
Ympäristönsuojelumääräykset

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

Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta 14.6.2017 § 82

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



YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET
Annettu ympäristönsuojelulain 202 §: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: MÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO	8
26 § 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 ympäristönsuojelulain (YSL, 527/2014) on säädetty.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta (kunnan ympäristönsuojeluviranomainen) on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 202 §:n nojalla. Johtokunta valvoo ympäristönsuojelumääräysten noudattamista.

Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta voi hakemuksesta myöntää yksittäistapauksessa poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksestä erityisestä syystä. 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 luvanvaraista tai rekisteröitävää toimintaa;
- toimintaa, johon sovelletaan ympäristönsuojelulain 119 §:n (koeluonteinen, lyhytaikainen toiminta), 120 §:n (poikkeukselliset tilanteet) tai 136 §:n 1 momentin (maaperän ja pohjaveden puhdistaminen) ilmoitusmenettelyä;
- puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa.

Määräyksillä rajataan YSL 118 §: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 rantaviivasta.

2 LUKU: JÄTEVEDET JA VESIENSUOJELU

5 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

Jätevesien käsittelyssä ja johtamisessa on noudatettava ympäristönsuojelulain 16 luvun ja valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (157/2017, jätevesiasetus) lisäksi ympäristönsuojelumääräysten säännöksiä.

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

KOHDE	VÄHIMMÄISETÄISYYS (m)
Vesistöä (keskivedenkorkeudesta)	
- maahanimeyttämö	50
- maasuodattamo, pienpuhdistamo	20, purkupaikka tapauskohtaisesti
Tiestä, tontin rajasta	10 ^{*)}
Talousvesikaivosta	50
Suojakerros kaivannon pohjasta ylimpään pohjavesitasoon tai tulvakorkeuteen HW₁₀₀	
- maahanimeyttämössä	1
- maasuodattamossa	0,25

^{*)} Puhdistetun jäteveden johtamiseen rajajojaan tulee olla naapurin suostumus.

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

Jätevesien käsittelyjärjestelmän sijoittamista koskevia määräyksiä sovelletaan ennen vuotta 2015 rakennettuihin jätevesijärjestelmiin silloin, kun ne on uusittava ympäristönsuojelulain 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 saa pestä 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, jälle eikä rannalle sellaiseen paikkaan, josta se voi kulkeutua 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 vuoden 2014 jälkeen rakennettuja ja 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 hyödyntämisen maarakenteissa

Pilaantumattomia ylijäämämaita (alle 500 m³) tai murskattua kierrätysasfalttia (alle 50 m³) sekä kotitaloudessa ja siihen rinnastettavassa toiminnassa syntynyttä betoni- ja tiilijätettä (alle 50 m³) 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. 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 vuoden 2014 jälkeen käyttöön otettuja ja 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 maanalainen 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 maapäällinen öljysäiliö ja muu maanalainen tai maapäällinen vaarallisen nesteen kemikaali-säiliö on tarkastutettava ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja sen jälkeen säiliön todetun kuntoluokituksen mukaan siten kuin kuntoluokituksesta 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 pyydettyessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

14 § Säiliöiden määräaikaistarkastukset muilla alueilla

Muulla kuin 13 §:n mukaisilla alueilla oleva maanalainen öljysäiliö ja muu vaarallisen nesteen kemikaalisäiliö on tarkastutettava ensimmäisen kerran 15 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja sen jälkeen todetun kuntoluokituksen mukaan siten kuin kuntoluokituksesta 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 vuoden 2014 jälkeen käyttöön otettuja ja 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 hajua 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, ellei säiliön maahan jättämisestä ja siihen liittyvästä menettelystä ole muun päätöksen yhteydessä määrätty.

5 LUKU: MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA

17 § Eriyisen häiritsevä melu tai tärinä yöaikaan

Eriyisen 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 juhlapäyhinä 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 kiireellisyyden

tai liikenneturvallisuuden tai liikenteen sujuvuuden vuoksi välttämättömiä;

- maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämättömä erityisen häiritsevää melua aiheuttavaa tilapäistä toimintaa
- vähittäiskaupan tai muuta välttämättömä jake-lutoimintaa;
- uudenvuodenyön iletulituksia eikä iletulituk-sia, jotka pelastusviranomaisen tai poliisi on hyväksynyt vaarallisten kemikaalien ja räjäh-teiden käsittelyn turvallisuudesta annetun lain (390/2005) nojalla;
- toimintaa, josta on tehty ympäristönsuojelu-lain 118 §:n mukainen päätös.

18 § Meluilmoitusmenettely

Toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen kirjallinen ilmoitus erityisen häiritsevää, tilapäisestä 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 järjestetävästä 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 aiheuttajan on tiedotettava erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta, joka

ei edellytä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista meluilmoitusta, riittävän ajoissa ennen toiminnan aloittamista melun tai tärinän vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja häiriintyville 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 pyydettäessä 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 pyydettyä annettava Oulun seudun ympäristötoimelle 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: MÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO

26 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1. päivänä elokuuta 2017.

Näillä määräyksillä kumotaan Oulun kaupunginvaltuuston 16.12.2013 § 170, Hailuodon kunnanvaltuuston 30.1.2014 § 4, Kempeleen kunnanvaltuuston 24.2.2014 § 11, Limingan kunnanvaltuuston 27.1.2014 § 7, Lumijoen kunnanvaltuuston 15.1.2014 § 5, Muhoksen kunnanvaltuuston 17.12.2013 § 123 ja Tyrnävän kunnanvaltuuston 26.2.2014 § 6 hyväksymät ympäristönsuojelumääräykset.