläjätevesi (mustat jätevedet) = vesi-wc:stä muodostuva jätevesi

pienpuhdistamo = muu jäteveden käsittelylaite kuin saostussäiliö, umpisäiliö, maahanimeyttämö tai maasuodattamo. Laitteen toimintaperiaate voi olla mekaaninen, kemiallinen, biologinen tai niiden yhdistelmä.

puhdistettu jätevesi = ympäristönsuojelulain 527/2014 ja asetuksen 157/2017 edellyttämälle tasolle puhdistettu jätevesi

saostussäiliö (saostuskaivo) = jäteveden yksi- tai useampiosainen, vesitiivis mekaaninen esikäsittelylaite, jonka läpi jätevesi virtaa

talousjätevesi = asuntojen, toimistojen, liikerakennusten ja laitosten vesikäymälöistä, keittiöistä, pesutiloista ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista peräisin oleva jätevesi sekä ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaava karjatilojen maitohuoneista tai muusta elinkeinotoiminnasta peräisin oleva jätevesi

umpisäiliö = vesitiivis jäteveden tilapäiseen varastointiin tarkoitettu säiliö, josta ei ole jäteveden purkupuutkea ympäristöön

vesihuoltolaitos = laitos, joka huolehtii yhdyskunnan vesihuollosta kunnan hyväksymällä toiminta-alueella

vesijohto = vesihuoltolaitoksen vesijohto

6 § Jätevesien käsittely jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä

6.1 Talusjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on sen lisäksi mitä ympäristönsuojelulain luvussa 16, valtioneuvoston asetuksessa talusjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 157/2017 (hajajätevesiasetus) ja Pöytyän kunnan kaavamääräyksissä sekä rakennusjärjestyksessä säädetään, noudatettava näitä määräyksiä.

6.2 Mikäli kiinteistön jätevesiä ei ole johdettu kunnan jätevesiviemäriin tai muuhun keskitettyyn jätevesien puhdistukseen, tulee ne kiinteistöllä puhdistaa siten, että saavutetaan asetetut jätevesien käsittelyvaatimukset.

Muilla kuin ranta- ja pohjavesialueilla jätevedet tulee käsitellä ympäristönsuojelulain 154 b §:n perustason puhdistusvaatimusten mukaisesti.

6.3 Ranta-alueilla jätevedet tulee käsitellä hajajätevesiasetuksen 4 §:n ankarampien puhdistusvaatimusten mukaisesti. Ranta-alueilla ensisijainen käymäläratkaisu on kuivakäymälä. Mikäli kohteessa on vesikäymälä, käymäläjätevedet tulee ensisijaisesti johtaa umpisäiliöön.

6.4 Pohjavesialueilla jätevesien maahan imeyttäminen on kiellettyä. Jätevedet tulee johtaa umpisäiliöön tai käsiteltäväksi pohjavesialueen ulkopuolelle tai ne voidaan käsitellä tiiviissä puhdistuslaitteistossa, josta puhdistetut jätevedet johdetaan pohjavesialueen ulkopuolelle. Pohjavesialueen ulkopuolelle johdettavilta jätevesiltä edellytetään YSL 154 b §:n mukaista perustason puhdistusvaatimusta.

6.5 Jätevedet, jotka eivät sisällä käymäläjätevesiä ja joiden määrä on vähäinen (esimerkiksi kantovesi), voidaan imeyttää hallitusti maaperään, jos niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Myös pohjavesialueella vähäiset harmaat jätevedet voidaan imeyttää maahan, mikäli pohjaveden pilaantumisvaaraa ei synny. Vähäisiäkin jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön.

- 6.6 Jätevesien käsittelyjärjestelmien ja puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa on noudatettava seuraavia suojaetäisyyksiä:

Kohde	Vähimmäissuojaetäisyys (m)
Talovesikaivo (maastosta ja maaperästä riippuen)	20–50
Maalämpökaivo	30
Vesistö, kun kyseessä on käymäläjätevesi	20
Vesistö, kun kyseessä on harmaa jätevesi	10
Tie, rakennus	5
Tontin raja	5 tai naapurin kirjallisella suostumuksella pienempi
Suojakerros pohjavesitason yläpuolella	
- maasuodattamo	0,25
- maahanimeyttämö	1,00

Mikäli saunarakennus sijaitsee alle 10 m etäisyydellä rannasta, voidaan vähäiset harmaat jätevedet imeyttää taulukossa esitettyä vähimmäisetäisyyttä (10 m) lähemmäksi, ei kuitenkaan saunarakennuksen ja rantaviivan väliselle alueelle.

Jätevesien käsittelyjärjestelmät tulee sijoittaa siten, että tulvakorkeuden aikanakaan vesi ei pääse jäteveden käsittelyjärjestelmiin.

- 6.7 Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että jätevesien käsittelyjärjestelmät ovat toimintakunnossa ja jäteveden käsittelyjärjestelmien puhdistusteho vastaa niille asetettuja vaatimuksia.

- 6.8 Eläinsuojien ja maito huoneiden pesuvedet on käsiteltävä tarkoitukseen suunnitellussa erillisessä käsittelyjärjestelmässä tai yhdessä talousjätevesien kanssa yhteiskäyttöön suunnitellussa käsittelyjärjestelmässä. Eläinsuojien ja maito huoneiden pesuvedet ja eläinsuojan sosiaalituloista syntyvät harmaat jätevedet, jotka eivät sisällä käymäläjätevesiä, voidaan myös johtaa liete- tai virtsasäilöön, jos säiliöiden mitoitus on riittävä tulevalle jätevesi- ja maitomäärälle.

- 6.9 Jätevesijärjestelmän saostussäiliöitä ja umpisäiliöitä tulee tyhjentää kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti.

- 6.10 Jätevesilietteiden levittäminen käsittelemättömänä ympäristöön on kielletty.

Jätehuoltomääräysten mukaisesti käsitelty jätevesiliete on sallittua levittää lannoitteeksi pellolle noudattaen asiasta annettuja jätehuoltomääräyksiä.

Käsitellynkin jätevesilietteen levittäminen pohjavesialueelle on kielletty.

7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

- 7.1 Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty katu- tai tiealueilla ja muilla yleisillä alueilla sekä alueilla, joista pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön.

- 7.2 Pohjavesialueilla ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu liuotinpohjaisilla pesuaineilla on sallittu vain, jos pesuvedet voidaan johtaa hiekan- ja

öljynerotuskaivon kautta yleiseen viemäriin tai muuhun tarkoitukseen soveltuvaan käsittelyyn.

- 7.3 Ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja laitteiden pesu kiinteistöllä on sallittu vain tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla. Pesuvedet tulee johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen viemäriin tai muuhun tarkoitukseen soveltuvaan käsittelyyn.
- 7.4 Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön.

3. LUKU JÄTTEET JA KEMIKAALIT

8 § Jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa

Pienimuotoisessa maarakentamisessa voidaan hyödyntää kertaluontoisesti vähäisiä määriä (alle 1000 tonnia) valtioneuvoston asetuksessa eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (843/2017, myöhemmin MARA-asetus) mainittuja jätejakeita ilmoitusmenettelynä. Ympäristönsuojeluviranomaiselle on tehtävä kirjallinen ilmoitus jätteiden sijoittamisesta maaperään vähintään 30 vuorokautta ennen hankkeeseen ryhtymistä.

Jätteen maarakennuskäyttö on sallittu vain hyväksytyyn ilmoituksen perusteella. Ilmoituksesta on käytävä ilmi jätelaji, alkuperä, käsittely, määrä, sijoituskohta ja sijoittamisen ajankohta. Ilmoitukseen on liitettävä kartat sijoitus- ja varastointipaikoista ja mahdolliset analyysitulokset jätteen hyödyntämiskelpoisuudesta.

Maarakentamisessa hyödynnettävän jätteen laatuvaatimusten, sallittujen kerrospaksuuksien, sijoittamisen suojaetäisyyksien ja jätteen peittämisen ja päällystämisen osalta sovelletaan MARA-asetuksen vaatimuksia.

Muusta kuin kiinteistön omasta toiminnasta syntyneen jätteen hyötykäyttökelpoisuus tulee osoittaa MARA-asetuksen mukaisin testein.

Määräystä ei sovelleta, mikäli jätteen hyödyntäminen edellyttää ympäristölupaa tai hyödyntämiseen sovelletaan MARA-asetuksen ilmoitusmenettelyä.

Jätteen hyödyntäminen maarakentamisessa on kielletty näiden määräysten 4.1 §:n mukaisilla pohjavesialueilla.

9 § Vaarallisten aineiden säilytys kiinteistöllä

- 9.1 Ympäristölle vaarallisten aineiden, kuten esimerkiksi öljyjen, maalien, torjunta-aineiden ja liuottimien varastointi tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy maaperään, pohjaveteen, vesistöön, viemäriin tai muuhun ympäristöön on estetty.
- 9.2 Pohjavesialueelle ei saa sijoittaa uusia maanalaisia öljy-, kemikaali- tai polttoainesäiliöitä.

Pohjavesialueelle sijoitettavien uusien maanpäällisten säiliöiden tulee olla vuodonilmaisujärjestelmällä varustettuja kaksoisvaippasäiliöitä tai säiliö on sijoitettava tiiviiseen valuma-altaaseen, johon sadevesien pääsy on estetty. Valuma-altaan

tilavuuden tulee olla vähintään yhtä suuri kuin tilaan sijoitettavan suurimman säiliön tilavuus.

- 9.3 Ensimmäisen kerran maanalaiset öljy-, polttoaine- ja kemikaalisäiliöt tulee tarkastuttaa 10 vuoden kuluttua käyttöönotosta ja maanpäälliset säiliöt 15 vuoden kuluttua käyttöönotosta. Tämän jälkeen sovelletaan kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen maanalaisen öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista (344/1983) tarkoittamia säiliöiden tarkastusvälejä koko kunnan alueella. Tarkastusvälejä sovelletaan myös muihin kuin maanalaisiin öljy- ja kemikaalisäiliöihin. Tarkastuksesta laadittava tarkastuspöytäkirja on säilytettävä ja pyydettyessä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymä tarkastaja.

Määräys ei koske sisätiloihin sijoitettuja, vähintään säiliön tilavuutta vastaavalla suoja-allaalla varustettuja, hyväksytyjä polyamidimuovi-, polyeteeni- tai lujitemuovisäiliöitä tai vastaavia säiliöitä.

- 9.4 Kiinteistön haltija tai omistaja on velvollinen poistamaan maanalaiset, käytöstä poistetut öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt putkistoiineen. Säiliö tulee tyhjentää ennen poistamista ja tarkastaa mahdolliset vuodot. Mahdollisista säiliövuodoista tulee välittömästi ilmoittaa pelastusviranomaiselle ja ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Säiliön sijaitessa sellaisessa paikassa, että sitä on teknisesti vaikea poistaa tai poistamisesta voi aiheutua kohtuutonta vahinkoa muulle omaisuudelle, ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen säiliön poistamisvelvollisuudesta. Säiliö on tyhjennettävä, tarkastutettava ja säiliön täyttöputki on katkaistava ja tulpattava luotettavalla tavalla. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston päteväksi arvioima tarkastaja. Käytöstä poistettu, tarkastettu ja tyhjennetty säiliö on täytettävä hiekalla tai muulla vastaavalla painumattomalla materiaalilla.

10 § Tilapäiset murskauslaitokset

Pohjavesialueelle ei saa sijoittaa polttonesteillä toimivaa murskausasemaa.

11 § Lumenkaatoalueen sijoittaminen

- 11.1 Lumenkaatoaluetta ei saa sijoittaa pohjavesialueelle eikä 100 metriä lähemmäksi vesistöä.

- 11.2 Lumenkaatoalueen sijoittamisessa ja toteuttamisessa tulee huolehtia siitä, että sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista. Lumenkaatopaikasta vastaavan tahon tulee tarvittaessa huolehtia alueen siivoamisesta.

12 § Rakennusten polttaminen

Rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla on kielletty. Tästä määräyksestä voidaan kirjallisen hakemuksen perusteella myöntää poikkeus, mikäli rakennuksen polttaminen on tarpeen pelastusviranomaisen tai vastaavan tahon harjoitukseen.

13 § Maalämpöjärjestelmien rakentaminen

Rakennettavassa maalämpöjärjestelmässä ei saa käyttää lämmönkeruunesteenä terveydelle tai ympäristölle vaarallisia aineita.

Maalämpöjärjestelmiä rakennettaessa tulee huolehtia siitä, että kaivojen poraamisessa syntyvää kiviainesta tai veden ja kiintoaineksen muodostamaa lietettä ei joudu suoraan vesistöön, ojiin tai viemäriin. Poraamisessa syntyvää lietettä ei saa johtaa hallitsemattomasti siten, että aiheutuu maaperän vettymistä, ojien tai viemärien tukkeutumista tai vesistön samentumista. Poraamisessa ja kiviaineksen säilyttämisessä on huolehdittava siitä, ettei haitallista pölyämistä tapahdu.

4. LUKU ILMANSUOJELU

14 § Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

- 14.1 Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus- ja maalaustöiden sekä muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva melu, pöly, liuotinainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta vaaraa tai kohtuutonta haittaa kiinteistön asukkaille, naapureille tai ympäristölle. Päästöjen leviäminen ympäristöön tulee estää esimerkiksi suojapeittein tai muulla asianmukaisella tavalla.
- 14.2 Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aikana on huolehdittava riittävästä pölyntorjunnasta esimerkiksi kastelemalla tarvittaessa puhdistettava alue.

5. LUKU MELUNTORJUNTA

15 § Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta koskevassa päätöksessä ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa muitakin kuin ainoastaan melua tai tärinää koskevia määräyksiä.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista töistä ja tapahtumista:

- 1) Maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00 tehtävästä, rakentamiseen liittyvästä räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta, murskauksesta tai muusta vastaavasta erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta työstä, kun työ kestää enintään neljä viikkoa.
- 2) Maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00 tehtävästä, rakentamiseen liittyvästä kiviaineksen murskauksesta, porauksesta, räjäytyksestä ja rikotuksesta, kun työ kestää enintään kaksi viikkoa.

Edellä 1- ja 2-kohdissa mainituista toimista toiminnanharjoittajan on tiedotettava etukäteen työmaan vaikutuspiirissä oleville naapurikiinteistöjen haltijoille melu- ja tärinähaittaa aiheuttavan työn laadusta, sen kestosta sekä työmaan vastaavasta yhteyshenkilöstä.

- 3) Tilapäisiin tapahtumiin liittyvästä äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden käytöstä ulkotiloissa klo 7.00–22.00.

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.

6. LUKU ELÄINTEN PITO JA LANNAN KÄSITTELY

16 § Ulkotarhat ja ratsastuskentät

- 16.1 Lanta on siivottava ulkotarhoista ja ratsastuskentiltä lantalaan säännöllisesti. Ulkotarhojen ja ratsastuskenttien pintamaa on uusittava tarpeen mukaan. Ulkotarhalla tarkoitetaan suurten kotieläinten läpi vuoden päivittäin käyttämiä, yleensä kasvipeitteettömiä jaloittelualueita.
- 16.2 Uudet ulkotarhat ja ratsastuskentät tulee vesien pilaantumisen ehkäisemiseksi rakentaa asianmukaisesti ja sijoittaa riittävän etäälle vesistöistä, valtaojista sekä talousveden hankintaan käytettävistä kaivoista ja lähteistä. Tarvittava suojavyöhykkeen leveys riippuu eläinten määrästä, ulkotarhan pinta-alasta, maaston kaltevuusolosuhteista ja maalajista.

Uudet ulkotarhat ja ratsastuskentät tulee sijoittaa noudattaen vähintään seuraavia suojaetäisyyksiä:

Kohde	Vähimmäissuojaetäisyys (m)
Valtaoja	20
Vesistö	50
Talousvesikaivo, lähde	30–100

17 § Lannan levitys ja aumaus

- 17.1 Pohjavesialueella lietalannan, virtsan, pesuvesien, säilörehun puristenesteen ja muiden nestemäisten orgaanisten lannoitevalmisteiden levittäminen on kielletty. Kuivikelannan levittäminen on kiellettyä pohjaveden varsinaisella muodostumisalueella.
- 17.2 Lanta-auran sijoittaminen on kielletty tulvanalaisille paikoille, pohjavesialueille ja taajaan rakennetulle alueelle. Lanta-auran sijoittaminen on kielletty 100 metriä lähemmäs asuin- tai lomarakennusta ilman kiinteistön haltijan lupaa.

7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

18 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä hakemuksesta myöntää yksittäistapauksissa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä. Poikkeaminen käsitellään noudattaen hallintomenettelystä annettuja säännöksiä. Poikkeamisesta annettavaan päätökseen haetaan muutosta siten kuin ympäristönsuojelulaissa säädetään muutoksenhausta.

Ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamisesta peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu.

19 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 18 luvussa ja 225 §:ssä.

8. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

20 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1.1.2022