



Lappajärven kunta
2012

LAPPAJÄRVEN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

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 ympäristönsuojelulain (86/2000) 1 luvussa on esitetty.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

- 2.1 Lappajärven kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n 1 momentin perusteella.
- 2.2 Ympäristönsuojeluviranomaisena Lappajärven kunnassa toimii ympäristölautakunta.
- 2.3 Määräyksien noudattamista valvovat ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä muut viranomaiset, joiden toimialasta kulloinkin on kysymys. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää näissä määräyksissä sille kuuluvaa ratkaisuvaltansa alaiselleen viranhaltijalle.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

- 3.1 Näiden ympäristönsuojelumääräysten lisäksi on noudatettava ympäristönsuojelulaissa ja –asetuksessa olevia tai niiden nojalla annettuja säännöksiä ja määräyksiä.
- 3.2 Nämä määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, ellei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.
- 3.3 Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvanvaraista tai ilmoitusvelvollista toimintaa. Niiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät myöskään koske puolustusvoimien toimintaa.
- 3.4 Ympäristönsuojelumääräyksiä ei sovelleta, jos määräykset ovat ristiriidassa ympäristönsuojelulain tai sen nojalla annetun säädöksen kanssa.
- 3.5 Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys sekä eräiltä osin kaavamääräykset. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräyksiä noudattaa, jos sen voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.
- 3.6 Kunnan muiden viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon, mitä näissä määräyksissä säädetään.



Lappajärven kunta
2012

4 § Paikalliset olosuhteet

4.1 Lappajärven kunnassa seuraaville alueille on annettu tarkennettuja yleisiä määräyksiä:

- **Kaavoitettu alue**, jolla tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita, loma-asutusta varten laadittuja rantayleiskaava-alueita sekä oikeusvaikutteisen yleiskaavan mukaisia kylä- ja taaja-asutusalueita.
- **Pohjavesialueet**, jotka ovat vedenhankinnan kannalta tärkeiksi luokiteltuja I- ja II-luokan pohjavesialueita. Pohjavesialueet on määritelty liitteessä 1. Mikäli pohjavesialueiden rajaukset tarkentuvat, päivittyvät rajaukset myös ympäristönsuojelumääräysten liitteisiin.
- **Vesistö**, jolla tarkoitetaan vesilain mukaisesti aluetta, joka on muutoin kuin tilapäisesti veden peittämä alue.
- **Ranta-alue**, jolla tarkoitetaan ensisijaisesti vesiensuojelun kannalta tärkeitä vesistöjen ranta-alueita. Ranta-alueeksi katsotaan järvien ja jokien rannat, jotka eivät rajoitu patoon, pengerrykseen tai tiehen sekä virkistyskäyttöön soveltuvat lopetetut louhokset ja soranottoaikat ja muut kuin pohjavesialueella sijaitsevat kaivannot. Ranta-alueen leveys on 100 m keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta.
- **Vähimmäisvaatimustason alueet**, joita ovat kunnan viemäriverkoston toiminta-alueen ulkopuolella sijaitsevat muut kuin pohjavesialueet ja ranta-alueet.
- **Vesihuoltolaitoksen toiminta-alue** on vesihuoltolain mukainen alue, jossa vesihuoltolaitos huolehtii talous- ja jätevesihuollosta (vesi- ja viemäriverkoston toiminta-alue).

2 LUKU MÄÄRÄYKSET TOIMENPITEISTÄ, RAJOITUKSISTA JA RAKENNELMISTA, JOILLA EHKÄISTÄÄN PÄÄSTÖJÄ TAI NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA

5 § Jätevesien käsittely viemärlaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

5.1 Vesi- ja viemärlaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella jätevesien käsittely tulee toteuttaa ympäristönsuojelumääräysten mukaisesti. Jätevesijärjestelmän rakentaminen hyväksytään rakennusluvan yhteydessä tai toimenpidelupana. Rakennus- tai toimenpidelupaa edellyttävissä kohteissa kiinteistönomistajan on toimitettava suunnitelma jätevesijärjestelmän rakentamisesta tai tehostamisesta rakennusvalvontaviranomaiselle toimitettavien asiakirjojen kanssa. Hanke voidaan toteuttaa vasta, kun lupa on käsitelty.

Johdettaessa puhdistettuja tai puhdistamattomia jätevesiä toisen ojaan on ennen toimenpiteeseen ryhtymistä siihen saatava naapurikiinteistön haltijan ja omistajan suostumus. Jäteveden puhdistusjärjestelmät tulee suunnitella, mitoittaa ja toteuttaa parasta käyttökelpoista tekniikkaa noudattaen siten, että puhdistusteho täyttää vähimmäisvaatimustason tai ranta-alueille asetetut vaatimukset.

5.2 Vähimmäisvaatimustason alueet

WC-jätevedet on johdettava vähintään kolmiosastaisen saostussäiliön ja harmaat jätevedet vähintään kaksiosastaisen saostussäiliön kautta maaperäkäsittelyyn (maasuodattamoon tai maahanimeyttämöön) tai muuhun puhdistusteholtaan vastaavaan laitteistoon tai menetelmään. Puhdistetut jätevedet voidaan johtaa ojaan tai imeyttää maahan. Jätevedet tulee puhdistaa valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011) 3 §:n vaatimusten mukaisesti.

5.3 Ranta-alueet

WC- ja harmaat jätevedet on johdettava vähintään kolmiosastaisen saostussäiliön kautta **fosforinpoistolla varustettuun** maaperäkäsittelyyn tai muuhun puhdistusteholtaan vastaavaan laitteistoon tai menetelmään. Pelkät harmaat jätevedet voidaan johtaa vähintään kaksiosastaisen saostussäiliön kautta ilman



Lappajärven kunta 2012

fosforinpoistoa maaperäkäsittelyyn tai muuhun puhdistusteholtaan vastaavaan laitteistoon tai menetelmään. Jätevedet tulee puhdistaa valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011) 4 §:n vaatimusten mukaisesti.

Lähempänä kuin 50 metriä keskiveden korkeuden mukaisesta rantaviivasta kiinteistöllä on oltava joko kuivakäymälä tai WC-vedet on johdettava umpisäiliöön. Harmaat jätevedet voidaan johtaa vähintään kaksiosastoisen saostussäiliön kautta ilman fosforinpoistoa maaperäkäsittelyyn tai muuhun puhdistusteholtaan vastaavaan laitteistoon tai menetelmään.

Vesijohtoon liittämättömien vapaa-ajan rakennusten tai talusrakennusten muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa ja imeyttää maaperään seuraavasti, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa:

- Pelkät saunarakennuksen jätevedet voidaan imeyttää suoraan maahan. Niitä ei saa johtaa suoraan vesistöön.
- Keittiön ja saunan jätevedet tulee johtaa 1-osastoisen saostuskaivon kautta maaperäkäsittelyyn.

5.4 Pohjavesialueet

Pohjavesialueella jätevesien imeyttäminen maaperään on kielletty. Pohjavesialueelle voidaan sijoittaa tutkitusti **vesitiiviit** saostussäiliöt ja niistä jätevedet on johdettava käsiteltäviksi vesitiiviissä putkissa alueen ulkopuolelle tai jätevedet on johdettava tiiviiseen umpisäiliöön. Umpisäiliöt tulee varustaa täyttymisen osoittavalla laitteistolla. Tutkitusti tiiviit ja toimivat kuivakäymäläratkaisut voidaan myös hyväksyä. Pienpuhdistamoiden rakentaminen pohjavesialueelle voi olla mahdollista tapauskohtaiseen harkintaan perustuen. Jätevesijärjestelmien laitteiden kunto ja tiiveys tulee tarkistaa vähintään viiden vuoden välein. Jätevesilietteen levittäminen pohjavesialueelle on kielletty.

5.5 Vähimmäissuojaetäisyydet

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen (maahanimeyttämö- ja maasuodattamojärjestelmät) sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa kiinteistöllä tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä:

<u>Kohde</u>	<u>Vähimmäissuojaetäisyys (m)</u>
Talousvesikaivosta	
- maastosta ja maaperästä riippuen	30-50 m
Vesistöistä	
- harmaitten + wc-jätevesien maaperäkäsittelypaikan sijainti	50 m
- harmaat jätevedet, maaperäkäsittelyn sijainti	30 m
- rantasauna ym. vähäiset pesuvedet	10 m
- puhdistettujen jätevesien purkupaikka	20 m
Tien tai tontin rajaan tai ojaan ilman naapurin suostumusta ei laitteistoa tai kuivakäymälää tulisi sijoittaa lähemmäs kuin	5 m
Suojakerros pohjavesitason yläpuolella	imeytys 1 m suodatus > 0,25 m
- Kuivakäymälä (huussi)	20 m



Lappajärven kunta
2012

- 5.6 Muiden kuin varsinaiseen vakituiseen asumiskäyttöön tarkoitettujen kiinteistöjen, kuten koulujen, oppilaitosten, majoitusliikkeiden, leirikeskusten ja muiden sellaisten elinkeinotoiminnan puhdistamot, joilla käsiteltävä jätevesien laatu vastaa asumisessa syntyvää jätevettä, on jätevedet puhdistettava valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011) 4 §:n vaatimusten mukaisesti.

5.7 Jätevesijärjestelmät ja huolto

Vanha öljysäiliö ei käy jätevesien umpisäiliöksi.

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

Vakinaisesti asuttavien rakennusten saostuskaivot on tyhjennettävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään 2 kertaa vuodessa. Umpisäiliöt ja muut vastaavat jätevesisäiliöt tulee tyhjentää tarvittaessa riittävän usein, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Loma-asuntojen ja harmaitten jätevesien saostussäiliöt tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa. Lietteet tulee toimittaa jätevedenpuhdistamolle tai muuhun asianmukaiseen, viranomaisen hyväksymään käsittelypaikkaan. Mikäli sako- tai umpikaivoliete levitetään pellolle, tulee liete kalkkistabiloida tai muuten käsitellä ennen levitystä.

Kiinteistön haltijan tai omistajan on pidettävä kirjaa jätevesien puhdistuslaitteistojen huollosta, säiliöiden tyhjennyksestä sekä mahdollisista näytteenotoista. Kirjanpidosta tulee ilmetä huollon, tyhjennyksen tai mittauksen suoritusajankohta ja suorittaja sekä minne lietteet on toimitettu. Kirjanpito ja esimerkiksi kuitit, joista edellä mainitut asiat ilmenevät, tulee pyydettäessä esittää kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

- 5.8 Mikäli yritys- tai teollisuuskäytössä olevalla kiinteistöllä muodostuvat jätevedet ovat määrältään ja koostumukseltaan rinnastettavissa tavanomaiselta asuinkiinteistöltä muodostuviin jätevesiin eikä niiden johtaminen edellytä ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaan ympäristölupaa, tulee niiden osalta noudattaa näitä määräyksiä. Muussa tapauksessa yritys- tai teollisuuskäytössä olevien kiinteistöjen jätevesien johtamiselle on oltava ympäristönsuojelulain 28 §:n mukainen lupa.

6 § Liittyminen kunnalliseen vesi- ja jätevesiverkostoon

- 6.1 Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella oleva kiinteistö on liitettävä viemäriin, jolla jätevedet johdetaan keskitettyyn jätevedenpuhdistukseen. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää vapautuksen liittymisvelvollisuudesta, mikäli liittymisvelvollisuudesta vapautettavan kiinteistön jätevesien kokoaminen ja käsittely voidaan järjestää niin, että niistä ei aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön pilaantumisen vaaraa.

7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden, vastaavien laitteiden ja mattojen pesun sekä pohjavesialueita koskevat muut rajoitukset

- 7.1 Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu muilla kuin liuotinpesuaineilla on sallittu tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä, mikäli pesuvedet voidaan johtaa viemäriin tai imeytää maahan siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistölle tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.



Lappajärven kunta
2012

- 7.2 Ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu kiinteistöllä on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen viemäriin tai muuhun käsittelyyn.
- 7.3 Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty pohjavesialueilla, katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla, louhosmontuilla sekä sellaisilla ranta-alueilla, joista pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön.
- 7.4 Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön. Mahdollisilla yhteisillä matonpesupaikoilla esim. vesistöjen rannalla tulee järjestää jätevesien käsittely. Pesuvesien päästäminen tai johtaminen suoraan vesistöihin on kielletty.
- 7.5 Pohjavesialueella sijaitsevien kiinteistöjen maalämpöjärjestelmissä ei saa käyttää ympäristölle tai pohjavedelle vaarallisia lämmönsiirtoaineita.

8 § Savukaasupäästöjen ja niiden haitallisten vaikutusten ehkäisy

- 8.1 Polttamisesta ei saa aiheutua terveyshaittaa, vahinkoa tai muuta haittaa naapurille tai ympäristölle. Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa tai muissa tulipesissä ei saa polttaa jätteitä eikä muita sellaisia aineita, joiden palaessa muodostuvien savukaasujen joukossa ympäristöön pääsee nokea ja hajua tai ympäristölle ja terveydelle vaarallisia yhdisteitä. Tällaisia aineita ovat mm. paine- ja pintakyllästetty puutavara, muovit ja muu vastaava muovipinnoitettu materiaali sekä muu huonosti palava tai kostea materiaali. Lämmityskattiloiden ja muiden tulipesien käytössä, hoidossa ja huollossa tulee noudattaa, mitä pelastuslaitossa ja –asetuksessa sekä sisäasiainministeriön säädöksissä on määrätty.
- 8.2 **Asemakaava-alueella** turpeen poltto on sallittu vain turpeen täydellisen palamisen mahdollistavalla laitteistolla. Palamisesta ei saa aiheutua haju- ja nokihaittoja.
- 8.3 **Kaava-alueella** on oksien, risujen ja lehtien sekä muiden jätteiden avopoltto kielletty.
- 8.4 **Kaava-alueen ulkopuolella** saa avopolttona kiinteistöllä polttaa vähäisiä määriä kuivia risuja, oksia, olkia sekä paine- ja pintakäsittelemätöntä puutavaraa. Muiden jätteiden avopoltto on kielletty. Kulotuksesta tulee ilmoittaa hätäkeskukseen. Metsä- ja ruohikkopalvaroituksen aikana poltto on kielletty.
- 8.5 Rakennusten tai rakennelmien hävittäminen polttamalla on kielletty.
- 8.6 Rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus ja teollisuus-, tuotanto- ja yritys-kiinteistöjen sekä pysäköintirakennusten ilmanpoiston sijoitus on toteutettava siten, että savu- ja poisto-kaasujen leviäminen ympäristöön normaaleissa sää- ja käyttöolosuhteissa ei aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.

9 § Jätteiden käsittely kiinteistöllä

- 9.1 Kiinteistön jätehuollon järjestämistä koskevat määräykset annetaan jätehuoltomääräyksissä ja rakennusjärjestyksessä.
- 9.2 Kiinteistön jätehuolto, jätteiden keräily- ja välivarastointipaikat sekä jätteiden käsittelypaikat tulee toteuttaa ja varustaa siten, että jätehuollosta ja jätteiden käsittelystä ei aiheudu terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön, maaperän tai pohjavesien pilaantumista.



Lappajärven kunta 2012

vaaraa. Jätteiden keräily- välivarastointipaikat ja -säiliöt sekä jätteiden kompostointi kiinteistöllä tulee toteuttaa siten, että estetään haittaeläimien pääsy niihin. Käymäläjätettä saa kompostoida ainoastaan tähän tarkoitukseen suunnitellussa kompostointilaitteessa.

- 9.3 Eläimiä ei saa haudata pohjavesialueelle. Riistaeläinten ruokinta haaskoilla on kielletty pohjavesialueella. Tarttuviin eläintauteihin kuolleiden eläinten käsittelystä antaa ohjeet kunnaneläinlääkäri.
- 9.4 Jätteiden maahan hautaaminen muussa kuin hyödyntämistarkoituksessa on kielletty. Jätettä saa sijoittaa maaperään vain, mikäli jäte on ominaisuuksiensa puolesta hyödynnettävissä maanrakennus- tai maanparannusaineena tai muulla vastaavalla tavalla ja mikäli sijoittamisessa noudatetaan jätelain ja ympäristönsuojelulain vaatimuksia. Valtioneuvoston asetusta 591/2006 eräiden jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa on noudatettava.
- 9.5 Pienimuotoisessa maanrakentamisessa (ei ammattimainen tai laitospäinen toiminta) voidaan käyttää puhtaita maa- ja kiviainejäte-eriä sekä betoni- ja tiilijätettä korvaamaan luonnonaineksia edellyttäen, että:
- materiaali ei sisällä ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita, esim. öljyä, betonin saumausaineita, PCB:tä tai bitumia,
 - materiaali ei sisällä betonirautaa,
 - betonijäte on murskattu alle 150 mm:n raekokoon ja sijoituspaikka ei ole luokitellulla pohjavesialueella.

Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä sijoittamiensa jäte-erien puhtaudesta ja haitattomuudesta.

Pienimuotoisesta jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa tulee ilmoittaa etukäteen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeellisten tietojen saamiseksi ja ympäristöluvan tarpeen arvioimiseksi. Ilmoitus on tehtävä vähintään 30 vuorokautta ennen jätteen sijoittamisesta.

Kiinteistön haltijan vaihtuessa maaperään sijoitetuista jäte-eristä on annettava tieto kiinteistön uudelle haltijalle.

- 9.6 Ympäristölle vaaralliset nestemäisten kemikaalien pienerät ja niiden jätteet, kuten esimerkiksi öljyt, maalit, torjunta-aineet ja liuottimet sekä muut ongelmajätteet tulee varastoida ja säilyttää kiinteistöllä ja työkohteissa varastoissa siten, että niiden pääsy maaperään tai ympäristöön on estetty.

10 § Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotöistä mahdollisesti aiheutuvan ympäristön pilaantumisen torjunta

- 10.1 Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotain-nehöyryt tai melu eivät aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumisen vaaraa.
- 10.2 Hiekkapuhallusta tai häiritsevää melua aiheuttavaa muuta rakennusten ja rakenteiden kunnostustyötä saa suorittaa arkisin klo 7-22. Toimenpiteen käynnistämisestä on kiinteistön haltijan, omistajan tai toimenpiteen suorittajan tiedotettava naapureille.
- 10.3 Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapidon yhteydessä tulee melusta ja pölystä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaran ehkäisyyn kiinnittää erityistä huomiota ajoittamalla melua aiheuttavat työvaiheet



Lappajärven kunta
2012

päiväaikaan. Katupölyhaitan torjuntaa voidaan ilmanlaadun parantamiseksi tehdä myös muuna aikana. Pölymistä tulee vähentää tarvittaessa kastelulla.

11 § Polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden sijoitus, kunnossapito ja tarkastus

- 11.1 Polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt sekä tankkauspaikat tulee sijoittaa ensisijaisesti pohjavesialueiden ulkopuolelle. Tankkausikäytössä olevat maanpäälliset öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt tulee varustaa laponestolaitteella tai vastaavalla, joka estää säiliön vapaan tyhjentymisen. Säiliöt tulee aina sijoittaa irti maasta sekä maastollisesti siten, että mahdollisen vuotovahingon yhteydessä aine ei pääse vesistöön tai pohjaveteen. Pohjavesialueilla olevien tankkauspaikkojen tulee olla tiivispohjaisia.
- 11.2 Pohjavesi- ja ranta-alueilla käyttöön otettavat öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt on oltava kaksivaipaisia tai ne on sijoitettava maan päälle tiiviisiin, katettuihin suoja-altaisiin. Suoja-altaan tilavuuden on vastattava vähintään altaassa olevan suurimman säiliön tilavuutta. Säiliöt on varustettava ylitäytön estolaittein sekä yli 10 000 litran säiliöt vuodonilmaisujärjestelmällä.
- 11.3 Pohjavesi- ja ranta-alueilla sijaitsevat maanalaiset öljy-, polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt tulee kiinteistön haltijan tai omistajan toimesta tarkastuttaa 10 vuoden kuluttua säiliön käyttöönotosta ja muilla alueilla 20 vuoden kuluttua. Sen jälkeen säiliöt on tarkastettava tarkastuspöytäkirjaan merkityn kuntoluokan mukaisesti. Tarkastuspöytäkirjan jäljennös tulee toimittaa 14 päivän kuluessa tarkastuksesta kunnan pelastus- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima tarkastaja.
- 11.4 Tarkastuksessa käytöstä poistettavaksi määrätty tai omaehtoisesti käytöstä poistettava maanalainen öljysäiliö on kaivettava ylös. Säiliö on puhdistuttava ja tarkastettava todistettavasti luvan saaneella toiminnanharjoittajalla ja toimitettava sen jälkeen vastaanottajalle, jolla on lupa vastaanottaa jätteitä. Toimenpiteistä on tehtävä ilmoitus kunnan pelastus- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle.
- 11.5 Vuotanut öljy on heti kerättävä talteen tai imeytettävä turpeeseen, puruun, imeytysaineeseen tms. Imeytysainetta, johon on vuotanutta öljyä on imeytetty, tulee käsitellä kuten ongelmajätettä. Jos öljyä ei kokonaisuudessaan saada kerättyä talteen, on välittömästi hälytettävä palokunta (puhelin 112). Mahdollisesta öljyvudon aiheuttamasta maaperän ja pohjaveden pilaantumisesta sekä niiden kunnostustoimenpiteistä aiheutuvista kustannuksista vastaa öljysäiliön omistaja tai muu vahingon aiheuttaja.
- 11.6 Kiinteistön haltijan, omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai järjestäjän on annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot kiinteistöllä sijaitsevista öljysäiliöistä, niiden kunnosta ja tarkastuksista sekä uusien säiliöiden asentamisesta ja vanhojen säiliöiden poistosta.
- 12 § Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely
- 12.1 Lumenkaatopaikat tulee sijoittaa ja toteuttaa siten, että niiden sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista. Roskaantumisen aiheuttaja tai kiinteistön omistaja on velvollinen puhdistamaan alueen.



Lappajärven kunta
2012

- 12.2 Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen pohjavesialueelle siten, että sulamisvedet pääsevät imeytymään maahan pohjavesialueella, on kielletty. Lumenkaatopaikat eivät saa sijaita vesistöön rajoittuvilla alueilla eikä jäällä.

4 LUKU MÄÄRÄYKSET ERITYISEN HÄIRITSEVÄN TILAPÄISEN MELUN TAI TÄRINÄN TORJUMISEKSI

13 § Äänenvahvistimen käyttö ja tapahtumien järjestäminen eräissä ulkotiloissa

- 13.1 Äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden jatkuva käyttö ulkotiloissa on kielletty yöaikaan (klo 22 - 7 välisenä aikana). Edellä mainittujen laitteiden jatkuva käyttö on kokonaan kielletty terveysaseman, vanhainkodin, päiväkodin tai muun vastaavan hoitolaitoksen läheisyydessä.
- 13.2 Torilla, urheilukentällä tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettulla tai soveltuvalla paikalla tapahtumien yhteydessä on sallittu äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden tilapäinen käyttö ulkotiloissa klo 7-22. Ravintoloiden ja kahviloiden terasseilla äänenvahvistimia ja äänentoistolaitteita voidaan käyttää klo 12-24.
- 13.3. 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.

14 § Eräiden melua aiheuttavien toimintojen rajoittaminen

- 14.1. Häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden kuten esimerkiksi iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen tai moottorisahan käyttäminen sekä häiritsevää melua aiheuttava moottoriveneellä tai vesiskootterilla ajo sekä muiden häiritsevää melua aiheuttavien toimintojen suorittaminen on kielletty asutuksen lähellä yöaikaan (22-7). Päiväaikaan edellä tarkoitettujen koneiden ja laitteiden käyttö ja toimintojen suorittaminen on toteutettava siten, että melutason ohjearvo L(Aeq) 55 dB klo 7-22 ei ylitä asumiseen käytettävillä alueilla eikä hoito- tai oppilaitoksia palvelevilla alueilla. Edellä olevasta kiellosta huolimatta on välttämätön, tilapäinen ja lyhytaikainen häiritsevää melua aiheuttava toiminta, kuten esimerkiksi leikkupuimurin, heinän/viljankuivurin tai sadetuslaitteen käyttö sallittu maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi. Tilapäinen melun ohjearvon ylitys on sallittu omakotitalon rakentamisen aikana.
- 14.2 Edellä 12-13 §:ssä määrätyn mukaisesti toteutettavasta melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta ei tarvitse tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta. Määräyksistä poikkeavasta tilapäisestä tapahtumasta tai toimenpiteestä on tehtävä meluilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 päivää ennen toimenpidettä tai tapahtumaa.

4 LUKU MÄÄRÄYKSET KOTIELÄINTEN LANNAN JA VIRTSAN KÄSITTELYSTÄ JA VARASTOINNISTA

- 15 § Kuivalannan, lietelannan ja virtsan varastointi ja levitys
- 15.1 Lannan varastoinnissa ja levityksessä tulee noudattaa valtioneuvoston hyväksymän nitraattiasetuksen (931/2000) mukaisia määräyksiä. Sen lisäksi, mitä nitraattiasetuksessa on säädetty, tulee lannan varastoinnissa ja levityksessä noudattaa näitä ympäristönsuojelumääräyksiä.
- 15.2 Lantavarastojen tulee olla vesitiiviitä siten, että lannan sisältämät ravinteet eivät pääse mm. sade- tai sulamisvesien vaikutuksesta leviämään ympäristöön. Lanta on varastoitava asianmukaisessa lantalassa,



Lappajärven kunta
2012

jonka varastointitilavuuden on mitoitettava 12 kk:n tarpeelle. Mitoituksessa voidaan vähentää kuitenkin eläinten laidunaika. Vaadittavasta lannan varastointitilavuudesta voidaan myös poiketa, mikäli lantaa luovutetaan sellaiselle yrittäjälle, joka voi vastaanottaa sitä ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaan myönnetyn luvan perusteella tai lantaa luovutetaan toiselle viljelijälle nitraattiasetuksen (931/2000) mukaisella tavalla varastoitavaksi tai välittömään hyötykäyttöön.

- 15.3 Lannan patteroinnista tulee tehdä riittävän ajoissa nitraattiasetuksen mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka voi antaa asiasta ympäristönsuojelulain 84 §:n nojalla tarvittavia määräyksiä.
- 15.4 Lannan levitys tulee suorittaa siten, että naapureilla aiheutuva haitta on mahdollisimman vähäinen. Pelto tulee muokata lähellä asutusta lannan levityksen jälkeen viimeistään vuorokauden sisällä. Mikäli lietelannan ja virtsan levitykseen käytetään sijoitusmultausta tai ne levitetään kasvillisuuden pintaan (15.9.saakka), peltoa ei tarvitse muokata jälkeinpäin. Muilla alueilla suositellaan lietelannan ja virtsan sijoitusmultausta ja kuivalannan nopeaa multaamista mahdollisten hajuhaittojen ehkäisemiseksi.
- 15.5 Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille jätetään maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen vähintään 30-100 metrin levyinen suojavyöhyke käsittelemättä kotieläinten lannalla. Lietelantaa, virtsaa, puristenesteitä tai jätevesiä ei saa levittää pohjavesialueelle. Pohjaveden muodostumisalueen ja pohjavesialueen ulkorajan väliselle vyöhykkeelle voidaan kuitenkin levittää kuivalantaa edellyttäen, että levitys tapahtuu keväällä, lanta mullataan vuorokauden kuluessa ja kerralla käytettävä lantamäärä ei ylitä kasvin yhden kasvukauden aikana tarvitsemaa typpimäärää. Mikäli lietelantaa, virtsaa, puristenesteitä tai jätevesiä levitetään pohjavesialueelle, on maaperätutkimuksin tai muihin vastaaviin luotettaviin selvityksiin nojautuen osoitettava, ettei levityksestä voi aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Selvitys on toimitettava kunnan ympäristöviranomaiselle hyväksyttäväksi.

6 LUKU MÄÄRÄYKSET VALVONTAA VARTEN TARPEELLISTEN TIETOJEN ANTAMISESTA

16 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

- 16.1 Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai 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.

7 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

17 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

- 17.1 Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksissa luvan poiketa näistä määräyksistä niissä edellytetyin perustein. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä. Poikkeamista tulee pyytää kirjallisesti ympäristölautakunnalta.

18 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset

- 18.1 Valvonnasta ja hallintopakosta ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin oikaisemiseksi säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja rangaistussäännöksistä ympäristönsuojelulain 116 §:ssä.



Lappajärven kunta
2012

8 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

19.1 Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan ___ päivänä _____kuuta 201_.