

---

# Hailuodon kunnan ympäristönsuojelu- määräykset

---

Hyväksytty Hailuodon kunnanvaltuustossa 30.1.2014 § 4

---

## Oulun seudun ympäristötoimi

Hailuoto, Kempele, Liminka, Lumijoki, Muhos, Oulu, Tyrnävä

Postiosoite: PL 34, 90015 Oulun kaupunki | Käyntiosoite: Solistinkatu 2

Puhelin: 08 558 410 | Faksi 08 557 1490

Verkkolaskutus: OVT-tunnus: 003701876901240 | Operaattori: Basware Oyj | Operaattoritunnus: BAWCFI22

Y-tunnus: 0187690-1 | [www.ouka.fi](http://www.ouka.fi)

**Oulu** Capital  
of Northern  
Scandinavia 

**YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET**  
Annettu ympäristönsuojelulain 19 §:n nojalla

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 .....	3
2 LUKU: JÄTEVEDET JA VESIENSUOJELU .....	3
5 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella .....	3
6 § Jätevesien käsittely pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä .....	4
7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu .....	4
8 § Vesistön niittojäte ja rantapuuston hakkuutähteet.....	4
9 § Hulevesien käsittely pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä .....	5
10 § Lumen vastaanotto- ja varastointipaikat.....	5
3 LUKU: JÄTTEET .....	5
11 § Jätteen kertaluontoinen hyödyntäminen maarakenteissa .....	5
4 LUKU: POLTTOAINEET JA MUUT VAARALLISET KEMIKAALIT .....	5
12 § Vaarallisten nestemäisten kemikaalien varastointi.....	5
13 § Säiliöiden sijoittaminen ja määräaikaistarkastukset pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä ....	5
14 § Säiliöiden määräaikaistarkastukset muilla alueilla .....	6
15 § Säiliöiden täyttö- ja kaluston tankkauspaikat.....	6
16 § Maanalaisen säiliön käytöstä poisto.....	6
5 LUKU: MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA .....	6
17 § Erityisen häiritsevä melu tai tärinä yöaikaan .....	6
18 § Meluilmoitusmenettely.....	7
19 § Tiedotusvelvollisuus erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta .....	7
20 § Äänentoistolaitteiden käyttö .....	7
6 LUKU: ILMANSUOJELU .....	7
21 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy.....	7
22 § Rakennusten julkisivujen ja muiden rakenteiden kunnostaminen .....	7
7 LUKU: MUUT MÄÄRÄYKSET .....	8
23 § Maa-ainesten käsittely ja varastointi .....	8
24 § Tilapäinen murskaus ja louhinta.....	8
25 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja .....	8
8 LUKU: SEURAAMUKSET JA MÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO .....	8
26 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä .....	8
27 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo.....	8

## 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 (YSL, 86/2000) on säädetty.

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Hailuodon kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n nojalla.

Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta (kunnan ympäristönsuojeluviranomainen).

Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta poikkeuksen yksittäisestä määräyksestä. Johtokunta voi siirtää sille tässä asiassa kuuluvan ratkaisuvallan alaiselleen viranhaltijalle.

### 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, jollei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä. Määräykset koskevat yksityisiä henkilöitä, yrityksiä, yhteisöjä ja viranomaisia.

Määräykset eivät koske

- ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvanvaraista toimintaa
- toimintaa, johon sovelletaan ympäristönsuojelulain 61 §:n (koeluontoinen, lyhytaikainen toiminta), 62 §:n (poikkeukselliset tilanteet) tai 78 §:n 2 momentin (maaperän puhdistaminen) ilmoitusmenettelyä
- puolustusvoimien toimintaa
- toimintaa, jonka ympäristönsuojeluvaatimuksesta säädetään valtioneuvoston asetuksessa ja joka rekisteröidään ympäristönsuojelun tietojärjestelmään siten kuin ympäristönsuojelulain 65 §:n 1 tai 2 momentissa säädetään.

Määräyksillä rajataan YSL 60 §:n mukaista melua tai tärinää aiheuttavan tilapäisen toiminnan ilmoitusvelvollisuutta.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset ja rakennusjärjestys. Mikäli samasta asiasta on säädetty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa aina, kun se johtaa parempaan ympäristönsuojelulliseen tasoon.

Kunnan muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon, mitä ympäristönsuojelumääräyksissä säädetään.

### 4 § Paikalliset olosuhteet

Paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja määräyksiä, ovat seuraavat:

**Pohjavesialue**, jolla tarkoitetaan yhdyskuntien vedenhankinnan kannalta tärkeää (luokka I) ja vedenhankintaan soveltuvaa (luokka II) pohjavesialuetta.

**Rantavyöhyke**, jolla tarkoitetaan maa-alueita, joka ulottuu vähintään 100 metrin päähän vesistön keskivedenkorkeuden tai meren teoreettisen keskivedenkorkeuden mukaisesta ranta- viivasta.

## 2 LUKU: JÄTEVEDET JA VESIENSUOJELU

### 5 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

Jätevesien käsittelyssä ja johtamisessa on noudatettava ympäristönsuojelulain 3 a luvun ja valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011, jätevesiasetus) lisäksi ympäristönsuojelumääräysten säännöksiä.

Jätevesien käsittelyjärjestelmän sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan vähimmäisetäisyydet määritellään tapauskohtaisesti, kuitenkin niin, että etäisyydet ovat vähintään seuraavat:

KOHDE	VÄHIMMÄISETÄISYYS (m)
<b>Vesistöä (keskivedenkorkeudesta)</b>	
- maahanimeyttämö	50
- maasuodattamo, pienpuhdistamo	20, purkupaikka tapauskohtaisesti
<b>Tiestä, tontin rajasta</b>	10 <sup>*)</sup>
<b>Talousvesikaivosta</b>	50
<b>Suojakerros kaivannon pohjasta ylimpään pohjavesitasoon tai tulvakorkeuteen HW<sub>100</sub> (m)</b>	
- maahanimeyttämössä	1
- maasuodattamossa	0,25

<sup>\*)</sup>Puhdistetun jäteveden johtamiseen rajaojaan tulee olla naapurin suostumus.

Jätevesien käsittelyjärjestelmä tulee toteuttaa ja sijoittaa siten, ettei tulvavesi pääse jätevesien käsittelylaitteistoon.

Jätevesien käsittelyjärjestelmän sijoittamista koskevia määräyksiä sovelletaan ennen ympäristönsuojelumääräysten voimaan tuloa rakennettuihin jätevesijärjestelmiin silloin, kun ne on uusittava jätevesiasetuksen mukaisesti.

Umpisäiliön tulee olla tehdasvalmisteinen ja kyseiseen tarkoitukseen tehty.

Muut kuin vesikäymälän vähäiset jätevedet (ns. kantovesi) voidaan johtaa maaperään. Vähäiset jätevedet eivät saa joutua suoraan vesistöön eikä niistä saa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Yli 30 ja alle 100 asukasvastineluvun jätevedenpuhdistamoissa jätevedet on puhdistettava siten, että saavutetaan jätevesiasetuksen 4 §:n mukainen ohjeellinen puhdistustaso.

## 6 § Jätevesien käsittely pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä

**Pohjavesialueella** kaikki kiinteistöllä muodostuvat jätevedet on johdettava viemäriverkostoon, mikäli se on mahdollista. Muussa tapauksessa jätevedet on kerättävä umpisäiliöön ja toimitettava käsiteltäväksi jätevedenpuhdistamolle tai käsiteltävä tiiviissä jäteveden käsittelyjärjestelmässä ja johdettava puhdistetut jätevedet pohjavesialueen ulkopuolelle.

**Rantavyöhykkeellä** jätevedet on puhdistettava siten, että saavutetaan jätevesiasetuksen 4 §:n mukainen ohjeellinen puhdistustaso.

Vähäiset asumisjätevedet, jotka eivät sisällä

käymälävesiä, voidaan imeyttää riittävän käsittelyn jälkeen maaperään, jos jätevesien johtamispaikka on sellainen, ettei jätevesistä aiheudu pohjaveden pilaantumisen vaaraa eikä ympäristön pilaantumista.

## 7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu katu- ja tiealueilla sekä muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla on kielletty.

Ajoneuvoja, veneitä, koneita ja vastaavia laitteita muilla kuin liuotinpesuaineilla saapestä asuinkiinteistöllä satunnaisesti, kun pesuvedet voidaan imeyttää maaperään tai johtaa jätevesiviemäriverkostoon edellyttäen, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista. Tämä koskee myös veneiden pesua talvisäilytyspaikoilla.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu liuotinpesuaineilla, yli 10 huoneiston kiinteistöllä tapahtuva pesu, ammattimainen tai muu vastaava usein toistuva pesu sekä pesu pohjavesialueella on sallittu vain tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan jätevesiviemäriverkostoon tai hyväksytyyn jätevesien käsittelyjärjestelmään.

Pesussa syntyviä jätevesiä ei saa johtaa puhdistamattomina suoraan vesistöön.

## 8 § Vesistön niittojäte ja rantapuuston hakkuutähteet

Vesistöjen niittojätettä ja rantapuuston hakkuujätettä ei saa jättää vesistöön, jäälle eikä rannalle sellaiseen paikkaan, josta se voi kul-

keutua takaisin vesistöön.

### **9 § Hulevesien käsittely pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä**

Pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä sijaitsevien teollisuus- ja yritys kiinteistöjen varasto-, terminaali- ja logistiikka-alueilla syntyvät hulevedet tulee johtaa asianmukaisesti mitoitettun hiekan- ja öljynerotinlaitteiston kautta sadevesiviemäriin tai maastoon. Määräys koskee ympäristönsuojelumääräysten voimaan tulon jälkeen rakennettavia alueita.

### **10 § Lumen vastaanotto- ja varastointipaikat**

Lumen vastaanotto- ja varastointipaikkojen sijoittaminen pohjavesialueelle, vesistöön tai jäälle on kielletty.

Vastaanotto- ja varastointipaikka tulee sijoittaa ja toteuttaa niin, ettei sulamisvesistä aiheudu ympäristön roskaantumista, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä vettymishaittaa naapurikiinteistöille.

Vastaanotto- ja varastointipaikan haltijan tulee toimittaa alueelle lumen mukana kulkeutunut jäte asianmukaiseen käsittelyyn ja huolehtia alueen siivoamisesta lumen sulamisen jälkeen.

## **3 LUKU: JÄTTEET**

### **11 § Jätteen kertaluontoinen hyödyntäminen maarakenteissa**

Puhtaita ylijäämämaita (alle 500 m<sup>3</sup>) tai murskattua kierrätysasfalttia (alle 50 m<sup>3</sup>) sekä kotitaloudessa ja siihen rinnastettavassa toiminnassa syntynyttä betoni- ja tiilijätettä (alle 50 m<sup>3</sup>) voidaan kertaluontoisesti käyttää maarakenteissa korvaamaan neitseellisten maa-ainesten käyttöä. Kierrätysasfaltin sekä betoni- ja tiilijätteen hyödyntäminen pohjavesialueella on kielletty.

Betoni- ja tiilijäte ei saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita, betoniterästä tai muuta rakennusjätettä ja sen tulee olla murskattu käyttötarkoitukseen sopivaksi (palakoko alle 150 mm). Betoni- ja tiilijäte tulee peittää tai päällystää. Murskattu kierrätysasfaltti tulee sijoittaa maarakenteen pintaan.

Kiinteistön haltijan on ilmoitettava hyödyntämisestä kirjallisesti Oulun seudun ympäristötoimeen vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä.

## **4 LUKU: POLTTOAINEET JA MUUT VAARALLISET KEMIKAALIT**

### **12 § Vaarallisten nestemäisten kemikaalien varastointi**

Vaaralliset nestemäiset kemikaalit tulee varastoida kiinteistöllä siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään, pohjaveteen ja vesistöön on estetty. Vaarallisella kemikaalilla tarkoitetaan palo- ja räjähdysvaarallista tai terveydelle tai ympäristölle vaarallista kemikaalia tai muuta palavaa nestettä. Vaarallisia nestemäisiä kemikaaleja ovat mm. polttoaineet, öljyt, maalit, torjunta-aineet ja liuottimet sekä näiden nestemäiset jätteet.

Ulkona olevien kemikaalivarastojen ja yli 450 litran vaarallisten nestemäisten kemikaalien säiliöiden on oltava lukittuja tai ulkopuolisten pääsy käsiksi vaarallisiin kemikaaleihin on muulla tavoin estettävä.

Vaarallisten nestemäisten kemikaalien varastointiin käytettävän säiliön (tilavuus yli 450 l) on oltava kaksivaippainen tai suoja-allastettu. Suoja-altaan tilavuuden tulee olla vähintään 10 % suurempi kuin suoja-altaassa olevan suurimman säiliön tilavuus. Määräys koskee ympäristönsuojelumääräysten voimaantulon jälkeen käyttöön otettavia uusia tai uusittavia säiliöitä.

Säiliön haltijan on tarkkailtava säännöllisesti säiliön, suojauksen ja yhteiden kuntoa mahdollisten vaurioiden ja vuotojen havaitsemiseksi sekä ryhdyttävä välittömästi tarpeellisiin toimenpiteisiin.

### **13 § Säiliöiden sijoittaminen ja määräaikaistarkastukset pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä**

Pohjavesialueelle ja rantavyöhykkeelle ei saa sijoittaa uusia maanalaisia vaarallisten nestemäisten kemikaalien säiliöitä.

Pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä oleva

maalainen öljysäiliö on sen rakenteesta riippumatta tarkastutettava ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja sen jälkeen säiliön todetun kuntoluokituksen mukaan siten kuin kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/1983) on säädetty.

Pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä oleva maanpäällinen öljysäiliö ja muu maanalainen tai maanpäällinen vaarallisen nesteen kemikaalisäiliö on tarkastutettava ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja sen jälkeen säiliön todetun kuntoluokituksen mukaan siten kuin kuntoluokitukselta on säädetty kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä 344/1983. Tarkastusvelvollisuus ei koske kaksoisvaippasäiliöitä tai suoja-altaassa olevia säiliöitä, joissa on hälyttävä vuodonilmaisujärjestelmä.

Pohjavesialueella sijaitsevia käytössä olevia maanalaisia vaarallisten nestemäisten kemikaalien säiliöitä ei saa kunnostaa pinnoittamalla.

Öljysäiliöiden tarkastuksen saa suorittaa vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston päteväksi arvioima toiminnanharjoittaja. Muiden säiliöiden tarkastajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito. Tarkastuksesta laadittu tarkastuspöytäkirja on säilytettävä ja pyydyttäessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

#### **14 § Säiliöiden määräaikaistarkastukset muilla alueilla**

Muulla kuin 13 §:n mukaisilla alueilla oleva maalainen öljysäiliö ja muu vaarallisen nesteen kemikaalisäiliö on tarkastutettava ensimmäisen kerran 15 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja sen jälkeen todetun kuntoluokituksen mukaan siten kuin kuntoluokitukselta on säädetty kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä 344/1983. Tarkastusvelvollisuus ei koske kaksoisvaippasäiliöitä tai suoja-altaassa olevia säiliöitä, joissa on hälyttävä vuodonilmaisujärjestelmä.

Tarkastuksen suorittajasta ja tarkastuspöytäkirjasta on voimassa, mitä edellä 13 §:ssä määrätään.

#### **15 § Säiliöiden täyttö- ja kaluston tankkauspaikat**

Säiliöiden täyttö- ja kaluston tankkauspaikat tulee sijoittaa tai rakentaa siten, että vahinkotilanteissa vuotojen pääsy maaperään, vesiin ja viemäriin estyy. Täyttö- ja kaluston tankkauspaikat on päällystettävä tiiviillä, kemikaalia läpäisemättömällä pinnoitteella tai suojattava muulla tavalla. Määräys koskee ympäristönsuojelumääräysten voimaan tulon jälkeen käyttöön otettavia tankkaus- ja täyttöpaikkoja lukuun ottamatta kiinteistöjen lämmitysöljysäiliöiden täyttöpaikkoja.

Säiliön täyttöpaikalla tulee olla säiliön tilavuuden ilmoittava kilpi, joka on sijoitettava täyttöaukon välittömään läheisyyteen.

Kemikaalilla mahdollisesti likaantuneet ainekset ja roiskeet on poistettava viipymättä ja toimitettava vaarallisten jätteiden käsittelypaikkaan.

#### **16 § Maanalaisen säiliön käytöstä poisto**

Käytöstä poistettava maanalainen säiliö on nostettava maasta putkistoineen. Säiliö on ennen nostoa tyhjennytettävä ja tarkastutettava. Työn suorittajasta ja tarkastuspöytäkirjasta on voimassa, mitä edellä 13 §:ssä määrätään. Mikäli noston yhteydessä on havaittavissa haajua tai vuotoja, on välittömästi otettava yhteyttä Oulun seudun ympäristötoimeen.

Mikäli maanalaisen säiliön nostaminen maasta on teknisesti vaikeaa tai siitä aiheutuu merkittävää vahinkoa muulle omaisuudelle, tulee Oulun seudun ympäristötoimelta hakea kirjallisesti poikkeusta ympäristönsuojelumääräyksestä säiliön maahan jättämiseksi.

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

#### **17 § Erityisen häiritsevä melu tai tärinä yöaikaan**

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on kielletty asuntojen ja muiden herkästi häiriintyvien kohteiden läheisyydessä maanantaista lauantaihin klo 22.00–7.00 sekä sunnuntaina ja juhlapäivinä klo 22.00–9.00. Jätekuormaus on kielletty klo 22.00–06.00. Määräys ei koske:

- liikenneväylien, paikoitusalueiden ja yhdyskuntateknisten laitteiden ja verkostojen kunnossa- ja puhtaanapitotyötä eikä muuta sellaista tilapäistä työtä, joka on kiireellisyys- tai liikenneturvallisuuden tai liikenteen sujuvuuden vuoksi välttämättömiä
- maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämättömiä erityisen häiritsevää melua aiheuttavaa tilapäistä toimintaa
- vähittäiskaupan tai muuta välttämättömiä jakelutoimintaa
- uudenvuodenyön iletulituksia eikä iletulituksia, jotka poliisi tai pelastuslaitos on hyväksynyt räjähdeasetuksen (473/1993) nojalla
- toimintaa, josta on tehty ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen päätös.

### **18 § Meluilmoitusmenettely**

Toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen kirjallinen ilmoitus erityisen häiritsevää, tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta.

Meluilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä ympäristölupaa edellyttävästä toiminnasta, yksityishenkilön talouteen liittyvästä toiminnasta, puolustusvoimien toiminnasta eikä seuraavista toiminnoista:

- tavanomaisesta rakentamisesta
- räjäytys-, louhinta- ja paalutustyöstä tai vastaavasta työstä, kun se tehdään maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00 ja työn kokonaiskesto on enintään 10 päivää
- yleisökäyttöön tarkoitettulla alueella järjestettävästä urheilu-, huvi- tai näytöstilaisuudesta klo 9.00–22.00 lukuun ottamatta moottoriurheilutapahtumia ja ulkoilmakonsertteja
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa klo 7.00–22.00
- katusoitosta
- iletulituksista
- muusta ympäristötoimen arvion mukaan vaikutuksiltaan näihin rinnastettavasta toiminnasta

### **19 § Tiedotusvelvollisuus erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta**

Erityisen häiritsevän melun tai tärinän aihe-

uttajan on tiedotettava erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta, joka ei edellytä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista meluilmoitusta, riittävän ajoissa ennen toiminnan aloittamista melun tai tärinän vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja häiriintyvälle kohteille.

### **20 § Äänentoistolaitteiden käyttö**

Äänentoistolaitteita on käytettävä ulkona siten, ettei toistettava ääni kuulu erityisen häiritsevästi lähimmissä asuinhuoneistoissa tai muissa häiriintyvissä kohteissa.

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien tulee huolehtia äänentoistolaitteiden suuntaamisesta ja säätämisestä koko tilaisuuden ajan siten, että häiriö naapurustolle on mahdollisimman vähäinen. Tarvittaessa on käytettävä melun leviämistä ehkäiseviä suojarakenteita.

Tilaisuuden tai tapahtuman järjestäjän on pyytettäessä annettava Oulun seudun ympäristötoimelle selvitys äänentoistolaitteiden teknisistä ominaisuuksista ja sijoittumisesta alueelle sekä muut valvonnan kannalta tarpeelliset tiedot.

## **6 LUKU: ILMANSUOJELU**

### **21 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy**

Risujen, oksien, lehtien, heinien, hakkuutähtien ja vastaavien avopoltto on kielletty asemakaava-alueella.

Asemakaavoitetun alueen ulkopuolella edellä mainittujen materiaalien avopoltto ei saa aiheuttaa kohtuutonta haittaa naapureille tai muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa.

### **22 § Rakennusten julkisivujen ja muiden rakenteiden kunnostaminen**

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden suihkupuhallustöiden sekä pölyä tai muita vastaavia merkittäviä päästöjä aiheuttavien töiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuvat päästöt eivät aiheuta haittaa tai vaaraa kiinteistön asukkaille, naapureille tai

ympäristölle. Edellä mainittuja töitä saa asemakaava-alueella suorittaa maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00. Muina aikoina suoritettavista töistä on tehtävä kirjallinen ilmoitus Oulun seudun ympäristötoimeen 14 vuorokautta ennen töiden aloittamista.

Työn suorittajan on tiedotettava edellä mainittujen töiden aloittamisesta, toteutustavasta ja kestosta työmaan vaikutuspiirissä oleville asuin- ja naapurikiinteistöille sekä muille työstä häiriintyvälle kohteille riittävän ajoissa ennen toiminnan aloittamista.

## **7 LUKU: MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **23 § Maa-ainesten käsittely ja varastointi**

Maa-ainesten käsittely ja varastointi muualla kuin maa-aines- tai ympäristöluvan mukaisella alueella on kielletty alle 200 metrin etäisyydellä asutuksesta. Määräys ei koske kotitalouksien tavanomaiseen viherrakentamiseen tai maatalouteen liittyvää maa-ainesten tilapäistä varastointia.

### **24 § Tilapäinen murskaus ja louhinta**

Murskauksesta ja muusta kuin maarakentamiseen liittyvästä louhintatoiminnasta, joiden toiminta-aika on enintään 49 päivää, on ilmoitettava kirjallisesti Oulun seudun ympäristötoimelle vähintään 30 päivää ennen toiminnan suunniteltua käynnistämistä. Ilmoituksesta on käytävä ilmi toiminnan sijoituspaikka ja toiminta-aika.

### **25 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja**

Kiinteistönhaltijan tai -omistajan, alueen käyttäjän, toiminnanharjoittajan taikka tilaisuuden tai tapahtuman järjestäjän on pyydetäessä annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, rakennelmista, laitteista ja suunnitelmista, joiden tarkoituksena on ehkäistä päästöjä ja torjua ympäristön pilaantumista.

## **8 LUKU: SEURAAMUKSET JA MÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO**

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

Valvonnasta ja hallintopakosta ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin oikaisemiseksi säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja rangaistussäännöksistä lain 116 §:ssä.

### **27 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 5. päivänä maaliskuuta 2014.