



# KITTILÄ



## Kittilän kunnan ympäristön- suojelumääräykset

---

2021



## Sisällysluettelo

<b>1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET</b>	<b>3</b>
1 § Tavoite	3
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	3
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	3
<b>2. LUKU VESIENSUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN</b>	<b>4</b>
4 § Yleiset määräykset talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla	4
5 § Talousjätevesien käsittely muilla alueilla	5
6 § Jätevesijärjestelmän huolto ja kunnossapito	5
7 § Eläinsuojien ja maitohuoneiden jätevedet	6
8 § Moottoriajoneuvojen, koneiden ja laitteiden sekä mattojen pesu	6
9 § Eläinten jaloittelualueet sekä lannoitteiden ja torjunta-aineiden käyttö	6
10 § Porojen tarhaaminen ja ruokinta	6
11 § Koirien tarhaaminen ja kiinnipitäminen	6
<b>3. LUKU KEMIKAALIT</b>	<b>7</b>
12 § Yleiset määräykset kemikaalien ja vaarallisen jätteen käsittelystä ja säiliöiden tarkastus	7
<b>4. LUKU JÄTTEIDEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN SEKÄ PUHTAIDEN YLIJÄÄMÄMASSOJEN JA LUMEN VASTAANOTTOPAIKAT</b>	<b>8</b>
13 § Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen	8
14 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely	8
15 § Maan vastaanottoaikkojen sijoittaminen ja maiden kasaus	9
<b>5. LUKU ILMANSUOJELU JA MELUNTORJUNTA</b>	<b>9</b>
16 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy	9
17 § Meluilmoitusmenettely ja äänentoistolaitteiden käyttö	9
<b>6. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET</b>	<b>10</b>
18 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	10
19 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä	10
20 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo	10

# 1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

## 1 § Tavoite

- 1.1 Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on Kittilän kunnan paikalliset olosuhteet huomioiden turvata viihtyisä, terveellinen ja turvallinen asuinympäristö, sekä ehkäistä ympäristön pilaantumista poistamalla, ennallistamalla ja vähentämällä pilaantumises- ta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa on määrätty.

## 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

- 2.1 Kittilän kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelu- lain (27.6.2014/527) 202 §:n perusteella.
- 2.2 Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviran- omainen, jona Kittilän kunnassa toimii rakennus- ja ympäristölautakunta.
- 2.3 Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää näissä määräyksissä sille kuulu- vaa päätösvaltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin laissa ympäristönsuojelun hal- linnosta (24.1.1986/64) 7 §:ssä säädetään.
- 2.4 Ympäristönsuojelulain (27.6.2014/527) 5 §:ssä, jätelain (17.6.2011/646) 5 §:ssä ja 6 §:ssä sekä pelastuslain (29.4.2011/379) 2 a §:ssä on kyseisessä järjestyksessä selvi- tetty näissä määräyksissä käytettyjä termejä. Ranta-alueella tarkoitetaan aluetta, joka on sadan (100) metrin etäisyydellä keskivedenkorkeudesta.

## 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

- 3.1 Nämä määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, jollei muualla näissä määrä- yksissä toisin säädetä.
- 3.2 Ympäristönsuojelumääräykset **eivät koske**:
  - ympäristönsuojelulain 27§ mukaista ympäristöluvanvaraista toimintaa
  - toimintaa, johon sovelletaan ympäristönsuojelulain 119 §:n (koeluonteinen lyhyt- aikainen toiminta), 120 §:n (poikkeukselliset tilanteet) tai 136 §:n (maaperän puh- distaminen) mukaista ilmoitusmenettelyä.
  - toimintaa, jonka ympäristönsuojeluvaatimuksista säädetään valtioneuvoston ase- tuksessa ja joka rekisteröidään tietojärjestelmään ympäristönsuojelulain 116 §:n mukaisesti (mm. pienet energiantuotannon polttolaitokset, asfalttiasemat, poltto- nesteiden jakeluasemat ja toiminta, jossa käytetään haihtuvia orgaanisia yhdistei- tä).
  - puolustusvoimien toimintaa
- 3.3 Ympäristönsuojelumääräyksiä tulee noudattaa muiden kunnallisten ja vastaavien määräysten rinnalla. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennus-

## Kittilän kunnan ympäristönsuojelumääräykset

järjestys, sekä eräiltä osin kaavamääräykset. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa silloin, kun tämän voidaan katsoa johtavan ympäristönsuojelun kannalta parempaan tulokseen. Kunnan muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon, mitä näissä määräyksissä säädetään.

## 2. LUKU VESIENSUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

### 4 § Yleiset määräykset talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla

Talousjätevesiasetuksen mukaiset käsittelyvaatimukset on esitetty taulukossa 1:

**Taulukko 1**

	Perustaso	Tiukennettu puhdistustaso
Orgaaninen aines (BHK7)	80 %	90 %
Kokonaisfosfori (P)	70 %	85 %
Kokonaistyyppi (N)	30 %	40 %

- 4.1 Jätevesien käsittelyjärjestelmien ja puhdistettujen jätevesien purkupaikkojen sijoittamisessa on otettava huomioon seuraavat vesistöjen suojaetäisyydet, kuitenkin tapauskohtaisesti maastonmuodot sekä maaperä- ja pohjaveden virtausolosuhteet huomioon ottaen:

**Taulukko 2**

Kohde	Vähimmäisetäisyys metreinä
<b>Vesistöä (keskivedenkorkeudesta)</b>	
maahanimeyttämö	30
maasuodattamo, pienpuhdistamo	20, purkupaikka tapauskohtaisesti
Talousvesikaivosta	30
Oja, noro tms.	10
Tie tai tontin raja	5
<b>Suojakerros kaivannon pohjasta ylimpään pohjavesitasoon tai tulvakerkeuteen HW<sub>100</sub></b>	
maahanimeyttämö tai imeytyspallo/kaivo	1
maasuodattamo	0,25

## Kittilän kunnan ympäristönsuojelumääräykset

- 4.2 Puhdistettujen jätevesien johtamiseksi toisen ojaan on hankittava maanomistajan suostumus. Maanomistajien välisellä sopimuksella voidaan myös sallia käsittelyä tai purkamista toisen kiinteistön alueella. Jos puhdistettuja jätevesiä halutaan johtaa maantien sivuojaan, tarvitaan siihen tienpitäjän lupa.

Vesistöihin kohdistuvaa ravinnekuormitusta voidaan tehokkaimmin vähentää ranta-vyöhykkeellä noudattamalla jätevesien puhdistuksessa jätevesiasetuksen 4 §:n mukaista, perustasoa tiukempaa puhdistustasoa.

Muut kuin vesikäymälän vähäiset jätevedet (ns. kantovesi) voidaan imeyttää esim. saostuskaivokäsittelyn jälkeen tai imeytyskaivon kautta maaperään, koska pienten jätevesimäärien aiheuttama ympäristön pilaantumisriski on vähäinen.

### **5 § Talousjätevesien käsittely muilla alueilla**

Sen lisäksi mitä 4 §:ssä on määrätty, on talousjätevesien käsittelyssä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla sijaitsevilla pohjavesialueilla sekä ranta-alueilla noudatettava seuraavia määräyksiä:

- 5.1 Ranta-alueilla on noudatettava talousjätevesiasetuksen 4 §:n mukaista tiukennettua puhdistustasoa, minkä lisäksi jätevesijärjestelmä on sijoitettava puoli metriä tulvaveden (HW<sub>100</sub>) yläpuolelle siten, ettei tulvavesi pääse huuhtelemaan puhdistamattomia jätevesiä vesistöön.
- 5.2 Vedenhankintaa varten tärkeillä ja muilla vedenhankintaan soveltuvilla pohjavesialueilla on otettava jätevesijärjestelmän suunnittelussa ja toteutuksessa huomioon alueen erikoispiirteet.
- 5.3 Rakennusvalvontaviranomainen voi rakennus- tai toimenpidelupapäätöksessä poiketa käsittelyjärjestelmän suojaetäisyysvaatimuksista ympäristönsuojeluviranomaisen lausunnon pohjalta. Poikkeamisen perusteet on kirjattava päätökseen.

### **6 § Jätevesijärjestelmän huolto ja kunnossapito**

- 6.1 Kiinteistön haltijan tulee säännöllisesti tarkastaa ja huoltaa jätevedenpuhdistuslaitteistot, jotta ne ovat toimintakuntoisia kaikissa olosuhteissa. Saostussäiliöiden liettilat on tarvittaessa tyhjennettävä, kuitenkin vakituisessa asumisessa olevalla kiinteistöllä vähintään kerran vuodessa ottaen huomioon kiinteistön käyttöiheyden.
- 6.2 Kiinteistön haltijan tulee pitää kirjaa tyhjennyksistä, tarkastuksista ja laitteiden kunnossapidosta sekä mahdollisista näytteenotoista. Tarvittavat dokumentit tulee pyydetessä antaa tiedoksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

### **7 § Eläinsuojien ja maitohuoneiden jätevedet**

Eläinsuojien ja maitohuoneiden pesuvedet on käsiteltävä tarkoitukseen suunnitellussa käsittelyjärjestelmässä tai yhdessä asumisjätevesien kanssa yhteiskäyttöön suunnitellussa käsittelyjärjestelmässä.

### **8 § Moottoriajoneuvojen, koneiden ja laitteiden sekä mattojen pesu**

8.1 Moottoriajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden satunnainen pesu sekä mattojen pesu tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä on sallittu, mikäli jätevedet voidaan imeyttää haittaa aiheuttamatta maaperään tai johtaa sade- tai jätevesiviemäriin. Jos pesutoiminta on ammattimaista tai usein toistuvaa, tulee pesemisen tapahtua tähän tarkoitukseen rakennetulla tiivispohjaisella pesupaikalla, josta jätevedet johdetaan hiekan- ja öljynerottimen kautta jätevesiviemäriin.

8.2 Luokitelluilla pohjavesialueilla on ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu liuotinpesuaineilla sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla tiivispohjaisella pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivojen kautta jätevesiviemäriin.

Vesien viemäriin johtamiselle tulee olla viemärin haltijan lupa.

8.3 Ranta-alueilla moottoriajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesussa, sekä yleisillä mattojenpesupaikoilla syntyviä jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön, vaan ne tulee imeyttää maaperään tai käsitellä muulla sopivalla tavalla.

### **9 § Eläinten jaloittelualueet sekä lannoitteiden ja torjunta-aineiden käyttö**

9.1 Hevosten ja nautakarjan jaloittelutarhan lanta on siivottava tiivispohjaiseen säiliöön tai lantalaan. Jaloittelualueet on sijoitettava vähintään 50 metrin päähän vesistöä, tulva-alueen ulkopuolelle, sekä talousveden hankintaan käytettävistä kaivoista ja lähteistä.

9.2 Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 10 metrin levyinen suojavyöhyke, johon ei saa laittaa lannoitteita tai torjunta-aineita.

9.3 Vesistöjen rantaan sekä valtaojien varsille tulee jättää vähintään 10 metrin levyinen suojavyöhyke, johon ei levitetä lantaa, virtsaa, puristenesettä eikä jätevesilietettä. Talviaikaista lannanlevitystä / patterointia ei sallita tulva-alueille.

### **10 § Porojen tarhaaminen ja ruokinta**

10.1 Porojen tarhaaminen tai ruokkiminen vesistön jääpeitteen päällä on pääosin kielletty. Ruokinnaksi ei katsota porojen kokoamisessa ja token kuljettamisessa tapahtuvaa vähäistä ja tilapäistä heinien käyttöä.

### **11 § Koirien tarhaaminen ja kiinnipitäminen**

11.1 Koirien tarhaaminen reki- ja kenneltoimintaan liittyen vedenhankintaa varten tärkeillä ja muilla vedenhankintaan soveltuvilla pohjavesialueilla on kielletty.

## Kittilän kunnan ympäristönsuojelumääräykset

- 11.2 Koiratarha on sijoitettava vähintään 50 metrin etäisyydelle vesistöistä ja valtaojista sekä talousveden hankintaan käytettävistä kaivoista ja lähteistä. Koiratarhaa ei saa sijoittaa tulva-alueelle.

### 3. LUKU KEMIKAALIT

#### **12 § Yleiset määräykset kemikaalien ja vaarallisen jätteen käsittelystä ja säiliöiden tarkastus**

- 12.1 Ympäristölle vaaralliset nestemäiset kemikaalit, kuten polttoaineet, öljyt, maalit, torjunta-aineet ja liuottimet, tulee kiinteistöllä varastoida ja säilyttää siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään tai vesistöön on estetty ja että ne voidaan onnettomuus- ja vahinkotilanteissa kerätä talteen ja tehdä vaarattomaksi.

Kaikki tilavuudeltaan yli 1,5 m<sup>3</sup> polttoaine- ja kemikaalisäiliöt tulee tarkastuttaa valtuutetulla tarkastajalla vähintään kerran kymmenessä vuodessa sijainnista riippumatta, ellei lainsäädäntö edellytä lyhyempää tarkastusväliä. Tarkastajan tulee toimittaa tarkastuspöytäkirjat kunnan pelastusviranomaiselle. Säiliöitä ympäröivän maa-aineksen tila on asianmukaisesti arvioitava mahdollisten vuotojen aiheuttaman pilaantumisen selvittämiseksi.

- 12.2 Pohjavesialueelle ja ranta-alueelle ei saa sijoittaa uusia maanalaisia vaarallisten nestemäisten kemikaalien säiliöitä.

- 12.3 Käytöstä poistetut säiliöt tulee kaivaa pois maasta vedenhankintaa varten tärkeillä ja muilla vedenhankintaan soveltuvilla pohjavesialueilla. Jos säiliö jää maahan, on maahan jäänti perusteltava erikseen. Muiltakin alueilta säiliö on poistettava maasta, mikäli se on rakennuksia vaurioittamatta mahdollista. Säiliön poiston yhteydessä täyttyhteydet poistetaan tai tukitaan luotettavalla tavalla. Mikäli säiliö jätetään maahan, se on tyhjennettävä, puhdistettava ja tarkastettava. Maahan jätetyn säiliön sijaintitiedot tulee säilyttää kiinteistön asiapapereissa.

Käytöstä poistetuista säiliöistä tulee ilmoittaa rakennusvalvonnalle, kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja pelastusviranomaisille.

- 12.4 Vaarallisten kemikaalien, poltto- tai voitelunesteiden tilapäiseen varastointiin tarkoitettua yksivaippaisia säiliöitä tulee sijoittaa irti maasta, umpinaiseen suoja-altaaseen tai suoja-altaaseen katoksen alle. Säiliön ja sen letkun on oltava lukittavia, ellei ulkopuolisten pääsyä alueelle ole muuten estetty. Valuma-altaalliset, kaksoisvaippaiset tai kaksoispohjaiset varastosäiliöt sekä kuljetukseen ja varastointiin hyväksytyt IBC-pakkaukset sijoitetaan irti maasta, tiiviille ja kantavalle alustalle. Tankkauspaikoilla tulee olla imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä varten. Mahdollisesti öljyllä tai muulla kemikaalilla likaantunut maa-aines ja roiskeet on poistettava välittömästi ja toimitettava asianmukaiseen ongelmajätteen käsittelyyn.

#### **4. LUKU JÄTTEIDEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN SEKÄ PUHTAIDEN YLIJÄÄMÄMASSOJEN JA LUMEN VASTAANOTTOPAIKAT**

Jätteiden hyödyntämisessä ja käsittelyssä tulee noudattaa kunnan jätehuoltomääräyksiä. Mahdollisessa ristiriitatilanteessa tulee noudattaa näitä ympäristönsuojelumääräyksiä.

Lisäksi kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava jätelaissa (646/2011) tarkoitettua etusijajärjestystä: 1) Jätteen määrän ja haitallisuuden vähentäminen 2) Uudelleenkäytön valmistelu 3) Kierrätys 4) Jätteen hyödyntäminen 5) Loppukäsittely.

##### **13 § Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen**

- 13.1 Betoni- ja tiilijätteen pienimuotoisessa hyödyntämisessä kiinteistöllä syntyneet vähäiset määrät puhdasta tiili ja betonijätettä voidaan käyttää jätehuoltomääräyksiin soveltaen tontilla tai rakennuspaikalla suunnitelmalliseen rakentamiseen. Betoni- ja tiilijäte ei saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita, betoniterästä tai muuta rakennusjätettä ja sen tulee olla murskattu käyttötarkoitukseen sopivaksi.

Kaikessa betoni- ja tiilijätteen pienimuotoisessa hyödyntämisessä ja käsittelyssä tulee ottaa huomioon valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (843/2017). Suunnitellusta puhtaasta betoni- ja tiilijätteen pienimuotoisesta hyödyntämisestä edellytetään ilmoitettavan hyvissä ajoin etukäteen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

- 13.2 Paalimuovien polttaminen on kielletty. Paalimuovit on toimitettava asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle.
- 13.3 Yleisötilaisuuden tapahtumapaikka on koko tapahtuma-ajan pidettävä yleisilmeeltään siistinä ja puhtaana. Yleisötilaisuuden järjestäjän on noudatettava kunnallisia jätehuoltomääräyksiä.
- 13.4 Yleisötilaisuuden tai vastaavan toiminnan järjestäjän tulee siivota tapahtumassa muodostuneet roskat ja jätteet yhden (1) vuorokauden kuluessa tapahtumasta.
- 13.5 Rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla on kielletty.

Pelastusviranomaisella on tämän pykälän estämättä mahdollisuus polttaa rakennuksia ja rakennelmia rakennusvalvonnalle toimitetun hakemuksen pohjalta.

##### **14 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely**

- 14.1 Lumen vastaanottoaikoja ei saa sijoittaa vesistöön, eikä pohjavesi-, tulva- tai ranta-alueille.
- 14.2 Lumen vastaanottoaikat ja tilapäiset läjitysmaat tulee sijoittaa ja hoitaa siten, ettei toiminnasta aiheudu roskaantumista eikä ympäristön pilaantumista. Lumen vastaan-



## Kittilän kunnan ympäristönsuojelumääräykset

ottoaikojen sulamisvedet tulee imeyttää maaperään tai selkeyttää tai käsitellä muulla tavalla ennen niiden johtamista ojaan tai vesistöön.

### **15 § Maan vastaanottoaikojen sijoittaminen ja maiden kasaaminen**

15.1 Kittilän alueella olevien metalli- ja arseeniprovinssien luontaiset haitallisten aineiden pitoisuudet ylittävät asetuksen 214/2007 kynnyksiarvon epätasaisesti provinssien alueella. Kaivettua maa-ainesta ei kuitenkaan kohdella jätteenä jos:

a) Maa-aineksen sisältämät haitta-ainepitoisuudet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Haitta-ainepitoisuus on yleensä turvallisella tasolla jos:

- haitta-ainepitoisuus alittaa asetuksen 214/2007 mukaisen kynnyksiarvon
- haitta-ainepitoisuus ylittää kynnyksiarvon, mutta alittaa sen käyttö- tai sijoituspaikan taustapitoisuuden tai jos

b) Jatkokäyttö on suunnitelmallista

Muissa tapauksissa kaivetut maa-ainekset suositellaan viettäväksi maakaatopaikalle.

15.2 Maakaatopaikkoja ei saa sijoittaa vedenhankintaa varten tärkeille ja muilla vedenhankintaan soveltuvilla pohjavesialueilla tai tulva-alueilla. Sijoitettaessa on huomioitava Kittilän arseeni- ja metalliprovinssien ominaispiirteet ja sijoitettava maakaatopaikat mahdollisimman korkean taustapitoisuuden alueelle niiden käyttökelpoisuuden varmistamiseksi.

## **5. LUKU ILMANSUOJELU JA MELUNTORJUNTA**

### **16 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy**

16.1 Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty. Kielto ei koske sellaista polttamista tai jätteen hyödyntämistä, johon on saatu ympäristölupa tai muu viranomaisen hyväksyntä.

Asemakaava-alueen ulkopuolella saa polttaa avopolttona vähäisiä määriä kuivia risuja ja oksia, maa- ja metsätaloudessa syntyviä vaarattomia polttokelpoisia jätteitä kuten kuivia olkia ja hakkuujätteitä sekä käsittelemätöntä puhdasta ja kuivaa puujätettä.

### **17 § Meluilmoitusmenettely ja äänentoistolaitteiden käyttö**

17.1 Häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin, kuitenkin vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä seuraavissa tapauksissa:

- Jos melu ja tärinä eivät ole erityisen häiritsevää

## Kittilän kunnan ympäristönsuojelumääräykset

- Pienimuotoisesta ilotulituksesta
- Tavanomaisesta rakentamisesta
- Arkisin maanantaista perjantaihin päiväsaikaan tehtävästä louhinnasta, räjäytystyöstä tai pohjavesialueen ulkopuolella tapahtuvasta murskauksesta sekä 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 10 työpäivää.
- Äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä yleisötilaisuuksissa, ja muissa tilapäisissä tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa.
- Tavanomaisesta ja lyhytkestoisesta ulkoilmatapahtumasta. Tällaisia tilaisuuksia ovat esimerkiksi markkinatilaisuudet, puhe-, laulu-, tanssi-, esitys- tai massaurheilutapahtumat, kun ne eivät ole suurtilaisuuksia.
- Moottorikelkkojen snowcross ja vesicross -kilpailuista, jotka tapahtuvat niille suunnitelluilla paikoilla
- muusta ympäristövalvonnan arvion mukaan vaikutuksiltaan näihin rinnastettavasta toiminnasta

## 6. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

### **18 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

- 18.1 Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa.
- 18.2 Ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa tarvittaessa näitä ympäristönsuojelumääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä.

### **19 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä**

- 19.1 Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyönnin pakkokeinoista ja seuraamuksista säädetään ympäristönsuojelulain 18 luvussa sekä 20 luvun 224 §:ssä ja 225 §:ssä.

### **20 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Nämä määräykset tulevat voimaan 1.1.2021.

Hyväksytty kunnanhallituksessa 07.12.2020 § 485

Hyväksytty kunnanvaltuustossa 14.12.2020 § 133