

Sisällys

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	2
2. LUKU	JÄTEVEDET JA VESIENSUOJELU	3
5 §	Jätevesien käsittely jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä.....	3
6 §	Jätevesien johtaminen pohjavesialueella ja ranta-alueella	4
7 §	Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu.....	4
8 §	Maalämmön hyödyntämisestä johtuvan ympäristön pilaantumisen estäminen.....	5
3. LUKU	KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI	5
9 §	Öljy- ja muiden kemikaalisäiliöiden kunnossapito ja tarkastus	5
10 §	Polttonesteiden jakelupisteet	5
11 §	Murskaamon sijoittaminen	6
4. LUKU	MÄÄRÄYKSET JÄTTEISTÄ	6
12 §	Lumenkaatoalueen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely	6
13 §	Eräiden jätteen hyödyntäminen maarakentamisessa	6
14 §	Rakennusten polttaminen.....	6
5. LUKU	ILMANSUOJELU	6
15 §	Rakennusten huolto- ja kunnostustoimenpiteet ja purkutyöt.....	6
6. LUKU	MELUNTORJUNTA	6
16 §	Toiminnot, joihin ei sovelleta ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista meluilmoitusmenettelyä.....	6
17 §	Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvaiheiden rajoittaminen .	7
7. LUKU	MUUT MÄÄRÄYKSET	7
18 §	Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja.....	7
19 §	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	7
20 §	Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä.....	8
8. LUKU	VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET.....	8
21 §	Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo.....	8

1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tarkoituksena on ympäristönsuojelulain 202 §:n mukaisesti paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulaissa on säädetty.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

2.1 Ympäristönsuojelumääräykset on antanut ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n nojalla Ruskon kunnanvaltuusto.

2.2 Määräyksien noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 22 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Ruskon kunnassa toimii rakennus- ja ympäristölautakunta.

2.3 Ruskon kunnan rakennus- ja ympäristölautakunta voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisovaltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa (64/1986) säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

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

Lassinvuoren pohjavesialueella (0290601) noudatetaan lisäksi Länsi-Suomen vesioikeuden 31.3.1982 vahvistamaa Vesihuhdan pohjavedenottamon suoja-aluepäätöstä ja Antintalon pohjavesialueella (0270451) Länsi-Suomen vesioikeuden 14.1.1971 vahvistamaa Antintalon pohjaveden ottamon suoja-aluepäätöstä.

3.2 Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvanvaraista toimintaa taikka lain 31 §, 120 § tai 136 § mukaista ilmoituksenvaraista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan ympäristöluvassa tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien 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 Muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

4 § Paikalliset olosuhteet

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

Ranta-alue, jolla tarkoitetaan ensisijaisesti vesiensuojelun kannalta tärkeitä vesistöjen ranta-alueita. Ranta-alueeksi luetaan alle 100 metrin etäisyydellä keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta sijaitseva alue. Ranta-alueet on katsottavissa ympäristöhallinnon Ympäristökarttapalvelu Karpalosta (aineisto: Hajajätevesien YSL:n mukaiset viitteelliset

ranta-alueet). Samasta palvelusta on tarkistettavissa myös pohjavesialueiden rajaukset.

Pohjavesialue, jolla tarkoitetaan pohjavedenmuodostumisaluetta, joka on luokiteltu vedenhankinnan kannalta tärkeäksi pohjavesialueeksi (1-luokka), vedenhankintaan soveltuvaksi pohjavesialueeksi (2-luokka) sekä pohjavesialue jonka pohjavedestä pinta- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen (E-luokka).

2. LUKU JÄTEVEDET JA VESIENSUOJELU

5 § Jätevesien käsittely jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä

5.1 Talousjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa on sen lisäksi, mitä ympäristönsuojelulain luvussa 16 sekä valtioneuvoston asetuksessa talousvesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (157/2017) sekä Ruskon kunnan kaavamääräyksissä sekä Ruskon kunnan rakennusjärjestyksessä säädetään, noudatettava näitä määräyksiä.

5.2 Mikäli kiinteistön jätevesiä ei ole johdettu kunnan jätevesiviemäriin tai muuhun keskitettyyn jätevesien puhdistukseen, tulee ne kiinteistöllä puhdistaa siten, että saavutetaan asetetut jätevesien käsittelyvaatimukset.

Ruskon kunnan alueella jätevedet tulee käsitellä ympäristönsuojelulaissa annetun perustason vaatimusten mukaisesti.

Puhdistusmenetelmä on valittava sen mukaan, mikä tontin muoto ja maaperän rakenteen mukaan on toimivin. Pohjaveden korkeus on tarkistettava ennen maasuodattimen tai imeytyskentän perustamista. Jätevesijärjestelmä on rakennettava niin, että sen puhdistustuloksia voidaan tarvittaessa mitata.

Jätevesijärjestelmän toimenpidelupahakemus tulee osoittaa Ruskon rakennusvalvontaan. Toimenpidelupahakemukseen tulee liittää hajavesiasetuksen (155/2017) § 6 mukainen suunnitelma § 7 mukaiset käyttö- ja huolto-ohjeet.

5.3 Määrältään vähäiset pesuvedet (esim. kantovesi) voidaan imeyttää puhdistamattomina maahan, jos niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Vähäisiksi jätevesiksi lasketaan kohteet, joissa on kiinteä vesijohto, mutta ei siihen kiinnitettyjä vesilaitteita.

5.4 Sijoitettaessa jätevesien maaperäkäsittelylaitteistoja sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikkaa tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:

Kohde	Suojaetäisyys vähintään (m)	
	Ilman käymäläjätevesiä	Käymäläjätevedet
Talousvesikaivo	25	50
Vesistö	25	100
Suojakerros pohjavesitason yläpuolella		
- maasuodattamossa	0,5	0,5
- maahanimeyttämössä	1	2

Sijoitettaessa jätevesienkäsittelylaitteistoja tulee noudattaa 5 m vähimmäissuojaetäisyyttä tontin rajalle ja ojaan.

5.5 Kiinteistön haltijan tulee huolehtia siitä, että jätevesien puhdistuslaitteistot ovat kaikissa olosuhteissa toimintakunnossa ja jäteveden käsittelylaitteistojen puhdistusteho vastaa niille

asetettuja vaatimuksia. Kiinteistön haltijan tulee tarvittaessa varmistaa puhdistuslaitteistojen toiminnan teho näytteenotoin tai muulla hyväksyttävällä tavalla.

- 5.6 Vakituiseen asumiseen käytetyn asunnon jätevesijärjestelmän saostussäiliöt tai pienpuhdistamon lietesäiliöt on tyhjennettävä lietteestä vähintään kerran vuodessa. Vapaa-ajan asunnon, jossa on vesivessa, jätevesijärjestelmän saostussäiliöt tai pienpuhdistamon lietesäiliöt on tyhjennettävä lietteestä vähintään kerran vuodessa. Jos vapaa-ajan asunnon jätevesijärjestelmän saostussäiliöön tai pienpuhdistamoon ohjataan ainoastaan pesuvedet, saostussäiliö tai pienpuhdistamon liete-tila on tyhjennettävä vähintään joka toinen vuosi.

Umpisäiliöt on tyhjennettävä tarvittaessa. Umpisäiliöitä ja niiden täyttymistä sekä täyttymishälyttimen toimintaa on seurattava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Hiekanerotuskaivot, öljynerotuskaivot ja rasvanerotuskaivot on tarkistettava vähintään kaksi kertaa vuodessa ja tyhjennettävä aina tarvittaessa. Erotuskaivojen hälyttimet on tarkistettava säännöllisesti ja pidettävä kunnossa.

Fosforinpoistokaivot on tyhjennettävä tarvittaessa. Kiinteistökohtaiseen jätevesien käsittelyjärjestelmään liittyvät fosforinpoistokaivot on tarkistettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa.

Saostussäiliöt on tyhjentämisen jälkeen tarvittaessa täytettävä vedellä. Täyttöveden ei tarvitse olla juomakelpoista vettä, vaan täyttöön käy esimerkiksi talousvesikäytöstä poistetun kaivon vesi tai puhdas ja roskaton pintavesi.

Jätevedet ja jätevesilietteet tulee toimittaa puhdistamolle, jonka kanssa kunnalla on sopimus jätevesilietteiden toimittamisesta tai muuhun asianmukaiseen viranomaisen hyväksymään paikkaan.

6 § Jätevesien johtaminen pohjavesialueella ja ranta-alueella

- 6.1 Pohjavesialueella kaikki kiinteistöllä muodostuvat jätevedet on johdettava viemäriverkostoon, mikäli se on mahdollista. Muussa tapauksessa jätevedet on kerättävä umpisäiliöön ja toimitettava käsiteltäväksi jätevedenpuhdistamolle tai käsiteltävä tiiviissä jäteveden käsittelyjärjestelmässä ja johdettava puhdistetut jätevedet pohjavesialueen ulkopuolelle.

Pohjavesialueella erillisen saunan peseytymisessä syntyvät jätevedet voi käsitellä luvun 5 mukaisesti jos niiden katsota aiheuttavan pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

- 6.2 Ranta-alueella käymäläjätevedet on johdettava umpisäiliöön. Käsiteltyjä harmaita jätevesiä ei saa imeyttää tai purkaa 25 metriä lähemmäksi keskivedenkorkeuden mukaista rantaviivaa tai vesistönä pidettävää vesiuomaa. Käsittelyjärjestelmät, pois lukien maaperäkäsittelyjärjestelmät, on mahdollista asentaa lähemmäksi kuin 25 metriä keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. Jätevesien puhdistuslaitteistot ja umpisäiliöt on sijoitettava siten, että tulva-aikanakaan vesi ei pääse nousemaan jäteveden käsittelylaitteistoihin tai kenttiin.

- 6.3 Vapaa-ajan kiinteistöjen rakennuksista tulevat pesuvedet, mikäli niiden määrä on vähäinen, voidaan imeyttää lähemmäksi kuin 25 metriä rannasta. Vähäisetkään jätevedet eivät saa kuitenkaan joutua suoraan vesistöön.

7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Ammattimaisen tai laajamittaisen pesutoiminnan tulee tapahtua tähän tarkoitukseen

rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kunnan yleiseen jätevesiviemäriin tai käsiteltävä tarkoitukseen soveltuvassa laitteistossa.

Pohjavesialueella pesutoiminnassa syntyvät jätevedet tulee käsitellä § 6.1 mukaisesti.

8 § Maalämmön hyödyntämisestä johtuvan ympäristön pilaantumisen estäminen

- 8.1 Maalämmön ja vesistöistä otettavan lämmön käyttöönotossa on varmistuttava siitä, ettei putkistoissa johdettava aine ole terveydelle tai ympäristölle vaarallista.
- 8.2 Kallioporakaivon ja energiaporakaivon 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, ojiin tai yleisiin viemäriin. Mikäli lietettä johdetaan porattavan kiinteistön maaperään imeytettäväksi, tulee se tehdä niin, ettei siitä aiheudu naapurikiinteistön vettymistä. Kiviaines tulee varastoida työn aikana siten, ettei se pölyä tai leviä ympäristöön.
- 8.3 Maalämpöjärjestelmiä ei saa sijoittaa vedenottoon tarkoitetuille pohjavesialueille. Muille pohjavesialueille sijoitettavista maalämpöjärjestelmistä tulee pyytää ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto.

3. LUKU KEMIKAALIEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

9 § Öljy- ja muiden kemikaalisäiliöiden kunnossapito ja tarkastus

- 9.1 Luokitetuilla pohjavesialueilla nestemäisten öljy- ja kemikaalisäiliöiden vuotojen hallinta on toteutettava kaksoisvaipparakenteella tai allastamalla säiliö nestetiiviin rakenteen päälle, jonka tilavuus on 110 % säiliön tilavuudesta. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimellä.
- 9.2 Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista (344/1983) tarkoittamia säiliöiden tarkastusvälejä sovelletaan koko kunnan alueella. Tarkastusvälejä sovelletaan myös muihin kuin maanalaisiin öljy- ja kemikaalisäiliöihin.
- Määräys ei koske sisätiloihin sijoitettuja, suoja-altaalla varustettuja hyväksytyjä lujitemuovi-, polyeteeni-, polyamidimuovi- tai vastaavia öljy- ja kemikaalisäiliöitä.
- 9.3 Kiinteistön haltija tai omistaja on velvollinen huolehtimaan siitä, että kiinteistöllä sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt ja muut kemikaalisäiliöt sekä niiden putkistot poistetaan kiinteistöltä, kun niitä ei enää käytetä. Samalla tulee säiliöt puhdistaa asianmukaisesti ja tarkastaa mahdolliset vuodot. Säiliöiden vuodoista tulee välittömästi ilmoittaa pelastus- ja ympäristöviranomaisille. Pilaantuneet maat tulee käsitellä siten, kuin alueellinen ELY-keskus määrää.

Säiliön sijaitessa sellaisessa paikassa, että sitä on teknisesti vaikea poistaa, ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen säiliön poistamisvelvollisuudesta edellyttäen, ettei säiliön paikalleen jättämisestä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

10 § Polttonesteiden jakelupisteet

Kiinteä polttonesteen täyttö- ja jakelupaikka, jota ei ole rekisteröity YSL 116 § nojalla tai joka ei vaadi ympäristölupaa, tulee sijoittaa tiiviille, kemikaaleja läpäisemättömällä kestopäällysteellä pinnoitetulle alustalle, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen.

11 § Murskaamon sijoittaminen

Luokitetulle pohjavesialueelle ei saa sijoittaa polttonesteillä toimivaa murskausasemaa.

4. LUKU MÄÄRÄYKSET JÄTTEISTÄ**12 § Lumenkaatoalueen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely**

12.1 Lumenkaatoalueen sijoittamisessa ja toteuttamisessa tulee huolehtia siitä, että sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista. Roskaantumisen aiheuttaja tai kiinteistön omistaja on velvollinen puhdistamaan alueen siten kuin jätelaissa (646/2011) säädetään.

12.2 Lumenkaatoaluetta ei saa sijoittaa pohjavesialueelle tai ranta-alueelle.

13 § Eräiden jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa

13.1 Pienimuotoisessa maarakentamisessa voidaan hyödyntää kertaluontoisesti betoni- ja tiilimurskeita tai muuta tarkoitukseen soveltuvaa jätettä korvaamaan neitseellisiä luonnonaineksia. Ympäristönsuojeluviranomaiselle on tehtävä kirjallinen ilmoitus jätteiden sijoittamisesta maaperään vähintään 14 vuorokautta ennen hankkeeseen ryhtymistä.

Jos ilmoitus tehdään hyödyntämispaikan omistajan puolesta, omistajalta saatu kirjallinen hyväksyntä on liitettävä ilmoitukseen.

Hyödynnettävä jäte ei saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita, betoniterästä tai muuta rakennusjätettä ja sen tulee olla murskattu käyttötarkoitukseen sopivaksi. Hyödynnettävä jäte tulee peittää tai päällystää.

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

13.2 Jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa on kiellettyä pohjavesi- ja ranta-alueilla.

14 § Rakennusten polttaminen

Rakennusten ja rakennelmien hävittäminen polttamalla on kielletty. Kirjallisesta hakemuksesta tästä määräyksestä voidaan poiketa, mikäli kohde on tarpeen pelastusviranomaisen tai vastaavan tahon harjoitukseen.

5. LUKU ILMANSUOJELU**15 § Rakennusten huolto- ja kunnostustoimenpiteet ja purkutyöt**

Rakennus- ja purkutyöt on tehtävä siten, että pölyhaitat ovat kaikissa olosuhteissa mahdollisimman vähäisiä. Julkisivujen tai ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden maalaus – ja muiden kunnostus- tai purkutöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva melu, pöly, liuotainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta vaaraa tai haittaa kiinteistön asukkaille, naapureille tai ympäristölle.

6. LUKU MELUNTORJUNTA**16 § Toiminnot, joihin ei sovelleta ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista meluilmoitusmenettelyä**

Seuraavista toiminnoista ei tarvitse tehdä YSL 118 §:n mukaista meluilmoitusta:

1) Maanantaista perjantaihin klo 07.00-18.00 tehtävästä räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta, kiviaineksen murskauksesta, porauksesta ja rikotuksesta tai muusta vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, kun työ kestää enimmillään neljä viikkoa.

2) Muusta kuin yksityishenkilön talouteen liittyvästä rakentamis- ja purkutyöstä, kun työtä tehdään arkisin maanantaista perjantaihin klo 07.00-18.00 välisenä aikana. Töitä voi tehdä myös yhtenä viikonloppuna 07.00-18.00 välisenä aikana tai korkeintaan viiden päivän ajan arkisin klo 18.00-22.00. Määräys ei koske välttämättömiä tilapäisiä toimenpiteitä.

3) Tilapäisiin tapahtumiin liittyvästä äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta käytöstä ulkotiloissa klo 07.00-22.00.

4) Moottoriurheilukilpailusta, jonka aiheuttaman melun ei arvioida kantautuvan asuinalueelle.

5) Lentonäytöksestä sekä tilapäisestä yleisölennätyksestä, mikäli siihen kuuluu enintään kymmenen laskua tai nousua.

Kyseisissä toiminnoissa toiminnanharjoittajan on huolehdittava asianmukaisesta meluntorjunnasta. Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjän tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänenvahvistinlaitteiden säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

Toiminnasta on tiedotettava vähintään 5 päivää ennen toiminnan aloittamista melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja häiriintyville kohteille. Tiedotteesta tulee käydä ilmi ainakin työn tai tapahtuman kokonaiskesto, päivittäinen työaika sekä yhteyshenkilö yhteystietoineen.

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

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttäminen sekä erityisen häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty yöaikaan klo 22.00-07.00.

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi.

Määräys ei koske välttämättömiä tilapäisiä toimenpiteitä.

7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

18 § 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.

19 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi kirjallisesta hakemuksesta myöntää ta-pauskohtaisesti poikkeuksen näistä määräyksistä YSL 202 § 4 momentin mukaisesti.

Poikkeamiselle on oltava erityinen syy.

Määräyksestä poikkeaminen ei saa aiheuttaa ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä vaarantaa näiden ympäristönsuojelumääräysten tavoitteiden toteutumista. Poikkeaminen käsitellään hallintolain (434/2003) mukaisesti. Ympäristönsuojeluviranomaisen tekemään päätökseen haetaan muutosta siten, kuin ympäristönsuojelulaissa säädetään muutoksenhausta.

Ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamisesta peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu.

20 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

- 20.1 Ympäristönsuojelulain 18 luvussa on säännökset valvonnasta ja hallintopakosta. Ympäristönsuojelumääräysten rikkomistilanteessa voi valvontaviranomainen kieltää jatkamasta tai toistamasta ympäristönsuojelumääräyksen vastaista menettelyä tai määrätä täyttämään muulla tavalla velvollisuutensa.
- 20.2 Ympäristönsuojelulain 184 § nojalla viranomainen voi tehostaa antamaansa kieltoa tai määräystä uhkasakolla tai uhalla, että tekemättä jätetty toimenpide teetetään laiminlyöjän kustannuksella tai toiminta keskeytetään. Toimivalta pakkokeinojen käyttämisessä on aina lautakunnalla.

Ympäristönsuojelulain 224 § mukaisesti rangaistus ympäristön turmelemisesta säädetään rikoslain (39/1889) 48 luvun 1–4 §. Lisäksi ympäristönsuojelulain tahallisuudesta ja tahattomasta rikkomisesta säädetään ympäristönsuojelulain 225 §.

8. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

21 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan xx.xx.2020.