

# RAUMAN KAUPUNGIN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

---

## JOHDANTO

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) antaa kunnille mahdollisuuden laatia lain täytäntöön panemiseksi tarpeellisia paikallisista olosuhteista johtuvia kuntaa tai sen osaa koskevia yleisiä määräyksiä, jotka koskevat muuta kuin ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista tai ilmoitusvelvollista toimintaa.

## 1 LUKU - YLEISET MÄÄRÄYKSET

---

### 1 § MÄÄRÄYSTEN TAVOITTEET

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja. Kunnan ympäristönsuojelumääräyksillä konkretisoidaan ympäristönsuojelulain tai sen nojalla annettuja säännöksiä.

### 2 § MÄÄRÄYSTEN ANTAMINEN JA VALVONTA

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n mukaan kunnanvaltuusto voi antaa ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi tarpeellisia paikallisista olosuhteista johtuvia, kuntaa tai sen osaa koskevia yleisiä määräyksiä.

Ympäristönsuojelulain 22 §:n mukaan kunnalle kuuluvista ympäristönsuojelulain mukaisista lupa- ja valvontatehtävistä huolehtii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Viimeksi mainitun lain 5 §:n 1 momentin mukaan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävät hoitaa kunnan määräämä toimielin. Rauman kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristö- ja lupalautakunta. Ympäristönsuojelulain 22 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää toimivaltaansa edelleen viranhaltijalle.

### 3 § SOVELTAMINEN JA SUHDE MUIHIN MÄÄRÄYKSIIN

Ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa pääosin koko kaupungin alueella. Lisäksi on annettu joitakin vain 4 §:ssä mainittuja erityisalueita koskevia määräyksiä. Ympäristönsuojelulaissa on lueteltu ne asiat, joista kunnallisia ympäristönsuojelumääräyksiä voidaan antaa ja ne toiminnot, joita määräykset eivät koske. Ympäristönsuojelumääräysten valmistelussa on huolehdittu siitä, ettei ristiriitaisuuksia eri kunnallisten määräysten suhteen tule.

### 4 § PAIKALLISET OLOSUHTEET

Pohjavesialueiden pilaantumisriskin vuoksi annetaan määräyksiä vesistöjen ja pohjaveden suojelusta sekä jätteistä ja kemikaaleista tärkeillä pohjavesialueilla.

Pohjavesialueita koskeva kartta ovat määräysten liitteenä.

Rantavyöhykkeille ja Lapinjoelle on annettu erityismääräyksiä jätevesien käsittelystä vesistöjen pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Lisäksi mainittuna ovat paikallisesti tärkeät vesistöt raakavesikanava ja raakavesiallas eli Äyhönjärvi.

Alueen yksi merkittävimmistä vesistöistä on Lapinjoki, jonka ekologinen tila on tyydyttävä. Vesienhoidon tavoitteena on vesien hyvä tila. Ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n 3 mom. 5 ja 7 kohdan mukaisesti määräys voi koskea sellaisia alueita ja vyöhykkeitä, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien ympäristölle haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan sekä vesien ja meriympäristön tilan parantamista koskevia toimia, jotka ovat vesienhoitosuunnitelman mukaan tarpeellisia. Varsinais-Suomen ja Satakunnan toimenpideohjelmassa asetettujen tila- ja muiden tavoitteiden saavuttaminen edellyttää Lapinjokeen kohdistuvan ravinnekuormituksen vähentämistä.

## **2 LUKU - VESISTÖJEN JA POHJAVEDEN SUOJELU**

---

Ympäristönsuojelulain 155 §:ssä on säädetty jätevesien yleisestä puhdistamisvelvollisuudesta. Ympäristönsuojelulain 155 § 2 momentin mukaan muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa puhdistamatta maahan silloin, kun niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Lähtökohtana ympäristönsuojelumääräyksiä annettaessa on, että rakennuksen ollessa kantoveden varassa jätevesimäärä on niin pieni, ettei erityistä jätevesien käsittelyä tarvita.

Vesihuoltolain (119/2001) 10 §:n mukaan vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella olevan kiinteistön on liityttävä jätevesiviemäriin. Talousjätevesien käsittelyä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla koskee valtioneuvoston asetus (157/2017), hajajätevesiasetus. Asetuksen tarkoitus on asettaa yhtenäinen vähimmäistaso jätevesien käsittelylle kaikilla alueilla, jotka eivät kuulu viemäriverkoston piiriin.

### **5 § TALOUSJÄTEVESIEN KÄSITTELY VESIHUOLTOLAITOKSEN VIEMÄRIVERKOSTON ULKOPUOLELLA**

Talousjätevedellä tarkoitetaan asuntojen, toimistojen, liikerakennusten ja laitosten vesikäymälöistä, keittiöistä, pesutiloista ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista peräisin olevaa jätevetä sekä ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaavaa karjatilojen maitohuoneista tai muusta elinkeinotoiminnasta peräisin olevaa jätevetä.

Valvonnan kannalta on tärkeää, että ympäristönsuojeluviranomainen voi saada määräyksessä mainittuja tietoja vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella olevien kiinteistöjen talousjätevesien käsittelyjärjestelmän huolloista ja säiliöiden tyhjennyksistä sekä käsittelyjärjestelmän puhdistustehosta.

Jätevesien käsittelyjärjestelmän, kuivakäymälän sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamista koskevat vähimmäissuojaetäisyydet on annettu suosituksina. Suositukset mahdollistavat kiinteistökohtaisten olosuhteiden huomioon ottamisen ja sen, että suunnitelmissa voidaan perustellusti poiketa ohjeellisista suojaetäisyyksistä.

Suosittelut vähimmäissuojaetäisyydet perustuvat yleisesti käytössä oleviin metrimääriin. Etäisyysuositukset ovat ensisijaisesti vesiensuojelullisia sekä terveydensuojelullisia ja toisaalta niillä voidaan ehkäistä muuta ympäristönsuojelulain 5 § 1 momentissa määriteltyä pilaantumista, kuten esimerkiksi mahdollisia hajuhaittoja.

### **6 § TALOUSJÄTEVESIEN JOHTAMINEN POHJAVESIALUEELLA**

Toiminta, josta aiheutuu pohjaveden pilaantumisen vaaraa, on ympäristönsuojelulain 17 §:n mukaisen pohjaveden pilaamiskiellon vastaista. Pohjaveden pilaamiskiellon vuoksi talousjätevesien käsittelylle pohjavesialueella on annettu muita alueita tiukemmat määräykset.

Ympäristönsuojelulain 202 §:n 3 momentin 4 kohdan mukaan kunnan ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea sellaisten alueiden määrittelyä, joilla ympäristön erityisen pilaantumisvaaran vuoksi on kielletty

jäteveden johtaminen maahan, vesistöön taikka ojaan, lähteeseen, tekolammikkoon tai vesilain 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 kohdan mukaiseen noroon.

Käymäläjätevesi puhdistettunakin sisältää ravinteiden lisäksi esimerkiksi ulosteperäisiä mikrobeja, lääkeainejäämiä, raskasmetallijäämiä ja muita vastaavia aineita, jotka voivat aiheuttaa pohjaveden pilaantumisen riskin sekä vaarantaa pohjaveden laadun.

Ympäristönsuojelulain 155 § 2 momentin mukaan muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa puhdistamatta maahan silloin, kun niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

## **7 § TALOUSJÄTEVESIEN JOHTAMINEN RANTAVYÖHYKKEELLÄ**

Ranta-alueilla puhdistetun jäteveden johtaminen maaperään, ojaan tai vesistöön saattaa vaarantaa vesistön tilan. Puhdistetunkin jäteveden johtaminen maaperään, ojaan tai vesistöön lisää vesistön ravinnekuormaa.

## **8 § AJONEUVOJEN, VENEIDEN, KONEIDEN JA MUIDEN VASTAAVIEN LAITTEIDEN PESU**

Määräyksellä voidaan estää ajoneuvojen, veneiden ja muiden laitteiden pesussa liukenevien haitallisten aineiden, kuten öljyn tai liuottimien pääsy vesistöihin, maaperään tai mereen.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu vesistön rannalla voi aiheuttaa vesistön pilaantumista, jos jätevedet pääsevät vesistöön.

Laajamittaisessa pesutoiminnassa syntyy huomattavia määriä pesuvesiä, jotka sisältävät pesuaineita sekä pesussa liuenneita muita haitallisia aineita, jotka aiheuttavat ympäristön pilaantumisen vaaraa. Viemäriverkoston ja jätevesien käsittelyjärjestelmän toiminnan kannalta on tarpeen, että jätevedet esikäsitellään ennen viemäriin johtamista öljyn- ja hiekanerotuskaivoissa.

## **3 LUKU - MAATALOUS**

---

### **9 § LANNOITTEIDEN LEVITYS POHJAVESIALUEILLA**

Toiminta, josta aiheutuu pohjaveden pilaantumisen vaaraa, on ympäristönsuojelulain 17 §:n mukaisen pohjaveden pilaamiskiellon vastaista.

Määräys on tarpeen Lapinjokeen kohdistuvan ravinnekuormituksen vähentämiseksi.

## **4 LUKU – MELUN TORJUNTA**

---

Melu on yksi yleisimpiä ja merkittävimpiä elinympäristön laatua ja viihtyisyyttä heikentäviä tekijöitä. Melu on ääntä, jonka ihminen kokee epämiellyttävänä tai häiritsevänä tai joka on muulla tavoin ihmisen terveydelle vahingollista taikka hänen muulle hyvinvoinnilleen haitallista. Melu vaikuttaa monella tavalla kielteisesti ihmisen terveyteen ja hyvinvointiin. Melu voi häiritä tai vaikeuttaa työskentelyä, lepoa ja nukkumista. Meluilmoitusten käsittelyn yhteydessä annetaan määräyksiä muun muassa toiminnan alkamis- ja lopettamisajankohdista, melutasoista ja tiedottamisesta.

## **10 § ILMOITUSVELVOLLISUUS ERITYISEN HÄIRITSEVÄÄ MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TOIMINNASTA,**

Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaan ilmoitus tilapäisistä melua aiheuttavista töistä ja tapahtumista on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään 30 vuorokautta ennen tapahtumaa tai työn aloittamista. Ympäristönsuojelulaissa säädetty ilmoitusvelvollisuus on määräyksissä selventämässä meluntorjunnan kokonaisuutta.

Tiedottamisvelvollisuudella vähennetään erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavista toiminnoista koettua haittaa ja varmistetaan, että vaikutuspiirissä olevat asukkaat ja muut häiriintyvät kohteet voivat varautua ennalta haittoihin ja tarvittaessa hankkia toiminnasta lisätietoja toiminnanharjoittajalta tai viranomaiselta.

## **11 § POIKKEUS ILMOITUSVELVOLLISUUDESTA**

Määräyksellä on ympäristönsuojelulain 118 § 2 momentin mukaisesti määrätty tilanteista, joita ilmoitusvelvollisuus ei Raumalla koske. Mainituista toiminnoista ei katsota aiheutuvan erityisen häiritsevää melua, mikäli määräyksessä asetetut edellytykset täyttyvät.

## **12 § ERITYISEN HÄIRITSEVÄÄ MELUA AIHEUTTAVAT TILAPÄISET HUOLTO- JA RAKENNUSTYÖT**

Ympäristönsuojelulain 202 § 3 momentin 2 kohdan mukaan kunnan ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea erityisen häiritsevän tilapäisen melun tai ääntä torjuntaa. Määräys on perusteltu meluhaitan torjumiseksi. Määräyksellä ohjataan työt tehtäväksi pääsääntöisesti päiväaikaan, jolloin kunnossapidossa ja muissa töissä käytettävien koneiden ja laitteiden melua ei katsota erityisen häiritseväksi.

## **13 § YLEISÖTILAISUUKSIEN ÄÄNENTOISTO**

Äänentoistolaitteiden suuntaamisella ja säädöillä voidaan vaikuttaa merkittävästi naapurustolle aiheutuvaan melutasoon ja melun häiritsevyyteen. Ympäristönsuojeluviranomainen tarvitsee tiedot äänentoistolaitteistosta valvonnan toteuttamiseksi.

## **14 § ÄÄNENTOISTOLAITTEIDEN KÄYTTÖ**

Äänentoistolaitteiden jatkuvasta käytöstä yöaikaan sekä niiden käytöstä päiväaikaan melulle herkkien häiriintyvien kohteiden läheisyydessä aiheutuu erityisen häiritsevää melua. Määräys on perusteltu meluhaitan torjumiseksi.

## **5 LUKU – ILMANSUOJELU**

---

### **15 § RAKENNUS- JA PURKUTYÖT**

Ympäristönsuojelulain 202 § 3 momentin 1 kohdan mukaan kunnan ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia.

Määräyksen tavoitteena on estää ympäristön pilaantuminen, terveyshaittojen syntyminen ja ympäristön yleisen viihtyisyyden vähentyminen varmistamalla rakennus-, purku- ja kunnostustöistä aiheutuvan pölyämisen mahdollisimman tehokas torjunta ja estämällä pölyn leviäminen ympäristöön.

## **16 § KATUJEN JA YLEISTEN ALUEIDEN KUNNOSSA- JA PUHTAANAPITOON LIITTYVÄT TYÖT**

Ympäristönsuojelulain 202 § 3 momentin 1 kohdan mukaan kunnan ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia.

Pölyntorjunta on tärkeää hyvän ilmanlaadun turvaamiseksi. Määräyksellä estetään muun muassa keväisen koneellisen katuhiekan poistamisen aiheuttamaa ilmanlaadun heikkenemistä.

## **17 § RAKENNUSTEN HÄVITTÄMINEN POLTTAMALLA**

Rakennusten polttamista ei käsitellä muussa kunnallisessa sääntelyssä eivätkä kokonaiset rakennukset jättesääntelyn mukaisesti ole jätettä, joten määräys on tarpeen, jotta voidaan paikallisesti ehkäistä rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla. Polttamisessa vapautuu runsaasti savukaasuja sekä erilaisia myrkyllisiä yhdisteitä.

Poikkeuksen myöntämisellä voidaan tarvittaessa mahdollistaa esimerkiksi pelastusviranomaisen tai vapaapalokunnan harjoitustoiminta. Asian johdosta tehtävässä päätöksessä voidaan antaa määräyksiä esimerkiksi sammutusvesien johtamisesta ja käsittelystä, etukäteen tehtävistä toimenpiteistä, kuten myrkyllisten tai palamattomien materiaalien poistoista tai muista ympäristönsuojellisesti tärkeistä asioista tai rajoituksista.

## **6 LUKU – JÄTTEET JA KEMIKAALIT**

---

### **18 § JÄTTEIDEN JA KEMIKAALIEN KÄSITTELY**

Ympäristönsuojelulain 16 §:n mukaan maahan ei saa jättää tai päästää jätettä tai muuta ainetta siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Määräyksellä pyritään ehkäisemään jätteiden käsittelystä ja kemikaalien varastoinnista aiheutuvia haittoja, jotka ilmenevät ympäristön, kuten maaperän ja pohjaveden pilaantumisenä.

Määräyksen 2 momentti koskee ympäristölle vaarallisten kemikaalien ja nestemäisten vaarallisten jätteiden säiliö- ja astiavarastointia. Vaarallisten jätteiden varastoinnista ja merkitsemisestä säädetään yleisesti valtioneuvoston asetuksessa jätteistä (179/2012).

Vaarallisten kemikaalien ja jätteiden varastoinnille asetettavat vaatimukset ovat tarpeellisia, koska tällaisesta varastoinnista aiheutuu merkittävä maaperän ja pohjaveden pilaantumisriski.

Kemikaalien teollista varastointia, mikä tarkoittaa tietyn kemikaalin laadusta riippuvan rajan ylittävien kemikaalimäärien varastointia, säädellään kemikaalilainsäädännöllä (valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta 685/2015). Myös pienempien määrien varastoinnille, josta ei tarvitse tehdä kemikaali-ilmoitusta, asetettavat yleiset vaatimukset ovat tarpeellisia, koska kemikaalien huolimattomasta varastoinnista aiheutuu merkittävä maaperän ja pohjaveden pilaantumisriski.

### **19 § AINESTEN SJOITTAMINEN MAAPERÄÄN**

Määräys on tarpeen, sillä MARA-asetuksen soveltamisalan ulkopuolelle jäävä pienimuotoinen jätteen hyödyntäminen voi aiheuttaa roskaantumista sekä maaperän ja ympäristön pilaantumisen vaaraa. Ainesten sijoittamisen edellytykset on tarpeen määrätä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Määräys ilmoituksen tekemisestä ennen hankkeeseen ryhtymistä on perusteltua, jotta kohteiden ja toiminnan valvonta on mahdollista.

Jotta jätemateriaalin käyttö maanrakentamisessa täyttää jätelain ja ympäristönsuojelulain vaatimukset, tulee jätteestä olla poistettuna ympäristölle tai terveydelle haitalliset materiaalit. Murskattaessa betonijäte 90 mm palakokoon, voidaan betonin sisältämä teräs poistaa, ja varmistua betonin käyttökelpoisuudesta.

Pohjavesialueilla tapahtuvaan jätteiden hyödyntämiseen maanrakentamisessa tulee hakea ympäristönsuojelulain mukainen lupa, jolloin varmistetaan, ettei jätteen sijoittamisesta aiheudu pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

## **20 § ILMOITTAMINEN AINESTEN SIOITTAMISESTA MAAPERÄÄN**

Jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle valvonnan toteuttamiseksi.

Ympäristönsuojelulain 16 §:n mukaan maahan ei saa jättää tai päästää jätettä tai muuta ainetta siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Tästä syystä ennen maanrakentamiseen ryhtymistä tulee varmistaa käytettävien jätteiden puhtaus ja haitattomuus sekä lähimpien talousvesikaivojen etäisyys. Valtioneuvoston asetuksessa eräiden jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa (843/2017) on määritelty tarkemmin jätteiden sisältämien haitallisten aineiden pitoisuuden ja liukoisuuden raja-arvot sekä hyödyntämisessä sallittu kappalekoko.

## **21 § KIINTEISTÖJEN ÖLJYSÄILIÖT**

Käyttämällä pohjavesialueella maanpäällisiä säiliöitä voidaan mahdolliset vuodot havaita paremmin ja näin ollen vähentää pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Sijoittamalla säiliö suoja- altaaseen voidaan estää polttoaineen tai muun kemikaalin pääsy maaperään esimerkiksi onnettomuustilanteissa. Kaksivaippaisella säiliöllä voidaan varautua mahdollisiin vuototilanteisiin.

Vanhoja käytöstä poistettuja polttoneste- ja kemikaalisäiliöitä maaperässä putkistoineen pidetään jätteenä, johon sovelletaan jätelain säännöksiä. Säiliöiden jättäminen maahan ei täytä jätelain vaatimuksia jätteen käsittelystä. Poistamalla säiliöt estetään huonokuntoisista vanhoista säiliöistä aiheutuva maaperän ja pohjaveden pilaantumisen vaara. Lisäksi maaperä vanhojen säiliöiden ympärillä voi olla pilaantunut vuotojen seurauksena ja edellyttää puhdistamista.

Vanhat öljysäiliöt voivat sijaita maaperässä sellaisessa paikassa, että niitä on teknisesti hyvin vaikea poistaa. Poistamisesta voi tällöin aiheutua esimerkiksi kohtuutonta vahinkoa muulle omaisuudelle, jolloin poistamisvelvollisuus saattaa muodostua kohtuuttomaksi. Poikkeusta säiliön poistamisvelvollisuudesta voi hakea ympäristönsuojeluviranomaiselta. Hakemus tulee perustella huolellisesti.

Ympäristönsuojeluviranomainen harkitsee poikkeuksen myöntämistä tapauskohtaisesti.

## **7 LUKU – MUUT TOIMINNOT**

---

### **22 § MAALÄMPÖ**

Lämpökaivon poraaminen on vesilain (587/2011) 3 luvun 2§ mukainen vesitaloushanke, jolle on oltava aluehallintoviraston lupa mm. jos se voi muuttaa pohjaveden laatua ja määrää ja muutos aiheuttaa luonnon ja sen toiminnan vahingollista muuttumista taikka vesistön tai pohjavesiesiintymän tilan huononemista, olennaisesti vähentää tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesiesiintymän antoisuutta tai muutoin huonontaa sen käyttökelpoisuutta taikka muulla tavalla aiheuttaa vahinkoa tai haittaa vedenotolle tai veden käytölle talousvetenä.

Toiminta, josta aiheutuu pohjaveden pilaantumisen vaaraa, on ympäristönsuojelulain 17 §:n mukaisen pohjaveden pilaamiskiellon vastaista. Pohjaveden pilaantumisen vaaraa aiheuttaa sekä energiakaivojen poraaminen, että mahdolliset lämmönkeruunesteen vuodot.

Suunniteltaessa maalämmön käyttöä on etukäteen varmistuttava käytettävän lämmönsiirtonesteen haitattomuudesta.

Porausliete voi joutuessaan esim. sadevesiviemäriin saostua kaivoihin ja tukkia viemäriin. Hienojakoinen liete voi sadevesiviemäriin tai ojien kautta vesistöön joutuessaan aiheuttaa likaantumista ja veden värjäytymistä laajalla alueella. Raumanjokeen joutuessaan liete voi aiheuttaa haittoja joen ekosysteemille. Kuivuessaan liete voi levitä hienojakoisena pölynä laajalle alueelle ja varsinkin asuntoalueilla aiheuttaa huomattavia viihtyvyyden- ja jopa terveyshaittoja. Myös huolimattomasti läjitetty liete voi sateiden aiheuttamana pintavaluntana levitä tiealueille ja ojiin. Liete voidaan joko imeyttää porattavalle kiinteistölle tai johtaa selkeytettyinä ojiin, mikäli se voidaan tehdä ilman edellä kuvattuja haittavaikutuksia. Muutoin se tulee kuljettaa pois kiinteistöltä sellaiseen paikkaan, jossa se voidaan luvallisesti käsitellä ilman ympäristö- ja terveyshaittoja.

### **23 § LUMENKAATOPAIKAT**

Lumenkaatopaikalla tarkoitetaan aluetta, joka on tähän tarkoitukseen erikseen varattu ja johon lunta tuodaan loppusijoitusta varten. Esimerkiksi kiinteistön parkkipaikan laidalle kasattavaan lumipenkkaan ei siten sovellettaisi tätä määräystä.

Ajoväyliltä, kaduilta ja muilta alueilta poistettava lumi saattaa sisältää roskia, öljyä, polttoainejäämiä sekä muita ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita kuten raskasmetalleja. Määräys on tarpeen sulamisvesien aiheuttaman ympäristön pilaantumisen vaaran sekä roskaantumisen ehkäisemiseksi.

## **8 LUKU – MUUT MÄÄRÄYKSET**

---

### **24 § POIKKEAMINEN**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi kirjallisesta hakemuksesta myöntää tapauskohtaisesti poikkeuksen näistä määräyksistä YSL 202 §:n 4 momentin mukaisesti. Poikkeamiselle on oltava erityinen syy. Määräyksestä poikkeaminen ei saa aiheuttaa ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä vaarantaa näiden ympäristönsuojelumääräysten tavoitteiden toteutumista. Poikkeaminen käsitellään hallintolain (434/2003) mukaisesti. Ympäristönsuojeluviranomaisen tekemään päätökseen haetaan muutosta siten, kuin ympäristönsuojelulaissa säädetään muutoksenhausta.

### **25 § MÄÄRÄYSTEN RIKKOMINEN JA SEURAAMUKSET**

Määräyksen tarkoituksena on selventää ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen seuraamuksia viittauksella ympäristönsuojelulain vastaaviin säännöksiin.

## **9 LUKU – VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET**

---

### **26 § YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO**

Päätös ympäristönsuojelumääräysten hyväksymisestä annetaan tiedoksi siten kuin kunnalliset ilmoitukset kunnassa julkaistaan. Päätös katsotaan annetun tiedoksi, kun kuulutus on asetettu yleisesti nähtäville. Samoin kuulutetaan ympäristönsuojelumääräysten voimaantulosta.

## **27 § SIIRTYMÄSÄÄNNÖKSET**

Siirtymäsäännöksellä vältetään kohtuuttomia tilanteita olemassa olevien järjestelmien osalta. Ympäristönsuojeluviranomainen voi säännöksestä riippumatta tarvittaessa velvoittaa kiinteistön uusimaan jätevesijärjestelmänsä, mikäli siitä aiheutuu ympäristön pilaantumista.

Siirtymäkautta ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesupaikoille voidaan pitää perusteltuna kohtuuttomien tilanteiden ehkäisemiseksi.