



Päätös

Nro 134/2014/1

Dnro ESAVI/5604/04.08/2014

Annettu julkipanon jälkeen
2.7.2014

ASIA

Ympäristönsuojelulain 61 §:n mukainen ilmoitus koeluonteisesta toiminnasta, joka koskee mäntyöljysakan kompostointia, Pori.

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Ekokem-Palvelu Oy
KIRRINSANNANTIE 3
28880 PORI

TOIMINNAN SIJAINTI

Koetoiminta tapahtuu Ekokem-Palvelu Oy:n Porin Mäntyluodon pilaantuneiden maiden käsittelykeskuksessa, kiinteistöllä RN:o 609-65-4-11.

ASIAN VIREILLETULO

Ilmoitus on tullut vireille Etelä-Suomen aluehallintovirastossa 9.6.2014.

TOIMINNAN ILMOITUSVELVOLLISUUS

Ympäristönsuojelulaki 30 § 3 momentti.

TOIMIVALTAINEN LUPAVIRANOMAINEN

Ympäristönsuojelulaki 61 §.
Ympäristönsuojeluasetus 1 § kohta 13 f).

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Lounais-Suomen ympäristökeskuksen ympäristölupapäätös 104 YLO/29.11.2006, joka koskee Ekokem-Palvelu Oy:n pilaantuneen maan käsittelykeskuksen toimintaa Porin kaupungissa.

Alueella on voimassa asemakaava 609-721/4 (vahvistettu 23.04.1981). Kiinteistö, jolla koeluonteista toimintaa on tarkoitus harjoittaa, on osoitettu asemakaavassa teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi T-1.

TOIMINNAN KUVAUS

Koeluontoisessa toiminnassa testataan mäntyöljyn jalostusprosesseissa syntyvän mäntyöljysakan kompostointia tukiaineeseen sekoitettuna. Jäte on mäntyöljyistä lietettä, joka sisältää puusta peräisin olevia rasva- ja hartsihappoja, kuituja sekä muita sellunkeiton jäämiä. Nykyisin massat menevät polttoon, joten vaihtoehtoiselle käsittelymenetelmälle on tarvetta.

Toiminnanharjoittajan mukaan aiempien kokeiden perusteella voidaan olettaa, että puuperäiset rasva- ja hartsihapot ovat biologisesti hajotettavissa.

Tutkittavina massoina ovat:

- Arizona Chemicals mäntyöljysakka (syntyy n. 500 tn/a) sekä
- Sunpine Ab mäntyöljysakka (syntyy n. 2000 tn/a).

Toteutus

Kompostointi tehdään alipaineistetussa käsittelyhallissa, josta haihtuvat yhdisteet johdetaan hallitusti ulos. Kokeessa käsiteltävän mäntyöljysakan määrä on enintään 100 tonnia.

Mäntyöljysakka sekoitetaan tukiaineeseen (turve, kuori, hake tms.) sekoitusvaunussa. Seokseen lisätään ravinteita (esim. urea) tarpeen mukaan. Samalla säädetään seosmassan kosteus sopivaksi (kosteaa, mutta ei tiuhu vettä). Seosmassa kasataan aumaksi käsittelyhalliin. Auman lämpötilaa seuraamalla arvioidaan kompostoinnin edistymistä ja auma käännetään säännöllisesti hapellisten olosuhteiden ylläpitämiseksi. Tarvittaessa aumaa kastellaan. Kun lämpötilan nousu vähenee, mitataan massasta hiilidioksidin tuotto.

Kompostoinnin tavoitteena on käsitellä massa siten, että sitä voidaan hyödyntää ympäristöluvanvaraisissa rakentamiskohteissa, esim. kaatopaikkojen pintarakenteet. Ennen kompostoidun massan käyttöä pintarakenteissa se hyväksytetään valvovalla viranomaisella.

Muodostuvat kaasut käsitellään ennen kuin ne päästetään ulos hallista. Muodostuvat jätevedet kerätään vesienkeräysjärjestelmän kautta jätevedenpuhdistamolle tai toimitetaan Ekokem Oy:n Riihimäen käsittelylaitokselle.

Aikataulu

Koetoiminta aloitetaan heinä–elokuussa 2014 ja sitä jatketaan kunnes kompostointi on valmis tai enimmillään vuoden 2015 loppuun.

Toiminnasta aiheutuvat päästöt ja niiden ehkäiseminen

Sakka kuljetetaan käsittelykeskukseen tiiviissä jätebulkeissa, joita käytetään mäntyöljysakan kuljetuksessa myös muualle

Koetoiminta toteutetaan käsittelykeskuksessa, jonka valumavedet johdetaan Porin Veden viemäriverkostoon ja edelleen jätevedenpuhdistamolle tai toimitetaan Ekokem Oy:n Riihimäen käsittelylaitokselle

Nestemäisen mäntyöljyn päätyminen viemäriverkostoon estetään sekoittamalla sakka seosaineeseen, joka sitoo nestefaasin kompostoinnin ajaksi

Kompostointi tehdään hallissa, jolloin sadevesien mukana valumavesiä ei synny.

Kompostointi tehdään alipaineistetussa hallissa. Hallista ulos menevä ilma puhdistetaan aktiivihillisuodatuksella.

Toiminnanharjoittajan 24.6.2014 päivätyn täydennyksen mukaan kompostoinnista arvioidaan syntyvän ilmaan hyvin pieniä määriä puuperäisiä terpeenejä sisältäen lähinnä mono-, seskvi- ja diterpeenejä. Terpeenien pieni määrä johtuu kompostimassan vähäisestä kokonaismäärästä. Biosuodattimen tavoin toimivan aktiivihillisuodattimen toimintaa seurataan aistinvaraisesti. Koetoiminnassa ei nähdä välttämättömäksi lähteä erikseen analysimaan syntyvien terpeenien pitoisuuksia ja määrää, muutoin kuin mitä aistinvaraisesti on havaittavissa. Tarvittaessa biosuodatuksen tehoa voidaan parantaa lisäämällä suodattimien määrää, mikäli aistinvaraisten havaintojen perusteella näin päätetään menetellä.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Lausunnot

Aluehallintovirasto on varannut Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskukselle ja Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle mahdollisuuden antaa lausunto ilmoituksesta.

Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen toteaa lausunnossaan seuraavaa:

Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisella ei ole huomautettavaa Ekokem-Palvelu Oy:n koetoimintailmoituksesta, joka koskee mäntyöljysakan kompostointia Mäntyluodon toimipisteessä.

Varsinais-Suomen ELY-keskus ei ole antanut asiassa lausuntoa.

Ilmoituksen tekijän kuuleminen ja vastine

Lausuntoja koskeva kuuleminen ei ole ollut tarpeen.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Aluehallintovirasto on tarkastanut Ekokem-Palvelu Oy:n ympäristönsuojelulain 61 §:n mukaisen ilmoituksen koeluonteisesta toiminnasta. Koeluonteinen toiminta on toteutettava ilmoituksen ja seuraavien määräysten mukaisesti.

Koeluonteisen toiminnan ajankohta ja laajuus

1. Käsittelylaitoksella saa vastaanottaa ja käsitellä kompostoimalla ilmoituksen mukaisesti enintään 100 tonnia mäntyöljysakkaa (jätenumero 16 07 09, vaarallinen jäte). Koeluonteista toimintaa voidaan tehdä enintään 31.12.2015 saakka.

Koeluonteisen toiminnan aloittamisesta ja lopettamisesta on ilmoitettava kirjallisesti Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnanharjoittajan on nimettävä henkilö, joka vastaa toimintojen valvonnasta ja tarkkailusta. Henkilön nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava kirjallisesti Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. Jos vastuuhenkilön nimi ja/tai yhteystiedot muuttuvat, on tiedot ilmoitettava viipymättä edellä mainituille viranomaisille.

Ympäristöhaittojen ehkäiseminen

2. Laitokselle tuleva jäte ja sieltä lähtevät jätteet on kuljetettava ja käsiteltävä asianmukaisesti siten, että kuljetuksen, käsittelyprosessin tai lastauksen aikana jätettä ei pääse leviämään ympäristöön käsittelyalueen ulkopuolelle.

Mäntyöljysakan vastaanotto, sekoitus ja kompostointi on tehtävä ilmoituksen mukaisessa alipaineistetussa hallissa. Käsittelyhallin poistoilma on puhdistettava aktiivihiihi- tai vastaavalla menetelmällä.

3. Toiminnassa syntyvät jätevedet on johdettava hallitusti jätteenkäsittelykeskuksen viemäriin ja edelleen jätevedenpuhdistamolle käsiteltäväksi.

Käsittelylaitoksella on oltava Porin Veden kanssa solmittu sopimus jätevesien viemäriin johtamiselle.

Jätevesiviemäriin johdettavan veden on täytettävä Porin Veden asettamat jäteveden laadun raja-arvot.

Veden viemäriin johtamisessa on noudatettava Porin Veden ohjeita ja määräyksiä. Jätevesiviemäriin ei saa johtaa sellaisia jätevesiä, joista voi aiheutua haittaa viemäriin tai viemäriverkon rakenteille tai puhdistamolietteen asianmukaiselle käsittelylle ja hyötykäytölle.

Viemäriin kelpaamattomat jätevedet on toimitettava asianmukaiseen luvanvaraiseen vastaanottoaikaan.

Jätteet ja niiden käsittely ja hyödyntäminen

4. Kompostoitumisprosessin hallittu eteneminen on varmistettava aumojen säännöllisillä hoitotoimenpiteillä. Aumat on käännettävä riittävän usein kompostoitumisprosessin hapensaannin turvaamiseksi.

Kompostointiaika on mitoitettava siten, että kompostoitunut materiaali soveltuu hyödynnettäväksi terveys- ja ympäristöhaittoja aiheuttamatta.

5. Koeluonteisessa toiminnassa muodostuva hyödyntämiskelpoinen jäte (kuten kompostoitu tuote) on lajiteltava jätelajikohtaisesti erilleen muista jätteistä. Hyödyntämiseen soveltuvat jätteet on ensisijaisesti toimitettava hyödynnettäväksi materiaalina ja toissijaisesti energiana. Vain hyödyntämiseen kelpaamattomat jätteet saa toimittaa luokituksensa mukaiselle kaatopaikalle tai laitokseen, jolla on lupa käsitellä kyseisiä jätteitä.

Koeluonteisen toiminnan aikana mahdollisesti syntyvä vaarallinen jäte on kerättävä erilleen ja toimitettava viipymättä vastaanottoaikaan, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto.

Toiminnassa syntyvien jätteiden jäteluokitus on selvitettävä jätelain (646/2011) ja jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) mukaisesti. Tavanomaisesta yhdyskuntajätteestä poikkeavan kaatopaikalle toimitettavan jätteen kaatopaikkakelpoisuus on selvitettävä kaatopaikoista annetussa valtioneuvoston asetuksessa (331/2013) säädettyjen vaatimusten mukaisesti.

Vaarallista jätettä luovutettaessa on jätteen siirrosta laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenevät jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) mukaiset tiedot kyseisistä jätteistä. 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.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

6. Poikkeuksellisiin tilanteisiin on varauduttava ennakolta. Laitoksella on oltava saatavilla riittävä määrä imeytysmateriaalia sekä laitoksen toimintaan soveltuva alkusammutuskalusto.

Vahingoista, onnettomuuksista ja muista häiriötilanteista, joista aiheutuu tai uhkaa aiheutua määrältään ja laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, pinta- tai pohjaveteen tai maaperään tai vesihuoltolaitoksen viemäriin, on viipymättä ilmoitettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Päästöistä jätevesiviemäriin on ilmoitettava myös Porin Vedelle.

Toiminnanharjoittajan on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin poikkeuksellisten tilanteiden päästöjen ja niiden leviämisen estämiseksi sekä päästöistä aiheutuvien ympäristövaikutusten ja vahinkojen torjumiseksi että tapahtuman toistumisen estämiseksi. Vuotoina ympäristöön päässeet polttoaineet ja muut ympäristöriskiä aiheuttavat aineet on kerättävä välittömästi talteen.

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

7. Koeluonteisen toiminnan aikana on seurattava ulkoilmaan johdettavan ilman haihtuvien yhdisteiden kokonaismäärää. Tarvittaessa on ryhdyttävä toimenpiteisiin haihtuvien yhdisteiden pääsyn estämiseksi käsittelyhallin ulkopuolelle ja haihtuvista yhdisteistä aiheutuvien ympäristöhaittojen, kuten haju-haitan vähentämiseksi. Tarvittaessa toiminta on keskeytettävä.

Kompostointiprosessissa muodostuvat viemäriin johdettavat jätevedet on tutkittava Porin Veden kanssa tehdyn sopimuksen mukaisesti.

8. Näytteiden otto ja analysointi on tehtävä standardien (CEN, ISO, SFS tai vastaavan tasoinen kansallinen tai kansainvälinen yleisesti käytössä oleva standardi) mukaisesti. Mittausraportissa on esitettävä käytetyt mittausmenetelmät ja niiden mittausepävarmuudet sekä arvio tulosten edustavuudesta.

9. Koeluonteisesta toiminnasta on pidettävä kirjaa mm. kompostoidun mäntyöljysakan määrästä ja sen toimituspaikoista, käsittelyn jälkeen alueelle jääneen käsittelyn ja käsittelemättömän mäntyöljysakan määrästä, poistoilmamittausten tulokset, kompostoinnissa muodostuneen jäteveden tutkimustulokset sekä koeluonteisen toiminnan aikana tapahtuneet mahdolliset häiriötilanteet ja niistä seuranneet mahdolliset päästöt ympäristöön. Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä tämän luvan valvontaviranomaisille.

Koeluonteisesta toiminnasta on laadittava loppuraportti, joka on toimitettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kuukausi koeluonteisen toiminnan päättymisen jälkeen. Loppuraportissa on esitettävä kootusti kirjanpidossa edellytetyt asiat sekä kuvaus kompostointiprosessin soveltuvuudesta mäntyöljysakan käsittelyssä.

Toiminnan ottaminen huomioon laitoksen ympäristöluvassa

10. Toiminnanharjoittajan on liitettävä prosessia koskevat kuvaukset laitoksen ympäristöluvassa lupamääräysten tarkistamiseksi tai luvan muuttamiseksi tehtävään lupahakemukseen, mikäli mäntyöljysakan kompostointia on tarkoitus jatkaa kokeilujakson päätyttyä. Ympäristölupahakemuksessa on kokeilusta saatavien tulosten perusteella esitettävä tuotannon laajuus sekä toiminnasta aiheutuvat päästöt ympäristöön.

Muilta osin koetoiminnan aikana on noudatettava Lounais-Suomen ympäristökeskuksen ympäristölupapäätöstä nro 104 YLO (29.11.2006).

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Yleiset perustelut

Koeluonteiseen lyhytaikaiseen toimintaan, jonka tarkoituksena on hyödyntää tai käsitellä jätettä laitos- tai ammattimaisesti tällaisen toiminnan vaikutusten, käyttökelpoisuuden tai muun näihin rinnastettavan seikan selvittämiseksi, on tehtävä kirjallinen ilmoitus toimivaltaiselle ympäristölupaviranomaiselle 30 vuorokautta ennen koeluonteisen toiminnan aloittamista.

Aluehallintovirasto katsoo, että ilmoituksessa kuvattu koetoiminta voidaan toteuttaa ilmoituksen mukaisesti ja tässä päätöksessä annettuja määräyksiä noudattaen. Ilmoittajan esittämiä ja päätöksessä edellytettyjä ympäristönsuojelutoimia ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä ympäristönsuojelu- ja jätelain velvoitteiden täyttämiseksi voidaan pitää riittävinä koetoiminnalle.

Koetoiminta ei lisää olennaisesti päästöjä tai ympäristöhaittoja laitokselta, mikäli toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä annettujen määräysten mukaisesti. Ilmoituksen mukainen toiminta myös edistää jätelain (646/2011) 8 §:n mukaisen etusijajärjestyksen toteutumista, kun mäntyöljysakka käsitellään siten, että se on hyödynnettävissä ympäristöluvanvaraisissa kohteissa, kuten kaatopaikkojen pintarakenteet.

Aluehallintovirasto ei ole pitänyt tarpeellisena ympäristönsuojelulain 63 §:n mukaista asianosaisten kuulemista, koska toiminnasta ei ilmoituksen mukaan aiheudu merkittäviä ympäristövaikutuksia eikä ilmoitetun mukainen toiminta vaikuta olennaisesti yleisiin tai yksityisiin etuihin. Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle on varattu mahdollisuus antaa ilmoituksesta lausunto. Annettujen lausuntojen johdosta ei ole ollut tarpeen kuulla ilmoituksen tekijää, koska lausunnoissa ei ole esitetty merkittäviä vaatimuksia.

Toiminnanharjoittajaa ei ole vaadittu asettamaan vakuutta, koska aluehallintoviraston näkemyksen mukaan vakuudella katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat jätteen määrä ja laatu huomioon ottaen vähäiset. Toiminnassa käsiteltävä jätemäärä on verrattain pieni, jolloin käsiteltävä jäte on tarvittaessa helposti palautettavissa. Lisäksi alueella, jolla koeluonteista toimintaa on tarkoitus harjoittaa, toimii tällä hetkellä myös Ekokem-Palvelu Oy:n pilaantuneiden maiden käsittelykeskus.

Määräysten yksilöidyt perustelut

Määräys 1. Koeluonteisen toiminnan kestoaika on rajattu noin puoleentoista vuoteen, koska koeluonteinen toiminta voi koskea vain lyhytaikaista toimintaa ja puolentoista vuoden aikana saadaan riittävästi käyttökokemusta kompostoinnin soveltuvuudesta mäntyöljysakan puuperäisten rasva- ja hartsihappojen biologisessa hajottamisessa. Tässä ajassa on todennäköisesti toiminta saatu optimoitua ja päästöt ovat selvillä. Kokeilun jälkeen

voidaan toiminnalle kokemusten perusteella hakea ympäristölupaa, mikäli toimintaa halutaan jatkaa.

Koeluonteisen toiminnan aikana käsiteltävän jätteen määrä ja laatu on hyväksytty ilmoituksen mukaisena.

Jätelain 141 §:n mukaan jätteenkäsittelylaitoksen tai -paikan toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seuranta ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön on oltava toiminnanharjoittajan palveluksessa ja hänellä on oltava tehtävien hoitamiseksi riittävä ammattitaito. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava vastuuhenkilön riittävästä koulutuksesta.

Valvovat viranomaiset tarvitsevat tiedon koeluonteisen toiminnan aloittamisesta ja lopettamisesta tämän päätöksen valvomiseksi.

Määräys 2. Jätelain 13 §:n mukaan jätettä ei saa hylätä eikä käsitellä hallitsemattomasti.

Jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Jätteen keräyksessä ja kuljetuksessa sekä jätteen käsittelylaitoksen tai -paikan sijoittamisessa, rakentamisessa, käytössä ja käytön jälkeisessä hoidossa on erityisesti huolehdittava siitä, ettei jätehuollosta aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä mukaan lukien melua ja hajua taikka viihtyisyyden vähentymistä. Toiminnan, laitoksen tai paikan on lisäksi sovelluttava ympäristöön ja maisemaan.

Jätehuollossa on periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudatetaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä.

Haihtuvia yhdisteitä sisältävän mäntyöljysakan vastaanoton ja käsittelytoimintojen on tapahduttava sisätilassa ilmoituksen mukaisessa alipaineistuksessa hallissa, koska muussa tapauksessa on mahdollista, että jätteessä olevat haihtuvat yhdisteet kulkeutuvat ulkoilmaan ja aiheuttavat esimerkiksi hajuhaittaa ympäristössä. Mäntyöljysakan kompostointia tilassa, josta poistoilma voidaan käsitellä ennen ulkoilmaan johtamista, on tässä tapauksessa pidettävä parhaana käyttökelpoisena menetelmänä.

Määräys 3. Koeluonteisen toiminnan aikana muodostuvien jätevesien johtaminen on hyväksytty pääsääntöisesti hakemuksen mukaisena.

Viemäritävän veden on täytettävä Porin Veden asettamat vaatimukset.

Nestemäisen mäntyöljyn päätyminen viemäriverkoston on tarpeen estää ilmoituksessa esitetyn mukaisesti.

Määräys 4. Kompostoinnille annetulla määräyksellä ehkäistään toiminnasta aiheutuvaa haju- ja muuta haittaa ympäristölle. Lisäksi varmistetaan kompostoinnin hallittu toteutuminen ja kompostituotteen laatu.

”VTT tiedotteita 2352. Kompostin kypsyydestit, Menetelmäohjeet” - julkaisun mukaan komposti on stabiili, kun orgaaninen aines on hajonnut niin pitkälle, että sen hiilidioksidin tuotto ja hapenkulutus ovat vähentyneet tasolle, jossa ei huomattavia muutoksia enää tapahdu.

Määräys 5. Jätelain (646/2011) 8 § edellyttää, että kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava jätelain etusijajärjestystä. Etusijajärjestyksen mukaan vain sellaiset jätteet, joita ei ole mahdollista uudelleen käyttää, kierrättää tai hyödyntää, loppukäsitellään. Jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) 12 §:ään on kirjattu velvoite käsitellä jäte siten, että mahdollisimman pieni osa loppukäsitellään.

Jätelain 15 §:n mukaan lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet on kerättävä ja pidettävä jätehuollossa toisistaan erillään siinä laajuudessa kuin se on terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi, 8 §:n 1 momentissa säädetyn etusijajärjestyksen noudattamiseksi taikka jätehuollon asianmukaiseksi järjestämiseksi tarpeellista sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista.

Jätelain (646/2011) 121 §:n mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja muun muassa vaarallisesta jätteestä. Siirtoasiakirja on oltava mukana jätteen siirron aikana ja se on annettava jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirjat on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan. Valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) 24 §:n mukaan siirtoasiakirjassa on esitettävä mm. jätteen haltijan, kuljettajan ja vastaanottajan yhteystiedot, jätteen siirron ajankohta, jätteen nimike ja kuvaus jätelajista, jätteen määrä, jätteen haltijan vahvistus tietojen oikeellisuudesta sekä jätteen vastaanottajan vahvistus jätteen vastaanotosta ja vastaanotetun jätteen määrästä. Vaarallisen jätteen siirtoa koskevassa siirtoasiakirjassa on lisäksi esitettävä tiedot jätteen koostumuksesta, olomuodosta ja pääasiallista vaaraominaisuuksista sekä jätteen pakkaus-, kuljetus- ja käsittelytapa.

Jätelain (646/2011) 29 §:n mukaan jätteen saa luovuttaa vain jätelain 11 luvun mukaiseen jätehuoltorekisteriin hyväksytyille kuljettajalle.

Määräys 6. Häiriötilanteista tiedottaminen on tarpeen valvonnan järjestämiseksi ja häiriötilanteista mahdollisesti aiheutuvien haittojen minimoimiseksi. Ympäristönsuojelulain 5 §:n 2 momentin mukaan, jos toiminnasta aiheutuu tai uhkaa välittömästi aiheutua ympäristön pilaantumista, toiminnanharjoittajan on viipymättä ryhdyttävä tarpeellisiin toimenpiteisiin pilaantumisen ehkäisemiseksi tai jos pilaantumista on jo tapahtunut, sen rajoittamiseksi mahdollisimman vähäiseksi.

Määräykset 7–9. Ilmoituksen perusteella koeluonteisessa toiminnassa käsitellään kompostoimalla haihtuvia yhdisteitä sisältävää mäntyöljysakkaa.

Jos havaitaan, että suunnitellut ja toteutetut toimenpiteet haihtuvien yhdisteiden käsittelemiseksi eivät ole riittäviä, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin ei-toivottujen ympäristövaikutusten, kuten hajuhaitan estämiseksi. Tarvittaessa toiminta on keskeytettävä korjaavien toimenpiteiden toteuttamisen ajaksi.

Tarkkailua koskevat määräykset on annettu ympäristövaikutusten selvittämiseksi. Ulkoilmaan johdettavien haihtuvien yhdisteiden päästötiedot on tarpeen selvittää, mikäli toiminnalle haetaan myöhemmin ympäristölupaa.

Kirjanpitoa ja raportointia koskevat määräykset ovat tarpeen valvonnan suorittamiseksi. Tuloksia voidaan tarvittaessa myöhemmin hyödyntää laitoksen mahdollisen lupa-asian käsittelyssä.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 4, 5, 7, 8, 30, 43 a, 61, 62, 64, 76, 108 §
Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1, 24, 26, 27, 30 §
Jätelaki (646/2011) 8, 13, 15, 29, 118–122, 141, 148 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 12, 24, 37 §, liite 4
Valtioneuvoston asetus aluehallintoviraston maksuista vuosina 2014 ja 2015 (1092/2013)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksu on 3 220 euroa. Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Käsittelymaksu määräytyy valtion maksuperustelain (150/1992) nojalla annetun valtioneuvoston asetuksen aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2014 ja 2015 (1092/2013) mukaisesti. Asetuksen liitteen kohdan 2.1. mukaan koeluonteisesta toiminnasta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 3 220 euroa.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Ekokem-Palvelu Oy
 Kirrinsannantie 3
 28880 PORI

Jäljennös päätöksestä

Porin kaupunki
Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Porin kaupungin terveydensuojeluviranomainen
Varsinais-Suomen ELY-keskus (sähköisesti)
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoittaminen ilmoitustauluilla

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen ilmoitustaululla sekä kuulutetaan Porin kaupungin virallisella ilmoitustaululla.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Liite

Valitusosoitus

Ilpo Hiltunen

Mikko Tuomikoski

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Ilpo Hiltunen ja esitellyt ympäristöylikontrollin tarkastaja Mikko Tuomikoski.

VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **1.8.2014**.
- 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 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 hallinto-oikeudelle

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaimoon. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan 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 vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Vaasan hallinto-oikeuden yhteystiedot

käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 65100 VAASA
postiosoite:	PL 204, 65101 VAASA
puhelin:	(vaihe) 029 564 2611
fax:	029 564 2760
sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.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.