

JOUTSAN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

SISÄLLYSLUETTELO

1 § Tavoite	2
2 § Määräysten antaminen ja valvonta.....	2
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin.....	2
4 § Paikalliset olosuhteet.....	2
2 LUKU JÄTEVESIEN JOHTAMISTA JA KÄSITTELYÄ KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET	3
5 § Määritelmät	3
6 § Jätevesien johtaminen ja käsittely	4
7 § Jätevesien käsittelyvaatimukset eri alueilla	4
8 § Vähimmäisettäisyysvaatimukset	6
9 § Huolehtimisvelvollisuus	6
3 LUKU VESIENSUOJELUA JA POHJAVESIEN SUOJELUA KOSKEVAT	7
MÄÄRÄYKSET	7
10 § Lannan käsittely ja levitys sekä suojavyöhykkeet	7
11 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu ja huolto.....	7
12 § Mattojen ja pyykin pesu vesistöissä.....	7
13 § Lumenkaatoalueet ja sulamisvedet	8
14 § Maalämpöpöputkistojen sijoittaminen pohjavesialueelle ja vesistöön	8
15 § Vesistöjen kuormitusta vähentävät suositukset.....	8
16 § Asuntoautot ja –vaunut	8
4 LUKU TILAPÄISEN MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA	8
17 § Meluntorjuntamääräykset.....	8
18 § Tilapäistä melua ja tärinää koskeva ilmoitusvelvollisuus.....	9
5 LUKU JÄTTEIDEN KÄSITTELYÄ KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET	10
19 § Kiinteistön roskaantuminen	10
20 § Betoni- ja tiilijäte	10
21 § Kuivakäymälä ja sen jäte	10
22 § Puutarhajäte.....	10
23 § Yleisötilaisuudet	11
6 LUKU ONGELMAJÄTEIDEN, KEMIKAALIEN JA POLTTONESTEIDEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI	11
24 § Ongelmajäte -, kemikaali- ja polttoainevarastoja koskeva ilmoitus ja lupamenettely.....	11
25 § Ongelmajäte	11
26 § Kemikaalien varastointi	11
27 § Polttonestesäiliöiden sijoittaminen ja käytöstä poisto	12
28 § Tankkauspaikat	12
29 § Öljylämmitys ja polttonestesäiliöiden tarkastus	12
30 § Ilmoitukset	13
7 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET	13
31 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellista tietoa	13
31 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä.....	13
32 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	13
33 § Voimaantulo.....	13

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

Joutsan kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella.

Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Joutsan kunnassa toimii teknisen lautakunnan lupajaosto.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kunnan ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa (64/1986) säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, ellei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.

Määräykset 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 säännösten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa säännöksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa aina silloin, kun sen voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.

Muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon, mitä näissä määräyksissä säädetään.

4 § Paikalliset olosuhteet

Joutsan kunnassa paikalliset olosuhteet ja alueet, joita koskien annetaan erityismääräyksiä, ovat seuraavat:

- **pohjavesialue**, jolla tarkoitetaan I tai II luokan pohjavesialuetta, joka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi pohjavesialueeksi.
- **ranta-alue**, jolla tarkoitetaan jokeen, järveen, lampeen tai vastaavaan vesistöön (vesilaki I luku 1 §) rajoittuvaa maa-aluetta, joka ulottuu 100 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.
- **taajaan rakennettu alue**, jolla tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita.
- **helpotetun käsittelyn alueet** ovat alueita, jotka sijaitsevat harvaanasutulla alueella taajamien ulkopuolella ja 200 metriä taajamista ja vesistöistä.

2 LUKU JÄTEVESIEN JOHTAMISTA JA KÄSITTELYÄ KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

5 § Määritelmät

- **talousjätevesi** = asuntojen, toimistojen, liikerakennusten ja laitosten vesikäymälöistä, keittiöistä, pesutiloista ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista sekä ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaava, karjatilojen maitohuoneista tai muusta elinkeinotoiminnasta peräisin oleva jätevesi
- **käymäläjätevesi** = vesikäymälän huuhteluvesi
- **pesuvesi** = talousjätevesi, joka ei sisällä käymäläjätevesiä (pesemiseen, ruoanlaittoon, astianpesuun ja pyykinpesuun käytetty vesi)
- **jätevesijärjestelmä** = rakennuksissa ja rakennusten ulkopuolella olevien talousjätevesiviemäreiden sekä jätevesien käsittelyjärjestelmien muodostama kokonaisuus, joka on tarpeen kiinteistön talousjätevesien johtamiseksi ja käsittelemiseksi
- **jätevesien käsittelyjärjestelmä** = talousjätevesien puhdistusta tai muuta käsittelyä varten tarvittavien, alla mainittujen laitteiden ja rakenteiden muodostama kokonaisuus:
- **saostussäiliö** (saostuskaivo) = jäteveden yksi- tai useampiosainen, vesitiivis mekaaninen esikäsittelylaite, jonka läpi vesi virtaa
- **umpisäiliö** = vesitiivis jäteveden tai lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettu säiliö, josta ei ole jäteveden purkupuutkea ympäristöön
- **jäteveden maahanimeyttämö** = maahan kaivettu tai pengerretty jäteveden käsittelylaitteisto, jossa vähintään saostussäiliössä esikäsitelty jätevesi imeytetään maaperään puhdistumaan
- **jäteveden maasuodattamo** = maahan kaivettu tai pengerretty jäteveden käsittelylaitteisto, jossa vähintään saostussäiliössä esikäsitelty jätevesi puhdistuu kulkeutuessaan hiekkaa tai muuta maa-ainesta olevan rakennetun suodatinkerroksen läpi, kootaan putkistolla ja johdetaan edelleen ympäristöön tai jatkokäsittelyyn. Maasuodattamo varustetaan sijoituspaikan sitä edellyttäessä tiiviillä pohjalla
- **pienpuhdistamo** = muu jäteveden käsittelylaite kuin saostussäiliö, umpisäiliö tai maahanimeyttämö tai maasuodattamo. Laitteen toimintaperiaate voi olla mekaaninen, kemiallinen, biologinen tai niiden yhdistelmä.

- **Vesistö**

Vesistöllä tarkoitetaan vesilain 1 luvun 1 §:n 2 momentin mukaisia avopintaisia sisävesialueita luonnollisine ja keinotekoisine osineen lukuun ottamatta vesilain 1 luvun 2 §:ssä mainittuja vesiä

6 § Jätevesien johtaminen ja käsittely

Jätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on sen lisäksi, mitä ympäristönsuojelulain 103 §:ssä ja valtioneuvoston ympäristönsuojelulain 18 §:n nojalla antamassa asetuksessa (542/2003) sekä muualla säädetään, noudatettava näitä määräyksiä.

Vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella kiinteistö tulee liittää viemäriin, jolla talousjätevedet johdetaan keskitettyyn jätevesien puhdistukseen. Viemäriin johdettavien aineiden osalta on noudatettava ympäristönsuojeluasetusta, vesihuoltolakia sekä vesi- ja viemärlaitoksen ohjeita.

Mikäli yritys- tai teollisuuskäytössä olevan kiinteistön jätevedet ovat koostumukseltaan rinnastettavissa asuinkiinteistöllä muodostuviin jätevesiin, voidaan niiden osalta noudattaa näitä määräyksiä.

7 § Jätevesien käsittelyvaatimukset eri alueilla

Jätevesien puhdistusvaatimukset

Haja-asutuksen jätevesiasetuksen 4 §:n ja ympäristönsuojelulain 8 §:n ja 19.2 §:n 4 kohdan perusteella jätevesien käsittelyssä noudatetaan neljää vaatimustasoa.

Puhdistusvaatimusten soveltaminen

Jätevesien puhdistusvaatimustasoja sovelletaan seuraavasti:

A. Tiukennettu vaatimustaso, (pohjavesialueet I ja II luokka)

- **Wc-vedet:** umpisäiliö, kuiva- tai kompostikäymälä
- **Harmaat vedet:** umpisäiliö, tai johdetaan pohjavesialueen ulkopuolelle
- **Puhdistusvaatimukset, WC-vedet ja harmaat vedet:** BOD₇ 100 %, kok-P 100 % ja kok-N 100 %.

Vaatimusten on täyttyvä 2 vuoden kuluessa ympäristönsuojelumääräysten voimaantulosta.

B. Tiukennettu vaatimustaso, (ranta-alueet enintään 100 metriä vesistöstä olevat kiinteistöt)

- **Wc-vedet:** umpisäiliö, kuiva- tai kompostikäymälä
- **Puhdistusvaatimukset, WC-vedet:** BOD₇ 100 %, Kok-P 100 % ja Kok-N 100 %. WC-vesien 100 %:n käsittelyvaatimuksella tarkoitetaan sitä, ettei kyseisellä alueella saa maaperään tai vesistöön johtaa WC-vesiä edes käsiteltyinä tai purkupaikan tulee olla vähintään 100 metrin päässä vesistöstä.

- **Harmaat vedet:** 2-osaisen saostussäiliön jälkeen imeytys tai käsittely maasuodattamossa tai pienpuhdistamossa, tarvittaessa tehostettu fosforin poisto
- **Puhdistusvaatimukset, harmaat vedet:** BOD₇ 90 %, Kok-P 85 % ja Kok-N 40 %.

C. Perusvaatimustaso, (Ranta-alueet yli 100 m etäisyydellä vesistöstä, taajamien ympäristöt ja pienet rakennuspaikat (< 5000 m²))

- **Wc-vedet:** 3-osaisen saostussäiliön jälkeen imeytys (jos maaperä on sopivaa) tai käsittely maasuodattamossa (varattava fosforinpoistomahdollisuus) tai pienpuhdistamossa. Harmaiden vesien imeyttäminen mahdollista jos maaperä on sopiva.
- **Harmaat vedet:** 2-osaisen saostussäiliön jälkeen imeytys (jos maaperä on sopivaa) tai käsittely maasuodattamossa tai pienpuhdistamossa, tarvittaessa tehostettu fosforin poisto
- **Puhdistusvaatimukset:** BOD₇ 90 %, Kok-P 85 %, Kok-N 40 %

D. Helpotettu vaatimustaso, (harvaan asutut alueet ovat pohjavesialueiden ulkopuolella ja 200 metrin etäisyydellä taajamista ja vesistöstä)

- **Wc-vedet:** 3-osaisen saostussäiliön jälkeen imeytys (jos maaperä on sopiva) tai käsittely maasuodattamossa tai pienpuhdistamossa.
- **Harmaat vedet:** 2-osaisen saostussäiliön jälkeen imeytys (jos maaperä on sopiva) tai käsittely maasuodattamossa tai pienpuhdistamossa.
- **Puhdistusvaatimukset:** BOD₇ 80 %, Kok-P 70 %, Kok-N 30 %

Vähäiset jätevedet

Jos vähäiset jätevedet sisältävät astianpesuvesiä, ne tulee käsitellä saostussäiliössä ennen hiekkapesän kautta tapahtuvaa maimeytystä.

Erillisestä saunarakennuksesta tulevat pesuvedet, mikäli niiden määrä on vähäinen voidaan imeyttää pienen hiekkapesän kautta suoraan maahan.

Vähäiset jätevedet voidaan imeyttää 10 - 20 rantaviivasta, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin saunarakennus.

Milloin jätevesien määrä on vähäinen

- Jätevesimäärän voidaan katsoa olevan vähäinen suurella osalla nykyisistä vapaa-ajan asunnoista, joissa on kuivakäymälä. Mitä korkeampi varustetaso asuinkiinteistössä on, sitä todennäköisemmin syntyvää jätevesimäärää ei enää voida pitää vähäisenä.
- Kiinteistö on veden käytön kannalta varustelultaan vaatimaton, jos kiinteistöön kuuluvissa rakennuksissa ei ole mitään seuraavista: sähkötoimista paineellista lämminvesivaraajaa tai muuta vastaavaa vesijohtoon kiinteästi kytkettyä veden lämmitysjärjestelmää, vesikäymälää, suihkua, kylpyammetta eikä painevettä käyttävää sähköllä toimivaa laitetta kuten pyykinpesukonetta, astianpesukonetta tai vastaavaa.
- Maaperän tulee olla imeytykseen sopiva.

8 § Vähimmäisetäisyysvaatimukset

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sekä puhdistettujen jätevesien purku- paikan sijoittamisessa kiinteistöllä tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuoja- etäisyyksiä:

Kohde	Vähimmäisetäisyys (m)
1. talousvesikaivo	30 – 50
- maastosta ja maaperästä riippuen	
2. vesistöön	20 - 100
- maastosta, maaperästä ja käsittelyvaatimuksista riippuen	
3. Tien tontin raja tai oja	5
4. Suojakerros pohjavesitason yläpuolella	
- maasuodattamo	1,50
- maahanimeyttämö	1,50

Ulkokäymälää ei saa sijoittaa tulva-alueella 15 metriä lähemmäksi vesistöä ei- kä 5 metriä lähemmäksi naapurin rajaa.

Poikkeuksen myöntäminen suojaetäisyysvaatimukseen

Ympäristönsuojeluviranomainen voi hakemuksesta myöntää poikkeuksen edellä taulukossa mainituista suojaetäisyysvaatimuksista, mikäli poikkeami- sesta ei arvioida aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa. Poikkeusta harkittaessa otetaan huomioon jäteveden määrä, maaston kaltevuus ja maa- perän laatu.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää suurempia suojaetäisyyksiä, jos jäteveden johtamisesta voisi aiheutua ympäristöön pilaantumisen vaaraa.

9 § Huolehtimisvelvollisuus

Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että jätevesien puhdistuslaitteistot ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja jäteveden käsittelylaitteistojen puhdistusteho vastaa niille asetettuja vaatimuksia. Lisäksi ne tulee rakentaa siten, että niiden puhdistusteho on tutkimuksin tarkistettavissa. Tositteet jäte- veden puhdistuslaitteiden tarkistuksista, huolloista, säiliöiden tyhjennyksistä ja mahdollisista näytteenotoista on säilytettävä viisi vuotta ja tiedot tulee toimit- taä pyydettäessä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Saostussäiliöt tulee tyhjentää tarvittaessa ja vähintään kerran vuodessa. Liet- teet tulee toimittaa jätevedenpuhdistamolle tai niiden käsittelyyn oikeuttavaan ympäristöluvan saaneelle vastaanottajalle tai käsitellä muuten asianmukaises- ti, viranomaisen hyväksymällä tavalla.

3 LUKU VESIENSUOJELUA JA POHJAVESIEN SUOJELUA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

10 § Lannan käsittely ja levitys sekä suojavyöhykkeet

Kotieläinlannan käsittelystä, varastoinnista ja levityksestä säädetään Valtioneuvoston asetuksessa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000).

Uusien eläinsuojien, lanta- ja virtsavarastojen sijoittaminen I ja II luokan pohjavesialueelle on kielletty.

Suositteluaan, että lietelantaa, kuivalantaa, virtsaa tai puristenesteitä ei levitä pohjavesialueiden (I ja II luokat) muodostumisalueille sijaitseville pelloille.

Kuivalantaa voi levittää pohjavesialueiden reunavyöhykkeelle, mikäli kasvien ravinnetarvetta ei ylitetä.

11 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu ja huolto

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on sallittu muilla kuin liuotinpesuaineilla tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä, mikäli pesuvedet voidaan johtaa jätevesiviemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapureille tai ympäristö- tai terveyshaittaa.

Ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu kiinteistöllä on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljyerotuskaivon kautta viemärilaitoksen hyväksymällä tavalla jätevesiviemäriin tai muuhun käsitte-lyyn.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä sellaisilla alueilla, joista pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön.

Pohjavesialueilla (I ja II luokka) sijaitsevilla kiinteistöllä ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu liuotinpesuaineilla on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien puhdistukseen.

Ranta-alueella ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesussa syntyviä jätevesiä ei saa missään olosuhteissa johtaa suoraan vesistöön

12 § Mattojen ja pyykin pesu vesistöissä

Mattoja ja pyykkiä ei saa pestä vesistöissä. Puhdistamattomia pesuvesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön, vaan esimerkiksi maaperäkäsittelyn kautta.

13 § Lumenkaatoalueet ja sulamisvedet

Lumen vastaanottoaikkaa ei saa sijoittaa I ja II luokan pohjavesialueelle, ranta-alueelle eikä vesistöön. Lumen vastaanottoaikan haltijan tulee huolehtia alueen siivoamisesta välittömästi lumen sulamisen jälkeen. Aurattua lunta ei saa väliaikaisesti sijoittaa niin, että lumi tai sulamisvedet aiheuttavat ympäristön pilaantumista, roskaantumista, yleistä viihtyvyyden vähentymistä tai vettymishaittaa.

14 § Maalämpöputkistojen sijoittaminen pohjavesialueelle ja vesistöön

Sijoitettaessa maalämpöputkistoja pohjavesialueella tai vesistöön, niissä voidaan käyttää vain sellaisia rakenteita ja lämmönsiirtoaineita, joista ei aiheudu pohjaveden tai vesistön pilaantumisen vaaraa.

15 § Vesistöjen kuormitusta vähentävät suositukset

Ranta-alueille suositellaan rakennettavan vaihtoehtokäymälöitä: kompostikäymälöitä, kuivakäymälöitä tms. käymälöitä.

16 § Asuntoautot ja –vaunut

Asuntoautojen ja -vaunujen pysäköinti uimaranta-alueelle ja muille yleisille alueille on kielletty. Asuntoautojen paikoitusalueista määrätään rakennusjärjestyksessä.

4 LUKU TILAPÄISEN MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA

17 § Meluntorjuntamääräykset.

Taajaan rakennetulla alueella äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden häiritsevä käyttö ulkotiloissa on kielletty yöaikaan klo 22.00 – 7.00 sekä päiväaikaan sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin tai vastaavan hoitolaitoksen ja muun erityisen häiriintyvän kohteen läheisyydessä. Kielto ei koske toimintaa, josta on ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisen meluilmoituksen johdosta tehty päätös.

Liikkuvaan ajoneuvoon tai muuhun kulkuvälineeseen asennettujen sekä kantavien äänentoistolaitteiden käyttäminen ulkona mainostarkoituksessa on sallittua ainoastaan päiväaikaan klo 8.00 – 21.00.

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien tulee olla selvillä toimintansa aiheuttaman melun ympäristövaikutuksista ja –riskeistä. Järjestäjien tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteet on suunnattu ja säädetty koko tilaisuuden ajan siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttäminen sekä muut erityisen häiritsevää melua aiheuttavat toiminnot on kielletty yöai-

kaan klo 22.00 – 7.00, paitsi kun ne ovat tarpeen välttämättömien tilapäisten töiden suorittamiseksi. Määräys ei koske maa- ja metsätalouselinkeinojen harjoittamisen vuoksi tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa.

18 § Tilapäistä melua ja tärinää koskeva ilmoitusvelvollisuus

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista kuten ainakin:

- a) louhinta ja kivenmurskaus, toiminta-aika enintään 49 päivää toiminta-aikana;
- b) ulkoilmakonsertti;
- c) moottoriurheilukilpailu ja
- d) urheilu-, huvi- tai näytöstilaisuus tai muu suuri yleisötapahtuma, joka aiheuttaa erityisen häiritsevää melua

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista toimenpiteistä tai tapahtumista:

- 1) ilotulituksesta
- 2) erikoistehosteiden käytöstä yleisissä kokouksissa ja yleisötilaisuuksissa
- 3) lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä
- 4) tavanomaisista rakennus- tai purkutöistä, joiden meluisimmat työvaiheet tehdään arkisin klo 7.00 – 18.00
- 5) rakentamiseen liittyvästä räjäytystyöstä, louhinnasta tai lyöntipaalutuksesta tai muusta vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, mikäli työ tehdään maanantaista perjantaihin klo 7.00 – 18.00. Työ voi kestää korkeintaan kaksi viikkoa.

Toiminnanharjoittajan on tiedotettava työmaan vaikutuspiirissä oleville naapurikiinteistöjen haltijoille meluhaittaa aiheuttavan työn laadusta, sen kestosta sekä työmaan vastuuhenkilön yhteystiedot vähintään 7 päivää ennen työn alkamista.

6) äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden käytöstä ulkotiloissa yksipäiväisten kertaluontoisten tapahtumien yhteydessä torilla, urheilukentällä tai muualla yleisökäyttöön tarkoitettulla tai soveltuvalla paikalla klo 7.00 - 24.00. Tapahtuman järjestäjän tulee hyvissä ajoin ennen tilaisuutta ilmoittaa ympäristön asukkaille äänentoistolaitteiden käytöstä kun äänentoistolaitteita käytetään klo 22.00 – 24.00. Äänenvahvistimien käyttö ei saa aiheuttaa kohtuutonta haittaa.

7) liikkuvaan ajoneuvoon asennettujen ja kannettavien äänentoistolaitteiden käytöstä ulkona klo 8.00 – 21.00.

Sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin, koulun tai muun vastaavan laitoksen läheisyydessä erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee aina tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus, jos toiminta ajoittuu niiden käyttöaikaan.

5 LUKU JÄTTEIDEN KÄSITTELYÄ KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

19§ Kiinteistön roskaantuminen

Kiinteistön tai muun alueen haltijan on huolehdittava alueensa siisteydestä. Kiinteistöllä ei saa varastoida käytöstä poistettuja esineitä, kuten hylättyjä ajoneuvoja, vaan ne tulee toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn.

20 § Betoni- ja tiilijäte

Jätteiden sijoittaminen maaperään on kielletty. Vähäisiä määriä puhdasta betoni- ja tiilijätettä saa kuitenkin ympäristönsuojeluviranomaisen luvalla hyödyntää maarakentamisessa edellyttäen, ettei sijoittamisesta aiheudu ympäristön pilaantumista ja kyse ei ole ammattimaisesta tai laitospolisesta toiminnasta. Hyödyntämisestä on tehtävä ilmoitus Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 päivää ennen toimenpidettä. Ilmoituksessa on esitettävä betoni- ja tiilijätteen määrä, alkuperä ja hyödyntämispaikka.

Ammattimainen betoni- ja tiilijätteen käsittely edellyttää joko ympäristölupaa (pääasiassa tiilijätettä yli 30 % painosta) tai valtioneuvoston päätöksen (691/2006) noudattamista (betonijäte ja enintään 30 % tiiltä).

21 § Kuivakäymälä ja sen jäte

Kuivakäymälä on rakennettava ja hoidettava siten, ettei sen käytöstä aiheudu haittoja. Käymäläjäteastian pohjan on oltava nestettä läpäisemätön. Käymälän koko ja rakenteet on mitoitettava siten, että jätteet eivät valu maaperään tai muualle ympäristöön. Kuivakäymälässä on käytettävä riittävästi seosainetta hajuhaittojen estämiseksi. Taudinaiheuttajien tuhoamiseksi käymäläjätettä on kompostoitava vähintään yksi vuosi ennen jatkokäyttöä.

Käymäläjätteen kompostointi ei ole sallittuna 20 metriä lähempänä rantaa/vesistöä.

Jos kuivakäymäläjätettä ei kompostoida se on toimitettava jätevedenpuhdistamolle.

Käymäläjätteen kompostointiin asemakaava-alueella tulee hakea ympäristönsuojeluviranomaisen lupa.

22 § Puutarhajäte

Puutarhajäte tulee kompostoida kiinteistöllä tai toimittaa kunnan osoittamaan paikkaan. Puutarhajätteen vienti oman/omien kiinteistön/kiinteistöjen ulkopuolelle on kielletty.

23 § Yleisötilaisuudet

Suuren yleisötilaisuuden, vähintään 500 osallistujaa, järjestäjän on huolehdittava jätehuollon järjestämisestä ja hyötyjätteiden erottelua koskevasta ohjauksesta ja neuvonnasta. Tilaisuuden järjestäjä on velvollinen toimittamaan jätehuoltoa koskevan suunnitelman vähintään kaksi viikkoa ennen tilaisuutta Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi.

6 LUKU ONGELMAJÄTEIDEN, KEMIKAALIEN JA POLTTONESTEIDEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

24 § Ongelmajäte -, kemikaali- ja polttoainevarastoja koskeva ilmoitus ja lupamenettely

Vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista sekä niihin liittyvistä lupamenettelyistä on säädetty kemikaaliturvallisuuslainsäädännössä. Kemikaalien teolliselle käsittelylle ja varastoinnille on saatava viranomaisen lupa ennen toiminnan aloittamista. Toimivaltaisia viranomaisia ovat Turvatekniikan keskus Tukes ja kunnan pelastusviranomainen. Toimivaltainen viranomainen määräytyy toiminnan laajamittaisuuden perusteella.

25 § Ongelmajäte

Nestemäisten ongelmajätteiden määrän ylittäessä 500 litraa on ne yritys- ja kauppa-kiinteistöillä varastoitava erillisessä merkityssä ja katetussa ongelmajätevarastossa tilavuutta vastaavassa suoja-altaassa, josta jätteet eivät pääse valumaan viemäriin, maaperään tai vesistöön.

Ongelmajätteet on säilytettävä tiivispohjaisessa katetussa tilassa tilavuutta vastaavassa suoja-altaassa, mistä vuodot on kerättävissä talteen.

Määräys ei koske kotitalouksien tavanomaisia ongelmajätteitä

Ongelmajäteastioiden päällysmarkkinöistä on käytävä ilmi jätehuollon kannalta tarpeelliset tiedot. Ongelmajätteet on säilytettävä lukitussa ja katetussa tilassa. Ongelmajätteitä ei saa varastoida kiinteistöllä 12 kuukautta kauemmin.

26 § Kemikaalien varastointi

Ympäristölle tai terveydelle vaarallisten kemikaalien varastointi ja käsittely kiinteistöllä on järjestettävä siten, etteivät ne normaalioloissa tai onnettomuustilanteessa pääse maaperään, pohjaveteen tai muuhun ympäristöön eivätkä viemäriin. I ja II pohjavesialueella sekä 100 metrin etäisyydellä vesistöön kemikaalit on säilytettävä lukitussa ja katetussa tilassa sekä tilavuutta vastaavassa suoja-altaassa. Säiliöiden ja astioiden päällysmarkkinöistä on käytävä ilmi mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää.

Käytöstä poistettujen kemikaalisäiliöiden osalta menetellään samoin kuin käytöstä poistettujen öljysäiliöidenkin osalta.

27 § Polttonestesäiliöiden sijoittaminen ja käytöstä poisto

I ja II luokan pohjavesialueilla ja 100 metriä vesistöstä ulottuvilla ranta-alueilla uusia polttonestesäiliöitä ei saa sijoittaa maan alle. I ja II luokan pohjavesialueilla ja ranta-alueilla polttonestesäiliöitä uusittaessa maanalaiset säiliöt on poistettava ja korvattava kaksoisvaippaisilla maanpäällisillä säiliöillä, jotka on varustettu ylitäytönestimellä, laponestolaitteilla sekä vuodonilmaisimilla.

Koko kunnan alueella käytöstä poistetut polttoainesäiliöt putkistoineen on poistettava maaperästä 3 vuoden kuluessa ympäristönsuojelumääräysten voimaantulosta. Säiliö on tarkastutettava ja tyhjennettävä ennen poistamista valtuutetulla tarkastajalla.

Poikkeus: Jos säiliö sijaitsee I ja II luokan pohjavesialueen ulkopuolella ja se on tarkastettu, tyhjennetty, puhdistettu ja täytetty hiekalla, sitä ei velvoiteta poistamaan.

Käytöstä poistettu polttoainesäiliö putkistoineen on jätettä.

I ja II luokan pohjavesi- ja ranta-alueiden ulkopuolella jo olemassa olevat maan päälliset yksivaippaiset polttoainesäiliöt on koko kunnan alueella sijoitettava tiiviisiin tilavuutta vastaaviin katettuihin suoja-altaisiin tai ne on vaihdettava kaksoisvaippasäiliöihin 3 vuoden kuluessa määräysten voimaantulosta. Säiliö on tarkastutettava kuitenkin aina ensin 29 § kappaleen 3 mukaisesti.

28 § Tankkauspaikat

I ja II luokan pohjavesi- ja ranta-alueilla polttonesteiden ja muiden kemikaalien tankkaus- ja täyttöpaiikkojen on oltava päällystetty tiiviillä, kemikaaleja läpäisemättömällä pinnoitteella. Määräys ei koske venesatamien laitureilla sijaitsevia tankkauspaikkoja. Tankkauspaikalla on oltava imeytysainetta.

Pohjavesialueiden ulkopuolella olevilla työmaa-alueilla, maa-aineksen ottoalueilla, liikerakennusten piha-alueilla ja muilla vastaavilla alueilla vaarallisten kemikaalien, poltto- ja voitelunesteiden väliaikaiseen varastointiin tai käyttöön tarkoitetut säiliöt tulee olla kaksivaippaisia tai ne tulee sijoittaa tiiviiseen suojaaltaaseen. Säiliön ja letkun on oltava lukittavia.

Öljyllä tai muulla kemikaalilla likaantunut maa-aines ja roiskeet on poistettava välittömästi ja toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn.

29 § Öljylämmitys ja polttonestesäiliöiden tarkastus

I ja II luokan pohjavesialueilla sijaitsevat maanalaiset lämmitysöljy- ja polttonestesäiliöt tulee tarkastuttaa määräajoin siten kuin maanalaisen öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista annetussa kauppa ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/83) on säädetty.

I- ja II-luokan pohjavesialueilla sijaitsevat maanpäällisiksi luokitellut maanpinnan tason alapuolelle sijoitetut, metalliset, muuratussa tai betonisessa suojaaltaassa olevat lämmitysöljy- ja polttoainesäiliöt putkivetoineen, hälytinlaitteineen ja suojarakenteineen tulee tarkastuttaa valtuutetulla tarkastajalla viiden vuoden välein, ensimmäisen kerran 3 vuoden kuluessa määräysten voimaantulosta.

I ja II luokan pohjavesialueiden maanpäällisten - ja pohjavesialueiden ulkopuolisten säiliöiden haltijoiden tai omistajien on tarkastutettava 10 vuotta ennen määräysten voimaantuloa ja sitä ennen käyttöönotettu polttoaine- ja lämmitysöljysäiliö, jonka käyttöönottamisaikaa ei voida osoittaa, ensimmäisen kerran 3 vuoden kuluessa määräysten voimaantulosta ja seuraavat 10 vuoden välein. Tarkastusvelvollisuus koskee kaikkia öljysäiliöitä sijainnista riippumatta.

30 § Ilmoitukset

Polttoaine - ja kemikaalisäiliöiden poistamisesta tulee tehdä ilmoitus ympäristö- ja pelastusviranomaiselle.

7 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

31 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellista tietoa

Kiinteistö haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan 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.

31 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

Valvonnasta ja hallintopakosta ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen ja laiminlyönnin oikaisemiseksi säädetään YSL:n 13 luvussa ja rangaistussäännöksistä YSL:n 15 luvun 116 §:ssä.

32 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä hakemuksesta myöntää yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden (1 §) syrjäytymistä.

33 § Voimaantulo

Ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan xx.xx.2010.