

LUONNOS

Ympäristönsuojelumääräysten perustelut

Loimaan kaupunki xx.xx.2026

LUONNOS

LUONNOS



Loimaan kaupunki
PL 9, 32201 Loimaa
Ylistaronkatu 36, 32200 Loimaa
Puh. 02 76 110
loimaa.fi
etunimi.sukunimi@loimaa.fi

LUONNOS

Sisällysluettelo

1. Yleiset määräykset.....	4
1 § Tavoite.....	4
2 § Määräysten antaminen ja valvonta	4
3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	4
4 § Paikalliset olosuhteet ja määritelmät	4
2. Jätevesien käsittely ja johtaminen.....	5
5 § Jätevesien käsittely jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä	5
6 § Vähimmäisetäisyysvaatimukset.....	5
3. Vesien ja pohjaveden suojele.....	5
7 § Lannan levitys pilaantumiselle herkillä alueilla.....	5
8 § Kotieläinten ulkotarhojen ja ratsastuskenttien sijoittaminen ja kunnossapito.....	6
9 § Lannan luovuttaminen	6
10 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu	6
11 § Työmaavesien johtaminen.....	7
12 § Mattojen ja tekstiilien pesu	7
13 § Lumen vastaanottoaikat	7
4. Jätteiden ja kemikaalien käsittely ja varastointi.....	7
14 § Eräiden jätteiden pienimuotoinen hyödyntäminen maarakentamisessa	7
15 § Polttonesteiden ja muiden kemikaalien käsittely ja varastointi	8
16 § Tilapäiset murskauslaitokset.....	9
5. Ilmansuojelu.....	9
17 § Tulisijojen käyttö	9
18 § Ulkona tehtävät kunnostus- ja huoltotoimenpiteet	9
19 § Katujen ja yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapitoon liittyvät työt	9
6. Meluntorjunta	10
20 § Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitusmenettely ja siitä poikkeaminen	10
21 § Eriytyisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden, laitteiden ja työvaiheiden rajoittaminen	10
7. Muut määräykset	10
22 § Poikkeaminen.....	10
23 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset.....	10
24 § Voimaantulo.....	11

1. Yleiset määräykset

1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten yleinen tavoite on ympäristön pilaantumisen ennaltaehkäisy sekä pilaantumisesta aiheutuvien haittojen poistaminen ja vähentäminen. Perusteena ovat paikalliset olosuhteet.

Ympäristönsuojelumääräykset annetaan täydentämään ympäristönsuojelulakia (527/2014, YSL) ja -asetusta (713/2014) sekä YSL:n nojalla annettuja muita asetuksia. Koska ympäristönsuojelulain perusteella annettavat ympäristönsuojelua koskevat asetukset ovat säädösteknisistä syistä usein yleisluontoisia, on perusteltua antaa niitä täydentäviä ja käytännön tilanteita selventäviä paikallisia määräyksiä.

2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Perustelut käyvät ilmi määräyksestä.

3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

YSL 202 §:n mukaan määräykset voivat koskea kuntaa tai sen osaa. Säädöshierarkkisesti kunnan muita määräyskokoelmia sovelletaan rinnan ympäristönsuojelumääräysten kanssa.

Ympäristönsuojelumääräyksiä vastaavia kunnallisia säännöksiä ovat jätehuoltomääräykset ja rakennusjärjestys. Myös kaavamääräyksissä voi olla ympäristönsuojelua koskevia määräyksiä. Ympäristönsuojelumääräysten valmistelussa on pyritty välttämään päällekkäisyyksiä ja ristiriitaisuuksia näiden määräysten ja muiden lakiin perustuvien asetusten tai päätösten sekä kaavoituksen kanssa. Ympäristönsuojelumääräykset sitovat kansalaisten ohella myös viranomaisia.

4 § Paikalliset olosuhteet ja määritelmät

Ympäristönsuojelulain 202 §:n mukaan ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea koko kuntaa tai vain tiettyjä alueita kunnasta. Määräyksissä on otettu huomioon ympäristönsuojelullisesti arvokkaat ja erityishuomiota vaativat alueet, joilla on perusteltua antaa koko kaupungin aluetta koskevia määräyksiä tarkempia ja yksityiskohtaisempia määräyksiä, joilla ehkäistään ympäristönsuojelulain 5 §:ssä määriteltyä ympäristön pilaantumista sekä otetaan huomioon lain 16–18 §:n mukaiset pilaamiskiellot.

Pohjavesien pilaantumisriskin ehkäisemiseksi kaupungin pohjavesialueilla ja niiden muodostumisalueilla on syytä antaa määräyksiä, jotka koskevat mm. jätevesijärjestelmien toteuttamista, jätevesien johtamista sekä lannan levitystä. Vesiensuojelun vuoksi rantavyöhykkeellä on tarpeen antaa määräyksiä mm. jätevesijärjestelmien toteuttamisesta ja jätevesien johtamisesta.

Taajaan rakennetuilla alueilla haitankärsijöitä on enemmän, jolloin tiettyntyyppisten päästöjen, kuten melun tai pölyn, rajoittaminen on tarpeen verrattuna haja-asutusalueisiin. Lisäksi taajaan rakennetuilla alueilla on enemmän herkkiä kohteita, kuten päiväkotia, kouluja ja sairaaloita.

2. Jätevesien käsittely ja johtaminen

5 § Jätevesien käsittely jätevesiviemäriin liittymättömillä kiinteistöillä

Ympäristönsuojelulain 156 c §:n mukaan kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä voidaan antaa 202 §:n nojalla perustason puhdistusvaatimusta ankarampia vaatimuksia, jos ne ovat välttämättömiä paikallisten ympäristöolosuhteiden vuoksi. Perustason puhdistusvaatimusta ankarammat vaatimukset on syytä määrätä ranta-alueille jätevesien sisältämän ravinnekuorman vuoksi.

Loimaan alueella vesistöt ovat pääsääntöisesti välttävissä tilassa, joka antaa perusteet säädellä vesistöihin joutuvaa ravinnekuormaa. Pintavesien tilan luokitus perustuu vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annettuun lakiin (1299/2004).

Varsinais-Suomen ja Satakunnan vesienhoidon toimenpideohjelmassa vuosille 2022–2027 yhdyskuntien ja haja- ja loma-asutuksen jätevesikuormituksen on arvioitu olevan merkittävä vesien tilaan vaikuttava paine useissa vesimuodostumissa, Loimijoki mukaan lukien.

YSL 202 §:n 3 momentin 4 kohdan mukaan määräys voidaan antaa sellaisen alueen määrittelemiseksi, jolla ympäristön erityisen pilaantumisriskin vuoksi on kielletty jäteveden johtaminen maahan. Pohjavesialueet on määritelty Loimaan kaupungissa tällaisiksi alueiksi. Lisäksi YSL 17 § sisältää erityisen pohjavesien pilaamiskiellon. Pohjavesialueella jätevesi voi vaarantaa pohjaveden ja talousveden laadun sekä aiheuttaa terveysriskejä, sillä puhdistettukin jätevesi sisältää mm. ravinteita, ulosteperäisiä mikrobeja, lääkeainejäämiä ja mikromuovia.

Määräys erillisten saunarakennusten poikkeamismahdollisuudesta ranta-alueiden käsittelyvelvollisuuteen perustuu määräyksen tarkoittamien jätevesien vähäiseen määrään ja arvioidusti puhdistettuja jätevesiä huomattavasti pienempään ravinnekuormaan, johon voidaan lisäksi vaikuttaa vesiä viivyttämällä tai esikäsittelemällä.

6 § Vähimmäisetäisyysvaatimukset

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1 ja 3 kohtiin.

Jätevesienkäsittelylaitteistojen ja puhdistettujen talousjätevesien purkupaikan etäisyysvaatimusten perusteet ovat vesien- ja terveydensuojelullisia.

Maaperäolosuhteet, maaston kaltevuus sekä talousjätevesien määrä ja laatu voivat kiinteistöittäin vaihdella huomattavasti, minkä takia riittävä suojaetäisyys talousvesikaivosta, vesistöstä ja lähteistä ratkaistaan tapauskohtaisesti.

3. Vesien ja pohjaveden suojele

7 § Lannan levitys pilaantumiselle herkillä alueilla

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 5 kohtaan ja YSL 17 §:ään.

Lannan ja virtsan, puristenesteen ja orgaanisten lannoitteiden käyttö pohjavesialueella voi vaarantaa pohjaveden ja talousveden laadun sekä aiheuttaa terveysriskejä. Kuivalannan levittäminen pohjavesialueen muodostumisalueen ulkopuolella on sallittu, sillä varsinaisen muodostumisalueen ulkopuolella maaperä ei yleensä ole niin vettä läpäisevää, että kuivalannan levityksestä aiheutuisi pohjaveden

pilaantumisen vaaraa. Kuivalannalla viitataan nk. nitraattiasetuksen (1250/2014) 3 §:ssä määriteltyyn kuivalantaan.

8 § Kotieläinten ulkotarhojen ja ratsastuskenttien sijoittaminen ja kunnossapito

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1 kohtaan ja soveltuvin osin 3 kohtaan.

Ympäristönsuojelulain lupa- ja ilmoitusmenettelyn ulkopuolelle jäävien eläinsuojien ja niihin liittyvien toimintojen sijoittaminen suhteessa määräyksessä mainittuihin herkkiin kohteisiin on perusteltua niiden mahdollisten haju- ja ravinnepäästöjen vuoksi. Vähimmäisetäisyyttä määriteltäessä otetaan tapauskohtaisesti huomioon esim. maaston muodot, maaperän soveltuvuus, mahdollisuus vaihtoehtoiseen sijoituspaikkaan sekä ulkotarhan tai ratsastuskentän rakenteet, joilla voidaan ehkäistä ravinnepäästöjen joutumista suoraan ojiin.

Säännöllinen lannan kerääminen ehkäisee ravinnepäästöjä pinta- tai pohjavesiin. Sateiseen aikaan ja lumien sulaessa ravinnevalumat lisääntyvät, joten tällöin on tärkeää poistaa lanta riittävän usein. Huolehtimalla ulkotarhojen ja ratsastuskenttien pintamaan ja rakenteiden, kuten salaojien, kunnosta voidaan ehkäistä lammikoitumista ja ravinnevalumia ympäristöön.

Määräysten määritelmien (ympäristönsuojelumääräysten 4 §) mukaan määräystä voidaan yksittäistapauksessa soveltaa myös esim. valjakkokoirien tarhoihin, joissa eläimiä on enemmän kuin tavanomaisessa lemmikinpidossa. Tämä perustuu suuren eläinmäärän aiheuttamiin riskeihin, kuten melu- ja ravinnepäästöihin.

9 § Lannan luovuttaminen

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 6 kohtaan.

Määräyksen tarkoitus on mahdollistaa lannan käsittelyn ja hyödyntämisen valvominen.

10 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1 kohtaan ja YSL 17 §:ään.

Koska ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu saattaa aiheuttaa ympäristönsuojelulain 5 §:ssä määriteltyä ympäristön pilaantumista, kuten yleisen viihtyvyyden tai yleiseen virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä, pesu katu- tai tiealueella ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla on perusteltua kieltää. Lisäksi määräyksellä ehkäistään pesussa liukenevien haitallisten aineiden, kuten öljyn tai liuottimien, pääsyä vesistöihin, maaperään tai pohjaveteen. Hulevesiviemäröinnin kautta pesuvedet kulkeutuvat suoraan ympäristöön.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden vastaavien laitteiden ammattimaisesta tai laajamittaisesta, kuten taloyhtiöiden piholla, suoritettavasta pesusta syntyy paljon jätevesiä, jotka sisältävät pesuaineita sekä pesussa liuenneita muita haitallisia aineita, jotka voivat aiheuttaa ympäristön pilaantumista sekä yleisen viihtyvyyden ja alueen virkistyskäyttöön soveltumisen vähentymistä.

Pohjavesialueella ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden peseminen muualla kuin tähän käyttöön tarkoitettulla pesupaikalla on kielletty pohjaveden pilaantumisriskin vuoksi.

11 § Työmaavesien johtaminen

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1 kohtaan.

Määräyksen tarkoituksena on ehkäistä työmaavesistä aiheutuvaa ympäristön pilaantumisen riskiä. Työmaavedet poikkeavat laadultaan muista hulevesistä ja ne voivat olla ympäristölle, viemäreille ja pumppaamoille haitallisia. Työmaavedet voivat sisältää suuria määriä kiintoainesta, ravinteita ja haitallisia aineita. Hulevesiin verrattavia työmaavesiä ovat tavallisesti pienimuotoisessa rakentamisessa syntyvät työmaavedet, pois lukien maalämpökaivojen poraus. Vesien laatu on tarvittaessa esim. suurilla tai pitkäkestoisilla työmailla osoitettava näytteenotolla, jotta voidaan suunnitella riittävät esikäsittelytoimenpiteet ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

12 § Mattojen ja tekstiilien pesu

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1 kohtaan.

Mattojen, tekstiilien tms. pesusta syntyvä vesi on talousjätevesiin rinnastuvaa jätevetä, jonka johtaminen suoraan vesistöön voi aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa. Mattojen pesu ei kuitenkaan ole jatkuvaa tai säännöllistä toimintaa, joten pesuvesien aiheuttama kuormitus on huomattavasti vähäisempää kuin esim. asumisessa tai loma-asumisessa syntyvien jätevesien.

13 § Lumen vastaanottopaikat

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1 kohtaan ja YSL 17 §:ään.

Ajoväyliltä, kaduilta ja muilta alueilta poistettava lumi saattaa sisältää roskia, öljy- ja polttoainejäämiä sekä muita ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita. Määräys on tarpeen sulamisvesien aiheuttaman ympäristön pilaantumisen vaaran ja roskaantumisen ehkäisemiseksi.

4. Jätteiden ja kemikaalien käsittely ja varastointi

14 § Eräiden jätteiden pienimuotoinen hyödyntäminen maarakentamisessa

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1, 3 ja 6 kohtiin sekä YSL 16 § ja 17 §:ään.

Määräys on tarpeen, sillä eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetun valtioneuvoston asetuksen (843/2017, MARA-asetus) soveltamisalan ulkopuolelle jäävä pienimuotoinen jätteen hyödyntäminen voi aiheuttaa roskaantumista ja maaperän ja ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Määräys ilmoituksen tekemisestä ennen hankkeeseen ryhtymistä on perusteltua, jotta kohteiden ja toiminnan valvonta on mahdollista. Viranomaisen voi myös ilmoituksen saatuaan hyvän hallinnon periaatteiden mukaisesti (HL 8 §) tarvittaessa ohjeistaa hankkeeseen ryhtyvää hakemaan toiminnalle ympäristölupaa tai tekemään MARA-asetuksen mukaisen ilmoituksen valtion valvontaviranomaiselle.

Määräys hyödynnettävän jätteen palakoosta, peittämisestä/päällystämisestä ja sijoittamisesta perustuu MARA-asetuksen vaatimukseen. MARA-asetusta voidaan pitää hyvänä ohjeena myös asetuksen ulkopuolelle jäävien jätteiden hyödyntämisessä maarakentamisessa.

Jätteiden maaperään sijoittamisen kieltäminen pohjavesi- ja tulvanalaisilla alueilla on tarpeen pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisen ehkäisemiseksi. Hyödynnetystä jättemateriaalista voi liueta maaperään haitallisia aineita, jotka voivat kulkeutua pohjaveteen ja vesistöihin.

15 § Polttonesteiden ja muiden kemikaalien käsittely ja varastointi

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1 ja 3 kohtiin sekä YSL 16 § ja 17 §:ään.

Vaarallisten kemikaalien säilyttämistä ja varastointia koskevilla määräyksillä ehkäistään maaperän, pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisen vaaraa. Kemikaalien sijoittaminen suoja-altaaseen, josta vuotojen havaitseminen ja poistaminen on mahdollista, on tärkeää maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi. Vaatimus kattamisesta on perusteltua, jotta suoja-allas ei täyty sadevedellä. Vähäisetkin kemikaalivuodot voivat aiheuttaa merkittävää ympäristön pilaantumista. Mikäli kemikaaleja pääsee vuotamaan viemäriin, voi jätevesien purkupaikalla aiheutua ympäristön pilaantumista. Kemikaalien ja vaarallisten jätteiden vuodot voivat aiheuttaa haittaa viemäriverkostolle ja jäteveden puhdistamolle. Kotitalouksien vähäisten kemikaalien, kuten pesu- ja puhdistusaineiden, ei katsota aiheuttavan ympäristön pilaantumisen vaaraa, minkä vuoksi määräysten ulottaminen niihin ei ole perusteltua.

Kaksinkertaisen suojausrakenteen vaatiminen pohjavesialueella sijaitsevilta nestemäisten kemikaalien säiliöiltä ja astiavarastoilta on perusteltua pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Määräys öljy- ja polttonestesäiliöiden ylitäytönestosta on tarpeen huolimattomuudesta mahdollisesti aiheutuvien kemikaalivuotojen ehkäisemiseksi. Määräys säiliöiden täyttöletkun ja siirtopumpun sekä astiavarastojen lukitsemisesta on tarpeen, jotta voidaan estää ilkeväkälästä mahdollisesti aiheutuvat kemikaalien vuodot ja ympäristön pilaantuminen.

Uusien maanalaisten kemikaali- tai öljysäiliöiden sijoittamisen kieltäminen pohjavesialueilla on perusteltua pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Säiliön suojausta ja varustelua koskevien vaatimusten edellyttäminen uusilta säiliöiltä välittömästi ja vanhoilta säiliöiltä 1.9.2031 alkaen on katsottu kohtuulliseksi ja mahdolliseksi toteuttaa.

Sellaiset polttonesteiden täyttö- ja jakelupisteet, joihin ei sovelleta nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista annettua valtioneuvoston asetusta (314/2020), aiheuttavat ympäristön pilaantumisen vaaraa, mikäli polttonesteitä tai öljyjä tai vastaavia aineita pääsee vuotamaan maaperään ja kulkeutumaan pohjaveteen tai vesistöihin. Määräys täyttö- ja jakelupaikan tiiviyydestä ja päällystämisestä on tarpeen, jotta mahdolliset vuodot eivät aiheuta maaperän ja pohjaveden pilaantumista. Pinnoitetulta alueelta vuodot on myös mahdollista havaita ja kerätä talteen. Täyttö- ja jakelupaikoilla on oltava imeytysainetta mahdollisten vuotojen aiheuttaman ympäristön pilaantumisen rajoittamiseksi. Tiiviiden ja päällystämisen vaatiminen uusilta täyttö- ja jakelupaikoilta välittömästi ja vanhemmilta täyttö- ja jakelupaikoilta 1.9.2031 alkaen on katsottu kohtuulliseksi ja mahdolliseksi toteuttaa.

Uusien polttonesteen täyttö- ja jakelupaikkojen perustaminen pohjavesialueelle on perusteltua kieltää pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista annetun Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/1983) säädettyjen tarkastusvälien ulottaminen koskemaan myös muualla kuin pohjavesialueella sijaitsevia ja muita kuin maanalaisia öljysäiliöitä on perusteltua, sillä Loimaalla on käytössä runsaasti erilaisia kemikaalisäiliöitä. Öljy- ja muut kemikaalisäiliöt aiheuttavat maaperän pilaantumisriskin, ja säännöllisellä tarkastamisella voidaan vähentää vuotoriskiä. Säiliön tarkastajalle asetetuilla vaatimuksilla varmistetaan, että säiliön tarkastaa asiantunteva ja viranomaisen vaatimukset täyttävä toimija.

Maanalaisten öljysäiliöiden poistaminen on perusteltua, jotta maaperään ei jää sellaisia säiliöitä, joista voi aiheutua maaperän tai ympäristön pilaantumista. Poikkeus säiliön poistamisesta voidaan myöntää, mikäli säiliön maaperään jättämisestä ei aiheudu maaperän pilaantumisen riskiä ja säiliön poistaminen on kiinteistön omistajalle taloudellisesti tai teknisesti kohtuutonta ja vaarantaa esimerkiksi maaperän kantavuuden suhteessa rakennuksiin.

16 § Tilapäiset murskauslaitokset

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1 kohtaan sekä YSL 16 ja 17 §:ään.

Pohjaveden pilaantumisriskin sekä ympäristön pilaantumisen vaaran vuoksi on perusteltua kieltää tilapäisen polttonesteillä toimivan murskaamon sijoittaminen pohjavesi- ja ranta-alueille. Murskaamon toiminnasta voi aiheutua polttonestevuotoja, jotka voivat kulkeutua pohjavesiin ja vesistöihin.

5. Ilmansuojelu

17 § Tulisijojen käyttö

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1 ja 6 kohtaan.

Tulisijojen ja muiden polttolaitteiden käytöstä saattaa aiheutua savu-, noki-, haju- ja terveyshaittoja. Tulisijojen ja muiden polttolaitteiden asianmukaisella käytöllä, säädöillä ja huolloilla voidaan hallita palamisolosuhteita, syntyviä savukaasupäästöjä ja niistä aiheutuvia haittoja. Määräys asiantuntijan tekemän arvion esittämisestä ympäristönsuojeluviranomaiselle mahdollistaa sen valvonnan, että tulisija tai muu polttolaite on asianmukaisessa kunnossa. Asiantuntija voi olla esim. nuohooja.

18 § Ulkona tehtävät kunnostus- ja huoltotoimenpiteet

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1 kohtaan ja YSL 16 §:ään.

Ulkona tapahtuvan hiekkapuhalluksen tai painepesun yhteydessä voi ilmaan, maaperään tai viemäriin joutua pölyä ja haitallisia aineita. Määräys on tarpeen ilman ja maaperän suojelun kannalta sekä roskaantumisen ehkäisemiseksi. Määräys täydentää Loimaan kaupungin rakennusjärjestyksen yleisluontoisempaa määräystä (45.4).

19 § Katujen ja yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapitoon liittyvät työt

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 1 kohtaan.

Pölyntorjunta on tärkeää hyvän ilmanlaadun turvaamiseksi varsinkin taajaan asutuilla alueilla. Määräys on tarpeen, jotta voidaan rajoittaa päästöjä ilmaan etenkin keväisin,

jolloin taajaan asutuilla alueilla ilmanlaatu voi heikentyä katualueiden voimakkaan pölyämisen vuoksi.

6. Meluntorjunta

20 § Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitusmenettely ja siitä poikkeaminen

Määräys perustuu YSL 118 §:n 3 momenttiin sekä 202 §:n 3 momentin 1 ja 2 kohtaan

Ympäristönsuojelulain 118 §:n 3 momentin mukaan kunta voi antaa ympäristönsuojelumääräyksen toiminnoista, joista ei tarvitse tehdä ko. pykälän mukaista meluilmoitusta. Loimaan kaupungin alueella määräyksessä kuvatuista toiminnoista ei ole tarpeen tehdä meluilmoitusta, sillä kyseisten toimintojen sijoittuessa päiväsaikaan ja pääosin arkipäiviin ei toiminnasta katsota aiheutuvan merkittävää meluhaittaa. Lisäksi ilmoitusmenettelystä vapautetut toiminnot ovat kestoltaan lyhytaikaisia.

Asutuksen, palvelujen tai herkkien kohteiden läheisyydessä olevista toimista on perusteltua määrätä tiedottamaan etukäteen, jotta haitankärsijöillä on mahdollisuus ennalta varautua meluhaittaa aiheuttaviin toimintoihin ja tarvittaessa neuvotella toiminnanharjoittajan kanssa esimerkiksi meluntorjuntatoimenpiteistä tai hiljaisista ajoista.

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

Määräys perustuu YSL 202 §:n 3 momentin 2 kohtaan.

Taajaan rakennetuilla alueilla meluhaittojen torjuminen etenkin yöaikaan on tarpeen melun stressiä lisäävän luonteen vuoksi ja asukkaiden riittävän unensaannin turvaamiseksi.

7. Muut määräykset

22 § Poikkeaminen

Koska ympäristönsuojelumääräyksissä ei voida etukäteen määritellä kaikkia tilanteita, joissa poikkeuksen myöntäminen on tarpeellista, ympäristönsuojelulain 202 §:n 4 momentin mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksestä siinä mainituin perustein. Poikkeaminen käsitellään hallintolain (434/2003) mukaisesti. Poikkeamispäätöksestä peritään maksu ympäristönsuojelulain 205 §:n perusteella.

23 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset

Ympäristönsuojelulain 18 luvussa on säännökset valvonnasta ja hallintopakosta. Valvontaviranomainen voi kieltää ympäristönsuojelumääräysten rikkojaa jatkamasta tai toistamasta määräyksen vastaista menettelyä tai määrätä täyttämään muulla tavalla velvollisuutensa. Ympäristönsuojelulain 184 §:n nojalla viranomainen voi tehostaa antamaansa kieltoa tai määräystä uhkasakolla tai uhalla, että tekemättä jätetty toimenpide teetetään laiminlyöjän kustannuksella. Toimivalta pakkokeinojen käyttämisessä on aina viranomaisella.

Ympäristönsuojelulain 224 §:n mukaisesti rangaistus ympäristön turmelemisesta säädetään rikoslain (39/1889) 48 luvun 1–4 §:ssä. Ympäristönsuojelulain rikkomisesta säädetään ympäristönsuojelulain 225 §:ssä.

24 § Voimaantulo

Kunta päättää ympäristönsuojelumääräysten antamisesta siten kuin ympäristönsuojelulain 202 ja 203 §:ssä on säädetty. Uusilla ympäristönsuojelumääräyksillä kumotaan aikaisemmin voimassa olleet Loimaan kaupungin ympäristönsuojelumääräykset.