



VALKEAKOSKEN KAUPUNGIN SÄÄNTÖKOKOELMA

KV 15.11.2010

2011

VALKEAKOSKEN KAUPUNGIN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

SISÄLLYSLUETTELO

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET	3
1 § Tavoite	3
2 § Määräysten antaminen ja valvonta.....	3
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin.....	3
4 § Erityiset paikalliset olosuhteet	3
2 LUKU JÄTEVEDET	4
5 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella.....	4
6 § Jätevesien johtaminen ja käsittely rantavyöhykkeellä	4
7 § Jätevesien johtaminen ja käsittely pohjavesialueella	5
8 § Jätevesien käsittely muilla alueilla.....	5
9 § Mattojen ja muiden tekstiilien pesu	5
10 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesun rajoitukset	5
3 LUKU JÄTTEET JA KEMIKAALIT	6
11 § Yleiset määräykset kemikaalien ja ongelmajätteiden varastoinnista	6
12 § Erityiset määräykset vaarallisten kemikaalien varastoinnista tärkeillä pohjavesialueilla.....	7
13 § Käytöstä poistetun säiliön käsittely	7
14 § Rakennusten ja rakennelmien kunnostustöissä syntyvät jätteet.....	8
15 § Lumenkaatoalueet.....	8
4 LUKU ILMANSUOJELU	8
16 § Savukaasupäästöt ja niiden haitalliset vaikutukset	8
17 § Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt.....	8
5 LUKU MELUNTORJUNTA	9
18 § Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat	9
19 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvaiheiden rajoittaminen	10
20 § Tilapäiset murskauslaitokset.....	10
6 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET	10
21 § Maalämmön käyttöön liittyvät määräykset	10
22 § Lannan levitys	10
23 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja	11
24 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	11
25 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä	11
7 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET	11
26 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo	11
27 § Siirtymäkausimääräykset	11
Valkeakosken kaupungin ympäristönsuojelumääräysten perustelut	12

Liite: Valkeakosken kaupungin pohjavesialueet

VALKEAKOSKEN KAUPUNGIN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulain (86/2000) 1 luvussa on esitetty.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Valkeakosken kaupunginvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella.

Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Valkeakosken kaupungissa toimii Valkeakosken kaupungin sosiaali- ja terveyslautakunnan ympäristöjaosto.

Valkeakosken sosiaali- ja terveyslautakunnan ympäristöjaosto voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvaltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnossa annetussa laissa (64/1986) säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa koko kaupungin alueella, jollei näissä määräyksissä muualla toisin säädetä.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista toimintaa, koeluontoista tai poikkeuksellista tilannetta koskevaa, taikka ilmoituksenvaraista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti. Näitä määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys ja kaavamääräykset. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa säännöstössä, tulee ympäristönsuojelumääräyksiä noudattaa aina silloin, kun sen voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.

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

4 § Erityiset paikalliset olosuhteet

Valkeakosken kaupungin paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja määräyksiä, ovat näissä määräyksissä seuraavat:

- Tärkeä pohjavesialue, joka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi (I luokan) tai vedenhankintaan soveltuvaksi (II luokan) pohjavesialueeksi (Liitekartta)
- Rantavyöhyke, ulottuu Mallasvedellä, pienillä järvillä ja suljetuilla Vanajaveden lahdilla 500 metrin etäisyydelle rantaviivasta. Muualla rantavyöhyke ulottuu 200 metriä rantaviivasta.

2 LUKU JÄTEVEDET

5 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

Talousjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on noudatettava näitä ympäristönsuojelumääräyksiä. Näiden määräysten lisäksi on noudatettava ympäristönsuojelulain 103 §:ää sekä ympäristönsuojelulain 18 §:n nojalla annettua valtioneuvoston asetusta 542/2004 talousjätevesien käsittelystä.

Mikäli yritys- ja teollisuuskäytössä olevilla kiinteistöillä muodostuvat jätevedet ovat määrältään ja koostumukseltaan rinnastettavissa tavanomaiselta asuinkiinteistöltä muodostuviin jätevesiin, voidaan niiden osalta noudattaa näitä määräyksiä. Muussa tapauksessa yritys- tai teollisuuskäytössä olevien kiinteistöjen jätevesien johtamiselle on oltava ympäristönsuojelulain 28 §:n mukainen lupa.

Kiinteistön muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa puhdistamatta maahan, jos niiden määrä on vähäinen (ns. kantovesi) eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Tällöinkin tulee noudattaa seuraavassa määrättyjä vähimmäissuojaetäisyyksiä.

Sijoitettaessa jätevesien käsittelylaitteistoja (imeytys-, suodatusjärjestelmät sekä pienpuhdistamot) sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikkaa, tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:

<u>Kohde</u>	<u>Vähimmäissuojaetäisyys (m)</u>
Talovesikaivo	
- maaston kaltevuussuhteista ja maaperästä riippuen	30-50
Vesistö	
- maaston kaltevuussuhteista ja maaperästä riippuen	15-30
Tie ja tontin raja	5
Oja	10
Asuinrakennus	5
Suojakerros pohjavesitason yläpuolella	
- maasuodattamossa	0,50
- maahanimeyttämössä	1,00-2,00

Saostuskaivot, umpisäiliöt ja muut vastaavat jätevesisäiliöt tulee tyhjentää riittävän usein kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Lietteet tulee toimittaa jätevedenpuhdistamolle tai muuhun asianmukaiseen, viranomaisen hyväksymään käsittelypaikkaan.

Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että jätevesien puhdistuslaitteistot ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja puhdistusteho vastaa niille asetettuja vaatimuksia. Kiinteistön haltijan tulee tarvittaessa varmistaa puhdistuslaitteistojen toiminnan teho näytteenotoin tai muulla hyväksyttävällä tavalla.

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa jätevesien puhdistuslaitteistojen huollosta, säiliöiden tyhjennyksistä sekä mahdollisista näytteenotoista. Kirjanpidosta tulee ilmetä huollon, tyhjennyksen tai mittauksen ajankohta ja suorittaja sekä minne lietteet on toimitettu. Kirjanpito tulee pyydetessä antaa tiedoksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

6 § Jätevesien johtaminen ja käsittely rantavyöhykkeellä

Jätevesien kiinteistökohtaiset käsittelyjärjestelmät tulee toteuttaa ja sijoittaa siten, että keskimäärin kerran 50 vuodessa esiintyvän ylimmän tulvavedenkorkeuden aikanakaan puhdistamattomat

jätevedet eivät pääse suoraan vesistöön. Jätevesien imeytys- ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään puoli metriä keskimääräisen vuotuisen ylivesitason yläpuolelle.

Rantavyöhykkeellä tulee noudattaa vähintään normaalin käsittelyn vaatimuksia, kuormitusta vähennettävä orgaanisen aineen osalta 90 %, kokonaisfosforin osalta 85 % ja kokonaistypen osalta 40 %.

Rantavyöhykkeellä jätevedet on johdettava 3-osastaisen saostussäiliön kautta maapuhdistamoon, pienpuhdistamoon tai puhdistusteholtaan vastaavaan järjestelmään. Erillisviemäröinnissä vaihtoehto vesikäymäläjätevesien käsittelylle on wc-vesien johtaminen umpisäiliöön tai kompostikäymälän rakentaminen ja siten pesuvesille 2-osastaisen saostussäiliön kautta maapuhdistamoon tai vastaavaan järjestelmään.

Puhdistetut jätevedet tulee imeyttää maahan tai suodattaa ojaan siten, että ne eivät joudu suoraan vesistöön.

Erillisestä saunarakennuksesta tai vapaa-ajan asunnosta tulevat jätevedet, mikäli niiden määrä on vähäinen (ns. kantovesi), voidaan imeyttää 5 §:ssä mainittua etäisyyttä lähemmäksi rantaviivaa, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin saunarakennus tai vapaa-ajan asunto.

7 § Jätevesien johtaminen ja käsittely pohjavesialueella

Pohjavesialueilla jätevedet on käsiteltävä siten, että ne eivät pääse pohjaveteen. Jätevesien maahan imeyttäminen pohjavesialueilla on kielletty. Wc- ja pesuvesien yhteiskäsittelyn edellytyksenä on jätevesien käsittelyjärjestelmän tiivis pohjarakenne. Käsittely jätevesi on johdettava pohjavesialueen ulkopuolelle.

Erillisviemäröinnissä vaihtoehto vesikäymäläjätevesien käsittelylle on wc-vesien johtaminen umpisäiliöön tai kompostikäymälän rakentaminen. Pesuvesien käsittelyjärjestelmän on oltava pohjarakenteeltaan tiivis ja jätevesien purkupaikan sijoittelussa käytetään tapauskohtaista harkintaa.

8 § Jätevesien käsittely muilla alueilla

Peruskäsittelyn alueella eli kunnan muilla alueilla kuin pohjavesialueella ja rantavyöhykkeellä jätevesien puhdistusjärjestelmät tulee mitoittaa ja toteuttaa siten, että niiden puhdistusteho täyttää lievennetyt käsittelyvaatimukset, kuormitusta vähennettävä orgaanisen aineen osalta 80 %, kokonaisfosforin osalta 70 % ja kokonaistypen osalta 30 %.

9 § Mattojen ja muiden tekstiilien pesu

Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu tulee ensisijaisesti tapahtua kunnan järjestämällä matonpesupaikoilla. Kiinteistöllä tapahtuva mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu tulee ensisijaisesti järjestää niin, että pesuvedet imeytetään maaperään.

10 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesun rajoitukset

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu muilla kuin liuotinpesuaineilla on sallittu tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä, mikäli pesuvedet voidaan johtaa viemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle.

Ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu kiinteistöllä on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen viemäriin.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä sellaisilla rantavyöhykkeillä, joista pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön. Vesillä tai rantavyöhykkeellä olevaa venettä pelkällä vedellä satunnaisesti pestessä voidaan syntyvä pesuvesi johtaa suoraan vesistöön.

Pohjavesialueilla sijaitsevilla kiinteistöillä ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta viemäriin tai pesuvedet johdetaan pohjavesialueen ulkopuolelle ja imeytetään maaperään.

3 LUKU JÄTTEET JA KEMIKAALIT

11 § Yleiset määräykset kemikaalien ja ongelmajätteiden varastoinnista

Kiinteät, ulkona olevat maanpäälliset öljy- ja polttoainesäiliöt on sijoitettava alustalle, jossa on tiivis, kemikaaleja läpäisemätön pinnoite.

Ulkona oleva muu kuin 1. momentin mukainen kiinteä kemikaalisäiliö on sijoitettava tiiviille, kemikaaleja kestäväälle alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Yksivaippaiset kemikaalisäiliöt on sijoitettava katolliseen valuma-altaaseen. Suoja-altaan vapaan tilavuuden on oltava 110 % altaassa olevan suurimman palavaa nestettä sisältävän säiliön tilavuudesta.

Ulkona oleva kemikaalien ja ongelmajätteiden astiavarasto on sijoitettava tiiviille, kemikaaleja kestäväälle alustalle, siten että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Astiavaraston on oltava aidattu ja lukittu tai ulkopuolisten pääsy varastoon on estettävä muulla tavoin.

Poltonesteiden ja muiden kemikaalien tankkaus- ja täyttöpaiikkojen on oltava päällystetty tiiviillä, kemikaaleja läpäisemättömällä pinnoitteella. Määräys ei koske kiinteistöjen lämmityssäiliöiden täyttöpaiikkoja.

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

Sisätiloissa kemikaalisäiliöt sekä kemikaali- ja ongelmajäteastiat on säilytettävä siten, että kemikaalit eivät vahinkotilanteessakaan pääse viemäriin tai maaperään. Varastotilan on oltava allastettu ja lattian pinnoitteen kemikaalien vaikutusta kestävä. Suoja-altaan tai kynnyksen tilavuuden on oltava 110 % altaassa olevan suurimman säiliön tilavuudesta.

Ongelmajätteiden ja vaarallisten kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuneesta onnettomuudesta on ilmoitettava Tampereen aluepelastuslaitokselle ja ympäristönsuojeluviranomaiselle.

12 § Erityiset määräykset vaarallisten kemikaalien varastoinnista tärkeillä pohjavesialueilla

Käyttöön otettavien, maan alle sijoitettavien kiinteiden öljy-, polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden on oltava kaksivaippaisia. Säiliöt on varustettava ylitäytön estolaitteella. Maanalaiseen lämmitysöljysäiliöön liitettävä öljylämmityslaitteisto on varustettava yksiputkijärjestelmällä.

Käyttöön otettavat, ulkona olevat maanpäälliset kiinteät öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt on varustettava ylitäytön estolaitteella. Yksivaippaiset säiliöt on sijoitettava säiliön kokoa 110 % vastaavaan, katettuun suoja-altaaseen.

Työmaa-alueilla saa urakoitsijakohtaisesti työkoneiden polttoainetankeissa olevan polttoaineen lisäksi säilyttää erillisessä säiliössä kerrallaan enintään 2000 litraa polttonesteitä. Säiliön on oltava suoja-altaalla varustettu tai kaksivaippainen. Säiliö on varustettava laponestolla. Säiliön täyttöventtiilin tai siirtopumpun on oltava lukittuna työajan ulkopuolella ja tarvittaessa muulloinkin asiattoman käytön estämiseksi. Tankkauspaikat ja säiliöiden sijoituspaikat on oltava sellaisia, että kemikaalivuodot ovat havaittavissa ja hallittavissa sekä kemikaalien pääsy maaperään on estetty. Tankkauspaikalla on oltava saatavissa imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten. Polttoainesäiliön täyttö pohjavesialueella on kielletty, ellei säiliötä ole varustettu ylitäytönestolaitteella. Muiden pohjaveden pilaantumisvaaraa aiheuttavien kemikaalien ja ongelmajätteiden säilyttäminen työmaa-alueella on järjestettävä näiden määräyksien mukaisesti.

Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastettava maanalainen säiliö siten kuin kauppa- ja teollisuusministeriön maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksia koskevassa päätöksessä (KTMp 30.3.1983/344) edellytetään. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima tarkastaja. Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava maanpäällinen sekä maanalainen öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta. Tämän jälkeen säiliö tulee tarkastaa säiliön tarkastuksessa määritetyn kuntoluokituksen mukaan.

- Terässäiliön tarkastusvälit ovat: A-luokka 5 vuotta, B-luokka 2 vuotta ja C-luokka poistettava käytöstä kuuden kuukauden kuluessa ja D-luokka poistettava käytöstä.
- Muusta materiaalista oleva säiliö, joka pääsee kuntoluokkaan A, tulee tarkastuttaa 10 vuoden välein. Jos säiliö ei pääse kuntoluokkaan A, se tulee korjata ja sille tehdään painekoe.

Tarkastusvaatimuksista yli 10 vuotta käytössä olleille säiliöille ja säiliöille, joiden käyttöönottoaika ei ole tiedossa, on lisäksi määrätty 27 §:ssä.

13 § Käytöstä poistetun säiliön käsittely

Säiliön omistajan ja haltijan on poistettava maaperästä käytöstä poistettu öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö putkistoineen. Mikäli maaperä on pilaantunut, on siitä välittömästi ilmoitettava Pirkanmaan ELY-keskukseen. Säiliö on puhdistettava ennen poistamista. Todistus puhdistuksesta sekä säiliön pois toimittamisesta on toimitettava Tampereen aluepelastuslaitokselle. Puhdistuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

Säiliötä ei tarvitse poistaa, mikäli se on ennen 1.4.2004 voimaan tulleita ympäristönsuojelumääräyksiä asianmukaisesti puhdistettu ja täytetty hiekalla tai muulla hyväksyttävällä aineella. Säiliöiden täyttö- ja ilmaputket on kuitenkin poistettava.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksissa myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö maaperästä, mikäli poistaminen on teknisesti hyvin vaikea tai siitä aiheutuu kohtuutonta vahinkoa muulle omaisuudelle. Tällöin säiliö on puhdistettava ja tarkastutettava Turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioimalla

tarkastajalla. Todistus puhdistuksesta ja tarkastuksesta on toimitettava Tampereen aluepelastuslaitokselle. Kiinteistön haltijan vaihtuessa on haltijan annettava tarkka tieto maaperään jätetystä säiliöstä kiinteistön uudelle haltijalle.

14 § Rakennusten ja rakennelmien kunnostustöissä syntyvät jätteet

Maalinpoistossa, rakennusten ja rakennelmien hiekkapuhalluksessa sekä poistettaessa polykloorattuja bifenyylejä (PCB) tai lyijyä sisältäviä saumausaineita työkohte ja maanpinta on suojattava esimerkiksi tiiviillä peitteellä siten, että jätteiden pääsy maaperään, vesistöön ja viemäriin estetään.

Työn jälkeen piha- ja katualueet on siivottava ja syntyneet jätteet toimitettava jätteiden laadun edellyttämään käsittelyyn.

15 § Lumenkaatoalueet

Lumenkaatoaluetta ei saa sijoittaa pohjavesialueelle, rantavyöhykkeelle eikä vesistöön.

Lumen vastaanottopaikat tulee sijoittaa ja toteuttaa siten, etteivät sulamisvedet aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista ja lumenkaatoon tulee olla maanomistajan lupa. Roskaantumisen aiheuttaja tai kiinteistön omistaja on velvollinen puhdistamaan alueen kuten jätelaisissa (1072/1993) säädetään.

4 LUKU ILMANSUOJELU

16 § Savukaasupäästöt ja niiden haitalliset vaikutukset

Valkeakosken kaupungissa on noudatettava, mitä yleisissä jätehuoltomääräyksissä on määrätty jätteiden polttamisesta.

Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa tai muissa tulipesissä ei saa polttaa jätettä eikä muitakaan sellaisia aineita, joiden palaessa muodostuvien savukaasujen joukossa ympäristöön pääsee siinä määrin nokea, hajua tai ympäristölle ja terveydelle vaarallisia yhdisteitä, että niistä saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista. Tällaisia aineita ovat mm. paine- ja pintakäsittely puutavara, muovit sekä muu vastaava materiaali sekä muut huonosti palavat materiaalit.

Polttolaitteita tulee käyttää, säätää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu haittaa terveydelle ja viihtyvyydelle eikä ympäristön pilaantumista.

Ilmoitus metsämaan sekä muustakin maan kulotuksesta on tehtävä ennakolta hätäkeskukselle.

17 § Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhalluksesta tai muusta vastaavasta pölyämistä aiheuttavasta rakennusten ja rakenteiden kunnostustyöstä tulee kiinteistön haltijan tai toimenpiteen suorittajan ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle ja naapureille. Määräys ei koske yksityishenkilön talouteen liittyvää toimintaa.

Rakennushankkeeseen ryhtyvän on pidettävä rakennustyömaan välittömässä vaikutuspiirissä olevat katualueet mahdollisimman puhtaina työmaalta kulkeutuvasta maa-aineksesta pölyhaittojen estämiseksi.

Rakennustyömailla on raskaan liikenteen ajoväylät ja siirrettävä maa-aines pidettävä mahdollisimman pölyämättöminä. Pölyävät kulkuväylät tulee pinnoittaa esimerkiksi puhtaalla, karkealla

kiviaineksella tai muulla vastaavalla tavalla niin, että pölyävä maa-aines ei pääse leviämään ajoneuvojen mukana ympäristöön. Tarvittaessa ajoneuvojen renkaat on pestävä ennen yleiselle katualueelle ajamista.

Hiekoitushiekan koneellisen poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- ja puhtaanapito-työn aiheuttama pölyäminen on estettävä esimerkiksi kastelemalla puhdistettava alue. Asemakaavoitetuilla alueilla lehtipuhaltimien käyttö hiekoitushiekan poistamiseen on kielletty.

5 LUKU MELUNTORJUNTA

18 § Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat

Erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus Valkeakosken kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ilmoitus tulee tehdä hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista, kuitenkin viimeistään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista. Ilmoitusvelvollisuuden laiminlyönnin seuraamuksista säädetään ympäristönsuojelulain 116 §:ssä ja rikoslain 48 luvussa.

Ilmoitus on tehtävä ainakin seuraavista töistä ja tapahtumista:

- murskaamo
- louhintatyö, johon kuuluu porausta, räjäytystä sekä louheen lastausta ja ajoa, sekä paalutus ja hydraulisen iskuvasaran käyttöä jos
 - toimintaa harjoitetaan muuna aikana kuin arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 – 18.00
 - louhintapäiviä on yli 25, tai
 - paalutustyötä tehdään ja hydraulista iskuvasaraa käytetään siten, että työpäiviä on yli 10
- sellainen rakentaminen, purkaminen, korjaus, kunnossapito tai niihin rinnastettava tilapäinen työ, joka aiheuttaa yli 85 dB melutason 10 metrin etäisyydellä melulähteestä ja jota tehdään
 - kahtena tai useampana yönä klo 22.00 – 7.00
 - yli viisi päivää klo 18.00 – 22.00 välisenä aikana
 - kahtena tai useampana viikonloppuna lauantaista maanantaihin klo 7.00 – 22.00 taikka yleisenä juhlapäivänä, tai
 - yli 25 päivänä arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 – 18.00 välisenä aikana
- tilapäinen melua aiheuttava tapahtuma, joka järjestetään muualla kuin asemakaavassa siihen varatulla alueella, esimerkiksi:
 - ulkoilmakonsertti, jossa käytetään äänenvahvistimia
 - moottoriurheilukilpailu
 - urheilu-, huvi- tai näytöstilaisuus tai muu suuri yleisötapahtuma, joka aiheuttaa erityisen häiritsevää melua
 - lentonäytös tai tilapäinen yleisölennäytys, johon kuuluu yli kymmenen laskua ja nousua.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi velvoittaa tekemään ilmoituksen muistakin tilapäisistä tapahtumista tai töistä, jos niiden arvioidaan aiheuttavan erityisen häiritsevää melua lähialueelle. Vaikka ilmoitusta ei edellytetä, on toiminnanharjoittajan kuitenkin tiedotettava melunvaikutuspiirissä oleville naapurikiinteistöjen haltijoille, hoito- ja oppilaitoksille meluhaittaa aiheuttavan työn laadusta, kestosta sekä vastaava yhteyshenkilö. Ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä yksityishenkilön talouteen liittyvästä toiminnasta.

Yleisötilaisuuksien sekä muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjän tulee huolehtia siitä että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänenvahvistinlaitteiden säätö on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapureita mahdollisimman vähän.

19 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvaiheiden rajoittaminen

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, lehtipuhaltimen, ruohonleikkurin tai moottorisahan käyttäminen sekä häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty yöaikaan klo. 22.00–7.00 sekä viikonloppuisin lauantaista klo 18.00 alkaen sunnuntaihin klo 12.00 saakka.

Määräysten aikarajoitus ei koske liikenneväylien eikä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotöitä mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä. Aikarajoitus ei myöskään koske maaseutuelinkeinojen harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä tai lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa.

20 § Tilapäiset murskauslaitokset

Tilapäisen tai siirrettävän murskaamon, jonka toiminta-aika on samalla paikalla enintään 49 päivää toiminnan edellytyksenä on, että

- toiminnan melupäästöt eivät saa ylittää valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukaisia melutason ohjearvoja.
- toiminnan päästöt ilmaan eivät ylitä valtioneuvoston päätöksessä 711/2001 annettuja ilmanlaadun ohjearvoja.
- toiminnassa tarvittavien polttoaineiden ja muiden ympäristölle vaarallisten aineiden varastointi ja käsittely tulee järjestää näiden määräysten mukaisesti.
- laitokset eivät saa olla toiminnassa yöaikaan klo 22.00–7.00 eivätkä pyhäpäivisin.

Millekään pohjavesialueelle tai rantavyöhykkeelle ei saa sijoittaa ilman suoja-allasta varustettua polttonesteillä toimivaa murskausasemaa.

Tilapäisen tai siirrettävän murskaamon toiminnan käynnistämisestä on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 7 päivää ennen toiminnan käynnistämistä. Ilmoituksesta on käytävä ilmi toiminnan sijoituspaikka, toiminta-aika sekä toiminnanharjoittaja ja yhteyshenkilö. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi ympäristönsuojelulain 85 §:n perusteella tarvittaessa antaa edellä esitettyjä edellytysmääräyksiä täydentäviä pilaantumisen ehkäisemiseksi tarpeellisia yksittäisiä määräyksiä.

Toiminnan päätyttyä alue on siivottava ja siellä olevat jätteet ja muu ylijäämätavara on toimitettava asianmukaiseen varastointi- tai käsittelypaikkaan. Toiminnan päättymisestä on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle lopputarkastuksen suorittamista varten.

6 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

21 § Maalämmön käyttöön liittyvät määräykset

Pohjavesialueilla ja ranta-alueilla on maalämmön ja vesistöstä otettavan lämmön käyttöönotossa varmistuttava siitä, ettei putkistossa johdettava aine ole terveydelle tai ympäristölle vaarallista. Putkistot tulee merkitä asemapiirroksen.

22 § Lannan levitys

Lantaa ei saa levittää 15.10–5.4 välisenä aikana eikä muunakaan aikana, jos maa on lumipeitteinen, routaantunut tai veden kyllästämä. Jos maa on sula ja kuiva niin, että valumia vesistöön ei tapahdu eikä pohjamaan tiivistymisvaaraa ole, voidaan lantaa levittää syksyllä enintään 15.11 asti ja aloittaa keväällä aikaisintaan 1.4. Syksyllä levitetty orgaaninen lannoite on aina välittömästi, viimeistään vuorokauden kuluessa, mullattava tai pelto kynnettävä.

Vesistöjen rantaan ja valtaojien varsille tulee jättää suojakaistat, joille lantaa ei levitetä. Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen vähintään 30–100 metrin levyinen suojavyöhyke käsittelemättä kotieläinten lannalla.

Lannan levitysajankohta tulee valita siten, että naapureille aiheutuva haitta on mahdollisimman vähäinen.

23 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

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.

24 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi hakemuksesta erityisestä syystä myöntää yksittäistapauksessa luvan poiketa näiden määräyksien kohdista. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä.

25 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja 116 §:ssä.

7 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

26 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1.1.2011.

27 § Siirtymäkausimääräykset

Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulon jälkeen öljy-, polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden ensimmäiset määräaikaistarkastukset tärkeillä pohjavesialueilla on suoritettava 12 §:n 6 momentista poiketen seuraavasti:

- 15 vuotta ennen määräysten voimaantuloa ja sitä ennen käyttöönotetut säiliöt sekä säiliöt, joiden käyttööntamisaikaa ei voida osoittaa, on tarkastettava ensimmäisen kerran vuoden kuluessa määräysten voimaantulosta.
- 10-15 vuotta ennen määräysten voimaantuloa käyttöönotetut säiliöt on tarkastettava ensimmäisen kerran 2 vuoden kuluessa määräysten voimaan tulosta.

Tämän säännön kaupunginvaltuusto on hyväksynyt kokouksessaan 15.11.2010 astuvaksi voimaan 1.1.2011.