

YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN PÄIVITYS

ESITYS



RUOVEDEN KUNTA

SISÄLLYSLUETTELO

1 LUKU	YLEISET MÄÄRÄYKSET	
1 §	Tavoite.....	4
2 §	Määräysten antaminen ja tavoite.....	4
3 §	Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin.....	4
4 §	Paikalliset olosuhteet ja määritelmät.....	5
2 LUKU	VESISTÖJEN JA POHJAVESIEN SUOJELU	
5 §	Lumenvastaanottoaikkujen sijoittaminen.....	6
6 §	Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vataavien laitteiden pesu.....	7
7 §	Mattojen ja muiden tekstiilien pesu.....	7
8 §	Maalämpöjärjestelmien rakentaminen.....	7
3 LUKU	JÄTEVESIEN KÄSITTELY	
9 §	Viemäriin johdettavat jätevedet.....	8
10 §	Talousjätevesien puhdistusvaatimukset.....	8
11 §	Jätevesien käsittely pohjavesialueella.....	9
12 §	Vesikäymälän rakentaminen saarissa ja vastaavissa kohteissa.....	9
13 §	Jätevesijärjestelmän sijoittaminen.....	10
14 §	Kuivakäymälät.....	10
4 LUKU	MELU JA TÄRINÄ	
15 §	Ilmoitusvelvollisuus ja tiedottaminen.....	11
16 §	Toiminnot, joihin ei sovelleta meluilmoitusta.....	11
17 §	Äänenvahvistimen käyttö ulkotiloissa.....	12
18 §	Melu ja häiriintyvät kohteet.....	12
19 §	Tilapäinen louhinta ja murskaus.....	12
5 LUKU	ILMANSUOJELU	
20 §	Haju- ja savukaasut.....	13
21 §	Kiinteistöjen rakennus-, huolto- ja purkutyöt.....	13
22 §	Yleisten alueiden kunnossapitoon liittyvät työt.....	13
6 LUKU	JÄTTEIDEN JA KEMIKALIEN KÄSITTELY	
23 §	Maanalaisten öljysäiliöiden tarkastaminen ja poistaminen.....	14
24 §	Vaarallisten kemikaalien säilyttäminen.....	14
25 §	Vaarallinen jäte.....	15
26 §	Eräiden jätteiden hyödyntäminen maanrakentamisessa.....	15
7 LUKU	MAATALOUS	
27 §	Omatoimisesti käsitellyn jätevesilietteen hyödyntäminen.....	16
28 §	Lannan ja lannoitteiden levitys ja varastointi.....	16
29 §	Eläinten ulkotarhat ja laitumet.....	16
30 §	Kasvinsuojeluaineet.....	17
8 LUKU		
31 §	Muut määräykset.....	17
32 §	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä.....	17
33 §	Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen seuraukset.....	17
34 §	Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo.....	18

RUOVEDEN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Johdanto

Ympäristönsuojelumääräykset ovat paikalliset olosuhteet huomioon ottaen annettuja määräyksiä, jotka annetaan ympäristönsuojelulain ja sen nojalla annettujen asetusten ym. säännösten ja määräysten täytäntöön panemiseksi. Koska määräykset annetaan ympäristönsuojelulain perusteella, on määräysten tavoitteena ympäristön pilaantumisen poistaminen tai haittojen vähentäminen esim. luonnonsuojelun edistämiseen tai vesilain mukaisten asioiden käsittelyyn ei määräyksiä voida antaa.

Ympäristönsuojelumääräykset ovat lähinnä työkalu toimintoja suunnitteleville (esim. jätevesisuunnittelijat ja rakentajat) sekä toteuttaville tahoille (esim. yritykset, yleisötilaisuuden järjestäjät) sekä kunnalliselle ympäristövalvonnalle ja muille kunnan viranomaisille. Yksittäiset kuntalaiset kohtaavat määräykset lähinnä suunnitellessaan toimintoja tai kun haluavat tietää oikeutensa esim. kokiessaan jostakin toiminnasta aiheutuvaa haittaa.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on ympäristönsuojelulain (00/86) 85 §:n perusteella kunnallisten ympäristönsuojelumääräysten lisäksi mahdollisuus antaa yksittäisiä määräyksiä, jos se on tarpeen pilaantumisen ehkäisemiseksi. Ympäristönsuojelulain 86 §:n perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on myös mahdollisuus keskeyttää toiminta, jos siitä aiheutuu välitöntä terveyshaittaa tai merkittävää ympäristön pilaantumista. Huomioitavaa on myös se, että näiden määräysten lisäksi ympäristöasioista määrätään useilla muillakin säädöksillä, kuten direktiiveillä, laeilla ja asetuksilla sekä kunnallisilla määräyksillä, kuten esim. jätehuoltomääräyksillä. Ympäristöasioita huomioivia määräyksiä saattaa olla myös esim. rakennusjärjestyksessä tai kaavoissa.

Ruoveden keskustaajama sijaitsee pohjavesialueen päällä. Tämän alueen vesi on vedenhankintaa varten tärkeä, sillä keskustassa asuvat kuntalaiset käyttävät tällä alueella muodostuvaa vettä talousvetenään. Ruovedellä on upeat vesistöt ja niiden merkitys kuntalaisille, kesäasukkaille ja muille lomanvietäjille on merkittävä. Ruoveden pohjavesialueet, järvet ja muut vesistöt ovat ehdoton paikallinen voimavara, täten Ruovedellä on erityisen tärkeää pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisen ehkäisy ja on jokaisen kuntalaisen, kesäasukkaan ja kunnassa toimivan asia.

Ruovedellä 17.11. 2022

Ruoveden kunnan ympäristölautakunta

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen turvata kuntalaisille viihtyisä, terveellinen ja turvallinen elinympäristö sekä ehkäistä ympäristön pilaantumista, poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa (jatkossa YSL) 527/2014 säädetään.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Ympäristönsuojelumääräykset antaa YSL 202 §:n nojalla Ruoveden kunnanvaltuusto. Näiden määräysten noudattamista YSL 22 §:n mukaan valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, joka Ruoveden kunnassa on ympäristölautakunta. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää näihin määräyksiin kuuluvaa toimivaltaa, lukuun ottamatta hallintopakon käyttämistä, lautakunnan alaisuudessa toimiville viranhaltijoille siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa (64/1986) 7 § säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelulaissa ja -asetuksessa olevien tai niiden nojalla annettujen säännösten lisäksi Ruoveden kunnan alueella on noudatettava näitä ympäristönsuojelumääräyksiä.

Määräykset eivät koske YSL:n mukaan ympäristöluvanvaraista tai koeluonteista toimintaa (31 §), poikkeuksellisia tilanteita (120 §) tai pilaantuneiden maiden tai pohjavesien puhdistamista (136 §), jotka ovat YSL:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa tai puolustusvoimien sekä rajavartioston toimintaa.

Edellä mainittujen osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan ympäristönlupapäätöksessä tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä.

Ympäristönsuojelumääräykset tarkentavat lainsäädäntöä ja niitä sovelletaan rinnan muiden kunnallisten määräysten kanssa. Jos samantasoisissa kunnallisissa säännöissä, kuten esim. rakennusjärjestyksessä, kaavamääräykset tai jätehuoltomääräyksissä määrätään samasta asiasta, tulee noudattaa ympäristönsuojelullisesti parempaan tulokseen johtavaa määräystä.

4 § Paikalliset olosuhteet ja määritelmät

Ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi, poistamiseksi ja/tai vähentämiseksi Ruoveden kunnan rajatuilla alueilla noudatetaan niitä koskevia tarkennettuja määräyksiä:

Pilaantumiselle herkkä alue

- pohjavesialueet, vesistöjen ranta-alueet ja alle 50 m etäisyydellä vähäisemmästä uomasta tai valtaojasta sijaitsevat alueet

Pohjavesialue

- yhdyskunnan vedenhankintaa varten tärkeä vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue (1,1E,2,2E).

Pohjaveden muodostumisalue

- pohjavesialueen hyvin vettä läpäisevä osa, jossa maaperän vedenläpäisevyys maanpinnan ja pohjavedenpinnan välillä on vähintään hienohiekan läpäisevyyttä vastaava. Muodostumisalueeseen kuuluvat myös sellaiset pohjavesialueeseen välittömästi liittyvät kallio- ja moreenialueet, jotka olennaisesti lisäävät alueen pohjaveden määrää.

Ranta-alue

- maa-alue, joka on enintään 100 m etäisyydellä vesistön keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

Taajaan rakennettu alue

- Asemakaavoitetut alueet (pl. ranta-asemakaavoitetut alueet) sekä yleiskaavojen mukaiset alueet.
- maankäyttö- ja rakennuslain (MRL 1352/1999) 16 §:n mukaiset

Valtaoja

- kaivettu avouoma, jonka tarkoituksena on kerätä kuivatusalueen piiri-, sarka- ja salaojista tulevat vedet sekä yläpuolisesta valuma-alueelta tulevat vedet ja johtaa ne pois kuivatusalueelta. Uomassa virtaa valtaosan vuodesta vesi.

Vesistö

- vesistöllä tarkoitetaan vesilain (587/2011) mukaista järveä, lampea, jokea, puroa, ja muuta luonnollista vesialuetta sekä tekojärveä, kanavaa ja muuta vastaavaa keinotekoista vesialuetta.

Vesistöä vähäisempi uoma

- vesistönä ei pidetä noroa, ojaa tai lähdettä.

Yleiset alueet

- yleisiä alueita ovat mm. kadut, torit, virkistys- ja liikennealueet

Jäteveden perustason puhdistusvaatimus

- jätevedet tulee käsitellä YSL 154 §:n mukaisesti siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen (BHK₇) osalta vähintään 80 %, kokonaisfosforin osalta 70 % ja kokonaistypen osalta vähintään 30 % verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määriteltyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen. Mikäli kiinteistöllä aiotaan käsitellä vesikäymäläjätteitä, tulee ne käsitellä

vähintään 3-osaistoisessa saostuskaivossa, pienpuhdistamossa tai muussa vastaavan tehoisessa järjestelmässä ennen imeytys- tai suodatuskenttään johtamista.

Jäteveden puhdistusvaatimus pilaantumiselle herkillä alueilla

- jätevedet tulee käsitellä valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (VNA 157/2017), jäljempänä jätevesiasetus) 4 §:n mukaisesti siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen (BHK₇) osalta vähintään 90 %, kokonaisfosforin osalta 85 % ja kokonaistypen osalta vähintään 40 % verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määriteltyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Jätevesien purkupaikka

- purkupaikalla tarkoitetaan sitä kohtaa, missä puhdistetut jätevedet purkautuvat järjestelmästä ympäristöön, joko purkuputken pää tai maaperäkäsittelyssä kentän pohja.

Talousjätevesi

- asuntojen, toimistojen, liikerakennusten ja laitosten vesikäymälöistä ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista peräsin olevaa jätevettä sekä ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan niitä vastaavaa karjatilojen maitohuoneista tai muusta elinkeinotoiminnasta peräisin olevaa jätevettä. Harmailla vesillä tarkoitetaan muita kuin vesikäymälän jätevettä. Mustat vedet sisältävät myös käymälävesiä

2 LUKU VESISTÖJEN JA POHJAVESIEN SUOJELU

5 § Lumenvastaanottoaikojen sijoittaminen

Lumenvastaanottoaikoja ei saa sijoittaa pohjavesi- tai ranta-alueelle eikä vesistöön.

Lumenvastaanottoaika tai keräysalue tulee sijoittaa ja sitä tulee hoitaa siten, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön pilaantumista, kohtuutonta haittaa asutukselle tai muulle maankäytölle ja että sulamisvedet eivät aiheuta roskaantumista tai vettymishaittaa naapurikiinteistöille.

Sulamisvedet tulee selkeyttää ja tarvittaessa käsitellä ennen niiden johtamista ojaan tai vesistöön.

Lumenvastaanottoaikaan ylläpitäjän tulee huolehtia alueen siivoamisesta heti lumen sulamisen jälkeen.

6 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Pohjavesialueilla ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty pesuaineilla muualla kuin tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotus tai muun käyttötarkoitukseen soveltuvan laitteiston kautta yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien puhdistusjärjestelmään.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla. Pesuvesien joutuminen suoraa vesistöön on estettävä.

Taajaan rakennetulla alueella ja pohjavesialueilla ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta jätevesiviemäriin.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesua liuotinaineilla tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä ja pohjavesialueilla sijaitsevilla kiinteistöillä myös muiden pesuaineiden käyttöä tulee välttää. Kiinteistöllä muodostuvat pesuvedet tulee johtaa jätevesiviemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa tai haittaa naapureille.

7 § Mattojen ja muiden tekstiilien pesu

Mattojen ym. tekstiilien laajamittainen pesu on sallittua vain tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikoilla. Muuten oman talouden mattojen, tekstiilien ym. pesu ranta-alueilla tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät pääse vesistöön.

8 § Maalämpöjärjestelmien rakentaminen

Mikäli maalämpöjärjestelmä aiotaan sijoittaa pohjavesialueelle, tulee suunnitelmasta pyytää ELY-keskuksen lausunto. Maalämpöjärjestelmien rakentamisessa on huolehdittava siitä, ettei poraamisessa syntyvää kiviaineista tai veden ja kiintoaineksen muodostamaa lietettä joudu suoraan vesistöön tai viemäriin. Poraamisessa syntyvää lietettä ei tule johtaa hallitsemattomasti siten, että syntyy maaperän vettymistä, ojien tai hulevesiviemäreiden tukkeutumista tai vesistön samentumista. Pintavesien pääsy pohjaveteen on estettävä tiivistämällä putkien läpiviennit.

Pohjavesialueilla ja ranta-alueilla on maalämmön ja vesistöistä otettavan lämmön käyttöönotossa varmistuttava siitä, ettei putkistoissa johdettava aine ole terveydelle tai ympäristölle vaarallista.

Maalämpökaivon tai -putkiston rakentaminen on 300 metrin etäisyydellä pohjavedenottamosta kielletty. Perustellusta syystä voidaan määräyksestä poiketa ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä. Rakentamisesta ko. alueelle tulee tehdä rakennusvalvonnalle toimitettavan toimenpidelupahakemuksen lisäksi selvitys, kuinka estetään pohjaveden pilaantumisen riski.

Lämmönkeruunesteinä tulee käyttää vain sellaisia aineita, joista ei aiheudu pohjaveden, vesistön tai maaperän pilaantumisen vaaraa.

Maalämpöjärjestelmien huollossa ja käytöstä poistamisessa on huolehdittava siitä, että lämmönkeruunesteet otetaan putkistoista talteen ja toimitetaan asianmukaiseen käsittelypisteeseen.

3 LUKU JÄTEVESIEN KÄSITTELY

9 § Viemäriin johdettavat jätevedet

Lainsäädännön ja vesilaitosten yleisten ehtojen ja ohjeiden lisäksi jätevesi- ja hulevesiviemäriin johdettavien vesien osalta on noudatettava seuraavia määräyksiä.

Asumisjätevesistä poikkeavien jätevesien (esim. teollisuusjätevesien) johtaminen viemäriin on kiellettyä ilman viemäriin haltijan lupaa tai sopimusta. Öljyä, polttoaineita, liuottimia tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen jätevedet tulee ennen viemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa ja oikein mitoitetuissa öljyn-, hiekan- ja/tai rasvanerotimissa.

Öljyn-, hiekan- ja rasvanerotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevilla hälytinlaitteistoilla. Erotinlaitteiden jälkeen on asennettava näytteenottokaivo. Erotuskaivot on tarkistettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa. Tarkastuksista ja tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on pyydyttävä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

10 § Talousjätevesien puhdistusvaatimukset

Kiinteistön omistaja on vastuussa kiinteistöllä muodostuvien jätevesien asianmukaisesta käsittelystä.

Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella kiinteistön on liityttävä vesihuoltolaitoksen vesijohto- ja viemäriverkostoon, siten kuin vesihuoltolaissa (119/2001) säädetään.

Kun kiinteistö sijaitsee toiminta-alueen ulkopuolella, sen jätevesien käsittelyä ohjataan valtioneuvoston asetuksella talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011).

Viemäriverkoston ulkopuolisilla kiinteistöillä on oltava selvitys omasta jätevesijärjestelmästä.

Toiminta-alueiden ulkopuolella sijaitsevien ja viemäriverkostoon liittymättömien kiinteistöjen jätevesien käsittelyssä noudatetaan kahta vaatimustasoa. Pilaantumiselle herkillä alueilla tulee talousvedet käsitellä siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineksen osalta 90 %, kokonaisfosforin osalta 85 % ja kokonaistypen osalta 40 % verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Pilaantumiselle herkiksi alueiksi katsotaan sekä pohjavesialueet että alueet, jotka sijaitsevat alle 100 m etäisyydellä vesilain tarkoittamasta vesistöstä.

Vastaavaa vaatimustasoa sovelletaan suunnittelun lähtökohtana myös siinä tapauksessa, että käsiteltyä jätevettä ei imeytetä maaperään kiinteistön alueella tai jos jätevesijärjestelmän rakentamista koskevassa suunnitelmassa esitetyt tiedot rakennuspaikan edellytyksistä jätevesien käsittelylle jäävät puutteelliseksi. Mikäli pilaantumiselle herkällä alueella aiotaan käsitellä vesikäymälävesiä, tulee suunnitelmaan liittää selostus toimista, joilla varmistetaan, että vaadittava puhdistustulos saavutetaan normaalikäytössä laitteiston suunnitellun elinkaaren ajan.

Pilaantumiselle herkkien alueiden ulkopuolella noudatetaan lähtökohtaisesti jätevesien puhdistamisen perusvaatimustasoa. Mikäli kiinteistöllä käsitellään vesikäymälävesiä, tulee ne käsitellä vähintään 3-osastoisessa saostuskaivossa, pienpuhdistamossa tai muussa vastaavan tehoisessa järjestelmässä ennen imeytys- tai suodatuskenttään johtamista.

11 § Jätevesien käsittely pohjavesialueella

Pohjavesialueella puhdistettujen ja puhdistamattomien talousjätevesien maahan imeyttäminen on puhdistettuja harmaita vesiä lukuun ottamatta kielletty. Pohjavesialueella jätevedet on käsiteltävä siten, että ne eivät pääse pohjaveteen. Mikäli jätevesiä ei voida johtaa yleiseen viemäriverkostoon, jätevedet tulee johtaa tiiviillä pohjarakenteella varustettuun maasuodattimeen, pienpuhdistamoon, umpisäiliöön tai muuhun järjestelmään siten, että jätevesistä ei voi aiheutua pohjaveden pilaantumista. Käsitelty jätevesi tulee johtaa tiiviissä rakenteessa pohjavesialueen ulkopuolelle. Pelkkien puhdistettujen harmaiden jätevesien purkupaikan sijoittelussa voidaan käyttää tapauskohtaista harkintaa. Vähäiset pesuvedet (ns. kantovesi) voidaan imeyttää maahan edellyttäen, ettei niistä aiheudu pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Vähäisetkään pesuvedet eivät saa joutua suoraan vesistöön.

12 § Vesikäymälän rakentaminen saarissa tai vastaavissa kohteissa

Vesikäymälän rakentaminen on kiellettyä, jos talousjätevesisäiliöiden asianmukainen ja ympärivuotinen tyhjentäminen esimerkiksi puuttuvan tieyhteyden vuoksi ei ole mahdollista (esimerkiksi tiettömät saaret). Määräyksestä voidaan poiketa, mikäli käymäläliete on muutoin mahdollista käsitellä asianmukaisesti omalla kiinteistöllä.

13 § Jätevesijärjestelmän sijoittaminen

Kiinteistöjen jätevesijärjestelmien sijoittamisessa tulee noudattaa seuraavia ohjeellisia vähimmäissuojaetäisyyksiä pilaantumiselle herkiksi määritellyistä kohteista:

Taulukko 1. Jätevesien purkupaikan ohjeelliset vähimmäissuojaetäisyydet

Kohde	Suojaetäisyys m
talousvesi /maalämpökaivo	30-50
vesistö	10-40
tontin raja, naapurin rakennus	5
tie	5-10
pohjaveden pinta maasuodattamin pohjasta	0,5-1

Jätevesien maaperäkäsittelyjärjestelmät tulee aina toteuttaa ja sijoittaa keskimääräisen vuotuisen ylimmän vedenkorkeuden (MHW) yläpuolelle siten, että puhdistamattomat jätevedet eivät huuhtoudu tulvankaan aikana suoraan vesistöön.

14 § Kuivakäymälät

Kuivakäymälä on rakennettava, sijoitettava ja hoidettava siten, ettei sen käytöstä aiheudu pohjaveden, pintaveden tai maaperän pilaantumista tai muuta haittaa ympäristölle, terveydelle tai naapureille.

Kuivakäymälän sijoittamisessa tulee noudattaa kunnan rakennusjärjestystä.

Kuivakäymälän tulee olla tiivispohjainen. Käymäläjätteen kompostoinnissa tulee noudattaa voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä. Käymäläjätteen kompostointi on suoritettava vain sitä varten suunnitellussa kompostorissa.

Erottelevien kuivakäymälöiden nesteitä ei saa imeyttää maahan tai johtaa harmaiden vesien käsittelyjärjestelmään. Nesteet tulee kerätä talteen ja käsitellä esim. imeyttämällä turpeeseen tai muuhun kuivikkeeseen, joka voidaan kompostoida muun käymäläjätteen kanssa.

4 LUKU MELU JA TÄRINÄ

15 § Ilmoitusvelvollisuus ja tiedottaminen

Ympäristönsuojelulain mukaan erityisen häiritsevää melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 11§:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Toiminnanharjoittajan on tiedotettava etukäteen erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta melun tai tärinän vaikutuspiirissä oleville kohteille.

Lisäksi toiminnanharjoittajan on neuvoteltava riittävästi melun tai tärinän torjunnasta sellaisten kohteiden kanssa, joille toiminnasta voi aiheutua kohtuutonta haittaa (esimerkiksi sairaalat, hoitokodit, päiväkodit, koulut ja uskonnolliset laitokset).

16 § Toiminnot, joihin EI sovelleta 118 §: n mukaista meluilmoitusta

Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä seuraavista toimista:

- ilotulituksesta
- 1–2 päivää kestävästä sirkuksesta, tivolistä, teatterista tms.
- äänenvahvistinten ja äänen toistolaitteiden tilapäisestä käytöstä ulkotiloissa taajaan rakennetun alueen torilla, urheilukentällä tai muualla yleisökäyttöön tarkoitettulla tai soveltuvalla alueella arkisin ja lauantaisin 7.00–22.00 ja sunnuntaisin 10.00–20.00
- rakennus-, purku- ja korjaustöistä, jossa käytetään tilapäisesti erityisen häiritsevää melua aiheuttavia laitteita, kun työ tehdään arkisin maanantaista perjantaihin kello 7–22, kun työn kesto on enintään 5 päivää
- rakennusluvan, maa-ainesten ottoluvan tai ympäristöluvan varaisesta kivineksen murskauksesta, räjäytyksestä ja rikotuksesta, kun työ tehdään arkisin maanantaista perjantaihin kello 7–22, kun työn kesto on enintään 5 päivää

Toiminnanharjoittajan on tarvittaessa suoritettava melu- ja tärinämittauksessa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.

17 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa

Taajaan asutuilla alueilla tapahtumien järjestäjien tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteet on suunnattu mahdollisimman tarkoin kohdeyleisölle ja että ne on säädetty siten, ettei niiden käyttö aiheita erityisen häiritsevää meluhaittaa naapurustolle. Tapahtuman aikana ekvivalenttinen melutaso (65 dBA) ei saa merkittävästi ylittyä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Tarvittaessa on käytettävä melun leviämistä estäviä suojarakenteita.

Äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden käyttö ulkotiloissa on kielletty yöllä klo 22.00–07.00. Sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin tai vastaavan hoitolaitoksen ja muun erityisen häiriintyvän kohteen läheisyydessä äänenvahvistimien käyttö on kielletty myös päivällä.

Kielto ei koske toiminta, josta tehdään päätös YSL 118 §:n mukaisen ilmoituksen johdosta.

18 § Eräät melua ja tärinää aiheuttavat toiminnot asuntojen ja muiden häiriintyvien kohteiden läheisyydessä

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö (esim. iskuvasara, sirkkeli, kulmahiomakone, lehtipuhallin, ruohonleikkuri, moottorisaha) sekä jätteen kuormaus ja kuljetus on kielletty yöllä 22-07 ja sunnuntai- ja pyhäaamuisin klo 12.00 saakka.

Kielto ei koske

- maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä toimintaa, kuten esimerkiksi leikkuupuimurin, vilja- ja heinäkuivurin, sadetuslaitteen, traktorin tai vastaavan käyttöä
- liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muun perustellun syyn vuoksi pidettävä välttämättömänä, esimerkiksi lumenauraus tai -poiskuljetus.

19 § Tilapäinen louhinta ja murskaus

Yli viisi (5) päivää, mutta alle 50 päivää kestävästä toiminnasta tulee tehdä kirjallinen ilmoitus Ruoveden ympäristönsuojeluun vähintään 30 päivää ennen työn aloittamista. Ilmoituksesta tulee käydä ilmi toiminnan sijoituspaikka, toiminta-aika sekä toiminnanharjoittaja, yhteyshenkilö ja -tiedot. Toiminnasta tulee tiedottaa lähialueen kiinteistöjä vähintään seitsemän (7) päivää ennen työn aloitusta. Tiedotteesta tulee käydä ilmi toiminnanharjoittaja, vastuuhenkilön yhteystiedot, toiminnan sijoituspaikka, toiminnan kokonaiskesto sekä päivittäinen työaika.

Ilmoitus on tehtävä ainakin seuraavista toiminnoista:

1. Tilapäinen murskaamo
2. Louhintatyö, johon kuuluu porausta, räjäytystä sekä louheen lastausta ja ajoa, sekä paalutus ja hydraulisen iskuvasaran käyttö. Louhintaa, iskuvasarointia ja räjäytyksiä saa suorittaa arkisin (ma – pe) klo 8.00–18.00 välisenä aikana. Murskausta saa suorittaa arkisin klo 7.00–22.00 ja porausta arkisin klo 7.00–21.00 välisenä aikana.

5 LUKU ILMANSUOJELU

20 § Haju- ja savukaasupäästöt

Jätteen polttaminen on kielletty. Asuinkiinteistöjen tulisijoissa, lämmityskattiloissa tai vastaavissa ei saa polttaa sellaisia aineita, joiden poltosta voi muodostua savu-, noki- tai hajuhaittaa tai muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Polttamisessa on huolehdittava siitä, että palaminen tapahtuu puhtaasti eikä ns. kitupolttona. Määräys ei koske vähäisiä määriä sytytykseen käytettävää

puhdasta, muovitonta paperia tai kartonkia tai käsittelemätöntä lautta tai muuta vastaavaa käsittelemätöntä jätetuuta.

Lämmityskattiloita ja tulipesiä tulee käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu em. haittoja.

Haja-asutusalueilla voidaan näistä määräyksistä poiketen polttaa avopolttona vähäisiä määriä kuivia oksia, risuja tai muuta vastaavaa puutarhajätettä, ei kuitenkaan käsiteltyä puuta. Poltettaessa on huomioitava riittävä etäisyys naapurikiinteistöistä eikä polttaminen saa aiheuttaa naapurustolle savu-, noki-, haju- tai terveyshaittaa.

21 § Kiinteistöjen rakennus-, huolto- ja purkutyöt

Rakennus- ja purkutyöt sekä rakennusjätteiden käsittely on tehtävä siten, että pölyhaitat ovat kaikissa olosuhteissa mahdollisimman vähäisiä. Taajaan rakennetulla alueella rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden ja esineiden maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva melu, pöly, liuotainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät saa aiheuttaa haittaa tai vaaraa kiinteistön asukkaille, naapureille tai ympäristölle.

Puhallushiekan joutuminen maaperään ja viemäriin tulee estää. Työn jälkeen työkohteen ympäristö on siivottava ja syntyneet jätteet toimitettava jätteiden laadun edellyttämään käsittelyyn. Asbestia, PCB:tä, raskasmetalleja, liuottimia tai muita ympäristölle ja terveydelle vaarallisia aineita sisältävän pölyn ja jätteen joutuminen maaperään, ilmaan, vesiin ja viemäriin tulee estää.

22 § Yleisten alueiden kunnossapitoon liittyvät työt

Hiekoitushiekan koneellisen poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aikana on huolehdittava riittävästä pölyntorjunnasta esimerkiksi kastelemalla puhdistettava alue tarvittaessa tai suorittamalla työ pintojen ollessa märkiä sateesta tai sulamisvesistä. Tällöin tulee huolehtia siitä, ettei vesien sisältämä hiekka tuki viemäriä.

Kaduilta, pihoilta ja muilta yleisiltä alueilta poistettava hiekoitushiekka on kerättävä, säilytettävä ja käsiteltävä siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

6 LUKU JÄTTEIDEN JA KEMIKAALIEN KÄSITTELY

Jätteiden ja kemikaalien käsittelyssä on noudatettava näiden määräysten lisäksi

kunnallisia jätehuoltomääräyksiä.

23 § Maanalaisten öljysäiliöiden tarkastaminen ja poistaminen

Maanalaiset öljylämmitys- ja polttonestesäiliöt tulee tarkastuttaa Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) valtuuttamalla tarkastajalla määräajoin siten kuin maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista annetussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/1983) on säädetty.

Käytöstä poistettava maanalainen öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö tulee poistaa maaperästä kaikkine rakenteineen, ellei säiliön poistaminen ole taloudellisesti kohtuutonta tai vaaranna esimerkiksi asuinrakennuksen rakenteita

Säilöt tulee puhdistaa ennen poistamista. Säiliö on käytöstä poistettu silloin, kun se on tyhjennetty ja puhdistettu. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä mahdollista tarkastusta varten. Maanalainen käytöstä poistettu polttonestesäiliö putkistoineen on poistettava maaperästä kokonaan myös muualla kuin pohjavesialueilla vuoden kuluessa käytöstä poistosta. Säiliötä ei tarvitse poistaa, mikäli se on todistettavasti asianmukaisesti puhdistettu ennen Ruoveden ympäristönsuojelumääräysten voimaantuloa 17.12.2012. Säiliöiden täyttö- ja ilmaputket ovat kuitenkin poistettava/tukittava.

Käytöstä poistetuista säiliöistä tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojelu- ja pelastusviranomaiselle.

24 § Vaarallisten kemikaalien säilyttäminen

Vaaralliset nestemäiset kemikaalit, kuten polttoaineet, öljyt, maalit, torjunta-aineet ja liuottimet sekä vaaralliset jätteet tulee kiinteistöllä varastoida ja sijoittaa siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään tai vesistöön on estetty ja että ne voidaan onnettomuus- ja vahinkotilanteissa kerätä talteen ja tehdä vaarattomaksi.

Kemikaaleja saa säilyttää vain tarkoitukseen hyväksytyissä säiliöissä ja astioissa, jotka on varustettu asianmukaisilla merkinnöillä. Varastoitaessa kemikaaleja sisätiloissa, tulee tilan olla viemäröimätön, kemikaalien varastointiin soveltuva ja lukittavissa. Varastoissa tulee olla varauduttu vuotojen hallintaan esimerkiksi riittävällä allastuksella **tai** säiliöiden kaksoisrakenteilla. Nestemäisten kemikaalien varastointiin tarkoitetut yksivaippaiset säiliöt tulee sijoittaa irti maasta, umpinaiseen suoja-altaaseen tai suoja-altaaseen katoksen alle. Kaksoisvaippaiseen säiliöön ei edellytetä suoja-allasta, mikäli säiliö on varustettu ylitäytön estolaitteilla.

Pohjavesialueilla ja muilla pilaantumiselle herkillä alueilla nestemäisten kemikaalien varastoinnissa tulee käyttää kaksinkertaisia suojausrakenteita.

Kaksinkertainen suojausrakenne saavutetaan esimerkiksi sijoittamalla kaksoisvaippasäiliö koko vuodon pidättävään suoja-altaaseen tai allastetulle alueelle. Työmaasäiliöt sekä muut vastaavat kuljetukseen ja tilapäiseen kemikaalien varastointiin hyväksytyt säiliöt tulee sijoittaa irti maasta, tiiville ja kantavalle alustalle.

Kemikaalien käsittely- ja varastointipaikoilla on oltava varattuna riittävästi imeytysainetta ja keräilyvälineitä. Säiliön ja sen letkun on oltava lukittavia, ellei ulkopuolisten pääsyä alueelle ole muuten estetty. Mahdollisesti öljyllä tai muulla kemikaalilla likaantunut maa-aines ja roiskeet on poistettava välittömästi ja toimitettava asianmukaiseen käsittelypisteeseen.

Pirkanmaan aluepelastuslaitos valvoo ja antaa ohjeistuksia kemikaalien säilytysrajoituksista, säiliöistä ja niiden tarkastuksia.

25 § Vaarallinen jäte

Ympäristölle tai terveydelle vaarallisten jätteiden varastointi ja käsittely kiinteistöllä on järjestettävä siten, etteivät ne normaalioloissa tai onnettomuustilanteissa pääse maaperään, pohjaveteen tai muuhun ympäristön eivätkä viemäriin. Kemikaalit on säilytettävä lukitussa ja katetussa tilassa. Vaarallisten jätteiden astioiden päällysmarkkinöistä on käytävä ilmi jätehuollon kannalta tarpeelliset tiedot. Vaarallisia jätteitä ei saa varastoida kiinteistöllä 12 kuukautta kauemmin.

26 § Eräiden jätteiden pienimuotoinen hyödyntäminen maanrakentamisessa

Pienimuotoisessa maanrakentamisessa (ei ammattimainen tai laitospäinen) voidaan hyödyntää kertaluontoisesti samalla kiinteistöllä syntyvää betoni- ja tiilimursketta korvaamaan neitseellisiä luonnonaineksia, jos se on rakennusteknisesti mahdollista ja tarpeellista.

Muusta jätteiden pienimuotoisesta hyödyntämisestä maanrakentamisessa tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen hankkeeseen ryhtymistä. Ilmoituksesta on käytävä ilmi jätelaji, alkuperä, käsittely, sijoituskohde, määrä ja sijoittamisen ajankohta. Ilmoitukseen on liitettävä mahdolliset analyysitulokset jätteen ympäristökelpoisuudesta, asemapiirros sijoituspaikasta sekä selostus siitä, miten jätteet aiotaan sijoittaa maaperään.

Toimenpiteen suorittajan tulee olla selvillä jäte-erien puhtaudesta ja haitattomuudesta. Sijoituspaikka ei saa sijaita pohjavesialueella, ranta-alueella tai alle 30 metrin etäisyydellä talousvesikaivosta.

Määräystä ei sovelleta, mikäli jätteen hyödyntäminen edellyttää ympäristölupaa tai hyödyntämiseen sovelletaan eräiden jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa annettua valtioneuvoston asetusta (VNA 843/2017).

7 LUKU MAATALOUS

27 § Omatoimisesti käsitellyn jätevesilietteen hyödyntäminen maataloudessa

Asumisessa syntyvien jätevesilietteiden omatoimisessa käsittelyssä noudatetaan näiden määräysten lisäksi kunnan alueella voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä. Lietteen omatoimisesta käsittelystä ja levityksestä tulee tehdä ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle.

Omassa asumisessa syntyvän jätevesilietteen saa levittää käsiteltynä (kalkkistabilointi tms.) lannoitustarkoituksessa omalle pellolle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle, ei kuitenkaan pohjavesialueelle. Nurmelle lietettä saa levittää vain perustettaessa nurmi suojaviljan kanssa ja multaamalla liete huolellisesti.

28 § Lannan ja lannoitteiden levitys ja varastointi

Lietelannan, virtsan, lannoitteiden ja puristenesteiden levityksessä ja varastoinnissa tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (VNA 1250/2014, jäljempänä nitraattiasetus) ja sen muutosasetusta (1261/2015). Nitraattiasetusta sekä maataloustukiin liittyvien ehtojen noudattamista valvoo lisäksi Pirkanmaan ELY-keskus.

Levityksestä ja varastoinnista ei saa aiheutua ravinnevalumia vesistöön, pohjavesien pilaantumisvaaraa eikä kohtuutonta hajuhaittaa naapureille. Lantaa, virtsaa tai puristenesteitä ei saa varastoida pohjaveden muodostumisalueella ilman perusteltua syytä. Tällöin toiminnanharjoittajan tulee esittää kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle selvitys toimista, joilla varmistutaan siitä, ettei varastoinnista aiheudu pohjaveden pilaantumisvaaraa.

29 § Eläinten ulkotarhat ja laitumet

Eläinten ulkotarhat sekä ruokinta- ja juomapaikat tulee perustaa riittävän etäälle vesistöä, valtaojista ja talousveden hankintaan käytetyistä kaivoista ja lähteistä. Tarvittava suojaetäisyys riippuu eläinmäärästä, tarhan pinta-alasta, eläinten päivittäisestä ulkoiluajasta, maaston korkeussuhteista sekä maalajista.

Eläinten laiduntaminen on kielletty yleisten uimarantojen läheisyydessä.

30 § Kasvinsuojeluaineet

Kasvinsuojeluaineiden käytöstä ei saa aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Pohjavesialueilla tulisi käyttää ensisijaisesti muita torjuntakeinoja kuin kemiallista torjuntaa (mekaaninen, biologinen tai fysikaalinen torjunta). Kemiallisille kasvinsuojeluaineille on käyttörajoituksia pohjavesialueella. Käyttörajoitukset löytyvät Tukesin kasvinsuojeluinerekisteristä ja valmisteiden myyntipäällyksistä.

8 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

31 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Viranomaisella on valvontaa ja ympäristönsuojelulain toimeenpanoa varten oikeus saada toimintaansa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joilla on tarkoituksena ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista näissä määräyksissä säädetyn mukaisesti.

32 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää kirjallisesta hakemuksesta yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä eikä aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa. Poikkeaminen käsitellään hallintolain n (434/2003) mukaisesti.

33 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen seuraamukset

Valvonnasta ja hallintopakosta ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin oikaisemiseksi säädetään ympäristönsuojelulain 18 luvussa ja rangaistussäännöksistä ympäristönsuojelulain 20 luvun 225 §:ssä. Ympäristön turmelemisesta säädetään rikoslain 48 luvun 1–4 §:ssä.

34 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan Ruoveden kunnassa
01.01.2023