

JUUAN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Annettu ympäristösuojelulain (527/2014) 202 §:n nojalla

Hyväksytty kunnanvaltuustossa

30.9.2019 § 32

1 LUKU: YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ	3
1 § Tavoite	3
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	3
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	3
4 § Määritelmiä	3
2 LUKU: VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN	4
5 § Jätevesien käsittely ja johtaminen vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella	4
5.1 Tehostetun käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat I- ja II-luokan pohjavesialueet	4
5.2 Normaalin käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat ranta-alueet (150 m rantaviivasta) ja taajaan rakennetut alueet	4
5.3 Lievennetyn käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat alueet, jotka eivät kuulu kohtien 5.1 tai 5.2 vyöhykkeisiin	5
5.4 Etäisyysvaatimukset	5
5.5 Kiireellisyysjärjestys	6
5.6 Jätevesilietteiden ja kuivakäymäläjätteiden käsittely	6
6 § Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu	6
7 § Veneiden pesu	7
8 § Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen	7
3 LUKU: POLTTONESTEIDEN JA KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI	7
9 § Yleiset määräykset polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista	7
10 § Polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittely ja varastointi pohjavesialueella	7
11 § Säiliöiden tarkastaminen	7
12 § Maanalaiset käytöstä poistetut polttoaine- ja kemikaalisäiliöt	8
13 § Polttoaine- ja kemikaalisäiliöiden tilapäinen sijoittaminen	8
4 LUKU: MELU	8
14 § Meluilmoitusmenettely	8
15 § Häiritsevä melu yöaikaan	
5 LUKU: PÄÄSTÖJÄ TAI NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVIÄ MUITA MÄÄRÄYKSIÄ	9
16 § Häiriötä aiheuttavat työt	9
17 § Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt	9
18 § Eläinten ruokinta	9
6 MUITA MÄÄRÄYKSIÄ	9
19 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja	10
20 § Poikkeaminen ympäristönsuojelusuojelumääräyksistä	10
21 § Rangaistussäännökset	10
22 § Määräysten voimaantulo	10

1 LUKU: YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista siten, kuin ympäristönsuojelulaissa on säädetty.

Ympäristönsuojelusta annetut määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista tai rekisteröitävää toimintaa taikka lain 31 §:n, 120 §:n tai 136 §:n 1 mom. mukaista ilmoituksenvaraista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen ympäristöluvassa tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä, eikä puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa.

Perustelu: Ympäristönsuojelumääräykset annetaan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi perusteena paikalliset olosuhteet.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Määräykset on antanut Juuan kunnanvaltuusto ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n perusteella.

Määräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelusuojeluviranomainen, jona Juuassa toimii kuntarakennelautakunta. Kuntarakennelautakunta voi siirtää näissä määräyksissä kuuluvaa päätösvaltaansa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin ympäristönsuojelulain 22 §:ssä säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelulainsäädännössä olevien tai niiden nojalla annettujen säännösten ja määräysten lisäksi on niiden täytäntöön panemiseksi noudatettava näitä paikallisista olosuhteista johtuvia ympäristönsuojelumääräyksiä.

Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella ellei toisin sanota.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristönluvanvaraista tai ympäristönsuojelulain (31 §:n, 120 §:n) mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa. Näiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät myöskään koske puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa.

Perustelu: Määräykset ovat ympäristönsuojelulainsäädäntöä täydentäviä ja käytännön tilanteita selventäviä määräyksiä. Määräyksiin ei ole otettu sellaisia asioita, joista on säädökset lainsäädännössä tai muissa kunnallisissa määräyksissä. Jos kunnalliset määräykset poikkeavat toisistaan, noudatetaan sitä määräystä, joka on ympäristönsuojelun kannalta tiukempi. Ympäristönsuojelumääräyksiä ei sovelleta, jos myöhemmin annetaan ylempään asteinen normi samasta asiasta.

4 § Määritelmiä

Pohjavesialueella tarkoitetaan Juuan kunnan alueella olevia ympäristöhallinnon määrittämiä tärkeitä ja vedenhankintaan soveltuvia pohjavesialueita (I ja II – luokka sekä 1- , 1E-, 2- ja 2 E - luokka). Pohjavesialueet löytyvät mm. kunnan karttapalvelusta tai

ympäristöhallinnon tietojärjestelmistä. Näitä ovat P-K:n ELY-keskuksen tekemiä pohjavesialueselvityksen liitekarttojen mukaiset pohjavesialueet. Päivitetty 16.11.2018

Ranta-alueet: jokeen, järveen tai lampeen tai vastaavaan rajoittuva maa-alue, joka ulottuu (100) m päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

(Vesistön määritelmä: Vesilaki 587/2011 1 luku 3 § 1mom. 3 kohta; keskivedenkorkeus Vesilaki 587/2011 1 luku 5 §; etäisyys vastaava kuin jätevesien käsittelyn ranta-alueen määritelmä YSL 156 a §)

Talousjätevedellä asuntojen, toimistojen, liikerakennusten ja laitosten vesikäymälöistä, keittiöistä, pesutiloista ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista peräisin olevaa jätevettä sekä ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaavaa karjatilojen maitohuoneista tai muusta elinkeinotoiminnasta peräisin olevaa jätevettä.

Kiinteistön- ja esineenhaltijalla luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, jonka hallinnassa kiinteistö tai esine vuokra- tai muun sopimuksen mukaan on.

Kiinteistön- tai esineenomistajalla luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, jolla on omistusoikeus kiinteistöön tai esineeseen.

Lumenkaatopaikalla tarkoitetaan aluetta, jonne tuodaan lunta usean eri kiinteistöjen alueilta varastoitavaksi ja sulamista odottamaan.

Taajaan rakennetulla alueella tarkoitetaan asemakaavoitettua aluetta ja taajaan rakennettuja kyläalueita. Suomen ympäristökeskuksen Yhdyskuntarakenteen seurantajärjestelmän (YKR) mukainen taajamarajaus.

Ulkotarhalla tarkoitetaan hevosten tai ponien läpi vuoden päivittäin käytössä olevia, yleensä kasvipeitteettömiä jaloittelualueita.

Vähäisillä vesillä tarkoitetaan pesuvesiä, jotka kannetaan kiinteistöön sisälle tai johdetaan kiinteistöön tilapäisessä käytössä olevalla kiinteistön omalla vesijohdolla ja vesien käyttö jää vähäiseksi vesien lämmitystavan tai kiinteistön alhaisen vesihuollon varustetason vuoksi.

2 LUKU: VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

5 § Jätevesien käsittely ja johtaminen vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

5.1 Tehostetun käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat pohjavesialueet

Jätevedet on käsiteltävä siten että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 90 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 40 prosenttia verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Jätevesien käsittelyjärjestelmä, joka on tehty ennen vuotta 2004 rakentamisajankohtanaan voimassa olleiden vaatimusten tai myönnetyn rakennusluvan mukaisesti ja joka sijaitsee pohjavesialueella, on saatettava ympäristönsuojelulain ja haja-asutuksen jätevesiasetuksen vaatimusten mukaiseksi viimeistään 31 lokakuuta 2019.

Perustelu: Ympäristönsuojelulain 202 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä voidaan määrätä jätevesiasetuksen (Valtioneuvoston asetus 157/2017) mukaisesta tiukemmasta jätevesien puhdistusvaatimuksesta. YSL 17 §:ssä on säädetty pohjaveden pilaamiskielto.

Pohjavesialueella tapahtuvaa jätevesien maahan imeyttämistä voidaan pitää ympäristönsuojelulain 17 §:n vastaisena. Ainoastaan vähäisten jätevesien imeyttäminen maaperään ilman puhdistusta on pohjavesialueilla mahdollista (YSL 155 §). Jätevesien imeyttäminen maaperään on pääsääntöisesti kielletty. Vähäiset määrät pesuvesiä (ilman vesijohtoa oleva rakennus) voidaan imeyttää maaperään, jos maaperä soveltuu imeytykseen.

5.2 Normaalin käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat ranta-alueet (alle 100) m rantaviivasta mitattuna sen lähimmän rakennuksen seinästä jossa muodostuu jätevesiä.

Jätevedet on käsiteltävä siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 90 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 40 prosenttia verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Loma-asunnossa ensisijaisesti on käytettävä kompostoivia käymäläjärjestelmiä ja toissijaisesti vesikäymälän ja astianpesukoneen jätevedet on johdettava umpisäiliöön. Säiliön on oltava sellaisen tieyhteyden päässä, että se on asianmukaisella kuljetuskalustolla tyhjennettävissä kaikkina vuodenaikoina.

Muut pesuvedet johdetaan kaksiosaisen sakokaivon kautta maa- tai pienpuhdistamoon tai maaperän salliessa maahan imeytykseen. Maahan imeytys tulee tehdä vähintään 20 m:n etäisyydelle rannasta.

Jos muodostuvien pesuvesien määrä on vähäinen (ilman vesijohtoa oleva rakennus), pesuvedet voidaan imeyttää maaperään imeytyskaivon kautta.

Jos vakituisen asuinrakennuksen kaikki jätevedet käsitellään samassa järjestelmässä, niin jätevedet on esikäsiteltävä vähintään kolmeosaisessa saostuskaivossa ja jälkikäsiteltävä jätevesiasetuksen käsittelyvaatimukset täyttävällä menetelmällä. Jos WC-vedet johdetaan tiiviiseen umpisäiliöön, niin pesuvedet on esikäsiteltävä vähintään kaksiosaisessa saostuskaivossa ja jälkikäsiteltävä jätevesiasetuksen vaatimukset täyttävällä menetelmällä.

Saarella sijaitsevan lomarakennuksen vesihuollon varustetaso on rajattava mahdollisimman kevyeksi.

Vesikäymälöiden rakentaminen saariin on kielletty lukuun ottamatta sellaisia saaria, joihin on tieyhteys tai joissa on ympärivuotista asutusta. Vesikäymälän rakentamisen edellytyksenä on, että jätevesilietteiden kuljetus ja käsittely on järjestetty asianmukaisesti.

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamista koskevat etäisyysvaatimukset ovat kohdan 5.4 mukaiset. Mikäli etäisyysvaatimuksia ei voida täyttää, on jätevedet johdettava tiiviiseen umpisäiliöön.

Perustelu:

Ympäristönsuojelulain 202 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä voidaan määrätä jätevesiasetuksen (Valtioneuvoston asetus 157/2017) mukaisesta tiukemmasta jätevesien puhdistusvaatimuksesta.

5.3 Lievennetyn käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat alueet, jotka eivät kuulu kohtien 5.1 tai 5.2 vyöhykkeisiin

Jos rakennuksen vesikäymälä- ja pesuvedet käsitellään samassa järjestelmässä, niin jätevedet on esikäsiteltävä vähintään kolmeosaisessa saostuskaivossa ja jälkikäsiteltävä jätevesiasetuksen käsittelyvaatimukset täyttävällä menetelmällä. Mikäli WC-vedet johdetaan tiiviiseen umpisäiliöön tai käytetään kuivakäymälää, niin pesuvedet on esikäsiteltävä vähintään kaksiosaisessa saostuskaivossa ja jälkikäsiteltävä jätevesiasetuksen vaatimukset täyttävällä menetelmällä.

Jos muodostuvien pesuvesien määrä on vähäinen (ilman vesijohtoa oleva rakennus), pesuvedet voidaan imeyttää maaperään imeytyskaivon kautta.

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamista koskevat etäisyysvaatimukset ovat kohdan 5.4 mukaiset. Jos etäisyysvaatimukset eivät täyty, on jätevedet johdettava tiiviiseen umpisäiliöön.

5.4 Etäisyysvaatimukset

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamisessa kiinteistöllä on noudatettava seuraavia vähimmäissuojatäisyyksiä:

Seuraavassa taulukossa esitetään vähimmäisetäisyydet

Maasuodattamo / laitepuhdistamo kaikille jätevesille ja sen purkupaikka

Vesistöstä	40 m
Talousvesikaivosta	50 m
Tiestä tai naapurikiinteistön rajasta	5 m
Ojasta tai norosta	10 m
Maasuodattamon kokoojaputkiston pystysuuntainen etäisyys ylimmästä pohjaveden pinnan korkeudesta	0,25 m

Maahanimeyttämö

Vesistä	50 m kaikki jätevedet / 30 m vain harmaat jätevedet
Talousvesikaivosta	50 m
Tiestä tai kiinteistönrajasta	5 m
Ojasta tai norosta	10 m

Imeytysputkiston pystysuuntainen etäisyys ylimmästä pohjaveden pinnan korkeudesta

	1 m
--	-----

Umpisäiliö

Talousvesikaivosta	30 m
Naapurikiinteistörajasta	5 m

Laitepuhdistamo ja muut maanpinnan yläpuoliset rakenteet

Yleisen tien keskilinjasta tai tiesuunnitelmassa määritellyn suoja-alueen ulkopuolelle

	20 m
--	------

Vähäiset jätevedet

Vesistöstä etäisyys vähintään sama kuin rakennuksen etäisyys

	>15 m
--	-------

Kuivakäymälä

Vesistöstä	30 m
Naapurikiinteistön rajasta	5 m
Ojasta tai norosta	5 m

Ei saa sijoittaa tulva-alueelle

Perustelu: Suojaetäisyyksiä on annettu, jotta jätevesistä aiheutuisi mahdollisimman vähän kuormitusta pinta- ja pohjavesiin. Ohjeellisuuden tarkoituksena on, ettei yksittäistapauksissa tarvitse hakea ympäristönsuojeluviranomaiselta varsinaista poikkeamislupaa, vaan tapauskohtaisesti voidaan arvioida, mikä on riittävän hyvä ratkaisu ympäristön kannalta.

5.5 Selvitys kiinteistön jätevesijärjestelmästä sekä käyttö- ja huolto-ohje

Jätevesiasetuksen voimaan tullessa (03.04.2017) olemassa olleiden hyväkuntoisten kiinteistöjen jätevesijärjestelmät sekä sellaiset rakentamattomat järjestelmät, joiden toteuttaminen on ratkaistu osana rakennuslupaa, on saatettava asetuksen edellyttämään kuntoon 31.10.2019 mennessä.

Jätevesien käsittelyjärjestelmä, joka on tehty enne vuotta 2004 rakentamisajankohtanaan voimassa olleiden vaatimusten tai myönnetyn rakennuslupan mukaisesti ja joka sijaitsee ympäristösuojelulain 156 a §:ssä tarkoitetulla alueella, on saatettava tämän alin ympäristösuojelulain 154 b §:ssä säädetyn mukaiseksi viimeistään 31 lokakuuta 2019.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava, että talousjätevesien puhdistuslaitteistot ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja että niiden puhdistusteho vastaa asetettuja vaatimuksia.

5.6 Jätevesilietteiden ja kuivakäymäläjätteiden käsittely

Saostuskaivojen, umpisäiliöiden ja vastaavien lietteitä saa tyhjentää vain sellainen yrittäjä, jolla on toimintaan asianmukaiset luvat. Lietteet on toimitettava jätevedenpuhdistamolle tai muuhun terveys- ja ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymään paikkaan.

Lietteen ja karjanlannan levityksessä on noudatettava, mitä valtioneuvoston asetuksessa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta ympäristösuojelulain (931/2000) on säädetty.

Pohjavesialueilla oleville pelloille on lietelannan, virtsa, stabiloidun jätevesilietteen ja säilörehun puristusnesteen ja muiden nestemäisten lannoitteiden levittäminen ilman erityistä syytä kielletty, edellä mainittu ei koske kuivalantaa. Asiassa tulee käyttää tapauskohtaista harkintaa. Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää maastoon korkeussuhteista ja maalajista riippuen vähintään 30-100 metrin levyinen suojavyöhyke käsittelemättä kotieläinten lannan (mukaan lukien kuivalanta).

Lietelannan levityskielto on esitetty Juuan kunnan pohjavesialueiden suojelusuunnitelmassa.

6 § Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden ammattimainen tai laajamittainen pesu on pesuaineiden laadusta riippumatta sallittu vain tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta jätevesiviemäriin tai jätevesien käsittelyjärjestelmään.

Pohjavesialueilla sijaitsevilla kiinteistöillä edellä mainittujen laitteiden pesu pesuaineilla on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta jätevedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn paikkaan.

Ajoneuvoja, koneita ja vastaavia laitteita satunnaisesti muilla kuin liuotinta sisältävillä pesuaineilla pestäessä pesuvedet voidaan johtaa maastoon tai sadevesiviemäriin sillä ehdolla, että vesien johtamisesta ei aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle.

Edellä mainittujen laitteiden pesu on kielletty alueilla, josta pesuvedet voivat joutua suoraan vesistöön. Katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla pesu on sallittu vain tähän tarkoitukseen varatuilla alueilla.

7 § Veneiden pesu

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

Veneitä voidaan pestä muilla kuin liuotinta sisältävillä pesuaineilla siten, että jätevedet johdetaan joko maastoon tai sadevesiviemäriin.

8 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen

Lumen vastaanottoaikat on sijoitettava ja hoidettava niin, että sulamisvedet eivät pääse suoraan vesistöön. Vastaanottoaikat on siivottava välittömästi lumien sulamisen jälkeen.

Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen pohjavesialueelle on kielletty.

3 LUKU: POLTTONESTEIDEN JA KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

9 § Yleiset määräykset polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista

Terveydelle ja ympäristölle vaaralliset nestemäiset kemikaalit, kuten polttoaineet, öljyt, maalit, torjunta-aineet ja liuottimet on varastoitava ja säilytettävä niin, että niiden pääsy viemäriin, maaperään ja vesistöön on estetty.

Öllyjen ja kemikaalien käsittelyä koskevia säädöksiä ovat laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden turvallisesta käsittelystä (390/2005) sekä valtioneuvoston asetukset kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015), vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista (856/2012) ja nestekaasulaitosten turvallisuusvaatimuksista (858/2012).

”Vaaralliset kemikaalit tulee säilyttää vaatimusten mukaisilla vuotoaltailla, niille varatuissa paikoissa. Vaarallisen kemikaalin säilytystilassa tulee lisäksi huolehtia asianmukaisesta järjestyksestä ja ilmanvaihdosta sekä siitä, että vahinkotapauksissa kemikaali voidaan kerätä talteen imeyttämällä tai muuten ja tehdä vaarattomaksi. Keskenään reagoivat kemikaalit tulee säilyttää toisistaan erillään.”

Uusien, kiinteiden yli 1,5 m³:n polttoaine- ja kemikaalisäiliöiden on oltava kaksoisvaipallisia tai säiliöt on sijoitettava katettuun tiiviiseen suoja-altaaseen. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään 100 % altaassa olevan palavaa nestettä, erittäin myrkyllistä, myrkyllistä ja ympäristölle vaarallista kemikaalia sisältävän suurimman säiliön tilavuudesta tai 20 % muuta vaarallista kemikaalia sisältävän suurimman säiliön tilavuudesta.

Polttonesteiden ja muiden kemikaalien tankkaus ja täyttöpaiikkojen on oltava päällystetty tiiviillä kemikaaleja läpäisemättömällä pinnoitteella. Määräys ei koske venesatamien laitureilla sijaitsevia tankkauspaikkoja.

Polttoneste- ja kemikaalivahingosta on välittömästi ilmoitettava pelastusviranomaiselle.

10 § Polttonesteiden ja muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittely ja varastointi pohjavesialueella.

Uudet kiinteät polttoneste- ja kemikaalisäiliöt on sijoitettava maan päälle.

Säiliöiden on oltava kaksivaippaisia tai ne sijoitettava 9 §:n 2 momentin mukaisesti tiiviisiin suoja-altaisiin ja säiliöt on varustettava hälyttävällä vuodonilmaisujärjestelmällä ja ylitäytön estolaittein.

Työkoneiden tankkauspaikalla on oltava saatavana imeytysainetta mahdollisten vuotojen keräämistä varten. Tankkauspaikan maaperä on tarvittaessa suojattava, jotta vuotojen päätyminen maaperään estetään.

Määräys koskien energiakaivo- ja maalämpöjärjestelmien sijoittamista pohjavesialueelle: Pohjavesialueella energiakaivo- ja maalämpöjärjestelmiä ei saa pääsääntöisesti sijoittaa alle 500 metrin etäisyydelle yhdyskunnan vedenottamosta. Järjestelmissä saa käyttää vain sellaisia rakenteita ja lämmönsiirtoaineita, joista ei aiheudu pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Perustelu: (Ympäristöministeriö 2013, Energiakaivo-opas s. 29):

Suositeltu käytäntö pohjavesialueilla (500 metrin suojaetäisyys), mikäli vedenottamolle ei ole määritetty vesioikeudellista lähisuoja-aluetta tai mikäli vedenottamon lähialue ei ole tarkkaan tiedossa, jonka sisällä pohjaveden viipymä vedenottamolle on vähemmän kuin 60 vrk.

11 § Säiliöiden tarkastaminen

Muulla kuin 13 §:n mukaisilla alueilla oleva maan-alainen öljysäiliö ja muu vaarallisen nesteen kemikaalisäiliö on tarkastettava 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.

Pohjavesialueella sijaitsevien maanalaisen polttoaine- ja dieselöljysäiliöiden tarkastuksessa on noudatettava kauppa- ja teollisuusministeriön päätöstä 344/1983.

12 § Maanalaiset käytöstä poistetut polttoaine- ja kemikaalisäiliöt

Käytöstä poistettava maanalainen säiliö on nostettava maasta putkistoinen. Säiliö on enne nostoa tyhjennettävä ja tarkastettava. Työn suorittajasta ja tarkastuspöytäkirjasta on voimassa, mitä edellä 13 §:ssä määrätään. Mikäli noston yhteydessä on havaittavissa hajua tai vuotoa, on välittömästi otettava yhteyttä Juuan ympäristöviranomaiseen tai suoraan Pohois-Karjalan ELY-keskukseen.

1.1.2016 jälkeen käytöstä poistetut säiliöt on poistettava maaperästä ja poistettava mahdollisesti pilaantunut maa-aines Pohjois-Karjalan ELY keskuksen ohjeiden mukaan.

Mikäli maanalainen säiliön nostaminen maasta on teknisesti vaikeaa tai siitä aiheutuu merkittävää vahinkoa muulle omaisuudelle, tulee hakea ympäristöviranomaiselta kirjallisesti poikkeusta ympäristönsuojelumääräyksestä säiliön maahan jättämiseksi, ellei säiliön maahan jättämisestä ja siihen liittyvästä menettelystä ole muun päätöksen yhteydessä määrätty.

13 § Polttoaine- ja kemikaalisäiliöiden tilapäinen sijoittaminen

Säiliöiden täyttö- ja kaluston tankkauspaikka tulee sijoittaa tai rakentaa siten että vahinkotilanteessa vuotojen pääsyaaperään, vesiin ja viemäriin estyy. Täyttö- ja kaluston tankkauspaikat on päällystettävä tiiviillä, kemikaalia läpäisemättömällä pinnoitteella tai suojattava

muulla tavalla. Määräys koskee vuoden 2014 jälkeen käyttöön otettavia tankkaus ja täyttöpaikkojen lukuun ottamatta kiinteistöjen lämmitysöljysäiliöitten täyttöpaikkoja.

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

Kemikaalilla mahdolliset likaantunut ainekset ja roiskeet on poistettava viipymättä ja toimitettava asianmukaiseen vaarallisten jätteitten käsittelypaikkaan.

4 LUKU: MELU

14 § Meluilmoitusmenettely

Erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta on tehtävä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen kirjallinen ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai tapahtumaa.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista toiminnoista:

- sirkusnäytännöistä
- tavanomaisesta rakentamisesta
- maanantaista perjantaihin klo 6.00-22.00 tehtävästä louhinnasta, murskauksesta, räjäytystyöstä, 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 kymmenen (10) työpäivää.
- lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä klo 7.00-22.00 yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa
- äänentoistolaitteiden käytöstä klo 7.00-22.00 mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa
- yksityistilaisuuksista

Edellä mainituista toimenpiteistä tai tapahtumista on toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjän tiedotettava etukäteen lähialueen asutukselle ja muille sellaisille kohteille, joille toimenpiteestä tai tapahtumasta voi aiheutua haittaa tai häiriötä.

15 § Häiritsevää melu yöaikaan

Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, moottorisahan tai puhalluskoneen käyttö on kielletty yöaikaan klo 22.00-7.00 asuntojen ja muiden sellaisten kohteiden läheisyydessä, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Määräys ei koske välttämättömien tilapäisten töiden suorittamista.

5 LUKU: PÄÄSTÖJÄ TAI NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVIÄ MUITA MÄÄRÄYKSIÄ

16 § Savuhaittojen ehkäiseminen

Lämmitys- ja ilmanvaihtolaitteistot on säädettävä ja huollettava ja niitä on käytettävä siten, ettei päästöistä aiheudu merkittävää haittaa terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle eikä muutenkaan merkittävää haittaa ympäristölle. Lämmityslaitteiston kunto on vaadittaessa osoitettava

asiantuntijan antamalla arviolla. Puun tai muun kiinteän polttoaineen polttamisesta tulisijoissa ei saa aiheutua kohtuutonta haittaa naapureille eikä lähiympäristölle.

Perustelu: Savukaasujen mukana ympäristöön pääsevät epäpuhtaudet ja haju heikentävät ympäristön viihtyisyyttä ja terveydellistä laatua. Niistä saattaa lisäksi aiheutua haittaa myös yksityiselle omaisuudelle. Kiinteistönomistajan on huolehdittava lämmityskattiloitten ja muitten tulipesien käytössä olevien laitteiden laadusta ja kunnosta. Tämän vuoksi on tärkeää tarkkailla käytössä olevien laitteiden kunto ja huolehtia siitä, että ne huolletaan säännöllisesti. On tarpeellista määrätä vain merkittävien haittojen ehkäisytoimista.

6 LUKU: MUITA MÄÄRÄYKSIÄ

17 § Häiriötä aiheuttavat työt

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa tehtävien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä on riittävällä suojauksella huolehdittava siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotainainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistölle tai ympäristölle.

Taajaan rakennetulla alueella edellä mainittuja ympäristöä häiritseviä töitä saa tehdä maanantaista perjantaihin klo 7-22. Muina aikoina tehtävistä häiriötä aiheuttavista töistä on ilmoitettava kirjallisesti ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 14 vuorokautta ennen töiden aloittamista.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä rakennusten ulkoseinien ja muiden ulkona olevien rakenteiden vähäisestä puhdistuksesta, kunnostuksesta tai korjauksesta.

18 § Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt

Hiekoitushiekan koneellisen poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- tai puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä käyttämällä vähän pölyämistä aiheuttavia työmenetelmiä.

Lehtipuhaltimien käyttö asemakaava-alueilla hiekoitushiekan poistamiseen ja sellaiseen roskien poistamiseen, joka aiheuttaa pölyämistä on kielletty.

19 § Eläinten ruokinta

Taajama-alueella lintujen ja muiden eläinten ruokinta on järjestettävä niin, että rotat, hiiret tai muut vahinkoeläimet eivät pääse ruokintapaikalle. Lintuja tai muita eläimiä ei saa ruokkia heittämällä ruokaa suoraan maahan. Kesäajaksi ruokinta on lopetettava ja ruokintapaikat on puhdistettava.

Taajama-alueilla lintujen ruokinta parvekkeilla on sallittu vain kiinteistön haltijan (esim. taloyhtiön hallitus) luvalla.

Vahinkoeläinten myrkkysyötit on suojattava, merkittävä ja sijoitettava siten, etteivät muut eläimet pääse syöttiin käsiksi. Lisäksi on huolehdittava siitä, etteivät lapset pääse syötteihin käsiksi.

20 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Kiinteistönhaltijan tai -omistajan, alueenkäyttäjän, toiminnanharjoittajan tai -järjestäjän on pyydettyessä annettava kunnan valvontaviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joiden tarkoituksena on ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista siten kuin näissä määräyksissä erikseen säädetään.

21 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksissa luvan poiketa näistä määräyksistä.

Kuntarakennelautakunta voi antaa näitä määräyksiä tarkentavia ohjeita ja määräyksiä ja siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaansa alaiselleen viranhaltijalle.

22 § Rangaistussäännökset

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 18 luvussa ja 20 luvussa 224 ja 225 §:ssä.

Perustelu: Ympäristönsuojelumääräykset on annettu yleisesti noudatettaviksi niissä erityisesti määrätyin poikkeuksin.

23 § Määräysten voimaantulo

Nämä määräykset tulevat voimaan 01.01.2020. Niillä korvataan kunnanvaltuuston 20.12.2005 hyväksymät määräykset.

24 § Muutoksenhaku

Näiden määräysten mukaisista poikkeamispäätöksistä haetaan muutosta siten, kuten ympäristönsuojelulaissa asiasta säädetään.