



ENONTEKIÖN KUNNAN
YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Enontekiön kunnanvaltuusto hyväksynyt
15.11.2012 § 40

Ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan
1.1.2013

Enontekiön kunnan ympäristönsuojelumääräykset

SISÄLLYS

1 LUKU	YLEISET MÄÄRÄYKSET	3
1§	Tavoite	3
2§	Määräysten antaminen ja valvonta	3
3§	Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	3
4§	Määritelmät	3
2 LUKU	VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN	4
5§	Talousjätevesien johtaminen ja käsittely	4
6§	Jätevesijärjestelmien sijoitus ja jätevesien johtaminen ranta-alueilla ja saarissa	6
7 §	Käsittely tietyn tulvatason yläpuolella.....	6
8 §	Kuivakäymälän sijoitus ja hoito	6
9 §	Jätevesijärjestelmän huolto ja kunnossapito	7
10 §	Eläinsuojien ja maito huoneiden jätevedet	7
11 §	Talousjätevesistä poikkeavien jätevesien johtaminen vesihuoltolaitoksen viemäriin	7
12 §	Moottoriajoneuvojen, koneiden ja laitteiden pesu	8
13 §	Veneiden pesu ja huolto	8
14 §	Eläinten jaloittelualueet sekä lannoitteiden ja torjunta-aineiden käyttö	8
15 §	Porojen tarhaaminen ja ruokinta.....	9
16 §	Koirien tarhaaminen, ruokinta ja kiinnipitäminen	9
17 §	Lumen vastaanotto paikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely	10
18 §	Asfalttiasema	10
3 LUKU	KEMIKAALIT	10
19 §	Yleiset määräykset kemikaalien ja ongelmajätteiden käsittelystä	10
20 §	Kemikaalien ja ongelmajätteiden käsittely pohjavesi- ja ranta-alueilla	11
4 LUKU	PÖLYNTORJUNTA	12
21 §	Rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotöiden pölyntorjunta.....	12
22 §	Liikenneväylien, pihojen ja pysäköintialueiden puhtaanapito	13
23 §	Tilapäinen murskaus ja louhinta.....	13
5 LUKU	MELUNTORJUNTA.....	13
24 §	Meluilmoitusmenettely	13
25 §	Yleisötilaisuuksien meluntorjunta	14
26 §	Häiritsevä melu yöaikaan	14
6 LUKU	MUUT MÄÄRÄYKSET	14
27 §	Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja	14

28 § Poikkeaminen	14
29 § Siirtymäkausisäännökset	14
30 § Voimaantulo	15

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1§ Tavoite

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

2§ Määräysten antaminen ja valvonta

Enontekiön kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n perusteella.

Määräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Enontekiön kunnassa toimii tekninen lautakunta.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää näissä määräyksissä itselleen kuuluvaa ratkaisuvalltaa alaiselleen viranhaltijalle.

3§ Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Enontekiön kunnan ympäristönsuojelumääräyksiä on noudatettava ympäristönsuojelulain ja -asetuksen ja niiden nojalla annettujen säädösten ja määräysten lisäksi.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvanvaraista tai ympäristönsuojelulain 61, 62 taikka 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa, eivätkä puolustusvoimien toimintaa.

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

Kunnan viranomaisen tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

4§ Määritelmät

Ranta-alueella tarkoitetaan sitä rantavyöhykettä, joka ulottuu 50 (100) metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta vesistön rantaviivasta, ellei voimassaolevalla kaavalla ole muuta osoitettu.

Taajaan rakennetut alueet, joilla tarkoitetaan Hetan, Kilpisjärven ja Karesuvannon kyliä.

Pohjavesialueet, joilla tarkoitetaan pohjaveden muodostumisalueita, jotka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeiksi (I luokan pohjavesialue) tai soveltuviksi (II luokan pohjavesialue) sekä muita pohjavesialueita (III luokan pohjavesialue). Pohjavesialue-

eiden luokittelu ja rajaukset perustuvat ympäristöhallinnon Hertta- tietokantaan. I-luokan pohjavesialueita Enontekiöllä ovat Ailakkavaaran, Karesuvannon, Närpistönkankaan ja Tuulirovanvaaran pohjavesialueet. II-luokan pohjavesialueita ovat Ahvenjärven kangas, Ellintieva, Jietajoenharju, Kihlanginkangas, Korkeavaara, Leppäjärvi, Leppäjärven harjualue, Muotkavaara, Palovaara, Palovaaranvuoma, Pikku Palovaara, Suttitieva ja Vuontisjärven harjualueen pohjoisosa Riipijärvenvaaran alueella. III-luokan pohjavesialueiden osalta tarvitaan lisätutkimuksia pohjaveden saatavuuden suhteen ja tutkimuksen myötä kohteet siirtyvät I-II luokkaan tai poistetaan luokituksesta.

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.

Talousjäteveden normaalin käsittelyn vyöhyke, jonka rajaus alkaa keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta ja päättyy olosuhteista riippuen 50-100 metrin päähän rannasta. Normaalin käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluvat myös vesihuollon kehittämissuunnitelman mukaiset laajennusalueet sekä III-luokan pohjavesialueet.

Talousjäteveden lievennetyn käsittelyn vyöhyke, jolla tarkoitetaan alueita, joilla asutus on harvassa, talousjätevesistä aiheutuva ympäristökuormitus ja - vaikutus on vähäistä eikä alueella ole jätevesien vaikutuspiirissä herkästi pilaantuvia kohteita. Lievennetyn käsittelyn alueeseen kuuluvat kaikki ne alueet, jotka eivät ole pohjavesialuetta, normaalin käsittelyn aluetta tai viemäriverkoston toiminta- aluetta.

Talousjätevedellä tarkoitetaan kaikkea kiinteistöltä syntyvää viemäriin johdettavaa jätevettä ja jätevesilietettä.

Harmaa jätevesi on asumisessa erilaisissa pesutoiminnoissa syntynyttä jätevettä. Se ei sisällä virtsaa tai ulostetta eikä mitään muutakaan käymälästä tulevaa kiinteää tai neste-mäistä jätettä, kuten esimerkiksi kuivakäymälästä tulevaa suotonestettä tai puhtaana eroteltua virtsaa.

2 LUKU VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

5§ Talousjätevesien johtaminen ja käsittely

Pohjavesialueet

I - luokan pohjavesialueilla on jätevesien kiinteistökohtainen käsittely kielletty.

II - luokan pohjavesialueilla jätevesien maahan imeyttäminen tai johtaminen ojaan on kielletty lukuun ottamatta harmaita jätevesiä, jotka on käsiteltävä Valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 4 §:n 1 momentin mukaiset yleiset käsittelyvaatimukset täyttävällä tavalla. Tapauskohtaisesti voidaan harmaiden vesienkin imeyttäminen kieltää, mikäli se on tarpeellista pohjaveden laadun suojelemiseksi.

III - luokan pohjavesialueilla ovat voimassa normaalin käsittelyn vaatimukset siihen asti kunnes selviää lopullinen luokitus. Mikäli pohjavesialue poistetaan luokituksesta, siirtyy alue lievennetyn käsittelyn alueeksi lukuun ottamatta ranta-alueita.

Normaalin käsittelyn alue

Talousjätevesien normaalin käsittelyn vyöhykkeellä jätevesien johtamisesta ympäristöön aiheutuvaa kuormitusta tulee vähentää orgaanisen aineen (BHK7) osalta vähintään 90 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 40 prosenttia verrattuna käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen (*Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 4 § 1 mom*). Käsittelemättömän jäteveden kuormitus lasketaan asetuksessa annettun ominaiskuormituksen mukaan.

Normaalin käsittelyn vaatimukset ovat voimassa seuraavilla alueilla:

- Muonionjoen ja Ounasjoen osalta 100 metriä keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta
- Muiden vesistöjen osalta 50 metriä keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta
- Viemäriverkoston toiminta-alue suunnitelman mukaiset laajennusalueet

Lievennetyn käsittelyn alue

Talousjätevesien lievennetyn käsittelyn vyöhykkeellä jätevesien johtamisesta ympäristöön aiheutuvaa kuormitusta tulee vähentää orgaanisen aineen (BHK7) osalta vähintään 80 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 70 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 30 prosenttia verrattuna käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen (*Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 4 § 2 mom*). Käsittelemättömän jäteveden kuormitus lasketaan asetuksessa annettun ominaiskuormituksen mukaan.

Lievennetyn käsittelyn vaatimukset ovat voimassa sellaisilla alueilla, jotka eivät sijaitse pohjavesialueilla, normaalin käsittelyn alueella tai taajaan rakennetuilla alueilla. Lievennettyjen käsittelyvaatimusten mukaisesti puhdistettuja jätevesiä ei saa johtaa pohjavesialueelle, normaalikäsitteilyn alueelle eikä vesistöön.

Suosituksat:

Viemäriverkoston ulkopuolella käymäläratkaisuksi suositellaan kuivakäymälää, jolloin käsiteltäväksi jäävät ainoastaan harmaat jätevedet.

Kiinteistöllä suositellaan käytettäväksi mahdollisimman ympäristöystävällisiä kemikaaleja (esimerkiksi fosfaatittomat pesuaineet), mikäli kemikaaleja kulkeutuu jätevesien mukana kiinteistön jätevesijärjestelmään.

6§ Jätevesijärjestelmien sijoitus ja jätevesien johtaminen ranta-alueilla ja saarissa

Suositus:

Jätevesien käsittelylaitteistoja ja jäteveden purkupaikkoja sijoitettaessa ovat voimassa seuraavat vähimmäissuojaetäisyydet, kuitenkin tapauskohtaisesti huomioiden maastonmuodot, maaperä ja pohjaveden virtausolosuhteet.

Kohde	Etäisyys vähintään (m)
Talousvesikaivo	
- huonosti läpäisevä maaperä	40
- hyvin läpäisevä maaperä	50
Vesistö	20
Tie, tontin raja tai oja	5
Suojakerros ylimmän pohjavesitason yläpuolella:	
- maasuodatuksessa	0,50
- maahanimeytyksessä	1
Vedenottamo	300

Pohjaveden virtaussuunta ei saa olla jäteveden käsittely- ja purkupaikalta kohti talousvesikaivoa.

Erillisestä saunarakennuksesta tulevat vähäiset pesuvedet (ns. kannettu vesi) voidaan imeyttää puhdistamattomana maahan, jos niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Imeyttäminen ei ole sallittua 20 metriä lähempänä keskivedenkorkeuden mukaista rantaviivaa.

Vesikäymälää ei saa rakentaa saariin tai kiinteistöihin joihin ei ole ympärivuotista tieyhteyttä.

7 § Käsittely tietyn tulvatason yläpuolella

Jätevesien käsittelyjärjestelmät tulee rakentaa ja sijoittaa siten, että keskimäärin kerran 50 vuodessa esiintyvän ylimmän tulvakorkeuden (HW50) aikanakaan puhdistamattomat jätevedet eivät pääse suoraan vesistöön.

Jätevesien maahanimeyttämön ja maasuodattamon imeytys- ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään 0,5-1,0 metriä keskimääräisen ylivesitasen (MHW) yläpuolelle.

8 § Kuivakäymälän sijoitus ja hoito

Kuiva- ja ulkokäymälässä on oltava tiivis alusastia ja käymäläjäte on kompostoitava siihen tarkoitettussa lämpöeristetyssä kompostorissa tai muulla asianmukaisella tavalla niin, ettei siitä pääse valumia ympäristöön tai aiheudu muuta haittaa ympäristölle.

Esikäsittelemättömän käymäläjätteen maahan hautaaminen on kielletty.

Viittaus:

Lapin jätehuolto kuntayhtymän jätehuoltomääräykset 11.12.2007/§ 144, 4 §.

9 § Jätevesijärjestelmän huolto ja kunnossapito

Kiinteistön haltijan velvollisuus on huolehtia siitä, että jätevesien puhdistuslaitteistot ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja puhdistusteho vastaa niille asetettuja vaatimuksia. Järjestelmää tulee käyttää ja huoltaa sen käyttö- ja huolto-ohjeen mukaisesti. Järjestelmät on toteutettava niin, että niiden puhdistusteho on tutkimuksin tarkistettavissa.

Saostuskaivot, umpisäiliöt ja muut vastaavat säiliöt tulee tyhjentää riittävän usein, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Lietteet saa ammattimaisesti tyhjentää ainoastaan yrittäjä, jolla on asianmukaiset luvat. Lietteet tulee toimittaa jätevedenpuhdistamolle tai muuhun viranomaisen hyväksymään käsittelypaikkaan.

Kiinteistön haltijan tulee pitää kirjaa tyhjennyksistä, tarkistuksista ja laitteiden kunnossapidosta. Tiedot on pyydettäessä esitettävä valvovalle viranomaiselle.

Viittaukset:

Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeista on säädetty Valtioneuvoston asetuksessa talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla (542/2003) liitteessä 2.

Erotuskaivojätteiden tyhjennyksestä on määrätty Lapin jätehuolto kuntayhtymän jätehuoltomääräyksissä 11.12.2007/§ 144, 22 §.

10 § Eläinsuojien ja maitohuoneiden jätevedet

Eläinsuojien ja maitohuoneiden pesuvedet on käsiteltävä tarkoitukseen suunnitellussa erillisessä käsittelyjärjestelmässä tai yhdessä asumisjätevesien kanssa yhteiskäyttöön suunnitellussa käsittelyjärjestelmässä. Pesuvedet ja jalostukseen kelpaamaton maito voidaan myös johtaa liete- tai virtsasäiliöön edellä mainitun puhdistamoratkaisun ohella.

11 § Talousjätevesistä poikkeavien jätevesien johtaminen vesihuoltolaitoksen viemäriin

Talousjätevesistä poikkeavien jätevesien, kuten teollisuusjätevesien johtaminen viemäriin on kiellettyä ilman Enontekiön Vesihuolto Oy:n lupaa (teollisuusjätevesisopimus).

Jätevedet, jotka sisältävät aineita ja yhdisteitä, jotka voivat heikentää jätevedenpuhdistamon toimintaa, haitata jätevesilieteen hyötykäyttöä tai aiheuttaa haittaa viemäriverkostossa, tulee esikäsitellä asianmukaisissa ja oikein mitoitetuissa hiekan-, öljyn- ja/tai rasvanerottimissa tai muulla esikäsitelymenetelmällä ennen viemäriin johtamista. Tällaisia jätevesiä ovat mm. verta, öljyjä, liuottimia, rasvoja ja raskasmetalleja sisältävät vedet. Esikäsitelylaitteiden kuntoa ja toimintaa on tarkkailtava säännöllisesti ja ne on huollettava vuosittain. Erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla ja erotinlaitteistojen jälkeen on asennettava näytteenottokaivo. Erotinlaitteisto-

jen tarkastuksista ja tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa ja tiedot on pyydettyessä esitettävä valvovalle viranomaiselle.

Kemiallisten käymälöiden käymäläjätteen saa tyhjentää leirintäalueella niille osoitettuun paikkaan. Muualla kuin leirintäalueella yöpyvillä ei ole kemiallisen käymäläjätteen tyhjenysmahdollisuutta.

Viittaukset:

Enontekiön Vesihuolto Oy:n yleiset toimitus- ja sopimusehdot.

Lapin jätehuolto kuntayhtymän jätehuoltomääräykset 11.12.2007/§ 144, 23 §.

12 § Moottoriajoneuvojen, koneiden ja laitteiden pesu

Moottoriajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden harvoin tapahtuva pesu muilla kuin hiilivetyliuottimia sisältävillä pesuaineilla sekä mattojen pesu tavanomaisessa asumiskäytössä olevilla kiinteistöillä on sallittu, mikäli jätevedet voidaan imeyttää haittaa aiheuttamatta maaperään tai johtaa sadevesi- tai jätevesiviemäriin.

Jos pesutoiminta on ammattimaista tai usein toistuvaa tai pesemisessä käytetään hiilivetyliuottimia sisältäviä pesuaineita, tulee peseminen tapahtua tähän tarkoitukseen rakennetulla tiivispohjaisella pesupaikalla, josta jätevedet johdetaan hiekan- ja öljynerottimen kautta jätevesiviemäriin.

Pohjavesialueilla on ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu liuotinpesuaineilla sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivojen kautta yleiseen jätevesiviemäriin.

Ranta-alueilla moottoriajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesussa syntyviä jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön.

Suositus:

Pesuaineina on suositeltavaa käyttää biohajoavia pesuaineita ja välttää liuotimien käyttöä.

13 § Veneiden pesu ja huolto

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

Talvisäilytysalueilla veneitä voidaan pestä muilla kuin hiilivetyliuottimia sisältävillä pesuaineilla siten, että jätevedet imeytetään maaperään tai johdetaan sadevesiviemäriin.

14 § Eläinten jaloittelualueet sekä lannoitteiden ja torjunta-aineiden käyttö

Hevosten ja nautakarjan jaloittelualueiden lanta on siivottava tiivispohjaiseen lantalaan säännöllisesti. Maapohjaisen jaloittelualueen pintamaa on uusittava tarpeen mukaan.

Jaloittelualueet on sijoitettava vähintään 30-100 metrin päähän talusveden hankintaan käytettävistä kaivoista ja lähteistä.

Talusveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 10 metrin levyinen suojavyöhyke, jota ei lannoiteta eikä käsitellä torjunta-aineilla. Torjunta-aineiden käytöstä aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi on noudatettava valmistajien myyntipakkauksissa tai torjunta-aineen käyttöturvallisuustiedotteessa olevia käyttöohjeita ja varoaikoja.

Lantaa, virtsaa, puristenestettä ja jätevesilietettä lannoitukseen käytettäessä on talusveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille jätettävä maaston korkeus-
suhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen vähintään 30 metrin suojavyöhyke.

Asetuksen (Vnp 931/2000) 5.4§:n mukaan typpilannoitus on kielletty viisi metriä lähempänä vesistöä. Seuraavan viiden metrin leveydellä typpilannoitteen pintalevytyksellä on kielletty, jos pellon kaltevuus ylittää kaksi prosenttia (koskee nurmelle levitystä).

Typpilannoitteisiin luetaan kuuluviksi lanta, virtsa, puristeneste ja jätevesiliete.

I ja II -luokan pohjavesialueille ei saa levittää jätevesilietettä, puristenestettä, lantaa eikä virtsaa.

Viittaus:

Valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta 931/2000.

15 § Porojen tarhaaminen ja ruokinta

Porojen tarhaaminen tai ruokkiminen I luokan pohjavesialueille on kielletty.

Porojen ruokinta vesialueella tai sen välittömässä läheisyydessä heinällä tai muulla rehulla on kielletty. Ruokintapaikan ja puron, ojan, joen, lammen tai järven väliin on jätettävä vähintään 10 metrin levyinen suojavyöhyke. Suojavyöhykkeen leveydessä on huomioitava myös tulva siten, että vesi ei nouse 10 metriä lähemmäksi ruokintapaikkaa.

Ruokinnaksi ei katsota porojen kokoamisessa ja token kuljettamisessa vähäistä ja tilapäistä heinien käyttöä.

16 § Koirien tarhaaminen, ruokinta ja kiinnittäminen

Koirien tarhaaminen reki- ja kenneltoimintaan liittyen I -luokan pohjavesialueelle on kielletty.

Koirien säännöllinen kiinnittäminen vesialueella on kielletty.

Koiratarhausta järjestettäessä koiramäärän ollessa 10 täysikasvuista koira tai enemmän, on toiminnasta tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin, kuitenkin vähintään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista.

Kiinteästä pisteestä tapahtuvasta koiravaljakkotoiminnasta on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin, kuitenkin vähintään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista.

17 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely

Lumen vastaanottoaikkaa ei saa sijoittaa vesistöön eikä pohjavesi- tai ranta-alueille.

Lumen vastaanottoaikat ja tilapäiset läjityspaikat tulee sijoittaa ja hoitaa siten, ettei toiminnasta aiheudu roskaantumista eikä ympäristön pilaantumista.

18 § Asfalttiasema

I ja II -luokan pohjavesialueelle ei saa sijoittaa asfalttiasemaa.

3 LUKU KEMIKAALIT

19 § Yleiset määräykset kemikaalien ja ongelmajätteiden käsittelystä

Maanpäällinen yksivaippainen kiinteä tai siirrettävä öljy-, polttoaine- ja muu kemikaalisäiliö, säiliökontti sekä yli 500 litran nestemäisten kemikaalien astiavarasto on sijoitettava tiiviiseen suoja-altaaseen. Suoja-altaan tilavuuden on oltava 110 % altaassa olevan suurimman palavaa nestettä sisältävän säiliön tilavuudesta, 100 % erittäin myrkyllistä, myrkyllistä ja ympäristölle vaarallista kemikaalia sisältävän suurimman säiliön tilavuudesta tai 20 % muuta vaarallista kemikaalia sisältävän suurimman säiliön tilavuudesta.

Pysyväksi tarkoitettu maanpäällinen kaksivaippainen säiliö on sijoitettava alustalle, jossa on tiivis, kemikaaleja läpäisemätön pinnoite.

Pysyväksi tarkoitetut säiliöt on varustettava ylitäytön estolaitteella. Määräys ei koske ongelmajätteiden keräämiseen tarkoitettuja säiliöitä.

Ulkona oleva varasto, jossa säilytetään alle 500 litraa nestemäisiä kemikaaleja, on sijoitettava tiiviille kemikaaleja läpäisemättömälle alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Määräys ei koske vaarallisten kemikaalien vähäistä varastointia kotitalouksissa.

Säiliön suoja-altaaseen kertyvät sadevedet on käsiteltävä sinne kertyvän veden laadun edellyttämällä tavalla.

Ulkona olevien kemikaalien ja ongelmajätteiden varastojen on oltava aidattuja ja lukittuja tai ulkopuolisten pääsy varastoon on estettävä muulla tavoin.

Poltonesteiden ja muiden kemikaalien tankkaus- ja täyttöpaikkojen on oltava päällystetty tiiviillä, kemikaaleja läpäisemättömällä pinnoitteella. Sellaisilla työmailla tai sellaisissa kohteissa, missä tiiviin pinnoitteen rakentaminen ei ole mahdollista tai tarkoituksenmukaista, voidaan käyttää myös imeytysmateriaalia kemikaalien maahanpääsyn estämiseksi.

Tankkaus- ja täyttöpaikat on sijoitettava tai rakennettava siten, että kemikaalit eivät pääse vahinkotilanteessa viemäriin. Tankkaus- ja täyttöpaikoilla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten. Määräys ei koske veneasemien laitureilla sijaitsevia tankkauspaikkoja.

Sisätiloissa kemikaalit on säilytettävä siten, että kemikaalit eivät vahinkotilanteessa pääse viemäriin tai maaperään. Varastotilan on oltava allastettu ja viemäröimätön sekä huoneen lattian pinnoitteen kemikaalien vaikutusta kestävä. Suoja-allas tai kynnyks on mitoitettava vähintään suurimman varastoitavan säiliön tilavuuden mukaiseksi.

Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava muulla kuin tärkeällä pohjavesialueella sijaitseva käytössä oleva maanalainen öljy-, polttoaine- ja muu kemikaalisäiliö ensimmäisen kerran 15 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta, toisen kerran 10 vuoden kuluessa edellisestä tarkastuksesta ja kolmannen kerran sekä siitä eteenpäin 10 (5)vuoden kuluessa edellisestä tarkastuksesta, ellei säiliön kuntoluokituksen vuoksi ole tarpeen tehdä tarkastusta useammin. Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima tarkastaja. Tarkastusvelvollisuus ei koske kaksoisvaippasäiliöitä tai suoja-altaassa olevia säiliöitä, joissa on hälyttävä vuodonilmaisujärjestelmä.

Ympäristönsuojeluviranomaiselle on välittömästi ilmoitettava ongelmajätteiden ja vaarallisten kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuneesta onnettomuudesta.

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 ympäristönsuojeluviranomainen määrää. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä mahdollista tarkistusta varten. Puhdistuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

Kunnan tekninen lautakunta voi yksittäistapauksissa kirjallisesta hakemuksesta myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljysäiliö maaperästä, mikäli poistaminen on teknisesti hyvin vaikea tai siitä aiheutuu vahinkoa muulle omaisuudelle. Poikkeuksen myöntäminen edellyttää myös, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista.

Siirtymäkausimääräys on esitetty 29 §:ssä.

20 § Kemikaalien ja ongelmajätteiden käsittely pohjavesi- ja ranta-alueilla

Sen lisäksi, mitä 19 §:ssä on määrätty, on I ja II -luokan pohjavesialueilla ja ranta-alueilla noudatettava seuraavia määräyksiä:

Rakennusten ulkopuolelle sijoitettavien kiinteiden öljy-, polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden on oltava kaksivaippaisia. Säiliöt on varustettava ylitäytön estolaitteella sekä vuotojen ilmaisuajärjestelmällä. Kaikki maanpäälliset säiliöt on sijoitettava 19 §:n kohdan 1 mukaisiin suoja-altaisiin.

Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava maanalainen öljysäiliö siten kuin kauppa- ja teollisuusministeriön maanalaisen öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksia koskevassa päätöksessä (344/1983) edellytetään. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima tarkastaja.

Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava maanpäällinen öljy-, polttoaine- ja muu kemikaalisäiliö sekä maanalainen polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja toisen kerran 5 vuoden kuluessa edellisestä tarkastuksesta sekä siitä eteenpäin 5 vuoden kuluessa edellisestä tarkastuksesta, ellei säiliön kuntoluokituksen vuoksi ole tarpeen tehdä tarkastusta useammin. Säiliön tarkastuspöytäkirja on säilytettävä ja jäljennös pöytäkirjasta on toimitettava 14 päivän kuluessa tarkastuksesta ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima tarkastaja.

Työmaa-alueilla saa työkoneiden polttoainetankeissa olevan polttoaineen lisäksi säilyttää erillisessä säiliössä kerrallaan yhteensä enintään 2000 litraa polttonesteitä. Säiliön on oltava kiinteällä suoja-altaalla varustettu. Säiliön täyttöventtiilin tai siirtopumpun on oltava lukittuna työajan ulkopuolella ja tarvittaessa muulloinkin asiattoman käytön estämiseksi. Säiliö on lisäksi sijoitettava tiiviille, polttonesteitä läpäisemättömälle alustalle. Tankkauspaikan on oltava tiiviiksi pinnoitettu. Mikäli tiiviin pinnoitteen rakentaminen ei ole mahdollista tai tarkoituksenmukaista, voidaan käyttää myös imeytysmateriaalia kemikaalien maahanpääsyn estämiseksi. Tankkauspaikalla on oltava saatavissa imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten. Polttoainesäiliön täyttö työmaa-alueella on kielletty, ellei säiliötä ole varustettu ylitäytönestolaitteella. Muiden pohjaveden pilaantumisvaaraa aiheuttavien kemikaalien säilyttäminen työmaa-alueella on kielletty.

Yksivaippaiset maanalaiset säiliöt on poistettava.

Pysyvässä käytössä olevalla tankkauspaikalla on polttoainesäiliöiden sekä tankkauspaikan alustan oltava rakenteeltaan sellainen että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään tai veteen. Säiliöiden läheisyydessä tulee olla imeytysainetta polttoainevuotojen varalta.

Pohjavesialueilla sijaitsevien sähkön jakelumuuntajien rakenne tulee suunnitella siten, ettei muuntajaöljyä pääse maaperään. Käytössä olevien pylväsmuuntajien sisältämän öljyn pääsy maaperään vauriotilanteessa tulee estää rakentamalla maaperään riittävät tiivistysrakenteet tai käyttämällä kuivamuuntajia.

Siirtymäkausimääräys on esitetty 29 §:ssä.

4 LUKU PÖLYNTORJUNTA

21 § Rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotöiden pölyntorjunta

Taajaan rakennetuilla alueilla rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotöissä pölyn leviäminen työkohteen ympäristöön tulee estää kastelemalla, käyttämällä suojapeitteitä, koteloimalla pölyävä työkohde tai muulla vastaavalla tavalla.

Taajaan rakennetuilla alueilla rakennusten ulkoseinien ja rakenteiden hiekkapuhallus, korkeapainepesu (paine yli 60 bar) sekä muu tilapäinen ulkona tapahtuva hiekkapuhallus tulee tehdä suojapeitteen alla, ellei se työkohteen syrjäisen sijainnin tai toimenpiteen vähäisyyden vuoksi ole ilmeisen tarpeetonta.

Asbestia, PCB:tä, raskasmetalleja, liuottimia tai muita ympäristölle tai terveydelle vaarallisia aineita sisältävän pölyn ja jätteen joutuminen maaperään, ilmaan, vesiin ja viemäriin

tulee estää pölysuojauksin, kohdeimurein, maaperäsuojauksin tai muulla tehokkaalla tavalla.

22 § Liikenneväylien, pihojen ja pysäköintialueiden puhtaanapito

Liikenneväylille, pihaille ja pysäköintialueille kertynyt hiekoitushiekka ja muu kiintoaines tulee poistaa keväisin mahdollisimman pian lumen ja jään sulettua. Hiekan ja kiintoaineksen poistoon ei saa käyttää sellaisia laitteita tai menetelmiä kuten lehtipuhaltimia, jotka aiheuttavat pölyn leviämistä ilmaan.

Liikenneväylät, pihat ja pysäköintialueet tulee puhdistaa tarvittaessa muulloinkin kuin keväisin, mikäli niistä aiheutuu haitallista pölyämistä. Puhdistus tulee tehdä siten, että viemäriin ei joudu hiekkaa niin, että se voi tukkia viemärin.

Taajaan rakennettujen alueiden sorateiden pölynsidonta on tehtävä vähintään kerran vuodessa.

23 § Tilapäinen murskaus ja louhinta

Murskausyksiköt on pölyn ympäristöön leviämisen estämiseksi varustettava pölynerottimella, tiiviillä pölykatteella tai kastelujärjestelmällä jos lähistöllä on häiriintyviä kohteita. Pölyntorjuntajärjestelmän tulee olla käytössä aina, kun murskaustyötä tehdään.

Louhintatyö on tehtävä siten, että pölyäminen on mahdollisimman vähäistä. Poravaunut on varustettava pölynkeräyslaitteistolla.

5 LUKU MELUNTORJUNTA

24 § Meluilmoitusmenettely

Häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen meluilmoitus 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 7-18 tehtävästä louhinnasta, 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 10 työpäivää
- lentonäytöksistä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä kello 7-21 yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa

- tavanomaisesta ja lyhytkestoisesta ulkoilmatapahtumasta, joka tapahtuu maanantaista perjantaihin klo 7-18 tai lauantaina klo 8-18 tai sunnuntaina 12-18 välisenä aikana. Tällaisia tilaisuuksia ovat esimerkiksi markkinatilaisuudet, puhe-, laulu-, tanssi-, esitys- tai masurheilutapahtumat, kun ne eivät ole suurtilaisuuksia
- Moottorikelkkakilpailuista jotka tapahtuvat niille suunnitelluilla moottoriradoilla.

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.

25 § Yleisötilaisuuksien meluntorjunta

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien tulee olla selvillä toimintansa aiheuttaman melun ympäristövaikutuksista ja -riskeistä. Järjestäjien tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänentoistovahvistimien säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa tai muuta ympäristöä mahdollisimman vähän. Tarvittaessa on käytettävä melun leviämistä ehkäiseviä suojarakenteita.

26 § Häiritsevä melu yöaikaan

Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on kielletty yöaikaan klo 22-07 asuntojen ja muiden sellaisten kohteiden läheisyydessä, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Määräys ei koske välttämättömien tilapäisten töiden suorittamista.

6 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

27 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Kiinteistön omistajan tai haltijan, toiminnanharjoittajan tai muun vastuutahon on pyydetessä annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta. Tiedot tulee antaa myös toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joiden tarkoituksena on ehkäistä päästöjä ja torjua ympäristön pilaantumista näiden määräysten mukaisesti.

28 § Poikkeaminen

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

29 § Siirtymäkausisäännökset

Ympäristönsuojelumääräysten voimaantullessa käytössä olevat kohtien 19.1 ja 19.4 mukaiset öljyjen, polttoaineiden ja kemikaalien varastointipaikat sekä 19.7 kohdan mukaiset tankkauspaikat on muutettava määräysten mukaisiksi 1.1.2014 mennessä.

Pohjavesi- ja ranta-alueilla sijaitsevat ympäristönsuojelumääräysten voimaan tullessa käytössä olevat tai käytöstä poistetut öljyjen, polttoaineiden ja nestemäisten kemikaalien maanalaiset säiliöt, joiden tarkastus on lyöty laimin, on kaikki tarkastettava 1.1.2014 mennessä ja yksivaippaiset säiliöt poistettava 1.1.2014 mennessä.

Pohjavesialueilla käytössä olevien pylväsmuuntajien kohdan 20.7 mukaiset maaperäsuojaukset tai muuntaminen kuivamuuntajiksi tulee tehdä 1.1.2014 mennessä.

30 § Voimaantulo

Nämä määräykset tulevat voimaan 1.1.2013.
Hyväksytty kunnanvaltuustossa 15.11.2012.