

Raision kaupungin ympäristön- suojelumääräykset

Raision kaupunki | Muutettu viimeksi tms.
Voimaan xx.xx.xxxx

raisio

SISÄLLYS

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 vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella	4
7 § Jätevesien johtaminen pohjavesialueella	4
8 § Jätevesien käsittely kaupungin jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä	4
9 § Työmaavedet ja hulevedet.....	6
10 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu	6
3. Luku Jätteet ja kemikaalit	6
11 § Jätteiden ja kemikaalien käsittely	6
12 § Öljysäiliöiden kunnossapito ja tarkastus	7
13 § Nestemäisten kemikaalien säilytys ja varastointi.....	7
14 § Tilapäiset murskauslaitokset.....	8
15 § Maalämpö	8
16 § Lumenkaatoalueet	8
4. Luku Ilmansuojelu	8
17 § Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt	8
5. Luku Meluntorjunta	9
18 § Ympäristönsuojelulain 11 §:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat.....	9
19 § Poikkeus ilmoitusvelvollisuudesta	10
20 § Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvälineiden rajoittaminen	10
6. Luku Lanan käsittely ja varastointi.....	10
21 § Lanan levitys	10
22 § Lanan varastointi	11
7. Luku Muut määräykset	11
23 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja.....	11
24 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	11
25 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta ja laiminlyönnistä	11
8. Luku Voimaantulomääräykset	11
26 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo.....	11

1. Luku Yleiset määräykset

1 § Tavoite

1.1

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa (527/2014) on säädetty.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

2.1

Raision kaupunginvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 202 §:n nojalla.

2.2

Määräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 22 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Raision kaupungissa toimii lupalautakunta.

2.3

Raision kaupungin lupalautakunta voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisovaltaa 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 kaupungin alueella, ellei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.

3.2

Ympäristönsuojelumääräykset eivät voi koskea ympäristönsuojelulain 202 §:n mukaisesti:

- 1) luvanvaraista, ilmoituksenvaraista tai rekisteröitävää toimintaa;
- 2) 31 §:ssä tarkoitettua koeluonteista toimintaa;
- 3) 120 §:ssä tarkoitettuja poikkeuksellisia tilanteita;
- 4) 136 §:n 1 momentissa tarkoitettua pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamista koskevaa ilmoitusmenettelyä;
- 5) puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa.

3.3

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

3.4

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

4 § Paikalliset olosuhteet

4.1

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

Pohjavesialue, jolla tarkoitetaan pohjavedenmuodostumisaluetta, joka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi 1-luokan ja 2-luokan vedenhankintaan soveltuvaksi pohjavesialueeksi sekä näihin rinnastettavissa olevia muita pohjavedenmuodostumisalueita. Raision kaupungissa tällainen pohjavesialue on 1-luokkaan luokitellun Lietsalan pohjavesialueen osa. (Liitekartta 1)

Ranta-alue, jolla tarkoitetaan Raisiossa Haunisten altaan, Raisionjoen, Piuhanjoen ja meren ranta-alueita. Ranta-alueeksi luetaan alle 100 metrin etäisyydellä keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta sijaitseva alue. (Liitekartta 2)

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

2. Luku Jätevedet

5 § Määritelmät

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

6 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella

6.1

Kaupungin jätevesiviemäriin ei saa johtaa tai laittaa edes laimennettuna sinne kuulumattomia aineita, kuten vaarallisia jätteitä, öljyjä tai rasvoja taikka viemäriin tai puhdistamon toimintaa haittaavia kiinteitä jätteitä. Jätevesiviemäriin ei saa myöskään johtaa hulevesiä.

6.2

Öljyä, polttoainetta, liuottimia tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen sekä muiden edellä mainittuja aineita laitosmaisesti käsittelevien kiinteistöjen jätevedet tulee ennen kaupungin jätevesiviemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa öljyn-, hiekan- ja/tai rasvanerotimissa. Uudet erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla. Kiinteistön haltijan on huolehdittava näiden erotinlaitteistojen tyhjennyksestä, huollosta ja toiminnasta. Öljyn, hiekan- ja rasvanerotuskaivot on tyhjennettävä, kuten Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnan hyväksymissä jätehuoltomääräyksissä määrätään. Tiedot erotinlaitteiden huolloista ja tyhjennyksistä on esitettävä 8.9 §:n mukaisesti.

7 § Jätevesien johtaminen pohjavesialueella

7.1

Pohjavesialueella jätevesien johtaminen ja imeyttäminen maahan on kielletty. Pohjavesialueella kiinteistö on liitettävä jätevesiviemäriin.

8 § Jätevesien käsittely kaupungin jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä

8.1

Jätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on noudatettava näitä määräyksiä ja sen lisäksi, mitä ympäristönsuojelulain luvussa 16, valtioneuvoston asetuksessa talousvesien käsittelystä vesihuoltolaitoksen viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (157/2017) ja Raision kaupungin kaavamääräyksissä sekä Raision kaupungin rakennusjärjestyksessä säädetään.

8.2

Mikäli kiinteistöjen jätevesiä ei ole johdettu kunnan jätevesiviemäriin tai muuhun keskitettyyn jätevesien puhdistukseen, tulee kiinteistön jätevedet puhdistaa siten, että säävutetaan lainsäädännössä asetetut jätevesien käsittelyvaatimukset. Muilla kuin ranta- ja pohjavesialueilla jätevedet tulee käsitellä ympäristönsuojelulain 154 b §:n perustason puhdistusvaatimusten mukaisesti.

Ranta-alueiden jätevedet tulee käsitellä hajajätevesiasetuksen (157/2017) 4 §:n ankarampien puhdistusvaatimusten mukaisesti.

Puhdistusmenetelmä on valittava sen mukaan, mikä menetelmästä on tontin muoto ja maaperän rakenteen mukaan toimivin. Pohjaveden korkeus on tarkistettava ennen maasuodattimen tai imeytyskentän perustamista. Jätevesijärjestelmä on rakennettava niin, että sen puhdistustuloksia voidaan tarvittaessa mitata. Jätevesijärjestelmän toimenpidelupahakemus tulee osoittaa Raision kaupungin rakennusvalvontapalveluihin. Toimenpidelupahakemukseen tulee liittää hajajätevesiasetuksen (157/2017) § 6 mukainen suunnitelma ja § 7 mukaiset käyttö- ja huolto-ohjeet.

8.3

Vapaa-ajanrakennuksen tai talousrakennuksen muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa ja imeyttää hallitusti maahan, jos niiden määrä on vähäinen (nk. kannettu vesi) eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Vähäisiäkään jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön.

8.4

Sijoitettaessa maaperän käsittelylaitteistoja sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikkaa tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:

<u>Kohde</u>	<u>Vähimmäissuojaetäisyys (m)</u>
Talousvesikaivo (maastosta ja maaperästä riippuen)	20–50
Vesistö, kun kyseessä on käymäläjätevesi	20
Vesistö, kun kyseessä on harmaa jätevesi	10
Oja	5
Tie, tontin raja	5
Suojakerros, pohjavesitason yläpuolella	
- maasuodattamo	0,5
- maahanimeyttämö	1,0

Erillisestä saunarakennuksesta tulevat pesuvedet, mikäli niiden määrä on vähäinen, voidaan imeyttää 10 metriä lähemmäs rantaviivaa, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin saunarakennus. Jätevedet eivät saa kuitenkaan joutua suoraan vesistöön.

Ranta-alueilla jätevesien puhdistuslaitteistot tulee sijoittaa siten, että tulvakorkeuden aikaanakaasi vesi ei pääse jäteveden käsittelylaitteistoihin.

8.5

Ympäristönsuojeluviranomainen voi hakemuksesta myöntää poikkeuksen edellä kohdassa 8.4 mainituista suojaetäisyysvaatimuksista, mikäli poikkeamisesta ei arvioida aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa. Poikkeusta harkittaessa otetaan huomioon jäteveden määrä, maaston kaltevuus ja maaperän laatu.

8.6

Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että jätevesien puhdistuslaitteistot ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja jäteveden käsittelylaitteistojen puhdistusteho vastaa niille asetettuja vaatimuksia. Lisäksi ne tulee rakentaa siten, että niiden puhdistusteho on tutkimuksin tarkistettavissa. Kiinteistön haltijan tulee tarvittaessa varmistaa puhdistuslaitteistojen toiminnan teho näytteenotoin tai muulla hyväksyttävällä tavalla.

8.7

Saostuskaivojen, umpisäiliöiden ja erotuskaivojen tyhjennyksissä sekä tarkastuksissa tulee noudattaa Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnan hyväksymiä jätehuoltomääräyksiä.

8.8

Saostussäiliöt on tyhjentämisen jälkeen tarvittaessa täytettävä vedellä. Täyttöveden ei tarvitse olla juomakelpoista vettä, vaan täyttöön käy esimerkiksi talousvesikäytöstä poistetun kaivon vesi tai puhdas ja roskaton pintavesi.

8.9

Kiinteistön haltijan on pyydettäessä toimitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedot, joista ilmenevät puhdistuslaitteiden huollot, säiliöiden tyhjennykset sekä mahdolliset näytteenotot.

9 § Työmaavedet ja hulevedet

9.1

Poraustoiminnassa ja työmailla syntyviä kiintoainetta, lietettä tai haitallisia aineita sisältäviä hule- tai kuivatusvesiä ei saa johtaa ilman käsittelyä suoraan mereen, vesistöön, ojaan tai maastoon. Työmailta peräisin olevia vesiä ei saa johtaa hule- tai jätevesiviemäriin käsiteltynäkään.

9.2

Hulevedet kiinteistöiltä on johdettava siten, että hulevesistä ei aiheudu ympäristön pilaantumista. Teollisuus- ja yritys kiinteistöjen varasto-, lastaus- ja pysäköintialueiden hulevesien käsittely on järjestettävä siten, että siitä ei aiheudu pohjaveden, vesistöjen tai maaperän pilaantumista. Hulevedet teollisuusalueilta ja yritysten piha-alueilta on tarpeen vaatiessa esikäsiteltävä asianmukaisin hiekan- ja öljynerottimin ennen niiden johtamista pois kiinteistöltä.

10 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

10.1

Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu ja huolto on kielletty katu- tai tiealueilla ja muilla yleisillä alueilla sekä ranta- ja pohjavesialueilla, joista pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön tai kulkeutuvat pohjaveteen.

10.2

Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden ammattimainen tai laajamittainen pesu on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta vedet johdetaan hiekan- ja öljynerottimen kautta jätevesiviemäriin.

10.3

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

10.4

Veneiden pohjamaali on poistettava siten, että maalijäte saadaan kerättyä mahdollisimman tarkasti talteen. Veneiden hiontapölyn leviäminen ympäristöön on estettävä. Maalijäte ja hiontapöly on toimitettava asianmukaiseen keräyspaikkaan.

3. Luku Jätteet ja kemikaalit

11 § Jätteiden ja kemikaalien käsittely

11.1

Kiinteistön jätehuollon järjestämistä koskevat yksityiskohtaiset määräykset annetaan Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnan hyväksymissä jätehuoltomääräyksissä.

11.2

Ympäristölle vaarallisten aineiden kuten vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastointi ja säilytys tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy maaperään, pohjaveteen, vesistöön, viemäriin tai muuhun ympäristöön on estetty myös vahinko- ja onnettomuustilanteissa.

12 § Öljysäiliöiden kunnossapito ja tarkastus

12.1

Maanalaiset öljysäiliöt ja –putkistot tulee kiinteistön omistajan tai haltijan toimesta tarkastuttaa määräajoin siten kuin maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista annetussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/83) on määrätty. Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista (344/1983) tarkoittamia säiliöiden tarkastusvälejä sovelletaan koko Raision kaupungin alueella. Tarkastusvälejä sovelletaan myös kemikaalisäiliöihin sekä muihin kuin maanalaisiin öljy- ja kemikaalisäiliöihin.

12.2

Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän tai toiminnan harjoittajan tai järjestäjän on pyydettäessä annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot kiinteistöllä sijaitsevista öljysäiliöistä, niiden kunnosta ja tarkastuksista sekä uusien säiliöiden asentamisesta ja vanhojen säiliöiden poistosta.

12.3

Käytöstä poistettava maanalainen öljy- tai kemikaalisäiliö tulee poistaa maaperästä kaikkine rakenteineen. Samalla säiliöt tulee puhdistaa asianmukaisesti ja tarkastaa mahdolliset vuodot. Säiliöiden vuodoista tulee välittömästi ilmoittaa pelastus- ja ympäristöviranomaisille. Pilaantunut maa tulee käsitellä siten, kuin viranomainen määrää.

Öljy- tai kemikaalisäiliön sijaitessa sellaisessa paikassa, josta sitä on teknisesti vaikea poistaa, ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen säiliön poistamisvelvollisuudesta edellyttäen, ettei säiliön paikalleen jättämisestä aiheudu ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

13 § Nestemäisten kemikaalien säilytys ja varastointi

13.1

Pohjavesi- ja ranta-alueilla uusien polttoneste- ja muiden kemikaalisäiliöiden sijoittaminen maan alle on kielletty. Maanpäälliset polttonestesäiliöt sekä nestemäiset kemikaalisäiliöt tulee ensisijaisesti sijoittaa pohjavesialueen ulkopuolelle.

13.2

Ulkona sijaitseva nestemäisen kemikaalin säiliö on sijoitettava suoja-altaaseen tai alustetun nestetiiviin rakenteen päälle, jonka tilavuus on 110 % säiliön tilavuudesta. Kaksoisvaippaiseen säiliöön ei edellytetä suoja-allasta, mikäli säiliön rakenne on sellainen, että se pidättää mahdollisen ylitäytön. Jos suoja-allasta ei ole katettu tai se ei ole umpinainen siihen kertyvät hulevedet on johdettava hallitusti öljynerottimen kautta viemäriin tai jäteveden käsittelyjärjestelmään.

13.3

Kemikaalien astiavarasto on sijoitettava tiiville, kantavalle alustalle ja katettava sekä varustettava suurimman varastoitavan säiliön tilavuutta 110 % vastaavalla tiiviillä suoja-altaalla.

13.4

Varastoitaessa kemikaaleja sisätiloissa tulee varastotilan olla viemäröimätön tai vastaavasti kemikaalit tulee säilyttää suoja-altaassa, joka on tilavuudestaan vähintään 110 % suurimman varastoitavan säiliön tilavuudesta.

14 § Tilapäiset murskauslaitokset

14.1

Pohjavesialueelle ei saa sijoittaa polttonesteillä toimivaa murskausasemaa.

15 § Maalämpö

15.1

Maalämpöjärjestelmissä saa käyttää vain sellaisia lämmönsiirtoaineita, joista ei aiheudu pohjaveden tai maaperän pilaantumisen vaaraa.

15.2

Kun maalämpöjärjestelmä poistetaan käytöstä tai sitä huolletaan, on lämmönsiirtoaineet otettava talteen putkistosta ja toimitettava luvanvaraiseen käsittelyyn.

15.3

Maalämpökaivojen poraaminen pohjavesialueille on kielletty, ellei toimenpiteelle ole myönnetty vesilain 3 luvun 2 §:n mukaista lupaa tai muuta vastaavaa hyväksyntää.

16 § Lumenkaatoalueet

16.1

Lumenkaatoalueen sijoittamisessa ja toteuttamisessa tulee huolehtia siitä, että sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista. Roskaantumisen aiheuttaja tai kiinteistön omistaja on velvollinen puhdistamaan alueen siten kuin jäte-laissa (646/2011) säädetään.

16.2

Lumenkaatoaluetta ei saa sijoittaa pohjavesialueelle tai vesialueelle.

4. Luku Ilmansuojelu

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

17.1

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

17.2

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

5. Luku Meluntorjunta

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

18.1

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus Raision kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ilmoitus on tehtävä ainakin seuraavista töistä ja tapahtumista:

- 1) Räjähäyttyöstä, lyöntipaalutuksesta tai muusta vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, mikäli työtä tehdään viikonloppuisin, arkipyhinä tai maanantaista perjantaihin klo 18.00-7.00 välisenä aikana tai jos työ kestää enemmän kuin neljä viikkoa;

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

- 2) Muusta kuin yksityishenkilön talouteen liittyvästä rakentamis- ja purkutyöstä, mikäli erityisen häiritsevää melua aiheuttavia työvaiheita tehdään:
 - kahtena tai useampana viikonloppuna perjantain klo 18.00 ja maanantain klo 07.00 välisenä aikana
 - yli viiden päivän ajan klo 18.00-22.00
 - yöaikaan klo 22.00-07.00
- 3) Suuresta ulkona järjestettävästä yleisötapahtumasta, jonka aiheuttaman melun voidaan olettaa kantautuvan laajalle alueelle.
- 4) Äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta käytöstä ulkotiloissa yöaikaan klo 22.00-07.00
- 5) Moottoriurheilukilpailusta, jonka aiheuttaman melun voidaan olettaa kantautuvan laajalle alueelle
- 6) Lentonäytöksestä sekä tilapäisestä yleisölennätyksestä, johon kuuluu yli 10 nousua tai laskua;

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

Ilmoitus tulee tehdä hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista, kuitenkin viimeistään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

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

19 § Poikkeus ilmoitusvelvollisuudesta

19.1

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

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

Poikkeus voidaan myöntää, mikäli edellä 18.1 §:ssä mainituista aikarajoista poiketaan vähäisesti eikä melun katsota olevan kohdealueella erityisen häiritsevää.

20 § Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työväiheidien rajoittaminen

20.1

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

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

Määräysten aikarajoitus ei koske:

- 1) Maatalouselinkeinojen harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa, kuten esimerkiksi leikkuupuimurin, heinä-/viljakuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä.
- 2) Liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä.
- 3) Lumenauraus-, -kuormausta ja -kuljetusta.
- 4) Vähittäiskaupan tai muun toiminnan välttämätöntä jakeluliikennettä.

6. Luku Lannan käsittely ja varastointi

21 § Lannan levitys

21.1

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

21.2

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

22 § Lannan varastointi

22.1

Taajaan rakennetuilla alueilla lannan varastointitilat on suojattava sateelta ja lumelta.

22.2

Lannan varastointiauman sijoittaminen on kielletty tulvanalaisille paikoille ja pohjavesi-alueille. Muilla alueilla lanta-aumaa ei saa sijoittaa 100 metriä lähemmäksi vesistöä, talousvesikaivoa taikka naapurikiinteistön asuin- tai lomarakennusta eikä viittä metriä lähemmäksi ojaa.

7. Luku Muut määräykset

23 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

23.1

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

24 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

24.1

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

25 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta ja laiminlyön- nistä

25.1

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakko-keinoista säädetään ympäristönsuojelulain 18 luvussa ja 225 §:ssä.

8. Luku Voimaantulomääräykset

26 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan x. päivänä xxxxkuuta 2024.