

**LIEDON KUNNAN
YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET**

SISÄLLYSLUETTELO

1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

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

2. LUKU JÄTEVEDET

- 5 § Jätevesien käsittely kunnan jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä
- 6 § Jätevesien johtaminen pohjavesialueella
- 7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu sekä hule- ja työmaavedet

3. LUKU KEMIKAALIT JA JÄTTEET

- 8 § Kemikaalien ja jätteiden käsittely
- 9 § Öljysäiliöiden kunnossapito ja tarkastus
- 10 § Tilapäiset asfalttiasemat ja murskauslaitokset
- 11 § Lumenkaatoalueet
- 12 § Maalämmön hyödyntämisestä johtuvan ympäristön pilaantumisen estäminen

4. LUKU ILMANSUOJELU

- 13 § Savukaasupäästöt ja niiden haitalliset vaikutukset
- 14 § Rakennusten, rakenteiden, esineiden tai alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

5. LUKU MELUNTORJUNTA

- 15 § Poikkeus ilmoitusvelvollisuudesta
- 16 § Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvaiheiden rajoittaminen

6. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

- 17 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja
- 18 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä
- 19 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

7. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

- 20 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo
- 21 § Aiempien määräysten kumoaminen

LIEDON KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Tavoite

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

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

2.1 Liedon kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 202 §:n perusteella. Ympäristönsuojelumääräykset perustuvat ympäristönsuojelulain tai sen nojalla annettujen säädösten konkretisointiin ympäristön suojelemiseksi paikallisesti.

2.2 Määräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 22 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Liedon kunnassa toimii kaavoitus- ja rakennuslautakunta.

2.3 Liedon kunnan kaavoitus- ja rakennuslautakunta voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvaltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa (64/1986) säädetään.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelumääräysten lisäksi on noudatettava määräyksiä, jotka Länsi-Suomen vesioikeus on antanut Lintulan, Rauvolan ja Alhojoen pohjavedenottamoiden suoja-alueita koskien.

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

3.2 Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista tai rekisteröitävää toimintaa taikka lain 10 a luvun sekä 31, 120 tai 136 §:n mukaista ilmoituksenvaraista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan ympäristöluvassa tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa.

3.3 Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten säännösten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa

kunnallisessa säännöstössä, 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

Liedon kunnassa paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja yleisiä määräyksiä ovat näiden määräysten liitekartoissa rajatut seuraavat alueet:

pohjavesialue, jolla tarkoitetaan ympäristöhallinnon määrittelemää pohjavesialuetta (1- ja 2-luokka, Liitekartta 1).

ranta-alue, jolla tarkoitetaan ensisijaisesti 100 metrin levyistä vyöhykettä keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta mitattuna vesistöjen varsilla (Liitekartta 2).

taajaan rakennettu alue, jolla tarkoitetaan asemakaavoitettuja alueita sekä muita erillisiä kylä- ja taaja-asutusalueita (Liitekartta 3).

Littoistenjärven valuma-alue, jolla tarkoitetaan ympäristöhallinnon määrittelemää valuma-aluetta (Liitekartta 4), jonka lisäksi määrittelyssä huomioidaan valuma-alueella tehdyt muutokset esimerkiksi ojien kulkusuunnissa (mm. Avantin alue).

2 LUKU JÄTEVEDET

Talousjätevesien käsittelyssä viemäriverkoston liittymättömillä kiinteistöillä on noudatettava ympäristönsuojelulain 16 luvussa ja valtioneuvoston asetuksessa talousjätevesien käsittelystä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla (157/2017 tai korvaava) annettuja säädöksiä. Lisäksi saostuskaivojen, umpisäiliöiden tai muiden vastaavien jätevesisäiliöiden tyhjennyksessä ja lietteen toimituksessa jatkokäsittelyyn on noudatettava Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnan antamia jätehuoltomääräyksiä.

5 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston liittymättömillä kiinteistöillä

- 5.1 Sijoitettaessa talousjätevesien maaperäkäsittelylaitteistoja (imeytys- tai suodatusjärjestelmät) sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikkaa tulee noudattaa seuraavia vähimmäisvaatimuksia:

Kohde	Vähimmäissuojaetäisyys (m)
Talousvesikaivo	20
Vesistö	20
Tie, tontin raja	5
Suojakerros pohjavesitason yläpuolella	
- maasuodattamossa	0,50
- maahanimeyttämössä	1,00

Erillisestä saunarakennuksesta tulevat pesuvedet, mikäli niiden määrä on vähäinen, voidaan imeyttää 20 metriä lähemmäksi rantaviivaa, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin saunarakennus. Jätevedet eivät saa joutua suoraan vesistöön.

Jätevesijärjestelmät **ranta-alueella** tulee sijoittaa siten, että tulvakorkeuden aikana vesi ei pääse jäteveden käsittelylaitteistoihin.

- 5.2 Ympäristönsuojeluviranomainen voi hakemuksesta myöntää poikkeuksen edellä kohdassa 5.1 mainituista suojaetäisyysvaatimuksista, mikäli poikkeamisesta ei arvioida aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa. Poikkeusta harkittaessa otetaan huomioon jäteveden määrä, maaston kaltevuus ja maaperän laatu.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi Littoistenjärven ranta-alueella määrätä tapauskohtaisen harkinnan perusteella kohtaa 5.1. pidemmistä suojaetäisyyksistä, mikäli laitteistojen tai purkupaikan sijoittamisesta kyseisillä etäisyyksillä voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa.

6§ Jätevesien johtaminen pohjavesialueilla

- 6.1 **Pohjavesialueella** talousjätevesien imeyttäminen maahan on kielletty. Näillä alueilla käymäläjätevedet on johdettava tiiviiseen umpisäiliöön tai tiiviissä putkessa pohjavesialueen ulkopuolelle puhdistettavaksi. Muiden kuin käymäläjätevetä sisältävien talousjätevesien jätevesijärjestelmien puhdistustehon tulee olla sellainen, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 90 %, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 % ja kokonaistypen osalta vähintään 40 % verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen. Käsiteltäessä jätevesiä pohjavesialueella on maasuodattamon rakentamisen ehtona tiivis pohjarakenne. Puhdistetut jätevedet on ohjattava tiiviissä rakenteessa pohjavesialueen ulkopuolelle.
- 6.2 Ympäristönsuojeluviranomainen voi hakemuksesta myöntää poikkeuksen edellä kohdassa 6.1 mainituista vaatimuksista, mikäli poikkeamisesta ei arvioida aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa. Poikkeusta harkittaessa otetaan huomioon mm. jäteveden määrä, jätevesijärjestelmän sijainti ja laskuojien suuntaus pohjavesialueella sekä maaperän laatu.

7 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden sekä mattojen pesu sekä hule- ja työmaavedet

- 7.1 Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla, ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä sellaisilla paikoilla, joista pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön. Littoistenjärven valuma-alueella, pohjavesialueilla ja ranta-alueilla pesu on kielletty paitsi tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan asianmukaisen esikäsittelyn jälkeen viemäriin tai umpisäiliöön siten, ettei pohja- tai pintaveden pilaantumisen vaaraa synny.
- 7.2 Mikäli pesutoiminta on ammattimaista tai laajamittaista, tulee pesemisen tapahtua tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, jonka pesuvedet on käsiteltävä hiekan- ja öljynerotuskaivossa tai muussa tarkoitukseen soveltuvassa laitteistossa.
- 7.3 Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön.
- 7.4 Öljyä, polttonesteitä, liuottimia tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen sekä muiden em. aineita laitosmaisesti käsittelevien kiinteistöjen jätevedet on esikäsiteltävä ennen jätevesiviemäriin johtamista asianmukaisissa öljyn-, hiekan- ja/tai rasvanerotimissa. Uudet erotinlaitteistot on varustettava täyttymisestä kertovalla hälyttimellä.
- 7.5 Kiinteistöjen hulevedet on johdettava siten, että hulevesistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Teollisuus- ja yritys-kiinteistöjen varasto-, lastaus- ja pysäköintialueiden hulevesien käsittely on järjestettävä siten, että hulevesistä ei aiheudu pohjaveden, vesistöjen tai maaperän pilaantumista.
- Hulevedet teollisuusalueilta ja yritysten piha-alueilta on tarpeen vaatiessa esikäsiteltävä hiekan- ja öljynerotimien ennen niiden johtamista pois kiinteistöltä.
- 7.6 Poraustoiminnassa ja työmailla syntyviä kiintoainetta, lietettä tai haitallisia aineita sisältäviä hule- tai kuivatusvesiä ei saa johtaa suoraan ilman käsittelyä vesistöön, ojaan, maastoon tai viemäriin. Hulevesiä ei saa johtaa viemäriin käsiteltynäkään.

3. LUKU KEMIKAALIT JA JÄTTEET

Kiinteistön jätehuollon järjestämistä koskevat yksityiskohtaiset määräykset annetaan Lounais-Suomen jätehuoltomääräyksissä. Pohjavesialueilla sijaitsevien maanalaisten öljysäiliöiden tarkastamisesta on säädetty Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä 344/1983.

8 § Kemikaalien ja jätteiden käsittely

- 8.1 Jätteiden maahan hautaaminen on kielletty. Maaperään saa sijoittaa jätettä hyödyntämis- tai käsittelytarkoituksessa vain, mikäli siihen on saatu ympäristölupa tai muu ympäristöviranomaisen hyväksyntä.

Maanrakentamisessa, joka ei ole ammattimaista tai laajamittaista, voidaan hyödyntää kertaluontoisesti betoni- ja tiilimurskeita korvaamaan neitseellisiä luonnonaineksia. Ilmoituksen perusteella tehtävä hyödyntäminen on kiellettyä luokitelluilla pohjavesialueilla, asumiseen tai lasten leikkipaikkoihin tarkoitetuilla alueilla, luonnonsuojelutarkoitukseen osoitetuilla alueilla, ravintokasvien viljelyyn tarkoitetuilla alueilla sekä sisämaan tulvavaara-alueilla. Ympäristönsuojeluviranomaiselle on tehtävä kirjallinen ilmoitus jätteiden sijoittamisesta maaperään vähintään 14 vuorokautta ennen hankkeeseen ryhtymistä.

Hyödynnettävä jäte ei saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita, betoniterästä tai muuta jätettä ja sen tulee olla murskattu käyttötarkoitukseen sopivaksi. Hyödynnettävä jäte tulee peittää tai päällystää. Peittämistä tai päällystämistä ei saa tehdä ilman ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyntää, joka edellyttää yleisesti valvontakäyntiä.

Jätteen sijoittamiselle on oltava maanomistajan hyväksyntä.

Määräystä ei sovelleta, mikäli jätteen hyödyntäminen edellyttää ympäristölupaa tai hyödyntämiseen sovelletaan asetusta eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (843/2017 tai korvaava) tai kyse on Lounais-Suomen jätehuoltomääräysten 21 § (tai korvaavan) mukaisesta hyödyntämisestä.

8.2 Ympäristölle vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden, kuten esimerkiksi öljyjen, maalien, torjunta-aineiden ja liuottimien varastointi ja säilytys tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy maaperään, pohjaveteen tai muuhun ympäristöön on estetty.

8.3 Sisätiloissa polttonesteet, muut nestemäiset kemikaalit ja vaaralliset jätteet on säilytettävä viemäröimättömässä varastotilassa. Varastotilan lattian on oltava tiivis ja kemikaalien vaikutusta kestävä. Tila on varustettava kynnyksin tai lattiakaadoin tai kemikaalit on säilytettävä allastettuina. Suoja-allas tai kynnyksen on mitoitettava vähintään suurimman varastoitavan irtosäiliön tilavuuden mukaiseksi.

8.4 Ulkona oleva kemikaalien astiavarasto on sijoitettava tiiviille kemikaaleja läpäisemättömälle alustalle siten, että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Kemikaalien **astiavaraston** tilavuuden ollessa vähintään 500 litraa, on kemikaalit sijoitettava lisäksi katettuun suoja-altaaseen, jonne sadeveden pääsy on estetty. Altaan koon on oltava vähintään suurimman varastoitavan irtosäiliön tilavuuden suuruinen.

Ulkona oleva maanpäällinen, vähintään 500 litran öljy-, polttoneste- tai muun **kemikaalisäiliön** on oltava kaksivaippainen tai säiliö on sijoitettava vähintään säiliön tilavuuden suuruiseen suoja-altaaseen, jonne sadeveden pääsy on estetty. Polttonesteen jakelupiste on sijoitettava tiiviille alustalle. Määräys on koskenut uusia tai uusittavia säiliöitä vuodesta 2015 alkaen. Vanhat, käytössä olevat säiliöt tulee saattaa määräyksen mukaisiksi vuoden 2025 loppuun mennessä.

Pohjavesialueilla, ranta-alueilla ja Littoistenjärven valuma-alueella käyttöönotettavien öljy-, polttoneste- ja muiden kemikaalisäiliöiden on oltava kaksivaippaisia tai varustettu tiiviillä suoja-altaalla, jonka tilavuus on vähintään säiliön tilavuuden suuruinen ja johon sadevesien pääsy on estetty. Säiliöt on varustettava ylitäytön estolaitteella sekä vuotojen ilmaisujärjestelmällä. Säiliön täyttöventtiilin tai

siirtopumpun on oltava lukittuna työajan ulkopuolella ja tarvittaessa muulloinkin asiattoman käytön estämiseksi.

Littoistenjärven valuma-alueelle ei saa sijoittaa polttonesteiden jakeluasemaa.

Kohdissa 8.3 ja 8.4 olevat määräykset eivät koske kotitaloudessa säilytettäviä vähäisiä kemikaali- ja vaarallisen jätteen määriä.

9 § Öljysäiliöiden kunnossapito ja tarkastus

9.1 **Pohjavesialueilla** sijaitsevat maanpäälliset öljysäiliöt putkistoineen sekä **ranta-alueilla ja Littoistenjärven valuma-alueella** sijaitsevat maanpäälliset ja maanalaiset öljysäiliöt putkistoineen tulee kiinteistön omistajan tai haltijan toimesta tarkastuttaa ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta. Tämän jälkeen säiliö on tarkastettava uudelleen säiliön kuntoluokan mukaan. Tarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja pyydettyessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tarkastuksen saa suorittaa vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymä tarkastaja.

Tarkastusvelvollisuus ei koske kaksoisvaippasäiliöitä tai suoja-altaassa olevia säiliöitä, joissa on hälyttävä vuodonilmaisujärjestelmä.

9.2 Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai järjestäjän on pyydettyessä annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot kiinteistöllä sijaitsevista öljysäiliöistä ja putkistoista, niiden kunnosta ja tarkastuksista sekä uusien säiliöiden asentamisesta ja vanhojen säiliöiden poistosta.

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. Pilaantunut maa tulee käsitellä ympäristöviranomaisen määräämällä tavalla.

9.4 Öljysäiliön sijaitessa sellaisessa paikassa, että sitä on teknisesti vaikea poistaa, ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen säiliön poistamisvelvollisuudesta.

10 § Tilapäiset asfalttiasemat ja murskauslaitokset

Pohjavesialueelle tai ranta-alueille ei saa sijoittaa tilapäistä tai siirrettävää asfalttiasemaa tai polttonesteillä toimivaa murskausasemaa.

11 § Lumenkaatoalueet

11.1 Lumenkaatoalueen sijoittamisessa ja toteuttamisessa tulee huolehtia siitä, että sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista. Lumenkaatoalueen haltijan on huolehdittava alueen siivoamisesta.

11.2 Lumenkaatoaluetta ei saa sijoittaa **pohjavesialueelle, ranta-alueelle** tai

Littoistenjärven valuma-alueelle.

12 § Maalämmön hyödyntämisestä johtuvan ympäristön pilaantumisen estäminen

12.1 Maalämpökaivon porauksessa syntyvä karkea kiviaines sekä veden ja kiintoaineen muodostama liete tulee käsitellä siten, ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle tai naapureille.

Lämpökaivon rakentamisesta ei saa aiheutua pohjaveden määrän tai laadun haitallisia muutoksia. 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 vettymistä tai ojien tukkeutumista. Kiviaines tulee varastoida työn aikana siten, ettei se pölyä tuulen mukana tai leviä sateen mukana lietteenä hallitsemattomasti ympäristöön.

12.2 Maalämpöjärjestelmissä saa käyttää vain sellaisia lämmönsiirtoaineita, joista ei aiheudu pohjaveden tai maaperän pilaantumisen vaaraa.

12.3 Jos maalämpöjärjestelmä poistetaan käytöstä tai sitä huolletaan, on lämmönsiirtoaineet otettava talteen putkistosta ja toimitettava luvanvaraiseen käsittelyyn.

12.4 Maalämpöjärjestelmien sijoittaminen **pohjavesialueelle** on kielletty, ellei toimenpiteelle ole kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tai sen määräämän viranhaltijan hyväksyntää tai ellei sille ole myönnetty vesilain 3 luvun 2§:n mukaista lupaa tai muuta vastaavaa hyväksyntää.

4. LUKU ILMANSUOJELU

Ilmansuojelua koskevia, erityisesti jätteiden polttamiseen liittyviä määräyksiä annetaan Lounais-Suomen jätehuoltomääräyksissä.

13 § Savukaasupäästöt ja niiden haitalliset vaikutukset

Taajaan rakennetulla alueella rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus ja teollisuus-, tuotanto- ja yritys kiinteistöjen sekä pysäköintirakennusten ilmanpoiston sijoitus on toteutettava siten, että savu- ja poistokaasujen leviäminen ympäristöön ei aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.

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

14.1 **Taajaan rakennetulla alueella** ulkona tapahtuvasta rakenteiden ja esineiden hiekkapuhalluksesta tai muusta vastaavasta pölyämistä aiheuttavasta rakennusten ja

rakenteiden kunnostustyöstä tulee kiinteistön haltijan tai toimenpiteen suorittajan ilmoittaa terveydensuojeluviranomaiselle ja naapureille. Määräys ei koske yksityishenkilön talouteen liittyvää työtä.

- 14.2 Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä esimerkiksi kostuttamalla tarvittaessa kunnossapidettävät väylät ja muut alueet.

5. LUKU MELUNTORJUNTA

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä kirjallinen ilmoitus ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoitus tulee tehdä 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista. Ilmoitusta ei tarvitse tehdä yksityishenkilön talouteen liittyvästä toiminnasta.

15 § Poikkeus ilmoitusvelvollisuudesta

Meluilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavissa tapauksissa:

- 1) Ilotulituksesta.
- 2) Lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä.
- 3) Äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä ulkotiloissa taajaan rakennetun alueen torilla, urheilukentällä tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettulla tai soveltuvalla paikalla arkisin ja lauantaisin klo 7.00 – 22.00 ja sunnuntaisin klo 12.00–22.00.
- 4) Räjähdytyksestä, louhinnasta, murskauksesta, lyöntipaalutuksesta tai muusta vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, jota tehdään arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 –20.00 ja jonka kesto on alle neljä viikkoa. Toiminnanharjoittajan on kuitenkin tiedotettava työmaan vaikutuspiirissä oleville naapurikiinteistöjen haltijoille meluhaittaa aiheuttavan työn laadusta, sen kestosta sekä työmaan vastaava yhteyshenkilö.
- 5) Rakennus- ja purkutyöstä sekä infrarakentamistyöstä suoritettuina siten, että erityisen häiritsevää melua aiheuttavat työvaiheet tehdään arkisin klo 7.00 – 18.00.

Tilaisuuden, tapahtuman tai toimenpiteen järjestäjän on tarvittaessa annettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedot aiheutuvasta melusta tai tärinästä sekä muista valvonnan kannalta tarpeellisista tiedoista.

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

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten esimerkiksi iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, lehtipuhaltimen, ruohonleikkurin tai moottorisahan käyttäminen sekä 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.

Määräyksen aikarajoitus ei koske:

1) maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa

2) liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä.

6. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

17 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnanharjoittajan 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.

18 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä hakemuksesta myöntää yksittäistapauksessa luvan poiketa näissä määräyksissä pykälissä edellytetyin perustein. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä.

19 § Seuraamukset ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tai laiminlyönnistä

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

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

7. LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET

20 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1. päivänä tammikuuta 2021.

21 § Aiempien määräysten kumoaminen

Näillä määräyksillä kumotaan Liedon kunnan ympäristönsuojelumääräykset (kunnanvaltuusto 28.9.2015 §80)