

**JYVÄSKYLÄN KAUPUNKI  
RAKENNUS- JA  
YMPÄRISTÖLAUTAKUNTA**

**PÄÄTÖS**

Annettu julkipanon jälkeen  
Antopäivä: 16.4.2010  
Dnro: KARP 223/2010

**ASIA**

Päätös ympäristönsuojelulain (86/2000) 35 §:n mukaisesta lupahakemuksesta, joka koskee Jyväskylän kaupunkiseurakunnan krematorion toimintaa. Kyseessä on olemassa oleva toiminta.

**HAKIJA**

Jyväskylän kaupunkiseurakunta  
Pl 103  
40101 Jyväskylä  
Yhteyshenkilö: Mirja Niemi  
puh. 014 636 611  
e-mail: mirja.l.niemi@evl.fi  
y-tunnus: 0208301-4

**TOIMINTA JA SEN SIJAINTI**

Lupaa haetaan krematorion toiminnalle.

Krematorio sijaitsee Seppälän hautausmaalla osoitteessa Laukaantie 5, 40320 Jyväskylä tontilla 19-122-2.

Kiinteistön haltija on Jyväskylän kaupunkiseurakunta.

**LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Ympäristönsuojelulain 28 § 1 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen 1 § 1 momentin kohdan 14 d mukaan toiminta on ympäristöluvanvaraista.

**LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on ympäristönsuojeluasetuksen 7 §:n 1 momentin kohdan 14 d perusteella toimivaltainen lupaviranomainen.

**ASIAN VIREILLETULO JA TÄYDENTÄMINEN**

Ympäristölupahakemus on saapunut Jyväskylän kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnalle 14.1.2010. Lupahakemuksesta on täydennetty 17.2.2010 ja 22.2.2010.

**TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE**

Jyväskylän kaupunkiseurakunnalla on voimassa oleva ympäristölupa krematorion toimintaan osoitteessa Laukaantie 5, 40320 Jyväskylä .

Laitos sijaitsee asemakaavan mukaisella hautausmaa-alueella.

## **LAITOKSEN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ**

Häiriintyvät kohteet

Toiminta sijoittuu vedenhankinnan kannalta tärkeälle (I-lk) Seppälänkankaan pohjavesialueelle (nro 0917951). Hautausmaa-alueen ympärillä on teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueita. Lähin toiminnanharjoittaja on n. 250 metrin etäisyydellä sijaitseva autoliike. Lähimmät asuinrakennukset ovat yli 500 metrin etäisyydellä krematoriorakennuksesta.

## **LAITOKSEN TOIMINTA HAKEMUKSEN MUKAAN**

### **Yleiskuvaus toiminnasta**

Krematorio on ollut toiminnassa syyskuusta 1995 lähtien. Vuonna 2009 krematoriossa tuhkattiin ruotsalaisvalmisteisella TABO uunilla 720 vainajaa. Käyttöpäiviä on viikossa keskimäärin kolme. Krematorion tuhkauskäärät ovat kasvaneet vuosittain n. 10 %. Krematorioon ollaan hankkimassa toista uuniyksikköä vuonna 2010. Toisen uuniyksikön hankinta on tullut ajankohtaiseksi tuhkauskäärien noustua nykyiselle tasolle.

Tuhkausprosessissa käytetään kevyttä polttoöljyä, jota varastoidaan kappelirakennuksen kellarikerroksessa 16 000 litran turvakaukalollisessa säiliössä. Öljysäiliölle tehdään lain vaatimat määräaikaistarkastukset. Viimeisin tarkastus on tehty 16.2.2010. Öljyä tuodaan kiinteistölle 5 kertaa vuodessa. Öljyä kului vuonna 2009 keskimäärin 28 litraa/tuhkaus. Öljyn ominaiskulutus tuhkausta kohti pienenee tuhkausten lukumäärän kasvaessa, koska uunin lämmitysenergia jakautuu useammalle tuhkaukselle.

## **YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN**

### **Pohjaveden ja maaperän suojele**

Toiminta ei aiheuta pohjaveden ja maaperän pilaantumista.

### **Jätevedet ja päästöt viemäriin**

Toiminnossa ei synny jätevesiä.

### **Päästöt ilmaan, melu ja värinä**

Hakija on ilmoittanut, että krematorion päästöjen laatu ja määrä ei ole tiedossa. Hakija viittaa päästöjen osalta aiempaan ympäristölupaun, jossa oli liitteenä Sammalpallojen elohopeakertymät krematorioiden ympäristössä, pääkaupunkiseudun julkaisusarja C 1999:1 niminen tutkimus. Siinä on todettu, että krematorioiden ympäristössä elohopeakertymät sammalpalloihin olivat suhteellisen pieniä ja samaa tasoa, kuin on todettu normaalissa kaupunkiympäristössä ja teollisuusalueilla.

Toiminnasta ei aiheudu melua tai tärinää

### **Jätteet sekä niiden käsittely ja hyödyntäminen**

Arkkujen kukkalaitteet poistetaan ennen tuhkausta. Maatuva aines lajitellaan ja kompostoidaan hautausmaan omalla varastoalueella. Kukkalaitteista jäävä maatumaton aines toimitetaan Mustankorkean jäteasemalle. Tuhkauksessa jää jäljelle pieniä määriä metallijätettä, joka toimitetaan Kuusakoski Oy:lle.

## **TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU**

### **Käyttötarkkailu**

Krematorionhoitaja valvoo toimintaa polttotapahtuman aikana.

## **LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY**

### **Hakemuksesta tiedottaminen**

Hakemuksesta on kuulutettu Jyväskylän kaupungin virallisella ilmoitustaululla 18.2.-19.3.2010. Lupahakemus ja siihen liittyvät selvitykset ovat olleet kuulutusajan yleisesti nähtävillä palvelupiste Hannikaisessa osoitteessa Hannikaisenkatu 17, Jyväskylä. Hakemuksen vireillöolosta on tiedotettu Keskisuomalaisessa 19.2.2010. Asianosaiset on kuultu 24.2.2010 päivätyllä virkakirjeellä.

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Ympäristölupahakemuksesta ei ole määräajassa jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

### **Lausunnot**

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty lausunnot Keski-Suomen ELY -keskukselta ja Jyväskylän kaupungin perusturvalautakunnan ympäristöterveysjaostolta 29.1.2010 päivätyillä lausuntopyynnöillä.

Keski-Suomen ELY -keskus toteaa lausunnossaan 8.2.2010, että krematoriotoiminta ja sen laajentaminen eivät aiheuta YSL 42 §:n mukaisia seurauksia, eikä luvan myöntämiselle ole pohjaveden suojelun kannalta estettä.

Jyväskylän kaupungin perusturvalautakunnan ympäristöterveysjaos toteaa lausunnoissaan 23.2.2010, että olemassa olevasta krematoriotoiminnasta terveysviranomaisen tietoon ei ole tullut valituksia tai muita yhteydenottoja. Lupaviranomaisen tulee lupamääräyksiä antaessaan huomioida, että toiminta toteutetaan siten, että siitä ei aiheudu terveydellistä haittaa.

## **Tarkastukset ja neuvottelut**

Lupahakemuksen johdosta toiminta on tarkastettu 8.2.2010.

## **Hakijan kuuleminen ja vastine**

Hakijan kuulemista ei ole pidetty tarpeellisena, koska hakemuksesta ei ole määräajan kuluessa esitetty vaatimuksia eikä asiassa ole ilmennyt sellaisia selvityksiä, jotka voivat vaikuttaa asian ratkaisemiseen.

## **RAKENNUS- JA YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU**

Jyväskylän kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Jyväskylän kaupunkiseurakunnalle ympäristönsuojelulain (86/2000) 28 §:n mukaisen ympäristöluvan, joka koskee krematorion toimintaa osoitteessa Laukaantie 5, 40320 Jyväskylä

Lupa myönnetään edellyttäen, että hakemuksessa esitetyt toimenpiteet toteutetaan ja ylläpidetään. Lisäksi tulee noudattaa tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä.

## **Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi**

### **Yleiset toimintaa koskevat määräykset**

1. Laitoksen toiminta on järjestettävä siten, että toiminnasta ei aiheudu maaperän, pintatai pohjavesien pilaantumisen vaaraa, epäsiisteyttä tai roskaantumista eikä muutakaan haittaa tai vaaraa ympäristölle tai terveydelle. (YSL 7, 8, 42 §, JäteL 4, 19 §)
2. Öljysäiliön kunto putkistoineen on tarkastettava edellisessä tarkistuksessa määritellyn säiliön kuntoluokan mukaisesti ja vähintään 10 vuoden välein. Tarkastuspöytäkirja tulee toimittaa tiedoksi Jyväskylän kaupungin ympäristötoimeen. Lisäksi täyttöpaikan läheisyydessä tulee olla saatavilla imeytykseen sopivaa materiaalia mahdollisen öljyvahingon varalta. (YSL 43§)

### **Jätehuolto**

3. Kiinteistöllä syntyvät jätteet on lajiteltava ja toimitettava asianmukaiseen paikkaan käsiteltäväksi. (JäteL 6§)

### **Melu, värinä, pöly ja haju**

4. Laitoksen toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ulkoalueilla ylittää päivällä (klo 7.00 - 22.00) 55 dB ( $L_{Aeq}$ ) ja yöllä (klo 22.00 - 7.00) 50 dB ( $L_{Aeq}$ ) lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Mikäli toiminnasta aiheutuu ennakkoarvioista poiketen häiritsevää melua on toiminnanharjoittaja velvollinen mittauttamaan toiminnasta aiheutuvan melutason. (YSL 42, 43 §, NaapL 17 §, VNp 993/1992)

### **Päästöt Ilmaan**

5. Esilämmityksen ja jälkipolttokammioiden tukipolttoaineena käytettävän kevyenpolttoöljyn rikkipitoisuus saa olla enintään 0,1 painoprosenttia. ( YSL 43 §, VNA 766/2000)
6. Polttouunien lämpötilan tulee olla vähintään 750 °C ennen tuhkauksen aloittamista. (YSL 43 §)
7. Jälkipolttokammiossa ei savukaasujen lämpötila saa laskea polton aikana alle 850 °C:n alapuolelle. ( YSL 43 §)

### **Häiriötilanteet ja poikkeukselliset tilanteet**

8. Poikkeuksellisissa tilanteissa ja vahinko- tai onnettomuustapauksissa toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa välittömästi Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Keski-Suomen pelastuslaitokselle. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välitömiin toimenpiteisiin haitan minimoimiseksi ja poikkeuksellisen tilanteen uusiutumisen ehkäisemiseksi. Laitoksella tulee olla varattuna imeytysainetta mahdollisten vahinkotilanteiden varalle. (YSL 4, 5, 43, 62 §)

### **Tarkkailu ja raportointi**

9. Luvan saajan on pidettävä käyttöpäiväkirjaa ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista ja toimenpiteistä. Yhteenveto kunkin vuoden kirjanpidosta on toimitettava Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

Kirjanpidon tulee sisältää

- tuhkausten määrä
- käytetyn kevyen polttoöljyn määrä
- jätemäärät

Tarkkailukertomuksen perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan. (YSL 5, 46 §, JäteL 51 §)

10. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittämisestä ja varauduttava tällaisten tekniikoiden käyttöönottoon. (YSL 4, 5 §, YSA 37 §)
11. Luvansaajan on nimettävä laitoksen ympäristönsuojelusta vastaava hoitaja, jolla on tehtävään riittävä asiantuntemus. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava kirjallisesti Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 43 §)
12. Luvan saajan on hyvissä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma vesiensuojelua, ilmansuojelua, maaperänsuojelua ja jätehuoltoa koskevista laitoksen lopettamiseen liittyvistä toimista. (YSL 43, 46 §)

13. Mikäli laitoksen toiminnassa, sen laajuudessa tai toimintatavoissa tapahtuu olennaisia muutoksia, on niistä hyvissä ajoin ennen niiden toteuttamista ilmoitettava Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 43, 81 §, YSA 30 §)
14. Luvan saajan on esitettävä hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi viimeistään 31.12.2020, ellei laitoksen toiminnassa sitä ennen tapahdu olennaisia muutoksia. (SL 55 §)
15. Toiminnanharjoittajan tulee mitata 31.3.2011 mennessä kummankin tuhkausuunin vähintään kahden yksittäisen tuhkauksen aikaiset elohopea-, hiukkas- ja hiilimonoksidipäästöt. Tulokset arviointineen tulee toimittaa Jyväskylän kaupungin ympäristötoimeen niiden valmistuttua. (YSL 43 §, YSL 6 §)

## **RATKAISUN PERUSTELUT**

### **Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset**

Jyväskylän kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta katsoo, että kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Luvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa:

- terveyshaittaa;
- merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa;
- maaperän tai pohjaveden pilaantumista;
- erityisten luonnolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella;
- eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Jyväskylän kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta katsoo, että Jyväskylän kaupunkiseurakunnan krematorion toiminta hakemuksessa esitetyllä sijoituspaikalla täyttää luvan myöntämisen edellytykset, mikäli annettuja lupamääräyksiä noudatetaan. Toiminta ei myöskään ole alueen asemakaavan vastaista.

### **Lupamääräysten perustelut**

Ympäristönsuojelulain 43 §:n mukaisesti on ollut tarpeellista antaa määräyksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Tämän vuoksi on lupapäätöksessä annettu määräyksiä, jotka liittyvät ilmansuojeluun, melun torjuntaan, jätehuoltoon sekä maaperään ja vesistöön mahdollisesti aiheutuvan kuormituksen ehkäisemiseksi. Ympäristönsuojelulain 43 §:n mukaan lupamääräyksiä annettaessa on otettava huomioon mm. toiminnan luonne ja lupamääräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että haitalliset ympäristövaikutukset ehkäistään ennakolta menetellen toiminnan laadun edellyttämällä huolellisuudella. (lupamääräys 1-2)

Määräyksillä, jotka koskevat jätteiden varastointia ja edelleen luovuttamista pyritään ehkäisemään ympäristö- ja terveyshaittojen syntyä sekä takaamaan oikea ja asianmukainen jätehuolto. Ongelmajäte voi ominaisuuksiensa takia aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätteen haltijan on oltava selvillä jätteen laadusta. (lupamääräykset 2).

Melutasolle asetetut raja-arvot ovat tarpeen terveyshaitan ehkäisemiseksi ja alueen yleisen viihtyvyyden turvaamiseksi. Kiinteistöä ei saa käyttää siten, että siitä aiheutuu kohtuutonta räsytystä lähimmässä häiriintyvissä kohteissa. (lupamääräys 3)

Palamisen hyvä hallinta, kuten polttouunin ja jälkipolttokammion riittävän korkeat lämpötilat ja viipymät sekä optimaalinen happipitoisuus, ovat olennaisia päästöjen kannalta. Polttamalla uunista tulevat päästöt jälkipolttokammiossa varmistetaan päästöjen hajuttomuus. Tukipolttoaineena käytettävän kevyen polttoöljyn rikkipitoisuutta koskeva määräys perustuu Valtioneuvoston asetukseen 766/2000 ja sillä rajoitetaan ilman rikkidioksidipitoisuutta ja maahan tulevan rikkilaskeuman määrää. (lupamääräykset 4-6)

Haitallisten ympäristövaikutusten ennaltaehkäisyyn liittyy varautuminen mahdollisiin häiriö- ja onnettomuustilanteisiin. Ilmoittamisvelvoite vahinko- ja onnettomuustilanteista on annettu valvonnan toteuttamiseksi, viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi ja siksi, että tilanteisiin voitaisiin nopeasti puuttua sekä annettavien viranomaisohjeiden vuoksi. Määräys on annettu ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja poikkeuksellisista päästöistä aiheutuvien haittojen minimoimiseksi. (lupamääräys 7)

Määräykset tarkkailusta, kirjanpidosta ja raportoinnista on annettu lupaehtojen tiedonkulun varmistamiseksi ja valvontaa varten. Tarkkailua ja raportointia koskevilla lupamääräyksillä pyritään siihen, että toiminnanharjoittaja on selvillä laitoksen toiminnasta ja sen aiheuttamista terveys- ja ympäristövaikutuksista. (lupamääräys 8)

Ympäristönsuojelulain 4 §:n mukaan ympäristön pilaamisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Toiminnan ja ympäristön kannalta paras käyttökelpoinen tekniikka kehittyy vähitellen. Toiminnanharjoittajan on varauduttava uuden tekniikan käyttöönottoon, mikäli päästöjä voidaan olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia. (lupamääräys 9)

Vastuuhenkilön nimeämisellä varmistetaan laitoksen asianmukainen hoito ja kunnossapito. Vastuuhenkilön on tunnettava laitoksen toiminnot, laitosta koskeva ympäristölainsäädäntö ja määräykset. Vastuuhenkilön on oltava selvillä toiminnan ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä sekä ympäristöhaittojen poistamisesta. (lupamääräys 10)

Toiminnasta mahdollisesti aiheutuneiden ympäristöhaittojen poistamiseksi ympäristöluvan haltijan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä sekä toiminnan kannalta olennaisista muutoksista sekä esitettävä suunnitelma todettujen ympäristöhaittojen poistamiseksi. (lupamääräykset 11 ja 12)

Ympäristönsuojelulain mukaan toistaiseksi voimassa olevassa luvassa tulee määrätä, mihin mennessä hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä. Lupamääräysten tarkistamista koskevalla määräyksellä varmistetaan laitoksen toiminta voimassa olevien ympäristölainsäädännön määräysten mukaan. (lupamääräys 13)

Päästöjen elohopea-, hiilimonoksidi- ja hiukkaspitoisuuksien selvittämisestä on annettu määräys, koska valvontaviranomaisella tulee olla käytettävissä riittävät tiedot päästöjen arvioimiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. OSPAR -suosituksessa (2003/4) todetaan, että hammasamalgaami tulisi poistaa ennen polttohautausta tai savukaasujen elohopeapitoisuus tulisi joko poistaa ennen polttohautausta tai savukaasujen elohopeapitoisuus tulisi jotain puhdistusmenetelmää käyttäen rajoittaa alle 0,2 mg/Nm<sup>3</sup>. Mittaustuloksia on verrattava kansainvälisiin tai kansallisiin ohjearvoihin ja esitettävä asiantuntija-arvio niiden tasosta ottaen huomioon laitoksen ympäristö. YSL 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista - ja riskeistä sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. (lupamääräys 14)

## **LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävään tai muuhun olennaiseen toiminnan muuttamiseen on haettava ympäristölupa. (YSL 28 §)

Tämä päätös korvaa lainvoimaiseksi tultuaan 18.11.2002 myönnetyn ympäristöluvan

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 §)

## **PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO**

Päätös annetaan julkipanon jälkeen, antopäivä on 16.4.2010. Päätös on lainvoimainen 30 päivän kuluttua päätöksen antamisesta kyseistä päivää lukuun ottamatta, jos siitä ei valiteta. Uutta toimintaa ei saa aloittaa ennen kuin päätös on lainvoimainen. (YSL 100 §)

## **SOVELLETUT OIKEUSOHJEET**

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 4, 5, 6, 7, 8, 28, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 52, 53, 54, 55, 56, 81, 100, 105 §

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1, 7, 16, 17, 18, 19, 23, 30, 37 §

Jätelaki (1072/1993) 4, 6, 19, 51 §



Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §  
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992)  
Valtioneuvoston asetus 766/2000  
Kaupunkirakennelautakunnan 16.12.2008 § 17 hyväksymä Jyväskylän kaupungin yleiset jätehuoltomääräykset  
Rakennus- ja ympäristölautakunnan 17.12.2008 § 14 hyväksymä Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksa

## **KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN**

Ympäristönsuojelulain 105 §:n ja vesilain 21 luvun 9 §:n mukaan näiden lakien mukaisen luvan, ilmoituksen tai muun asian käsittelystä viranomaisessa voidaan periä maksu. Ympäristönsuojeluviranomaisen maksut perustuvat luvan, ilmoituksen tai muun asian käsittelyn keskimääräiseen omakustannusarvoon, joka sisältää asian käsittelystä viranomaiselle aiheutuneet kokonaiskustannukset.

Tämän päätöksen ympäristölupamaksu on 2500 euroa. Maksu perustuu rakennus- ja ympäristölautakunnan 17.12.2008 § 14 vahvistamaan ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan.

## **LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

### **Ote päätöksestä**

Toiminnanharjoittaja

### **Jäljennös päätöksestä**

Keski-Suomen elinkeino-, liikenne-, ja ympäristökeskus, PL 250, 40101 Jyväskylä  
Jyväskylän kaupunki perusturvalautakunnan ympäristöterveysjaos

### **Ilmoitus päätöksestä**

Päätöksen antamisesta kuulutetaan ympäristönsuojelulain 54 §:n mukaisessa järjestyksessä Jyväskylän kaupungin virallisella ilmoitustaululla ja sanomalehti Keskisuomalaisessa..

## **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen (YSL 96 §). Valitus osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle ja valituskirjelmä liitteineen toimitetaan Jyväskylän kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnalle. Valitusosoitus on liitteinä.

## **LIITTEET**

Valitusosoitus