

**§ 53**

**Ympäristölupa jätevesilietteen käsittelyyn, Tappurahdentie 38, Someenjärvi**

MliDno-2015-371

Valmistelija / lisätiedot:  
Raija-Leena Heino  
Raija-Leena.Heino@mikkeli.fi

**Liitteet**

- 1 Sijainti kartta.pdf
- 2 Ympäristölupa Cederström.pdf

Ympäristölupa: Asumisessa syntyvän jätevesilietteen kalkkistabilointi, yhteiskäsittelypiste (491-561-1-52), Jussi Cederström

Jussi Cederström on jättänyt 11.3.2015 ympäristölautakunnalle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen, joka koskee sako- ja umpikaivolietteen kalkkistabilointia. Toiminta on ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa, josta säädetään ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukossa 2 kohdassa 13 f. Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 12 f-kohdan mukaan luvittajana on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Lupaa haetaan toistaiseksi.

Hakemuksesta johdosta laadittu ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

Yhteiskäsittelypisteen ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan (13.6.2013 § 61) mukaisesti 778 euroa.

Hakija on hakenut toiminnan aloittamislupaa muutoksenhausta huolimatta (YSL 199 §).

Ehdotus ympäristöluvaksi Liite

**Ehdotus**

Esittelijä: Arja Holopainen, terveysvalvonnan johtaja

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja myöntää Jussi Cederströmille asumisessa syntyvän jätevesilietteen käsittelylle kalkkistabiloinnilla päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen ympäristöluvan nk. yhteiskäsittelypisteelle Someenjärven kylän tilalle Suurtalo (491-561-1-52), osoitteeseen Tappuralahdentie 38, 52360 Someenjärvi (Ristiina, Mikkeli).

Samalla ympäristölautakunta määrää hakijalle hakijan esityksestä aloitusluvan sakokaivolietteiden tuonnille vastaanottokaivoihin. Hakijan tulee viipymättä asettaa 300 euron vakuus, mikäli päätöksestä valitetaan. Vakuus asetetaan kuten YSL 61 §:ssä määrätään. Edunsaajana on Mikkelin ympäristölautakunta.

Mikkelin kaupunginhallitus, Maaherrankatu 9-11, Mikkeli

**Päätös**

Hyväksyttiin.

**Tiedoksi**

Hakijalle: Jussi Cederström, Tappuralahdentie 38, 52360 Someenjärvi; Mikkelin kaupungin kaupunkisuunnittelu ja maankäyttö-yksikkö, Maaherrankatu 9-11, Mikkeli; Mikkelin kaupungin rakennusvalvonta, Maaherrankatu 9 - 11, Mikkeli; Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/Ympäristönsuojelu ja vesien hoito-yksikkö, Jääkärintie 14, 50100 Mikkeli; Etelä-Savon pelastuslaitos, Jääkärintie 16, 50100 Mikkeli; Elintarviketurvallisuusvirasto (EVIRA), Mustialankatu 3, 00790 Helsinki; Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto

**MIKKELIN SEUDUN  
YMPÄRISTÖLAUTAKUNTA**  
PL 33, 50101 MIKKELI

**PÄÄTÖS 8 / 2015**  
Ympäristönsuojelulain  
(527/2014) 27 §:n mu-  
kaisessa lupa-asiassa.

Antopäivä 11.06.2015

Päätöksessä  
on liitteinen 13 sivua.

**YMPÄRISTÖLUPA: ASUMISESSA SYNTYVÄN JÄTEVESILIETTEEN KALKKI-  
STABILOINTI, YHTEISKÄSITTELYPISTE (491-561-1-52), Jussi Cederstöm**

**ASIA**

Jussi Cederstömin ympäristölupahakemus asumisessa syntyvien jätevesilietteiden käsittelyyn (kalkkistabilointi)

Asiakohdassa mainittu toiminta sijoittuu Someenjärven kylän tilalle Suurtalo (491-561-1-52), osoitteeseen Tappuralahdentie 38, 52360 Someenjärvi (Ristiina, Mikkeli).

(pohjoinen 6815164, itä 527277)

Toiminnasta vastaa Jussi Cederstöm.

Asumisessa syntyvää jätevesilietettä on tarkoitus vastaanottaa ja käsitellä tilan virtsasäiliöissä (55 m<sup>3</sup> ja 60 m<sup>3</sup>) lisäämällä lietteen joukkoon kalkkia. Käsitelty liete levitetään Jussi Cederstämin hallinnoimille pelloille. Käsiteltyä lietettä ei myydä.

Käsitelty liete käytetään viljapelloilla, nurmien perustamisessa ja mahdollisesti muiden korjattavia siemeniä tuottavien kasvien kuten öljykasvien, tattarin ja palkokasvien kasvattamiseen.

Kiinteistön sijainnin osoittava karttakopio on päätöksen liitteenä.

**HAKIJA**

Jussi Cederstöm  
Tappuralahdentie 38  
52360 Someenjärvi

Liike- ja yhteisötunnus (Y-tunnus) 1930049-2

gsm 050 528 4039  
jussi.cederstom@hotmail.fi

## **KIINTEISTÖNOMISTAJA /ALUEEN HALTIJA**

Jussi Cederström (Lainhuuto 2013).

## **LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Toiminta on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentin mukaan. Toiminta on ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa, josta säädetään ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukossa 2 kohdassa 13 f.

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 12 f-kohdan mukaan luvittajana on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Asumisessa syntyvä jätevesiliete on Jäteasetuksen (179/2012) liitteen 4 mukainen jäte: **20 03 04** sakokaivolietteet

### **Hakemuksen vireille tulo**

Hakemus on jätetty Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnalle 11.3.2015.

Hakija hakee toistaiseksi voimassa olevaa lupaa.

## **SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA JA KAAVOITUSTILANNE**

### **Lupatilanne**

Lupaa haetaan uudelle toiminnalle.

### **Alueen kaavoitustilanne**

Alueella, jolla toiminnot tapahtuvat, on voimassa Yöveden-Louhiveden rantaosayleiskaava (24.1.2003). Ko. kiinteistön kohdalla on kaavamerkintänä (A/1). Numero osoittaa rakennuspaikkojen enimmäismäärän. Tilalla on merkintä SR621, jolla on osoitettu kiinteistöllä sijaitseva kulttuurimaisemaan kuuluva Suurtalon rakennus.

### **Laitoksen sijainti ja ympäristö**

Alue ei ole pohjavesialuetta.

Alue on maatalousvaltaista aluetta. Alueella on myös kesäasuntoja.

Virtsakaivoista etäisyys Someenjärven rannan lahtiin Otrasaaren ja Reposaaren suuntaan (lounaaseen ja luoteeseen) on noin 190-200 m.

## **LAITOKSEN TOIMINTA, TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN**

Kaivot ja tilakeskus sijaitsevat noin 190 metrin etäisyydellä rannasta. Käsitellyn lietteen levityksessä noudatetaan ympäristötuen / korvauksen ehtoja ja suojakaistoja rantalohkoilla.

Käyttömäärissä hehtaaria kohden noudatetaan ao. kasvin ravinnetarpeisiin ja yleisiin viljelyohjeisiin liittyviä määriä.

Laitteiden toimintahäiriöitä ja muita onnettomuuksia pyritään estämään säännöllisillä laitehuolloilla ja sekä tarkkailulla.

Tilalla on olemassa kuivalantala, jonne voidaan kompostoida mahdollisessa vahinkotilanteessa kertyvät imeytysainekset.

Lietteet levitetään hakijan omille pelloille, tuotetta ei myydä. Hakija rekisteröityy Elintarviketurvallisuusviraston (EVIRA) lannoitevalmisterekisteriin.

### **Toiminnan aloittaminen muutoksen hausta huolimatta (YSL 199 §)**

Hakija pyytää ympäristölautakuntaa määräämään, että ympäristölupapäätöksessä tarkoitettu toiminta voidaan aloittaa lupapäätöstä noudattaen muutoksenhausta huolimatta. Hakija esittää asettavansa sitä varten 300 euron vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle.

### **Perustelu:**

Täytöntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi. Jätevesilietteiden vastaanottaminen voidaan lopettaa tarvittaessa välittömästi.

## **HAKEMUKSEN KÄSITTELY**

### **Hakemuksesta tiedottaminen**

Hakemuksesta on kuulutettu Mikkelin kaupungin ja Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikön virallisilla ilmoitustauluilla sekä nettisivuilla 13.3.2015-15.4.2015 välisenä aikana. Naapurikiinteistöjen haltijoille on lähetetty asiasta tieto 13.3.2015 postitetuilla kirjeillä (7 kpl), joiden liitteenä oli kartta toiminta-alueen sijainnista. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusaikana Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikössä.

### **Lausunnot**

Asiaan on pyydetty lausunto terveysvalvonnalta.

Terveysvalvonta on antanut 7.5.2015 seuraavan lausunnon:

”Lausunto koskien asumisessa syntyvien jätevesilietteiden käsittelyn ympäristölupaa/Jussi Cederström, Someenjärvi

- Jätevesiliete tulee hygienisoida taudinaiheuttajien ja mikrobien tuhoamiseksi niin, ettei niistä aiheudu vaaraa terveydelle.
- jätevesilietteen käytössä tulee ottaa huomioon Maa- ja metsätalousministeriön lannoitevalmisteista annetun asetuksen 12/12 vaatimukset koskien levitykseen käytetyllä viljelymaalla sallittuja viljelykasveja. Jätevesilietettä saa levittää ainoastaan sellaiselle viljelymaalle, jossa kasvatetaan viljaa tai öljykasveja, taikka sellaisia kasveja, joita ei käytetä ihmisen ravinnoksi tuoreena tai eläinten rehuksi.”

### **Muistutukset**

Hakemuksesta ei saatu muistutuksia.

### **Tarkastus**

Alueella on tehty tarkastus 8.5.2014.

Tarkastuksella esitettiin, että kaivot tulee tarkastuttaa.

Kaivot on tarkastettu Insinööritoimisto Taisto Brotkin Oy:n toimesta.

## **YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU**

Ympäristölautakunta myöntää ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan **Jussi Cederstömille asumisessa syntyvien jätevesilietteiden käsittelylle (kalkkistabilointi)** edellyttäen, että toimintaa toteutetaan ja ylläpidetään hakemuksessa esitettyjen tietojen mukaisesti ja toiminnassa noudatetaan seuraavia lupamääräyksiä.

### **Lupamääräykset:**

#### **1. Toiminnan sijoittuminen**

Asumisessa syntyvä jätevesiliete, sakokaivoliete 20 03 04, tulee sijoittaa kiinteistöllä sijaitseviin betonisiin kaivoihin (55 m<sup>3</sup>, 60 m<sup>3</sup>) ja stabilointi tulee suorittaa kyseisissä kaivoissa (nk. yhteiskäsittelypiste). (YSL 7 §, 11 §, 49 §, 52 §, JA (liite 4), 6 §

#### **2. Jätteen laatu, määrä ja toimenpiteet**

Käsiteltävä jäte on asumisessa syntyvää jätevesilietettä, jonka joukkoon ei saa sijoittaa muuta jätettä.

Kaivoihin tulee sijoittaa lietettä vain se määrä, joka voidaan sekoitusteknisesti turvallisesti käsitellä kaivossa kalkin lisäyksen aikana.

Jätevesilietteen ja kalkin sekoittaminen tulee tehdä siten, että ne sekoittuvat kaivojen joka osassa täydellisesti. Kalkin lisäys tulee tapahtua siten, että lietteen pH on vähintään 12. Liete saadaan levittää pelolle pH olleessa 12 kahden (2) vuorokauden stabilointiajan jälkeen.

Lannoitevalmisteesta ennen peltoon levittämistä tulee selvittää valmisteiden laatua kuvaavat ominaisuudet (pH, E.coli, Salmonella ja raskasmetallit). E.coli bakteerien määrä ei saa ylittää 1000 pmy/g ja Salmonellaa ei saa olla todennettavissa. Tutkimustuloksista tulee ilmetä myös kokonaistypen, liukoisen typen ja kokonaisfosforin pitoisuudet.

Näytteiden analysointitiheyttä ja määritettävien aineiden määrää voidaan tarvittaessa muuttaa siitä erikseen sopien toiminnanharjoittajan kanssa.

(YSL 52 §, JL 8 §, JL 13 §, JL 15 §)

### **3. Toiminta-aika**

Jätevesikaivojen tyhjennys ja ajaminen lietesäiliöön sekä kalkkistabilointi tulee tehdä pääsääntöisesti päiväaikana niin, että ylimääräistä meluhaittaa ei aiheuteta naapureille.

(NaapL 17 §, 18 §)

### **4. Alueen siisteys, alueen turvallisuus**

Stabiloinnissa käytettävä kalkki on säilytettävä tilassa, jossa pakkaukset eivät pääse pölyämään tai muutoin leviämään ympäristöön hallitsemattomasti.

Pakkaukset ja tyhjentyneet pakkaukset on säilytettävä siten, että alue ei roskaannu.

Jätteenä jääneet pakkaukset tulee toimittaa viipymättä asianmukaisen jätteen käsittelyyn.

Stabilointivaihe tulee olla aina valvottua. Kaivoja ei saa jättää avoimiksi.

(YSL 7 §, 16 §, 49 §, JL 13 §, 72-73 §)

### **5. Melu**

Melutaso häiriintyvien kohteiden piha-alueella ei saa toiminnan aikana ylittää melun A-painotettua päivittäistä ekvivalenttitasoa L(Aeq) 55 dB.

(YSL 7 §, 52 §, NaapL 17 §, 18 §, VNp 993/1992)

## **6. Kaivojen rakenteet, varastointi ja lannoitevalmisteen käyttö**

Kaivot tulee olla vesitiiviitä ja ne on pidettävä kunnossa. Kaivojen kunto tulee tarkastaa säännöllisesti tyhjennysten yhteydessä. Mahdolliset vauriot tulee korjata viipymättä.

Kaivojen kunto tulee tarkistuttaa vähintään kymmenen (10) vuoden välein, ja tarvittaessa, mikäli on syytä epäillä kaivojen kuntoa, ulko-puolisella tarkastajalla.

Lannoitevalmisteita tulee levittää pelloille siten, että valumia vesiin ei tapahdu.

Lannoitevalmisteita ei saa levittää pelloille 1.11.- 31.3. välisenä aika.

Lannoitevalmisteita saa levittää ainoastaan sellaiselle viljelymaalle, jossa kasvatetaan viljaa tai öljykasveja, taikka sellaisia kasveja, joita ei käytetä ihmisen ravinnoksi tuoreena tai eläinten rehuksi.

Muutoinkin kaivojen rakenteessa, orgaanisen lannoitevalmisteen varastoinnissa ja käytössä on noudatettava valtioneuvoston asetusta (1250/2014).

VNA (1250/2014) 6 §, 7 §

## **7. Vastuuhenkilöt**

Alueella tulee olla nimetty hoitaja. Vastaavan hoitajan tiedot (nimi ja yhteystiedot) ja tietoihin liittyvät muutokset on ilmoitettava kirjallisesti Mikkelin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 7 §)

## **8. Onnettomuudet ja häiriötilanteet**

Poikkeuksellisista häiriötilanteista, vahingoista ja onnettomuuksista, joista saattaa aiheutua merkittäviä päästöjä ympäristöön, on viipymättä ilmoitettava Etelä-Savon pelastuslaitokselle ja Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikölle.

Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimenpiteisiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi. Alueelle varataan turvetta tms. imeytysainetta, jotta mahdollisen öljyvahingon sattuessa voidaan heti ryhtyä asianmukaisiin torjuntatoimenpiteisiin. (YSL 14 §, 52 §, 134 §)

## **9. Tiedottaminen/Ilmoittaminen**



Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa Mikkelin kaupungin jätehuoltoviranomaiselle Metsäsairila Oy:n ylläpitämään kaivorekisteriin oman kiinteistön toiminta jätevesilietteen käsittelijänä ja tiedot kiinteistöistä, joista keräämistä on tehty. Tiedot toimitetaan vuosittain viimeistään helmikuun loppuun mennessä. Vastaava tieto toimitetaan samalla tätä lupaa valvovalle viranomaiselle.

Toiminnanharjoittajan on toimitettava ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle tieto Elintarviketurvallisuusviraston toimijarekisteriin ilmoittautumisesta.

Jätteen kuljettajan on oltava hyväksytty Etelä-Savon, ELY -keskuksen (elinkeino, liikenne ja ympäristökeskuksen) jätehuoltorekisteriin.

(YSL 6 §)YSL 94 §, JL 121 §)

## **10. Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen**

Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava Mikkelin seudun ympäristölautakunnalle.

Toiminnan lopettamisesta tulee esittää yksityiskohtainen suunnitelma vähintään 3 kk ennen toiminnan lopettamista.

Toiminnan loputtua alueet on siistittävä ja tarpeettomat rakenteet on poistettava.

(YSL 7 §, 8 §, 43 §, 94 §, 172 §, JL 72 §)

## **11. Kirjanpito ja raportointi**

Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnalle on toimitettava vuosittain seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä vuosiyhteenveto seuraavin tiedoin:

1. Määräyksen 9 mukaiset tiedot
2. Orgaanisen lannoitevalmisteen / lopputuotteen määrä
3. Lietteen esikäsittely taudinaiheuttajien ja kasvintuhoojien vähentämiseksi ja lietteen hygieenistä laatua kuvaavat ominaisuudet (pH, E.coli, Salmonella).
4. Lietteen sisältämien aineiden pitoisuudet:  
Kokonaistyyppi, liukoinen typpi, kokonaisfosfori, kromi, kupari, kadmium, nikkeli, lyijy, sinkki, elohopea

(JA § 18, JA liite 5§ JL 118, 119 §, JL 122 )

**Aloittamislupa YSL 199 §:**

Ympäristölautakunta määrää hakijalle hakijan esityksestä aloitusluvan sakokaivolietteiden tuonnille vastaanottokaivoihin.

Hakijan tulee viipymättä asettaa 300 euron vakuus, mikäli päätöksestä valitetaan. Vakuus asetetaan kuten YSL 61 §:ssä määrätään. Edunsaajana on Mikkelin seudun ympäristölautakunta.

Perustelu:

Ympäristölautakunta voi määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhastusta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen muuttamisen varalle.

## RATKAISUN PERUSTELUT

### Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Toimittaessa hakemuksen ja tässä luvassa annettujen määräysten mukaisesti ei toiminta suunnitellulla sijoituspaikalla aiheuta ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tarkoitettua terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, kohtuutonta rasi-tusta naapureille tai muuta tässä laissa tarkoitettua haitallista seurausta, joten luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

Luvassa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan annettava tarpeelliset määräykset mm. päästöistä, jätteistä, toimista, joilla ehkäistään, vähennetään, selvitetään pilaantumista, sen vaaraa tai pilaantumisesta aiheutuvia haittoja.

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että haitalliset ympäristövaikutukset ehkäistään ennakolta tai rajoitetaan ne mahdollisimman vähäisiksi (ennalta varautumisvelvollisuus, YSL 15 §) ja noudatetaan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoituksenmukaisia ja kustannustehokkaita eri toimien yhdistelmiä, kuten työmenetelmiä (parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi, YSL 53 §).

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on yhtenä yleisenä periaatteena ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaisesti, että siinä käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Tätä ajatusta voidaan toiminnassa huomioida laitetekniikan osalta. Sijoituspaikan valinnassa noudatetaan lain 11 §.

Toiminnanharjoittajan on oltava ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (selvilläolovelvollisuus).

Ympäristönsuojelulain 16 §:n mukaan maahan ei saa jättää tai päästää jätettä eikä muutakaan ainetta siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyisyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus (maaperän pilaamiskielto).

Ympäristönsuojelulain 17 §:n mukaan ainetta ei saa panna tai johtaa sellaiseen paikkaan tai käsitellä siten, että toisen kiinteistöllä oleva pohjavesi voi käydä terveydelle vaaralliseksi tai kelpaamattomaksi tarkoitukseen, johon sitä voitaisiin käyttää (pohjaveden pilaamiskielto).

### **Lupamääräysten yksilöidyt perustelut**

Lupamääräyksessä 1 ja 2 rajataan käsiteltävä jäte asumisessa syntyväksi sako- ja umpikaivolietteeksi, jonka vastaanotto ja varastointi sekä tuotteistaminen (stabilointi) tulee tapahtua hakemuksen mukaisessa paikassa hakemuksessa ilmaistulla tavalla. Määräyksessä 2 huomioidaan terveysviranomaisen lausunto.

Kalkkistabilointi suoritetaan sammutetulla kalkilla nostamalla lietteen pH yli 12 kahden tunnin ajaksi yksittäisessä sakokaivossa. Tällöin liete hygienisoituu niin, että se voidaan levittää pellolle. Yhteiskäsittelypisteessä käsittelyaika on kaksi vuorokautta. Yhteiskäsittelypisteellä tarkoitetaan maatilalla sijaitsevaa lietesäiliötä, joka on kooltaan alle 100 m<sup>3</sup> ja johon tilalla toimiva yrittäjä kerää ja jossa hän hygienisoi kalkkistabiloimalla muilta yksityistalouksilta keräämäänsä sako- ja umpikaivoliettä.

Määräyksissä 3 ja 5 huomioidaan naapurusto. Toiminnanharjoittajan on huomioitava toiminnastaan mahdollisesti aiheutuva melu ja pyrkiä rajoittamaan melusta mahdollisesti aiheutuvaa haittaa lupamääräysten mukaisesti. Määräyksellä 4 ja 6 sekä 8 ehkäistään maaperän pilaantumista ja roskaantumista. Samoin huomioidaan turvallisuus, jota edesauttaa myös vastuuhenkilön nimeämisellä (määräys 7). Toiminnan hallittu ja suunniteltu lopettaminen tukee edellisiä määräyksiä. Hajua estetään noudattamalla valtioneuvoston asetusta (1250/2014) 10 §.

Kirjanpitomääräykset tulevat laista (määräys 11) ja ne ovat valvonnan kannalta välttämättömiä.

### **Luvan voimassaolo**

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi.

### **SOVELLETUT OIKEUSOHJEET**

**Ympäristönsuojelulaki (527/2014):** § 6 (selvilläolovelvollisuus), § 7 (velvollisuus ehkäistä ja rajoittaa ympäristön pilaantumista), § 11 (sijoituspaikan valinta), § 14 (pilaantumisen torjuntavelvollisuus), § 15 (ennal-

tavarautumisvelvollisuus), § 16 (maaperän pilaamiskielto), § 17 (pohjaveden pilaamiskielto), § 19 (kemikaalien käyttöä koskevat erityiset velvollisuudet), § 20 (yleiset periaatteet ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa), § 22 (kunnan ympäristönsuojeluviranomainen), § 27 (yleinen luvanvaraisuus), § 29 (luvanvaraisen toiminnan olennainen muuttaminen), § 34 (toimivaltainen lupaviranomainen), § 39 (lupahakemus), § 42 (lausunnot), § 43 (muistutukset ja mielipiteet), § 44 (lupahakemuksesta tiedottaminen), § 48 (lupaharkinnan perusteet), § 49 (luvan myöntämisen edellytykset), § 52 (lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi), § 53 (parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi), 59 § (vakuus), § 62 (seuranta- ja tarkkailumääräykset), § 70 (lupamääräyksen ja valtioneuvoston asetuksen suhde), § 83 (lupapäätöksen sisältö), § 84 (lupapäätöksen antaminen), § 85 (lupapäätöksestä tiedottaminen), § 87 (luvan voimassaolo), § 94 (toiminnan lopettaminen), § 113 (kaivannaisjätteitä koskevat määräykset), § 134 (velvollisuus ilmoittaa pilaantumisen vaarasta) § 172 (tiedonsaanti- ja tarkastusoikeus), § 190 (muutoksenhaku), § 191 (valitusoikeus), § 198 (päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus), § 199 (luvanvaraisen toiminnan aloittaminen muutoksen hausta huolimatta), § 205 (maksut)

**Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (714/2014):** § 2 (kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävät lupa-asiat, § 3 (lupahakemuksen sisältö), § 4 (hakemukseen liitettävät tiedot), § 6 (lisätiedot jätteistä ja jätehuollosta), § 11 (kuulutus lupahakemuksesta ja asiakirjojen nähtävilläpito), § 12 (lupahakemuksesta pyydettyjä lausunnot), § 13 (lupasian käsittely)

**Jätelaki (646/2011):** 8 § (yleinen velvollisuus noudattaa etusijajärjestystä), 12 § (selvilläolo- ja tiedonsaantivelvollisuus), 13 § (jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäiseminen, 15 § (jätteiden erillään pitovelvollisuus), 72 (roskaamiskielto) 73§ (roskaajan puhdistamisvelvollisuus), 118 § (kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus), 121 § (siirtoasiakirja), 122 § (tiedonsaantioikeus)

**Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012):** 2 §, liite 4, liite 5

**Naapuruussuhdelaki (26/1920):** 17 §, 18 §

**Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)**

**Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarkasta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (18.12.2014):** 6 § (pakkaamattomien orgaanisten lannoitevalmisteiden levitys), 7 § (rakenteelliset vaatimukset), § 10 (lannoitteiden käyttö)

**Sakokaivolietteen kalkkistabilointiohje.** Hanke: ProAgria, Pohjois-Karjala, Pohjois-Karjalan ympäristökeskus. Elinvoimaa Eu-ohjelmista.

**Maa- ja metsätalousministeriön laki lannoitevalmisteista (24/11).**

**Maa- metsätalousministeriön asetus lannoitevalmisteista (11/12).**

## **HUOMAUTUS**

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan es-tämättä noudatettava. (YSL 70 §)

## **YMPÄRISTÖLUPAMAKSUTAKSA**

Yhteiskäsittelypisteen ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kau-pungin ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojeluviranomai-sen maksutaksan (13.6.2013 § 61) mukaisesti 778 euroa.  
Ympäristölupamaksusta saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäi-vää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

## **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäi-vää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

## **PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN**

Päätös annetaan julkipanon jälkeen (YSL 84 §, 85 §)

Antopäivä on 11.06.2015.



Hanna Pasonen  
ympäristöpäällikkö

## **PÄÄTÖKSEN TIEDOKSI ANTAMINEN**

**Päätös Hakijalle**

### **Tiedoksi**

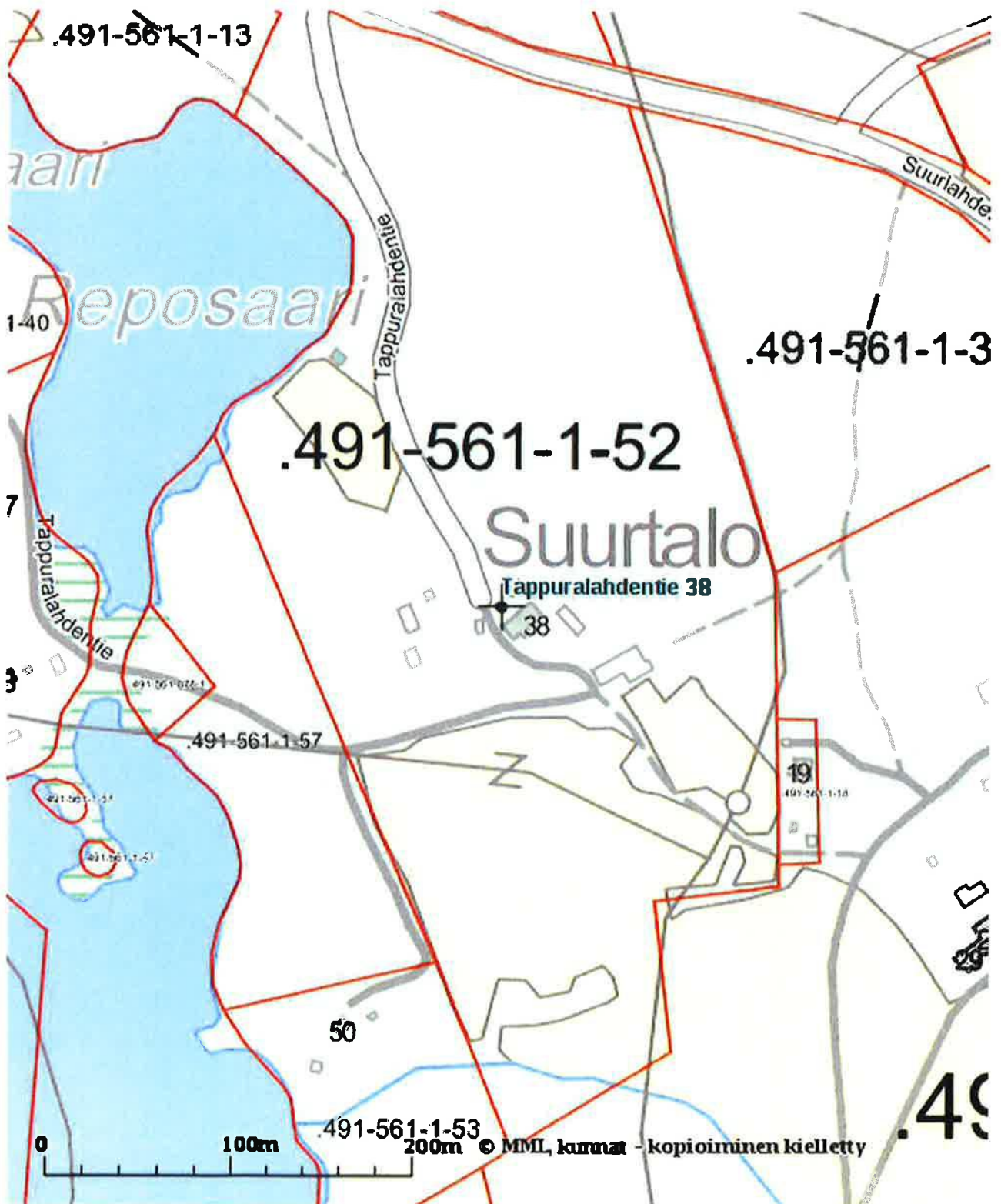
Mikkelin kaupunginhallitus, Maaherrankatu 9-11, Mikkel  
Mikkelin kaupungin kaupunkisuunnittelu ja maankäyttö-yksikkö, Maaher-rankatu 9-11, Mikkel  
Mikkelin kaupungin rakennusvalvonta, Maaherrankatu 9 - 11, Mikkel  
Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/Ympäristönsuojelu ja vesien hoito-yksikkö, Jääkärintäti 14, 50100 Mikkel  
Etelä-Savon pelastuslaitos, Jääkärintäti 16, 50100 Mikkel  
Elintarviketurvallisuusvirasto (EVIRA), Mustialankatu 3, 00790 Helsinki

Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta (julkipanokuulutus)

Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ja Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen ilmoitustaululla

# KIINTEISTÖTIETOPALVELU

Liite ympärisröluhan



Tulosten keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN): N: 6815172, E: 527271

Karttatuloste ei ole mittatarkka.

Kiinteistörajat ja -tunnukset päivitetään toistaiseksi vain kerran viikossa.

Rekisteripalvelujen kautta kartalle haetut palstat ja määräalat ovat ajantasaiset.