



SAARIJÄRVEN KAUPUNKI

YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET



**KAUPUNGINVALTUUSTON 7.11.2011 HYVÄKSYMÄT
VOIMAAN 10.12.2011**

SAARIJÄRVEN KAUPUNGIN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Annettu ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella.

Hyväksytty Saarijärven kaupunginvaltuustossa. 07.11.2011.

Ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 10.12.2011.

Sisällysluettelo

Sisällysluettelo	1
1. Yleiset määräykset	2
1 § Tavoite	2
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	2
3 § Määräysten soveltaminen	2
4 § Määritelmät	3
2. Vesihuoltolaitosten viemäriverkoston ulkopuoliset jätevedet	4
5 § Jäteveden käsittelyn perusvaatimukset	4
6 § Jäteveden käsittely ranta-alueella	4
7 § Jäteveden käsittely pohjavesialueella	5
8 § Jäteveden käsittelyn suojaetäisyydet	5
9 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu	6
10 § Lumenkaatoalueet ja sulamisvedet	6
11 § Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu	6
3. Lannoitus	6
12 § Lannoitus ranta-alueella	6
13 § Lannoitus pohjavesialueella	7
4. Ilmapäästöt	7
14 § Savukaasuhaittojen ehkäiseminen	7
15 § Kunnostus-, kunnossapito- ja rakennustyöstä aiheutuvan haitan ehkäiseminen	7
5. Melu	8
16 § Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisesta ilmoitusvelvollisuudesta poikkeaminen	8
17 § Tiedottaminen melua aiheuttavasta tapahtumasta	8
18 § Ilmapuhaltimien käytön rajoittaminen	8
19 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa	9
6. Muut määräykset	9
20 § Kemikaalien varastointi	9
21 § Maanalaisten öljysäiliöiden tarkastukset ja käytöstä poistaminen	9
22 § Valvontaa varten tarpeellisten tietojen antaminen	10
23 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	10
24 § Seuraamukset määräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä	11
7. Voimaantulomääräykset	11
25 § Siirtymäkausimääräykset	11
26 § Voimaantulo	11

1. Yleiset määräykset

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioonottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa on säädetty.

Perustelu: Ympäristönsuojelumääräykset annetaan ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi. Määräykset annetaan paikallisista olosuhteista johtuvan tarpeen mukaan.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Saarijärven kaupunginvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella.

Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Perustelu: Kunnan ympäristönsuojelumääräykset voi antaa kunnanvaltuusto. Ympäristönsuojelulain mukaisista valvontatehtävistä huolehtii kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

3 § Määräysten soveltaminen

Määräykset ovat voimassa koko Saarijärven kaupungin alueella, jollei määräyksiä ole annettu erikseen alla määritellyille alueille.

Taajaan rakennettu alue: Asemakaavoitettu alue

Pohjavesialue: Ympäristöhallinnon määrittelemä pohjavesialue, tärkeä (luokka 1) tai muu vedenhankintakäyttöön soveltuva (luokka 2) pohjavesialue, tai muu pohjavesialue (luokka 3)

Ranta-alue: Vesistön rannalla oleva 100 m leveä vyöhyke keskivedenkorkeuden (MW) mukaisesta rantaviivasta maalle päin.

Ympäristönsuojelulaissa ja ympäristönsuojeluasetuksessa olevien tai niiden nojalla annettujen määräysten lisäksi on noudatettava näitä paikallisiin olosuhteisiin perustuvia ympäristönsuojelumääräyksiä.

Ympäristönsuojelumääräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista toimintaa taikka lain 61, 62 tai 78 §:n mukaista ilmoituksenvaraista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan ympäristöluvassa tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti.

Kunnan viranomaisen tulee lupa-asioita ratkaistaessa ja muita viranomaispäätöksiä tehdessään ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä sanotaan.

Perustelu:

Ympäristönsuojelumääräykset koskevat koko kunnan aluetta. Määräys voidaan rajata koskemaan vain aluetta, jolla on erityistä ympäristön pilaantumisen vaaraa. Tällaisiksi alueiksi on näissä määräyksissä määritelty taajaan rakennettu alue, pohjavesialue ja ranta-alue.

Ympäristönsuojelulaissa ja -asetuksessa olevia säännöksiä sekä valtioneuvoston ympäristönsuojelulain nojalla antamien asetusten säännöksiä tulee noudattaa ja nämä ylemmän asteiset normit syrjäyttävät kunnan ympäristönsuojelumääräykset.

Toiminnan ympäristöluvassa ja ympäristönsuojelulain 61, 62 ja 78 §:n mukaisia ilmoitusasioita koskevassa päätöksessä annetaan näitä toimintoja koskevat määräykset, eikä ympäristönsuojelumääräyksiä sen jälkeen niihin toimintoihin sovelleta.

Ympäristönsuojelumääräysten kanssa säädöshierarkkisesti samantasoisia kunnallisia määräyksiä ovat kunnan jätehuoltomääräykset ja rakennusjärjestys. Mikäli ympäristönsuojelumääräyksissä on annettu parempaan ympäristönsuojelulliseen tasoon johtava määräys, tulee sitä noudattaa vaikka samasta asiasta olisi määrätty muussa kunnallisessa määräyksessä.

4 § Määritelmät

Näissä ympäristönsuojelumääräyksissä tarkoitetaan:

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

käymäläjätevedellä vesikäymälän huuhtelussa syntynyttä talousjätevettä;

harmaalla jätevedellä astianpesussa, pyykinpesussa ja muussa pesemisessä syntynyttä talousjätevettä;

vähäisellä jätevedellä saunomisessa ja muussa pesemisessä syntynyttä vähäistä harmaata talousjätevettä, kun käyttövesi tulee kantamalla tai väliaikaisella vesijohdolla eikä vedenkäsittelyyn liity laitteistoja kuten suihku, pyykinpesukone tai astianpesukone;

puhdistetulla jätevedellä saostuskaivojen ja maaperäkäsittelyn tai vastaavan puhdistuslaitteiston jälkeen maastoon johdettavaa jätevettä;

saostussäiliöllä (saostuskaivo) jäteveden yksi- tai useampiosaista, vesitiivistä mekaanista esikäsittelylaitetta, jonka läpi jätevesi virtaa ja jonka pääasiallinen tarkoitus on pidättää jätevedestä erottuvat laskeutuvat kiintoaineet ja vettä kevyemmät ainesosat;

umpisäiliöllä (umpikaivo) vesitiivistä jäteveden tai lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettua säiliötä, josta ei ole jäteveden purkuputkea ympäristöön;

jäteveden maahanimeyttämöllä maahan kaivettua tai pengerrytettyä jäteveden käsittelylaitteistoa, jossa vähintään saostussäiliössä esikäsitelty jätevesi imeytetään maaperään puhdistumaan ennen sen kulkeutumista pohjaveteen;

jäteveden maasuodattamalla maahan kaivettua tai pengerrytettyä jäteveden käsittelylaitteistoa, jossa vähintään saostussäiliössä esikäsitelty jätevesi puhdistuu kulkeutuessaan rakennetun hiekkaa tai muuta maa-ainesta olevan suodatinkerroksen läpi ja se kootaan putkistolla sekä johdetaan edelleen ympäristöön tai jatkokäsittelyyn;

jäteveden pienpuhdistamalla muuta jäteveden käsittelylaitetta kuin saostussäiliö, umpisäiliö, maahanimeyttämö tai maasuodattamo. Laitteen toimintaperiaate voi olla fyysikaalinen, kemiallinen, biologinen tai niiden yhdistelmä;

vesistöllä aluetta, joka muutoin kuin tilapäisesti on veden peittämä. Vesistöjä ovat järvet, lammet, joet ja purot;

valtaojalla kaivettua avouomaa, jonka tarkoituksena on kerätä kuivatusalueen piiri-, sarka- ja salaojista tulevat vedet sekä yläpuoliselta valuma-alueelta tulevat vedet ja johtaa ne pois kuivatusalueelta

pohjavedellä maa- tai kallioperässä olevaa vettä.

Perustelu:

Jäteveteen ja jäteveden puhdistuslaitteisiin liittyvät käsitteet on määritelty talousjätevesiasetuksen (VNA 209/2011) mukaisesti. Vesistö ja pohjavesi on määritelty vesilain (264/1961) mukaisesti.

Valtaoja on määritelty ojitushankkeissa vakiintuneen määritelmän mukaisesti.

2. Vesihuoltolaitosten viemäriverkoston ulkopuoliset jätevedet

5 § Jäteveden käsittelyn perusvaatimukset

Jätevedet tulee käsitellä ennen niiden johtamista ympäristöön. Jätevesien käsittelyssä vähimmäispuhdistusvaatimus on talousjätevesiasetuksen (VNA

209/2011) mukaisesti seuraava:

Orgaaninen aine (BHK7)	80 %
Kokonaisfosfori	70 %
Kokonaistyyppi	30 %

Ranta-alueella ja pohjavesialueella sovelletaan talousjätevesiasetuksen mukaisia tiukempia puhdistusvaatimuksia, jolloin vähimmäispuhdistusvaatimus on näillä alueilla seuraava:

Orgaaninen aine (BHK7)	90 %
Kokonaisfosfori	85 %
Kokonaistyyppi	40 %

Harmaa jätevesi tulee esikäsitellä vähintään 1-osaisessa saostussäiliössä ja käymäläjätevettä sisältävä jätevesi vähintään 3-osaisessa saostussäiliössä tai vastaavalla tavalla ennen niiden johtamista maahanimeyttämöön tai maasuodattamoon. Saostussäiliöt tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa.

Saunomisessa muodostuvat vähäiset pesujätevedet ja muut vastaavat vähäiset jätevedet voidaan johtaa puhdistamattomina maahan.

Perustelu:

Pilaantumisherkillä alueilla (ranta-alue ja pohjavesialue) vaaditaan talousjätevesiasetuksen mukainen tiukempi puhdistustaso.

Maahanimeyttämön ja maasuodattamon puhdistustehon ja toimivuuden edellytyksenä on jäteveden kiintoaineiden hyvä poistaminen esikäsitelyssä.

Vähäiset jätevedet ovat määrältään pieniä ja niiden kiintoaine- ja haitta-ainepitoisuus on niin vähäinen, että hallittu maahan johtaminen on riittävä käsittelytapa ympäristön pilaantumisen estämiseksi.

Viittaus: Talousjätevesiasetus (VNA 209/2011) 7 §. Jätevesijärjestelmän käyttö ja huolto. Liite 2. Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet sekä

Saarijärven kaupungin jätehuoltomääräykset 25 §. Sako- ja umpikaivolietekaivot.

6 § Jäteveden käsittely ranta-alueella

Jätevesien käsittelyjärjestelmien ja puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa tulee noudattaa 8 §:n mukaisia vähimmäissuojaetäisyyksiä.

Puhdistettu jätevesi tulee johtaa maahan siten, että se imeytyy maahan tai kasvilisuuteen. Jätevesi ei saa valua maan pintaa tai ojaa pitkin vesistöön.

Jäteveden käsittely tulee toteuttaa siten, että ylimmän tulvavedenkorkeuden aikana tulvavesi ei pääse putkistoihin, säiliöihin tai muuhun käsittelylaitteistoon.

Perustelu:

Ranta-alueella käsitelty jätevesi voi vesistöön päästessään aiheuttaa paikallisesti vesistön hygienistä pilaantumista ja rehevöitymistä. Jäteveden käsittely tulee järjestää siten, ettei käsittelyssä oleva jätevesi pääse vesistöön tulva-aikanakaan. Myös puhdistetun jäteveden pääsy vesistöön tulee estää. Puhdistetun jäteveden purku tulee järjestää maastoon imeyttäen niin, ettei puhdistettu jätevesi valu suoraan, pintavaluntana tai ojaa pitkin vesistöön.

7 § Jäteveden käsittely pohjavesialueella

Jätevettä ei saa imeyttää maahan pohjaveden muodostumisalueella. Puhdistettu jätevesi tulee johtaa pohjaveden muodostumisalueen ulkopuolelle. Puhdistettu jätevesi voidaan johtaa pohjavesialueella alueelta ulos johtavaan ojaan, mikäli pohjaveden pilaantumisvaaraa ei aiheudu.

Vähäinen harmaa jätevesi voidaan johtaa maahan pohjavesialueella, mikäli pohjaveden pilaantumisvaaraa ei aiheudu.

Perustelu:

Jätevettä ja siinä olevia tautivaaraa aiheuttavia ja muita pohjaveden pilaantumisvaaraa aiheuttavia haitta-aineita ei saa päästää pohjaveteen. Pohjaveden muodostumisalueella maahan johdettu jätevesi läpäisee helposti pohjaveden yläpuolella olevat maakerrokset. Vähäisen jäteveden johtamisessa maahan ja pohjaveden muodostumisalueen ulkopuolella puhdistetun jäteveden johtamisessa maahan voidaan käyttää tapauskohtaista harkintaa.

8 § Jäteveden käsittelyn suojaetäisyydet

Jätevesien käsittelyjärjestelmien ja puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:

Kohde	Vähimmäissuojaetäisyys (m)
Vesistön rantaviiva	
- Talousjätevesi	30
- Harmaa jätevesi	15
Talousvesikaivo, lähde	
- maaperästä ja maaston muodoista riippuen	30 – 100
Tie, tontin raja	5
Suojakerros pohjavesitasen yläpuolella	
- maahanimeyttämö	1
- maasuodattamo	0,5

Saunomisessa muodostuvat vähäiset pesujätevedet voidaan imeyttää 15 metriä lähemmäksi rantaviivaa, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin saunarakennus. Jätevesi ei tällöinkään saa valua suoraan tai maan pintaa pitkin vesistöön.

Perustelu:

Vesistöön, pohjaveteen ja asutukseen kohdistuvien jätevesihaittojen ehkäisemiseksi on tarpeen määritellä jätevesien käsittelyn ja purkupaikan vähimmäissuojaetäisyydet näihin kohteisiin. Talousvesikaivoon ja lähteeseen tarvitaan suuri suojaetäisyys, jos maaperä on hyvin läpäisevää ja maasto viettää päästöpaikasta suojeltavan kohteen suuntaan.

9 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla, yleisesti käytetyillä uimarannoilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla.

Ranta-alueilla pesuvesi ei saa valua suoraan tai maan pintaa pitkin vesistöön.

Mikäli pesutoiminta on ammattimaista tai laajamittaista, tulee pesu tapahtua tähän tarkoitukseen rakennetulla tiivispohjaisella pesupaikalla, jonka pesuedet on käsiteltävä hiekan- ja öljynerotuskaivossa tai muussa tarkoitukseen soveltuvassa laitteistossa.

Perustelu:

Ajoneuvojen ym. satunnaisesta pesusta tulevat pesuedet voivat haitata alueen muita käyttäjiä tai aiheuttaa ranta-alueella paikallista vesistön pilaantumista. Ammattimainen tai laajamittainen pesu tuottaa jätevesiä samalle alueelle siinä määrin että jätevesihaittojen ehkäisy edellyttää jätevesien käsittelyä ja hallittua johtamista. Ammattimaisella tai laajamittaisella pesulla ei tarkoiteta asuinkiinteistöllä tai maatilalla tapahtuvaa satunnaista ajoneuvojen, koneiden tai laitteiden pesua.

10 § Lumenkaatoalueet ja sulamisvedet

Lumenkaatoaluetta ei saa sijoittaa pohjavesialueelle eikä vesistöön tai 30 metriä lähemmäksi vesistöä. Lumenkaatoalue tulee hoitaa siten, että siitä ei aiheudu roskaantumista tai muuta ympäristön pilaantumista.

Perustelu:

Lumenkaatoalueilla muodostuu sulamisvaiheessa runsaasti vesiä, jotka sisältävät myös lumen mukana tulleita epäpuhtauksia ja aiheuttavat tuolloin ympäristön pilaantumisen vaaraa pohjavesialueella ja vesistön lähellä.

11 § Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu

Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu tulee järjestää siten, että pesuvesi ei joudu suoraan eikä maan pintaa pitkin valumalla vesistöön. Pesuedet tulee johtaa maastoon siten, että niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumista.

Perustelu:

Mattojen ym. vastaavien pesusta muodostuvat pesuedet voivat aiheuttaa vesistössä pesupaikan lähiympäristössä haittaa muille vesistön käyttäjille.

3. Lannoitus

12 § Lannoitus ranta-alueella

Ranta-alueella noudatetaan kaikessa lannoituksessa nitraattiasetuksen etäisyysmääräyksiä.

Suositus: Pellolle tulisi jättää lannoittamatta vesistön rannalla 10 m leveä kaista ja valtaojan varrella 3 m leveä kaista.

Perustelu:

Lannoitteiden sisältämät ravinteet rehevöittävät vesistöä. Vesistön ja lannoituksen väliin jätettävä kasvillisuuspeitteinen alue vähentää pellolta vesistöön valuvien ravinteiden määrää.

Viittaus: Nitraattiasetus (VNA 931/2000) 5 §. Lannoitteiden levitys. Typpilannoitus on kielletty viisi metriä lähempänä vesistöä ja seuraavan viiden metrin leveydellä typpilannoitteiden pintalevitys on kielletty, jos pellon kaltevuus ylittää kaksi prosenttia.

13 § Lannoitus pohjavesialueella

Pohjavesialueelle ei saa levittää lietelantaa, virtsaa, puristenestettä tai jätevesilietettä. Kuivalannan levitys on sallittua pohjavesialueen ulkorajan ja pohjavesialueen varsinaisen muodostumisalueen väliselle vyöhykkeelle (ns. reunavyöhykkeelle), kun levitys tapahtuu keväällä.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen levitysmääräyksistä, jos pohjavesiolosuhteet huomioon ottaen ja mahdollisten lisätutkimusten perusteella voidaan osoittaa, että pohjaveden pilaantumisvaaraa ei ole.

Perustelu:

Lietelannan ja vastaavien nestemäisten lannoitteiden käyttö pohjavesialueella aiheuttaa pohjaveden pilaantumisvaaraa mm. nitraatin ja tautivaarallisuuden takia.

Viittaus: Ympäristönsuojelulaki 8 §. Pohjaveden pilaamiskielto.

Nitraattiasetus (VNA 931/2000) Liite 3. Suositus karjanlannan varastoinnissa ja käytöstä peräisin olevien nitraattien huuhtoutumisen vähentämisestä.

4. Ilmapäästöt

14 § Savukaasuhaittojen ehkäiseminen

Kiinteistön tulipesissä tai avopolttona ei saa polttaa jätteitä tai muita aineita, joiden poltosta aiheutuu terveyttä tai asumisviihtyisyyttä haittaavaa savua tai hajua. Avopoltoon rinnastetaan myös tynnyrissä poltto.

Asemakaava-alueella kulottaminen sekä heinien, lehtien, oksien, risujen ja muiden roslien avopoltto on kielletty.

Kiinteistön tulipesissä saa polttaa kuivaa puuta, oksia ja risuja. Lisäksi saa polttaa kuivaa kyllästämätöntä ja maalaamatonta puutavaraa sekä muun polttoaineen joukossa vähäisessä määrin paperia, kartonkia ja pahvia.

Kiinteistön polttolaitteita tulee huoltaa ja käyttää siten että poltosta ei aiheudu haittaa terveydelle tai asumisviihtyisyydelle.

Perustelu:

Asutuksen läheisyydessä kiinteistön tulipesissä tai avopolttona tapahtuvasta poltosta voi levitä terveyttä tai asumisviihtyisyyttä haittaavaa savua tai hajua. Poltettavien materiaalien laatu ja polttamisjärjestelyt vaikuttavat aiheutuvan haitan suuruuteen.

Viittaus: Saarijärven kaupungin jätehuoltomääräykset 28 §. Jätteiden polttaminen.

15 § Kunnostus-, kunnossapito- ja rakennustyöstä aiheutuvan haitan ehkäiseminen

Hiekkapuhallus- maalaus- ja rakennustöiden yhteydessä sekä kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapitotöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva melu, pöly, liuotinhöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta haittaa terveydelle tai asumisviihtyisyydelle.

Alueiden kunnossapitotyön pölyhaittaa tulee tarvittaessa ehkäistä kastelulla.

Perustelu:

Kunnostus-, kunnossapito- ja rakennustyön melu- pöly- ja muita vastaavia ympäristöä pilaavia päästöjä voidaan ehkäistä laite- ja kohdekohtaisilla suojauksilla.

Viittaus: Saarijärven kaupungin rakennusjärjestys 63 §. Työmaan järjestäminen.

5. Melu

16 § Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisesta ilmoitusvelvollisuudesta poikkeaminen

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtuman toteutuksesta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Melusta johtuvaa ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä:

Yksityishenkilön talouteen liittyvästä toiminnasta; esim. rakennustyöt

Päiväaikaan klo 07.00 - 22.00 järjestettävästä yksipäiväisestä tapahtumasta

Maatalouselinkeinojen harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavasta toiminnasta; esimerkiksi leikkuupuimurin, heinän/viljakuivurin tai sadetuslaitteen käytöstä

Liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyöstä johtuvasta tilapäisestä melusta, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä

Yleiseen kauppaan tarkoitettujen iletulitteiden ampumisesta tietyinä yleisesti sallittuna rajattuna aikana.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi velvoittaa tekemään ilmoituksen myös edellä mainituista tilapäisistä tapahtumista tai töistä, jos niiden arvioidaan aiheuttavan erityisen häiritsevää melua lähialueelle.

Perustelu:

Tilapäistä melua koskevaa ilmoitusvelvollisuutta voidaan rajata jos tapahtuma on kohteelle, alueelle tai ajalle tyypillistä ja lyhytaikaista tai rajoittuu päiväaikaan eikä ole poikkeuksellisen häiritsevää.

17 § Tiedottaminen melua aiheuttavasta tapahtumasta

Yleisötalaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien on tiedotettava tapahtuman vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja naapurikiinteistöjen haltijoille melua aiheuttavan tapahtuman laadusta, ajankohdasta ja kestosta. Tiedottaminen tulee suorittaa viimeistään 7 vuorokautta ennen tapahtuman ajankohtaa.

Perustelu:

Tapahtuman järjestäjän tekemä etukäteistiedottaminen ympäristön asukkaille antaa mahdollisuuden varautua meluhäiriöön ja siten vähentää aiheutuvia haittoja altistuvissa kohteissa.

18 § Ilmapuhaltimien käytön rajoittaminen

Ilmapuhaltimien käyttö hiekanpoistossa taajama-alueilla kadulta, parkkipaikalta tai vastaavalla alueelta on kielletty.

Perustelu:

Ilmapuhallinlaite voi aiheuttaa melu- ja pölyhaittaa ympäristössä. Laitteen käytön kieltäminen työssä, jonka suorittamiseen se ei ole välttämätön tai tarkoituksenmukainen vähentää näitä haittoja.

19 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa

Taajaan rakennetulla alueella äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden häiritsevä käyttö ulkotiloissa on kielletty yöaikaan kello 22-7 sekä päiväaikaan sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin tai vastaavan hoitolaitoksen ja muun erityisen häiriintyvän kohteen läheisyydessä. Äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden käyttö kiinteistöllä ulkotiloissa tulee järjestää niin, että melu ei aiheuta haittaa naapuriasuinkiinteistölle.

Määräys ei koske toimintaa, jota koskevassa ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisessa meluilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä on määrätty toisin.

Perustelu:

Äänentoistolaitteiden ulkotiloissa tapahtuvassa käytössä tulee ottaa huomioon lähiympäristön häiriintyvät kohteet. Yöaikaan ja hoitolaitoksen tai muun erityisen häiriintyvän kohteen läheisyydessä laitteiden häiritsevää käyttöä ei tule tehdä. Ulossuunnatut äänentoistolaitteet on säädettävä siten, ettei toistettava ääni ole selvästi kuultavissa asuinhuoneistoissa ikkunoiden ollessa kiinni. Laitteiden suuntaamisella ja säädöllä voidaan merkittävästi vaikuttaa meluhäiriöön. Meluilmoituksen mukaisessa päätöksessä meluhaitta ja sen rajoitukset arvioidaan tapauskohtaisesti.

6. Muut määräykset

20 § Kemikaalien varastointi

Kemikaalien kuten esimerkiksi öljyjen, maalien, liuottimien ja torjunta-aineiden varastointi kiinteistöllä tulee järjestää siten että ne eivät pääse maaperään tai muuhun ympäristöön. Kemikaalit on säilytettävä lukitussa tilassa tai muuten siten että asiattomat eivät saa niitä haltuunsa. Säiliöitä ja astioita ei saa varastoida suoraan maan päällä vaan niiden alla tulee olla kestävä alusta. Päälyysmerkinnoista tulee käydä ilmi mitä kemikaalia kukin säiliö tai astia sisältää.

Tuotantoeläinten rehuntuotannossa käytettävien säilöntäaineiden tai viljelyssä käytettävien lannoitteiden työteknisistä syistä tapahtuva lyhytaikainen varastointi peltolohkoilla maavaraisesti on sallittua.

Perustelu:

Kotitalouksissa ja maataloudessa varastoidaan lukuisia kemikaaleja. Kemikaalit voivat käyttötarkoituksensa sopimattomalla tavalla ympäristöön joutuessaan voimakkaasti pilata ympäristöä. Kemikaalien varastointi tulee järjestää turvallisesti ja niin etteivät ne tahattomasti pääse ympäristöön.

21 § Maanalaisen öljysäiliöiden tarkastukset ja käytöstä poistaminen

Maanalaisen öljysäiliön omistajan tai haltijan on tarkastutettava käytössä oleva säiliö ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta sekä siitä eteenpäin 10 vuoden välein ellei säiliön kuntoluokituksen vuoksi ole tarpeen tehdä tarkastuksia useammin tai poistaa säiliö käytöstä. 10 vuotta käytössä ja tarkastamatta ollut säiliö tulee tarkastaa kahden vuoden kuluessa määräysten voimaantulosta. Tarkastus tulee teettää Turvatekniikan keskuksen hyväksymällä tarkastajalla.

Edellä sanottu määräys ei koske tärkeillä pohjavesialueilla olevien maanalaisia säiliöitä, joista määrätään kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä maanalaisen öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista (344/1983) eikä kaksoisvaippasäiliöitä tai niihin verrattavia säiliöitä, joissa on vuodonilmausjärjestelmä eikä suoja-altaassa olevia maanalaisia säiliöitä, joissa on hälyttävä vuodonilmausjärjestelmä.

Käytöstä poistettu maanalainen öljysäiliö tulee tyhjentää ja puhdistaa. Puhdistuksen tekijällä tulee olla tehtävän edellyttämä ammattitaito. Säiliö putkistoinen tulee poistaa maaperästä käytöstä luopumisen yhteydessä.

Säiliön käytöstä poistamisesta tulee tehdä ilmoitus pelastusviranomaiselle, jolle tulee myös varata mahdollisuus tarkastaa maaperän tila säiliön noston yhteydessä.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksissa kirjallisesta hakemuksesta myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa maaperästä öljysäiliö, mikäli poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa tai siitä aiheutuu vahinkoa muulle omaisuudelle. Poikkeuksen myöntäminen edellyttää, että Turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima tarkastaja ei ole suorittamassaan tarkastuksessa todennut säiliövuotoja eikä siitä aiheutuvaa ympäristön pilaantumista.

Perustelu:

Maaperässä olevan öljy- tai muun kemikaalisäiliön rakenteet heikkenevät ajan kuluessa ja mahdolliset päästöt maahan eivät paljastu aina välittömästi. Säiliön kunnan tarkastuksella ja seurannalla voidaan päästön vaaraa vähentää.

Käytöstä poistettu ja puhdistamatta maaperään jätetty säiliö aiheuttaa riskin sekä ympäristön pilaantumisvaaraa ja että maankäytön turvallisuusriskin.

Viittaus: Saarijärven kaupungin rakennusjärjestys 55 §. Käytöstä poistetut maanalaiset öljysäiliöt.

22 § Valvontaa varten tarpeellisten tietojen antaminen

Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjän on annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joilla on tarkoituksena ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista siten kuin näissä määräyksissä erikseen säädetään. Valvontatiedot tulee antaa viranomaisen pyynnöstä ellei määräyksissä jonkin asian osalta ole erikseen muuta määrättyä.

Perustelu:

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävänä on valvoa ympäristönsuojelumääräysten noudattamista. Valvonnan tekemiseksi viranomaisen on saatava riittävät tiedot valvontakohteesta ja sen toiminnasta.

23 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä hakemuksesta myöntää yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden (1 §) syrjäytymistä. Jäteveden käsittelyä koskevista määräyksistä voidaan poiketa yksittäisillä kiinteistöillä, joilla lakiin tai asetukseen perustuen ei sovelleta talousjätevesiasetuksen mukaisia vaatimuksia.

Perustelu:

Yksittäistapauksissa kohtuuttoman tilanteen välttämiseksi toiminnan järjestäminen määräyksistä poikkeavalla tavalla voi olla tarpeellista. Määräysten tavoitteet eivät saa kuitenkaan syrjäytyä. Poikkeuksen myöntäminen kuuluu ympäristönsuojeluviranomaiselle, jonka tehtävänä on määräysten noudattamisen valvonta.

24 § Seuraamukset määräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja rangaistussäännöksistä 15 luvun 116 §:ssä.

Perustelu:

Ympäristönsuojelulaissa on annettu säännökset ympäristönsuojelulain ja sen nojalla annettujen asetusten ja määräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista.

7. Voimaantulomääräykset

25 § Siirtymäkausimääräykset

Ympäristönsuojelumääräysten voimaantullessa käytössä olevat jätevesijärjestelmät on saatettava vastaamaan näiden määräysten vaatimuksia talousjätevesiasetuksen siirtymäsäännöksiä soveltaen.

Perustelu:

Ympäristönsuojelumääräykset tarkentavat talousjätevesiasetuksen säännöksiä joiden mukaisesti myös siirtymäkausi toteutetaan.

Viittaus: Talousjätevesiasetus (209/2011) 10 §. Siirtymäsäännökset.

26 § Voimaantulo

Ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan kaupunginvaltuuston lainvoimaisesta päätöksestä.

Perustelu:

Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulosta päättää kaupunginvaltuusto määräykset hyväksyessään.