



**SIEVIN KUNNAN
YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET**

1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET	3
1 § Tavoite.....	3
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	3
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin.....	3
4 § Paikalliset olosuhteet.....	3
2. LUKU JÄTEVESIEN JOHTAMINEN JA KÄSITTELY	4
5 § Yleiset määräykset.....	4
6 § Viemäriin johdettavat jätevedet	5
3. LUKU VESIENSUOJELUA KOSKEVAT MUUT MÄÄRÄYKSET.....	5
7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden, mattojen ja tekstiilien pesua sekä pohjavesialueita koskevat muut rajoitukset.....	5
8 § Peltoviljelyä ja laiduntamista koskevat erillismääräykset	5
9 § Ruoppaus ja vesikasvien niitto.....	6
10 § Lumen varastoalueen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely.....	6
4. LUKU ILMANSUOJELUA JA MELUNTORJUNTAA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET.....	6
11§ Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy	6
12§ Hiekoitushiekan poistaminen keväisin	6
13 § Polttoa koskevat määräykset	6
14 § Tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman ja murskaamon toimintaa koskevat määräykset.....	7
15 § Meluilmoitusta (YSL 60 §) edellyttävät toiminnot ja tapahtumat	7
16 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käytön rajoittaminen	8
5. LUKU JÄTEHUOLTOA JA PUHTAANAPITOA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET	8
17 § Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen	8
18 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto ja puhtaanapito	9
6 LUKU KEMIKAALIEN KÄSITTELYÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET	9
19 § Polttoneste- ja kemikaalisäiliöiden kunnossapito, tarkastus ja käytöstä poisto	9
7 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET	9
20 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja	9
21 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	10
22 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä	10
8 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET	10
23 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo	10

1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

- 1.1 Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on turvata kuntalaisille terveellinen, turvallinen ja viihtyisä elinympäristö sekä paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä vähentää ja poistaa pilaantumisesta aiheutuvia haittoja.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

- 2.1 Sievin kunnanvaltuusto on antanut nämä määräykset [ympäristönsuojelulain](#) 19 § perusteella.
- 2.2 Määräyksiä noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Sievin kunnassa toimii ympäristölautakunta.
- 2.3 Sievin kunnan ympäristölautakunta voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaa alaiselleen viranhaltijalle.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

- 3.1 Määräykset koskevat koko Sievin kunnan aluetta.
- 3.2 Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvan- tai ilmoituksenvaraista toimintaa. Näillä ympäristönsuojelumääräyksillä rajataan kuitenkin melua aiheuttavan tilapäisen toiminnan ilmoitusvelvollisuutta. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.
- 3.3 Näiden ympäristönsuojelumääräysten lisäksi tulee noudattaa muita kunnallisia säädöksiä kuten jätehuolto- ja kaavamääräyksiä sekä rakennusjärjestystä. Mikäli samasta asiasta on säädetty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa silloin, kun sen voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.
- 3.4 Kunnan muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

4 § Paikalliset olosuhteet

- 4.1 Sievin kunnassa paikallisten olosuhteiden perusteella rajattuja alueita, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja määräyksiä, ovat:

pohjavesialue, jolla tarkoitetaan pohjaveden muodostumisaluetta, joka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi I tai II luokan pohjavesialueeksi sekä niihin rinnastettavissa olevia muita pohjavedenmuodostumisalueita. (Liitekartta).

ranta-alue, jolla tarkoitetaan keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta keskimäärin 100 metrin päähän ulottuvaa vyöhykettä. Rantavyöhykkeen määrittelmä on yhteneväinen maankäyttö- ja rakennuslain rantavyöhykemäärittelyn kanssa.

vesihuoltolaitoksen toiminta-alue on kunnanvaltuuston vahvistama alue, jolla on liityttävä talousvesien, jätevesien ja hulevesien johtamisjärjestelmään.

tulva-alue, jolla tarkoitetaan keskimäärin kerran 50 vuodessa esiintyvää ylintä vedenkorkeutta (*HW50*).

Lisäksi näissä määräyksissä käytettyjä käsitteitä ovat:

Taajama-alue, jolla tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita.

harmaat jätevedet, joilla tarkoitetaan pesuvesiä ja muita koostumukseltaan niitä vastaavia jätevesiä

2. LUKU JÄTEVESIEN JOHTAMINEN JA KÄSITTELY

5 § Yleiset määräykset

- 5.1. Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella kiinteistön tulee liittyä vesihuoltolain mukaisesti rakennettuihin talousveden, jäteveden ja hulevesien johtamisjärjestelmiin.
- 5.2. Mikäli kiinteistö sijaitsee lähempänä kuin 150 metriä kunnanvaltuuston vahvistaman vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen rajasta, voi kunnan ympäristönsuojeluviranomainen edellyttää kiinteistön liitettäväksi yleiseen viemäriverkostoon, mikäli sen katsotaan edistävän ympäristönsuojelun tasoa alueella. Liittymisestä ei saa kuitenkaan aiheutua kohtuutonta lisäkustannusta kiinteistön omistajalle verrattuna kiinteistökohtaisen jätevesien käsittelyjärjestelmän rakentamiseen.
- 5.3. Jäteveden saostus- ja umpisäiliöt tulee tyhjentää säännöllisesti käsittelyjärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeiden mukaisesti. Säiliöistä tulevat jätevesilietteet tulee toimittaa jätelain vaatimusten mukaisesti asianmukaiseen käsittelyyn luvat omaavalle vastaanottajalle. Maataloudessa syntyvät jätevesilietteet voidaan myös levittää pellolle, mikäli ne on käsitelty jollakin Maa- ja metsätalousministeriön ja Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen ohjeessa mainitulla tavalla. Jätevesien käsittelyjärjestelmän huoltotoimenpiteistä on pidettävä kirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle
- 5.4. Rakennettaessa vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolelle, on kiinteistön jätevesien käsittelyä koskeva suunnitelma esitettävä rakennus- tai toimenpidelupahakemuksen yhteydessä.
- 5.5. **Sijoitettaessa jätevesien käsittelylaitteistoja tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:**

<u>Kohde</u>	<u>Vähimmäissuojaetäisyys (metriä)</u>
Talovesikaivo	
- maastosta ja maaperästä riippuen	30-50
Vesistö	30
Tie, tontin raja	6
Suojakerros ylimmän havaitun pohjavesitason yläpuolella	
- maasuodatuksessa	0,25
- imeytyksessä	1,00

- 5.6. Vapaa-ajan asunnon tai talousrakennuksen jätevedet, johon ei ole johdettu paineellista vettä, voidaan johtaa imeytyskaivoon tai –kuoppaan, maasuodatinkäyttöön tai vastaavaan, jos rakennuksessa ei ole vesikäymälää eikä paineellista vettä. Suojaetäisyyden vesistöön on oltava vähintään 30 metriä. Saunarakennuksesta tulevat, määrältään vähäiset pesuvedet voidaan imeyttää lähemmäksi kuin 20 metriä rantaviivasta, ei kuitenkaan saunan ja rantaviivan väliselle alueelle. Mikäli rakennuksessa on vesikäymälä, noudatetaan vakituisten asutuksen jätevesien käsittelyohjeita. Jos kiinteistöllä oleva asuinrakennus on liitetty yleiseen viemäriin, tulee myös muut kiinteistöllä olevat rakennukset, joihin tulee paineellinen vesi, liittää yleiseen viemäriverkostoon.
- 5.7. Jäteveden puhdistuslaitteistot tulee sijoittaa siten, että keskimäärin kerran 50 vuodessa esiintyvän ylimmän tulvakorkeuden (HW_{50}) aikanakaan puhdistamattomat jätevedet eivät pääse suoraan vesistöön. Ranta-alueella maaperään sijoitettavat harmaiden jätevesien suodatus- ja imeytysjärjestelmät tulee sijoittaa vähintään 0,25 metriä vesistön ylimmän keskivesipinnan yläpuolelle.
- 5.8. Pohjavesialueella sijaitsevien asuinrakennusten jätevedet tulee ensisijaisesti johtaa yleiseen viemäriin tai mikäli se ei teknisesti ole mahdollista, jätevedet voidaan johtaa puhdistettavaksi pohjavesialueen ulkopuolelle. Erillinen tiivisrakenteinen pienpuhdistamo voidaan sijoittaa myös pohjavesialueelle, mikäli jätevesien purkupuutki johdetaan pohjavesialueen ulkopuolelle. Vain erityistapauksissa voidaan hyväksyä jätevesien johtaminen ehdottoman tiiviiseen, täyttymishälyttimellä varustettuun umpisäiliöön.

6 § Viemäriin johdettavat jätevedet

- 6.1 Jätevesiviemäriin ei saa johtaa tai laittaa edes laimennettuna sinne kuulumattomia aineita, kuten ongelmajätteitä, öljyjä tai rasvoja taikka viemäriin ja puhdistamon toimintaa haittaavia kiinteitä jätteitä. Jätevesiviemäriin ei saa myöskään johtaa sade- tai sulamisvesiä.
- 6.2 Öljyä, polttoaineita, liuottimia ja/tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen sekä muiden em. aineita laitospäisesti käsittelevien kiinteistöjen jätevedet tulee ennen viemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa öljyn-, hiekan- ja/tai rasvanerottimissa. Uudet erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla. Kiinteistön haltijan on huolehdittava erotinlaitteistojen tyhjennyksestä, huollosta ja toiminnasta. Huoltotoimenpiteistä on pidettävä kirjaa.

3. LUKU VESIENSUOJELUA KOSKEVAT MUUT MÄÄRÄYKSET

7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden, mattojen ja tekstiilien pesua sekä pohjavesialueita koskevat muut rajoitukset

- 7.1 Tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on sallittu muilla kuin liuotinpesuaineilla, mikäli kaikki pesuvedet voidaan johtaa joko kunnan viemäriverkostoon tai imeyttää maaperään omalla kiinteistöllä. Pesuvesiä ei saa johtaa katu- ja tiealueille, sadevesiviemäriin taikka muille yleisessä käytössä oleville alueille. Edellä mainittujen laitteiden pesu on kielletty lähempänä kuin 20 metriä vesistöä sekä paikoissa, josta pesuvedet voivat joutua suoraan vesistöön.
- 7.2 Ammattimainen tai muu laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden laitteiden pesu on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljyerotuskaivon kautta kunnan yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien käsittelyjärjestelmään.
- 7.3 Pohjavesi- ja ranta-alueilla on ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden muu kuin vesipesu sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kunnan yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn käsittelyjärjestelmään (jätevesien).
- 7.4 Pesuaineiden käyttö mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien tavaroiden pesussa on kielletty vesistöissä sekä yleiseen käyttöön osoitetuilla ranta-alueilla, lukuun ottamatta tarkoitusta varten rakennettuja pesupaikkoja. Kiinteistöillä ja ranta-alueilla pesu tulee aina järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön, ojaan tai sadevesiviemäriin, vaan ne imeytetään maaperään tai johdetaan yleiseen viemäriin.
- 7.5 Tärkeällä pohjavesialueella sijaitsevien keinotekoisien vesialtaiden rakentaminen, käyttö eläinten uittamiseen, taikka muuhun vastaavaan pohjaveden pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan on kielletty.
- 7.6 Pellon raivaamisesta tai perustamisesta pohjavesialueelle on aina etukäteen pyydettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta lausunto.
- 7.7 Pohjavesialueilla saadaan käyttää vain virallisesti pohjavesialueille hyväksytyjä torjunta-aineita.

8 § Peltoviljelyä ja laiduntamista koskevat erillismääräykset

- 8.1 Lannan varastoinnissa ja käsittelyssä tulee noudattaa [Valtioneuvoston asetusta \(931/2000 \) maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta](#). Lanta tulee levittää siten, ettei se pääse huuhtoutumaan vesistöön tai muuhun vesilain mukaiseen uomaan tai altaaseen aiheuttaen niiden pilaantumisen vaaraa. Lantaa ei saa myöskään levittää siten, että siitä voi aiheutua pohjaveden laadun heikentymistä taikka muuta pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

- 8.2 Lannan patteroinnista tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen patterin perustamista. Ilmoitusvelvollisuus koskee jokaista perustettavaa lantapatteria. Kirjallinen ilmoitus on jätettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään viikkoa ennen patteroinnin suorittamista. Ilmoitusvelvollisuus on sillä, joka poikkeaa lannan varastointia koskevista määräyksistä. Ilmoitus tulee jättää sen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, jossa maatilan talouskeskus sijaitsee.
- 8.3 Pyöröpaalien ja säilörehuaumojen sijoittamisessa tulee ottaa huomioon maisemalliset näkökohdat. Vanhat, käyttämättä jääneet rehu- ja olkipaalit tulee mahdollisimman pian hävittää siten, ettei niistä aiheudu maiseman rumentumista tai yleisen viihtyisyyden vähentymistä.

9 § Ruoppaus ja vesikasvien niitto

- 9.1 Koneellisesti suoritettavasta vesirakennustyöstä (esimerkiksi ruoppaus ja ruoppausmassojen läjitys) on vähintään kuukautta ennen toimenpiteiden aloittamista tehtävä kirjallinen ilmoitus alueelliselle ympäristökeskukselle. Hankkeella tulee olla vesialueen omistajan suostumus. Toimenpiteestä tulee ennakolta ilmoittaa vesialueen omistajalle tai, vesialueen kuullessa yhteisalueen osakkaille, yhteisalueen osakaskunnalle.
- 9.2 Vesistöissä tapahtuva vesikasvien niitto tulee tehdä vesilintujen pesimääjän jälkeen. Niittojäte tulee kerätä pois vedestä ja läjittää kompostoitumaan maalle omalle kiinteistölle tai maanomistajan suostumuksella toisen maalle tai hävittää muutoin niin, ettei siitä aiheudu haittaa vesistöille tai ympäristölle. Koneellisesta vesikasvien niitosta tulee etukäteen ilmoittaa kunnan ympäristöviranomaiselle.

10 § Lumen varastoalueen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely

- 10.1 Lumen varastoalueen sijoittamisessa ja toteuttamisessa tulee huolehtia siitä, että lumen varastointi tai -sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista, roskaantumista tai haittaa lähialueen asukkaille. Toiminnanharjoittaja tai kiinteistön omistaja on velvollinen poistamaan lumen varastoinnista mahdollisesti aiheutuvat ympäristöhaitat. Lumen varastoaluetta ei saa sijoittaa pohjavesialueelle, ranta-alueille tai jäälle.

4. LUKU ILMANSUOJELUA JA MELUNTORJUNTAA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

11 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy

- 11.1 Lämmityslaitteisto tulee säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu haittaa ympäristölle, terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle.
- 11.2. Taajama-alueella rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus ja teollisuus-, tuotanto- ja yritys-kiinteistöjen ilmanpoistolaitteiston sijoitus on toteutettava siten, että savu- ja poistokaasujen leviäminen ympäristöön normaaleissa sää- ja käyttöolosuhteissa ei aiheuta kohtuutonta haittaa tai vahinkoa naapurikiinteistöille tai sen asukkaille.

12 § Hiekoitushiekan poistaminen keväisin

- 12.1 Hiekoitushiekka tulee keväisin poistaa mahdollisimman nopeasti lumien sulamisen jälkeen. Puhdistettava alue on kasteltava ennen koneellista hiekanpoistoa.

Lehtipuhaltimen tai vastaavan käyttö hiekan poistossa on taajama- alueella kielletty.

13 § Polttoa koskevat määräykset

- 13.1 Jätteiden poltto on kielletty.

Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa tai muissa tulipesissä ei saa polttaa sellaisia materiaaleja tai aineita, joiden palaessa savukaasujen mukana ympäristöön pääsee siinä määrin nokea, hajua tai ympäristölle ja terveydelle vaarallisia yhdisteitä, että niistä saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista, terveyshaittaa tai kohtuutonta haittaa naapurikiinteistöille.

Kiinteistöllä saa kuitenkin lämmityksen yhteydessä tai ulkona sijaitsevassa tulisijassa muiden kiinteiden polttoaineiden kanssa polttaa kyllästämätöntä tai pintakäsittlemätöntä puuta, risuja, oksia tai käpyjä.

- 13.2 Risujen, oksien, lehtien, olkien, heinien ja vastaavien avopoltto sekä kulottaminen on kielletty taajama-alueilla. Taajama-alueen ulkopuolella saa kulottaa ja avopolttona polttaa vähäisiä määriä kyllästämätöntä tai pintakäsittlemätöntä puutavaraa, risuja, oksia, olkia ja lehtiä siten, ettei siitä aiheudu kohtuutonta haittaa naapureille. Avotulen pidossa on erityisesti huomioitava [pelastuslaissa](#) tarkoitetut huolellisuusvaatimukset
- 13.3 Metsämaan kulottamisesta sekä pääsääntöisesti yli hehtaarin alalla suoritettavasta viljelysmaan kulottamisesta on etukäteen ilmoitettava [Pohjois-Pohjanmaan ja Kainuun hätäkeskukselle](#), numeroon 112. Vastuu avotulen pidon turvallisuudesta on aina tulen sytyttäjällä, eikä ilmoitus hätäkeskukseen millään tavalla vähennä tätä vastuuta.
- 13.4 Kokkoja saa polttaa vain pääsiäisenä ja juhannuksena sekä venetsialaisissa taajama-alueen ulkopuolella. Kokon polttamisessa on huomioitava kohdassa 13.1 annetut jätteiden polttoa koskevat määräykset. Metsäpalovaroituksen aikana kokon poltto metsässä tai sen läheisyydessä on kielletty. Kokko tulee sijoittaa siten, että siitä ei aiheudu savuhaittaa lähimmille häiriintyville kohteille. Kokon polttamisesta ei saa aiheutua ympäristön roskaantumista.

14 § Tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman ja murskaamon toimintaa koskevat määräykset

- 14.1 Tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman tai murskaamon toiminnan edellytyksenä on että toiminnasta ei aiheudu häiritsevää melua, pölyä tai muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa. Toiminnasta on aina tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä Jokilaaksojen pelastuslaitoksen Sievin pelastusviranomaiselle. Mikäli laitos on tarpeen sijoittaa alueelle, jonka läheisyydessä on asuinhuoneistoja, tulee siitä lisäksi tehdä [terveydensuojelulain](#) (24 / 2006) 13 §:n mukainen ilmoitus kunnan terveydensuojeluviranomaiselle.
- 14.2 Laitokset eivät saa olla toiminnassa yöaikaan klo 22.00-07.00 eikä sunnuntai- ja pyhäpäivisin.
- 14.3 Kiinteä tai sellainen tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, asfalttiasema tai kalkkikiven jauhatuslaitos, jonka toiminta-aika vuodessa on vähintään 50 päivää, edellyttää ympäristölupaa.
- 14.4 Pohjavesialueille ei saa sijoittaa tilapäistä tai siirrettävää asfalttiasemaa tai murskausasemaa ilman ympäristölupaa.

15 § Meluilmoitusta (YSL 60 §) edellyttävät toiminnot ja tapahtumat

- 15.1 Erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus Sievin kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

YSL 60 § mukaista ilmoitusta ei vaadita seuraavista tapahtumista:

- ilotulituksesta,
- tavanomaisesta rakentamisesta,
- lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä,
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä kello 7.00 - 22.00 mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa, yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa.

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

Ilmoitus tulee tehdä hyvissä ajoin, kuitenkin viimeistään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Muuna aikana, kuin uudenvuodenyönä suoritettavasta ilotulittamisesta on kuitenkin aina tehtävä [räjähdeseasetuksen](#) (473 / 1993) mukainen ilmoitus pelastusviranomaiselle, joka voi asettaa ilotulitteiden käytölle rajoituksia tai kieltää niiden käytön. Sievissä ilmoitus tulee tehdä [Jokilaaksojen pelastuslaitoksen](#) Sievin paloasemalle hyvissä ajoin ennen suunniteltua ilotulitusta.

16 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käytön rajoittaminen

16.1 Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten esimerkiksi iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, lehtipuhaltimen tai moottorisahan käyttäminen taajama-alueella sekä häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty yöaikaan klo 22.00 – 07.00 välisenä aikana.

Määräysten aikarajoitus ei koske:

1. Maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa, kuten esimerkiksi leikkuupuimurin, heinän/viljakuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä.
2. Liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä.

5. LUKU JÄTEHUOLTOA JA PUHTAANAPITOA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

17 § Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen

17.1 Jätteiden käsittelyssä ja hyödyntämisessä on näiden määräysten lisäksi noudatettava mitä jätelaissa tai Sievin kunnanvaltuuston 6.2.2002 hyväksymissä Jokilaaksojen Jäte Oy:n osakaskuntien jätehuoltomääräyksissä säädetään.

17.2 Romujen ja jätteiden keräyskampanjoista on ilmoitettava kirjallisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 14 vrk ennen suunniteltua keräysajankohtaa. Ammattimaisesti jätteitä keräävä ja kuljettava toiminnanharjoittaja on oltava merkittynä Jätelain mukaiseen jätetiedostoon. Romujen ja jätteiden lopullisella vastaanottajalla on oltava ympäristölupa. Keräyksen järjestäjän on sitouduttava siivoamaan kaikki jätteet pois keräyspaikalta.

17.3 Kompostoimattomat puutarhajätteet on toimitettava viralliseen vastaanottoaikaan.

17.4 Ulkokäymälää tulee hoitaa ja käyttää siten, että siitä ei aiheudu haju- eikä muuta haittaa ympäristölle eikä terveydelle. Käymälän alusastian tulee olla tiivis, jotta kaikki päästöt maaperään ja muuhun ympäristöön on estetty. Ulkokäymälän tyhjennysjätteet tulee kompostoida tai toimittaa tarvittavat luvat omaavalle vastaanottajalle. Ulkokäymäläjätettä saa levittää peltoon vain asianmukaisesti kompostoituna. Ulkokäymälää ei saa sijoittaa ilman naapurin suostumusta 5 m lähemmäksi naapurikiinteistön rajasta.

17.5 Maataloudessa syntyvä rehujäte on joko kompostoitava, kynnettävä peltoon, muuten hyödynnettävä tai toimitettava kaatopaikalle. Käyttämättä jääneitä säilörehupaaleja ei saa jättää maastoon. Paalien käärintämuovit tulee ensisijaisesti toimittaa hyötykäyttöön ja vasta toissijaisesti kaatopaikalle. Edellä mainittujen jätteiden poltto on kielletty.

17.6 Riistan käsittelyssä syntyvien jätevesien käsittelymenetelmä määräytyy riistan käsittelypaikan varustetason mukaan soveltaen yleisiä vaatimuksia jätevesien käsittelystä. Sisälmykset voidaan jättää maastoon riistan kaatopaikalle. Riistan käsittelypaikalla syntyvä, hyödyntämättä jäävä jäte (esim. päät, luut, nahat ja sorkat) on haudattava eläinlääkäriin ohjeiden mukaisesti riittävän syväälle siten, ettei ne ole haitta- tai muiden eläinten saatavilla, eikä niistä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle. Vaihtoehtoisesti teurasjätteet voidaan varastoida tiiviissä, haittaeläimiltä suojatussa jäteastiassa, josta ne toimitetaan edelleen asianmukaiseen jätteen käsittely- tai hyödyntämispaikkaan. Riistajätteen hautaaminen pohjavesialueelle on kielletty.

18 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto ja puhtaanapito

- 18.1 Yleisötilaisuuden tapahtumapaikka tulee koko tapahtuma-ajan pitää yleisilmeeltään siistinä ja puhtaan tilaisuuden aikaisella siivouksella ja puhtaanapidolla. Jätteiden keräilyä koskee lajitteluvaikeita jätehuoltomääräysten mukaisesti.
- 18.2 Yleisötilaisuudessa syntyvät jätevedet tulee ensisijaisesti johtaa yleiseen viemäriin. Mikäli se ei ole teknisesti tai taloudellisesti kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa, tulee jätevedet käsitellä muulla kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla ennen niiden johtamista maaperään tai vesistöön. Jätevedet voidaan myös kerätä tiiviiseen umpisäiliöön ja kuljettaa käsiteltäväksi asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle.
- 18.3 Tapahtuman järjestäjän on huolehdittava siitä, että tapahtuma-alueella on riittävästi yleisön käyttöön tarkoitettuja siistejä käymälöitä, jotka puhdistetaan ja tyhjennetään tarvittaessa. Käymäläjätteet tulee toimittaa asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle.

6 LUKU KEMIKAALIEN KÄSITTELYÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

19 § Polttoneste- ja kemikaalisäiliöiden kunnossapito, tarkastus ja käytöstä poisto

- 19.1. Kappaletavarana säilytettävät kemikaalit ja nestemäiset jätteet tulee varastoida siten, että niiden leviäminen ympäristöön ja viemäriin on asianmukaisin suojarakentein estetty myös mahdollisen vuodon sattuessa. Kemikaaleja ammattimaisesti käsittelevien laitoksien tulee laatia teollisuusjätevesisopimus viemärlaitoksen kanssa.
- 19.2. Pohjavesi- ja ranta-alueella uusien polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden sijoittaminen maan alle on kielletty. Ranta- ja pohjavesialueella sijaitsevat maanalaiset polttonestesäiliöt tulee kiinteistön omistajan tai haltijan toimesta tarkastuttaa määräajoin siten kuin [maanalaisen öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista](#) annetussa KTM:n päätöksessä (344/1983) on määrätty. Tarkastuksesta on laadittava pöytäkirja, jonka jäljennös tulee toimittaa Jokilaaksojen Pelastuslaitoksen Sievin pelastusviranomaiselle 14 päivän kuluessa tarkastuksesta
- 19.3. Käytöstä poistettavat maanalaiset polttoneste- ja kemikaalisäiliöt sekä putkistot on poistettava maasta, puhdistettava ja toimitettava asianmukaisen luvan omaavalle laitokselle. Mikäli säiliön poisto ei teknisesti ole mahdollista (esim. rakennusten sortumisvaara), voidaan säiliö tyhjennyksen ja valtuutetun toiminnanharjoittajan suorittaman puhdistuksen jälkeen täyttää puhtaalla kuivalla hiekalla ja jättää ympäristönsuojeluviranomaisen luvalla maahan. Tällöinkin kaikki säiliön käyttöön liittyvät putkistot tulee poistaa maaperästä. Säiliön poiston yhteydessä tulee selvittää maaperän mahdollinen pilaantuminen. Mikäli maaperää epäillään pilaantuneeksi, tulee siitä välittömästi ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
- 19.4. Pohjavesialueella sijaitsevien säiliöiden poiston yhteydessä tulee kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle varata mahdollisuus tarkistaa kaivanto ennen sen täyttämistä.
- 19.5. Maanpäällisten yli 1 m³:n polttonestesäiliöiden sekä nestemäisten kemikaalisäiliöiden on oltava kaksoisvaippaisia tai ne on vaihtoehtoisesti sijoitettava tiiviille alustalle. Säiliöt tulee varustaa laponestolaittein. Säiliöitä ei saa sijoittaa ojien tai purojen läheisyyteen, tai paikalle joista aiheutuu vaaraa ympäristölle. Säiliöt tai putkistot eivät saa vuotaa. Polttonesteen jakelu säiliöistä ajoneuvoihin ja muihin työkoneisiin tulee järjestää tiiviillä alustalla tai muutoin huomioida ettei tankkauksesta aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Jakelupisteen luona on oltava riittävä määrä imeytysaineita mahdollisten polttonesteiden valumien talteen keräämiseksi. Säiliöt on saatettava näiden määräysten mukaiseen kuntoon viimeistään vuoden 2013 loppuun mennessä.

7 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

20 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

- 20.1 Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai tapahtuman järjestäjän on annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joilla on tarkoituksena ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista siten kuin näissä määräyksissä erikseen säädetään.

21 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

- 21.1 Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksessa kirjallisessa hakemuksessa esitetystä erityisestä syystä myöntää luvan poiketa näistä määräyksistä. Ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa näitä ympäristönsuojelumääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä.

22 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

- 22.1 Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulaissa. Seuraamuksia ja pakkokeinoja ovat mm. toiminnan keskeyttäminen, uhkasakko, sakko ja teettämishukka.

8 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

23 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

- 23.1 Nämä ympäristönsuojelumääräykset ovat Sievin kunnanvaltuuston 7.5.2008 § 19 hyväksymät ja ne tulevat voimaan 25 päivänä kesäkuuta 2008.

YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

SISÄLLYSLUETTELO

1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET	1
1 § Tavoite	1
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	1
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	1
4 § Paikalliset olosuhteet	2
2. LUKU JÄTEVESIEN JOHTAMINEN JA KÄSITTELY	2
5 § Yleiset määräykset	2
6 § Viemäriin johdettavat jätevedet	3
3. LUKU VESIENSUOJELUA KOSKEVAT MUUT MÄÄRÄYKSET	3
7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden, mattojen ja tekstiilien pesua sekä pohjavesialueita koskevat muut rajoitukset	3
8 § Peltoviljelyä ja laiduntamista koskevat erillismääräykset	4
9 § Ruoppaus ja vesikasvien niitto	4
10 § Lumen varastoalueen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely	5
4 LUKU ILMANSUOJELUA JA MELUNTORJUNTAA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET	5
11 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy	5
12 § Hiekoitushiekan poistaminen keväisin	5
13 § Polttoa koskevat määräykset	5
14 § Tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman ja murskaamon toimintaa koskevat määräykset	6
15 § Meluilmoitusta (YSL 60 §) edellyttävät toiminnot ja tapahtumat	6
16 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käytön rajoittaminen	6
5. LUKU JÄTEHUOLTOA JA PUHTAANAPITOA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET	7
17 § Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen	7
18 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto ja puhtaanapito	7
6. LUKU KEMIKAALIEN KÄSITTELYÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET	8
19 § Polttoneste- ja kemikaalisäiliöiden kunnossapito, tarkastus ja käytöstä poisto	8
7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET	8
20 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja	8
21§ Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	9
22 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä	9
8. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET	9
23 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo	9

1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

1.1 Nämä ympäristönsuojelumääräykset annetaan täydentämään ympäristönsuojelulakia ja siihen liittyviä asetuksia, joiden tavoitteena on ympäristönsuojelun edistäminen paikalliset olosuhteet huomioon ottaen.

Ympäristönsuojelulain perusteella annettavat valtioneuvoston tai ympäristöministeriön ympäristönsuojelua koskevat asetukset ovat säädösteknisistä syistä usein hyvin yleisluontoisia. Tämän vuoksi on perusteltua antaa niitä täydentäviä ja käytännön tilanteita selventäviä paikallisia määräyksiä, joissa voidaan mahdollisimman hyvin ottaa myös huomioon paikalliset olosuhteet ja esimerkiksi ympäristönsuojelullisesti erityishuomiota vaativat alueet.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

2.1 Ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n 1 momentin mukaan toimivalta ympäristönsuojelumääräysten antamisessa kuuluu kunnanvaltuustolle.

2.2 Ympäristönsuojelulain 21 §:n 1 momentin mukaan kunnalle kuuluvista ympäristönsuojelulain mukaisista lupa- ja valvontatehtävistä huolehtii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jonka tehtävät kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain 5 §:n 1 momentin mukaan hoitaa kunnan määräämä toimielin. Sievin kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristölautakunta kunnanvaltuuston hyväksymän johtosäännön mukaisesti.

2.3 Ympäristönsuojelulain 21 §:n 2 momentin mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa säädetään, siirtää sille ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua toimivaltaa alaiselleen viranhaltijalle, lukuun ottamatta hallintopakon käyttämistä. Kuntien ympäristöhallintolain 7 §:n mukaan kunnanvaltuusto voi antaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle oikeuden siirtää toimivaltaansa alaiselleen viranhaltijalle, jollei laissa erikseen toisin säädetä.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

3.1 Määräykset koskevat perusosiltaan koko kunnan aluetta. Tietyillä ympäristönsuojelun kannalta erityisillä alueilla, jotka on määritelty määräysten 4 §, voidaan antaa lisäksi täydentäviä määräyksiä.

3.2 Ympäristönsuojelumääräyksiä voidaan antaa ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella muusta kuin ympäristönsuojelulain mukaan luvan- tai ilmoituksenvaraisesta toiminnasta, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan ko. luvassa tai ilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä. Määräyksiä ei voi myöskään antaa puolustusvoimien toiminnasta. Poikkeuksena siitä, että määräykset eivät voi koskea luvan- tai ilmoituksenvaraista toimintaa on lain 60 §, jonka mukaan kunta voi yleisiä määräyksiä antamalla päättää, että tietystä erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta toiminnasta ei tarvitsisi tehdä ilmoitusta. Ilmoitusvelvollisuus rajataan siten koskemaan vain merkityksellistä haittaa aiheuttaviin toimintoihin ja tapahtumiin.

Ympäristönsuojelumääräyksiä ei sovelleta, jos myöhemmin annetaan ylemmänasteinen normi samasta asiasta.

3.3 Ympäristönsuojelumääräykset ovat säädöshierarkkisesti samantasoisia muiden kunnallisten määräysten kanssa. Tapauksissa, joissa sovelletaan useita kunnallisia määräyksiä, tulee ympäristönsuojelumääräyksiä noudattaa silloin kun ne johtavat parempaan ympäristönsuojelun tasoon.

3.4 Ympäristönsuojelumääräykset ovat laadittu ympäristönsuojelulain nojalla ja hyväksytty Sievin kunnanvaltuustossa, ja koskevat siten kaikkia viranomaisia. Viranomaispäätöksiä ja esityksiä tehdessä tulee eri toimialojen viranhaltijoiden varmistaa se, ettei päätös, esitys tai lausunto ole ristiriidassa näiden ympäristönsuojelumääräysten kanssa.

4 § Paikalliset olosuhteet

- 4.1 Ympäristönsuojelumääräysten 4 §:ssä on määritelty Sievin kunnassa sijaitsevat alueet, joille on annettu yleisiä määräyksiä yksityiskohtaisempia säädöksiä.

2. LUKU JÄTEVESIEN JOHTAMINEN JA KÄSITTELY

5 § Yleiset määräykset

- 5.1 Vesihuoltolain (119/2001) 10 §:n mukaan vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella olevan kiinteistön on liityttävä jätevesiviemäriin.
- 5.2 Ympäristön pilaantumisen vaaran sekä jätevesistä aiheutuvan vesistökuormituksen ehkäisemiseksi vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen välittömässä läheisyydessä sijaitseva kiinteistö on perusteltua liittää olemassa olevaan yleiseen viemäriverkostoon, mikäli se teknisesti ilman kohtuuttomia lisäkustannuksia on toteutettavissa.
- 5.3 Umpi- ja saostussäiliöt tulee jätevesijärjestelmän toiminnan varmistamiseksi tyhjentää säännöllisesti. Mikäli saostussäiliöiden tyhjennys laiminlyödään voi seurauksena olla kiintoaineksen karkaamisen myötä varsinaisen puhdistusjärjestelmän, kuten suodattimen tai suodatuskentän toiminnan heikkeneminen ja siten edelleen kuormituksen lisääntyminen. Umpisäiliöiden ja muiden vastaavien säiliöiden tyhjentäminen tulee tehdä aina tarvittaessa, tavallisesti kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Kiinteistön haltijan kirjanpitovelvollisuus ja velvollisuudet huolehtia puhdistuslaitteiden toimivuudesta ja asianmukaisesta näytteenotosta perustuvat ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaiseen yleiseen selvilläolovelvollisuuteen. Käytännössä kirjanpidolla tarkoitetaan lähinnä laitteistojen huolto- ja tyhjennyslaskujen säilyttämistä. Yleensä kyseisistä laskuista selviää myös muut kohdassa edellytetyt tiedot. Maa- ja metsätalousministeriön ja Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen ohjeen 2915/835/2005 mukaan käsittelemätöntä puhdistamolietettä ei saa luovuttaa maatalouteen, vaan liete on käsiteltävä KTTK:n hyväksymällä menetelmällä. Saman ohjeen mukaan saostuskaivoliete on verrattavissa puhdistamolietteeeseen, kun tarkastellaan lietteen mahdollisesti sisältämiä potentiaalisia taudinaiheuttajia. Saostuskaivolietteet tulee tästä syystä toimittaa käsiteltäviksi jätevedenpuhdistamolle tai ne on käsiteltävä tilalla KTTK ohjeen mukaisesti ennen lietteiden maatalouskäyttöä.
- 5.4 Valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (542/2003) 7 §:n mukaan, jos jätevesijärjestelmä on rakennettava tai sen toimintaa tehostettava, tätä koskeva suunnitelma on liitettävä tarvittavaan maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) nojalla tehtävään rakennus- tai toimenpidelupahakemukseen taikka rakentamista koskevaan ilmoitukseen. Suunnitelman tulee täyttää asetuksessa esitetyt vaatimukset, jotta viranomaisella on mahdollisuus arvioida järjestelmän soveltuvuus kohteeseen ja puhdistustuloksen riittävyys. Suunnitelman laatijalla tulee olla asetuksen edellyttämä pätevyys.
- 5.5 Etäisyysvaatimukset perustuvat yleisesti käytössä oleviin suojaetäisyyksiin ja rakennusjärjestykseen. Etäisyysvaatimusten perusteet ovat ensisijaisesti vesiensuojelullisia ja toisaalta mm. mahdollisista hajuhaitoista johtuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisyä (YSL 3 § 1 mom). Suojaetäisyys talousvesikaivoon on jätetty osin avoimeksi, jotta siitä päätettäessä voitaisiin ottaa paremmin huomioon asiaan vaikuttavat paikalliset olosuhteet.
- 5.6 Myös talous- tai vapaa-ajan rakennuksissa syntyvien jätevesien hygieeninen haitta tulee poistaa ennen niiden johtamista vesistöön. Kevyen maaperäkäsittelyn katsotaan olevan riittävä puhdistusmenetelmä sellaisissa rakennuksissa, joihin ei ole johdettu paineellista vettä tai joiden varustukseen ei kuulu vesikäymälää. Erillisestä rantasauanarakennuksesta tulevien määrältään vähäisten jätevesien johtaminen 20 metrin etäisyydelle rantaviivasta ei kaikissa tapauksissa ole teknisesti kohtuullisin kustannuksin mahdollista. Tämän vuoksi on perusteltua hyväksyä rantasauan vähäisten pesuvesien imeyttäminen 20 metriä lähemmäksi rantaviivaa, mutta ei kuitenkaan saunan ja rantaviivan väliselle alueelle.
- 5.7 Ranta-alueella tulee ottaa huomioon tulva-alueen erityispiirteet ja mahdollisen tulvan vaikutus jäteveden puhdistuslaitteistojen toimintaan. Keskeisintä on sijoittaa jätevesien käsittelylaitteistot tulva-alueella siten, että estetään puhdistamattomien jätevesien

huuhtoutuminen tulvavesien mukana suoraan vesistöön. Tämän vuoksi suodatusputkistot ja imeytyskaivot on perusteltua mahdollisuuksien mukaan sijoittaa keskimääräisen vuotuisen tulvatason tai ylimmän keskivesipinnan yläpuolelle. Ranta-alueilla on tarpeen antaa erityismääräyksiä vesiensuojelun takia. Jätevesien käsittelyn osalta kaikki saaret sisäosineen luetaan lisäksi kuuluvaksi ranta-alueeseen.

- 5.8 Jätevesien johtaminen ojaan taikka imeyttäminen maaperään pohjavesialueella on kielletty ympäristönsuojelulain 8 §:ssä mainitun pohjaveden pilaamiskiellon perusteella. Jätevedet voivat maahan johtamisen jälkeen imeytyä maakerrosten läpi pohjaveteen ja aiheuttaa pohjaveden laadun ja käyttökelpoisuuden heikkenemisen.

6 § Viemäriin johdettavat jätevedet

- 6.1 Jätteistä, öljystä, rasvoista ja muista viemäriin kuulumattomista aineista saattaa aiheutua haittaa viemäri-laitteistolle ja jätevedenpuhdistamolle sekä niiden toiminnalle. Puhdistamon toiminnan häiriintyessä saattavat myös laitoksen päästöt kasvaa, mistä voi edelleen seurata myös vesistöjen pilaantumista.

Sadevesien ja muiden puhtaiden vesien johtaminen jätevesiviemäriin saattaa varsinkin runsassateisina aikoina ylikuormittaa puhdistamoja, aiheuttaa ongelmia puhdistusprosesseissa ja heikentää puhdistustulosta.

- 6.2 Ympäristölle sekä jätevedenpuhdistamon ja viemäreiden toiminnalle haitallisten aineiden pääsy viemäriin voidaan ehkäistä asianmukaisilla ja oikein käytetyillä erotinlaitteistoilla. Erotinlaitteet toimivat jäteveden esikäsittelyjärjestelmänä, jossa haitalliset aineet erotetaan muusta jätevedestä ja niiden pääsy puhdistamolle estetään.

Automaattisesti toimiva erotinlaitteiston täyttymistä ilmaiseva hälytysjärjestelmä on tarpeen, jotta laitteen tyhjentäjä saa ajoissa tiedon tyhjennystarpeesta. Erotinlaitteiden häiriötön toiminta edellyttää niiden säännöllistä tyhjennystä ja huoltoa. Erotinlaitteiden tyhjennystä koskevien tositteiden esittämisvelvollisuus perustuu ympäristönsuojelulain 83 §:ään, jonka nojalla viranomaisella on oikeus saada valvontatehtäväänsä varten tarpeelliset tiedot.

3. LUKU VESIENSUOJELUA KOSKEVAT MUUT MÄÄRÄYKSET

7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden, mattojen ja tekstiilien pesua sekä pohjavesialueita koskevat muut rajoitukset

- 7.1 Autojen, veneiden, koneiden ja muiden laitteiden pesusta katualueilla saattaa aiheutua yleisten alueiden viihtyisyyden ja virkistyskäyttömahdollisuuksien vähenemistä, sekä haittaa tai pilaantumisen vaaraa vesistölle, maaperälle tai pohjavedelle. Erityisen haitallista ympäristön kannalta on liuotinpesuaineiden käyttö.

- 7.2 Laajamittaisella tai ammattimaisella ajoneuvojen pesulla tarkoitetaan ammattimaisen kuljetustoiminnan kaluston puhdistamista tai ajoneuvojen pesua yli 10 huoneistoa käsittävällä asuinkiinteistöllä. Laajamittainen pesutoiminta voi olla myös muuta kuin ammattimaista toimintaa, esimerkiksi usean auton toistuva häiriötä aiheuttava pesu. Ammattimaisessa tai muussa laajamittaisessa ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesemisessä käytetään usein painepesulaitteita, liuotinpohjaisia pesuaineita sekä runsaasti vettä. Tällaisesta toiminnasta hallitsemattomasti ympäristöön pääsevät pesuvedet ja niiden mukana kulkeutuvat ympäristölle haitalliset aineet aiheuttaisivat todennäköisesti pilaantumisvaaran alueen maaperälle ja pohjavesille. Haitallisten vaikutusten ehkäisemiseksi on pesupaikan täytettävä määräyksessä asetetut vaatimukset.

- 7.3 Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesussa syntyvän jäteveden pääsy ympäristöön aiheuttaa aina pohjavesi- ja ranta-alueilla pohjaveden ja/tai vesistöjen pilaantumisvaaran. Tämän vuoksi on perusteltua muun, kuin vesipesun kieltäminen pohjavesi- ja ranta-alueilla muualla kuin tähän tarkoitukseen erikseen rakennetuilla, viemäröidyillä ja asianmukaisin erotinlaittein varustetuilla pesupaikoilla.

- 7.4 Mattojen, tekstiilien tms. pesu yleisillä ranta-alueilla ja vesistöissä lukuunottamatta yleisiä mattojenpesupaikkoja on kielletty, mikäli pesussa käytetään pesuaineita. Huolehtimalla siitä, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön, vähennetään ravinteiden joutumista vesistöön sekä lisätään alueen yleistä viihtyvyyttä.
- 7.5 Kieltämällä eläinten uitto ja muu vastaava pohjaveden pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta voidaan estää epäpuhtauksien (bakteerit jne.) joutuminen pohjaveteen ja edelleen juomaveteen. Erilaiset muutokset maaperän rakenteessa pohjavesialueilla saattavat vaikuttaa haitallisesti pohjaveden määrään. Lisäksi on rajoitettu pohjavesialueella olevien pohjavesialtaiden käyttöä toimintoihin, jotka voivat aiheuttaa pohjaveden laadun heikkenemistä ja vaarantaa sen käyttöä raakaveden lähteenä.
- 7.6 Pohjaveden muodostumisen ja suojaamisen kannalta maannoskerros ja kasvillisuus ovat tärkeitä. Näiden poistaminen ja peltoviljely voivat vaikuttaa pohjaveden laatuun ja määrään haitallisesti. Lausuntopyyntöön sekä sen johdosta annettavan viranomaisen lausunnon tarkoituksena on lisätä viljelijän tietoisuutta mm. kemikaalien ja lannan käytön rajoituksista pohjavesialueilla.
- 7.7 Rajoittamalla pohjavesialueilla käytettävien torjunta-aineiden käyttöä vain sellaisiin valmisteisiin joiden käytöstä ei ole todettu aiheutuvan pohjavesien pilaantumisen vaaraa, vähennetään pohjavesien laadun heikentymistä.

8 § Peltoviljelyä ja laiduntamista koskevat erillismääräykset

- 8.1 Valtioneuvoston asetuksessa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000) on säädetty kotieläinten lannan varastoinnissa ja käsittelyssä noudatettavista menettelytavoista. Lannan levityksessä tulee huolehtia siitä, ettei levityksestä aiheudu vesistöjen taikka muiden vesilain 1 luvun 2 §:n mukaisten uomien tai altaiden pilaantumista. Ympäristönsuojelulain 8 §:ssä säädetty pohjaveden pilaamiskielto koskee myös lannan varastointia ja käsittelyä, joten pohjavesialueilla on lannan levityksessä noudatettava erityistä varovaisuutta. Lietelannan ja virtsan sisältävät ravinteet ja bakteerit voivat helposti läpäistä pohjavettä suojaavan maakerroksen suoraan tai mahdollisten huuhtoutumien mukana.
- 8.2 Lannan tilapäisestä varastoinnista lantapatterissa on säädetty nitraattiasetuksessa. Ilmoitusvelvollisuudesta on säädetty ko. asetuksessa ja näinollen suodaan mahdollisuus viranomaisille valvoa, ja vaikuttaa siihen että patteroinnin ympäristövaikutukset jäävät mahdollisimman vähäisiksi.
- 8.3 Säilörehun paalaaminen pyöröpaaleihin sekä niiden varastointi peltoalueilla on tuonut maaseudulle uuden ympäristön viihtyisyyteen ja kauniiseen maisemakuvaan vaikuttavan haitan. Tästä syystä paalien sijoittelussa on edellytetty huomioitavan maisemalliset seikat. Vanhojen, käyttämättä jääneiden paalien jättäminen peltoalueille rumentaa yleistä maisemakuvaa ja aiheuttaa muovikääreiden hajotessa myös ympäristön roskaantumista.

9 § Ruoppaus ja vesikasvien niitto

- 9.1 Koneellisesti suoritetun vesistön ruoppauksen ja syntyvien ruoppausmassamäärien katsotaan olevan yleensä niin suuria, että toimenpiteen luvanvaraisuus on tarpeen selvittää ympäristölupaviranomaisten toimesta. Varsinkin ruoppausmassojen hallitsemattomasta läjityksestä saattaa aiheutua veden laadun heikkenemistä. Ruoppausmassat saattavat sisältää myös sedimentoituneita ympäristölle haitallisia aineita, jotka voivat ruoppauksen yhteydessä levitä ympäröivään vesistöön. Vesilain 1 luvun 30 § edellyttämä ilmoitus vesirakennustoimenpiteestä tehdään alueelliselle ympäristökeskukselle.
- 9.2 Vesikasvien laajamittainen niitto ja erityisesti koneellisesti tapahtuva niitto on yleistynyt. Tästä syystä on katsottu tarpeelliseksi antaa määräykset niittotyön ajoittamisesta lintujen suojelun kannalta haitattomimpaan aikaan, ja kasvijätteen käsittelystä vesiensuojeluhaittojen ja viihtyvyyshaittojen vähentämiseksi. Laajamittaisista niitosta on syytä tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, jolloin voidaan arvioida hankkeen mahdollinen luvan tarve sekä ohjeistaa työ edellä mainittujen haittojen vähentämiseksi.

10 § Lumen varastoalueen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely

- 10.1 Lumen varastoalueelle kulkeutuu usein lumikuormien mukana runsaasti erilaista jätettä ja haitta-aineita, jotka saattavat aiheuttaa ympäristön pilaantumista, kuten maaperän tai vesistöjen pilaantumista, roskaantumista ja yleisen viihtyisyyden vähentymistä. Tällä määräyksellä pyritään estämään edellä mainitut mahdolliset ympäristöhaitat.

4 LUKU ILMANSUOJELUA JA MELUNTORJUNTAA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

11 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy

- 11.1 Savukaasujen mukana ympäristöön pääsevät epäpuhtaudet ja haju heikentävät ympäristön viihtyisyyttä ja terveydellistä laatua. Niistä saattaa lisäksi aiheutua haittaa myös yksityiselle omaisuudelle ja sen käytölle. Lämmityskattiloiden ja muiden tulipesien käytöstä syntyvien päästöjen määrä ja laatu riippuu käytettävän polttoaineen lisäksi myös käytettävien laitteiden laadusta ja kunnosta. Tämän vuoksi on tärkeää tarkkailla käytössä olevien laitteiden kuntoa ja huolehtia siitä, että ne huolletaan säännöllisesti. Lämmityskattiloiden ja muiden tulisijojen kunnossapitoa ja nuohousta koskevat tarkemmat määräykset on annettu nuohousalan keskusliiton nuohousohjeissa. Lisätietoa ohjeista saat kuntasi pelastuslaitokselta tai nuohousalan keskusliiton sivuilta, osoitteesta www.nuohoojat.fi / nuohousta koskevat säännökset.
- 11.2 Savu taikka muun ympäristölle ja/tai terveydelle haitallinen aine tai yhdiste saattaa päästökohteen lähellä olevilla asuinalueilla ja muissa häiriintyvissä kohteissa aiheuttaa viihtyisyyden vähentymistä, haittaa omaisuudelle ja jopa terveydellistä haittaa. Tämän vuoksi tulee varsinkin taajaan asutuilla alueilla kiinnittää erityistä huomiota savukaasupäästöjen päästökohteiden oikeaan sijoittamiseen. Sijoittamisessa tulee ottaa huomioon häiriintyvien kohteiden läheisyys, savun leviämistä estävät rakenteet, maaston ja kasviston ominaisuudet sekä päästölähteen korkeus.

12 § Hiekoitushiekan poistaminen keväisin

- 12.1 Erityisesti keväisin katu- ja tiealueiden puhdistamisen yhteydessä nousee ilmaan leijuvaa pölyä, jonka pitoisuudet saattavat tietyissä olosuhteissa varsinkin kaupungin keskusta-alueella ylittää valtioneuvoston ilmanlaadulle asettamat ohjearvot. Leijuvasta pölystä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ja terveydellisten haittojen ehkäisemiseksi tulee katujen kunnossa- ja puhtaanapitotoimenpiteet suorittaa siten, että haitat ovat mahdollisimman pieniä. Kastelemalla puhdistettava alue ennen koneellista puhdistusta voidaan toimenpiteestä aiheutuvia pölyhaittoja ehkäistä ennakolta.
- Lehtipuhaltimien ym. vastaavien laitteiden käyttö hiekoitushiekan poistamiseen taajama-alueella on kielletty, koska kyseiset laitteet eivät ole suunniteltuja tähän tarkoitukseen ja ne aiheuttavat erityisen suurta pölyhaittaa toimenpidealueella.

13 § Polttoa koskevat määräykset

- 13.1 Jätteiden poltto on pääsääntöisesti kielletty, sillä hallitsemattomassa polttotapahtumassa syntyy haitallisia savukaasuja. Savukaasuista aiheutuu ympäristö- ja terveyshaittaa etenkin jos tulisijoissa poltetaan epäpuhtaita materiaaleja tai pakkausmateriaaleja. Joitakin jätejakeita voidaan kuitenkin hyödyntää polttoaineena myös pientaloissa. Kyllästämättömän ja pintakäsittelemättömän puun, risujen, oksien ja käpyjen polttamisesta tulisijassa ei arvioida aiheutuvan ympäristön pilaantumista tai kohtuutonta haittaa naapureille.
- 13.2 Taajama-alueella risujen, oksien, lehtien, olkien, heinien ja vastaavien poltosta saattaa aiheutua naapureille kohtuutonta rasisusta ja viihtyisyyden vähenemistä.
- 13.3 Pelastuslain (468 / 2003) 25 §:n mukaan metsämaan sekä viljelysmaan laaja-alaisista kulotuksista on ennakolta ilmoitettava hätäkeskukselle. Ilmoituksen pääasiallinen tarkoitus on välttää palokunnalle tulevia erheellisiä hälytyksiä. Ilmoitus kulotuksesta ei ole mikään lupa, joka vähentää kulottajan vastuuta. Kulottaja on aina vastuussa siitä jos tuli karkaa ja aiheuttaa vahinkoa.

13.4 Kokkojen polttoa koskevat määräykset on annettu niistä mahdollisesti aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen estämiseksi. Kokon oikealla sijoittamisella voidaan estää suurin osa mahdollisista savuhaitoista. Pelastuslain 24 §:n mukaan nuotiota tai muuta avotulta ei saa syyttää metsään tai sen läheisyyteen, jos olosuhteet kuivuuden, tuulen tai muun syyn takia ovat sellaiset, että metsäpalon vaara on ilmeinen.

14 § Tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman ja murskaamon toimintaa koskevat määräykset

14.1 Asfaltin valmistuksessa ja murskaamon toiminnassa syntyy mm. ilman epäpuhtaus- ja melupäästöjä, jotka voivat lähellä olevissa häiriintyvissä kohteissa ylittää valtioneuvoston ilmanlaadulle ja melutasolle asettamat ohjearvot ja siten aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa. Lisäksi toiminnoissa käsiteltävät polttoaineet ja kemikaalit sekä niissä syntyvät jätteet saattavat aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa. Ilmoitusvelvollisuudella varmistetaan, ettei lyhytaikaisestakaan murskauksesta tai asfalttiaseman toiminnasta aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa mahdollisesti lähistöllä sijaitsevissa häiriintyvissä kohteissa. Terveysturvallisuuslain muutoksen (24 / 2006) 13 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä viimeistään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista kirjallinen ilmoitus kunnan terveydensuojeluviranomaiselle mm. seuraavista toiminnoista: työtilan, jonka käytöstä voi aiheutua terveyshaittaa, tai terveydellisiltä vaikutuksiltaan siihen rinnastettavan toiminnan sijoittamisesta asuinrakennukseen tai alueelle, jossa on asuinhuoneistoja.

14.2 Murskauksen ja asfalttiaseman toiminta-aikarajoitus perustuu häiritsevän melun rajoittamiseen ja luonnonrauhan säilyttämiseen.

14.3 Kiinteä tai sellainen tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, asfalttiasema tai kalkkikiven jauhatuslaitos, jonka toiminta-aika vuodessa on vähintään 50 päivää, edellyttää ympäristölupaa YSA 1.1 §:n kohdan 7 e mukaisesti.

14.4 Asfaltin valmistusaseman ja murskauslaitoksen sijoittaminen pohjavesialueelle ilman ympäristölupaa on kielletty pohjaveden pilaantumisvaaran vuoksi.

15 § Meluilmoitusta (YSL 60 §) edellyttävät toiminnot ja tapahtumat

15.1 Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisesti toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kirjallisesti ilmoitus tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta tai tapahtumasta, jos melun tai tärinän on syytä olettaa olevan erityisen häiritsevää. Ilmoitusvelvollisuus syntyy, mikäli toiminnasta aiheutuu melua, joka on voimakkuudeltaan, kestoaltaan taikka toistuvuutensa vuoksi erityisen häiritsevää lähistöllä asuville, oleskeleville tai työskenteleville.

Ilmoitusvelvollisuuden edellytyksiä ei ole ympäristönsuojelulaissa yksiselitteisesti määritelty. Melun erityisen häiritsevyyden arviointi on tämän vuoksi arvioitava yksittäistapauksissa erikseen ottaen huomioon paikalliset olosuhteet. Näillä määräyksillä on ilmoitusmenettelyä pyritty karsimaan ja kohdistamaan se vain merkityksellistä haittaa aiheuttaviin toimintoihin.

16 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käytön rajoittaminen

16.1 Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö sekä melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on viihtyisyys- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi ja riittävän häiriöttömän ajan varmistamiseksi kielletty yöaikana.

Määräystä ei ole yleisen turvallisuuden säilyttämiseksi ja elinkeinonharjoittajien oikeudenmukaisen kohtelun turvaamiseksi ulotettu koskemaan yhteiskunnan toiminnan taikka elinkeinon harjoittamisen kannalta välttämättömiä tilapäisiä tai kertaluonteisia toimintoja.

5. LUKU JÄTEHUOLTOA JA PUHTAANAPITOA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

17 § Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen

- 17.1 Sen lisäksi mitä jätehuollosta säädetään jäte- tai ympäristönsuojelulaeissa, on noudatettava Sievin kunnassa voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä.
- 17.2 Ympäristön viihtyisyyden säilyttämisen ja maaperän pilaantumisen ehkäisemisen kannalta on tärkeää, että keskitettyjen keräyspaikkojen sijainnista ja kampanjan muusta toteuttamisesta ilmoitetaan etukäteen. Tällä menettelytavalla voidaan vähentää naapureille kohdistuvia haittoja sekä varmistaa alueen jälkisiivouksesta vastaava taho. Keräyspaikan sopivuuteen liittyy myös alueen maaperä, vesistön läheisyys sekä suunnitellut toimenpiteet. Ympäristönsuojeluviranomaisella tulee olla mahdollisuus tarkistaa kampanjan asianmukainen toiminta kaikilta osin.
- 17.3 Toimittamalla kompostoitamattomat puutarhajätteet kunnan osoittamaan paikkaan, voidaan varmistaa, paitsi niiden hyötykäyttö, myös asuinalueiden läheisyydessä olevien metsikköjen ja muiden virkistysalueiden yleisen viihtyvyyden säilyminen.
- 17.4 Asianmukaisella hoidolla ulkokäymälöistä ei aiheudu hygieenistä tai muuta haittaa. Ulkokäymäläjätteen asianmukainen kompostointi vähentää tautiriskiä ennen sen mahdollista hyötykäyttöä lannoitteena tai maanparannusaineena. Vaatimus alusastian tiiveydestä on annettu jotta käymäläjätteen ravinteet eivät pääse leviämään ympäristöön. Ulkokäymälästä saattaa aiheutua hajuhaittaa, minkä vuoksi sen sijoittamisessa on huomioitava riittävä etäisyys naapureihin.
- 17.5 Rehujätteiden palamisessa syntyy aina sellaisia haitallisia savukaasuja, jotka aiheuttavat kohtuutonta haittaa naapureille, joten niiden hävittäminen polttamalla on kielletty. Vanhat käyttämättä jääneet rehupaalit aiheuttavat maiseman rumentumista, joten niiden asianmukainen hävittäminen on tärkeää jo yleisen viihtyisyydenkin kannalta. Paalien käärintämuovit soveltuvat hyödynnettäväksi aineena tai energiana, joten niiden hyötykäytön mahdollisuuksien selvittäminen on jätelain säädösten mukaisesti perusteltua.
- 17.6 Riistan käsittelypaikalla syntyvät jätteet saattavat aiheuttaa hajuhaittaa, mikäli jätteitä ei haudata riittävän syvälle maahan tai viedä käsiteltäväksi muualle. Lisäksi kotieläimet tai haittaeläimet saattavat kuljettaa riistajätteitä ympäristöön, mikäli niitä ei ole asiallisesti haudattu tai säilytetty. Yksittäisen eläimen sisälmykset voidaan jättää maastoon, mikäli suolistuspaikka ei ole asutuksen välittömässä läheisyydessä, sillä kyseinen jäte on helposti maatuva ja häviää luonnonvaraisten eläinten ravinnoksi.

18 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto ja puhtaanapito

- 18.1 Yleisötilaisuudet saattavat joissakin tapauksissa kestää useitakin vuorokausia ja ne saattavat olla järjestettyjä yleisillä alueilla tai muilla keskeisillä alueilla, joten yleisen viihtyisyyden ja siisteyden ylläpitämiseksi on tapahtumapaikan yleisestä siisteydestä huolehdittava koko tilaisuuden ajan. Jätteiden lajitteluvaikeus koskee kaikkea toimintaa, ja tästä syystä yleisötapahtumilla on annettu velvoite jätteiden lajitteluun.
- 18.2 Ympäristölle haitattomin tapa huolehtia yleisötilaisuudessa syntyvistä jätevesistä on johtaa ne yleiseen viemäriverkostoon. Mikäli jätevesien johtaminen viemäriin ei ole teknisesti tai taloudellisesti kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa, on jätevedet käsiteltävä muulla viranomaisen hyväksymällä tavalla tai kerättävä ne tiiviiseen säiliöön ja toimitettava muualle käsiteltäväksi. Yleisötilaisuuden jätevesien määrä saattaa kävijämäärästä riippuen olla niin suuri, että niiden käsittelyä syntypaikalla ei voida ilman ympäristön pilaantumisen vaaraa toteuttaa.
- 18.3 Yleisen siisteyden sekä ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi on tärkeää, että tapahtumapaikalla on riittävästi käymälöitä yleisön vapaasti käytettävissä.

6. LUKU KEMIKAALIEN KÄSITTELYÄ JA VARASTOINTIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

19 § Polttoneste- ja kemikaalisäiliöiden kunnossapito, tarkastus ja käytöstä poisto

- 19.1 Terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien turvallinen varastointi edellyttää annettujen säilytysohjeiden noudattamista. Ohjeiden vastainen käsittely ja varastointi lisää ympäristöonnettomuuden riskiä. Kappaletavarana säilytettävät kemikaalit on säilytettävä siten, että mahdollisen vuodon sattuessa kemikaalia ei pääse ympäristöön.
- 19.2 Öljy ja useat muut yleisesti käytetyt kemikaalit aiheuttavat ympäristöön joutuessaan vakavan ympäristön pilaantumisvaaran. Pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisvaaran vuoksi maanalaisten kemikaalisäiliöiden sijoittaminen pohjavesi- ja ranta-alueille on kielletty.
- Terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien varastosäiliöiden kunto tulee säännöllisin tarkastuksin varmistaa mahdollisten vuotojen tai muiden turvallisuuden kannalta merkittävien vikojen havaitsemiseksi. Tarkastusten avulla voidaan ennaltaehkäistä onnettomuuksia, jotka ovat seurausta laitteistojen huonosta kunnosta ja kulumisesta. Maanalaiset öljysäiliöt ovat varsinkin ikääntyessään usein ympäristöriski, koska niiden mahdollisia vuotoja on vaikea havaita. Maanalaisten öljysäiliöiden tarkastamisesta on määrätty kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/83).
- 19.3 Ympäristön pilaantumisriskin minimoimiseksi olisi tärkeää, että käytöstä poistetut öljysäiliöt poistetaan maaperästä. Turvatekniikan keskuksen hyväksymät toiminnanharjoittajat suorittavat öljysäiliöiden puhdistuksen ja tarkastuksen, jolloin öljysäiliön mahdollisista ympäristövaikutuksista saadaan luotettavaa tietoa. Öljysäiliön maahan jättäminen vaatii tapauskohtaista harkintaa viranomaisilta, ja siitä syystä kiinteistöomistajan tulee olla etukäteen yhteydessä viranomaiseen, mikäli epäilee että säiliötä ei ole mahdollista kaivaa pois maaperästä. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle on varattava mahdollisuus tarkistaa kaivanto, mistä öljysäiliö on poistettu, jotta voidaan varmistua maaperän puhtaudesta ennen kaivannon täyttämistä.
- 19.4 Pohjavesialueella sijaitsevan kiinteistön maanalaisen öljysäiliön poiston yhteydessä on erityisen tärkeää, että ympäristönsuojeluviranomainen voi varmistua säiliön ympärillä olevan maaperän puhtaudesta, ennen kuin kaivanto täytetään.
- 19.5 Maaperän ja pohjaveden saastumisen ehkäisemiseksi on nestemäisten terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien maanpäälliset varastosäiliöt sijoitettava vuotojen varalta tiiville alustalle tai vaihtamalla säiliöt kaksivaippaisiin malleihin. Laponestolaitteet estävät säiliön hallitsemattoman tyhjenemisen. Säiliön sijoittamisella on merkittävä vaikutus mahdollisen onnettomuuden ympäristövaikutusten leviämisessä. Polttonesteenjakelusta ajoneuvoihin aiheutuu maaperän ja pohjaveden pilaantumisenvaraa ylitäytön tai muun onnettomuuden tai vahingon kautta. Tästä johtuen polttonesteen jakelupaikan alustan tulee olla tiivis ja saatavilla riittävästi imeytysaineita mahdollisen vuodon tai valuman talteen keräämiseksi.

7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

20 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

- 20.1 Ympäristönsuojelulain 19 §:n 1 momentin 6. kohdan mukaisesti määräykset voivat koskea valvontaa varten tarpeellisten tietojen antamista.

Ympäristönsuojelulaissa säädetty valvontaviranomaisen tiedonsaantioikeus on laaja. YSL 83.1 §:n 1. kohdan nojalla viranomaisella on oikeus saada tietoja kaikilta ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa harjoittavilta tai muilta, joihin lain velvoitteet kohdistuvat. Myös viranomaiset ovat tarpeen tullen velvollisia antamaan tietoja. Lisäksi on huomattava että YSL 5 §:n mukaisesti kaikilla ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavan toiminnan harjoittajilla on velvollisuus olla selvillä toimintansa vaikutuksista.

21§ Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

21.1 Ympäristönsuojelulain 19 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksestä siinä erityisesti mainituin perustein. Lupaa poikkeamiseen tulee hakea kirjallisesti ja sitä koskeva asia tulee käsitellä hallintomenettelyä koskevan lainsäädännön mukaisesti.

22 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

22.1 Ympäristönsuojelumääräykset on annettu yleisesti noudatettaviksi niissä erityisesti määrätyin poikkeuksin. Määräysten rikkomisen tai laiminlyönnin oikaisemisesta on säädetty ympäristönsuojelulain 13. luvussa ja rangaistussäännöksistä 116 §:ssä.

8. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET**23 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

23.1 Kunnanvaltuusto päättää ympäristönsuojelumääräysten antamisesta siten kuin ympäristönsuojelulain 19 §:ssä on säädetty. Määräysten hyväksymistä koskeva päätös annetaan tiedoksi siten kuin kunnalliset ilmoituksen kunnassa julkaistaan. Päätös katsotaan annetun tiedoksi, kun sitä koskeva kuulutus on asetettu yleisesti nähtäville. Samalla tavoin on kuulutettava myös ympäristönsuojelumääräysten voimaantulosta.