

AURAN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

SISÄLLYSLUETTELO

1. LUKU	YLEISET MÄÄRÄYKSET	2
1 §	TAVOITE.....	2
2 §	MÄÄRÄYSTEN ANTAMINEN JA VALVONTA	2
3 §	MÄÄRÄYSTEN SOVELTAMINEN JA SUHDE MUIHIN MÄÄRÄYKSIIN.....	2
4 §	PAIKALLISET OLOSUHTEET.....	3
2. LUKU	JÄTEVEDET	3
5 §	MÄÄRITELMÄT.....	3
6 §	JÄTEVESIEN KÄSITTELY JÄTEVESIVIEMÄRIIN LIITTYMÄTTÖMILLÄ KIINTEISTÖILLÄ	4
7 §	AJONEUVOJEN, VENEIDEN, KONEIDEN JA VASTAAVIEN LAITTEIDEN PESU	6
3. LUKU	JÄTTEET JA KEMIKAALIT	6
8 §	JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN MAARAKENTAMISESSA.....	6
9 §	VAARALLISTEN AINEIDEN SÄILYTYS KIINTEISTÖLLÄ	7
10 §	MURSKAAMON JA LUMENKAATOALUEEN SJOITTAMINEN	8
4. LUKU	ILMANSUOJELU	8
11 §	RAKENNUSTEN, RAKENTEIDEN, ESINEIDEN TAI ALUEIDEN KUNNOSTUS- JA PUHTAANAPITOTYÖT	8
5. LUKU	MELUNTORJUNTA	8
12 §	YMPÄRISTÖNSUOJELULAIN 118 §:N MUKAISTA ILMOITUSTA EDELLYTTÄVÄT TOIMINNAT JA TAPAHTUMAT	8
6. LUKU	ELÄINTEN PITO	9
13 §	MÄÄRITELMÄT.....	9
14 §	VESIENSUOJELULLISET VAATIMUKSET	9
7. LUKU	LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI	10
15 §	LANNAN LEVITYS JA AUMAUS	10
8. LUKU	MUUT MÄÄRÄYKSET	10
16 §	POIKKEAMINEN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSISTÄ.....	10
17 §	SEURAAMUKSET YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN RIKKOMISESTA TAI LAIMINLYÖNNISTÄ.....	10
9. LUKU	VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET	10
18 §	YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN VOIMAAN TULO.....	10

AURAN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Nämä ympäristönsuojelumääräykset on hyväksytty ympäristönsuojelulain 527/2014 202 §:n perusteella Auran kunnan kunnanvaltuustossa 14.12.2015.

1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

1.1 Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa (527/2014) säädetään.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

2.1 Auran kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 202 §:n perusteella.

2.2 Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 22 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Auran kunnassa toimii Kosken TI kunnan ympäristönsuojelulautakunta.

2.3 Kosken TI kunnan ympäristönsuojelulautakunta voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisovaltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) 7 §:ssä säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

3.1 Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, ellei muualla näissä määräyksissä toisin määrätä.

3.2 Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaista luvanvaraista tai 30 §:n mukaista rekisteröitävää toimintaa, 31 §:ssä tarkoitettua koeluontoista toimintaa, 120 §:ssä tarkoitettuja poikkeuksellisia tilanteita, 136 §:n 1 momentissa tarkoitettua ilmoitusmenettelyä tai puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa.

3.3 Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten säännösten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa säännöksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa aina 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 määrätään.

4 § Paikalliset olosuhteet

4.1 Auran kunnassa paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja yleisiä määräyksiä, ovat seuraavat alueet:

pohjavesialue, jolla tarkoitetaan yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi I-luokan pohjavesialueeksi sekä vedenhankintaan soveltuvaksi II-luokan pohjavesialueeksi luokiteltuja alueita.

Auran kunnan alueella pohjavesialueita ovat I-luokkaan luokiteltu Käyrän pohjavesialue sekä II-luokkaan luokiteltu Nautelanrahkan pohjavesialue..

Pohjavesialue muodostuu varsinaisesta pohjaveden muodostumisalueesta ja pohjavesialueen reunavyöhykkeestä. Pohjaveden muodostumisalue on alue, jossa maaperä on hyvin vettäläpäisevää ja maaperän vedenläpäisevyys on vähintään hienohiekan läpäisevyyttä vastaava.

ranta-alue, jolla näissä määräyksissä tarkoitetaan alle 200 metrin etäisyydellä keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta sijaitsevia ranta-alueita.

Ranta-alueeksi luetaan 200 metrin etäisyydellä keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta Aurajoen, Järvijoen ja Ihavanjoen rantaviivasta sijaitseva alue.

vesistö, jolla tarkoitetaan järveä, lampea, jokea, puroa ja muuta luonnollista vesialuetta sekä tekojärveä, kanavaa ja muuta vastaavaa keinotekoisia vesialuetta. Vesistönä ei kuitenkaan pidetä noroa, ojaa ja lähdeitä.

taajaan rakennettu alue, jolla tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita ja yhtenäistä asutusta, jossa asuinrakennusten välimatka ei ylitä 200 metriä ja jossa on vähintään 5 asuinrakennusta tai niihin verrattavaa rakennusta.

Ranta- ja pohjavesialueet on kunnassa määritetty pilaantumiselle herkiksi alueiksi. Näissä määräyksissä tarkoitettut pohjavesialueet ja ranta-alueet on merkitty määräysten liitteenä olevaan karttaan.

2. LUKU JÄTEVEDET

5 § Määritelmät

vesihuoltolaitos = laitos, joka huolehtii yhdyskunnan vesihuollosta kunnan hyväksymällä toiminta-alueella

vesijohto = vesihuoltolaitoksen vesijohto

jätevesiviemäri = vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäri

käymäläjätevesi = vesi-wc:stä muodostuva jätevesi

harmaa jätevesi = talousjätevesi, joka ei sisällä käymäläjätevesiä (pesemiseen, ruoanlaittoon, astianpesuun ja pyykinpesuun käytetty vesi)

jätevesi = käymäläjätevesi ja harmaa jätevesi

talousjätevesi = asuntojen, toimistojen, liikerakennusten ja laitosten vesikäymälöistä, keittiöistä, pesutiloista ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista peräisin oleva jätevesi

sekä ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaava karjatilojen maitohuoneista tai muusta elinkeinotoiminnasta peräisin oleva jätevesi

puhdistettu jätevesi = asetuksen 209/2011 edellyttämälle tasolle puhdistettu jätevesi

saostussäiliö (saostuskaivo) = jäteveden yksi- tai useampiosainen, vesitiivis mekaaninen esikäsittelylaite, jonka läpi jätevesi virtaa ja jonka pääasiallisena tarkoituksena on pidättää jätevedestä erottuvat laskeutuvat kiintoaineet ja vettä kevyemmät aineosat

umpisäiliö = vesitiivis talousjäteveden tai lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettu säiliö, josta ei ole jäteveden purkupuutkea ympäristöön

jäteveden maahanimeyttämö = maahan kaivettu tai pengerretty jäteveden käsittelylaitteisto, jossa vähintään saostussäiliöissä esikäsitelty jätevesi imeytetään maaperään puhdistumaan ennen sen kulkeutumista pohjaveteen

jäteveden maasuodattamo = maahan kaivettu tai pengerretty jäteveden käsittelylaitteisto, jossa vähintään saostussäiliöissä esikäsitelty jätevesi puhdistuu kulkeutuessaan rakennetun, pääasiassa hiekkaa tai muuta maa-ainesta olevan suodatinkerroksen läpi, ja se kootaan putkistolla sekä johdetaan edelleen jatkokäsittelyyn tai maastoon. Maasuodattamo varustetaan sijoituspaikan sitä edellyttäessä tiiviillä pohjalla

pienpuhdistamo = muu jäteveden käsittelylaite kuin saostussäiliö, umpisäiliö tai maahanimeyttämö tai maasuodattamo. Laitteen toimintaperiaate voi olla mekaaninen, kemiallinen, biologinen tai niiden yhdistelmä

jätevesien vähimmäispuhdistustaso = talousjätevedet on puhdistettava siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 80 %, kokonaisfosforin osalta vähintään 70 % ja kokonaistypen osalta vähintään 30 %

jätevesien vaativampi puhdistustaso = talousjätevedet on puhdistettava siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 90 %, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 % ja kokonaistypen osalta vähintään 40 %

6 § Jätevesien käsittely jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä

6.1 Talousjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on noudatettava näitä määräyksiä. Lisäksi noudatetaan mitä säädetään ympäristönsuojelulain 155 §:ssä ja 156 §:ssä, valtioneuvoston asetuksessa talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 209/2011 (hajajätevesiasetus) ja Auran kunnan kaavamääräyksissä sekä rakennusjärjestyksessä.

6.2 Mikäli kiinteistön jätevesiä ei ole johdettu kunnan jätevesiviemäriin tai muuhun keskitettyyn jätevesien puhdistukseen, tulee ne kiinteistöllä puhdistaa hajajätevesiasetuksen ja näiden määräysten mukaisesti.

Herkkien alueiden ulkopuolella sallitaan hajajätevesiasetuksen 3 §:n vähimmäispuhdistustason täyttävät jätevedenpuhdistusmenetelmät.

Herkiksi luokitellut alueet ovat pohjavesi- ja ranta-alueet jotka on määritetty näiden määräysten 4.1 §:ssä ja esitetty näiden määräysten karttaliitteessä.

6.3 **Ranta-alueilla** edellytetään hajajätevesiasetuksen 4 §:n mukaista vaativampaa puhdistustasoa. Ranta-alueilla ensisijainen käymäläratkaisu on kuivakäymälä. Mikäli kohteessa on vesikäymälä, käymäläjätevedet tulee ensisijaisesti johtaa umpisäiliöön. Harmaat vedet tulee käsitellä vaativamman puhdistustason saavuttavalla tavalla.

Mikäli kaikki jätevedet käsitellään yhdessä, tulee puhdistusmenetelmän täyttää vaativammat puhdistustasovaatimukset.

- 6.4 **Pohjavesialueella** jätevesien maahan imeyttäminen on kiellettyä. Jätevedet tulee johtaa umpisäiliöön tai käsiteltäväksi pohjavesialueen ulkopuolelle tai ne voidaan käsitellä tiiviissä puhdistuslaitteistossa, josta puhdistetut jätevedet johdetaan pohjavesialueen ulkopuolelle. Pohjavesialueen ulkopuolelle johdettavilta jätevesiltä edellytetään hajajätevesiasetuksen 3 §:n mukaista vähimmäispuhdistustasoa.
- 6.5 Määrältään vähäiset harmaat jätevedet (esimerkiksi kantovesi) voidaan imeyttää puhdistamattomina maahan, jos niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Myös pohjavesialueella vähäiset harmaat jätevedet voidaan imeyttää maahan, mikäli pohjaveden pilaantumisvaaraa ei synny.
- 6.6 Jätevesien käsittelyjärjestelmien ja puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa on noudatettava seuraavia suojaetäisyyksiä:

Kohde	Vähimmäissuojaetäisyys (m)
Talovesikaivo (maastosta, maaperästä ja pohjaveden virtaussuunnasta riippuen talovesikaivojen sijainnit 150 metrin säteellä selvitettävä)	50
Maalämpökaivo	30
Vesistö, kun kyseessä on käymäläjätevesi	50
Vesistö, kun kyseessä on harmaa jätevesi	25
Tie, tontin raja, rakennus	5 (tai naapurin kirjallinen suostumus)
Suojakerros pohjavesitason yläpuolella	
- maasuodattamossa	0,50
- maahanimeyttämössä	1,00

Erillisestä saunarakennuksesta tulevat vähäiset harmaat jätevedet voidaan imeyttää 25 metriä lähemmäksi rantaviivaa, ei kuitenkaan lähemmäksi rantaviivaa kuin saunarakennus. Vähäisiäkään jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön.

Puhdistusmenetelmä on valittava edelliset määräykset, tontin muoto ja maaperän ominaisuudet huomioiden. Pohjaveden korkeus on tarkistettava ennen maasuodattamon tai imeytyskentän perustamista. Jätevesien puhdistuslaitteistot tulee sijoittaa siten, että tulvakorkeuden aikanakaan vesi ei pääse jäteveden käsittelylaitteistoihin.

- 6.7 Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että jätevesien puhdistuslaitteistot ovat toimintakunnossa ja jäteveden käsittelylaitteistojen puhdistusteho vastaa niille asetettuja vaatimuksia. Jätevesijärjestelmä on rakennettava niin, että sen puhdistustuloksia voidaan tarvittaessa mitata. Kiinteistön haltijan tulee tarvittaessa varmistaa puhdistuslaitteistojen toiminnan teho näytteenotoin tai muulla hyväksyttävällä tavalla.
- 6.8 Eläinsuojien ja maitohuoneiden pesuvedet on käsiteltävä tarkoitukseen suunnitellussa erillisessä käsittelyjärjestelmässä tai yhdessä talousjätevesien kanssa yhteiskäyttöön suunnitellussa käsittelyjärjestelmässä. Eläinsuojien ja maitohuoneiden pesuvedet sekä jalostukseen kelpaamaton maito voidaan myös johtaa liete- tai

virtsasäilöön, jos säiliöiden mitoitus on riittävä tulevalle jätevesi- ja maitomäärälle. Tällöin pesuvedet tulee käyttää lannoitteena pellolla ja levityksessä tulee noudattaa asetuksen 931/2000 määräyksiä.

- 6.9 Jätevesijärjestelmän saostussäiliöitä ja umpisäiliöitä tulee tyhjentää jätehuoltomääräysten mukaisesti. Saostussäiliöt on tyhjentämisen jälkeen täytettävä vedellä.
- 6.10 Jätevesilietteiden levittäminen käsittelemättömänä pellolle on kielletty. Jätehuoltomääräysten mukaisesti käsitelty jätevesiliete on sallittua levittää lannoitteeksi pellolle noudattaen asiasta annettuja jätehuoltomääräyksiä. Levittäminen ei kuitenkaan ole sallittua pohjavesialueelle.

7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

- 7.1 Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja vastaavien laitteiden pesusta ei saa aiheutua haittaa tai vaaraa naapureille, ympäristölle tai pohjavedelle.
- 7.2 Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty **ranta-alueilla**, mikäli pesuvedet johtuvat suoraan vesistöön sekä yleisessä käytössä olevilla alueilla.
- 7.3 **Pohjavesialueilla** ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteistojen pesu liuotinpohjaisilla pesuaineilla on sallittu vain, jos pesuvedet voidaan johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen viemäriin tai muuhun tarkoitukseen soveltuvaan käsittelyyn.
- 7.4 Ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja laitteiden pesu kiinteistöllä on sallittu vain tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla. Pesuvedet tulee johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen viemäriin tai muuhun tarkoitukseen soveltuvaan käsittelyyn.
- 7.5 Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön.

3. LUKU JÄTTEET JA KEMIKAALIT

8 § Jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa

- 8.1. Maarakentamisessa voidaan hyödyntää puhdasta betoni- ja tiilimurskettä sekä puun, turpeen tai kivihiilen poltosta peräisin olevaa tuhkaa ilmoitusmenettelynä. Muiden jätteiden käyttö maarakentamisessa on kielletty.

Asetuksen 591/2006 mukaiset jätteen hyödyntämistapaukset käsittelee Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus ilmoitusmenettelynä.

Muusta kuin asetuksen 591/2006 mukaisesta jätteen hyötykäytöstä maarakentamisessa on tehtävä valvontailmoitus Kosken TI kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen jätteen sijoittamista. Jätteen maarakennuskäyttö on sallittu vain hyväksytyin ilmoituksen perusteella. Ilmoituksesta on käytävä ilmi jätelaji, alkuperä, käsittely, sijoituskohta, määrä ja sijoittamisen ajankohta. Ilmoitukseen on liitettävä mahdolliset

analyysitulokset jätteen hyödyntämiskelpoisuudesta ja kartat sijoitus- ja varastointipaikoista.

Maarakentamisessa hyödynnettävä jäte ei saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita. Betonijäte ei saa sisältää betoniterästä. Hyödynnettävän jätteen on koostuttava halkaisijaltaan enintään 150 mm:n kokoisista kappaleista. Muusta kuin kiinteistön omasta toiminnasta syntyneen betoni- tai tiilimurskeen tai tuhkan hyödyntämiskelpoisuus tulee osoittaa eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa koskevan valtioneuvoston asetuksen 591/2006 mukaisin liukoisuustestein.

Jätteen hyödyntäminen maarakentamisessa on kielletty näiden määräysten 4.1 §:n mukaisilla pohjavesialueilla.

9 § Vaarallisten aineiden säilytys kiinteistöllä

9.1 Ympäristölle vaarallisten aineiden, kuten esimerkiksi öljyjen, maalien, torjunta-aineiden ja liuottimien varastointi ja säilytys tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy maaperään ja ympäristöön on estetty.

9.2 Maanalaiset öljy-, polttoaine- ja kemikaalisäiliöt tulee kiinteistön haltijan tai omistajan toimesta tarkastuttaa ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluttua käyttöönotosta ja maanpäälliset säiliöt 15 vuoden kuluttua käyttöönotosta. Sen jälkeen säiliöt tulee tarkastuttaa tarkastuksessa todetun kuntoluokituksen mukaisesti.

9.3 **Pohjavesialueella** olevat öljy-, kemikaali- ja polttoainesäiliöt (maanalaiset ja maanpäälliset) tulee tarkastuttaa ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluttua käyttöönotosta ja sen jälkeen tarkastuksessa todetun kuntoluokituksen mukaisesti.

Pohjavesialueelle ei saa sijoittaa uusia maanalaisia öljy-, kemikaali- tai polttoainesäiliötä.

Pohjavesialueella maanpäällisten säiliöiden tulee olla vuodonilmaisujärjestelmällä varustettuja kaksoisvaippasäiliöitä tai ne on sijoitettava tiiviisiin valuma-altaisiin joissa on katos. Valuma-altaan tulee olla tilavuudeltaan vähintään yhtä suuri kuin siihen sijoitettavan säiliön tilavuus. Säiliöt tulee varustaa ylitäytönestimillä.

9.4 Säiliötarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja joka on pyydettyessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston päteväksi arvioima tarkastaja.

9.5 Määräys ei koske sisätiloihin sijoitettuja, vähintään säiliön tilavuutta vastaavalla suoja-altaalla varustettuja, hyväksytyjä polyamidimuovi-, polyeteeni-, lujitemuovi- tai vastaavia öljysäiliöitä.

9.6 Kiinteistön haltija tai omistaja on velvollinen poistamaan maanalaiset, käytöstä poistetut öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt putkistoineen. Säiliö tulee puhdistaa ennen poistamista ja tarkastaa mahdolliset vuodot.

Säiliön sijaitessa sellaisessa paikassa, että sitä on teknisesti vaikea poistaa tai poistamisesta voi aiheutua kohtuutonta vahinkoa muulle omaisuudelle, ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen säiliön poistamisvelvollisuudesta. Säiliö on puhdistettava ja tarkastutettava Turvallisuus- ja kemikaaliviraston päteväksi arvioimalla tarkastajalla ja säiliön täyttöputki on

katkaistava ja tulpattava luotettavalla tavalla. Päätös säiliön kiinteistölle jättämisestä on liitettävä kiinteistön asiakirjoihin sekä merkittävä tontin asemapiirroksen.

10 § Murskaamon ja lumenkaatoalueen sijoittaminen

10.1 Tilapäisen murskaamon paikkaa valittaessa on huomioitava ettei syntyvä pöly tai melu aiheuta ympäristöhaittaa.

Pohjavesialueelle ei saa sijoittaa murskaamaa.

10.2 Lumenkaatoaluetta ei saa sijoittaa **pohjavesialueelle tai 30 metriä lähemmäksi rantaa.**

Lumenkaatoalueen sijoittamisessa ja toteuttamisessa tulee huolehtia siitä, että sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista.

4. LUKU ILMANSUOJELU

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

11.1 Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuvat päästöt eivät aiheuta vaaraa tai kohtuutonta haittaa kiinteistön asukkaille, naapureille tai ympäristölle.

11.2 Häiritsevää melua tai pölyä aiheuttavasta rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotyöstä, joka kestää samalla paikalla yhtäjaksoisesti yli 5 työpäivää, tulee tiedottaa kirjallisesti naapureille, joille melusta tai pölystä voi olla haittaa. Tiedotteesta tulee ilmetä tieto melu- tai pölyhaitasta, sen ajankohta ja kesto sekä toiminnanharjoittajan yhteystiedot. Tiedote tulee jakaa vähintään viikkoa ennen toiminnan alkamista.

Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä esimerkiksi kostuttamalla tarvittaessa kunnossapidettävät väylät ja muut alueet. Lehtipuhaltimien ja vastaavien pölyä levittävien käsikäyttöisten laitteiden käyttö muuhun kuin lehtien puhaltamiseen on kielletty.

5. LUKU MELUNTORJUNTA

12 § Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista ilmoitusta edellyttävät toiminnot ja tapahtumat

12.1. Erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus Kosken TI kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta koskevassa päätöksessä ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa muitakin kuin ainoastaan melua tai ääntä koskevia määräyksiä.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista töistä ja tapahtumista:

1) Rakentamisen yhteydessä tehtävästä räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai muusta vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta rakentamis- tai purkutyöstä, mikäli työtä tehdään arkisin maanantaista perjantaihin klo 07.00 - 18.00 ja, jos työ kestää enintään neljä viikkoa.

Toiminnanharjoittajan on kuitenkin tiedotettava työmaan vaikutuspiirissä oleville naapurikiinteistöjen haltijoille melu- ja värinähaittaa aiheuttavan työn laadusta, sen kestosta sekä työmaan vastaavasta yhteyshenkilöstä.

2) Rakentamisen yhteydessä tehtävästä louhinnasta tai murskauksesta, mikäli työ tehdään arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00-18.00 ja, jos työ kestää enintään viikon.

Toiminnanharjoittajan on kuitenkin tiedotettava työmaan vaikutuspiirissä oleville naapurikiinteistöjen haltijoille melu- ja värinähaittaa aiheuttavan työn laadusta, sen kestosta sekä työmaan vastaavasta yhteyshenkilöstä.

3) Äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä arkisin maanantaista perjantaihin ja lauantaisin klo 7.00 – 22.00 ja sunnuntaisin klo 9.00 - 22.00.

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjän tulee kuitenkin huolehtia siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänenvahvistinlaitteiden säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

4) Lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä, kun se tapahtuu klo 9.00-20.00.

6. LUKU ELÄINTEN PITO

13 § Määritelmät

13.1 **ulkotarha** = hevosten, ponien, nautaeläinten tai muiden suurten kotieläinten sekä koirien läpi vuoden käyttämä, yleensä kasvipeitteeton ja aidattu jaloittelualue
ratsastuskenttä = ratsastukseen varattu ja perustettu alue
laidun = alue, joka säilyy käytön aikana (touko-syyskuu) kasvipeitteisenä ja jolla eläimille ei anneta lisäruokintaa. Muuna aikana alue luokitellaan ulkotarhaksi.

14 § Vesiensuojelulliset vaatimukset

14.1 Lanta on siivottava ulkotarhoista ja ratsastuskentiltä lantalaan säännöllisesti. Ulkotarhojen ja ratsastuskenttien pintamaa on uusittava tarpeen mukaan.

14.2 Uudet ulkotarhat ja ratsastuskentät tulee vesien pilaantumisen ehkäisemiseksi rakentaa asianmukaisesti ja sijoittaa riittävän etäälle vesistöistä, valtaojista sekä talousveden hankintaan käytettävistä kaivoista ja lähteistä. Tarvittava suojavyöhykkeen leveys riippuu eläinten määrästä, ulkoilualan pinta-alasta, päivittäisestä ulkoiluajasta, maaston kaltevuusolosuhteista sekä maalajista.

14.3 **Luokitelluille pohjavesialueille** ei tule perustaa uusia eläinsuojia, ulkotarhoja eikä lantaloita. Kielto koskee myös olemassa olevien eläinsuojien, ulkotarhojen ja

lantaloiden laajentamista. Ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen kieltoon perustaa tai laajentaa eläinsuojaa, ulkotarhaa tai lantalaa pohjavesialueelle, mikäli vaihtoehtoista sijoituspaikkaa ei ole ja pohjavesien pilaantuminen on estetty riittävän tehokkaasti esimerkiksi viemäröimällä alueelta muodostuvat vedet pohjavesialueen ulkopuolelle.

7. LUKU LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

15 § Lannan levitys ja aumaus

15.1. **Pohjavesialueella** lietelannan levittäminen on kielletty. Kuivikelannan levittäminen on sallittua pohjaveden varsinaisen muodostumisalueen ulkopuolella.

15.2. Lantapatterien sijoittaminen on kielletty tulvanalaisille paikoille, pohjavesialueille sekä taajaan rakennetulle alueelle.

Lantapatterin sijoittaminen on kielletty 100 metriä lähemmäs asuin- tai lomarakennusta ilman kiinteistön haltijan lupaa.

8. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

16 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

16.1. Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä hakemuksesta myöntää yksittäistapauksissa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä. Poikkeaminen käsitellään noudattaen hallintomenettelystä annettuja säännöksiä. Poikkeamisesta annettavaan päätökseen haetaan muutosta siten kuin ympäristönsuojelulaissa säädetään muutoksenhausta ympäristönsuojeluviranomaisen päätökseen.

17 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

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

9. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

18 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaan tulo

18.1. Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 14 päivänä maaliskuuta 2016.

Ympäristönsuojelumääräykset kumoavat aiemmat kunnanvaltuuston hyväksymät ympäristönsuojelumääräykset.