



YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET



Sisällysluettelo

YLEISET MÄÄRÄYKSET	4
1 § Tavoite	4
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	4
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin.....	4
4 § Määritelmät.....	5
MELUN- JA TÄRINÄNTORJUNTA.....	7
5 § Toiminnot, joihin ei sovelleta ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista menettelyä	7
6 § Häiritsevä melu yöaikaan.....	8
ILMANSUOJELU.....	8
7 § Rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt.....	8
8 § Rakennusten polttaminen.....	9
KEMIKAALIT.....	9
9 § Vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastointi ja käsittely	9
10 § Lisämääräykset kemikaalien varastoinnista pohjavesialueella	10
JÄTTEET	10
11 § Eräiden jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa	10
12 § Maanalaisen öljysäiliön käytöstä poistaminen.....	12
13 § Kyllästetyn puun käyttö.....	12
14 § Kallio- ja energiaporakaivojen poraaminen sekä muu kairaustoiminta.....	12
VESIENSUOJELU.....	13
15 § Jätevesien käsittely viemäriverkostojen ulkopuolisella alueella.....	13
16 § Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja muiden vastaavien laitteiden sekä tekstiilien pesu.....	14
MAATALOUS JA ELÄIMET SEKÄ PORONHOITO.....	15
17 § Lannoitteiden käyttö pilaantumiselle herkillä alueilla.....	15
18 § Lantavarastojen, eläinsuojien ja eläinten ulkotarhojen sijoittaminen	15
19 § Koirien tarhaaminen.....	15
20 § Poronhoito.....	15
MUUT MÄÄRÄYKSET	16



LUONNOS 25.3.2026

21 § Lumen vastaanottopaikat.....	16
22 § Poikkeaminen.....	16
23 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkominen ja seuraamukset.....	16
VOIMAANTULO	17



YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tarkoituksena on ympäristönsuojelulain (YSL, 527/2014) 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 202 §:n nojalla Muonion kunnanvaltuusto.

2.2 § Näiden määräysten noudattamista valvoo YSL 22 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Muonion kunnassa ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Sodankylän kunnan teknisen lautakunnan alainen ympäristöjaosto.

2.3 § Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää ympäristönsuojelumääräysten mukaista toimivaltaansa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) 7 §:ssä säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

3.1 § Nämä ympäristönsuojelumääräykset ovat voimassa koko Muonion kunnan alueella, ellei yksittäisessä määräyksessä toisin määrätä.

3.2 § Ympäristönsuojelulain 202 §:n 2 momentin mukaisesti ympäristönsuojelumääräykset eivät voi koskea:

- 1) luvanvaraista, ilmoituksenvaraista tai rekisteröitävää toimintaa;
- 2) 31 §:ssä tarkoitettua koeluonteista toimintaa;
- 3) 120 §:ssä tarkoitettuja poikkeuksellisia tilanteita;
- 4) 136 §:n 1 momentissa tarkoitettua pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamista koskevaa ilmoitusmenettelyä;
- 5) puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa.

3.3 § Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti.

3.4 § Muiden viranomaisten on lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä otettava huomioon, mitä ko. asiasta ympäristönsuojelumääräyksissä säädetään.



4 § Määritelmät

Alla olevat määritelmät koskevat näitä määräyksiä.

Arkisin tarkoittaa viikonpäiviä maanantaista perjantaihin, pois lukien arkipyhät sekä juhannusaatto ja jouluaatto.

Asuinalueella tarkoitetaan asuinrakennusta ja sen välitöntä pihapiiriä. Myös loma-asunto ja sen piha katsotaan kuuluvan asuinalueen käsitteeseen.

Asukasvastineluku (AVL) tarkoittaa jätevedenpuhdistamoiden kuormituksen mittayksikköä, joka kuvaa yhden ihmisen kotitalouden aiheuttamaa keskimääräistä vuorokausikuormitusta, mitattuna yleensä biologisena hapenkulutuksena (BOD7).

Harmaat jätevedet tarkoittaa kotitalouksissa syntyvää jätevettä, joka ei sisällä käymäläjätevesiä (eli virtsaa tai ulostetta).

Herkillä alueilla tarkoitetaan mm. pohjavesialueita, ranta-alueita ja muita herkkiä alueita, kuten luonnonsuojelualueita.

Jäteveden perustasoa ankarammalla puhdistusvaatimuksella tarkoitetaan ympäristönsuojelulain 156 c §:n mukaista tasoa.

Jäteveden perustason puhdistusvaatimuksella tarkoitetaan ympäristönsuojelulain 154 b §:n mukaista tasoa.

Käymäläjätevesi tarkoittaa jätevettä, joka sisältää virtsaa tai ulostetta.

Maahanimeyttämöllä tarkoitetaan jätevesijärjestelmää, jossa jätevesi johdetaan jakokerrokseen asennetuista imeytysputkista maahan. Jätevesi painuu kohti pohjavettä ja samalla suodattuu kulkiessaan maakerrosten läpi.

Maaperäkäsittelyllä tarkoitetaan joko maahanimeyttämöä tai maasuodattamoa.

Maasuodattamalla tarkoitetaan jätevesijärjestelmää, jossa jätevesi johdetaan jakokerrokseen asennetuista imeytysputkista erityiseen suodatinkerrokseen, joka voi olla suodatinhiekkaa tai tehdasvalmisteista suodatinmateriaalia taikka molempia. Suodatinkerroksen alapuolella on kokoomakerros ja kokoomaputket, joista suodatettu jätevesi johdetaan purkupaikkaan, esimerkiksi avo-ojaan.

Pohjavesialueella tarkoitetaan geologisin perustein rajattavissa olevaa aluetta, jolla sijaitseva maaperän muodostuma tai kallioperän vyöhyke mahdollistaa merkittävän pohjaveden virtauksen tai vedenoton. Alueet on rajattu tietojärjestelmään (mm. <https://www.vesi.fi/karttapalvelu/> ja <https://kartta.paikkatietoikkuna.fi/>), ja ovat näissä määräyksissä liitteenä 1.



LUONNOS 25.3.2026

Pohjaveden muodostumisalueella tarkoitetaan aluetta, jolla sade- ja sulamisvedet imeytyvät maaperään ja muodostavat pohjavettä. Alueet on rajattu tietojärjestelmään (mm. <https://www.vesi.fi/karttapalvelu/> ja <https://kartta.paikkatietoikkuna.fi/>).

Porotarhalla tarkoitetaan aidattua aluetta, jota käytetään porojen talvitarhauksen, lisäruokinnan, käsittelyn tai kasvatuksen järjestämiseen siten, että porot oleskelevat alueella pidempiaikaisesti ja niiden aiheuttama ympäristökuormitus keskittyy rajatulle alueelle.

Rantavyöhykkeellä tarkoitetaan vesistön keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta 100 metrin päähän rajoittuvaa maa-alueita.

Ratsastuskentällä tarkoitetaan ulkona sijaitsevaa, ratsastukseen tarkoitettua, rakenteellisesti valmistettua harjoitusaluetta.

Taajaan rakennetulla alueella tarkoitetaan järjestyslain (612/2003) 2 §:n määritelmän mukaisesti taajamamerkein (liikennemerkkit) rajattua aluetta.

Talousjätevedellä tarkoitetaan asuntojen, toimistojen, liikerakennusten ja laitosten vesikäymälöistä, keittiöistä, pesutiloista ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista peräisin olevaa jätevettä sekä ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaavaa karjatilojen maituhuoneista tai muusta elinkeinotoiminnasta peräisin olevaa jätevettä.

Vaarallisella kemikaalilla tarkoitetaan CLP-asetuksen (EY N:o 1272/2008) mukaisesti luokiteltuja ja merkittyjä terveys-, ympäristö- sekä fysikaalista vaaraa (palo- ja räjähdysvaara) aiheuttavia kemikaaleja. Lisäksi vaarallisiin kemikaaleihin katsotaan kuuluvaksi muut palavat nesteet (leimahduspiste 60–100 °C) kansallisen lainsäädännön perusteella.

Vedenottamon suoja-alueella tarkoitetaan vesilain (587/2011) 4 luvun 11 §:n mukaista aluetta.

Vesistöllä tarkoitetaan vesilain (587/2011) 1 luvun 3 §:n 1 momentin 3 kohdan mukaista vesistöä.

Vähäisillä jätevesillä (ns. kantovesi) tarkoitetaan muita kuin vesikäymälän jätevesiä, joiden määrä on vähäinen ja joista ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Rakennukseen ei tule kiinteää vesijohtoa, vaan vesi tuodaan käsin tai pumppaamalla; esimerkiksi sauna, jossa ei ole asennettuja vesikalusteita, kuten vesijohtoa, lämminvesivaraajaa tai suihkua. Veden käyttö on vähäistä ja hallittua; vettä käytetään lähinnä löylyn heittämiseen ja peseytymiseen.



MELUN- JA TÄRINÄNTORJUNTA

5 § Toiminnot, joihin ei sovelleta ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista menettelyä

5.1 § Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista melua ja tärinää aiheuttavaa tilapäistä toimintaa koskevaa ilmoitusta (ns. meluilmoitus) ei tarvitse tehdä seuraavista tilapäisistä toiminnoista:

- 1) sirkusnäytös ja tivoli;
- 2) ilotulitus;
- 3) kertaluontoinen ulkoilmakonsertti tai yleisötapahtuma, jonka enimmäiskesto on 2 päivää, ja joka järjestetään klo 9–22 välillä;
- 4) moottoriurheilutapahtuma tai -kilpailu, jonka enimmäiskesto on 2 päivää, ja joka järjestetään klo 9–18 välillä;
- 5) samasta lähtö- ja laskeutumispaikasta tapahtuva tilapäinen lentotoiminta, joka kestää aloituksesta lopetukseen enintään 5 päivää tai jota harjoitetaan korkeintaan kahtena peräkkäisenä viikonloppuna, ja joka ajoittuu klo 7–22 välille;
- 6) räjäytystyö, kun työn enimmäiskesto on 5 päivää ja työ suoritetaan arkisin klo 8–18 välillä;
- 7) lyöntipaalaus ja kiviaineksen murskaus, poraus, rikotus tai vastaava erityisen häiritsevää melua aiheuttava työ, kun työn enimmäiskesto on 10 päivää ja työ suoritetaan arkisin klo 7–18 välisenä aikana;
- 8) rakennus-, purku-, kunnossapito-, korjaus- tai puhdistustyö, jossa käytetään tilapäisesti erityisen häiritsevää melua aiheuttavia laitteita, kun työn enimmäiskesto on 10 päivää ja työ suoritetaan arkisin klo 7–18 välisenä aikana;
- 9) maa- ja metsätalouteen liittyvä toiminta.

5.2 § Hoitolaitoksen, päiväkodin, koulun tai muun vastaavan laitoksen läheisyydessä (200 metriä) erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta on aina tehtävä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus, jos toiminta ajoittuu laitosten käyttöaikaan. Toiminnan sijoituessa Natura- tai muun luonnonsuojelualueen välittömään läheisyyteen on meluilmoitus aina tehtävä.



5.3 § Rakennuttajan, urakoitsijan tai tapahtuman järjestäjän on kuitenkin tiedotettava etukäteen edellä luetelluista erityisen häiritsevää melua aiheuttavista töistä tai tapahtumista melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille sekä muille sellaisille kohteille, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä, sekä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tiedote on jaettava viimeistään seitsemän päivää ennen työn tai tapahtuman aloittamista. Tiedotteesta tulee käydä ilmi työn/tapahtuman kokonaiskesto, päivittäiset toiminta-ajat, työn/tapahtuman järjestäjät ja niistä vastaavien yhteystiedot. Vastaavan henkilön tulee olla tavoitettavissa tiedotteen yhteystietojen avulla koko työn/tapahtuman ajan.

6 § Häiritsevä melu yöaikaan

6.1 § Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö on kielletty yöaikaan (klo 22–7) asuntojen ja muiden sellaisten kohteiden läheisyydessä, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä.

6.2 § Yöaikaista melua koskeva rajoitus ei koske seuraavia toimintoja:

- 1) toiminnot, joista tulee tehdä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen meluilmoitus;
- 2) maa- ja metsätaloudelle sekä yksityistaloudelle välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista, häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa, kuten esimerkiksi lannan levitys, säiliörehun korjuu tai lumityöt;
- 3) liikenneväylien ja yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyöhön liittyvää tai vastaavaa työtä, jos työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muun perustellun syyn vuoksi pidettävä välttämättömänä.

ILMANSUOJELU

7 § Rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt

7.1 § Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden maalaus- ja hiekkapuhallus- tai muiden kunnostus- ja purkutöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta haittaa tai vaaraa lähialueen asukkaille tai ympäristöön.

7.2 § Rakentamisessa ja purkamisessa käytettävä kalusto on varustettava asianmukaisella pölyntorjunnalla. Päästöjen leviäminen ympäristöön tulee estää esimerkiksi suojapeittein, riittävällä kastelulla tai suorittamalla työt pintojen ollessa märkiä sateesta tai sulamisvesistä, tai muulla tarkoitukseen soveltuvalla ja riittävällä tavalla. Erityistä huomiota pölyn ja muiden päästöjen torjuntaan tulee kiinnittää, kun



työtä tehdään esimerkiksi koulujen, päiväkotien, hoitolaitosten tai vastaavien läheisyydessä.

8 § Rakennusten polttaminen

8.1 § Rakennusten hävittäminen polttamalla on pääsääntöisesti kielletty. Rakennusten polttaminen on sallittu vain pelastusviranomaisen päätöksellä ympäristönsuojeluviranomaisen puoltavan lausunnon perusteella.

KEMIKAALIT

9 § Vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastointi ja käsittely

9.1 § Vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastointi, täyttö- ja jakelupaikat ja käsittely tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy jätevesi- tai hulevesiviemäriin, maaperään, pinta- ja pohjaveteen sekä muuhun ympäristöön on estetty.

9.2 § Ulkotiloissa kiinteissä säiliöissä säilytettävät vaaralliset nestemäiset kemikaalit ja jätteet on varastoitava kantavalla alustalla kaksoisvaippasäiliöissä, katetuissa suoja-altaallisissa säiliöissä, astioissa tai muulla vastaavalla tavalla. Edellä mainittujen säilytysmenetelmien on oltava tiiviitä ja niiden on kestettävä varastoitavien kemikaalien ja jätteiden vaikutusta, kuten korroosiota. Vaarallisia nestemäisiä kemikaaleja tai jätteitä sisältävien astioiden suoja-altaan tilavuuden tulee olla vähintään suurimman varastoitavan astian tilavuuden mukainen. Sadeveden pääsy suoja-altaaseen tulee estää.

9.3 § Siirrettävä kemikaalien tai polttoaineiden säiliö on käyttökohteessaan sijoitettava tasaiselle ja kantavalle alustalle, ja säiliöiden on oltava tiiviitä.

9.4 § Kiinteä polttonesteen tai muiden kemikaalien täyttö- ja jakelupaikka tulee sijoittaa tiiville, kemikaaleja läpäisemättömällä kestopäällysteellä pinnoitetulle alustalle, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Päällyste voidaan korottaa reunoiltaan tai kallistaa kauttaaltaan kulmaan, jossa oleva hulevesien poistokohta on suljettava säiliön täytön ajaksi. Määräys ei koske kiinteistöjen lämmitysöljysäiliöiden täyttöpaikkoja.

9.5 § Säiliöiden tulee olla alustastaan vähintään 5 cm irti.

9.6 § Öljy- ja polttonestesäiliö on varustettava laponestolla ja ylitäytönestimellä. Säiliön siirtopumppu ja täyttöletku on oltava lukittuna työajan ulkopuolella ja tarvittaessa muulloinkin asiattoman käytön estämiseksi.



9.7 § Vaarallisten kemikaalien ja jätteiden varastojen ja säiliöiden on oltava lukittuja, tai ulkopuolisten pääsy käsiksi vaarallisiin kemikaaleihin ja jätteisiin on estettävä muulla tavoin.

9.8 § Kemikaalien käsittely- ja varastointipaikoilla on oltava imeytysainetta ja välineitä mahdollisten vuotojen leviämisen estämistä, keräämistä ja talteenottoa varten.

10 § Lisämääräykset kemikaalien varastoinnista pohjavesialueella

10.1 § Lämmitysöljysäiliöön liitettävä öljylämmityslaitteisto on pohjavesialueella varustettava yksiputkijärjestelmällä.

10.2 § Pohjavesialueelle ei saa sijoittaa uusia maanalaisia vaarallisten nestemäisten kemikaalien ja vaarallisten nestemäisten jätteiden säiliöitä. Pohjavesialueella sijaitsevaa maanalaista öljy-, polttoneste- tai muuta kemikaalisäiliötä ei saa kunnostaa pinnoittamalla.

JÄTTEET

11 § Eräiden jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa

11.1 § Betoni-, tiili-, öljysora- sekä asfalttimurskeen hyödyntäminen maarakentamisessa on sallittua ainoastaan tosiasialliseen tarpeeseen korvattaessa luonnonaineksia. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle on ilmoitettava betoni-, tiili-, öljysora- sekä asfalttimurskeen hyödyntämisestä maarakentamisessa silloin, kun jätteen hyödyntäminen ei ole ammatti- tai laitosmaista.

11.2 § Jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa on mahdollista seuraavin edellytyksin:

- 1) materiaali ei sisällä ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita eikä aiheuta muutakaan haittaa tai vaaraa ympäristölle;
- 2) materiaali ei sisällä betoniterästä;
- 3) materiaali on murskattu tai pulveroitu käyttötarkoitukseen sopivaksi (betoni-, kevytbetoni- ja asfalttijätteen osalta palakoko enintään 90 mm ja tiilijätteen osalta palakoko enintään 150 mm);
- 4) jätettä käytetään vain tasauksen, kantavuuden ja kestävyuden kannalta tarpeellinen määrä (maks. 150 cm kerros);
- 5) sijoituspaikka ei ole pohjavesialueella, tulvanalaisella alueella eikä rakennuksen alla tai putkikaivannossa;



LUONNOS 25.3.2026

- 6) jätettä sisältävän rakennekerroksen etäisyys vesistöön, talousvesikäyttöön tarkoitettuun kaivoon tai lähteeseen on vähintään 30 metriä;
- 7) jätettä sisältävä rakenne peitetään (murske tmv.) tai päällystetään (asfaltti, betonivalu tai -laatta) lukuun ottamatta pintakerroksessa käytettävää asfalttimursketta tai -rouhetta;
- 8) jätteen sijoittamiselle on kiinteistön omistajan ja haltijan kirjallinen hyväksyntä.

11.3 § Jätteiden sijoittamisesta maaperään on tehtävä valvontailmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoitus on tehtävä vähintään 30 vuorokautta ennen jätteen sijoittamista. Ilmoituksesta on käytävä ilmi vähintään seuraavat seikat:

- 1) hyödyntämispaikan ja väliaikaiseen varastointiin tarkoitetun paikan omistajan ja haltijan nimi ja yhteystiedot;
- 2) kiinteistön omistajalta saatu kirjallinen hyväksyntä;
- 3) asemapiirros tai kartta, johon on rajattu hyödyntämisalue, sen läheisyydessä sijaitsevat pohjavesialueet, vedenottopaikat ja vesistöt;
- 4) jätteen luovuttajan nimi ja yhteystiedot;
- 5) jätteen nimike, määrä sekä tarvittaessa selvitys jätteen sisältämistä haitallisten aineiden pitoisuuksista ja liukoisuuksista;
- 6) selvitys jätettä sisältävästä rakenteesta poikkileikkauspiirroksineen, peittämiseen tai päällystämiseen käytettävästä materiaalista, varastoinnista ja muusta toiminnasta hyödyntämispaikalla sekä näihin liittyvistä tarpeellisista ympäristönsuojelutoimista;
- 7) hyödyntämispaikan jatkokäyttötarkoitus;
- 8) ajankohta, jolloin hyödyntäminen maarakentamisen aikana alkaa ja päättyy.

11.4 § Hyödyntämispaikan haltijan on maarakentamisen yhteydessä pidettävä kirjanpitoa jätteiden hyödyntämisestä ja esitettävä dokumentointi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle maarakentamisen päätyttyä.

11.5 § Kiinteistön haltijan tai omistajan vaihtuessa jätteen käytöstä maarakentamisessa on annettava tieto uudelle haltijalle ja omistajalle.



12 § Maanalaisen öljysäiliön käytöstä poistaminen

12.1 § Käytöstä poistettu maanalainen öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö on tyhjennettävä, puhdistettava, tarkastettava ja poistettava maaperästä kaikkine rakenteineen. Tarkastus tulee tehdä Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) hyväksymän tarkastajan tai tarkastusliikkeen toimesta.

12.2 § Todistus säiliön poistamisesta ja puhdistamisesta on säilytettävä kiinteistöllä, ja kiinteistön haltijan tai omistajan vaihtuessa on tieto tehdyistä toimenpiteistä toimitettava uudelle haltijalle ja omistajalle. Säiliön tarkastuspöytäkirja ja todistus säiliön poistamisesta on pyydettäessä toimitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

12.3 § Poistettu öljysäiliö on toimitettava sellaiseen vastaanottoaikaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä.

13 § Kyllästetyn puun käyttö

13.1 § Kromia, kuparia ja arseenia (CCA) sisältäviä suolakyllästeillä tai kreosootilla teollisesti kyllästetyn, käytöstä poistetun puutavaran uudelleenkäyttö on kielletty silloin, kun toiminta ei ole ammattimaista ja/tai teollista.

13.2 § CCA-kyllästettyä puutavaraa ei saa käyttää asuinalueilla eikä kotitalouksissa.

13.3 § Kreosootilla kyllästettyä puutavaraa ei saa käyttää asuinalueilla.

13.4 § CCA-kyllästettyä tai kreosootilla kyllästettyä puutavaraa ei saa käyttää pohjavesialueilla.

14 § Kallio- ja energiaporakaivojen poraaminen sekä muu kairaustoiminta

14.1 § Kallioporakaivon ja energiaporakaivon porauksessa sekä muussa kairaustoiminnassa syntyvä karkea kiviaines sekä veden ja kiintoaineen muodostama liete tulee käsitellä siten, ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle tai naapureille. Porauksessa syntyvää lietettä ei saa johtaa sellaisenaan suoraan vesistöön, ojiin tai viemäreihin. Mikäli lietteestä erotettava vesi johdetaan porattavan kiinteistön maaperään imeytettäväksi tai ojiin, tulee se tehdä niin, ettei siitä aiheudu naapurikiinteistön vettymistä tai ojien tukkeutumista.

14.2 § Lietteestä erotettu kivi- ja kiintoaines tulee kerätä talteen ja toimittaa sellaiseen vastaanottoaikaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätejätettä. Kivi- ja kiintoaines tulee varastoida työn aikana siten, ettei se leviä hallitsemattomasti ympäristöön.



VESIENSUOJELU

15 § Jätevesien käsittely viemäriverkoston ulkopuolisella alueella

15.1 § Rantavyöhykkeellä jätevedet tulee joko käsitellä siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 90 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 40 prosenttia verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen, tai jätevedet on kerättävä tiiviiseen umpisäiliöön, jossa on täyttymishälytysjärjestelmä.

15.2 § 1-luokan pohjavesialueella ja vedenottamon suoja-alueella jätevesien imeyttäminen maaperään ja johtaminen maastoon on kielletty. Jätevedet tulee kerätä umpisäiliöön tai johtaa puhdistettuna pohjavesialueen ulkopuolelle.

15.3 § 2-luokan pohjavesialueella jätevesien imeyttäminen maaperään tai johtaminen maastoon on kielletty. Jätevedet tulee kerätä umpisäiliöön tai johtaa puhdistettuna pohjavesialueen pohjaveden muodostumisalueen ulkopuolelle imeytettäväksi.

15.4 § Tämän pykälän momentit 1, 2 ja 3 eivät koske vähäisiä jätevesiä. Vähäiset jätevedet voidaan imeyttää hallitusti maaperään, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin 15 metriä vesistöä. Maaperän on sovellettava jätevesien imeyttämiseen eivätkä jätevedet saa joutua suoraan vesistöön tai ojaan.

15.5 § Kuivakäymälän ja jätevesijärjestelmän, pois lukien imeytyskenttä ja maasuodattamo, tulee olla rakenteeltaan tiivis, eikä sinne saa päästä missään olosuhteissa tulva-, valuma- tai hulevesiä.

15.6 § Sijoitettaessa jätevesien käsittelylaitteistoja ja puhdistettujen talousjätevesien purkupaikkaa kiinteistöllä on otettava huomioon maasto-, maaperä- ja pohjavesiolosuhteet. Sijoittamisessa on noudatettava taulukossa 1 esitettyjä vähimmäissuojaetäisyyksiä.



Taulukko 1. Vähimmäissuojaetäisyydet talousjätevesien käsittelyjärjestelmälle (maahanimeyttämö, maasuodattamo, laite- eli pienpuhdistamo, umpisäiliö, saostussäiliö) ja puhdistettujen talousjätevesien purkupaikoille.

Kohde	Vähimmäissuojaetäisyys (m)	
	Käymäläjätevedet	Harmaat jätevedet
Vedenottamo	200	100
Talousvesikaivo	30	20
Lähde	30	20
Tie tai tontin raja	5	5
Vesistö	30	30
- umpisäiliö	15	15
Pohjaveteen	Maahanimeyttämön jakokerroksen pohjasta on oltava vähintään 1,0 metrin suojaetäisyys yläpinnan pohjaveden pintaan.	
	Maasuodattamon kokoomakerroksen pohjasta on oltava vähintään 0,25 metrin suojaetäisyys yläpinnan pohjaveden pintaan.	

15.7 § Saariin tai kiinteistöihin, joihin ei ole ympärivuotista tieyhteyttä, ei saa rakentaa sellaista jätevesijärjestelmää, joka vaatii toimiakseen saostussäiliön, umpisäiliön tai vastaavan säännöllistä tyhjentämistä.

15.8 § Jätevesijärjestelmän huolloista ja säiliöiden tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa, ja kirjanpito on pyydettyessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

15.9 § Sellaiselle jätevesien käsittelyjärjestelmälle, jonka asukasvastineluku on yli 20, tulee laatia järjestelmän käyttöä ja huoltoa koskeva tarkkailusuunnitelma, joka on hyväksyttävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella. Jätevesien käsittelyjärjestelmälle on myös nimettävä sen hoidosta vastaava henkilö.

16 § Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja muiden vastaavien laitteiden sekä tekstiilien pesu

16.1 § Ajoneuvojen, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden pesu vesistöissä sekä yleisillä alueilla on kielletty.

16.2 § Veneiden pesu vesistöissä pesuaineilla on kielletty.

16.3 § Ajoneuvojen, koneiden, veneiden ja vastaavien laitteiden pesu liuotinpesuaineilla pohjavesialueella tai rantavyöhykkeellä on sallittu vain tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja



öljynerottimien kautta jätevesiviemäriverkostoon tai tähän tarkoitukseen hyväksytyyn jätevesien käsittelyjärjestelmään.

16.4 § Mattojenpesupaikkaa ei saa perustaa siten, että pesuvedet johdetaan käsittelemättömänä suoraan vesistöön.

MAATALOUS JA ELÄIMET SEKÄ PORONHOITO

17 § Lannoitteiden käyttö pilaantumiselle herkillä alueilla

17.1 § Lietelannan ja virtsan levitys on kielletty pohjavesialueella.

17.2 § Kuivalannan levitys on kielletty 1-luokan pohjavesialueella.

18 § Lantavarastojen, eläinsuojien ja eläinten ulkotarhojen sijoittaminen

18.1 § Uusien eläimille tarkoitettujen ulkotarhojen perustaminen pohjavesialueelle on kielletty, ellei pohjavesi- ja maaperäselvityksillä osoiteta, ettei toiminnasta aiheudu pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa.

18.2 § Eläinten ulkotarhan tai ratsastuskentän sijoittamisessa tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä alla olevista kohteista:

- 1) talousvesikaivo, lähde 30 m;
- 2) vesistö 20 m;
- 3) valtaoja 10 m.

18.3 § Eläinten jaloittelualueilta ja ratsastuskentiltä tulee poistaa kerättävissä oleva lanta säännöllisesti lantavarastoon.

19 § Koirien tarhaaminen

19.1 § Vähintään 10 koiralle tarkoitetun uuden koiratarhan sijoittaminen pohjavesialueelle on kielletty, ellei pohjavesi- ja maaperäselvityksillä osoiteta, ettei toiminnasta aiheudu pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa. Vähintään 10 koiralle tarkoitetun uuden koiratarhan sijoittaminen vesistön rantavyöhykkeelle on kielletty.

20 § Poronhoito

20.1 § Uusien porotarhojen perustaminen pohjavesialueelle on kielletty, ellei pohjavesi- ja maaperäselvityksillä osoiteta, ettei toiminnasta aiheudu pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa.



20.2 § Porotarhan sijoittamisessa tulee noudattaa seuraavia suojaetäisyyksiä alla olevista kohteista:

Talousvesikaivo ja lähde, vähintään 30 metriä

MUUT MÄÄRÄYKSET

21 § Lumen vastaanottopaikat

21.1 § Lumen vastaanottopaikat on sijoitettava ja niistä on huolehdittava siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumista eikä kohtuutonta haittaa asutukselle tai muulle maankäytölle. Sulamisvedet eivät saa aiheuttaa vettymistä tai muuta ympäristöhaittaa naapurikiinteistöille.

21.2 § Lumen vastaanottopaikkaa ei saa sijoittaa pohjavesialueelle, vesistöön eikä vesistöjen rantavyöhykkeelle. Lumen läjittäminen vesistöön on kielletty.

21.3 § Lumen vastaanottopaikan haltijan tulee huolehtia siitä, että vastaanottopaikka ja sen ympäristö siivotaan roskista ja muista jätteistä vuosittain välittömästi lumen sulamisen jälkeen. Haltijan tulee lisäksi huolehtia siitä, ettei alueelle tuoda muuta jätettä.

22 § Poikkeaminen

22.1 § Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi kirjallisesta hakemuksesta myöntää tapauskohtaisesti poikkeuksen näistä määräyksistä YSL 202 §:n 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.

22.2 § Ympäristönsuojelumääräyksiä koskevan poikkeamishakemuksen käsittelystä peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu.

23 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkominen ja seuraamukset

23.1 § Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyönnin pakkokeinoista ja seuraamuksista säädetään ympäristönsuojelulain 18 luvussa.

23.2 § Ympäristön turmelemisesta säädetään rikoslain 48 luvun 1–4 §:ssä ja ympäristönsuojelulain rikkomisesta YSL 225 §:ssä.



LUONNOS 25.3.2026

VOIMAANTULO

Nämä määräykset tulevat voimaan, kun päätös on saanut lainvoiman.