

**Ympäristölupa pieneläintuhkaamolle ja tuhkan sijoitusalueelle; Väkkäräverstas Oy  
Jari Kekkonen, Tusku, Mikkel**

Väkkäräverstas Oy/Jari Kekkonen on jättänyt 23.1.2013 ympäristölautakunnalle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen pieneläintuhkaamolle ja tuhkan sijoitusalueelle Mikkelin kaupungin Tuskun teollisuusalueelle kortteliin 35, osoitteeseen Lentokentänkatu 12. Kyseessä on uusi toiminta.

Hakemuksen johdosta laadittu ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

Ympäristöluvun käsittelystä perittävä maksu on Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan 9.12.2010 hyväksymän ympäristönsuojelu- ja kemikaalivalvontaviranomaisen maksutaksan 3 §:n ja 4 §:n mukaisesti 1 122 euroa.

(valmistelija: Marita Savo, puh. 044 7944702)

Ehdotus ympäristöluvaksi. Liite 15

**Ehdotus**

Ympäristöpalvelujen johtaja:  
Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja myöntää Väkkäräverstas Oy/Jari Kekkoselle päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen ympäristöluvun pieneläintuhkaamolle ja tuhkan sijoitusalueelle Mikkelin kaupungin Tuskun teollisuusalueelle kortteliin 35, osoitteeseen Lentokentänkatu 12.

**Päätös**

Ympäristölautakunta:  
Hyväksyttiin.

**Tiedoksi**

Väkkäräverstas Oy/Jari Kekkonen, Rantajoentie 3, 50130 Mikkel  
Mikkelin kaupunginhallitus, Maaherrankatu 9-11, 50100 Mikkel  
Mikkelin kaupungin rakennusvalvonta, Maaherrankatu 9-11, 50100 Mikkel  
Mikkelin kaupungineläinlääkäri/Lähemäki-talo, Rauhankatu 10, 50100 Mikkel  
Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/Ympäristönsuojelu ja vesien hoito -yksikkö, Jääkärintie 14, 50100 Mikkel

Etelä-Savon pelastuslaitos, Jääkärintie 16, 50100 Mikkelä  
Valmistelijalle  
Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto  
hakemuksesta (julkipanokuulutus).

**MIKKELIN KAUPUNKI**  
Ympäristölautakunta  
PL 33, 50101 MIKKELI

**PÄÄTÖS 2 / 2013**  
Ympäristönsuojelulain  
(86/2000) 28 §:n mukaisessa  
lupa-asiassa.

Antopäivä 22.3.2013

Päätöksessä on liitteinen 11  
sivua.

## **YMPÄRISTÖLUPA / VÄKKÄRÄVERSTAS OY**

**ASIA** Pieneläintuhkaamon ja tuhkan sijoitusalueen ympäristölupahakemus  
Mikkelin kaupungin Tuskun teollisuusalueelle kortteliin 35, osoitteeseen  
Lentokentänkatu 12, Mikkeli.

- Kiinteistön sijainnin osoittava karttakopio on päätöksen liitteenä

**HAKIJA** Väkkäräverstas Oy/Jari Kekkonen  
Rantajoentie 3  
50130 Mikkeli

puh. 0400 691866, jari.kekkonen@vakkaraverstas.fi

## **KIINTEISTÖNOMISTAJA**

Kiinteistön omistaa Mikkelin kaupunki, joka myy noin 3000 m<sup>2</sup>:n kokoisen  
tontin hakijalle, kun ympäristölupa on saanut lainvoiman.

## **LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Hakija hakee ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaista lupaa  
pieneläintuhkaamolle ja tuhkan sijoitusalueelle. Kyseessä on uusi toiminta.  
Lupaa haetaan toistaiseksi.

Toiminta on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain (86/2000) 28  
§:n 1 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen (169/2000) 1 §:n 14 d)  
kohdan mukaisena toimintana.

Ympäristönsuojelulain 31 §:n 3 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen 7  
§:n 1 momentin 14 d) kohdan mukaan kyseinen toiminta kuuluu kunnan  
ympäristönsuojeluviranomaisen käsiteltäviin lupa-asioihin.

## **Hakemuksen vireille tulo**

Hakemus on jätetty Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnalle 23.1.2013.

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

### **Lupatilanne**

Pieneläintuhkaamo tarvitsee myös kunnaneläinlääkärin hyväksymispäätöksen ennen käyttöönottoa.

### **Alueen kaavoitustilanne**

Alueella on asemakaava, jonka mukaan alue on teollisuusaluetta (TTV-merkintä).

## **TOIMINNAN SIJAINNAN YMPÄRISTÖN TILA, LAATU JA KOHTEET, JOIHIN TOIMINNALLA ON VAIKUTUSTA**

Alue sijaitsee Mikkelin lentokentän läheisyydessä, jonne on matkaa noin 250 metriä. Lähimmät muut kohteet ovat teollisuuslaitoksia.

Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 600 metrin etäisyydellä lounaaseen suunnitellusta pieneläintuhkaamon ja tuhkan sijoitusalueen paikasta. Pohjoisen suunnassa olevaan Tuskun asuntoalueeseen on matkaa noin 650 metriä.

Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

Matkaa lähimpään vesistöön (Naistinkijärvi ja Heilajoki) on noin 600 metriä. Lähimpiin suurempiin avo-ojiin on tuhkan sijoitusalueesta etäisyyttä noin 150 metriä.

## **TOIMINNAN LAAJUUS JA MUUT TOIMINTATIEDOT**

Kyseessä on uusi toiminta. Alueelle rakennetaan tuhkaamorakennus.

Yrityksen toiminta-alue on Mikkeli lähialueineen. Yrityksessä työskentelee yksi henkilö.

Tuhkauslaitteisto on Mepu Oy:n myymä Hot Bio Box –laitteisto tai vastaava lupahdot täyttävä laitteisto. Laitteisto sijoitetaan kiviaineksesta valmistettuun rakennukseen ko. tontilla. Polttoerä on maksimissaan 90 kg. Polttoaika on noin 20 kg/tunti. Arvioitu tuhkatavien eläinten määrä vuodessa on 8 000 kg, josta muodostuu tuhkaa noin 3 % eli 240 kg.

Polttoaineena käytetään kevyttä polttoöljyä, jota arvioidaan kuluvan 4 000 litraa vuodessa. Öljy varastoidaan ympäristöviranomaisten hyväksymässä varastossa. Laitoksessa syntyvä ns. hukkalämpö käytetään rakennuksen lämmittämiseen.

Muita käytettäviä aineita ovat normaalit pesuaineet.

Kylmäsäilytystilat sijoitetaan tuhkaamon yhteyteen rakennettavaan rakennukseen.

Tontille tulee oma liittymä Lentokentänkadulta.

## **PÄÄSTÖT JA JÄTTEET**

### **Melu**

Polttolaitoksen toiminnasta ei aiheudu meluhaittoja.

### **Ilmapäästöt**

Hakemukseen on liitetty Mepu Hot Bio Box –polttolaitoksessa tehdyn päästömittauksen tulokset. Polttouuni todettiin mittausten perusteella tehokkaasti ja puhtaasti polttavaksi. Raadoista syntyvät pyrolyysikaasut ja palamiskaasut hapettuvat tehokkaasti tulipesän korkean lämpötilan ja lisäilma-aukkojen ansiosta.

Uuni polttaa omat päästönsä jälkipolttokammiossa.

### **Jätteet**

Toiminnassa syntyvä tuhka, jota ei palauteta eläinten omistajille, sijoitetaan tuhkan sijoitusalueelle maahan porattavaan reikään maatuvassa pussissa tai uurnassa.

### **Jätevedet**

Pesuvedet johdetaan kaupungin viemäriverkostoon.

Laitos liitetään myös kaupungin vesijohtoverkostoon.

### **Päästöt vesiin**

Toiminnasta ei tule päästöjä vesiin.

## **ARVIO TOIMINNAN ERI VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN**

Toiminnasta ei aiheudu hakemuksen mukaan vaikutuksia yleiseen viihtyvyyteen, ihmisten terveyteen, luontoon, vesistöön, maaperään tai rakennettuun ympäristöön.

## **PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka**

Toiminnassa käytettävä polttolaitos edustaa parasta käyttökelpoista tekniikkaa alallaan.

## TOIMINNAN RISKIARVIOINTI: ONNETTOMUUKSIIN VARAUTUMINEN

Suurin riski on öljysäiliön pettäminen, mikä estetään oikealla suunnittelulla ja sijoituksella. Mikäli poltossa tapahtuu ongelmia, asia korjataan viipymättä tai poltto keskeytetään ja eläin pakastetaan asian korjaamisen ajaksi.

## TOIMINNAN KÄYTTÖTARKKAILU

Polton lämpötilaa tarkkaillaan mittarilla. Aistinvarainen tarkkailu tehdään jokaisen polton yhteydessä. Laitteiston toiminta tarkastetaan vuosittain ulkopuolisen toimijan kanssa.

Kaikki tuhkaustapahtumat kirjataan lämpötilan ja määrän osalta. Mahdolliset häiriöt toiminnassa kirjataan myös. Yhteenvedo tiedoista toimitetaan vuosittain ympäristöviranomaisille.

## ASIAN KÄSITTELY

### Kuuluttaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Mikkelin kaupungin ja Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelut -yksikön virallisilla ilmoitustauluilla 24.1. – 22.2.2013 välisenä aikana. Lähikiinteistöjen omistajille ja haltijoille on lähetetty asiasta tieto 23.1.2013 postitettuihin kirjeillä ja sähköpostilla (10 kpl). Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusaikana Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelut -yksikössä.

### Muistutukset

Hakemuksesta ei saatu muistuksia.

## YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta myöntää ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan pieneläintuhkaamolle ja tuhkan sijoitusalueelle edellyttäen, että ne toteutetaan ja ylläpidetään hakemuksessa esitettyjen tietojen mukaisesti ja toiminnassa noudatetaan seuraavia lupamääräyksiä:

### Lupamääräykset:

#### 1. Poltto-olosuhteet

Ennen varsinaisen toiminnan aloittamista, tuhkaamouunin valmistumisen jälkeen, toiminnanharjoittajan tulee esittää mittaustulokset siitä, että toteutetulla uunilla päästään vaadittuun 850°C polttolämpötilaan.

Kuolleiden tuotantoeläinten tai niiden osien polttaminen laitoksella on kielletty.

Tuhkaamon toiminnasta ei saa aiheutua haitallisia savukaasupäästöjä tai hajuhaittaa lähiasutukselle ja -toimijoille.

Polttoajan on oltava laitosvalmistajan ohjeen mukainen.

Polttoprosessin lämpötilan riittävyys tulee varmistaa jokaisella polttokerralla. Palamisen tulee olla mahdollisimman täydellistä ja savukaasun lämpötilan on noustava palamisen aikana vähintään 850°C asteeseen, jossa sen tulee pysyä vähintään kahden sekunnin ajan.

Polttuuni tulee olla varustettu lämpömittarilla siten, että palamisen aikainen savukaasun lämpötilan tarkkailu on mahdollista. Lämpötilaa on seurattava ja jokaisen polttotapahtuman tulee olla valvottu.

Häiriötilanteessa laitoksen toiminta tulee keskeyttää, kunnes vika tai häiriö on korjattu.

Tarvittaessa lupaviranomainen voi määrätä päästömittausten tekemisestä.

(YSL 4 §, 5 §, 43 §, NaapL 17 §, 18 §)

## **2. Raatojen kuljetus ja säilytys**

Kuolleiden pieneläinten raadot siirretään suljetussa/peitettyssä, tiiviissä kuljetusastiassa tai ajoneuvossa.

Ne tulee säilyttää alle +5°C lämpötilassa kaikkina vuodenaikoina. Niistä ei saa aiheutua lähiympäristölle haju- tai muuta haittaa.

Raatojen tuhkaaminen tulee tehdä säännöllisesti ja niiden varastoinnin kuljetusajoneuvossa tai tuhkaamalla saa olla vain väliaikaista.

Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, etteivät eläimet pääse käsiksi polttamista odottaviin raatoihin.

(YSL 43 §, NaapL 17 §, 18 §, JL 13 §)

## **3. Melu ja värinä**

Toiminnasta ja toimintaan liittyvästä liikenteestä aiheutuva päivittäinen ekvivalenttinen melutaso ei saa ylittää 55 dB(A) lähimpien asuintalojen, eikä 45 dB(A) lähimpien vapaa-ajanasuntojen pihamaalla.

(YSL 4 §, 5 §, 43 §, NaapL 17 §, 18 §, VNp 993/1992)

#### **4. Kemikaalit**

Toiminnassa tarvittavat kemikaalit varastoidaan asianmukaisesti merkityissä astioissa tai säiliöissä siten, ettei niistä aiheudu maaperän, vesistön tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Öljysäiliön on oltava palavan nesteen kiinteäksi varastosäiliöksi hyväksytty ja se on varustettava ylitäytönestimellä.

Öljysäiliön kunto tulee tarkistaa säännöllisesti vähintään 10 vuoden välein tai kuntoluokan mukaisesti tätä useammin.

(YSL 4 §, 5 §, 7 §, 43 §)

#### **5. Jätteet**

Toiminnassa muodostuvat jätteet tulee toimittaa säännöllisesti asianmukaiseen jätteiden vastaanottoaikaan.

Tuhka, jota asiakkaat eivät vastaanota, tulee säilyttää asianmukaisesti merkityissä, suljetuissa astioissa loppusijoittamiseen asti. Tuhka voidaan haudata kiinteistölle hakemuksessa esitetyn mukaisesti.

Kiinteistöllä tapahtuva varastointi ja toiminta tulee toteuttaa siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa, epäsiisteyttä tai roskaantumista.

(YSL 45 §, 45 a §, 103 a §, JL 8 §, 12 §, 13 §, 19 §, 29 §, 72 §)

#### **6. Jätevedet**

Toiminnassa syntyvät jätevedet johdetaan hakemuksen mukaisesti kaupungin viemäriverkostoon.

(YSL 43 §, 27 b §, 27 c §, JL 121 §)

#### **7. Päästöt vesiin**

Tuhkan sijoitusalue tulee toteuttaa siten, että tuhkasta ei aiheudu kiintoainekulkeumia suoraan ympäristön ojiin tai järveen.

(YSL 4 §, 43 §)

#### **8. Onnettomuudet ja häiriötilanteet**

Mahdollisista häiriö- ja onnettomuustilanteista, on ilmoitettava viipymättä ilmoitettava Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelut -yksikölle.



Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimenpiteisiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi.

(YSL 43 §, 62 §, 76 §, YSA 30 §)

### **9. Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen**

Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava viipymättä ympäristölautakunnalle toiminnan olennaisesta muuttamisesta tai lopettamisesta, toiminnanharjoittajan tai toiminnasta vastaavan henkilön vaihtumisesta.

Toiminnanharjoittajan tulee ennen toiminnan lopettamista esittää yksityiskohtainen suunnitelma jätehuoltoa ja laitosalueen kuntoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista.

(YSL 7 §, 43 §, 81 §, 83 §, 90 §, YSA 30 §, JL 72 §, 73 §)

### **10. Kirjanpito ja raportointi**

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen käytöstä, tarkkailusta ja huoltotoimenpiteistä.

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

- Polttokertojen määrä/kk/v
- Poltettujen raatojen lukumäärä ja paino
- Jokaisesta polttokerrasta kirjattu polttolämpötila ja polttoaika yhteenvetomuodossa vuoden ajalta
- Käytetyn kevytpolttoöljyn kulutustiedot
- Syntyneen tuhkan määrä ja alueelle sijoitetun tuhkan määrä (uurnissa tmv. haudattu)
- Huoltotoimenpiteet
- Syntyneiden jätteiden määrät ja toimituspaikat

(YSL 4 §, 5 §, 83 §, JL 118 §, 122 §)

### **Luvan voimassaolo**

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee 31.12.2023 mennessä tehdä hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi. Hakemuksessa tulee esittää selvitys mahdollisesti tapahtuneista muutoksista toiminnassa ja ympäristössä. (YSL 55 §)

Toiminnan olennaisille muutoksille tulee hakea uusi ympäristölupa.

## **Päätöksen perustelut**

Toimiessa hakemuksen ja tässä luvassa annettujen määräysten mukaisesti ei toiminta suunnitellulla sijoituspaikalla aiheuta ympäristönsuojelulain 42 §:ssä tarkoitettua terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai muuta tässä laissa tarkoitettua haitallista seurausta, joten luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

Luvassa on ympäristönsuojelulain 43 §:n mukaan annettava tarpeelliset määräykset mm. päästöistä, jätteistä, toimista, joilla ehkäistään, vähennetään, selvitetään pilaantumista, sen vaaraa tai pilaantumisesta aiheutuvia haittoja.

Määräyksillä 1 ja 2 estetään lähimmille häiriintyvälle kohteille toiminnasta mahdollisesti aiheutuvaa hajuhaittaa.

Tuhkausuunin polttokammioiden lämpötiloja tarkkaillaan tuhkauksen aikana. Tuhkausuunin lämpötilan tulee lupamääräyksen mukaisesti olla niin korkea, että haitallisia päästöjä syntyy mahdollisimman vähän.

Määräyksellä 3 ehkäistään toiminnasta mahdollisesti aiheutuvaa meluhaittaa.

Suunnitellusta toiminnasta ei aiheudu naapureille tai lähistöllä asuville kohtuutonta rasitusta mm. haitallisista aineista, liasta, hajusta tai melusta.

Määräyksillä 4, 5, 6 ja 7 varmistetaan, ettei maaperää, vesistöä tai pohjavettä pilata.

Määräyksellä 4 ehkäistään ennakkoon kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuvia mahdollisia ympäristövahinkoja.

Määräyksellä 5 ohjataan jätteitä asialliseen käsittelyyn. Laitoksen toiminnasta syntyy jätteitä vain vähäisiä määriä. Jätteet tulee toimittaa luvallisiin vastaanottopaikkoihin.

Tuhkaa muodostuu muualla saatujen kokemusten mukaan noin 3 % tuhkaavan eläimen massasta. Osa eläinten omistajista haluaa tuhkan takaisin itselleen ja osa jää ko. kiinteistölle sijoitettavaksi.

Määräyksen 6 mukaisesti toiminnassa syntyvät jätevedet johdetaan hakemuksen mukaan kaupungin jätevesiviemäriin.

Määräyksellä 7 estetään toiminnasta aiheutuvien kiintoainesten kulkeutumista sade- ja sulamisvesien mukana ympäristön ojiin ja pintavesiin.

Määräys 8 on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi.

Määräykset 9 ja 10 ovat tarpeen ympäristöluvan valvonnan ja luvan mahdollisen muutostarpeen varalta. Lisäksi määräyksellä 9 varmistetaan, että toiminnan loputtua alueelle ei jää jätteitä tai muutakaan tarpeetonta materiaalia.

Toiminnan hajuhaitat estetään uunin oikealla mitoituksella, riittävällä kuumuudella polton aikana ja kylmäsäilytystilan riittävän alhaisella lämpötilalla. Toiminnanharjoittaja joutuu osoittamaan ennen toiminnan varsinaista aloittamista, että toteutettu uuni toimii hyvin.

## SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

**Ympäristönsuojelulaki (86/2000):** § 4 (yleiset periaatteet), § 5 (toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuus), § 7 (maaperän pilaamiskielto), § 23 (ympäristöviranomaisen), § 27 b (jätevesien yleinen puhdistamisvelvollisuus), § 27 c (jätevesien käsittelyjärjestelmä), § 28 (yleinen luvanvaraisuus), 31 § (toimivaltainen lupaviranomainen), § 37 (muistutukset ja mielipiteet), § 38 (lupahakemuksesta tiedottaminen), § 41 (lupaharkinnan perusteet), § 42 (luvan myöntämisen perusteet), § 43 (lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi), § 45 (jäte- ja jätehuoltomääräykset), (§ 46 (tarkkailumääräykset), § 52 (lupapäätöksen sisältö), § 53 (lupapäätöksen antaminen), § 54 (lupapäätöksestä tiedottaminen), § 56 (asetuksen noudattaminen), § 62 (poikkeukselliset tilanteet), § 76 (ilmoitusvelvollisuus), § 81 (ilmoitus toiminnan muutoksista ja luvanhaltijan vaihtumisesta), § 83 (tiedonsaanti- ja tarkastusoikeus), § 90 (toiminnan lopettamisen jälkeiset velvollisuudet), § 96 (muutoksenhaku), § 97 (valitusoikeus).

**Ympäristönsuojeluasetus (169/2000):** § 1 (luvanvaraisuus), § 7 (kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävät lupa-asiat), § 9 (lupahakemuksen sisältö), § 10 (hakemukseen liitettävät tiedot), § 17 (lupahakemuksen käsittely), § 18 (lupapäätöksen kertoelman sisältö), § 19 (lupapäätöksen ratkaisun sisältö), § 30 (toimintaa koskevien tietojen ilmoittaminen), § 37 (parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi).

**Eräistä naapuruussuhteista annettu laki (26/1920):** § 17, § 18

**Jätelaki (646/2011):** § 8 (yleinen velvollisuus noudattaa etusijajärjestystä), § 12 (selvillä olo- ja tiedonantovelvollisuus), § 13 (jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäiseminen), § 15 (jätteiden erilläänpitovelvollisuus), § 16 (vaarallisten jätteiden pakkaamis- ja merkitsemisvelvollisuus), § 17 (vaarallisten jätteiden sekoittamiskielto), § 29 (jätteen luovuttaminen), § 72 (roskaamiskielto), § 73 (roskaajan siivoamisvelvollisuus), § 118 (kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus), § 121 (siirtoasiakirja), § 122 (tiedonsaantioikeus)

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

## 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 estämättä noudatettava. (YSL 56 §)

## YMPÄRISTÖLUPAMAKSUTAKSA

Tästä ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan 9.12.2010 hyväksymän ympäristönsuojelu- ja kemikaalivalvontaviranomaisen maksutaksan 3 §:n ja 4 §:n mukaisesti 1 122 euroa (3 – 4 htp). Ympäristölupamaksusta saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

## MUUTOKSENHAKU

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

## PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen (YSL 53, 54 §)

Antopäivä on 22 .3.2013.



Hanna Pasonen  
ympäristöpäällikkö

## PÄÄTÖKSEN TIEDOKSI ANTAMINEN

**Päätös** Hakijalle

**Tiedoksi** Mikkelin kaupunginhallitus  
Mikkelin kaupungin rakennusvalvonta  
Mikkelin kaupungineläinlääkäri  
Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/ Ympäristönsuojelu ja vesienhoito-yksikkö  
Etelä-Savon pelastuslaitos

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

Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ja Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelujen ilmoitustaululla.

