

Ympäristölautakunta

20.03.2014

40 §

339 / 2300 / 2014

**Hakemus toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan tarkistamiseksi, Mimet Oy, Kangasniemi**

Mimet Oy on toimittanut 22.1.2014 ympäristönsuojelulain 55 §:n mukaisen hakemuksen toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan tarkistamiseksi. Laitoksen toimiala on metalliteollisuus ja se sijaitsee Lapaskankaan teollisuusalueella Kangasniemen kunnan Salmenkylässä kiinteistöllä Kattilanpohja RN:o 11:25.

Kangasniemen rakennus- ja ympäristölautakunta on myöntänyt laitokselle ympäristöluvan 1.12.2003. Uusi ympäristölupapäätös kumoaa entisen kokonaisuudessaan.

Tarkistushakemuksen johdosta laadittu ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

Ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu on Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan 13.6.2013 § 61 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan kohdan 3 mukainen siten, että maksun määräytymisessä on huomioitu kohdan 4 mukaisesti mahdollisuus erityisistä syistä ja asian luonne huomioiden alentaa tai korottaa maksua, mikäli ympäristöluvan käsittelyn vaatima työmäärä on ollut maksun pohjana ollutta työaika-arviota oleellisesti pienempi tai suurempi. Toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan (metalliteollisuus) tarkistamisesta perittävä maksu on 778,00 euroa (2 henkilötyöpäivää).

(valmistelija: Jouni Lintunen, puh. 040 573 6255)

Ehdotus ympäristöluvaksi, Kartta Liite 17 - 18

**Ehdotus**

Ympäristöpalvelujen johtaja:  
Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja myöntää Mimet Oy:lle päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen ympäristöluvan toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan tarkistamiseksi Kangasniemen kunnan Salmenkylässä kiinteistöllä RN:o 11:25.

**Päätös**

Ympäristölautakunta:  
Hyväksyttiin.

**Tiedoksi**

Hakija,

Kangasniemen kunta,  
Etelä-Savon Ely-keskus

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

**PÄÄTÖS 9 / 2014**  
Ympäristönsuojelulain  
(86/2000) 28 §:n mukaisessa  
lupa-asiassa.

Antopäivä 28.3.2014

Päätöksessä on liitteinen 13  
sivua.

## **YMPÄRISTÖLUPA / MIMET OY**

### **ASIA**

Ympäristönsuojelulain 28 §:n mukainen päätös, joka koskee olemassa olevan laitoksen toimintaa Kangasniemen kunnan Salmenkylässä Lapaskankaan teollisuusalueella kiinteistöllä Kattilanpohja RN:o 11:25 osoitteessa Hallitie 13. Laitoksen toimiala on metallituotteiden valmistus.

Tämä päätös kumoo 1.12.2003 Kangasniemen rakennus- ja ympäristölautakunnan antaman ympäristölupapäätöksen.

Kiinteistön sijainnin osoittava kartta on päätöksen liitteenä.

### **HAKIJA**

Mimet Oy  
Hallitie 13  
51200 Kangasniemi

Liike- ja yhteisötunnus 1710445-5

Yhteyshenkilö Pentti Kangas  
puh. 0440 343 372

### **KIINTEISTÖNOMISTAJA**

Kiinteistön (213-428-11-25), jolle toiminta sijoittuu, omistaa Mimet Kangasniemen Kiinteistö Oy, y-tunnus: 1710446-3.

### **LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Toiminta on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain 28 §:n 1 momentin sekä ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1 mom. kohdan 2 h perusteella (laitos, jossa prosessikylpyihin kastamalla harjoitetaan metallien tai muovien elektrolyyttistä tai kemiallista pintakäsittelyä, piirilevyn valmistamista, peittämistä, fosfointia tai alumiinin anodisointia).

Ympäristönsuojelulain 31 §:n 2 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen 7 §:n 1 mom. kohdan 2 mukaan kyseinen toiminta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltäviin lupa-asioihin. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena Kangasniemellä toimii Mikkelin ympäristölautakunta.

## HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan tarkistamiseksi on jätetty Mikkelin seudun ympäristöpalveluille 22.1.2014. Aikaisemman ympäristöluvan mukaan hakijan tuli jättää luvan tarkistamista koskeva hakemus 30.11.2013 mennessä.

## SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA JA KAAVOITUSTILANNE

### Lupatilanne

Toiminnalle on Kangasniemen rakennus- ja ympäristölautakunta myöntänyt toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan 1.12.2003.

### Alueen kaavoitustilanne

Maakuntakaava: kohdalla ei merkintöjä, lähellä Syvälahden pohjavesialue  
Yleiskaava: T (teollisuus- ja varastoalue)  
Asemakaava: T (teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue)

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

Laitos sijaitsee Lapaskankaan teollisuusalueella kaksi kilometriä Kangasniemen kirkonkylän keskustasta pohjoiseen. Virepuu Oy länsipuolella ja Kangasniemen huvilaveistämö Oy itäpuolella sekä Puu-Le Oy ja Josadoor Oy Hallitien toisella puolella ovat naapuriyhtiöitä.

Lähin asutus on valtatie toisella puolella Lapasniemessä noin 300 m etäisyydellä. Laitos ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on Syvälahden pohjavesialue (luokka I), jonka reunaan on etäisyyttä laitokselta noin 300 m.

Pintavedet alueelta kulkeutuvat laitoksen pohjoispuolella olevalle Lappaansuo-nimiselle suoalueelle, jonka vedet laskevat edelleen Puulaveden Ojastenlahteen.

## TOIMINNAN LAAJUUS JA MUUT TOIMINTATIEDOT

Mimet Oy valmistaa painelaitteita ruostumattomasta ja haponkestävästä teräksestä. Tyypillisiä tuotteita ovat paineastiat, lämmönvaihtimet, prosessilaitteet ja säiliöt. Asiakaskuntana on prosessiteollisuus ja yrityksellä on vientiä useisiin maihin. Henkilökuntaa on keskimäärin 18.

Konepajassa käytetään metallin työstämiseen ja hitsaamiseen tarvittavia koneita sekä lisäksi metallikappaleille tehdään kemiallista pintakäsittelyä eli hitsaussaumot peitataan hapolla tai vaihtoehtoisesti pienemmät kappaleet upotetaan kokonaan happokylpyyn. Peittauksessa tuotteiden hitsaussaumoihin vedetään pensselillä paksu kerros peittaustahnaa, jonka annetaan vaikuttaa muutama tunti tai yön yli.

Peittauksen jälkeen kappaleet pestään painepesurilla kuumalla vedellä. Pesuvesi kerätään talteen tarkoitusta varten rakennetun allasvaunun avulla ja pumpataan neutralointilaitteeseen, joka säätää pH:n ja poistaa kromin ja nikkelin jätevedestä. Neutralointilaitteeseen perustuu saostukseen ja ultrasuodatukseen. Käsitelty jätevesi johdetaan viemäriin. Puhdistuksessa syntyvä raskasmetallipitoinen liete toimitetaan Ekokemille.

Happoallas, johon pienet kappaleet upotetaan, on tilavuudeltaan 3 m<sup>3</sup>. Happona käytetään fluorivetyhapon ja typpihapon seosta. Altaan ulkokuori on haponkestävää terästä ja sisällä on muoviallas. Altaan kunto tarkistetaan aina tyhjennettäessä. Happona sisältö vaihdetaan kerran 2 - 3 vuodessa ja toimitetaan Ekokemille.

Tuotteiden maalausta tehdään vähäisessä määrin (noin 100 l maalia / vuosi). Maalaus tapahtuu spray-maalilla.

### **Tuotannossa käytettävät raaka-aineet ja polttoaineet, muut tuotannossa käytettävät aineet, niiden varastointi, säilytys ja kulutus**

Yrityksen tuotannon pääasiallinen raaka-aine on ruostumaton haponkestävä teräs. Sitä varastoidaan ulkona hallin takana olevalla pihalla. Varaston suuruus on keskimäärin 10 t ja vuosittainen kulutus 100 t.

Muita tuotannossa käytettäviä aineita ovat hitsauskaasut (Gronigon HE, Formier 10, Argon, Mison 25, Varigon H5, typpi ja vety), hitsauksen lisäaineet (hitsauslangat ja -puikot), peittaustahna, leikkuuneste (Ecocool ultralife A), moottorikaasu (trukki), diesel (trukki), polttoöljy (painepesuri) ja maalit (Stay-put ja Sinkki-spray).

### **Viemäröinti**

Tuotantohalli on liitetty Kangasniemen kunnan vesijohto- ja viemäriverkkoon. Viemäriin johdetaan saniteettijätevesiä ja neutralointilaitteella puhdistettuja pesuvesiä.

### **Energian käyttö ja tuotanto**

Tuotantohalli lämmitetään maalämpöjärjestelmällä ja sähköllä. Sähkönkulutus on noin 280 000 kWh vuodessa.

### **Liikenne**

Rahtiliikennettä on keskimäärin yksi rekka päivässä. Lisäksi on trukkiliikennettä tehdasalueella.

## **YMPÄRISTÖKUORMITUS**

### **Tiedot melusta ja tärinästä**

Metallien työstäminen tapahtuu hallin sisäpuolella, joten melun leviäminen kiinteistön ulkopuolelle on hyvin vähäistä. Laitoksella ei ole myöskään sellaisia ilmanvaihtoon liittyviä puhaltimia tai erottimia, jotka aiheuttaisivat melua lähiympäristöön. Saapuvan ja lähtevän tavaran kuormaaminen aiheuttaa normaalia liikennemelua.

### **Tiedot päästöistä ilmaan sekä niiden puhdistamisesta**

Hitsauskaasut sisältävät propaania ja vetyä sekä suojakaasut jalokaasuja, typpeä ja hiilidioksidia. Hitsauskaasujen palamistuotteet ja palamisessa syntyvät yhdisteet sekä suojakaasut sellaisenaan päätyvät päästöksi ilmaan.

### **Tiedot maaperän, pohjavesien ja pintavesien suojelemiseksi tehtävistä toimista**

Toiminnasta ei aiheudu päästöjä maaperään tai pintavesiin.

### **Tiedot jätteistä, niiden ominaisuuksista ja määrästä sekä käsittelystä**

- metalli	20 – 30 t /a	Stena ja Sacotec
- paperi	7 m <sup>3</sup>	Tulla Ky
- pahvi	14 m <sup>3</sup>	Tulla Ky
- energijajae	110 m <sup>3</sup>	Tulla Ky
- puutavara	3 m <sup>3</sup>	naapuriyritykset tai Tulla Ky
- sekajäte	3 m <sup>3</sup>	Tulla Ky
- vaaralliset jätteet:		
- happoaltaan sisältö		toimitetaan Ekokemille
- neutralointilaitteen liete		toimitetaan Ekokemille
- öljyt ja leikkuunesteet		Tulla Ky
- loisteputket, paristot ja akut		Tulla Ky

## **HAKIJAN ARVIO PARHAASTA KÄYTTÖKELPOISESTA TEKNIIKASTA (BAT) JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARHAISTA KÄYTÄNNÖISTÄ (BEP)**

Toiminnasta aiheutuvat ympäristövaikutukset ovat niin vähäisiä, että niiden voi katsoa edustavan ympäristön kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

## **HAKIJAN ARVIO TOIMINNAN ERI VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN**

### **Vaikutukset yleiseen viihtyvyyteen ja ihmisten terveyteen**

Laitoksella ei ole sellaisia päästöjä, jotka vaikuttaisivat viihtyvyyteen tai ihmisten terveyteen.

### **Vaikutukset luontoon, luonnonsuojeluarvoihin ja rakennettuun ympäristöön**

Huomioiden laitoksen sijainti teollisuusalueella, sillä ei ole vaikutuksia luontoon, luonnonsuojeluarvoihin tai rakennettuun ympäristöön.

### **Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön**

Toiminnalla ei ole vaikutuksia vesistöön tai sen käyttöön.

### **Ilmaan johtuvien päästöjen vaikutukset**

Hitsauskaasuista aiheutuu CO<sub>2</sub> ja NO<sub>x</sub> -päästöjä, joiden vaikutuksia ei voi erottaa muista läheistä peräisin olevien samojen yhdisteiden vaikutuksista. Maaleissa on liuottimia, mutta maalaustoiminta on vähäistä ja siten liuottimien vaikutukset ovat vähäisiä.

### **Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen**

Toiminnalla ei ole vaikutusta maaperään ja pohjaveteen.

## **TOIMINNAN RISKIARVIOINTI JA ONNETTOMUUKSIIN VARAUTUMINEN**

Yritykselle on laadittu pelastussuunnitelma, jota päivitetään säännöllisesti.

## **TARKKAILU JA RAPORTOINTI**

Yritys tarkkailee toimintaansa ja pitää kirjaa tuotantotiedoista, käytetyistä kemikaaleista, jätteistä ja häiriö- ja vuototilanteista sekä raportoi vuosittain ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristöluvan ehtojen mukaisesti.

## **ASIAN KÄSITTELY**

### **Kuuluttaminen**

Hakemuksesta on kuulutettu Kangasniemen kunnan ja Mikkelin seudun ympäristöpalvelut – yksikön Mikkelin toimipaikan virallisilla ilmoitustauluilla 23.1. – 24.2.2014 välisenä aikana. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusaikana Kangasniemen kunnantalolla.

### **Muistutukset ja lausunnot**

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia, eikä siitä pyydetty lausuntoja.

### **Tarkastukset**

Ympäristötarkastaja Jouni Lintunen teki tarkastuksen laitokselle 6.3.2014.

## **YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU**

Ympäristölautakunta myöntää Mimet Oy:lle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan hakemuksen mukaiselle toiminnalle edellyttäen, että ne toteutetaan ja ylläpidetään hakemuksessa esitettyjen tietojen mukaisesti ja toiminnassa noudatetaan seuraavia lupamääräyksiä:

**Lupamääräykset:**

1. Laitoksen ympäristönsuojelutoimia on ylläpidettävä ja edistettävä niin, ettei sen toiminnasta aiheutuva melu, päästöt ilmaan, maaperään tai vesiin tai muu syy aiheuta joko välittömästi tai välillisesti vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle tai muuta ympäristön vahingollista muuttumista tai ympäristön roskaantumista tai yleistä viihtyisyyden alenemista toiminnan vaikutuspiirissä oleville. Tarvittaessa on ryhdyttävä ympäristönsuojeluviranomaisen edellyttämiin toimenpiteisiin, joista päätetään erikseen. (YsL 42, 43 §, NaapL 17 §)
2. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittymisestä ja varauduttava tarvittaessa tällaisten tekniikoiden käyttöönottoon siten, että ne vastaavat parhaan käytettävissä olevan tekniikan vaatimuksia. (YsL 4 §, 5 §, 43 §, JL 6 §)
3. Laitoksen toiminnasta aiheutuva päivittäinen (klo 7-22) ekvivalenttinen melutaso ei saa ylittää 55 dB(A) lähimpien asuintalojen piha-alueilla, eikä yöaikainen (klo 22-7) melutaso 50 dB(A). (YsL 4 §, 5 §, 43 §, NaapL 17 §, 18 §, VNp 993/1992)
4. Toiminnassa käytettävien raaka-aineiden, kemikaalien ja muodostuvien jätteiden varastointi ja käsittely tulee järjestää alueella asianmukaisesti siten, että niistä ei aiheudu pilaantumisvaaraa maaperälle, pinta- tai pohjavesille, epäsiisteyttä, roskaantumista eikä muutakaan haittaa ympäristölle. (YsL 5 §, 7 §, 8 §, 43 §, 45 §, YsA 19 §, JL 13 §, 72 §)
5. Toiminnassa tulee pyrkiä siihen, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Toiminnassa syntyvät hyödyntämiskelpoiset jätteet tulee toimittaa hyötykäyttöön ja muu jäte asianmukaiseen loppukäsittelyyn. Jätettä saa luovuttaa vain sellaiselle vastaanottajalle, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. (YsL 43 §, 45 §, YsA 19 §, JL 8 §, 13 §, 29 §)
6. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet kuten raskasmetalleja sisältävä liete, käytetty happo, nestemäiset maalit, kiinteät öljyiset jätteet, käytetyt voiteluöljyt, leikkuunesteet, loisteputket ja elohopealamput, akut ja paristot tulee toimittaa vaarallisen jätteen käsittelyluvan saaneeseen laitokseen tai laitokselle, jonka ympäristöluvassa kyseisen jätteen vastaanotto on hyväksytty. Vaaralliset jätteet tulee varastoida asianmukaisesti merkittynä siten, että niiden sekoittuminen keskenään tai muihin jätteisiin estetään. (YsL 43 §, 45 §, YsA 19 §, JL 13 §, 29 §, 72 §)
7. Päästöjä aiheuttavista häiriötilanteista sekä muista vahingoista ja onnettomuuksista, joissa kemikaaleja tai muita aineita pääsee maaperään, pinta- tai pohjavesiin, viemäriin tai ilmaan, on ilmoitettava viipymättä pelastusviranomaiselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Vuotoina ympäristöön päässeet kemikaalit ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen. Vuotojen pääsy hallitsemattomasti sade- ja jätevesiviemärintiin on pystyttävä estämään kaikissa tilanteissa. Korjaavat



toimenpiteet ympäristövahinkoa aiheuttavien onnettomuuksien toistumisen estämiseksi on tehtävä mahdollisimman pian ja ilmoitettava näistä toimenpiteistä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YsL 43 §, 62 §)

8. Laitoksen ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista ja toteutetuista ympäristönsuojelutoimenpiteistä, päästöistä, jätteistä ja jätehuollosta on pidettävä kirjaa. Kirjanpitoon on merkittävä vuosittaista raportointia varten tarvittavat tiedot. Seurantakirjanpidon perusteena olevat asiakirjat, kuten laitoksen käyttöä ja valvontaa koskevat tallenteet, häiriökirjanpito, huoltodokumentit, tutkimus-, mittaus- ja tarkkailutulokset, jätekirjanpito ja jätteiden siirtoasiakirjat tulee säilyttää vähintään kolmen vuoden ajan. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaisille. (YsL 5 §, 43 §, 46 §, YsA 19 §, JL 118 §, 122 §)

9. Toiminnanharjoittajan tulee toimittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä edellistä vuotta koskeva ympäristönsuojelun yhteenvetoraportti laitoksen toiminnasta. Raportista tulee käydä ilmi ainakin seuraavat tiedot:

- yhteenveto laitoksen tuotantotiedoista
- yhteenveto laitoksella käytettyjen kemikaalien laadusta ja määrästä
- yhteenveto jätekirjanpidosta, josta ilmenee toiminnassa muodostuneiden jätteiden määrät, laadut ja toimituspaikka
- yhteenveto mahdollisista häiriö- ja vuototilanteista.

(YsL 43 §, 46 §, JL 122 §)

10. Laitoksen toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista, toiminnan lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee riittävän ajoissa ennen toimenpiteisiin ryhtymistä ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YsL 43 §, 81 §)

### **Luvan voimassaolo**

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi siihen saakka, kunnes lupaehtojen tarkistamista koskeva hakemusasia on lainvoimaisesti ratkaistu. Toiminnanharjoittajan tulee 31.12.2024 mennessä tehdä hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi. Hakemuksessa tulee esittää selvitys mahdollisesti tapahtuneista muutoksista toiminnassa ja ympäristössä. (YsL 55 §)

Toiminnan olennaisille muutoksille tulee hakea uusi ympäristölupa. (YsL 28 §)

## **PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT**

### **Luvan myöntämisen edellytykset**

Ympäristölupa tulee myöntää, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain ja niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Ympäristöluvan myöntämisen ympäristönsuojelulain 42 §:ssä tarkoitettu este voidaan poistaa antamalla lain 43 §:ssä tarkoitettuja lupamääräyksiä.

Toiminnasta ei aiheudu asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen terveystahaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasiitusta.

Etelä-Savon maakuntakaavassa alueelle ei ole merkitty varauksia tai erityiskohteita. Laitos ei aiheuta riskiä 300 m etäisyydellä sijaitsevalle pohjavesialueelle. Laitoksen sijoittuminen teollisuusalueelle on yleiskaavan ja asemakaavan mukaista.

Laitoksessa suoritettava maalaustoiminta on niin vähäistä, ettei siihen sovelleta valtioneuvoston asetusta orgaanisten liuottimien käytöstä eräissä toiminnoissa ja laitoksissa aiheutuvien haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöjen rajoittamisesta (435/2001).

Toiminnassa käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa sekä mahdollisimman hyvää terveys- ja ympäristöhaitan torjuntamenetelmää.

### **Luvan myöntämisen yleiset perustelut**

Laitos sijoittuu teollisuusalueelle ja sen lähinaapurustossa ei ole asutusta. Toiminnasta ei aiheudu terveystahaittaa tai kohtuutonta muuta haittaa, kun toimitaan tämän päätöksen mukaisesti.

Lupamääräyksellä veloitetaan luvan saajat ottamaan käyttöön toimialan parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa tilalle soveltuvassa laajuudessa.

Edellä olevan perusteella laitoksen toiminta täyttää luvan myöntämisedellytykset, kun toiminta järjestetään esitetyn hakemuksen ja tämän päätöksen määräysten mukaan, ja lupa voidaan myöntää.

### **Lupamääräysten perustelut**

Laitoksen ja sen liitännäistoimintojen ympäristönsuojelun tason ylläpitäminen, tietämyksen lisääntyminen, parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan ja mahdollisimman hyvien haitantorjuntakeinojen soveltaminen edellyttävät päästöjen ja ympäristövaikutusten jatkuvaa seurantaa ja ympäristönsuojelutoimien kehittämistä. Mikäli ympäristönsuojelun tavoitteita ei saavuteta, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä erityisiin toimenpiteisiin ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi tai poistamiseksi. (määräys 1)

Toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuuteen kuuluu parhaan käyttökelpoisen tekniikan seuraaminen. Ympäristönsuojelutoimien tehokkuuden varmistamiseksi edellytetään jatkuvaa haittojen minimointia. (määräys 2)

Lupamääräyksessä 3 annetuilla melun raja-arvoilla toteutetaan valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992).

Jätehuolto ja kemikaalien varastointi on toteutettava siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumista, maiseman rumentumista tai vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätteet on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja kustannuksiltaan kohtuullista. (Määräykset 4-6)

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmentamiseksi, viranomaisten ja lähiasukkaiden tiedon saannin varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi. (määräys 7)

Määräykset tarkkailusta, kirjanpidosta, raportoinnista on annettu ympäristövaikutusten selvittämiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. Ympäristönsuojelun edistämiseksi ja elinympäristön haittojen ehkäisemiseksi ja poistamiseksi on oltava selvillä toiminnan ympäristövaikutuksista. Lisäksi lupamääräysten noudattamisen seuranta ja toimintojen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Valvontaviranomainen tarvitsee vuosiraportin käyttöönsä luvan valvontaa varten. (määräykset 8 ja 9)

Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää luvan tarkistamista. Toiminnan lopettaminen laitoksella edellyttää, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. Em. seikkojen vuoksi toiminnan lopettamisesta tai muista olennaisista muutoksista on ilmoitettava valvontaviranomaiselle. (Määräys 10)

## **ASETUKSEN NOUDATTAMINEN**

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 §, YsA 19 §)

## **SOVELLETUT OIKEUSOHJEET**

**Ympäristönsuojelulaki (86/2000):** § 4 (yleiset periaatteet), § 5 (toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuus), § 6 (sijoituspai-  
kan valinta), § 7 (maaperän pilaamiskielto), § 23 (ympäristöviranomainen), § 28 (yleinen luvanvaraisuus), § 31 (toimivaltainen lupaviranomainen), § 37 (muistutukset ja mielipiteet), § 38 (lupahakemuksesta tiedottaminen), § 41 (lupaharkinnan perusteet), § 42 (luvan myöntämisen perusteet), § 46 (seuranta- ja tarkkailumääräykset), § 52 (lupapäätöksen sisältö), § 53 (lupapäätöksen antaminen), § 54 (lupapäätöksestä tiedottaminen), § 56 (asetuksen noudattaminen), § 101 (päätöksen täytäntöönpano muutoksenhausta huolimatta)

**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

**Valtioneuvoston asetus orgaanisten liuottimien käytöstä eräissä toiminnoissa ja laitoksissa aiheutuvien haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöjen rajoittamisesta (435/2001)**

**Jätelaki (646/2011):** § 8 (Yleinen velvollisuus noudattaa etusijajärjestystä, § 12 (selvilläolo- ja tiedonantovelvollisuus), § 13 (jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäiseminen), § 29 (jätteen luovuttaminen), § 72 (roskaamiskielto), § 118 (kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus), § 122 (tiedonsaantioikeus)

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

**Kangasniemen kunnan jätehuoltomääräykset**

## **YMPÄRISTÖLUPAMAKSUTAKSA**

Ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu on Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan 13.6.2013 § 61 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan kohdan 3 mukainen siten, että maksun määräytymisessä on huomioitu kohdan 4 mukaisesti mahdollisuus erityisistä syistä ja asian luonne huomioiden alentaa tai korottaa maksua, mikäli ympäristöluvan käsittelyn vaatima työmäärä on ollut maksun pohjana ollutta työaika-arviota oleellisesti pienempi tai suurempi. Toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan (metalliteollisuus) tarkistamisesta perittävä maksu on 778 euroa (2 henkilötyöpäivää).

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. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusoikeus lupapäätöksestä on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua. Valitusosoitus on liitteenä. (YSL 96 ja 97 §)

## **PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN**

Päätös annetaan julkipanon jälkeen (YSL 53, 54 §).

Antopäivä on 28.3.2014

  
Hanna Pasonen  
ympäristöpäällikkö

## **PÄÄTÖKSEN TIEDOKSI ANTAMINEN**

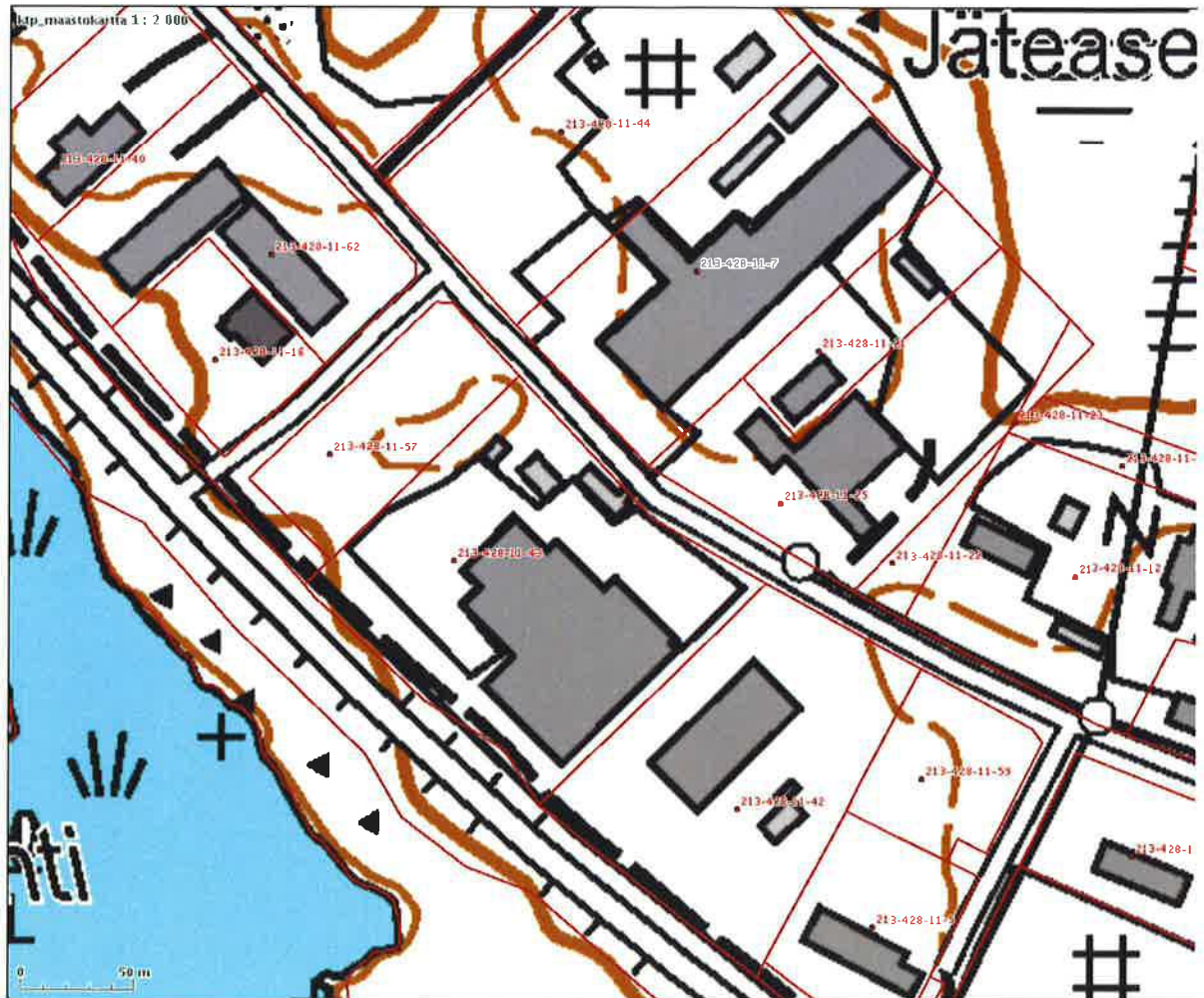
**Päätös** Hakijalle

**Tiedoksi** Kangasniemen kunnanhallitus  
Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Tieto päätöksestä julkaistaan Kangasniemen kunnan ja Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen Mikkelin toimipaikan ilmoitustaululla.

**Kiinteistötietopalvelu****Karttatuloste**

Tulostettu 04.03.2014



Tuloksen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN): N: 6975077 E: 481496  
Tuloste ei ole mittatarkka