

EHDOTUS 3.5.2023

KIHNIÖN KUNNAN
YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET



Kihniön kunnan tekninen lautakunta 3.5.2023
Kihniön kunnanhallitus 15.5.2023
Kihniön kunnanvaltuusto hyväksynyt xx.xx.2023 §

KIHNIÖN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

SISÄLLYS

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

- 1 § Tavoite
- 2 § Ympäristönsuojelumääräysten antaminen ja valvonta
- 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin
- 4 § Erityiset paikalliset olosuhteet

2 LUKU JÄTEVEDET

- 5 § Talousjätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella
- 6 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu
- 7 § Mattojen ja muiden tekstiilien pesu
- 8 § Lumen vastaanottoaikkojen sijoittaminen ja käyttö

3 LUKU KEMIKAALIT JA JÄTTEET

- 9 § Yleiset määräykset vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastoinnista ja käsittelystä
- 10 § Lisämääräykset vaarallisten kemikaalien varastoinnista ja käsittelystä tärkeällä pohjavesialueella
- 11 § Käytöstä poistetun säiliön käsittely
- 12 § Rakennusten ja rakennelmien kunnostamisessa syntyvät jätteet
- 13 § Maalämmön hyödyntämisestä johtuvan ympäristön pilaantumisen estäminen
- 14 § Kuivakäymälä

4 LUKU ILMANSUOJELU

- 15 § Rakennusten polttaminen
- 16 § Rakennus-, korjaus ja purkutyöt sekä maarakentaminen
- 17 § Kunnossa- ja puhtaanapitotyöt

5 LUKU TILAPÄISEN MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA

- 18 § Ilmoitus- ja tiedotusvelvollisuus erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta
- 19 § Erityisen häiritsevä melu tai tärinä yöaikaan
- 20 § Äänentoistolaitteiden käyttö

6 LUKU MUUT TOIMINNOT

- 21 § Jätteen hyödyntäminen maanrakentamisessa
- 22 § Maatalous pohjavesialueella

7 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

- 23 § Siirtymäsäännös
- 24 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä
- 25 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

8 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

- 26 § Määräysten voimaantulo

1 LUKU

YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 §

Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista siten kuin ympäristönsuojelulaissa (527/2014) on säädetty.

2 §

Ympäristönsuojelumääräysten antaminen ja valvonta

Kihniön kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 202 §:n nojalla.

Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Kihniön kunnassa toimii tekninen lautakunta.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaa alaiselleen viranhaltijalle.

3 §

Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi on Kihniön kunnassa noudatettava näitä ympäristönsuojelumääräyksiä. Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, jollei jäljempänä toisin määrätä.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista (YSL 27 §) eikä ilmoituksenvaraista (YSL 115a §) tai puolustusvoimien toimintaa. Kunnan ympäristönsuojelumääräykset eivät myöskään koske toimintaa, jonka ympäristönsuojeluvaatimuksista säädetään valtioneuvoston asetuksessa ja joka rekisteröidään tietojärjestelmään siten kuin ympäristönsuojelulain 1 §:ssä säädetään.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys sekä kaavamääräykset.

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

4 §

Erityiset paikalliset olosuhteet

Kihniön kunnan paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja määräyksiä, ovat seuraavat:

- pohjavesialue, joka on luokiteltu yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeäksi (1 luokan) tai vedenhankintaan soveltuvaksi (2 luokan) pohjavesialueeksi sekä 1E- ja 2E-luokan pohjavesialueet

- rantavyöhyke, jolla tarkoitetaan järveen, lampeen, jokeen sekä tekojärveen, kanavaan ja muuhun vastaavaan keinotekoiseen vesialueeseen rajoittuvaa maa-alueita, joka ulottuu 100 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

2 LUKU

JÄTEVEDET

5 §

Talousjätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

Puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa kiinteistöllä tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä (purkupaikka on piste, josta jätevettä pääsee ympäristöön kuten purkuputkenpää tai maaperäkäsittelykenttä):

Kohde	Etäisyys
Talovesikaivo	30 m
Lämpökaivo	20 m
Vesistö	10 m
Rakennus	5 m
Pohjaveden pinnasta	1 m

Ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää suurempiakin suojatäisyyksiä silloin, kun olosuhteet sitä vaativat.

Sellaiselle puhdistamolle, jonka asukasvastineluku on yli 20, tulee laatia puhdistamon käyttöä ja huoltoa koskeva tarkkailusuunnitelma, joka on hyväksyttävä ympäristönsuojeluviranomaisella. Puhdistamolle on nimettävä hoidosta vastaava henkilö.

Jätevesijärjestelmän huolloista ja säiliöiden tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Jätevesien käsittely ja johtaminen rantavyöhykkeellä

Käymäläjätevesien johtaminen maaperään on kielletty rantavyöhykkeellä puhdistettunakin. Muitakaan jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön, vaikka ne olisi puhdistettu.

Rantavyöhykkeellä jätevesien imeytys- ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään puoli metriä keskimääräisen vuotuisen ylivesitason (MHW) yläpuolelle.

Ympäristönsuojelulain 155 §:ssä tarkoitetut vähäiset, harmaat jätevedet voidaan johtaa puhdistamatta maahan, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Jätevesien johtaminen pohjavesialueella

Pohjavesialueella jätevesien johtaminen maaperään on kiellettyä. Pohjavesialueella vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella jätevedet voidaan käsitellä kiinteistöllä tiivispohjaisessa, suljetussa käsittelyjärjestelmässä, jos siitä poistuvat puhdistetut jätevedet on mahdollista johtaa tiiviissä rakenteessa pohjavesialueen ulkopuolelle.

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

6 §

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu ja huolto

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu ja huolto on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden ammattimainen ja muu vastaava usein toistuva pesu on pesuaineiden laadusta riippumatta sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta vedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta jätevesiviemäriin.

Ajoneuvoja, koneita ja vastaavia laitteita muilla kuin liuottimia sisältävillä pesuaineilla satunnaisesti pestäessä pesuvedet voidaan imeyttää maaperään tai johtaa jätevesiviemäriverkostoon edellyttäen, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa tai haittaa naapureille.

Ajoneuvoja, veneitä, koneita ja vastaavia laitteita liuottimia sisältävillä pesuaineilla satunnaisesti pestäessä pesuvedet on johdettava umpikaivoon tai jätevesiviemäriin hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta.

Rantavyöhykkeellä ajoneuvojen, koneiden ja vastaavien laitteiden pesussa syntyviä jätevesiä ei saa johtaa puhdistamattomina suoraan vesistöön.

Pohjavesialueilla sijaitsevilla kiinteistöillä ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu pesuaineilla on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien puhdistusjärjestelmään.

7 §

Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu

Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön, ojaan tai hulevesiviemäriin. Yleisiltä matonpesupaikoilta jätevedet on johdettava viemäriverkostoon tai käsiteltävä muulla viranomaisen hyväksymällä jätevesien käsittelyjärjestelmällä.

8 §

Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen ja käyttö

Lumenkaatopaikkaa ei saa sijoittaa pohjavesialueelle eikä vesistöön.

Lumenkaatopaikka tulee sijoittaa ja sitä tulee hoitaa siten, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön pilaantumista, kohtuutonta haittaa asu- tukselle tai muulle maankäytölle eikä roskaantumista tai vettymishait-

taa naapurikiinteistöille. Sulamisvedet tulee selkeyttää ennen niiden johtamista ojaan tai vesistöön.

Lumen vastaanottoaikan haltijan on huolehdittava alueen siivoamisesta välittömästi lumen sulamisen jälkeen.

3 LUKU

KEMIKAALIT JA JÄTTEET

9 §

Yleiset määräykset vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastoinnista ja käsittelystä

Vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastointi ja käsittely tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään, pinta- ja pohjaveteen sekä muuhun ympäristöön on estetty.

Ulkona olevat maanpäälliset öljy- ja polttoainesäiliöt on sijoitettava kantavalle alustalle, jossa on kemikaaleja läpäisemätön tiivis pinnoite tai sitä vastaava rakenne. Säiliön tulee olla riittävästi irti alustastaan. Säiliö on varustettava laponestolla ja ylitäytönestimellä. Säiliön siirtopumppu tai täyttöletku on oltava lukittuna työajan ulkopuolella ja tarvittaessa muulloinkin asiattoman käytön estämiseksi.

Työmaa-alueilla öljy- ja polttoainesäiliöiden alustan ei tarvitse olla tiiviiksi pinnoitettu, jos säiliö on rakenteeltaan valuma-altaallinen, kaksoispohjainen tai –vaippainen, sijoitettu katettuun suoja-altaaseen tai yksivaippainen varastosäiliö, joka on myös liikenne- ja viestintäministeriön asetuksen vaarallisten aineiden kuljetuksesta tiellä (369/2011) mukainen IBC-pakkaus.

Muut ulkona olevat kemikaalisäiliöt on sijoitettava kantavalle ja tiiviille, kemikaaleja kestäväälle alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Kemikaalisäiliön on oltava kaksoisvaippainen tai se on varustettava kiinteällä säiliökokoja vastaavalla valuma-altaalla, jonka tilavuus määräytyy säiliön koon ja kemikaalin vaarallisuuden mukaan.

Ulkona oleva kemikaalien ja vaarallisten jätteiden astiavarasto on kaettava 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.

Polttonesteiden ja muiden kemikaalien pysyväisluonteisella tankkaus- ja täyttöpaikalla on oltava kemikaaleja läpäisemätön tiivis pinnoite tai sitä vastaava rakenne. Määräys ei koske kiinteistöjen lämmitysöljysäiliöiden täyttöpaikkoja.

Polttonesteiden ja muiden kemikaalien käsittely- ja varastointipaikoilla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten.

Sisätiloissa kemikaalisäiliöt sekä kemikaali- ja vaarallisten jätteiden astiat on säilytettävä siten, että kemikaalit ja vaaralliset jätteet eivät pääse viemäriin tai maaperään. Varastotilan on oltava allastettu ja lattian pinnoitteen kemikaalien vaikutusta kestävä. Suoja-altaan tilavuus on mitoittettava säiliön koon ja kemikaalin vaarallisuuden mukaan tai vähintään suurimman astian tilavuuden mukaiseksi.

Öljyjen, vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuneesta onnettomuudesta on ilmoitettava välittömästi hätäkeskukseen (112).

10 §

Lisämääräykset vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastoinnista ja käsittelystä tärkeällä pohjavesialueella

Maanalaiset säiliöt

Pohjavesialueelle ei saa sijoittaa uusia maanalaisia öljy- ja polttoainesäiliöitä, vaarallisten nestemäisten jätteiden säiliöitä eikä muita vaarallisten nestemäisten kemikaalien säiliöitä.

Pohjavesialueella sijaitsevaa maanalaista öljy-, polttoneste-, tai muuta kemikaalisäiliötä ei saa kunnostaa pinnoittamalla.

Maanpäälliset säiliöt

Yksivaippaiset säiliöt on varustettava kiinteällä säiliökokoja vastaavalla valuma-altaalla tai sijoitettava katettuun suoja-altaaseen, jonka tilavuus määräytyy säiliön koon ja kemikaalin vaarallisuuden mukaan. Säiliöt, joissa on kaksoisvaippa tai kiinteä umpinainen valuma-allas, tulee varustaa siten, että säiliöiden tiiveys on todettavissa.

Polttonestesäiliöt työmaa-alueilla

Työmaa-alueella olevan yksivaippaisen säiliön ei tarvitse olla kateissa suoja-altaassa, mikäli säiliö on varustettu kiinteällä säiliökokoja vastaavalla valuma-altaalla tai säiliö on yksivaippainen varastosäiliö, joka on myös liikenne- ja viestintäministeriön asetuksen vaarallisten aineiden kuljettamisesta tiellä (369/2011) mukainen IBC-pakkaus.

Tankkauspaikan on oltava tiiviiksi pinnoitettu tai katettu imeytysmattoilla niin, että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen.

Muiden pohjaveden pilaantumisvaaraa aiheuttavien kemikaalien varastoiminen työmaa-alueella on kielletty.

Muiden kuin kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (344/1983) mukaisten säiliöiden tarkastaminen

Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava maanalainen öljysäiliö siten kuin kauppa- ja teollisuusministeriön maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksia koskevassa päätöksessä (KTMp 30.3.1983/344) edellytetään. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston päteväksi arvioima tarkastaja.

Säiliön haltijan tai omistajan on tarkastutettava maanpäällinen sekä maanalainen muu kuin edellä mainitussa momentissa tarkoitettu

öljysäiliö sekä vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden säiliö varusteineen ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja siitä eteenpäin 5 vuoden kuluessa edellisestä tarkastuksesta, ellei säiliön kunnan vuoksi ole tarpeen tehdä tarkastusta useammin. Muilla kuin metallisäiliöillä tarkastusväli voi olla 10 vuotta, ellei säiliön kunto muuta edellytä. Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Tarkastuksen tekijällä on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

11 §

Käytöstä poistetun säiliön käsittely

Säiliön omistajan tai haltijan on poistettava maaperästä käytöstä poistettu öljy-, polttoneste- tai muu kemikaalisäiliö putkistoihin. Säiliö on ennen poistamista puhdistettava. Todistus puhdistuksesta ja säiliön pois toimittamisesta on toimitettava Pirkanmaan pelastuslaitokselle.

Säiliötä ei tarvitse poistaa, mikäli se on ennen 30.9.2014 tyhjennetty, puhdistettu ja täytetty hiekalla tai muulla hyväksyttävällä aineella. Säiliöiden täyttöputki on kuitenkin katkaistava ja tulpattava luotettavalla tavalla.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksissa myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljy-, polttoneste- tai muu kemikaalisäiliö maaperästä, mikäli poistaminen on teknisesti hyvin vaikea tai siitä voi aiheutua kohtuutonta vahinkoa muulle omaisuudelle. Tällöin säiliö on puhdistutettava ja tarkastutettava Turvallisuus- ja kemikaaliviraston päteväksi arvioimalla tarkastajalla ja sen täyttöputki on katkaistava ja tulpattava luotettavalla tavalla.

Mikäli maaperään on päässyt öljyä tai muuta kemikaalia, on siitä ilmoitettava välittömästi Pirkanmaan ELY-keskukseen. Säiliön poistossa tulevasta öljyisestä tai kemikaalijätteestä on huolehdittava asianmukaisella tavalla.

Kiinteistön haltijan vaihtuessa haltijan on annettava tarkka tieto maaperään jätetystä säiliöstä uudelle haltijalle merkitsemällä säiliön sijainti tontin asemapiirrokseen tai muulla vastaavalla tavalla.

12 §

Rakennusten ja rakennelmien kunnostamisessa syntyvät jätteet

Maalinpoistossa, rakennusten ja rakennelmien hiekkapuhalluksessa sekä poistettaessa polykloorattuja bifenyylejä (PCB) tai lyijyä sisältäviä saumausaineita työkohde 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 on toimitettava jätteiden laadun edellyttämään käsittelyyn.

13 §

Maalämmön hyödyntämisestä johtuvan ympäristön pilaantumisen estäminen

Maalämmön ja vesistöä otettavan lämmön käyttöönotossa on varmistuttava siitä, että putkistoissa johdettava aine ei ole terveydelle tai ympäristölle vaarallista. Putkistot tulee merkitä asemapiirrookseen ja maastoon.

Pohjavesialueelle suunnitellusta maalämpökaivosta tulee pyytää vesilain valvontaviranomaisen arvio vesilain mukaisen luvan tarpeesta.

Maa- tai kallioperän porauksessa syntyvä karkea kiviaines sekä veden ja kiintoaineen muodostama liete tulee käsitellä siten, ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle tai naapureille. Kiviainesta tai lietettä ei saa johtaa sellaisenaan suoraan vesistöön tai yleisiin viemäreihin. Mikäli lietettä johdetaan porattavan tontin maaperään imeytettäväksi tai lähiojiin, tulee se tehdä niin, ettei siitä aiheudu naapuritontin vetymistä tai ojien tukkeutumista. Kiviaines tulee varastoida työn aikana siten, että se ei pölyä tuulen mukana tai leviä sateen mukana lietteenä hallitsemattomasti ympäristöön.

14 § Kuivakäymälä

Kuivakäymälä on rakennettava ja hoidettava siten, että sen käytöstä ei aiheudu haittoja. Käymäläjäteastian pohjan on oltava nestettä läpäisemätön.

4 LUKU ILMANSUOJELU

15 § Rakennusten polttaminen

Rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla on kielletty. Ympäristönsuojeluviranomainen voi kirjallisesti hakemuksesta myöntää poikkeuksen tästä määräyksestä, mikäli rakennuksen polttaminen on tarpeen pelastusviranomaisen tarpeen vuoksi. Poikkeuksesta tehtävässä päätöksessä annetaan tarpeelliset määräykset toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

16 § Rakennus-, korjaus- ja purkutyöt sekä maarakentaminen

Rakennus- ja purkutyöt sekä rakennusjätteiden ja maa- ja kiviaineksen käsittely on tehtävä siten, että pölyhaitat ovat kaikissa olosuhteissa mahdollisimman vähäisiä. Rakentamisessa ja purkamisessa sekä rakennusjätteiden ja maa- ja kiviaineksen käsittelyssä on käytettävä riittävän tehokkaita pölyntorjuntamenetelmiä, kun pölystä voi aiheutua haittaa tai häiriötä.

Toiminnanharjoittajan on huolehdittava ajoväylien riittävästä pölyntorjunnasta rakennustyömailla ja niiden vaikutuspiirissä. Pölyn leviäminen varastokasoista ja ajoneuvojen kuormista on estettävä esimerkiksi peittämällä tai kastelemalla.

17 § Kunnossa- ja puhtaanapitotyöt

Hiekoitushiekan koneellisen poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä esimerkiksi kastelemalla puhdistettava alue tarvittaessa.

5 LUKU

TILAPÄISEN MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA

18 §

Ilmoitus- ja tiedotusvelvollisuus erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta on aina etukäteen tiedotettava melun tai tärinän vaikutuspiirissä oleville asukkaille, hoito- ja oppilaitoksille sekä muille sellaisille kohteille, joille saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Toiminnanharjoittajan tulee neuvotella myös riittävästä melun- tai tärinätorjunnasta sellaisten kohteiden, esimerkiksi päiväkotien, koulujen ja uskonnollisten laitosten kanssa, joille toiminnasta voi aiheutua kohtuutonta haittaa.

Toiminnanharjoittajan on tehtävä erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen kirjallinen ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ilmoitus on tehtävä ainakin seuraavista toiminnoista:

- 1 kiviaineksen tai mineraalisen rakennusjätteen murskaus, kun työtä tehdään muuna aikana kuin arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00-18.00 tai työpäiviä on yli 5
- 2 louhintatyö, johon kuuluu porausta, räjäytystä sekä louheen lastausta ja kuljetusta, sekä kiven iskuvasarointi tai paalutus, kun työtä tehdään muuna aikana kuin arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00 tai työpäiviä on yli 20
- 3 sellainen rakentaminen, purkaminen, korjaus, kunnossapito tai niihin rinnastettava tilapäinen työ, joka aiheuttaa yli 85 dB (LAeq, 1 MIN) melutason 10 metrin etäisyydellä melulähteestä mitattuna, kun työtä tehdään muuna aikana kuin arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00 tai työpäiviä on yli 20
- 4 erityisen häiritsevää tilapäistä melua aiheuttava tapahtuma, joka järjestetään muualla kuin asemakaavassa siihen varatulla alueella, esimerkiksi:
 - ulkoilmakonsertti tai yleisötapahtuma, jossa käytetään äänenvahvistimia ja joka järjestetään 22.00-07.00 välisenä aikana
 - moottoriurheilukilpailu
 - lentonäytös tai tilapäinen yleisölennäytys, johon kuuluu yli kymmenen laskua tai nousua.

Mikäli työn toteutus poikkeaa ilmoitetusta, on toiminnanharjoittajan viipymättä ilmoitettava muutoksesta ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ympäristönsuojeluviranomainen voi velvoittaa toiminnanharjoittajaa tekemään ilmoituksen muistakin tilapäisistä tapahtumista tai töistä, jos niiden arvioidaan aiheuttavan erityisen häiritsevää melua.

19 §

Erityisen häiritsevää melu tai tärinä yöaikaan

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on kielletty yöaikaan klo 22.00–07.00 asuntojen ja muiden sellaisten kohteiden läheisyydessä, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Jätetuormaus on kielletty ko. alueilla klo 22.00–06.00.

Rajoitus ei koske liikenneväylien eikä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä tai muuta sellaista tilapäistä työtä, jota on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä yöaikaan välttämättömänä. Määräys ei myöskään koske maaseutualueiden harjoittamisen vuoksi välttämättömiä tilapäisiä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa kuten esim. leikkuupuimurin, heinän/viljankuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä.

20 §

Äänentoistolaitteiden käyttö

Äänentoistolaitteiden jatkuva käyttö ulkotiloissa yöaikaan klo 22.00–7.00 sekä päiväaikaan sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin tai muun vastaavan hoitolaitoksen läheisyydessä on kielletty. Äänentoistolaitteet, joita käytetään ulkotiloissa yleisötapahtumissa, tarjoilualueella tai mainostarkoituksessa on säädettävä siten, ettei toistettava ääni häiritse kohtuuttomasti naapurustoa.

6 LUKU

MUUT TOIMINNOT

21 §

Jätteen hyödyntäminen maarakentamisessa

Pienimuotoisessa maarakentamisessa voidaan hyödyntää kertaluonteisesti betoni- ja tiilimurskaa tai muuta Vna:ssa 843/2017 sallittua jätettä korvaamaan neitseellisiä luonnonaineksia, kun hyödyntäminen ei ole ammattimaista tai laitospaikkaista. Rakenteessa käytettävä jätte ei saa olla pilaantunutta kemikaaleilla ja ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää jätteestä haitta-ainepitoisuuksien selvittämistä. Pienimuotoisen maarakentamisen sallitut enimmäismäärät ovat betoni- ja tiilijätteelle 500 tonnia ja asfalttimurskeelle 300 tonnia.

Jätettä sisältävän kerroksen enimmäispaksuus väylä- ja kenttärakenteissa sekä teollisuus- ja varastorakennusten pohjakerroksissa on 1,5 m. Suurimmat sallitut palakoot ovat betoni- ja asfalttijätteelle 90 mm, tiilijätteelle 150 mm ja käsitellylle jätteenpolton kuonalle 50 mm. Jätettä sisältävä rakenne tulee peittää vähintään 10 cm paksuisella puhtaalla maa- tai kiviaineksella tai päällystää asfaltilla tai muulla vastaavalla materiaalilla. Hyödyntämispaikan etäisyys vesistöön, talousvesikaivoon tai lähteeseen tulee olla vähintään 30 metriä.

Ympäristönsuojeluviranomaiselle on tehtävä kirjallinen ilmoitus jätteiden sijoittamisesta maaperään vähintään 30 vuorokautta ennen hankkeeseen ryhtymistä. Ilmoituksesta tulee käydä ilmi ainakin seuraavat seikat: hyödyntämispaikan maanomistajan tai haltijan suostumus, hyödyntämispaikan sijainti ja lähimmät häiriintyvät ja pilaantumiselle alttiit kohteet kuten kaivot ja lähteet, tiedot jätteen alkuperästä, määrästä ja mahdollisista liukoisuustutkimuksista, hyödynnettävän alueen suunnitelma, josta käyvät ilmi poikkileikkaus, peittäminen ja jälkikäyttö.

Maarakentamisen päätyttyä on ympäristönsuojeluviranomaiselle annettava kirjallinen selvitys siitä, miten ilmoituksen mukainen jätteiden hyödyntäminen on toteutunut. Haltijan vaihtuessa jätetäyttö tulee ilmoittaa uudelle haltijalle ja täyttö tulee esittää asemapiirustuksessa mahdollisen rakentamisen yhteydessä.

Jätteiden hyödyntäminen ilmoituksella ei ole mahdollista pohjavesialueilla.

Määräystä ei sovelleta, mikäli jätteen hyödyntäminen edellyttää ympäristölupaa tai hyödyntämiseen sovelletaan eräiden jätteiden hyödyntämisessä maarakentamisessa annettua valtioneuvoston asetusta (843/2017).

22 §

Maatalous pohjavesialueella

Lietelannan ja virtsan sekä eläinsuojan pesuvesien, säilörehun puristeneiteiden ja muiden nestemäisten orgaanisten lannoitteiden levittäminen pohjavesialueilla on kielletty.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksissa myöntää poikkeuksen levityskiellosta, mikäli toiminnanharjoittaja voi maaperätutkimusten tai muiden vastaavien luotettavien selvitysten perusteella osoita, että siitä ei aiheudu pohjavesien pilaantumisvaaraa.

7 LUKU

MUUT MÄÄRÄYKSET

23 §

Siirtymäsäännös

Rantavyöhykkeellä ja pohjavesialueella sijaitsevien vanhojen kiinteistöjen hyväksytyjen jätevesijärjestelmien tulee täyttää 5 §:n 4 mom. mukaiset ankarammat käsittelyvaatimukset jätevesien osalta siinä vaiheessa, kun kiinteistön jätevesijärjestelmä uusitaan.

24 §

Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä.

25 §

Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seurauksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 218 luvussa sekä 224 §:ssä ja 225 §:ssä.

8 LUKU

VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

26 §

Määräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1.10.2023 ja niillä kumotaan 1.10.2018 voimaan tulleet Kihniön kunnan ympäristönsuojelumääräykset.