

Päätös

Nro 105/2014/1
Dnro ESAVI/122/04.08/2014

Annettu julkipanon jälkeen
28.5.2014

ASIA Päätös ympäristönsuojelulain (86/2000) 90 §:n mukaisesta suunnitelmasta, joka koskee Kuulojan käsittelykeskuksen hallin 1 toimintojen lopettamisen jälkeisiä toimia, Hausjärvi.

HAKIJA Ekokem-Palvelu Oy
PL 181
11101 Riihimäki
Y-tunnus: 1604947-4

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Kuulojan käsittelykeskus, Hausjärvi
Kiinteistöt: 86-408-6-14, 86-408-6-15, 86-408-6-35, 86-408-6-40, 86-408-6-18, 86-408-6-31, 86-408-6-32, 86-408-6-39, 86-408-6-45, 86-406-4-26
Kiinteistöjen omistaja: Ekokem Oy Ab

ILMOITUS TOIMINNAN LOPETTAMISESTA

Ekokem-Palvelu Oy on 8.5.2014 toimittanut Etelä-Suomen aluehallintovirastolle suunnitelman toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista.

ASIAN KÄSITTELYN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 90 §

Ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1 momentin kohta 13 f)

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin kohdat 13 f) ja g)

Hämeen ympäristökeskuksen 8.11.2002 antaman ympäristöluvan Nro YLO/lup/102/02 lupamääräys 55.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupapäätöksen Nro 84/2014/1, 23.4.2014, lupamääräys A.43.

ASIAAN LIITTYVÄT PÄÄTÖKSET

Etelä-Suomen aluehallintoviraston Ekokem-Palvelu Oy:lle 23.4.2014 myöntämä ympäristölupa Nro 84/2014/1, joka koskee Kuulojan käsittelykeskuksen toimintaa.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston Ekokem-Palvelu Oy:lle 20.2.2012 antama päätös Nro 32/2012/1 koeluonteisen toiminnan ilmoituksesta, joka koskee jätteenpolton arinakuonan kasabioliuotusta.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston Ekokem-Palvelu Oy:lle 5.2.2013 antama päätös Nro 24/2013/1, joka koskee Etelä-Suomen aluehallintoviraston koeluonteisesta toiminnasta 20.2.2012 antaman päätöksen Nro 32/2012/1 määräajan jatkamista.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston Ekokem-Palvelu Oy:lle 27.3.2014 antama päätös Nro 59/2014/1, joka koskee Etelä-Suomen aluehallintoviraston koeluonteisesta toiminnasta 5.2.2013 antaman päätöksen Nro 24/2013/1 määräajan jatkamista ja bioliuotustoimintapaikan siirtoa.

TOIMINNAN LOPETTAMISSUUNNITELMA

Aikataulu

Hallin 1 ympäristöstä on otettu maanäytteet viikolla 18. Halli tyhjennetään jätemateriaaleista viikoilla 19 ja 20. Kun halli on tyhjä, poistetaan pohjan rakennekerrokset. Pohjan alapuolisesta perusmaasta otetaan näytteet, kun pohjarakenteet on poistettu ja halli on purettu. Halli ja sen seinä- ja tukirakenteet puretaan alustavan arvion mukaan viikoilla 21 ja 22. Näytteenotto toteutetaan arviolta viimeistään viikolla 22.

Koska hallin 1 alueella pyritään rakentamaan jo kesän 2014 aikana käsittelykeskuksen uuden laajennusalueen kenttää ja uusi tasausallas, on hallin purkamisella ja alueen mahdollisella maa-alueen kunnostamisella kiire. Mi-

käli pilaantuneita maa-aineksia joudutaan poistamaan, pyritään puhdistustyöt tekemään kesäkuun 2014 loppuun mennessä.

Rakenteet ja toimintahistoria

Ekokem-Palvelu Oy purkaa Kuulojan käsittelykeskuksesta nykyisellä toiminta-alueella sijaitsevan käsittelyhallin 1. Hallin pinta-ala on noin 1 100 m². Halli on rakennettu vuosina 2002–2003. Hallissa on liimapuu-palkkirunko ja seinämateriaalina PVC-pinnoitettu kangas. Hallin pohja on rakennettu tiiviiksi ja pohjalle kertyvät vedet on kerätty salaojakerroksella umpisäiliöön, josta ne on toimitettu käsiteltäväksi.

Lattian rakennekerrokset ovat ylhäältä alaspäin lueteltuina

- sepeli, 500 mm
- suojakerros, 150 mm
- tiivistyskerros, HDPE-kalvo ja bentoniittimatto
- pohjamaa.

Hallista ulosjohdettava ilma on tarvittaessa voitu käsitellä aktiivihiiisuodatuksella. Hallin pohjan sepelikerroksessa on kaasunkeräysputkia (muovia), joiden avulla on johdettu käsiteltävistä maa-aineksista kerättyä huokoskaasua käsittelyyn.

Hallin ympärillä oleva alue on päällystämätöntä, eikä alueella ole käytetty maarakentamisessa jätemateriaalia. Pintamaakerros (noin 0–0,3 m) on sora/sepeliä, jonka alapuolella (noin 0,3–1 m), ennen perusmaata, on täytömaakerros (pääasiassa moreenia).

Hallissa on Hämeen ympäristökeskuksen 8.11.2002 antaman ympäristöluvan Nro YLO/lup/102/02 (Dnro HAM-2002-Y-313-111) mukaisesti pääasiassa välivarastoitu haihtuvia yhdisteitä (mm. bensiini, öljyhiilivety) ja haisevia yhdisteitä (PAH-yhdisteet/kreosootti) sisältäviä pilaantuneita maa-aineksia ennen käsittelyyn (esim. Ekokem Oy Ab:lle termiseen käsittelyyn) toimittamista. Lisäksi hallissa on varastoitu ja käsitelty lietemäisiä, öljyllä pilaantuneita jätteitä. Vuosina 2012–2013 hallissa on käsitelty Etelä-Suomen aluehallintoviraston antamalla koetoimintaluvalla (ESAVI päätökset Nro 32/2012/1, 20.2.2012 ja Nro 24/20/2013/1, 5.2.2013) biokasaliuotuksella jätteenpolton kuonaa.

Toiminnan lopettamiseen liittyvät toimet

Hallin purkaminen

Ennen hallin purkamista se tyhjenetään jätteistä. Hallissa on vähäisiä määriä pilaantuneita maa-aineksia. Jätteet siirretään käsittelykeskuksessa asianmukaisesti keskuksen kenttäalueille ja peitetään varastoinnin ajaksi.

Pohjarakenne

Hallin pohjan rakennekerroksessa (seveli- ja suojakerros) on todennäköisesti kohonneita haitta-ainepitoisuuksia. Pohjamateriaali kaivetaan HDPE-kalvoon saakka. Materiaali kasataan asfaltoidulle kenttäalueelle. Kasalle kaivetusta materiaalista otetaan edustava kokoomanäyte, josta tehdään laboratoriotutkimukset materiaalin pilaantuneisuuden selvittämiseksi. Laboratorioanalyysit tehdään akkreditoitussa laboratorioissa standardoituilla analyysimenetelmillä.

Kokoomanäytteestä analysoidaan bensiinin komponenttien (C_5 – C_{10}) mukaan lukien BTEX-yhdisteet, öljyhiilivetyjen (C_{10} – C_{40}), metallien (VNA 214/2007 mukaiset) sekä PAH-yhdisteiden pitoisuudet. Mikäli näytteenottohetkellä todetaan aistinvaraisesti merkkejä muusta pilaantumisesta, lisätään haitta-aineet tarpeen mukaan analyysiin.

Perusmaa

Hallin pohjan alapuolinen perusmaa tutkitaan, kun rakennekerrokset on poistettu. Näytteet ottaa ulkopuolinen sertifioitu näytteenottaja alueelle kaivettavista koekuopista.

Alustavasti pohjan alueelle sijoitetaan neljä koekuoppaa. Laboratorioanalyysit tehdään akkreditoitussa laboratorioissa standardoiduilla analyysimenetelmillä.

Näytteistä (alustavasti 1 näyte/koekuoppa) analysoidaan bensiinin komponenttien (C_5 – C_{10}) mukaan lukien BTEX-yhdisteet, öljyhiilivetyjen (C_{10} – C_{40}), metallien (VNA 214/2007 mukaiset) sekä PAH-yhdisteiden pitoisuudet. Mikäli perusmaassa todetaan haitta-ainepitoisuuksia, jotka ylittävät VNA:n 214/2007 alemmat ohjearvot, poistetaan ko. maa-ainekset. Hallin pohjan alueen perusmaan puhtaus varmistetaan maa-ainesten poistamisen jälkeen otettavilla näytteillä.

Hallin ympäristö

Hallin välittömästä ympäristöstä on otettu maanäytteet viikolla 18 kaivinkoneella kaivetuista koekuopista. Näytteenottajana oli Ramboll Finland Oy:n sertifioitu näytteenottaja. Näytteet otettiin alueelta, jossa ei ole päällystettä, kerroksittain pintamaakerroksesta (0–0,3 m) sekä täyttömaakerroksesta (noin 0,3–1 m). Yksittäisistä näytteistä muodostettiin kokoomanäytteitä.

Kokoomanäytteet analysoidaan akkreditoitussa laboratorioissa standardoituilla analyysimenetelmillä. Näytteistä (analyysissä 3 kokoomanäytettä) analysoidaan öljyhiilivetyjen (C_{10} – C_{40}), metallien (VNA 214/2007 mukaiset) sekä PAH-yhdisteiden pitoisuudet. Mikäli maa-aineksissa todetaan haitta-ainepitoisuuksia, jotka ylittävät VNA:n 214/2007 alemmat ohjearvot, poistetaan ko. maa-ainekset. Kaivetun alueen puhtaus varmistetaan maa-ainesten poistamisen jälkeen otettavilla näytteillä.

Suunnitelmat

Kun laboratorioanalyysit hallin ympäristön ja hallin perusmaan näytteistä ovat valmistuneet, poistetaan pilaantunut maa-aines tarvittaessa. Jos pilaantuneita maa-aineksia joudutaan poistamaan, tehdään siitä suunnitelma. Suunnitelma toimitetaan tiedoksi Hämeen ELY-keskukselle sekä Hausjärven kunnan ja Riihimäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisille uuden ympäristölupapäätöksen Nro 84/2014/1, 23.4.2014, (Dnro ESA-VI/212/04.08/2011) mukaisesti (määräykset A.9.–A.14).

Välivarastointi

Pilaantuneiden maa-ainesten mahdollinen varastointiaika ennen loppusijoitusta pidetään mahdollisimman lyhyenä. Pohjan materiaalia välivarastoidaan kentällä laboratorioanalyysien ajan.

Välivarastointi toteutetaan päällystetyllä kenttäalueella. Kentältä kaikki sade- ja hulevedet johdetaan tasausaltaiden kautta käsittelyyn, joten pilaantuneista maa-aineksista ei aiheudu päästöjä ympäristöön. Massat peitetään tarvittaessa, esimerkiksi jos maa-ainekset haisevat, välivarastoinnin ajaksi.

Jätehuolto

Hallin seinäkankaat toimitetaan polttoon Ekokem Oy Ab:n Riihimäen laitoksille. Tukirakenteet (liimapuuta) myydään mahdollisuuksien mukaan uusiokäyttöön.

HDPE-kalvo ja kaasunkeräysputket toimitetaan poltettavaksi Ekokem Oy Ab:n Riihimäen laitokselle. Bentoniittimatto toimitetaan loppusijoitukseen johonkin Ekokem-Palvelu Oy:n käsittelykeskukseen, jolla on lupa loppusijoittaa ko. jätettä (esim. Kouvolan käsittelykeskus).

Analyysitulosten perusteella hallin pohjarakennemateriaali ja kaivetut maa-ainekset käsitellään Kuulojan käsittelykeskuksessa tai toimitetaan asianmukaiset luvat omaavaan käsittelyyn (esim. polttoon Ekokem Oy Ab:n laitokseen) tai loppusijoitukseen Ekokem-Palvelu Oy:n muihin käsittelykeskuksiin (esim. Kouvola).

Kaivettuja maa-aineksia voidaan myös hyödyntää Kuulojan käsittelykeskuksessa uuden ympäristölupapäätöksen perusteella, jos haitta-ainepitoisuudet ja tekniset ominaisuudet täyttävät mm. lupamääräykset E.9. ja F.11.

Vesienhallinta

Mikäli kaivantoihin kertyy vettä töiden aikana, tyhjenetään kaivannot käsittelykeskuksen tasausaltaisiin. Tarvittaessa vesi toimitetaan suoraan käsittelyyn Ekokem Oy Ab:n Riihimäen laitokselle.

Raportointi

Maaperän puhdistamisesta laaditaan loppuraportti.

Ympäristökuormitus

Hallin 1 purkamisesta ja mahdollisesta pilaantuneiden maa-ainesten puhdistamisesta ei arvioida aiheutuvan merkittäviä ympäristövaikutuksia. Mahdollisesti poistettavat massamäärät ovat varsin vähäisiä ja työ voidaan toteuttaa nopeasti.

Maa-ainekset kaivetaan niin, että pölyäminen jää mahdollisimman vähäiseksi. Tarpeen mukaan huolehditaan pölyntorjuntatoimenpiteistä esimerkiksi kostuttamalla massoja. Mikäli pilaantuneita maa-aineksia kuljetetaan pois Kuulojan käsittelykeskuksesta, kuormat peitetään.

Hallin purkamisesta ja mahdollisesta pilaantuneiden maa-ainesten poistamisesta ei aiheudu merkittävää melua.

Alueen tuleva käyttö

Hallin paikalle rakennetaan Kuulojan käsittelykeskuksen laajennusalueen lohko 3. Laajennusalue toteutetaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston 23.4.2014 myöntämän Kuulojan käsittelykeskuksen ympäristöluvan Nro 84/2014/1 mukaisesti.

Lisäksi osin hallin alueelle rakennetaan uusi hulevesien tasausallas (ns. allas B2, tilavuus n. 1 500 m³).

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Suunnitelmasta ei ole pyydetty lausuntoja Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta eikä Hausjärven kunnan ja Riihimäen kaupungin terveyden- ja ympäristönsuojeluviranomaisilta asian vähäisyyden vuoksi.

ETELÄ-SUOMEN ALUEHALLINTOVIKASTON RATKAISU

Etelä-Suomen aluehallintovirasto hyväksyy Ekokem-Palvelu Oy:n Kuulojan käsittelykeskuksen hallin 1 toimintoja koskevan lopettamissuunnitelman ja antaa lisäksi seuraavat määräykset:

1. Hallin sijaintialueen pilaantuneen maaperän puhdistaminen on tehtävä Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristöluvan Nro 84/2014/1, 23.4.2014, mukaisesti.

Jos ympäristölupapäätös Nro 84/2014/1, 23.4.2014, ei ole saanut lainvoimaa ennen maaperän puhdistustöiden aloittamista, on maaperä puhdistet-

tava Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen edellyttämän mukaisesti.

2. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja ohjattava etusijajärjestyksen mukaisesti uudelleenkäyttöön, kierrätettävä tai muutoin toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jätteet on toimitettava loppukäsiteltäviksi sellaiselle vastaanotto paikalle, jolla on lupa ottaa vastaan ja käsitellä kyseisenlaista jätettä. Vain hyödyntämiseen kelpaamattomat jätteet saa toimittaa tavanomaisen jätteen kaatopaikalle, jos ne ovat kaatopaikkakelpoisia ja jos ne eivät ole vaaralliseksi jätteiksi luokiteltavia jätteitä.

Vaaralliset jätteet on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä on hyväksytty kyseisen vaarallisen jätteen käsittely. Vaarallista jätettä luovutettaessa on jätteiden siirrosta laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenevät jätelain (646/2011) 121 §:n mukaiset tiedot jätteestä. Jätteen haltijan on huolehdittava siitä, että siirtoasiakirja on mukana jätteen siirron aikana ja että se annetaan siirron päätyttyä jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan.

3. Toiminnan lopettamistoimien aloittamisesta on ilmoitettava kirjallisesti Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Hausjärven kunnan ja Riihimäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisille viimeistään viikkoa ennen lopettamistoimien aloittamista.

Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle on varattava tilaisuus tarkastaa toteutetut toiminnan lopettamistoimet.

4. Poistetuista jätteistä ja vaarallisista jätteistä on kirjattava vähintään jätteen laatu, määrä, jätenimike ja toimituspaikka. Lisäksi on pidettävä kirjaa tehdyistä toiminnan lopettamistoimista.
5. Yhteenveto toteutetuista lopettamistoimenpiteistä on toimitettava Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Hausjärven kunnan ja Riihimäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisille viimeistään kuukauden kuluessa töiden lopettamisesta.

RATKAISUN PERUSTELUT

Ympäristönsuojelulain 90 §:n mukaan luvanvaraisen toiminnan päätyttyä toiminnanharjoittaja vastaa edelleen lupamääräysten mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi, toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. Jos toimintaa koskeva lupa ei sisällä riittäviä määräyksiä toiminnan lopettamiseksi tarvittavista toimista, lupaviranomaisen on annettava tätä tarkoittavat määräykset.

Ympäristönsuojelulain 46 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan käyttötarkkailusta, päästöjen, jätteiden ja jätehuol-

lon, toiminnan vaikutusten sekä toiminnan lopettamisen jälkeisen ympäristön tilan tarkkailusta.

Jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) 13 §:n 1 momentin mukaan jätteen vastaanoton lakattua jätteen käsittelylaitos- tai paikka on viipymättä saatettava sellaiseen tilaan, ettei siitä käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu jätelain 13 §:n 2 momentissa tarkoitettua vaaraa tai haittaa.

Toiminnan lopettamisilmoitus koskee Kuulojan käsittelykeskuksen alueella sijaitsevan hallin purkamista ja hallissa harjoitettujen lopettamista. Hallissa harjoitetut toiminnot jatkuvat toisaalla jätekeskuksen alueella eikä toimintaan siten sisälly päätöksen eikä tietyn toiminnan lupamääräysten rauettamista.

Määräys 1. Pilaantuneen maaperän puhdistaminen on hyväksytty hakemuksessa esitetyn mukaisesti.

Ympäristönsuojelulain 77 §:n nojalla Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on toimivaltainen viranomaisena arvioimaan alueen maaperän puhdistustarpeen. ELY-keskus antaa tarvittavat määräykset alueen maaperän puhdistamisesta, jos ympäristölupapäätös Nro 84/2014/1, 23.4.2014 ei ole saanut lainvoimaa ennen maaperän puhdistustöiden aloittamista. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, 75 §, 77 §)

Määräys 2. Jätelain (646/2011) 8 §:n mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava seuraavaa etusijajärjestystä: Ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä kuitenkin syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmisteltava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä.

Vaarallisten jätteiden asianmukainen hyödyntäminen tai loppukäsittely edellyttää käsittelyä laitoksessa, jonka ympäristönsuojelulain mukaisessa luvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä tällaisen jätteen käsittely on hyväksytty. (YSL 43 §, 45 §, JL 5 §, 8 §, 29 §, VNAJ 3 §, 4 § 11 §, 24 § ja liitteet 3 ja 4)

Määräys 3. Tiedottaminen lopettamistoimien aikataulusta on tarpeen, jotta valvontaviranomainen voi järjestää toiminnan valvonnan ja tarvittaessa tarkastaa toteutettujen lopettamistoimien asianmukaisuuden. (YSL 43 §)

Määräykset 4. ja 5. Kirjanpito ja raportointi ovat tarpeen toiminnan dokumentoinnin ja viranomaisvalvonnan järjestämisen kannalta.

Raportissa esitetään yhteenveto lopettamistoimien yhteydessä syntyneistä jätteistä ja dokumentoidaan tehdyt toimet. Tietojen raportointi on tarpeen,

jotta valvontaviranomainen voi arvioida toteutettujen toimien asianmukaisuuden. (YSL 43 §, JL 12, 122 §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 7, 8, 43, 46, 53, 54, 57, 75, 77, 90, 96, 97, 100, 105 §

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1, 5 §

Jätelaki (646/2011) 5, 6, 8, 12, 13, 29, 31, 72, 121, 122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 3, 4, 11, 13, 24 §, liitteet 3 ja 4

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2014 ja 2015 (1092/2013)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tämän asian käsittelystä perittävä maksu on 770 euroa.

Lasku lähetetään erikseen myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus määräytyy valtion maksuperustelain (150/1992) perusteella aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2014 ja 2015 annetun valtioneuvoston asetuksen (1092/2013) mukaisesti. Asetuksen liitteen maksutaulukon kohdan 2.1. mukaan muun ympäristölupa-asian käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 55 euroa/h. Tämän päätöksen valmisteluun on käytetty 14 h.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Ekokem-Palvelu Oy
PL 181
11101 Riihimäki

Jäljennös päätöksestä

Hausjärven kunnanhallitus
Hausjärven kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Hausjärven kunnan terveydensuojeluviranomainen
Riihimäen kaupunginhallitus
Riihimäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Riihimäen kaupungin terveydensuojeluviranomainen
Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoittaminen ilmoitustaululla

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen ilmoitustaululla. Päätös kuulutetaan Hausjärven kunnan ja Riihimäen kaupungin virallisilla ilmoitustauluilla. (YSL 54 §)

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. (YSL 96 §)

Valitusoikeus lupapäätöksestä on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua. (YSL 97 §)

LIITE

Valitusosoitus

Pekka Häkkinen

Jaakko Heinolainen

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Pekka Häkkinen. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Jaakko Heinolainen.

JH/tv

VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valiteen samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **27.6.2014**
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuin ympäristön 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 ja kotikunta
 - 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 (faxilla 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 Etelä-Suomen aluehallintovirastolle

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määrääjän viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, faxina tai sähköpostilla. Sähköisesti (faxina tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanotollaitteessa tai tietojärjestelmässä määrääjän viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot

käyntiosoite:	Ratapihantie 9, 00520 Helsinki
postiosoite:	PL 110, 00521 Helsinki
puhelin:	(vaihe) 0295 016 000
fax:	09 6150 0533
sähköposti:	ymparistoluvat.etela@avi.fi
aukioloaika:	klo 8 - 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.