

**PÄÄTÖS**

**Nro** 76/2014/1

**Dnro** ISAVI/2886/04.08/2014

Annettu julkipanon jälkeen  
26.9.2014

**HAKIJA** Pankaboard Oy

**ASIA** Pankaboard Oy:n koetoimintailmoitus koskien kreosoottipitoisen puun polttamista rinnakkaispolttona kuoren kanssa, Lieksa

**ASIAN VIREILLETULO**

Ilmoitus on tullut vireille Itä-Suomen aluehallintovirastossa 12.8.2014.

**TOIMINNAN ILMOITUSVELVOLLISUUS**

Ympäristönsuojelulain (86/2000) 30 §:n 3 momentin mukaisesta koeluonteisesta toiminnasta on tehtävä kirjallinen ilmoitus toimivaltaiselle ympäristölupaviranomaiselle ympäristönsuojelulain (86/2000) 61 §:n mukaisesti viimeistään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista.

**LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 31 §

**TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT**

Pankakosken kartonkitehtaan ympäristölupa ja veden johtaminen Lieksanjoesta, Itä-Suomen ympäristölupavirasto, nro 62/05/2, 22.6.2005.

Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen ympäristölupapäätös (29.3.1999, dnro 0795Y0067-111), lupamääräykset 21 ja 34–38 (teollisuuskaatopaikan ja maankaatopaikan käytöstä poistaminen).

**ITÄ-SUOMEN ALUEHALLINTOVIRASTO, YMPÄRISTÖLUPAVASTUUALUE**

puh. 029 501 6800

fax 015 760 0150

www.avi.fi/ita

kirjaamo.ita@avi.fi

Mikkelin päätoimipaikka

Maaherrankatu 16

Mikkeli

Joensuun toimipaikka

Torikatu 36

Joensuu

Kuopion toimipaikka

Hallituskatu 12–14

Kuopio

Postiosoite: PL 50, 50101 Mikkeli

Pankakosken kartonkitehtaan 22.6.2005 annetun ympäristölupapäätöksen (nro 62/05/2) kattilalaitosta koskevien lupamääräysten 6 ja 17 muuttaminen jätteen rinnakkaispolton mahdollistamiseksi sisältäen kokonaan 16 uutta lupamääräystä koskien jätteenpoltoa, Itä-Suomen aluehallintovirasto, nro 100/10/1, 2.11.2010.

Itä-Suomen ympäristölupaviraston päätös nro 84/08/2, 25.8.2008, joka salli puuperäisen rakennuspurkujätteen, REF I ja II luokan kierrätyspolttoaineen ja kreosoottikyllästetystä puusta murskatun hakkeen polttamisen kokeilun 25.8.–30.9.2008 välisenä aikana.

Itä-Suomen ympäristölupaviraston päätös nro 37/09/2, 9.3.2009. Päätöksen mukaan jättepolttoaineiden polttokokeilut oli mahdollista tehdä viiden, enintään viiden vuorokauden mittaisen koejakson aikana 31.12.2009 mennessä.

Itä-Suomen ympäristölupaviraston päätös 112/09/2, 9.10.2009, joka sallii REF I/II -luokan kierrätyspolttoaineen polttokokeilun 11.4.2010 mennessä.

## TOIMINNAN SIJAINTI

Pankakosken tehdas sijaitsee Lieksanjoen varressa noin seitsemän kilometrin päässä Lieksan keskustasta. Tehdasalueen ympäristössä on pientalo- ja metsätalousaluetta. Lähimmän asuinrakennuksen etäisyys on noin 100 metriä. Tehtaan ympäristön ilmanlaatu on hyvä, eikä lähistöllä ole muita ilmapäästöjä aiheuttavia pistekuormittajia. Tehdasalue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

## ILMOITETTU TOIMINTA

Tehtaan varsinainen toiminta

Kartonkitehdas valmistaa hiokkeesta taive- ja erikoiskartonkia sekä sellusta elintarvikkekartonkia. Käytetystä raaka-aineesta noin kaksi kolmasosaa on hioketta ja yksi kolmasosa sellua. Tuotantokapasiteetti on 100 000 t/a.

Kartongin valmistuksessa tarvittava höyry tuotetaan 33 MW:n kiinteän polttoaineen leijukerroskattilalla. Kattila on yhdellä höyrylieriöllä varustettu luonnonkierrolla toimiva vesiputkihöyrykattila, joka on varustettu tulipesän alaosaan sijoitetulla leijukerros-polttolaitteella, kahdella käynnistyspolttimella ja yhdellä kuormituspolttimella. Leijukerroskattilassa polttoaineiden palaminen tapahtuu pedissä, johon polttoaine ja tuhka sekoittuvat. Petihiekkaa ja polttoainetta leijutetaan puhaltamalla ilmaa.

Kattilassa poltetaan turvetta, biopolttoaineita (puhtaita puupolttoaineita, peltobiomasaa ja muita bioenergiajakeita), tehtaan jätevedenpuhdistamon lietettä sekä valtioneuvoston asetuksen (362/2003) soveltamisalaan kuuluvia jätteitä. Jättepolttoaineita ovat kierrätyspolttoaine (REF I ja II-jakeet), jättepasta sekä PE- ja PET-pitoinen kuitujäte. Jättepolttoaineiden enimmäismäärä saa olla enintään 90 tonnia vuorokaudessa ja enintään 40 % kattilaan syötettävän polttoaineen kokonaisenergiasta. Vuonna 2011 voimalaitos toimi rinnakkaispolttolaitoksena 5 167 tuntia. Tänä aikana poltettiin REF-kierrätyspolttoainetta 4 205 tonnia, joka on energiana 22 267 MWh. Se vastasi noin 12 % voimalaitoksella tuotetusta kokonaisenergiämäärästä.

Kattilan savukaasut puhdistetaan kaksikammioisella sähkösuodattimella. Sähkösuodattimen pölynerotustehokkuus on yhdellä kammiolla 97 % ja kahdella kammiolla 98 %. Savukaasut johdetaan 48 metriä korkeaan piippuun.

#### Koeluontoisen toiminnan kuvaus

Pankaboardin kartonkitehtaan yhteydessä olevassa voimalaitoksessa kokeillaan kreosoottipitoisen puun polttamista rinnakkaispolttona kuoren kanssa. Kreosoottipitoisen puun osuus on enintään 50 % polttoainevirrasta. Polttokokeita tehdään erilaisilla kreosoottipuun osuuksilla vaihdellen välillä 5–50 %.

Kreosoottipitoisen puujätteen polttoa on kokeiltu vuonna 2008. Silloin todettiin, että palamisen kannalta ja päästöjen hallinnan kannalta kreosoottipitoinen puujäte on sopeva polttoaine. Silloisessa jäte-erässä ongelmana oli puujätteen seassa olleet metallikappaleet. Silloinen erä oli ratapölyjen purkujätettä. 2008 tehdyssä kokeessa kreosoottipitoinen puujäte oli osa muita jätemateriaaleja, joten tuhkan koostumuksesta saadut tiedot eivät kertoneet erityisesti kreosoottipitoisen puun vaikutuksesta tuhkan laatuun.

#### Raaka-aineet

Polttoaine on haketettua kreosoottipitoista puujätettä. Jäte on kyllästämötoiminnassa syntyneitä jättepaloja tai käytöstä poistettuja ratapölkkyjä, jotka on haketettu enintään 75 mm:n palakokoon. Haketus tehdään ennen toimittamista Pankakosken tehdasalueelle. Hakkeen toimittajia voi olla useita; toimittajien nimet täsmentyvät syksyn aikana ja ne voidaan ilmoittaa valvojalle ennen polttoa. Erityisesti kiinnitetään huomiota siihen, että hakkeen mukana ei tule merkittäviä määriä metallikappaleita. Kreosoottipitoinen puuhake tuodaan alueelle autokuljetuksena ja se varastoidaan katetussa polttoainetarastossa, josta se syötetään kattilaan omalla ruuvilla syöttösiilon kautta.

#### Toiminnasta aiheutuvat päästöt ja arvio niiden vaikutuksista

Kreosootti ei lisää hyvin palaessaan laitoksen päästöjä ilmaan. Kreosootti orgaanisena aineena palaa hiilidioksidiksi ja vedeksi. Mikäli palaminen on epätäydellistä voi syntyä PAH-yhdisteitä. Kreosootin epäorgaanisen aineen osuus on hyvin pieni, joten sillä ei ole vaikutusta tuhkan laatuun. Keskeistä on palamisen hallinta polton aikana, koska kreosootin lämpöarvo on korkea.

#### Selvitys suunnitelluista ympäristönsuojelutoimista

Kreosoottipitoista puuaineista ei varastoida pinnoittamattomalla maalla eikä kattamattomassa varastossa, jotta mahdollisten kreosoottipitoisten vesien pääsy maaperään voidaan estää. Hakkeet poltetaan tarkoin, jotta niitä ei jää koetoiminnan jälkeen varastoon. Koetoiminnan aikana palamisen hallinta on erityisessä tarkkailussa ja päästöjen jatkuvatoiminen seuranta on huolellista.

Savukaasuista mitataan jatkuvatoimisesti typenoksidi-, hiukkas-, orgaanisen hiilen ja hiilimonoksidipitoisuuksia sekä polttolämpötilaa, savukaasujen happipitoisuutta, painetta, lämpötilaa ja vesihöyrysisältöä. Kaasumaiset yhdisteet (NO<sub>x</sub>, TOC, CO ja O<sub>2</sub>)

mitataan FTIR-tekniikalla ja hiukkaset valonsirontaan perustuvalla laitteella. Lisäksi otetaan näyte syntyvästä lentotuhkasta. Lentotuhkasta analysoidaan hiilipitoisuuden lisäksi raskasmetallipitoisuudet. Lisäksi tehdään ylimääräiset päästömittaukset samalla ohjelmalla kuin vuosittaisessa kontrollimittauksessa (ilmoituksen liitteenä erillinen mittaussuunnitelma).

Koeluontoisen toiminnan aloittamispäivämäärä ja suunniteltu toiminnan kesto

Koetoiminta aloitetaan aikaisintaan 14.9.2014 ja se päättyy kun hake-erä on poltettu loppuun. Poltosta ainakin yksi osa tehdään heti sen perään, kun vuosittaiset ilma-päästömittaukset on suoritettu. Tämän jakson aikana tehdään ylimääräiset päästömittaukset. Alustava suunnitelma on, että päästömittaukset suoritetaan viikolla 39.

Koetoiminnan arvioitu kesto on 1–2 kuukautta.

## ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Ilmoituksen täydennys

Ilmoitusta on täydennetty 10.9.2014 viranomaislausunnoista annetussa vastineessa.

Ilmoituksesta tiedottaminen

Ilmoituksesta on pyydetty lausunnot Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta sekä Lieksan kaupungin ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisilta.

Lausunnot

Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (jäljempänä ELY-keskus) toteaa lausunnossaan seuraavaa:

Koetoimintailmoitus on jonkin verran puutteellinen, koska ilmoituksessa ei ole esim. tarkennettu koetoiminnan kestoa tai jaksotusta eikä koetoimintajakson aikana poltettavan kreosoottikyllästetyn puun kokonaismäärää.

Koetoiminnan kestoksi on ilmoitettu 1–2 kuukautta, eli jätepuuta tulnaisiin mahdollisesti polttamaan yhtäjaksoisesti koko tuo ilmoitettu aika. Kyllästetty puutavara luokitellaan vaaralliseksi jätteeksi, joka asetuksen 179/2012 liitteen 4 mukaan voidaan sen alkuperästä riippuen sijoittaa jäteluokkiin 030104\*, 170204\* ja 200137\*.

Kreosoottikyllästetty puujäte ei kuitenkaan sisällä oleellisesti luonnonpuuta suurempia määriä halogenoituja orgaanisia yhdisteitä eikä raskasmetalleja ja useissa yhteyksissä on tulkittu, että sen polttaminen ei kuulu jätteenpolttoasetuksen (151/2013) 1 §:n 2 momentin kohdan 2 d perusteella asetuksen sovellusalaan.

ELY-keskus pitää koetoimintaa hyödyllisenä. Aikaisempi koepolttojakso ei tarjoa tarpeeksi tietoa kreosoottipitoisen puujätteen poltto-olosuhteiden hallinnasta ja käytetyn polttoaineen vaikutuksesta tuhkan koostumukseen.

ELY-keskus katsoo, että ottaen huomioon jätteen luokituksen vaaralliseksi jätteeksi ja koepolton oletetun kestoajan, tulisi koetoimintailmoituksesta annettavassa päätöksessä antaa määräyksiä ainakin seuraavista asioista:

- Kreosoottipitoisen puujätteen laadulle on ennen koetoiminnan alkamista määriteltävä vastaanottokriteerit. Alueelle tuotu jäte, joka ei täytä asetettuja kriteereitä, on toimitettava asianmukaiseen luvalliseen käsittelyyn muualle.
- Koska jätettä tullaan vastaanottamaan eri toimittajilta, on tulevan jätteen laadusta oltava selvillä jäte-erittäin.
- Kreosoottipitoista jätettä tulee kaikissa vaiheissa käsitellä sen luokituksen mukaisesti siten, kuin koetoimintailmoituksessa on kuvattu.
- Poltto-olosuhteiden on oltava sellaiset, ettei poltossa vapaudu terveydelle tai ympäristölle haitallisia yhdisteitä.
- Koetoiminnan aikana on soveltuvin osin noudatettava tarkkailua koskevia lupamääräyksiä, jotka on annettu voimassa olevassa ympäristöluvassa nro 100/10/1, Dnro ISAVI/56/04.08/2010.
- Tuhkanäytteen tulisi edustaa tilannetta, jossa kreosoottipuujätteen osuus polttoaineesta on suurimmillaan. Näytteenotto tulee dokumentoida.

Lieksan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen esittää lausuntonaan seuraavaa:

Polttokokeilussa muodostuvan tuhkan näytteenottoon on kiinnitettävä erityistä huomiota niin, että kreosoottikyllästetyn puun polton vaikutuksesta tuhkan laatuun saadaan mahdollisimman luotettavaa tietoa.

Muilta osin Pankaboard Oy:n tekemään koepoltoilmoitukseen ei ole huomautettavaa.

Lieksan kaupungin terveydensuojeluviranomainen ei ole antanut lausuntoa.

Ilmoituksen tekijän vastine annettuihin viranomaislausuntoihin

Vastineena Lieksan kaupungin ympäristönsuojelusihteerin antamaan lausuntoon Pankaboard Oy toteaa, että tuhkanäytteet otetaan koetoiminnan aikana siten, että kreosoottipitoisen puun polton aikana muodostuva tuhka voidaan analysoida omana eränä tavanomaisten polttoaineiden poltossa muodostuvasta tuhkasta. Kuitenkin huomioitavaa on, että kreosoottipitoinen puu ei ole missään olosuhteissa ainut polttoaine vaan osa polttoaineseosta.

Koetoiminnan tavoitteena on selvittää, onko maakunnassa ja sen lähialueilla muodostuvaa kreosoottipitoista puujätettä mahdollista käsitellä Pankaboardin laitoksella. ELY-keskuksen lausunnossa todetaan, että koetoimintaa pidetään hyödyllisenä.

ELY-keskus toteaa lausunnossaan, että koetoimintailmoitus on jonkin verran puutteellinen koetoiminnan keston, jaksotuksen ja polttoainemäärien osalta. Jotta polttoainetta koetoimintaa varten voidaan hankkia, tarvitaan varmuus, että koetoiminta on mahdollista. Vasta sen jälkeen varmistuvat polttoaineiden käytettävissä olevat määrät sekä ajankohdat. Tavoitteena on löytää riittävä määrä hyvinlaatuista kreosoottipitoista puujätettä koetoimintaa varten. Näillä näkymin kreosoottipitoista jätettä koepoltoon

toimittavat Höljässä Oy, Demolite Oy ja Hitsausliike Heikkilä Oy. Alustava suunnitelma on tehdä koe ajalla 15.9.–24.10.2014. Kreosoottihakkeen kokonaismäärä on maksimissaan 1 000 m<sup>3</sup>, mikä vastaa noin 350 tonnia. Hakkeet tuodaan alueelle rekakuljetuksena. Koetoiminnassa poltettava määrä on noin kahdeksan rekallista.

ELY-keskus esittää, että kreosoottipitoisen puujätteen laadulle on määritettävä vastaanottokriteerit. Vastaanottokriteerit ovat samat kuin muille jätepolttoaineille (REF). Haketta ei varastoida tehdasalueella vaan puretaan suoraan katettuun polttoaineiden vastaanottoasemaan suoraan kuljettimelle. Jokainen kuorma tarkastetaan erikseen silmämääräisesti vastaanoton yhteydessä. Keskeinen laatuksiteeri on metallin määrä hakkeessa. Muita laatuksiteereitä ovat palakoko ja vierasesineet. Metallijätteen tai muiden vierasesineiden hyväksymisraja kuormasta silmämääräisesti löydettyinä on noin 10 kpl ja hakkeen palakoon keskimäärin ylitettyä 75 mm. Kriteerit täyttämätön epäkelpo kuorma palautetaan toimittajalle. Eri toimittajien toimituksia ei oteta vastaan samana päivänä.

Lisäksi esitetään, että jätteen laadusta on oltava selvillä jäte-erittäin eli toimittajittain. Kukin vastaanottoerä kirjataan tehtaan tietojärjestelmään ja silmämääräiset havainnot kuormasta dokumentoidaan tehtaan käyttöpäiväkirjaan.

ELY-keskuksen lausunnon mukaan poltto-olosuhteiden on oltava sellaiset, ettei poltossa vapaudu terveydelle ja ympäristölle haitallisia yhdisteitä. Pankaboard toteaa, että poltto-olosuhteita valvotaan voimassa olevan tarkkailusuunnitelman mukaisesti samoin kuin muita jätepolttoaineita poltettaessa. Koetoiminnan aikana tehtävillä päästömittauksilla todennetaan päästöjen määrä koetoiminnan aikana.

ELY-keskus toteaa lausunnossaan, että tuhkanäyte tulee ottaa hetkellä, jolloin kreosootin osuus on korkein ja että näytteenotto tulee dokumentoida. Kreosoottihakkeen käyttömäärät kirjataan tehtaan tietojärjestelmään ja tuhkanäytteet otetaan dokumentoidusti kreosoottipitoisen hakkeen käytön ollessa suurimmillaan.

## MERKINTÄ

Asiaa ratkaistaessa ovat esillä olleet seuraavat asiakirjat: Itä-Suomen ympäristölupaviraston 2.11.2010 antama päätös 100/10/1, Pankaboardin ympäristötarkkailusuunnitelma, päivätty 27.11.2013 sekä Pankaboardin jätteen rinnakkaispolton vuosiraportti 2011 sisältäen ilmapäästötulokset ja Pankaboardin ympäristönsuojelun vuosiraportti 2011.

## ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Itä-Suomen aluehallintovirasto on tarkastanut Pankaboard Oy:n ilmoituksen, joka koskee koeluonteista kreosoottipitoisen puun polttamista rinnakkaispoltona kuoren kanssa ja hyväksyy sen seuraavin määräyksin:

### Koetoiminta ja sen kesto

1. Pankaboard Oy saa käyttää energiantuotantolaitosta ilmoituksen mukaiseen koeluonteiseen toimintaan 15.11.2014 asti.

Koepolttojakson aikana kreosoottipitoisen puun osuus polttoainevirrasta saa olla korkeintaan 50 prosenttia. Koepolttojakson aikana saadaan käyttää enintään 1 000 m<sup>3</sup> kreosoottipitoista haketta.

2. Kiinteän polttoaineen kattilan tulipesän lämpötila on pidettävä hyvän palamisen saavuttamiseksi yli 850 °C:ssa ja viipymän tässä lämpötilassa on oltava vähintään kaksi sekuntia.

3. Koetoiminnassa käytettävää kreosoottipitoista haketettua puuta sekä toiminnassa muodostuvia jätteitä on käsiteltävä ja varastoitava siten, ettei siitä aiheudu pölyhaittaa tai palovaaraa. Kreosoottipitoisen haketetun puun kuljettaminen laitokseen sekä laitosalueella tapahtuvat siirrot on niin ikään toteutettava siten, ettei toiminta aiheuta pöly- tai roskaantumishaittaa.

4. Koetoimintaan liittyvistä ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä poikkeuksellisista tilanteista on ilmoitettava viipymättä Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle ja Lieksan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

#### Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

5. Polttokokeen aikana on seurattava palamisolosuhteita ja ilmapäästöjä koetoimintailmoituksen liitteenä olevan mittaussuunnitelman mukaisesti.

6. Koetoimintajaksojen aloittamisesta ja lopettamisesta tulee ilmoittaa Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle ja Lieksan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

7. Koepolton päätyttyä siitä on tehtävä loppuraportti, joka sisältää määräyksissä vaadittujen selvitysten lisäksi tiedot polttoainemäärästä, lämmöntuotannosta ja koepolton eroista kattilan tavanomaiseen polttoon.

Loppuraportti on toimitettava Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle ja Lieksan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kolmen kuukauden kuluttua koetoiminnan päättymisestä.

#### RATKAISUN PERUSTELUT

Kun koetoiminta toteutetaan tämän päätöksen mukaisesti, voidaan ilmoituksen mukaisen toiminnan katsoa olevan ympäristönsuojelulain (86/2000) 30 §:n 3 momentin tarkoittamaa lyhytaikaista toimintaa, johon ei tarvita ympäristölupaa.

Toiminnasta ei ilmoituksen mukaan aiheudu muutoksia ilmapäästöihin. Ilmoituksessa esitetty koetoiminnan tarkoitus on kreosoottipitoisen hakkeen rinnakkaispolton edellytysten selvittäminen. Tavoitteena on tutkia poltto-olosuhteita käyttäen mm. kuoren ja kreosoottipitoisen puun eri seossuhdetta, koepoltosta aiheutuvia ilmapäästöjä suhteessa ns. normipolttoon ja muodostuvan tuhkan raskasmetallipitoisuuksien määrittäminen. Aluehallintovirasto katsoo, että haettu koetoiminta täyttää lainsäädännön edellytykset, koska kyseessä on polttoaineen ja polttomenetelmän kokeileminen.

Koetoimintajaksojen kestoaikaa sekä poltettavan kreosoottipitoisen puun määrää ja osuutta koskeva määräys on annettu ilmoitetun mukaisena. Ilmoittaminen valvontavi-

ranomaiselle koetoimintajaksojen aloittamisesta ja lopettamisesta on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi.

Koetoiminnan aikana tehtävät selvitykset sekä raportointi ovat tarpeellisia koetoiminnan dokumentoimiseksi ja koetoiminnan tulosten seuraamiseksi.

## VASTAUS LAUSUNTOIHIN

Viranomaisten lausunnot on huomioitu määräyksissä 2 (poltto-olosuhteet), 3 (jätteen käsittely) ja 5 (tarkkailu). Muiden viranomaisvaatimusten osalta viitataan ilmoituksen tekijän vastineessaan esittämiin, täydennyksiin, toimenpiteisiin ja sitoumuksiin.

## PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Itä-Suomen aluehallintovirasto määrää, että päätöstä noudatetaan mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Valitusviranomainen voi kuitenkin kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

## SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 229 §  
Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 30, 61, 64 ja 101 §  
Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 26 ja 27 §

## KÄSITTELYMAKSU

Päätöksestä peritään käsittelymaksu 3 220 euroa. Lasku lähetetään myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Maksu määräytyy aluehallintoviraston maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen (1092/2013) mukaisesti. Asetuksen maksutaulukon mukaan koeluonteisesta toiminnasta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 3 220 €.

Ympäristönsuojelulain (86/2000) 105 §:n mukaan ilmoituksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruutta määrättäessä noudatetaan, mitä valtion maksuperustelaisissa (150/1992) ja sen nojalla annettavassa valtioneuvoston asetuksessa tai ympäristöministeriön asetuksessa säädetään.

## PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Itä-Suomen aluehallintovirasto tiedottaa tästä päätöksestä kuuluttamalla julkisesti Lieksan kaupungin virallisella ilmoitustaululla.



JAKELU

Päätös Pankaboard Oy

Tiedoksi Lieksan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Lieksan kaupungin terveydensuojeluviranomainen  
Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, ympäristö ja luonnonvarat  
(sähköisesti)  
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

## MUUTOKSENHAKU

Päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusosoitus on liitteenä.

Kari Varonen

Keijo Lindberg

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Kari Varonen. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Keijo Lindberg.

## VALITUSOSOITUS

### Valitusviranomainen

Itä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

**Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **27.10.2014**.

### Valitusoikeus

Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, elinkeino-, liikenne-, ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.

### Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi, kotikunta ja yrityksen tai yhteisön Y-tunnus
- postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faksilla tai sähköpostilla)

### Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

### Valituksen toimittaminen Vaasan hallinto-oikeudelle

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava kaksin kappalein **Vaasan hallinto-oikeuden** kirjaamoon. **Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä** ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös faksina tai sähköpostilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava **Vaasan hallinto-oikeuden** kirjaamoon.

Käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 65100 Vaasa
Postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa
Asiakaspalvelu:	vaihde 029 564 2611
Faksi:	029 564 2760
Sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.fi
Virka-aika:	klo 8.00 - 16.15

### Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 97 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.