

ASIA

Päätös UPM-Kymmene Oyj:n ympäristönsuojelulain 35 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee jätteen hyödyntämistä Lahden kaupungissa sijaitsevan UPM-Kymmene Oyj, Corporate Venturing, UPM ProFi:n puumuovikomposiittituotteiden valmistuksessa. Kyseessä on uusi toiminta.

Toimintakokonaisuudesta johtuen ympäristölupapäätökseen liittyy UPM-Kymmene Wood Oy Lahden jalostustehtaan (nro YSO/150/2008) ja Lahti Energia Oy Schaumanin lämpökeskuksen (nro YSO/152/2008) ympäristölupapäätökset.

Päätös sisältää ratkaisun ympäristönsuojelulain 101 §:n mukaisesta hakemuksesta toiminnan aloittamiseen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

LUVAN HAKIJA

UPM-Kymmene Oyj
Niemenkatu 16
15140 Lahti

LAITOS JA SEN SIJAINTI

UPM-Kymmene Oyj, Corporate Venturing, UPM ProFi
Niemenkatu 16, 15140 Lahti
Kiinteistöt: 4-4300-4-1
Kiinteistön omistaja: UPM-Kymmene Wood Oy
Toimialatunnus: 2521, Muovilevyjen, -kalvojen, -putkien ja -profiilien valmistus
Ympäristövahinkovakuutus: IF Vahinkovakuutusyhtiö Oy, nro 0294170000

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 28 § 2 momentin kohdan 4 mukaan jätteen laitos- tai ammattimainen hyödyntäminen edellyttää ympäristölupaa.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Hämeen ympäristökeskus on asiassa toimivaltainen viranomaisen ympäristönsuojelulain 31 §:n 2 momentin ja 31 §:n 4 momentin mukaan.

Suoritemaksu

3 450 euroa

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on toimitettu Lahden seudun ympäristöpalveluihin 28.2.2008, josta se on 22.4.2008 siirretty käsiteltäväksi Hämeen ympäristökeskukseen.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Päätös ympäristönsuojelulain 61 §:n mukaisesta koeluonteisesta toiminnasta, 3.6.2008, HAM-2008-Y-181-115.

LAITOKSEN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Ympäristön yleiskuvaus

UPM-Kymmene Oyj, Corporate Venturing, UPM ProFi (jatkossa "UPM ProFi") sijaitsee Lahden kaupungin Niemen kaupunginosassa tontilla joka sijaitsee Ruoriniemen tyvessä. Ruoriniemessä on lähes yhden kilometrin pituinen kaakosta luoteeseen suuntautuva Vesijärven niemi. UPM ProFi:n tehdas sijaitsee niemen kaakkoisosassa. Alue rajautuu etelästä Ruoriniemenkatuun, idästä Niemenkatuun ja pohjoisesta Tervatehtaankatuun sekä Vesijärven.

UPM ProFi:n lisäksi tontilla sijaitsevat UPM-Kymmene Oy Lahden jalostus-tehdas, UPM Wood:n esikunta, UPM-Kymmene Timberin esikunta, T&K-keskus ja Lahti Energia Oy:n Schaumanin lämpökeskus.

Lähimpien asuinrakennusten etäisyys tehtaasta on noin 150 metriä luoteeseen. Lähin päiväkotij sijaitsee noin 300 metriä luoteeseen.

Alueen hydrologia, geologia ja ympäristön luonnon tila

Alueen maaperä on pintaosaltaan pääosin rakennettuja täyttöjä. Täytön paksuus vaihtelee 1,0–2,0 metrin välillä. Maalajit ovat rakennetuilla alueilla soraa ja murskettä. Täytön alla maalaji on pääosin silttiä ja silttistä hiekkää, jota on noin 3,0–6,0 metrin paksuinen kerros. Tämän alla on tiivistä hiekkamoreenia tai soraa. Alimpana on kallio.

Vesistön tila ja käyttökelpoisuus

Vesistöalueuokituksessa alue kuuluu Vesijärven valuma-alueeseen. Vesijärven tila on luokiteltu tyydyttäväksi.

Ilman laatu

Ilmanlaadun yhteisseurannan tuloksena laaditun raportin "Ilmanlaatu Lahdessa vuonna 2006" mukaan Lahden alueella suurin osa ilman epäpuhtauk-

sista on peräisin energiantuotannosta ja liikenteestä. Teollisuuden hiukkaspäästöt ovat vähentyneet huomattavasti 1990-luvulta. Lahden rikkidioksidipäästöistä suurin osa aiheutui energiantuotannosta.

Ilmanlaatua arvioitiin pääkaupunkiseudun yhteistyövaltuuskunnan (YTV) kehittämän ilmanlaatuindeksin avulla, joka luokitteli ilmanlaadun viiteen eri laatuluokkaan (hyvä / tyydyttävä / välttävä / huono / erittäin huono). Vuoden 2006 aikana laskettiin indeksi 8760 tuntina. Indeksillä arvioituna ilmanlaatu oli Lahdessa 57,7 % ajasta hyvää, 37,0 % tyydyttävää, 5,1 % välttävää ja 0,1 % ajasta huonoa ja 0,1 % erittäin huonoa. Hengittävien hiukkasten korkeat pitoisuudet aiheuttivat huonoksi tai erittäin huonoksi määriteltyjä tunteja yhteensä yhdeksänä vuorokautena.

Pohjaveden tila

UPM ProFi sijaitsee I-luokan pohjavesialueella (04 398 01). Alue on myös merkitty pohjaveden muodostumisalueeksi. Alueen maaperä on melko hienorakenteista ja on suurelta osin rakennettu sekä piha-alueilta asfaltoitu, joten pohjaveden muodostuminen on alueella käytännössä vähäistä.

Alueelle on asennettu keväällä 2005 kaksi pohjavesiputkea. Alueen pohjavesi noudattaa pääpiirteittäin Vesijärven vedenpintaa, jonka keskivedenkorkeus on +81,24. Havaitut pohjaveden pinnat olivat alle Vesijärven keskivedenkorkeuden. Pohjavesi on alueella noin 4 metrin syvyydellä maan pinnasta. Kahden vesipintatiedon perusteella veden virtaussuuntaa ei voida kovin luotettavasti määrittää. Virtaussuunta olisi luontaisesti maasto- ja maaperätietojen mukaan todennäköisesti kohti Vesijärveä. Pohjaveden pumppauksen vuoksi virtaussuunta on kuitenkin kohti kiinteistön itäosassa olevaa vedenotamokaivoa.

LAITOKSEN TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

UPM ProFi hakee ympäristölupaa puumuovikomposiittituotteiden valmistamiseen. Puumuovikomposiittituotteita valmistetaan puhtaasta kierrätysmateriaalista. UPM ProFi:n päätuote on patiolankku ja muut patiorakentamisen profiilit. Suulakepuristustekniikalla valmistetut tuotteet tehdään pääasiassa rakennusteollisuudelle. Kyseessä on uusi toiminta, joka on aloitettu koeluonteisena vuonna 2006.

Tuotanto

Vuonna 2007 UPM ProFi:n tuotanto oli 1 100 tonnia. Tuotantoennuste vuodelle 2008 on 4 000 tonnia, ja vuodelle 2009 maksimikapasiteetilla 5 000 tonnia.

Puumuovikomposiitin valmistus jakautuu kahteen osaprosessiin: raaka-aineen käsittelyyn ja varastointiin sekä extruusioprosesseihin. Tukiproses-

seilla varmistetaan prosessien häiriötön toiminta. Näitä ovat kunnossapito-prosessi, tuotekehitysprosessi ja laadunohjaus sekä valvonta.

Raaka-aineet

Valmistuksessa käytettävä paperipohjainen kierrätysraaka-aine toimitetaan Lahteen UPM Raflatacin tehtaalta Tampereelta. Hyödynnetty määrä vuonna 2007 oli 700 tonnia. Vuonna 2008 hyödynnetty määrä tulee olemaan 2 500 tonnia ja vuoden 2009 arvioitu määrä täydellä kapasiteetilla on 2 900 tonnia.

UPM Raflatacin laminaatti- ja tarratuotannon sivuvirrat sisältävät 40–85 % paperia ja 15–60 % muoveja. Muovit ovat polyolefiini- ja polyesterikalvoja tai erilaisia vesiohenteisia akrylaattiliimoja, kuten dispersio- tai sulateliimoja. Materiaali sisältää silikonia 0,5–2 %.

Puumuovikomposiitin valmistuksessa käytetään raaka-aineina lisäksi muovia (polyolefiineja) 1 000 t/a, talkkia 520 t/a, masterbatch-värejä, prosessoinnin apuaineita (vahoja) sekä muita lisäaineita (funktionaalisia polyolefiineja) yhteensä 520 t/a. Valmistusprosessin yhteydessä raaka-aine murskataan ja sekoitetaan ja siitä valmistetaan puumuovikomposiittiprofiileja.

Trukkien polttoaineena käytetään nestekaasua, jota tankataan pihalla olevasta UPM-Kymmene Wood Oy Lahden jalostustehtaan tankista. Polttoöljysäiliötä alueella ei ole.

Varastointi

Tontille on tarkoitus rakentaa uusi varastorakennus vuoden 2009 aikana.

Raakaveden otto ja käyttö

Prosessissa käytetään vesijohtovettä jäähdytysvetenä noin 2 500 m³/kk. Jäähdytysveden kierrätysjärjestelmä on otettu käyttöön vuonna 2008, ja veden kulutus on vähentynyt entisestä (noin 6 000 m³/kk) merkittävästi. Kaikki saniteettijätevedet johdetaan kunnalliseen viemäriin. Pihan sadevedet johdetaan Vesijärveen sadevesiviemäriin kautta.

Liikenne ja kuljetukset

UPM ProFi:n toimintaan liittyvä liikenne koostuu saapuvista raaka-ainetoimituksista, lähtevän tavaran toimituksista, jätteenkuljetuksesta ja henkilöautoliikenteestä. Raaka-ainekuljetuksia saapuu noin 18 autoa/kk. Lähteviä kuljetuksia on noin 30 autoa/kk. Lisäksi oman energijätelavan tyhjennys suoritetaan 2 kertaa kuukaudessa.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja energiatehokkuus

Hakija katsoo, että UPM ProFi käyttää puumuovikomposiitin valmistuksessa kilpailijoitaan energiataloudellisempaa valmistustekniikkaa. UPM ProFi käyttää suorasyöttötekniikkaa kun taas kilpailijat kuivaavat ja esikäsittelevät

raaka-aineen ennen varsinaista valmistusprosessia. Suorasyöttötekniikalla säästetään noin 20–30 % energiankulutuksesta verrattuna perinteiseen puumuovikomposiitin valmistukseen.

Raaka-aineen suljetulla käsittelyjärjestelmällä estetään pölypäästöt ympäristöön. Raaka-aineen murskauksessa syntyvä pöly hyödynnetään tuotannossa.

UPM ProFi:n lämpöenergian kulutusta ei mitata erikseen, tehdas kuuluu UPM-Kymmene Wood Oy Lahden jalostustehtaan lämmitysjärjestelmään. Lämpö tulee samalla tontilla sijaitsevasta Lahti Energia Oy:n lämpökeskuksesta.

Taulukossa 1 on esitetty laitoksen sähkön kulutus.

Taulukko 1

	2007	2008*	2009*
Sähkö MWh/a	720	855	935

* Vuoden 2008 ja 2009 luvut ovat laskennallisia ennusteita ja perustuvat maksimikapasiteettiin.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Jätevedet ja päästöt vesiin ja viemäriin

Käytössä oleva jäähdytysvesijärjestelmä on suljettu, jolloin käytettävä jäähdytysvesi kiertää järjestelmässä. Mahdollinen kierrosta poistuva vesi on puhdasta ja voidaan ohjata sadevesiviemäriin. Saniteettijätevedet johdetaan kaupungin viemäriin.

Päästöt ilmaan

UPM ProFi:n toiminnasta ei aiheudu päästöjä ilmaan. Raaka-ainekuljettimet ja katkaisusahat ovat suljettuja. Lisäksi ne on varustettu pölyn keräävillä suodattimilla. Raaka-aineen murskauksessa syntyvä pöly hyödynnetään tuotannossa. Katkaisussa syntyvä vähäinen määrä sahauspuuria kerätään energiajätteeksi.

Melu ja värinä

Vuonna 2007 tehtyjen toiminnanharjoittajan omien melumittausten mukaan UPM ProFi:n toiminta ei nosta UPM-Kymmene Wood Oy Lahden jalostustehtaan melupäästöjä. UPM ProFi:n tuotantolaitteet on sijoitettu sisätiloihin. Melupäästöille asetetut ohjearvot eivät ylity naapuritonteilla.

Jätteet ja niiden käsittely ja hyödyntäminen

Tuotannon sivuvirrat hyödynnetään omassa tuotannossa. Muut toiminnassa syntyvät jätteet lajitellaan hyöty-, kaatopaikka- ja ongelmajätteisiin. Jokai-

nen työntekijä lajittelee jätteet jo syntypaikalla oikeisiin keräyslaatikoihin. Jätteitä pyritään toimittamaan hyötykäyttöön mahdollisimman paljon.

UPM ProFi:lla on omat ongelmajätteen ja energiajätteen keräyspisteet. Ongelmajätteet on kunnossapidon öljyjä, sekä pieniä määriä tuotannossa syntyviä öljyisiä vesiä. Ongelmajätteet toimitetaan ongelmajätteiden käsittelylaitokseen. Pakkauksissa käytettävä vanne on energiaksi hyödynnettävää muovivannetta. Samalla teollisuustontilla sijaitsevalla UPM Lahden jalostustehtaalla kerätään lisäksi erikseen paperi-, pahvi-, energia-, kaatopaikka-, bio- ja lasijäte.

Taulukossa 2 on esitetty jätemäärät vuosina 2007 ja 2008. Muut jätejakeet ovat UPM-Kymmene Wood Oy Lahden jalostustehtaan jätehuollon piirissä.

Taulukko 2

Jätejakee	Jäteluokka	2007	arvio 2008	Käsittely/sijoitus
Energiajäte (t)	03 03 99	40	50	L&T -> Lahti Energia
Jäteöljy (t)	13 02 08*	0,01	0,1	Ongelmajätelaitos
Öljyvesi (t)	16 10 01*	0,1	0,5	Ongelmajätelaitos

Taulukossa tähdellä (*) merkittyihin nimikkeisiin kuuluvat jätteet ovat ongelmajätteitä, ellei jäteasetuksen (1390/1993) 3 a §:n 2 momentin 1 kohdan nojalla yksittäistapauksessa ole toisin päätetty.

Maaperä- ja viemäripäästöt ja niiden estäminen

Päästölähteitä maaperään ja pohjaveteen ei ole.

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Hakija katsoo, että toiminnalla ei ole vaikutuksia luontoon tai luonnonsuojeluarvoihin, vesistöön tai sen käyttöön, ilmaan, maaperään tai pohjaveteen, tai ihmisen viihtyisyyteen tai terveyteen. UPM ProFi:n toiminta ei myöskään vaikuta tehdasalueen kokonaismelutasoihin.

LAITOKSEN TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Käyttötarkkailu

Linjojen hoitajat ja työnjohtajat tarkkailevat tuotantoa jatkuvasti ja raportoivat poikkeustilanteista.

Raportointi

Vuosittain raportoidaan tiedot tuotannosta, jätteistä sekä energian ja veden kulutuksesta.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Riskinarviointi

Hakija esittää, että kaikki käytettävät kemikaalit ovat granulaatteja tai jauhemaisia, joten niiden käsittely ja varastointi ei aiheuta ympäristöriskiä.

Tulipalojen riski on minimoitu lakisääteisin toimenpitein ja määräaikaisin tarkastuksin. Ympäristöriskien arviointi ja toimintasuunnitelma toteutetaan Lahden jalostustehtaan toimintasuunnitelman mukaan.

Sammutusvedet voivat päästä vesistöön sadevesiviemäröinnin kautta. Poikkeustilanteissa sammutusvesien pääsy viemäriin estetään sulkemalla vesikaivojen kannet.

Uuden varastohallin rakentamisen yhteydessä hulevesien pääsy estetään suoraan järveen muotoilemalla piha-alueita rannan puolelta korkeammaksi. Lisäksi rakennetaan öljynerotuskaivo ja sulkuventtiili hallin pohjalta tuleville vesille. Muualta ei pääse hulevesiä vesistöön.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydennykset

Lupahakemusta on täydennetty 26.9.2008.

Lisäksi 31.7.2008 hakija on täydentänyt lupahakemusta ympäristönsuojelulain 101 §:n mukaisella hakemuksella toiminnan aloittamiseksi mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Hakija toteaa että uusien tuotteiden valmistus on aloitettu koetoimintana ja tuotteiden markkinointi aloitettu. Tuotantolinjojen tuotantomittakaavaisen käytön aloittamisen viivästyminen aiheuttaisi huomattavia taloudellisia menetyksiä. Laitoksen toiminta hakemuksessa esitetyllä tavalla ei hakijan mukaan aiheuta haitallisia vaikutuksia ympäristössä.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hämeen ympäristökeskus on kuuluttanut lupahakemuksesta ilmoitustaulullaan ja Lahden kaupungin ilmoitustaululla 7.8.–5.9.2008 sekä ilmoittanut kuulutuksesta Uusi Lahti -lehdessä 6.9.2008. Hakemuksesta on 1.8.2008 annettu erikseen kirjallinen tieto tiedossa oleville asianosaisille. Asiakirjat ovat olleet kuulutuksen ajan nähtävillä Lahden kaupunginkanslian neuvonnassa osoitteessa Harjukatu 31.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Hakemuksesta on neuvoteltu ja laitoksella on suoritettu tarkastus 27.8.2008. Tarkastus- ja neuvottelumuistiot on liitetty asiakirjoihin.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Lahden kaupunginhallitukselta ja Lahden ympäristökeskukselta.

Lahden seudun ympäristöpalveluiden 10.9.2008 saapuneessa lausunnossa todetaan, että hulevesien johtamiset sekä viemäroinnit on selvitettävä lupa-prosessin yhteydessä ja varmennettava, etteivät ne johdu suoraan järveen. Lisäksi UPM:n toimesta tehdyn meluselvityksen mukaan rakenteilla olevat Ruoriniemenkadun kerrostalot sijaitsevat tehtaan melualueella. UPM-Kymmene Wood Oy:n ja UPM ProFi:n on hyvä selvittää molempien toimintojen sekä alueen muiden toimijoiden (Lahti Energia Oy, Polttimo Yhtiöt Oy ja Suomen Hiiva Oy) aiheuttama yhteismelutaso lähimmillä asuinalueilla. Trukkien ja kuljetuskaluston toiminnasta on tullut joitakin valituksia Lahden seudun ympäristöpalveluille, joten asiaan tulee kiinnittää huomiota haitan pienentämiseksi. Ruoriniemenkadun kerrostaloalueen kaava on vahvistettu 24.11.1995, joten asuinalueella sovellettava melun päiväajan (klo 07-22) ohjearvo on 55 dB(A) ja yöajan (22-07) 50 dB.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on 26.9.2008 päivätyllä kirjeellä varattu tilaisuus tulla kuulluksi ja esittää vastineensa ympäristölupahakemuksesta annetusta lausunnosta.

UPM ProFi on todennut 10.10.2008 saapuneessa vastineessa seuraavaa:

Lahden seudun ympäristöpalvelut

Lausunnossa veloitetaan selvittämään hulevesien johtamiset ja viemäroinnit lupaprosessin yhteydessä. Viemärikartta on päivitetty ajan tasalle ja toimitettu tiedoksi Hämeen ympäristökeskukseen. Lisäksi UPM ProFi:n hallin pohjan teon yhteydessä hulevesien pääsy suoraan järveen estetään muotoilemalla piha-alueita rannan puolelta korkeammaksi. Lisäksi rakennetaan öljynerotuskaivo ja sulkuventtiili hallin pohjalta tuleville vesille. Muualta alueelta hulevesiä ei pääse vesistöön.

Lausunnossa esitetään, että Lahden jalostustehtaan ja UPM ProFi:n olisi hyvä selvittää molempien toimintojen sekä alueen muiden toimijoiden aiheuttama melutaso ympäristöön. UPM ProFi:n aiheuttamaa melutason lisäystä on selvitetty omilla melumittauksilla, eikä sen ole katsottu lisäävän alueelta aiheutuvaa melua ympäristöön. Lisäksi UPM ProFi ei ole missään tapauk-

nessa velvollinen selvittämään muiden toimijoiden aiheuttamaa yhteismelutasoa alueella.

Lausunnossa esitetään asuinalueella sovellettavaksi yö- ja päiväajan ohjearvoja 50 ja 55 dB (A). Valtioneuvoston päätös ohjearvoineen koskee sanamuotonsa mukaan kaavoitusta ja rakentamisen suunnittelua. Sitä ei sovelleta teollisuusalueilla. Näin ollen maankäytön suunnitteluun tarkoitettuja melutaso-ohjearvoja ei tule suoraan soveltaa teollisuustoiminnan aiheuttamaan meluun.

UPM ProFi ei ole saanut tietoonsa trukkien ja kuljetuskaluston toiminnasta tulleita valituksia. ProFi:lla on käytössään yksi nestekaasutruckki ja kaikki raaka-aine- ja tuotekuljetukset hoidetaan päiväaikaan (keskimäärin 2 kpl /päivä), joten niiden ei voida katsoa tuottavan häiritsevää melua.

ALUEELLISEN YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU

Ratkaisu

Hämeen ympäristökeskus myöntää ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan UPM-Kymmene Oyj, Corporate Venturing, UPM ProFi:n Lahden kaupungissa sijaitsevan puumuovikomposiittituotteita valmistavan laitoksen toiminnalle.

Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksen mukaisesti, ellei lupamääräyksissä muutoin määrätä.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

Lausunnossa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon lupamääräyksistä (määräykset 4, 5, 7 ja 8) ilmenevällä tavalla.

Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

Yleinen ympäristönsuojelu

1. Laitoksen ympäristönsuojelutoimia on ylläpidettävä ja edistettävä niin, että toiminnasta aiheutuva melu, päästöt ilmaan, maaperään, vesiin tai viemäriin tai muu syy eivät aiheuta joko välittömästi tai välillisesti vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle tai muuta ympäristön vahingollista muuttumista tai roskaantumista tai yleistä viihtyvyyden alenemista.

Tarvittaessa toiminnanharjoittajan on selvitettävä toiminnan ympäristövaikutukset ja ryhdyttävä Hämeen ympäristökeskuksen edellyttämiin ympäristönsuojelutoimenpiteisiin haittojen ehkäisemiseksi tai poistamiseksi. Hämeen ympäristökeskus päättää toimenpiteistä erikseen. (YSL 5 §, 7 §, 8 §, 42 §, 55 §, JäteL 6 §, 19 §, NaapL 4 §, 17 §)

Paras käyttökelpoinen tekniikka ja energiatehokkuus

2. Toiminnanharjoittajan on seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä laitoksen toiminnoissa niin, että laitoksen pölypäästöt ovat mahdollisimman vähäisiä, ja että hule- ja sammutusvesien johtaminen on hallittua. (YSL 4 §, 5 §, 42 §, 43 §, YSA 37 §, JäteL 51 §)
3. Energian käyttöä on seurattava ja toiminnan energiatehokkuutta on parannettava pitkäjänteisesti. (YSL 5 §, 43 §, YSA 19 §, 37 §)

Päästöt vesiin ja viemäriin

4. Laitoksen vesien johtamisesta ei saa aiheutua haittaa ympäristölle, viemärin rakenteelle, jätevedenpuhdistamon toiminnalle tai puhdistamolietteen hyötykäytölle. Viemäriin ei saa laskea ongelmajätettä. Jäteveden pääsy viemäriin tulee voida estää välittömästi, jos jäteveden ominaisuudet eivät täytä viemäriin johdettavalle jätevedelle asetettuja vaatimuksia. (YSL 5 §, 7 §, 8 §, 43 §, 47 §, YSA 19 §, 36 §)
5. Laitoksen hule- ja sadevedet tulee johtaa hallitusti sadevesiviemäriin siten, ettei niistä aiheudu pinta- tai pohjavesien pilaantumisvaaraa. Laitoksen piha-alueen sadevesiviemärit tulee olla suljettavissa onnettomuustilanteissa.

Mahdollisten sammutusvesien keräily ja käsittely on suunniteltava sellaiseksi, ettei sammutusvesiä pääse maaperään, pinta- tai pohjavesiin tai jätevesi/sadevesiviemäriin edes poikkeuksellisissa häiriötilanteissa. Toiminnanharjoittajan tulee laatia selvitys sammutusvesien hallinnan järjestämisestä Hämeen ympäristökeskuksen hyväksyttäväksi viimeistään 31.8.2009 mennessä. Selvityksen voi laatia yhdessä piha-alueen toisen toiminnanharjoittajan kanssa. (YSL 7 §, 8 §, 42 §, 43 §, 55 §, JäteL 6 §)

Päästöt ilmaan

6. Laitoksen toiminta tulee toteuttaa siten, ettei toiminnasta leviä pölyä ympäristöön. Pölyn leviäminen tulee estää suljetun raaka-ainekäsittelyjärjestelmän avulla. (YSL 7 §, 42 §, NaapL 17 §, JäteL 19 §)

Melu

7. Melutaso eniten melulle altistuvien kohteiden piha-alueilla ei saa ylittää melun A-painotettua ekvivalenttitasoa 55 dB päivällä (kello 7 – 22) eikä 50 dB yöllä (kello 22 – 7). Melun ollessa luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista mittaustulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista sallittuun tasoon. (NaapL 17 §, 18 §, YSL 5 §, 42 §, 43 §, YSA 19 §, VNp 993/1992)
8. Laitoksen tulee, ensisijaisesti yhdessä alueen muiden toimijoiden kanssa, selvittää toiminnasta aiheutuva melutaso 31.12.2009 mennessä. Mikäli melutaso ylittyy, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä yksin tai yhteistyössä alueen muiden melua aiheuttavien toimijoiden kanssa toimenpiteisiin meluhaitan

vähentämiseksi. Tarvittaessa on esitettävä hyväksyttäväksi suunnitelma melutason alentamisesta aikatauluineen. Alueellinen ympäristökeskus päättää suunnitelman tarpeellisuudesta erikseen.

Laitoksen tärkeimpien melulähteiden melutasot lähimmissä altistuvissa koh-teissa on mitattava tämän jälkeen kahden vuoden välein. Toiminnanharjoitta-jan tulee osallistua yhdessä alueen muiden toimijoiden kanssa melun yhteis-tarkkailuun. Mittaussuunnitelma tulee esittää vähintään 2 kuukautta ennen mittausta valvontaviranomaisen hyväksyttäväksi. (NaapL 17 §, 18 §, YSL 5 §, 42 §, 43 §, 46 §, 108 §, YSA 19 §)

Varastointi

9. Kemikaalit ja jätteet on varastoitava asianmukaisissa tiloissa ja käsiteltävä laitosalueella siten, ettei niistä aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa. Haital-listen kemikaalien ja ongelmajätteiden joutuminen viemäriin tai maaperään on estettävä luotettavalla tavalla.

Kemikaali- ja ongelmajätteiden varastojen osalta on huolehdittava, että ke-mikaalien pääsy viemäriverkostoon tai varaston ulkopuolelle estetään luotet-tavalla tavalla. Kemikaalit ja ongelmajätteet on varastoitava laatua ja vaaral-lisuutta osoittavilla merkinnöillä varustetuissa tiiviisti suljetuissa astioissa tai säiliöissä. Astiat on varustettava varoaltain. Lisäksi varaston on oltava katet-tu, lukittu ja allastettu. Alustan tulee olla tiivis, jotta kemikaalit ja ongelmaj-ätteet saadaan vuototapauksissa kerättyä talteen. Päälystetyn alueen valu-mat tulee johtaa niin, että vuotoaineet saadaan helposti kerättyä talteen.

Laitoksella käytettävien kemikaalien käyttöturvallisuustiedotteet on pidettä-vä ajan tasalla. (YSL 7 §, 8 §, 42 §, JäteL 6 §, JäteA 5 §, 6 §)

Jätehuolto

10. Jätteiden syntymistä on pyrittävä vähentämään. Jätteet on lajiteltava synty-paikoillaan ja säilytettävä lajiteltuina toisistaan erillään. Hyödynnettävissä olevat jakeet on toimitettava hyötykäyttöön siten, että jae hyödynnetään en-sisijaisesti aineena ja toissijaisesti energiana. Hyötykäyttökelpoton jae toimi-tetaan kaatopaikalle tai laitokseen, jolla on jakeen käsittelyyn ympäristölupa. (YSL 42 §, JäteL 4 §, 6 §, 7 §, 8 §, 12 §, JäteA 5 §, VNp 101/1997, VNp 861/1997, VNp 962/1997, VNp 883/1998)
11. Ongelmajätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin. Ongelma-jätteet on toimitettava käsiteltäviksi laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa ja käsitellä kyseistä jätettä. Siirtoa varten on laadittava siirtoasiakirja, joka an-netaan jätteen kuljettajalle luovutettavaksi edelleen ongelmajätteen vastaan-ottajalle. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä viiden vuoden ajan. (YSL 7 §, 8 §, 42 §, 55 §, JäteL 4 §, 6 §, 8 §, 12 §, 15 §, 51 §, JäteA 5 §, 6 §, VNp 659/1996, YMA 1129/2001)

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

12. Poikkeavista tapahtumista ja onnettomuuksista, joista aiheutuu tai uhkaa aiheutua ympäristövahinkoja, on ilmoitettava viipymättä Hämeen ympäristökeskukselle ja Lahden kaupungin ympäristöviranomaiselle. Ilmoitusmenettelystä on ylläpidettävä henkilökunnalle ohjeistusta.

Ympäristövahingon uhatessa tai tapahtuessa toiminnanharjoittaja on velvollinen ryhtymään viipymättä toimiin vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Laitosalueella on oltava helposti saatavilla riittävä määrä imeytysmateriaalia ja muuta öljy- ja kemikaalivuodon torjuntakalustoa. Vuotoina ympäristöön päässeet kemikaalit ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen.

Päästöjä lisäävistä häiriötilanteista tulee laatia vuosiraporttiin liitettävä poikkeamaraportti, joista ilmenevät häiriön kesto, suoritettavat toimenpiteet ja aiheutuneet päästöt. (YSL 42 §, 46 §, 55 §, 62 §, 76 §, YSA 30 §, JäteL 51 §)

13. Mikäli prosessilaitteisiin tulee vikoja tai toimintahäiriöitä, jotka lisäävät päästöjen määrää tai muuttavat niiden laatua haitallisemmaksi, laitteet on saatettava normaaliin toimintakuntoon mahdollisimman pian. Päästöjä lisäävistä häiriötilanteista on ilmoitettava Hämeen ympäristökeskukseen ja Lahden kaupungin ympäristöviranomaiselle. (YSL 43 §, 46 §, 62 §, YSA 30 §)

Toiminnan lopettaminen tai muuttaminen

14. Toiminnanharjoittajan on toiminnan olennaisista muutoksista tai keskeyttämisestä viipymättä ilmoitettava Hämeen ympäristökeskukselle. Luvanhaltijan vaihtuessa on uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta kirjallisesti ympäristökeskukselle. (YSL 42 §, 81 §, YSA 30 §)
15. Toiminnanharjoittajan on viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista esitettävä Hämeen ympäristökeskukselle hyväksyttäväksi suunnitelma lopettamiseen liittyvistä toimista ja lopettamisen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta. (YSL 7 §, 8 §, 42 §, 46 §, 81 §, 90 §, YSA 30 §)

Tarkkailu

16. Raaka-aineiden ja jätteiden määrää ja laatua, prosesseja, laitteita, varastoja sekä valvonta- ja hälytyslaitteita on tarkkailtava säännöllisesti ja tarvittaessa ryhdyttävä viipymättä tarvittaviin huolto- ja korjaustoimenpiteisiin. (YSL 5 §, 7 §, 8 §, 46 §, JäteL 51 §, 52 §)
17. Toiminnanharjoittajan on nimettävä laitoksen ympäristönsuojeluvastaava sekä hänelle yksi tai useampi sijainen. Ympäristövastaavan on tunnettava laitoksen toiminta, laitosta koskevat ympäristönsuojelusäännökset ja määräykset sekä laitoksen päästöt, jätteet sekä ympäristövahinkojen torjunta. (YSL 5 §, 43 §, 83 §, JäteL 51 §)

18. Hämeen ympäristökeskus voi tarvittaessa tehdä lisäyksiä ja muutoksia tarkkailuvelvoitteisiin. Toiminnanharjoittajan tulee tarvittaessa osallistua alueella tehtäviin päästöjen ja melun ympäristövaikutuksia koskeviin selvityksiin Hämeen ympäristökeskuksen hyväksymällä tavalla. (YSL 5 §, 7 §, 8 §, 43 §, 46 §, 55 §, 83 §, JäteL 51 §, 52 §)

Kirjanpito ja raportointi

19. Laitoksen käytöstä ja valvonnasta, häiriötilanteista, ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista ja toteutetuista ympäristönsuojelutoimenpiteistä, päästöistä, jätteistä ja jätehuollosta on pidettävä kirjanpitoa. Kirjanpitoon on merkittävä vuosittaista raportointia varten tarvittavat tiedot. Seurantakirjanpidon perusteena olevat asiakirjat, kuten laitoksen käyttöä ja valvontaa koskevat tallenteet, häiriökirjanpito, huoltotodistukset, tutkimus-, mittaus- ja tarkkailutulokset, jätekirjanpito ja jätteiden siirtoasiakirjat, tulee säilyttää vähintään viiden vuoden ajan. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaisille. (YSL 5 §, 43 §, 46 §, 83 §, JäteL 51 §, 52 §, 54 §)
20. Laitoksen valvonta- ja tarkkailutiedoista on toimitettava viranomaisen edellyttämällä tavalla tilastot ja raportti Hämeen ympäristökeskukselle ja Lahden kaupungin ympäristöviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä. Vuosiraportin on sisällettävä muun muassa seuraavat tiedot:
- tiedot tuotannosta ja laitoksen käyntiajoista
 - pääraaka-aineiden kulutus
 - vaaralliset kemikaalit (kauppanimi ja vuotuinen käyttömäärä)
 - toiminnassa syntyneet jätteet (määrä, EWC-koodi, alkuperä, hyödyntäminen, toimituspaikka)
 - energian- ja vedenkulutus
 - viemäriin johdetun jäteveden määrä
 - tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista, seuraukset ja toimenpiteet
 - yhteenveto ympäristönsuojelun kannalta olennaisista huoltotoimenpiteistä (prosessit, puhdistuslaitteet, mittalaitteet)
 - vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat muutokset toiminnassa

Vuosiraportin perusteena olevat asiakirjat tulee säilyttää viranomaisia varten vähintään viimeiseltä kolmelta vuodelta. (YSL 46, YSA 19, JäteL 51 ja 52 §, JäteA 22 §, YMA 1129/2001)

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

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.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti laitoksen toiminnasta ei nykytietämyksen mukaan aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Laitoksen ympäristönsuojelun tasosta on huolehdittava ja sitä on kehitettävä parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan mukaisesti, jotta toiminta ei aiheuta terveys- tai ympäristöhaittaa tai eräistä naapuruussuhteista annetun lain tarkoittamaa kohtuutonta räsitusta. Mikäli ympäristönsuojelun tavoitteita ei saavuteta tai toiminnassa syntyy ennalta arvaamattomia ympäristövaikutuksia, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä erityisiin toimenpiteisiin haittojen ehkäisemiseksi tai poistamiseksi. (*Määräys 1*)

Toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuuteen kuuluu parhaan käyttökelpoisen tekniikan seuraaminen. Ympäristönsuojelutoimien tehokkuuden varmistamiseksi edellytetään jatkuvaa haittojen minimointia.

Toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuuteen kuuluu parhaan käyttökelpoisen tekniikan seuraaminen. Ympäristönsuojelutoimien tehokkuuden varmistamiseksi edellytetään jatkuvaa haittojen minimointia. Toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuus edellyttää myös energiatehokkuuden selvittämistä ja energiasäästötoimenpiteiden suunnittelua. Pitkäjänteinen ja suunnitelmallinen energiankäytön tehokkuuden parantaminen vähentää tuotannosta aiheutuvia haitallisia ympäristövaikutuksia. Lupamääräysten tarkistamisen yhteydessä on toiminnanharjoittajan raportoitava miten energiatehokkuutta on laitoksen toiminnassa parannettu. (*Määräykset 2 ja 3*)

Jätevesiä koskeva määräys on annettu viemärin ja jätevedenpuhdistamon haitattoman toiminnan varmistamiseksi. Alueen hulevesien tulee olla riittävän puhtaita ennen vesistöön johtamista. (*Määräykset 4 ja 5*)

Laitoksen toiminnasta syntyvästä pölystä ei saa aiheutua kohtuutonta räsitusta lähistöllä asuville asukkaille. (*Määräys 6*)

Laitoksen toiminnasta mahdollisesti aiheutuvien viihtyisyys- ja terveyshaittojen rajoittamiseksi on asetettu raja-arvot melulle. Annetut meluraja-arvot vastaavat valtioneuvoston päätöksessä (VNp 993/1992, Ympäristöministeriön ohje 1/1995 ympäristömelun mittaaminen) asetettuja melutason ohjearvoja. (*Määräykset 7 ja 8*)

Maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisvaaran ehkäisemiseksi tulee kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa huolehtia rakenteellisesta suojauksesta. Ympäristölle tai terveydelle haitalliset kemikaalit eivät saa vuototilan-

teessakaan päästä kulkeutumaan suoraan tai sadevesiviemärin kautta ympäristöön. *(Määräys 9)*

Jätelain periaatteiden mukaisesti kaikessa toiminnassa on huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Syntyvät jätteet on pyrittävä hyödyntämään ensisijaisesti aineena ja toissijaisesti energiana. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava asianmukaisesta jätehuollon järjestämisestä. Jätteistä ei saa aiheutua haittaa ympäristölle tai terveydelle. *(Määräys 10)*

Laitoksen ongelmajätehuolto on järjestettävä jätelain periaatteiden mukaisesti ja ympäristölle haittaa aiheuttamatta. Valtioneuvoston päätöksessä 659/1996 ongelmajätteistä annettavista tiedoista, niiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä on annettu ongelmajätteiden siirtoa varten laadittavaa siirtoasiakirjaa koskevat määräykset. Asiakirjojen säilytysaikaa koskeva määräys on annettu epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskevasta rekisteristä annetun asetuksen EY 166/2006 perusteella. *(Määräys 11)*

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan varmentamiseksi, viranomaisten ja lähiasukkaiden tiedonsaannin varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi. *(Määräykset 12 ja 13)*

Jotta toiminnassa tapahtuvia muutoksia voidaan valvoa ja arvioida uuden lupakäsittelyn tarpeellisuus, tulee muutoksista ilmoittaa ympäristökeskukselle hyvissä ajoin. Laitosalueen viimeistelytoimilla varmistetaan alueen sopeutuminen ympäristöön ja pitkäaikaisten haittojen estyminen toiminnan päättyessä. Toiminnasta ja alueesta luopuminen, viimeistelytyöt ja tarkkailu voidaan toteuttaa vain erillisen suunnitelman perusteella. Tarvittaessa toiminnan pitkäaikaisia ympäristövaikutuksia tulee tarkkailla myös toiminnan loppumisen jälkeen. *(Määräykset 14 ja 15)*

Määräykset tarkkailusta, kirjanpidosta ja raportoinnista on annettu ympäristövaikutusten selvittämiseksi ja valvonnallisista syistä. Ympäristönsuojelun edistämiseksi ja elinympäristön haittojen ehkäisemiseksi ja poistamiseksi on oltava selvillä toiminnan ympäristövaikutuksista. Lupamääräysten noudattamisen seuranta ja toimintojen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Valvontaviranomaiset tarvitsevat vuosiraportin käyttöönsä tämän luvan valvontaa varten. Vuosiraportoinnin tilastotiedot tulee toimittaa Hämeen ympäristökeskukselle ensisijaisesti ympäristöhallinnon tietojärjestelmän kautta. *(Määräykset 16 – 20)*

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää ympäristölupaa.

Lupamääräysten tarkistaminen

Toiminnanharjoittajan tulee 31.5.2016 mennessä tehdä uusi hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi. Ympäristölupahakemukseen on liitettävä lupamääräysten tarkistamista varten muun tarvittavan selvityksen ohella selvitys parhaan käyttökelpoisen tekniikan toteutumisesta ja energiatehokkuuden parantamisesta laitoksen toiminnassa.

Maininta lupaa ankaramman asetuksen noudattamisesta

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.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Uusi toiminta voidaan aloittaa tämän lupapäätöksen mukaisesti mahdollisesti muutoksenhausta huolimatta. Muutoksenhakutuomioistuimella voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

Luvan saajan on ennen toiminnan aloittamista asetettava 5 000 euron suuruinen hyväksyttävä vakuus Hämeen ympäristökeskukselle ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle.

Perustelut

Lupaviranomainen voi ympäristönsuojelulain 101 §:n mukaisesti perustellusta syystä määrätä, että toiminta voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta lupapäätöstä noudattaen. Hakijan on tällöin asetettava hyväksyttävä vakuus ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle. Täytäntöönpano ei saa tehdä muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Hämeen ympäristökeskus katsoo, että hakija on esittänyt perusteet täytäntöönpanoa koskevan määräyksen antamiseksi. Esitetyn mukaisesta toiminnasta ei voida katsoa aiheutuvan pysyvää ympäristön muuttumista ja asetettu vakuus on siten riittävä. Muutoksenhakutuomioistuimella voi kieltää päätöksen

täytäntöönpanon tai muuttaa täytäntöönpanopäätöstä, eikä täytäntöönpano tee siten muutoksenhakua hyödyttömäksi.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 4.2.2000/86 (YSL) 4 §, 5 §, 7 §, 8 §, 28 §, 31 §, 35 §, 42 §, 43 §, 46 §, 47 §, 55 §, 62 §, 76 §, 81 §, 83 §, 90 §, 108 §
Ympäristönsuojeluasetus 18.2.2000/169 (YSA) 19 §, 30 §, 36 §, 37 §
Jätelaki 3.12.1993/1072 (JäteL) 4 §, 6 §, 7 §, 8 §, 12 §, 15 §, 19 §, 51 §, 52 §, 54 §
Jäteasetus 22.12.1993/1390 (JäteA) 5 §, 6 §, 22 §
Laki eräistä naapuruussuhteista 13.2.1920/26 (NaapL) 4 §, 17 §, 18 §
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992)
Valtioneuvoston päätös ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä (VNp 659/1996)
Valtioneuvoston päätös öljyjätehuollosta (VNp 101/1997)
Valtioneuvoston päätös kaatopaikoista (VNp 861/1997)
Valtioneuvoston päätös pakkauksista ja pakkausjätteestä (VNp 962/1997)
Valtioneuvoston päätös keräyspaperin talteenotosta ja hyödyntämisestä (VNp 883/1998)
Ympäristöministeriön asetus yleisempien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta (YMA 1129/2001)
Maksuperustelaki (150/1992) 4 §
Ympäristöministeriön asetus alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista (YMA 1387/2006)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tämän ympäristöluvan käsittelystä peritään valtion maksuperustelain (150/92) ja ympäristöministeriön asetuksen (1387/2006) alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista perusteella 3 450 euroa. Maksu perustuu Lahden kaupungin maksutaulukkoon.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

UPM-Kymmene Oyj, Corporate Venturing, UPM ProFi saantitodistuksella

Jäljennös päätöksestä

UPM-Kymmene Wood Oy Lahden jalostustehdas
Lahti Energia Oy, Schaumanin lämpökeskus
Lahden seudun ympäristöpalvelut
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaisille, joille lupahakemuksesta on erikseen annettu tieto

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdessä

Hämeen ympäristökeskus tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla Lahden kaupungin ilmoitustaululla ja ilmoittamalla kuulutuksesta Uusi Lahti -lehdessä.

Lisätiedot

Lisätietoja päätöksestä antaa ylitarkastaja Hanna Lönngren, puh. 040 8422 622.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen haetaan valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valituskirjelmä toimitetaan päätöksen tehneelle viranomaiselle. Valituskirjelmä on toimitettava Hämeen ympäristökeskukselle viimeistään 1.12.2008. Valitusosoitus on liitteenä.

Valitusoikeus tähän päätökseen on:

- sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea;
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden-, tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella (YSL 97 §).

Osastopäällikkö,
yli-insinööri

Pirjo Mäkinen

Ylitarkastaja

Hanna Lönngren

LIITE

Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Hämeen ympäristökeskuksen päätökseen ja/tai päätökseen asian käsittelystä perittävistä maksusta tyytymättömän saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella. Valituskirjelmä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on toimitettava liitteineen valitusajassa **Hämeen ympäristökeskukseen**.

Valitusaika

Valitus on toimitettava Hämeen ympäristökeskukseen viimeistään kolmantenkymmenentenä (30) päivänä päätöksen antamispäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin muutosta haetaan, mitä muutoksia vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteella muutosta vaaditaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituskirjelmä on valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitettava.

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- ympäristökeskuksen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- asiamiehen valtakirja.

Valituksen toimittaminen perille

Valituskirjelmän voi viedä valittaja itse tai hänen valtuuttamansa asiamies. Sen voi omalla vastuulla lähettää myös postitse tai toimittaa lähetin välityksellä tai sähköisesti. Valituskirjelmä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 82 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeudenkäyntiviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa (701/1993) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Hämeen ympäristökeskus

käyntiosoite: Birger Jaarlin katu 13; postiosoite: PL 131, 13101 Hämeenlinna

puhelin: 020 610 103; asiakaspalvelu 020 690 163; faksi 020 490 3820;

aukioloaika: 8.00 – 16.15

e-mail: kirjaamo.ham@ymparisto.fi