



Parkanon kaupungin ympäristönsuojelumääräykset

## **1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET**

### **1 § Tavoite**

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena ovat paikalliset olosuhteet huomioiden ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja, siten kun ympäristönsuojelulaissa (527/2014) on säädetty.

### **2 § Määräysten antaminen ja valvonta**

Parkanon kaupunginvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset YSL 202 §:n 1. momentin nojalla. Määräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Parkanossa toimii rakennus- ja ympäristölautakunta.

YSL:n 22 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille YSL:ssa tarkoitettua toimivaltaa, lukuun ottamatta hallintopakon käyttämistä, viranhaltijalle siten kun kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa säädetään (64/1986).

### **3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin**

Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, ellei niistä jäljempänä toisin määrätä.

Ympäristönsuojelumääräykset koskevat muuta kuin ympäristönsuojelulaissa (527/2014) mainittua luvanvaraista tai ilmoitusvelvollista toimintaa. Niiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan ympäristöluvassa tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Ympäristönsuojelumääräykset eivät koske puolustusvoimien toimintaa.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat esimerkiksi jätehuoltomääräykset ja rakennusjärjestys. Jos samasta asiasta on määrätty muualla kuin ympäristönsuojelumääräyksissä, tulee ristiriitatilanteissa noudattaa sitä määräystä, joka johtaa parempaan ympäristönsuojelulliseen tasoon tai tulokseen.

Muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehdessään ottaa huomioon, mitä näissä määräyksissä säädetään.

### **4 § Erityiset paikalliset olosuhteet**

Parkanon kaupungin paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla pilaantumisen ehkäisemiseksi annetaan näissä ympäristönsuojelumääräyksissä tarkennettuja määräyksiä, ovat seuraavat:

pohjavesialue, joka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi alueeksi (1-luokan pohjavesialue) ja vedenhankintaan soveltuvaksi (2-luokan pohjavesialueeksi).

Tarkoitetaan alueita, jotka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeiksi (1- luokan) tai vedenhankintaan soveltuvaksi (2- luokan) pohjavesialueeksi.

-taajaan rakennettu alue

Tarkoittaa asemakaavoitettuja ja niiden lievealueita, suunnittelutarvealueita sekä muita erillisiä kylä- ja taajama-alueita, joilla tietyt häiriötekijät voivat olla haitallisempia kuin haja-asutusalueella

-rantavyöhyke

Tarkoittaa ensisijaisesti vesiensuojelun kannalta tärkeitä vesistöjen ranta-alueita. Vyöhyke käsittää 200 m keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta

-ranta-alue

Tarkoittaa jokeen, järveen, lampeen tai vastaavaan vesistöön johtavaa maa-aluetta, joka ulottaa 100m etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta mitattuna.

## 2. LUKU JÄTEVEDET

### **5 § Jätevesien käsittely jätevesiviemäröinnin alueella (vesihuoltolaitoksen vahvistettu toiminta-alue)**

Vesihuoltolaitoksen vahvistetulla toiminta-alueella sijaitsevat kiinteistöt ovat velvollisia liittymään jätevesiviemäröintiin. (Vesihuoltolaki 10 §). Liittymisvelvollisuudesta vapautusta vesihuoltolain 11 § mukaisesti voi hakea ympäristönsuojeluviranomaiselta, jona toimii rakennus- ja ympäristölautakunta.

Jätevesiviemäriin ei saa laittaa tai johtaa sinne kuulumattomia esineitä tai aineita, kuten ongelmajätteitä, liuottimia, öljyä ja rasvoja tai muita viemäriin ja puhdistamon toimintaa haittaavia aineita.

Asumajätevesistä poikkeavien jätevesien, kuten teollisuusjätevesienjohtaminen viemäriin on kielletty ilman viemäriin haltijan lupaa.

Öljyä, polttoainetta, liuottimia tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen sekä lattiakaivollisten autotallien jätevedet tulee ennen viemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa ja oikein mitoitetuissa öljyn-, hiekan- tai/ja rasvanerottimissa. Uudet erotinlaitteistot tulee varustaa tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinjärjestelmällä. Erotinkaivojen rakennusmateriaalit eivät saa läpäistä haitta-aineita.

## **6 § Jätevesien käsittely jätevesiviemäroinnin ulkopuolella**

Pilaantumiselle herkillä alueilla tulee talousjätevedet käsitellä siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 90%, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 % ja kokonaistypen osalta vähintään 40 % verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Pilaantumiselle herkiksi alueiksi katsotaan pohjavesialueet ja alueet, jotka sijaitsevat alle 200 m etäisyydellä vesilain tarkoittamasta vesistöstä.

Pohjavesialueilla puhdistettujen ja puhdistamattomien talousjätevesien maahan imeyttäminen on puhdistettuja harmaita vesiä lukuun ottamatta kielletty.

Vesikäymälän rakentaminen on kielletty, jos saostus-, umpio- ja vastaavien talousjätevesisäiliöiden tyhjentäminen tieyhteyden tai muun syyn vuoksi ei ole mahdollista.

Määrältään vähäiset pesuvedet esim. kantovesi, voidaan imeyttää 10-20 m rantaviivasta. Vähäisetkään pesuvedet eivät saa joutua suoraan vesistöön.

Jätevesien maaperäkäsittelyjärjestelmät tulee aina toteuttaa ja sijoittaa keskimääräisen vuotuisen ylimmän vedenkorkeuden yläpuolelle siten, että puhdistamattomat jätevedet eivät huuhtoudu tulva-aikanakaan vesistöön.

*Viemäriverkon ulkopuolinen jätevesien käsittely tulee toteuttaa ja huoltaa niin, että se täyttää ympäristösuojelulain ympäristönsuojelulain muutoksen (588/2011) sekä valtioneuvoston antaman haja-asutuksen jätevesiasetuksen (157/2017) vaatimukset. Jätevesijärjestelmästä tulee tehdä selvitys, josta on mahdollista arvioida ympäristölle aiheutuva kuormitus. Selvitys tulee laatia myös johdettaessa jätevesiä puhdistamattomina maahan YSL 27b §:n mukaisesti.*

*Parkanon kaupungin haja-asutusalueiden jätevesien käsittelyn puhdistusvaatimukset aluejaon pohjalta sisältämät aluerajaukset on tehty pohjavesialueiden ja herkkien luonto- ja virkistysalueiden sijainnin, vesistöjen läheisyyden ja veden laadun, alueelle tulevan muun kuorman sekä jätevesikuormituksen yleisten vähentämistavoitteiden kanssa*

Umpi- ja sakokaivojen tyhjentämisestä on määrätty kunnallisissa jätehuoltomääräysten pykälässä 26.

Käsittelyvaatimuksista voidaan ympäristönsuojelulain nojalla poiketa tietyin perustein, jos kiinteistön talousjätevesistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa puhdistamatta maahan, jos niiden määrä on vähäinen (kantovesi) eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Pohjavesialueilla, joilla on vesihuoltolaitoksen viemäriverkosto, kiinteistöjen viemäröidyt jätevedet on johdettava yleiseen viemäriin.

Pohjavesialueilla käymäläjätevesien johtaminen maaperään on kiellettyä. Vesikäymälä- ja pesuvesien yhteiskäsittelyn edellytyksenä on tiivis jätevesien käsittelyjärjestelmä, josta

poistuvat puhdistetut jätevedet on johdettava tiiviissä rakenteessa pohjavesialueen ulkopuolelle. Erillisviemäröinnissä vaihtoehdot ovat vesikäymäläjätevesien johtaminen umpisäiliöön tai kuivakäymälän rakentaminen.

Pelkkien pesujätevesien käsittelyjärjestelmä on oltava tiivis ja puhdistettujen jätevesien purkupaikka tulee sijoittaa siten, ettei jätevesistä aiheudu pilaantumisen vaaraa.

Ympäristönsuojelulain **155 §:n** tarkoitetut vähäiset jätevesimäärät voidaan johtaa maahan, jos jätevesien johtamispaikka on riittävän etäällä vedenottamosta ja sijainniltaan muuten sellainen, ettei jätevesistä aiheudu pilaantumisen vaaraa.

### **7 § Purkuvesien vähimmäisetäisyysuositukset ja jätevesijärjestelmien kunnossapito**

Puhdistettujen vesien purkupaikkaa sijoittaessa tulee aina ottaa huomioon maaperän laatu, kaltevuus, pohjaveden virtaussuunta sekä puhdistusmenetelmä.

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa kiinteistöllä suositellaan seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä. Suojaetäisyydet ovat ohjeellisia, ja niitä voi soveltaa harkintaa käyttäen tilanteen mukaan, kuitenkin niin ettei sijoituksesta aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Vähimmäissuojaetäisyydet purkupaikan ja jätevesijärjestelmän sijoittamiseen:

<b>Kohde</b>	<b>Etäisyys</b>
talousvesikaivo, maalämpökaivo	20-50 m (maasto huomioiden)
vesistö	20-30 m keskivedenkorkeudesta
tie, tontin raja, naapurin rakennus	5 m
oja	5-10m
pohjavesi	0,5 m maasuodattamosta (suojakerros ylimmän pohjavesitason yläpuolella)
	1-2 m maameyttämöstä (suojakerros ylimmän pohjavesitason yläpuolella)

Purkupaikkaa ei tule sijoittaa talousvesikaivon yläpuolelle.

Suosituksena on pitää etäisyyttä naapurin kaivon 100 m, aina kun se on mahdollista.

Jätevesien käsittelylaitteet on sijoitettava kiinteistölle, siten että niiden hoito ja huolto voidaan suorittaa esteettä ja tarkoituksenmukaisella tavalla. Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että jätevesien puhdistuslaitteistot ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja puhdistusteho vastaa niille asetettuja vaatimuksia. Lisäksi tulee pitää kirjaa jätevesien puhdistuslaitteistojen huollosta, säiliöiden tyhjennyksistä sekä mahdollisista näytteenotoista. Kirjanpidosta tulee ilmetä huollon ja tyhjennyksen ajankohta ja suorittaja sekä minne lietteet on toimitettu.

Järjestelmät tulee toteuttaa niin, että niiden puhdistusteho on tutkimuksin todennettavissa.

Pienpuhdistamoiden toimintaa tulee seurata ja tulokset näyttää pyydettyä viranomaiselle. Näytteiden otossa noudatetaan valmistajan ohjeistusta. Sakokaivoista näytteenotto on tarpeen valitustapauksissa.

#### **Kuivakäymälät ja ulkokäymälät**

Vedetön käymäläratkaisu mahdollistaa puhdistusvaatimusten saavuttamisen kevyemmällä menetelmällä, kun käsiteltäväksi jää ainoastaan harmaat vedet.

### **8 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu**

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu muilla kuin liuotinpohjaisilla pesuaineilla on sallittu tavanomaisessa asumiskäytössä olevilla kiinteistöillä, mikäli pesuvesistä ei johdu ympäristö- tai terveyshaittaa tai ylenmääräistä haittaa naapureille.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla. Pohjavesialueilla pesu tulee suorittaa rakennetulla pesupaikalla, jossa pesuvedet on esikäsiteltävä hiekan- ja öljynerotus-kaivoissa ja johdettava alueen ulkopuolelle tai kerättävä umpisäiliöön ja kuljetettava pois pohjavesialueelta.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty ranta-alueilla sekä muilla vastaavilla alueilla, joista pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön.

Mikäli ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on usein toistuvaa, ammattimaista tai siihen verrattavissa olevaa, tai käytössä on liuotinpohjaisia pesuaineita, on pesu suoritettava tarkoitusta varten rakennetuilla alueilla, joista pesuvedet voidaan johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta jätevesiviemäriin tai vastaavaan. Erotuskaivot tulee tyhjentää tarpeen mukaan tai vähintään kerran vuodessa.

### **9 § Mattojen ja muiden tekstiilien pesu**

Mattoja ja pyykkiä ei saa pestä vesistössä. Puhdistamattomia pesuvesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön, vaan esimerkiksi maaperäkäsittelyn kautta.

### **10 § Lumen ja sulamisvesien käsittely ja lumenvastaanottoaikojen sijoittelu**

Kiinteistöjen piha-alueiden lumien käsittely ja varastointi tulee tapahtua oman tontin alueella, ja tarvittaessa lumet tulee ajaa lumenkaatopaikalle.

Lumien sulamisvedet eivät saa johtua katualueille tai vastaaville alueille, vaan ne on hallitusti ohjattava hulevesiviemäriin tai laskuojiin. Sulamisvesi tulee selkiyttää ennen sen ohjaamista ojaan tai viemäriin. Mikäli kiinteistönomistaja ei noudata määräystä, kaupungilla on oikeus ajaa lumet lumenkaatopaikalle kiinteistönomistajan laskuun.

Lumenkaatopaikkaa ei saa sijoittaa pohjavesi- tai ranta-alueelle, vesistöön eikä niin, että sulamisvesistä aiheutuisi ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

### **3. LUKU KEMIKAALIT JA JÄTTEET**

Kiinteistöjen jätehuollon järjestämisestä on määrätty Parkanon kaupungin jätehuoltomääräyksissä.

#### **11 § Yleiset määräykset kemikaalien ja ongelmajätteiden varastoinnista**

Ongelmajätteet tulee viedä Yrittäjäkadun jäteasemalla sijaitsevaan keräyspisteeseen.

Ympäristölle vaarallisten kemikaalien ja ongelmajätteiden, kuten esimerkiksi öljyjen, maalien, torjunta-aineiden ja liuottimien varastointi ja kuljetus tulee järjestää siten, ettei niistä aiheudu ympäristön, maaperän tai vesistöjen pilaantumisen vaaraa. Ulkopuolisten pääsy kemikaalien säilytystiloihin on estettävä.

Kemikaalien käsittely- ja varastointipaikoilla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten.

Tuotantoeläinten rehuntuotannossa käytettävien säilöntäaineiden sekä viljelyssä käytettävien lannoitteiden tilapäinen varastointi pelloilla on työteknisistä syistä sallittu ennen levitystä.

Maalämmön ja vesistöissä otettavan lämmön talteenotossa on varmistettava, ettei putkistossa johdettava aine ole ympäristölle tai terveydelle vaarallista. Putkistot tulee merkitä asemapiirustukseen.

#### **12 § Polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden sijoitus, tarkastus ja kunnossapito**

Polttoaineet, öljyt ja muut kemikaalit tulee säilyttää asianmukaisissa säiliöissä tiiviillä alustalla niin, että niiden pääsy maaperään, pohjaveteen ja muuhun ympäristöön on estetty. Vastuu öljysäiliöstä ja siitä mahdollisesti aiheutuneesta ympäristöhaitasta on säiliön omistajalla tai haltijalla. Maahan päässeistä vaarallisista kemikaaleista on tehtävä ilmoitus pelastus- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä Pirkanmaan ELY-keskukselle.

Kiinteistön haltijan tai muun vastaavan on pyydettäessä annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedot kiinteistöllä sijaitsevista öljysäiliöistä, niiden kunnosta ja tarkastuksista.

Kiinteät, ulkona olevat maanpäälliset alle 10 m<sup>3</sup>:n öljy- ja polttoainesäiliöt on sijoitettava alustalle, jossa on tiivis, kemikaaleja läpäisemätön pinnoite.

Muut ulkona olevat kiinteät kemikaalisäiliöt ovat sijoitettava tiiviille, kemikaaleja kestäväälle alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Kemikaalisäiliö on varustettava suoja-altaalla, jonka tilavuus määräytyy kemikaalin vaarallisuuden ja säiliön koon mukaan.

Ulkona olevien kemikaalien ja ongelmajätteiden astiavarasto on katettava ja sijoitettava tiiviille, kemikaaleja kestäväälle alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Varasto on varustettava suoja-altaalla, jonka tilavuus on vähintään suurimman varastoitavan astian

tilavuuden mukainen. Astiavaraston on oltava aidattu ja lukittu tai ulkopuolisten pääsy varastoon on estettävä muulla tavoin.

Sisätiloissa öljy- ja kemikaalisäiliöt sekä öljy-, kemikaali- ja ongelmajäteastiat on säilytettävä siten, että kemikaalit ja ongelmajätteet eivät pääse viemäriin tai maaperään. Varastotilan on oltava allastettu ja lattiapinnoitteen kemikaalien vaikutusta kestävä. Suojaallas tai kynnyks on mitoitettava säiliönkoon tai kemikaalin vaarallisuuden mukaan.

Maanpäällisiin farmarisäiliöihin tulisi tehdä säännöllisin väliajoin tarkastus- ja huoltotoimenpiteet vahinkojen ja siten ympäristön pilaantumisen estämiseksi. Säiliön omistaja tai haltija on vastuussa säiliöstä ja täten myös ensisijaisesti vastaa puhdistuskustannuksista öljyvahingon sattuessa.

### ***Sijoitus, tarkastus ja kunnossapito pohjavesialueilla***

Pohjavesialueilla öljy- ja muut kemikaalisäiliöt tulee sijoittaa maan päälle tiiviiseen suojaaltaaseen, ellei säiliö itsessään ole vuodonilmaisujärjestelmällä varustettu kaksoisvaippasäiliö. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään yhtä suuri kuin säiliön tilavuus, riippuen kemikaalin vaarallisuudesta. Säiliöt tulee myös varustaa ylitäytön estolaitteella sekä hälyttävällä vuotojen ilmaisujärjestelmällä. Maanalaiseen lämmitysöljysäiliöön liitettävä öljylämmityslaitteisto on varustettava yksiputkijärjestelmällä.

Käyttöön otettavat ulkona olevat maanpäälliset kiinteät öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt on varustettava ylitäytön estolaitteella ja hälyttävällä vuotojen ilmaisujärjestelmällä. Yksivaippaiset säiliöt on sijoitettava säiliön kokoa vastaavaan, katettuun suoja-altaaseen.

Uusien maanalle sijoitettavien öljy-, polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden on oltava kaksoisvaippaisia. Säiliöt on varustettava ylitäytönestolaitteella sekä välitilan tiiveyden todentavalla laitteella.

Jo käytössä olevien yksivaippaisten säiliöiden suojaus on järjestettävä vaatimusten mukaiseksi 5 vuoden kuluessa määräysten voimaantulosta. Myös vanhat, pinnoittamattomat suoja-altaat tulee tarkastaa ja päällystää öljyä läpäisemättömällä pinnoitteella mahdollisten korjausten jälkeen.

Pohjavesialueilla sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt tulee tarkastaa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (344/1983) kuntoluokituksen määräämin aikaväleihin. Ensimmäinen tarkastus tulee tehdä 10 vuoden kuluttua käyttöönotosta ja tämän jälkeen 10 vuoden välein, ellei säiliön kuntoluokituksen vuoksi ole tarpeen tehdä tarkastusta useammin. Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Muita kuin maanalaisia säiliöitä tulee myös tarkkailla ja kunnostaa ympäristöriskien vähentämiseksi.

Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Tarkastuksen tekijällä on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

### ***Sijoitus, tarkastus ja kunnossapito muilla kuin pohjavesialueilla***

Maanalaiset säiliöt tulee tarkistaa 10 vuoden jälkeen käyttöönotosta, jonka jälkeen vähintään 10 vuoden välein, elleivät ne kuntoluokituksensa puolesta vaadi tarkastusta useammin. Jo asennetut tarkistamattomat säiliöt tulee tarkistaa 5 vuoden sisällä määräysten voimaantulosta.

### ***Käytöstä poistetun säiliön käsittely***

Säiliön omistajan tai haltijan on poistettava maasta käytöstä poistettu öljy-, polttoaine tai muu kemikaalisäiliö putkistoineen. Säiliö on puhdistettava ennen poistamista. Mikäli maaperä on pilaantunut, on siitä välittömästi ilmoitettava Pirkanmaan ELY-keskukseen. Todistus puhdistuksesta sekä todistus käytöstä poistetun säiliön vastaanottajalta on *säilytettävä ja tarvittaessa näytettävä viranomaisille. Vaarallisen kemikaalien säiliöiden* poistamisesta tulee tehdä ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä aluepelastuslaitokselle.

Säiliötä ei tarvitse poistaa, jos se on ennen ympäristönsuojelumääräysten voimaantuloa tyhjennetty, asianmukaisesti puhdistettu ja täytetty hiekalla tai muulla hyväksyttävällä aineella. Säiliöiden täyttö- ja ilmaputket on kuitenkin poistettava. Säiliön sijainti tulee olla merkittynä tontin asemapiirustukseen.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksissa myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljy- tai muu vastaava säiliö, mikäli säiliön poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa tai siitä aiheutuu kohtuutonta vahinkoa muulle omaisuudelle.

### ***13 § Rakennusjäte***

Maalinpoistossa, rakennus hiekkapuhalluksessa sekä poistettaessa polykloorattuja bifenyylejä tai lyijyä sisältäviä saumausaineita työkohte ja maanpinta on suojattava tiiviillä peitteellä siten, ettei jätteitä kulkeudu maaperään, vesistöön tai viemäriin. Työn jälkeen katu- ja piha-alueet on siivottava ja jätteet toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn

## **4. LUKU LANNAN LEVITYS JA VARASTOINTI**

### ***14 § Vyöhykkeet ja ajankohdat, jolloin lannan levitystä rajoitetaan***

Kotieläinlannan käsittelystä, aumauksesta, jälkikompostoinnista ja levityksestä säädetään valtioneuvoston asetuksessa (1259/2012) eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta.

Lietelannan, kuivikelannan, virtsan, puristenesteen ja eläinsuojien pesuvesien levitystä tulee välttää alueilla, joilla siitä aiheutuu pohjaveden pilaantumisen vaaraa Lannan levittämistä tulee välttää viikonloppuisin asutuksen tai loma-asutuksen läheisyydessä.



## 5. LUKU ILMANSUOJELU JA PÖLYN TORJUNTA

### **15 § Haju- ja savukaasupäästöt**

Kiinteistökohtaiset lämmityskattilat tai muut tulipesät tulee säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei niiden poltosta aiheudu haittaa terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle. Niissä ei saa polttaa jätettä tai muita sellaisia polttoaineita, joiden palaessa muodostuvien savukaasujen joukossa ympäristöön pääsee haitallisia määriä nokea, hajua tai ympäristölle ja terveydelle vaarallisia yhdisteitä.

Taajama-alueella rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus ja ilmanpoistolaitteiden sijoitus on toteutettava siten, ettei savu- ja poistokaasujen leviäminen ympäristöön normaaleissa sää- ja käyttöolosuhteissa aiheuta terveystahaittaa, vahinkoa tai haittaa lähikiinteistölle tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.

Jätteiden poltosta on tarkemmin säädetty Parkanon kaupungin jätehuoltomääräyksissä.

### **16 § Kunnostus- ja puhtaanapitotöistä mahdollisesti aiheutuvan ympäristön pilaantumisen torjunta**

Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on taajamassa estettävä esimerkiksi kustuttamalla tarvittaessa kunnossapidettävät väylät ja muut alueet. Kulkuväyliä ja muilta alueilta poistettu hiekka tulee varastoida niin, ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle. Hiekoitushiekan huuhteleminen viemäriin on kielletty.

Lehtipuhaltimien ja vastaavien pölyä levittävien käsikäyttöisten laitteiden käyttö hiekoitushiekan poistamiseen ja muuhun pölyä levittämään toimintaan on kielletty.

Ulkotiloissa suoritettavat rakennusten tai rakenteiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muut kunnostustyöt tulee toteuttaa niin, että toiminnasta aiheutuva melu, pöly, liotinainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta haittaa tai vaaraa kiinteistön asukkaille, naapureille tai ympäristölle.

Rakennus- ja purkutyöt on tehtävä siten, että pölyhaitat ovat kaikissa olosuhteissa mahdollisimman vähäiset. Rakentamisessa ja purkamisessa käytettävä kalusto on varustettava tarkoituksenmukaisella pölyntorjunnalla.

Kuljetettaessa pölyäviä kuormia rakennustyömaan ulkopuolelle on kuormien oltava peitettyjä tai kasteltuja.

## 6. LUKU MELUNTORJUNTA

### **17 § Ympäristönsuojelulain 60§:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat**

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain mukainen ilmoitus Parkanon kaupungin ympäristöterveydenhuoltoon vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä.

Ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä seuraavista toimista:

1. arkisin maanantaista perjantaihin kello **07 - 22** tehtävästä rakennuslupaan tai maa-ainesten ottolupaan liittyvästä louhinnasta, murskauksesta, räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, kun työn kokonaiskesto on enintään 50 työpäivää
2. tavanomaisesta rakennus- ja purkutyöstä, korjauksesta tai kunnossapidosta, jota tehdään arkisin maanantaista perjantaihin kello **07 - 22**
3. ilotulituksesta
4. äänentoistolaitteiden ja äänenvahvistimien tilapäisestä käytöstä yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa torilla, urheilukentällä tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettulla tai soveltuvalla paikalla kello **07 - 22** lukuun ottamatta ulkoilmakonsertteja
5. yksityistilaisuuksista, kuten häistä tai vastaavista

### **18 § Yleisötilaisuuksien meluntorjunta**

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien ajan ovat äänentoistolaitteet suunnattava ja äänentoistovahvistimet säädettävä siten, että niiden käytöstä aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa lähialueiden asukkaille.

Äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden häiritsevä käyttö ulkotiloissa on kielletty yöaikaan (kello 22 - 07), sekä sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin tai vastaavan erityisen helposti häiriintyvän kohteen läheisyydessä myös päiväaikaan. Kielto ei koske toimintaa, jota koskevassa ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisessa meluilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä on määrätty toisin.

### **19 § Eräiden melua tai tärinää aiheuttavien toimintojen rajoittaminen**

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttäminen sekä muut toiminnot, joista aiheutuu häiritsevää melua, on kielletty yöaikaan klo **22 - 07** sekä pyhäpäiväisin. Määräys ei koske liikenneväyliä eikä yhdyskuntateknisten laitteiden melua aiheuttavaa toimintaa, mikäli se on kunnossapitotyön taikka maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä. Määräys ei myöskään koske melua aiheuttavaa luvanvaraista toimintaa.

Toiminnan kestäessä yli 50 vuorokautta toiminnalle on haettava ympäristölupa, jonka myöntää kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

## **7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **20 § Eläinten ruokinta**

Eläinten ruokinta on järjestettävä taajama-alueella niin, ettei se aiheuta haittaa naapureille eikä yleiselle siisteydelle. Mahdollisia taloyhtiöiden antamia yhtiökohtaisia ohjeita tulee noudattaa.

### **21 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja**

Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai tilaisuuden tai tapahtuman järjestäjän on annettava kunnan valvontaviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joiden tarkoituksena on ehkäistä ympäristön pilaantumista.

### **22 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä yksittäistapauksessa myöntää hakemuksesta luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä.

### **23 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset**

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 18 luvussa ja 224 §:ssä ja 225 §:ssä.

### **24 § Voimaantulo**

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1.9.2018 ja niillä kumotaan 1.1.2014 voimaan tulleet ympäristönsuojelumääräykset.

Parkanon kaupunginvaltuusto 25.6.2018 § 38

