



TOHMAJÄRVEN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Ympäristölautakunta	11.11.2011 § 122 / 26.6.2012 § 58
Kunnanhallitus	28.11.2011 § 371 / 20.8.2012 § 271/ 12.5.2014 §153
Kunnanvaltuusto	27.8.2012 § 59
Voimaan	01.06.2014

Sisällysluettelo

<u>TOHMAJÄRVEN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET</u>	3
<u>1 LUKU</u>	3
<u>YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ</u>	3
<u>MÄÄRÄYSTEN ANTAMINEN JA VALVONTA</u>	3
<u>PAIKALLISET OLOSUHTEET</u>	4
<u>2 LUKU</u>	4
<u>VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN</u>	4
<u>ETÄISYYSVAATIMUKSET</u>	7
<u>KIIREELLISYYSJÄRJESTYS</u>	8
<u>JÄTEVESIEN PUHDISTUSLAITTEISTOJEN HUOLTO</u>	8
<u>AJONEUVOJEN, VENEIDEN, KONEIDEN JA VASTAAVIEN LAITTEIDEN PESU</u>	9
<u>MATTOJEN, TEKSTIILIEN JA MUIDEN VASTAAVIEN PESU</u>	10
<u>LUMEN VASTAANOTTOPAIKKOJEN SIOITTAMINEN JA SULAMISVESIEN KÄSITTELY</u>	10
<u>MAALÄMPÖPUTKISTOJEN SIOITTAMINEN</u>	10
<u>POIKKEAMINEN LUVUN 2 MÄÄRÄYKSISTÄ</u>	10
<u>3 LUKU</u>	11
<u>JÄTTEIDEN KÄSITTELY</u>	11
<u>ULKOKÄYMÄLÄN KÄYTTÖ</u>	11
<u>YLEISÖTILAISUUKSIEN JÄTEHUOLTO</u>	11
<u>PIENELÄINTEN HAUTAAMINEN</u>	12
<u>LANNOITTEIDEN LEVITTÄMINEN</u>	12
<u>MUUT JÄTEHUOLTOA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET</u>	12
<u>4 LUKU</u>	12
<u>KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI</u>	12
<u>YLEISET MÄÄRÄYKSET POLTTONESTEIDEN JA MUIDEN TERVEDELLE JA YMPÄRISTÖLLE VAARALLISTEN KEMIKAALIEN KÄSITTELYSTÄ JA VARASTOINNISTA</u>	12
<u>POLTTONESTEIDEN JA MUIDEN TERVEDELLE JA YMPÄRISTÖLLE VAARALLISTEN KEMIKAALIEN KÄSITTELYSTÄ JA VARASTOINNISTA POHJAVESIALUEELLA</u>	13
<u>SÄILIÖIDEN TARKASTAMINEN</u>	13
<u>MAANALAISTEN SÄILIÖIDEN POISTAMINEN</u>	14
<u>POLTTOAINEIDEN- TAI MUIDEN HAITALLISTEN NESTEMÄISTEN KEMIKAALIEN SÄILIÖIDEN TILAPÄINEN SIOITUS</u>	14
<u>5 LUKU</u>	15
<u>MELUILMOITUSMENETTELY</u>	15
<u>HÄIRITSEVÄ MELU YÖAIKAAN</u>	15

<u>6 LUKU</u>	16
<u>PÄÄSTÖJÄ TAI NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVÄT MUUT MÄÄRÄYKSET</u>	16
<u>HÄIRIÖTÄ AIHEUTTAVAT TYÖT</u>	16
<u>KULKUVÄYLIEN JA MUIDEN ALUEIDEN KUNNOSSA- JA PUHTAANAPITOTYÖT</u>	16
<u>ELÄINTEN RUOKINTA</u>	16
<u>7 LUKU</u>	17
<u>VALVONTATIETOJEN ANTAMINEN</u>	17
<u>YLEINEN VELVOLLISUUS ANTAA VALVONTAA VARTEN TARPEELLISIA TIETOJA</u>	17
<u>8 LUKU</u>	17
<u>MUUT MÄÄRÄYKSET</u>	17
<u>POIKKEAMINEN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSISTÄ</u>	17
<u>YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN RIKKOMISEN TAI LAIMINLYÖNNIN SEURAAMUKSET</u>	17
<u>9 LUKU</u>	18
<u>VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET</u>	18
<u>YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO</u>	18
<u>SIIRTYMÄKAUSIMÄÄRÄYKSET</u>	18

TOHMAJÄRVEN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Annettu ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n nojalla

1 LUKU

YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ

Soveltamisala ja tavoite

1 § Ympäristönsuojelulain (86/2000) säännösten ja määräysten täytäntöön panemiseksi on Tohmajärven kunnassa noudatettava näitä ympäristönsuojelumääräyksiä. Määräykset ovat voimassa koko Tohmajärven kunnan alueella, jollei jäljempänä toisin säädetä.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvan varaista tai rekisteröitävää taikka lain 61, 62 tai 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät myöskään koske puolustusvoimien toimintaa.

Määräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys sekä eräiltä osin kaavamääräykset. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa silloin, kun sen voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tasoon.

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja sekä turvata kunnan asukkaille terveellinen, turvallinen ja viihtyisä elinympäristö.

MÄÄRÄYSTEN ANTAMINEN JA VALVONTA

2 § Tohmajärven kunnanvaltuusto on antanut nämä ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 § perusteella.

Määräyksien noudattamista valvoo Tohmajärven kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Tohmajärven kunnassa toimii ympäristölautakunta. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaansa alaiselleen viranhaltijalle.

PAIKALLISET OLOSUHTEET

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

- Taajaan rakennetut alueet, joilla tarkoitetaan sellaisia asemakaavoitettuja alueita, joissa on yhtenäinen ja tiheä rakennuskanta tai asutus. Alueet on esitetty **liitekartalla 1**.
- Pohjavesialueet, joilla tarkoitetaan yhdyskuntien vedenhankinnan kannalta tärkeitä ja vedenhankintaan soveltuvia pohjavesialueita. Alueet on esitetty liitekartalla1.
- Ranta-alueet, joilla tarkoitetaan jokeen, järveen tai vastaavaan vesistöön (kulloinkin voimassa olevan vesilain mukaisesti määriteltynä) rajoittuvaa maa-aluetta, joka ulottuu 150 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

Lisäksi valtioneuvoston asetuksen (209/2011) ” Talusjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla ” mukaiset pilaantumiselle herkäät ja muut alueet ovat seuraavat:

- A) I- ja II-luokan pohjavesialueet,
- B) ranta-alueet ja erityisen kuormittavat kohteet, kuten yhteispuhdistamot, oppilaitokset, leipomot ja muu elinkeinotoiminta (AVL = 20)
- C) muu alue

2 LUKU

VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

Talusjätevesien käsittely viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla

4§ **A) I- ja II- luokan pohjavesialueilla** on talusjätevesien maaperään imeyttäminen pääsääntöisesti kiellettyä.

Talusjätevedet on johdettava umpisäiliöön tai käsiteltävä laitepuhdistamossa, tiivispohjaisessa maasuodatuskentässä taikka muulla ympäristönsuojelulain 27c §:n nojalla annetun valtioneuvoston asetuksen (209/2011) 4 §:n vaatimukset täyttävällä menetelmällä. Puhdistetut jätevedet tulee silloin, kuin se on mahdollista, johtaa pohjavesialueen ulkopuolelle tai pohjavesialueen ulkopuolelle laskevaan ojaan, puroon tai muuhun jatkuvasti virtaavaan vesiuomaan. Jätevedet voidaan johtaa myös pohjavesialueen ulkopuolelle käsiteltäväksi.

Umpisäiliön tulee olla jätevesikäyttöön tarkoitettu ja se tulee varustaa täyttymishälyttimellä.

Ainoastaan vähäiset määrät pesuvesiä (esimerkiksi rantasaunan tai vaatimattoman loma-asunnon, jota ei ole varustettu vesijohdolla) voidaan imeyttää maahan, jos maaperä on siihen soveltuva.

Puhdistettujakaan jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön, vaan ne on johdettava sepeliojastoa, kasvillisuutta tai muuta vastaavaa menetelmää hyväksikäyttäen maastoon siten, että niiden haitalliset ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset.

5 §

B) ranta-alueilla ja erityisen kuormittavilla kohteilla noudatetaan asetuksen ” Talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla” 4 §:n mukaisia käsittelyvaatimuksia.

Lomarakennusten ensisijaisen käymäläratkaisuna on ns. kuivakäymälä. Mikäli lomarakennukseen rakennetaan vesikäymälä, on vesikäymälän jätevedet johdettava umpisäiliöön. Säiliön tulee olla jätevesikäyttöön tarkoitettu.

Mikäli lomarakennuksessa muodostuu muita pesuvesiä vähäistä enemmän (varustettu vesijohdolla), tulee pesuvedet esikäsitellä vähintään kaksiosastoisessa saostuskaivossa ja jälkikäsitellä käsittelyvaatimukset täyttävällä menetelmällä. Mikäli lomarakennuksessa tai saunassa muodostuvien pesuvesien määrä on vähäinen (ei vesijohtoa, varustelutaso vaatimaton), voi vähäiset jätevedet imeyttää puhdistamatta maaperään.

Saarella sijaitsevan lomarakennuksen vesihuollon varustetaso tulee rajata mahdollisimman kevyeksi. Vesikäymälöiden rakentaminen saariin on kielletty lukuun ottamatta sellaisia saaria, joihin on tieyhteys tai alueelle on järjestetty kunnallinen jätevesijärjestelmä. Vesikäymälän rakentamisen edellytyksenä on, että jätevesilietteiden kuljetus ja käsittely on järjestetty asianmukaisesti.

Jos vakinaisen asunnon kaikki jätevedet käsitellään samassa järjestelmässä, niin esikäsitelynä tulee olla vähintään kolmeosastoinen saostuskaivo ja jälkikäsitelynä jätevesiasetuksen 4 §:n vaatimukset täyttävä menetelmä. Mikäli wc-vedet johdetaan umpisäiliöön tai käytetään kuivakäymälää, voidaan muut pesuvedet esikäsitellä vähintään kaksiosastoisessa saostuskaivossa ja jälkikäsitellä 4 §:n käsittelyvaatimukset täyttävällä menetelmällä.

Puhdistettujakaan jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön, vaan ne on johdettava sepeliojastoa, kasvillisuutta tai muuta vastaavaa menetelmää hyväksikäyttäen maastoon siten, että niiden haitalliset ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset.

Asukasvastineluvultaan yli 15 AVL olevat yhteispuhdistamot kuuluvat päästörajoiltaan valtioneuvoston asetuksen (209/2011) 4 §:n tarkoittamaan kategoriaan.

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamista koskevat etäisyysvaatimukset ovat kohdan 7 mukaiset. Vanhojen kiinteistöjen osalta vähimmäisvaatimuksista voidaan tapauskohtaisesti poiketa, mikäli poikkeamisesta ei aiheudu haittaa ympäristölle tai terveydelle ja vähimmäissuojaetäisyyksien noudattaminen on esim. tontin pienen koon takia mahdotonta. Poikkeamisesta ei saa aiheutua naapurikiinteistöllä sijaitsevan pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

6 §

C) Muulla alueella, johon kuuluvat muut kuin kohdissa 4 ja 5 mainitut alueet noudatetaan asetuksen (209/2011) ” Talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla” 3 §:n mukaisia käsittelyvaatimuksia.

Jos rakennuksen kaikki jätevedet käsitellään samassa järjestelmässä, niin esikäsittelynä tulee olla vähintään kolmeosastoinen saostuskaivo ja jälkikäsittelynä jätevesiasetuksen 3 §:n käsittelyvaatimukset täyttävä menetelmä.

Mikäli wc-vedet johdetaan umpisäiliöön tai käytetään kuivakäymälää, voidaan muut pesuvedet esikäsitellä kaksiosastoisessa saostuskaivossa ja jälkikäsitellä jätevesiasetuksen 3 §:n käsittelyvaatimukset täyttävällä menetelmällä.

Mikäli lomarakennuksessa tai saunassa muodostuvien pesuvesien määrä on vähäinen (ei vesijohtoa, varustelutaso vaatimaton), voi vähäiset jätevedet imeyttää puhdistamatta maaperään.

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamista koskevat etäisyysvaatimukset ovat kohdan 7 mukaiset. Vanhojen kiinteistöjen osalta vähimmäisvaatimuksista voidaan poiketa, mikäli poikkeamisesta ei aiheudu haittaa ympäristölle tai terveydelle ja vähimmäissuojaetäisyyksien noudattaminen on esimerkiksi tontin pienen koon takia mahdotonta. Poikkeamisesta ei saa aiheutua naapurikiinteistöllä sijaitsevan pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Liitteissä 1 a-e on esitelty jätevesien eri käsittelyjärjestelmiä.

Eri käsittelyjärjestelmien puhdistustuloksista on saatavissa tietoa muun muassa Ely-keskuksen kotisivuilta www.ymparisto.fi/hajajatevesi.

ETÄISYYSVAATIMUKSET

7 §

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sijoittamisesta kiinteistöllä tulee noudattaa seuraavia vähimmäisuojaetäisyyksiä:

Kohde	Vähimmäis-etäisyys, m
Talousvesikaivo Jätevedet tulee käsitellä ja johtaa niin, ettei niistä aiheudu toisen kiinteistön alueella sijaitsevan pohjaveden pilaantumisvaaraa (YSL 8§) Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistot on sijoitettava talousvesikaivon alapuolelle pohjaveden virtaussuunnassa.	jätevesijärjestelmän suunnittelijan määriteltävä tapauskohtaisesti riittävä suojaetäisyys
Vesistö Jätevesien puhdistuslaitteistot ranta-alueilla tulee toteuttaa ja sijoittaa siten, että tulvavedenkorkeuden aikana puhdistamattomat jätevedet eivät pääse suoraan vesistöön.	
Pysyvän asutuksen jätevedet, jos kaikki jätevedet käsitellään yhdessä	
- imeytyskentän etäisyys rantaviivasta	80
- maasuodattimen tai laitepuhdistamon purkupaikan etäisyys rantaviivasta ¹⁾	40
Pysyvän asutuksen jätevedet, jos käymälävedet käsitellään umpikaivossa tai kuivakäymälässä	
- imeytyskentän ja maasuodattimen tai laitepuhdistamon purkupaikan etäisyys rantaviivasta ¹⁾	30
Loma-asutuksen jätevedet:	
- imeytyskentän ja maasuodattimen tai laitepuhdistamon purkupaikan etäisyys rantaviivasta kun käymälävedet käsitellään umpikaivossa tai kuivakäymälässä ¹⁾	20
- imeytyskuopan tai vastaavan etäisyys rantaviivasta kun kyse on vähäisistä määristä pesuvesiä (ei vesijohtoa tai vaatimaton varustelutaso)	15 ²⁾
Oja tai noro	10 ³⁾
Tie, tontin raja	10 ⁴⁾
Suojaavan maakerroksen paksuus ylimmän pohjavesitason yläpuolella	
- maasuodatuksessa (keräysputkisto)	0,25
- maahan imeytyksessä	1

1. pohjavesialueella puhdistettujen jätevesien purkupaikan etäisyys rantaviivasta määritellään tapauskohtaisesti
2. vanhojen kiinteistöjen osalta voidaan tapauskohtaisesti harkita vähäisten pesuvesien imeyttämistä maahan yllä mainittua etäisyyttä lähempänä rantaviivaa
3. naapurin tai tiehallinnon lupa tarvitaan vesien johtamiseen esimerkiksi rajaojaan
4. riittävä suojaetäisyys määriteltävä jätevesijärjestelmän suunnittelun yhteydessä, naapurin suostumuksella voidaan laitteistot sijoittaa tätä lähemmäksi

KIIREELLISYYSJÄRJESTYS

8 § ” Talousjätevesien käsittelystä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla ” annetun asetuksen mukaisesti 1.1.2004 olemassa olleiden kiinteistöjen käyttökuntoiset jätevesijärjestelmät on saatettava asetuksen edellyttämään kuntoon seuraavan aikataulun mukaisesti:

- I- ja II-luokan pohjavesialueilla 31.12.2013
- muilla alueilla 15.3.2016 mennessä.

Mikäli kiinteistö sijaitsee alueella, jolle on suunnitteilla vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston rakentaminen, kiinteistön käyttökuntoista jätevesijärjestelmää ei tarvitse korjata edellä mainittuihin määräaikoihin mennessä jos viranomainen myöntää hakemuksesta jatkoaikaa viemäriverkoston rakentamisajankohdan läheisyyden johdosta.

JÄTEVESIEN PUHDISTUSLAITTEISTOJEN HUOLTO

9 § Kiinteistön haltijan on huolehdittava säännöllisillä tarkastuksilla, kunnossapidolla ja tyhjennyksillä, että talousjätevesien puhdistuslaitteistot ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja niiden puhdistusteho vastaa asetettuja vaatimuksia.

Saostuskaivojen lietetilat ja umpisäiliöt on tyhjennettävä riittävän usein, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Saostuskaivojen, umpisäiliöiden ja vastaavien lietteitä saa ammattimaisesti tyhjentää vain asianmukaiset luvat omaava yrittäjä.

Lietteet on toimitettava viralliselle sakokaivolietteen käsittelypaikalle esim. Tohmajärvellä Kemien jätevedenpuhdistamolle. Taajama- ja ranta-asemakaava-alueiden ulkopuolella ne voidaan käsitellä maataloustoiminnan yhteydessä omatoimisesti siten, ettei niistä aiheudu haittaa terveydelle ja ympäristölle. Kiinteistön haltija voi tyhjentää ja levittää omalle pellolleen omassa käytössä olevan asuin- ja lomarakennuksen stabiloidut jätevesilietteet.

Lietteet on ennen peltoon levitystä stabiloitava eli käsiteltävä terveydelle vaarattomaksi ja heti levityksen jälkeen mullattava.

Laitteistojen huollosta ja säiliöiden tyhjennyksistä sekä mahdollisista näytteiden otosta on pidettävä kirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaisille. Kirjanpidosta tulee ilmetä huollon, tyhjennyksen tai näytteiden oton ajankohta ja suorittaja sekä tieto siitä, minne lietteet on toimitettu.

Liitteessä 2 on sakokaivolietteen kalkkistabilointiohje

AJONEUVOJEN, VENEIDEN, KONEIDEN JA VASTAAVIEN LAITTEIDEN PESU

10 § 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 muuhun hyväksytyyn jätevesien käsittelyyn.

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

Taajama- ja ranta-alueilla sijaitsevilla tonteilla ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden satunnainen pesu pelkällä vedellä on sallittua. Satunnaisesti pelkällä vedellä pestäessä pesuvedet voidaan johtaa myös maastoon tai sadevesiviemäriin edellyttäen, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista. Ranta-alueilla ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesussa syntyviä jätevesiä ei saa missään olosuhteissa johtaa suoraan vesistöön.

Edellä mainittujen ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla, uimarannoilla sekä muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla.

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

Vesillä ja rantavyöhykkeellä olevaa venettä pelkällä vedellä satunnaisesti pestäessä voidaan syntyvä pesuvesi johtaa suoraan vesistöön.

Talvisäilytysalueilla veneitä voidaan pestä muilla kuin liuotinta sisältävillä pesuaineilla siten, että jätevedet johdetaan joko maastoon tai sadevesiviemäriin. Suoraan vesistöön edellä mainittuja pesuvesiä ei saa johtaa.

MATTOJEN, TEKSTIILIEN JA MUIDEN VASTAAVIEN PESU

12 § Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee mahdollisuuksien mukaan järjestää siten, etteivät puhdistamattomat pesuvedet joudu puhdistamatta vesistöön.

Taajaan rakennetuilla alueilla mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu yksityisen alueen ulkopuolella on sallittu vain tällaiseen tarkoitukseen varatuilla paikoilla.

LUMEN VASTAANOTTOPAIKKOJEN SIOITTAMINEN JA SULAMISVESIEN KÄSITTELY

13 § Yleisten lumenkaatopaikkojen sijoittaminen pohjavesialueelle on kielletty.

Lumenkaatopaikoilta peräisin olevat sulamisvedet on tarvittaessa selkeytettävä tai käsiteltävä muulla vastaavalla tavalla ennen niiden johtamista ojaan tai maastoon. Rantavyöhykkeellä on lumenkaatopaikka sijoitettava siten, etteivät sulamisvedet joudu suoraan vesistöön. Lunta ei saa sijoittaa vesistöön eikä jälle.

Vastaanottoaikan haltijan tulee huolehtia siitä, ettei alueelle tuoda muita jätteitä. Mikäli alueelle kulkeutuu jätteitä, on ne toimitettava välittömästi asianmukaiseen käsittelyyn. Vastaanottoajat on siivottava välittömästi lumien sulamisen jälkeen.

MAALÄMPÖPUTKISTOJEN SIOITTAMINEN

14 § Sijoitettaessa maalämpöputkistoja, niissä saa käyttää vain sellaisia rakenteita ja lämmönsiirtoaineita, joista ei aiheudu pohjaveden ja maaperän pilaantumisen vaaraa.

Putkistojen ja laitteistojen sijoitusta pitää aina harkita tapauskohtaisesti.

POIKKEAMINEN LUVUN 2 MÄÄRÄYKSISTÄ

15 § Ympäristönsuojeluviranomainen voi hakemuksesta myöntää yksittäistapauksissa vähäisen poikkeamisen tämän luvun määräyksistä, mikäli poikkeamisesta ei arvioida aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa. Poikkeus voidaan myöntää 2 luvun 5§:n ja 7§:n vaatimuksista puhdistustavan ja – määrän, maasto-olosuhteiden, maaperän laadun, kuormituksen vähäisyyden ja kiinteistöjen vähäisen käytön perusteella.

3 LUKU

JÄTTEIDEN KÄSITTELY

ULKOKÄYMÄLÄN KÄYTTÖ

16 § Ulkokäymälää tulee hoitaa ja käyttää niin, ettei siitä aiheudu haju- eikä muuta haittaa terveydelle eikä ympäristölle. Käymälän alusastian tulee olla tiivis, jotta päästöt maaperään ja muuhun ympäristöön on estetty.

Ulkokäymälän tyhjennysjätteet tulee kompostoida tai toimittaa tarvittavat luvat omaavalle vastaanottajalle. Peltoon levitettävän ulkokäymäläjätteen on oltava kompostoitua.

YLEISÖTILAISUUKSIEN JÄTEHUOLTO

17 § Yleisötilaisuuden tapahtumapaikka tulee koko tapahtuma-ajan pitää yleisilmeeltään siistinä riittävällä puhtaanapidolla. Alueelle on varattava riittävästi asianmukaisia jätteiden keräilyastioita ja yleisön käyttöön tarkoitettuja käymälöitä, jotka on tyhjennettävä ja puhdistettava tarvittaessa. Jätehuoltomääräysten mukaiset lajitteluvaihtoehdot koskevat myös yleisötilaisuuksia.

Suurissa yleisötilaisuuksissa kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää tilaisuuden järjestäjää laatimaan suunnitelman tilaisuuden jätehuollon järjestämisestä. Jätehuoltosuunnitelmassa on tällöin esitettävä vähintään seuraavat tiedot:

- jätteen laatu ja määrä
- järjestäjän esitys jätteen keräyksestä ja kuljetuksesta
- selvitys mahdollisuuksista jätteiden määrän vähentämiseen sisältäen kustannusvertailun.

Mikäli suurten yleisötilaisuuksien jätehuollon järjestämisestä koskeva suunnitelma esitetään kunnan terveys- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle osoitetussa elintarvikelain mukaisessa ilmoituksessa, ei erillistä jätehuoltosuunnitelmaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tarvitse esittää. Jätehuollon osalta terveys- ja ympäristönsuojeluviranomainen pyytää ilmoituksesta kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lausunnon.

Tarkemmat tiedot käymälöiden lukumäärästä on sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (405/2009) liitteessä.

Liitteessä 3 on STM:n asetuksen (404/2009) liite käymälöistä suuressa yleisötilaisuudessa.

PIENELÄINTEN HAUTAAMINEN

18 § Pieneläimet voidaan haudata kiinteistön omistajan luvalla. Jos lemmikin hautaa muualle kuin pieneläinhautausmaalle, hautamisesta ei saa aiheutua haittaa ihmisten tai eläinten terveydelle.

Eläimiä ei saa haudata pohjavesialueelle, alle 250 metrin etäisyydelle kaivosta tai vesistöön viettävään rinteeseen. Pieneläimet haudataan vähintään puolen metrin syvyyteen.

Eläintä ei saa haudata muovisäkissä tai muussa maatumattomassa pakkauksessa. Tuotantoeläinten hautamisesta on oltava yhteydessä kunnaneläinlääkäriin.

LANNOITTEIDEN LEVITTÄMINEN

19 § Kuopion hallinto-oikeus on päätöksellään 15.7.2013 DNro 01623/12/2299 kumonnut Tohmajärven kunnanvaltuuston 27.8.2012 / § 59 tekemän päätöksen lainvastaisena 19 §:n osalta.

Lannoitteiden levittämisen osalta ympäristönsuojelumääräyksiin valmistellaan myöhemmin erikseen toimintaohjeet.

MUUT JÄTEHUOLTOA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

20 § Kiinteistön jätehuollon järjestämistä koskevat muut määräykset on annettu Tohmajärven kunnan yleisissä jätehuoltomääräyksissä.

Liitteessä 4 on kerrottu mitä jätteitä kiinteistökohtaisissa tulisijoissa voi polttaa ja ohjeita siitä miten tulisijoja tulisi hoitaa, jotta päästöt ympäristöön ovat mahdollisimman vähäiset .

4 LUKU

KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

YLEISET MÄÄRÄYKSET POLTTONESTEIDEN JA MUIDEN TERVEYDELLE JA YMPÄRISTÖLLE VAARALLISTEN KEMIKAALIEN KÄSITTELYSTÄ JA VARASTOINNISTA

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

Uudet, kiinteät yli 1 m³:n öljy-, polttoaine- ja muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien säiliöt on oltava kaksivaipallisia tai säiliöt on sijoitettava tiiviiseen katettuun tai muuten sateelta suojattuun suoja-altaaseen. Suoja-altaan on tilavuudeltaan oltava vähintään 100% altaassa olevan suurimman palavaa nestettä sisältävän säiliön tilavuudesta, 100% erittäin myrkyllistä ja ympäristölle vaarallista kemikaalia sisältävän suurimman säiliön tilavuudesta tai 20 % muuta vaarallista kemikaalia sisältävän suurimman säiliön tilavuudesta.

Kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuneesta onnettomuudesta on välittömästi ilmoitettava Tohmajärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä pelastusviranomaiselle.

POLTTONESTEIDEN JA MUIDEN TERVEYDELLE JA YMPÄRISTÖLLE VAARALLISTEN KEMIKAALIEN KÄSITTELYSTÄ JA VARASTOINNISTA POHJAVESIALUEELLA

22 § Uusien, kiinteiden öljy-, polttoaine- ja muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien säiliöiden sijoittamista maan alle tulee välttää.

Uusien, kiinteiden öljy-, polttoaine- ja muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien varastointisäiliöiden on oltava kaksivaipallisia tai 21 §:n 2 momentin mukaisesti suoja-altaaseen sijoitettuja säiliöitä, joissa on ylitäytön estolaite ja hälyttävä vuodonilmaisujärjestelmä.

SÄILIÖIDEN TARKASTAMINEN

23 § Polttonesteiden ja muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien säiliöt suoja-altaiseen on sijoitettava siten, että niiden kunto voidaan todeta esteettömästi, ja mahdolliset vuodot havaita nopeasti. Säiliöiden ja suojarakenteiden kuntoa sekä hälytysjärjestelmiä on tarkkailtava säännöllisesti ja mahdolliset puutteet korjattava välittömästi.

Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava pohjavesialueella sijaitseva maanalainen öljysäiliö siten kuin kauppa- ja teollisuusministeriön maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksia koskevassa päätöksessä (344/1983) edellytetään, 10 vuoden kuluessa asennuksesta ja tämän jälkeen säiliön kuntoluokan mukaan 2-10 vuoden välein, edellyttäen säiliön olevan edelleen käyttökelpoinen.

Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava käytössä oleva muualla kuin pohjavesialueella sijaitseva maanalainen (muu kuin vuodonilmaisujärjestelmällä varustettu kaksoisvaippasäiliö tai hälyttävällä vuodonilmaisujärjestelmällä varustettu suoja-altaassa oleva) öljy-, polttoaine- tai muu haitallisen nestemäisen kemikaalin säiliö ensimmäisen kerran 15 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja sen jälkeen tarkastuspöytäkirjan ohjeiden mukaisesti, vähintään kuitenkin 10 vuoden kuluessa edellisestä tarkastuksesta.

Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima tarkastaja.

MAANALAISTEN SÄILIÖIDEN POISTAMINEN

24 § Kiinteistön haltija tai omistaja on velvollinen huolehtimaan siitä, että kiinteistöllä sijaitsevat maanalaiset öljy-, polttoaine- tai muut haitallisten nestemäisten kemikaalien säiliöt täyttöputkineen poistetaan kiinteistöltä, kun niitä ei enää käytetä.

Säiliön käytöstä poistamisen yhteydessä säiliöt tulee puhdistaa asianmukaisesti, mahdolliset vuodot tarkastaa ja saastunut maa poistaa tai käsitellä siten, kuin asianomainen ympäristönsuojeluviranomainen määrää. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä mahdollista tarkistusta varten. Puhdistuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

Säiliötä ei tarvitse poistaa, mikäli se on ennen 10.6.2005 asianmukaisesti puhdistettu ja täytetty hiekalla tai muulla hyväksyttävällä aineella. Säiliöiden ilma- ja täyttöputket on kuitenkin poistettava.

Ympäristölautakunta voi yksittäistapauksissa myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu maanalainen säiliö, mikäli poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa tai siitä aiheutuu vahinkoa muulle omaisuudelle.

POLTTOAINEIDEN- TAI MUIDEN HAITALLISTEN NESTEMÄISTEN KEMIKAALIEN SÄILIÖIDEN TILAPÄINEN SIJOITUS

25 § Polttoaineiden tai muiden haitallisten nestemäisten kemikaalien väliaikaiseen varastointiin tarkoitettu säiliö on oltava kaksivaippainen tai säiliö on sijoitettava tiiviiseen suoja-altaaseen. Säiliön ja sen letkun on oltava lukittavia, ellei ulkopuolisten pääsy alueelle ole muuten estetty. Mahdollisesti öljyllä tai muulla kemikaalilla likaantunut maa-aines ja roiskeet on poistettava välittömästi ja toimitettava asianmukaiseen ongelmajätteen käsittelyyn.

Liitteessä 5 on tietoa kemikaalien varoitusmerkinnöistä.

5 LUKU

MELUILMOITUSMENETTELY

26 § Häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen meluilmoitus Tohmajärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin, kuitenkin vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä seuraavista toimista:

- ilotulituksesta
- sirkusnäytännöistä
- tavanomaisesta rakentamisesta
- arkisin maanantaista perjantaihin kello 7.00-18.00 tehtävästä louhinnasta, räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä tai rakentamisesta, korjauksesta tai kunnossapidosta, jossa käytetään häiritsevää melua aiheuttavia koneita ja laitteita, kuten iskuvasaraa, sirkkeliä, kulmahiomakonetta tai moottorisahaa, kun työn kokonaiskesto on enintään kymmenen työpäivää
- Normaalit kiinteistön-, puutarhan- ja metsänhoito- ja korjaustyöt eivät kuulu meluilmoituksen piiriin, niihin sovelletaan 27 §:ää
- lentonäytöksistä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä kello 7.00-21.00 yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa
- tavanomaisesta ja lyhytkestoisesta yleisötapahtumasta, joka tapahtuu ma-pe kello 7.00-18.00 tai la 8.00-18.00 tai su 12.00-18.00 välisenä aikana. Tällaisia tilaisuuksia ovat esimerkiksi markkinatilaisuudet, puhe-, laulu-, tanssi-, esitys- tai massaurheilutilaisuudet, kun ne eivät ole suurtilaisuuksia
- äänentoistolaitteiden käytöstä kello 7.00-21.00 mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa

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

HÄIRITSEVÄ MELU YÖAIKAAN

27 § Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on kielletty yöaikaan kello 22.00-7.00 asuntojen ja muiden sellaisten kohteiden läheisyydessä, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Määräys ei koske välttämättömien tilapäisten töiden suorittamista.

6 LUKU

PÄÄSTÖJÄ TAI NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVÄT MUUT MÄÄRÄYKSET

HÄIRIÖTÄ AIHEUTTAVAT TYÖT

28 § Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee riittävällä suojauksella huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistölle tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Taajaan rakennetulla alueella tehtäviä edellä mainittuja töitä saa suorittaa arkisin maanantaista perjantaihin kello 7.00-21.00. Muina aikoina tehtävästä häiriötä aiheuttavista töistä on ilmoitettava kirjallisesti Tohmajärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 14 vuorokautta ennen töiden aloittamista. Ilmoitusta ei tarvitse tehdä rakennusten ulkoseinien ja muiden ulkona olevien rakenteiden vähäisestä puhdistuksesta, kunnostuksesta tai paikkauskorjauksesta.

Häiriötä aiheuttavan työn suorittajan on tiedotettava työmaan vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja naapurikiinteistöjen haltioille sekä ympäristönsuojeluviranomaiselle häiriötä aiheuttavien töiden aloittamisesta, toteutustavasta ja töiden kestosta riittävän ajoissa ennen töiden aloittamista.

KULKUVÄYLIEN JA MUIDEN ALUEIDEN KUNNOSSA- JA PUHTAANAPITOTYÖT

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

Lehtipuhaltimen käyttö hiekoitushiekan poistamisessa on kielletty.

ELÄINTEN RUOKINTA

30 § Taajaan rakennettujen alueiden asuinkiinteistöjen pihalla tapahtuva lintujen ja muiden eläinten ruokinta tulee järjestää siten, että rotat, hiiret tai muut vahinkoeläimet eivät pääse ruokintapaikalle. Lintuja ruokittaessa tulee ruuaksi tarkoitettut jyvät ja muut ainekset sijoittaa niille tarkoitettuun ruokinta-automaattiin tai vastaavaan laitteeseen. Eläimiä ei saa ruokkia heittämällä ruokaa sellaisenaan maahan. Kesäajaksi on ruokinta lopetettava ja ruokintapaikat puhdistettava.

Ruokinnassa tulee noudattaa mahdollisia taloyhtiön antamia määräyksiä ja kieltoja. Lintujen ruokkiminen parvekkeella on sallittu vain kiinteistön haltijan (esimerkiksi taloyhtiön hallitus) luvalla.

7 LUKU

VALVONTATIETOJEN ANTAMINEN

YLEINEN VELVOLLISUUS ANTAA VALVONTAA VARTEN TARPEELLISIA TIETOJA

31 § Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai järjestäjän on annettava Tohmajärven 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.

8 LUKU

MUUT MÄÄRÄYKSET

POIKKEAMINEN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSISTÄ

32 § Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Ympäristölautakunta voi antaa näitä määräyksiä tarkentavia ohjeita ja määräyksiä.

YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN RIKKOMISEN TAI LAIMINLYÖNNIN SEURAAMUKSET

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

9 LUKU

VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO

34 § Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1.6.2014.

Niillä korvataan Tohmajärven kunnanvaltuuston 10.6.2005 hyväksymät määräykset.

SIIRTYMÄKAUSIMÄÄRÄYKSET

35 § Jätevesijärjestelmien saattamiseksi asetuksen ”Talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla” vaatimuksia vastaaviksi noudatetaan näiden määräysten 8 §:n kiireellisyysjärjestystä.

Tohmajärvellä 1.6.2014